



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Lieren, Beekvallei

Gemeente Apeldoorn

Datum: 3 oktober 2017

Projectnummer: 170165.01

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	4
2	Wet- en regelgeving	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	7
2.4	Rekenmethodieken	7
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
4	Onderzoek	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	10
4.3	Geluidbelastingen	10
4.4	Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen	13
5	Conclusie	16
	Bijlagen	
	Bijlage A Verkaveling	
	Bijlage B Grafisch overzicht rekenmodel	
	Bijlage C Rapportage van het rekenmodel	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

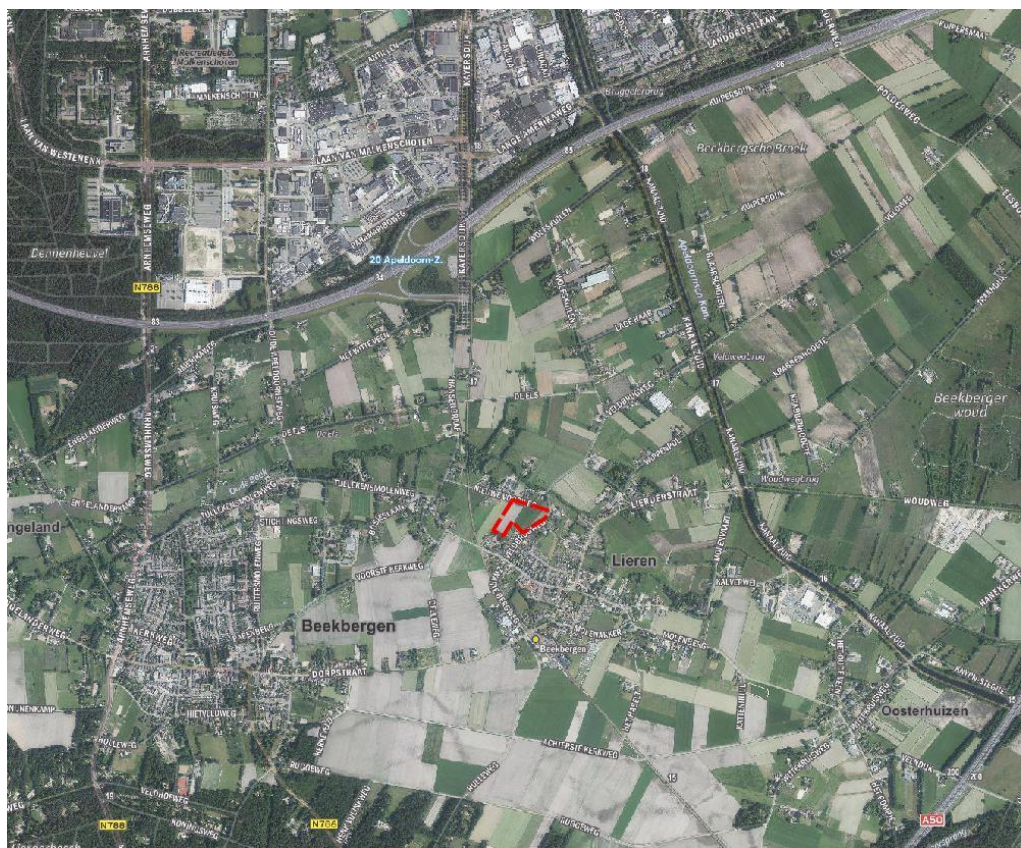
De initiatiefnemer is voornemens om de nieuwbouw van maximaal 35 woningen op woningbouwlocatie Beekvallei in Lieren te realiseren. De voorgenomen ontwikkeling is niet in overeenstemming met het geldende bestemmingsplan "Beekbergen en Lieren". Om die reden is de vaststelling van een nieuw bestemmingsplan voor dit gebied noodzakelijk. Hierbij zal worden aangetoond dat de ontwikkeling in overeenstemming is met een 'goede ruimtelijke ordening'.

Om de haalbaarheid van deze ontwikkeling aan te tonen dient onder meer worden getoetst aan het aspect wegverkeerslawaai rondom deze locatie. Onderhavige rapportage doet verslag van dit onderzoek.

1.2 Plangebied

Het plangebied betreft de locatie Beekvallei in Lieren (gemeente Apeldoorn), aan de noordzijde van de kern Lieren. Het plangebied ligt als het ware ingeklemd tussen de bestaande bebouwing van de dorpskern en de boerenerven aan de Nieuwe Voorweg. Ten noorden van het plangebied loopt de Oude Beek.

Navolgende afbeelding geeft de globale ligging van het plangebied weer.



Figuur 1 Luchtfoto (Pdok), weergave globale begrenzing plangebied

1.3 Doel van het onderzoek

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

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones

Langs wegen en spoorwegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Aantal rijstroken	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 1. Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig¹.

2.1.2 Grenswaarden

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

- *Voorkeursgrenswaarde*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enz.).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh weergegeven.

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur-wegen geen onderzoeksplicht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het project aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de maximale ontheffingswaarde op de gevel.

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

Tabel 2. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

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

Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

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

Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

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

2.2 Hogere waarde procedure

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kan bij het College van Burgemeester en Wethouders (B&W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden aangevraagd.

Eén van de voorwaarden uit de Wgh is de aanwezigheid van een geluidluwe gevel. Daarnaast moet, indien aanwezig, voldaan worden aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid.

Bij een aanvraag hogere grenswaarden is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de binnenwaarde. De binnenwaarde mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden. De eventuele toetsing van de binnenwaarde is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om een Bouwvergunning.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het College van B&W vragen naar de gecumuleerde geluidbelasting, waarbij ook andere bronnen zijn meegenomen, zoals railverkeer of industrie (art. 157 Wgh, Bgh Hoofdstuk 2, art. 2.2b, lid 1-5).

2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wet geluidhinder liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onacceptabele geluidbelasting.

De Wet geluidhinder geeft geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidbelasting. Dit is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag.

2.4 Rekenmethodieken

2.4.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

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

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 8.77).

2.4.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidbelasting*

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

3 Onderzoeksgegevens

3.1 Selectie van geluidbronnen

Het plangebied is direct gelegen aan de Nieuwe Voorweg (60 km/uur) en de Veldbrugweg (30 km/uur). Verder is op enige afstand de Tullekensmolenweg (deels 60 en 30 km/uur) gelegen. Het plangebied is daarmee gelegen binnen de akoestische aandachtzone van de Nieuwe Voorweg en de Tullekensmolenweg. Voor deze wegen dient vanuit de Wet geluidhinder onderzoek naar geluid plaats te vinden. De Veldbrugweg wordt in dit onderzoek beschouwd ten aanzien van een goede ruimtelijke ordening en wordt tevens meegenomen in de berekening van het gecumuleerde geluid.

Het plangebied is niet gelegen binnen relevante zones van andere wegen een spoorweg of een gezoneerd industrieterrein.

3.1.1 Snelheid wegen

De snelheid op de Nieuwe Voorweg en Tullekensmolenweg (deels) bedraagt 60 km/uur. De snelheid op de Veldbrugweg en de Tullekensmolenweg (deels) bedraagt 30 km/uur.

3.1.2 Wegverharding

De wegen zijn alle voorzien van Dicht Asfalt Beton (DAB).

3.1.3 Verkeersintensiteiten wegen

De verkeersgegevens voor de wegen zijn afkomstig van de omgevingsdienst Veluwe IJssel (OVIJ). Het betreft hier gegevens voor het jaar 2030. In de navolgende tabellen staan de gehanteerde (maximale) intensiteiten weergegeven. De complete invoergegevens zijn gegeven in bijlage C bij dit onderzoek.

Weg	Etmaalintensiteit in 2030 [mvt/etmaal]
Tullekensmolenweg	4624/1663/1179/1060
Veldbrugweg	722
Nieuwe Voorweg	100

Tabel 3. Gehanteerde etmaalintensiteiten

3.1.4 Bebouwing en waarneemhoogten

De bebouwing heeft maximaal 3 bouwlagen. De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, waarbij uitgegaan wordt van een verdiepingshoogte van 3 meter.

3.1.5 *Aftrek ex artikel 110g Wgh*

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB. Tot 1 juli 2018 geldt voor wegen waar de toegestane maximum snelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB.

In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB² toegepast aangezien de snelheid lager ligt dan 70 km/uur.

2

Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km-wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is het aandeel motorgeluid hoger dan van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg (zaaknummer: 201304862/3/R2)

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde van de woningen bedraagt hiermee 63 dB voor wegverkeer.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

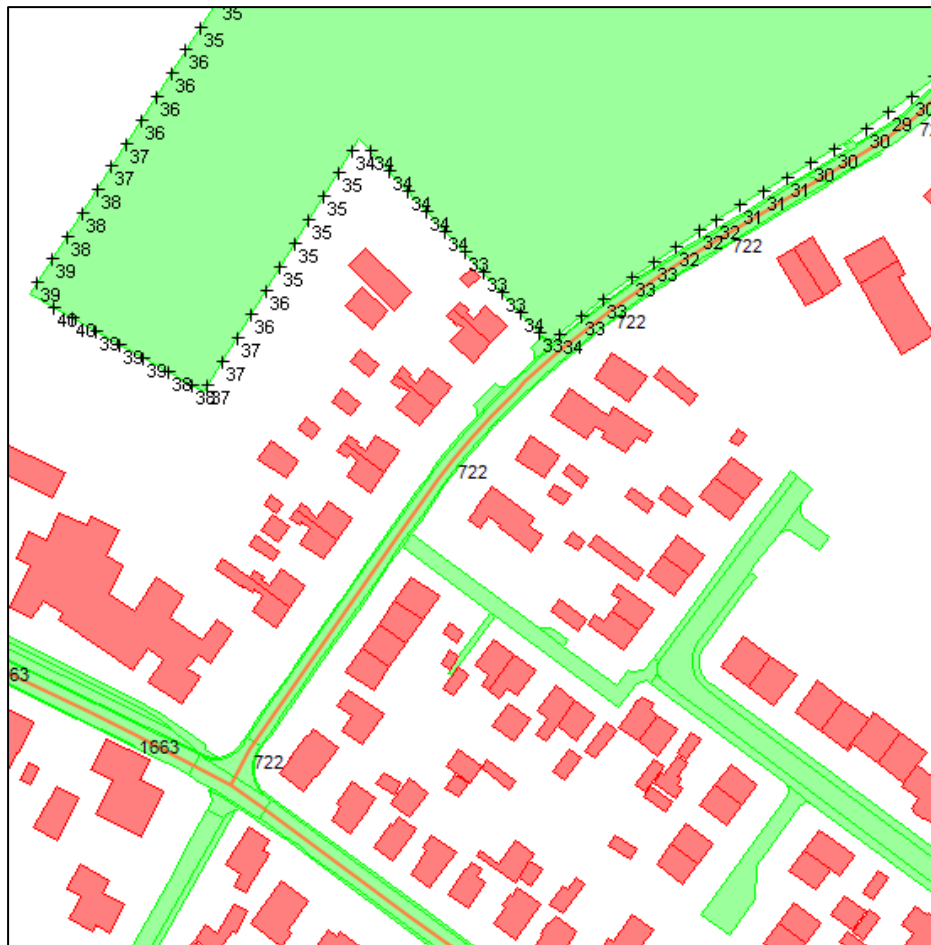
De geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh worden de geluidbelasting getoetst per weg. De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekeningen van bijlage B. In deze tekeningen is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.3 Geluidbelastingen

4.3.1 *Tullekensmolenweg*

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting weergegeven op de grens van het plangebied. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.

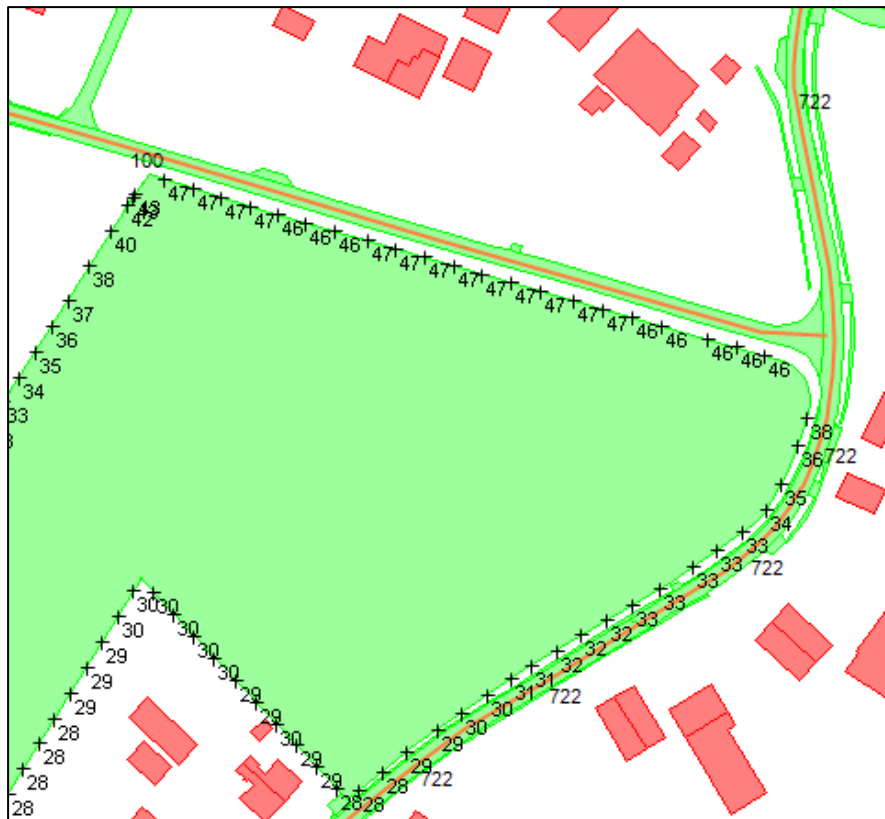


Figuur 2 Hoogst berekende geluidbelasting inclusief aftrek artikel 10 g Wgh.

Uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Tullekensmolenweg maximaal 40 dB bedraagt op de grens van het plangebied. Hiermee is verder onderzoek vanwege de Tullekensmolenweg niet noodzakelijk. De woningen kunnen vanwege het geluid van de Tullekensmolenweg zonder meer gebouwd worden.

4.3.2 Nieuwe Voorweg

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting weergegeven op de grens van het plangebied. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting inclusief aftrek artikel 10 g Wgh.

Uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Nieuwe Voorweg maximaal 47 dB bedraagt op de grens van het plangebied. Hiermee is verder onderzoek vanwege de Nieuwe Voorweg niet noodzakelijk. De woningen kunnen vanwege het geluid van de Nieuwe Voorweg zonder meer gebouwd worden.

4.3.3 Veldbrugweg

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting weergegeven op de grens van het plangebied. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



Figuur 4 Hoogst berekende geluidbelasting inclusief aftrek artikel 10 g Wgh.

Uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Veldbrugweg maximaal 53 dB bedraagt op de grens van het plangebied. Aangezien het hier gaat om een 30 km/uur weg is nader onderzoek niet noodzakelijk. Wel dient het bevoegd gezag een afweging te maken of hier sprake is van een goede ruimtelijke ordening. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel onderzoek gedaan naar mogelijke maatregelen.

4.4 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen

Ondanks dat vanuit de Wet geluidhinder geen onderzoek naar maatregelen noodzakelijk is, is er vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde vanwege de Veldbrugweg (30 km/uur weg) gekeken naar mogelijke maatregelen.

Er is onderzocht of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.4.1 Bronmaatregelen

Afstand vergroten

In het onderzoek is in eerste instantie uitgegaan van de berekende geluidbelasting op de grens van het plangebied. De woningen zullen echter op een grotere afstand van deze grens worden gebouwd. Op basis van het concept stedenbouwkundig plan zijn eveneens berekeningen uitgevoerd. In onderstaande figuur zijn de geluidbelastingen op de gevels weergegeven.



Figuur 5 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Veldbrugweg inclusief aftrek artikel 10 g Wgh.

Op basis van het concept stedenbouwkundig plan blijkt dat ook voor de Veldbrugweg geldt dat voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Indien circa 13 meter afstand wordt gehouden tot het hart van de Veldbrugweg kan voldaan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Geluidstil asfalt

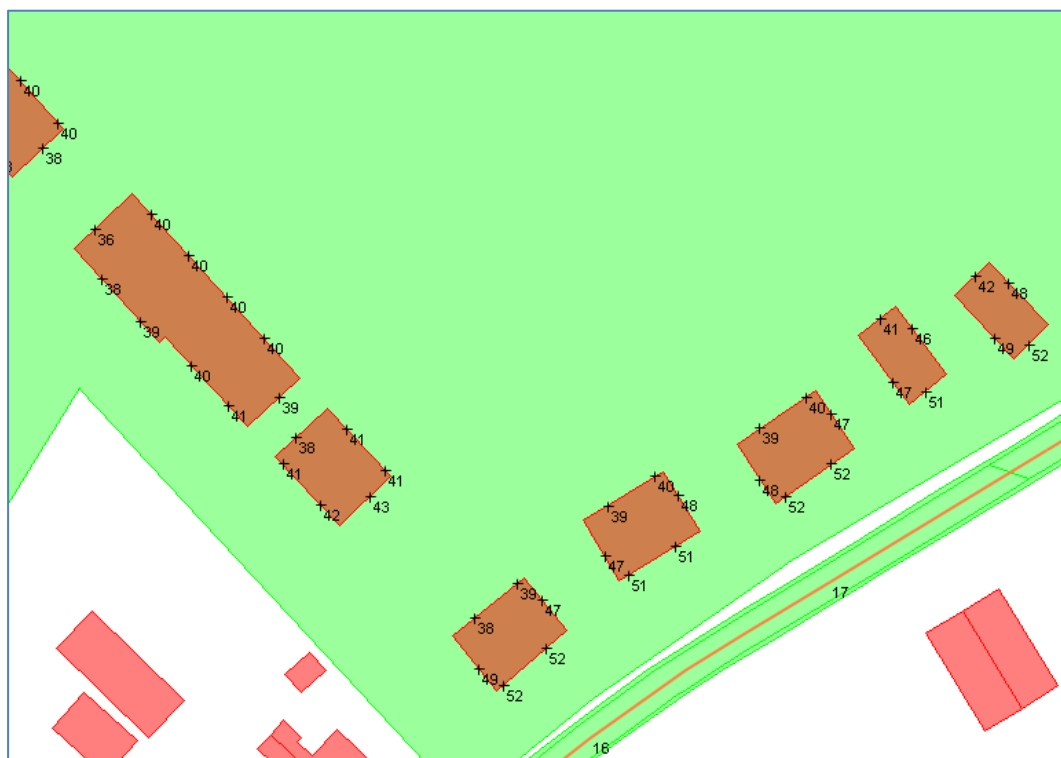
Geluidstilasfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. Echter wordt de overschrijding veroorzaakt door de 30 km/uur weg de Veldbrugweg. Voor dit soort wegen is met name het motorgeluid de veroorzaker van het geluid. Het wegdektype DAB op dit soort wegen is al te beschouwen als een stilasfalt type voor dit soort wegen. Ander stilasfalt is gezien de omvang van het plan, de beperkte geluidwinst niet doelmatig.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Gezien de binnenstedelijke situatie en de daarmee gepaard gaande beperkte ruimte zullen schermen of wallen niet geplaatst kunnen worden. Daarnaast zullen schermen op de hogere ontvanger hoogtes geen effect hebben. Nader onderzoek naar overdrachtsmaatregelen is derhalve niet uitgevoerd.

4.4.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger zijn erop gericht om de binnenwaarde te beperken tot een aanvaardbaar niveau. Het niveau van 33 dB uit de Wet geluidhinder kan hierbij als leidraad worden gehanteerd. Veelal wordt de gevelwering bepaald op basis van het gecumuleerde geluidniveau zonder aftrek conform artikel 119g uit de Wet geluidhinder. In onderstaande figuur is de geluidbelasting op de concept verkaveling weergegeven.



Figuur 6 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek artikel 10 g Wgh.

Uit bovenstaande figuur blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek maximaal 52 dB bedraagt. Met een verplichte gevelwering van 20 dB uit het Bouwbesluit kan de binnenwaarde van 33 dB worden gewaarborgd. Extra gevelwerende maatregelen bij de ontvanger zijn daarom niet noodzakelijk. Een goed woon- en leefklimaat is hiermee gewaarborgd.

5 Conclusie

Ten behoeve van de ontwikkeling van woningbouwlocatie Beekvallei te Lieren heeft SAB gevraagd onderzoek gedaan naar het wegverkeerslawaaï rondom deze locatie. Op basis van het onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

Conclusie toets Wet geluidhinder

Uit het onderzoek naar de geluidbelasting vanwege de Tullekensmolenweg en de Nieuwe Voorweg kan worden geconcludeerd dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Er is geen onderzoek naar maatregelen noodzakelijk.

Conclusie toets Ruimtelijke ordening

Uit het onderzoek naar de geluidbelasting van de Veldbrugweg kan worden geconcludeerd dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de erfrens wel wordt overschreden door de Veldbrugweg (30 km/uur weg). Bij berekening op het concept stedenbouwkundig plan blijkt dat wel kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Dit is het geval wanneer een afstand van 13 m wordt gehanteerd vanuit het hart van de Veldbrugweg. Op basis hiervan kan worden geconcludeerd dat er vanuit de geluidbelasting afkomstig van de Veldbrugweg sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Een goed woon- en leefklimaat is gewaarborgd.

Wanneer gekeken wordt naar de gecumuleerde geluidbelasting op het concept stedenbouwkundig plan, dan blijkt deze maximaal 52 dB te bedragen, met de minimale eis van 20 dB voor de gevelwering die het Bouwbesluit oplegt, kan worden geconcludeerd dat zonder extra maatregelen kan worden voldaan aan de binnenwaarde van 33 dB. De woningen kunnen derhalve zonder meer worden gebouwd. Een goed woon- en leefklimaat is gewaarborgd.

Bijlage A

Verkaveling



7885

855

24

142

399

47

747

2654

398

4749

125

Bijlage B

Grafisch overzicht rekenmodel



- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hoogtelijn
- +

project 170165_01 VL Lieren School
opdrachtgever
omschrijving
Overzicht rekenmodel



Bijlage C

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: 170165_01 VL Lieren School
opdrachtgever:
adviseur: ir. D.A. Alkemade
databaseversie: 869
situatie: Berekening verkaveling
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.2.0 (build0)
aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 30 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 03-10-2017
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 11:53
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	7.7	0.0	52		80	winkelfunctie
2	5.8	0.0	37		80	
3	4.4	0.0	17		80	
4	12.9	0.0	31		80	
5	7.0	0.0	34		80	woonfunctie
6	4.4	0.0	20		80	
7	8.1	0.0	34		80	woonfunctie
8	7.9	0.0	41		80	woonfunctie
9	8.1	0.0	51		80	woonfunctie
10	6.0	0.0	27		80	woonfunctie
11	8.3	0.0	37		80	overige gebrui
12	7.3	0.0	38		80	woonfunctie
13	5.1	0.0	223		80	onderwijsfunci
14	8.0	0.0	29		80	woonfunctie
15	5.3	0.0	18		80	woonfunctie
16	8.8	0.0	93		80	meervoudige t
17	6.0	0.0	35		80	
18	3.2	0.0	12		80	
19	4.8	0.0	56		80	
20	9.4	0.0	33		80	
21	3.6	0.0	21		80	
22	3.3	0.0	16		80	
23	5.9	0.0	32		80	
24	3.6	0.0	12		80	
25	6.7	0.0	95		80	
26	6.2	0.0	53		80	
27	3.6	0.0	29		80	
28	5.6	0.0	29		80	
29	6.8	0.0	39		80	
30	1.8	0.0	16		80	
31	2.8	0.0	38		80	
32	4.9	0.0	32		80	
33	13.3	0.0	26		80	
34	2.4	0.0	11		80	
35	5.6	0.0	31		80	
36	4.6	0.0	15		80	
37	3.9	0.0	25		80	
38	6.5	0.0	26		80	woonfunctie
39	2.5	0.0	21		80	
40	6.5	0.0	43		80	
41	6.5	0.0	26		80	woonfunctie
42	3.9	0.0	26		80	
43	4.3	0.0	9		80	
44	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
45	5.2	0.0	12		80	
46	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
47	3.8	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	3.0	0.0	17		80	
49	6.2	0.0	28		80	woonfunctie
50	6.8	0.0	79		80	
51	9.2	0.0	28		80	woonfunctie
52	7.8	0.0	85		80	
53	6.3	0.0	26		80	woonfunctie
54	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
55	9.7	0.0	21		80	
56	6.3	0.0	27		80	woonfunctie
57	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
58	6.3	0.0	38		80	
59	3.9	0.0	13		80	
60	6.3	0.0	28		80	woonfunctie
61	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
62	2.8	0.0	20		80	
63	3.8	0.0	20		80	
64	6.2	0.0	32		80	woonfunctie
65	8.1	0.0	31		80	woonfunctie
66	5.6	0.0	28		80	
67	6.2	0.0	28		80	woonfunctie
68	5.4	0.0	70		80	
69	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
70	9.1	0.0	36		80	
71	3.9	0.0	14		80	
72	9.2	0.0	33		80	woonfunctie
73	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
74	6.7	0.0	12		80	
75	3.4	0.0	15		80	
76	5.4	0.0	34		80	
77	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
78	8.3	0.0	23		80	woonfunctie
79	3.0	0.0	14		80	
80	4.9	0.0	43		80	
81	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
82	6.5	0.0	30		80	
83	3.9	0.0	13		80	
84	5.4	0.0	39		80	
85	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
86	4.1	0.0	18		80	
87	3.8	0.0	30		80	
88	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
89	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
90	15.3	0.0	34		80	
91	3.6	0.0	16		80	
92	7.7	0.0	50		80	woonfunctie
93	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
94	3.7	0.0	42		80	
95	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
96	6.6	0.0	32		80	
97	8.6	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	3.3	0.0	29		80	
99	3.8	0.0	36		80	
100	8.8	0.0	47		80	
101	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
102	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
103	3.8	0.0	22		80	
104	9.0	0.0	40		80	woonfunctie
105	8.9	0.0	27		80	woonfunctie
106	4.5	0.0	20		80	
107	3.9	0.0	17		80	
108	7.8	0.0	19		80	
109	8.8	0.0	36		80	woonfunctie
110	7.8	0.0	46		80	woonfunctie
111	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
112	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
113	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
114	7.0	0.0	26		80	woonfunctie
115	4.2	0.0	48		80	
116	3.5	0.0	18		80	
117	5.6	0.0	33		80	
118	7.0	0.0	22		80	woonfunctie
119	2.7	0.0	10		80	
120	7.1	0.0	22		80	woonfunctie
121	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
122	6.9	0.0	22		80	woonfunctie
123	2.8	0.0	10		80	
124	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
125	8.1	0.0	53		80	woonfunctie
126	3.1	0.0	13		80	
127	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
128	6.1	0.0	26		80	woonfunctie
129	8.3	0.0	42		80	winkelfunctie
130	3.6	0.0	14		80	
131	7.0	0.0	26		80	woonfunctie
132	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
133	2.7	0.0	11		80	
134	3.9	0.0	14		80	
135	7.3	0.0	26		80	woonfunctie
136	2.7	0.0	13		80	
137	3.2	0.0	21		80	
138	2.7	0.0	16		80	
139	2.4	0.0	12		80	
140	3.6	0.0	15		80	
141	4.1	0.0	15		80	
142	3.1	0.0	22		80	
143	2.8	0.0	87		80	
144	7.8	0.0	166		80	woonfunctie
145	3.8	0.0	16		80	
146	5.1	0.0	39		80	woonfunctie
147	8.3	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	5.3	0.0	20		80	
149	9.2	0.0	41		80	woonfunctie
150	4.7	0.0	21		80	
151	5.8	0.0	23		80	woonfunctie
152	7.7	0.0	38		80	woonfunctie
153	3.1	0.0	40		80	
154	4.6	0.0	78		80	winkelfunctie
155	8.8	0.0	27		80	woonfunctie
156	8.1	0.0	53		80	meervoudige 1
157	8.9	0.0	44		80	woonfunctie
158	4.6	0.0	20		80	
159	7.0	0.0	35		80	woonfunctie
160	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
161	8.0	0.0	47		80	woonfunctie
162	5.9	0.0	39		80	
163	7.1	0.0	54		80	woonfunctie
164	8.3	0.0	61		80	woonfunctie
165	9.5	0.0	36		80	woonfunctie
166	5.5	0.0	21		80	
167	8.0	0.0	49		80	woonfunctie
168	4.3	0.0	54		80	
169	8.5	0.0	39		80	woonfunctie
170	6.1	0.0	27		80	
171	5.3	0.0	25		80	
172	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
173	7.6	0.0	40		80	woonfunctie
174	8.2	0.0	36		80	woonfunctie
175	8.3	0.0	25		80	
176	8.1	0.0	44		80	woonfunctie
177	8.0	0.0	42		80	woonfunctie
178	3.2	0.0	22		80	
179	9.0	0.0	56		80	woonfunctie
180	6.3	0.0	33		80	woonfunctie
181	2.3	0.0	13		80	
182	8.2	0.0	72		80	woonfunctie
183	4.1	0.0	12		80	
184	8.2	0.0	28		80	
185	3.5	0.0	18		80	
186	8.8	0.0	56		80	woonfunctie
187	10.5	0.0	20		80	
188	7.2	0.0	30		80	
189	8.8	0.0	29		80	
190	7.1	0.0	64		80	woonfunctie
191	3.0	0.0	10		80	
192	4.1	0.0	18		80	
193	3.3	0.0	20		80	
194	6.8	0.0	26		80	woonfunctie
195	2.7	0.0	8		80	
196	6.9	0.0	25		80	woonfunctie
197	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	6.8	0.0	29		80	woonfunctie
199	2.6	0.0	8		80	
200	6.7	0.0	26		80	woonfunctie
201	3.4	0.0	8		80	
202	7.5	0.0	39		80	woonfunctie
203	4.9	0.0	18		80	
204	8.4	0.0	44		80	woonfunctie
205	4.5	0.0	36		80	
206	9.0	0.0	48		80	woonfunctie
207	4.1	0.0	11		80	
208	6.3	0.0	62		80	meervoudige 1
209	4.2	0.0	25		80	
210	9.1	0.0	37		80	woonfunctie
211	6.7	0.0	37		80	woonfunctie
212	4.9	0.0	35		80	
213	7.7	0.0	29		80	woonfunctie
214	5.6	0.0	25		80	
215	7.0	0.0	28		80	woonfunctie
216	4.0	0.0	12		80	
217	8.8	0.0	36		80	woonfunctie
218	6.1	0.0	39		80	
219	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
220	8.2	0.0	39		80	woonfunctie
221	5.4	0.0	33		80	
222	6.8	0.0	27		80	woonfunctie
223	6.1	0.0	36		80	
224	7.7	0.0	34		80	woonfunctie
225	4.3	0.0	14		80	
226	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
227	5.6	0.0	21		80	
228	7.5	0.0	68		80	woonfunctie
229	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
230	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
231	3.7	0.0	14		80	
232	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
233	6.5	0.0	38		80	woonfunctie
234	5.1	0.0	20		80	
235	7.3	0.0	33		80	woonfunctie
236	7.3	0.0	48		80	woonfunctie
237	4.8	0.0	30		80	
238	6.1	0.0	35		80	woonfunctie
239	4.7	0.0	21		80	
240	6.9	0.0	29		80	woonfunctie
241	4.2	0.0	15		80	
242	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
243	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
244	4.3	0.0	45		80	
245	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
246	5.7	0.0	25		80	woonfunctie
247	7.4	0.0	54		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
248	5.1	0.0	25		80	woonfunctie
249	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
250	7.5	0.0	34		80	woonfunctie
251	5.4	0.0	23		80	woonfunctie
252	7.9	0.0	37		80	woonfunctie
253	2.2	0.0	10		80	
254	2.5	0.0	15		80	
255	5.8	0.0	54		80	woonfunctie
256	3.0	0.0	11		80	
257	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
258	4.6	0.0	20		80	
259	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
260	4.1	0.0	15		80	
261	2.8	0.0	11		80	
262	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
263	3.1	0.0	11		80	
264	6.4	0.0	69		80	woonfunctie
265	7.3	0.0	34		80	woonfunctie
266	2.8	0.0	14		80	
267	6.6	0.0	30		80	woonfunctie
268	4.6	0.0	21		80	
269	6.9	0.0	38		80	woonfunctie
270	2.8	0.0	14		80	
271	6.7	0.0	34		80	woonfunctie
272	7.3	0.0	34		80	woonfunctie
273	3.8	0.0	24		80	
274	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
275	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
276	4.5	0.0	39		80	
277	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
278	7.2	0.0	34		80	woonfunctie
279	3.1	0.0	10		80	
280	10.2	0.0	34		80	woonfunctie
281	7.1	0.0	67		80	
282	8.2	0.0	61		80	woonfunctie
283	4.5	0.0	26		80	
284	4.8	0.0	30		80	
285	6.9	0.0	54		80	woonfunctie
286	6.7	0.0	39		80	woonfunctie
287	5.2	0.0	19		80	
288	7.0	0.0	51		80	woonfunctie
289	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
290	9.5	0.0	33		80	woonfunctie
291	9.7	0.0	37		80	woonfunctie
292	12.5	0.0	111		80	winkelfunctie
293	0.1	0.0	46		80	
294	9.3	0.0	22		80	
295	6.3	0.0	37		80	
296	7.5	0.0	59		80	woonfunctie
297	17.5	0.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
298	7.2	0.0	51		80	woonfunctie
330	9.0	0.0	74		80	
331	9.0	0.0	74		80	
332	9.0	0.0	29		80	
333	9.0	0.0	21		80	
334	9.0	0.0	32		80	
335	9.0	0.0	72		80	
336	9.0	0.0	32		80	
337	9.0	0.0	32		80	
338	9.0	0.0	29		80	
339	9.0	0.0	30		80	
340	9.0	0.0	23		80	
341	9.0	0.0	23		80	

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1	0.0	22656	hoogtelijn	

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(^)		
3632	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	39.28	35.75	28.34	39.29	39	39.28	39	39.28	35.75	28.34		
									totaal (0)	1	4.5	40.32	36.88	29.29	40.33	40	40.32	40	40.32	40	40.32	36.88	29.29
									totaal (0)	1	7.5	41.82	38.48	30.71	41.83	42	41.82	42	41.82	42	41.82	38.48	30.71
									Tullekensmolenweç	1	1.5	38.79	35.44	27.75	38.82	5	34	38.79	5	34	38.79	35.44	27.75
									Tullekensmolenweç	1	4.5	39.95	36.65	28.84	39.97	5	35	39.95	5	35	39.95	36.65	28.84
									Tullekensmolenweç	1	7.5	41.55	38.31	30.38	41.57	5	37	41.55	5	37	41.55	38.31	30.38
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	13.15	6.40	3.18	12.91	5	8	13.15	5	8	13.15	6.40	3.18
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	16.29	9.69	6.28	16.06	5	11	16.29	5	11	16.29	9.69	6.28
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	17.73	11.19	7.70	17.50	5	12	17.73	5	13	17.73	11.19	7.70
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	29.51	24.13	19.32	29.39	5	24	29.51	5	25	29.51	24.13	19.32
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	29.19	23.75	19.01	29.06	5	24	29.19	5	24	29.19	23.75	19.01
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.34	23.89	19.16	29.21	5	24	29.34	5	24	29.34	23.89	19.16
									totaal (0)	1	1.5	39.65	36.07	28.77	39.66	40	39.65	40	39.65	40	39.65	36.07	28.77
									totaal (0)	1	4.5	40.39	36.88	29.44	40.40	40	40.39	40	40.39	40	40.39	36.88	29.44
									totaal (0)	1	7.5	41.73	38.31	30.70	41.74	42	41.73	42	41.73	42	41.73	38.31	30.70
3633	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	39.16	35.76	28.19	39.19	5	34	39.16	5	34	39.16	35.76	28.19
									Tullekensmolenweç	1	4.5	39.98	36.63	28.96	40.01	5	35	39.98	5	35	39.98	36.63	28.96
									Tullekensmolenweç	1	7.5	41.41	38.11	30.30	41.43	5	36	41.41	5	36	41.41	38.11	30.30
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	14.04	7.19	4.09	13.80	5	9	14.09	5	9	14.04	7.19	4.09
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	18.36	11.82	8.33	18.13	5	13	18.36	5	13	18.36	11.82	8.33
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	20.64	14.20	10.59	20.41	5	15	20.64	5	16	20.64	14.20	10.59
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	29.80	24.41	19.61	29.67	5	25	29.80	5	25	29.80	24.41	19.61
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	29.54	24.09	19.36	29.41	5	24	29.54	5	25	29.54	24.09	19.36
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.76	24.31	19.59	29.63	5	25	29.76	5	25	29.76	24.31	19.59
									totaal (0)	1	1.5	40.12	36.57	29.21	40.13	40	40.12	40	40.12	40	40.12	36.57	29.21
									totaal (0)	1	4.5	40.52	37.01	29.58	40.53	41	40.52	41	40.52	41	40.52	37.01	29.58
									totaal (0)	1	7.5	41.50	38.05	30.50	41.51	42	41.50	42	41.50	42	41.50	38.05	30.50
									Tullekensmolenweç	1	1.5	39.67	36.28	28.68	39.70	5	35	39.67	5	35	39.67	36.28	28.68
									Tullekensmolenweç	1	4.5	40.12	36.76	29.10	40.15	5	35	40.12	5	35	40.12	36.76	29.10
									Tullekensmolenweç	1	7.5	41.14	37.83	30.05	41.16	5	36	41.14	5	36	41.14	37.83	30.05
3634	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	16.95	10.31	6.94	16.71	5	12	16.95	5	12	16.95	10.31	6.94
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	19.75	13.21	9.72	19.52	5	15	19.75	5	15	19.75	13.21	9.72
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	22.21	15.79	12.15	21.98	5	17	22.21	5	17	22.21	15.79	12.15
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	29.77	24.39	19.58	29.65	5	25	29.77	5	25	29.77	24.39	19.58
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	29.53	24.08	19.34	29.39	5	24	29.53	5	25	29.53	24.08	19.34
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.93	24.48	19.75	29.80	5	25	29.93	5	25	29.93	24.48	19.75
									totaal (0)	1	1.5	39.48	35.96	28.50	39.48	39	39.48	39	39.48	39	39.48	35.96	28.50
									totaal (0)	1	4.5	39.93	36.44	28.93	39.93	40	39.93	40	39.93	40	39.93	36.44	28.93
									totaal (0)	1	7.5	41.01	37.57	29.97	41.01	41	41.01	41	41.01	41	41.01	37.57	29.97
									Tullekensmolenweç	1	1.5	38.90	35.60	27.81	38.93	5	34	38.90	5	34	38.90	35.60	27.81
									Tullekensmolenweç	1	4.5	39.43	36.14	28.31	39.45	5	34	39.43	5	34	39.43	36.14	28.31
									Tullekensmolenweç	1	7.5	40.56	37.30	29.41	40.58	5	36	40.56	5	36	40.56	37.30	29.41
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	17.78	11.20	7.77	17.55	5	13	17.78	5	13	17.78	11.20	7.77
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	20.30	13.78	10.26	20.07	5	15	20.30	5	15	20.30	13.78	10.26
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	22.42	16.00	12.36	22.19	5	17	22.42	5	17	22.42	16.00	12.36
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	30.14	24.76	19.95	30.02	5	25	30.14	5	25	30.14	24.76	19.95									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	29.86	24.41	19.68	29.73	5	25	29.86	5	25	29.86	24.41	19.68									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	30.28	24.83	20.10	30.15	5	25	30.28	5	25	30.28	24.83	20.10									
3635	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	34.85	31.26	23.81	34.82	35	34.85	35	34.85	31.26	23.81		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
3637	0.0	0.0 [6]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	35.05	31.29	24.09	35.00	35	35.05	35	35.05	31.29	24.09		
										VL	totaal (0)	1	7.5	36.85	32.76	26.06	36.78	37	36.85	37	36.85	32.76	26.06		
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	33.87	30.73	22.55	33.88	5	29	33.87	5	29	33.87	30.73	22.55
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	33.75	30.59	22.43	33.75	5	29	33.75	5	29	33.75	30.59	22.43
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	34.87	31.68	23.59	34.87	5	30	34.87	5	30	34.87	31.68	23.59
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	25.33	18.69	15.34	25.10	5	20	25.34	5	20	25.33	18.69	15.34
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	27.16	20.48	17.16	26.92	5	22	27.16	5	22	27.16	20.48	17.16
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	31.37	24.82	21.35	31.14	5	26	31.37	5	26	31.37	24.82	21.35
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	24.43	18.99	14.25	24.30	5	19	24.43	5	19	24.43	18.99	14.25
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.91	19.40	14.74	24.77	5	20	24.91	5	20	24.91	19.40	14.74
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	26.04	20.51	15.88	25.90	5	21	26.04	5	21	26.04	20.51	15.88
										VL	totaal (0)	1	1.5	35.39	30.52	24.95	35.27	35	35.39	35	35.39	30.52	24.95		
										VL	totaal (0)	1	4.5	37.04	32.33	26.52	36.93	37	37.04	37	37.04	32.33	26.52		
										VL	totaal (0)	1	7.5	38.74	33.83	28.31	38.62	39	38.74	39	38.74	33.83	28.31		
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	32.01	28.45	21.02	32.00	5	27	32.01	5	27	32.01	28.45	21.02
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	34.00	30.56	22.91	33.99	5	29	34.00	5	29	34.00	30.56	22.91
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	35.14	31.63	24.15	35.14	5	30	35.14	5	30	35.14	31.63	24.15
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.12	25.53	22.10	31.89	5	27	32.12	5	27	32.12	25.53	22.10
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.56	26.94	23.55	33.33	5	28	33.56	5	28	33.56	26.94	23.55
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.87	29.34	25.84	35.64	5	31	35.87	5	31	35.87	29.34	25.84
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.91	18.46	13.73	23.78	5	19	23.91	5	19	23.91	18.46	13.73										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.50	19.01	14.33	24.37	5	19	24.50	5	19	24.50	19.01	14.33										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	25.48	20.00	15.31	25.35	5	20	25.48	5	20	25.48	20.00	15.31										
3638	0.0	0.0 [7]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	36.13	31.09	25.72	35.99	36	36.13	36	36.13	31.09	25.72		
										VL	totaal (0)	1	4.5	37.82	33.02	27.33	37.70	38	37.82	38	37.82	33.02	27.33		
										VL	totaal (0)	1	7.5	39.12	34.26	28.67	39.00	39	39.12	39	39.12	34.26	28.67		
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	32.06	28.55	21.02	32.05	5	27	32.06	5	27	32.06	28.55	21.02
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	34.45	31.04	23.34	34.44	5	29	34.45	5	29	34.45	31.04	23.34
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	35.69	32.19	24.70	35.69	5	31	35.69	5	31	35.69	32.19	24.70
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.50	26.97	23.48	33.27	5	28	33.50	5	28	33.50	26.97	23.48
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.75	28.17	24.73	34.52	5	30	34.75	5	30	34.75	28.17	24.73
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.15	29.61	26.12	35.92	5	31	36.15	5	31	36.15	29.61	26.12
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.99	18.55	13.81	23.86	5	19	23.99	5	19	23.99	18.55	13.81
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.48	18.99	14.31	24.35	5	19	24.48	5	19	24.48	18.99	14.31
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	25.38	19.90	15.21	25.25	5	20	25.38	5	20	25.38	19.90	15.21
										VL	totaal (0)	1	1.5	34.98	30.03	24.50	34.83	35	34.98	35	34.98	30.03	24.50		
										VL	totaal (0)	1	4.5	37.40	32.59	26.90	37.27	37	37.40	37	37.40	32.59	26.90		
										VL	totaal (0)	1	7.5	38.97	34.23	28.44	38.85	39	38.97	39	38.97	34.23	28.44		
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	31.23	27.77	20.03	31.19	5	26	31.23	5	26	31.23	27.77	20.03
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	34.08	30.63	22.99	34.07	5	29	34.08	5	29	34.08	30.63	22.99
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	35.60	32.25	24.40	35.59	5	31	35.60	5	31	35.60	32.25	24.40
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.41	25.86	22.39	32.18	5	27	32.41	5	27	32.41	25.86	22.39
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.47	27.94	24.44	34.24	5	29	34.47	5	29	34.47	27.94	24.44
VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.09	29.60	26.05	35.86	5	31	36.09	5	31	36.09	29.60	26.05										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	19.17	13.57	9.02	19.03	5	14	19.17	5	14	19.17	13.57	9.02										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	21.37	15.81	11.21	21.23	5	16	21.37	5	16	21.37	15.81	11.21										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	23.01	17.51	12.84	22.87	5	18	23.01	5	18	23.01	17.51	12.84										
3640	0.0	0.0 [9]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	35.72	31.05	25.14	35.59	36	35.72	36	35.72	31.05	25.14		
										VL	totaal (0)	1	4.5	37.36	32.75	26.77	37.24	37	37.36	37	37.36	32.75	26.77		
										VL	totaal (0)	1	7.5	39.18	34.60	28.55	39.06	39	39.18	39	39.18	34.60	28.55		
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	33.05	29.49	21.94	33.01	5	28	33.05	5	28	33.05	29.49	21.94
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	34.76	31.26	23.64	34.73	5	30	34.76	5	30	34.76	31.26	23.64

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(^)												
3641	0.0	0.0 [10]		gevel			nieuwbouw	VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	36.39	33.00	25.16	36.36	5	31	36.39	5	31	36.39	33.00	25.16										
									VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	31.98	25.39	21.97	31.75	5	27	31.98	5	27	31.98	25.39	21.97									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.57	26.97	23.56	33.34	5	28	33.57	5	29	33.57	26.97	23.56									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.70	29.18	25.67	35.47	5	30	35.70	5	31	35.70	29.18	25.67									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	21.25	15.73	11.09	21.11	5	16	21.25	5	16	21.25	15.73	11.09									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	22.53	16.98	12.37	22.39	5	17	22.53	5	18	22.53	16.98	12.37									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	23.08	17.55	12.91	22.94	5	18	23.08	5	18	23.08	17.55	12.91									
									VL	totaal (0)	1	1.5	39.90	36.36	28.92	39.90		40	39.90		40	39.90	36.36	28.92									
									VL	totaal (0)	1	4.5	41.92	38.48	30.85	41.92		42	41.92		42	41.92	38.48	30.85									
									VL	totaal (0)	1	7.5	44.19	40.79	33.06	44.18		44	44.19		44	44.19	40.79	33.06									
									VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	39.49	36.15	28.41	39.51	5	35	39.49	5	34	39.49	36.15	28.41									
									VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	41.58	38.31	30.40	41.59	5	37	41.58	5	37	41.58	38.31	30.40									
									VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	43.88	40.65	32.66	43.89	5	39	43.88	5	39	43.88	40.65	32.66									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	28.47	21.90	18.45	28.24	5	23	28.47	5	23	28.47	21.90	18.45									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	30.38	23.83	20.36	30.15	5	25	30.38	5	25	30.38	23.83	20.36									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	32.44	25.94	22.40	32.21	5	27	32.44	5	27	32.44	25.94	22.40									
3642	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	22.10	16.69	11.91	21.97	5	17	22.10	5	17	22.10	16.69	11.91										
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	20.17	14.72	9.98	20.03	5	15	20.17	5	15	20.17	14.72	9.98									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	17.09	11.65	6.90	16.96	5	12	17.09	5	12	17.09	11.65	6.90									
									VL	totaal (0)	1	1.5	39.40	35.82	28.48	39.40		39	39.40		39	39.40	35.82	28.48									
									VL	totaal (0)	1	4.5	39.63	36.07	28.69	39.63		40	39.63		40	39.63	36.07	28.69									
									VL	totaal (0)	1	7.5	40.29	36.77	29.31	40.29		40	40.29		40	40.29	36.77	29.31									
									VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	38.76	35.42	27.72	38.79	5	34	38.76	5	34	38.76	35.42	27.72									
									VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	39.03	35.70	27.97	39.06	5	34	39.03	5	34	39.03	35.70	27.97									
									VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	39.69	36.40	28.58	39.71	5	35	39.69	5	35	39.69	36.40	28.58									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	19.18	12.64	9.16	18.95	5	14	19.18	5	14	19.18	12.64	9.16									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	20.84	14.29	10.82	20.61	5	16	20.84	5	16	20.84	14.29	10.82									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	22.85	16.41	12.80	22.62	5	18	22.85	5	18	22.85	16.41	12.80									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	30.43	25.04	20.24	30.30	5	25	30.43	5	25	30.43	25.04	20.24									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	30.21	24.76	20.03	30.08	5	25	30.21	5	25	30.21	24.76	20.03									
									VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	30.75	25.30	20.57	30.62	5	26	30.75	5	26	30.75	25.30	20.57									
									3643	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	39.66	36.06	28.79	39.67		40	39.66		40	39.66	36.06	28.79	
VL	totaal (0)	1	4.5	39.85	36.26	28.95	39.86											40	39.85		40	39.85	36.26	28.95									
VL	totaal (0)	1	7.5	40.42	36.86	29.49	40.43											40	40.42		40	40.42	36.86	29.49									
VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	39.07	35.68	28.09	39.10	5										34	39.07	5	34	39.07	35.68	28.09									
VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	39.29	35.91	28.29	39.32	5										34	39.29	5	34	39.29	35.91	28.29									
VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	39.83	36.50	28.77	39.86	5										35	39.83	5	35	39.83	36.50	28.77									
VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	18.83	12.34	8.80	18.60	5										14	18.83	5	14	18.83	12.34	8.80									
VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	19.98	13.41	9.96	19.75	5										15	19.98	5	15	19.98	13.41	9.96									
VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	22.45	16.02	12.40	22.22	5										17	22.45	5	17	22.45	16.02	12.40									
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	30.41	25.03	20.22	30.29	5										25	30.41	5	25	30.41	25.03	20.22									
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	30.26	24.82	20.08	30.13	5										25	30.26	5	25	30.26	24.82	20.08									
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	30.88	25.43	20.70	30.75	5										26	30.88	5	26	30.88	25.43	20.70									
3644	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	39.19	35.55	28.31	39.19		39	39.19		39	39.19	35.55	28.31	
																		VL	totaal (0)	1	4.5	39.47	35.85	28.56	39.47		39	39.47		39	39.47	35.85	28.56
																		VL	totaal (0)	1	7.5	40.06	36.45	29.13	40.05		40	40.06		40	40.06	36.45	29.13
																		VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	38.38	35.04	27.34	38.41	5	33	38.38	5	33	38.38	35.04	27.34
									VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	38.71	35.38	27.65	38.74	5	34	38.71	5	34	38.71	35.38	27.65									
									VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	39.25	35.95	28.14	39.27	5	34	39.25	5	34	39.25	35.95	28.14									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	20.95	14.46	10.91	20.72	5	16	20.95	5	16	20.95	14.46	10.91									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	22.07	15.51	12.04	21.84	5	17	22.07	5	17	22.07	15.51	12.04									
									VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	24.44	18.01	14.39	24.21	5	19	24.44	5	19	24.44	18.01	14.39									

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(^)											
3645	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	31.05	25.67	20.86	30.93	5	26	31.05	5	26	31.05	25.67	20.86									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	30.96	25.52	20.77	30.83	5	26	30.96	5	26	30.96	25.52	20.77									
									Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	31.60	26.16	21.43	31.47	5	26	31.60	5	27	31.60	26.16	21.43									
									totaal (0)	1	1.5	39.38	35.71	28.52	39.38		39	39.38		39	39.38	35.71	28.52									
									totaal (0)	1	4.5	39.64	35.99	28.76	39.64		40	39.64		40	39.64	35.99	28.76									
									totaal (0)	1	7.5	40.21	36.57	29.32	40.21		40	40.21		40	40.21	36.57	29.32									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	38.56	35.19	27.55	38.59	5	34	38.56	5	34	38.56	35.19	27.55									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	38.87	35.51	27.83	38.89	5	34	38.87	5	34	38.87	35.51	27.83									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	39.38	36.05	28.32	39.41	5	34	39.38	5	34	39.38	36.05	28.32									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	20.75	14.27	10.72	20.53	5	16	20.75	5	16	20.75	14.27	10.72									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	21.63	15.08	11.61	21.40	5	16	21.63	5	17	21.63	15.08	11.61									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	23.92	17.49	13.87	23.69	5	19	23.92	5	19	23.92	17.49	13.87									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	31.36	25.98	21.17	31.24	5	26	31.36	5	26	31.36	25.98	21.17									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	31.30	25.86	21.11	31.17	5	26	31.30	5	26	31.30	25.86	21.11									
3646	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	31.98	26.54	21.81	31.85	5	27	31.98	5	27	31.98	26.54	21.81									
									totaal (0)	1	1.5	36.60	32.52	25.86	36.54		37	36.60		37	36.60	32.52	25.86									
									totaal (0)	1	4.5	36.71	32.54	25.99	36.64		37	36.71		37	36.71	32.54	25.99									
									totaal (0)	1	7.5	37.44	33.12	26.79	37.36		37	37.44		37	37.44	33.12	26.79									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	34.40	31.18	23.19	34.41	5	29	34.40	5	29	34.40	31.18	23.19									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	34.38	31.15	23.16	34.39	5	29	34.38	5	29	34.38	31.15	23.16									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	34.68	31.46	23.46	34.69	5	30	34.68	5	30	34.68	31.46	23.46									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	28.88	22.34	18.85	28.65	5	24	28.88	5	24	28.88	22.34	18.85									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	29.57	22.93	19.57	29.34	5	24	29.57	5	25	29.57	22.93	19.57									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	31.15	24.51	21.14	30.91	5	26	31.15	5	26	31.15	24.51	21.14									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	30.19	24.79	20.00	30.06	5	25	30.19	5	25	30.19	24.79	20.00									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	30.15	24.69	19.98	30.02	5	25	30.15	5	25	30.15	24.69	19.98									
									Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	31.15	25.67	20.98	31.02	5	26	31.15	5	26	31.15	25.67	20.98									
									3647	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	34.96	29.81	24.57	34.81		35	34.96		35	34.96	29.81	24.57
totaal (0)	1	4.5	37.05	31.83	26.67	36.89		37										37.05		37	37.05	31.83	26.67									
totaal (0)	1	7.5	39.06	33.95	28.69	38.92		39										39.06		39	39.06	33.95	28.69									
Tullekensmolenweç	1	1.5	29.99	26.61	18.72	29.95	5	25										29.99	5	25	29.99	26.61	18.72									
Tullekensmolenweç	1	4.5	31.92	28.56	20.70	31.90	5	27										31.92	5	27	31.92	28.56	20.70									
Tullekensmolenweç	1	7.5	34.54	31.07	23.54	34.55	5	30										34.54	5	30	34.54	31.07	23.54									
Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.04	25.36	22.05	31.80	5	27										32.05	5	27	32.04	25.36	22.05									
Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.71	28.13	24.69	34.48	5	29										34.71	5	30	34.71	28.13	24.69									
Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.56	30.05	26.53	36.33	5	31										36.56	5	32	36.56	30.05	26.53									
Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	27.30	21.90	17.11	27.17	5	22										27.30	5	22	27.30	21.90	17.11									
Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	27.42	21.97	17.25	27.29	5	22										27.42	5	22	27.42	21.97	17.25									
Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	28.30	22.84	18.13	28.17	5	23										28.30	5	23	28.30	22.84	18.13									
3648	0.0	0.0 [7]		gevel			nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	36.09	31.48	25.48	35.97		36	36.09		36	36.09	31.48	25.48
																		totaal (0)	1	4.5	36.88	32.19	26.30	36.75		37	36.88		37	36.88	32.19	26.30
									totaal (0)	1	7.5	38.49	33.71	27.97	38.36		38	38.49		38	38.49	33.71	27.97									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	32.91	29.66	21.60	32.89	5	28	32.91	5	28	32.91	29.66	21.60									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	33.59	30.33	22.31	33.58	5	29	33.59	5	29	33.59	30.33	22.31									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	34.96	31.65	23.76	34.95	5	30	34.96	5	30	34.96	31.65	23.76									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.93	26.43	22.89	32.70	5	28	32.93	5	28	32.93	26.43	22.89									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.84	27.28	23.82	33.61	5	29	33.84	5	29	33.84	27.28	23.82									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.69	29.16	25.66	35.46	5	30	35.69	5	31	35.69	29.16	25.66									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	21.66	16.19	11.48	21.52	5	17	21.66	5	17	21.66	16.19	11.48									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	22.06	16.51	11.90	21.92	5	17	22.06	5	17	22.06	16.51	11.90									
									3649	0.0	0.0 [8]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	23.31	17.77	13.15	23.17	5	18	23.31	5	18	23.31	17.77	13.15
																		totaal (0)	1	1.5	35.15	30.08	24.70	34.99		35	35.15		35	35.15	30.08	24.70

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(^)		
3650	0.0	0.0 [9]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	36.74	31.91	26.22	36.60		37	36.74	37	36.74	31.91	26.22	
									totaal (0)	1	7.5	38.85	34.05	28.33	38.72		39	38.85	39	38.85	34.05	28.33	
									Tullekensmolenweç	1	1.5	30.57	27.23	19.27	30.53	5	26	30.57	5	26	30.57	27.23	19.27
									Tullekensmolenweç	1	4.5	33.02	29.73	21.73	33.00	5	28	33.02	5	28	33.02	29.73	21.73
									Tullekensmolenweç	1	7.5	35.15	31.88	23.90	35.14	5	30	35.15	5	30	35.15	31.88	23.90
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.71	26.18	22.69	32.48	5	27	32.71	5	28	32.71	26.18	22.69
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.88	27.30	23.86	33.65	5	29	33.88	5	29	33.88	27.30	23.86
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.07	29.55	26.03	35.84	5	31	36.07	5	31	36.07	29.55	26.03
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	24.19	18.77	14.01	24.06	5	19	24.19	5	19	24.19	18.77	14.01
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.35	18.86	14.18	24.22	5	19	24.35	5	19	24.35	18.86	14.18
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	25.41	19.92	15.24	25.28	5	20	25.41	5	20	25.41	19.92	15.24
									totaal (0)	1	1.5	34.45	29.33	24.03	34.29		34	34.45		34	34.45	29.33	24.03
									totaal (0)	1	4.5	36.05	31.14	25.56	35.91		36	36.05		36	36.05	31.14	25.56
									totaal (0)	1	7.5	38.49	33.68	27.98	38.36		38	38.49		38	38.49	33.68	27.98
									Tullekensmolenweç	1	1.5	29.69	26.29	18.40	29.64	5	25	29.69	5	25	29.69	26.29	18.40
									Tullekensmolenweç	1	4.5	32.19	28.81	20.96	32.16	5	27	32.19	5	27	32.19	28.81	20.96
									Tullekensmolenweç	1	7.5	34.80	31.48	23.58	34.79	5	30	34.80	5	30	34.80	31.48	23.58
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	31.75	25.16	21.74	31.52	5	27	31.75	5	27	31.75	25.16	21.74
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.02	26.39	23.01	32.78	5	28	33.02	5	28	33.02	26.39	23.01
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.54	29.02	25.51	35.31	5	30	35.54	5	31	35.54	29.02	25.51
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	25.54	20.12	15.35	25.41	5	20	25.54	5	21	25.54	20.12	15.35									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	25.62	20.14	15.45	25.49	5	20	25.62	5	21	25.62	20.14	15.45									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	26.62	21.14	16.45	26.49	5	21	26.62	5	22	26.62	21.14	16.45									
3651	0.0	0.0 [10]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	36.26	32.06	25.78	36.25		36	36.26	36	36.26	32.06	25.78	
									totaal (0)	1	4.5	36.56	32.29	26.08	36.54		37	36.56		37	36.56	32.29	26.08
									totaal (0)	1	7.5	37.79	33.45	27.29	37.75		38	37.79		38	37.79	33.45	27.29
									Tullekensmolenweç	1	1.5	35.28	31.49	24.69	35.33	5	30	35.28	5	30	35.28	31.49	24.69
									Tullekensmolenweç	1	4.5	35.39	31.63	24.76	35.43	5	30	35.39	5	30	35.39	31.63	24.76
									Tullekensmolenweç	1	7.5	36.33	32.62	25.62	36.36	5	31	36.33	5	31	36.33	32.62	25.62
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	28.91	22.44	18.87	28.68	5	24	28.91	5	24	28.91	22.44	18.87
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	29.98	23.44	19.95	29.75	5	25	29.98	5	25	29.98	23.44	19.95
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	32.02	25.45	22.00	31.79	5	27	32.02	5	27	32.02	25.45	22.00
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	18.46	13.00	8.29	18.33	5	13	18.46	5	13	18.46	13.00	8.29
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	18.71	13.16	8.55	18.57	5	14	18.71	5	14	18.71	13.16	8.55
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	21.02	15.42	10.87	20.88	5	16	21.02	5	16	21.02	15.42	10.87
									totaal (0)	1	1.5	36.69	32.11	26.18	36.60		37	36.69		37	36.69	32.11	26.18
									totaal (0)	1	4.5	36.92	32.26	26.42	36.82		37	36.92		37	36.92	32.26	26.42
									totaal (0)	1	7.5	37.63	32.81	27.20	37.52		38	37.63		38	37.63	32.81	27.20
									Tullekensmolenweç	1	1.5	32.56	29.31	21.36	32.57	5	28	32.56	5	28	32.56	29.31	21.36
									Tullekensmolenweç	1	4.5	32.67	29.43	21.48	32.68	5	28	32.67	5	28	32.67	29.43	21.48
									Tullekensmolenweç	1	7.5	32.71	29.47	21.50	32.72	5	28	32.71	5	28	32.71	29.47	21.50
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	29.85	23.41	19.81	29.63	5	25	29.85	5	25	29.85	23.41	19.81
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	30.37	23.81	20.35	30.14	5	25	30.37	5	25	30.37	23.81	20.35
Veldbrugweg (2)	1	7.5	31.53	24.92	21.53	31.30	5	26	31.53	5	27	31.53	24.92	21.53									
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	32.79	27.41	22.60	32.67	5	28	32.79	5	28	32.79	27.41	22.60									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	32.97	27.53	22.79	32.84	5	28	32.97	5	28	32.97	27.53	22.79									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	34.00	28.54	23.82	33.87	5	29	34.00	5	29	34.00	28.54	23.82									
3652	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	36.02	30.78	25.67	35.87		36	36.02	36	36.02	30.78	25.67	
									totaal (0)	1	4.5	36.60	31.37	26.26	36.45		36	36.60		37	36.60	31.37	26.26
									totaal (0)	1	7.5	38.66	33.66	28.25	38.53		39	38.66		39	38.66	33.66	28.25
									Tullekensmolenweç	1	1.5	29.80	26.45	18.53	29.77	5	25	29.80	5	25	29.80	26.45	18.53
									Tullekensmolenweç	1	4.5	31.00	27.57	19.82	30.97	5	26	31.00	5	26	31.00	27.57	19.82

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(^)											
3654	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw		VL Tullekensmolenweç	1	7.5	34.09	30.73	22.95	34.09	5	29	34.09	5	29	34.09	30.73	22.95									
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.87	26.37	22.84	32.64	5	28	32.87	5	28	32.87	26.37	22.84									
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.43	26.82	23.42	33.20	5	28	33.43	5	28	33.43	26.82	23.42									
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.26	28.66	25.24	35.02	5	30	35.26	5	30	35.26	28.66	25.24									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	30.43	25.06	20.24	30.31	5	25	30.43	5	25	30.43	25.06	20.24									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	30.47	25.04	20.29	30.34	5	25	30.47	5	25	30.47	25.04	20.29									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	31.54	26.09	21.36	31.41	5	26	31.54	5	27	31.54	26.09	21.36									
									VL totaal (0)	1	1.5	35.56	30.34	25.21	35.41		35	35.56		36	35.56	30.34	25.21									
									VL totaal (0)	1	4.5	36.15	30.86	25.81	35.99		36	36.15		36	36.15	30.86	25.81									
									VL totaal (0)	1	7.5	38.51	33.48	28.12	38.38		38	38.51		39	38.51	33.48	28.12									
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	29.59	26.22	18.33	29.55	5	25	29.59	5	25	29.59	26.22	18.33									
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	30.32	26.90	19.10	30.28	5	25	30.32	5	25	30.32	26.90	19.10									
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	34.03	30.58	22.97	34.03	5	29	34.03	5	29	34.03	30.58	22.97									
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	32.39	25.88	22.36	32.16	5	27	32.39	5	27	32.39	25.88	22.36									
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.23	26.63	23.21	32.99	5	28	33.23	5	28	33.23	26.63	23.21									
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.28	28.72	25.25	35.05	5	30	35.28	5	30	35.28	28.72	25.25																		
3655	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw		VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	29.81	24.43	19.62	29.69	5	25	29.81	5	25	29.81	24.43	19.62									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	29.73	24.29	19.55	29.60	5	25	29.73	5	25	29.73	24.29	19.55									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	30.78	25.33	20.61	30.65	5	26	30.78	5	26	30.78	25.33	20.61									
									VL totaal (0)	1	1.5	38.52	34.86	27.63	38.51		39	38.52		39	38.52	34.86	27.63									
									VL totaal (0)	1	4.5	38.75	35.06	27.87	38.74		39	38.75		39	38.75	35.06	27.87									
									VL totaal (0)	1	7.5	39.77	35.96	28.94	39.75		40	39.77		40	39.77	35.96	28.94									
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	37.86	34.50	26.81	37.88	5	33	37.86	5	33	37.86	34.50	26.81									
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	38.06	34.69	27.01	38.08	5	33	38.06	5	33	38.06	34.69	27.01									
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	38.88	35.49	27.85	38.90	5	34	38.88	5	34	38.88	35.49	27.85									
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	28.63	22.14	18.59	28.40	5	23	28.63	5	24	28.63	22.14	18.59									
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	29.26	22.66	19.25	29.03	5	24	29.26	5	24	29.26	22.66	19.25									
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	31.53	24.93	21.52	31.30	5	26	31.53	5	27	31.53	24.93	21.52									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	24.49	19.09	14.30	24.36	5	19	24.49	5	19	24.49	19.09	14.30									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.19	18.73	14.02	24.06	5	19	24.19	5	19	24.19	18.73	14.02									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	25.20	19.72	15.03	25.07	5	20	25.20	5	20	25.20	19.72	15.03									
3656	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	39.68	35.88	28.93	39.68		40	39.68		40	39.68	35.88	28.93									
									VL totaal (0)	1	4.5	39.79	35.95	29.04	39.78		40	39.79		40	39.79	35.95	29.04									
									VL totaal (0)	1	7.5	40.05	36.18	29.31	40.04		40	40.05		40	40.05	36.18	29.31									
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	38.60	35.16	27.67	38.63	5	34	38.60	5	34	38.60	35.16	27.67									
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	38.65	35.21	27.71	38.68	5	34	38.65	5	34	38.65	35.21	27.71									
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	38.73	35.32	27.77	38.76	5	34	38.73	5	34	38.73	35.32	27.77									
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	19.97	13.42	9.95	19.74	5	15	19.97	5	15	19.97	13.42	9.95									
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	21.45	14.86	11.43	21.22	5	16	21.45	5	16	21.45	14.86	11.43									
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	23.02	16.50	12.98	22.79	5	18	23.02	5	18	23.02	16.50	12.98									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	32.91	27.53	22.72	32.79	5	28	32.91	5	28	32.91	27.53	22.72									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	33.12	27.69	22.94	32.99	5	28	33.12	5	28	33.12	27.69	22.94									
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	33.89	28.45	23.71	33.76	5	29	33.89	5	29	33.89	28.45	23.71									
									3657	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	40.15	36.32	29.44	40.16		40	40.15		40	40.15	36.32	29.44
																		VL totaal (0)	1	4.5	40.21	36.36	29.51	40.21		40	40.21		40	40.21	36.36	29.51
																		VL totaal (0)	1	7.5	40.40	36.48	29.70	40.39		40	40.40		40	40.40	36.48	29.70
VL Tullekensmolenweç	1	1.5	39.19	35.68	28.34	39.23	5	34										39.19	5	34	39.19	35.68	28.34									
VL Tullekensmolenweç	1	4.5	39.19	35.69	28.33	39.23	5	34										39.19	5	34	39.19	35.69	28.33									
VL Tullekensmolenweç	1	7.5	39.15	35.67	28.27	39.19	5	34										39.15	5	34	39.15	35.67	28.27									
VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	23.05	16.62	13.00	22.82	5	18										23.05	5	18	23.05	16.62	13.00									
VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	23.78	17.29	13.74	23.55	5	19										23.78	5	19	23.78	17.29	13.74									
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	24.53	18.03	14.49	24.30	5	19										24.53	5	20	24.53	18.03	14.49									

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(^)													
3658	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw		VL	Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	32.69	27.31	22.50	32.57	5	28	32.69	5	28	32.69	27.31	22.50										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	32.95	27.51	22.76	32.82	5	28	32.95	5	28	32.95	27.51	22.76										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	33.88	28.43	23.70	33.75	5	29	33.88	5	29	33.88	28.43	23.70										
										totaal (0)	1	1.5	39.06	33.52	28.88	38.91		39	39.06		39	39.06	33.52	28.88										
										totaal (0)	1	4.5	40.07	34.52	29.89	39.92		40	40.07		40	40.07	34.52	29.89										
										totaal (0)	1	7.5	40.96	35.39	30.78	40.81		41	40.96		41	40.96	35.39	30.78										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	23.98	20.67	12.77	23.97	5	19	23.98	5	19	23.98	20.67	12.77										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	25.29	21.91	14.19	25.29	5	20	25.29	5	20	25.29	21.91	14.19										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	26.71	23.39	15.55	26.71	5	22	26.71	5	22	26.71	23.39	15.55										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.15	26.74	23.10	32.93	5	28	33.15	5	28	33.15	26.74	23.10										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.52	27.03	23.48	33.29	5	28	33.52	5	29	33.52	27.03	23.48										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.05	28.60	25.00	34.82	5	30	35.05	5	30	35.05	28.60	25.00										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	37.59	32.21	27.40	37.47	5	32	37.59	5	33	37.59	32.21	27.40										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	38.79	33.37	28.61	38.66	5	34	38.79	5	34	38.79	33.37	28.61										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	39.44	34.01	29.26	39.31	5	34	39.44	5	34	39.44	34.01	29.26										
3659	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	35.59	30.09	25.38	35.44		35	35.59		36	35.59	30.09	25.38										
										totaal (0)	1	4.5	36.43	31.05	26.17	36.28		36	36.43		36	36.43	31.05	26.17										
										totaal (0)	1	7.5	37.84	32.61	27.53	37.70		38	37.84		38	37.84	32.61	27.53										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	24.29	20.96	12.97	24.25	5	19	24.29	5	19	24.29	20.96	12.97										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	27.45	24.16	16.11	27.41	5	22	27.45	5	22	27.45	24.16	16.11										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	30.50	27.22	19.19	30.47	5	25	30.50	5	25	30.50	27.22	19.19										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	30.79	24.34	20.74	30.56	5	26	30.79	5	26	30.79	24.34	20.74										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	31.25	24.67	21.23	31.02	5	26	31.25	5	26	31.25	24.67	21.23										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	32.44	25.78	22.44	32.20	5	27	32.44	5	27	32.44	25.78	22.44										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	33.34	27.96	23.15	33.22	5	28	33.34	5	28	33.34	27.96	23.15										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	34.00	28.57	23.81	33.87	5	29	34.00	5	29	34.00	28.57	23.81										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	35.06	29.62	24.88	34.93	5	30	35.06	5	30	35.06	29.62	24.88										
										totaal (0)	1	1.5	39.69	36.00	28.82	39.68		40	39.69		40	39.69	36.00	28.82										
										totaal (0)	1	4.5	39.89	36.17	29.01	39.87		40	39.89		40	39.89	36.17	29.01										
										totaal (0)	1	7.5	40.33	36.56	29.47	40.31		40	40.33		40	40.33	36.56	29.47										
Tullekensmolenweç	1	1.5	38.89	35.54	27.84	38.91	5	34	38.89	5	34	38.89	35.54	27.84																				
Tullekensmolenweç	1	4.5	39.08	35.73	28.02	39.10	5	34	39.08	5	34	39.08	35.73	28.02																				
Tullekensmolenweç	1	7.5	39.35	36.02	28.26	39.37	5	34	39.35	5	34	39.35	36.02	28.26																				
Veldbrugweg (2)	1	1.5	29.62	23.16	19.58	29.39	5	24	29.62	5	25	29.62	23.16	19.58																				
Veldbrugweg (2)	1	4.5	30.04	23.45	20.02	29.81	5	25	30.04	5	25	30.04	23.45	20.02																				
Veldbrugweg (2)	1	7.5	31.61	25.03	21.60	31.38	5	26	31.61	5	27	31.61	25.03	21.60																				
Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	28.18	22.78	17.99	28.05	5	23	28.18	5	23	28.18	22.78	17.99																				
Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	28.07	22.62	17.89	27.94	5	23	28.07	5	23	28.07	22.62	17.89																				
Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	28.65	23.18	18.47	28.51	5	24	28.65	5	24	28.65	23.18	18.47																				
3661	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	39.89	35.72	29.28	39.85		40	39.89		40	39.89	35.72	29.28										
										totaal (0)	1	4.5	40.50	36.17	29.95	40.45		40	40.50		40	40.50	36.17	29.95										
										totaal (0)	1	7.5	40.77	36.36	30.26	40.71		41	40.77		41	40.77	36.36	30.26										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	37.42	34.01	26.46	37.45	5	32	37.42	5	32	37.42	34.01	26.46										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	37.47	34.04	26.52	37.50	5	33	37.47	5	32	37.47	34.04	26.52										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	37.35	33.94	26.39	37.38	5	32	37.35	5	32	37.35	33.94	26.39										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	20.06	13.40	10.06	19.82	5	15	20.06	5	15	20.06	13.40	10.06										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	21.03	14.30	11.04	20.79	5	16	21.04	5	16	21.03	14.30	11.04										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	22.81	16.27	12.78	22.58	5	18	22.81	5	18	22.81	16.27	12.78										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	36.15	30.76	25.96	36.02	5	31	36.15	5	31	36.15	30.76	25.96										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	37.40	31.97	27.22	37.27	5	32	37.40	5	32	37.40	31.97	27.22										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	38.01	32.57	27.83	37.88	5	33	38.01	5	33	38.01	32.57	27.83										
										totaal (0)	1	1.5	38.71	33.14	28.53	38.56		39	38.71		39	38.71	33.14	28.53										
										3662	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	38.71	33.14	28.53	38.56		39	38.71		39	38.71	33.14	28.53

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(^)		
3663	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	39.49	33.91	29.32	39.34		39	39.49	39	39.49	33.91	29.32	
									totaal (0)	1	7.5	40.27	34.69	30.09	40.12		40	40.27	40	40.27	34.69	30.09	
									Tullekensmolenweç	1	1.5	24.12	20.76	12.98	24.12	5	19	24.12	5	19	24.12	20.76	12.98
									Tullekensmolenweç	1	4.5	25.03	21.63	13.95	25.03	5	20	25.03	5	20	25.03	21.63	13.95
									Tullekensmolenweç	1	7.5	25.88	22.56	14.72	25.88	5	21	25.88	5	21	25.88	22.56	14.72
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.64	27.26	23.57	33.41	5	28	33.64	5	29	33.64	27.26	23.57
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.69	27.22	23.64	33.46	5	28	33.69	5	29	33.69	27.22	23.64
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	34.39	27.91	24.35	34.16	5	29	34.39	5	29	34.39	27.91	24.35
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	36.87	31.49	26.68	36.75	5	32	36.87	5	32	36.87	31.49	26.68
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	37.95	32.53	27.77	37.82	5	33	37.95	5	33	37.95	32.53	27.77
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	38.75	33.32	28.57	38.62	5	34	38.75	5	34	38.75	33.32	28.57
									totaal (0)	1	1.5	38.57	32.97	28.40	38.42		38	38.57		39	38.57	32.97	28.40
									totaal (0)	1	4.5	39.29	33.71	29.12	39.14		39	39.29		39	39.29	33.71	29.12
									totaal (0)	1	7.5	40.17	34.62	29.99	40.02		40	40.17		40	40.17	34.62	29.99
									Tullekensmolenweç	1	1.5	24.93	21.16	14.25	24.96	5	20	24.93	5	20	24.93	21.16	14.25
									Tullekensmolenweç	1	4.5	26.65	22.92	15.95	26.68	5	22	26.65	5	22	26.65	22.92	15.95
									Tullekensmolenweç	1	7.5	28.25	24.62	17.48	28.28	5	23	28.25	5	23	28.25	24.62	17.48
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.82	27.44	23.75	33.59	5	29	33.82	5	29	33.82	27.44	23.75
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.91	27.45	23.86	33.68	5	29	33.91	5	29	33.91	27.45	23.86
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	34.61	28.12	24.57	34.38	5	29	34.61	5	30	34.61	28.12	24.57
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	36.51	31.13	26.32	36.39	5	31	36.51	5	32	36.51	31.13	26.32									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	37.46	32.04	27.28	37.33	5	32	37.46	5	32	37.46	32.04	27.28									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	38.35	32.92	28.17	38.22	5	33	38.35	5	33	38.35	32.92	28.17									
3664	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	36.39	30.72	26.19	36.22		36	36.39	36	36.39	30.72	26.19	
									totaal (0)	1	4.5	36.89	31.32	26.64	36.72		37	36.89		37	36.89	31.32	26.64
									totaal (0)	1	7.5	38.29	32.95	27.97	38.13		38	38.29		38	38.29	32.95	27.97
									Tullekensmolenweç	1	1.5	26.11	22.75	14.74	26.05	5	21	26.11	5	21	26.11	22.75	14.74
									Tullekensmolenweç	1	4.5	28.46	25.13	17.12	28.41	5	23	28.46	5	23	28.46	25.13	17.12
									Tullekensmolenweç	1	7.5	31.53	28.24	20.22	31.50	5	27	31.53	5	27	31.53	28.24	20.22
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.88	27.44	23.84	33.66	5	29	33.88	5	29	33.88	27.44	23.84
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.14	27.60	24.12	33.91	5	29	34.14	5	29	34.14	27.60	24.12
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.20	28.64	25.17	34.97	5	30	35.20	5	30	35.20	28.64	25.17
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	31.77	26.40	21.58	31.65	5	27	31.77	5	27	31.77	26.40	21.58
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	32.00	26.57	21.82	31.87	5	27	32.00	5	27	32.00	26.57	21.82
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	33.02	27.58	22.85	32.89	5	28	33.02	5	28	33.02	27.58	22.85
									totaal (0)	1	1.5	37.16	32.98	26.57	37.13		37	37.16		37	37.16	32.98	26.57
									totaal (0)	1	4.5	37.58	33.38	26.97	37.54		38	37.58		38	37.58	33.38	26.97
									totaal (0)	1	7.5	38.19	33.84	27.62	38.13		38	38.19		38	38.19	33.84	27.62
									Tullekensmolenweç	1	1.5	35.65	32.09	24.82	35.68	5	31	35.65	5	31	35.65	32.09	24.82
									Tullekensmolenweç	1	4.5	36.03	32.49	25.17	36.06	5	31	36.03	5	31	36.03	32.49	25.17
									Tullekensmolenweç	1	7.5	36.19	32.68	25.30	36.22	5	31	36.19	5	31	36.19	32.68	25.30
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	30.77	24.30	20.73	30.54	5	26	30.77	5	26	30.77	24.30	20.73
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	31.34	24.79	21.31	31.11	5	26	31.34	5	26	31.34	24.79	21.31
Veldbrugweg (2)	1	7.5	32.98	26.46	22.95	32.75	5	28	32.98	5	28	32.98	26.46	22.95									
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	25.28	19.87	15.09	25.15	5	20	25.28	5	20	25.28	19.87	15.09									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	25.46	19.99	15.29	25.33	5	20	25.46	5	20	25.46	19.99	15.29									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	26.44	20.95	16.27	26.31	5	21	26.44	5	21	26.44	20.95	16.27									
3666	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	38.86	35.00	28.07	38.84		39	38.86	39	38.86	35.00	28.07	
									totaal (0)	1	4.5	39.05	35.17	28.27	39.02		39	39.05		39	39.05	35.17	28.27
									totaal (0)	1	7.5	39.69	35.71	28.93	39.65		40	39.69		40	39.69	35.71	28.93
									Tullekensmolenweç	1	1.5	37.85	34.45	26.86	37.88	5	33	37.85	5	33	37.85	34.45	26.86
									Tullekensmolenweç	1	4.5	38.01	34.61	27.01	38.03	5	33	38.01	5	33	38.01	34.61	27.01

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(^)											
3667	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw	VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	38.39	35.01	27.37	38.41	5	33	38.39	5	33	38.39	35.01	27.37									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	31.10	24.66	21.06	30.88	5	26	31.10	5	26	31.10	24.66	21.06									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	31.41	24.88	21.38	31.18	5	26	31.41	5	26	31.41	24.88	21.38									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	32.98	26.46	22.95	32.75	5	28	32.98	5	28	32.98	26.46	22.95									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	24.75	19.35	14.57	24.63	5	20	24.75	5	20	24.75	19.35	14.57									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	25.12	19.65	14.95	24.99	5	20	25.12	5	20	25.12	19.65	14.95									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	26.16	20.66	15.99	26.02	5	21	26.16	5	21	26.16	20.66	15.99									
									totaal (0)	1	1.5	38.45	34.53	27.72	38.43		38	38.45		38	38.45	34.53	27.72									
									totaal (0)	1	4.5	38.86	34.79	28.19	38.83		39	38.86		39	38.86	34.79	28.19									
									totaal (0)	1	7.5	39.11	34.91	28.49	39.06		39	39.11		39	39.11	34.91	28.49									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	36.91	33.53	25.91	36.94	5	32	36.91	5	32	36.91	33.53	25.91									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	36.85	33.46	25.85	36.88	5	32	36.85	5	32	36.85	33.46	25.85									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	36.68	33.29	25.68	36.71	5	32	36.68	5	32	36.68	33.29	25.68									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	25.43	18.98	15.38	25.20	5	20	25.43	5	20	25.43	18.98	15.38									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	25.58	19.02	15.56	25.35	5	20	25.58	5	21	25.58	19.02	15.56									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	26.85	20.25	16.84	26.62	5	22	26.85	5	22	26.85	20.25	16.84									
									3668	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	32.41	27.02	22.22	32.28	5	27	32.41	5	27	32.41	27.02	22.22
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	33.97	28.54	23.78	33.84	5	29										33.97	5	29	33.97	28.54	23.78									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	34.78	29.33	24.60	34.65	5	30										34.78	5	30	34.78	29.33	24.60									
totaal (0)	1	1.5	38.58	32.98	28.40	38.43		38										38.58		39	38.58	32.98	28.40									
totaal (0)	1	4.5	39.14	33.54	28.97	38.99		39										39.14		39	39.14	33.54	28.97									
totaal (0)	1	7.5	40.08	34.47	29.91	39.93		40										40.08		40	40.08	34.47	29.91									
Tullekensmolenweç	1	1.5	26.26	22.71	15.40	26.29	5	21										26.26	5	21	26.26	22.71	15.40									
Tullekensmolenweç	1	4.5	27.67	24.09	16.84	27.70	5	23										27.67	5	23	27.67	24.09	16.84									
Tullekensmolenweç	1	7.5	28.63	24.95	17.92	28.67	5	24										28.63	5	24	28.63	24.95	17.92									
Veldbrugweg (2)	1	1.5	34.44	28.05	24.38	34.22	5	29										34.44	5	29	34.44	28.05	24.38									
Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.76	28.29	24.71	34.53	5	30										34.76	5	30	34.76	28.29	24.71									
Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.61	29.13	25.57	35.38	5	30										35.61	5	31	35.61	29.13	25.57									
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	36.02	30.65	25.83	35.90	5	31										36.02	5	31	36.02	30.65	25.83									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	36.65	31.23	26.47	36.52	5	32										36.65	5	32	36.65	31.23	26.47									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	37.65	32.22	27.46	37.52	5	33										37.65	5	33	37.65	32.22	27.46									
3669	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	38.56	32.98	28.37	38.40		38	38.56		39	38.56	32.98	28.37
																		totaal (0)	1	4.5	39.10	33.50	28.92	38.95		39	39.10		39	39.10	33.50	28.92
									totaal (0)	1	7.5	40.04	34.37	29.88	39.88		40	40.04		40	40.04	34.37	29.88									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	26.95	23.46	16.01	26.97	5	22	26.95	5	22	26.95	23.46	16.01									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	28.05	24.54	17.15	28.08	5	23	28.05	5	23	28.05	24.54	17.15									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	27.99	24.34	17.24	28.02	5	23	27.99	5	23	27.99	24.34	17.24									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	34.50	28.10	24.44	34.27	5	29	34.50	5	29	34.50	28.10	24.44									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.99	28.52	24.95	34.76	5	30	34.99	5	30	34.99	28.52	24.95									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.02	29.53	25.98	35.79	5	31	36.02	5	31	36.02	29.53	25.98									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	35.86	30.49	25.67	35.74	5	31	35.86	5	31	35.86	30.49	25.67									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	36.37	30.95	26.19	36.24	5	31	36.37	5	31	36.37	30.95	26.19									
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	37.38	31.95	27.20	37.25	5	32	37.38	5	32	37.38	31.95	27.20									
									3670	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	38.76	33.14	28.58	38.60		39	38.76		39	38.76	33.14	28.58
																		totaal (0)	1	4.5	39.30	33.63	29.13	39.14		39	39.30		39	39.30	33.63	29.13
																		totaal (0)	1	7.5	40.20	34.42	30.06	40.03		40	40.20		40	40.20	34.42	30.06
																		Tullekensmolenweç	1	1.5	27.27	23.82	16.29	27.29	5	22	27.27	5	22	27.27	23.82	16.29
																		Tullekensmolenweç	1	4.5	28.11	24.61	17.19	28.13	5	23	28.11	5	23	28.11	24.61	17.19
Tullekensmolenweç	1	7.5	27.21	23.50	16.51	27.24	5	22										27.21	5	22	27.21	23.50	16.51									
Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.37	28.99	25.31	35.15	5	30										35.37	5	30	35.37	28.99	25.31									
Veldbrugweg (2)	1	4.5	35.98	29.52	25.93	35.75	5	31										35.98	5	31	35.98	29.52	25.93									
Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.98	30.50	26.93	36.75	5	32										36.98	5	32	36.98	30.50	26.93									

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(^)											
3671	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	35.49	30.12	25.30	35.37	5	30	35.49	5	30	35.49	30.12	25.30									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	35.92	30.49	25.73	35.79	5	31	35.92	5	31	35.92	30.49	25.73									
									Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	36.96	31.53	26.77	36.83	5	32	36.96	5	32	36.96	31.53	26.77									
									totaal (0)	1	1.5	38.75	33.09	28.58	38.59		39	38.75		39	38.75	33.09	28.58									
									totaal (0)	1	4.5	39.36	33.64	29.20	39.19		39	39.36		39	39.36	33.64	29.20									
									totaal (0)	1	7.5	40.17	34.37	30.04	40.00		40	40.17		40	40.17	34.37	30.04									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	26.72	23.24	15.77	26.74	5	22	26.72	5	22	26.72	23.24	15.77									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	27.75	24.28	16.77	27.76	5	23	27.75	5	23	27.75	24.28	16.77									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	27.44	23.72	16.75	27.48	5	22	27.44	5	22	27.44	23.72	16.75									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.58	29.20	25.51	35.35	5	30	35.58	5	31	35.58	29.20	25.51									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	36.41	29.96	26.36	36.18	5	31	36.41	5	31	36.41	29.96	26.36									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	37.18	30.71	27.14	36.95	5	32	37.18	5	32	37.18	30.71	27.14									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	35.35	29.98	25.15	35.22	5	30	35.35	5	30	35.35	29.98	25.15									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	35.64	30.22	25.46	35.51	5	31	35.64	5	31	35.64	30.22	25.46									
3672	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw	VL	Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	36.65	31.22	26.47	36.52	5	32	36.65	5	32	36.65	31.22	26.47									
									totaal (0)	1	1.5	36.35	30.38	26.20	36.15		36	36.35		36	36.35	30.38	26.20									
									totaal (0)	1	4.5	37.11	31.08	26.97	36.91		37	37.11		37	37.11	31.08	26.97									
									totaal (0)	1	7.5	38.84	32.92	28.68	38.65		39	38.84		39	38.84	32.92	28.68									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	24.53	21.06	13.19	24.45	5	19	24.53	5	20	24.53	21.06	13.19									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	26.01	22.50	14.68	25.92	5	21	26.01	5	21	26.01	22.50	14.68									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	29.68	26.21	18.44	29.63	5	25	29.68	5	25	29.68	26.21	18.44									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	34.88	28.39	24.85	34.65	5	30	34.88	5	30	34.88	28.39	24.85									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	35.77	29.19	25.76	35.54	5	31	35.77	5	31	35.77	29.19	25.76									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	37.47	30.83	27.46	37.23	5	32	37.47	5	32	37.47	30.83	27.46									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	29.77	24.40	19.58	29.65	5	25	29.77	5	25	29.77	24.40	19.58									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	29.82	24.39	19.63	29.69	5	25	29.82	5	25	29.82	24.39	19.63									
									Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	30.62	25.17	20.44	30.49	5	25	30.62	5	26	30.62	25.17	20.44									
									3673	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	37.62	32.11	27.36	37.45		37	37.62		38	37.62	32.11	27.36
totaal (0)	1	4.5	39.56	34.24	29.24	39.40		39										39.56		40	39.56	34.24	29.24									
totaal (0)	1	7.5	40.81	35.66	30.44	40.66		41										40.81		41	40.81	35.66	30.44									
Tullekensmolenweç	1	1.5	31.50	27.99	20.49	31.50	5	26										31.50	5	27	31.50	27.99	20.49									
Tullekensmolenweç	1	4.5	34.22	30.83	23.10	34.22	5	29										34.22	5	29	34.22	30.83	23.10									
Tullekensmolenweç	1	7.5	36.30	32.89	25.25	36.31	5	31										36.30	5	31	36.30	32.89	25.25									
Veldbrugweg (2)	1	1.5	36.25	29.78	26.21	36.02	5	31										36.25	5	31	36.25	29.78	26.21									
Veldbrugweg (2)	1	4.5	37.93	31.41	27.89	37.70	5	33										37.93	5	33	37.93	31.41	27.89									
Veldbrugweg (2)	1	7.5	38.82	32.28	28.79	38.59	5	34										38.82	5	34	38.82	32.28	28.79									
Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	21.93	16.47	11.76	21.80	5	17										21.93	5	17	21.93	16.47	11.76									
Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	23.06	17.57	12.89	22.93	5	18										23.06	5	18	23.06	17.57	12.89									
Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	22.14	16.61	11.98	22.00	5	17										22.14	5	17	22.14	16.61	11.98									
3674	0.0	0.0 [7]		gevel			nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	37.73	32.46	27.41	37.58		38	37.73		38	37.73	32.46	27.41
																		totaal (0)	1	4.5	39.18	33.98	28.83	39.03		39	39.18		39	39.18	33.98	28.83
									totaal (0)	1	7.5	40.54	35.40	30.18	40.40		40	40.54		41	40.54	35.40	30.18									
									Tullekensmolenweç	1	1.5	32.84	29.33	21.88	32.85	5	28	32.84	5	28	32.84	29.33	21.88									
									Tullekensmolenweç	1	4.5	34.54	31.09	23.51	34.54	5	30	34.54	5	30	34.54	31.09	23.51									
									Tullekensmolenweç	1	7.5	36.23	32.75	25.26	36.24	5	31	36.23	5	31	36.23	32.75	25.26									
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.96	29.49	25.92	35.73	5	31	35.96	5	31	35.96	29.49	25.92									
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	37.29	30.76	27.25	37.06	5	32	37.29	5	32	37.29	30.76	27.25									
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	38.48	31.94	28.45	38.25	5	33	38.48	5	33	38.48	31.94	28.45									
									Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	18.00	12.50	7.83	17.86	5	13	18.00	5	13	18.00	12.50	7.83									
									Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	19.00	13.49	8.83	18.86	5	14	19.00	5	14	19.00	13.49	8.83									
									Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	18.88	13.30	8.72	18.73	5	14	18.88	5	14	18.88	13.30	8.72									
									3675	0.0	0.0 [8]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	36.96	31.62	26.65	36.80		37	36.96		37	36.96	31.62	26.65

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(^)		
3676	0.0	0.0 [9]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	38.08	32.85	27.74	37.93		38	38.08		38	38.08	32.85	27.74
									totaal (0)	1	7.5	39.36	34.24	28.99	39.22		39	39.36		39	39.36	34.24	28.99
									Tullekensmolenweç	1	1.5	31.56	28.10	20.50	31.55	5	27	31.56	5	27	31.56	28.10	20.50
									Tullekensmolenweç	1	4.5	33.24	29.81	22.17	33.24	5	28	33.24	5	28	33.24	29.81	22.17
									Tullekensmolenweç	1	7.5	34.96	31.54	23.92	34.97	5	30	34.96	5	30	34.96	31.54	23.92
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.16	28.64	25.12	34.93	5	30	35.16	5	30	35.16	28.64	25.12
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	36.10	29.53	26.07	35.86	5	31	36.10	5	31	36.10	29.53	26.07
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	37.19	30.63	27.16	36.96	5	32	37.19	5	32	37.19	30.63	27.16
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	24.14	18.74	13.96	24.02	5	19	24.14	5	19	24.14	18.74	13.96
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	23.96	18.49	13.78	23.82	5	19	23.96	5	19	23.96	18.49	13.78
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	24.11	18.62	13.94	23.98	5	19	24.11	5	19	24.11	18.62	13.94
									totaal (0)	1	1.5	35.30	30.09	24.92	35.14		35	35.30		35	35.30	30.09	24.92
									totaal (0)	1	4.5	36.51	31.45	26.08	36.36		36	36.51		37	36.51	31.45	26.08
									totaal (0)	1	7.5	38.22	33.42	27.73	38.10		38	38.22		38	38.22	33.42	27.73
									Tullekensmolenweç	1	1.5	30.13	26.78	18.88	30.10	5	25	30.13	5	25	30.13	26.78	18.88
									Tullekensmolenweç	1	4.5	32.13	28.77	20.94	32.12	5	27	32.13	5	27	32.13	28.77	20.94
									Tullekensmolenweç	1	7.5	34.72	31.35	23.62	34.73	5	30	34.72	5	30	34.72	31.35	23.62
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.31	26.82	23.27	33.08	5	28	33.31	5	28	33.31	26.82	23.27
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.20	27.64	24.17	33.97	5	29	34.20	5	29	34.20	27.64	24.17
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.35	28.82	25.32	35.12	5	30	35.35	5	30	35.35	28.82	25.32
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.44	18.02	13.25	23.31	5	18	23.44	5	18	23.44	18.02	13.25
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	23.30	17.82	13.13	23.17	5	18	23.30	5	18	23.30	17.82	13.13									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	23.75	18.25	13.58	23.61	5	19	23.75	5	19	23.75	18.25	13.58									
3677	0.0	0.0 [10]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	33.99	28.74	23.74	33.87		34	33.99		34	33.99	28.74	23.74
									totaal (0)	1	4.5	34.91	29.65	24.67	34.79		35	34.91		35	34.91	29.65	24.67
									totaal (0)	1	7.5	36.47	31.33	26.17	36.35		36	36.47		36	36.47	31.33	26.17
									Tullekensmolenweç	1	1.5	23.41	20.04	12.27	23.41	5	18	23.41	5	18	23.41	20.04	12.27
									Tullekensmolenweç	1	4.5	24.83	21.44	13.72	24.83	5	20	24.83	5	20	24.83	21.44	13.72
									Tullekensmolenweç	1	7.5	28.41	25.05	17.32	28.42	5	23	28.41	5	23	28.41	25.05	17.32
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	23.72	17.20	13.70	23.49	5	18	23.72	5	19	23.72	17.20	13.70
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	24.51	17.90	14.50	24.28	5	19	24.51	5	20	24.51	17.90	14.50
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	26.47	19.88	16.46	26.24	5	21	26.47	5	21	26.47	19.88	16.46
									Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	33.12	27.75	22.93	33.00	5	28	33.12	5	28	33.12	27.75	22.93
									Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	34.00	28.58	23.82	33.87	5	29	34.00	5	29	34.00	28.58	23.82
									Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	35.18	29.74	25.00	35.05	5	30	35.18	5	30	35.18	29.74	25.00
									totaal (0)	1	1.5	39.65	33.77	29.51	39.47		39	39.65		40	39.65	33.77	29.51
									totaal (0)	1	4.5	40.46	34.48	30.34	40.27		40	40.46		40	40.46	34.48	30.34
									totaal (0)	1	7.5	41.04	35.08	30.92	40.85		41	41.04		41	41.04	35.08	30.92
									Tullekensmolenweç	1	1.5	26.08	22.53	15.17	26.09	5	21	26.08	5	21	26.08	22.53	15.17
									Tullekensmolenweç	1	4.5	27.04	23.49	16.11	27.05	5	22	27.04	5	22	27.04	23.49	16.11
									Tullekensmolenweç	1	7.5	28.21	24.51	17.48	28.24	5	23	28.21	5	23	28.21	24.51	17.48
									Veldbrugweg (2)	1	1.5	37.69	31.30	27.62	37.46	5	32	37.69	5	33	37.69	31.30	27.62
									Veldbrugweg (2)	1	4.5	38.79	32.33	28.74	38.56	5	34	38.79	5	34	38.79	32.33	28.74
									Veldbrugweg (2)	1	7.5	39.17	32.68	29.13	38.94	5	34	39.17	5	34	39.17	32.68	29.13
Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	34.69	29.33	24.50	34.57	5	30	34.69	5	30	34.69	29.33	24.50									
Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	34.83	29.41	24.65	34.70	5	30	34.83	5	30	34.83	29.41	24.65									
Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	35.78	30.35	25.60	35.65	5	31	35.78	5	31	35.78	30.35	25.60									
3679	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	39.98	34.08	29.84	39.79		40	39.98		40	39.98	34.08	29.84
									totaal (0)	1	4.5	40.91	34.89	30.79	40.71		41	40.91		41	40.91	34.89	30.79
									totaal (0)	1	7.5	41.41	35.38	31.31	41.22		41	41.41		41	41.41	35.38	31.31
									Tullekensmolenweç	1	1.5	26.65	23.16	15.68	26.66	5	22	26.65	5	22	26.65	23.16	15.68
									Tullekensmolenweç	1	4.5	27.48	23.99	16.50	27.49	5	22	27.48	5	22	27.48	23.99	16.50

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(^)													
3680	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw			VL Tullekensmolenweç	1	7.5	28.02	24.33	17.28	28.05	5	23	28.02	5	23	28.02	24.33	17.28										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	38.22	31.83	28.16	38.00	5	33	38.22	5	33	38.22	31.83	28.16										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	39.48	33.01	29.43	39.25	5	34	39.48	5	34	39.48	33.01	29.43										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	39.84	33.34	29.80	39.61	5	35	39.84	5	35	39.84	33.34	29.80										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	34.55	29.19	24.36	34.43	5	29	34.55	5	30	34.55	29.19	24.36										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	34.62	29.20	24.44	34.49	5	29	34.62	5	30	34.62	29.20	24.44										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	35.54	30.11	25.36	35.41	5	30	35.54	5	31	35.54	30.11	25.36										
										VL totaal (0)	1	1.5	41.41	35.19	31.30	41.19		41	41.41		41	41.41	35.19	31.30										
										VL totaal (0)	1	4.5	42.89	36.61	32.80	42.67		43	42.89		43	42.89	36.61	32.80										
										VL totaal (0)	1	7.5	43.59	37.37	33.48	43.37		43	43.59		44	43.59	37.37	33.48										
										VL Tullekensmolenweç	1	1.5	26.85	23.40	15.46	26.76	5	22	26.85	5	22	26.85	23.40	15.46										
										VL Tullekensmolenweç	1	4.5	28.82	25.38	17.48	28.75	5	24	28.82	5	24	28.82	25.38	17.48										
										VL Tullekensmolenweç	1	7.5	31.09	27.74	19.76	31.04	5	26	31.09	5	26	31.09	27.74	19.76										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	40.98	34.55	30.93	40.75	5	36	40.98	5	36	40.98	34.55	30.93										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	42.54	36.05	32.50	42.31	5	37	42.54	5	38	42.54	36.05	32.50										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	43.15	36.63	33.11	42.92	5	38	43.15	5	38	43.15	36.63	33.11										
										3681	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw			VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	29.01	23.63	18.82	28.89	5	24	29.01	5	24	29.01	23.63	18.82
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	28.70	23.26	18.52	28.57	5	24	28.70											5	24	28.70	23.26	18.52										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.52	24.07	19.34	29.39	5	24	29.52											5	25	29.52	24.07	19.34										
VL totaal (0)	1	1.5	39.47	33.43	29.31	39.26		39	39.47												39	39.47	33.43	29.31										
VL totaal (0)	1	4.5	41.44	35.50	31.26	41.24		41	41.44												41	41.44	35.50	31.26										
VL totaal (0)	1	7.5	42.14	36.37	31.93	41.95		42	42.14												42	42.14	36.37	31.93										
VL Tullekensmolenweç	1	1.5	29.11	25.66	17.87	29.06	5	24	29.11											5	24	29.11	25.66	17.87										
VL Tullekensmolenweç	1	4.5	32.40	29.04	21.18	32.38	5	27	32.40											5	27	32.40	29.04	21.18										
VL Tullekensmolenweç	1	7.5	34.63	31.24	23.51	34.63	5	30	34.63											5	30	34.63	31.24	23.51										
VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	38.93	32.48	28.87	38.70	5	34	38.93											5	34	38.93	32.48	28.87										
VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	40.78	34.29	30.73	40.55	5	36	40.78											5	36	40.78	34.29	30.73										
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	41.24	34.73	31.21	41.01	5	36	41.24											5	36	41.24	34.73	31.21										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.39	17.94	13.21	23.26	5	18	23.39											5	18	23.39	17.94	13.21										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	23.55	18.05	13.38	23.41	5	18	23.55											5	19	23.55	18.05	13.38										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	21.37	15.80	11.21	21.23	5	16	21.37											5	16	21.37	15.80	11.21										
3682	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw													VL totaal (0)	1	1.5	38.48	32.61	28.29	38.28		38	38.48		38	38.48	32.61	28.29
																				VL totaal (0)	1	4.5	40.64	34.89	30.42	40.45		40	40.64		41	40.64	34.89	30.42
										VL totaal (0)	1	7.5	41.46	36.03	31.15	41.29		41	41.46		41	41.46	36.03	31.15										
										VL Tullekensmolenweç	1	1.5	29.75	26.34	18.51	29.71	5	25	29.75	5	25	29.75	26.34	18.51										
										VL Tullekensmolenweç	1	4.5	32.88	29.57	21.64	32.86	5	28	32.88	5	28	32.88	29.57	21.64										
										VL Tullekensmolenweç	1	7.5	35.63	32.31	24.46	35.63	5	31	35.63	5	31	35.63	32.31	24.46										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	37.71	31.25	27.66	37.48	5	32	37.71	5	33	37.71	31.25	27.66										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	39.73	33.23	29.69	39.50	5	34	39.73	5	35	39.73	33.23	29.69										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	40.07	33.55	30.04	39.84	5	35	40.07	5	35	40.07	33.55	30.04										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.28	17.82	13.10	23.15	5	18	23.28	5	18	23.28	17.82	13.10										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	24.10	18.62	13.93	23.97	5	19	24.10	5	19	24.10	18.62	13.93										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	21.86	16.33	11.70	21.72	5	17	21.86	5	17	21.86	16.33	11.70										
										3683	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw			VL totaal (0)	1	1.5	36.07	30.67	25.79	35.91		36	36.07		36	36.07	30.67	25.79
																				VL totaal (0)	1	4.5	36.94	31.64	26.62	36.79		37	36.94		37	36.94	31.64	26.62
																				VL totaal (0)	1	7.5	37.67	32.42	27.35	37.52		38	37.67		38	37.67	32.42	27.35
																				VL Tullekensmolenweç	1	1.5	28.39	25.18	17.09	28.38	5	23	28.39	5	23	28.39	25.18	17.09
																				VL Tullekensmolenweç	1	4.5	30.35	27.14	19.06	30.35	5	25	30.35	5	25	30.35	27.14	19.06
VL Tullekensmolenweç	1	7.5	31.42	28.17	20.21	31.43	5	26	31.42											5	26	31.42	28.17	20.21										
VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.40	26.97	23.35	33.17	5	28	33.40											5	28	33.40	26.97	23.35										
VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.16	27.63	24.12	33.93	5	29	34.16											5	29	34.16	27.63	24.12										
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	34.53	27.95	24.50	34.29	5	29	34.53											5	30	34.53	27.95	24.50										

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(^)													
3684	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw		VL	Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	30.67	25.30	20.48	30.55	5	26	30.67	5	26	30.67	25.30	20.48										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	30.99	25.57	20.81	30.86	5	26	30.99	5	26	30.99	25.57	20.81										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	32.11	26.67	21.94	31.98	5	27	32.11	5	27	32.11	26.67	21.94										
										totaal (0)	1	1.5	36.72	31.33	26.44	36.56		37	36.72		37	36.72	31.33	26.44										
										totaal (0)	1	4.5	37.80	32.72	27.42	37.66		38	37.80		38	37.80	32.72	27.42										
										totaal (0)	1	7.5	38.56	33.54	28.17	38.43		38	38.56		39	38.56	33.54	28.17										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	28.58	25.35	17.33	28.58	5	24	28.58	5	24	28.58	25.35	17.33										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	32.07	28.88	20.80	32.08	5	27	32.07	5	27	32.07	28.88	20.80										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	33.14	29.92	21.92	33.15	5	28	33.14	5	28	33.14	29.92	21.92										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.58	27.19	23.52	33.36	5	28	33.58	5	29	33.58	27.19	23.52										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.39	27.93	24.34	34.16	5	29	34.39	5	29	34.39	27.93	24.34										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	34.81	28.32	24.77	34.58	5	30	34.81	5	30	34.81	28.32	24.77										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	32.29	26.92	22.10	32.17	5	27	32.29	5	27	32.29	26.92	22.10										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	32.21	26.79	22.03	32.08	5	27	32.21	5	27	32.21	26.79	22.03										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	33.20	27.77	23.02	33.07	5	28	33.20	5	28	33.20	27.77	23.02										
3685	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	37.44	32.18	27.15	37.30		37	37.44		37	37.44	32.18	27.15										
										totaal (0)	1	4.5	38.20	33.00	27.87	38.06		38	38.20		38	38.20	33.00	27.87										
										totaal (0)	1	7.5	39.04	33.89	28.71	38.91		39	39.04		39	39.04	33.89	28.71										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	30.15	26.83	19.02	30.16	5	25	30.15	5	25	30.15	26.83	19.02										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	31.90	28.60	20.75	31.91	5	27	31.90	5	27	31.90	28.60	20.75										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	33.20	29.83	22.15	33.22	5	28	33.20	5	28	33.20	29.83	22.15										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.75	27.37	23.69	33.53	5	29	33.75	5	29	33.75	27.37	23.69										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.71	28.25	24.66	34.48	5	29	34.71	5	30	34.71	28.25	24.66										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.26	28.78	25.22	35.03	5	30	35.26	5	30	35.26	28.78	25.22										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	33.32	27.95	23.13	33.20	5	28	33.32	5	28	33.32	27.95	23.13										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	33.23	27.80	23.04	33.10	5	28	33.23	5	28	33.23	27.80	23.04										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	34.10	28.66	23.91	33.97	5	29	34.10	5	29	34.10	28.66	23.91										
										totaal (0)	1	1.5	46.19	39.85	36.12	45.97		46	46.19		46	46.19	39.85	36.12										
										totaal (0)	1	4.5	46.69	40.34	36.62	46.47		46	46.69		47	46.69	40.34	36.62										
										totaal (0)	1	7.5	46.73	40.40	36.66	46.51		47	46.73		47	46.73	40.40	36.66										
Tullekensmolenweç	1	1.5	28.60	25.21	17.54	28.61	5	24	28.60	5	24	28.60	25.21	17.54																				
Tullekensmolenweç	1	4.5	30.48	27.07	19.44	30.49	5	25	30.48	5	25	30.48	27.07	19.44																				
Tullekensmolenweç	1	7.5	31.18	27.73	20.20	31.20	5	26	31.18	5	26	31.18	27.73	20.20																				
Veldbrugweg (2)	1	1.5	45.94	39.48	35.89	45.71	5	41	45.94	5	41	45.94	39.48	35.89																				
Veldbrugweg (2)	1	4.5	46.43	39.94	36.38	46.20	5	41	46.43	5	41	46.43	39.94	36.38																				
Veldbrugweg (2)	1	7.5	46.42	39.92	36.38	46.19	5	41	46.42	5	41	46.42	39.92	36.38																				
Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	32.00	26.63	21.81	31.88	5	27	32.00	5	27	32.00	26.63	21.81																				
Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	31.98	26.55	21.79	31.85	5	27	31.98	5	27	31.98	26.55	21.79																				
Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	32.87	27.44	22.69	32.74	5	28	32.87	5	28	32.87	27.44	22.69																				
3687	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	51.85	45.46	41.77	51.62		52	51.85		52	51.85	45.46	41.77										
										totaal (0)	1	4.5	52.15	45.74	42.09	51.92		52	52.15		52	52.15	45.74	42.09										
										totaal (0)	1	7.5	52.06	45.66	41.99	51.83		52	52.06		52	52.06	45.66	41.99										
										Tullekensmolenweç	1	1.5	34.69	31.38	23.28	34.63	5	30	34.69	5	30	34.69	31.38	23.28										
										Tullekensmolenweç	1	4.5	34.76	31.44	23.37	34.71	5	30	34.76	5	30	34.76	31.44	23.37										
										Tullekensmolenweç	1	7.5	35.64	32.32	24.26	35.59	5	31	35.64	5	31	35.64	32.32	24.26										
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.76	45.28	41.71	51.53	5	47	51.76	5	47	51.76	45.28	41.71										
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	52.07	45.57	42.03	51.84	5	47	52.07	5	47	52.07	45.57	42.03										
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	51.96	45.45	41.91	51.72	5	47	51.96	5	47	51.96	45.45	41.91										
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	19.12	13.62	8.95	18.98	5	14	19.12	5	14	19.12	13.62	8.95										
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	19.58	14.02	9.42	19.44	5	14	19.58	5	15	19.58	14.02	9.42										
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	21.32	15.83	11.15	21.19	5	16	21.32	5	16	21.32	15.83	11.15										
										totaal (0)	1	1.5	51.98	45.60	41.90	51.75		52	51.98		52	51.98	45.60	41.90										
										3688	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	51.98	45.60	41.90	51.75		52	51.98		52	51.98	45.60	41.90

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(^)				
3689	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	4.5	52.28	45.88	42.21	52.05		52	52.28	52	52.28	45.88	42.21	
										VL	totaal (0)	1	7.5	52.15	45.75	42.08	51.92		52	52.15	52	52.15	45.75	42.08	
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	35.40	32.14	24.02	35.36	5	30	35.40	5	30	35.40	32.14	24.02
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	35.60	32.32	24.24	35.56	5	31	35.60	5	31	35.60	32.32	24.24
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	35.86	32.58	24.46	35.81	5	31	35.86	5	31	35.86	32.58	24.46
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.88	45.40	41.83	51.65	5	47	51.88	5	47	51.88	45.40	41.83
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	52.19	45.68	42.14	51.95	5	47	52.19	5	47	52.19	45.68	42.14
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	52.05	45.54	42.00	51.81	5	47	52.05	5	47	52.05	45.54	42.00
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	17.56	11.97	7.40	17.41	5	12	17.56	5	13	17.56	11.97	7.40
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	19.42	13.85	9.26	19.28	5	14	19.42	5	14	19.42	13.85	9.26
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	19.48	13.96	9.31	19.34	5	14	19.48	5	14	19.48	13.96	9.31
										VL	totaal (0)	1	1.5	48.09	41.83	37.99	47.87		48	48.09		48	48.09	41.83	37.99
										VL	totaal (0)	1	4.5	48.66	42.38	38.56	48.44		48	48.66		49	48.66	42.38	38.56
										VL	totaal (0)	1	7.5	48.77	42.56	38.65	48.55		49	48.77		49	48.77	42.56	38.65
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	34.62	31.32	23.25	34.57	5	30	34.62	5	30	34.62	31.32	23.25
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	35.43	32.12	24.10	35.39	5	30	35.43	5	30	35.43	32.12	24.10
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	36.84	33.52	25.53	36.80	5	32	36.84	5	32	36.84	33.52	25.53
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	47.87	41.41	37.82	47.64	5	43	47.87	5	43	47.87	41.41	37.82
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	48.43	41.93	38.38	48.20	5	43	48.43	5	43	48.43	41.93	38.38
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	48.46	41.95	38.41	48.22	5	43	48.46	5	43	48.46	41.95	38.41
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	23.60	18.15	13.42	23.47	5	18	23.60	5	19	23.60	18.15	13.42
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	23.94	18.41	13.78	23.80	5	19	23.94	5	19	23.94	18.41	13.78										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	25.99	20.49	15.82	25.85	5	21	25.99	5	21	25.99	20.49	15.82										
3690	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	47.71	41.38	37.63	47.49		47	47.71	48	47.71	41.38	37.63	
										VL	totaal (0)	1	4.5	48.26	41.88	38.19	48.03		48	48.26		48	48.26	41.88	38.19
										VL	totaal (0)	1	7.5	48.66	42.28	38.60	48.44		48	48.66		49	48.66	42.28	38.60
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	29.53	26.24	18.18	29.49	5	24	29.53	5	25	29.53	26.24	18.18
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	29.72	26.42	18.38	29.68	5	25	29.72	5	25	29.72	26.42	18.38
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	30.66	27.31	19.41	30.63	5	26	30.66	5	26	30.66	27.31	19.41
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	47.48	41.04	37.42	47.25	5	42	47.48	5	42	47.48	41.04	37.42
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	48.04	41.56	37.99	47.81	5	43	48.04	5	43	48.04	41.56	37.99
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	48.41	41.90	38.36	48.17	5	43	48.41	5	43	48.41	41.90	38.36
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	33.28	27.91	23.09	33.16	5	28	33.28	5	28	33.28	27.91	23.09
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	33.71	28.29	23.53	33.58	5	29	33.71	5	29	33.71	28.29	23.53
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	34.83	29.40	24.65	34.70	5	30	34.83	5	30	34.83	29.40	24.65
										VL	totaal (0)	1	1.5	50.94	44.53	40.87	50.71		51	50.94		51	50.94	44.53	40.87
										VL	totaal (0)	1	4.5	51.27	44.83	41.21	51.04		51	51.27		51	51.27	44.83	41.21
										VL	totaal (0)	1	7.5	51.20	44.77	41.14	50.97		51	51.20		51	51.20	44.77	41.14
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	32.37	29.13	20.98	32.34	5	27	32.37	5	27	32.37	29.13	20.98
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	32.38	29.11	20.98	32.34	5	27	32.38	5	27	32.38	29.11	20.98
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	33.10	29.82	21.72	33.06	5	28	33.10	5	28	33.10	29.82	21.72
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	50.87	44.40	40.82	50.64	5	46	50.87	5	46	50.87	44.40	40.82
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	51.21	44.71	41.16	50.98	5	46	51.21	5	46	51.21	44.71	41.16
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	51.12	44.61	41.08	50.89	5	46	51.12	5	46	51.12	44.61	41.08
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	21.37	15.90	11.20	21.24	5	16	21.37	5	16	21.37	15.90	11.20										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	21.72	16.16	11.56	21.58	5	17	21.72	5	17	21.72	16.16	11.56										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	23.66	18.14	13.49	23.52	5	19	23.66	5	19	23.66	18.14	13.49										
3692	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	51.11	44.72	41.04	50.88		51	51.11	51	51.11	44.72	41.04	
										VL	totaal (0)	1	4.5	51.52	45.10	41.46	51.29		51	51.52		52	51.52	45.10	41.46
										VL	totaal (0)	1	7.5	51.54	45.11	41.47	51.31		51	51.54		52	51.54	45.11	41.47
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	33.27	29.98	21.86	33.22	5	28	33.27	5	28	33.27	29.98	21.86
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	33.34	30.03	21.93	33.28	5	28	33.34	5	28	33.34	30.03	21.93

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(^)			
3693	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw		VL Tullekensmolenweç	1	7.5	33.89	30.60	22.47	33.84	5	29	33.89	5	29	33.89	30.60	22.47	
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.03	44.56	40.98	50.80	5	46	51.03	5	46	51.03	44.56	40.98	
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	51.45	44.95	41.40	51.22	5	46	51.45	5	46	51.45	44.95	41.40	
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	51.46	44.95	41.41	51.22	5	46	51.46	5	46	51.46	44.95	41.41	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	22.02	16.57	11.85	21.89	5	17	22.02	5	17	22.02	16.57	11.85	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	22.14	16.61	11.97	22.00	5	17	22.14	5	17	22.14	16.61	11.97	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	23.59	18.07	13.42	23.45	5	18	23.59	5	19	23.59	18.07	13.42	
									VL totaal (0)	1	1.5	46.28	39.94	36.20	46.06			46	46.28		46	46.28	39.94	36.20
									VL totaal (0)	1	4.5	46.78	40.43	36.70	46.55			47	46.78		47	46.78	40.43	36.70
									VL totaal (0)	1	7.5	46.95	40.67	36.86	46.73			47	46.95		47	46.95	40.67	36.86
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	29.87	26.53	18.55	29.83	5	25	29.87	5	25	29.87	26.53	18.55	
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	31.31	27.89	20.11	31.28	5	26	31.31	5	26	31.31	27.89	20.11	
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	33.64	30.21	22.52	33.63	5	29	33.64	5	29	33.64	30.21	22.52	
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	46.10	39.65	36.05	45.87	5	41	46.10	5	41	46.10	39.65	36.05	
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	46.59	40.10	36.54	46.36	5	41	46.59	5	42	46.59	40.10	36.54	
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	46.67	40.16	36.63	46.44	5	41	46.67	5	42	46.67	40.16	36.63										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	28.29	22.91	18.10	28.17	5	23	28.29	5	23	28.29	22.91	18.10										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	28.22	22.77	18.04	28.09	5	23	28.22	5	23	28.22	22.77	18.04										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.01	23.54	18.83	28.87	5	24	29.01	5	24	29.01	23.54	18.83										
3694	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	38.09	32.64	27.86	37.94		38	38.09		38	38.09	32.64	27.86	
									VL totaal (0)	1	4.5	38.63	33.35	28.34	38.49		38	38.63		39	38.63	33.35	28.34	
									VL totaal (0)	1	7.5	39.51	34.26	29.22	39.37		39	39.51		40	39.51	34.26	29.22	
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	28.82	25.46	17.72	28.83	5	24	28.82	5	24	28.82	25.46	17.72	
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	31.37	28.08	20.21	31.38	5	26	31.37	5	26	31.37	28.08	20.21	
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	32.64	29.27	21.60	32.66	5	28	32.64	5	28	32.64	29.27	21.60	
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	34.44	28.07	24.37	34.22	5	29	34.44	5	29	34.44	28.07	24.37	
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	34.69	28.24	24.64	34.46	5	29	34.69	5	30	34.69	28.24	24.64	
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.35	28.88	25.31	35.12	5	30	35.35	5	30	35.35	28.88	25.31	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	34.63	29.26	24.44	34.51	5	30	34.63	5	30	34.63	29.26	24.44	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	34.74	29.32	24.56	34.61	5	30	34.74	5	30	34.74	29.32	24.56	
									VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	35.65	30.22	25.47	35.52	5	31	35.65	5	31	35.65	30.22	25.47	
									VL totaal (0)	1	1.5	38.49	32.96	28.28	38.34		38	38.49		38	38.49	32.96	28.28	
									VL totaal (0)	1	4.5	38.91	33.51	28.65	38.76		39	38.91		39	38.91	33.51	28.65	
									VL totaal (0)	1	7.5	39.78	34.42	29.52	39.64		40	39.78		40	39.78	34.42	29.52	
VL Tullekensmolenweç	1	1.5	28.34	24.98	17.25	28.35	5	23	28.34	5	23	28.34	24.98	17.25										
VL Tullekensmolenweç	1	4.5	30.63	27.32	19.49	30.64	5	26	30.63	5	26	30.63	27.32	19.49										
VL Tullekensmolenweç	1	7.5	31.93	28.59	20.85	31.95	5	27	31.93	5	27	31.93	28.59	20.85										
VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.04	28.67	24.97	34.82	5	30	35.04	5	30	35.04	28.67	24.97										
VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	35.12	28.67	25.07	34.89	5	30	35.12	5	30	35.12	28.67	25.07										
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	35.78	29.30	25.74	35.55	5	31	35.78	5	31	35.78	29.30	25.74										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	35.05	29.67	24.85	34.92	5	30	35.05	5	30	35.05	29.67	24.85										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	35.28	29.85	25.09	35.15	5	30	35.28	5	30	35.28	29.85	25.09										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	36.20	30.77	26.02	36.07	5	31	36.20	5	31	36.20	30.77	26.02										
3696	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	46.52	40.16	36.45	46.30		46	46.52		47	46.52	40.16	36.45	
									VL totaal (0)	1	4.5	47.18	40.79	37.11	46.95		47	47.18		47	47.18	40.79	37.11	
									VL totaal (0)	1	7.5	47.30	40.93	37.23	47.08		47	47.30		47	47.30	40.93	37.23	
									VL Tullekensmolenweç	1	1.5	27.03	23.52	16.11	27.05	5	22	27.03	5	22	27.03	23.52	16.11	
									VL Tullekensmolenweç	1	4.5	28.33	24.77	17.47	28.35	5	23	28.33	5	23	28.33	24.77	17.47	
									VL Tullekensmolenweç	1	7.5	29.57	26.13	18.58	29.59	5	25	29.57	5	25	29.57	26.13	18.58	
									VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	46.27	39.81	36.21	46.04	5	41	46.27	5	41	46.27	39.81	36.21	
									VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	46.91	40.42	36.86	46.68	5	42	46.91	5	42	46.91	40.42	36.86	
									VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	46.96	40.45	36.92	46.73	5	42	46.96	5	42	46.96	40.45	36.92	

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(^)			
3697	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw		VL	Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	33.09	27.71	22.90	32.97	5	28	33.09	5	28	33.09	27.71	22.90
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	33.83	28.41	23.65	33.70	5	29	33.83	5	29	33.83	28.41	23.65
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	34.84	29.40	24.66	34.71	5	30	34.84	5	30	34.84	29.40	24.66
										totaal (0)	1	1.5	51.81	45.38	41.75	51.58		52	51.81		52	51.81	45.38	41.75
										totaal (0)	1	4.5	52.15	45.69	42.10	51.92		52	52.15		52	52.15	45.69	42.10
										totaal (0)	1	7.5	52.05	45.58	42.00	51.82		52	52.05		52	52.05	45.58	42.00
										Tullekensmolenweç	1	1.5	30.98	27.72	19.58	30.94	5	26	30.98	5	26	30.98	27.72	19.58
										Tullekensmolenweç	1	4.5	30.75	27.45	19.32	30.69	5	26	30.75	5	26	30.75	27.45	19.32
										Tullekensmolenweç	1	7.5	30.89	27.56	19.45	30.82	5	26	30.89	5	26	30.89	27.56	19.45
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.76	45.29	41.71	51.53	5	47	51.76	5	47	51.76	45.29	41.71
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	52.11	45.61	42.06	51.88	5	47	52.11	5	47	52.11	45.61	42.06
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	52.00	45.49	41.96	51.77	5	47	52.00	5	47	52.00	45.49	41.96
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	26.68	21.27	16.50	26.55	5	22	26.68	5	22	26.68	21.27	16.50
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	26.67	21.20	16.50	26.54	5	22	26.67	5	22	26.67	21.20	16.50
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	27.58	22.11	17.41	27.45	5	22	27.58	5	23	27.58	22.11	17.41
3698	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	51.96	45.53	41.90	51.73		52	51.96		52	51.96	45.53	41.90
										totaal (0)	1	4.5	52.25	45.79	42.19	52.02		52	52.25		52	52.25	45.79	42.19
										totaal (0)	1	7.5	52.14	45.68	42.09	51.91		52	52.14		52	52.14	45.68	42.09
										Tullekensmolenweç	1	1.5	31.90	28.61	20.48	31.85	5	27	31.90	5	27	31.90	28.61	20.48
										Tullekensmolenweç	1	4.5	31.65	28.31	20.21	31.58	5	27	31.65	5	27	31.65	28.31	20.21
										Tullekensmolenweç	1	7.5	31.74	28.38	20.28	31.66	5	27	31.74	5	27	31.74	28.38	20.28
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.91	45.43	41.86	51.68	5	47	51.91	5	47	51.91	45.43	41.86
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	52.20	45.70	42.16	51.97	5	47	52.20	5	47	52.20	45.70	42.16
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	52.09	45.58	42.05	51.86	5	47	52.09	5	47	52.09	45.58	42.05
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	25.74	20.32	15.56	25.61	5	21	25.74	5	21	25.74	20.32	15.56
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	25.69	20.19	15.52	25.55	5	21	25.69	5	21	25.69	20.19	15.52
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	26.67	21.18	16.50	26.54	5	22	26.67	5	22	26.67	21.18	16.50
										totaal (0)	1	1.5	47.75	41.44	37.67	47.53		48	47.75		48	47.75	41.44	37.67
										totaal (0)	1	4.5	48.11	41.75	38.03	47.88		48	48.11		48	48.11	41.75	38.03
										totaal (0)	1	7.5	48.13	41.79	38.05	47.91		48	48.13		48	48.13	41.79	38.05
3699	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw		VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	32.15	28.90	20.79	32.12	5	27	32.15	5	27	32.15	28.90	20.79
										Tullekensmolenweç	1	4.5	32.14	28.85	20.78	32.10	5	27	32.14	5	27	32.14	28.85	20.78
										Tullekensmolenweç	1	7.5	33.21	29.86	21.93	33.17	5	28	33.21	5	28	33.21	29.86	21.93
										Veldbrugweg (2)	1	1.5	47.54	41.08	37.49	47.31	5	42	47.54	5	43	47.54	41.08	37.49
										Veldbrugweg (2)	1	4.5	47.92	41.42	37.87	47.69	5	43	47.92	5	43	47.92	41.42	37.87
										Veldbrugweg (2)	1	7.5	47.89	41.38	37.85	47.66	5	43	47.89	5	43	47.89	41.38	37.85
										Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	30.66	25.28	20.47	30.54	5	26	30.66	5	26	30.66	25.28	20.47
										Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	30.70	25.26	20.52	30.57	5	26	30.70	5	26	30.70	25.26	20.52
										Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	31.41	25.96	21.24	31.28	5	26	31.41	5	26	31.41	25.96	21.24
										totaal (0)	1	1.5	38.01	32.52	27.80	37.86		38	38.01		38	38.01	32.52	27.80
										totaal (0)	1	4.5	38.53	33.08	28.30	38.38		38	38.53		39	38.53	33.08	28.30
										totaal (0)	1	7.5	39.56	34.18	29.32	39.42		39	39.56		40	39.56	34.18	29.32
										Tullekensmolenweç	1	1.5	27.53	24.14	16.48	27.54	5	23	27.53	5	23	27.53	24.14	16.48
										Tullekensmolenweç	1	4.5	29.17	25.77	18.13	29.18	5	24	29.17	5	24	29.17	25.77	18.13
										Tullekensmolenweç	1	7.5	31.04	27.64	20.03	31.06	5	26	31.04	5	26	31.04	27.64	20.03
Veldbrugweg (2)	1	1.5	33.87	27.49	23.81	33.65	5	29	33.87	5	29	33.87	27.49	23.81										
Veldbrugweg (2)	1	4.5	33.97	27.50	23.92	33.74	5	29	33.97	5	29	33.97	27.50	23.92										
Veldbrugweg (2)	1	7.5	34.74	28.24	24.70	34.51	5	30	34.74	5	30	34.74	28.24	24.70										
Nieuwe Voorweg (3	1	1.5	35.22	29.84	25.03	35.10	5	30	35.22	5	30	35.22	29.84	25.03										
Nieuwe Voorweg (3	1	4.5	35.81	30.38	25.62	35.68	5	31	35.81	5	31	35.81	30.38	25.62										
Nieuwe Voorweg (3	1	7.5	36.80	31.36	26.62	36.67	5	32	36.80	5	32	36.80	31.36	26.62										
3700	0.0	0.0 [5]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	38.92	33.41	28.71	38.77		39	38.92		39	38.92	33.41	28.71
										totaal (0)	1	4.5	39.56	34.18	29.32	39.42		39	39.56		40	39.56	34.18	29.32
3701	0.0	0.0 [6]		gevel			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	38.92	33.41	28.71	38.77		39	38.92		39	38.92	33.41	28.71
										totaal (0)	1	4.5	39.56	34.18	29.32	39.42		39	39.56		40	39.56	34.18	29.32

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
3702	0.0	0.0 [1]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	39.65	34.24	29.40	39.50		40	39.65	40	39.65	34.24	29.40	
										VL	totaal (0)	1	7.5	40.52	35.12	30.27	40.37		40	40.52	41	40.52	35.12	30.27	
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	29.53	26.05	18.62	29.56	5	25	29.53	5	25	29.53	26.05	18.62
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	31.53	28.14	20.52	31.55	5	27	31.53	5	27	31.53	28.14	20.52
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	32.48	29.12	21.43	32.50	5	28	32.48	5	27	32.48	29.12	21.43
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	35.51	29.13	25.45	35.29	5	30	35.51	5	31	35.51	29.13	25.45
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	35.84	29.38	25.79	35.61	5	31	35.84	5	31	35.84	29.38	25.79
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	36.64	30.16	26.60	36.41	5	31	36.64	5	32	36.64	30.16	26.60
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	35.24	29.87	25.05	35.12	5	30	35.24	5	30	35.24	29.87	25.05
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	35.97	30.55	25.79	35.84	5	31	35.97	5	31	35.97	30.55	25.79
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	36.88	31.44	26.70	36.75	5	32	36.88	5	32	36.88	31.44	26.70
										VL	totaal (0)	1	1.5	39.77	34.12	29.60	39.61		40	39.77		40	39.77	34.12	29.60
										VL	totaal (0)	1	4.5	40.60	35.04	30.40	40.44		40	40.60		41	40.60	35.04	30.40
										VL	totaal (0)	1	7.5	41.41	35.86	31.21	41.26		41	41.41		41	41.41	35.86	31.21
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	27.69	24.29	16.68	27.71	5	23	27.69	5	23	27.69	24.29	16.68
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	30.02	26.64	18.98	30.04	5	25	30.02	5	25	30.02	26.64	18.98
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	31.54	28.14	20.53	31.56	5	27	31.54	5	27	31.54	28.14	20.53
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	36.44	30.04	26.38	36.21	5	31	36.44	5	31	36.44	30.04	26.38
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	36.61	30.15	26.56	36.38	5	31	36.61	5	32	36.61	30.15	26.56
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	37.55	31.07	27.51	37.32	5	32	37.55	5	33	37.55	31.07	27.51
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	36.52	31.14	26.33	36.40	5	31	36.52	5	32	36.52	31.14	26.33										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	37.71	32.28	27.53	37.58	5	33	37.71	5	33	37.71	32.28	27.53										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	38.28	32.85	28.10	38.15	5	33	38.28	5	33	38.28	32.85	28.10										
3703	0.0	0.0 [2]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	45.61	39.31	35.54	45.39		45	45.61	46	45.61	39.31	35.54	
										VL	totaal (0)	1	4.5	46.34	40.03	36.27	46.12		46	46.34		46	46.34	40.03	36.27
										VL	totaal (0)	1	7.5	46.58	40.28	36.52	46.37		46	46.58		47	46.58	40.28	36.52
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	24.80	21.15	14.01	24.82	5	20	24.80	5	20	24.80	21.15	14.01
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	26.26	22.59	15.48	26.28	5	21	26.26	5	21	26.26	22.59	15.48
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	28.11	24.48	17.32	28.14	5	23	28.11	5	23	28.11	24.48	17.32
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	45.14	38.71	35.09	44.91	5	40	45.14	5	40	45.14	38.71	35.09
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	45.78	39.29	35.73	45.55	5	41	45.78	5	41	45.78	39.29	35.73
										VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	45.95	39.44	35.91	45.72	5	41	45.95	5	41	45.95	39.44	35.91
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	35.32	29.94	25.13	35.20	5	30	35.32	5	30	35.32	29.94	25.13
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	36.82	31.40	26.64	36.69	5	32	36.82	5	32	36.82	31.40	26.64
										VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	37.44	32.01	27.26	37.31	5	32	37.44	5	32	37.44	32.01	27.26
										VL	totaal (0)	1	1.5	51.10	44.69	41.03	50.87		51	51.10		51	51.10	44.69	41.03
										VL	totaal (0)	1	4.5	51.57	45.12	41.51	51.34		51	51.57		52	51.57	45.12	41.51
										VL	totaal (0)	1	7.5	51.48	45.02	41.43	51.25		51	51.48		51	51.48	45.02	41.43
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	31.61	28.40	20.26	31.59	5	27	31.61	5	27	31.61	28.40	20.26
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	31.62	28.34	20.30	31.59	5	27	31.62	5	27	31.62	28.34	20.30
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	31.13	27.87	19.73	31.09	5	26	31.13	5	26	31.13	27.87	19.73
										VL	Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.03	44.56	40.98	50.80	5	46	51.03	5	46	51.03	44.56	40.98
										VL	Veldbrugweg (2)	1	4.5	51.51	45.01	41.46	51.28	5	46	51.51	5	47	51.51	45.01	41.46
VL	Veldbrugweg (2)	1	7.5	51.42	44.92	41.38	51.19	5	46	51.42	5	46	51.42	44.92	41.38										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	26.58	21.17	16.40	26.45	5	21	26.58	5	22	26.58	21.17	16.40										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	26.52	21.05	16.35	26.39	5	21	26.52	5	22	26.52	21.05	16.35										
VL	Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	27.48	22.02	17.31	27.35	5	22	27.48	5	22	27.48	22.02	17.31										
3704	0.0	0.0 [3]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	46.90	40.48	36.84	46.67		47	46.90	47	46.90	40.48	36.84	
										VL	totaal (0)	1	4.5	47.39	40.94	37.34	47.16		47	47.39		47	47.39	40.94	37.34
										VL	totaal (0)	1	7.5	47.42	40.98	37.37	47.19		47	47.42		47	47.42	40.98	37.37
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	22.06	18.13	10.63	21.85	5	17	22.06	5	17	22.06	18.13	10.63
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	24.01	20.14	12.66	23.83	5	19	24.01	5	19	24.01	20.14	12.66
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	24.01	20.14	12.66	23.83	5	19	24.01	5	19	24.01	20.14	12.66
3705	0.0	0.0 [4]		gevel					nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	46.90	40.48	36.84	46.67		47	46.90	47	46.90	40.48	36.84	
										VL	totaal (0)	1	4.5	47.39	40.94	37.34	47.16		47	47.39		47	47.39	40.94	37.34
										VL	totaal (0)	1	7.5	47.42	40.98	37.37	47.19		47	47.42		47	47.42	40.98	37.37
										VL	Tullekensmolenweç	1	1.5	22.06	18.13	10.63	21.85	5	17	22.06	5	17	22.06	18.13	10.63
										VL	Tullekensmolenweç	1	4.5	24.01	20.14	12.66	23.83	5	19	24.01	5	19	24.01	20.14	12.66
										VL	Tullekensmolenweç	1	7.5	24.01	20.14	12.66	23.83	5	19	24.01	5	19	24.01	20.14	12.66

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(^)													
3706	0.0	0.0 [1]		gevel			nieuwbouw			VL Tullekensmolenweç	1	7.5	27.70	24.06	16.48	27.61	5	23	27.70	5	23	27.70	24.06	16.48										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	46.79	40.33	36.73	46.56	5	42	46.79	5	42	46.79	40.33	36.73										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	47.28	40.79	37.23	47.05	5	42	47.28	5	42	47.28	40.79	37.23										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	47.27	40.75	37.22	47.03	5	42	47.27	5	42	47.27	40.75	37.22										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	30.58	25.19	20.39	30.45	5	25	30.58	5	26	30.58	25.19	20.39										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	30.62	25.17	20.44	30.49	5	25	30.62	5	26	30.62	25.17	20.44										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	31.34	25.88	21.16	31.21	5	26	31.34	5	26	31.34	25.88	21.16										
										VL totaal (0)	1	1.5	40.77	35.02	30.63	40.61		41	40.77		41	40.77	35.02	30.63										
										VL totaal (0)	1	4.5	41.82	36.07	31.68	41.66		42	41.82		42	41.82	36.07	31.68										
										VL totaal (0)	1	7.5	42.65	36.95	32.49	42.49		42	42.65		43	42.65	36.95	32.49										
										VL Tullekensmolenweç	1	1.5	27.08	23.39	16.40	27.12	5	22	27.08	5	22	27.08	23.39	16.40										
										VL Tullekensmolenweç	1	4.5	28.37	24.65	17.70	28.41	5	23	28.37	5	23	28.37	24.65	17.70										
										VL Tullekensmolenweç	1	7.5	31.87	28.16	21.22	31.92	5	27	31.87	5	27	31.87	28.16	21.22										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	37.70	31.31	27.63	37.47	5	32	37.70	5	33	37.70	31.31	27.63										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	38.32	31.86	28.27	38.09	5	33	38.32	5	33	38.32	31.86	28.27										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	39.29	32.81	29.25	39.06	5	34	39.29	5	34	39.29	32.81	29.25										
3707	0.0	0.0 [2]		gevel			nieuwbouw			VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	37.45	32.06	27.26	37.32	5	32	37.45	5	32	37.45	32.06	27.26										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	38.88	33.45	28.70	38.75	5	34	38.88	5	34	38.88	33.45	28.70										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	39.22	33.78	29.04	39.09	5	34	39.22	5	34	39.22	33.78	29.04										
										VL totaal (0)	1	1.5	46.77	40.47	36.70	46.55		47	46.77		47	46.77	40.47	36.70										
										VL totaal (0)	1	4.5	47.71	41.38	37.65	47.49		47	47.71		48	47.71	41.38	37.65										
										VL totaal (0)	1	7.5	47.85	41.54	37.79	47.64		48	47.85		48	47.85	41.54	37.79										
										VL Tullekensmolenweç	1	1.5	20.25	16.48	9.63	20.29	5	15	20.25	5	15	20.25	16.48	9.63										
										VL Tullekensmolenweç	1	4.5	23.56	19.78	12.97	23.61	5	19	23.56	5	19	23.56	19.78	12.97										
										VL Tullekensmolenweç	1	7.5	27.46	23.70	16.88	27.52	5	23	27.46	5	22	27.46	23.70	16.88										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	46.34	39.91	36.28	46.11	5	41	46.34	5	41	46.34	39.91	36.28										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	47.19	40.71	37.14	46.96	5	42	47.19	5	42	47.19	40.71	37.14										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	47.27	40.79	37.23	47.04	5	42	47.27	5	42	47.27	40.79	37.23										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	36.50	31.12	26.32	36.38	5	31	36.50	5	31	36.50	31.12	26.32										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	38.15	32.72	27.97	38.02	5	33	38.15	5	33	38.15	32.72	27.97										
										VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	38.49	33.06	28.31	38.36	5	33	38.49	5	33	38.49	33.06	28.31										
										3708	0.0	0.0 [3]		gevel			nieuwbouw			VL totaal (0)	1	1.5	51.72	45.26	41.66	51.49		51	51.72		52	51.72	45.26	41.66
VL totaal (0)	1	4.5	52.07	45.59	42.03	51.84		52	52.07												52	52.07	45.59	42.03										
VL totaal (0)	1	7.5	51.91	45.42	41.87	51.68		52	51.91												52	51.91	45.42	41.87										
VL Tullekensmolenweç	1	1.5	25.00	21.54	13.57	24.90	5	20	25.00											5	20	25.00	21.54	13.57										
VL Tullekensmolenweç	1	4.5	25.45	21.92	14.04	25.34	5	20	25.45											5	20	25.45	21.92	14.04										
VL Tullekensmolenweç	1	7.5	25.20	21.67	13.69	25.06	5	20	25.20											5	20	25.20	21.67	13.69										
VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	51.69	45.21	41.64	51.46	5	46	51.69											5	47	51.69	45.21	41.64										
VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	52.04	45.54	42.00	51.81	5	47	52.04											5	47	52.04	45.54	42.00										
VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	51.88	45.37	41.84	51.65	5	47	51.88											5	47	51.88	45.37	41.84										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	1.5	28.61	23.21	18.42	28.48	5	23	28.61											5	24	28.61	23.21	18.42										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	4.5	28.68	23.23	18.50	28.55	5	24	28.68											5	24	28.68	23.23	18.50										
VL Nieuwe Voorweg (3)	1	7.5	29.52	24.07	19.34	29.39	5	24	29.52											5	25	29.52	24.07	19.34										
3709	0.0	0.0 [4]		gevel			nieuwbouw													VL totaal (0)	1	1.5	48.51	42.14	38.44	48.29		48	48.51		49	48.51	42.14	38.44
																				VL totaal (0)	1	4.5	48.96	42.56	38.90	48.73		49	48.96		49	48.96	42.56	38.90
																				VL totaal (0)	1	7.5	48.97	42.56	38.91	48.74		49	48.97		49	48.97	42.56	38.91
																				VL Tullekensmolenweç	1	1.5	30.15	26.85	18.74	30.10	5	25	30.15	5	25	30.15	26.85	18.74
										VL Tullekensmolenweç	1	4.5	30.16	26.81	18.73	30.09	5	25	30.16	5	25	30.16	26.81	18.73										
										VL Tullekensmolenweç	1	7.5	30.71	27.33	19.31	30.64	5	26	30.71	5	26	30.71	27.33	19.31										
										VL Veldbrugweg (2)	1	1.5	48.35	41.89	38.30	48.12	5	43	48.35	5	43	48.35	41.89	38.30										
										VL Veldbrugweg (2)	1	4.5	48.81	42.31	38.76	48.58	5	44	48.81	5	44	48.81	42.31	38.76										
										VL Veldbrugweg (2)	1	7.5	48.79	42.28	38.74	48.55	5	44	48.79	5	44	48.79	42.28	38.74										

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
									VL	Nieuwe Voorweg	3	1	1.5	31.73	26.34	21.54	31.60	5	27	31.73	5	27	31.73	26.34	21.54
									VL	Nieuwe Voorweg	3	1	4.5	32.44	27.00	22.26	32.31	5	27	32.44	5	27	32.44	27.00	22.26
									VL	Nieuwe Voorweg	3	1	7.5	33.29	27.83	23.11	33.16	5	28	33.29	5	28	33.29	27.83	23.11

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
6	0.0	169 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	1663.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.87 99.40 .43 .18 .00 60 60 60 60	avond 3.38 99.77 .19 .04 .00 60 60 60 60	nacht .51 99.58 .32 .10 .00 60 60 60 60						
7	0.0	54 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	1663.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.87 99.40 .43 .18 .00 60 60 60 60	avond 3.38 99.77 .19 .04 .00 60 60 60 60	nacht .51 99.58 .32 .10 .00 60 60 60 60						
8	0.0	30 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	1663.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.87 99.40 .43 .18 .00 60 60 60 60	avond 3.38 99.77 .19 .04 .00 60 60 60 60	nacht .51 99.58 .32 .10 .00 60 60 60 60						
9	0.0	40 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	1663.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.87 99.40 .43 .18 .00 60 60 60 60	avond 3.38 99.77 .19 .04 .00 60 60 60 60	nacht .51 99.58 .32 .10 .00 60 60 60 60						
10	0.0	75 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	4624.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.96 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60	avond 2.87 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60	nacht .62 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60						
11	0.0	70 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	4624.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.96 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60	avond 2.87 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60	nacht .62 100.00 .00 .00 .00 60 60 60 60						
13	0.0	77 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
14	0.0	208 01 glad asfalt/DAB			Tullekensmolenweg (1)	Tullekensm	vlicht	1060.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 6.91 93.71 3.84 2.46 .00 30 30 30 30	avond 3.27 97.62 1.75 .63 .00 30 30 30 30	nacht .50 95.66 2.98 1.36 .00 30 30 30 30						
15	0.0	47 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
16	0.0	68 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
17	0.0	32 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
18	0.0	44 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
19	0.0	52 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
20	0.0	73 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
21	0.0	36 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
22	0.0	140 01 glad asfalt/DAB			Veldbrugweg (2)	Veldbrugwe	vlicht	722.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 30 30 30 30	avond 2.61 96.50 2.69 .82 .00 30 30 30 30	nacht .65 83.55 12.01 4.44 .00 30 30 30 30						
24	0.0	476 01 glad asfalt/DAB			Nieuwe Voorweg (3)	Nieuwe Voo	vlicht	100.0		dag 7.02 86.99 7.67 5.34 .00 60 60 60 60								

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
							<input checked="" type="checkbox"/>	avond	2.61	96.50	2.69	.82	.00	60	60	60	60
								nacht	.65	83.55	12.01	4.44	.00	60	60	60	60

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	21	.0	
2	158	.0	
3	39	.0	
4	38	.0	
5	32	.0	
6	1093	.0	
7	155	.0	
8	9	.0	
9	94	.0	
10	9	.0	
11	519	.0	
12	16	.0	
13	470	.0	
14	27	.0	
15	147	.0	
16	419	.0	
17	337	.0	
18	635	.0	
19	390	.0	
20	11	.0	
21	566	.0	
22	16	.0	
23	36	.0	
24	95	.0	
25	466	.0	
26	64	.0	
27	20	.0	
28	10	.0	
29	10	.0	
30	13	.0	
31	10	.0	
32	11	.0	
33	11	.0	
34	168	.0	
35	11	.0	
36	15	.0	
37	57	.0	
38	12	.0	
39	43	.0	
40	117	.0	
41	509	.0	
42	228	.0	
43	7	.0	
44	609	.0	
45	371	.0	
46	42	.0	
47	209	.0	
48	12	.0	
49	472	.0	
50	8	.0	
51	173	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
52	220	.0	
53	11	.0	
54	783	.0	
55	418	.0	
56	10	.0	
57	76	.0	
58	24	.0	
59	14	.0	
60	13	.0	
61	53	.0	
62	377	.0	
63	325	.0	
64	468	.0	
65	182	.0	
66	10	.0	
67	201	.0	
68	289	.0	
69	282	.0	
70	140	.0	
71	22	.0	
72	225	.0	
73	653	.0	
74	10	.0	
75	105	.0	
76	11	.0	
77	14	.0	
78	7	.0	
79	8	.0	
80	6	.0	
81	18	.0	
82	537	.0	
83	116	.0	
84	152	.0	
85	8	.0	
86	433	.0	
87	146	.0	
88	372	.0	
89	371	.0	
90	166	.0	
91	180	.0	
92	200	.0	
93	14	.0	
94	15	.0	
95	9	.0	
96	52	.0	
97	257	.0	
98	14	.0	
99	13	.0	
100	27	.0	
101	57	.0	
102	20	.0	
103	419	.0	
104	6	.0	
105	110	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
106	136	.0	
107	213	.0	
108	120	.0	
109	43	.0	
110	462	.0	
111	61	.0	
112	23	.0	
113	124	.0	
114	29	.0	
115	21	.0	
116	134	.0	
117	15	.0	
118	162	.0	
119	12	.0	
120	53	.0	
121	29	.0	
122	280	.0	
123	10	.0	
124	82	.0	
125	4	.0	
126	175	.0	
127	647	.0	
128	19	.0	
129	368	.0	
130	127	.0	
131	24	.0	
132	29	.0	
133	9	.0	
134	15	.0	
135	538	.0	
136	168	.0	
137	10	.0	
138	10	.0	
139	13	.0	
140	12	.0	
141	15	.0	
142	133	.0	
143	57	.0	
144	17	.0	
145	55	.0	
146	181	.0	
147	194	.0	
148	770	.0	
149	15	.0	
150	406	.0	
151	11	.0	
152	67	.0	
153	237	.0	
154	39	.0	
155	207	.0	
156	7	.0	
157	13	.0	
158	173	.0	
159	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
160	266	.0	
161	366	.0	
162	159	.0	
163	171	.0	
164	1361	.0	
165	92	.0	
166	71	.0	
167	110	.0	
168	153	.0	
169	32	.0	
170	24	.0	
171	127	.0	
172	7	.0	
173	90	.0	
174	86	.0	
175	39	.0	
176	111	.0	
177	362	.0	
178	208	.0	
179	98	.0	
180	306	.0	
181	560	.0	
182	141	.0	
183	43	.0	
184	39	.0	
185	78	.0	
186	260	.0	
187	288	.0	
188	57	.0	
189	135	.0	
190	98	.0	
191	116	.0	
192	82	.0	
193	17	.0	
194	56	.0	
195	36	.0	
196	6	.0	
197	55	.0	
198	112	.0	
199	100	.0	
200	26	.0	
201	21	.0	
202	85	.0	
203	88	.0	
204	55	.0	
205	14	.0	
206	24	.0	
207	36	.0	
208	47	.0	
209	12	.0	
210	241	.0	
211	57	.0	
212	369	.0	
213	76	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
214	908	.0	
215	229	.0	
216	57	.0	
217	72	.0	
218	525	.0	
219	121	.0	
220	42	.0	
221	175	.0	
222	56	.0	
223	107	.0	
224	91	.0	
225	139	.0	
226	1067	.0	
227	220	.0	
228	370	.0	
229	170	.0	
230	52	.0	
231	55	.0	
232	2399	.0	
233	81	.0	
234	46	.0	
235	321	.0	
236	61	.0	
237	352	.0	
238	242	.0	
239	96	.0	
240	61	.0	
241	200	.0	
242	80	.0	
243	62	.0	
244	248	.0	
245	105	.0	
246	90	.0	
247	109	.0	
248	104	.0	
249	8	.0	
250	53	.0	
251	248	.0	
252	16	.0	
253	47	.0	
254	256	.0	
255	344	.0	
256	170	.0	
257	81	.0	
258	79	.0	
259	174	.0	
260	123	.0	
261	1473	.0	
262	84	.0	
263	493	.0	
264	20	.0	
265	286	.0	
266	293	.0	
267	173	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
268	23	.0	
269	49	.0	
270	120	.0	
271	264	.0	
272	63	.0	
273	182	.0	
274	82	.0	
275	68	.0	
276	170	.0	
277	88	.0	
278	143	.0	
279	74	.0	
280	94	.0	
281	106	.0	
282	137	.0	
283	35	.0	
284	245	.0	
285	25	.0	
286	300	.0	
287	9	.0	
288	160	.0	
289	145	.0	
290	250	.0	
291	99	.0	
292	179	.0	
293	329	.0	
294	61	.0	
295	38	.0	
296	370	.0	
297	823	.0	
298	48	.0	
299	11	.0	
300	403	.0	
301	91	.0	
302	74	.0	
303	233	.0	
304	53	.0	
305	63	.0	
306	42	.0	
307	180	.0	
308	140	.0	
309	320	.0	
310	23	.0	
311	35	.0	
312	527	.0	
313	67	.0	
314	24	.0	
315	341	.0	
316	677	30.0	

