
**20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel
te Zwaanshoek**

Akoestisch onderzoek geluidsbelasting

Projectnr: 2170570
Datum: 18-05-2018
Versie: 2
Contactpersoon: T.J. Wattel

AKOESTISCHE ONDERZOEKEN
ENERGIE PRESTATIE BEREKENINGEN
BOUWFYSISCHE ADVIEZEN
MILIEUPRESTATIE BEREKENING (GPR)
GELUIDWERING GEVELS
BOUWKUNDIGE BESTEKKEN
TOETSING BOUWBESLUIT
BRANDVEILIGHEID
V&G PLANNEN
TRAININGEN
CONTROLE PV SYSTEMEN
NIEUWBOUWLABEL

BEREKENEND OP UW EISEN

GILDEWEG 39A
POSTBUS 5185
4380 KD VLISSINGEN
T 0118 44 22 70
INFO@S-W.NL
WWW.S-W.NL





Samenvatting

In opdracht van Vink + Veenman is door S&W Consultancy een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de nieuwbouw van 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek.

Het bouwplan is in strijd met het vigerend bestemmingsplan. Er wordt getoetst aan de Wet geluidhinder ten behoeve van het afwijken van het bestemmingsplan. In dit rapport is beoordeeld of de geluidsbelasting onder de voorkeursgrenswaarde blijft, of dat er een hogere waarde aangevraagd moet worden.

De hoogst berekende geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai bedraagt:

$$L_{den} = 48 \text{ dB.}$$

Daarmee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. Er hoeft geen verzoek om hogere waarde te worden ingediend.

Vlissingen, 18 mei 2018

T.J. Wattel
S&W Consultancy



Inhoudsopgave

Samenvatting	2
1. Inleiding	4
2. Normstelling en wettelijk kader	5
2.1 Geluidsbelasting van de gevel	5
3. Berekening geluidsbelasting	9
3.1 Geluidsbelasting industrielawaai	9
3.2 Geluidsbelasting luchtvaartlawaaï	9
3.3 Gebruikte rekenmethode weg- en railverkeerslawaaï	9
3.4 Invoergegevens situatie	9
3.5 Invoergegevens wegverkeer	10
3.6 Resultaten geluidsbelasting wegverkeerslawaaï	11
3.7 Geluidsbelasting vanwege 30 km/u wegen	12
4. Conclusie	13
I. Bijlage "Situatie"	I
II. Bijlage "Verkeersgegevens"	II
III. Bijlage "Aangeleverde gegevens geluidsbelasting industrielawaai"	III
IV. Bijlage "Rekenmodel geluidsbelasting"	IV
V. Bijlage "Rekenresultaten geluidsbelasting"	V
VI. Bijlage "Gegevens rekenmodel en resultaten in tabelvorm"	VI



1. Inleiding

Voor de locatie Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek is een plan in ontwikkeling voor de nieuwbouw van 20 koopwoningen. De gevels van dit plan zijn geluidsbelast door wegverkeerslawaai. Het bouwplan is gelegen binnen de geluidszones van:

- wegverkeerslawaai afkomstig van de volgende wegen:
 - Bennebroekerdijk;
 - Hanepoel;
 - Meerweg.

Daarnaast liggen er rondom het bouwplan de volgende 30-km/uur-wegen, die volgens de Wet Geluidhinder geen geluidszone hebben. Deze wegen zijn voor beoordeling van een goede ruimtelijke ordening meegenomen in het akoestisch onderzoek:

- Hofstede;
- Jacob van Heemskerklaan.

De geluidsbelasting op de gevels ten gevolge van het wegverkeerslawaai is in dit rapport bepaald, in opdracht van Vink + Veenman. Bij de berekening is uitgegaan van:

- de situatie volgens opgave van de opdrachtgever, Vink + Veenman;
- verkeersgegevens volgens opgave van gemeente Haarlemmermeer.

De situatie is weergegeven in bijlage I.



2. Normstelling en wettelijk kader

2.1 Geluidsbelasting van de gevel

Wet geluidhinder

Artikel 40

Indien bij de vaststelling van een bestemmingsplan aan gronden een zodanige bestemming wordt gegeven dat daardoor een industrieterrein ontstaat, wordt daarbij tevens een rond het betrokken terrein gelegen zone vastgesteld, waarbuiten de geluidsbelasting vanwege dat terrein de waarde van 50 dB(A) niet te boven mag gaan.

Artikel 44

De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege het betrokken industrieterrein, van de gevel van woningen binnen een krachtens artikel 40 vast te stellen zone is, behoudens artikel 45, 50 dB(A).

Artikel 45

1. Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, bedoeld in artikel 44, kan een hogere dan de in dat artikel genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde voor geprojecteerde woningen 55 dB(A) en voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen 60 dB(A) niet te boven mag gaan.
2. Bij algemene maatregel van bestuur kan worden bepaald dat de bevoegdheid, bedoeld in het eerste lid, enkel in bij die maatregel aan te geven gevallen kan worden toegepast.

Artikel 59

1. Met betrekking tot de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege een industrieterrein, van de gevel van binnen de zone nieuw te bouwen en nog niet geprojecteerde woningen, zijn de artikelen 44 en 45 van overeenkomstige toepassing met dien verstande dat de vast te stellen waarde 55 dB(A) niet te boven mag gaan.
2. Met betrekking tot de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een industrieterrein, van de gevel van binnen de zone nieuw te bouwen andere geluidsgevoelige gebouwen en aan de grens van binnen de zone nieuw aan te leggen geluidsgevoelige terreinen, is artikel 47 van overeenkomstige toepassing.

Artikel 60

Bij toepassing van artikel 59 met betrekking tot nieuw te bouwen woningen in een gebied gelegen binnen een bestaande zone van een industrieterrein met activiteiten die zeehavengebonden zijn en die noodzakelijkerwijs in de open lucht plaatsvinden, kan voor woningen waarvan de geluidsbelasting in hoofdzaak wordt bepaald door die activiteiten, een waarde worden vastgesteld van ten hoogste 60 dB(A), indien deze woningen worden gebouwd in het kader van een herstructurering, of planmatige verdichting van een bestaand woongebied, of wanneer de woningen worden gebouwd aansluitend aan het bestaande woongebied en slechts sprake is van een beperkte uitbreiding van het bestaande woongebied.

Artikel 61

Bij toepassing van artikel 59 met betrekking tot nieuw te bouwen woningen, die dienen ter vervanging van bestaande woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen waarvoor een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare waarde is vastgesteld, kan een waarde worden vastgesteld van ten hoogste 65 dB(A), met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.



Artikel 74

1. Een weg heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg:
 - a. in stedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken of een of twee sporen: 200 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken of drie of meer sporen: 350 meter;
 - b. in buitenstedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken of een of twee sporen: 250 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit drie of vier rijstroken of drie of meer sporen: 400 meter;
 3. voor een weg, bestaande uit vijf of meer rijstroken: 600 meter.
2. Het eerste lid geldt niet met betrekking tot een weg:
 - a. die gelegen is binnen een als woonerf aangeduid gebied, of
 - b. waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

Artikel 82

1. Behoudens het in de artikelen 83, 100 en 100a bepaalde is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB.
2. Bij algemene maatregel van bestuur worden waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege een weg, van de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen, alsmede aan de grens van geluidsgevoelige terreinen binnen een zone.



Artikel 83

1. Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting als bedoeld in artikel 82, eerste lid, kan een hogere dan de in dat artikel genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde, buiten de in de volgende leden bedoelde gevallen, voor woningen in buitenstedelijk gebied 53 dB en voor woningen in stedelijk gebied 58 dB niet te boven mag gaan.

2 t/m 8. (samenvatting): Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot de in tabel 1 omschreven situaties, kan voor de te verwachten geluidsbelasting een hogere waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde de in tabel 1 genoemde waarden niet te boven mag gaan.

Tabel 1: Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting L_{den} [dB] volgens artikel 83 Wgh.

omschrijving van de situatie		max. geluid- belasting	art. en lid Wgh
woningen	weg		
in buitenstedelijk gebied	aanwezig	53 dB	art. 83 lid 1
in stedelijk gebied	aanwezig	58 dB	art. 83 lid 1
nog niet geprojecteerd, in stedelijk gebied	aanwezig	63 dB	art. 83 lid 2
aanwezig of in aanbouw, in stedelijk gebied	nog niet geprojecteerd	63 dB	art. 83 lid 3a
aanwezig of in aanbouw, in buitenstedelijk gebied	nog niet geprojecteerd	58 dB	art. 83 lid 3b
nog niet geprojecteerd, nog te bouwen, in buitenstedelijk gebied, voor agrarisch bedrijf	aanwezig	58 dB	art. 83 lid 4
nog niet geprojecteerd, nog te bouwen, in stedelijk gebied, ter vervanging van bestaande woningen	aanwezig	68 dB	art. 83 lid 5
nog niet geprojecteerd, nog te bouwen, binnen de bebouwde kom, ter vervanging van bestaande woningen. Binnen zone van autoweg / autosnelweg	aanwezig	63 dB	art. 83 lid 6
nog niet geprojecteerd, nog te bouwen, buiten de bebouwde kom, ter vervanging van bestaande woningen.	aanwezig	58 dB	art. 83 lid 7

In dit geval betreffen het nog niet geprojecteerde woningen in stedelijk gebied. De wegen zijn aanwezig. De maximaal toelaatbare geluidbelasting is 63 dB.

Artikel 110a

1. Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor andere situaties (bijvoorbeeld wanneer de geluidsbron en de geluidsbelaste woning in verschillende gemeenten liggen) wordt verwezen naar de artikelen 110a, 110b en 110c Wgh.

Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidsbelasting van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen op het resultaat een door hem bepaalde aftrek van niet meer dan 5 dB wordt toegepast.



Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Artikel 3.4

De ingevolge artikel 110g Wgh toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van de woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.



3. Berekening geluidsbelasting

3.1 Geluidsbelasting industrielawaai

Het ten zuiden gelegen bedrijventerrein Hanepoel betreft een niet gezoneerd industrieterrein in het kader van de Wet Geluidhinder.

Op het bedrijventerrein zijn bedrijven gevestigd in de milieucategorieën 1 en 2, waarvoor in gemengd gebied een richtafstand van 10 meter bedraagt. Op grond van de bedrijfsgebonden overgangsrecht zijn hier ook nog enkele bedrijven gevestigd in de milieucategorieën 3.1 en 3.1. Voor deze bedrijven dient in beginsel een richtafstand van 50 m te worden aangehouden. De situatie op en om deze bedrijven is echter zodanig dat deze ondanks de milieucategorisering te combineren is met de directe woonomgeving. Het is echter niet wenselijk dat deze bedrijven uitbreiden of dat de hogere milieucategorie blijvend wordt gemaakt. Bij beëindiging hiervan kunnen alleen nieuwe bedrijven in de milieucategorieën 1 en 2 zich vestigen. De bedrijven zijn daarnaast gelegen in een bedrijfsverzamelgebouw zodat uitbreiding ook niet aan de orde is.

Gelet op de aard van de bedrijfsactiviteiten en de afstand tussen de dichtstbijzijnde woningen en het bedrijfsverzamelgebouw van circa 30 meter vormen deze bedrijfsactiviteiten geen belemmering voor deze bedrijven, temeer daar er in de directe omgeving enkele woningen staan. Andersom geredeneerd is voor de woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

3.2 Geluidsbelasting luchtvaartlawaai

Op basis van het 'Actieplan omgevingslawaai Schiphol', periode 2013-2018 d.d. 14 januari 2014, is vastgesteld dat de nieuw te realiseren woning niet zijn gelegen binnen de geluidscontouren van luchthaven Schiphol. Daaruit kan geconcludeerd worden dat de woningen niet geluidsbelast zijn door luchtvaartlawaai.

Tevens vallen de woningen niet binnen de contouren van het 'beperkingengebied', zoals bedoeld in het 'Luchthavenindelingbesluit Schiphol'. Binnen dit gebied zijn geen woningen, woonwagens, gebouwen met een onderwijsfunctie of gebouwen met een gezondheidsfunctie toegestaan, behoudens bestaand gebruik. Er hoeft geen verklaring van geen bezwaar te worden verkregen voor het realiseren van de woningen.

3.3 Gebruikte rekenmethode weg- en railverkeerslawaai

De gebruikte rekenmethode is standaard-rekenmethode II van de regeling Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Het gebruikte computerprogramma is 'WinHavik' versie 8.76 van dirActivity-software.

3.4 Invoergegevens situatie

De situatie rondom het plan is in het rekenmodel ingevoerd. Hierbij zijn onder andere het bouwplan en de gebouwen in de nabije omgeving ingevoerd. Het grootste deel van het bodemgebied in het rekenmodel bestaat vooral uit percelen rondom woningen, deels verhard en deels tuinen. Er is uitgegaan van een bodemfactor van 20% als standaardwaarde voor het gehele gebied. De wegen zijn als apart absorptiegebied met een bodemfactor van 0% ingevoerd.

Er zijn waarneempunten gelegd op de gevels van het bouwplan, op hoogte van 1,80 m, 4,72 m en 7,64 m (zie bijlage IV).



3.5 Invoergegevens wegverkeer

De verkeersintensiteiten op de wegen, en de verkeerssnelheden van de categorieën motorvoertuigen die in de berekeningen zijn aangehouden, zijn weergegeven in tabel 2. De etmaalintensiteiten zijn verstrekt door de Gemeente Haarlemmermeer, geleverd zijn de intensiteiten voor het jaar 2025. Om tot intensiteiten te komen van het maatgevende jaar is met een prognosetoeslag van 1,5% gerekend

Tabel 2: Verkeersintensiteiten voor de relevante wegen.

weg	etmaal-intensiteit [mvt/etm]	voertuig-verdeling [%]	periode			wegdek	snelheid [km/uur]
			dag	avond	nacht		
Bennebroekerdijk	10.499	uurintensiteit	6,76	3,70	0,51	DAB	50
		lichte mvt	95,00	95,60	96,10		
		middelzw. mvt	3,45	3,04	2,69		
		zware mvt	1,55	1,36	1,21		
Hanepoel	734	uurintensiteit	6,76	3,70	0,51	DAB	50
		lichte mvt	95,00	95,60	96,10		
		middelzw. mvt	3,45	3,04	2,69		
		zware mvt	1,55	1,36	1,21		
Meerweg	11.278	uurintensiteit	6,76	3,70	0,51	DAB	50
		lichte mvt	95,00	95,60	96,10		
		middelzw. mvt	3,45	3,04	2,69		
		zware mvt	1,55	1,36	1,21		
Hofstede	458	uurintensiteit	6,93	3,45	0,39	DAB	30
		lichte mvt	96,20	96,60	96,80		
		middelzw. mvt	2,55	2,28	2,14		
		zware mvt	1,25	1,12	1,06		
Jacob van Heemskerklaan	458	uurintensiteit	6,93	3,45	0,39	DAB	30
		lichte mvt	96,20	96,60	96,80		
		middelzw. mvt	2,55	2,28	2,14		
		zware mvt	1,25	1,12	1,06		



3.6 Resultaten geluidsbelasting wegverkeerslawaai

De resultaten van de berekeningen voor het maatgevend jaar 2027 zijn samengevat in tabel 3 en uitgebreider weergegeven in bijlage IV. In tabel 3 zijn de resultaten weergegeven van het wegverkeerslawaai, die gebruikt worden voor toetsing aan de Wet Geluidhinder. Dit zijn de waarden van de geluidsbelasting L_{den} per weg apart, na aftrek van 2 dB, 3 dB, 4 dB of 5 dB volgens art. 110g Wgh. Per waarnemepunt is hier alleen de hoogste waarde voor alle waarnemhoogten weergegeven. Daar waar deze geluidsbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaai (in onderstaande tabel met grijs weergegeven), dient een hogere waarde als toelaatbaar vastgesteld te worden (Hogere-waardebesluit).

Tevens zijn in tabel 3 de resultaten samengevat van de geluidsbelasting L_{den} van het wegverkeerslawaai, cumulatief voor alle wegen, zonder aftrek van art. 110g Wgh. Per waarnemepunt wordt hier alleen de hoogste waarde weergegeven. Een compleet overzicht voor alle waarnemhoogten is weergegeven in bijlage IV. Daar waar de gecumuleerde geluidsbelasting van een van de gevels van het bouwplan hoger is dan 53 dB (in onderstaande tabel in grijs weergegeven), dient aangetoond te worden of de karakteristieke geluidwering van de gevels voldoende is. De in tabel 3 aangegeven rekenresultaten dienen gebruikt te worden bij het berekenen van de geluidwering van de gevels.

Tabel 3: Berekende waarde van de geluidsbelasting op de gevel L_{den} [dB] incl. aftrek art. 110g Wgh, voor het maatgevend jaar 2027.

waarnemepunten		50 km/u wegen			30 km/u wegen		wegen gecumuleerd [Lcum] excl. aftrek art. 110g Wgh
nummers	ligging waarnemepunt	Bennebroekerdijk	Hanepoel	Meerweg	Hofstede (30 km/uur)	Jacob van Heemskerklaan (30 km/uur)	
1	Kavel 1&2	15	48	--	33	--	53
2	Kavel 1&2	28	43	20	29	6	48
3	Kavel 1&2	31	29	22	23	8	39
4	Kavel 1&2	31	42	18	22	10	48
8	Kavel 3	25	48	16	37	2	53
10	Kavel 3	31	28	19	24	12	38
12	Kavel 3	33	43	22	37	10	50
13	Kavel 3	27	43	19	28	8	48
14	Kavel 5&6	37	20	22	11	12	42
15	Kavel 5&6	32	34	10	16	15	42
16	Kavel 5&6	25	37	33	24	6	44
17	Kavel 5&6	31	28	15	17	5	38
21	Kavel 7&8	34	29	23	29	11	42
22	Kavel 7&8	30	31	17	19	7	39
23	Kavel 7&8	24	38	6	32	--	44
24	Kavel 7&8	31	37	22	35	12	45
28	Kavel 9&10	29	29	20	21	6	38
29	Kavel 9&10	39	28	18	26	12	45
30	Kavel 9&10	46	30	29	9	14	51
31	Kavel 9&10	40	29	16	4	10	46
35	Kavel 11&12	28	33	31	29	7	41
36	Kavel 11&12	43	32	19	30	25	48
37	Kavel 11&12	46	19	30	9	18	51
38	Kavel 11&12	42	26	20	24	8	47



waarneempunten		50 km/u Wegen			30 km/u Wegen		wegen gecumuleerd [Lcum] excl. aftrek art. 110g Wgh
nummers	ligging waarneempunt	Bennebroekerdijk	Hanepoel	Meerweg	Hofstede (30km/uur)	Jacob van Heemskerklaan (30 km/uur)	
42	Kavel 13&14	27	36	25	33	2	44
43	Kavel 13&14	40	30	19	29	12	46
44	Kavel 13&14	47	18	31	8	24	52
45	Kavel 13&14	39	26	18	23	8	44
49	Kavel 15&16	29	37	24	32	13	43
50	Kavel 15&16	39	32	19	27	10	45
51	Kavel 15&16	46	19	32	8	15	52
52	Kavel 15&16	42	32	21	29	11	47
56	Kavel 17&18	31	37	18	27	9	43
57	Kavel 17&18	39	33	23	24	19	45
58	Kavel 17&18	47	19	36	8	18	52
59	Kavel 17&18	42	32	27	17	5	47
63	Kavel 19&20	29	38	37	29	9	46
64	Kavel 19&20	43	34	39	20	17	50
65	Kavel 19&20	45	20	40	11	20	51
66	Kavel 19&20	41	31	31	24	16	47
70	Kavel 21	34	38	24	28	10	45
72	Kavel 21	44	25	31	17	21	50
74	Kavel 21	41	36	36	21	11	48
75	Kavel 21	40	32	30	26	18	46

Uit de resultaten, na aftrek volgens artikel 110g Wgh, blijkt dat in alle gevallen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De gecumuleerde geluidsbelasting excl. aftrek artikel 110g Wgh is nergens hoger dan 53 dB. Dit houdt in dat niet aangetoond hoeft te worden met welke aanvullende voorzieningen (glas, suskasten, kierdichting, dakisolatie, enz.) er aan de eisen van het Bouwbesluit voldaan wordt.

3.7 Geluidsbelasting vanwege 30 km/u wegen

Conform de Wet geluidhinder zijn wegen die zijn uitgevoerd als wegen met een maximumsnelheid van 30 km/u niet gezoneerd. Geluidgevoelige objecten die naast een niet-gezoneerde weg zijn gelegen, behoeven niet in een akoestisch onderzoek betrokken te worden.

De Hofstede en Jacob van Heemskerklaan zijn 30 km/u wegen. Om inzicht te krijgen in de hoogte van de geluidsbelasting afkomstig van 30 km/u wegen, is deze vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening wel bepaald.



4. Conclusie

Er is een plan in ontwikkeling voor de nieuwbouw van 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek. Het plan past niet binnen het huidige bestemmingsplan. Het bouwplan is gelegen binnen de geluidszones van:

- wegverkeerslawaai afkomstig van de volgende wegen:
 - Bennebroekerdijk;
 - Hanepoel;
 - Meerweg.

Daarnaast liggen er rondom het bouwplan de volgende 30-km/uur-wegen, die volgens de Wet Geluidhinder geen geluidzone hebben. Deze wegen zijn voor beoordeling van een goede ruimtelijke ordening meegenomen in het akoestisch onderzoek:

- Hofstede;
- Jacob van Heemskerklaan.

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai is in dit rapport berekend, middels de Standaard Rekenmethode 2 voor wegverkeerslawaai.

De hoogst berekende geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai overschrijdt nergens de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Vlissingen, 18 mei 2018

T.J. Wattel
S&W Consultancy



I.Bijlage "Situatie"



LEGENDA

- - - - - Randgebied ca. 21.219 m²
 ———— Woningvoetprints
 ———— (0.8) Woningvoetprint
 - - - - - Randgebied
 - - - - - Ondergrondse verduistering (overloop)
 (0.8) Woningvoetprint

VERBODEN GEVALLEN (DIT)

- - - - - Woningvoetprint
 - - - - - Woningvoetprint met overloop
 - - - - - Woningvoetprint met overloop
 - - - - - Woningvoetprint met overloop

PARKEERPLAATS (DIT)

- - - - - Parkeerplaats
 - - - - - Parkeerplaats
 - - - - - Parkeerplaats

ANDERE

- - - - - Bestaande bebouwing
 - - - - - Bestaande bebouwing
 - - - - - Bestaande bebouwing

TOTAAL

TORDOIR VAN DEN BERG ARCHITECTEN
 Woningbouw Pauw Hof te Zwaanshoek
 Verkavelingsplan inclusief woonprogramma
 21 grondgebonden woningen
 DATUM 20-12-2016 SCHAAL 1:500 FORMAAT A1
 WIJZIGING 26-02-2017 / 10-04-2017 / 12-06-2017
 Postbus 12 2130 AA Hoofddorp
 Prins Bernhardstraat 2231 XJ Hoofddorp
 Tel 023 56 16111 info@tordoirvandenbergh.nl
www.tordoirvandenbergh.nl

DO | OB
2010-06



II. Bijlage “Verkeersgegevens”

Verkeersgegevens Pauwhof

Opsteller: Rik Froma

Datum: 18-5-2017

De verkeersgegevens zijn gebaseerd op het verkeersprognosemodel 'Noord-Holland zuid 2.1' met 2025 als prognosejaar. Voor ophoging mag een percentage van 1,5% autonome groei per jaar worden gebruikt. Voor conversie naar weekdag kan een factor 0,89 worden toegepast.

Tabel 1: verkeersintensiteiten

Wegvak	Snelheid	Wegdektype	Werkdagintensiteit
Bennebroekerdijk	50 km/u	DAB	11.450
Hanepoel	50 km/u	DAB	800
Meerweg	50 km/u	DAB	12.300
Hofstede	30 km/u	Klinkers	<500
Jacob van Heemskerklaan*	30 km/u	Klinkers	<500

*valt buiten de gemeente Haarlemmermeer

Tabel 2: voertuigverdeling

Wegvak	07-19 uur	19-23 uur	23-07 uur
Bennebroekerdijk	81,1%	14,8%	4,1%
Hanepoel	81,1%	14,8%	4,1%
Meerweg	81,1%	14,8%	4,1%
Hofstede	83,1%	13,8%	3,1%
Jacob van Heemskerklaan*	83,1%	13,8%	3,1%

Tabel 3: verdeling vrachtverkeer

Wegvak	07-19 uur	19-23 uur	23-07 uur	Middelzwaar/zwaar
Bennebroekerdijk	5%	4,4%	3,9%	69/31
Hanepoel	5%	4,4%	3,9%	69/31
Meerweg	5%	4,4%	3,9%	69/31
Hofstede	3,8%	3,4%	3,2%	67/33
Jacob van Heemskerklaan	3,8%	3,4%	3,2%	67/33



III. Bijlage “Aangeleverde gegevens geluidsbelasting industrielawaai”

Thierry Wattel

Van: Engeland, Ricardo van <Ricardo.van.Engeland@haarlemmermeer.nl>
Verzonden: donderdag 17 mei 2018 15:03
Aan: Thierry Wattel
Onderwerp: RE: [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek

Gevoeligheid: Persoonlijk

Beste Thierry,

Bij deze de informatie zoals net besproken.
Volgens mij moet hier de vraag mee beantwoord kunnen worden.
Wil je mij nog even laten weten of dit volstaat?

Mvg,

Ricardo van Engeland
Gemeente Haarlemmermeer
06-43048635

5.8 Milieuzonerings

5.8.1 Wet- en regelgeving

Bedrijvigheid is een milieubelastende activiteit. Ten gevolge van aanwezige bedrijvigheid kan mogelijk hinder voor de omgeving optreden met betrekking tot de milieuaspecten geluid, geur, stof en gevaar. Nieuwe situaties, waarin milieubelastende activiteiten en milieugevoelige functies met elkaar worden gecombineerd, moeten worden beoordeeld op mogelijke hindersituaties. Daarbij wordt getoetst aan de Wet milieubeheer, Algemene Maatregelen van Bestuur onder de Wet milieubeheer en de brochure Bedrijven en Milieuzonering (VNG, 2009).

De richtafstanden in Bedrijven en Milieuzonering gelden ten opzichte van een milieugevoelige functie, zoals bedoeld tot de omgevingstypen rustige woonwijk of rustig buitengebied. In het geval de milieugevoelige functies zijn gelokaliseerd in omgevingstype gemengd gebied kan een afwijkende systematiek worden toegepast, die meer ruimte biedt aan bedrijven.

Een 'rustige woonwijk' is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies voor. Langs de randen is weinig verstoring door verkeer. Een 'gemengd gebied' is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven.

5.8.2 Onderzoek

Het plangebied maakt een woningbouwontwikkeling mogelijk met 20 woningen tussen bestaande lintbebouwing aan de Hanepoel en de Bennebroekerdijk. Ten zuiden van het plangebied ligt een ontsluitingsweg naar aldaar gevestigde bedrijven in de vorm van een bedrijfsverzamelgebouw met bovenwoningen. De locatie kan worden aangemerkt als een gemengd gebied. De richtafstanden uit de VNG-publicatie voor de omgevingstypen bij verschillende hindercategorieën zijn in tabel 5.3 vermeld.

Tabel 5.3: Richtafstanden en omgevingstype.

Milieucategorie	Richtafstand tot omgevingstype rustige woonwijk	Richtafstand tot omgevingstype gemengd gebied
1	10 m	0 m
2	30 m	10 m
3.1	50 m	30 m
3.2	100 m	50 m

Met behulp van het inrichtingenbestand is geïnventariseerd welke activiteiten relevant kunnen zijn voor de geplande woningen. Voor het bepalen van de milieuzones is uitgegaan van de afstandnormen op basis van de VNG-richtlijn. Uit deze inventarisatie is gebleken dat er ten zuiden van het plangebied bedrijven zijn gevestigd in de milieucategorieën 1 en 2, waarvoor in gemengd gebied een richtafstand van 10 meter bedraagt. Op grond van het bedrijfsgebonden overgangsrecht zijn hier ook nog enkele bedrijven gevestigd in de milieucategorieën 3.1 en 3.2. Voor deze bedrijven dient in beginsel een richtafstand van 50 m te worden aangehouden. De situatie op en om deze bedrijven is echter zodanig dat deze ondanks de milieucategorisering te combineren is met de directe woonomgeving. Het is echter niet wenselijk dat deze bedrijven uitbreiden of dat de hogere milieucategorie blijvend wordt gemaakt. Bij beëindiging hiervan kunnen alleen nieuwe bedrijven in de milieucategorieën 1 en 2 zich vestigen.

Gelet op de aard van de bedrijfsactiviteiten en de afstand tussen de dichtstbijzijnde woningen en het bedrijfsverzamelgebouw van circa 30 meter vormen deze bedrijfsactiviteiten geen belemmeringen voor deze bedrijven, temeer daar er in de directe omgeving enkele woningen staan. Andersom geredeneerd is voor de woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

5.8.3 Conclusie

Uit de inventarisatie is gebleken dat er geen relevante milieubelastende activiteiten in de nabijheid van het plangebied zijn gevestigd. Er is geen aanleiding om aan te nemen dat de beoogde activiteiten binnen het plangebied milieuhygiënische knelpunten naar de omgeving zullen opleveren. De woningen hebben een goed woon- en leefklimaat.

De (nog) bestaande bedrijfsactiviteiten in het plangebied zelf worden beëindigd, voor zover deze al niet zijn gesaneerd. Vanuit milieuzonering bestaan er geen bezwaren tegen dit bestemmingsplan.

ER Engeland, Ricardo van

Bestaande toegestane t het plangebied

Het geldende bestemmingsplan binnen de bestemming '1 zwaardere bedrijvigheid 7.4 van de regels).

De bedrijven die genoemd weliswaar de cat. 3.1 en de praktijk vallen deze b werkzaamheden in een v daarbij kleinere richtafst verleende milieuvergunn Deze bedrijven zijn veelv fabrieksmatig en bovenc bedrijfsverzamelgebouw aan de orde is. De glasfa niet meer.

Van: Thierry Wattel [<mailto:thierry@s-w.nl>]

Verzonden: donderdag 17 mei 2018 7:30

Aan: 'A.Blijleven' <a.blijleven@vinkenveenman.nl>

CC: 'W.P. Kaandorp' <wp.kaandorp@introview.nl>

Onderwerp: FW: [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek

Geachte heer Blijleven, beste Allie,

Ik heb u 24 april jl. nog onderstaande mail gestuurd, en ben dus eigenlijk in afwachting van uw reactie.

Met vriendelijke groet,



Thierry Wattel
thierry@s-w.nl

S&W Consultancy
0118 44 22 70

Ik ben op woensdag afwezig
www.s-w.nl



KvK nummer 22037535

Van: Thierry Wattel

Verzonden: dinsdag 24 april 2018 12:10

Aan: 'A.Blijleven' <a.blijleven@vinkenveenman.nl>

Onderwerp: [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek

Geachte heer Blijleven, beste Allie,

Ik heb zojuist even telefonisch contact gehad met Wim Kaandorp m.b.t. de voortgang van bovengenoemd project.

Zowel de gemeente als de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied hebben geen gegevens m.b.t. de geluidsuitstraling van het industrieterrein. Er kan dus niet getoetst worden op basis van de aanwezige geluidsbelasting.

Als inzichtelijk gemaakt kan worden welke categorieën bedrijven zich op het industrieterrein bevinden, kan op basis van de richtafstandenlijst beoordeeld worden of sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De omgevingsdienst zal deze gegevens kunnen leveren, echter voert de omgevingsdienst geen werkzaamheden uit voor adviesbureaus, en dient de gemeente hiervoor een verzoek in te dienen.

In overleg met Wim zou ik u graag willen vragen om een verzoek bij de gemeente in te dienen om inzichtelijk te krijgen welke categorieën bedrijven zich op het industrieterrein de Hanepoel bevinden.

In afwachting van uw reactie.

Met vriendelijke groet,



Thierry Wattel
thierry@s-w.nl

S&W Consultancy
0118 44 22 70

Ik ben op woensdag afwezig
www.s-w.nl



KvK nummer 22037535

Denk aan het milieu voor u besluit deze mail te printen!

Aan deze e-mail kunnen geen rechten worden ontleend. De gemeente Haarlemmermeer sluit iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit de elektronische verzending van dit bericht en de bijlage(n).

De inhoud van dit e-mailbericht (en de bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n).





Ontvangt u dit bericht ten onrechte? Dan verzoeken wij u de afzender hierover te informeren en het bericht te verwijderen.

Gemeente Haarlemmermeer staat er niet voor in dat de integriteit van dit bericht behouden is gebleven. Ook garanderen wij niet dat dit bericht en de bijlage(n) vrij is van virussen, niet is onderschept of vatbaar is geweest voor tussenkomst (door derden).



IV.Bijlage “Rekenmodel geluidsbelasting”



-  bodemabsorptie
-  bebouwing
-  rijlijn
-  waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
opdrachtgever Vink + Veenman
omschrijving Ingevoerd rekenmodel
gehele situatie
bebouwing, rijlijnen
absorptiegebieden





-  bodemabsorptie
-  bebouwing
-  rijlijn
-  + waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
opdrachtgever Vink + Veenman
omschrijving Ingevoerd rekenmodel
gehele situatie
bebouwing, rijlijnen
absorptiegebieden





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- +
- waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Ingevoerd rekenmodel
 Ligging waarneempunten





V. Bijlage “Rekenresultaten geluidsbelasting”



- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- ⊕ waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Rekenresultaten Lden [dB]
 t.g.v. de Bennebroekerdijk
 Incl. aftrek art. 110g Wgh
 Alle waarneemhoogten





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- +
- waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Rekenresultaten Lden [dB]
 t.g.v. de Hanepoel
 Incl. aftrek art. 110g Wgh
 Alle waarneemhoogten





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- ⊕ waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Rekenresultaten Lden [dB]
 t.g.v. de Meerweg
 Incl. aftrek art. 110g Wgh
 Alle waarneemhoogten





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- ⊕ waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Rekenresultaten Lden [dB]
 t.g.v. de Hofstede
 Incl. aftrek art. 110g Wgh
 Alle waarneemhoogten





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- +
- waarneempunt gevel

project [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever Vink + Veenman
 omschrijving Rekenresultaten Lden [dB]
 t.g.v. de Jacob van Heemskerklaan
 Incl. aftrek art. 110g Wgh
 Alle waarneemhoogten





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- +
- waarneempunt gevel

project
opdrachtgever [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
Vink + Veenman
omschrijving
Rekenresultaten Lden [dB]
alle wegen gecumuleerd
Excl. aftrek art. 110g Wgh
Alle waarneemhoogten





VI. Bijlage “Gegevens rekenmodel en resultaten in tabelvorm”

Projectgegevens

projectnaam: [2170570] - 20 koopwoningen Pauwhof-Hanepoel te Zwaanshoek
 opdrachtgever: Vink + Veenman
 adviseur: S&W Consultancy
 databaseversie: 869
 situatie: eerste situatie
 uitsnede: basismodel

<u>omschrijving</u>	<u>verkeerslawai</u>	<u>railverkeerslawai</u>	<u>industrielawai</u>
rekenhart:	16.3.1 (build0) rekenhart16;rmg2012		
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n.v.t.
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
standaard bodemabsorptie:	20 %	20 %	%
rekenresultaat binnengelezen (datum):	18-05-2018		
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	16:11		
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden	1
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden	n.v.t.
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden	n.v.t.
vaste sectorhoek:	2	2	n.v.t.
methode aftrek110g:	per wnp per weg RMG2012/2014 :		
rekenmethode:			HMRI 1999
meteo correctie:			<input checked="" type="checkbox"/>
jaargetijde zomer:			<input type="checkbox"/>
opmerking			

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2	8.0	0.0	27		80	bebouwing
3	9.0	0.0	30		80	bebouwing
4	3.0	0.0	29		80	bebouwing
5	3.0	0.0	24		80	bebouwing
6	6.0	0.0	28		80	bebouwing
7	3.0	0.0	25		80	bebouwing
8	6.0	0.0	30		80	bebouwing
9	3.0	0.0	25		80	bebouwing
10	6.0	0.0	41		80	bebouwing
11	3.0	0.0	19		80	bebouwing
12	3.0	0.0	16		80	bebouwing
13	3.0	0.0	25		80	bebouwing
14	3.0	0.0	29		80	bebouwing
15	6.0	0.0	26		80	bebouwing
16	3.0	0.0	19		80	bebouwing
17	3.0	0.0	13		80	bebouwing
18	6.0	0.0	27		80	bebouwing
19	3.0	0.0	11		80	bebouwing
20	4.0	0.0	39		80	bebouwing
21	3.0	0.0	25		80	bebouwing
22	7.0	0.0	25		80	bebouwing
23	3.0	0.0	17		80	bebouwing
24	3.0	0.0	23		80	bebouwing
25	9.0	0.0	29		80	bebouwing
26	3.0	0.0	25		80	bebouwing
27	8.0	0.0	43		80	bebouwing
28	3.0	0.0	19		80	bebouwing
29	3.0	0.0	19		80	bebouwing
30	3.0	0.0	25		80	bebouwing
31	8.0	0.0	28		80	bebouwing
32	8.0	0.0	25		80	bebouwing
33	3.0	0.0	28		80	bebouwing
34	6.0	0.0	37		80	bebouwing
35	7.0	0.0	40		80	bebouwing
36	3.0	0.0	37		80	bebouwing
37	4.0	0.0	48		80	bebouwing
38	7.0	0.0	35		80	bebouwing
39	7.0	0.0	45		80	bebouwing
40	7.0	0.0	28		80	bebouwing
41	5.0	0.0	41		80	bebouwing
42	8.0	0.0	32		80	bebouwing
43	3.0	0.0	20		80	bebouwing
44	3.0	0.0	20		80	bebouwing
45	7.0	0.0	29		80	bebouwing
46	4.0	0.0	34		80	bebouwing
47	7.0	0.0	28		80	bebouwing
48	3.0	0.0	48		80	bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
49	8.0	0.0	124		80	bebouwing
50	8.0	0.0	263		80	bebouwing
51	4.0	0.0	20		80	bebouwing
55	2.0	0.0	14		80	bebouwing
56	8.0	0.0	23		80	bebouwing
57	7.0	0.0	47		80	bebouwing
58	5.0	0.0	30		80	bebouwing
59	5.0	0.0	26		80	bebouwing
60	3.0	0.0	8		80	bebouwing
61	3.0	0.0	14		80	bebouwing
62	7.0	0.0	30		80	bebouwing
63	4.0	0.0	20		80	bebouwing
64	6.0	0.0	26		80	bebouwing
65	3.0	0.0	9		80	bebouwing
66	2.0	0.0	13		80	bebouwing
68	3.0	0.0	27		80	bebouwing
69	7.0	0.0	22		80	bebouwing
70	3.0	0.0	19		80	bebouwing
71	6.0	0.0	21		80	bebouwing
72	3.0	0.0	18		80	bebouwing
74	7.0	0.0	31		80	bebouwing
75	3.0	0.0	56		80	bebouwing
76	7.0	0.0	37		80	bebouwing
77	3.0	0.0	16		80	bebouwing
78	3.0	0.0	17		80	bebouwing
79	3.0	0.0	23		80	bebouwing
80	3.0	0.0	15		80	bebouwing
81	8.0	0.0	29		80	bebouwing
82	3.0	0.0	8		80	bebouwing
83	3.0	0.0	9		80	bebouwing
84	5.0	0.0	21		80	bebouwing
85	3.0	0.0	45		80	bebouwing
86	3.0	0.0	25		80	bebouwing
87	7.0	0.0	20		80	bebouwing
88	3.0	0.0	42		80	bebouwing
89	3.0	0.0	35		80	bebouwing
90	7.0	0.0	48		80	bebouwing
91	4.0	0.0	25		80	bebouwing
92	9.0	0.0	35		80	bebouwing
93	6.0	0.0	26		80	bebouwing
94	6.0	0.0	32		80	bebouwing
95	4.0	0.0	34		80	bebouwing
96	8.0	0.0	24		80	bebouwing
97	4.0	0.0	26		80	bebouwing
98	5.0	0.0	101		80	bebouwing
99	9.0	0.0	40		80	bebouwing
100	5.0	0.0	37		80	bebouwing
101	9.0	0.0	43		80	bebouwing
102	5.0	0.0	29		80	bebouwing
103	9.0	0.0	53		80	bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
104	9.0	0.0	53		80	bebouwing
105	3.0	0.0	10		80	bebouwing
106	7.0	0.0	117		80	bebouwing
107	9.0	0.0	45		80	bebouwing
108	9.0	0.0	40		80	bebouwing
109	9.0	0.0	32		80	bebouwing
110	6.0	0.0	59		80	bebouwing
111	3.0	0.0	15		80	bebouwing
112	2.0	0.0	14		80	bebouwing
113	2.0	0.0	9		80	bebouwing
114	8.0	0.0	59		80	bebouwing
115	8.0	0.0	60		80	bebouwing
116	2.0	0.0	16		80	bebouwing
117	2.0	0.0	9		80	bebouwing
118	2.0	0.0	8		80	bebouwing
119	2.0	0.0	8		80	bebouwing
120	2.0	0.0	8		80	bebouwing
121	2.0	0.0	12		80	bebouwing
122	2.0	0.0	17		80	bebouwing
123	9.0	0.0	40		80	bebouwing
124	4.0	0.0	64		80	bebouwing
125	3.0	0.0	18		80	bebouwing
126	4.0	0.0	14		80	bebouwing
127	11.0	0.0	103		80	Bouwplan, ka\
128	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
129	11.0	0.0	39		80	Bouwplan, ka\
130	11.0	0.0	28		80	Bouwplan, ka\
131	11.0	0.0	13		80	Bouwplan, ka\
132	11.0	0.0	37		80	Bouwplan, ka\
133	3.2	0.0	13		80	Bouwplan, ka\
134	3.2	0.0	34		80	Bouwplan, ka\
135	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
136	11.0	0.0	106		80	Bouwplan, ka\
137	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
138	11.0	0.0	103		80	Bouwplan, ka\
139	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
140	11.0	0.0	105		80	Bouwplan, ka\
141	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
142	11.0	0.0	105		80	Bouwplan, ka\
143	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
144	11.0	0.0	105		80	Bouwplan, ka\
145	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
146	11.0	0.0	105		80	Bouwplan, ka\
147	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
148	11.0	0.0	106		80	Bouwplan, ka\
149	11.0	0.0	41		80	Bouwplan, ka\
150	11.0	0.0	105		80	Bouwplan, ka\
151	11.0	0.0	45		80	Bouwplan, ka\
152	11.0	0.0	9		80	Bouwplan, ka\
153	11.0	0.0	34		80	Bouwplan, ka\

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	0.0	gevel		Wnp 1, kave	VL totaal (0)	1	1.8	53.04	50.34	41.66	53.15	53	53.04	53	53.04	50.34	41.66		
						VL totaal (0)	1	4.7	53.21	50.51	41.83	53.32	53	53.21	53	53.21	50.51	41.83		
						VL totaal (0)	1	7.6	53.11	50.40	41.72	53.21	53	53.11	53	53.11	50.40	41.72		
						VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	19.33	16.58	7.87	19.41	5	14	19.33	5	14	19.33	16.58	7.87
						VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	19.51	16.76	8.04	19.58	5	15	19.51	5	15	19.51	16.76	8.04
						VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	19.37	16.62	7.89	19.44	5	14	19.37	5	14	19.37	16.62	7.89
						VL Hanepoel (2)	1	1.8	52.90	50.21	41.57	53.02	5	48	52.90	5	48	52.90	50.21	41.57
						VL Hanepoel (2)	1	4.7	53.08	50.39	41.75	53.20	5	48	53.08	5	48	53.08	50.39	41.75
						VL Hanepoel (2)	1	7.6	52.96	50.26	41.62	53.08	5	48	52.96	5	48	52.96	50.26	41.62
						VL Meerweg (3)	1	1.8	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL Meerweg (3)	1	4.7	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL Meerweg (3)	1	7.6	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL Hofstede (4)	1	1.8	37.90	34.74	24.66	37.50	5	33	37.90	5	33	37.90	34.74	24.66
						VL Hofstede (4)	1	4.7	37.89	34.73	24.62	37.49	5	32	37.89	5	33	37.89	34.73	24.62
						VL Hofstede (4)	1	7.6	38.47	35.31	25.20	38.07	5	33	38.47	5	33	38.47	35.31	25.20
						VL Jacob van Heemsk	1	1.8	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL Jacob van Heemsk	1	4.7	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--						
2	0.0	0.0	gevel		Wnp 2, kave	VL totaal (0)	1	1.8	47.46	44.76	36.11	47.58	48	47.46	47	47.46	44.76	36.11		
						VL totaal (0)	1	4.7	47.80	45.10	36.44	47.91	48	47.80	48	47.80	45.10	36.44		
						VL totaal (0)	1	7.6	48.08	45.37	36.67	48.18	48	48.08	48	48.08	45.37	36.67		
						VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	31.04	28.30	19.59	31.12	5	26	31.04	5	26	31.04	28.30	19.59
						VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	31.64	28.90	20.19	31.72	5	27	31.64	5	27	31.64	28.90	20.19
						VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	33.25	30.52	21.81	33.34	5	28	33.25	5	28	33.25	30.52	21.81
						VL Hanepoel (2)	1	1.8	47.29	44.60	35.96	47.41	5	42	47.29	5	42	47.29	44.60	35.96
						VL Hanepoel (2)	1	4.7	47.61	44.92	36.28	47.73	5	43	47.61	5	43	47.61	44.92	36.28
						VL Hanepoel (2)	1	7.6	47.70	45.01	36.36	47.82	5	43	47.70	5	43	47.70	45.01	36.36
						VL Meerweg (3)	1	1.8	21.99	19.25	10.54	22.07	5	17	21.99	5	17	21.99	19.25	10.54
						VL Meerweg (3)	1	4.7	23.49	20.76	12.05	23.58	5	19	23.49	5	18	23.49	20.76	12.05
						VL Meerweg (3)	1	7.6	25.17	22.45	13.75	25.26	5	20	25.17	5	20	25.17	22.45	13.75
						VL Hofstede (4)	1	1.8	28.47	25.30	15.17	28.06	5	23	28.47	5	23	28.47	25.30	15.17
						VL Hofstede (4)	1	4.7	29.33	26.15	15.96	28.91	5	24	29.33	5	24	29.33	26.15	15.96
						VL Hofstede (4)	1	7.6	34.73	31.56	21.46	34.33	5	29	34.73	5	30	34.73	31.56	21.46
						VL Jacob van Heemsk	1	1.8	9.77	6.54	-3.81	9.30	5	4	9.77	5	5	9.77	6.54	-3.81
						VL Jacob van Heemsk	1	4.7	10.30	7.06	-3.31	9.82	5	5	10.30	5	5	10.30	7.06	-3.31
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	11.46	8.23	-2.12	10.99	5	6	11.46	5	6	11.46	8.23	-2.12						
3	0.0	0.0	gevel		Wnp 3, kave	VL totaal (0)	1	1.8	37.27	34.50	25.70	37.32	37	37.27	37	37.27	34.50	25.70		
						VL totaal (0)	1	4.7	37.85	35.08	26.29	37.90	38	37.85	38	37.85	35.08	26.29		
						VL totaal (0)	1	7.6	38.94	36.17	27.37	38.99	39	38.94	39	38.94	36.17	27.37		
						VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	34.45	31.72	23.01	34.54	5	30	34.45	5	29	34.45	31.72	23.01
						VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	35.00	32.26	23.55	35.08	5	30	35.00	5	30	35.00	32.26	23.55
						VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	36.20	33.46	24.76	36.28	5	31	36.20	5	31	36.20	33.46	24.76
						VL Hanepoel (2)	1	1.8	32.57	29.87	21.23	32.69	5	28	32.57	5	28	32.57	29.87	21.23
						VL Hanepoel (2)	1	4.7	33.18	30.48	21.83	33.30	5	28	33.18	5	28	33.18	30.48	21.83
						VL Hanepoel (2)	1	7.6	33.85	31.15	22.51	33.97	5	29	33.85	5	29	33.85	31.15	22.51
						VL Meerweg (3)	1	1.8	22.27	19.52	10.81	22.35	5	17	22.27	5	17	22.27	19.52	10.81
						VL Meerweg (3)	1	4.7	24.09	21.35	12.64	24.17	5	19	24.09	5	19	24.09	21.35	12.64
						VL Meerweg (3)	1	7.6	26.55	23.82	15.12	26.64	5	22	26.55	5	22	26.55	23.82	15.12
						VL Hofstede (4)	1	1.8	27.43	24.27	14.14	27.02	5	22	27.43	5	22	27.43	24.27	14.14

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(^)		
4	0.0	0.0		gevel			Wnp 4, kave		VL Hofstede (4)	1	4.7	27.62	24.44	14.29	27.20	5	22	27.62	5	23	27.62	24.44	14.29
									VL Hofstede (4)	1	7.6	28.84	25.66	15.48	28.42	5	23	28.84	5	24	28.84	25.66	15.48
									VL Jacob van Heemsk	1	1.8	11.83	8.60	-1.75	11.36	5	6	11.83	5	7	11.83	8.60	-1.75
									VL Jacob van Heemsk	1	4.7	12.20	8.96	-1.41	11.72	5	7	12.20	5	7	12.20	8.96	-1.41
									VL Jacob van Heemsk	1	7.6	13.26	10.03	-.32	12.79	5	8	13.26	5	8	13.26	10.03	-.32
									VL totaal (0)	1	1.8	46.86	44.16	35.50	46.97		47	46.86		47	46.86	44.16	35.50
									VL totaal (0)	1	4.7	47.44	44.74	36.09	47.56		48	47.44		47	47.44	44.74	36.09
									VL totaal (0)	1	7.6	47.48	44.78	36.13	47.60		48	47.48		47	47.48	44.78	36.13
									VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	35.02	32.32	23.64	35.13	5	30	35.02	5	30	35.02	32.32	23.64
									VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	35.10	32.39	23.71	35.20	5	30	35.10	5	30	35.10	32.39	23.71
									VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	36.11	33.40	24.72	36.21	5	31	36.11	5	31	36.11	33.40	24.72
									VL Hanepoel (2)	1	1.8	46.50	43.81	35.17	46.62	5	42	46.50	5	41	46.50	43.81	35.17
									VL Hanepoel (2)	1	4.7	47.12	44.43	35.79	47.24	5	42	47.12	5	42	47.12	44.43	35.79
									VL Hanepoel (2)	1	7.6	47.08	44.39	35.75	47.20	5	42	47.08	5	42	47.08	44.39	35.75
									VL Meerweg (3)	1	1.8	18.64	15.89	7.18	18.72	5	14	18.64	5	14	18.64	15.89	7.18
									VL Meerweg (3)	1	4.7	20.50	17.76	9.05	20.58	5	16	20.50	5	15	20.50	17.76	9.05
									VL Meerweg (3)	1	7.6	22.94	20.21	11.51	23.03	5	18	22.94	5	18	22.94	20.21	11.51
VL Hofstede (4)	1	1.8	27.58	24.42	14.33	27.18	5	22	27.58	5	23	27.58	24.42	14.33									
VL Hofstede (4)	1	4.7	27.28	24.12	14.00	26.88	5	22	27.28	5	22	27.28	24.12	14.00									
VL Hofstede (4)	1	7.6	27.49	24.32	14.18	27.08	5	22	27.49	5	22	27.49	24.32	14.18									
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	12.55	9.31	-1.05	12.07	5	7	12.55	5	8	12.55	9.31	-1.05									
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	13.80	10.56	.21	13.32	5	8	13.80	5	9	13.80	10.56	.21									
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	15.43	12.21	1.89	14.97	5	10	15.43	5	10	15.43	12.21	1.89									
VL totaal (0)	1	1.8	53.09	50.37	41.66	53.18		53	53.09		53	53.09	50.37	41.66									
VL totaal (0)	1	4.7	53.41	50.68	41.94	53.49		53	53.41		53	53.41	50.68	41.94									
VL totaal (0)	1	7.6	53.32	50.58	41.84	53.40		53	53.32		53	53.32	50.58	41.84									
VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	26.34	23.61	14.91	26.43	5	21	26.34	5	21	26.34	23.61	14.91									
VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	28.14	25.42	16.73	28.24	5	23	28.14	5	23	28.14	25.42	16.73									
VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	30.08	27.39	18.71	30.20	5	25	30.08	5	25	30.08	27.39	18.71									
VL Hanepoel (2)	1	1.8	52.78	50.09	41.45	52.90	5	48	52.78	5	48	52.78	50.09	41.45									
VL Hanepoel (2)	1	4.7	53.00	50.31	41.67	53.12	5	48	53.00	5	48	53.00	50.31	41.67									
VL Hanepoel (2)	1	7.6	52.88	50.19	41.55	53.00	5	48	52.88	5	48	52.88	50.19	41.55									
VL Meerweg (3)	1	1.8	20.07	17.32	8.62	20.15	5	15	20.07	5	15	20.07	17.32	8.62									
VL Meerweg (3)	1	4.7	21.40	18.66	9.96	21.48	5	16	21.40	5	16	21.40	18.66	9.96									
VL Meerweg (3)	1	7.6	21.32	18.59	9.89	21.41	5	16	21.32	5	16	21.32	18.59	9.89									
VL Hofstede (4)	1	1.8	41.30	38.14	28.05	40.90	5	36	41.30	5	36	41.30	38.14	28.05									
VL Hofstede (4)	1	4.7	42.69	39.53	29.42	42.29	5	37	42.69	5	38	42.69	39.53	29.42									
VL Hofstede (4)	1	7.6	42.84	39.68	29.57	42.44	5	37	42.84	5	38	42.84	39.68	29.57									
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	7.97	4.74	-5.62	7.49	5	2	7.97	5	3	7.97	4.74	-5.62									
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	7.07	3.84	-6.53	6.59	5	2	7.07	5	2	7.07	3.84	-6.53									
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	7.78	4.55	-5.79	7.31	5	2	7.78	5	3	7.78	4.55	-5.79									
VL totaal (0)	1	1.8	36.17	33.37	24.48	36.18		36	36.17		36	36.17	33.37	24.48									
VL totaal (0)	1	4.7	36.42	33.63	24.75	36.44		36	36.42		36	36.42	33.63	24.75									
VL totaal (0)	1	7.6	38.09	35.31	26.45	38.12		38	38.09		38	38.09	35.31	26.45									
VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	33.32	30.59	21.89	33.41	5	28	33.32	5	28	33.32	30.59	21.89									
VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	33.64	30.90	22.19	33.72	5	29	33.64	5	29	33.64	30.90	22.19									
VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	35.43	32.69	23.98	35.51	5	31	35.43	5	30	35.43	32.69	23.98									
VL Hanepoel (2)	1	1.8	30.35	27.66	19.01	30.47	5	25	30.35	5	25	30.35	27.66	19.01									
VL Hanepoel (2)	1	4.7	30.75	28.05	19.41	30.87	5	26	30.75	5	26	30.75	28.05	19.41									
VL Hanepoel (2)	1	7.6	32.50	29.80	21.15	32.62	5	28	32.50	5	27	32.50	29.80	21.15									
VL Meerweg (3)	1	1.8	22.12	19.38	10.68	22.20	5	17	22.12	5	17	22.12	19.38	10.68									
VL Meerweg (3)	1	4.7	22.16	19.42	10.71	22.24	5	17	22.16	5	17	22.16	19.42	10.71									

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(^)		
12	0.0	0.0		gevel			Wnp 12, kav	VL	Meerweg (3)	1	7.6	24.32	21.59	12.88	24.41	5	19	24.32	5	19	24.32	21.59	12.88
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	28.55	25.39	15.28	28.15	5	23	28.55	5	24	28.55	25.39	15.28
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	28.42	25.25	15.10	28.01	5	23	28.42	5	23	28.42	25.25	15.10
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	29.32	26.15	15.99	28.90	5	24	29.32	5	24	29.32	26.15	15.99
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	14.44	11.21	.88	13.97	5	9	14.44	5	9	14.44	11.21	.88
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	14.36	11.13	.79	13.89	5	9	14.36	5	9	14.36	11.13	.79
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	17.35	14.15	3.91	16.91	5	12	17.35	5	12	17.35	14.15	3.91
								VL	totaal (0)	1	1.8	48.94	46.17	37.32	48.97		49	48.94		49	48.94	46.17	37.32
								VL	totaal (0)	1	4.7	49.50	46.71	37.83	49.52		50	49.50		50	49.50	46.71	37.83
								VL	totaal (0)	1	7.6	49.64	46.85	37.96	49.66		50	49.64		50	49.64	46.85	37.96
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	37.09	34.39	25.71	37.20	5	32	37.09	5	32	37.09	34.39	25.71
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	37.10	34.39	25.70	37.20	5	32	37.10	5	32	37.10	34.39	25.70
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	38.00	35.29	26.61	38.10	5	33	38.00	5	33	38.00	35.29	26.61
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	47.71	45.02	36.38	47.83	5	43	47.71	5	43	47.71	45.02	36.38
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	48.14	45.45	36.81	48.26	5	43	48.14	5	43	48.14	45.45	36.81
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	48.19	45.50	36.86	48.31	5	43	48.19	5	43	48.19	45.50	36.86
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	23.06	20.32	11.61	23.14	5	18	23.06	5	18	23.06	20.32	11.61
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	24.61	21.87	13.17	24.69	5	20	24.61	5	20	24.61	21.87	13.17
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	26.55	23.82	15.12	26.64	5	22	26.55	5	22	26.55	23.82	15.12
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	41.46	38.30	28.21	41.06	5	36	41.46	5	36	41.46	38.30	28.21
VL	Hofstede (4)	1	4.7	42.65	39.49	29.38	42.25	5	37	42.65	5	38	42.65	39.49	29.38								
VL	Hofstede (4)	1	7.6	42.84	39.68	29.56	42.44	5	37	42.84	5	38	42.84	39.68	29.56								
VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	12.99	9.75	-.61	12.51	5	8	12.99	5	8	12.99	9.75	-.61								
VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	14.23	10.99	.63	13.75	5	9	14.23	5	9	14.23	10.99	.63								
13	0.0	0.0		gevel			Wnp 13, kav	VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	15.19	11.96	1.60	14.71	5	10	15.19	5	10	15.19	11.96	1.60
								VL	totaal (0)	1	1.8	47.66	44.96	36.29	47.77		48	47.66		48	47.66	44.96	36.29
								VL	totaal (0)	1	4.7	48.11	45.41	36.74	48.22		48	48.11		48	48.11	45.41	36.74
								VL	totaal (0)	1	7.6	48.22	45.52	36.83	48.33		48	48.22		48	48.22	45.52	36.83
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	31.10	28.36	19.65	31.18	5	26	31.10	5	26	31.10	28.36	19.65
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	30.96	28.22	19.51	31.04	5	26	30.96	5	26	30.96	28.22	19.51
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	32.14	29.39	20.69	32.22	5	27	32.14	5	27	32.14	29.39	20.69
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	47.46	44.77	36.13	47.58	5	43	47.46	5	42	47.46	44.77	36.13
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	47.91	45.22	36.58	48.03	5	43	47.91	5	43	47.91	45.22	36.58
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	47.95	45.26	36.62	48.07	5	43	47.95	5	43	47.95	45.26	36.62
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	23.82	21.08	12.37	23.90	5	19	23.82	5	19	23.82	21.08	12.37
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	21.29	18.55	9.84	21.37	5	16	21.29	5	16	21.29	18.55	9.84
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	21.49	18.76	10.06	21.58	5	17	21.49	5	16	21.49	18.76	10.06
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	30.40	27.24	17.12	30.00	5	25	30.40	5	25	30.40	27.24	17.12
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	31.73	28.56	18.42	31.32	5	26	31.73	5	27	31.73	28.56	18.42
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	33.58	30.41	20.29	33.17	5	28	33.58	5	29	33.58	30.41	20.29
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	14.07	10.83	.47	13.59	5	9	14.07	5	9	14.07	10.83	.47
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	9.28	6.04	-4.32	8.80	5	4	9.28	5	4	9.28	6.04	-4.32
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	10.57	7.34	-3.01	10.10	5	5	10.57	5	6	10.57	7.34	-3.01
								14	0.0	0.0		gevel			Wnp 14, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	39.42	36.70	28.00	39.51
VL	totaal (0)	1	4.7	40.37	37.64	28.94	40.46										40	40.37		40	40.37	37.64	28.94
VL	totaal (0)	1	7.6	41.89	39.17	30.46	41.98										42	41.89		42	41.89	39.17	30.46
VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	39.16	36.44	27.75	39.26									5	34	39.16	5	34	39.16	36.44	27.75
VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	40.14	37.42	28.72	40.23									5	35	40.14	5	35	40.14	37.42	28.72
VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	41.63	38.91	30.22	41.73									5	37	41.63	5	37	41.63	38.91	30.22
VL	Hanepoel (2)	1	1.8	24.47	21.76	13.12	24.58									5	20	24.47	5	19	24.47	21.76	13.12
VL	Hanepoel (2)	1	4.7	23.47	20.76	12.11	23.58									5	19	23.47	5	18	23.47	20.76	12.11
VL	Hanepoel (2)	1	7.6	24.82	22.11	13.46	24.93									5	20	24.82	5	20	24.82	22.11	13.46

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(^)															
15	0.0	0.0							gevel	Wnp 15, kav	VL Meerweg (3)	1	1.8	22.64	19.91	11.21	22.73	5	18	22.64	5	18	22.64	19.91	11.21											
											VL Meerweg (3)	1	4.7	24.40	21.67	12.97	24.49	5	19	24.40	5	19	24.40	21.67	12.97											
											VL Meerweg (3)	1	7.6	26.84	24.11	15.42	26.93	5	22	26.84	5	22	26.84	24.11	15.42											
											VL Hofstede (4)	1	1.8	13.68	10.45	.11	13.21	5	8	13.68	5	9	13.68	10.45	.11											
											VL Hofstede (4)	1	4.7	14.10	10.86	.50	13.62	5	9	14.10	5	9	14.10	10.86	.50											
											VL Hofstede (4)	1	7.6	16.63	13.40	3.04	16.15	5	11	16.63	5	12	16.63	13.40	3.04											
											VL Jacob van Heemsk	1	1.8	14.63	11.40	1.07	14.16	5	9	14.63	5	10	14.63	11.40	1.07											
											VL Jacob van Heemsk	1	4.7	14.49	11.27	.94	14.02	5	9	14.49	5	9	14.49	11.27	.94											
											VL Jacob van Heemsk	1	7.6	17.83	14.64	4.46	17.40	5	12	17.83	5	13	17.83	14.64	4.46											
											VL totaal (0)	1	1.8	38.99	36.29	27.62	39.10		39	38.99		39	38.99	36.29	27.62											
											VL totaal (0)	1	4.7	40.15	37.44	28.77	40.26		40	40.15		40	40.15	37.44	28.77											
											VL totaal (0)	1	7.6	41.44	38.73	30.04	41.54		42	41.44		41	41.44	38.73	30.04											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	33.90	31.17	22.47	33.99	5	29	33.90	5	29	33.90	31.17	22.47											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	35.10	32.37	23.67	35.19	5	30	35.10	5	30	35.10	32.37	23.67											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	37.01	34.29	25.60	37.11	5	32	37.01	5	32	37.01	34.29	25.60											
											VL Hanepoel (2)	1	1.8	37.29	34.60	25.96	37.41	5	32	37.29	5	32	37.29	34.60	25.96											
											VL Hanepoel (2)	1	4.7	38.44	35.75	27.11	38.56	5	34	38.44	5	33	38.44	35.75	27.11											
											VL Hanepoel (2)	1	7.6	39.36	36.67	28.03	39.48	5	34	39.36	5	34	39.36	36.67	28.03											
											VL Meerweg (3)	1	1.8	15.09	12.36	3.65	15.18	5	10	15.09	5	10	15.09	12.36	3.65											
											VL Meerweg (3)	1	4.7	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL Meerweg (3)	1	7.6	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																						
VL Hofstede (4)	1	1.8	18.22	15.00	4.68	17.76	5	13	18.22	5	13	18.22	15.00	4.68																						
VL Hofstede (4)	1	4.7	19.54	16.32	6.02	19.08	5	14	19.54	5	15	19.54	16.32	6.02																						
VL Hofstede (4)	1	7.6	21.87	18.66	8.42	21.42	5	16	21.87	5	17	21.87	18.66	8.42																						
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	13.16	9.92	-.44	12.68	5	8	13.16	5	8	13.16	9.92	-.44																						
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	15.30	12.09	1.85	14.85	5	10	15.30	5	10	15.30	12.09	1.85																						
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	20.67	17.52	7.44	20.28	5	15	20.67	5	16	20.67	17.52	7.44																						
16	0.0	0.0							gevel	Wnp 16, kav	VL totaal (0)	1	1.8	40.11	37.39	28.69	40.20		40	40.11		40	40.11	37.39	28.69											
											VL totaal (0)	1	4.7	41.55	38.84	30.14	41.65		42	41.55		42	41.55	38.84	30.14											
											VL totaal (0)	1	7.6	43.83	41.12	32.43	43.93		44	43.83		44	43.83	41.12	32.43											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	28.63	25.90	17.19	28.72	5	24	28.63	5	24	28.63	25.90	17.19											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	28.36	25.62	16.91	28.44	5	23	28.36	5	23	28.36	25.62	16.91											
											VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	29.42	26.68	17.97	29.50	5	25	29.42	5	24	29.42	26.68	17.97											
											VL Hanepoel (2)	1	1.8	39.09	36.40	27.76	39.21	5	34	39.09	5	34	39.09	36.40	27.76											
											VL Hanepoel (2)	1	4.7	40.57	37.87	29.23	40.69	5	36	40.57	5	36	40.57	37.87	29.23											
											VL Hanepoel (2)	1	7.6	41.86	39.17	30.53	41.98	5	37	41.86	5	37	41.86	39.17	30.53											
											VL Meerweg (3)	1	1.8	29.91	27.20	18.51	30.01	5	25	29.91	5	25	29.91	27.20	18.51											
											VL Meerweg (3)	1	4.7	32.13	29.41	20.73	32.23	5	27	32.13	5	27	32.13	29.41	20.73											
											VL Meerweg (3)	1	7.6	38.50	35.81	27.14	38.62	5	34	38.50	5	33	38.50	35.81	27.14											
											VL Hofstede (4)	1	1.8	26.28	23.08	12.86	25.84	5	21	26.28	5	21	26.28	23.08	12.86											
											VL Hofstede (4)	1	4.7	27.66	24.47	14.25	27.23	5	22	27.66	5	23	27.66	24.47	14.25											
											VL Hofstede (4)	1	7.6	29.35	26.14	15.90	28.90	5	24	29.35	5	24	29.35	26.14	15.90											
											VL Jacob van Heemsk	1	1.8	10.97	7.74	-2.62	10.49	5	5	10.97	5	6	10.97	7.74	-2.62											
											VL Jacob van Heemsk	1	4.7	11.22	7.98	-2.41	10.74	5	6	11.22	5	6	11.22	7.98	-2.41											
											VL Jacob van Heemsk	1	7.6	11.27	8.02	-2.38	10.78	5	6	11.27	5	6	11.27	8.02	-2.38											
											17	0.0	0.0							gevel	Wnp 17, kav	VL totaal (0)	1	1.8	34.10	31.37	22.65	34.19		34	34.10		34	34.10	31.37	22.65
																						VL totaal (0)	1	4.7	34.78	32.04	23.31	34.86		35	34.78		35	34.78	32.04	23.31
VL totaal (0)	1	7.6	37.67	34.92	26.19	37.74		38	37.67													38	37.67	34.92	26.19											
VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	32.88	30.17	21.48	32.98	5	28	32.88	5												28	32.88	30.17	21.48											
VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	33.07	30.34	21.64	33.16	5	28	33.07	5												28	33.07	30.34	21.64											
VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	35.67	32.93	24.22	35.75	5	31	35.67	5												31	35.67	32.93	24.22											
VL Hanepoel (2)	1	1.8	26.89	24.19	15.54	27.01	5	22	26.89	5												22	26.89	24.19	15.54											

																	(*) 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(^)											
21	0.0	0.0			gevel			Wnp 21, kav	VL	Hanepoel (2)	1	4.7	29.12	26.42	17.77	29.24	5	24	29.12	5	24	29.12	26.42	17.77									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	32.66	29.96	21.32	32.78	5	28	32.66	5	28	32.66	29.96	21.32									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	17.63	14.92	6.23	17.73	5	13	17.63	5	13	17.63	14.92	6.23									
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	17.81	15.08	6.38	17.90	5	13	17.81	5	13	17.81	15.08	6.38									
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	20.29	17.55	8.84	20.37	5	15	20.29	5	15	20.29	17.55	8.84									
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	18.66	15.45	5.17	18.21	5	13	18.66	5	14	18.66	15.45	5.17									
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	19.67	16.44	6.11	19.20	5	14	19.67	5	15	19.67	16.44	6.11									
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	22.69	19.45	9.09	22.21	5	17	22.69	5	18	22.69	19.45	9.09									
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	6.97	3.77	-6.47	6.53	5	2	6.97	5	2	6.97	3.77	-6.47									
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	8.35	5.12	-5.20	7.88	5	3	8.35	5	3	8.35	5.12	-5.20									
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	10.49	7.25	-3.12	10.01	5	5	10.49	5	5	10.49	7.25	-3.12									
									VL	totaal (0)	1	1.8	39.66	36.81	27.80	39.62		40	39.66		40	39.66	36.81	27.80									
									VL	totaal (0)	1	4.7	40.24	37.41	28.43	40.22		40	40.24		40	40.24	37.41	28.43									
									VL	totaal (0)	1	7.6	41.57	38.75	29.81	41.56		42	41.57		42	41.57	38.75	29.81									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	36.65	33.92	25.21	36.74	5	32	36.65	5	32	36.65	33.92	25.21									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	37.67	34.93	26.22	37.75	5	33	37.67	5	33	37.67	34.93	26.22									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	39.23	36.49	27.78	39.31	5	34	39.23	5	34	39.23	36.49	27.78									
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	32.38	29.69	21.05	32.50	5	28	32.38	5	27	32.38	29.69	21.05									
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	32.44	29.74	21.10	32.56	5	28	32.44	5	27	32.44	29.74	21.10									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	33.44	30.75	22.11	33.56	5	29	33.44	5	28	33.44	30.75	22.11									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	24.08	21.35	12.65	24.17	5	19	24.08	5	19	24.08	21.35	12.65									
VL	Meerweg (3)	1	4.7	25.87	23.13	14.43	25.95	5	21	25.87	5	21	25.87	23.13	14.43																		
VL	Meerweg (3)	1	7.6	28.25	25.53	16.83	28.34	5	23	28.25	5	23	28.25	25.53	16.83																		
VL	Hofstede (4)	1	1.8	34.13	30.98	20.89	33.74	5	29	34.13	5	29	34.13	30.98	20.89																		
VL	Hofstede (4)	1	4.7	34.08	30.92	20.82	33.68	5	29	34.08	5	29	34.08	30.92	20.82																		
VL	Hofstede (4)	1	7.6	34.87	31.71	21.60	34.47	5	29	34.87	5	30	34.87	31.71	21.60																		
VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	16.04	12.81	2.48	15.57	5	11	16.04	5	11	16.04	12.81	2.48																		
VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	14.02	10.78	.41	13.54	5	9	14.02	5	9	14.02	10.78	.41																		
VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	14.95	11.71	1.34	14.47	5	9	14.95	5	10	14.95	11.71	1.34																		
22	0.0	0.0			gevel			Wnp 22, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	35.05	32.32	23.59	35.13		35	35.05		35	35.05	32.32	23.59									
									VL	totaal (0)	1	4.7	36.39	33.66	24.94	36.48		36	36.39		36	36.39	33.66	24.94									
									VL	totaal (0)	1	7.6	38.53	35.80	27.07	38.61		39	38.53		39	38.53	35.80	27.07									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	31.39	28.67	19.98	31.49	5	26	31.39	5	26	31.39	28.67	19.98									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	31.74	29.01	20.30	31.83	5	27	31.74	5	27	31.74	29.01	20.30									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	34.59	31.85	23.14	34.67	5	30	34.59	5	30	34.59	31.85	23.14									
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	31.93	29.24	20.60	32.05	5	27	31.93	5	27	31.93	29.24	20.60									
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	34.11	31.42	22.78	34.23	5	29	34.11	5	29	34.11	31.42	22.78									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	35.75	33.05	24.41	35.87	5	31	35.75	5	31	35.75	33.05	24.41									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	18.46	15.75	7.06	18.56	5	14	18.46	5	13	18.46	15.75	7.06									
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	18.96	16.22	7.52	19.04	5	14	18.96	5	14	18.96	16.22	7.52									
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	22.15	19.41	10.69	22.23	5	17	22.15	5	17	22.15	19.41	10.69									
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	22.52	19.35	9.22	22.11	5	17	22.52	5	18	22.52	19.35	9.22									
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	22.76	19.58	9.40	22.34	5	17	22.76	5	18	22.76	19.58	9.40									
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	24.96	21.78	11.59	24.54	5	20	24.96	5	20	24.96	21.78	11.59									
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	10.41	7.20	-3.07	9.96	5	5	10.41	5	5	10.41	7.20	-3.07									
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	11.05	7.81	-2.51	10.58	5	6	11.05	5	6	11.05	7.81	-2.51									
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	12.92	9.68	-.70	12.44	5	7	12.92	5	8	12.92	9.68	-.70									
									23	0.0	0.0			gevel			Wnp 23, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	42.41	39.60	30.63	42.40		42	42.41		42	42.41	39.60	30.63
																		VL	totaal (0)	1	4.7	43.54	40.75	31.84	43.55		44	43.54		44	43.54	40.75	31.84
																		VL	totaal (0)	1	7.6	44.23	41.44	32.53	44.24		44	44.23		44	44.23	41.44	32.53
VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	29.05	26.31	17.60	29.13	5										24	29.05	5	24	29.05	26.31	17.60									
VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	27.91	25.16	16.45	27.99	5										23	27.91	5	23	27.91	25.16	16.45									

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(^)										
24	0.0	0.0		gevel			Wnp 24, kav	VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	28.51	25.77	17.05	28.59	5	24	28.51	5	24	28.51	25.77	17.05								
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	40.76	38.07	29.43	40.88	5	36	40.76	5	36	40.76	38.07	29.43								
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	42.30	39.60	30.96	42.42	5	37	42.30	5	37	42.30	39.60	30.96								
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	43.00	40.31	31.67	43.12	5	38	43.00	5	38	43.00	40.31	31.67								
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	11.48	8.74	.03	11.56	5	7	11.48	5	6	11.48	8.74	.03								
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--								
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--								
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	36.73	33.56	23.44	36.32	5	31	36.73	5	32	36.73	33.56	23.44								
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	37.02	33.85	23.73	36.61	5	32	37.02	5	32	37.02	33.85	23.73								
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	37.63	34.47	24.34	37.22	5	32	37.63	5	33	37.63	34.47	24.34								
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	.04	-3.20	-13.57	-.44	5	-5	.04	5	-5	.04	-3.20	-13.57								
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	1.99	-1.25	-11.64	1.51	5	-3	1.99	5	-3	1.99	-1.25	-11.64								
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	1.95	-1.29	-11.69	1.46	5	-4	1.95	5	-3	1.95	-1.29	-11.69								
								VL	totaal (0)	1	1.8	43.03	40.16	31.04	42.96		43	43.03		43	43.03	40.16	31.04								
								VL	totaal (0)	1	4.7	44.00	41.14	32.06	43.94		44	44.00		44	44.00	41.14	32.06								
								VL	totaal (0)	1	7.6	44.84	41.98	32.89	44.78		45	44.84		45	44.84	41.98	32.89								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	34.14	31.40	22.69	34.22	5	29	34.14	5	29	34.14	31.40	22.69								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	34.58	31.84	23.13	34.66	5	30	34.58	5	30	34.58	31.84	23.13								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	35.74	33.00	24.29	35.82	5	31	35.74	5	31	35.74	33.00	24.29								
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	39.82	37.13	28.49	39.94	5	35	39.82	5	35	39.82	37.13	28.49								
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	41.16	38.47	29.83	41.28	5	36	41.16	5	36	41.16	38.47	29.83								
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	41.86	39.17	30.53	41.98	5	37	41.86	5	37	41.86	39.17	30.53								
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	23.42	20.68	11.97	23.50	5	19	23.42	5	18	23.42	20.68	11.97								
VL	Meerweg (3)	1	4.7	24.86	22.12	13.41	24.94	5	20	24.86	5	20	24.86	22.12	13.41																
VL	Meerweg (3)	1	7.6	27.09	24.36	15.66	27.18	5	22	27.09	5	22	27.09	24.36	15.66																
VL	Hofstede (4)	1	1.8	38.82	35.67	25.58	38.43	5	33	38.82	5	34	38.82	35.67	25.58																
VL	Hofstede (4)	1	4.7	39.46	36.30	26.19	39.06	5	34	39.46	5	34	39.46	36.30	26.19																
VL	Hofstede (4)	1	7.6	40.35	37.18	27.07	39.94	5	35	40.35	5	35	40.35	37.18	27.07																
VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	14.55	11.31	.96	14.07	5	9	14.55	5	10	14.55	11.31	.96																
VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	15.74	12.50	2.12	15.26	5	10	15.74	5	11	15.74	12.50	2.12																
VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	17.69	14.46	4.09	17.21	5	12	17.69	5	13	17.69	14.46	4.09																
28	0.0	0.0		gevel			Wnp 28, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	34.88	32.12	23.34	34.94		35	34.88		35	34.88	32.12	23.34								
								VL	totaal (0)	1	4.7	36.02	33.27	24.50	36.08		36	36.02		36	36.02	33.27	24.50								
								VL	totaal (0)	1	7.6	37.78	35.03	26.27	37.85		38	37.78		38	37.78	35.03	26.27								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	31.84	29.10	20.40	31.92	5	27	31.84	5	27	31.84	29.10	20.40								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	32.52	29.79	21.08	32.61	5	28	32.52	5	28	32.52	29.79	21.08								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	34.22	31.49	22.78	34.31	5	29	34.22	5	29	34.22	31.49	22.78								
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	30.52	27.82	19.17	30.64	5	26	30.52	5	26	30.52	27.82	19.17								
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	32.29	29.60	20.95	32.41	5	27	32.29	5	27	32.29	29.60	20.95								
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	34.14	31.44	22.80	34.26	5	29	34.14	5	29	34.14	31.44	22.80								
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	21.83	19.08	10.37	21.91	5	17	21.83	5	17	21.83	19.08	10.37								
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	22.98	20.24	11.53	23.06	5	18	22.98	5	18	22.98	20.24	11.53								
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	25.23	22.49	13.79	25.31	5	20	25.23	5	20	25.23	22.49	13.79								
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	24.12	20.94	10.76	23.70	5	19	24.12	5	19	24.12	20.94	10.76								
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	24.80	21.61	11.41	24.37	5	19	24.80	5	20	24.80	21.61	11.41								
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	26.25	23.05	12.81	25.81	5	21	26.25	5	21	26.25	23.05	12.81								
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	11.17	7.94	-2.40	10.70	5	6	11.17	5	6	11.17	7.94	-2.40								
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	11.32	8.08	-2.29	10.84	5	6	11.32	5	6	11.32	8.08	-2.29								
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	11.69	8.46	-1.91	11.21	5	6	11.69	5	7	11.69	8.46	-1.91								
								29	0.0	0.0		gevel			Wnp 29, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	41.32	38.57	29.79	41.38		41	41.32		41	41.32	38.57	29.79
																VL	totaal (0)	1	4.7	42.82	40.09	31.34	42.90		43	42.82		43	42.82	40.09	31.34
																VL	totaal (0)	1	7.6	44.80	42.08	33.35	44.89		45	44.80		45	44.80	42.08	33.35

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	40.20	37.51	28.83	40.32	5	35	40.20	5	35	40.20	37.51	28.83
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	42.07	39.37	30.70	42.18	5	37	42.07	5	37	42.07	39.37	30.70
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	44.25	41.55	32.87	44.36	5	39	44.25	5	39	44.25	41.55	32.87
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	31.91	29.23	20.59	32.04	5	27	31.91	5	27	31.91	29.23	20.59
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	32.09	29.40	20.76	32.21	5	27	32.09	5	27	32.09	29.40	20.76
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	33.02	30.33	21.68	33.14	5	28	33.02	5	28	33.02	30.33	21.68
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	20.29	17.58	8.89	20.39	5	15	20.29	5	15	20.29	17.58	8.89
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	19.71	16.98	8.28	19.80	5	15	19.71	5	15	19.71	16.98	8.28
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	22.62	19.87	11.16	22.70	5	18	22.62	5	18	22.62	19.87	11.16
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	31.40	28.24	18.15	31.00	5	26	31.40	5	26	31.40	28.24	18.15
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	31.10	27.94	17.82	30.70	5	26	31.10	5	26	31.10	27.94	17.82
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	31.38	28.21	18.08	30.97	5	26	31.38	5	26	31.38	28.21	18.08
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	13.31	10.09	-22	12.85	5	8	13.31	5	8	13.31	10.09	-22
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	14.69	11.45	1.09	14.21	5	9	14.69	5	10	14.69	11.45	1.09
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	17.20	13.97	3.62	16.73	5	12	17.20	5	12	17.20	13.97	3.62
30	0.0	0.0		gevel			Wnp 30, kav		VL	totaal (0)	1	1.8	47.37	44.67	36.00	47.48		47		47	47.37	44.67	36.00	
									VL	totaal (0)	1	4.7	49.32	46.62	37.94	49.43		49		49	49.32	46.62	37.94	
									VL	totaal (0)	1	7.6	50.73	48.03	39.36	50.84		51		51	50.73	48.03	39.36	
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	47.30	44.60	35.93	47.41	5	42	47.30	5	42	47.30	44.60	35.93
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	49.26	46.56	37.88	49.37	5	44	49.26	5	44	49.26	46.56	37.88
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	50.63	47.93	39.26	50.74	5	46	50.63	5	46	50.63	47.93	39.26
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	22.84	20.14	11.49	22.96	5	18	22.84	5	18	22.84	20.14	11.49
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	22.48	19.78	11.14	22.60	5	18	22.48	5	17	22.48	19.78	11.14
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	22.96	20.26	11.62	23.08	5	18	22.96	5	18	22.96	20.26	11.62
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	28.21	25.48	16.79	28.30	5	23	28.21	5	23	28.21	25.48	16.79
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	29.43	26.71	18.03	29.53	5	25	29.43	5	24	29.43	26.71	18.03
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	33.78	31.09	22.41	33.90	5	29	33.78	5	29	33.78	31.09	22.41
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	14.41	11.18	.82	13.93	5	9	14.41	5	9	14.41	11.18	.82
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	10.98	7.74	-2.64	10.50	5	5	10.98	5	6	10.98	7.74	-2.64
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	11.39	8.15	-2.22	10.91	5	6	11.39	5	6	11.39	8.15	-2.22
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	19.55	16.34	6.05	19.10	5	14	19.55	5	15	19.55	16.34	6.05
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	19.51	16.32	6.13	19.08	5	14	19.51	5	15	19.51	16.32	6.13
31	0.0	0.0		gevel			Wnp 31, kav		VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	18.61	15.43	5.27	18.19	5	13	18.61	5	14	18.61	15.43	5.27
									VL	totaal (0)	1	1.8	41.53	38.82	30.14	41.63		42		42	41.53	38.82	30.14	
									VL	totaal (0)	1	4.7	43.57	40.86	32.18	43.67		44		44	43.57	40.86	32.18	
									VL	totaal (0)	1	7.6	45.46	42.75	34.08	45.57		46		45	45.46	42.75	34.08	
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	41.05	38.34	29.65	41.15	5	36	41.05	5	36	41.05	38.34	29.65
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	43.20	40.49	31.80	43.30	5	38	43.20	5	38	43.20	40.49	31.80
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	45.10	42.39	33.71	45.20	5	40	45.10	5	40	45.10	42.39	33.71
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	31.31	28.62	19.98	31.43	5	26	31.31	5	26	31.31	28.62	19.98
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	32.39	29.70	21.06	32.51	5	28	32.39	5	27	32.39	29.70	21.06
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	34.27	31.58	22.94	34.39	5	29	34.27	5	29	34.27	31.58	22.94
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	19.98	17.24	8.54	20.06	5	15	19.98	5	15	19.98	17.24	8.54
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	19.88	17.16	8.46	19.97	5	15	19.88	5	15	19.88	17.16	8.46
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	20.89	18.16	9.47	20.98	5	16	20.89	5	16	20.89	18.16	9.47
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	4.52	1.29	-9.06	4.05	5	-1	4.52	5		4.52	1.29	-9.06
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	6.40	3.16	-7.21	5.92	5	1	6.40	5	1	6.40	3.16	-7.21
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	9.13	5.90	-4.44	8.66	5	4	9.13	5	4	9.13	5.90	-4.44
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	15.82	12.60	2.28	15.36	5	10	15.82	5	11	15.82	12.60	2.28
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	8.44	5.20	-5.17	7.96	5	3	8.44	5	3	8.44	5.20	-5.17
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	8.48	5.24	-5.14	8.00	5	3	8.48	5	3	8.48	5.24	-5.14
35	0.0	0.0		gevel			Wnp 35, kav		VL	totaal (0)	1	1.8	41.13	38.34	29.45	41.15		41		41	41.13	38.34	29.45	

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL	totaal (0)	1	4.7	39.71	36.88	27.88	39.68	40	39.71	40	39.71	36.88	27.88		
										VL	totaal (0)	1	7.6	40.72	37.89	28.92	40.70	41	40.72	41	40.72	37.89	28.92		
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	32.84	30.12	21.43	32.94	5	28	32.84	5	28	32.84	30.12	21.43
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	31.36	28.63	19.92	31.45	5	26	31.36	5	26	31.36	28.63	19.92
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	32.42	29.69	20.98	32.51	5	28	32.42	5	27	32.42	29.69	20.98
										VL	Hanepoel (2)	1	1.8	36.40	33.71	25.07	36.52	5	32	36.40	5	31	36.40	33.71	25.07
										VL	Hanepoel (2)	1	4.7	37.17	34.48	25.84	37.29	5	32	37.17	5	32	37.17	34.48	25.84
										VL	Hanepoel (2)	1	7.6	38.30	35.61	26.97	38.42	5	33	38.30	5	33	38.30	35.61	26.97
										VL	Meerweg (3)	1	1.8	36.01	33.33	24.67	36.13	5	31	36.01	5	31	36.01	33.33	24.67
										VL	Meerweg (3)	1	4.7	20.66	17.92	9.21	20.74	5	16	20.66	5	16	20.66	17.92	9.21
										VL	Meerweg (3)	1	7.6	21.76	19.03	10.33	21.85	5	17	21.76	5	17	21.76	19.03	10.33
										VL	Hofstede (4)	1	1.8	34.27	31.11	21.01	33.87	5	29	34.27	5	29	34.27	31.11	21.01
										VL	Hofstede (4)	1	4.7	34.22	31.05	20.93	33.81	5	29	34.22	5	29	34.22	31.05	20.93
										VL	Hofstede (4)	1	7.6	34.93	31.76	21.63	34.52	5	30	34.93	5	30	34.93	31.76	21.63
										VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	12.63	9.40	-.95	12.16	5	7	12.63	5	8	12.63	9.40	-.95
										VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	11.68	8.43	-1.95	11.19	5	6	11.68	5	7	11.68	8.43	-1.95
										VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	11.90	8.66	-1.73	11.42	5	6	11.90	5	7	11.90	8.66	-1.73
36	0.0	0.0			gevel			Wnp 36, kav		VL	totaal (0)	1	1.8	45.42	42.69	33.93	45.50	45	45.42	45	45.42	42.69	33.93		
										VL	totaal (0)	1	4.7	46.90	44.17	35.43	46.98	47	46.90	47	46.90	44.17	35.43		
										VL	totaal (0)	1	7.6	48.34	45.61	36.87	48.42	48	48.34	48	48.34	45.61	36.87		
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	44.57	41.88	33.21	44.69	5	40	44.57	5	40	44.57	41.88	33.21
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	46.26	43.56	34.89	46.37	5	41	46.26	5	41	46.26	43.56	34.89
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	47.70	45.00	36.33	47.81	5	43	47.70	5	43	47.70	45.00	36.33
										VL	Hanepoel (2)	1	1.8	34.87	32.18	23.55	35.00	5	30	34.87	5	30	34.87	32.18	23.55
										VL	Hanepoel (2)	1	4.7	35.40	32.71	24.07	35.52	5	31	35.40	5	30	35.40	32.71	24.07
										VL	Hanepoel (2)	1	7.6	36.50	33.81	25.17	36.62	5	32	36.50	5	31	36.50	33.81	25.17
										VL	Meerweg (3)	1	1.8	21.65	18.93	10.25	21.75	5	17	21.65	5	17	21.65	18.93	10.25
										VL	Meerweg (3)	1	4.7	21.27	18.53	9.83	21.35	5	16	21.27	5	16	21.27	18.53	9.83
										VL	Meerweg (3)	1	7.6	24.28	21.53	12.82	24.36	5	19	24.28	5	19	24.28	21.53	12.82
										VL	Hofstede (4)	1	1.8	34.51	31.35	21.26	34.11	5	29	34.51	5	30	34.51	31.35	21.26
										VL	Hofstede (4)	1	4.7	34.48	31.32	21.21	34.08	5	29	34.48	5	29	34.48	31.32	21.21
										VL	Hofstede (4)	1	7.6	35.49	32.33	22.22	35.09	5	30	35.49	5	30	35.49	32.33	22.22
										VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	20.96	17.74	7.45	20.50	5	16	20.96	5	16	20.96	17.74	7.45
										VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	24.36	21.18	10.97	23.93	5	19	24.36	5	19	24.36	21.18	10.97
										VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	30.16	27.02	16.96	29.78	5	25	30.16	5	25	30.16	27.02	16.96
37	0.0	0.0			gevel			Wnp 37, kav		VL	totaal (0)	1	1.8	45.75	43.05	34.37	45.86	46	45.75	46	45.75	43.05	34.37		
										VL	totaal (0)	1	4.7	48.03	45.32	36.64	48.13	48	48.03	48	48.03	45.32	36.64		
										VL	totaal (0)	1	7.6	50.86	48.17	39.50	50.98	51	50.86	51	50.86	48.17	39.50		
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	45.54	42.84	34.16	45.65	5	41	45.54	5	41	45.54	42.84	34.16
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	47.94	45.23	36.56	48.05	5	43	47.94	5	43	47.94	45.23	36.56
										VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	50.75	48.05	39.38	50.86	5	46	50.75	5	46	50.75	48.05	39.38
										VL	Hanepoel (2)	1	1.8	24.35	21.65	13.01	24.47	5	19	24.35	5	19	24.35	21.65	13.01
										VL	Hanepoel (2)	1	4.7	22.63	19.93	11.29	22.75	5	18	22.63	5	18	22.63	19.93	11.29
										VL	Hanepoel (2)	1	7.6	22.91	20.21	11.56	23.03	5	18	22.91	5	18	22.91	20.21	11.56
										VL	Meerweg (3)	1	1.8	31.47	28.76	20.08	31.57	5	27	31.47	5	26	31.47	28.76	20.08
										VL	Meerweg (3)	1	4.7	29.86	27.14	18.46	29.96	5	25	29.86	5	25	29.86	27.14	18.46
										VL	Meerweg (3)	1	7.6	34.47	31.77	23.10	34.58	5	30	34.47	5	29	34.47	31.77	23.10
										VL	Hofstede (4)	1	1.8	14.34	11.10	.75	13.86	5	9	14.34	5	9	14.34	11.10	.75
										VL	Hofstede (4)	1	4.7	13.10	9.86	-.51	12.62	5	8	13.10	5	8	13.10	9.86	-.51
										VL	Hofstede (4)	1	7.6	14.39	11.15	.79	13.91	5	9	14.39	5	9	14.39	11.15	.79
										VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	19.45	16.23	5.91	18.99	5	14	19.45	5	14	19.45	16.23	5.91
										VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	21.36	18.18	7.98	20.93	5	16	21.36	5	16	21.36	18.18	7.98

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
38	0.0	0.0		gevel			Wnp 38, kav	VL	Jacob van Heemskerk	1	7.6	23.48	20.31	10.17	23.07	5	18	23.48	5	18	23.48	20.31	10.17			
									totaal (0)	1	1.8	44.22	41.51	32.81	44.32		44	44.22		44	44.22	41.51	32.81			
									totaal (0)	1	4.7	45.89	43.19	34.49	46.00		46	45.89		46	45.89	43.19	34.49			
									totaal (0)	1	7.6	47.28	44.58	35.88	47.39		47	47.28		47	47.28	44.58	35.88			
									Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	43.87	41.18	32.51	43.99	5	39	43.87	5	39	43.87	41.18	32.51			
									Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	45.66	42.96	34.29	45.77	5	41	45.66	5	41	45.66	42.96	34.29			
									Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	47.06	44.36	35.69	47.17	5	42	47.06	5	42	47.06	44.36	35.69			
									Hanepoel (2)	1	1.8	29.89	27.20	18.56	30.01	5	25	29.89	5	25	29.89	27.20	18.56			
									Hanepoel (2)	1	4.7	30.02	27.33	18.69	30.14	5	25	30.02	5	25	30.02	27.33	18.69			
									Hanepoel (2)	1	7.6	31.37	28.67	20.02	31.49	5	26	31.37	5	26	31.37	28.67	20.02			
									Meerweg (3)	1	1.8	21.24	18.52	9.83	21.34	5	16	21.24	5	16	21.24	18.52	9.83			
									Meerweg (3)	1	4.7	22.86	20.13	11.44	22.95	5	18	22.86	5	18	22.86	20.13	11.44			
									Meerweg (3)	1	7.6	24.71	21.98	13.29	24.80	5	20	24.71	5	20	24.71	21.98	13.29			
									Hofstede (4)	1	1.8	29.70	26.54	16.45	29.30	5	24	29.70	5	24	29.70	26.54	16.45			
									Hofstede (4)	1	4.7	29.41	26.24	16.12	29.00	5	24	29.41	5	24	29.41	26.24	16.12			
									Hofstede (4)	1	7.6	29.93	26.76	16.61	29.52	5	25	29.93	5	25	29.93	26.76	16.61			
									42	0.0	0.0		gevel			Wnp 42, kav	VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	13.86	10.64	.33	13.40	5	8
Jacob van Heemskerk	1	4.7	11.67	8.44	-1.91	11.20	5	6										11.67	5	7	11.67	8.44	-1.91			
Jacob van Heemskerk	1	7.6	12.07	8.83	-1.56	11.59	5	7										12.07	5	7	12.07	8.83	-1.56			
totaal (0)	1	1.8	41.78	38.92	29.82	41.71		42										41.78		42	41.78	38.92	29.82			
totaal (0)	1	4.7	42.47	39.62	30.55	42.42		42										42.47		42	42.47	39.62	30.55			
totaal (0)	1	7.6	43.54	40.71	31.68	43.50		44										43.54		44	43.54	40.71	31.68			
Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	30.73	28.00	19.29	30.82	5	26										30.73	5	26	30.73	28.00	19.29			
Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	30.72	27.99	19.28	30.81	5	26										30.72	5	26	30.72	27.99	19.28			
Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	31.70	28.98	20.28	31.79	5	27										31.70	5	27	31.70	28.98	20.28			
Hanepoel (2)	1	1.8	38.69	36.00	27.36	38.81	5	34										38.69	5	34	38.69	36.00	27.36			
Hanepoel (2)	1	4.7	39.71	37.02	28.38	39.83	5	35										39.71	5	35	39.71	37.02	28.38			
Hanepoel (2)	1	7.6	41.12	38.43	29.78	41.24	5	36										41.12	5	36	41.12	38.43	29.78			
Meerweg (3)	1	1.8	29.36	26.64	17.95	29.46	5	24										29.36	5	24	29.36	26.64	17.95			
Meerweg (3)	1	4.7	29.99	27.30	18.64	30.11	5	25										29.99	5	25	29.99	27.30	18.64			
Meerweg (3)	1	7.6	30.40	27.71	19.04	30.52	5	26										30.40	5	25	30.40	27.71	19.04			
Hofstede (4)	1	1.8	37.51	34.35	24.26	37.11	5	32										37.51	5	33	37.51	34.35	24.26			
Hofstede (4)	1	4.7	37.88	34.71	24.60	37.47	5	32										37.88	5	33	37.88	34.71	24.60			
Hofstede (4)	1	7.6	38.51	35.35	25.23	38.11	5	33	38.51	5	34	38.51	35.35	25.23												
43	0.0	0.0		gevel			Wnp 43, kav	VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	7.51	4.27	-6.08	7.03	5	2	7.51	5	3	7.51	4.27	-6.08			
									Jacob van Heemskerk	1	4.7	6.17	2.93	-7.43	5.69	5	1	6.17	5	1	6.17	2.93	-7.43			
									Jacob van Heemskerk	1	7.6	5.83	2.60	-7.75	5.36	5		5.83	5	1	5.83	2.60	-7.75			
									totaal (0)	1	1.8	43.33	40.59	31.82	43.40		43	43.33		43	43.33	40.59	31.82			
									totaal (0)	1	4.7	44.79	42.06	33.30	44.87		45	44.79		45	44.79	42.06	33.30			
									totaal (0)	1	7.6	46.06	43.33	34.59	46.14		46	46.06		46	46.06	43.33	34.59			
									Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	42.44	39.74	31.07	42.55	5	38	42.44	5	37	42.44	39.74	31.07			
									Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	44.07	41.37	32.70	44.18	5	39	44.07	5	39	44.07	41.37	32.70			
									Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	45.36	42.66	33.99	45.47	5	40	45.36	5	40	45.36	42.66	33.99			
									Hanepoel (2)	1	1.8	32.84	30.15	21.51	32.96	5	28	32.84	5	28	32.84	30.15	21.51			
									Hanepoel (2)	1	4.7	33.55	30.86	22.21	33.67	5	29	33.55	5	29	33.55	30.86	22.21			
									Hanepoel (2)	1	7.6	34.80	32.10	23.46	34.92	5	30	34.80	5	30	34.80	32.10	23.46			
									Meerweg (3)	1	1.8	20.71	18.00	9.32	20.81	5	16	20.71	5	16	20.71	18.00	9.32			
									Meerweg (3)	1	4.7	20.13	17.40	8.70	20.22	5	15	20.13	5	15	20.13	17.40	8.70			
									Meerweg (3)	1	7.6	23.63	20.88	12.17	23.71	5	19	23.63	5	19	23.63	20.88	12.17			
									Hofstede (4)	1	1.8	32.80	29.64	19.55	32.40	5	27	32.80	5	28	32.80	29.64	19.55			
									Hofstede (4)	1	4.7	33.33	30.17	20.06	32.93	5	28	33.33	5	28	33.33	30.17	20.06			
Hofstede (4)	1	7.6	34.32	31.15	21.05	33.92	5	29	34.32	5	29	34.32	31.15	21.05												

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
44	0.0	0.0		gevel			Wnp 44, kav		VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	16.30	13.08	2.76	15.84	5	11	16.30	5	11	16.30	13.08	2.76
									VL	Jacob van Heemskerk	1	4.7	16.37	13.14	2.79	15.90	5	11	16.37	5	11	16.37	13.14	2.79
									VL	Jacob van Heemskerk	1	7.6	17.32	14.09	3.73	16.84	5	12	17.32	5	12	17.32	14.09	3.73
									VL	totaal (0)	1	1.8	48.98	46.29	37.61	49.10		49	48.98		49	48.98	46.29	37.61
									VL	totaal (0)	1	4.7	50.81	48.11	39.44	50.92		51	50.81		51	50.81	48.11	39.44
									VL	totaal (0)	1	7.6	51.91	49.21	40.53	52.02		52	51.91		52	51.91	49.21	40.53
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	48.85	46.15	37.48	48.96	5	44	48.85	5	44	48.85	46.15	37.48
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	50.71	48.02	39.35	50.83	5	46	50.71	5	46	50.71	48.02	39.35
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	51.76	49.07	40.40	51.88	5	47	51.76	5	47	51.76	49.07	40.40
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	19.74	17.03	8.37	19.85	5	15	19.74	5	15	19.74	17.03	8.37
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	22.70	20.00	11.36	22.82	5	18	22.70	5	18	22.70	20.00	11.36
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	22.27	19.57	10.93	22.39	5	17	22.27	5	17	22.27	19.57	10.93
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	33.17	30.46	21.77	33.27	5	28	33.17	5	28	33.17	30.46	21.77
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	32.98	30.27	21.59	33.08	5	28	32.98	5	28	32.98	30.27	21.59
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	35.80	33.10	24.43	35.91	5	31	35.80	5	31	35.80	33.10	24.43
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	12.02	8.78	-1.57	11.54	5	7	12.02	5	7	12.02	8.78	-1.57
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	12.34	9.11	-1.24	11.87	5	7	12.34	5	7	12.34	9.11	-1.24
VL	Hofstede (4)	1	7.6	13.46	10.28	.13	13.04	5	8	13.46	5	8	13.46	10.28	.13									
VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	23.53	20.33	10.09	23.09	5	18	23.53	5	19	23.53	20.33	10.09									
VL	Jacob van Heemskerk	1	4.7	26.57	23.40	13.28	26.16	5	21	26.57	5	22	26.57	23.40	13.28									
45	0.0	0.0		gevel			Wnp 45, kav		VL	Jacob van Heemskerk	1	7.6	29.91	26.76	16.68	29.52	5	25	29.91	5	25	29.91	26.76	16.68
									VL	totaal (0)	1	1.8	37.29	34.52	25.71	37.33		37	37.29		37	37.29	34.52	25.71
									VL	totaal (0)	1	4.7	39.52	36.77	28.02	39.59		40	39.52		40	39.52	36.77	28.02
									VL	totaal (0)	1	7.6	43.94	41.22	32.52	44.03		44	43.94		44	43.94	41.22	32.52
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	35.79	33.07	24.38	35.89	5	31	35.79	5	31	35.79	33.07	24.38
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	38.67	35.95	27.26	38.77	5	34	38.67	5	34	38.67	35.95	27.26
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	43.55	40.85	32.17	43.66	5	39	43.55	5	39	43.55	40.85	32.17
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	29.20	26.51	17.87	29.32	5	24	29.20	5	24	29.20	26.51	17.87
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	29.52	26.82	18.18	29.64	5	25	29.52	5	25	29.52	26.82	18.18
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	30.87	28.17	19.53	30.99	5	26	30.87	5	26	30.87	28.17	19.53
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	20.14	17.41	8.72	20.23	5	15	20.14	5	15	20.14	17.41	8.72
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	20.39	17.65	8.94	20.47	5	15	20.39	5	15	20.39	17.65	8.94
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	23.49	20.74	12.03	23.57	5	19	23.49	5	18	23.49	20.74	12.03
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	27.80	24.64	14.55	27.40	5	22	27.80	5	23	27.80	24.64	14.55
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	27.57	24.40	14.27	27.16	5	22	27.57	5	23	27.57	24.40	14.27
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	28.20	25.02	14.87	27.78	5	23	28.20	5	23	28.20	25.02	14.87
									VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	13.36	10.14	-1.15	12.90	5	8	13.36	5	8	13.36	10.14	-1.15
VL	Jacob van Heemskerk	1	4.7	12.73	9.50	-0.85	12.26	5	7	12.73	5	8	12.73	9.50	-0.85									
VL	Jacob van Heemskerk	1	7.6	13.52	10.28	-1.10	13.04	5	8	13.52	5	9	13.52	10.28	-1.10									
49	0.0	0.0		gevel			Wnp 49, kav		VL	totaal (0)	1	1.8	41.96	39.16	30.21	41.96		42	41.96		42	41.96	39.16	30.21
									VL	totaal (0)	1	4.7	42.12	39.31	30.35	42.11		42	42.12		42	42.12	39.31	30.35
									VL	totaal (0)	1	7.6	43.27	40.46	31.51	43.26		43	43.27		43	43.27	40.46	31.51
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	1.8	33.80	31.09	22.41	33.90	5	29	33.80	5	29	33.80	31.09	22.41
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	4.7	28.57	25.83	17.12	28.65	5	24	28.57	5	24	28.57	25.83	17.12
									VL	Bennebroekerdijk (1)	1	7.6	28.84	26.10	17.39	28.92	5	24	28.84	5	24	28.84	26.10	17.39
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	39.33	36.64	28.00	39.45	5	34	39.33	5	34	39.33	36.64	28.00
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	40.36	37.67	29.03	40.48	5	35	40.36	5	35	40.36	37.67	29.03
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	41.56	38.87	30.23	41.68	5	37	41.56	5	37	41.56	38.87	30.23
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	29.11	26.38	17.69	29.20	5	24	29.11	5	24	29.11	26.38	17.69
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	26.36	23.63	14.94	26.45	5	21	26.36	5	21	26.36	23.63	14.94
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	28.21	25.50	16.81	28.31	5	23	28.21	5	23	28.21	25.50	16.81
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	35.86	32.70	22.60	35.46	5	30	35.86	5	31	35.86	32.70	22.60

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(^)										
50	0.0	0.0		gevel			Wnp 50, kav	VL	Hofstede (4)	1	4.7	36.30	33.14	23.03	35.90	5	31	36.30	5	31	36.30	33.14	23.03								
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	37.37	34.21	24.11	36.97	5	32	37.37	5	32	37.37	34.21	24.11								
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	18.84	15.66	5.48	18.42	5	13	18.84	5	14	18.84	15.66	5.48								
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	11.17	7.93	-2.45	10.69	5	6	11.17	5	6	11.17	7.93	-2.45								
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	11.42	8.18	-2.20	10.94	5	6	11.42	5	6	11.42	8.18	-2.20								
								VL	totaal (0)	1	1.8	42.54	39.82	31.09	42.63		43	42.54		43	42.54	39.82	31.09								
								VL	totaal (0)	1	4.7	43.63	40.91	32.19	43.72		44	43.63		44	43.63	40.91	32.19								
								VL	totaal (0)	1	7.6	45.17	42.44	33.72	45.26		45	45.17		45	45.17	42.44	33.72								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	41.66	38.96	30.29	41.77	5	37	41.66	5	37	41.66	38.96	30.29								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	42.79	40.09	31.42	42.90	5	38	42.79	5	38	42.79	40.09	31.42								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	44.24	41.53	32.86	44.35	5	39	44.24	5	39	44.24	41.53	32.86								
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	33.41	30.72	22.08	33.53	5	29	33.41	5	28	33.41	30.72	22.08								
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	34.71	32.02	23.38	34.83	5	30	34.71	5	30	34.71	32.02	23.38								
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	36.46	33.77	25.13	36.58	5	32	36.46	5	31	36.46	33.77	25.13								
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	20.38	17.67	8.99	20.48	5	15	20.38	5	15	20.38	17.67	8.99								
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	20.56	17.83	9.13	20.65	5	16	20.56	5	16	20.56	17.83	9.13								
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	24.38	21.64	12.93	24.46	5	19	24.38	5	19	24.38	21.64	12.93								
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	29.92	26.76	16.63	29.51	5	25	29.92	5	25	29.92	26.76	16.63								
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	29.72	26.56	16.44	29.32	5	24	29.72	5	25	29.72	26.56	16.44								
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	32.03	28.87	18.77	31.63	5	27	32.03	5	27	32.03	28.87	18.77								
VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	14.23	11.01	.70	13.77	5	9	14.23	5	9	14.23	11.01	.70																
VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	14.29	11.05	.69	13.81	5	9	14.29	5	9	14.29	11.05	.69																
VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	15.39	12.15	1.77	14.91	5	10	15.39	5	10	15.39	12.15	1.77																
51	0.0	0.0		gevel			Wnp 51, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	49.35	46.65	37.98	49.46		49	49.35		49	49.35	46.65	37.98								
								VL	totaal (0)	1	4.7	50.82	48.12	39.45	50.93		51	50.82		51	50.82	48.12	39.45								
								VL	totaal (0)	1	7.6	51.53	48.83	40.16	51.64		52	51.53		52	51.53	48.83	40.16								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	49.24	46.55	37.88	49.36	5	44	49.24	5	44	49.24	46.55	37.88								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	50.73	48.04	39.37	50.85	5	46	50.73	5	46	50.73	48.04	39.37								
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	51.37	48.68	40.00	51.49	5	46	51.37	5	46	51.37	48.68	40.00								
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	22.47	19.76	11.11	22.58	5	18	22.47	5	17	22.47	19.76	11.11								
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	24.29	21.59	12.94	24.41	5	19	24.29	5	19	24.29	21.59	12.94								
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	23.03	20.34	11.69	23.15	5	18	23.03	5	18	23.03	20.34	11.69								
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	32.49	29.77	21.08	32.59	5	28	32.49	5	27	32.49	29.77	21.08								
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	32.76	30.05	21.36	32.86	5	28	32.76	5	28	32.76	30.05	21.36								
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	36.83	34.13	25.45	36.94	5	32	36.83	5	32	36.83	34.13	25.45								
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	12.35	9.12	-1.24	11.87	5	7	12.35	5	7	12.35	9.12	-1.24								
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	11.97	8.74	-1.61	11.50	5	6	11.97	5	7	11.97	8.74	-1.61								
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	13.17	10.00	-.14	12.76	5	8	13.17	5	8	13.17	10.00	-.14								
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	18.96	15.73	5.39	18.49	5	13	18.96	5	14	18.96	15.73	5.39								
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	18.27	15.04	4.69	17.80	5	13	18.27	5	13	18.27	15.04	4.69								
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	20.14	16.94	6.70	19.70	5	15	20.14	5	15	20.14	16.94	6.70								
								52	0.0	0.0		gevel			Wnp 52, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	45.24	42.51	33.76	45.32		45	45.24		45	45.24	42.51	33.76
																VL	totaal (0)	1	4.7	46.65	43.93	35.20	46.74		47	46.65		47	46.65	43.93	35.20
VL	totaal (0)	1	7.6	47.38	44.66	35.93	47.47										47	47.38		47	47.38	44.66	35.93								
VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	44.39	41.70	33.03	44.51									5	40	44.39	5	39	44.39	41.70	33.03								
VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	46.02	43.32	34.65	46.13									5	41	46.02	5	41	46.02	43.32	34.65								
VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	46.72	44.02	35.35	46.83									5	42	46.72	5	42	46.72	44.02	35.35								
VL	Hanepoel (2)	1	1.8	34.99	32.30	23.67	35.12									5	30	34.99	5	30	34.99	32.30	23.67								
VL	Hanepoel (2)	1	4.7	35.41	32.72	24.08	35.53									5	31	35.41	5	30	35.41	32.72	24.08								
VL	Hanepoel (2)	1	7.6	36.66	33.97	25.33	36.78									5	32	36.66	5	32	36.66	33.97	25.33								
VL	Meerweg (3)	1	1.8	22.24	19.52	10.83	22.34									5	17	22.24	5	17	22.24	19.52	10.83								
VL	Meerweg (3)	1	4.7	22.19	19.46	10.75	22.28									5	17	22.19	5	17	22.19	19.46	10.75								

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(^)		
56	0.0	0.0		gevel			Wnp 56, kav	VL	Meerweg (3)	1	7.6	25.53	22.78	14.08	25.61	5	21	25.53	5	21	25.53	22.78	14.08
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	34.09	30.93	20.84	33.69	5	29	34.09	5	29	34.09	30.93	20.84
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	34.10	30.94	20.83	33.70	5	29	34.10	5	29	34.10	30.94	20.83
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	34.28	31.11	20.98	33.87	5	29	34.28	5	29	34.28	31.11	20.98
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	13.72	10.50	.20	13.26	5	8	13.72	5	9	13.72	10.50	.20
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	13.43	10.20	-.12	12.96	5	8	13.43	5	8	13.43	10.20	-.12
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	16.39	13.20	3.00	15.96	5	11	16.39	5	11	16.39	13.20	3.00
								VL	totaal (0)	1	1.8	41.51	38.77	30.02	41.58		42	41.51		42	41.51	38.77	30.02
								VL	totaal (0)	1	4.7	42.34	39.62	30.89	42.43		42	42.34		42	42.34	39.62	30.89
								VL	totaal (0)	1	7.6	43.32	40.59	31.85	43.40		43	43.32		43	43.32	40.59	31.85
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	34.47	31.76	23.08	34.57	5	30	34.47	5	29	34.47	31.76	23.08
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	34.65	31.95	23.28	34.76	5	30	34.65	5	30	34.65	31.95	23.28
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	35.74	33.05	24.37	35.86	5	31	35.74	5	31	35.74	33.05	24.37
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	39.91	37.22	28.58	40.03	5	35	39.91	5	35	39.91	37.22	28.58
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	41.15	38.45	29.81	41.27	5	36	41.15	5	36	41.15	38.45	29.81
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	42.01	39.32	30.68	42.13	5	37	42.01	5	37	42.01	39.32	30.68
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	23.38	20.64	11.94	23.46	5	18	23.38	5	18	23.38	20.64	11.94
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	16.32	13.57	4.86	16.40	5	11	16.32	5	11	16.32	13.57	4.86
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	16.87	14.13	5.42	16.95	5	12	16.87	5	12	16.87	14.13	5.42
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	31.20	28.04	17.90	30.79	5	26	31.20	5	26	31.20	28.04	17.90
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	30.63	27.45	17.29	30.21	5	25	30.63	5	26	30.63	27.45	17.29
VL	Hofstede (4)	1	7.6	32.55	29.37	19.23	32.13	5	27	32.55	5	28	32.55	29.37	19.23								
57	0.0	0.0		gevel			Wnp 57, kav	VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	14.58	11.35	1.01	14.11	5	9	14.58	5	10	14.58	11.35	1.01
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	11.24	8.00	-2.38	10.76	5	6	11.24	5	6	11.24	8.00	-2.38
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	4.76	1.51	-8.90	4.27	5	-1	4.76	5		4.76	1.51	-8.90
								VL	totaal (0)	1	1.8	41.55	38.83	30.10	41.64		42	41.55		42	41.55	38.83	30.10
								VL	totaal (0)	1	4.7	43.16	40.44	31.73	43.25		43	43.16		43	43.16	40.44	31.73
								VL	totaal (0)	1	7.6	45.04	42.32	33.61	45.13		45	45.04		45	45.04	42.32	33.61
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	40.25	37.55	28.88	40.36	5	35	40.25	5	35	40.25	37.55	28.88
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	41.94	39.24	30.56	42.05	5	37	41.94	5	37	41.94	39.24	30.56
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	43.82	41.12	32.44	43.93	5	39	43.82	5	39	43.82	41.12	32.44
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	34.27	31.58	22.94	34.39	5	29	34.27	5	29	34.27	31.58	22.94
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	36.02	33.33	24.69	36.14	5	31	36.02	5	31	36.02	33.33	24.69
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	37.70	35.01	26.37	37.82	5	33	37.70	5	33	37.70	35.01	26.37
								VL	Meerweg (3)	1	1.8	24.40	21.68	13.00	24.50	5	19	24.40	5	19	24.40	21.68	13.00
								VL	Meerweg (3)	1	4.7	24.72	21.98	13.28	24.80	5	20	24.72	5	20	24.72	21.98	13.28
								VL	Meerweg (3)	1	7.6	28.54	25.80	17.09	28.62	5	24	28.54	5	24	28.54	25.80	17.09
								VL	Hofstede (4)	1	1.8	28.37	25.20	15.09	27.96	5	23	28.37	5	23	28.37	25.20	15.09
								VL	Hofstede (4)	1	4.7	28.38	25.21	15.08	27.97	5	23	28.38	5	23	28.38	25.21	15.08
								VL	Hofstede (4)	1	7.6	29.58	26.42	16.29	29.17	5	24	29.58	5	25	29.58	26.42	16.29
								VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	18.45	15.22	4.89	17.98	5	13	18.45	5	13	18.45	15.22	4.89
								VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	19.78	16.56	6.26	19.32	5	14	19.78	5	15	19.78	16.56	6.26
								VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	24.68	21.51	11.39	24.27	5	19	24.68	5	20	24.68	21.51	11.39
58	0.0	0.0		gevel			Wnp 58, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	47.65	44.95	36.27	47.76		48	47.65		48	47.65	44.95	36.27
								VL	totaal (0)	1	4.7	49.84	47.15	38.47	49.96		50	49.84		50	49.84	47.15	38.47
								VL	totaal (0)	1	7.6	51.88	49.19	40.52	52.00		52	51.88		52	51.88	49.19	40.52
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	47.34	44.64	35.96	47.45	5	42	47.34	5	42	47.34	44.64	35.96
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	49.65	46.95	38.28	49.76	5	45	49.65	5	45	49.65	46.95	38.28
								VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	51.50	48.80	40.13	51.61	5	47	51.50	5	47	51.50	48.80	40.13
								VL	Hanepoel (2)	1	1.8	23.91	21.21	12.57	24.03	5	19	23.91	5	19	23.91	21.21	12.57
								VL	Hanepoel (2)	1	4.7	23.48	20.78	12.13	23.60	5	19	23.48	5	18	23.48	20.78	12.13
								VL	Hanepoel (2)	1	7.6	17.83	15.10	6.44	17.93	5	13	17.83	5	13	17.83	15.10	6.44

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(^)												
59	0.0	0.0		gevel			Wnp 59, kav		VL Meerweg (3)	1	1.8	35.59	32.88	24.20	35.69	5	31	35.59	5	31	35.59	32.88	24.20									
									VL Meerweg (3)	1	4.7	35.90	33.19	24.51	36.00	5	31	35.90	5	31	35.90	33.19	24.51									
									VL Meerweg (3)	1	7.6	41.03	38.34	29.67	41.15	5	36	41.03	5	36	41.03	38.34	29.67									
									VL Hofstede (4)	1	1.8	13.38	10.15	-20	12.91	5	8	13.38	5	8	13.38	10.15	-20									
									VL Hofstede (4)	1	4.7	12.98	9.74	-63	12.50	5	7	12.98	5	8	12.98	9.74	-63									
									VL Hofstede (4)	1	7.6	12.97	9.74	-63	12.49	5	7	12.97	5	8	12.97	9.74	-63									
									VL Jacob van Heemsk	1	1.8	20.20	16.97	6.63	19.73	5	15	20.20	5	15	20.20	16.97	6.63									
									VL Jacob van Heemsk	1	4.7	19.98	16.75	6.43	19.51	5	15	19.98	5	15	19.98	16.75	6.43									
									VL Jacob van Heemsk	1	7.6	23.93	20.75	10.61	23.51	5	19	23.93	5	19	23.93	20.75	10.61									
									VL totaal (0)	1	1.8	44.78	42.08	33.41	44.89		45	44.78		45	44.78	42.08	33.41									
									VL totaal (0)	1	4.7	46.28	43.58	34.91	46.39		46	46.28		46	46.28	43.58	34.91									
									VL totaal (0)	1	7.6	47.18	44.48	35.80	47.29		47	47.18		47	47.18	44.48	35.80									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	44.25	41.56	32.89	44.37	5	39	44.25	5	39	44.25	41.56	32.89									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	45.83	43.14	34.47	45.95	5	41	45.83	5	41	45.83	43.14	34.47									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	46.61	43.92	35.24	46.73	5	42	46.61	5	42	46.61	43.92	35.24									
									VL Hanepoel (2)	1	1.8	34.55	31.86	23.22	34.67	5	30	34.55	5	30	34.55	31.86	23.22									
									VL Hanepoel (2)	1	4.7	35.21	32.52	23.88	35.33	5	30	35.21	5	30	35.21	32.52	23.88									
									VL Hanepoel (2)	1	7.6	36.58	33.88	25.24	36.70	5	32	36.58	5	32	36.58	33.88	25.24									
									VL Meerweg (3)	1	1.8	26.31	23.58	14.89	26.40	5	21	26.31	5	21	26.31	23.58	14.89									
									VL Meerweg (3)	1	4.7	27.96	25.24	16.55	28.06	5	23	27.96	5	23	27.96	25.24	16.55									
VL Meerweg (3)	1	7.6	32.09	29.39	20.71	32.20	5	27	32.09	5	27	32.09	29.39	20.71																		
VL Hofstede (4)	1	1.8	22.18	19.00	8.82	21.76	5	17	22.18	5	17	22.18	19.00	8.82																		
VL Hofstede (4)	1	4.7	22.14	18.94	8.73	21.70	5	17	22.14	5	17	22.14	18.94	8.73																		
VL Hofstede (4)	1	7.6	22.75	19.55	9.30	22.31	5	17	22.75	5	18	22.75	19.55	9.30																		
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	10.49	7.28	-3.00	10.04	5	5	10.49	5	5	10.49	7.28	-3.00																		
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	9.68	6.44	-3.90	9.20	5	4	9.68	5	5	9.68	6.44	-3.90																		
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	10.50	7.25	-3.13	10.01	5	5	10.50	5	5	10.50	7.25	-3.13																		
63	0.0	0.0		gevel			Wnp 63, kav		VL totaal (0)	1	1.8	43.74	41.04	32.34	43.85		44	43.74		44	43.74	41.04	32.34									
									VL totaal (0)	1	4.7	45.30	42.58	33.87	45.39		45	45.30		45	45.30	42.58	33.87									
									VL totaal (0)	1	7.6	46.16	43.44	34.71	46.25		46	46.16		46	46.16	43.44	34.71									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	31.08	28.35	19.65	31.17	5	26	31.08	5	26	31.08	28.35	19.65									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	31.77	29.06	20.38	31.87	5	27	31.77	5	27	31.77	29.06	20.38									
									VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	34.13	31.43	22.76	34.24	5	29	34.13	5	29	34.13	31.43	22.76									
									VL Hanepoel (2)	1	1.8	39.29	36.60	27.96	39.41	5	34	39.29	5	34	39.29	36.60	27.96									
									VL Hanepoel (2)	1	4.7	41.41	38.72	30.08	41.53	5	37	41.41	5	36	41.41	38.72	30.08									
									VL Hanepoel (2)	1	7.6	42.68	39.99	31.35	42.80	5	38	42.68	5	38	42.68	39.99	31.35									
									VL Meerweg (3)	1	1.8	41.19	38.50	29.84	41.31	5	36	41.19	5	36	41.19	38.50	29.84									
									VL Meerweg (3)	1	4.7	42.24	39.55	30.89	42.36	5	37	42.24	5	37	42.24	39.55	30.89									
									VL Meerweg (3)	1	7.6	42.37	39.68	31.02	42.49	5	37	42.37	5	37	42.37	39.68	31.02									
									VL Hofstede (4)	1	1.8	28.71	25.53	15.33	28.28	5	23	28.71	5	24	28.71	25.53	15.33									
									VL Hofstede (4)	1	4.7	32.48	29.32	19.23	32.08	5	27	32.48	5	27	32.48	29.32	19.23									
									VL Hofstede (4)	1	7.6	34.62	31.46	21.34	34.22	5	29	34.62	5	30	34.62	31.46	21.34									
									VL Jacob van Heemsk	1	1.8	13.10	9.86	-4.8	12.62	5	8	13.10	5	8	13.10	9.86	-4.8									
									VL Jacob van Heemsk	1	4.7	13.80	10.57	.25	13.33	5	8	13.80	5	9	13.80	10.57	.25									
									VL Jacob van Heemsk	1	7.6	14.64	11.43	1.13	14.18	5	9	14.64	5	10	14.64	11.43	1.13									
									64	0.0	0.0		gevel			Wnp 64, kav		VL totaal (0)	1	1.8	47.87	45.18	36.50	47.99		48	47.87		48	47.87	45.18	36.50
																		VL totaal (0)	1	4.7	48.59	45.89	37.22	48.70		49	48.59		49	48.59	45.89	37.22
VL totaal (0)	1	7.6	49.96	47.26	38.58	50.07		50										49.96		50	49.96	47.26	38.58									
VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	45.18	42.49	33.82	45.30	5	40										45.18	5	40	45.18	42.49	33.82									
VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	46.39	43.69	35.02	46.50	5	42										46.39	5	41	46.39	43.69	35.02									
VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	48.03	45.33	36.66	48.14	5	43										48.03	5	43	48.03	45.33	36.66									
VL Hanepoel (2)	1	1.8	36.55	33.86	25.22	36.67	5	32										36.55	5	32	36.55	33.86	25.22									

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag											
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
65	0.0	0.0			gevel			Wnp 65, kav	VL	Hanepoel (2)	1	4.7	37.99	35.30	26.66	38.11	5	33	37.99	5	33	37.99	35.30	26.66									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	38.62	35.93	27.29	38.74	5	34	38.62	5	34	38.62	35.93	27.29									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	43.71	41.02	32.35	43.83	5	39	43.71	5	39	43.71	41.02	32.35									
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	43.43	40.74	32.07	43.55	5	39	43.43	5	38	43.43	40.74	32.07									
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	44.42	41.72	33.06	44.53	5	40	44.42	5	39	44.42	41.72	33.06									
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	22.57	19.38	9.18	22.14	5	17	22.57	5	18	22.57	19.38	9.18									
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	24.67	21.50	11.36	24.26	5	19	24.67	5	20	24.67	21.50	11.36									
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	25.94	22.77	12.64	25.53	5	21	25.94	5	21	25.94	22.77	12.64									
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	19.14	15.91	5.58	18.67	5	14	19.14	5	14	19.14	15.91	5.58									
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	20.29	17.08	6.80	19.84	5	15	20.29	5	15	20.29	17.08	6.80									
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	22.60	19.42	9.23	22.18	5	17	22.60	5	18	22.60	19.42	9.23									
									VL	totaal (0)	1	1.8	47.15	44.45	35.77	47.26		47	47.15		47	47.15	44.45	35.77									
									VL	totaal (0)	1	4.7	48.56	45.86	37.18	48.67		49	48.56		49	48.56	45.86	37.18									
									VL	totaal (0)	1	7.6	50.92	48.23	39.55	51.04		51	50.92		51	50.92	48.23	39.55									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	46.44	43.74	35.07	46.55	5	42	46.44	5	41	46.44	43.74	35.07									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	47.89	45.19	36.51	48.00	5	43	47.89	5	43	47.89	45.19	36.51									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	49.65	46.95	38.28	49.76	5	45	49.65	5	45	49.65	46.95	38.28									
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	24.75	22.05	13.41	24.87	5	20	24.75	5	20	24.75	22.05	13.41									
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	25.15	22.45	13.80	25.27	5	20	25.15	5	20	25.15	22.45	13.80									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	21.37	18.66	10.02	21.48	5	16	21.37	5	16	21.37	18.66	10.02									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	38.67	35.97	27.29	38.78	5	34	38.67	5	34	38.67	35.97	27.29									
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	39.86	37.16	28.49	39.97	5	35	39.86	5	35	39.86	37.16	28.49									
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	44.91	42.22	33.55	45.03	5	40	44.91	5	40	44.91	42.22	33.55									
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	16.41	13.17	2.83	15.93	5	11	16.41	5	11	16.41	13.17	2.83									
VL	Hofstede (4)	1	4.7	13.49	10.25	-1.13	13.01	5	8	13.49	5	8	13.49	10.25	-1.13																		
VL	Hofstede (4)	1	7.6	8.72	5.48	-4.89	8.24	5	3	8.72	5	4	8.72	5.48	-4.89																		
VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	20.91	17.69	7.40	20.45	5	15	20.91	5	16	20.91	17.69	7.40																		
VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	24.33	21.15	11.01	23.91	5	19	24.33	5	19	24.33	21.15	11.01																		
VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	25.68	22.51	12.38	25.27	5	20	25.68	5	21	25.68	22.51	12.38																		
66	0.0	0.0			gevel			Wnp 66, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	43.85	41.14	32.45	43.95		44	43.85		44	43.85	41.14	32.45									
									VL	totaal (0)	1	4.7	45.32	42.62	33.92	45.43		45	45.32		45	45.32	42.62	33.92									
									VL	totaal (0)	1	7.6	46.60	43.89	35.19	46.70		47	46.60		47	46.60	43.89	35.19									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	43.12	40.43	31.76	43.24	5	38	43.12	5	38	43.12	40.43	31.76									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	44.65	41.95	33.28	44.76	5	40	44.65	5	40	44.65	41.95	33.28									
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	45.65	42.95	34.28	45.76	5	41	45.65	5	41	45.65	42.95	34.28									
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	33.88	31.19	22.55	34.00	5	29	33.88	5	29	33.88	31.19	22.55									
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	34.87	32.17	23.53	34.99	5	30	34.87	5	30	34.87	32.17	23.53									
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	36.09	33.40	24.76	36.21	5	31	36.09	5	31	36.09	33.40	24.76									
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	28.17	25.44	16.75	28.26	5	23	28.17	5	23	28.17	25.44	16.75									
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	30.37	27.66	18.97	30.47	5	25	30.37	5	25	30.37	27.66	18.97									
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	35.79	33.09	24.42	35.90	5	31	35.79	5	31	35.79	33.09	24.42									
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	27.71	24.54	14.41	27.30	5	22	27.71	5	23	27.71	24.54	14.41									
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	28.47	25.30	15.16	28.06	5	23	28.47	5	23	28.47	25.30	15.16									
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	29.94	26.77	16.64	29.53	5	25	29.94	5	25	29.94	26.77	16.64									
									VL	Jacob van Heemsk	1	1.8	15.86	12.64	2.32	15.40	5	10	15.86	5	11	15.86	12.64	2.32									
									VL	Jacob van Heemsk	1	4.7	16.82	13.60	3.29	16.36	5	11	16.82	5	12	16.82	13.60	3.29									
									VL	Jacob van Heemsk	1	7.6	21.23	18.06	7.92	20.82	5	16	21.23	5	16	21.23	18.06	7.92									
									70	0.0	0.0			gevel			Wnp 70, kav	VL	totaal (0)	1	1.8	42.57	39.84	31.11	42.65		43	42.57		43	42.57	39.84	31.11
																		VL	totaal (0)	1	4.7	43.91	41.19	32.48	44.00		44	43.91		44	43.91	41.19	32.48
																		VL	totaal (0)	1	7.6	44.81	42.08	33.34	44.89		45	44.81		45	44.81	42.08	33.34
																		VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	36.86	34.16	25.48	36.97	5	32	36.86	5	32	36.86	34.16	25.48
																		VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	37.28	34.58	25.90	37.39	5	32	37.28	5	32	37.28	34.58	25.90

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(^)		
72	0.0	0.0		gevel			Wnp 72, kav		VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	38.77	36.07	27.40	38.88	5	34	38.77	5	34	38.77	36.07	27.40
									VL Hanepoel (2)	1	1.8	40.62	37.93	29.29	40.74	5	36	40.62	5	36	40.62	37.93	29.29
									VL Hanepoel (2)	1	4.7	42.34	39.64	31.00	42.46	5	37	42.34	5	37	42.34	39.64	31.00
									VL Hanepoel (2)	1	7.6	43.06	40.37	31.73	43.18	5	38	43.06	5	38	43.06	40.37	31.73
									VL Meerweg (3)	1	1.8	26.77	24.04	15.35	26.86	5	22	26.77	5	22	26.77	24.04	15.35
									VL Meerweg (3)	1	4.7	28.67	25.95	17.26	28.77	5	24	28.67	5	24	28.67	25.95	17.26
									VL Meerweg (3)	1	7.6	13.26	10.50	1.77	13.33	5	8	13.26	5	8	13.26	10.50	1.77
									VL Hofstede (4)	1	1.8	30.68	27.52	17.39	30.27	5	25	30.68	5	26	30.68	27.52	17.39
									VL Hofstede (4)	1	4.7	31.42	28.25	18.12	31.01	5	26	31.42	5	26	31.42	28.25	18.12
									VL Hofstede (4)	1	7.6	33.81	30.65	20.55	33.41	5	28	33.81	5	29	33.81	30.65	20.55
									VL Jacob van Heemsk	1	1.8	15.68	12.44	2.10	15.20	5	10	15.68	5	11	15.68	12.44	2.10
									VL Jacob van Heemsk	1	4.7	13.89	10.65	.29	13.41	5	8	13.89	5	9	13.89	10.65	.29
									VL Jacob van Heemsk	1	7.6	12.84	9.60	-.79	12.36	5	7	12.84	5	8	12.84	9.60	-.79
									VL totaal (0)	1	1.8	46.57	43.87	35.19	46.68		47	46.57		47	46.57	43.87	35.19
									VL totaal (0)	1	4.7	48.15	45.45	36.77	48.26		48	48.15		48	48.15	45.45	36.77
									VL totaal (0)	1	7.6	49.50	46.80	38.12	49.61		50	49.50		50	49.50	46.80	38.12
									VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	46.36	43.67	35.00	46.48	5	41	46.36	5	41	46.36	43.67	35.00
									VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	47.96	45.27	36.60	48.08	5	43	47.96	5	43	47.96	45.27	36.60
									VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	49.22	46.52	37.85	49.33	5	44	49.22	5	44	49.22	46.52	37.85
									VL Hanepoel (2)	1	1.8	29.65	26.96	18.32	29.77	5	25	29.65	5	25	29.65	26.96	18.32
									VL Hanepoel (2)	1	4.7	29.27	26.58	17.94	29.39	5	24	29.27	5	24	29.27	26.58	17.94
									VL Hanepoel (2)	1	7.6	29.00	26.31	17.67	29.12	5	24	29.00	5	24	29.00	26.31	17.67
									VL Meerweg (3)	1	1.8	28.78	26.05	17.34	28.87	5	24	28.78	5	24	28.78	26.05	17.34
									VL Meerweg (3)	1	4.7	31.45	28.72	20.02	31.54	5	27	31.45	5	26	31.45	28.72	20.02
									VL Meerweg (3)	1	7.6	36.41	33.69	25.01	36.51	5	32	36.41	5	31	36.41	33.69	25.01
									VL Hofstede (4)	1	1.8	22.66	19.49	9.36	22.25	5	17	22.66	5	18	22.66	19.49	9.36
									VL Hofstede (4)	1	4.7	22.47	19.29	9.14	22.05	5	17	22.47	5	17	22.47	19.29	9.14
									VL Hofstede (4)	1	7.6	13.50	10.27	-.09	13.02	5	8	13.50	5	9	13.50	10.27	-.09
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	24.18	21.01	10.87	23.77	5	19	24.18	5	19	24.18	21.01	10.87									
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	24.89	21.72	11.58	24.48	5	19	24.89	5	20	24.89	21.72	11.58									
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	26.19	23.02	12.90	25.78	5	21	26.19	5	21	26.19	23.02	12.90									
VL totaal (0)	1	1.8	43.92	41.22	32.54	44.03		44	43.92		44	43.92	41.22	32.54									
VL totaal (0)	1	4.7	46.08	43.38	34.71	46.19		46	46.08		46	46.08	43.38	34.71									
VL totaal (0)	1	7.6	47.87	45.17	36.50	47.98		48	47.87		48	47.87	45.17	36.50									
VL Bennebroekerdijk (1	1	1.8	42.10	39.40	30.73	42.21	5	37	42.10	5	37	42.10	39.40	30.73									
VL Bennebroekerdijk (1	1	4.7	43.99	41.29	32.62	44.10	5	39	43.99	5	39	43.99	41.29	32.62									
VL Bennebroekerdijk (1	1	7.6	45.56	42.87	34.20	45.68	5	41	45.56	5	41	45.56	42.87	34.20									
VL Hanepoel (2)	1	1.8	37.89	35.20	26.56	38.01	5	33	37.89	5	33	37.89	35.20	26.56									
VL Hanepoel (2)	1	4.7	39.51	36.82	28.17	39.63	5	35	39.51	5	35	39.51	36.82	28.17									
VL Hanepoel (2)	1	7.6	40.95	38.25	29.61	41.07	5	36	40.95	5	36	40.95	38.25	29.61									
VL Meerweg (3)	1	1.8	33.01	30.28	21.59	33.10	5	28	33.01	5	28	33.01	30.28	21.59									
VL Meerweg (3)	1	4.7	37.98	35.28	26.60	38.09	5	33	37.98	5	33	37.98	35.28	26.60									
VL Meerweg (3)	1	7.6	40.90	38.20	29.53	41.01	5	36	40.90	5	36	40.90	38.20	29.53									
VL Hofstede (4)	1	1.8	23.78	20.59	10.40	23.35	5	18	23.78	5	19	23.78	20.59	10.40									
VL Hofstede (4)	1	4.7	24.33	21.13	10.92	23.89	5	19	24.33	5	19	24.33	21.13	10.92									
VL Hofstede (4)	1	7.6	26.77	23.59	13.44	26.35	5	21	26.77	5	22	26.77	23.59	13.44									
VL Jacob van Heemsk	1	1.8	16.52	13.30	2.96	16.05	5	11	16.52	5	12	16.52	13.30	2.96									
VL Jacob van Heemsk	1	4.7	15.41	12.18	1.84	14.94	5	10	15.41	5	10	15.41	12.18	1.84									
VL Jacob van Heemsk	1	7.6	16.67	13.46	3.20	16.22	5	11	16.67	5	12	16.67	13.46	3.20									
VL totaal (0)	1	1.8	43.18	40.47	31.76	43.28		43	43.18		43	43.18	40.47	31.76									
VL totaal (0)	1	4.7	44.35	41.63	32.92	44.44		44	44.35		44	44.35	41.63	32.92									
VL totaal (0)	1	7.6	46.08	43.36	34.65	46.17		46	46.08		46	46.08	43.36	34.65									

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag								
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	1.8	41.66	38.96	30.29	41.77	5	37	41.66	5	37	41.66	38.96	30.29
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	4.7	42.91	40.21	31.54	43.02	5	38	42.91	5	38	42.91	40.21	31.54
									VL	Bennebroekerdijk (1	1	7.6	44.84	42.14	33.46	44.95	5	40	44.84	5	40	44.84	42.14	33.46
									VL	Hanepoel (2)	1	1.8	34.34	31.65	23.01	34.46	5	29	34.34	5	29	34.34	31.65	23.01
									VL	Hanepoel (2)	1	4.7	36.12	33.43	24.79	36.24	5	31	36.12	5	31	36.12	33.43	24.79
									VL	Hanepoel (2)	1	7.6	37.20	34.51	25.87	37.32	5	32	37.20	5	32	37.20	34.51	25.87
									VL	Meerweg (3)	1	1.8	34.35	31.66	22.99	34.47	5	29	34.35	5	29	34.35	31.66	22.99
									VL	Meerweg (3)	1	4.7	34.12	31.43	22.76	34.24	5	29	34.12	5	29	34.12	31.43	22.76
									VL	Meerweg (3)	1	7.6	35.14	32.44	23.77	35.25	5	30	35.14	5	30	35.14	32.44	23.77
									VL	Hofstede (4)	1	1.8	28.05	24.88	14.76	27.64	5	23	28.05	5	23	28.05	24.88	14.76
									VL	Hofstede (4)	1	4.7	29.47	26.31	16.20	29.07	5	24	29.47	5	24	29.47	26.31	16.20
									VL	Hofstede (4)	1	7.6	31.22	28.06	17.96	30.82	5	26	31.22	5	26	31.22	28.06	17.96
									VL	Jacob van Heemskerk	1	1.8	18.28	15.05	4.71	17.81	5	13	18.28	5	13	18.28	15.05	4.71
									VL	Jacob van Heemskerk	1	4.7	19.25	16.02	5.70	18.78	5	14	19.25	5	14	19.25	16.02	5.70
									VL	Jacob van Heemskerk	1	7.6	23.26	20.09	9.95	22.85	5	18	23.26	5	18	23.26	20.09	9.95

Rijlijnen

nr	z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden			
											%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
1	0.0	463	01 glad asfalt/DAB		Bennebroekerdijk (1)	Bennebroekerdijk	vlicht		10499.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	95.00	3.45	1.55	50	50	50
											avond	3.70	95.60	3.04	1.36	50	50	50
											nacht	.51	96.10	2.69	1.21	50	50	50
2	0.0	491	01 glad asfalt/DAB		Hanepoel (2)	Hanepoel	vlicht		734.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	95.00	3.45	1.55	50	50	50
											avond	3.70	95.60	3.04	1.36	50	50	50
											nacht	.51	96.10	2.69	1.21	50	50	50
3	0.0	108	01 glad asfalt/DAB		Meerweg (3)	Meerweg	vlicht		11278.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	95.00	3.45	1.55	50	50	50
											avond	3.70	95.60	3.04	1.36	50	50	50
											nacht	.51	96.10	2.69	1.21	50	50	50
4	0.0	178	81 niet keperverband elementen CROW316		Hofstede (4)	Hofstede	vlicht		458.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.93	96.20	2.55	1.25	30	30	30
											avond	3.45	96.60	2.28	1.12	30	30	30
											nacht	.39	96.80	2.14	1.06	30	30	30
5	0.0	158	81 niet keperverband elementen CROW316		Jacob van Heemskerkla	Jacob van Heer	vlicht		458.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.93	96.20	2.55	1.25	30	30	30
											avond	3.45	96.60	2.28	1.12	30	30	30
											nacht	.39	96.80	2.14	1.06	30	30	30

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	1423	.0	wegdek
2	1287	.0	wegdek

