

**Project** : AO twee locaties Brunssum

**Opdrachtgever** : Gemeente Brunssum

**Projectnummer** : m210895ab

**Referentie** : Nm210895abA1.teey\_04

**Datum** : 20-07-2022

---

**Onderwerp** : **Nieuwbouw Raadhuisstraat te Brunssum**  
**Gecumuleerde belastingen en een goed woon- en leefklimaat**

---

## Inleiding

In opdracht van de gemeente Brunssum is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het woon- en leefklimaat op de nieuwe en omliggende woningen van de ontwikkelingslocatie Raadhuisstraat te Brunssum. In voorliggend onderzoek wordt gekeken of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat indien men uitgaat van een gecumuleerd geluidniveau van warmtepompen en wegverkeerslawaai. Er wordt niet ingegaan op de optredende geluidbelasting van de warmtepompen op de perceelsgrens volgens het Bouwbesluit. Dit zal namelijk bij de vergunningaanvraag verder worden uitgewerkt gezien het gebouw aan het Bouwbesluit dient te voldoen.

## Akoestisch model

Voor deze situatie is een akoestisch model opgesteld met behulp van het softwarepakket WinHavik van DirActivity.

## Bronbeschrijving

### Wegverkeerslawaai

Voor het onderdeel wegverkeerslawaai is gebruik gemaakt van het akoestisch model van het onderzoek “Akoestisch onderzoek te Brunssum Nieuwbouw Raadhuisstraat”, kenmerk Rm210895aaA1\_01, d.d. 22 februari 2022 van K+ Adviesgroep. Alleen de ligging van de waarneempunten is aangepast om overeen te komen met voorliggend onderzoek.

### Warmtepompen

Het appartementencomplex zal voorzien worden van individuele warmtepompen. Het complex bestaat uit 30 appartementen. De grondgebonden woningen zullen ook worden voorzien van individuele warmtepomp. De locatie waar de buitenunit geplaatst gaat worden, op het laag of hoog dak van de woning, was ten tijde van het onderzoek nog onzeker waardoor er twee situatie gemodelleerd zijn. Ten tijde van het onderzoek was het nog niet duidelijk welk type warmtepomp gekozen wordt. Om deze reden is eruit gegaan van een standaard geluidsniveau van warmtepompen, te weten 67 dB(A). Voor het



invoeren van de brongegevens is gebruik gemaakt van het industriespectrum, zie figuur 1. In tabel 1 zijn de brongegevens opgenomen.

#### **Relatieve spectra: correctiewaarden $C_i$**

type geluid	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$C_i$ wegverkeer	-	-14	-10	-6	-5	-7	-	-	dB
$C_i$ railverkeer	-	-27	-17	-9	-4	-4	-	-	dB
$C_i$ luchtverkeer	-	-21	-11	-7	-4,5	-6	-	-	dB
$C_i$ popmuziek	-27	-14	-9	-6	-5	-6	-10	-	dB
$C_i$ housemuziek	-13	-8	-8	-7	-7	-9	-10	-	dB
$C_i$ HES (Hoger Energie Spectrum)	-10	-8	-6	-6	-8	-10	-13	-	dB
$C_i$ metaalbewerking	-	-19	-13	-8	-4	-6	-9	-14	dB
$C_i$ houtbewerking	-	-13	-6	-7	-6	-9	-9	-16	dB
$C_i$ stem	-	-24	-12	-3	-4	-11	-	-	dB
$C_i$ industrie	-20	-15	-11	-7	-6	-8	-9	-11	dB

Figuur 1: Tabellarium DGMR, nov. 2005.

Tabel 1: Gehanteerde bronvermogens.

Bron nr.	Omschrijving	Bronvermogen[dB(A)]]		Duur		
		$L_w$	$L_{w, Amax}$	dag	avond	nacht
B1-22	Warmtepomp laag dak grondgebonden woningen	67	-	12 h.	4 h.	8 h.
B23-52	Warmtepomp appartementencomplex	67	-	12 h.	4 h.	8 h.
B53-74	Warmtepomp hoog dak grondgebonden woningen	67	-	12 h.	4 h.	8 h.

Voor de invoergegevens wordt verwezen naar bijlage II. In bijlage I zijn de figuren opgenomen.

#### **Objecten**

In figuur 2 van bijlage I zijn de objecten weergegeven. De bodemfactor in de omgeving is overwegend hard. Bij de berekeningen is uitgegaan van een bodemfactor van 0.

#### **Ligging van de beoordelingspunten**

Voor de bepaling of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat zijn de waarneempunten geplaatst op de gevels van de nieuwbouw en op gevels van bestaande woningen in de omgeving van het bouwplan. Als waarneemhoogte is uitgegaan van ongeveer het midden van de gevel, een en ander afhankelijk van het aantal bouwlagen en de gebouwhoogte. De ligging van de waarneempunten is opgenomen in figuur 3 van bijlage I. De waarneempunten zijn alleen gelegd op woningen bij maatgevende situaties, dit betekend dat niet bij alle woningen in de omgeving een waarneempunt is gelegd.

#### **Toetsingskader**

Het onderzoek wordt uitgevoerd om te bepalen of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening voor zowel de bestaande woningen in de omgeving als de nieuwbouw bij een gecumuleerde geluidbelasting. Om hiervoor een toetsingskader aan te houden is gebruik gemaakt van de Miedema methode. De Miedema methode is geen officieel vastgestelde methode maar wordt wel als toetsingskader geaccepteerd. In tabel 2 is de classificering opgenomen.



Tabel 2: Miedema methode: classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving.

Geluidsklasse	Beoordeling
< 50 dB	Goed
50 – 55 dB	Redelijk
55 – 60 dB	Matig
60 – 65 dB	Tamelijk slecht
65 – 70 dB	Slecht
> 70 dB	Zeer slecht

In dit onderzoek wordt niet ingegaan op de eisen opgenomen in het Bouwbesluit ten aanzien van een installatie voor warmte-koudeopwekking, artikel 3.8. Er is hierdoor geen aanleiding om de belasting op de perceelsgrens te onderzoeken. De belasting ten aanzien van wegverkeerslawaai dient altijd op de gevel berekend te worden. Om de geluidbelasting te kunnen cumuleren dient van eenzelfde waarneempunt locatie te worden uitgegaan. Om deze reden zijn de waarneempunten gesitueerd op de gevel en niet op de perceelsgrens.

### Berekeningsresultaten

Onderstaand zijn de berekeningsresultaten opgenomen van wegverkeerslawaai en de warmtepompen opgenomen. De tabel is als volgt opgebouwd:

- Nummering waarneempunt,
- Waarneemhoogte,
- Berekende Lden wegverkeerslawaai, exclusief aftrek art 110g Wgh,
- Berekende etmaalwaarde warmtepompen,
- Omgerekende waarde warmtepompen in L\*IL
- Totale gecumuleerde optredende belasting
- Classificering Miedema methode wegverkeerslawaai
- Classificering Miedema methode gecumuleerde belasting.

Voor het omrekenen van de warmtepompen is gebruik gemaakt van de omrekenformule zoals opgenomen in hoofdstuk 2 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012.

$$L^*_{IL} = 1,00 L_{IL} + 1,00$$

Zoals beschreven is het voor de grondgeboden woningen ten tijde van het onderzoek niet duidelijk of de buitenunit op het hoog of laag dak geplaatst zullen worden. Tabel 3 geeft de resultaten weer van de buitenunit op het hoog dak van de woningen. Tabel 4 geeft de resultaten weer van de buitenunit op het laag dak van de woningen. In beide situaties staan de warmtepompen van het appartementen op het dak van het complex. Waarneempunt 1 t/m 13 is gelegen op de gevels van het appartementencomplex, de overige waarneempunten zijn gelegen op gevels van de bestaande en nieuwe woningen.

Voor de berekening van de optredende belasting ten aanzien van de warmtepompen diende het waarneempunt iets voor de gevel gemodelleerd te worden bij het appartementencomplex. Er zit namelijk in verschil in de interpretatie van de afschermende werking van het eigen gebouw volgens het reken- en meetvoorschrift indien op het eigen gebouw een waarneempunt wordt gelegd. Door het waarneempunt iets voor de gevel te modelleren wordt het verschil weggenomen. In bijlage I figuur 3b zijn deze aanvullende waarneempunten opgenomen. Zo komt bijvoorbeeld waarneempunt 57 qua locatie overeen met waarneempunt 1 en waarneempunt 58 met waarneempunt 2 etc.. In tabel 3 en 4 zijn de optredende belastingen van waarneempunten 57 t/m 69 ingevuld bij de overeenkomende waarneempunten 1 t/m 13 om de gecumuleerde geluidbelasting te kunnen berekenen. In bijlage IIa zijn de resultaten van het onderdeel wegverkeerslawaai opgenomen. In bijlage IIb zijn de resultaten van de warmtepompen op het hoog dak en in bijlage IIc van het laag dak opgenomen.

### Berekeningsresultaten Appartementen en woningen op hoog dak

Tabel 3: Berekeningsresultaten, appartementen en situatie unit op hoog dak grondgebonden woningen.

Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op hoog dak grond gebonden woningen)						
Waarnemepunt	Waarnemehoogte	Berekende waarde				Miedema methode
		Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)	Warmtepompen	L*IL	Gecumuleerd	Weg
		Lden	etmaal	Lden	dag	Lden
1	1.5	58	39	40	58	Matig
1	4.5	59	37	38	59	Matig
1	7.5	59	38	39	59	Matig
1	10.5	59	40	41	59	Matig
2	1.5	57	39	40	57	Matig
2	4.5	58	41	42	58	Matig
2	7.5	58	41	42	58	Matig
2	10.5	58	41	42	58	Matig
3	1.5	56	37	38	56	Redelijk
3	4.5	57	38	39	57	Matig
3	7.5	58	40	41	58	Matig
3	10.5	57	43	44	58	Matig
4	1.5	49	41	42	50	Goed
4	4.5	50	44	45	51	Goed
4	7.5	51	46	47	52	Goed
4	10.5	50	47	48	52	Redelijk
5	1.5	42	44	45	47	Goed
5	4.5	42	49	50	50	Goed
5	7.5	44	50	51	52	Goed
5	10.5	47	51	52	53	Redelijk
6	1.5	38	42	43	44	Goed
6	4.5	39	45	46	47	Goed
6	7.5	43	51	52	53	Goed
6	10.5	49	55	56	56	Redelijk
7	1.5	40	44	45	46	Goed
7	4.5	40	47	48	49	Goed
8	1.5	46	44	45	48	Goed



Vervolgtafel 3: Berekeningsresultaten, appartementen en situatie unit op hoog dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op hoog dak grond gebonden woningen)</b>								
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte	<b>Berekende waarde</b>				<b>Miedema methode</b>		
		Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)		Warmtepompen	L*IL	Gecumuleerd	Weg	Gecumuleerd
		Lden	etmaal	Lden	dag	Lden	Lden	
8	4.5	46	48	49	51	Goed	Goed	
9	1.5	53	43	44	54	Redelijk	Redelijk	
9	4.5	54	46	47	55	Redelijk	Redelijk	
10	1.5	59	38	39	59	Matig	Matig	
10	4.5	59	41	42	60	Matig	Matig	
11	1.5	60	39	40	60	Matig	Matig	
11	4.5	61	42	43	61	Matig	Matig	
12	1.5	60	41	42	60	Matig	Matig	
12	4.5	61	43	44	61	Matig	Matig	
13	1.5	59	37	38	59	Matig	Matig	
13	4.5	60	38	39	60	Matig	Matig	
13	7.5	60	39	40	60	Matig	Matig	
13	10.5	60	40	41	60	Matig	Matig	
14	1.5	53	50	51	55	Redelijk	Redelijk	
14	4.5	54	51	52	56	Redelijk	Redelijk	
15	1.5	54	38	39	54	Redelijk	Redelijk	
15	4.5	54	42	43	54	Redelijk	Redelijk	
16	4.5	49	54	55	56	Goed	Redelijk	
17	1.5	47	40	41	48	Goed	Goed	
17	4.5	52	43	44	53	Redelijk	Redelijk	
18	1.5	43	41	42	46	Goed	Goed	
18	4.5	51	43	44	51	Goed	Goed	
19	4.5	44	49	50	51	Goed	Goed	
20	1.5	43	45	46	48	Goed	Goed	
20	4.5	46	48	49	51	Goed	Goed	
21	4.5	47	54	55	55	Goed	Redelijk	
22	1.5	44	47	48	49	Goed	Goed	
22	4.5	47	49	50	52	Goed	Redelijk	
23	1.5	46	50	51	52	Goed	Redelijk	
23	4.5	48	51	52	54	Goed	Redelijk	
24	1.5	37	37	38	41	Goed	Goed	
24	4.5	40	41	42	44	Goed	Goed	
25	4.5	45	53	54	55	Goed	Redelijk	
26	1.5	37	38	39	41	Goed	Goed	
26	4.5	40	42	43	45	Goed	Goed	
27	4.5	43	53	54	54	Goed	Redelijk	
28	1.5	41	45	46	47	Goed	Goed	
28	4.5	48	46	47	51	Goed	Goed	
29	1.5	42	44	45	47	Goed	Goed	
29	4.5	49	46	47	51	Goed	Goed	
30	4.5	40	53	54	54	Goed	Redelijk	
31	1.5	35	40	41	42	Goed	Goed	
31	4.5	37	42	43	44	Goed	Goed	



Vervolgtafel 3: Berekeningsresultaten, appartementen en situatie unit op hoog dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op hoog dak grond gebonden woningen)</b>								
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte	<b>Berekende waarde</b>				<b>Miedema methode</b>		
		Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)		Warmtepompen	L*IL	Gecumuleerd	Weg	Gecumuleerd
		Lden	etmaal	Lden	dag	Lden	Lden	
32	1.5	35	40	41	42	Goed	Goed	
32	4.5	37	42	43	44	Goed	Goed	
33	1.5	38	45	46	47	Goed	Goed	
33	4.5	44	47	48	49	Goed	Goed	
34	4.5	39	54	55	55	Goed	Redelijk	
35	1.5	38	45	46	46	Goed	Goed	
35	4.5	44	47	48	50	Goed	Goed	
36	1.5	56	35	36	56	Redelijk	Redelijk	
36	4.5	57	38	39	57	Matig	Matig	
37	1.5	52	42	43	52	Redelijk	Redelijk	
37	4.5	53	45	46	53	Redelijk	Redelijk	
38	1.5	42	42	43	46	Goed	Goed	
38	4.5	43	45	46	48	Goed	Goed	
39	1.5	42	39	40	44	Goed	Goed	
39	4.5	42	41	42	45	Goed	Goed	
40	1.5	37	43	44	44	Goed	Goed	
40	4.5	39	46	47	48	Goed	Goed	
41	1.5	36	42	43	44	Goed	Goed	
41	4.5	38	46	47	48	Goed	Goed	
42	1.5	41	38	39	43	Goed	Goed	
42	4.5	42	42	43	45	Goed	Goed	
43	1.5	39	41	42	44	Goed	Goed	
43	4.5	41	46	47	48	Goed	Goed	
44	1.5	38	43	44	45	Goed	Goed	
44	4.5	39	46	47	48	Goed	Goed	
45	1.5	36	19	20	36	Goed	Goed	
45	4.5	36	20	21	36	Goed	Goed	
46	1.5	38	35	36	41	Goed	Goed	
46	4.5	40	40	41	44	Goed	Goed	
47	1.5	38	40	41	43	Goed	Goed	
47	4.5	41	46	47	48	Goed	Goed	
48	1.5	38	43	44	45	Goed	Goed	
48	4.5	40	47	48	49	Goed	Goed	
49	1.5	42	41	42	45	Goed	Goed	
49	4.5	43	43	44	47	Goed	Goed	
50	1.5	34	29	30	36	Goed	Goed	
50	4.5	36	35	36	39	Goed	Goed	
51	1.5	33	28	29	35	Goed	Goed	
51	4.5	35	32	33	37	Goed	Goed	
52	1.5	39	25	26	39	Goed	Goed	
52	4.5	39	29	30	40	Goed	Goed	
53	1.5	62	44	45	62	tam. slecht	tam. slecht	
53	4.5	62	47	48	62	tam. slecht	tam. slecht	



Vervolgtafel 3: Berekeningsresultaten, appartementen en situatie unit op hoog dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op hoog dak grond gebonden woningen)</b>								
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte	<b>Berekende waarde</b>				<b>Miedema methode</b>		
		Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)		Warmtepompen	L*IL	Gecumuleerd	Weg	Gecumu leerd
		Lden	etmaal	Lden	dag	Lden	Lden	
54	1.5	62	44	45	62	tam. slecht	tam. slecht	
54	4.5	62	46	47	62	tam. slecht	tam. slecht	
55	1.5	62	37	38	62	tam. slecht	tam. slecht	
55	4.5	62	42	43	62	tam. slecht	tam. slecht	
56	1.5	63	38	39	63	tam. slecht	tam. slecht	
56	4.5	63	42	43	63	tam. slecht	tam. slecht	

### Berekeningsresultaten Appartementen en woningen op laag dak

Tabel 4: Berekeningsresultaten, appartementen situatie unit op laag dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op laag dak grond gebonden woningen)</b>								
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte	<b>Berekende waarde</b>				<b>Miedema methode</b>		
		Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)		Warmtepompen	L*IL	Gecumuleerd	Weg	Gecumu leerd
		Lden	etmaal	Lden	Lden	Lden	Lden	
1	1.5	58	38	39	58	Matig	Matig	
1	4.5	59	37	38	59	Matig	Matig	
1	7.5	59	38	39	59	Matig	Matig	
1	10.5	59	40	41	59	Matig	Matig	
2	1.5	57	39	40	57	Matig	Matig	
2	4.5	58	41	42	58	Matig	Matig	
2	7.5	58	41	42	58	Matig	Matig	
2	10.5	58	41	42	58	Matig	Matig	
3	1.5	56	37	38	56	Redelijk	Redelijk	
3	4.5	57	38	39	57	Matig	Matig	
3	7.5	58	40	41	58	Matig	Matig	
3	10.5	57	42	43	58	Matig	Matig	
4	1.5	49	40	41	50	Goed	Goed	
4	4.5	50	43	44	51	Goed	Goed	
4	7.5	51	45	46	52	Goed	Redelijk	
4	10.5	50	44	45	51	Goed	Redelijk	
5	1.5	42	42	43	46	Goed	Goed	
5	4.5	42	48	49	50	Goed	Goed	
5	7.5	44	50	51	51	Goed	Goed	
5	10.5	47	50	51	53	Goed	Redelijk	
6	1.5	38	39	40	42	Goed	Goed	
6	4.5	39	43	44	45	Goed	Goed	
6	7.5	43	50	51	52	Goed	Redelijk	
6	10.5	49	54	55	56	Goed	Redelijk	
7	1.5	40	41	42	44	Goed	Goed	
7	4.5	40	44	45	47	Goed	Goed	



Vervolgtafel 4: Berekeningsresultaten, appartementen situatie unit op laag dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op laag dak grond gebonden woningen)</b>						
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte					<b>Miedema methode</b>
		<b>Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)</b>	<b>Warmtepompen</b>	<b>L*IL</b>	<b>Gecumuleerd</b>	<b>Weg</b>
		<b>Lden</b>	<b>etmaal</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>
8	1.5	46	41	42	47	Goed
8	4.5	46	45	46	49	Goed
9	1.5	53	39	40	53	Redelijk
9	4.5	54	43	44	55	Redelijk
10	1.5	59	37	38	59	Matig
10	4.5	59	40	41	60	Matig
11	1.5	60	39	40	60	Matig
11	4.5	61	42	43	61	Matig
12	1.5	60	40	41	60	Matig
12	4.5	61	43	44	61	Matig
13	1.5	59	36	37	59	Matig
13	4.5	60	38	39	60	Matig
13	7.5	60	39	40	60	Matig
13	10.5	60	40	41	60	Matig
14	1.5	53	50	51	55	Redelijk
14	4.5	54	51	52	56	Redelijk
15	1.5	54	31	32	54	Redelijk
15	4.5	54	27	28	54	Redelijk
16	4.5	49	55	56	56	Goed
17	1.5	47	37	38	48	Goed
17	4.5	52	37	38	53	Redelijk
18	1.5	43	38	39	45	Goed
18	4.5	51	38	39	51	Goed
19	4.5	44	48	49	50	Goed
20	1.5	43	45	46	48	Goed
20	4.5	46	48	49	51	Goed
21	4.5	47	54	55	56	Goed
22	1.5	44	47	48	49	Goed
22	4.5	47	49	50	52	Goed
23	1.5	46	50	51	52	Goed
23	4.5	48	51	52	54	Redelijk
24	1.5	37	35	36	40	Goed
24	4.5	40	38	39	42	Goed
25	4.5	45	55	56	56	Goed
26	1.5	37	35	36	40	Goed
26	4.5	40	38	39	42	Goed
27	4.5	43	54	55	56	Goed
28	1.5	41	43	44	46	Goed
28	4.5	48	44	45	50	Goed
29	1.5	42	43	44	46	Goed
29	4.5	49	44	45	50	Goed
30	4.5	40	55	56	56	Goed
31	1.5	35	35	36	39	Goed



Vervolgtafel 4: Berekeningsresultaten, appartementen situatie unit op laag dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op laag dak grond gebonden woningen)</b>						
Waard-neem-punt	Waard-neem-hoogte					<b>Miedema methode</b>
		<b>Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)</b>	<b>Warmtepompen</b>	<b>L*IL</b>	<b>Gecumuleerd</b>	<b>Weg</b>
		<b>Lden</b>	<b>etmaal</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>
31	4.5	37	40	41	43	Goed
32	1.5	35	37	38	40	Goed
32	4.5	37	41	42	43	Goed
33	1.5	38	45	46	46	Goed
33	4.5	44	46	47	49	Goed
34	4.5	39	55	56	56	Redelijk
35	1.5	38	44	45	46	Goed
35	4.5	44	45	46	49	Goed
36	1.5	56	34	35	56	Redelijk
36	4.5	57	37	38	57	Matig
37	1.5	52	41	42	52	Redelijk
37	4.5	53	44	45	53	Redelijk
38	1.5	42	40	41	45	Goed
38	4.5	43	44	45	47	Goed
39	1.5	42	30	31	42	Goed
39	4.5	42	33	34	43	Goed
40	1.5	37	42	43	44	Goed
40	4.5	39	44	45	46	Goed
41	1.5	36	38	39	41	Goed
41	4.5	38	42	43	44	Goed
42	1.5	41	22	23	41	Goed
42	4.5	42	38	39	44	Goed
43	1.5	39	41	42	44	Goed
43	4.5	41	43	44	46	Goed
44	1.5	38	41	42	43	Goed
44	4.5	39	44	45	46	Goed
45	1.5	36	16	17	36	Goed
45	4.5	36	17	18	36	Goed
46	1.5	38	34	35	40	Goed
46	4.5	40	38	39	43	Goed
47	1.5	38	38	39	42	Goed
47	4.5	41	42	43	45	Goed
48	1.5	38	40	41	43	Goed
48	4.5	40	43	44	45	Goed
49	1.5	42	40	41	44	Goed
49	4.5	43	41	42	46	Goed
50	1.5	34	26	27	35	Goed
50	4.5	36	29	30	37	Goed
51	1.5	33	27	28	35	Goed
51	4.5	35	30	31	37	Goed
52	1.5	39	24	25	39	Goed
52	4.5	39	27	28	40	Goed
53	1.5	62	43	44	62	tam. slecht



Vervolgtafel 4: Berekeningsresultaten, appartementen situatie unit op laag dak grondgebonden woningen.

<b>Situatie Raadhuisstraat (warmtepomp op laag dak grond gebonden woningen)</b>						
<b>Waarnemend punt</b>	<b>Waarnemend hoogte</b>					<b>Miedema methode</b>
		<b>Weg (zonder aftrek art. 110g Wgh)</b>	<b>Warmtepompen</b>	<b>L*IL</b>	<b>Gecumuleerd</b>	<b>Weg</b>
		<b>Lden</b>	<b>etmaal</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>	<b>Lden</b>
53	4.5	62	46	47	62	tam. slecht
54	1.5	62	43	44	62	tam. slecht
54	4.5	62	46	47	62	tam. slecht
55	1.5	62	37	38	62	tam. slecht
55	4.5	62	41	42	62	tam. slecht
56	1.5	63	37	38	63	tam. slecht
56	4.5	63	42	43	63	tam. slecht

### Evaluatie en conclusie

Op basis van de berekeningsresultaten kan worden gesteld dat er voor de meeste waarnemepunten kunnen worden ingedeeld in de classificaties ‘goed’ en ‘matig’ indien er gekeken wordt naar de optredende belasting van wegverkeerslawaai. Een deel van de waarnemepunten wordt afgeschermd door de omliggende bebouwing waardoor hier de belasting lager is. Ter plaatse van waarnemepunten 53 t/m 56 zorgt de hoge belasting ervoor dat de classificatie ‘tamelijk slecht’ toegepast wordt.

Als er gekeken wordt naar de classificatie van de gecumuleerde belasting in vergelijking met de classificatie van alleen wegverkeerslawaai treedt er bij ongeveer de helft van de waarnemepunten geen verschil op. Bij de andere helft is de classificatie van de gecumuleerde belasting 1 stap slechter, de hoogste classificatie hierbij is ‘matig’. Met uitzondering van waarnemepunt 53 t/m 56 waar door wegverkeerslawaai al een classificatie “tamelijk slecht” op ligt. Dit geldt voor zowel de situatie waarbij de warmtepompen op het hoog als het laag dak van de grondgebonden woning zijn gemodelleerd.

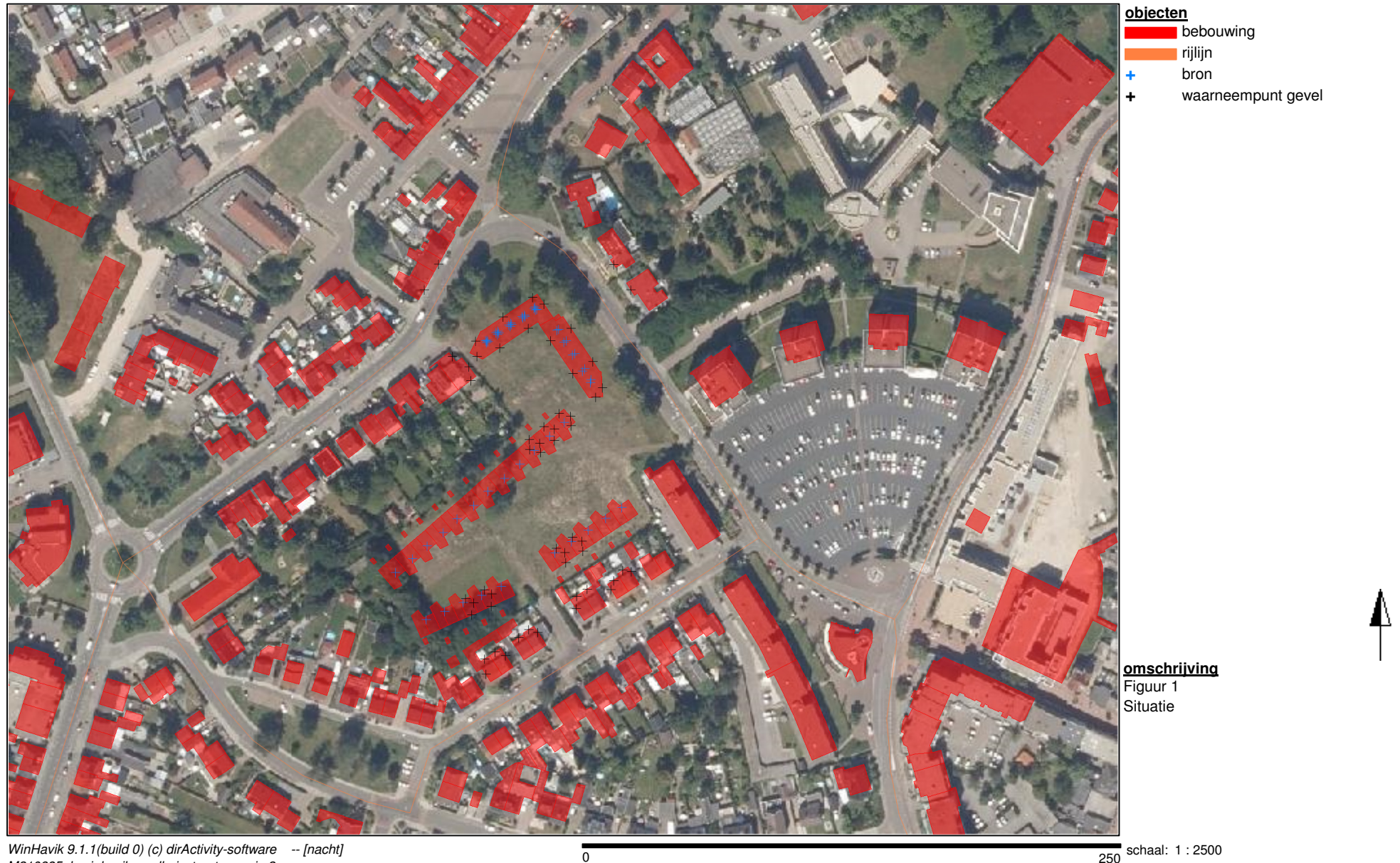
Geconcludeerd kan worden dat er door de komst van de warmtepompen op het dak van het nieuwbouw appartementencomplex en op de daken van de grondgebonden woningen geen sprake is van een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de onderzochte waarnemepunten ten opzichte van de bestaande situatie.

## **BIJLAGE I**

Figuren akoestisch rekenmodel

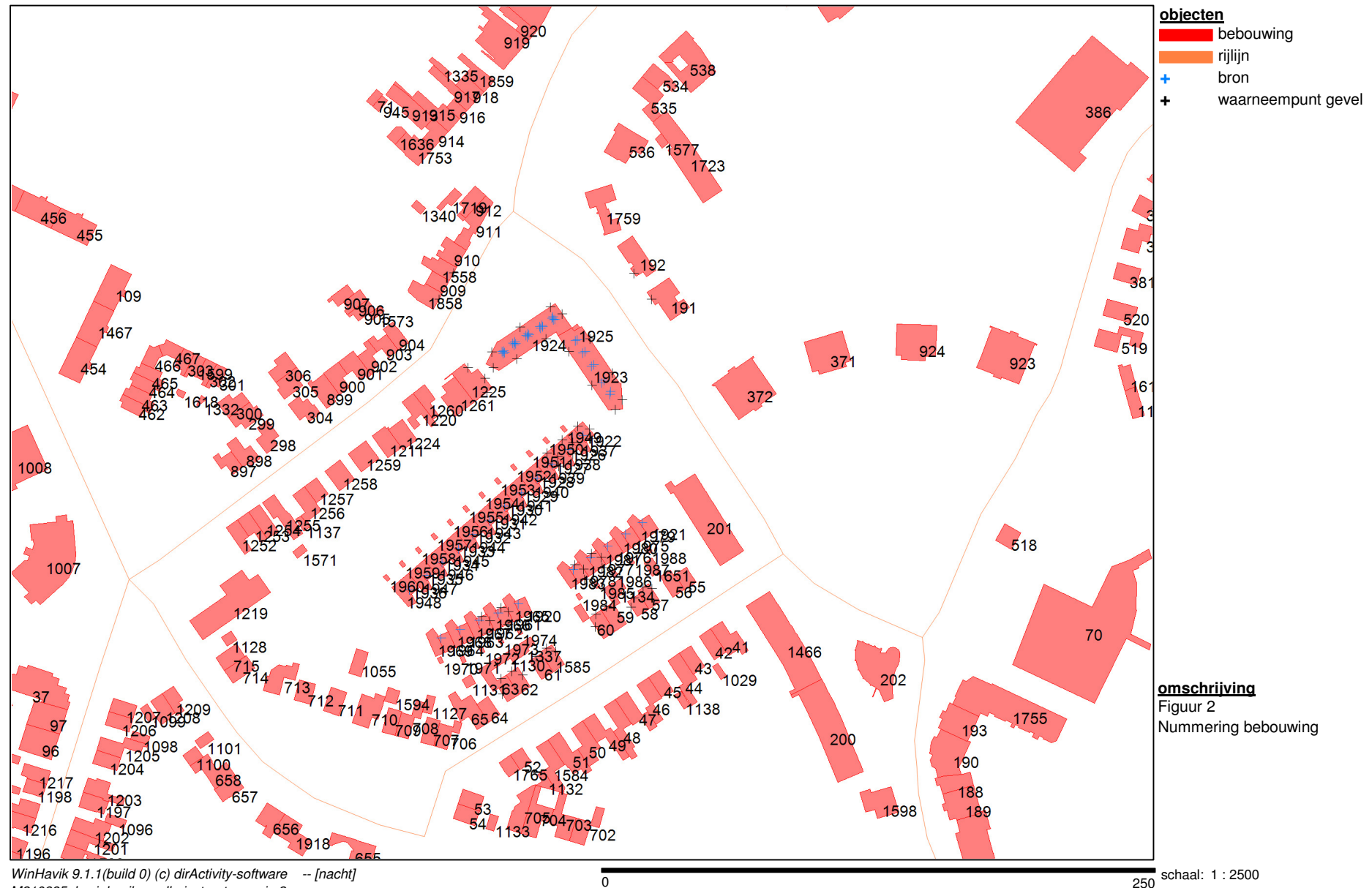
# K+ Adviesgroep b.v.

project M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever Gemeente Brunssum



K+ Adviesgroep b.v.

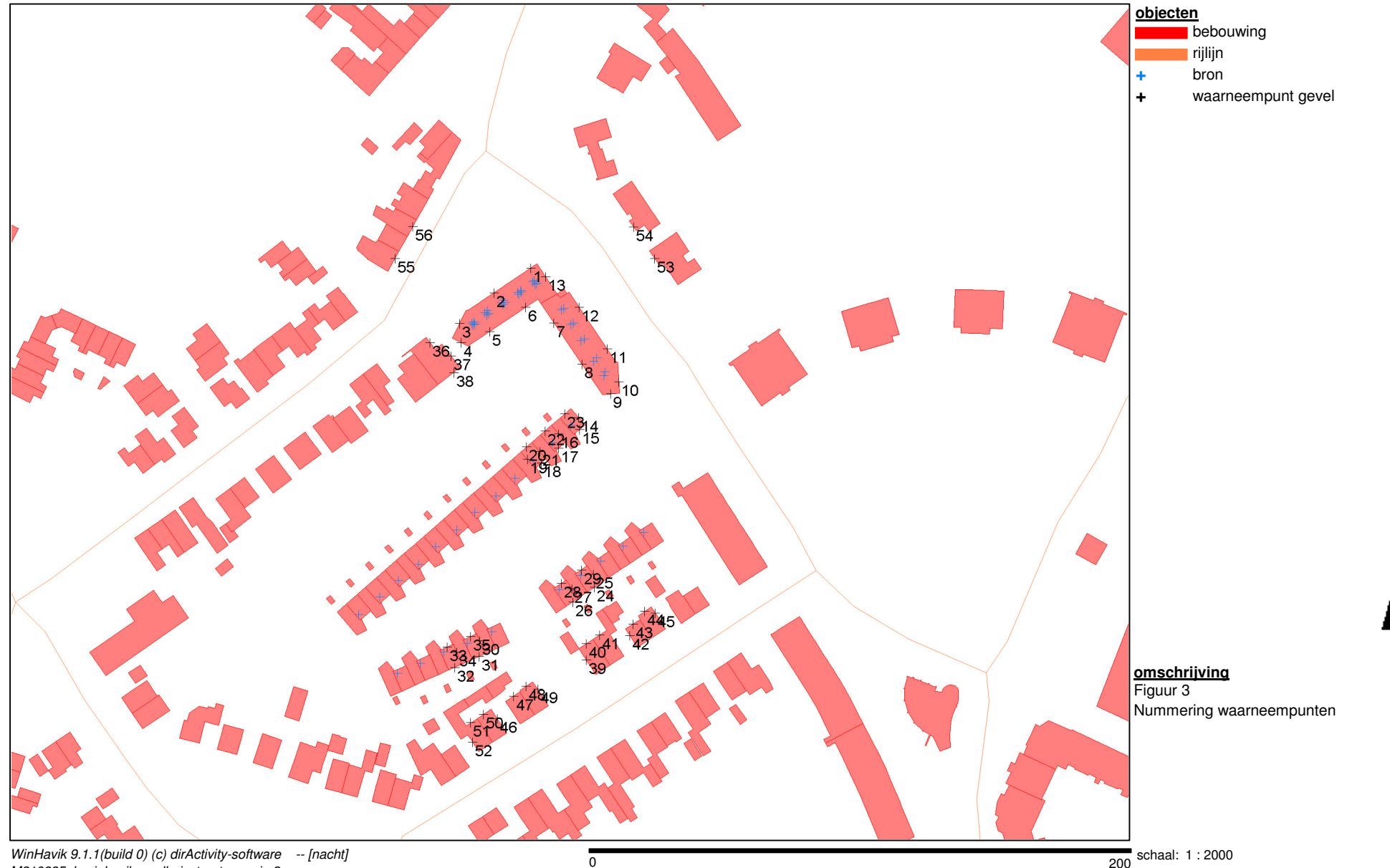
**project** M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
**opdrachtgever** Gemeente Brunssum



WinHavik 9.1.1(build 0) (c) dirActivity-software -- [nacht]  
M210895ab winhavik raadhuisstraat - versie 2.

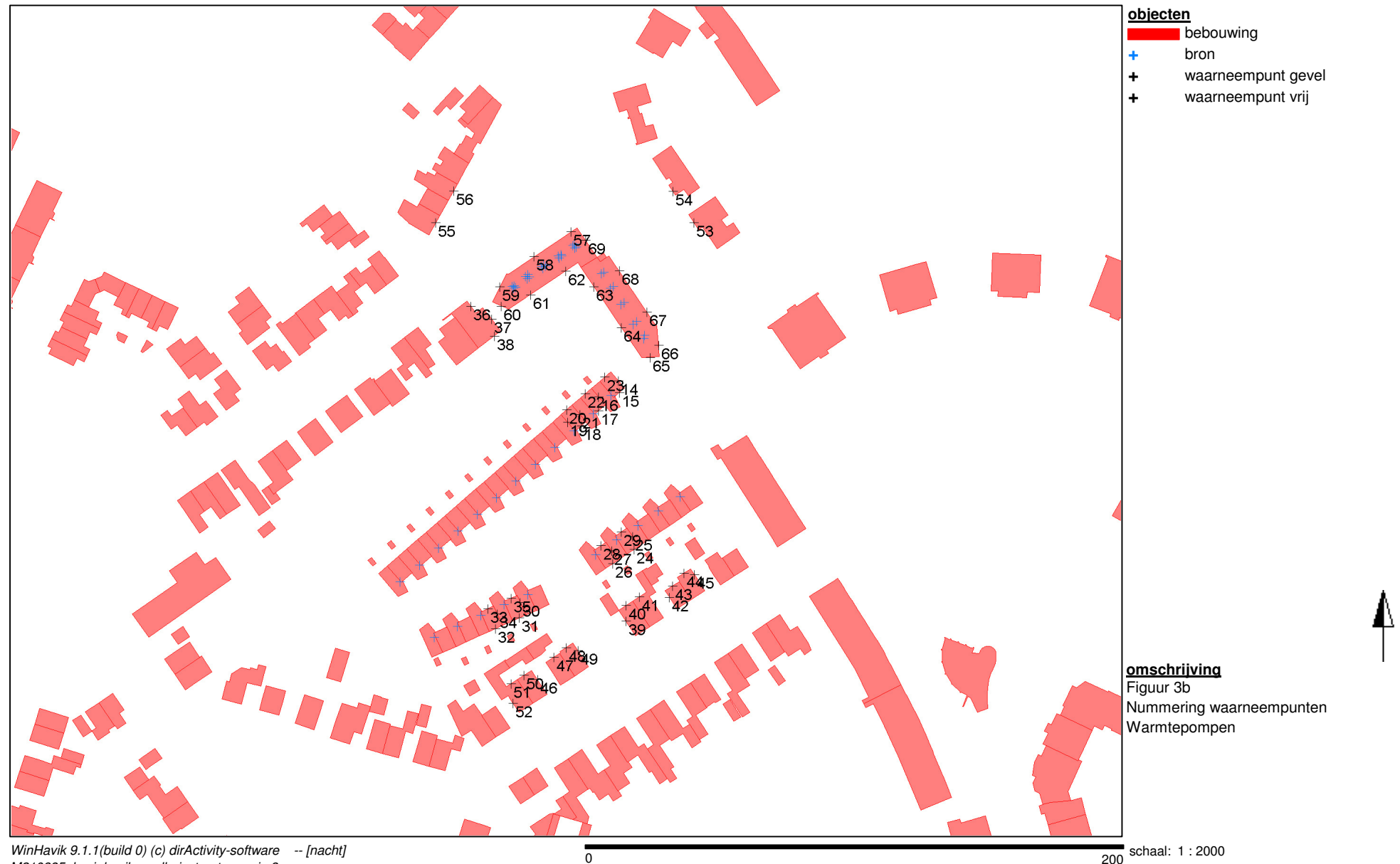
# K+ Adviesgroep b.v.

project M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever Gemeente Brunssum



# K+ Adviesgroep b.v.

project M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever Gemeente Brunssum



# K+ Adviesgroep b.v.

project M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever Gemeente Brunssum



# K+ Adviesgroep b.v.

project M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever Gemeente Brunssum



## **BIJLAGE IIa**

Berekeningsgegevens – en resultaten wegverkeerslawaai

**Projectgegevens**

projectnaam: M210895 Raadhuisstraat te Brunssum

opdrachtgever: Gemeente Brunssum

adviseur: K+ Adviesgroep

databaseversie: 911

situatie: eerste situatie

uitsnede: Raadhuisstraat

**omschrijving****verkeerslawaai**

rekenhart: 17.2.0 (build2)  
nvt  
aut. berekening gemiddeld maaiveld:   
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):   
standaard bodemabsorptie: 0 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 17-06-2022  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 08:59  
maximum aantal reflecties: 1 graden  
minimum zichthoek reflecties: 2 graden  
maximum sectorhoek: 5 graden  
vaste sectorhoek: 2  
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

## Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12	82.2	79.8	15	829	80	
37	90.0	78.9	112	1375	80	
41	92.8	84.4	53	1453	80	
42	92.6	84.4	25	1454	80	
43	93.4	85.9	29	1455	80	
44	93.0	85.9	63	1456	80	
45	94.5	87.3	31	1457	80	
46	94.3	87.3	57	1458	80	
47	94.9	87.6	56	1459	80	
48	94.4	87.6	58	1460	80	
49	94.7	88.4	66	1461	80	
50	94.9	88.4	56	1462	80	
51	95.5	88.7	60	1463	80	
52	96.1	88.9	22	1464	80	
53	97.0	88.9	27	1465	80	
54	96.9	88.9	24	1466	80	
55	93.3	84.3	22	1467	80	
56	93.3	84.3	34	1468	80	
57	93.4	85.6	26	1469	80	
58	93.2	85.6	20	1470	80	
59	93.3	86.7	49	1471	80	
60	93.5	86.7	51	1472	80	
61	95.5	87.9	22	1473	80	
62	95.6	88.1	27	1474	80	
63	96.2	88.1	63	1475	80	
64	95.6	88.2	26	1476	80	
65	96.1	88.2	54	1477	80	
66	86.2	77.5	30	1483	80	
70	84.7	80.8	246	1511	80	
71	79.5	75.1	21	1521	80	
95	77.4	72.8	12	1583	80	
96	87.8	79.3	40	1685	80	
97	87.8	79.3	51	1686	80	
109	93.9	82.3	53	1738	80	
183	98.1	84.0	46	2111	80	
184	98.1	84.0	46	2112	80	
185	98.0	84.0	37	2113	80	
186	100.0	89.0	46	2114	80	
187	99.6	89.0	39	2115	80	
188	92.8	83.1	40	2116	80	
189	91.8	83.1	59	2117	80	
190	91.9	83.1	64	2118	80	
191	85.3	80.0	56	2119	80	
192	84.8	80.0	54	2120	80	
193	91.6	83.1	55	2121	80	
194	92.6	82.3	32	2122	80	
195	95.5	82.6	181	2123	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
197	88.6	82.3	107	2125	80	
200	94.1	82.9	121	2128	80	
201	90.7	82.8	115	2129	80	
202	89.2	82.4	94	2130	80	
270	88.0	76.8	119	2361	80	
272	87.1	76.1	29	2363	80	
282	87.1	76.1	29	2375	80	
283	87.3	76.1	24	2376	80	
284	87.2	76.1	34	2377	80	
285	87.0	76.1	29	2378	80	
286	87.0	76.1	23	2379	80	
287	86.9	76.1	23	2380	80	
288	86.9	76.1	23	2381	80	
298	86.1	78.2	41	2526	80	
299	86.4	78.4	38	2527	80	
300	86.3	78.4	35	2528	80	
301	87.6	79.0	32	2529	80	
302	87.2	79.0	28	2530	80	
303	87.0	79.0	29	2531	80	
304	85.8	78.0	41	2532	80	
305	86.1	78.4	40	2533	80	
306	85.9	78.4	35	2534	80	
338	87.8	74.0	31	2975	80	
343	82.5	74.6	36	2985	80	
350	93.8	88.0	46	2993	80	
367	83.9	80.8	15	3201	80	
371	104.3	82.7	65	3342	80	
372	106.4	81.0	88	3343	80	
381	88.9	81.4	32	3478	80	
382	88.3	81.4	54	3479	80	
383	87.5	80.8	27	3480	80	
384	87.3	80.8	30	3481	80	
385	85.1	80.3	51	3482	80	
386	89.8	80.2	167	3483	80	
436	92.5	81.1	131	3669	80	
454	94.4	82.3	50	3749	80	
455	95.9	85.8	42	3750	80	
456	94.5	85.8	53	3751	80	
457	95.9	85.8	54	3752	80	
458	98.8	88.5	43	3753	80	
459	98.0	88.5	53	3754	80	
460	99.3	89.6	43	3755	80	
461	98.9	89.6	53	3756	80	
462	86.8	79.0	26	3761	80	
463	88.1	79.0	30	3762	80	
464	86.3	79.0	26	3763	80	
465	88.7	79.0	34	3764	80	
466	87.4	79.0	27	3765	80	
467	86.3	79.0	23	3766	80	
517	86.0	76.8	30	4018	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
518	88.0	81.8	26	4019	80	
519	87.6	81.4	65	4020	80	
520	89.2	81.4	39	4021	80	
522	86.3	76.8	39	4215	80	
524	86.1	77.5	50	4201	80	
525	85.8	77.5	27	4202	80	
526	85.7	77.5	28	4203	80	
527	85.7	77.5	28	4204	80	
528	85.9	77.5	28	4205	80	
529	86.1	77.5	28	4206	80	
530	86.1	77.5	28	4207	80	
531	86.0	77.5	28	4208	80	
532	86.1	77.5	28	4209	80	
533	86.7	77.5	55	4210	80	
534	89.7	79.2	41	4211	80	
535	89.2	79.2	50	4212	80	
536	84.4	79.5	56	4213	80	
537	88.7	76.8	31	4214	80	
538	87.9	79.2	102	4217	80	
569	82.0	74.6	104	4663	80	
595	82.0	76.8	62	4896	80	
596	86.2	76.8	56	4897	80	
598	83.6	76.8	43	4899	80	
615	88.0	76.1	50	4924	80	
616	87.8	76.1	73	4925	80	
617	85.9	76.1	65	4926	80	
629	88.2	76.1	50	4940	80	
651	94.8	88.7	50	5242	80	
652	94.8	88.7	33	5243	80	
653	94.4	88.7	43	5244	80	
654	94.2	88.7	28	5245	80	
655	93.9	88.0	56	5246	80	
656	92.5	86.6	37	5247	80	
657	90.3	84.7	37	5248	80	
658	91.0	84.7	53	5249	80	
702	96.5	88.7	55	5668	80	
703	96.7	88.7	59	5669	80	
704	96.9	88.7	67	5670	80	
705	96.9	88.7	58	5671	80	
706	96.0	89.4	40	5672	80	
707	96.3	89.4	36	5673	80	
708	96.4	89.4	47	5674	80	
709	96.9	89.4	34	5675	80	
710	96.8	89.4	48	5676	80	
711	96.1	89.1	31	5677	80	
712	94.7	85.7	29	5678	80	
713	92.5	85.7	52	5679	80	
714	89.0	81.8	31	5680	80	
715	89.3	81.8	30	5681	80	
867	101.4	89.0	46	7170	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
868	101.3	89.0	51	7171	80	
869	102.0	90.0	39	7172	80	
870	102.0	90.0	48	7173	80	
871	102.0	90.0	48	7174	80	
897	86.0	78.2	31	7751	80	
898	85.8	78.2	42	7752	80	
899	84.7	77.5	34	7753	80	
900	85.7	77.5	34	7754	80	
901	85.1	77.5	44	7755	80	
902	85.3	77.0	37	7756	80	
903	84.9	77.0	32	7757	80	
904	84.9	77.0	29	7758	80	
905	85.7	77.0	28	7759	80	
906	85.7	77.0	28	7760	80	
907	85.7	77.0	28	7763	80	
909	85.9	75.8	22	7765	80	
910	85.5	75.8	44	7766	80	
911	83.9	75.4	76	7767	80	
912	84.8	75.4	34	7768	80	
913	83.6	75.1	45	7769	80	
914	84.4	75.1	33	7770	80	
915	83.2	75.1	80	7771	80	
916	82.4	74.8	18	7772	80	
917	81.6	74.8	60	7773	80	
918	83.6	74.8	25	7774	80	
919	85.5	74.6	109	7775	80	
920	83.3	74.6	50	7776	80	
921	84.0	74.4	42	7777	80	
922	82.6	74.0	53	7778	80	
923	105.2	82.7	89	7920	80	
924	104.6	82.7	63	7921	80	
945	80.0	75.1	16	8313	80	
977	82.2	79.8	25	8402	80	
978	81.9	79.8	19	8403	80	
979	81.8	0.0	21	8404	80	
985	80.6	74.6	17	8609	80	
986	85.7	74.0	35	8610	80	
1007	92.7	80.3	126	8643	80	
1008	94.2	81.2	98	8644	80	
1029	88.2	84.4	20	8796	80	
1055	95.0	89.1	23	9035	80	
1092	79.6	72.8	36	9471	80	
1093	85.6	72.8	39	9472	80	
1094	86.3	79.6	22	9476	80	
1096	82.9	79.6	26	9478	80	
1098	82.4	79.2	20	9480	80	
1099	83.6	0.0	15	9481	80	
1100	86.9	84.7	20	9482	80	
1101	86.3	84.7	21	9483	80	
1127	92.4	89.4	16	9673	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1128	85.2	81.8	15	9674	80	
1130	96.5	88.1	25	9676	80	
1131	93.0	88.2	14	9677	80	
1132	91.6	88.7	27	9678	80	
1133	91.8	88.9	18	9679	80	
1134	88.9	85.6	22	9684	80	
1137	83.4	78.2	20	9690	80	
1138	90.2	85.9	18	9696	80	
1151	88.9	81.1	24	9722	80	
1196	87.0	79.8	31	10100	80	
1197	87.6	79.6	35	10084	80	
1198	88.9	79.5	22	10101	80	
1199	89.1	79.9	67	10080	80	
1200	87.3	79.9	54	10081	80	
1201	88.3	79.6	57	10082	80	
1202	89.7	79.6	46	10083	80	
1203	87.7	79.6	55	10085	80	
1204	86.5	79.2	24	10086	80	
1205	86.4	79.2	58	10087	80	
1206	86.7	79.2	24	10088	80	
1207	86.7	79.2	29	10089	80	
1208	88.6	80.7	29	10090	80	
1209	88.7	80.7	36	10092	80	
1210	90.4	79.9	49	10093	80	
1211	87.0	77.5	40	10094	80	
1212	88.1	81.1	126	10095	80	
1213	87.8	80.2	60	10096	80	
1214	87.7	80.2	23	10097	80	
1215	87.3	79.8	39	10098	80	
1216	89.4	79.8	28	10099	80	
1217	88.9	79.5	31	10102	80	
1218	89.0	79.8	70	10103	80	
1219	85.8	80.2	94	10104	80	
1220	86.2	77.0	45	10105	80	
1221	88.8	81.1	74	10111	80	
1222	88.1	80.2	62	10112	80	
1223	84.2	74.6	43	10113	80	
1224	88.7	77.5	37	10114	80	
1225	84.3	76.8	52	10115	80	
1236	81.3	74.0	63	10361	80	
1237	83.3	74.0	87	10362	80	
1238	83.8	74.0	48	10363	80	
1239	81.6	72.8	42	10364	80	
1240	81.8	72.8	82	10365	80	
1241	81.8	72.8	32	10366	80	
1242	82.0	72.8	67	10367	80	
1243	82.4	72.8	65	10368	80	
1244	83.4	72.8	27	10369	80	
1245	83.6	72.8	53	10370	80	
1246	81.2	72.8	53	10371	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1247	82.1	72.8	48	10372	80	
1248	80.9	72.6	48	10373	80	
1249	81.6	72.6	37	10374	80	
1250	81.5	72.6	23	10375	80	
1251	80.9	72.6	25	10376	80	
1252	88.6	78.2	33	10394	80	
1253	89.3	78.2	27	10395	80	
1254	89.3	78.2	36	10396	80	
1255	87.8	78.2	51	10397	80	
1256	87.8	78.2	36	10398	80	
1257	88.2	78.2	25	10399	80	
1258	87.7	78.0	34	10400	80	
1259	88.8	77.5	37	10401	80	
1260	86.4	77.0	39	10402	80	
1261	87.8	76.8	35	10403	80	
1332	81.1	79.0	9	10997	80	
1335	78.1	74.8	26	10998	80	
1337	92.5	87.9	25	11038	80	
1340	78.1	75.4	15	11060	80	
1405	86.1	77.5	23	12039	80	
1459	80.3	77.5	10	12271	80	
1466	91.6	83.0	121	12344	80	
1467	94.2	82.3	50	12348	80	
1480	96.0	79.0	272	12578	80	
1485	92.5	82.3	99	12720	80	
1514	97.9	88.5	53	12885	80	
1558	85.4	75.8	42	13065	80	
1560	90.4	79.6	61	13074	80	
1565	85.4	78.0	118	13107	80	
1571	89.5	78.2	15	13293	80	
1573	81.7	77.0	17	13351	80	
1577	83.1	79.5	13	13360	80	
1581	85.0	74.4	59	13484	80	
1583	75.4	72.6	12	13565	80	
1584	96.2	88.7	53	13535	80	
1585	95.5	87.9	27	13536	80	
1594	92.1	89.4	18	13642	80	
1596	92.9	82.3	34	13763	80	
1597	92.3	84.4	55	13764	80	
1598	92.7	84.4	46	13765	80	
1599	87.2	79.0	28	13770	80	
1603	81.0	76.1	60	14009	80	
1612	84.3	81.1	24	14184	80	
1618	81.5	79.0	10	14235	80	
1621	76.6	72.8	17	14304	80	
1622	78.6	74.0	13	14305	80	
1623	78.7	74.0	13	14306	80	
1624	78.7	74.0	13	14307	80	
1625	78.9	74.0	13	14308	80	
1626	78.8	74.0	12	14309	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1627	79.2	74.0	12	14310	80	
1628	78.9	74.0	15	14311	80	
1629	78.6	74.0	13	14312	80	
1630	78.6	74.0	13	14313	80	
1636	81.5	75.1	24	14325	80	
1649	98.8	81.9	97	14546	80	
1651	88.3	84.3	16	14558	80	
1656	80.0	77.5	10	14709	80	
1657	80.5	77.5	10	14710	80	
1660	80.5	77.5	10	14711	80	
1671	83.6	80.8	13	14708	80	
1672	80.6	77.5	10	14712	80	
1673	80.5	77.5	10	14713	80	
1674	80.3	77.5	8	14714	80	
1675	80.4	77.5	10	14715	80	
1676	80.3	77.5	10	14716	80	
1677	80.4	77.5	10	14717	80	
1686	89.4	78.0	173	14742	80	
1688	85.7	76.8	88	14744	80	
1719	78.5	75.4	26	15166	80	
1723	84.2	79.5	105	15178	80	
1731	91.0	81.1	50	15232	80	
1732	91.2	88.7	13	15337	80	
1753	84.9	75.1	47	15526	80	
1755	93.5	80.8	102	15612	80	
1759	84.3	78.8	64	15624	80	
1765	95.9	88.9	20	15785	80	
1856	80.9	78.0	22	16668	80	
1858	83.9	75.8	43	16700	80	
1859	84.0	74.8	52	16701	80	
1860	89.2	80.2	61	16714	80	
1918	92.8	86.6	48	17028	80	
1920	93.2	87.2	21		80	
1921	91.2	85.2	21		80	
1922	89.1	83.1	21		80	
1923	84.3	78.3	102		80	
1924	91.3	75.3	90		80	
1925	96.3	78.3	7		80	
1926	89.7	83.7	19		80	
1927	90.3	84.3	21		80	
1928	90.9	84.9	21		80	
1929	91.5	85.5	21		80	
1930	92.1	86.1	21		80	
1931	92.7	86.7	21		80	
1932	93.3	87.3	21		80	
1933	93.5	87.5	21		80	
1934	93.7	87.7	21		80	
1935	93.9	87.9	19		80	
1936	94.1	88.1	21		80	
1937	86.1	83.1	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1938	86.7	83.7	25		80	
1939	87.3	84.3	25		80	
1940	87.9	84.9	29		80	
1941	88.5	85.5	29		80	
1942	89.1	86.1	29		80	
1943	89.7	86.7	29		80	
1944	90.3	87.3	29		80	
1945	90.5	87.5	29		80	
1946	90.7	87.7	29		80	
1947	90.9	87.9	29		80	
1948	91.1	88.1	25		80	
1949	86.1	83.1	6		80	
1950	86.7	83.7	6		80	
1951	87.3	84.3	6		80	
1952	87.9	84.9	6		80	
1953	88.5	85.5	6		80	
1954	89.1	86.1	6		80	
1955	89.7	86.7	6		80	
1956	90.3	87.3	6		80	
1957	90.5	87.5	6		80	
1958	90.7	87.7	6		80	
1959	90.9	87.9	6		80	
1960	91.1	88.1	6		80	
1961	93.4	87.4	21		80	
1962	93.6	87.6	21		80	
1963	93.8	87.8	21		80	
1964	94.0	88.0	21		80	
1965	90.2	87.2	32		80	
1966	90.4	87.4	32		80	
1967	90.6	87.6	32		80	
1968	90.8	87.8	32		80	
1969	91.0	88.0	28		80	
1970	91.0	88.0	6		80	
1971	90.8	87.8	6		80	
1972	90.6	87.6	7		80	
1973	90.4	87.4	7		80	
1974	90.2	87.2	7		80	
1975	91.7	85.7	21		80	
1976	92.2	86.2	21		80	
1977	92.7	86.7	21		80	
1978	93.2	87.2	21		80	
1979	88.2	85.2	25		80	
1980	88.7	85.7	25		80	
1981	89.2	86.2	25		80	
1982	89.7	86.7	25		80	
1983	90.2	87.2	28		80	
1984	90.2	87.2	7		80	
1985	89.7	86.7	7		80	
1986	89.2	86.2	6		80	
1987	88.7	85.7	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1988	88.2	85.2	7		80	

## Waardepunten met rekenresultaten

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	75.3		gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	57.28	54.91	47.30	57.85	58	57.30	57	57.28	54.91	47.30		
								VL	totaal (0)	1	4.5	58.23	55.85	48.28	58.81	59	58.28	58	58.23	55.85	48.28		
								VL	totaal (0)	1	7.5	58.37	55.99	48.42	58.95	59	58.42	58	58.37	55.99	48.42		
								VL	totaal (0)	1	10.5	58.41	56.02	48.46	58.98	59	58.46	58	58.41	56.02	48.46		
								VL	Europalaan (1)	1	1.5	33.71	30.99	24.09	34.30	5	29	34.09	5	29	33.71	30.99	24.09
								VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.98	32.35	25.39	35.60	5	31	35.39	5	30	34.98	32.35	25.39
								VL	Europalaan (1)	1	7.5	36.28	33.72	26.71	36.93	5	32	36.71	5	32	36.28	33.72	26.71
								VL	Europalaan (1)	1	10.5	37.63	35.12	28.08	38.29	5	33	38.08	5	33	37.63	35.12	28.08
								VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	52.61	50.01	42.98	53.23	5	48	52.98	5	48	52.61	50.01	42.98
								VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	53.94	51.33	44.31	54.55	5	50	54.31	5	49	53.94	51.33	44.31
								VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	54.16	51.56	44.53	54.78	5	50	54.53	5	50	54.16	51.56	44.53
								VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	54.29	51.69	44.66	54.91	5	50	54.66	5	50	54.29	51.69	44.66
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	55.42	53.18	45.26	55.97	5	51	55.42	5	50	55.42	53.18	45.26
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	56.17	53.92	46.00	56.72	5	52	56.17	5	51	56.17	53.92	46.00
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	56.23	53.98	46.06	56.78	5	52	56.23	5	51	56.23	53.98	46.06
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	56.22	53.97	46.05	56.77	5	52	56.22	5	51	56.22	53.97	46.05
								VL	Koutenveld (4)	1	1.5	28.95	26.43	18.80	29.43	5	24	28.95	5	24	28.95	26.43	18.80
								VL	Koutenveld (4)	1	4.5	30.67	28.19	20.53	31.16	5	26	30.67	5	26	30.67	28.19	20.53
								VL	Koutenveld (4)	1	7.5	34.07	31.66	23.95	34.59	5	30	34.07	5	29	34.07	31.66	23.95
								VL	Koutenveld (4)	1	10.5	20.40	17.72	10.17	20.82	5	16	20.40	5	15	20.40	17.72	10.17
								VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.18	15.04	7.52	18.36	5	13	18.18	5	13	18.18	15.04	7.52
								VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	18.02	14.86	7.36	18.19	5	13	18.02	5	13	18.02	14.86	7.36
								VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	18.51	15.38	7.85	18.69	5	14	18.51	5	14	18.51	15.38	7.85
								VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	19.01	16.01	8.42	19.24	5	14	19.01	5	14	19.01	16.01	8.42
								VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	1.52	-.96	-9.59	1.76	5	-3	1.52	5	-3	1.52	-.96	-9.59
								VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	1.59	-.89	-9.52	1.83	5	-3	1.59	5	-3	1.59	-.89	-9.52
								VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	1.75	-.71	-9.32	2.00	5	-3	1.75	5	-3	1.75	-.71	-9.32
								VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	.75	-1.71	-10.32	1.00	5	-4	.75	5	-4	.75	-.71	-10.32
2	0.0	75.3		gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	56.12	53.65	46.31	56.71	5	57	56.31	5	56	56.12	53.65	46.31
								VL	totaal (0)	1	4.5	57.43	54.97	47.62	58.03	5	58	57.62	5	58	57.43	54.97	47.62
								VL	totaal (0)	1	7.5	57.61	55.15	47.79	58.20	5	58	57.79	5	58	57.61	55.15	47.79
								VL	totaal (0)	1	10.5	57.62	55.16	47.80	58.21	5	58	57.80	5	58	57.62	55.16	47.80
								VL	Europalaan (1)	1	1.5	34.72	32.03	25.11	35.32	5	30	35.11	5	30	34.72	32.03	25.11
								VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.26	33.67	26.69	36.90	5	32	36.69	5	32	36.26	33.67	26.69
								VL	Europalaan (1)	1	7.5	37.58	35.04	28.02	38.23	5	33	38.02	5	33	37.58	35.04	28.02
								VL	Europalaan (1)	1	10.5	37.79	35.26	28.23	38.45	5	33	38.23	5	33	37.79	35.26	28.23
								VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	54.06	51.45	44.44	54.68	5	50	54.44	5	49	54.06	51.45	44.44
								VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	55.29	52.68	45.67	55.91	5	51	55.67	5	51	55.29	52.68	45.67
								VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	55.43	52.82	45.82	56.05	5	51	55.82	5	51	55.43	52.82	45.82
								VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	55.45	52.84	45.83	56.07	5	51	55.83	5	51	55.45	52.84	45.83
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	51.78	49.53	41.61	52.33	5	47	51.78	5	47	51.78	49.53	41.61
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	53.24	50.99	43.07	53.79	5	49	53.24	5	48	53.24	50.99	43.07
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	53.42	51.17	43.25	53.97	5	49	53.42	5	48	53.42	51.17	43.25
								VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	53.45	51.20	43.28	54.00	5	49	53.45	5	48	53.45	51.20	43.28
								VL	Koutenveld (4)	1	1.5	29.39	26.90	19.26	29.88	5	25	29.39	5	24	29.39	26.90	19.26
								VL	Koutenveld (4)	1	4.5	30.07	27.59	19.94	30.57	5	26	30.07	5	25	30.07	27.59	19.94
								VL	Koutenveld (4)	1	7.5	33.79	31.37	23.67	34.31	5	29	33.79	5	29	33.79	31.37	23.67
								VL	Koutenveld (4)	1	10.5	28.76	26.33	18.63	29.27	5	24	28.76	5	24	28.76	26.33	18.63
								VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.40	15.29	7.76	18.59	5	14	18.40	5	13	18.40	15.29	7.76

													(*) 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(^)	
3	0.0	75.3	gevel	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	18.31	15.20	7.67	18.50	5	14	18.31	5	13	18.31	15.20	7.67			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	19.87	16.87	9.28	20.10	5	15	19.87	5	15	19.87	16.87	9.28			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	19.35	16.33	8.74	19.57	5	15	19.35	5	14	19.35	16.33	8.74			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	.82	-1.66	-10.29	1.06	5	-4	.82	5	-4	.82	-1.66	-10.29			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	1.01	-1.46	-10.07	1.26	5	-4	1.01	5	-4	1.01	-1.46	-10.07			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	1.16	-1.30	-9.89	1.42	5	-4	1.16	5	-4	1.16	-1.30	-9.89			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	-1.17	-3.66	-12.31	-99.00	5	-104	-1.17	5	-6	-1.17	-3.66	-12.31			
				VL	totaal (0)	1	1.5	55.66	53.10	45.98	56.27		56	55.98		56	55.66	53.10	45.98			
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.68	54.12	47.00	57.29		57	57.00		57	56.68	54.12	47.00			
				VL	totaal (0)	1	7.5	56.89	54.34	47.19	57.50		57	57.19		57	56.89	54.34	47.19			
				VL	totaal (0)	1	10.5	56.86	54.31	47.17	57.47		57	57.17		57	56.86	54.31	47.17			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	34.06	31.48	24.49	34.70	5	30	34.49	5	29	34.06	31.48	24.49			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.17	31.57	24.59	34.80	5	30	34.59	5	30	34.17	31.57	24.59			
				VL	Europalaan (1)	1	7.5	36.80	34.28	27.24	37.46	5	32	37.24	5	32	36.80	34.28	27.24			
				VL	Europalaan (1)	1	10.5	37.50	34.97	27.94	38.16	5	33	37.94	5	33	37.50	34.97	27.94			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	54.94	52.32	45.33	55.56	5	51	55.33	5	50	54.94	52.32	45.33			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	55.97	53.35	46.36	56.59	5	52	56.36	5	51	55.97	53.35	46.36			
				VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	56.01	53.40	46.41	56.63	5	52	56.41	5	51	56.01	53.40	46.41			
				VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	56.01	53.40	46.41	56.63	5	52	56.41	5	51	56.01	53.40	46.41			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	47.28	45.03	37.11	47.83	5	43	47.28	5	42	47.28	45.03	37.11			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	48.29	46.04	38.13	48.84	5	44	48.29	5	43	48.29	46.04	38.13			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	49.14	46.89	38.97	49.69	5	45	49.14	5	44	49.14	46.89	38.97			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	48.85	46.60	38.69	49.40	5	44	48.85	5	44	48.85	46.60	38.69			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	26.75	24.18	16.60	27.22	5	22	26.75	5	22	26.75	24.18	16.60			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	28.97	26.46	18.83	29.46	5	24	28.97	5	24	28.97	26.46	18.83			
				VL	Koutenveld (4)	1	7.5	34.18	31.76	24.06	34.70	5	30	34.18	5	29	34.18	31.76	24.06			
				VL	Koutenveld (4)	1	10.5	35.14	32.74	25.02	35.66	5	31	35.14	5	30	35.14	32.74	25.02			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	15.17	11.47	4.29	15.16	5	10	15.17	5	10	15.17	11.47	4.29			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	15.87	12.22	5.01	15.87	5	11	15.87	5	11	15.87	12.22	5.01			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	17.52	14.01	6.71	17.57	5	13	17.52	5	13	17.52	14.01	6.71			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	20.52	17.30	9.93	20.67	5	16	20.52	5	16	20.52	17.30	9.93			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	1.96	-.41	-8.90	2.29	5	-3	1.96	5	-3	1.96	-.41	-8.90			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	4.73	2.48	-5.87	5.16	5		4.73	5		4.73	2.48	-5.87			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	5.44	3.22	-5.10	5.90	5	1	5.44	5		5.44	3.22	-5.10			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	5.43	3.23	-5.07	5.90	5	1	5.43	5		5.43	3.23	-5.07			
4	0.0	75.3	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	48.69	46.17	38.90	49.28	49	48.90		49	48.69	46.17	38.90				
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.54	47.01	39.78	50.13	50	49.78		50	49.54	47.01	39.78				
				VL	totaal (0)	1	7.5	50.11	47.59	40.34	50.70	51	50.34		50	50.11	47.59	40.34				
				VL	totaal (0)	1	10.5	49.73	47.16	40.03	50.33	50	50.03		50	49.73	47.16	40.03				
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	27.73	24.91	18.09	28.29	5	23	28.09	5	23	27.73	24.91	18.09			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.54	26.74	19.90	30.10	5	25	29.90	5	25	29.54	26.74	19.90			
				VL	Europalaan (1)	1	7.5	33.69	31.06	24.10	34.31	5	29	34.10	5	29	33.69	31.06	24.10			
				VL	Europalaan (1)	1	10.5	37.16	34.61	27.60	37.81	5	33	37.60	5	33	37.16	34.61	27.60			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	47.41	44.82	37.74	48.02	5	43	47.74	5	43	47.41	44.82	37.74			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	48.36	45.76	38.72	48.97	5	44	48.72	5	44	48.36	45.76	38.72			
				VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	48.66	46.07	39.02	49.28	5	44	49.02	5	44	48.66	46.07	39.02			
				VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	48.89	46.30	39.25	49.51	5	45	49.25	5	44	48.89	46.30	39.25			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	41.83	39.56	31.65	42.37	5	37	41.83	5	37	41.83	39.56	31.65			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	42.47	40.19	32.29	43.01	5	38	42.47	5	37	42.47	40.19	32.29			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	43.69	41.42	33.52	44.23	5	39	43.69	5	39	43.69	41.42	33.52			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	38.25	35.92	28.05	38.77	5	34	38.25	5	33	38.25	35.92	28.05			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	34.76	32.28	24.61	35.25	5	30	34.76	5	30	34.76	32.28	24.61			

													(*) 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(^)		
5	0.0	75.3	gevel	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	34.57	32.07	24.42	35.06	5	30	34.57	5	30	34.57	32.07	24.42				
				VL	Koutenveld (4)	1	7.5	35.21	32.71	25.06	35.70	5	31	35.21	5	30	35.21	32.71	25.06				
				VL	Koutenveld (4)	1	10.5	36.46	33.99	26.32	36.96	5	32	36.46	5	31	36.46	33.99	26.32				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	13.56	10.04	2.76	13.61	5	9	13.56	5	9	13.56	10.04	2.76				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	15.41	11.80	4.57	15.43	5	10	15.41	5	10	15.41	11.80	4.57				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	18.18	14.68	7.38	18.23	5	13	18.18	5	13	18.18	14.68	7.38				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	19.66	16.24	8.88	19.74	5	15	19.66	5	15	19.66	16.24	8.88				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	11.90	9.59	1.15	12.27	5	7	11.90	5	7	11.90	9.59	1.15				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	12.08	9.75	1.30	12.44	5	7	12.08	5	7	12.08	9.75	1.30				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	13.18	10.86	2.41	13.55	5	9	13.18	5	8	13.18	10.86	2.41				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	16.73	14.50	6.17	17.18	5	12	16.73	5	12	16.73	14.50	6.17				
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.89	39.53	31.75	42.42	42	41.89	42	41.89	39.53	31.75						
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.85	39.47	31.72	42.37	42	41.85	42	41.85	39.47	31.72						
				VL	totaal (0)	1	7.5	43.45	41.07	33.31	43.97	44	43.45	43	43.45	41.07	33.31						
				VL	totaal (0)	1	10.5	46.74	44.41	36.61	47.28	47	46.74	47	46.74	44.41	36.61						
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	26.02	23.11	16.35	26.55	5	22	26.35	5	21	26.02	23.11	16.35				
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	27.42	24.52	17.75	27.95	5	23	27.75	5	23	27.42	24.52	17.75				
				VL	Europalaan (1)	1	7.5	29.19	26.34	19.53	29.74	5	25	29.53	5	25	29.19	26.34	19.53				
				VL	Europalaan (1)	1	10.5	33.04	30.40	23.45	33.66	5	29	33.45	5	28	33.04	30.40	23.45				
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	36.22	33.87	26.16	36.77	5	32	36.22	5	31	36.22	33.87	26.16				
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	36.06	33.70	26.00	36.61	5	32	36.06	5	31	36.06	33.70	26.00				
				VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	37.52	35.18	27.44	38.07	5	33	37.52	5	33	37.52	35.18	27.44				
				VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	41.29	39.02	31.18	41.85	5	37	41.29	5	36	41.29	39.02	31.18				
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	39.48	37.19	29.30	40.01	5	35	39.48	5	34	39.48	37.19	29.30				
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	39.34	37.02	29.15	39.86	5	35	39.34	5	34	39.34	37.02	29.15				
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	40.92	38.60	30.74	41.45	5	36	40.92	5	36	40.92	38.60	30.74				
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	43.39	41.09	33.21	43.92	5	39	43.39	5	38	43.39	41.09	33.21				
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	32.80	30.23	22.61	33.26	5	28	32.80	5	28	32.80	30.23	22.61				
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	33.13	30.55	22.94	33.58	5	29	33.13	5	28	33.13	30.55	22.94				
				VL	Koutenveld (4)	1	7.5	35.00	32.47	24.83	35.47	5	30	35.00	5	30	35.00	32.47	24.83				
				VL	Koutenveld (4)	1	10.5	39.89	37.47	29.76	40.40	5	35	39.89	5	35	39.89	37.47	29.76				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	17.04	13.44	6.19	17.06	5	12	17.04	5	12	17.04	13.44	6.19				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	17.10	13.50	6.25	17.12	5	12	17.10	5	12	17.10	13.50	6.25				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	17.83	14.25	6.98	17.85	5	13	17.83	5	13	17.83	14.25	6.98				
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	19.69	16.24	8.89	19.76	5	15	19.69	5	15	19.69	16.24	8.89				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	15.75	13.54	5.21	16.21	5	11	15.75	5	11	15.75	13.54	5.21				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	15.35	13.13	4.79	15.80	5	11	15.35	5	10	15.35	13.13	4.79				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	16.52	14.30	5.97	16.97	5	12	16.52	5	12	16.52	14.30	5.97				
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	17.76	15.55	7.23	18.22	5	13	17.76	5	13	17.76	15.55	7.23				
				VL	totaal (0)	1	1.5	37.79	35.26	27.78	38.31	38	37.79	38	37.79	35.26	27.78						
				VL	totaal (0)	1	4.5	38.89	36.36	28.89	39.41	39	38.89	39	38.89	36.36	28.89						
				VL	totaal (0)	1	7.5	42.13	39.67	32.07	42.65	43	42.13	42	42.13	39.67	32.07						
				VL	totaal (0)	1	10.5	48.64	46.33	38.51	49.18	49	48.64	49	48.64	46.33	38.51						
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	29.68	26.94	20.06	30.27	5	25	30.06	5	25	29.68	26.94	20.06				
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.15	29.53	22.57	32.78	5	28	32.57	5	28	32.15	29.53	22.57				
				VL	Europalaan (1)	1	7.5	34.04	31.47	24.47	34.68	5	30	34.47	5	29	34.04	31.47	24.47				
				VL	Europalaan (1)	1	10.5	34.93	32.36	25.36	35.57	5	31	35.36	5	30	34.93	32.36	25.36				
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	32.16	29.61	22.38	32.74	5	28	32.38	5	27	32.16	29.61	22.38				
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.38	29.83	22.55	32.95	5	28	32.55	5	28	32.38	29.83	22.55				
				VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	35.44	33.01	25.45	35.99	5	31	35.45	5	30	35.44	33.01	25.45				
				VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	42.92	40.67	32.80	43.48	5	38	42.92	5	38	42.92	40.67	32.80				
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	33.98	31.61	23.78	34.49	5	29	33.98	5	29	33.98	31.61	23.78				

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7	0.0	78.3	gevel	VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	35.13	32.73	24.92	35.63	5	31	35.13	5	30	35.13	32.73	24.92			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	39.05	36.67	28.85	39.55	5	35	39.05	5	34	39.05	36.67	28.85			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	45.36	43.07	35.17	45.89	5	41	45.36	5	40	45.36	43.07	35.17			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	28.58	25.89	18.36	29.00	5	24	28.58	5	24	28.58	25.89	18.36			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	29.65	26.95	19.43	30.06	5	25	29.65	5	25	29.65	26.95	19.43			
				VL	Koutenveld (4)	1	7.5	33.09	30.49	22.90	33.54	5	29	33.09	5	28	33.09	30.49	22.90			
				VL	Koutenveld (4)	1	10.5	42.01	39.61	31.88	42.53	5	38	42.01	5	37	42.01	39.61	31.88			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.20	17.87	10.45	21.31	5	16	21.20	5	16	21.20	17.87	10.45			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.74	17.40	9.99	20.85	5	16	20.74	5	16	20.74	17.40	9.99			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	20.49	17.15	9.74	20.60	5	16	20.49	5	15	20.49	17.15	9.74			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	21.03	17.70	10.28	21.14	5	16	21.03	5	16	21.03	17.70	10.28			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	19.25	17.08	8.80	19.74	5	15	19.25	5	14	19.25	17.08	8.80			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	18.64	16.46	8.18	19.13	5	14	18.64	5	14	18.64	16.46	8.18			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	19.36	17.17	8.89	19.84	5	15	19.36	5	14	19.36	17.17	8.89			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	20.23	18.05	9.77	20.72	5	16	20.23	5	15	20.23	18.05	9.77			
				VL	totaal (0)	1	1.5	39.40	36.89	29.49	39.95	40	39.49	39	39.40	36.89	29.49					
				VL	totaal (0)	1	4.5	39.54	37.01	29.63	40.09	40	39.63	40	39.54	37.01	29.63					
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	34.16	31.60	24.59	34.81	5	30	34.59	5	30	34.16	31.60	24.59			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.20	31.61	24.62	34.84	5	30	34.62	5	30	34.20	31.61	24.62			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	35.66	33.24	25.72	36.23	5	31	35.72	5	31	35.66	33.24	25.72			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	35.79	33.35	25.86	36.36	5	31	35.86	5	31	35.79	33.35	25.86			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	30.00	27.49	19.76	30.46	5	25	30.00	5	25	30.00	27.49	19.76			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	30.54	28.04	20.30	31.00	5	26	30.54	5	26	30.54	28.04	20.30			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	30.66	28.07	20.47	31.11	5	26	30.66	5	26	30.66	28.07	20.47			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	30.83	28.23	20.64	31.28	5	26	30.83	5	26	30.83	28.23	20.64			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.55	18.19	10.79	21.65	5	17	21.55	5	17	21.55	18.19	10.79			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	21.26	17.88	10.49	21.35	5	16	21.26	5	16	21.26	17.88	10.49			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	20.35	18.18	9.90	20.84	5	16	20.35	5	15	20.35	18.18	9.90			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	19.70	17.52	9.24	20.19	5	15	19.70	5	15	19.70	17.52	9.24			
				VL	totaal (0)	1	1.5	45.15	42.76	35.10	45.69	46	45.15	45	45.15	42.76	35.10					
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.79	43.41	35.73	46.33	46	45.79	46	45.79	43.41	35.73					
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.92	28.14	21.29	31.49	5	26	31.29	5	26	30.92	28.14	21.29			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.30	29.56	22.68	32.89	5	28	32.68	5	28	32.30	29.56	22.68			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	40.11	37.60	30.25	40.68	5	36	40.25	5	35	40.11	37.60	30.25			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	40.11	37.60	30.25	40.68	5	36	40.25	5	35	40.11	37.60	30.25			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	42.08	39.82	31.90	42.62	5	38	42.08	5	37	42.08	39.82	31.90			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	43.29	41.03	33.11	43.83	5	39	43.29	5	38	43.29	41.03	33.11			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	36.87	34.40	26.73	37.37	5	32	36.87	5	32	36.87	34.40	26.73			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	36.45	33.97	26.30	36.94	5	32	36.45	5	31	36.45	33.97	26.30			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.46	18.07	10.69	21.55	5	17	21.46	5	16	21.46	18.07	10.69			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	21.67	18.24	10.88	21.74	5	17	21.67	5	17	21.67	18.24	10.88			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	19.98	17.81	9.53	20.47	5	15	19.98	5	15	19.98	17.81	9.53			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	19.73	17.55	9.27	20.22	5	15	19.73	5	15	19.73	17.55	9.27			
				VL	totaal (0)	1	1.5	52.69	50.42	42.52	53.23	53	52.69	53	52.69	50.42	42.52					
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.71	51.44	43.54	54.25	54	53.71	54	53.71	51.44	43.54					
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	24.90	21.99	15.23	25.43	5	20	25.23	5	20	24.90	21.99	15.23			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	26.23	23.33	16.56	26.76	5	22	26.56	5	22	26.23	23.33	16.56			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	46.19	43.94	36.02	46.74	5	42	46.19	5	41	46.19	43.94	36.02			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	47.45	45.21	37.29	48.00	5	43	47.45	5	42	47.45	45.21	37.29			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	50.85	48.59	40.67	51.39	5	46	50.85	5	46	50.85	48.59	40.67			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	52.05	49.80	41.87	52.60	5	48	52.05	5	47	52.05	49.80	41.87			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	43.47	41.04	33.34	43.98	5	39	43.47	5	38	43.47	41.04	33.34			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
10	0.0	78.3	gevel	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	42.66	40.22	32.52	43.16	5	38	42.66	5	38	42.66	40.22	32.52			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.35	14.78	7.50	18.37	5	13	18.35	5	13	18.35	14.78	7.50			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	18.22	14.63	7.36	18.24	5	13	18.22	5	13	18.22	14.63	7.36			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	22.14	19.98	11.70	22.64	5	18	22.14	5	17	22.14	19.98	11.70			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	22.43	20.26	11.99	22.93	5	18	22.43	5	17	22.43	20.26	11.99			
				VL	totaal (0)	1	1.5	58.20	55.95	48.04	58.75		59	58.20		58	58.20	55.95	48.04			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.91	56.65	48.74	59.46		59	58.91		59	58.91	56.65	48.74			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	27.03	24.32	17.42	27.63	5	23	27.42	5	22	27.03	24.32				
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	30.63	28.08	21.06	31.28	5	26	31.06	5	26	30.63	28.08	21.06			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	47.34	45.08	37.19	47.89	5	43	47.34	5	42	47.34	45.08	37.19			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	48.55	46.30	38.40	49.10	5	44	48.55	5	44	48.55	46.30	38.40			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	57.63	55.38	47.46	58.18	5	53	57.63	5	53	57.63	55.38	47.46			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	58.34	56.09	48.17	58.89	5	54	58.34	5	53	58.34	56.09	48.17			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	44.34	41.90	34.20	44.84	5	40	44.34	5	39	44.34	41.90	34.20			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	43.55	41.11	33.41	44.05	5	39	43.55	5	39	43.55	41.11	33.41			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	1.51	-2.02	-9.31	1.55	5	-3	1.51	5	-3	1.51	-2.02	-9.31			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	1.99	-1.66	-8.88	1.99	5	-3	1.99	5	-3	1.99	-1.66	-8.88			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	21.32	19.17	10.91	21.83	5	17	21.32	5	16	21.32	19.17	10.91			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	21.35	19.20	10.94	21.86	5	17	21.35	5	16	21.35	19.20	10.94			
11	0.0	78.3	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	59.72	57.47	49.56	60.27		60	59.72		60	59.72	57.47	49.56			
				VL	totaal (0)	1	4.5	60.28	58.03	50.12	60.83		61	60.28		60	60.28	58.03	50.12			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	31.81	29.29	22.25	32.47	5	27	32.25	5	27	31.81	29.29	22.25			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.36	31.88	24.82	35.04	5	30	34.82	5	30	34.36	31.88	24.82			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	47.36	45.07	37.26	47.92	5	43	47.36	5	42	47.36	45.07	37.26			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	48.16	45.88	38.05	48.72	5	44	48.16	5	43	48.16	45.88	38.05			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	59.33	57.08	49.16	59.88	5	55	59.33	5	54	59.33	57.08	49.16			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	59.90	57.65	49.73	60.45	5	55	59.90	5	55	59.90	57.65	49.73			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	43.97	41.54	33.83	44.48	5	39	43.97	5	39	43.97	41.54	33.83			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	43.28	40.85	33.14	43.79	5	39	43.28	5	38	43.28	40.85	33.14			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	3.30	-33	-7.55	3.31	5	-2	3.30	5	-2	3.30	-33	-7.55			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	3.43	-22	-7.43	3.43	5	-2	3.43	5	-2	3.43	-22	-7.43			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	17.38	15.23	6.97	17.89	5	13	17.38	5	12	17.38	15.23	6.97			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	17.65	15.50	7.25	18.16	5	13	17.65	5	13	17.65	15.50	7.25			
12	0.0	78.3	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	59.87	57.62	49.72	60.42		60	59.87		60	59.87	57.62	49.72			
				VL	totaal (0)	1	4.5	60.36	58.11	50.21	60.91		61	60.36		60	60.36	58.11	50.21			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	29.60	27.06	20.04	30.25	5	25	30.04	5	25	29.60	27.06	20.04			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.80	27.27	20.24	30.46	5	25	30.24	5	25	29.80	27.27	20.24			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	46.48	44.13	36.46	47.04	5	42	46.48	5	41	46.48	44.13	36.46			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	46.66	44.31	36.65	47.23	5	42	46.66	5	42	46.66	44.31	36.65			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	59.56	57.31	49.39	60.11	5	55	59.56	5	55	59.56	57.31	49.39			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	60.09	57.84	49.92	60.64	5	56	60.09	5	55	60.09	57.84	49.92			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	43.61	41.17	33.47	44.11	5	39	43.61	5	39	43.61	41.17	33.47			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	43.03	40.59	32.89	43.53	5	39	43.03	5	38	43.03	40.59	32.89			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	9.86	6.38	-94	9.92	5	5	9.86	5	5	9.86	6.38	-94			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	13.40	10.28	2.75	13.59	5	9	13.40	5	8	13.40	10.28	2.75			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	18.37	16.22	7.97	18.88	5	14	18.37	5	13	18.37	16.22	7.97			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	17.72	15.57	7.32	18.23	5	13	17.72	5	13	17.72	15.57	7.32			
13	0.0	75.3	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	58.87	56.61	48.72	59.42		59	58.87		59	58.87	56.61	48.72			
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.69	57.43	49.54	60.24		60	59.69		60	59.69	57.43	49.54			
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.70	57.44	49.56	60.25		60	59.70		60	59.70	57.44	49.56			
				VL	totaal (0)	1	10.5	59.65	57.39	49.51	60.20		60	59.65		60	59.65	57.39	49.51			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	31.95	29.38	22.38	32.59	5	28	32.38	5	27	31.95	29.38	22.38			

													(*) 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(^)
14	0.0	83.1	gevel	VL	Europalaan (1)	1	4.5	33.73	31.22	24.17	34.39	5	29	34.17	5	29	33.73	31.22	24.17		
				VL	Europalaan (1)	1	7.5	32.16	29.63	22.60	32.82	5	28	32.60	5	28	32.16	29.63	22.60		
				VL	Europalaan (1)	1	10.5	29.61	27.14	20.07	30.29	5	25	30.07	5	25	29.61	27.14	20.07		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	45.85	43.37	36.01	46.43	5	41	46.01	5	41	45.85	43.37	36.01		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	46.46	43.97	36.64	47.05	5	42	46.64	5	42	46.46	43.97	36.64		
				VL	Dorpstraat (2)	1	7.5	47.06	44.57	37.22	47.64	5	43	47.22	5	42	47.06	44.57	37.22		
				VL	Dorpstraat (2)	1	10.5	47.51	45.03	37.68	48.10	5	43	47.68	5	43	47.51	45.03	37.68		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	58.62	56.37	48.45	59.17	5	54	58.62	5	54	58.62	56.37	48.45		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	59.45	57.20	49.29	60.00	5	55	59.45	5	54	59.45	57.20	49.29		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	7.5	59.44	57.19	49.27	59.99	5	55	59.44	5	54	59.44	57.19	49.27		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	10.5	59.34	57.09	49.18	59.89	5	55	59.34	5	54	59.34	57.09	49.18		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	34.23	31.77	24.10	34.73	5	30	34.23	5	29	34.23	31.77	24.10		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	34.43	31.98	24.31	34.94	5	30	34.43	5	29	34.43	31.98	24.31		
				VL	Koutenveld (4)	1	7.5	35.04	32.59	24.91	35.55	5	31	35.04	5	30	35.04	32.59	24.91		
				VL	Koutenveld (4)	1	10.5	38.34	35.94	28.23	38.86	5	34	38.34	5	33	38.34	35.94	28.23		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	8.30	4.74	-2.52	8.34	5	3	8.30	5	3	8.30	4.74	-2.52		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	8.95	5.44	-1.86	9.00	5	4	8.95	5	4	8.95	5.44	-1.86		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	7.5	9.90	6.48	-.87	9.98	5	5	9.90	5	5	9.90	6.48	-.87		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	10.5	.87	-2.77	-9.98	.88	5	-4	.87	5	-4	.87	-2.77	-9.98		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	13.28	11.12	2.85	13.78	5	9	13.28	5	8	13.28	11.12	2.85		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	12.50	10.34	2.08	13.00	5	8	12.50	5	7	12.50	10.34	2.08		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	7.5	12.71	10.55	2.29	13.21	5	8	12.71	5	8	12.71	10.55	2.29		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	10.5	12.92	10.77	2.52	13.43	5	8	12.92	5	8	12.92	10.77	2.52		
				VL	totaal (0)	1	1.5	52.89	50.62	42.73	53.44	5	53	52.89	5	53	52.89	50.62	42.73		
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.89	51.63	43.73	54.44	5	54	53.89	5	54	53.89	51.63	43.73		
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.73	28.22	21.18	31.39	5	26	31.18	5	26	30.73	28.22	21.18		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.12	26.66	19.58	29.80	5	25	29.58	5	25	29.12	26.66	19.58		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	46.48	44.23	36.33	47.03	5	42	46.48	5	41	46.48	44.23	36.33		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	45.87	43.61	35.72	46.42	5	41	45.87	5	41	45.87	43.61	35.72		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	51.15	48.90	40.98	51.70	5	47	51.15	5	46	51.15	48.90	40.98		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	52.80	50.55	42.62	53.35	5	48	52.80	5	48	52.80	50.55	42.62		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	42.63	40.20	32.50	43.14	5	38	42.63	5	38	42.63	40.20	32.50		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	41.82	39.38	31.68	42.32	5	37	41.82	5	37	41.82	39.38	31.68		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	3.92	.43	-6.86	3.98	5	-1	3.92	5	-1	3.92	.43	-6.86		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	3.84	.36	-6.93	3.91	5	-1	3.84	5	-1	3.84	.36	-6.93		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	21.66	19.51	11.26	22.17	5	17	21.66	5	17	21.66	19.51	11.26		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	21.60	19.46	11.20	22.12	5	17	21.60	5	17	21.60	19.46	11.20		
15	0.0	83.1	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	53.02	50.75	42.85	53.56	5	54	53.02	5	53	53.02	50.75	42.85		
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.46	51.20	43.29	54.01	5	54	53.46	5	53	53.46	51.20	43.29		
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	26.80	24.02	17.16	27.37	5	22	27.16	5	22	26.80	24.02	17.16		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	28.57	25.87	18.97	29.17	5	24	28.97	5	24	28.57	25.87	18.97		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	45.04	42.80	34.87	45.59	5	41	45.04	5	40	45.04	42.80	34.87		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	45.65	43.41	35.48	46.20	5	41	45.65	5	41	45.65	43.41	35.48		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	51.55	49.31	41.38	52.10	5	47	51.55	5	47	51.55	49.31	41.38		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	52.21	49.97	42.04	52.76	5	48	52.21	5	47	52.21	49.97	42.04		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	43.92	41.48	33.79	44.43	5	39	43.92	5	39	43.92	41.48	33.79		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	42.44	40.00	32.31	42.95	5	38	42.44	5	37	42.44	40.00	32.31		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	15.55	12.13	4.79	15.63	5	11	15.55	5	11	15.55	12.13	4.79		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	17.20	13.83	6.45	17.30	5	12	17.20	5	12	17.20	13.83	6.45		
16	0.0	83.7	gevel	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	24.41	22.24	13.97	24.91	5	20	24.41	5	19	24.41	22.24	13.97		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	24.64	22.48	14.20	25.14	5	20	24.64	5	20	24.64	22.48	14.20		
				VL	totaal (0)	1	4.5	48.26	45.97	38.09	48.80	5	49	48.26	5	48	48.26	45.97	38.09		

													(*) 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(^)	
17	0.0	83.7	gevel	VL	Europalaan (1)	1	4.5	24.17	21.30	14.51	24.71	5	20	24.51	5	20	24.17	21.30	14.51			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	43.83	41.58	33.67	44.38	5	39	43.83	5	39	43.83	41.58	33.67			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	45.22	42.94	35.04	45.76	5	41	45.22	5	40	45.22	42.94	35.04			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	39.63	37.18	29.48	40.13	5	35	39.63	5	35	39.63	37.18	29.48			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	13.23	9.75	2.44	13.29	5	8	13.23	5	8	13.23	9.75	2.44			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	20.53	18.36	10.10	21.03	5	16	20.53	5	16	20.53	18.36	10.10			
				VL	totaal (0)	1	1.5	46.67	44.36	36.50	47.20		47	46.67		47	46.67	44.36	36.50			
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.82	49.57	41.66	52.37		52	51.82		52	51.82	49.57	41.66			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	26.57	23.76	16.93	27.13	5	22	26.93	5	22	26.57	23.76	16.93			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.94	27.32	20.36	30.57	5	26	30.36	5	25	29.94	27.32	20.36			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	42.62	40.36	32.45	43.17	5	38	42.62	5	38	42.62	40.36	32.45			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	43.08	40.83	32.91	43.63	5	39	43.08	5	38	43.08	40.83	32.91			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	42.80	40.52	32.61	43.33	5	38	42.80	5	38	42.80	40.52	32.61			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	50.77	48.54	40.60	51.32	5	46	50.77	5	46	50.77	48.54	40.60			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	39.28	36.80	29.13	39.77	5	35	39.28	5	34	39.28	36.80	29.13			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	40.48	38.03	30.35	40.99	5	36	40.48	5	35	40.48	38.03	30.35			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	16.15	12.66	5.37	16.21	5	11	16.15	5	11	16.15	12.66	5.37			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	17.56	14.40	6.92	17.74	5	13	17.56	5	13	17.56	14.40	6.92			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	22.59	20.40	12.11	23.07	5	18	22.59	5	18	22.59	20.40	12.11			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	23.25	21.08	12.79	23.74	5	19	23.25	5	18	23.25	21.08	12.79			
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.71	40.33	32.55	43.23		43	42.71		43	42.71	40.33	32.55			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.96	47.70	39.79	50.51		51	49.96		50	49.96	47.70	39.79			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	26.88	24.06	17.24	27.44	5	22	27.24	5	22	26.88	24.06	17.24			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	27.16	24.34	17.52	27.72	5	23	27.52	5	23	27.16	24.34	17.52			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	37.89	35.60	27.73	38.43	5	33	37.89	5	33	37.89	35.60	27.73			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	41.19	38.94	31.03	41.74	5	37	41.19	5	36	41.19	38.94	31.03			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	38.42	36.09	28.22	38.94	5	34	38.42	5	33	38.42	36.09	28.22			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	48.76	46.53	38.59	49.31	5	44	48.76	5	44	48.76	46.53	38.59			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	36.94	34.40	26.77	37.41	5	32	36.94	5	32	36.94	34.40	26.77			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	39.99	37.52	29.84	40.48	5	35	39.99	5	35	39.99	37.52	29.84			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	16.75	13.24	5.96	16.81	5	12	16.75	5	12	16.75	13.24	5.96			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	17.84	14.66	7.18	18.01	5	13	17.84	5	13	17.84	14.66	7.18			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	19.49	17.23	8.86	19.91	5	15	19.49	5	14	19.49	17.23	8.86			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	21.85	19.63	11.30	22.30	5	17	21.85	5	17	21.85	19.63	11.30			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.31	40.89	33.29	43.85		44	43.31		43	43.31	40.89	33.29			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.72	32.15	25.15	35.36	5	30	35.15	5	30	34.72	32.15	25.15			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	37.29	34.82	27.38	37.85	5	33	37.38	5	32	37.29	34.82	27.38			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	39.70	37.39	29.52	40.23	5	35	39.70	5	35	39.70	37.39	29.52			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	35.62	33.14	25.47	36.11	5	31	35.62	5	31	35.62	33.14	25.47			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	18.87	15.37	8.07	18.92	5	14	18.87	5	14	18.87	15.37	8.07			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	16.69	14.33	5.85	17.03	5	12	16.69	5	12	16.69	14.33	5.85			
				VL	totaal (0)	1	1.5	41.98	39.40	32.16	42.54		43	42.16		42	41.98	39.40	32.16			
				VL	totaal (0)	1	4.5	45.12	42.68	35.22	45.70		46	45.22		45	45.12	42.68	35.22			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	33.83	31.20	24.24	34.45	5	29	34.24	5	29	33.83	31.20	24.24			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.53	34.03	26.98	37.20	5	32	36.98	5	32	36.53	34.03	26.98			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	39.35	36.70	29.67	39.94	5	35	39.67	5	35	39.35	36.70	29.67			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	41.57	39.02	31.81	42.16	5	37	41.81	5	37	41.57	39.02	31.81			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	35.68	33.29	25.48	36.18	5	31	35.68	5	31	35.68	33.29	25.48			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	40.52	38.22	30.34	41.05	5	36	40.52	5	36	40.52	38.22	30.34			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	29.94	27.42	19.79	30.42	5	25	29.94	5	25	29.94	27.42	19.79			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	33.56	31.15	23.44	34.08	5	29	33.56	5	29	33.56	31.15	23.44			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	16.91	13.34	6.07	16.94	5	12	16.91	5	12	16.91	13.34	6.07			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
21	0.0	84.3	gevel	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	19.79	16.49	9.05	19.91	5	15	19.79	5	15	19.79	16.49	9.05							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	10.41	8.13	-26	10.81	5	6	10.41	5	5	10.41	8.13	-26							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	9.33	7.17	-1.08	9.84	5	5	9.33	5	4	9.33	7.17	-1.08							
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.66	44.33	36.54	47.20		47	46.66		47	46.66	44.33	36.54							
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	24.28	21.34	14.59	24.79	5	20	24.59	5	20	24.28	21.34	14.59							
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	43.25	40.94	33.21	43.82	5	39	43.25	5	38	43.25	40.94	33.21							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	42.70	40.41	32.52	43.23	5	38	42.70	5	38	42.70	40.41	32.52							
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.88	35.43	27.75	38.39	5	33	37.88	5	33	37.88	35.43	27.75							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	14.66	11.14	3.85	14.71	5	10	14.66	5	10	14.66	11.14	3.85							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	18.80	16.63	8.35	19.29	5	14	18.80	5	14	18.80	16.63	8.35							
22	0.0	83.7	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	43.16	40.66	33.22	43.71		44	43.22		43	43.16	40.66	33.22							
				VL	totaal (0)	1	4.5	46.03	43.62	36.06	46.59		47	46.06		46	46.03	43.62	36.06							
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	33.35	30.70	23.76	33.97	5	29	33.76	5	29	33.35	30.70	23.76							
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.00	33.51	26.45	36.67	5	32	36.45	5	31	36.00	33.51	26.45							
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	40.17	37.65	30.35	40.75	5	36	40.35	5	35	40.17	37.65	30.35							
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	41.52	38.99	31.74	42.11	5	37	41.74	5	37	41.52	38.99	31.74							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	37.54	35.15	27.33	38.04	5	33	37.54	5	33	37.54	35.15	27.33							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	42.78	40.49	32.60	43.31	5	38	42.78	5	38	42.78	40.49	32.60							
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.76	31.30	23.60	34.25	5	29	33.76	5	29	33.76	31.30	23.60							
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	34.54	32.11	24.39	35.04	5	30	34.54	5	30	34.54	32.11	24.39							
23	0.0	83.1	gevel	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	16.77	13.22	5.94	16.80	5	12	16.77	5	12	16.77	13.22	5.94							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	19.41	16.23	8.74	19.58	5	15	19.41	5	14	19.41	16.23	8.74							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	5.78	3.40	-5.12	6.10	5	1	5.78	5	1	5.78	3.40	-5.12							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	7.13	4.85	-3.54	7.53	5	3	7.13	5	2	7.13	4.85	-3.54							
				VL	totaal (0)	1	1.5	45.90	43.43	35.88	46.43		46	45.90		46	45.90	43.43	35.88							
				VL	totaal (0)	1	4.5	47.92	45.52	37.89	48.47		48	47.92		48	47.92	45.52	37.89							
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	36.16	33.64	26.61	36.82	5	32	36.61	5	32	36.16	33.64	26.61							
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.53	34.02	26.97	37.19	5	32	36.97	5	32	36.53	34.02	26.97							
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	40.96	38.44	31.12	41.53	5	37	41.12	5	36	40.96	38.44	31.12							
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	42.56	40.07	32.74	43.15	5	38	42.74	5	38	42.56	40.07	32.74							
24	0.0	86.7	gevel	VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	42.78	40.34	32.55	43.26	5	38	42.78	5	38	42.78	40.34	32.55							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	45.63	43.29	35.43	46.14	5	41	45.63	5	41	45.63	43.29	35.43							
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	35.13	32.70	24.97	35.63	5	31	35.13	5	30	35.13	32.70	24.97							
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	34.41	31.97	24.23	34.90	5	30	34.41	5	29	34.41	31.97	24.23							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	17.62	14.04	6.78	17.65	5	13	17.62	5	13	17.62	14.04	6.78							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.38	17.25	9.73	20.56	5	16	20.38	5	15	20.38	17.25	9.73							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	15.18	13.01	4.75	15.68	5	11	15.18	5	10	15.18	13.01	4.75							
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	14.55	12.39	4.13	15.05	5	10	14.55	5	10	14.55	12.39	4.13							
				VL	totaal (0)	1	1.5	36.96	34.31	26.77	37.40		37	36.96		37	36.96	34.31	26.77							
				VL	totaal (0)	1	4.5	39.50	36.96	29.32	39.97		40	39.50		40	39.50	36.96	29.32							
25	0.0	86.7	gevel	VL	Europalaan (1)	1	1.5	24.05	21.21	14.40	24.60	5	20	24.40	5	19	24.05	21.21	14.40							
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	27.08	24.32	17.45	27.66	5	23	27.45	5	22	27.08	24.32	17.45							
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	28.43	25.85	18.36	28.92	5	24	28.43	5	23	28.43	25.85	18.36							
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	29.67	27.20	19.54	30.17	5	25	29.67	5	25	29.67	27.20	19.54							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	31.37	28.73	21.09	31.78	5	27	31.37	5	26	31.37	28.73	21.09							
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	32.21	29.59	21.94	32.63	5	28	32.21	5	27	32.21	29.59	21.94							
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.93	31.27	23.72	34.36	5	29	33.93	5	29	33.93	31.27	23.72							
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.00	34.44	26.82	37.46	5	32	37.00	5	32	37.00	34.44	26.82							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	16.04	12.51	5.24	16.09	5	11	16.04	5	11	16.04	12.51	5.24							
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	15.86	12.35	5.07	15.92	5	11	15.86	5	11	15.86	12.35	5.07							

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	0.0	86.7		gevel				VL	totaal (0)	1	4.5	44.61	42.28	34.48	45.15		45	44.61		45	44.61	42.28	34.48		VL	Europalaan (1)	1	4.5	26.07	23.41	16.47	26.68	5	22	26.47	5	21	26.07	23.41	16.47	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	39.42	37.09	29.36	39.98	5	35	39.42	5	34	39.42	37.09	29.36	VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	41.98	39.69	31.80	42.51	5	38	41.98	5	37	41.98	39.69	31.80	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	35.68	33.15	25.50	36.15	5	31	35.68	5	31	35.68	33.15	25.50	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	16.09	12.59	5.30	16.15	5	11	16.09	5	11	16.09	12.59	5.30	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	24.18	21.99	13.70	24.66	5	20	24.18	5	19	24.18	21.99	13.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	0.0	87.2		gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	36.67	34.03	26.48	37.11		37	36.67		37	36.67	34.03	26.48		VL	totaal (0)	1	4.5	39.53	37.00	29.36	40.00		40	39.53		40	39.53	37.00	29.36	VL	Europalaan (1)	1	1.5	23.63	20.80	13.99	24.19	5	19	23.99	5	19	23.63	20.80	13.99	VL	Europalaan (1)	1	4.5	27.02	24.30	17.40	27.61	5	23	27.40	5	22	27.02	24.30	17.40	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	28.09	25.51	18.02	28.58	5	24	28.09	5	23	28.09	25.51	18.02	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	30.40	27.96	20.29	30.91	5	26	30.40	5	25	30.40	27.96	20.29	VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	31.41	28.79	21.13	31.83	5	27	31.41	5	26	31.41	28.79	21.13	VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	32.73	30.14	22.47	33.16	5	28	32.73	5	28	32.73	30.14	22.47	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.49	30.84	23.29	33.92	5	29	33.49	5	28	33.49	30.84	23.29	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.03	34.50	26.86	37.50	5	33	37.03	5	32	37.03	34.50	26.86	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	16.93	13.44	6.15	16.99	5	12	16.93	5	12	16.93	13.44	6.15	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	15.60	12.01	4.77	15.63	5	11	15.60	5	11	15.60	12.01	4.77	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	20.28	17.92	9.43	20.61	5	16	20.28	5	15	20.28	17.92	9.43	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	26.10	23.89	15.57	26.56	5	22	26.10	5	21	26.10	23.89	15.57	VL	totaal (0)	1	4.5	42.65	40.26	32.51	43.17		43	42.65		43	42.65	40.26	32.51	VL	Europalaan (1)	1	4.5	25.46	22.84	15.87	26.08	5	21	25.87	5	21	25.46	22.84	15.87	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	36.86	34.48	26.84	37.42	5	32	36.86	5	32	36.86	34.48	26.84	VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	39.51	37.19	29.32	40.03	5	35	39.51	5	35	39.51	37.19	29.32	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	36.16	33.62	25.99	36.63	5	32	36.16	5	31	36.16	33.62	25.99	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	16.10	12.57	5.30	16.15	5	11	16.10	5	11	16.10	12.57	5.30	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	18.61	16.28	7.82	18.97	5	14	18.61	5	14	18.61	16.28	7.82	VL	totaal (0)	1	1.5	40.38	37.90	30.38	40.91		41	40.38		40	40.38	37.90	30.38	VL	totaal (0)	1	4.5	47.78	45.51	37.66	48.34		48	47.78		48	47.78	45.51	37.66	VL	Europalaan (1)	1	1.5	33.79	31.23	24.22	34.44	5	29	34.22	5	29	33.79	31.23	24.22	VL	Europalaan (1)	1	4.5	33.11	30.46	23.51	33.72	5	29	33.51	5	29	33.11	30.46	23.51	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	32.55	29.84	22.69	33.07	5	28	32.69	5	28	32.55	29.84	22.69	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	36.16	33.64	26.27	36.72	5	32	36.27	5	31	36.16	33.64	26.27	VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	37.57	35.23	27.38	38.09	5	33	37.57	5	33	37.57	35.23	27.38	VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	47.11	44.88	36.94	47.66	5	43	47.11	5	42	47.11	44.88	36.94	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	29.64	27.01	19.45	30.08	5	25	29.64	5	25	29.64	27.01	19.45	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	33.77	31.30	23.63	34.27	5	29	33.77	5	29	33.77	31.30	23.63	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.26	14.61	7.40	18.26	5	13	18.26	5	13	18.26	14.61	7.40	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	19.76	16.58	9.10	19.93	5	15	19.76	5	15	19.76	16.58	9.10	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	11.33	8.98	.50	11.67	5	7	11.33	5	6	11.33	8.98	.50	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	11.76	9.49	1.10	12.17	5	7	11.76	5	7	11.76	9.49	1.10	VL	totaal (0)	1	1.5	41.70	39.29	31.62	42.23		42	41.70		42	41.70	39.29	31.62	VL	totaal (0)	1	4.5	48.48	46.22	38.35	49.04		49	48.48		48	48.48	46.22	38.35	VL	Europalaan (1)	1	1.5	31.92	29.31	22.34	32.55	5	28	32.34	5	27	31.92	29.31	22.34	VL	Europalaan (1)	1	4.5	33.25	30.69	23.68	33.90	5	29	33.68	5	29	33.25	30.69	22.34	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	34.16	31.58	24.20	34.68	5	30	34.20	5	29	34.16	31.58	24.20	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	37.41	34.97	27.43	37.96	5	33	37.43	5	32	37.41	34.97	27.43	VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	39.76	37.44	29.57	40.28	5	35	39.76	5	35	39.76	37.44	29.57	VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	47.86	45.63	37.69	48.41	5	43	47.86	5	43	47.86	45.63	37.69	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	30.40	27.87	20.24	30.88	5	26	30.40	5	25	30.40	27.87	20.24	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.49	30.01	22.35	32.98	5	28	32.49	5	27	32.49	30.01	22.35

															(*) 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(^)	
30	0.0	87.4	gevel	VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	17.27	13.56	6.38	17.25	5	12	17.27	5	12	17.27	13.56	6.38			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	16.27	12.70	5.44	16.30	5	11	16.27	5	11	16.27	12.70	5.44			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	12.72	10.39	1.94	13.08	5	8	12.72	5	8	12.72	10.39	1.94			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	12.58	10.27	1.84	12.96	5	8	12.58	5	8	12.58	10.27	1.84			
				VL	totaal (0)	1	4.5	39.88	37.43	29.74	40.38		40	39.88		40	39.88	37.43	29.74			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	27.71	24.88	18.05	28.26	5	23	28.05	5	23	27.71	24.88	18.05			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.73	30.22	22.73	33.26	5	28	32.73	5	28	32.73	30.22	22.73			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	36.76	34.41	26.56	37.27	5	32	36.76	5	32	36.76	34.41	26.56			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	33.24	30.67	23.06	33.70	5	29	33.24	5	28	33.24	30.67	23.06			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	17.36	13.92	6.59	17.44	5	12	17.36	5	12	17.36	13.92	6.59			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	25.61	23.34	14.96	26.02	5	21	25.61	5	21	25.61	23.34	14.96			
				VL	totaal (0)	1	1.5	34.99	32.35	24.85	35.44		35	34.99		35	34.99	32.35	24.85			
				VL	totaal (0)	1	4.5	36.94	34.39	26.79	37.41		37	36.94		37	36.94	34.39	26.79			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	25.71	22.86	16.05	26.26	5	21	26.05	5	21	25.71	22.86	16.05			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	28.01	25.24	18.38	28.58	5	24	28.38	5	23	28.01	25.24	18.38			
31	0.0	87.4	gevel	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	28.04	25.37	18.15	28.56	5	24	28.15	5	23	28.04	25.37	18.15			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	28.78	26.14	18.88	29.30	5	24	28.88	5	24	28.78	26.14	18.88			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	27.71	25.07	17.43	28.12	5	23	27.71	5	23	27.71	25.07	17.43			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	27.86	25.23	17.58	28.27	5	23	27.86	5	23	27.86	25.23	17.58			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	30.34	27.66	20.12	30.76	5	26	30.34	5	25	30.34	27.66	20.12			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.62	30.04	22.44	33.08	5	28	32.62	5	28	32.62	30.04	22.44			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	18.09	14.59	7.30	18.15	5	13	18.09	5	13	18.09	14.59	7.30			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	18.72	15.27	7.95	18.79	5	14	18.72	5	14	18.72	15.27	7.95			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	26.15	23.91	15.56	26.59	5	22	26.15	5	21	26.15	23.91	15.56			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	30.19	27.99	19.68	30.66	5	26	30.19	5	25	30.19	27.99	19.68			
				VL	totaal (0)	1	1.5	34.60	31.91	24.51	35.05		35	34.60		35	34.60	31.91	24.51			
				VL	totaal (0)	1	4.5	36.07	33.44	26.00	36.55		37	36.07		36	36.07	33.44	26.00			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	26.52	23.68	16.87	27.07	5	22	26.87	5	22	26.52	23.68	16.87			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.15	26.40	19.53	29.73	5	25	29.53	5	25	29.15	26.40	19.53			
32	0.0	87.6	gevel	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	28.19	25.49	18.29	28.70	5	24	28.29	5	23	28.19	25.49	18.29			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	29.17	26.53	19.25	29.69	5	25	29.25	5	24	29.17	26.53	19.25			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	28.28	25.69	18.01	28.71	5	24	28.28	5	23	28.28	25.69	18.01			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	28.58	26.00	18.32	29.01	5	24	28.58	5	24	28.58	26.00	18.32			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	29.45	26.77	19.23	29.87	5	25	29.45	5	24	29.45	26.77	19.23			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	31.05	28.44	20.85	31.49	5	26	31.05	5	26	31.05	28.44	20.85			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	19.11	15.68	8.35	19.19	5	14	19.11	5	14	19.11	15.68	8.35			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	20.01	16.68	9.29	20.13	5	15	20.01	5	15	20.01	16.68	9.29			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	21.56	19.27	10.87	21.96	5	17	21.56	5	17	21.56	19.27	10.87			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	24.81	22.53	14.14	25.21	5	20	24.81	5	20	24.81	22.53	14.14			
				VL	totaal (0)	1	1.5	37.69	34.98	27.76	38.19		38	37.76		38	37.69	34.98	27.76			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.65	41.28	33.64	44.21		44	43.65		44	43.65	41.28	33.64			
33	0.0	87.6	gevel	VL	Europalaan (1)	1	1.5	31.62	28.75	21.96	32.16	5	27	31.96	5	27	31.62	28.75	21.96			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	34.79	32.11	25.18	35.39	5	30	35.18	5	30	34.79	32.11	25.18			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	33.19	30.42	23.42	33.72	5	29	33.42	5	28	33.19	30.42	23.42			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	36.58	34.01	26.81	37.16	5	32	36.81	5	32	36.58	34.01	26.81			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	32.20	29.71	21.96	32.66	5	28	32.20	5	27	32.20	29.71	21.96			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	41.57	39.33	31.40	42.12	5	37	41.57	5	37	41.57	39.33	31.40			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	27.33	24.67	17.13	27.76	5	23	27.33	5	22	27.33	24.67	17.13			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	29.96	27.48	19.83	30.46	5	25	29.96	5	25	29.96	27.48	19.83			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	1.5	20.32	16.81	9.51	20.37	5	15	20.32	5	15	20.32	16.81	9.51			
				VL	Hokkelenbergstraal	1	4.5	24.68	21.60	14.05	24.88	5	20	24.68	5	20	24.68	21.60	14.05			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	15.15	12.90	4.54	15.58	5	11	15.15	5	10	15.15	12.90	4.54			

															(*) 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(^)	
34	0.0	87.6		gevel	VL	Schinkenstraat (6)		1	4.5	8.17	5.77	-2.75	8.48	5	3	8.17	5	3	8.17	5.77	-2.75	
					VL	totaal (0)		1	4.5	38.37	35.84	28.28	38.87		39	38.37		38	38.37	35.84	28.28	
					VL	Europalaan (1)		1	4.5	27.80	24.96	18.14	28.35	5	23	28.14	5	23	27.80	24.96	18.14	
					VL	Dorpstraat (2)		1	4.5	32.59	30.03	22.65	33.12	5	28	32.65	5	28	32.59	30.03	22.65	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	4.5	34.03	31.64	23.82	34.53	5	30	34.03	5	29	34.03	31.64	23.82	
					VL	Koutenveld (4)		1	4.5	32.48	29.93	22.31	32.95	5	28	32.48	5	27	32.48	29.93	22.31	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	4.5	18.48	15.00	7.69	18.54	5	14	18.48	5	13	18.48	15.00	7.69	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	4.5	18.77	16.35	7.80	19.06	5	14	18.77	5	14	18.77	16.35	7.80	
					VL	totaal (0)		1	1.5	37.42	34.73	27.46	37.91		38	37.46		37	37.42	34.73	27.46	
					VL	totaal (0)		1	4.5	43.94	41.61	33.86	44.49		44	43.94		44	43.94	41.61	33.86	
35	0.0	87.4		gevel	VL	Europalaan (1)		1	1.5	31.42	28.55	21.76	31.96	5	27	31.76	5	27	31.42	28.55	21.76	
					VL	Europalaan (1)		1	4.5	33.44	30.70	23.82	34.03	5	29	33.82	5	29	33.44	30.70	23.82	
					VL	Dorpstraat (2)		1	1.5	32.38	29.63	22.57	32.90	5	28	32.57	5	28	32.38	29.63	22.57	
					VL	Dorpstraat (2)		1	4.5	34.14	31.55	24.30	34.69	5	30	34.30	5	29	34.14	31.55	24.30	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	1.5	32.34	29.88	22.11	32.81	5	28	32.34	5	27	32.34	29.88	22.11	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	4.5	42.64	40.41	32.47	43.19	5	38	42.64	5	38	42.64	40.41	32.47	
					VL	Koutenveld (4)		1	1.5	27.50	24.84	17.31	27.93	5	23	27.50	5	23	27.50	24.84	17.31	
					VL	Koutenveld (4)		1	4.5	31.71	29.25	21.57	32.21	5	27	31.71	5	27	31.71	29.25	21.57	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	1.5	19.40	15.86	8.58	19.44	5	14	19.40	5	14	19.40	15.86	8.58	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	4.5	20.43	17.05	9.67	20.52	5	16	20.43	5	15	20.43	17.05	9.67	
36	0.0	76.8		gevel	VL	Schinkenstraat (6)		1	1.5	15.39	13.14	4.78	15.82	5	11	15.39	5	10	15.39	13.14	4.78	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	4.5	11.57	9.33	.99	12.01	5	7	11.57	5	7	11.57	9.33	.99	
					VL	totaal (0)		1	1.5	58.04	55.47	48.36	58.65		59	58.36		58	58.04	55.47	48.36	
					VL	totaal (0)		1	4.5	58.74	56.17	49.06	59.35		59	59.06		59	58.74	56.17	49.06	
					VL	Europalaan (1)		1	1.5	34.84	32.15	25.23	35.44	5	30	35.23	5	30	34.84	32.15	25.23	
					VL	Europalaan (1)		1	4.5	35.55	32.87	25.95	36.16	5	31	35.95	5	31	35.55	32.87	25.95	
					VL	Dorpstraat (2)		1	1.5	57.42	54.81	47.81	58.04	5	53	57.81	5	53	57.42	54.81	47.81	
					VL	Dorpstraat (2)		1	4.5	58.07	55.46	48.46	58.69	5	54	58.46	5	53	58.07	55.46	48.46	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	1.5	48.89	46.64	38.73	49.44	5	44	48.89	5	44	48.89	46.64	38.73	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	4.5	49.91	47.66	39.75	50.46	5	45	49.91	5	45	49.91	47.66	39.75	
37	0.0	76.8		gevel	VL	Koutenveld (4)		1	1.5	36.28	33.79	26.13	36.77	5	32	36.28	5	31	36.28	33.79	26.13	
					VL	Koutenveld (4)		1	4.5	36.64	34.14	26.49	37.13	5	32	36.64	5	32	36.64	34.14	26.49	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	1.5	15.64	12.16	4.85	15.70	5	11	15.64	5	11	15.64	12.16	4.85	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	4.5	16.76	13.28	5.97	16.82	5	12	16.76	5	12	16.76	13.28	5.97	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	1.5	11.97	9.65	1.22	12.34	5	7	11.97	5	7	11.97	9.65	1.22	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	4.5	12.30	9.97	1.52	12.66	5	8	12.30	5	7	12.30	9.97	1.52	
					VL	totaal (0)		1	1.5	52.95	50.42	43.20	53.55		54	53.20		53	52.95	50.42	43.20	
					VL	totaal (0)		1	4.5	54.00	51.45	44.28	54.60		55	54.28		54	54.00	51.45	44.28	
					VL	Europalaan (1)		1	1.5	28.30	25.57	18.68	28.89	5	24	28.68	5	24	28.30	25.57	18.68	
					VL	Europalaan (1)		1	4.5	29.27	26.48	19.64	29.84	5	25	29.64	5	25	29.27	26.48	19.64	
38	0.0	76.8		gevel	VL	Dorpstraat (2)		1	1.5	52.04	49.46	42.38	52.65	5	48	52.38	5	47	52.04	49.46	42.38	
					VL	Dorpstraat (2)		1	4.5	53.26	50.67	43.62	53.88	5	49	53.62	5	49	53.26	50.67	43.62	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	1.5	44.54	42.28	34.37	45.09	5	40	44.54	5	40	44.54	42.28	34.37	
					VL	Raadhuisstraat (3)		1	4.5	44.76	42.49	34.58	45.30	5	40	44.76	5	40	44.76	42.49	34.58	
					VL	Koutenveld (4)		1	1.5	39.11	36.65	28.98	39.61	5	35	39.11	5	34	39.11	36.65	28.98	
					VL	Koutenveld (4)		1	4.5	39.07	36.60	28.93	39.57	5	35	39.07	5	34	39.07	36.60	28.98	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	1.5	16.55	13.06	5.74	16.60	5	12	16.55	5	12	16.55	13.06	5.74	
					VL	Hokkelenbergstraat		1	4.5	17.09	13.52	6.26	17.12	5	12	17.09	5	12	17.09	13.52	6.26	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	1.5	10.38	8.00	-.52	10.70	5	6	10.38	5	5	10.38	8.00	-.52	
					VL	Schinkenstraat (6)		1	4.5	11.17	8.75	.19	11.46	5	6	11.17	5	6	11.17	8.75	.19	
					VL	totaal (0)		1	1.5	47.76	45.27	37.91	48.34		48	47.91		48	47.76	45.27	37.91	
					VL	totaal (0)		1	4.5	48.77	46.25	38.96	49.35		49	48.96		49	48.77	46.25	38.96	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
39	0.0	86.7	gevel	VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.48	27.63	20.83	31.03	5	26	30.83	5	26	30.48	27.63	20.83	VL	Europalaan (1)	1	4.5	31.77	28.94	22.13	32.33	5	27	32.13	5	27	31.77	28.94	22.13	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	45.80	43.24	36.10	46.41	5	41	46.10	5	41	45.80	43.24	36.10	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	47.17	44.58	37.50	47.78	5	43	47.50	5	43	47.17	44.58	37.50	VL	Raadhuistraat (3)	1	1.5	41.54	39.27	31.36	42.08	5	37	41.54	5	37	41.54	39.27	31.36	VL	Raadhuistraat (3)	1	4.5	41.86	39.58	31.68	42.40	5	37	41.86	5	37	41.86	39.58	31.68	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	37.88	35.41	27.74	38.38	5	33	37.88	5	33	37.88	35.41	27.74	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.91	35.42	27.76	38.40	5	33	37.91	5	33	37.91	35.42	27.76	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.61	18.04	10.76	21.63	5	17	21.61	5	17	21.61	18.04	10.76	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	21.48	17.92	10.64	21.51	5	17	21.48	5	16	21.48	17.92	10.64	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	11.33	8.90	.34	11.61	5	7	11.33	5	6	11.33	8.90	.34	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	11.72	9.29	.73	12.00	5	7	11.72	5	7	11.72	9.29	.73	VL	totaal (0)	1	1.5	40.81	38.38	30.56	41.29		41	40.81		41	40.81	38.38	30.56	VL	totaal (0)	1	4.5	41.83	39.39	31.57	42.30		42	41.83		42	41.83	39.39	31.57	VL	Europalaan (1)	1	1.5	29.99	27.21	20.36	30.56	5	26	30.36	5	25	29.99	27.21	20.36	VL	Europalaan (1)	1	4.5	31.67	28.93	22.05	32.26	5	27	32.05	5	27	31.67	28.93	22.05	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	31.60	28.91	21.76	32.13	5	27	31.76	5	27	31.60	28.91	21.76	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.52	29.83	22.63	33.03	5	28	32.63	5	28	32.52	29.83	22.63	VL	Raadhuistraat (3)	1	1.5	35.79	33.44	25.60	36.30	5	31	35.79	5	31	35.79	33.44	25.60	VL	Raadhuistraat (3)	1	4.5	36.43	34.06	26.23	36.94	5	32	36.43	5	31	36.43	34.06	26.23	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	31.53	28.87	21.32	31.96	5	27	31.53	5	27	31.53	28.87	21.32	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.79	30.13	22.59	33.22	5	28	32.79	5	28	32.79	30.13	22.59	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	19.61	16.05	8.79	19.65	5	15	19.61	5	15	19.61	16.05	8.79	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.55	17.01	9.74	20.59	5	16	20.55	5	16	20.55	17.01	9.74	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	36.33	34.08	25.72	36.76	5	32	36.33	5	31	36.33	34.08	25.72	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	37.45	35.20	26.83	37.88	5	33	37.45	5	32	37.45	35.20	26.83	VL	totaal (0)	1	1.5	38.93	36.31	28.84	39.40		39	38.93		39	38.93	36.31	28.84	VL	totaal (0)	1	4.5	41.35	38.77	31.25	41.83		42	41.35		41	41.35	38.77	31.25	VL	Europalaan (1)	1	1.5	29.19	26.33	19.53	29.73	5	25	29.53	5	25	29.19	26.33	19.53	VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.70	30.03	23.10	33.31	5	28	33.10	5	28	32.70	30.03	23.10	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	33.00	30.32	23.08	33.51	5	29	33.08	5	28	33.00	30.32	23.08	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	34.06	31.42	24.09	34.56	5	30	34.09	5	29	34.06	31.42	24.09	VL	Raadhuistraat (3)	1	1.5	34.26	31.80	24.03	34.73	5	30	34.26	5	29	34.26	31.80	24.03	VL	Raadhuistraat (3)	1	4.5	36.96	34.50	26.73	37.43	5	32	36.96	5	32	36.96	34.50	26.73	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.30	30.62	23.09	33.72	5	29	33.30	5	28	33.30	30.62	23.09	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	35.90	33.29	25.71	36.35	5	31	35.90	5	31	35.90	33.29	25.71	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	19.97	16.38	9.13	19.99	5	15	19.97	5	15	19.97	16.38	9.13	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.64	17.08	9.82	20.68	5	16	20.64	5	16	20.64	17.08	9.82	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	19.81	17.41	8.89	20.12	5	15	19.81	5	15	19.81	17.41	8.89	VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	24.04	21.67	13.17	24.37	5	19	24.04	5	19	24.04	21.67	13.17	VL	totaal (0)	1	1.5	38.61	35.93	28.53	39.07		39	38.61		39	38.61	35.93	28.53	VL	totaal (0)	1	4.5	40.99	38.40	30.92	41.48		41	40.99		41	40.99	38.40	30.92	VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.18	27.33	20.53	30.73	5	26	30.53	5	26	30.18	27.33	20.53	VL	Europalaan (1)	1	4.5	33.13	30.45	23.53	33.74	5	29	33.53	5	29	33.13	30.45	23.53	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	32.81	30.12	22.90	33.32	5	28	32.90	5	28	32.81	30.12	22.90	VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	33.99	31.35	24.04	34.50	5	29	34.04	5	29	33.99	31.35	24.04	VL	Raadhuistraat (3)	1	1.5	32.72	30.15	22.46	33.16	5	28	32.72	5	28	32.72	30.15	22.46	VL	Raadhuistraat (3)	1	4.5	35.95	33.47	25.71	36.42	5	31	35.95	5	31	35.95	33.47	25.71	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.42	30.76	23.21	33.85	5	29	33.42	5	28	33.42	30.76	23.21	VL	Koutenveld (4)	1	4.5	35.71	33.08	25.52	36.15	5	31	35.71	5	31	35.71	33.08	25.52	VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	20.10	16.53	9.28	20.13	5	15	20.10	5	15	20.10	16.53	9.28	VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.68	17.19	9.89	20.74	5	16	20.68	5	16	20.68	17.19	9.89

														(*) 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(^)	
42	0.0	86.7	gevel	VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	21.37	18.99	10.49	21.69	5	17	21.37	5	16	21.37	18.99	10.49			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	23.55	21.16	12.63	23.86	5	19	23.55	5	19	23.55	21.16	12.63			
				VL	totaal (0)	1	1.5	42.78	40.46	32.49	43.27	5	43	42.78	5	43	42.78	40.46	32.49			
				VL	totaal (0)	1	4.5	44.40	42.03	34.14	44.89	5	45	44.40	5	44	44.40	42.03	34.14			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	28.36	25.58	18.73	28.93	5	24	28.73	5	24	28.36	25.58	18.73			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.97	27.18	20.33	30.54	5	26	30.33	5	25	29.97	27.18	20.33			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	31.88	29.27	21.85	32.37	5	27	31.88	5	27	31.88	29.27	21.85			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	34.54	31.98	24.47	35.03	5	30	34.54	5	30	34.54	31.98	24.47			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	33.70	31.12	23.44	34.13	5	29	33.70	5	29	33.70	31.12	23.44			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	38.13	35.62	27.88	38.58	5	34	38.13	5	33	38.13	35.62	27.88			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.90	31.22	23.68	34.32	5	29	33.90	5	29	33.90	31.22	23.68			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	36.73	34.14	26.54	37.18	5	32	36.73	5	32	36.73	34.14	26.54			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	16.94	13.37	6.12	16.97	5	12	16.94	5	12	16.94	13.37	6.12			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.70	17.15	9.90	20.74	5	16	20.70	5	16	20.70	17.15	9.90			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	40.75	38.61	30.37	41.27	5	36	40.75	5	36	40.75	38.61	30.37			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	40.93	38.79	30.54	41.45	5	36	40.93	5	36	40.93	38.79	30.54			
43	0.0	85.6	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	41.27	38.70	31.10	41.73	5	42	41.27	5	41	41.27	38.70	31.10			
				VL	totaal (0)	1	4.5	41.41	38.86	31.26	41.88	5	42	41.41	5	41	41.41	38.86	31.26			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	27.48	24.59	17.82	28.02	5	23	27.82	5	23	27.48	24.59	17.82			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	30.55	27.80	20.93	31.13	5	26	30.93	5	26	30.55	27.80	20.93			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	33.39	30.77	23.38	33.89	5	29	33.39	5	28	33.39	30.77	23.38			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	34.36	31.76	24.32	34.85	5	30	34.36	5	29	34.36	31.76	24.32			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	37.80	35.27	27.54	38.25	5	33	37.80	5	33	37.80	35.27	27.54			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	36.34	33.81	26.09	36.79	5	32	36.34	5	31	36.34	33.81	26.09			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	36.31	33.73	26.13	36.77	5	32	36.31	5	31	36.31	33.73	26.13			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	36.21	33.60	26.02	36.66	5	32	36.21	5	31	36.21	33.60	26.02			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	17.88	14.28	7.05	17.90	5	13	17.88	5	13	17.88	14.28	7.05			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	18.97	15.39	8.14	19.00	5	14	18.97	5	14	18.97	15.39	8.14			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	24.92	22.69	14.36	25.37	5	20	24.92	5	20	24.92	22.69	14.36			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	31.50	29.35	21.11	32.02	5	27	31.50	5	27	31.50	29.35	21.11			
44	0.0	85.6	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	40.26	37.70	30.09	40.72	5	41	40.26	40	40	40.26	37.70	30.09			
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.30	40.80	33.15	43.79	5	44	43.30	43	43	43.30	40.80	33.15			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	28.60	25.76	18.95	29.15	5	24	28.95	5	24	28.60	25.76	18.95			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	33.23	30.59	23.64	33.85	5	29	33.64	5	29	33.23	30.59	23.64			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	33.57	30.95	23.57	34.07	5	29	33.57	5	29	33.57	30.95	23.57			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	34.74	32.16	24.70	35.24	5	30	34.74	5	30	34.74	32.16	24.70			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	34.59	32.02	24.34	35.03	5	30	34.59	5	30	34.59	32.02	24.34			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	39.17	36.67	28.93	39.63	5	35	39.17	5	34	39.17	36.67	28.93			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	34.74	32.08	24.53	35.17	5	30	34.74	5	30	34.74	32.08	24.53			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.48	34.93	27.30	37.94	5	33	37.48	5	32	37.48	34.93	27.30			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.66	15.08	7.84	18.69	5	14	18.66	5	14	18.66	15.08	7.84			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	19.04	15.50	8.24	19.09	5	14	19.04	5	14	19.04	15.50	8.24			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	32.29	30.14	21.88	32.80	5	28	32.29	5	27	32.29	30.14	21.88			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	33.71	31.56	23.30	34.22	5	29	33.71	5	29	33.71	31.56	23.30			
45	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	36.70	34.38	26.52	37.23	5	37	36.70	37	37	36.70	34.38	26.52			
				VL	totaal (0)	1	4.5	36.78	34.46	26.60	37.31	5	37	36.78	37	37	36.78	34.46	26.60			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	21.98	19.41	12.41	22.62	5	18	22.41	5	17	21.98	19.41	12.41			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	21.99	19.41	12.41	22.63	5	18	22.41	5	17	21.99	19.41	12.41			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	30.24	27.84	20.29	30.81	5	26	30.29	5	25	30.24	27.84	20.29			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	30.29	27.90	20.35	30.87	5	26	30.35	5	25	30.29	27.90	20.35			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	1.5	30.30	27.95	20.10	30.81	5	26	30.30	5	25	30.30	27.95	20.10			
				VL	Raadhusstraat (3)	1	4.5	30.36	28.01	20.16	30.87	5	26	30.36	5	25	30.36	28.01	20.16			

													(*) 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(^)
46	0.0	87.9	gevel	VL	Koutenveld (4)	1	1.5	29.16	26.69	18.98	29.65	5	25	29.16	5	24	29.16	26.69	18.98		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	29.19	26.72	19.01	29.68	5	25	29.19	5	24	29.19	26.72	19.01		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	12.88	9.82	2.26	13.09	5	8	12.88	5	8	12.88	9.82	2.26		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	12.91	9.85	2.29	13.12	5	8	12.91	5	8	12.91	9.85	2.29		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	31.88	29.74	21.50	32.40	5	27	31.88	5	27	31.88	29.74	21.50		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	32.03	29.89	21.65	32.55	5	28	32.03	5	27	32.03	29.89	21.65		
				VL	totaal (0)	1	1.5	39.75	37.30	29.29	40.16		40	39.75		40	39.75	37.30	29.29		
				VL	totaal (0)	1	4.5	40.95	38.47	30.55	41.37		41	40.95		41	40.95	38.47	30.55		
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	27.18	24.37	17.54	27.74	5	23	27.54	5	23	27.18	24.37	17.54		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	29.15	26.33	19.50	29.71	5	25	29.50	5	25	29.15	26.33	19.50		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	30.36	27.70	20.49	30.89	5	26	30.49	5	25	30.36	27.70	20.49		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.33	29.69	22.39	32.84	5	28	32.39	5	27	32.33	29.69	22.39		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	30.01	27.48	19.77	30.46	5	25	30.01	5	25	30.01	27.48	19.77		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	32.41	29.88	22.16	32.86	5	28	32.41	5	27	32.41	29.88	22.16		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	30.29	27.61	20.07	30.71	5	26	30.29	5	25	30.29	27.61	20.07		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.72	30.06	22.51	33.15	5	28	32.72	5	28	32.72	30.06	22.51		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.38	14.94	7.61	18.46	5	13	18.38	5	13	18.38	14.94	7.61		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.87	17.33	10.07	20.92	5	16	20.87	5	16	20.87	17.33	10.07		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	37.55	35.23	26.80	37.92	5	33	37.55	5	33	37.55	35.23	26.80		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	37.91	35.59	27.16	38.28	5	33	37.91	5	33	37.91	35.59	27.16		
				VL	totaal (0)	1	1.5	38.02	35.49	27.96	38.52		39	38.02		38	38.02	35.49	27.96		
				VL	totaal (0)	1	4.5	40.05	37.56	30.00	40.57		41	40.05		40	40.05	37.56	30.00		
47	0.0	87.9	gevel	VL	Europalaan (1)	1	1.5	28.22	25.37	18.56	28.77	5	24	28.56	5	24	28.22	25.37	18.56		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	31.59	28.83	21.96	32.17	5	27	31.96	5	27	31.59	28.83	21.96		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	31.80	29.05	21.97	32.32	5	27	31.97	5	27	31.80	29.05	21.97		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	33.01	30.31	23.18	33.54	5	29	33.18	5	28	33.01	30.31	23.18		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	34.91	32.57	24.72	35.43	5	30	34.91	5	30	34.91	32.57	24.72		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	36.36	34.03	26.17	36.88	5	32	36.36	5	31	36.36	34.03	26.17		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	28.72	26.09	18.53	29.16	5	24	28.72	5	24	28.72	26.09	18.53		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.59	30.12	22.44	33.08	5	28	32.59	5	28	32.59	30.12	22.44		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	19.54	15.90	8.69	19.55	5	15	19.54	5	15	19.54	15.90	8.69		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	19.28	15.77	8.48	19.33	5	14	19.28	5	14	19.28	15.77	8.48		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	23.59	21.40	13.10	24.07	5	19	23.59	5	19	23.59	21.40	13.10		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	26.46	24.24	15.92	26.92	5	22	26.46	5	21	26.46	24.24	15.92		
				VL	totaal (0)	1	1.5	40.80	38.27	30.65	41.28		41	40.80		41	40.80	38.27	30.65		
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.21	40.76	33.08	43.72		44	43.21		43	43.21	40.76	33.08		
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.22	27.38	20.57	30.77	5	26	30.57	5	26	30.22	27.38	20.57		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.91	30.16	23.28	33.49	5	28	33.28	5	28	32.91	30.16	23.28		
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	34.00	31.36	24.08	34.52	5	30	34.08	5	29	34.00	31.36	24.08		
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	35.95	33.42	26.02	36.49	5	31	36.02	5	31	35.95	33.42	26.02		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	34.28	31.80	24.05	34.75	5	30	34.28	5	29	34.28	31.80	24.05		
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	37.73	35.37	27.53	38.24	5	33	37.73	5	33	37.73	35.37	27.53		
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	35.48	32.91	25.31	35.94	5	31	35.48	5	30	35.48	32.91	25.31		
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.76	35.24	27.60	38.24	5	33	37.76	5	33	37.76	35.24	27.60		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.56	18.00	10.74	21.60	5	17	21.56	5	17	21.56	18.00	10.74		
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	22.26	18.85	11.50	22.35	5	17	22.26	5	17	22.26	18.85	11.50		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	33.21	31.01	22.70	33.68	5	29	33.21	5	28	33.21	31.01	22.70		
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	34.75	32.55	24.24	35.22	5	30	34.75	5	30	34.75	32.55	24.24		
49	0.0	87.9	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	41.64	39.16	31.38	42.10		42	41.64		42	41.64	39.16	31.38		
				VL	totaal (0)	1	4.5	43.55	41.12	33.33	44.03		44	43.55		44	43.55	41.12	33.33		
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.66	27.81	21.01	31.21	5	26	31.01	5	26	30.66	27.81	21.01		
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.70	29.97	23.08	33.29	5	28	33.08	5	28	32.70	29.97	23.08		

													(*) 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(^)	
50	0.0	88.1	gevel	VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	33.79	31.14	23.89	34.31	5	29	33.89	5	29	33.79	31.14	23.89			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	36.03	33.52	26.07	36.57	5	32	36.07	5	31	36.03	33.52	26.07			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	34.19	31.66	23.94	34.64	5	30	34.19	5	29	34.19	31.66	23.94			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	36.09	33.62	25.86	36.56	5	32	36.09	5	31	36.09	33.62	25.86			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	33.73	31.08	23.53	34.16	5	29	33.73	5	29	33.73	31.08	23.53			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	37.04	34.50	26.87	37.51	5	33	37.04	5	32	37.04	34.50	26.87			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	21.69	18.16	10.89	21.74	5	17	21.69	5	17	21.69	18.16	10.89			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	23.03	19.68	12.31	23.14	5	18	23.03	5	18	23.03	19.68	12.31			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	37.71	35.48	27.15	38.16	5	33	37.71	5	33	37.71	35.48	27.15			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	38.73	36.51	28.18	39.18	5	34	38.73	5	34	38.73	36.51	28.18			
				VL	totaal (0)	1	1.5	36.99	34.31	27.03	37.49	5	37	37.03	5	37	36.99	34.31	27.03			
				VL	totaal (0)	1	4.5	38.84	36.25	28.89	39.36	5	39	38.89	5	39	38.84	36.25	28.89			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.98	28.15	21.33	31.53	5	27	31.33	5	26	30.98	28.15	21.33			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	32.92	30.16	23.29	33.50	5	28	33.29	5	28	32.92	30.16	23.29			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	31.70	28.93	21.91	32.22	5	27	31.91	5	27	31.70	28.93	21.91			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.75	30.03	22.96	33.29	5	28	32.96	5	28	32.75	30.03	22.96			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	30.87	28.39	20.64	31.34	5	26	30.87	5	26	30.87	28.39	20.64			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	32.77	30.38	22.56	33.27	5	28	32.77	5	28	32.77	30.38	22.56			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	28.81	26.17	18.61	29.24	5	24	28.81	5	24	28.81	26.17	18.61			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	32.52	30.05	22.38	33.02	5	28	32.52	5	28	32.52	30.05	22.38			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	18.94	15.31	8.09	18.95	5	14	18.94	5	14	18.94	15.31	8.09			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	18.70	15.18	7.89	18.75	5	14	18.70	5	14	18.70	15.18	7.89			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	23.14	20.95	12.65	23.62	5	19	23.14	5	18	23.14	20.95	12.65			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	17.87	15.51	7.03	18.21	5	13	17.87	5	13	17.87	15.51	7.03			
				VL	totaal (0)	1	1.5	38.14	35.47	28.34	38.69	5	39	38.34	5	38	38.14	35.47	28.34			
				VL	totaal (0)	1	4.5	39.42	36.82	29.61	39.98	5	40	39.61	5	40	39.42	36.82	29.61			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	35.27	32.63	25.68	35.89	5	31	35.68	5	31	35.27	32.63	25.68			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.08	33.44	26.49	36.70	5	32	36.49	5	31	36.08	33.44	26.49			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	31.69	28.92	21.93	32.22	5	27	31.93	5	27	31.69	28.92	21.93			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	32.85	30.13	23.13	33.41	5	28	33.13	5	28	32.85	30.13	23.13			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	30.03	27.50	19.78	30.48	5	25	30.03	5	25	30.03	27.50	19.78			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	31.69	29.29	21.48	32.19	5	27	31.69	5	27	31.69	29.29	21.48			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	27.32	24.63	17.09	27.73	5	23	27.32	5	22	27.32	24.63	17.09			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	29.95	27.44	19.79	30.43	5	25	29.95	5	25	29.95	27.44	19.79			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	19.66	16.08	8.83	19.69	5	15	19.66	5	15	19.66	16.08	8.83			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	21.65	18.37	10.93	21.78	5	17	21.65	5	17	21.65	18.37	10.93			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	15.12	12.77	4.30	15.47	5	10	15.12	5	10	15.12	12.77	4.30			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	22.00	19.86	11.61	22.52	5	18	22.00	5	17	22.00	19.86	11.61			
				VL	totaal (0)	1	1.5	35.49	32.81	25.46	35.96	5	36	35.49	5	35	35.49	32.81	25.46			
				VL	totaal (0)	1	4.5	38.78	36.12	28.93	39.31	5	39	38.93	5	39	38.78	36.12	28.93			
				VL	Europalaan (1)	1	1.5	30.98	28.14	21.33	31.53	5	27	31.33	5	26	30.98	28.14	21.33			
				VL	Europalaan (1)	1	4.5	36.18	33.46	26.56	36.77	5	32	36.56	5	32	36.18	33.46	26.56			
				VL	Dorpstraat (2)	1	1.5	28.64	25.87	18.92	29.19	5	24	28.92	5	24	28.64	25.87	18.92			
				VL	Dorpstraat (2)	1	4.5	31.13	28.42	21.46	31.71	5	27	31.46	5	26	31.13	28.42	21.46			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	1.5	25.74	23.21	15.49	26.19	5	21	25.74	5	21	25.74	23.21	15.49			
				VL	Raadhuisstraat (3)	1	4.5	27.47	24.99	17.24	27.94	5	23	27.47	5	22	27.47	24.99	17.24			
				VL	Koutenveld (4)	1	1.5	24.88	22.17	14.67	25.29	5	20	24.88	5	20	24.88	22.17	14.67			
				VL	Koutenveld (4)	1	4.5	27.00	24.33	16.80	27.43	5	22	27.00	5	22	27.00	24.33	16.80			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	19.20	15.67	8.40	19.25	5	14	19.20	5	14	19.20	15.67	8.40			
				VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	20.88	17.38	10.09	20.94	5	16	20.88	5	16	20.88	17.38	10.09			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	28.96	26.64	18.20	29.33	5	24	28.96	5	24	28.96	26.64	18.20			
				VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	29.67	27.35	18.90	30.04	5	25	29.67	5	25	29.67	27.35	18.90			

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(^)	
53	0.0	80.0		gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	65.53	63.28	55.37	66.08	66	65.53	66	65.53	63.28	55.37	
										1	4.5	65.21	62.96	55.06	65.76	66	65.21	65	65.21	62.96	55.06	
										1	1.5	36.28	33.75	26.72	36.94	5	32	36.72	5	32	36.28	33.75
										1	4.5	38.24	35.75	28.69	38.91	5	34	38.69	5	34	38.24	35.75
										1	1.5	49.74	47.37	39.76	50.31	5	45	49.76	5	45	49.74	47.37
										1	4.5	50.16	47.77	40.22	50.74	5	46	50.22	5	45	50.16	47.77
										1	1.5	65.38	63.13	55.22	65.93	5	61	65.38	5	60	65.38	63.13
										1	4.5	65.04	62.79	54.87	65.59	5	61	65.04	5	60	65.04	62.79
										1	1.5	42.82	40.35	32.65	43.31	5	38	42.82	5	38	42.82	40.35
										1	4.5	42.59	40.12	32.42	43.08	5	38	42.59	5	38	42.59	40.12
										1	1.5	17.23	13.58	6.37	17.23	5	12	17.23	5	12	17.23	13.58
										1	4.5	19.20	15.66	8.37	19.24	5	14	19.20	5	14	19.20	15.66
										1	1.5	20.91	18.74	10.45	21.40	5	16	20.91	5	16	20.91	18.74
										1	4.5	20.67	18.50	10.22	21.16	5	16	20.67	5	16	20.67	18.50
										1	1.5	65.14	62.89	54.99	65.69	66	65.14	65	65.14	62.89	54.99	
										1	4.5	64.94	62.68	54.79	65.49	65	64.94	65	64.94	62.68	54.79	
										1	1.5	36.58	34.05	27.02	37.24	5	32	37.02	5	32	36.58	34.05
										1	4.5	38.49	35.99	28.94	39.16	5	34	38.94	5	34	38.49	35.99
										1	1.5	51.14	48.69	41.29	51.73	5	47	51.29	5	46	51.14	48.69
										1	4.5	51.85	49.37	42.04	52.44	5	47	52.04	5	47	51.85	49.37
										1	1.5	64.94	62.69	54.78	65.49	5	60	64.94	5	60	64.94	62.69
										1	4.5	64.69	62.44	54.52	65.24	5	60	64.69	5	60	64.69	62.44
										1	1.5	41.65	39.15	31.45	42.12	5	37	41.65	5	37	41.65	39.15
										1	4.5	41.74	39.26	31.55	42.22	5	37	41.74	5	37	41.74	39.26
										1	1.5	16.20	12.60	5.36	16.22	5	11	16.20	5	11	16.20	12.60
										1	4.5	16.61	13.04	5.78	16.64	5	12	16.61	5	12	16.61	13.04
										1	1.5	20.15	17.97	9.68	20.64	5	16	20.15	5	15	20.15	17.97
										1	4.5	19.22	17.04	8.76	19.71	5	15	19.22	5	14	19.22	17.04
										1	1.5	61.73	59.14	52.10	62.35	62	62.10	62	61.73	59.14	52.10	
										1	4.5	61.79	59.20	52.14	62.40	62	62.14	62	61.79	59.20	52.14	
										1	1.5	32.52	29.93	22.95	33.16	5	28	32.95	5	28	32.52	29.93
										1	4.5	31.58	28.93	21.98	32.19	5	27	31.98	5	27	31.58	28.93
										1	1.5	61.43	58.82	51.83	62.05	5	57	61.83	5	57	61.43	58.82
										1	4.5	61.39	58.77	51.79	62.01	5	57	61.79	5	57	61.39	58.77
										1	1.5	49.84	47.59	39.67	50.39	5	45	49.84	5	45	49.84	47.59
										1	4.5	51.10	48.85	40.94	51.65	5	47	51.10	5	46	51.10	48.85
										1	1.5	31.71	29.18	21.56	32.19	5	27	31.71	5	27	31.71	29.18
										1	4.5	32.13	29.59	21.97	32.60	5	28	32.13	5	27	32.13	29.59
										1	1.5	13.59	9.91	2.72	13.58	5	9	13.59	5	9	13.59	9.91
										1	4.5	14.17	10.55	3.32	14.18	5	9	14.17	5	9	14.17	10.55
										1	1.5	9.09	6.66	-1.90	9.37	5	4	9.09	5	4	9.09	6.66
										1	4.5	9.22	6.80	-1.77	9.50	5	5	9.22	5	4	9.22	6.80
										1	1.5	62.46	59.88	52.81	63.08	63	62.81	63	62.46	59.88	52.81	
										1	4.5	62.61	60.04	52.95	63.22	63	62.95	63	62.61	60.04	52.95	
										1	1.5	31.78	29.19	22.20	32.42	5	27	32.20	5	27	31.78	29.19
										1	4.5	29.45	26.71	19.83	30.04	5	25	29.83	5	25	29.45	26.71
										1	1.5	62.05	59.44	52.45	62.67	5	58	62.45	5	57	62.05	59.44
										1	4.5	62.07	59.46	52.47	62.69	5	58	62.47	5	57	62.07	59.46
										1	1.5	51.92	49.67	41.75	52.47	5	47	51.92	5	47	51.92	49.67
										1	4.5	53.25	51.00	43.09	53.80	5	49	53.25	5	48	53.25	51.00
										1	1.5	29.47	26.80	19.28	29.90	5	25	29.47	5	24	29.47	26.80
										1	4.5	30.86	28.23	20.68	31.30	5	26	30.86	5	26	30.86	28.23

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag											
																			VL	Hokkelenbergstraat	1	1.5	14.69	11.09	3.85	14.71	5	10	14.69	5	10	14.69	11.09
																		VL	Hokkelenbergstraat	1	4.5	15.62	12.12	4.82	15.67	5	11	15.62	5	11	15.62	12.12	4.82
																		VL	Schinkenstraat (6)	1	1.5	8.54	6.09	-2.50	8.80	5	4	8.54	5	4	8.54	6.09	-2.50
																		VL	Schinkenstraat (6)	1	4.5	8.70	6.25	-2.34	8.96	5	4	8.70	5	4	8.70	6.25	-2.34

**Rijlijnen**

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten						snelheden					
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor		
11	79.8	64 01 glad asfalt/DAB		Europalaan (1)		DORPSTRAAT vlicht	2067.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.52	97.00	2.12	.88	.00	50	50	50	50	
									avond	3.96	98.64	1.05	.32	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	97.45	1.95	.60	.00	50	50	50	50	
12	79.7	55 01 glad asfalt/DAB		Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 6	DORPSTRAAT vlicht	2067.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.52	97.00	2.12	.88	.00	50	50	50	50	
									avond	3.96	98.64	1.05	.32	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	97.45	1.95	.60	.00	50	50	50	50	
25	79.8	44 01 glad asfalt/DAB		Hokkelenbergstraat (5)	Hokkelenbergstraat	DORPSTRAAT vlicht	345.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	92.55	3.55	3.90	.00	50	50	50	50	
									avond	3.98	97.12	1.72	1.15	.00	50	50	50	50	
									nacht	.64	94.34	3.65	2.02	.00	50	50	50	50	
26	80.0	100 01 glad asfalt/DAB		Europalaan (1)	Europalaan - deel 4	Europalaan vlicht	2475.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	92.97	4.83	2.20	.00	50	50	50	50	
									avond	3.89	96.76	2.43	.81	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	94.02	4.46	1.52	.00	50	50	50	50	
27	78.5	49 01 glad asfalt/DAB		Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 1	DORPSTRAAT vlicht	2301.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.54	94.64	3.82	1.55	.00	50	50	50	50	
									avond	3.92	97.53	1.90	.56	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	95.42	3.51	1.07	.00	50	50	50	50	
28	78.3	30 01 glad asfalt/DAB		Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 1	DORPSTRAAT vlicht	2301.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.54	94.64	3.82	1.55	.00	50	50	50	50	
									avond	3.92	97.53	1.90	.56	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	95.42	3.51	1.07	.00	50	50	50	50	
29	77.3	92 01 glad asfalt/DAB		Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 1	DORPSTRAAT vlicht	2301.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.54	94.64	3.82	1.55	.00	50	50	50	50	
									avond	3.92	97.53	1.90	.56	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	95.42	3.51	1.07	.00	50	50	50	50	
30	78.8	43 01 glad asfalt/DAB		Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 5	DORPSTRAAT vlicht	2093.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.52	97.01	2.13	.86	.00	50	50	50	50	
									avond	3.96	98.64	1.05	.31	.00	50	50	50	50	
									nacht	.74	97.46	1.95	.59	.00	50	50	50	50	
44	84.7	71 01 glad asfalt/DAB		Hokkelenbergstraat (5)	Hokkelenbergstraat Hokkelenbe	vlicht	345.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	92.55	3.55	3.90	.00	30	30	30	30	
									avond	3.98	97.12	1.72	1.15	.00	30	30	30	30	
									nacht	.64	94.34	3.65	2.02	.00	30	30	30	30	
45	87.1	69 79 oppervlaktebewerking CROW316		Hokkelenbergstraat (5)	Hokkelenbergstraat Hokkelenbe	vlicht	345.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	92.55	3.55	3.90	.00	30	30	30	30	
									avond	3.98	97.12	1.72	1.15	.00	30	30	30	30	
									nacht	.64	94.34	3.65	2.02	.00	30	30	30	30	
47	88.1	31 01 glad asfalt/DAB		Schinkenstraat (6)	Schinkenstraat	Schinkelst	104.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.51	97.27	2.38	.35	.00	30	30	30	30	
									avond	4.07	98.78	1.12	.10	.00	30	30	30	30	
									nacht	.64	97.42	2.40	.18	.00	30	30	30	30	
48	87.5	89 01 glad asfalt/DAB		Schinkenstraat (6)	Schinkenstraat	Schinkelst	104.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.51	97.27	2.38	.35	.00	30	30	30	30	
									avond	4.07	98.78	1.12	.10	.00	30	30	30	30	
									nacht	.64	97.42	2.40	.18	.00	30	30	30	30	
49	83.8	93 79 oppervlaktebewerking CROW316		Schinkenstraat (6)	Schinkenstraat	Schinkelst	104.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.51	97.27	2.38	.35	.00	30	30	30	30	
									avond	4.07	98.78	1.12	.10	.00	30	30	30	30	
									nacht	.64	97.42	2.40	.18	.00	30	30	30	30	
52	82.2	105 01 glad asfalt/DAB		Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 4	RAADHUISST vlicht	5757.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.20	3.54	1.26	.00	50	50	50	50	
									avond	4.04	97.95	1.69	.36	.00	50	50	50	50	
									nacht	.64	95.77	3.59	.64	.00	50	50	50	50	
54	82.9	44 01 glad asfalt/DAB		Raadhusstraat (3)	Koutenveld - deel 3	RAADHUISST vlicht	5339.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.14	3.65	1.22	.00	50	50	50	50	
									avond	4.04	97.91	1.73	.35	.00	50	50	50	50	
									nacht	.64	95.69	3.69	.62	.00	50	50	50	50	
55	82.4	60 01 glad asfalt/DAB		Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 3	RAADHUISST vlicht	5339.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.14	3.65	1.22	.00	50	50	50	50	
									avond	4.04	97.91	1.73	.35	.00	50	50	50	50	
									nacht	.64	95.69	3.69	.62	.00	50	50	50	50	
60	90.5	73 79 oppervlaktebewerking CROW316		Europalaan (1)	Europalaan - deel 1	Europalaan vlicht	2701.0		dag	6.55	92.77	4.85	2.37	.00	50	50	50	50	

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
61	83.8	107 79 oppervlaktebewerking CROW316	Europalaan (1)	Europalaan - deel 3 Europalaan	vlicht	2524.0	<input checked="" type="checkbox"/>	avond	3.88	96.68	2.45	.88	.00	50	50	50	50
								nacht	.74	93.88	4.48	1.64	.00	50	50	50	50
								dag	6.55	92.94	4.91	2.16	.00	50	50	50	50
								avond	3.89	96.73	2.47	.80	.00	50	50	50	50
								nacht	.74	93.98	4.53	1.49	.00	50	50	50	50
66	87.9	56 79 oppervlaktebewerking CROW316	Europalaan (1)	Europalaan - deel 2 Europalaan	vlicht	2628.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	92.69	4.87	2.44	.00	50	50	50	50
								avond	3.88	96.64	2.46	.90	.00	50	50	50	50
								nacht	.74	93.82	4.50	1.69	.00	50	50	50	50
								dag	6.56	94.97	3.56	1.47	.00	50	50	50	50
67	75.7	30 79 oppervlaktebewerking CROW316	Raadhuisstraat (3)	Raadhuisstraat - de RAADHUISST	vlicht	2411.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	94.97	3.56	1.47	.00	50	50	50	50
								avond	4.03	97.88	1.70	.43	.00	50	50	50	50
								nacht	.64	95.64	3.61	.75	.00	50	50	50	50
68	77.1	79 79 oppervlaktebewerking CROW316	Raadhuisstraat (3)	Raadhuisstraat - de RAADHUISST	vlicht	2411.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	94.97	3.56	1.47	.00	50	50	50	50
								avond	4.03	97.88	1.70	.43	.00	50	50	50	50
69	74.5	100 81 niet keperverband elementen CROW316	Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 3 DORPSTRAAT	vlicht	547.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.51	99.02	.55	.42	.00	30	30	30	30
								avond	4.00	99.58	.27	.15	.00	30	30	30	30
								nacht	.74	99.20	.51	.29	.00	30	30	30	30
70	75.8	73 01 glad asfalt/DAB	Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 2 DORPSTRAAT	vlicht	2284.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.54	94.74	3.77	1.49	.00	50	50	50	50
								avond	3.92	97.58	1.88	.54	.00	50	50	50	50
								nacht	.74	95.51	3.47	1.03	.00	50	50	50	50
71	79.6	38 79 oppervlaktebewerking CROW316	Raadhuisstraat (3)	Raadhuisstraat - de RAADHUISST	vlicht	2447.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.11	3.46	1.43	.00	50	50	50	50
								avond	4.04	97.94	1.65	.42	.00	50	50	50	50
								nacht	.64	95.76	3.51	.73	.00	50	50	50	50
72	81.2	52 79 oppervlaktebewerking CROW316	Dorpstraat (2)	Raadhuisstraat - de RAADHUISST	vlicht	2447.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.11	3.46	1.43	.00	50	50	50	50
								avond	4.04	97.94	1.65	.42	.00	50	50	50	50
								nacht	.64	95.76	3.51	.73	.00	50	50	50	50
73	82.0	74 01 glad asfalt/DAB	Raadhuisstraat (3)	Raadhuisstraat - de RAADHUISST	vlicht	2544.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.56	95.19	3.42	1.39	.00	50	50	50	50
								avond	4.04	97.97	1.63	.40	.00	50	50	50	50
								nacht	.64	95.82	3.47	.71	.00	50	50	50	50
74	81.5	114 01 glad asfalt/DAB	Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 2 Koutenveld	vlicht	4413.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	95.70	3.43	.87	.00	50	50	50	50
								avond	4.05	98.12	1.63	.25	.00	50	50	50	50
								nacht	.65	96.09	3.47	.44	.00	50	50	50	50
75	81.3	33 01 glad asfalt/DAB	Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 1 Koutenveld	vlicht	4585.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	95.58	3.68	.73	.00	50	50	50	50
								avond	4.05	98.04	1.75	.21	.00	50	50	50	50
								nacht	.65	95.90	3.72	.37	.00	50	50	50	50
76	81.2	66 01 glad asfalt/DAB	Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 1 Koutenveld	vlicht	4585.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	95.58	3.68	.73	.00	50	50	50	50
								avond	4.05	98.04	1.75	.21	.00	50	50	50	50
								nacht	.65	95.90	3.72	.37	.00	50	50	50	50
77	79.8	68 01 glad asfalt/DAB	Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 1 Koutenveld	vlicht	4585.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	95.58	3.68	.73	.00	50	50	50	50
								avond	4.05	98.04	1.75	.21	.00	50	50	50	50
								nacht	.65	95.90	3.72	.37	.00	50	50	50	50
83	77.3	56 01 glad asfalt/DAB	Koutenveld (4)	Koutenveld - deel 1 Koutenveld	vlicht	4585.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.55	95.58	3.68	.73	.00	50	50	50	50
								avond	4.05	98.04	1.75	.21	.00	50	50	50	50
								nacht	.65	95.90	3.72	.37	.00	50	50	50	50
87	73.4	159 81 niet keperverband elementen CROW316	Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 4 DORPSTRAAT	vlicht	363.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.51	98.65	.70	.65	.00	30	30	30	30
								avond	3.99	99.43	.34	.23	.00	30	30	30	30
								nacht	.74	98.91	.64	.45	.00	30	30	30	30
101	79.3	70 01 glad asfalt/DAB	Dorpstraat (2)	Dorpstraat - deel 6 DORPSTRAAT	vlicht	2067.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.52	97.00	2.12	.88	.00	50	50	50	50
								avond	3.96	98.64	1.05	.32	.00	50	50	50	50
								nacht	.74	97.45	1.95	.60	.00	50	50	50	50



## **BIJLAGE IIa**

Berekeningsgegevens – en resultaten langtijdgemiddeld warmtepompen op dak  
appartementencomplex en hoog dak grondgebonden woningen

**Projectgegevens**

projectnaam: M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever: Gemeente Brunssum  
adviseur: K+ Adviesgroep  
databaseversie: 911  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: Warmtepomp op hoog dak

**omschrijving****industrielawaai**

rekenhart:

10.37 04.01.2021

indus10

n.v.t.



0 %

aut. berekening gemiddeld maaiveld:  
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):  
standaard bodemabsorptie:  
rekenresultaat binnengelezen (datum):  
rekenresultaat binnengelezen (tijd):  
maximum aantal reflecties:  
minimum zichthoek reflecties:  
maximum sectorhoek:  
vaste sectorhoek:  
methode afrek110g:

15-07-2022

12:39

1

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

rekenmethode:

HMRI 1999

meteo correctie:



jaargetijde zomer:



opmerking

## Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12	82.2	79.8	15	829	80	
37	90.0	78.9	112	1375	80	
41	92.8	84.4	53	1453	80	
42	92.6	84.4	25	1454	80	
43	93.4	85.9	29	1455	80	
44	93.0	85.9	63	1456	80	
45	94.5	87.3	31	1457	80	
46	94.3	87.3	57	1458	80	
47	94.9	87.6	56	1459	80	
48	94.4	87.6	58	1460	80	
49	94.7	88.4	66	1461	80	
50	94.9	88.4	56	1462	80	
51	95.5	88.7	60	1463	80	
52	96.1	88.9	22	1464	80	
53	97.0	88.9	27	1465	80	
54	96.9	88.9	24	1466	80	
55	93.3	84.3	22	1467	80	
56	93.3	84.3	34	1468	80	
57	93.4	85.6	26	1469	80	
58	93.2	85.6	20	1470	80	
59	93.3	86.7	49	1471	80	
60	93.5	86.7	51	1472	80	
61	95.5	87.9	22	1473	80	
62	95.6	88.1	27	1474	80	
63	96.2	88.1	63	1475	80	
64	95.6	88.2	26	1476	80	
65	96.1	88.2	54	1477	80	
66	86.2	77.5	30	1483	80	
70	84.7	80.8	246	1511	80	
71	79.5	75.1	21	1521	80	
95	77.4	72.8	12	1583	80	
96	87.8	79.3	40	1685	80	
97	87.8	79.3	51	1686	80	
109	93.9	82.3	53	1738	80	
183	98.1	84.0	46	2111	80	
184	98.1	84.0	46	2112	80	
185	98.0	84.0	37	2113	80	
186	100.0	89.0	46	2114	80	
187	99.6	89.0	39	2115	80	
188	92.8	83.1	40	2116	80	
189	91.8	83.1	59	2117	80	
190	91.9	83.1	64	2118	80	
191	85.3	80.0	56	2119	80	
192	84.8	80.0	54	2120	80	
193	91.6	83.1	55	2121	80	
194	92.6	82.3	32	2122	80	
195	95.5	82.6	181	2123	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
197	88.6	82.3	107	2125	80	
200	94.1	82.9	121	2128	80	
201	90.7	82.8	115	2129	80	
202	89.2	82.4	94	2130	80	
270	88.0	76.8	119	2361	80	
272	87.1	76.1	29	2363	80	
282	87.1	76.1	29	2375	80	
283	87.3	76.1	24	2376	80	
284	87.2	76.1	34	2377	80	
285	87.0	76.1	29	2378	80	
286	87.0	76.1	23	2379	80	
287	86.9	76.1	23	2380	80	
288	86.9	76.1	23	2381	80	
298	86.1	78.2	41	2526	80	
299	86.4	78.4	38	2527	80	
300	86.3	78.4	35	2528	80	
301	87.6	79.0	32	2529	80	
302	87.2	79.0	28	2530	80	
303	87.0	79.0	29	2531	80	
304	85.8	78.0	41	2532	80	
305	86.1	78.4	40	2533	80	
306	85.9	78.4	35	2534	80	
338	87.8	74.0	31	2975	80	
343	82.5	74.6	36	2985	80	
350	93.8	88.0	46	2993	80	
367	83.9	80.8	15	3201	80	
371	104.3	82.7	65	3342	80	
372	106.4	81.0	88	3343	80	
381	88.9	81.4	32	3478	80	
382	88.3	81.4	54	3479	80	
383	87.5	80.8	27	3480	80	
384	87.3	80.8	30	3481	80	
385	85.1	80.3	51	3482	80	
386	89.8	80.2	167	3483	80	
436	92.5	81.1	131	3669	80	
454	94.4	82.3	50	3749	80	
455	95.9	85.8	42	3750	80	
456	94.5	85.8	53	3751	80	
457	95.9	85.8	54	3752	80	
458	98.8	88.5	43	3753	80	
459	98.0	88.5	53	3754	80	
460	99.3	89.6	43	3755	80	
461	98.9	89.6	53	3756	80	
462	86.8	79.0	26	3761	80	
463	88.1	79.0	30	3762	80	
464	86.3	79.0	26	3763	80	
465	88.7	79.0	34	3764	80	
466	87.4	79.0	27	3765	80	
467	86.3	79.0	23	3766	80	
517	86.0	76.8	30	4018	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
518	88.0	81.8	26	4019	80	
519	87.6	81.4	65	4020	80	
520	89.2	81.4	39	4021	80	
522	86.3	76.8	39	4215	80	
524	86.1	77.5	50	4201	80	
525	85.8	77.5	27	4202	80	
526	85.7	77.5	28	4203	80	
527	85.7	77.5	28	4204	80	
528	85.9	77.5	28	4205	80	
529	86.1	77.5	28	4206	80	
530	86.1	77.5	28	4207	80	
531	86.0	77.5	28	4208	80	
532	86.1	77.5	28	4209	80	
533	86.7	77.5	55	4210	80	
534	89.7	79.2	41	4211	80	
535	89.2	79.2	50	4212	80	
536	84.4	79.5	56	4213	80	
537	88.7	76.8	31	4214	80	
538	87.9	79.2	102	4217	80	
569	82.0	74.6	104	4663	80	
595	82.0	76.8	62	4896	80	
596	86.2	76.8	56	4897	80	
598	83.6	76.8	43	4899	80	
615	88.0	76.1	50	4924	80	
616	87.8	76.1	73	4925	80	
617	85.9	76.1	65	4926	80	
629	88.2	76.1	50	4940	80	
651	94.8	88.7	50	5242	80	
652	94.8	88.7	33	5243	80	
653	94.4	88.7	43	5244	80	
654	94.2	88.7	28	5245	80	
655	93.9	88.0	56	5246	80	
656	92.5	86.6	37	5247	80	
657	90.3	84.7	37	5248	80	
658	91.0	84.7	53	5249	80	
702	96.5	88.7	55	5668	80	
703	96.7	88.7	59	5669	80	
704	96.9	88.7	67	5670	80	
705	96.9	88.7	58	5671	80	
706	96.0	89.4	40	5672	80	
707	96.3	89.4	36	5673	80	
708	96.4	89.4	47	5674	80	
709	96.9	89.4	34	5675	80	
710	96.8	89.4	48	5676	80	
711	96.1	89.1	31	5677	80	
712	94.7	85.7	29	5678	80	
713	92.5	85.7	52	5679	80	
714	89.0	81.8	31	5680	80	
715	89.3	81.8	30	5681	80	
867	101.4	89.0	46	7170	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
868	101.3	89.0	51	7171	80	
869	102.0	90.0	39	7172	80	
870	102.0	90.0	48	7173	80	
871	102.0	90.0	48	7174	80	
897	86.0	78.2	31	7751	80	
898	85.8	78.2	42	7752	80	
899	84.7	77.5	34	7753	80	
900	85.7	77.5	34	7754	80	
901	85.1	77.5	44	7755	80	
902	85.3	77.0	37	7756	80	
903	84.9	77.0	32	7757	80	
904	84.9	77.0	29	7758	80	
905	85.7	77.0	28	7759	80	
906	85.7	77.0	28	7760	80	
907	85.7	77.0	28	7763	80	
909	85.9	75.8	22	7765	80	
910	85.5	75.8	44	7766	80	
911	83.9	75.4	76	7767	80	
912	84.8	75.4	34	7768	80	
913	83.6	75.1	45	7769	80	
914	84.4	75.1	33	7770	80	
915	83.2	75.1	80	7771	80	
916	82.4	74.8	18	7772	80	
917	81.6	74.8	60	7773	80	
918	83.6	74.8	25	7774	80	
919	85.5	74.6	109	7775	80	
920	83.3	74.6	50	7776	80	
921	84.0	74.4	42	7777	80	
922	82.6	74.0	53	7778	80	
923	105.2	82.7	89	7920	80	
924	104.6	82.7	63	7921	80	
945	80.0	75.1	16	8313	80	
977	82.2	79.8	25	8402	80	
978	81.9	79.8	19	8403	80	
979	81.8	0.0	21	8404	80	
985	80.6	74.6	17	8609	80	
986	85.7	74.0	35	8610	80	
1007	92.7	80.3	126	8643	80	
1008	94.2	81.2	98	8644	80	
1029	88.2	84.4	20	8796	80	
1055	95.0	89.1	23	9035	80	
1092	79.6	72.8	36	9471	80	
1093	85.6	72.8	39	9472	80	
1094	86.3	79.6	22	9476	80	
1096	82.9	79.6	26	9478	80	
1098	82.4	79.2	20	9480	80	
1099	83.6	0.0	15	9481	80	
1100	86.9	84.7	20	9482	80	
1101	86.3	84.7	21	9483	80	
1127	92.4	89.4	16	9673	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1128	85.2	81.8	15	9674	80	
1130	96.5	88.1	25	9676	80	
1131	93.0	88.2	14	9677	80	
1132	91.6	88.7	27	9678	80	
1133	91.8	88.9	18	9679	80	
1134	88.9	85.6	22	9684	80	
1137	83.4	78.2	20	9690	80	
1138	90.2	85.9	18	9696	80	
1151	88.9	81.1	24	9722	80	
1196	87.0	79.8	31	10100	80	
1197	87.6	79.6	35	10084	80	
1198	88.9	79.5	22	10101	80	
1199	89.1	79.9	67	10080	80	
1200	87.3	79.9	54	10081	80	
1201	88.3	79.6	57	10082	80	
1202	89.7	79.6	46	10083	80	
1203	87.7	79.6	55	10085	80	
1204	86.5	79.2	24	10086	80	
1205	86.4	79.2	58	10087	80	
1206	86.7	79.2	24	10088	80	
1207	86.7	79.2	29	10089	80	
1208	88.6	80.7	29	10090	80	
1209	88.7	80.7	36	10092	80	
1210	90.4	79.9	49	10093	80	
1211	87.0	77.5	40	10094	80	
1212	88.1	81.1	126	10095	80	
1213	87.8	80.2	60	10096	80	
1214	87.7	80.2	23	10097	80	
1215	87.3	79.8	39	10098	80	
1216	89.4	79.8	28	10099	80	
1217	88.9	79.5	31	10102	80	
1218	89.0	79.8	70	10103	80	
1219	85.8	80.2	94	10104	80	
1220	86.2	77.0	45	10105	80	
1221	88.8	81.1	74	10111	80	
1222	88.1	80.2	62	10112	80	
1223	84.2	74.6	43	10113	80	
1224	88.7	77.5	37	10114	80	
1225	84.3	76.8	52	10115	80	
1236	81.3	74.0	63	10361	80	
1237	83.3	74.0	87	10362	80	
1238	83.8	74.0	48	10363	80	
1239	81.6	72.8	42	10364	80	
1240	81.8	72.8	82	10365	80	
1241	81.8	72.8	32	10366	80	
1242	82.0	72.8	67	10367	80	
1243	82.4	72.8	65	10368	80	
1244	83.4	72.8	27	10369	80	
1245	83.6	72.8	53	10370	80	
1246	81.2	72.8	53	10371	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1247	82.1	72.8	48	10372	80	
1248	80.9	72.6	48	10373	80	
1249	81.6	72.6	37	10374	80	
1250	81.5	72.6	23	10375	80	
1251	80.9	72.6	25	10376	80	
1252	88.6	78.2	33	10394	80	
1253	89.3	78.2	27	10395	80	
1254	89.3	78.2	36	10396	80	
1255	87.8	78.2	51	10397	80	
1256	87.8	78.2	36	10398	80	
1257	88.2	78.2	25	10399	80	
1258	87.7	78.0	34	10400	80	
1259	88.8	77.5	37	10401	80	
1260	86.4	77.0	39	10402	80	
1261	87.8	76.8	35	10403	80	
1332	81.1	79.0	9	10997	80	
1335	78.1	74.8	26	10998	80	
1337	92.5	87.9	25	11038	80	
1340	78.1	75.4	15	11060	80	
1405	86.1	77.5	23	12039	80	
1459	80.3	77.5	10	12271	80	
1466	91.6	83.0	121	12344	80	
1467	94.2	82.3	50	12348	80	
1480	96.0	79.0	272	12578	80	
1485	92.5	82.3	99	12720	80	
1514	97.9	88.5	53	12885	80	
1558	85.4	75.8	42	13065	80	
1560	90.4	79.6	61	13074	80	
1565	85.4	78.0	118	13107	80	
1571	89.5	78.2	15	13293	80	
1573	81.7	77.0	17	13351	80	
1577	83.1	79.5	13	13360	80	
1581	85.0	74.4	59	13484	80	
1583	75.4	72.6	12	13565	80	
1584	96.2	88.7	53	13535	80	
1585	95.5	87.9	27	13536	80	
1594	92.1	89.4	18	13642	80	
1596	92.9	82.3	34	13763	80	
1597	92.3	84.4	55	13764	80	
1598	92.7	84.4	46	13765	80	
1599	87.2	79.0	28	13770	80	
1603	81.0	76.1	60	14009	80	
1612	84.3	81.1	24	14184	80	
1618	81.5	79.0	10	14235	80	
1621	76.6	72.8	17	14304	80	
1622	78.6	74.0	13	14305	80	
1623	78.7	74.0	13	14306	80	
1624	78.7	74.0	13	14307	80	
1625	78.9	74.0	13	14308	80	
1626	78.8	74.0	12	14309	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1627	79.2	74.0	12	14310	80	
1628	78.9	74.0	15	14311	80	
1629	78.6	74.0	13	14312	80	
1630	78.6	74.0	13	14313	80	
1636	81.5	75.1	24	14325	80	
1649	98.8	81.9	97	14546	80	
1651	88.3	84.3	16	14558	80	
1656	80.0	77.5	10	14709	80	
1657	80.5	77.5	10	14710	80	
1660	80.5	77.5	10	14711	80	
1671	83.6	80.8	13	14708	80	
1672	80.6	77.5	10	14712	80	
1673	80.5	77.5	10	14713	80	
1674	80.3	77.5	8	14714	80	
1675	80.4	77.5	10	14715	80	
1676	80.3	77.5	10	14716	80	
1677	80.4	77.5	10	14717	80	
1686	89.4	78.0	173	14742	80	
1688	85.7	76.8	88	14744	80	
1719	78.5	75.4	26	15166	80	
1723	84.2	79.5	105	15178	80	
1731	91.0	81.1	50	15232	80	
1732	91.2	88.7	13	15337	80	
1753	84.9	75.1	47	15526	80	
1755	93.5	80.8	102	15612	80	
1759	84.3	78.8	64	15624	80	
1765	95.9	88.9	20	15785	80	
1856	80.9	78.0	22	16668	80	
1858	83.9	75.8	43	16700	80	
1859	84.0	74.8	52	16701	80	
1860	89.2	80.2	61	16714	80	
1918	92.8	86.6	48	17028	80	
1920	93.2	87.2	21		80	
1921	91.2	85.2	21		80	
1922	89.1	83.1	21		80	
1923	84.3	78.3	102		80	
1924	91.3	75.3	90		80	
1925	96.3	78.3	7		80	
1926	89.7	83.7	19		80	
1927	90.3	84.3	21		80	
1928	90.9	84.9	21		80	
1929	91.5	85.5	21		80	
1930	92.1	86.1	21		80	
1931	92.7	86.7	21		80	
1932	93.3	87.3	21		80	
1933	93.5	87.5	21		80	
1934	93.7	87.7	21		80	
1935	93.9	87.9	19		80	
1936	94.1	88.1	21		80	
1937	86.1	83.1	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1938	86.7	83.7	25		80	
1939	87.3	84.3	25		80	
1940	87.9	84.9	29		80	
1941	88.5	85.5	29		80	
1942	89.1	86.1	29		80	
1943	89.7	86.7	29		80	
1944	90.3	87.3	29		80	
1945	90.5	87.5	29		80	
1946	90.7	87.7	29		80	
1947	90.9	87.9	29		80	
1948	91.1	88.1	25		80	
1949	86.1	83.1	6		80	
1950	86.7	83.7	6		80	
1951	87.3	84.3	6		80	
1952	87.9	84.9	6		80	
1953	88.5	85.5	6		80	
1954	89.1	86.1	6		80	
1955	89.7	86.7	6		80	
1956	90.3	87.3	6		80	
1957	90.5	87.5	6		80	
1958	90.7	87.7	6		80	
1959	90.9	87.9	6		80	
1960	91.1	88.1	6		80	
1961	93.4	87.4	21		80	
1962	93.6	87.6	21		80	
1963	93.8	87.8	21		80	
1964	94.0	88.0	21		80	
1965	90.2	87.2	32		80	
1966	90.4	87.4	32		80	
1967	90.6	87.6	32		80	
1968	90.8	87.8	32		80	
1969	91.0	88.0	28		80	
1970	91.0	88.0	6		80	
1971	90.8	87.8	6		80	
1972	90.6	87.6	7		80	
1973	90.4	87.4	7		80	
1974	90.2	87.2	7		80	
1975	91.7	85.7	21		80	
1976	92.2	86.2	21		80	
1977	92.7	86.7	21		80	
1978	93.2	87.2	21		80	
1979	88.2	85.2	25		80	
1980	88.7	85.7	25		80	
1981	89.2	86.2	25		80	
1982	89.7	86.7	25		80	
1983	90.2	87.2	28		80	
1984	90.2	87.2	7		80	
1985	89.7	86.7	7		80	
1986	89.2	86.2	6		80	
1987	88.7	85.7	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1988	88.2	85.2	7		80	

## Waardepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)			Letm	af Letm(*)
																Lden	af Lden(*)	Letm		
14	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	39.56	39.56	39.56	45.96	45.96	49.56	49.56	49.56	
15	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	40.68	40.68	40.68	47.08	47.08	50.68	50.68	50.68	
16	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	28.33	28.33	28.33	34.73	34.73	38.33	38.33	38.33	
17	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	31.72	31.72	31.72	38.12	38.12	41.72	41.72	41.72	
18	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.37	30.37	30.37	36.77	36.77	40.37	40.37	40.37	
19	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	32.80	32.80	32.80	39.20	39.20	42.80	42.80	42.80	
20	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	31.21	31.21	31.21	37.61	37.61	41.21	41.21	41.21	
21	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	33.07	33.07	33.07	39.47	39.47	43.07	43.07	43.07	
22	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	36.59	36.59	36.59	42.99	42.99	46.59	46.59	46.59	
23	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	39.43	39.43	39.43	45.83	45.83	49.43	49.43	49.43	
24	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	40.19	40.19	40.19	46.59	46.59	50.19	50.19	50.19	
25	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	41.10	41.10	41.10	47.50	47.50	51.10	51.10	51.10	
26	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	36.27	36.27	36.27	42.67	42.67	46.27	46.27	46.27	
27	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	34.33	34.33	34.33	40.73	40.73	44.33	44.33	44.33	
28	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	32.46	32.46	32.46	38.86	38.86	42.46	42.46	42.46	
29	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	43.08	43.08	43.08	49.48	49.48	53.08	53.08	53.08	
30	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	34.61	34.61	34.61	41.01	41.01	44.61	44.61	44.61	
31	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	36.27	36.27	36.27	42.67	42.67	46.27	46.27	46.27	
32	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.01	30.01	30.01	36.41	36.41	40.01	40.01	40.01	
33	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	31.96	31.96	31.96	38.36	38.36	41.96	41.96	41.96	
34	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.01	30.01	30.01	36.41	36.41	40.01	40.01	40.01	
35	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	32.22	32.22	32.22	38.62	38.62	42.22	42.22	42.22	
36	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	35.31	35.31	35.31	41.71	41.71	45.31	45.31	45.31	
37	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	36.61	36.61	36.61	43.01	43.01	46.61	46.61	46.61	
38	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	43.74	43.74	43.74	50.14	50.14	53.74	53.74	53.74	
39	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	34.69	34.69	34.69	41.09	41.09	44.69	44.69	44.69	
40	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	36.87	36.87	36.87	43.27	43.27	46.87	46.87	46.87	
41	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	25.25	25.25	25.25	31.65	31.65	35.25	35.25	35.25	
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.99	27.99	27.99	34.39	34.39	37.99	37.99	37.99	
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.58	31.58	31.58	37.98	37.98	41.58	41.58	41.58	
								IL	totaal (0)	1	1.5	34.82	34.82	34.82	41.22	41.22	44.82	44.82	44.82	
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.20	35.20	35.20	41.60	41.60	45.20	45.20	45.20	
								IL	totaal (0)	1	1.5	28.59	28.59	28.59	34.99	34.99	38.59	38.59	38.59	
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.38	31.38	31.38	37.78	37.78	41.38	41.38	41.38	
								IL	totaal (0)	1	1.5	32.50	32.50	32.50	38.90	38.90	42.50	42.50	42.50	
								IL	totaal (0)	1	4.5	36.11	36.11	36.11	42.51	42.51	46.11	46.11	46.11	
								IL	totaal (0)	1	1.5	31.67	31.67	31.67	38.07	38.07	41.67	41.67	41.67	
								IL	totaal (0)	1	4.5	36.06	36.06	36.06	42.46	42.46	46.06	46.06	46.06	

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

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
42	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	28.19	28.19	28.19	34.59	34.59	38.19	38.19
43	0.0	85.6		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	31.76	31.76	31.76	38.16	38.16	41.76	41.76
44	0.0	85.6		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.91	30.91	30.91	37.31	37.31	40.91	40.91
45	0.0	0.0		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	35.66	35.66	35.66	42.06	42.06	45.66	45.66
46	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	32.86	32.86	32.86	39.26	39.26	42.86	42.86
47	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	36.26	36.26	36.26	42.66	42.66	46.26	46.26
48	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	9.25	9.25	9.25	15.65	15.65	19.25	19.25
49	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	9.58	9.58	9.58	15.98	15.98	19.58	19.58
50	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	25.38	25.38	25.38	31.78	31.78	35.38	35.38
51	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	30.35	30.35	30.35	36.75	36.75	40.35	40.35
52	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	29.71	29.71	29.71	36.11	36.11	39.71	39.71
53	0.0	80.0		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	36.14	36.14	36.14	42.54	42.54	46.14	46.14
54	0.0	80.0		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	33.04	33.04	33.04	39.44	39.44	43.04	43.04
55	0.0	75.8		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	36.93	36.93	36.93	43.33	43.33	46.93	46.93
56	0.0	75.8		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.96	30.96	30.96	37.36	37.36	40.96	40.96
57	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	33.05	33.05	33.05	39.45	39.45	43.05	43.05
58	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	19.00	19.00	19.00	25.40	25.40	29.00	29.00
59	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	25.30	25.30	25.30	31.70	31.70	35.30	35.30
60	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	18.47	18.47	18.47	24.87	24.87	28.47	28.47
61	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	21.64	21.64	21.64	28.04	28.04	31.64	31.64
62	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	14.59	14.59	14.59	20.99	20.99	24.59	24.59
								IL	totaal (0)	1	4.5	18.92	18.92	18.92	25.32	25.32	28.92	28.92
								IL	totaal (0)	1	1.5	34.26	34.26	34.26	40.66	40.66	44.26	44.26
								IL	totaal (0)	1	4.5	36.77	36.77	36.77	43.17	43.17	46.77	46.77
								IL	totaal (0)	1	1.5	33.58	33.58	33.58	39.98	39.98	43.58	43.58
								IL	totaal (0)	1	4.5	36.15	36.15	36.15	42.55	42.55	46.15	46.15
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.45	27.45	27.45	33.85	33.85	37.45	37.45
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.50	31.50	31.50	37.90	37.90	41.50	41.50
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.62	27.62	27.62	34.02	34.02	37.62	37.62
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.97	31.97	31.97	38.37	38.37	41.97	41.97
								IL	totaal (0)	1	1.5	28.55	28.55	28.55	34.95	34.95	38.55	38.55
								IL	totaal (0)	1	4.5	26.93	26.93	26.93	33.33	33.33	36.93	36.93
								IL	totaal (0)	1	7.5	28.04	28.04	28.04	34.44	34.44	38.04	38.04
								IL	totaal (0)	1	10.5	29.63	29.63	29.63	36.03	36.03	39.63	39.63
								IL	totaal (0)	1	1.5	29.00	29.00	29.00	35.40	35.40	39.00	39.00
								IL	totaal (0)	1	4.5	30.55	30.55	30.55	36.95	36.95	40.55	40.55
								IL	totaal (0)	1	7.5	30.63	30.63	30.63	37.03	37.03	40.63	40.63
								IL	totaal (0)	1	10.5	31.06	31.06	31.06	37.46	37.46	41.06	41.06
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.37	27.37	27.37	33.77	33.77	37.37	37.37
								IL	totaal (0)	1	4.5	27.80	27.80	27.80	34.20	34.20	37.80	37.80
								IL	totaal (0)	1	7.5	29.71	29.71	29.71	36.11	36.11	39.71	39.71
								IL	totaal (0)	1	10.5	32.55	32.55	32.55	38.95	38.95	42.55	42.55
								IL	totaal (0)	1	1.5	30.89	30.89	30.89	37.29	37.29	40.89	40.89
								IL	totaal (0)	1	4.5	34.42	34.42	34.42	40.82	40.82	44.42	44.42
								IL	totaal (0)	1	7.5	36.39	36.39	36.39	42.79	42.79	46.39	46.39
								IL	totaal (0)	1	10.5	36.86	36.86	36.86	43.26	43.26	46.86	46.86
								IL	totaal (0)	1	1.5	33.62	33.62	33.62	40.02	40.02	43.62	43.62
								IL	totaal (0)	1	4.5	38.54	38.54	38.54	44.94	44.94	48.54	48.54
								IL	totaal (0)	1	7.5	40.43	40.43	40.43	46.83	46.83	50.43	50.43
								IL	totaal (0)	1	10.5	41.21	41.21	41.21	47.61	47.61	51.21	51.21
								IL	totaal (0)	1	1.5	31.94	31.94	31.94	38.34	38.34	41.94	41.94
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.20	35.20	35.20	41.60	41.60	45.20	45.20

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

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
63	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	7.5	41.11	41.11	41.11	47.51	47.51	51.11	51.11
								IL	totaal (0)	1	10.5	44.57	44.57	44.57	50.97	50.97	54.57	54.57
64	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	33.96	33.96	33.96	40.36	40.36	43.96	43.96
								IL	totaal (0)	1	4.5	37.24	37.24	37.24	43.64	43.64	47.24	47.24
65	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	33.99	33.99	33.99	40.39	40.39	43.99	43.99
								IL	totaal (0)	1	4.5	37.68	37.68	37.68	44.08	44.08	47.68	47.68
66	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	32.51	32.51	32.51	38.91	38.91	42.51	42.51
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.58	35.58	35.58	41.98	41.98	45.58	45.58
67	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	28.38	28.38	28.38	34.78	34.78	38.38	38.38
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.32	31.32	31.32	37.72	37.72	41.32	41.32
68	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	29.15	29.15	29.15	35.55	35.55	39.15	39.15
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.84	31.84	31.84	38.24	38.24	41.84	41.84
69	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	30.52	30.52	30.52	36.92	36.92	40.52	40.52
								IL	totaal (0)	1	4.5	33.35	33.35	33.35	39.75	39.75	43.35	43.35
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.27	27.27	27.27	33.67	33.67	37.27	37.27
								IL	totaal (0)	1	4.5	27.89	27.89	27.89	34.29	34.29	37.89	37.89
								IL	totaal (0)	1	7.5	29.24	29.24	29.24	35.64	35.64	39.24	39.24
								IL	totaal (0)	1	10.5	30.30	30.30	30.30	36.70	36.70	40.30	40.30



## **BIJLAGE IIc**

Berekeningsgegevens – en resultaten langtijdgemiddeld warmtepompen op dak  
appartementencomplex en laag dak grondgebonden woningen

**Projectgegevens**

projectnaam: M210895 Raadhuisstraat te Brunssum  
opdrachtgever: Gemeente Brunssum  
adviseur: K+ Adviesgroep  
databaseversie: 911  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: Warmtepomp op laag dak

**omschrijving****industrielawaai**

rekenhart:

10.37 04.01.2021

indus10

n.v.t.



0 %

aut. berekening gemiddeld maaiveld:  
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):  
standaard bodemabsorptie:  
rekenresultaat binnengelezen (datum):  
rekenresultaat binnengelezen (tijd):  
maximum aantal reflecties:  
minimum zichthoek reflecties:  
maximum sectorhoek:  
vaste sectorhoek:  
methode afrek110g:

15-07-2022

12:44

1

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

rekenmethode:

HMRI 1999

meteo correctie:



jaargetijde zomer:



opmerking

## Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12	82.2	79.8	15	829	80	
37	90.0	78.9	112	1375	80	
41	92.8	84.4	53	1453	80	
42	92.6	84.4	25	1454	80	
43	93.4	85.9	29	1455	80	
44	93.0	85.9	63	1456	80	
45	94.5	87.3	31	1457	80	
46	94.3	87.3	57	1458	80	
47	94.9	87.6	56	1459	80	
48	94.4	87.6	58	1460	80	
49	94.7	88.4	66	1461	80	
50	94.9	88.4	56	1462	80	
51	95.5	88.7	60	1463	80	
52	96.1	88.9	22	1464	80	
53	97.0	88.9	27	1465	80	
54	96.9	88.9	24	1466	80	
55	93.3	84.3	22	1467	80	
56	93.3	84.3	34	1468	80	
57	93.4	85.6	26	1469	80	
58	93.2	85.6	20	1470	80	
59	93.3	86.7	49	1471	80	
60	93.5	86.7	51	1472	80	
61	95.5	87.9	22	1473	80	
62	95.6	88.1	27	1474	80	
63	96.2	88.1	63	1475	80	
64	95.6	88.2	26	1476	80	
65	96.1	88.2	54	1477	80	
66	86.2	77.5	30	1483	80	
70	84.7	80.8	246	1511	80	
71	79.5	75.1	21	1521	80	
95	77.4	72.8	12	1583	80	
96	87.8	79.3	40	1685	80	
97	87.8	79.3	51	1686	80	
109	93.9	82.3	53	1738	80	
183	98.1	84.0	46	2111	80	
184	98.1	84.0	46	2112	80	
185	98.0	84.0	37	2113	80	
186	100.0	89.0	46	2114	80	
187	99.6	89.0	39	2115	80	
188	92.8	83.1	40	2116	80	
189	91.8	83.1	59	2117	80	
190	91.9	83.1	64	2118	80	
191	85.3	80.0	56	2119	80	
192	84.8	80.0	54	2120	80	
193	91.6	83.1	55	2121	80	
194	92.6	82.3	32	2122	80	
195	95.5	82.6	181	2123	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
197	88.6	82.3	107	2125	80	
200	94.1	82.9	121	2128	80	
201	90.7	82.8	115	2129	80	
202	89.2	82.4	94	2130	80	
270	88.0	76.8	119	2361	80	
272	87.1	76.1	29	2363	80	
282	87.1	76.1	29	2375	80	
283	87.3	76.1	24	2376	80	
284	87.2	76.1	34	2377	80	
285	87.0	76.1	29	2378	80	
286	87.0	76.1	23	2379	80	
287	86.9	76.1	23	2380	80	
288	86.9	76.1	23	2381	80	
298	86.1	78.2	41	2526	80	
299	86.4	78.4	38	2527	80	
300	86.3	78.4	35	2528	80	
301	87.6	79.0	32	2529	80	
302	87.2	79.0	28	2530	80	
303	87.0	79.0	29	2531	80	
304	85.8	78.0	41	2532	80	
305	86.1	78.4	40	2533	80	
306	85.9	78.4	35	2534	80	
338	87.8	74.0	31	2975	80	
343	82.5	74.6	36	2985	80	
350	93.8	88.0	46	2993	80	
367	83.9	80.8	15	3201	80	
371	104.3	82.7	65	3342	80	
372	106.4	81.0	88	3343	80	
381	88.9	81.4	32	3478	80	
382	88.3	81.4	54	3479	80	
383	87.5	80.8	27	3480	80	
384	87.3	80.8	30	3481	80	
385	85.1	80.3	51	3482	80	
386	89.8	80.2	167	3483	80	
436	92.5	81.1	131	3669	80	
454	94.4	82.3	50	3749	80	
455	95.9	85.8	42	3750	80	
456	94.5	85.8	53	3751	80	
457	95.9	85.8	54	3752	80	
458	98.8	88.5	43	3753	80	
459	98.0	88.5	53	3754	80	
460	99.3	89.6	43	3755	80	
461	98.9	89.6	53	3756	80	
462	86.8	79.0	26	3761	80	
463	88.1	79.0	30	3762	80	
464	86.3	79.0	26	3763	80	
465	88.7	79.0	34	3764	80	
466	87.4	79.0	27	3765	80	
467	86.3	79.0	23	3766	80	
517	86.0	76.8	30	4018	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
518	88.0	81.8	26	4019	80	
519	87.6	81.4	65	4020	80	
520	89.2	81.4	39	4021	80	
522	86.3	76.8	39	4215	80	
524	86.1	77.5	50	4201	80	
525	85.8	77.5	27	4202	80	
526	85.7	77.5	28	4203	80	
527	85.7	77.5	28	4204	80	
528	85.9	77.5	28	4205	80	
529	86.1	77.5	28	4206	80	
530	86.1	77.5	28	4207	80	
531	86.0	77.5	28	4208	80	
532	86.1	77.5	28	4209	80	
533	86.7	77.5	55	4210	80	
534	89.7	79.2	41	4211	80	
535	89.2	79.2	50	4212	80	
536	84.4	79.5	56	4213	80	
537	88.7	76.8	31	4214	80	
538	87.9	79.2	102	4217	80	
569	82.0	74.6	104	4663	80	
595	82.0	76.8	62	4896	80	
596	86.2	76.8	56	4897	80	
598	83.6	76.8	43	4899	80	
615	88.0	76.1	50	4924	80	
616	87.8	76.1	73	4925	80	
617	85.9	76.1	65	4926	80	
629	88.2	76.1	50	4940	80	
651	94.8	88.7	50	5242	80	
652	94.8	88.7	33	5243	80	
653	94.4	88.7	43	5244	80	
654	94.2	88.7	28	5245	80	
655	93.9	88.0	56	5246	80	
656	92.5	86.6	37	5247	80	
657	90.3	84.7	37	5248	80	
658	91.0	84.7	53	5249	80	
702	96.5	88.7	55	5668	80	
703	96.7	88.7	59	5669	80	
704	96.9	88.7	67	5670	80	
705	96.9	88.7	58	5671	80	
706	96.0	89.4	40	5672	80	
707	96.3	89.4	36	5673	80	
708	96.4	89.4	47	5674	80	
709	96.9	89.4	34	5675	80	
710	96.8	89.4	48	5676	80	
711	96.1	89.1	31	5677	80	
712	94.7	85.7	29	5678	80	
713	92.5	85.7	52	5679	80	
714	89.0	81.8	31	5680	80	
715	89.3	81.8	30	5681	80	
867	101.4	89.0	46	7170	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
868	101.3	89.0	51	7171	80	
869	102.0	90.0	39	7172	80	
870	102.0	90.0	48	7173	80	
871	102.0	90.0	48	7174	80	
897	86.0	78.2	31	7751	80	
898	85.8	78.2	42	7752	80	
899	84.7	77.5	34	7753	80	
900	85.7	77.5	34	7754	80	
901	85.1	77.5	44	7755	80	
902	85.3	77.0	37	7756	80	
903	84.9	77.0	32	7757	80	
904	84.9	77.0	29	7758	80	
905	85.7	77.0	28	7759	80	
906	85.7	77.0	28	7760	80	
907	85.7	77.0	28	7763	80	
909	85.9	75.8	22	7765	80	
910	85.5	75.8	44	7766	80	
911	83.9	75.4	76	7767	80	
912	84.8	75.4	34	7768	80	
913	83.6	75.1	45	7769	80	
914	84.4	75.1	33	7770	80	
915	83.2	75.1	80	7771	80	
916	82.4	74.8	18	7772	80	
917	81.6	74.8	60	7773	80	
918	83.6	74.8	25	7774	80	
919	85.5	74.6	109	7775	80	
920	83.3	74.6	50	7776	80	
921	84.0	74.4	42	7777	80	
922	82.6	74.0	53	7778	80	
923	105.2	82.7	89	7920	80	
924	104.6	82.7	63	7921	80	
945	80.0	75.1	16	8313	80	
977	82.2	79.8	25	8402	80	
978	81.9	79.8	19	8403	80	
979	81.8	0.0	21	8404	80	
985	80.6	74.6	17	8609	80	
986	85.7	74.0	35	8610	80	
1007	92.7	80.3	126	8643	80	
1008	94.2	81.2	98	8644	80	
1029	88.2	84.4	20	8796	80	
1055	95.0	89.1	23	9035	80	
1092	79.6	72.8	36	9471	80	
1093	85.6	72.8	39	9472	80	
1094	86.3	79.6	22	9476	80	
1096	82.9	79.6	26	9478	80	
1098	82.4	79.2	20	9480	80	
1099	83.6	0.0	15	9481	80	
1100	86.9	84.7	20	9482	80	
1101	86.3	84.7	21	9483	80	
1127	92.4	89.4	16	9673	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1128	85.2	81.8	15	9674	80	
1130	96.5	88.1	25	9676	80	
1131	93.0	88.2	14	9677	80	
1132	91.6	88.7	27	9678	80	
1133	91.8	88.9	18	9679	80	
1134	88.9	85.6	22	9684	80	
1137	83.4	78.2	20	9690	80	
1138	90.2	85.9	18	9696	80	
1151	88.9	81.1	24	9722	80	
1196	87.0	79.8	31	10100	80	
1197	87.6	79.6	35	10084	80	
1198	88.9	79.5	22	10101	80	
1199	89.1	79.9	67	10080	80	
1200	87.3	79.9	54	10081	80	
1201	88.3	79.6	57	10082	80	
1202	89.7	79.6	46	10083	80	
1203	87.7	79.6	55	10085	80	
1204	86.5	79.2	24	10086	80	
1205	86.4	79.2	58	10087	80	
1206	86.7	79.2	24	10088	80	
1207	86.7	79.2	29	10089	80	
1208	88.6	80.7	29	10090	80	
1209	88.7	80.7	36	10092	80	
1210	90.4	79.9	49	10093	80	
1211	87.0	77.5	40	10094	80	
1212	88.1	81.1	126	10095	80	
1213	87.8	80.2	60	10096	80	
1214	87.7	80.2	23	10097	80	
1215	87.3	79.8	39	10098	80	
1216	89.4	79.8	28	10099	80	
1217	88.9	79.5	31	10102	80	
1218	89.0	79.8	70	10103	80	
1219	85.8	80.2	94	10104	80	
1220	86.2	77.0	45	10105	80	
1221	88.8	81.1	74	10111	80	
1222	88.1	80.2	62	10112	80	
1223	84.2	74.6	43	10113	80	
1224	88.7	77.5	37	10114	80	
1225	84.3	76.8	52	10115	80	
1236	81.3	74.0	63	10361	80	
1237	83.3	74.0	87	10362	80	
1238	83.8	74.0	48	10363	80	
1239	81.6	72.8	42	10364	80	
1240	81.8	72.8	82	10365	80	
1241	81.8	72.8	32	10366	80	
1242	82.0	72.8	67	10367	80	
1243	82.4	72.8	65	10368	80	
1244	83.4	72.8	27	10369	80	
1245	83.6	72.8	53	10370	80	
1246	81.2	72.8	53	10371	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1247	82.1	72.8	48	10372	80	
1248	80.9	72.6	48	10373	80	
1249	81.6	72.6	37	10374	80	
1250	81.5	72.6	23	10375	80	
1251	80.9	72.6	25	10376	80	
1252	88.6	78.2	33	10394	80	
1253	89.3	78.2	27	10395	80	
1254	89.3	78.2	36	10396	80	
1255	87.8	78.2	51	10397	80	
1256	87.8	78.2	36	10398	80	
1257	88.2	78.2	25	10399	80	
1258	87.7	78.0	34	10400	80	
1259	88.8	77.5	37	10401	80	
1260	86.4	77.0	39	10402	80	
1261	87.8	76.8	35	10403	80	
1332	81.1	79.0	9	10997	80	
1335	78.1	74.8	26	10998	80	
1337	92.5	87.9	25	11038	80	
1340	78.1	75.4	15	11060	80	
1405	86.1	77.5	23	12039	80	
1459	80.3	77.5	10	12271	80	
1466	91.6	83.0	121	12344	80	
1467	94.2	82.3	50	12348	80	
1480	96.0	79.0	272	12578	80	
1485	92.5	82.3	99	12720	80	
1514	97.9	88.5	53	12885	80	
1558	85.4	75.8	42	13065	80	
1560	90.4	79.6	61	13074	80	
1565	85.4	78.0	118	13107	80	
1571	89.5	78.2	15	13293	80	
1573	81.7	77.0	17	13351	80	
1577	83.1	79.5	13	13360	80	
1581	85.0	74.4	59	13484	80	
1583	75.4	72.6	12	13565	80	
1584	96.2	88.7	53	13535	80	
1585	95.5	87.9	27	13536	80	
1594	92.1	89.4	18	13642	80	
1596	92.9	82.3	34	13763	80	
1597	92.3	84.4	55	13764	80	
1598	92.7	84.4	46	13765	80	
1599	87.2	79.0	28	13770	80	
1603	81.0	76.1	60	14009	80	
1612	84.3	81.1	24	14184	80	
1618	81.5	79.0	10	14235	80	
1621	76.6	72.8	17	14304	80	
1622	78.6	74.0	13	14305	80	
1623	78.7	74.0	13	14306	80	
1624	78.7	74.0	13	14307	80	
1625	78.9	74.0	13	14308	80	
1626	78.8	74.0	12	14309	80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1627	79.2	74.0	12	14310	80	
1628	78.9	74.0	15	14311	80	
1629	78.6	74.0	13	14312	80	
1630	78.6	74.0	13	14313	80	
1636	81.5	75.1	24	14325	80	
1649	98.8	81.9	97	14546	80	
1651	88.3	84.3	16	14558	80	
1656	80.0	77.5	10	14709	80	
1657	80.5	77.5	10	14710	80	
1660	80.5	77.5	10	14711	80	
1671	83.6	80.8	13	14708	80	
1672	80.6	77.5	10	14712	80	
1673	80.5	77.5	10	14713	80	
1674	80.3	77.5	8	14714	80	
1675	80.4	77.5	10	14715	80	
1676	80.3	77.5	10	14716	80	
1677	80.4	77.5	10	14717	80	
1686	89.4	78.0	173	14742	80	
1688	85.7	76.8	88	14744	80	
1719	78.5	75.4	26	15166	80	
1723	84.2	79.5	105	15178	80	
1731	91.0	81.1	50	15232	80	
1732	91.2	88.7	13	15337	80	
1753	84.9	75.1	47	15526	80	
1755	93.5	80.8	102	15612	80	
1759	84.3	78.8	64	15624	80	
1765	95.9	88.9	20	15785	80	
1856	80.9	78.0	22	16668	80	
1858	83.9	75.8	43	16700	80	
1859	84.0	74.8	52	16701	80	
1860	89.2	80.2	61	16714	80	
1918	92.8	86.6	48	17028	80	
1920	93.2	87.2	21		80	
1921	91.2	85.2	21		80	
1922	89.1	83.1	21		80	
1923	84.3	78.3	102		80	
1924	91.3	75.3	90		80	
1925	96.3	78.3	7		80	
1926	89.7	83.7	19		80	
1927	90.3	84.3	21		80	
1928	90.9	84.9	21		80	
1929	91.5	85.5	21		80	
1930	92.1	86.1	21		80	
1931	92.7	86.7	21		80	
1932	93.3	87.3	21		80	
1933	93.5	87.5	21		80	
1934	93.7	87.7	21		80	
1935	93.9	87.9	19		80	
1936	94.1	88.1	21		80	
1937	86.1	83.1	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1938	86.7	83.7	25		80	
1939	87.3	84.3	25		80	
1940	87.9	84.9	29		80	
1941	88.5	85.5	29		80	
1942	89.1	86.1	29		80	
1943	89.7	86.7	29		80	
1944	90.3	87.3	29		80	
1945	90.5	87.5	29		80	
1946	90.7	87.7	29		80	
1947	90.9	87.9	29		80	
1948	91.1	88.1	25		80	
1949	86.1	83.1	6		80	
1950	86.7	83.7	6		80	
1951	87.3	84.3	6		80	
1952	87.9	84.9	6		80	
1953	88.5	85.5	6		80	
1954	89.1	86.1	6		80	
1955	89.7	86.7	6		80	
1956	90.3	87.3	6		80	
1957	90.5	87.5	6		80	
1958	90.7	87.7	6		80	
1959	90.9	87.9	6		80	
1960	91.1	88.1	6		80	
1961	93.4	87.4	21		80	
1962	93.6	87.6	21		80	
1963	93.8	87.8	21		80	
1964	94.0	88.0	21		80	
1965	90.2	87.2	32		80	
1966	90.4	87.4	32		80	
1967	90.6	87.6	32		80	
1968	90.8	87.8	32		80	
1969	91.0	88.0	28		80	
1970	91.0	88.0	6		80	
1971	90.8	87.8	6		80	
1972	90.6	87.6	7		80	
1973	90.4	87.4	7		80	
1974	90.2	87.2	7		80	
1975	91.7	85.7	21		80	
1976	92.2	86.2	21		80	
1977	92.7	86.7	21		80	
1978	93.2	87.2	21		80	
1979	88.2	85.2	25		80	
1980	88.7	85.7	25		80	
1981	89.2	86.2	25		80	
1982	89.7	86.7	25		80	
1983	90.2	87.2	28		80	
1984	90.2	87.2	7		80	
1985	89.7	86.7	7		80	
1986	89.2	86.2	6		80	
1987	88.7	85.7	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1988	88.2	85.2	7		80	

## Waardepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)			Letm	af Letm(*)
14	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	39.53	39.53	39.53	45.93	45.93	49.53	49.53	49.53	
15	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	40.65	40.65	40.65	47.05	47.05	50.65	50.65	50.65	
16	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	20.95	20.95	20.95	27.35	27.35	30.95	30.95	30.95	
17	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	17.19	17.19	17.19	23.59	23.59	27.19	27.19	27.19	
18	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	27.07	27.07	27.07	33.47	33.47	37.07	37.07	37.07	
19	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	26.74	26.74	26.74	33.14	33.14	36.74	36.74	36.74	
20	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	27.99	27.99	27.99	34.39	34.39	37.99	37.99	37.99	
21	0.0	84.3		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	28.28	28.28	28.28	34.68	34.68	38.28	38.28	38.28	
22	0.0	83.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	38.30	38.30	38.30	44.70	44.70	48.30	48.30	48.30	
23	0.0	83.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	35.11	35.11	35.11	41.51	41.51	45.11	45.11	45.11	
24	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	38.24	38.24	38.24	44.64	44.64	48.24	48.24	48.24	
25	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	44.15	44.15	44.15	50.55	50.55	54.15	54.15	54.15	
26	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	36.50	36.50	36.50	42.90	42.90	46.50	46.50	46.50	
27	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	39.37	39.37	39.37	45.77	45.77	49.37	49.37	49.37	
28	0.0	87.2		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	40.12	40.12	40.12	46.52	46.52	50.12	50.12	50.12	
29	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	41.04	41.04	41.04	47.44	47.44	51.04	51.04	51.04	
30	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	25.46	25.46	25.46	31.86	31.86	35.46	35.46	35.46	
31	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	27.86	27.86	27.86	34.26	34.26	37.86	37.86	37.86	
32	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	44.50	44.50	44.50	50.90	50.90	54.50	54.50	54.50	
33	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	24.85	24.85	24.85	31.25	31.25	34.85	34.85	34.85	
34	0.0	87.6		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	27.74	27.74	27.74	34.14	34.14	37.74	37.74	37.74	
35	0.0	87.4		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	33.10	33.10	33.10	39.50	39.50	43.10	43.10	43.10	
36	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	34.20	34.20	34.20	40.60	40.60	44.20	44.20	44.20	
37	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	33.28	33.28	33.28	39.68	39.68	43.28	43.28	43.28	
38	0.0	76.8		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	33.89	33.89	33.89	40.29	40.29	43.89	43.89	43.89	
39	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	44.98	44.98	44.98	51.38	51.38	54.98	54.98	54.98	
40	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	25.04	25.04	25.04	31.44	31.44	35.04	35.04	35.04	
41	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.11	30.11	30.11	36.51	36.51	40.11	40.11	40.11	
								IL	totaal (0)	1	4.5	30.11	30.11	30.11	36.51	36.51	40.11	40.11	40.11	
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.04	27.04	27.04	33.44	33.44	37.04	37.04	37.04	
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.08	31.08	31.08	37.48	37.48	41.08	41.08	41.08	
								IL	totaal (0)	1	1.5	34.61	34.61	34.61	41.01	41.01	44.61	44.61	44.61	
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.56	35.56	35.56	41.96	41.96	45.56	45.56	45.56	
								IL	totaal (0)	1	4.5	44.67	44.67	44.67	51.07	51.07	54.67	54.67	54.67	
								IL	totaal (0)	1	1.5	34.06	34.06	34.06	40.46	40.46	44.06	44.06	44.06	
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.35	35.35	35.35	41.75	41.75	45.35	45.35	45.35	
								IL	totaal (0)	1	1.5	24.17	24.17	24.17	30.57	30.57	34.17	34.17	34.17	
								IL	totaal (0)	1	4.5	26.96	26.96	26.96	33.36	33.36	36.96	36.96	36.96	
								IL	totaal (0)	1	1.5	31.00	31.00	31.00	37.40	37.40	41.00	41.00	41.00	
								IL	totaal (0)	1	4.5	34.41	34.41	34.41	40.81	40.81	44.41	44.41	44.41	
								IL	totaal (0)	1	1.5	30.36	30.36	30.36	36.76	36.76	40.36	40.36	40.36	
								IL	totaal (0)	1	4.5	34.12	34.12	34.12	40.52	40.52	44.12	44.12	44.12	
								IL	totaal (0)	1	1.5	20.31	20.31	20.31	26.71	26.71	30.31	30.31	30.31	
								IL	totaal (0)	1	4.5	22.88	22.88	22.88	29.28	29.28	32.88	32.88	32.88	
								IL	totaal (0)	1	1.5	32.11	32.11	32.11	38.51	38.51	42.11	42.11	42.11	
								IL	totaal (0)	1	4.5	34.45	34.45	34.45	40.85	40.85	44.45	44.45	44.45	
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.91	27.91	27.91	34.31	34.31	37.91	37.91	37.91	
								IL	totaal (0)	1	4.5	32.07	32.07	32.07	38.47	38.47	42.07	42.07	42.07	

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

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
42	0.0	86.7		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	11.75	11.75	11.75	18.15	18.15	21.75	21.75
43	0.0	85.6		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	28.36	28.36	28.36	34.76	34.76	38.36	38.36
44	0.0	85.6		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.53	30.53	30.53	36.93	36.93	40.53	40.53
45	0.0	0.0		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.95	30.95	30.95	37.35	37.35	40.95	40.95
46	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	34.13	34.13	34.13	40.53	40.53	44.13	44.13
47	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	6.26	6.26	6.26	12.66	12.66	16.26	16.26
48	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	6.86	6.86	6.86	13.26	13.26	16.86	16.86
49	0.0	87.9		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	24.21	24.21	24.21	30.61	30.61	34.21	34.21
50	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	27.96	27.96	27.96	34.36	34.36	37.96	37.96
51	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	30.25	30.25	30.25	36.65	36.65	40.25	40.25
52	0.0	88.1		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	32.86	32.86	32.86	39.26	39.26	42.86	42.86
53	0.0	80.0		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	29.64	29.64	29.64	36.04	36.04	39.64	39.64
54	0.0	80.0		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	31.44	31.44	31.44	37.84	37.84	41.44	41.44
55	0.0	75.8		gevel				IL	totaal (0)	1	1.5	16.27	16.27	16.27	22.67	22.67	26.27	26.27
56	0.0	75.8		gevel				IL	totaal (0)	1	4.5	19.43	19.43	19.43	25.83	25.83	29.43	29.43
57	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	17.02	17.02	17.02	23.42	23.42	27.02	27.02
58	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	20.23	20.23	20.23	26.63	26.63	30.23	30.23
59	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	13.76	13.76	13.76	20.16	20.16	23.76	23.76
60	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	17.02	17.02	17.02	23.42	23.42	27.02	27.02
61	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	33.38	33.38	33.38	39.78	39.78	43.38	43.38
62	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	4.5	36.15	36.15	36.15	42.55	42.55	46.15	46.15
								IL	totaal (0)	1	1.5	32.61	32.61	32.61	39.01	39.01	42.61	42.61
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.59	35.59	35.59	41.99	41.99	45.59	45.59
								IL	totaal (0)	1	1.5	26.68	26.68	26.68	33.08	33.08	36.68	36.68
								IL	totaal (0)	1	4.5	30.77	30.77	30.77	37.17	37.17	40.77	40.77
								IL	totaal (0)	1	1.5	26.99	26.99	26.99	33.39	33.39	36.99	36.99
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.65	31.65	31.65	38.05	38.05	41.65	41.65
								IL	totaal (0)	1	1.5	28.35	28.35	28.35	34.75	34.75	38.35	38.35
								IL	totaal (0)	1	4.5	26.83	26.83	26.83	33.23	33.23	36.83	36.83
								IL	totaal (0)	1	7.5	28.01	28.01	28.01	34.41	34.41	38.01	38.01
								IL	totaal (0)	1	10.5	29.59	29.59	29.59	35.99	35.99	39.59	39.59
								IL	totaal (0)	1	1.5	28.95	28.95	28.95	35.35	35.35	38.95	38.95
								IL	totaal (0)	1	4.5	30.52	30.52	30.52	36.92	36.92	40.52	40.52
								IL	totaal (0)	1	7.5	30.61	30.61	30.61	37.01	37.01	40.61	40.61
								IL	totaal (0)	1	10.5	31.04	31.04	31.04	37.44	37.44	41.04	41.04
								IL	totaal (0)	1	1.5	27.26	27.26	27.26	33.66	33.66	37.26	37.26
								IL	totaal (0)	1	4.5	27.67	27.67	27.67	34.07	34.07	37.67	37.67
								IL	totaal (0)	1	7.5	29.60	29.60	29.60	36.00	36.00	39.60	39.60
								IL	totaal (0)	1	10.5	32.49	32.49	32.49	38.89	38.89	42.49	42.49
								IL	totaal (0)	1	1.5	29.97	29.97	29.97	36.37	36.37	39.97	39.97
								IL	totaal (0)	1	4.5	33.07	33.07	33.07	39.47	39.47	43.07	43.07
								IL	totaal (0)	1	7.5	34.59	34.59	34.59	40.99	40.99	44.59	44.59
								IL	totaal (0)	1	10.5	34.19	34.19	34.19	40.59	40.59	44.19	44.19
								IL	totaal (0)	1	1.5	32.21	32.21	32.21	38.61	38.61	42.21	42.21
								IL	totaal (0)	1	4.5	37.60	37.60	37.60	44.00	44.00	47.60	47.60
								IL	totaal (0)	1	7.5	39.61	39.61	39.61	46.01	46.01	49.61	49.61
								IL	totaal (0)	1	10.5	40.20	40.20	40.20	46.60	46.60	50.20	50.20
								IL	totaal (0)	1	1.5	29.22	29.22	29.22	35.62	35.62	39.22	39.22
								IL	totaal (0)	1	4.5	32.52	32.52	32.52	38.92	38.92	42.52	42.52

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

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)
63	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	7.5	40.33	40.33	40.33	46.73	46.73	50.33	50.33
								IL	totaal (0)	1	10.5	44.14	44.14	44.14	50.54	50.54	54.14	54.14
64	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	31.29	31.29	31.29	37.69	37.69	41.29	41.29
								IL	totaal (0)	1	4.5	34.40	34.40	34.40	40.80	40.80	44.40	44.40
65	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	31.18	31.18	31.18	37.58	37.58	41.18	41.18
								IL	totaal (0)	1	4.5	35.47	35.47	35.47	41.87	41.87	45.47	45.47
66	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	29.31	29.31	29.31	35.71	35.71	39.31	39.31
								IL	totaal (0)	1	4.5	32.57	32.57	32.57	38.97	38.97	42.57	42.57
67	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	26.51	26.51	26.51	32.91	32.91	36.51	36.51
								IL	totaal (0)	1	4.5	29.58	29.58	29.58	35.98	35.98	39.58	39.58
68	0.0	78.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	29.06	29.06	29.06	35.46	35.46	39.06	39.06
								IL	totaal (0)	1	4.5	31.68	31.68	31.68	38.08	38.08	41.68	41.68
69	0.0	75.3		vrij				IL	totaal (0)	1	1.5	30.06	30.06	30.06	36.46	36.46	40.06	40.06
								IL	totaal (0)	1	4.5	33.28	33.28	33.28	39.68	39.68	43.28	43.28
								IL	totaal (0)	1	1.5	26.35	26.35	26.35	32.75	32.75	36.35	36.35
								IL	totaal (0)	1	4.5	27.70	27.70	27.70	34.10	34.10	37.70	37.70
								IL	totaal (0)	1	7.5	29.19	29.19	29.19	35.59	35.59	39.19	39.19
								IL	totaal (0)	1	10.5	30.23	30.23	30.23	36.63	36.63	40.23	40.23

