

Akoestisch onderzoek wegverkeer

Lof Erasmusveld

Gemeente Den Haag

Datum: 24 april 2020

Projectnummer: 180271

INHOUD

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Doele van het onderzoek	1
2	Wet- en regelgeving	2
2.1	Wet geluidhinder	2
2.2	Bouwbesluit 2012	4
3	Onderzoeksgegevens	5
3.1	Selectie van geluidsbronnen	5
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	5
3.3	Verkeersgegevens trams	9
4	Resultaten	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen	15
4.3	Cumulatieve geluidsbelasting	17
5	Conclusie	19
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	19
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	21

Bijlagen

Bijlage A: Verkeersprognose afkomstig van de gemeente

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten

Bijlage C: Geluidsbelastingen in tabelvorm

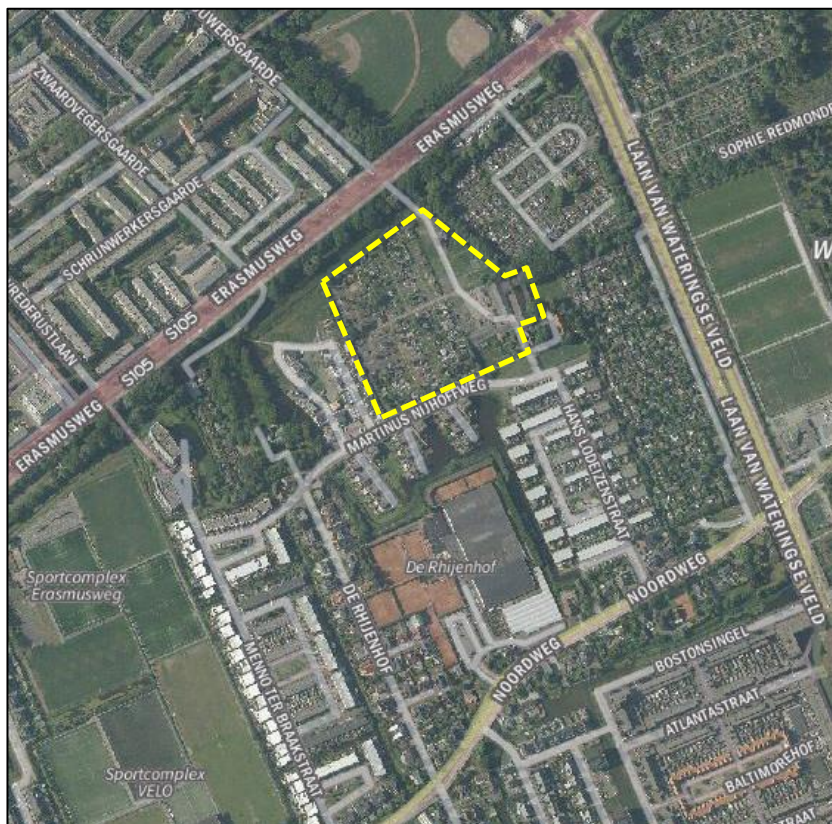
Bijlage D, Overzichtstekening 2: Grafische weergave van het model

Bijlage E : Rapportage van het model

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Tussen de Erasmusweg en de Martinus Nijhoffweg ligt een volkstuincomplex. Het volkstuincomplex is deelplan Lof in de ontwikkeling Erasmusveld. De ontwikkeling Erasmusveld maakt 600 tot 800 woningen mogelijk. Maximaal 150 woningen worden gerealiseerd in het deelgebied Lof. In de onderstaande figuur is het deelgebied Lof weergegeven.



Figuur 1. Ligging van het plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

Binnen het bestaande bestemmingsplan is de realisatie van de woningen niet mogelijk. Om dit planologisch mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

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

- *Voorkeursgrenswaarde*¹: Deze waarde garandeert een vrij goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidsbron (wegen, spoorwegen, enz.).
- *Hoogste toelaatbare geluidsbelasting*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidsbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidsgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidsgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogste toelaatbare geluidsbelastingen uit de Wgh voor wegverkeer en uit het Bgh voor railverkeer weergeven.

	Wegverkeer	Railverkeer
Stedelijk gebied		
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	63 dB (art. 83 lid 2)	68 dB (art. 4.10)
Buitenstedelijk gebied		
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	53 dB (art. 83 lid 1)	68 dB (art. 4.10)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting bij een agrarische bedrijfswoning	58 dB (art. 83 lid 4)	n.v.t.

Tabel 1. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh en het Bgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

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

Een geluidsbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidsbelasting 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 geluidsgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidsbeleid vaststellen.

¹ De term voorkeursgrenswaarde stond in de Wgh tot 1-1-2007. Op 1 januari 2007 is de gewijzigde Wet geluidhinder in werking getreden. Eén van de wijzigingen bestond uit het feit dat de term 'voorkeursgrenswaarde' werd vervangen door 'ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting'. Om verwarring te voorkomen en de leesbaarheid te verhogen wordt in dit akoestisch onderzoek de term voorkeursgrenswaarde gebruikt.

De gemeente Den Haag heeft hiervoor het stuk “Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder”, d.d. februari 2011 opgesteld.

Een geluidsbelasting hoger dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting

In deze situatie is de realisatie van geluidsgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidsbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidsbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

2.1.1 Zones

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

Wegverkeer

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

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

Tabel 2. Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoekspliktig².

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

Railverkeer

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

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

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

Tabel 3. Overzicht van de zones langs spoorwegen

2.2 Bouwbesluit 2012

Wanneer de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van één van de omliggende (spoor)wegen wordt overschreden, kan ook de akoestische binnenwaarde worden overschreden. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. De binnenwaarde van 33 dB moet worden gegarandeerd bij wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai (artikel 3.3 lid 1 uit het Bouwbesluit 2012) in woningen. Wanneer er meerdere relevante geluidsbronnen zijn, moet de cumulatieve geluidsbelasting worden gebruikt bij de berekening van de binnenwaarde.

Voor de akoestische binnenwaarde ten gevolge van wegverkeerslawaai mag de aftrek ex artikel 110g van de Wgh (2 of 5 dB) niet worden toegepast.

Om bij een woning met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde de akoestische binnenwaarde te halen moeten mogelijk aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen.

3 Onderzoeksgegevens

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

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen alleen wegen. Spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van een spoorweg en gezoneerde industrieterreinen.

Ten noorden van de ontwikkeling ligt de Erasmusweg en de Steenhouwersgaarde en ten oosten ligt de Laan van Wateringse Veld. Deze wegen liggen in stedelijk gebied en hebben twee rijstroken. Volgens de Wgh hebben dergelijke wegen een zone van 200 meter. Het plangebied ligt in de zone van deze wegen.

Ten zuiden van het plangebied liggen diverse 30 km-wegen. Volgens de Wgh geldt voor deze wegen geen onderzoeksplicht, omdat de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt. De verkeersintensiteit en de wegverharding (elementenverharding in keperverband) op de Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat (30 km-wegen) zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeurgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. In het kader van een goede ruimtelijke ordening onderzoek is gedaan naar de geluidshinder ten gevolge van deze 30 km-wegen.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidshinder ten gevolge van de Erasmusweg, de Laan van Wateringse Veld, de Steenhouwersgaarde en nabij gelegen 30 km-wegen (Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat).

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 *Uitgangspunten*

Snelheid

- Op de Erasmusweg, de Laan van Wateringse Veld en de Steenhouwersgaarde geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur.
- Op de Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur³.

Verharding

- Op de Erasmusweg, de Laan van Wateringse Veld bestaat de wegverharding uit dicht asphaltbeton (referentiewegdek).
- Op de Steenhouwersgaarde, de Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat bestaat de wegverharding uit elementenverharding in keperverband.

³ Bij de berekening van de geluidshinder afkomstig van de 30 km-wegen is rekening gehouden met de aanbevelingen uit de CROW-publicatie: "Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/h", nr. 965.

Obstakelcorrectie

Bij de verkeersdrempels op de Steenhouwersgaarde, de Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat zijn obstakelcorrecties toegepast.

Bebouwing en waarneemhoogten

De geplande woningen worden maximaal 11 meter hoog. In de onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten van de woningen in het plangebied weergegeven.

Verdieping	Vloerhoogte in meters	Waardeemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5

Tabel 4. Vloerhoogte en waardeemhoogte van de woningen

Aftrek ex artikel 110g Wgh

De resultaten van alle wegen worden gecorrigeerd met een aftrek van 5 dB, als bedoeld in artikel 110g van de Wgh, omdat de representatief te achten snelheid van de motorvoertuigen lager is dan 70 km/uur⁴.

⁴ Bij het opstellen van het RMG 2012 zijn de correcties ex artikel 110g bestudeerd. De consequentie is dat voor wegen met een representatief te achten snelheid van minder dan 70 km/uur de aftrek op 5 dB is vastgesteld. Voor de overige wegen is dat 2 dB. Bij het opnieuw vaststellen van de correcties ex artikel 110g is rekening gehouden met de hernieuwde berekeningsmethode en de consequenties van het Europees en riksbeleid ten aanzien van geluidsbestrijding. Dit beleid richt zich de komende jaren op het stilleren van motorvoertuigen en ontwikkelen van stillere wegdekken.

3.2.2 Verkeersgegevens wegen

De verkeersgegevens voor het akoestisch onderzoek zijn afkomstig van een verkeersprognose voor de peiljaren 2017 en 2027 die is opgesteld door de gemeente Den Haag. Deze verkeersprognose is als bijlage A bij dit akoestisch onderzoek gevoegd.

Op basis van de verkeersintensiteiten uit 2017 en 2027 de autonome groei bepaald. Deze autonome groei is om de verkeersintensiteit van het maatgevende jaar 2030 te berekenen.

In het kader van de ontwikkeling van de woningen in het plan Erasmusveld is een verkeersonderzoek⁵ uitgevoerd. In dit verkeersonderzoek zijn de etmaalintensiteiten bepaald voor het prognosejaar 2030 met alle woningbouwplannen van het Erasmusveld.

In het akoestisch onderzoek zijn de hoogste etmaalsintensiteiten voor het jaar 2030. De gebruikte etmaalintensiteiten zijn de onderstaande tabel dik gedrukt.

In de onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten weergegeven.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit in 2017 (verkeersprognose gemeente)	Etmaalintensiteit in 2027 (verkeersprognose gemeente)	Autonome groei in %/jaar	Etmaalintensiteit in 2030 (op basis van gegevens gemeente)	Etmaalintensiteit in 2030 uit verkeersonderzoek
Erasmusweg, ten oosten van de Vrederustlaan	16.976	17.195	0,13	17262	19.200
Erasmusweg, ten westen van de Vrederustlaan	14.430	15.170	0,50	15.399	16.700
Laan van Wateringse Veld	14.487	14.523	0,02	14.532	14.200
Dedemsvaartweg	10.693	10.957	0,24	11.036	--
Martinus Nijhoffweg	222	651	1,5 ⁽⁶⁾	681	1.050
Hans Lodeizenstraat	--	--	--	--	2.010
Steenhouwersgaarde	--	--	--	--	2.130

Tabel 5. Etmaalintensiteiten voor de verschillende jaren

⁵ Verkeer en Lof-Erasmusveld, Onderzoek naar de verkeerseffecten, uitgevoerd door Goudappel Coffeng, kenmerk: VMO015/Prt, d.d. 3 juli 2018

⁶ Veel toegepaste autonome groei

In het akoestisch onderzoek zijn de periode- en voertuigverdelingen gebruikt uit de verkeersprognose van de gemeente. In de onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Procentuele verdelingen											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtpériode (23/07)			
	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %
Erasmusweg, ten oosten van de Vrederustlaan	6,45	97,3	1,0	0,6	3,67	99,2	0,5	0,3	0,6	98,2	1,2	0,6
Erasmusweg, ten westen van de Vrederustlaan	6,45	97,3	1,9	0,8	3,66	98,5	1,1	0,4	0,99	97,3	2,0	0,7
Laan van Wateringse Veld	6,45	97,5	1,9	0,6	3,66	98,7	0,9	0,4	0,99	97,2	2,1	0,7
Dedemsvaartweg	6,56	97,4	1,8	0,8	3,34	99,0	0,5	0,5	0,98	97,2	1,9	0,9
Martinus Nijhoffweg	7,06	97,8	2,2	0,0	2,61	100	0,0	0,0	0,61	100	0,0	0,0
Hans Lodeizenstraat	7,06	97,8	2,2	0,0	2,61	100	0,0	0,0	0,61	100	0,0	0,0
Steenhouwersgaarde ⁷	7,06	97,8	2,2	0,0	2,61	100	0,0	0,0	0,61	100	0,0	0,0

Tabel 6. Periode- en voertuigverdelingen

⁷ Deze weg ontbrak in de aangeleverde verkeersgegevens van de gemeente Den Haag. Daarom zijn de periode- en voertuigverdeling van de Martinus Nijhoffweg aangehouden.

3.3 Verkeersgegevens trams

Het geluid afkomstig van de trams op de Laan van Wateringse Veld is berekend met een standaardrekenmethode 2 voor railverkeer uit bijlage III van het “Rekenen en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012), dit is conform de handleiding ‘Akoeastisch onderzoek weg- en railverkeer Omgevingsdienst Haaglanden’⁸. Aanvullend hierop zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Vervanging van de nu veelal in gebruik zijnde GTL-trams door Avenio-materieel. Op aangeven van de Omgevingsdienst Haaglanden zijn we voor het toekomstig richtjaar uitgegaan van het tramtype Avenio Siemens (categorie 10 conform het RMG2012);
- Per tram zijn 3 rekeneenheden in het model opgenomen;
- De rijsnelheid van de trams is 40 km/uur;
- Een bovenbouwconstructie uitgegaan van ‘spoorbaan met betonnen dwarsliggers’ (bb=1) voor de delen waarin de tramlijn ligt in een grasbaan of ballastbed. Voor de plekken waar de tramlijn ligt in de wegverharding daar is als bovenbouw (ingegetrokken spoorstaaf (bb=8)) aangehouden.

In de onderstaande tabel zijn de verkeersintensiteiten weergegeven.

	Trams/uur	Rekeneenheden/uur (trams*3)
Dagperiode (07:00/19:00)	12	36
Avondperiode (19:00/23:00)	9	27
Nachtperiode (23:00/07:00)	3	9

Tabel 7. Intensiteiten van trams

⁸ ‘Akoeastisch onderzoek weg- en railverkeer Omgevingsdienst Haaglanden, handleiding voor de gemeente in Haaglanden’, opgesteld door Omgevingsdienst Haaglanden, d.d. januari 2015, status definitief

4 Resultaten

4.1 Onderzoeksopzet

De geluidsbelastingen afkomstig van de onderzochte wegen zijn bepaald met behulp van standaardrekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven in het RMG 2012, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg. De geluidsbelasting van de trams op de Laan van Wateringse Veld is bepaald met een standaardrekenmethode 2 voor railverkeer uit bijlage III van het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012). De geluidsbelastingen van de trams zijn opgeteld bij de geluidsbelastingen van het wegverkeer.

In de overzichtstekening 1, bijlage B, staat de nummering van de waarneempunten en van de bouwvlakken die is gebruikt in het model. Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage C in tabelvorm.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 2, bijlage D. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage E is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.1.1 Erasmusweg

De hoogste geluidsbelastingen per bouwvlak ten gevolge van de Erasmusweg zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste geluidsbelastingen in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Bouwvlak 1	55
Bouwvlak 2	55
Bouwvlak 3	55
Bouwvlak 4	47
Bouwvlak 5	47
Bouwvlak 6	48
Bouwvlak 7	43
Bouwvlak 8	43
Bouwvlak 9	40
Bouwvlak 10	42
Bouwvlak 11	38
Bouwvlak 12	36
Bouwvlak 13	42

Tabel 8. Hoogste geluidsbelastingen ten gevolge van de Erasmusweg

Toetsing aan de Wgh

Uit dit onderzoek blijkt dat bij drie bouwvlakken de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Erasmusweg bedraagt 55 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

Op basis van het inrichtingsplan (fase: voorlopig ontwerp, tekeningnummer: W18-11501-V0-20) worden het volgende aantal woningen beoogde in de bouwvlakken waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden:

Bouwvlak 1: 7 woningen

Bouwvlak 2: 6 woningen

Bouwvlak 3: 12 woningen

Met uitzondering van de eerste twee beoogde woningen in bouwvlak 3, gezien vanaf de Erasmusweg, wordt voldaan aan geluidluwe gevels.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.1.2 Laan van Wateringse Veld

Op de Laan van Wateringse Veld rijden naast auto's en vrachtwagens ook trams. De geluidsbelastingen afkomstig van de trams zijn berekend met de rekenmethode voor railverkeer. De geluidsbelastingen van de trams is opgeteld bij de geluidsbelastingen van het wegverkeer. De hoogste geluidsbelastingen per bouwvlak ten gevolge van de Laan van Wateringse Veld zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste geluidsbelastingen in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Bouwvlak 1	43
Bouwvlak 2	39
Bouwvlak 3	39
Bouwvlak 4	39
Bouwvlak 5	40
Bouwvlak 6	44
Bouwvlak 7	39
Bouwvlak 8	44
Bouwvlak 9	39
Bouwvlak 10	43
Bouwvlak 11	41
Bouwvlak 12	42
Bouwvlak 13	46

Tabel 9. Hoogste geluidsbelastingen ten gevolge van de Laan van Wateringse Veld

Toetsing aan de Wgh

Uit dit onderzoek blijkt dat bij alle bouwvlakken aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Laan van Wateringse Veld bedraagt 46 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.1.3 Steenhoudersgaarde

De hoogste geluidsbelastingen per bouwvlak ten gevolge van de Steenhoudersgaarde zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste geluidsbelastingen in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Bouwvlak 1	40
Bouwvlak 2	37
Bouwvlak 3	33
Bouwvlak 4	25
Bouwvlak 5	31
Bouwvlak 6	38
Bouwvlak 7	26
Bouwvlak 8	24
Bouwvlak 9	23
Bouwvlak 10	29
Bouwvlak 11	19
Bouwvlak 12	19
Bouwvlak 13	37

Tabel 10. Hoogste geluidsbelastingen ten gevolge van de Steenhoudersgaarde

Toetsing aan de Wgh

Uit dit onderzoek blijkt dat bij alle bouwvlakken aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Steenhoudersgaarde bedraagt 40 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.1.4 Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen (Martinus Nijhoffweg en de Hans Lodeizenstraat) zijn te samen bepaald. De hoogste geluidsbelastingen per bouwvlak ten gevolge van de omliggende 30 km-wegen zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

	Hoogste geluidsbelastingen in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Bouwvlak 1	22
Bouwvlak 2	26
Bouwvlak 3	29
Bouwvlak 4	49
Bouwvlak 5	28
Bouwvlak 6	23
Bouwvlak 7	32
Bouwvlak 8	24
Bouwvlak 9	35
Bouwvlak 10	34
Bouwvlak 11	47
Bouwvlak 12	45
Bouwvlak 13	35

Tabel 11. Hoogste geluidsbelastingen ten gevolge van de omliggende 30 km-wegen

Toetsing aan de Wgh

Uit dit onderzoek blijkt dat bij een bouwvlak de geluidsbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 49 dB voor bouwvlak 4, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De omliggende 30 km-wegen zijn niet onderzoeksrechtig voor de Wgh en daardoor zijn er ook geen normen opgenomen voor 30 km-wegen in de Wgh. Ter vergelijk is de hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg gebruikt voor de toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.2 Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidshinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat.

De Erasmusweg is de enige zoneplichtige weg die zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In artikel 77 lid 1b van de Wgh staat dat er onderzoek moet plaatsvinden of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidsbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Erasmusweg worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.2.1 Bronmaatregelen

Ten opzichte van het bestaande dichte asphaltbeton is een geluidsreductie van 2 tot 3 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag type A op de Erasmusweg, en SMA-NL5 ter hoogte van de kruising met de Laan van Weteringen. Ter hoogte van een kruising is sprake van afslaand en afremmend verkeer. Op basis van civieltechnische redenen (het versneld slijten van het wegdek door het wringen van de banden) zijn dunne deklagen daarom niet wenselijk.

Door het toepassen boven genoemd wegdektype(s) wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden op de nieuwe woningen (beoogd in bouwvlakken 1, 2 en 3) door de Erasmusweg. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 53 dB door het toepassen van een dunne deklaag type A, en SMA-NL5 ter hoogte van de kruising. Uitgaande van € 60 per m² asfalt zullen de totale kosten circa € 500.000 bedragen. Op basis van de ‘Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder’ is deze maatregel financieel doelmatig vanaf minimaal 19 woningen. Maatregelen bij de ontvanger zullen echter kosteneffectiever zijn. Daarnaast dient de wegbeheerder ook in te stemmen met een, onderhoudtechnisch minder bevorderlijk, afwijkend wegdek voor de Erasmusweg.

4.2.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de Erasmusweg en de woningen in het plangebied, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Erasmusweg is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt. Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Ter indicatie, de kosten per m² scherm liggen hoger dan per m² geluidsreducerend wegdek. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst/mogelijk gezien het ruimtebeslag, een van de opgenomen randvoorwaarden uit de ‘Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder’, hiervan.

4.2.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde gevelwering is berekend in paragraaf 4.3.

Conclusie

Gezien de schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.3 Cumulatieve geluidsbelasting

De geplande woningen in het plangebied liggen in de zones van diverse wegen. Volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting" kan er in dergelijke gevallen cumulatie noodzakelijk zijn. Op basis van het RMG 2012 is de cumulatieve geluidsbelasting dan ook berekend voor de omliggende wegen. Aangezien er in de omgeving van het plangebied alleen wegen liggen, wordt de cumulatieve geluidsbelasting berekend voor het wegverkeerspectrum. Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage B.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij wegverkeerslawaai worden gegarandeerd. Bij de toetsing aan het Bouwbesluit 2012 mag geen rekening worden gehouden met stiller worden van het verkeer in de toekomst (aftrek op grond van artikel 110g Wgh). Deze cumulatieve geluidsbelasting wordt aangeduid met L_{CUM} .

In het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Den Haag ligt de nadruk op garanderen van een goed woon- en leefklimaat. Dit wordt gedaan door te toetsen aan de cumulatieve geluidsbelasting (zogenaamde $L_{CUM,plus}$) waarbij rekening is gehouden met het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De verwachte afname van de geluidsbelasting is opgenomen in artikel 110g Wgh. De toetsing op een goed woon- en leefklimaat zijn uitgevoerd met de normen uit de Wgh.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per woning zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

	Cumulatieve geluidsbelasting in dB		Minimaal benodigde gevelwering in dB
	Exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{CUM})	Inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh ($L_{CUM,plus}$)	
Bouwvlak 1	60	55	27
Bouwvlak 2	60	55	27
Bouwvlak 3	60	55	27
Bouwvlak 4	56	51	23
Bouwvlak 5	53	48	20
Bouwvlak 6	54	49	21
Bouwvlak 7	49	44	16
Bouwvlak 8	51	46	15
Bouwvlak 9	48	43	15
Bouwvlak 10	51	46	18
Bouwvlak 11	53	48	20
Bouwvlak 12	52	47	19
Bouwvlak 13	53	48	20

Tabel 12. Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB uit de Wgh, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel. Alle woningen hebben een geluidsluwe gevel (gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) van maximaal 48 dB).

5 Conclusie

Tussen de Erasmusweg en de Martinus Nijhoffweg ligt een volkstuincomplex. Het volkstuincomplex is deelplan Lof in de ontwikkeling Erasmusveld. De ontwikkeling Erasmusveld maakt 600 tot 800 woningen mogelijk. Maximaal 150 woningen worden gerealiseerd in het deelgebied Lof. Woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidsbelasting van woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Erasmusweg

Uit dit onderzoek blijkt dat bij drie bouwvlakken de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Erasmusweg bedraagt 55 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Laan van Wateringse Veld

Uit dit onderzoek blijkt dat bij alle bouwvlakken aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Laan van Wateringse Veld bedraagt 46 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Steenhouwersgaarde

Uit dit onderzoek blijkt dat bij alle bouwvlakken aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de Steenhoudersgaarde bedraagt 40 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Omliggende 30 km-wegen

Uit dit onderzoek blijkt dat bij een bouwvlak de geluidsbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 49 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De omliggende 30 km-wegen zijn niet onderzoekspliktig voor de Wgh en daar door zijn er ook geen normen opgenomen voor 30 km-wegen in de Wgh. Ter vergelijk is de hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg gebruikt voor de toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

De hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor nieuw te bouwen woningen langs een bestaande weg in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh). De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

5.1.1 Verlening hogere grenswaarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de Erasmusweg, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Gezien de schaal en locatie van dit plan is het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Op de geluidbelasting door de zoneringsplichtige wegen is, in die gevallen waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, het gemeentelijke ontheffingsbeleid van toepassing. Dit ontheffingsbeleid is neergelegd in het beleidsdocument "Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder" van de gemeente Den Haag van februari 2011. Op grond van dit beleid moet bij een dreigende overschrijding van de voorkeursgrenswaarde worden nagegaan of deze overschrijding door het treffen van maatregelen teniet gedaan kan worden. Daarbij kan worden gedacht aan maatregelen aan de geluidsbron, maatregelen in het gebied tussen de bron en de ontvanger of maatregelen aan de ontvanger.

In het ontheffingenbeleid van de gemeente Den Haag is aangegeven dat bij planlocaties zoals de onderhavige, gebruik mag worden gemaakt van een beperkte onderzoeks- en motivatieplicht ten aanzien van bronmaatregelen en maatregelen in het overdrachtsgebied. Door de beperkte omvang van de locatie en civieltechnische redenen kunnen bron- en overdrachtsmaatregelen namelijk niet (doelmanig) worden uitgevoerd. Weliswaar is op basis van de 'Regeling doelmanigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder' de maatregel van geluidsreducerend asfalt financieel doelmanig vanaf minimaal 19 woningen, de maatregelen bij de ontvanger zullen kosteneffectiever zijn. Daarnaast dient de wegbeheerder ook in te stemmen met een, onderhoudtechnisch minder bevorderlijk, afwijkend wegdek voor de Erasmusweg. Met uitzondering van de eerste twee beoogde woningen in bouwvlak 3, gezien vanaf de Erasmusweg, wordt daarnaast voor het hele plan al voldaan aan geluidluwe gevels. Dit is een belangrijke indicatie dat kan worden voldaan aan een goed woon- en leeflimaat.

Al het voorgaande overwegende wordt geadviseerd om voor de ontwikkeling Erasmusveld ontheffing te vragen. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure. De te verlenen hogere waarden voor het aantal beoogde woningen per bouwvlak zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

	Aan te vragen hogere waarden	Aantal beoogde woningen
Bouwvlak 1	55	7
Bouwvlak 2	55	6
Bouwvlak 3	55	13

Tabel 13. Aan te vragen hogere waarden de Erasmusweg

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai gegarandeerd te worden.

	Cumulatieve geluidsbelasting (Lcum), in dB <small>(exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh)</small>	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Bouwvlak 1	60	27
Bouwvlak 2	60	27
Bouwvlak 3	60	27
Bouwvlak 4	56	23
Bouwvlak 5	53	20
Bouwvlak 6	54	21
Bouwvlak 7	49	16
Bouwvlak 8	51	15
Bouwvlak 9	48	15
Bouwvlak 10	51	18
Bouwvlak 11	53	20
Bouwvlak 12	52	19
Bouwvlak 13	53	20

Tabel 14. Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouw-akoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn.

Bijlage A
Verkeersprognose afkomstig van de gemeente

Prognose Martinus Nijhoffweg e.o.

Nr	Wegvak	tussen	en	# richtingen	Huidige Situatie	Weekdag etmaal	licht			middelzwaar			zwaar			Snelheid	Verharding
							dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht		
1	Erasmusweg	Muldersgaarde	Vrederustlaan	2	2017	14.430	911	523	140	15	5	2	4	1	1	50	asfalt
2	Erasmusweg	Vrederustlaan	Laan van Wateringse Veld	2	2017	16.976	1.082	621	166	8	2	1	5	1	1	50	asfalt
3	Dedemsvaartweg	Noordweg	Erasmusweg	2	2017	10.693	686	355	103	11	2	2	4	1	1	50	asfalt
4	Laan van Wateringse veld	Erasmusweg	Steenwijklaan	2	2017	14.487	912	524	140	16	5	3	6	2	1	50	asfalt
5	Martinus Nijhoffweg	Rhijenhof	Hans Lodeizenstraat	2	2017	222	15	6	2	0	0	0	0	0	0	30	klinkers keper
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Nr	Wegvak	tussen	en	# richtingen	Prognose	Weekdag etmaal	licht			middelzwaar			zwaar			Snelheid	Verharding
							dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht		
1	Erasmusweg	Muldersgaarde	Vrederustlaan	2	2027	15.170	967	556	149	19	6	3	8	2	1	50	asfalt
2	Erasmusweg	Vrederustlaan	Laan van Wateringse Veld	2	2027	17.195	1.090	626	168	11	3	2	7	2	1	50	asfalt
3	Dedemsvaartweg	Noordweg	Erasmusweg	2	2027	10.957	701	363	105	13	2	2	5	1	1	50	asfalt
4	Laan van Wateringse veld	Erasmusweg	Steenwijklaan	2	2027	14.523	913	525	140	18	5	3	6	2	1	50	asfalt
5	Martinus Nijhoffweg	Rhijenhof	Hans Lodeizenstraat	2	2027	651	45	17	4	1	0	0	0	0	0	30	klinkers keper
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Nr	Wegvak	tussen	en	# richtingen	Huidige Situatie	TRAMS	Weekdag			Prognose TRAMS	Weekdag			etmaal	dag	avond	nacht
							etmaal	dag	avond		etmaal	dag	avond				
1																	
2																	
3	Dedemsvaartweg	Noordweg	Erasmusweg	2	2017	198	12	9	3	2027	198	12	9	3			
4	Laan van Wateringse veld	Erasmusweg	Steenwijklaan	2	2017	198	12	9	3	2027	198	12	9	3			
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Versie Oktober 2016

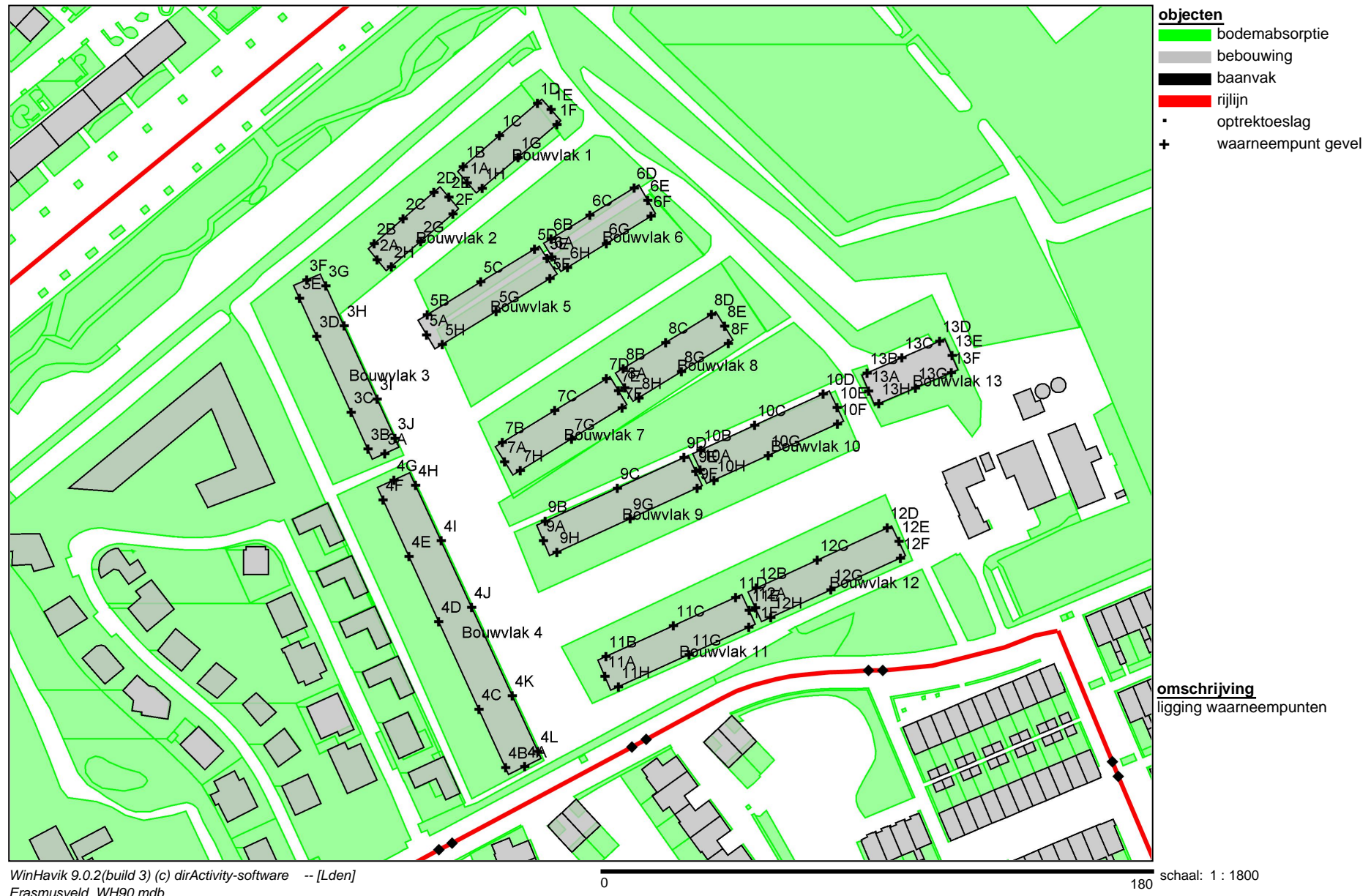
Project Prognoseformulieren

Datum Opdracht 21 augustus 2017
 Datum Levering 19 september 2017
 Behandelaar Y. Schutte / J. van Kampen
 E-mail verkeersgegevens@denhaag.nl
 Projectnr 1522
 In opdracht van Dhr. J van Kooten
 Telefoonnr 0182-528539
 Bureau/Gemeente Van Kooten Akoestisch Advies

Bijlage B**Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten**

SAB, Arnhem

project Eramusveld
opdrachtgever Den Haag



Bijlage C
Geluidsbelastingen in tabelvorm

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg excl, aftrek ex art, 110g Wgh		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen Wegverkeer Tram excl, art, 110g Wgh			Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde incl, aftrek ex art, 110g Wgh		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen incl, aftrek ex art, 110g Wgh		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB incl, aftrek ex art, 110g Wgh		
			incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Totaal (weg+tram) incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	
Bouwvlak 1	1E	1,5	54,24	49,24	46,45	37,8	47,01	42,01	43,38	38,38	16,64	11,64	54,99	49,99
Bouwvlak 1	1E	4,5	55,33	50,33	47,33	39,41	47,98	42,98	44,06	39,06	18,34	13,34	56,06	51,06
Bouwvlak 1	1E	7,5	55,94	50,94	47,49	39,53	48,13	43,13	44,97	39,97	18,47	13,47	56,61	51,61
Bouwvlak 1	1D	1,5	57,92	52,92	42,74	35,45	43,48	38,48	43,82	38,82	19,02	14,02	58,07	53,07
Bouwvlak 1	1D	4,5	58,86	53,86	43,51	37,19	44,42	39,42	44,34	39,34	19,73	14,73	59,01	54,01
Bouwvlak 1	1D	7,5	59,55	54,55	43,45	37,26	44,39	39,39	45,15	40,15	20,14	15,14	59,68	54,68
Bouwvlak 1	1C	1,5	58,18	53,18	42,43	34,9	43,14	38,14	42,46	37,46	16,45	11,45	58,31	53,31
Bouwvlak 1	1C	4,5	59,06	54,06	43,2	36,29	44,01	39,01	43,14	38,14	17,19	12,19	59,19	54,19
Bouwvlak 1	1C	7,5	59,76	54,76	43,44	36,43	44,23	39,23	44,16	39,16	17,89	12,89	59,88	54,88
Bouwvlak 1	1B	1,5	58,15	53,15	41,99	34,08	42,64	37,64	41,25	36,25	17,82	12,82	58,27	53,27
Bouwvlak 1	1B	4,5	59,00	54,00	42,78	35,77	43,57	38,57	41,78	36,78	18,83	13,83	59,12	54,12
Bouwvlak 1	1B	7,5	59,69	54,69	42,91	36,09	43,73	38,73	42,84	37,84	19,34	14,34	59,80	54,80
Bouwvlak 1	1A	1,5	54,87	49,87	37,05	29,07	37,69	32,69	20,48	15,48	23,02	18,02	54,96	49,96
Bouwvlak 1	1A	4,5	55,45	50,45	37,91	30,23	38,59	33,59	22,07	17,07	24,47	19,47	55,54	50,54
Bouwvlak 1	1A	7,5	56,35	51,35	38,32	30,83	39,03	34,03	23,93	18,93	25,91	20,91	56,43	51,43
Bouwvlak 1	1H	1,5	45,88	40,88	42,25	33,71	42,82	37,82	22,03	17,03	23,59	18,59	47,64	42,64
Bouwvlak 1	1H	4,5	46,32	41,32	43,11	35,1	43,75	38,75	23,45	18,45	25,22	20,22	48,25	43,25
Bouwvlak 1	1H	7,5	47,26	42,26	43,52	35,53	44,16	39,16	25,2	20,20	26,36	21,36	49,01	44,01
Bouwvlak 1	1G	1,5	45,78	40,78	43,4	34,18	43,89	38,89	22,06	17,06	24,14	19,14	47,97	42,97
Bouwvlak 1	1G	4,5	46,09	41,09	44,28	35,4	44,81	39,81	23,6	18,60	25,8	20,80	48,53	43,53
Bouwvlak 1	1G	7,5	46,87	41,87	44,65	35,77	45,18	40,18	25,52	20,52	26,6	21,60	49,14	44,14
Bouwvlak 1	1F	1,5	45,21	40,21	44,41	35,01	44,88	39,88	22,92	17,92	23,56	18,56	48,07	43,07
Bouwvlak 1	1F	4,5	45,58	40,58	45,21	36,19	45,72	40,72	24,58	19,58	25,24	20,24	48,68	43,68
Bouwvlak 1	1F	7,5	46,41	41,41	45,42	36,5	45,94	40,94	26,6	21,60	26,32	21,32	49,21	44,21
Bouwvlak 2	2E	1,5	54,05	49,05	39,91	30,66	40,40	35,40	39,61	34,61	18,95	13,95	54,23	49,23
Bouwvlak 2	2E	4,5	54,86	49,86	40,84	32,12	41,39	36,39	40,03	35,03	20,7	15,70	55,05	50,05
Bouwvlak 2	2E	7,5	55,79	50,79	41,65	32,97	42,20	37,20	41,09	36,09	21,62	16,62	55,98	50,98
Bouwvlak 2	2D	1,5	58,16	53,16	42,54	34,71	43,20	38,20	40,21	35,21	17,94	12,94	58,30	53,30
Bouwvlak 2	2D	4,5	58,97	53,97	43,13	35,95	43,89	38,89	40,68	35,68	19,08	14,08	59,10	54,10
Bouwvlak 2	2D	7,5	59,72	54,72	43,18	36,03	43,95	38,95	41,72	36,72	19,83	14,83	59,83	54,83
Bouwvlak 2	2B	1,5	58,06	53,06	40,96	33,83	41,73	36,73	38,76	33,76	19,87	14,87	58,16	53,16
Bouwvlak 2	2B	4,5	58,85	53,85	41,63	35,12	42,51	37,51	38,89	33,89	21,12	16,12	58,95	53,95
Bouwvlak 2	2B	7,5	59,67	54,67	41,94	35,41	42,81	37,81	39,77	34,77	21,33	16,33	59,76	54,76
Bouwvlak 2	2A	1,5	54,56	49,56	25,46	17,96	26,17	21,17	17,38	12,38	31,38	26,38	54,59	49,59
Bouwvlak 2	2A	4,5	55,17	50,17	27,83	20,52	28,57	23,57	18,98	13,98	31,04	26,04	55,20	50,20
Bouwvlak 2	2A	7,5	56,13	51,13	31,19	23,55	31,88	26,88	19,39	14,39	31,37	26,37	56,16	51,16
Bouwvlak 2	2H	1,5	37,41	32,41	40,08	31,61	40,66	35,66	22,72	17,72	31,22	26,22	42,67	37,67
Bouwvlak 2	2H	4,5	40,40	35,40	41,02	33,21	41,69	36,69	24,19	19,19	30,94	25,94	44,31	39,31
Bouwvlak 2	2H	7,5	41,97	36,97	41,69	33,89	42,36	37,36	25,67	20,67	31,46	26,46	45,36	40,36
Bouwvlak 2	2F	1,5	45,67	40,67	41,27	32,84	41,85	36,85	22,51	17,51	23,57	18,57	47,20	42,20
Bouwvlak 2	2F	4,5	46,04	41,04	42,32	34,42	42,97	37,97	23,85	18,85	25,19	20,19	47,80	42,80
Bouwvlak 2	2F	7,5	46,95	41,95	42,86	34,94	43,51	38,51	25,51	20,51	26,43	21,43	48,60	

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB		Geluidsbelastingen (Lden) in dB			Geluidsbelastingen (Lden) in dB		Geluidsbelastingen (Lden) in dB			Cumulatieve	
			t,g,v, de Erasmusweg excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Wegverkeer	Tram	Totaal (weg+tram)	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	t,g,v, de Steenhoudersgaarde excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	t,g,v, de omliggende 30 km-wegen excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	geluidsbelastingen (Lden) in dB excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh
Bouwvlak 3	3D	4,5	55,61	50,61	27,37	20,13	28,12	23,12	15,96	10,96	28,06	23,06	55,63	50,63
Bouwvlak 3	3D	7,5	56,62	51,62	29,23	21,76	29,95	24,95	16,49	11,49	29,27	24,27	56,64	51,64
Bouwvlak 3	3J	1,5	47,05	42,05	41,84	32,73	42,34	37,34	22,16	17,16	33,08	28,08	48,44	43,44
Bouwvlak 3	3J	4,5	46,84	41,84	42,52	33,68	43,05	38,05	23,45	18,45	32,72	27,72	48,47	43,47
Bouwvlak 3	3J	7,5	47,75	42,75	43,52	34,54	44,04	39,04	24,87	19,87	33,54	28,54	49,40	44,40
Bouwvlak 3	3B	1,5	51,61	46,61	31,3	24,77	32,17	27,17	30,15	25,15	26,32	21,32	51,67	46,67
Bouwvlak 3	3B	4,5	51,76	46,76	32,66	26,67	33,64	28,64	30,4	25,40	27,49	22,49	51,84	46,84
Bouwvlak 3	3B	7,5	52,64	47,64	33,3	26,82	34,18	29,18	30,4	25,40	29,95	24,95	52,72	47,72
Bouwvlak 3	3F	1,5	58,60	53,60	40,72	34,42	41,63	36,63	37,79	32,79	19,36	14,36	58,69	53,69
Bouwvlak 3	3F	4,5	59,53	54,53	41,29	35,53	42,31	37,31	37,72	32,72	20,23	15,23	59,61	54,61
Bouwvlak 3	3F	7,5	60,24	55,24	41,63	35,75	42,63	37,63	38,47	33,47	20,49	15,49	60,32	55,32
Bouwvlak 3	3A	1,5	43,41	38,41	37,09	27,83	37,58	32,58	16,9	11,90	26,04	21,04	44,48	39,48
Bouwvlak 3	3A	4,5	44,15	39,15	37,94	29,21	38,49	33,49	18,18	13,18	27,19	22,19	45,26	40,26
Bouwvlak 3	3A	7,5	45,77	40,77	39,2	30,16	39,71	34,71	19,82	14,82	28,94	23,94	46,80	41,80
Bouwvlak 3	3H	1,5	51,75	46,75	41,49	32,71	42,03	37,03	35,87	30,87	31,57	26,57	52,23	47,23
Bouwvlak 3	3H	4,5	52,00	47,00	42,29	33,93	42,88	37,88	36,06	31,06	31,18	26,18	52,53	47,53
Bouwvlak 3	3H	7,5	53,05	48,05	43,38	34,82	43,95	38,95	36,83	31,83	31,57	26,57	53,58	48,58
Bouwvlak 4	4G	1,5	46,83	41,83	40,28	31,76	40,85	35,85	29,5	24,50	18,51	13,51	47,81	42,81
Bouwvlak 4	4G	4,5	47,46	42,46	40,53	32,4	41,15	36,15	29,96	24,96	19,96	14,96	48,38	43,38
Bouwvlak 4	4G	7,5	48,59	43,59	40,87	32,92	41,52	36,52	30,2	25,20	22,41	17,41	49,38	44,38
Bouwvlak 4	4F	1,5	49,98	44,98	33,11	25,56	33,81	28,81	26,3	21,30	31,2	26,20	50,14	45,14
Bouwvlak 4	4F	4,5	50,08	45,08	30	25,18	31,24	26,24	26,76	21,76	31,87	26,87	50,20	45,20
Bouwvlak 4	4F	7,5	51,54	46,54	30,88	25,19	31,92	26,92	26,88	21,88	33,38	28,38	51,65	46,65
Bouwvlak 4	4H	1,5	44,75	39,75	41,22	32,04	41,72	36,72	20,85	15,85	33,96	28,96	46,74	41,74
Bouwvlak 4	4H	4,5	44,82	39,82	41,92	32,97	42,44	37,44	22,28	17,28	33,92	28,92	47,02	42,02
Bouwvlak 4	4H	7,5	45,68	40,68	43,19	34	43,68	38,68	23,86	18,86	34,86	29,86	48,02	43,02
Bouwvlak 4	4E	1,5	48,53	43,53	28,53	22,27	29,45	24,45	18,81	13,81	32,37	27,37	48,69	43,69
Bouwvlak 4	4E	4,5	49,34	44,34	30,73	24,57	31,67	26,67	19,71	14,71	33,51	28,51	49,52	44,52
Bouwvlak 4	4E	7,5	50,70	45,70	30,62	23,95	31,47	26,47	20,08	15,08	35,24	30,24	50,87	45,87
Bouwvlak 4	4I	1,5	45,13	40,13	41,51	32,42	42,01	37,01	22,74	17,74	35,78	30,78	47,18	42,18
Bouwvlak 4	4I	4,5	44,86	39,86	42,47	33,56	43,00	38,00	24,06	19,06	36,22	31,22	47,38	42,38
Bouwvlak 4	4I	7,5	45,53	40,53	43,79	34,6	44,28	39,28	24,6	19,60	37,33	32,33	48,32	43,32
Bouwvlak 4	4D	1,5	45,97	40,97	29,38	23,58	30,39	25,39	18,39	13,39	35,21	30,21	46,43	41,43
Bouwvlak 4	4D	4,5	47,33	42,33	32,12	26,4	33,15	28,15	22,26	17,26	37,11	32,11	47,87	42,87
Bouwvlak 4	4D	7,5	49,29	44,29	31,89	25,56	32,80	27,80	24,24	19,24	38,57	33,57	49,73	44,73
Bouwvlak 4	4K	1,5	41,38	36,38	39,71	30,58	40,21	35,21	22,17	17,17	44,07	39,07	46,97	41,97
Bouwvlak 4	4K	4,5	41,48	36,48	41,55	31,93	42,00	37,00	23,52	18,52	45,57	40,57	48,19	43,19
Bouwvlak 4	4K	7,5	41,71	36,71	43,25	33,41	43,68	38,68	24,36	19,36	45,72	40,72	48,78	43,78
Bouwvlak 4	4J	1,5	43,29	38,29	39,43	30,24	39,92	34,92	21,72	16,72	38,19	33,19	45,77	40,77
Bouwvlak 4	4J	4,5	42,94	37,94	40,7	31,4	41,18	36,18	23,14	18,14	39,57	34,57	46,22	41,22
Bouwvlak 4	4J	7,5	43,30	38,30	42,85	32,9	43,27	38,27	24,3	19,30	40,54	35,54	47,32	42,32
Bouwvlak 4	4C	1,5	44,54	39,54	29,98	23,66	30,89	25,89	17,71	12,71	41,39	36,39	46,38	41,38
Bouwvlak 4	4C	4,5	45,84	40,84	32,68	26,24	33,57	28,57	20,26	15,26	43,75	38,75	48,09	43,09

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen			Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB		
			excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Wegverkeer	Tram	Totaal (weg+tram)	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	
Bouwvlak 4	4A	7,5	39,92	34,92	39,53	31,3	40,14	35,14	12,25	7,25	53,75	48,75	54,10	49,10
Bouwvlak 4	4L	1,5	40,57	35,57	38,67	29,8	39,20	34,20	18,95	13,95	49,7	44,70	50,53	45,53
Bouwvlak 4	4L	4,5	40,60	35,60	40,68	31,43	41,17	36,17	20,24	15,24	50,06	45,06	51,00	46,00
Bouwvlak 4	4L	7,5	40,98	35,98	43,08	33,31	43,52	38,52	21,68	16,68	49,94	44,94	51,26	46,26
Bouwvlak 3	3C	1,5	52,18	47,18	31,1	24,31	31,93	26,93	28,94	23,94	27,95	22,95	52,24	47,24
Bouwvlak 3	3C	4,5	52,49	47,49	33,21	26,46	34,04	29,04	29,07	24,07	28,86	23,86	52,57	47,57
Bouwvlak 3	3C	7,5	53,47	48,47	33,02	26,84	33,96	28,96	29,18	24,18	29,95	24,95	53,54	48,54
Bouwvlak 3	3I	1,5	48,62	43,62	41,73	33,15	42,29	37,29	28,02	23,02	31,93	26,93	49,60	44,60
Bouwvlak 3	3I	4,5	48,48	43,48	42,35	34,07	42,95	37,95	28,37	23,37	31,5	26,50	49,62	44,62
Bouwvlak 3	3I	7,5	49,41	44,41	43,12	34,77	43,71	38,71	29,04	24,04	32,11	27,11	50,51	45,51
Bouwvlak 5	5A	1,5	50,88	45,88	38,25	30,07	38,86	33,86	30,61	25,61	33,08	28,08	51,21	46,21
Bouwvlak 5	5A	4,5	51,06	46,06	38,56	30,7	39,22	34,22	30,11	25,11	32,51	27,51	51,39	46,39
Bouwvlak 5	5A	7,5	52,00	47,00	39,01	31,23	39,68	34,68	30,71	25,71	33,16	28,16	52,30	47,30
Bouwvlak 5	5B	1,5	51,16	46,16	40,82	32,75	41,45	36,45	23,43	18,43	20,15	15,15	51,60	46,60
Bouwvlak 5	5B	4,5	51,52	46,52	41,57	34,21	42,30	37,30	24,84	19,84	20,84	15,84	52,01	47,01
Bouwvlak 5	5B	7,5	52,40	47,40	41,96	34,72	42,71	37,71	26,44	21,44	21,17	16,17	52,85	47,85
Bouwvlak 5	5H	1,5	37,59	32,59	41,33	32,65	41,88	36,88	20,74	15,74	33,08	28,08	43,65	38,65
Bouwvlak 5	5H	4,5	38,84	33,84	41,88	33,67	42,49	37,49	22,14	17,14	32,74	27,74	44,36	39,36
Bouwvlak 5	5H	7,5	40,32	35,32	42,44	34,23	43,05	38,05	23,21	18,21	33,42	28,42	45,20	40,20
Bouwvlak 5	5C	1,5	47,37	42,37	42,41	34,38	43,04	38,04	34,8	29,80	17,81	12,81	48,74	43,74
Bouwvlak 5	5C	4,5	47,99	42,99	43,12	36,17	43,92	38,92	34,99	29,99	19,27	14,27	49,43	44,43
Bouwvlak 5	5C	7,5	48,91	43,91	43,33	36,44	44,14	39,14	35,64	30,64	20,73	15,73	50,16	45,16
Bouwvlak 5	5G	1,5	39,05	34,05	42,02	33,52	42,59	37,59	20,59	15,59	28,04	23,04	44,29	39,29
Bouwvlak 5	5G	4,5	39,87	34,87	42,55	34,54	43,19	38,19	21,92	16,92	28,6	23,60	44,95	39,95
Bouwvlak 5	5G	7,5	41,00	36,00	43,05	35,01	43,68	38,68	23	18,00	29,26	24,26	45,65	40,65
Bouwvlak 5	5D	1,5	48,77	43,77	42,79	34	43,33	38,33	31,66	26,66	18,93	13,93	49,87	44,87
Bouwvlak 5	5D	4,5	49,51	44,51	43,83	35,94	44,48	39,48	32,47	27,47	20,27	15,27	50,70	45,70
Bouwvlak 5	5D	7,5	50,17	45,17	43,98	36,16	44,64	39,64	31,49	26,49	21,18	16,18	51,25	46,25
Bouwvlak 5	5E	1,5	40,74	35,74	28,21	18,4	28,64	23,64	20,8	15,80	20,28	15,28	41,04	36,04
Bouwvlak 5	5E	4,5	40,93	35,93	29,52	19,73	29,95	24,95	22,35	17,35	21,64	16,64	41,31	36,31
Bouwvlak 5	5E	7,5	42,25	37,25	32,57	22,57	32,98	27,98	24,99	19,99	22,99	17,99	42,78	37,78
Bouwvlak 5	5F	1,5	40,35	35,35	42,85	33,84	43,36	38,36	20,53	15,53	25,48	20,48	45,17	40,17
Bouwvlak 5	5F	4,5	41,17	36,17	43,34	34,7	43,90	38,90	21,81	16,81	26,74	21,74	45,81	40,81
Bouwvlak 5	5F	7,5	42,10	37,10	43,69	35,04	44,25	39,25	22,77	17,77	27,55	22,55	46,37	41,37
Bouwvlak 6	6A	1,5	33,83	28,83	24,77	16,33	25,35	20,35	20,03	15,03	21,38	16,38	34,62	29,62
Bouwvlak 6	6A	4,5	34,65	29,65	25,9	17,68	26,51	21,51	21,35	16,35	22,58	17,58	35,50	30,50
Bouwvlak 6	6A	7,5	37,05	32,05	28,72	20,65	29,35	24,35	22,56	17,56	24,14	19,14	37,92	32,92
Bouwvlak 6	6B	1,5	48,61	43,61	43,02	34,4	43,58	38,58	34,56	29,56	18,89	13,89	49,80	44,80
Bouwvlak 6	6B	4,5	49,08	44,08	44,02	36,29	44,70	39,70	34,87	29,87	20,26	15,26	50,43	45,43
Bouwvlak 6	6B	7,5	49,84	44,84	44,14	36,49	44,83	39,83	35,33	30,33	21,09	16,09	51,04	46,04
Bouwvlak 6	6H	1,5	40,77	35,77	43,13	33,92	43,62	38,62	21,23	16,23	26,02	21,02	45,48	40,48
Bouwvlak 6	6H	4,5	41,46	36,46	43,69	34,8	44,22	39,22	22,63	17,63	27,29	22,29	46,12	41,12
Bouwvlak 6	6H	7,5	42,25	37,25	44,04	35,18	44,57	39,57	23,73	18,73	28,15	23,15	46,64	41,64</

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB		Geluidsbelastingen (Lden) in dB				Geluidsbelastingen (Lden) in dB		Geluidsbelastingen (Lden) in dB				Cumulatieve	
			t,g,v, de Erasmusweg excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Wegverkeer	Tram	Totaal (weg+tram)	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	t,g,v, de Steenhoudersgaarde excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	t,g,v, de omliggende 30 km-wegen excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	geluidsbelastingen (Lden) in dB excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh
Bouwvlak 6	6D	1,5	51,63	46,63	43,5	34,7	44,04	39,04	42	37,00	17,36	12,36	52,33	47,33		
Bouwvlak 6	6D	4,5	51,97	46,97	44,65	36,61	45,28	40,28	42,51	37,51	18,78	13,78	52,81	47,81		
Bouwvlak 6	6D	7,5	52,89	47,89	44,79	36,81	45,43	40,43	42,86	37,86	19,71	14,71	53,61	48,61		
Bouwvlak 6	6E	1,5	49,73	44,73	47,07	38,16	47,60	42,60	31,34	26,34	24,36	19,36	51,81	46,81		
Bouwvlak 6	6E	4,5	50,16	45,16	48	39,54	48,58	43,58	31,79	26,79	25,36	20,36	52,46	47,46		
Bouwvlak 6	6E	7,5	51,15	46,15	48,23	39,69	48,80	43,80	29,33	24,33	26,18	21,18	53,15	48,15		
Bouwvlak 6	6F	1,5	37,81	32,81	44,48	35,26	44,97	39,97	22,75	17,75	26,44	21,44	45,78	40,78		
Bouwvlak 6	6F	4,5	39,04	34,04	45,12	36,29	45,65	40,65	24,37	19,37	27,5	22,50	46,56	41,56		
Bouwvlak 6	6F	7,5	40,15	35,15	45,67	36,67	46,18	41,18	25,55	20,55	28,48	23,48	47,21	42,21		
Bouwvlak 7	7A	1,5	45,90	40,90	34,94	26,63	35,54	30,54	28,03	23,03	35,32	30,32	46,62	41,62		
Bouwvlak 7	7A	4,5	46,05	41,05	35,65	27,86	36,32	31,32	28,31	23,31	35,54	30,54	46,82	41,82		
Bouwvlak 7	7A	7,5	46,85	41,85	36,38	28,87	37,09	32,09	28,54	23,54	36,49	31,49	47,63	42,63		
Bouwvlak 7	7B	1,5	46,51	41,51	40,87	31,79	41,38	36,38	30,61	25,61	18,91	13,91	47,68	42,68		
Bouwvlak 7	7B	4,5	46,64	41,64	41,48	32,89	42,04	37,04	30,59	25,59	19,84	14,84	47,94	42,94		
Bouwvlak 7	7B	7,5	47,56	42,56	41,95	33,55	42,54	37,54	30,93	25,93	20,29	15,29	48,75	43,75		
Bouwvlak 7	7H	1,5	33,90	28,90	40,2	30,95	40,69	35,69	21,11	16,11	35,16	30,16	42,42	37,42		
Bouwvlak 7	7H	4,5	35,57	30,57	40,93	32,12	41,47	36,47	22,4	17,40	35,51	30,51	43,26	38,26		
Bouwvlak 7	7H	7,5	37,67	32,67	41,5	32,82	42,05	37,05	23,23	18,23	36,55	31,55	44,22	39,22		
Bouwvlak 7	7C	1,5	40,35	35,35	41,78	33,02	42,32	37,32	26,55	21,55	23,29	18,29	44,49	39,49		
Bouwvlak 7	7C	4,5	42,69	37,69	42,44	34,16	43,04	38,04	27,12	22,12	23,85	18,85	45,91	40,91		
Bouwvlak 7	7C	7,5	43,73	38,73	42,7	34,58	43,32	38,32	27,79	22,79	24,34	19,34	46,57	41,57		
Bouwvlak 7	7G	1,5	34,48	29,48	41,24	31,88	41,72	36,72	20,9	15,90	26,42	21,42	42,58	37,58		
Bouwvlak 7	7G	4,5	36,04	31,04	41,91	32,98	42,43	37,43	22,29	17,29	27,89	22,89	43,45	38,45		
Bouwvlak 7	7G	7,5	37,86	32,86	42,35	33,55	42,89	37,89	23,21	18,21	28,99	23,99	44,21	39,21		
Bouwvlak 7	7D	1,5	40,49	35,49	41,89	33,4	42,47	37,47	27,04	22,04	19,48	14,48	44,62	39,62		
Bouwvlak 7	7D	4,5	42,97	37,97	42,6	34,68	43,25	38,25	27,76	22,76	20,62	15,62	46,13	41,13		
Bouwvlak 7	7D	7,5	44,22	39,22	42,88	35,08	43,55	38,55	27,29	22,29	21,57	16,57	46,92	41,92		
Bouwvlak 7	7F	1,5	32,97	27,97	41,71	32,52	42,20	37,20	17,72	12,72	26,22	21,22	42,79	37,79		
Bouwvlak 7	7F	4,5	34,89	29,89	42,42	33,75	42,97	37,97	19,71	14,71	27,69	22,69	43,71	38,71		
Bouwvlak 7	7F	7,5	37,33	32,33	42,91	34,29	43,47	38,47	21,25	16,25	29,14	24,14	44,54	39,54		
Bouwvlak 7	7E	1,5	30,60	25,60	28,82	19,32	29,28	24,28	17,51	12,51	22,65	17,65	33,38	28,38		
Bouwvlak 7	7E	4,5	32,06	27,06	30,26	20,93	30,74	25,74	19,27	14,27	24,05	19,05	34,84	29,84		
Bouwvlak 7	7E	7,5	34,96	29,96	33,57	24,3	34,06	29,06	21,6	16,60	25,66	20,66	37,82	32,82		
Bouwvlak 8	8A	1,5	33,08	28,08	25,27	17,35	25,92	20,92	19,71	14,71	21,96	16,96	34,12	29,12		
Bouwvlak 8	8A	4,5	34,16	29,16	26,48	18,86	27,17	22,17	21,13	16,13	23,12	18,12	35,23	30,23		
Bouwvlak 8	8A	7,5	36,57	31,57	29,46	22,08	30,19	25,19	22,16	17,16	25,11	20,11	37,71	32,71		
Bouwvlak 8	8B	1,5	41,11	36,11	42,8	34,07	43,35	38,35	26,24	21,24	19,97	14,97	45,40	40,40		
Bouwvlak 8	8B	4,5	43,03	38,03	43,43	35,12	44,03	39,03	27,07	22,07	21,08	16,08	46,58	41,58		
Bouwvlak 8	8B	7,5	44,22	39,22	43,59	35,37	44,20	39,20	27,81	22,81	21,95	16,95	47,23	42,23		
Bouwvlak 8	8H	1,5	36,08	31,08	42,23	33,35	42,76	37,76	21,39	16,39	26,13	21,13	43,68	38,		

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen				Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB	
			excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Wegverkeer	Tram	Totaal (weg+tram)	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh
Bouwvlak 8	8D	4,5	47,57	42,57	44,91	36,53	45,50	40,50	28,56	23,56	20,42	15,42	49,67	44,67
Bouwvlak 8	8D	7,5	48,25	43,25	44,94	36,67	45,54	40,54	28,08	23,08	21,16	16,16	50,12	45,12
Bouwvlak 8	8F	1,5	41,06	36,06	43,88	34,77	44,38	39,38	21,9	16,90	26,57	21,57	46,09	41,09
Bouwvlak 8	8F	4,5	41,76	36,76	44,28	35,62	44,83	39,83	23,65	18,65	28,09	23,09	46,63	41,63
Bouwvlak 8	8F	7,5	42,40	37,40	44,65	35,96	45,20	40,20	25,41	20,41	29,39	24,39	47,11	42,11
Bouwvlak 8	8E	1,5	46,99	41,99	47,05	37,9	47,55	42,55	26,36	21,36	23,22	18,22	50,30	45,30
Bouwvlak 8	8E	4,5	47,55	42,55	47,74	39,04	48,29	43,29	27,17	22,17	24,89	19,89	50,96	45,96
Bouwvlak 8	8E	7,5	48,18	43,18	47,85	39,18	48,40	43,40	24,66	19,66	26,41	21,41	51,32	46,32
Bouwvlak 9	9A	1,5	44,97	39,97	34,55	26,53	35,19	30,19	19,19	14,19	37,65	32,65	46,08	41,08
Bouwvlak 9	9A	4,5	44,77	39,77	35,41	27,93	36,12	31,12	20,54	15,54	38,49	33,49	46,14	41,14
Bouwvlak 9	9A	7,5	45,31	40,31	36,56	29,21	37,29	32,29	21,67	16,67	39,6	34,60	46,85	41,85
Bouwvlak 9	9B	1,5	44,72	39,72	40,95	32,18	41,49	36,49	27,05	22,05	20,47	15,47	46,42	41,42
Bouwvlak 9	9B	4,5	44,59	39,59	41,45	33,12	42,05	37,05	27,51	22,51	21,62	16,62	46,53	41,53
Bouwvlak 9	9B	7,5	45,20	40,20	41,77	33,59	42,38	37,38	27,99	22,99	22,44	17,44	47,04	42,04
Bouwvlak 9	9H	1,5	31,59	26,59	39,43	30,4	39,94	34,94	15,11	10,11	37,91	32,91	42,43	37,43
Bouwvlak 9	9H	4,5	33,66	28,66	40,18	31,33	40,71	35,71	16,59	11,59	38,93	33,93	43,41	38,41
Bouwvlak 9	9H	7,5	36,22	31,22	41,34	32,28	41,85	36,85	17,22	12,22	40	35,00	44,70	39,70
Bouwvlak 9	9C	1,5	35,54	30,54	41,73	32,67	42,24	37,24	21,4	16,40	20,88	15,88	43,11	38,11
Bouwvlak 9	9C	4,5	37,18	32,18	42,28	33,62	42,83	37,83	23,02	18,02	22,17	17,17	43,91	38,91
Bouwvlak 9	9C	7,5	39,57	34,57	42,48	34,01	43,06	38,06	24,48	19,48	23,46	18,46	44,70	39,70
Bouwvlak 9	9G	1,5	32,84	27,84	39,32	30,39	39,84	34,84	13,73	8,73	35,45	30,45	41,78	36,78
Bouwvlak 9	9G	4,5	34,94	29,94	39,97	31,42	40,54	35,54	15,15	10,15	35,74	30,74	42,60	37,60
Bouwvlak 9	9G	7,5	38,09	33,09	41,38	32,73	41,94	36,94	15,55	10,55	36,77	31,77	44,29	39,29
Bouwvlak 9	9D	1,5	35,14	30,14	42,73	33,42	43,21	38,21	20,98	15,98	21,27	16,27	43,86	38,86
Bouwvlak 9	9D	4,5	36,80	31,80	43,3	34,44	43,83	38,83	22,53	17,53	22,59	17,59	44,64	39,64
Bouwvlak 9	9D	7,5	39,07	34,07	43,46	34,77	44,01	39,01	23,98	18,98	23,92	18,92	45,25	40,25
Bouwvlak 9	9F	1,5	32,51	27,51	39,58	30,68	40,11	35,11	12,9	7,90	34,2	29,20	41,66	36,66
Bouwvlak 9	9F	4,5	34,44	29,44	40,44	31,73	40,99	35,99	14,34	9,34	34,62	29,62	42,61	37,61
Bouwvlak 9	9F	7,5	37,16	32,16	42,43	33,4	42,94	37,94	14,71	9,71	35,48	30,48	44,53	39,53
Bouwvlak 9	9E	1,5	29,65	24,65	28,48	18,62	28,91	23,91	5,66	0,66	24,04	19,04	32,91	27,91
Bouwvlak 9	9E	4,5	30,90	25,90	29,31	19,77	29,77	24,77	6,64	1,64	25,39	20,39	34,02	29,02
Bouwvlak 9	9E	7,5	33,90	28,90	32,21	22,69	32,67	27,67	9,43	4,43	27,41	22,41	36,86	31,86
Bouwvlak 10	10A	1,5	31,50	26,50	24,93	16,72	25,54	20,54	18,57	13,57	25,38	20,38	33,25	28,25
Bouwvlak 10	10A	4,5	32,29	27,29	25,75	17,89	26,41	21,41	20,39	15,39	26,76	21,76	34,16	29,16
Bouwvlak 10	10A	7,5	34,47	29,47	28,23	20,73	28,94	23,94	22,4	17,40	28,52	23,52	36,33	31,33
Bouwvlak 10	10B	1,5	37,33	32,33	43,3	34,48	43,84	38,84	22,87	17,87	20,84	15,84	44,73	39,73
Bouwvlak 10	10B	4,5	38,54	33,54	43,96	35,69	44,56	39,56	24,19	19,19	22,02	17,02	45,55	40,55
Bouwvlak 10	10B	7,5	40,13	35,13	44,12	35,94	44,73	39,73	25,19	20,19	23,14	18,14	46,05	41,05
Bouwvlak 10	10H	1,5	32,35	27,35	39,21	30,82	39,80	34,80	14	9,00	33,41	28,41	41,29	36,29
Bouwvlak 10	10H	4,5	34,51	29,51	40,08	31,94	40,70	35,70	15,74	10,74	33,78	28,78	42,29	37,29
Bouwvlak 10	10H	7,5	37,69	32,69	42,4	33,8	42,96	37,96	16,59	11,59	34,78	29,78	44,57	39,57
Bouwvlak 10	10C	1,5	42,16	37,16	44,69	35,58	45,19	40,19	26,53	21,53	21,23	16,23	46,96	41,96
Bouwvlak 10	10C	4,5	42,91	37,91	45,35	36,69	45,90	40,90	27,68	22,6				

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg excl, aftrek ex art, 110g Wgh		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen Wegverkeer Tram excl, art, 110g Wgh				Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde incl, aftrek ex art, 110g Wgh		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen incl, aftrek ex art, 110g Wgh		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB incl, aftrek ex art, 110g Wgh	
			incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Totaal (weg+tram) incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh
Bouwvlak 10	10D	7,5	46,58	41,58	46,44	37,58	46,97	41,97	34,28	29,28	20,84	15,84	49,80	44,80
Bouwvlak 10	10F	1,5	34,63	29,63	42,91	33,25	43,36	38,36	18,81	13,81	37,92	32,92	44,88	39,88
Bouwvlak 10	10F	4,5	35,85	30,85	43,66	34,12	44,12	39,12	20,52	15,52	38,29	33,29	45,61	40,61
Bouwvlak 10	10F	7,5	38,29	33,29	46,56	36,09	46,93	41,93	21,83	16,83	39,31	34,31	48,10	43,10
Bouwvlak 10	10E	1,5	43,12	38,12	44,55	34,48	44,96	39,96	21,9	16,90	37,64	32,64	47,61	42,61
Bouwvlak 10	10E	4,5	43,65	38,65	45,35	35,56	45,78	40,78	22,55	17,55	37,82	32,82	48,27	43,27
Bouwvlak 10	10E	7,5	44,36	39,36	47,66	37,05	48,02	43,02	20,57	15,57	38,85	33,85	49,93	44,93
Bouwvlak 11	11A	1,5	42,36	37,36	35,63	27,58	36,26	31,26	18,43	13,43	45,4	40,40	47,49	42,49
Bouwvlak 11	11A	4,5	42,63	37,63	36,36	28,71	37,05	32,05	19,75	14,75	46,51	41,51	48,34	43,34
Bouwvlak 11	11A	7,5	43,50	38,50	37,53	29,8	38,21	33,21	20,66	15,66	46,7	41,70	48,80	43,80
Bouwvlak 11	11B	1,5	42,11	37,11	37,89	29,54	38,48	33,48	20,22	15,22	23,96	18,96	43,72	38,72
Bouwvlak 11	11B	4,5	42,40	37,40	38,9	30,96	39,55	34,55	21,93	16,93	24,63	19,63	44,26	39,26
Bouwvlak 11	11B	7,5	42,82	37,82	40,63	32,37	41,23	36,23	23,38	18,38	25,34	20,34	45,15	40,15
Bouwvlak 11	11H	1,5	32,91	27,91	39,92	30,98	40,44	35,44	14,86	9,86	51,05	46,05	51,47	46,47
Bouwvlak 11	11H	4,5	35,41	30,41	41,25	32,21	41,76	36,76	16,98	11,98	51,71	46,71	52,22	47,22
Bouwvlak 11	11H	7,5	38,28	33,28	43,63	33,73	44,05	39,05	17,49	12,49	51,84	46,84	52,67	47,67
Bouwvlak 11	11C	1,5	35,18	30,18	38,66	30,22	39,24	34,24	20,46	15,46	28,77	23,77	40,95	35,95
Bouwvlak 11	11C	4,5	37,35	32,35	39,51	31,58	40,16	35,16	22,5	17,50	28,96	23,96	42,20	37,20
Bouwvlak 11	11C	7,5	39,26	34,26	41,19	32,94	41,80	36,80	24,01	19,01	29,87	24,87	43,90	38,90
Bouwvlak 11	11G	1,5	32,30	27,30	40,9	31,83	41,41	36,41	4,56	-0,44	50,97	45,97	51,48	46,48
Bouwvlak 11	11G	4,5	34,70	29,70	42,03	32,9	42,53	37,53	5,52	0,52	51,53	46,53	52,12	47,12
Bouwvlak 11	11G	7,5	38,38	33,38	44,79	34,32	45,16	40,16	-99,9	-104,90	51,56	46,56	52,62	47,62
Bouwvlak 11	11D	1,5	34,78	29,78	38,96	30,39	39,53	34,53	20,03	15,03	27,37	22,37	40,98	35,98
Bouwvlak 11	11D	4,5	37,25	32,25	40,01	31,98	40,64	35,64	22,32	17,32	27,55	22,55	42,42	37,42
Bouwvlak 11	11D	7,5	39,16	34,16	41,8	33,5	42,40	37,40	23,77	18,77	28,47	23,47	44,20	39,20
Bouwvlak 11	11F	1,5	32,24	27,24	41,36	32,18	41,86	36,86	6,4	1,40	50,31	45,31	50,95	45,95
Bouwvlak 11	11F	4,5	35,18	30,18	43,11	33,6	43,57	38,57	7,66	2,66	50,91	45,91	51,74	46,74
Bouwvlak 11	11F	7,5	37,73	32,73	45,16	35,17	45,57	40,57	8,08	3,08	50,96	45,96	52,22	47,22
Bouwvlak 11	11E	1,5	31,61	26,61	31,97	21,49	32,34	27,34	13,27	8,27	42,61	37,61	43,30	38,30
Bouwvlak 11	11E	4,5	33,58	28,58	36,99	24,59	37,23	32,23	15,1	10,10	43,33	38,33	44,64	39,64
Bouwvlak 11	11E	7,5	36,06	31,06	40,36	27,99	40,60	35,60	16,87	11,87	43,36	38,36	45,70	40,70
Bouwvlak 12	12A	1,5	31,09	26,09	25,29	17,99	26,03	21,03	18,49	13,49	42,38	37,38	42,78	37,78
Bouwvlak 12	12A	4,5	32,32	27,32	26,14	19,61	27,01	22,01	19,98	14,98	43,21	38,21	43,65	38,65
Bouwvlak 12	12A	7,5	34,09	29,09	28,85	22,46	29,75	24,75	21,42	16,42	43,23	38,23	43,90	38,90
Bouwvlak 12	12H	1,5	31,94	26,94	41,31	32,14	41,81	36,81	0,53	-4,47	49,42	44,42	50,18	45,18
Bouwvlak 12	12H	4,5	34,04	29,04	42,67	33,71	43,19	38,19	1,63	-3,37	50,13	45,13	51,02	46,02
Bouwvlak 12	12H	7,5	36,84	31,84	44,53	35,1	45,00	40,00	2	-3,00	50,27	45,27	51,55	46,55
Bouwvlak 12	12B	1,5	34,61	29,61	39,09	30,4	39,64	34,64	20,69	15,69	26,26	21,26	40,98	35,98
Bouwvlak 12	12B	4,5	37,02	32,02	40,12	31,92	40,73	35,73	22,74	17,74	26,52	21,52	42,38	37,38
Bouwvlak 12	12B	7,5	38,98	33,98	42,26	33,72	42,83	37,83	24,27	19,27	27,45	22,45	44,42	39,42
Bouwvlak 12	12C	1,5	35,94	30,94	39,57	31,35	40,18	35,18	19,11	14,11	30,82	25,82	41,92	36,92
Bouwvlak 1														

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen			Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen		Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB		
			excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	Wegverkeer	Tram	Totaal (weg+tram)	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	incl, aftrek ex art, 110g Wgh	excl, aftrek ex art, 110g Wgh	
Bouwvlak 12	12F	1,5	33,89	28,89	42,52	33,17	43,00	38,00	19,47	14,47	45,78	40,78	47,80	42,80
Bouwvlak 12	12F	4,5	35,25	30,25	43,3	34,13	43,80	38,80	19,2	14,20	47,34	42,34	49,11	44,11
Bouwvlak 12	12F	7,5	37,68	32,68	44,61	35,14	45,07	40,07	19,75	14,75	47,7	42,70	49,86	44,86
Bouwvlak 12	12E	1,5	39,70	34,70	43,99	33,12	44,33	39,33	10,22	5,22	41,82	36,82	47,13	42,13
Bouwvlak 12	12E	4,5	40,16	35,16	44,72	34,06	45,08	40,08	9,94	4,94	43,44	38,44	48,11	43,11
Bouwvlak 12	12E	7,5	40,81	35,81	46,96	36,51	47,33	42,33	13,56	8,56	44,22	39,22	49,66	44,66
Bouwvlak 13	13A	1,5	44,81	39,81	38,96	29,55	39,43	34,43	40,35	35,35	32,68	27,68	46,12	41,12
Bouwvlak 13	13A	4,5	44,96	39,96	39,53	30,54	40,05	35,05	40,07	35,07	33,15	28,15	46,39	41,39
Bouwvlak 13	13A	7,5	45,40	40,40	40,82	31,98	41,35	36,35	39,7	34,70	34,33	29,33	47,08	42,08
Bouwvlak 13	13B	1,5	46,60	41,60	46,42	36,79	46,87	41,87	42,26	37,26	17,88	12,88	49,75	44,75
Bouwvlak 13	13B	4,5	46,96	41,96	46,98	37,85	47,48	42,48	42,1	37,10	19,04	14,04	50,24	45,24
Bouwvlak 13	13B	7,5	47,29	42,29	47,02	37,97	47,53	42,53	41,9	36,90	19,69	14,69	50,43	45,43
Bouwvlak 13	13H	1,5	36,75	31,75	42,85	34	43,38	38,38	17,18	12,18	36,85	31,85	44,96	39,96
Bouwvlak 13	13H	4,5	37,76	32,76	43,5	35	44,07	39,07	17,4	12,40	37,53	32,53	45,70	40,70
Bouwvlak 13	13H	7,5	39,71	34,71	46,42	36,55	46,85	41,85	18,76	13,76	38,86	33,86	48,16	43,16
Bouwvlak 13	13G	1,5	36,74	31,74	42,8	33,86	43,32	38,32	19,83	14,83	37,04	32,04	44,95	39,95
Bouwvlak 13	13G	4,5	37,19	32,19	43,65	34,8	44,18	39,18	19,75	14,75	37,85	32,85	45,74	40,74
Bouwvlak 13	13G	7,5	39,48	34,48	46,58	36,97	47,03	42,03	20,37	15,37	39,71	34,71	48,37	43,37
Bouwvlak 13	13C	1,5	46,40	41,40	46,55	37,01	47,01	42,01	42,07	37,07	18,38	13,38	49,73	44,73
Bouwvlak 13	13C	4,5	46,75	41,75	47,24	38,17	47,75	42,75	41,97	36,97	19,65	14,65	50,29	45,29
Bouwvlak 13	13C	7,5	47,00	42,00	47,41	38,34	47,92	42,92	41,64	36,64	20,35	15,35	50,50	45,50
Bouwvlak 13	13D	1,5	46,26	41,26	47,31	37,55	47,75	42,75	34,59	29,59	17,41	12,41	50,08	45,08
Bouwvlak 13	13D	4,5	46,57	41,57	48,02	38,75	48,51	43,51	35,53	30,53	18,64	13,64	50,66	45,66
Bouwvlak 13	13D	7,5	46,68	41,68	48,08	38,94	48,58	43,58	35,61	30,61	19,24	14,24	50,75	45,75
Bouwvlak 13	13F	1,5	37,02	32,02	44	35,02	44,52	39,52	23,89	18,89	34,99	29,99	45,62	40,62
Bouwvlak 13	13F	4,5	38,31	33,31	44,78	35,91	45,31	40,31	24,94	19,94	36,06	31,06	46,51	41,51
Bouwvlak 13	13F	7,5	39,70	34,70	46,6	37,41	47,09	42,09	21,46	16,46	37,17	32,17	48,18	43,18
Bouwvlak 13	13E	1,5	43,14	38,14	49,07	39,5	49,52	44,52	18,95	13,95	36,8	31,80	50,60	45,60
Bouwvlak 13	13E	4,5	43,76	38,76	49,8	40,51	50,28	45,28	20,05	15,05	37,13	32,13	51,32	46,32
Bouwvlak 13	13E	7,5	43,68	38,68	50,36	40,91	50,83	45,83	20,73	15,73	38,21	33,21	51,79	46,79
Bouwvlak 2	2C	1,5	58,19	53,19	41,23	33,84	41,96	36,96	39,7	34,70	18,15	13,15	58,29	53,29
Bouwvlak 2	2C	4,5	58,98	53,98	42	35,23	42,83	37,83	39,96	34,96	19,21	14,21	59,08	54,08
Bouwvlak 2	2C	7,5	59,72	54,72	42,35	35,53	43,17	38,17	40,92	35,92	19,7	14,70	59,82	54,82
Bouwvlak 2	2G	1,5	44,63	39,63	40,51	31,89	41,07	36,07	28,55	23,55	23,58	18,58	46,24	41,24
Bouwvlak 2	2G	4,5	45,13	40,13	41,58	33,64	42,23	37,23	28,95	23,95	25,16	20,16	46,96	41,96
Bouwvlak 2	2G	7,5	46,25	41,25	42,17	34,29	42,83	37,83	29,96	24,96	26,44	21,44	47,91	42,91

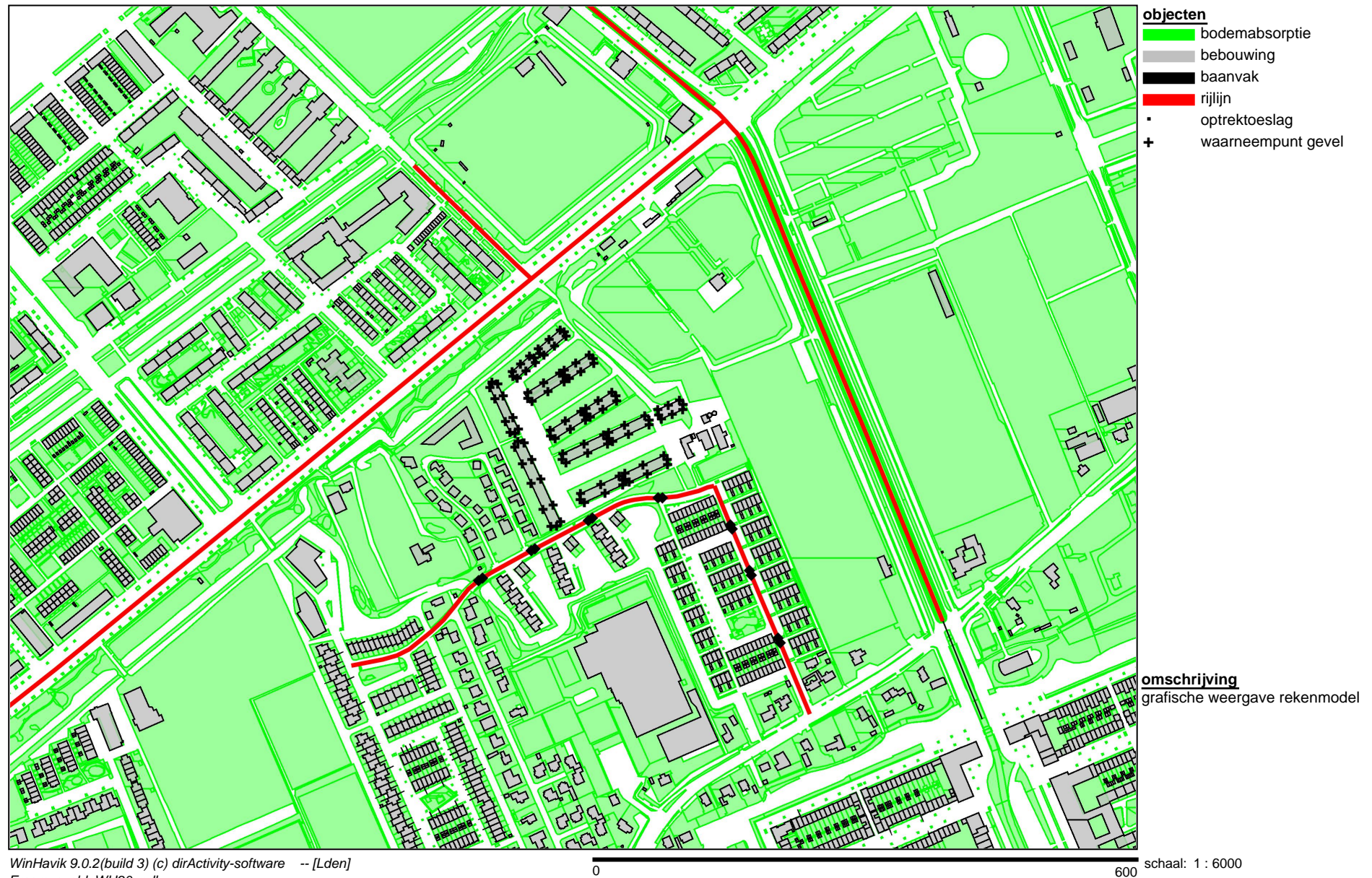
Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bouwvlak (kenmerk)	waar- neem- punt (kenmerk)	waar- neem- hoogte in meters	Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Erasmusweg excl, aftrek ex art, 110g Wgh incl, aftrek ex art, 110g Wgh		Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Laan van Wateringen Wegverkeer Tram Totaal (weg+tram) incl, aftrek ex excl, art, 110g Wgh art, 110g Wgh			Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de Steenhoudersgaarde excl, aftrek ex art, 110g Wgh incl, aftrek ex art, 110g Wgh			Geluidsbelastingen (Lden) in dB t,g,v, de omliggende 30 km-wegen excl, aftrek ex art, 110g Wgh incl, aftrek ex art, 110g Wgh			Cumulatieve geluidsbelastingen (Lden) in dB excl, aftrek ex art, 110g Wgh incl, aftrek ex art, 110g Wgh	
Hoogste geluidsbelastingen per bouwvlak															
Bouwvlak 1		59,76	55	47,49	39,53	48,13	43	45,15	40	26,60	22	60	55		
Bouwvlak 2		59,72	55	43,18	36,03	43,95	39	41,72	37	31,38	26	60	55		
Bouwvlak 3		60,24	55	43,52	36,8	44,36	39	38,47	33	33,54	29	60	55		
Bouwvlak 4		51,54	47	43,25	33,41	43,68	39	30,20	25	53,90	49	56	51		
Bouwvlak 5		52,40	47	43,98	36,16	44,64	40	35,64	31	33,42	28	53	48		
Bouwvlak 6		52,89	48	48,23	39,69	48,80	44	42,86	38	28,48	23	54	49		
Bouwvlak 7		47,56	43	42,88	35,08	43,55	39	30,93	26	36,55	32	49	44		
Bouwvlak 8		48,25	43	47,85	39,18	48,40	43	28,56	24	29,42	24	51	46		
Bouwvlak 9		45,31	40	43,46	34,77	44,01	39	28,00	23	40,00	35	48	43		
Bouwvlak 10		46,58	42	47,66	37,05	48,02	43	34,28	29	39,31	34	51	46		
Bouwvlak 11		43,50	39	45,16	35,17	45,57	41	24,01	19	51,84	47	53	48		
Bouwvlak 12		40,83	36	46,96	36,51	47,33	42	24,31	19	50,27	45	52	47		
Bouwvlak 13		47,29	42	50,36	40,91	50,83	46	42,26	37	39,71	35	53	48		
Hoogste geluidsbelastingen		60,24	55	50	41	51	46	45	40	54	49	60	55		
Toetsingskader															
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh								48		48		48			
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh								63		63		63			

Bijlage D**Overzichtstekening 2: Grafische weergave van het model**

SAB, Arnhem

project Eramusveld
opdrachtgever Den Haag



Bijlage E
Rapportage van het model

Projectgegevens

projectnaam: Erasmusveld
opdrachtgever: Den Haag
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: Erasmusveld 31-01-2020
uitsnede: basismodel

<u>omschrijving</u>	<u>verkeerslawaai</u>	<u>railverkeerslawaai</u>
rekenhart:	16.5.2 (build0) renhart16;rmg2012	16.5.2 (build0) renhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld: alleen absorptiegebieden (geen hz-lijnen): standaard bodemabsorptie:	 0 %	 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum):	31-01-2020	31-01-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	12:00	11:57
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden
vaste sectorhoek:	2	2
methode aftrek110g:	per wnp per weg RMG2012/2014	

Waardepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	0.0 Bouwvlak 1		gevel	1E					1	1.5	35.42	34.17	29.40	37.80	37.80	39.40	39.40	--	--	--		
										1	4.5	37.03	35.78	31.01	39.41	39.41	41.01	41.01	--	--	--		
										1	7.5	37.15	35.90	31.13	39.53	39.53	41.13	41.13	--	--	--		
										1	1.5	54.16	51.43	45.85	55.21	55	55.85	56	54.16	51.43	45.85		
										1	4.5	55.19	52.46	46.89	56.24	56	56.89	57	55.19	52.46	46.89		
										1	7.5	55.77	53.03	47.45	56.81	57	57.45	57	55.77	53.03	47.45		
										1	1.5	53.08	50.53	44.96	54.24	5	49	54.96	5	50	53.08	50.53	44.96
										1	4.5	54.17	51.61	46.05	55.33	5	50	56.05	5	51	54.17	51.61	46.05
										1	7.5	54.78	52.22	46.66	55.94	5	51	56.66	5	52	54.78	52.22	46.66
										1	1.5	45.34	42.60	37.20	46.45	5	41	47.20	5	42	45.34	42.60	37.20
										1	4.5	46.22	43.46	38.08	47.33	5	42	48.08	5	43	46.22	43.46	38.08
										1	7.5	46.38	43.61	38.24	47.49	5	42	48.24	5	43	46.38	43.61	38.24
										1	1.5	43.60	38.98	32.66	43.38	5	38	43.60	5	39	43.60	38.98	32.66
										1	4.5	44.30	39.64	33.33	44.06	5	39	44.30	5	39	44.30	39.64	33.33
										1	7.5	45.22	40.54	34.23	44.97	5	40	45.22	5	40	45.22	40.54	34.23
										1	1.5	17.38	11.57	5.26	16.64	5	12	17.38	5	12	17.38	11.57	5.26
										1	4.5	19.15	13.16	6.85	18.34	5	13	19.15	5	14	19.15	13.16	6.85
										1	7.5	19.34	13.22	6.91	18.47	5	13	19.34	5	14	19.34	13.22	6.91
2	0.0	0.0 Bouwvlak 1		gevel	1D					1	1.5	33.07	31.82	27.05	35.45	35.45	37.05	37.05	--	--	--		
										1	4.5	34.81	33.56	28.79	37.19	37.19	38.79	38.79	--	--	--		
										1	7.5	34.88	33.63	28.86	37.26	37.26	38.86	38.86	--	--	--		
										1	1.5	57.11	54.46	48.88	58.21	58	58.88	59	57.11	54.46	48.88		
										1	4.5	58.03	55.38	49.81	59.13	59	59.81	60	58.03	55.38	49.81		
										1	7.5	58.71	56.06	50.48	59.81	60	60.48	60	58.71	56.06	50.48		
										1	1.5	56.76	54.20	48.64	57.92	5	53	58.64	5	54	56.76	54.20	48.64
										1	4.5	57.70	55.14	49.58	58.86	5	54	59.58	5	55	57.70	55.14	49.58
										1	7.5	58.39	55.83	50.27	59.55	5	55	60.27	5	55	58.39	55.83	50.27
										1	1.5	41.70	38.72	33.50	42.74	5	38	43.50	5	39	41.70	38.72	33.50
										1	4.5	42.47	39.49	34.27	43.51	5	39	44.27	5	39	42.47	39.49	34.27
										1	7.5	42.42	39.41	34.22	43.45	5	38	44.22	5	39	42.42	39.41	34.22
										1	1.5	44.04	39.41	33.10	43.82	5	39	44.04	5	39	44.04	39.41	33.10
										1	4.5	44.58	39.91	33.60	44.34	5	39	44.58	5	40	44.58	39.91	33.60
										1	7.5	45.40	40.72	34.41	45.15	5	40	45.40	5	40	45.40	40.72	34.41
										1	1.5	19.68	14.06	7.75	19.02	5	14	19.68	5	15	19.68	14.06	7.75
										1	4.5	20.48	14.66	8.35	19.73	5	15	20.48	5	15	20.48	14.66	8.35
										1	7.5	20.94	14.99	8.68	20.14	5	15	20.94	5	16	20.94	14.99	8.68
3	0.0	0.0 Bouwvlak 1		gevel	1C					1	1.5	32.52	31.27	26.50	34.90	34.90	36.50	36.50	--	--	--		
										1	4.5	33.91	32.66	27.89	36.29	36.29	37.89	37.89	--	--	--		
										1	7.5	34.05	32.80	28.03	36.43	36.43	38.03	38.03	--	--	--		
										1	1.5	57.29	54.67	49.09	58.41	58	59.09	59	57.29	54.67	49.09		
										1	4.5	58.17	55.54	49.97	59.28	59	59.97	60	58.17	55.54	49.97		
										1	7.5	58.86	56.23	50.66	59.97	60	60.66	61	58.86	56.23	50.66		
										1	1.5	57.02	54.46	48.90	58.18	5	53	58.90	5	54	57.02	54.46	48.90
										1	4.5	57.91	55.34	49.78	59.06	5	54	59.78	5	55	57.91	55.34	49.78
										1	7.5	58.60	56.03	50.48	59.76	5	55	60.48	5	55	58.60	56.03	50.48
										1	1.5	41.40	38.40	33.19	42.43	5	37	43.19	5	38	41.40	38.40	33.19
										1	4.5	42.17	39.17	33.97	43.20	5	38	43.97	5	39	42.17	39.17	33.97
										1	7.5	42.41	39.40	34.21	43.44	5	38	44.21	5	39	42.41	39.40	34.21
										1	1.5	42.69	38.05	31.74	42.46	5	37	42.69	5	38	42.69	38.05	31.74

													(*) 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(^)	
4	0.0	0.0 Bouwvlak 1	gevel	1B	VL	(3)		1	4.5	43.38	38.71	32.40	43.14	5	38	43.38	5	38	43.38	38.71	32.40	
					VL	(3)		1	7.5	44.41	39.73	33.42	44.16	5	39	44.41	5	39	44.41	39.73	33.42	
					VL	(4)		1	1.5	17.21	11.36	5.05	16.45	5	11	17.21	5	12	17.21	11.36	5.05	
					VL	(4)		1	4.5	18.04	11.97	5.66	17.19	5	12	18.04	5	13	18.04	11.97	5.66	
					VL	(4)		1	7.5	18.78	12.61	6.30	17.89	5	13	18.78	5	14	18.78	12.61	6.30	
					RL	(0)		1	1.5	31.70	30.45	25.68	34.08		34.08	35.68		35.68	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	33.39	32.14	27.37	35.77		35.77	37.37		37.37	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.71	32.46	27.69	36.09		36.09	37.69		37.69	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	57.21	54.60	49.03	58.34		58	59.03		59	57.21	54.60	49.03	
					VL	(0)		1	4.5	58.06	55.45	49.88	59.19		59	59.88		60	58.06	55.45	49.88	
					VL	(0)		1	7.5	58.75	56.13	50.57	59.87		60	60.57		61	58.75	56.13	50.57	
					VL	(1)		1	1.5	56.99	54.43	48.86	58.15	5	53	58.86	5	54	56.99	54.43	48.86	
					VL	(1)		1	4.5	57.85	55.28	49.72	59.00	5	54	59.72	5	55	57.85	55.28	49.72	
					VL	(1)		1	7.5	58.53	55.97	50.41	59.69	5	55	60.41	5	55	58.53	55.97	50.41	
					VL	(2)		1	1.5	40.94	37.98	32.75	41.99	5	37	42.75	5	38	40.94	37.98	32.75	
					VL	(2)		1	4.5	41.74	38.77	33.55	42.78	5	38	43.55	5	39	41.74	38.77	33.55	
					VL	(2)		1	7.5	41.87	38.88	33.68	42.91	5	38	43.68	5	39	41.87	38.88	33.68	
					VL	(3)		1	1.5	41.47	36.84	30.53	41.25	5	36	41.47	5	36	41.47	36.84	30.53	
					VL	(3)		1	4.5	42.02	37.35	31.04	41.78	5	37	42.02	5	37	42.02	37.35	31.04	
					VL	(3)		1	7.5	43.09	38.41	32.10	42.84	5	38	43.09	5	38	43.09	38.41	32.10	
					VL	(4)		1	1.5	18.59	12.71	6.40	17.82	5	13	18.59	5	14	18.59	12.71	6.40	
					VL	(4)		1	4.5	19.68	13.61	7.30	18.83	5	14	19.68	5	15	19.68	13.61	7.30	
					VL	(4)		1	7.5	20.23	14.06	7.75	19.34	5	14	20.23	5	15	20.23	14.06	7.75	
5	0.0	0.0 Bouwvlak 1	gevel	1A	RL	(0)		1	1.5	26.69	25.44	20.67	29.07		29.07	30.67		30.67	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	27.85	26.60	21.83	30.23		30.23	31.83		31.83	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	28.45	27.20	22.43	30.83		30.83	32.43		32.43	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	53.79	51.22	45.66	54.94		55	55.66		56	53.79	51.22	45.66	
					VL	(0)		1	4.5	54.37	51.80	46.24	55.52		56	56.24		56	54.37	51.80	46.24	
					VL	(0)		1	7.5	55.28	52.70	47.15	56.43		56	57.15		57	55.28	52.70	47.15	
					VL	(1)		1	1.5	53.71	51.15	45.58	54.87	5	50	55.58	5	51	53.71	51.15	45.58	
					VL	(1)		1	4.5	54.29	51.73	46.16	55.45	5	50	56.16	5	51	54.29	51.73	46.16	
					VL	(1)		1	7.5	55.20	52.63	47.07	56.35	5	51	57.07	5	52	55.20	52.63	47.07	
					VL	(2)		1	1.5	35.94	33.17	27.80	37.05	5	32	37.80	5	33	35.94	33.17	27.80	
					VL	(2)		1	4.5	36.80	34.03	28.66	37.91	5	33	38.66	5	34	36.80	34.03	28.66	
					VL	(2)		1	7.5	37.21	34.44	29.07	38.32	5	33	39.07	5	34	37.21	34.44	29.07	
					VL	(3)		1	1.5	20.90	18.55	9.54	20.48	5	15	20.90	5	16	20.90	18.55	9.54	
					VL	(3)		1	4.5	22.51	17.41	11.10	22.07	5	17	22.51	5	18	22.51	17.41	11.10	
					VL	(3)		1	7.5	24.38	19.26	12.95	23.93	5	19	24.38	5	19	24.38	19.26	12.95	
					VL	(4)		1	1.5	23.79	17.91	11.60	23.02	5	18	23.79	5	19	23.79	17.91	11.60	
					VL	(4)		1	4.5	25.29	19.28	12.97	24.47	5	19	25.29	5	20	25.29	19.28	12.97	
					VL	(4)		1	7.5	26.76	20.68	14.37	25.91	5	21	26.76	5	22	26.76	20.68	14.37	
6	0.0	0.0 Bouwvlak 1	gevel	1H	RL	(0)		1	1.5	31.33	30.08	25.31	33.71		33.71	35.31		35.31	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.72	31.47	26.70	35.10		35.10	36.70		36.70	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.15	31.90	27.13	35.53		35.53	37.13		37.13	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	46.34	43.73	38.19	47.48		47	48.19		48	46.34	43.73	38.19	
					VL	(0)		1	4.5	46.92	44.29	38.77	48.05		48	48.77		49	46.92	44.29	38.77	
					VL	(0)		1	7.5	47.71	45.06	39.55	48.83		49	49.55		50	47.71	45.06	39.55	
					VL	(1)		1	1.5	44.72	42.16	36.60	45.88	5	41	46.60	5	42	44.72	42.16	36.60	
					VL	(1)		1	4.5	45.17	42.59	37.04	46.32	5	41	47.04	5	42	45.17	42.59	37.04	
					VL	(1)		1	7.5	46.10	43.53	37.98	47.26	5	42	47.98	5	43	46.10	43.53	37.98	
					VL	(2)		1	1.5	41.11	38.45	32.99	42.25	5	37	42.99	5	38	41.11	38.45	32.99	

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7	0.0	0.0 Bouwvlak 1	gevel	1G	VL	(2)		1	7.5	42.38	39.69	34.27	43.52	5	39	44.27	5	39	42.38	39.69	34.27		
					VL	(3)		1	1.5	22.40	17.45	11.14	22.03	5	17	22.40	5	17	22.40	17.45	11.14		
					VL	(3)		1	4.5	23.84	18.84	12.53	23.45	5	18	23.84	5	19	23.84	18.84	12.53		
					VL	(3)		1	7.5	25.61	20.58	14.26	25.20	5	20	25.61	5	21	25.61	20.58	14.26		
					VL	(4)		1	1.5	24.36	18.48	12.17	23.59	5	19	24.36	5	19	24.36	18.48	12.17		
					VL	(4)		1	4.5	26.05	20.02	13.71	25.22	5	20	26.05	5	21	26.05	20.02	13.71		
					VL	(4)		1	7.5	27.22	21.11	14.80	26.36	5	21	27.22	5	22	27.22	21.11	14.80		
					RL	(0)		1	1.5	31.80	30.56	25.78	34.18		34.18	35.78		35.78	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	33.02	31.77	27.00	35.40		35.40	37.00		37.00	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	33.39	32.14	27.37	35.77		35.77	37.37		37.37	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	46.65	44.05	38.51	47.79		48	48.51		49	46.65	44.05	38.51		
					VL	(0)		1	4.5	47.20	44.57	39.05	48.33		48	49.05		49	47.20	44.57	39.05		
					VL	(0)		1	7.5	47.83	45.19	39.67	48.96		49	49.67		50	47.83	45.19	39.67		
					VL	(1)		1	1.5	44.62	42.07	36.50	45.78	5	41	46.50	5	41	44.62	42.07	36.50		
					VL	(1)		1	4.5	44.93	42.37	36.81	46.09	5	41	46.81	5	42	44.93	42.37	36.81		
					VL	(1)		1	7.5	45.72	43.14	37.59	46.87	5	42	47.59	5	43	45.72	43.14	37.59		
					VL	(2)		1	1.5	42.25	39.62	34.14	43.40	5	38	44.14	5	39	42.25	39.62	34.14		
					VL	(2)		1	4.5	43.14	40.49	35.03	44.28	5	39	45.03	5	40	43.14	40.49	35.03		
					VL	(2)		1	7.5	43.51	40.84	35.39	44.65	5	40	45.39	5	40	43.51	40.84	35.39		
					VL	(3)		1	1.5	22.44	17.47	11.16	22.06	5	17	22.44	5	17	22.44	17.47	11.16		
					VL	(3)		1	4.5	24.00	18.98	12.67	23.60	5	19	24.00	5	19	24.00	18.98	12.67		
					VL	(3)		1	7.5	25.93	20.90	14.58	25.52	5	21	25.93	5	21	25.93	20.90	14.58		
					VL	(4)		1	1.5	24.92	19.02	12.71	24.14	5	19	24.92	5	20	24.92	19.02	12.71		
					VL	(4)		1	4.5	26.64	20.59	14.28	25.80	5	21	26.64	5	22	26.64	20.59	14.28		
					VL	(4)		1	7.5	27.47	21.34	15.03	26.60	5	22	27.47	5	22	27.47	21.34	15.03		
8	0.0	0.0 Bouwvlak 1	gevel	1F	RL	(0)		1	1.5	32.63	31.38	26.61	35.01		35.01	36.61		36.61	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	33.81	32.56	27.79	36.19		36.19	37.79		37.79	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	34.12	32.87	28.10	36.50		36.50	38.10		38.10	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	46.73	44.12	38.59	47.87		48	48.59		49	46.73	44.12	38.59		
					VL	(0)		1	4.5	47.31	44.68	39.16	48.44		48	49.16		49	47.31	44.68	39.16		
					VL	(0)		1	7.5	47.87	45.23	39.72	49.00		49	49.72		50	47.87	45.23	39.72		
					VL	(1)		1	1.5	44.05	41.49	35.93	45.21	5	40	45.93	5	41	44.05	41.49	35.93		
					VL	(1)		1	4.5	44.42	41.85	36.30	45.58	5	41	46.30	5	41	44.42	41.85	36.30		
					VL	(1)		1	7.5	45.25	42.67	37.13	46.41	5	41	47.13	5	42	45.25	42.67	37.13		
					VL	(2)		1	1.5	43.26	40.65	35.15	44.41	5	39	45.15	5	40	43.26	40.65	35.15		
					VL	(2)		1	4.5	44.06	41.43	35.95	45.21	5	40	45.95	5	41	44.06	41.43	35.95		
					VL	(2)		1	7.5	44.27	41.63	36.16	45.42	5	40	46.16	5	41	44.27	41.63	36.16		
					VL	(3)		1	1.5	23.31	18.33	12.02	22.92	5	18	23.31	5	18	23.31	18.33	12.02		
					VL	(3)		1	4.5	24.98	19.96	13.65	24.58	5	20	24.98	5	20	24.98	19.96	13.65		
					VL	(3)		1	7.5	27.01	21.97	15.66	26.60	5	22	27.01	5	22	27.01	21.97	15.66		
					VL	(4)		1	1.5	24.35	18.43	12.12	23.56	5	19	24.35	5	19	24.35	18.43	12.12		
					VL	(4)		1	4.5	26.08	20.02	13.71	25.24	5	20	26.08	5	21	26.08	20.02	13.71		
					VL	(4)		1	7.5	27.19	21.06	14.75	26.32	5	21	27.19	5	22	27.19	21.06	14.75		
9	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2E	RL	(0)		1	1.5	28.28	27.03	22.26	30.66		30.66	32.26		32.26	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	29.74	28.49	23.72	32.12		32.12	33.72		33.72	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	30.59	29.34	24.57	32.97		32.97	34.57		34.57	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	53.26	50.62	45.04	54.36		54	55.04		55	53.26	50.62	45.04		
					VL	(0)		1	4.5	54.06	51.41	45.84	55.16		55	55.84		56	54.06	51.41	45.84		
					VL	(0)		1	7.5	54.99	52.34	46.78	56.09		56	56.78		57	54.99	52.34	46.78		
					VL	(1)		1	1.5	52.89	50.34	44.77	54.05	5	49	54.77	5	50	52.89	50.34	44.77		
					VL	(1)		1	4.5	53.70	51.14	45.57	54.86	5	50	55.57	5	51	53.70	51.14	45.57		
					VL	(1)		1	7.5	54.63	52.07	46.51	55.79	5	51	56.51	5	52	54.63	52.07	46.51		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
10	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2D	VL	(2)				1	1.5	38.87	35.90	30.68	39.91	5	35	40.68	5	36	38.87	35.90	30.68							
					VL	(2)				1	4.5	39.80	36.81	31.61	40.84	5	36	41.61	5	37	39.80	36.81	31.61							
					VL	(2)				1	7.5	40.61	37.62	32.42	41.65	5	37	42.42	5	37	40.61	37.62	32.42							
					VL	(3)				1	1.5	39.83	35.21	28.90	39.61	5	35	39.83	5	35	39.83	35.21	28.90							
					VL	(3)				1	4.5	40.27	35.61	29.30	40.03	5	35	40.27	5	35	40.27	35.61	29.30							
					VL	(3)				1	7.5	41.34	36.66	30.35	41.09	5	36	41.34	5	36	41.34	36.66	30.35							
					VL	(4)				1	1.5	19.73	13.83	7.52	18.95	5	14	19.73	5	15	19.73	13.83	7.52							
					VL	(4)				1	4.5	21.53	15.50	9.19	20.70	5	16	21.53	5	17	21.53	15.50	9.19							
					VL	(4)				1	7.5	22.49	16.35	10.04	21.62	5	17	22.49	5	17	22.49	16.35	10.04							
					RL	(0)				1	1.5	32.33	31.08	26.31	34.71		34.71	36.31		36.31	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	4.5	33.57	32.32	27.55	35.95		35.95	37.55		37.55	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	7.5	33.65	32.40	27.63	36.03		36.03	37.63		37.63	--	--	--	--						
					VL	(0)				1	1.5	57.21	54.61	49.04	58.34		58	59.04		59	57.21	54.61	49.04							
					VL	(0)				1	4.5	58.01	55.40	49.84	59.14		59	59.84		60	58.01	55.40	49.84							
					VL	(0)				1	7.5	58.75	56.15	50.59	59.89		60	60.59		61	58.75	56.15	50.59							
					VL	(1)				1	1.5	57.00	54.44	48.87	58.16	5	53	58.87	5	54	57.00	54.44	48.87							
					VL	(1)				1	4.5	57.81	55.25	49.69	58.97	5	54	59.69	5	55	57.81	55.25	49.69							
					VL	(1)				1	7.5	58.56	56.00	50.44	59.72	5	55	60.44	5	55	58.56	56.00	50.44							
					VL	(2)				1	1.5	41.49	38.54	33.30	42.54	5	38	43.30	5	38	41.49	38.54	33.30							
					VL	(2)				1	4.5	42.09	39.12	33.90	43.13	5	38	43.90	5	39	42.09	39.12	33.90							
					VL	(2)				1	7.5	42.14	39.15	33.94	43.18	5	38	43.94	5	39	42.14	39.15	33.94							
					VL	(3)				1	1.5	40.43	35.80	29.49	40.21	5	35	40.43	5	35	40.43	35.80	29.49							
					VL	(3)				1	4.5	40.92	36.26	29.95	40.68	5	36	40.92	5	36	40.92	36.26	29.95							
					VL	(3)				1	7.5	41.97	37.29	30.98	41.72	5	37	41.97	5	37	41.97	37.29	30.98							
					VL	(4)				1	1.5	18.71	12.83	6.52	17.94	5	13	18.71	5	14	18.71	12.83	6.52							
					VL	(4)				1	4.5	19.92	13.87	7.56	19.08	5	14	19.92	5	15	19.92	13.87	7.56							
					VL	(4)				1	7.5	20.70	14.58	8.27	19.83	5	15	20.70	5	16	20.70	14.58	8.27							
11	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2B	RL	(0)				1	1.5	31.45	30.20	25.43	33.83		33.83	35.43		35.43	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	4.5	32.74	31.49	26.72	35.12		35.12	36.72		36.72	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	7.5	33.03	31.78	27.01	35.41		35.41	37.01		37.01	--	--	--	--						
					VL	(0)				1	1.5	57.06	54.47	48.90	58.20		58	58.90		59	57.06	54.47	48.90							
					VL	(0)				1	4.5	57.84	55.24	49.68	58.98		59	59.68		60	57.84	55.24	49.68							
					VL	(0)				1	7.5	58.65	56.05	50.49	59.79		60	60.49		60	58.65	56.05	50.49							
					VL	(1)				1	1.5	56.90	54.35	48.78	58.06	5	53	58.78	5	54	56.90	54.35	48.78							
					VL	(1)				1	4.5	57.69	55.13	49.57	58.85	5	54	59.57	5	55	57.69	55.13	49.57							
					VL	(1)				1	7.5	58.51	55.95	50.39	59.67	5	55	60.39	5	55	58.51	55.95	50.39							
					VL	(2)				1	1.5	39.92	36.94	31.72	40.96	5	36	41.72	5	37	39.92	36.94	31.72							
					VL	(2)				1	4.5	40.59	37.60	32.40	41.63	5	37	42.40	5	37	40.59	37.60	32.40							
					VL	(2)				1	7.5	40.90	37.91	32.71	41.94	5	37	42.71	5	38	40.90	37.91	32.71							
					VL	(3)				1	1.5	38.98	34.36	28.05	38.76	5	34	38.98	5	34	38.98	34.36	28.05							
					VL	(3)				1	4.5	39.13	34.47	28.16	38.89	5	34	39.13	5	34	39.13	34.47	28.16							
					VL	(3)				1	7.5	40.02	35.34	29.02	39.77	5	35	40.02	5	35	40.02	35.34	29.02							
					VL	(4)				1	1.5	20.49	14.98	8.67	19.87	5	15	20.49	5	15	20.49	14.98	8.67							
					VL	(4)				1	4.5	21.79	16.15	9.84	21.12	5	16	21.79	5	17	21.79	16.15	9.84							
					VL	(4)				1	7.5	22.04	16.32	10.01	21.33	5	16	22.04	5	17	22.04	16.32	10.01							
12	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2A	RL	(0)				1	1.5	15.58	14.33	9.56	17.96		17.96	19.56		19.56	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	4.5	18.14	16.89	12.12	20.52		20.52	22.12		22.12	--	--	--	--						
					RL	(0)				1	7.5	21.17	19.92	15.15	23.55		23.55	25.15		25.15	--	--	--	--						
					VL	(0)				1	1.5																			

													(*) 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(^)				
15	0.0	0.0 Bouwvlak 2		gevel	2H					VL	(1)	1	4.5	54.02	51.45	45.89	55.17	5	50	55.89	5	51	54.02	51.45	45.89
										VL	(1)	1	7.5	54.98	52.41	46.85	56.13	5	51	56.85	5	52	54.98	52.41	46.85
										VL	(2)	1	1.5	24.36	21.47	16.26	25.46	5	20	26.26	5	21	24.36	21.47	16.26
										VL	(2)	1	4.5	26.73	23.87	18.63	27.83	5	23	28.63	5	24	26.73	23.87	18.63
										VL	(2)	1	7.5	30.07	27.28	21.97	31.19	5	26	31.97	5	27	30.07	27.28	21.97
										VL	(3)	1	1.5	17.82	12.72	6.41	17.38	5	12	17.82	5	13	17.82	12.72	6.41
										VL	(3)	1	4.5	19.43	14.31	7.99	18.98	5	14	19.43	5	14	19.43	14.31	7.99
										VL	(3)	1	7.5	19.84	14.73	8.41	19.39	5	14	19.84	5	15	19.84	14.73	8.41
										VL	(4)	1	1.5	31.94	26.56	20.25	31.38	5	26	31.94	5	27	31.94	26.56	20.25
										VL	(4)	1	4.5	31.64	26.18	19.87	31.04	5	26	31.64	5	27	31.64	26.18	19.87
										VL	(4)	1	7.5	31.98	26.48	20.17	31.37	5	26	31.98	5	27	31.98	26.48	20.17
										RL	(0)	1	1.5	29.23	27.98	23.21	31.61	31.61	33.21	33.21	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	30.83	29.58	24.81	33.21	33.21	34.81	34.81	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	31.51	30.26	25.49	33.89	33.89	35.49	35.49	--	--	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	41.39	38.50	32.96	42.36	42	42.96	43	41.39	38.50	32.96		
										VL	(0)	1	4.5	42.98	40.16	34.65	44.00	44	44.65	45	42.98	40.16	34.65		
										VL	(0)	1	7.5	44.05	41.24	35.74	45.08	45	45.74	46	44.05	41.24	35.74		
										VL	(1)	1	1.5	36.26	33.66	28.14	37.41	5	32	38.14	5	33	36.26	33.66	28.14
										VL	(1)	1	4.5	39.25	36.65	31.13	40.40	5	35	41.13	5	36	39.25	36.65	31.13
										VL	(1)	1	7.5	40.82	38.21	32.70	41.97	5	37	42.70	5	38	40.82	38.21	32.70
										VL	(2)	1	1.5	38.93	36.30	30.82	40.08	5	35	40.82	5	36	38.93	36.30	30.82
										VL	(2)	1	4.5	39.88	37.22	31.77	41.02	5	36	41.77	5	37	39.88	37.22	31.77
										VL	(2)	1	7.5	40.55	37.86	32.44	41.69	5	37	42.44	5	37	40.55	37.86	32.44
										VL	(3)	1	1.5	23.04	18.21	11.90	22.72	5	18	23.04	5	18	23.04	18.21	11.90
										VL	(3)	1	4.5	24.55	19.63	13.31	24.19	5	19	24.55	5	20	24.55	19.63	13.31
										VL	(3)	1	7.5	26.06	21.07	14.76	25.67	5	21	26.06	5	21	26.06	21.07	14.76
										VL	(4)	1	1.5	31.80	26.39	20.08	31.22	5	26	31.80	5	27	31.80	26.39	20.08
										VL	(4)	1	4.5	31.56	26.05	19.74	30.94	5	26	31.56	5	27	31.56	26.05	19.74
										VL	(4)	1	7.5	32.10	26.54	20.23	31.46	5	26	32.10	5	27	32.10	26.54	20.23
16	0.0	0.0 Bouwvlak 2		gevel	2F					RL	(0)	1	1.5	30.46	29.21	24.44	32.84	32.84	34.44	34.44	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	32.04	30.79	26.02	34.42	34.42	36.02	36.02	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	32.56	31.31	26.54	34.94	34.94	36.54	36.54	--	--	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	45.91	43.30	37.76	47.05	47	47.76	48	45.91	43.30	37.76		
										VL	(0)	1	4.5	46.49	43.86	38.34	47.62	48	48.34	48	46.49	43.86	38.34		
										VL	(0)	1	7.5	47.30	44.66	39.14	48.43	48	49.14	49	47.30	44.66	39.14		
										VL	(1)	1	1.5	44.51	41.95	36.39	45.67	5	41	46.39	5	41	44.51	41.95	36.39
										VL	(1)	1	4.5	44.88	42.31	36.76	46.04	5	41	46.76	5	42	44.88	42.31	36.76
										VL	(1)	1	7.5	45.79	43.21	37.67	46.95	5	42	47.67	5	43	45.79	43.21	37.67
										VL	(2)	1	1.5	40.13	37.48	32.02	41.27	5	36	42.02	5	37	40.13	37.48	32.02
										VL	(2)	1	4.5	41.19	38.51	33.07	42.32	5	37	43.07	5	38	41.19	38.51	33.07
										VL	(2)	1	7.5	41.72	39.03	33.61	42.86	5	38	43.61	5	39	41.72	39.03	33.61
										VL	(3)	1	1.5	22.87	17.95	11.64	22.51	5	18	22.87	5	18	22.87	17.95	11.64
										VL	(3)	1	4.5	24.24	19.26	12.94	23.85	5	19	24.24	5	19	24.24	19.26	12.94
										VL	(3)	1	7.5	25.91	20.89	14.58	25.51	5	21	25.91	5	21	25.91	20.89	14.58
										VL	(4)	1	1.5	24.34	18.45	12.14	23.57	5	19	24.34	5	19	24.34	18.45	12.14
										VL	(4)	1	4.5	26.02	19.99	13.68	25.19	5	20	26.02	5	21	26.02	19.99	13.68
										VL	(4)	1	7.5	27.30	21.18	14.87	26.43	5	21	27.30	5	22	27.30	21.18	14.87

												(*) 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(^)
18	0.0	0.0 Bouwvlak 3		gevel	3G	VL (0)		1	7.5	57.09	54.52	48.96	58.24		58	58.96		59	57.09	54.52	48.96
						VL (1)		1	1.5	55.45	52.89	47.33	56.61	5	52	57.33	5	52	55.45	52.89	47.33
						VL (1)		1	4.5	56.35	53.79	48.23	57.51	5	53	58.23	5	53	56.35	53.79	48.23
						VL (1)		1	7.5	57.08	54.51	48.95	58.23	5	53	58.95	5	54	57.08	54.51	48.95
						VL (2)		1	1.5	25.29	22.30	17.15	26.35	5	21	27.15	5	22	25.29	22.30	17.15
						VL (2)		1	4.5	27.02	24.05	18.88	28.08	5	23	28.88	5	24	27.02	24.05	18.88
						VL (2)		1	7.5	28.64	25.71	20.50	29.71	5	25	30.50	5	25	28.64	25.71	20.50
						VL (3)		1	1.5	16.42	11.44	5.13	16.03	5	11	16.42	5	11	16.42	11.44	5.13
						VL (3)		1	4.5	17.41	12.34	6.03	16.98	5	12	17.41	5	12	17.41	12.34	6.03
						VL (3)		1	7.5	17.71	12.59	6.27	17.26	5	12	17.71	5	13	17.71	12.59	6.27
						VL (4)		1	1.5	26.86	21.48	15.17	26.30	5	21	26.86	5	22	26.86	21.48	15.17
						VL (4)		1	4.5	27.92	22.42	16.11	27.31	5	22	27.92	5	23	27.92	22.42	16.11
						VL (4)		1	7.5	28.59	23.05	16.74	27.96	5	23	28.59	5	24	28.59	23.05	16.74
						RL (0)		1	1.5	32.22	30.97	26.20	34.60		34.60	36.20		36.20	--	--	--
						RL (0)		1	4.5	33.86	32.61	27.84	36.24		36.24	37.84		37.84	--	--	--
						RL (0)		1	7.5	34.42	33.17	28.40	36.80		36.80	38.40		38.40	--	--	--
						VL (0)		1	1.5	53.24	50.60	45.03	54.35		54	55.03		55	53.24	50.60	45.03
						VL (0)		1	4.5	53.91	51.27	45.72	55.02		55	55.72		56	53.91	51.27	45.72
						VL (0)		1	7.5	54.66	52.03	46.48	55.78		56	56.48		56	54.66	52.03	46.48
						VL (1)		1	1.5	52.82	50.26	44.70	53.98	5	49	54.70	5	50	52.82	50.26	44.70
						VL (1)		1	4.5	53.50	50.94	45.38	54.66	5	50	55.38	5	50	53.50	50.94	45.38
						VL (1)		1	7.5	54.26	51.69	46.13	55.41	5	50	56.13	5	51	54.26	51.69	46.13
						VL (2)		1	1.5	40.76	37.85	32.58	41.82	5	37	42.58	5	38	40.76	37.85	32.58
						VL (2)		1	4.5	41.60	38.67	33.42	42.66	5	38	43.42	5	38	41.60	38.67	33.42
						VL (2)		1	7.5	42.46	39.55	34.29	43.52	5	39	44.29	5	39	42.46	39.55	34.29
						VL (3)		1	1.5	37.92	33.29	26.98	37.70	5	33	37.92	5	33	37.92	33.29	26.98
						VL (3)		1	4.5	37.92	33.24	26.93	37.67	5	33	37.92	5	33	37.92	33.24	26.93
						VL (3)		1	7.5	38.72	34.03	27.72	38.47	5	33	38.72	5	34	38.72	34.03	27.72
						VL (4)		1	1.5	30.64	25.28	18.97	30.09	5	25	30.64	5	26	30.64	25.28	18.97
						VL (4)		1	4.5	30.35	24.89	18.58	29.75	5	25	30.35	5	25	30.35	24.89	18.58
						VL (4)		1	7.5	30.62	25.13	18.82	30.01	5	25	30.62	5	26	30.62	25.13	18.82
19	0.0	0.0 Bouwvlak 3		gevel	3D	RL (0)		1	1.5	15.39	14.14	9.37	17.77		17.77	19.37		19.37	--	--	--
						RL (0)		1	4.5	17.75	16.50	11.73	20.13		20.13	21.73		21.73	--	--	--
						RL (0)		1	7.5	19.38	18.13	13.36	21.76		21.76	23.36		23.36	--	--	--
						VL (0)		1	1.5	53.98	51.42	45.85	55.14		55	55.85		56	53.98	51.42	45.85
						VL (0)		1	4.5	54.47	51.91	46.34	55.63		56	56.34		56	54.47	51.91	46.34
						VL (0)		1	7.5	55.48	52.91	47.35	56.63		57	57.35		57	55.48	52.91	47.35
						VL (1)		1	1.5	53.96	51.41	45.84	55.12	5	50	55.84	5	51	53.96	51.41	45.84
						VL (1)		1	4.5	54.46	51.89	46.33	55.61	5	51	56.33	5	51	54.46	51.89	46.33
						VL (1)		1	7.5	55.46	52.90	47.34	56.62	5	52	57.34	5	52	55.46	52.90	47.34
						VL (2)		1	1.5	24.14	21.32	16.05	25.26	5	20	26.05	5	21	24.14	21.32	16.05
						VL (2)		1	4.5	26.24	23.46	18.16	27.37	5	22	28.16	5	23	26.24	23.46	18.16
						VL (2)		1	7.5	28.10	25.37	20.01	29.23	5	24	30.01	5	25	28.10	25.37	20.01
						VL (3)		1	1.5	15.31	10.28	3.97	14.90	5	10	15.31	5	10	15.31	10.28	3.97
						VL (3)		1	4.5	16.40	11.29	4.98	15.96	5	11	16.40	5	11	16.40	11.29	4.98
						VL (3)		1	7.5	16.96	11.78	5.47	16.49	5	11	16.96	5	12	16.96	11.78	5.47
						VL (4)		1	1.5	27.61	22.26	15.95	27.06	5	22	27.61	5	23	27.61	22.26	15.95
						VL (4)		1	4.5	28.66	23.20	16.89	28.06	5	23	28.66	5	24	28.66	23.20	16.89
						VL (4)		1	7.5	29.86	24.42	18.11	29.27	5	24	29.86	5	25	29.86	24.42	18.11
20	0.0	0.0 Bouwvlak 3		gevel	3J	RL (0)		1	1.5	30.35	29.10	24.33	32.73		32.73	34.33		34.33	--	--	--
						RL (0)		1	4.5	31.30	30.05	25.28	33.68		33.68	35.28		35.28	--	--	--
						RL (0)		1	7.5	32.16	30.91	26.14	34.54		34.54	36.14		36.14	--	--	--

											(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
21	0.0	0.0 Bouwvlak 3	gevel	3B	VL (0)			1	1.5	47.24	44.57	39.01	48.33		48	49.01		49	47.24	44.57	39.01
					VL (0)			1	4.5	47.25	44.57	39.03	48.34		48	49.03		49	47.25	44.57	39.03
					VL (0)			1	7.5	48.18	45.49	39.96	49.27		49	49.96		50	48.18	45.49	39.96
					VL (1)			1	1.5	45.89	43.33	37.77	47.05	5	42	47.77	5	43	45.89	43.33	37.77
					VL (1)			1	4.5	45.69	43.12	37.56	46.84	5	42	47.56	5	43	45.69	43.12	37.56
					VL (1)			1	7.5	46.59	44.02	38.47	47.75	5	43	48.47	5	43	46.59	44.02	38.47
					VL (2)			1	1.5	40.69	38.06	32.59	41.84	5	37	42.59	5	38	40.69	38.06	32.59
					VL (2)			1	4.5	41.37	38.73	33.27	42.52	5	38	43.27	5	38	41.37	38.73	33.27
					VL (2)			1	7.5	42.37	39.71	34.27	43.52	5	39	44.27	5	39	42.37	39.71	34.27
					VL (3)			1	1.5	22.53	17.58	11.27	22.16	5	17	22.53	5	18	22.53	17.58	11.27
					VL (3)			1	4.5	23.84	18.84	12.53	23.45	5	18	23.84	5	19	23.84	18.84	12.53
					VL (3)			1	7.5	25.27	20.26	13.95	24.87	5	20	25.27	5	20	25.27	20.26	13.95
					VL (4)			1	1.5	33.63	28.28	21.97	33.08	5	28	33.63	5	29	33.63	28.28	21.97
					VL (4)			1	4.5	33.30	27.89	21.58	32.72	5	28	33.30	5	28	33.30	27.89	21.58
					VL (4)			1	7.5	34.12	28.70	22.39	33.54	5	29	34.12	5	29	34.12	28.70	22.39
					RL (0)			1	1.5	22.39	21.14	16.37	24.77	24.77	26.37		26.37	--	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	24.29	23.04	18.27	26.67	26.67	28.27		28.27	--	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	24.44	23.19	18.42	26.82	26.82	28.42		28.42	--	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	50.55	47.97	42.40	51.69	52	52.40		52	50.55	47.97	42.40	
					VL (0)			1	4.5	50.73	48.13	42.57	51.87	52	52.57		53	50.73	48.13	42.57	
					VL (0)			1	7.5	51.60	49.00	43.44	52.74	53	53.44		53	51.60	49.00	43.44	
					VL (1)			1	1.5	50.45	47.90	42.33	51.61	5	47	52.33	5	47	50.45	47.90	42.33
					VL (1)			1	4.5	50.61	48.04	42.48	51.76	5	47	52.48	5	47	50.61	48.04	42.48
					VL (1)			1	7.5	51.48	48.91	43.36	52.64	5	48	53.36	5	48	51.48	48.91	43.36
					VL (2)			1	1.5	30.24	27.28	22.08	31.30	5	26	32.08	5	27	30.24	27.28	22.08
					VL (2)			1	4.5	31.60	28.66	23.44	32.66	5	28	33.44	5	28	31.60	28.66	23.44
					VL (2)			1	7.5	32.23	29.33	24.08	33.30	5	28	34.08	5	29	32.23	29.33	24.08
					VL (3)			1	1.5	30.38	25.74	19.43	30.15	5	25	30.38	5	25	30.38	25.74	19.43
					VL (3)			1	4.5	30.66	25.96	19.65	30.40	5	25	30.66	5	26	30.66	25.96	19.65
					VL (3)			1	7.5	30.67	25.95	19.64	30.40	5	25	30.67	5	26	30.67	25.95	19.64
					VL (4)			1	1.5	26.99	21.36	15.05	26.32	5	21	26.99	5	22	26.99	21.36	15.05
					VL (4)			1	4.5	28.18	22.49	16.18	27.49	5	22	28.18	5	23	28.18	22.49	16.18
					VL (4)			1	7.5	30.55	25.08	18.77	29.95	5	25	30.55	5	26	30.55	25.08	18.77
					RL (0)			1	1.5	32.04	30.79	26.02	34.42	34.42	36.02		36.02	--	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	33.15	31.90	27.13	35.53	35.53	37.13		37.13	--	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	33.37	32.12	27.35	35.75	35.75	37.35		37.35	--	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	57.56	54.98	49.41	58.70	59	59.41		59	57.56	54.98	49.41	
					VL (0)			1	4.5	58.47	55.89	50.33	59.62	60	60.33		60	58.47	55.89	50.33	
					VL (0)			1	7.5	59.18	56.60	51.04	60.33	60	61.04		61	59.18	56.60	51.04	
					VL (1)			1	1.5	57.44	54.88	49.32	58.60	5	54	59.32	5	54	57.44	54.88	49.32
					VL (1)			1	4.5	58.37	55.81	50.25	59.53	5	55	60.25	5	55	58.37	55.81	50.25
					VL (1)			1	7.5	59.08	56.52	50.96	60.24	5	55	60.96	5	56	59.08	56.52	50.96
					VL (2)			1	1.5	39.66	36.75	31.48	40.72	5	36	41.48	5	36	39.66	36.75	31.48
					VL (2)			1	4.5	40.23	37.30	32.05	41.29	5	36	42.05	5	37	40.23	37.30	32.05
					VL (2)			1	7.5	40.57	37.64	32.39	41.63	5	37	42.39	5	37	40.57	37.64	32.39
					VL (3)			1	1.5	38.01	33.38	27.07	37.79	5	33	38.01	5	33	38.01	33.38	27.07
					VL (3)			1	4.5	37.96	33.29	26.98	37.72	5	33	37.96	5	33	37.96	33.29	26.98
					VL (3)			1	7.5	38.72	34.03	27.72	38.47	5	33	38.72	5	34	38.72	34.03	27.72
					VL (4)			1	1.5	20.06	14.36	8.05	19.36	5	14	20.06	5	15	20.06	14.36	8.05
					VL (4)			1	4.5	21.00	15.11	8.80	20.23	5	15	21.00	5	16	21.00	15.11	8.80
					VL (4)			1	7.5	21.31	15.30	8.99	20.49	5	15	21.31	5	16	21.31	15.30	8.99
23	0.0	0.0 Bouwvlak 3	gevel	3A	RL (0)			1	1.5	25.45	24.20	19.43	27.83	27.83	29.43		29.43	--	--	--	--

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
24	0.0	0.0 Bouwvlak 3	gevel	3H	RL	(0)		1	4.5	26.83	25.58	20.81	29.21	29.21	30.81	30.81	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	27.78	26.53	21.76	30.16	30.16	31.76	31.76	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.27	40.63	35.09	44.39	44	45.09	45	43.27	40.63	35.09		
					VL	(0)		1	4.5	44.05	41.39	35.86	45.16	45	45.86	46	44.05	41.39	35.86		
					VL	(0)		1	7.5	45.61	42.95	37.42	46.72	47	47.42	47	45.61	42.95	37.42		
					VL	(1)		1	1.5	42.25	39.68	34.13	43.41	5	38	44.13	5	39	42.25	39.68	34.13
					VL	(1)		1	4.5	43.00	40.42	34.87	44.15	5	39	44.87	5	40	43.00	40.42	34.87
					VL	(1)		1	7.5	44.62	42.04	36.49	45.77	5	41	46.49	5	41	44.62	42.04	36.49
					VL	(2)		1	1.5	35.94	33.30	27.84	37.09	5	32	37.84	5	33	35.94	33.30	27.84
					VL	(2)		1	4.5	36.79	34.13	28.69	37.94	5	33	38.69	5	34	36.79	34.13	28.69
					VL	(2)		1	7.5	38.06	35.39	29.96	39.20	5	34	39.96	5	35	38.06	35.39	29.96
					VL	(3)		1	1.5	17.33	12.25	5.94	16.90	5	12	17.33	5	12	17.33	12.25	5.94
					VL	(3)		1	4.5	18.62	13.52	7.21	18.18	5	13	18.62	5	14	18.62	13.52	7.21
					VL	(3)		1	7.5	20.25	15.17	8.86	19.82	5	15	20.25	5	15	20.25	15.17	8.86
					VL	(4)		1	1.5	26.79	20.95	14.64	26.04	5	21	26.79	5	22	26.79	20.95	14.64
					VL	(4)		1	4.5	28.00	22.01	15.70	27.19	5	22	28.00	5	23	28.00	22.01	15.70
					VL	(4)		1	7.5	29.74	23.78	17.47	28.94	5	24	29.74	5	25	29.74	23.78	17.47
					RL	(0)		1	1.5	30.33	29.09	24.31	32.71	32.71	34.31	34.31	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	31.55	30.30	25.53	33.93	33.93	35.53	35.53	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.44	31.19	26.42	34.82	34.82	36.42	36.42	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	51.18	48.54	42.96	52.28	52	52.96	53	51.18	48.54	42.96		
					VL	(0)		1	4.5	51.47	48.82	43.26	52.57	53	53.26	53	51.47	48.82	43.26		
					VL	(0)		1	7.5	52.51	49.86	44.30	53.61	54	54.30	54	52.51	49.86	44.30		
					VL	(1)		1	1.5	50.59	48.04	42.47	51.75	5	47	52.47	5	47	50.59	48.04	42.47
					VL	(1)		1	4.5	50.84	48.28	42.72	52.00	5	47	52.72	5	48	50.84	48.28	42.72
					VL	(1)		1	7.5	51.89	49.33	43.77	53.05	5	48	53.77	5	49	51.89	49.33	43.77
					VL	(2)		1	1.5	40.37	37.66	32.24	41.49	5	36	42.24	5	37	40.37	37.66	32.24
					VL	(2)		1	4.5	41.17	38.44	33.04	42.29	5	37	43.04	5	38	41.17	38.44	33.04
					VL	(2)		1	7.5	42.27	39.52	34.14	43.38	5	38	44.14	5	39	42.27	39.52	34.14
					VL	(3)		1	1.5	36.10	31.46	25.15	35.87	5	31	36.10	5	31	36.10	31.46	25.15
					VL	(3)		1	4.5	36.30	31.63	25.31	36.06	5	31	36.30	5	31	36.30	31.63	25.31
					VL	(3)		1	7.5	37.08	32.39	26.07	36.83	5	32	37.08	5	32	37.08	32.39	26.07
					VL	(4)		1	1.5	32.13	26.76	20.45	31.57	5	27	32.13	5	27	32.13	26.76	20.45
					VL	(4)		1	4.5	31.77	26.32	20.01	31.18	5	26	31.77	5	27	31.77	26.32	20.01
					VL	(4)		1	7.5	32.17	26.70	20.39	31.57	5	27	32.17	5	27	32.17	26.70	20.39
25	0.0	0.0 Bouwvlak 4	gevel	4G	RL	(0)		1	1.5	29.38	28.13	23.36	31.76	31.76	33.36	33.36	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	30.02	28.77	24.00	32.40	32.40	34.00	34.00	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	30.54	29.29	24.52	32.92	32.92	34.52	34.52	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	46.65	44.03	38.48	47.78	48	48.48	48	46.65	44.03	38.48		
					VL	(0)		1	4.5	47.21	44.58	39.04	48.33	48	49.04	49	47.21	44.58	39.04		
					VL	(0)		1	7.5	48.21	45.58	40.04	49.33	49	50.04	50	48.21	45.58	40.04		
					VL	(1)		1	1.5	45.68	43.11	37.55	46.83	5	42	47.55	5	43	45.68	43.11	37.55
					VL	(1)		1	4.5	46.31	43.73	38.18	47.46	5	42	48.18	5	43	46.31	43.73	38.18
					VL	(1)		1	7.5	47.44	44.86	39.31	48.59	5	44	49.31	5	44	47.44	44.86	39.31
					VL	(2)		1	1.5	39.14	36.49	31.03	40.28	5	35	41.03	5	36	39.14	36.49	31.03
					VL	(2)		1	4.5	39.39	36.72	31.28	40.53	5	36	41.28	5	36	39.39	36.72	31.28
					VL	(2)		1	7.5	39.74	37.05	31.62	40.87	5	36	41.62	5	37	39.74	37.05	31.62
					VL	(3)		1	1.5	29.75	25.07	18.76	29.50	5	25	29.75	5	25	29.75	25.07	18.76
					VL	(3)		1	4.5	30.23	25.49	19.18	29.96	5	25	30.23	5	25	30.23	25.49	19.18
					VL	(3)		1	7.5	30.49	25.71	19.40	30.20	5	25	30.49	5	25	30.49	25.71	19.40
					VL	(4)		1	1.5	19.27	13.42	7.11	18.51	5	14	19.27	5	14	19.27	13.42	7.11
					VL	(4)		1	4.5	20.76	14.80	8.49	19.96	5	15	20.76	5	16	20.76	14.80	8.49

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
26	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4F	VL	(4)			1	7.5	23.19	17.28	10.97	22.41	5	17	23.19	5	18	23.19	17.28	10.97
						RL	(0)			1	1.5	23.18	21.93	17.16	25.56	25.56	27.16	27.16	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	4.5	22.80	21.55	16.78	25.18	25.18	26.78	26.78	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	7.5	22.81	21.56	16.79	25.19	25.19	26.79	26.79	--	--	--	--	--
						VL	(0)			1	1.5	49.01	46.40	40.83	50.14	50	50.83	51	49.01	46.40	40.83		
						VL	(0)			1	4.5	49.09	46.46	40.90	50.21	50	50.90	51	49.09	46.46	40.90		
						VL	(0)			1	7.5	50.54	47.91	42.35	51.66	52	52.35	52	50.54	47.91	42.35		
						VL	(1)			1	1.5	48.82	46.26	40.69	49.98	5	45	50.69	5	46	48.82	46.26	40.69
						VL	(1)			1	4.5	48.93	46.35	40.80	50.08	5	45	50.80	5	46	48.93	46.35	40.80
						VL	(1)			1	7.5	50.38	47.81	42.26	51.54	5	47	52.26	5	47	50.38	47.81	42.26
						VL	(2)			1	1.5	31.97	29.30	23.87	33.11	5	28	33.87	5	29	31.97	29.30	23.87
						VL	(2)			1	4.5	28.90	26.04	20.79	30.00	5	25	30.79	5	26	28.90	26.04	20.79
						VL	(2)			1	7.5	29.78	26.96	21.66	30.88	5	26	31.66	5	27	29.78	26.96	21.66
						VL	(3)			1	1.5	26.54	21.87	15.56	26.30	5	21	26.54	5	22	26.54	21.87	15.56
						VL	(3)			1	4.5	27.02	22.31	15.99	26.76	5	22	27.02	5	22	27.02	22.31	15.99
						VL	(3)			1	7.5	27.15	22.41	16.10	26.88	5	22	27.15	5	22	27.15	22.41	16.10
						VL	(4)			1	1.5	31.71	26.45	20.14	31.20	5	26	31.71	5	27	31.71	26.45	20.14
						VL	(4)			1	4.5	32.44	27.05	20.74	31.87	5	27	32.44	5	27	32.44	27.05	20.74
						VL	(4)			1	7.5	33.92	28.58	22.27	33.38	5	28	33.92	5	29	33.92	28.58	22.27
27	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4H	RL	(0)			1	1.5	29.66	28.41	23.64	32.04	32.04	33.64	33.64	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	4.5	30.59	29.34	24.57	32.97	32.97	34.57	34.57	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	7.5	31.62	30.37	25.60	34.00	34.00	35.60	35.60	--	--	--	--	--
						VL	(0)			1	1.5	45.56	42.81	37.24	46.60	47	47.24	47	45.56	42.81	37.24		
						VL	(0)			1	4.5	45.82	43.06	37.51	46.86	47	47.51	48	45.82	43.06	37.51		
						VL	(0)			1	7.5	46.82	44.05	38.51	47.86	48	48.51	49	46.82	44.05	38.51		
						VL	(1)			1	1.5	43.59	41.03	35.47	44.75	5	40	45.47	5	40	43.59	41.03	35.47
						VL	(1)			1	4.5	43.66	41.09	35.54	44.82	5	40	45.54	5	41	43.66	41.09	35.54
						VL	(1)			1	7.5	44.52	41.95	36.40	45.68	5	41	46.40	5	41	44.52	41.95	36.40
						VL	(2)			1	1.5	40.07	37.44	31.97	41.22	5	36	41.97	5	37	40.07	37.44	31.97
						VL	(2)			1	4.5	40.77	38.12	32.67	41.92	5	37	42.67	5	38	40.77	38.12	32.67
						VL	(2)			1	7.5	42.04	39.38	33.94	43.19	5	38	43.94	5	39	42.04	39.38	33.94
						VL	(3)			1	1.5	21.25	16.23	9.92	20.85	5	16	21.25	5	16	21.25	16.23	9.92
						VL	(3)			1	4.5	22.70	17.65	11.33	22.28	5	17	22.70	5	18	22.70	17.65	11.33
						VL	(3)			1	7.5	24.27	19.23	12.92	23.86	5	19	24.27	5	19	24.27	19.23	12.92
						VL	(4)			1	1.5	34.50	29.18	22.87	33.96	5	29	34.50	5	29	34.50	29.18	22.87
						VL	(4)			1	4.5	34.48	29.11	22.80	33.92	5	29	34.48	5	29	34.48	29.11	22.80
						VL	(4)			1	7.5	35.42	30.04	23.73	34.86	5	30	35.42	5	30	35.42	30.04	23.73
28	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4E	RL	(0)			1	1.5	19.89	18.64	13.87	22.27	22.27	23.87	23.87	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	4.5	22.19	20.94	16.17	24.57	24.57	26.17	26.17	--	--	--	--	--
						RL	(0)			1	7.5	21.57	20.32	15.55	23.95	23.95	25.55	25.55	--	--	--	--	--
						VL	(0)			1	1.5	47.57	44.93	39.36	48.68	49	49.36	49	47.57	44.93	39.36		
						VL	(0)			1	4.5	48.41	45.76	40.19	49.51	50	50.19	50	48.41	45.76	40.19		
						VL	(0)			1	7.5	49.77	47.11	41.55	50.87	51	51.55	52	49.77	47.11	41.55		
						VL	(1)			1	1.5	47.37	44.81	39.25	48.53	5	44	49.25	5	44	47.37	44.81	39.25
						VL	(1)			1	4.5	48.18	45.61	40.06	49.34	5	44	50.06	5	45	48.18	45.61	40.06
						VL	(1)			1	7.5	49.55	46.97	41.42	50.70	5	46	51.42	5	46	49.55	46.97	41.42
						VL	(2)			1	1.5	27.41	24.60	19.32	28.53	5	24	29.32	5	24	27.41	24.60	19.32
						VL	(2)			1	4.5	29.61	26.85	21.51	30.73	5	26	31.51	5	27	29.61	26.85	21.51
						VL	(2)			1	7.5	29.49	26.78	21.39	30.62	5	26	31.39	5	26	29.49	26.78	21.39
						VL	(3)			1	1.5	19.24	14.16	7.85	18.81	5	14	19.24	5	14	19.24	14.16	7.85
						VL	(3)			1	4.5	20.16	15.04	8.73	19.71	5	15	20.16	5	15	20.16	15.04	8.73
						VL	(3)			1	7.5	20.54	15.40	9.08	20.08	5	15	20.54	5	16	20.54	15.40	9.08

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
29	0.0	0.0 Bouwvlak 4	gevel	4I	VL	(4)		1	1.5	32.89	27.61	21.30	32.37	5	27	32.89	5	28	32.88	27.61	21.30	
					VL	(4)		1	4.5	34.07	28.70	22.39	33.51	5	29	34.07	5	29	34.06	28.70	22.39	
					VL	(4)		1	7.5	35.78	30.45	24.14	35.24	5	30	35.78	5	31	35.76	30.45	24.14	
					RL	(0)		1	1.5	30.04	28.79	24.02	32.42		32.42	34.02		34.02	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	31.18	29.93	25.16	33.56		33.56	35.16		35.16	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.22	30.97	26.20	34.60		34.60	36.20		36.20	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	46.05	43.24	37.66	47.05		47	47.66		48	46.05	43.24	37.66	
					VL	(0)		1	4.5	46.24	43.38	37.82	47.22		47	47.82		48	46.23	43.38	37.82	
					VL	(0)		1	7.5	47.18	44.31	38.75	48.15		48	48.75		49	47.18	44.31	38.75	
					VL	(1)		1	1.5	43.97	41.40	35.85	45.13	5	40	45.85	5	41	43.97	41.40	35.85	
					VL	(1)		1	4.5	43.70	41.13	35.58	44.86	5	40	45.58	5	41	43.70	41.13	35.58	
					VL	(1)		1	7.5	44.37	41.79	36.25	45.53	5	41	46.25	5	41	44.37	41.79	36.25	
					VL	(2)		1	1.5	40.36	37.73	32.26	41.51	5	37	42.26	5	37	40.36	37.73	32.26	
					VL	(2)		1	4.5	41.32	38.67	33.22	42.47	5	37	43.22	5	38	41.32	38.67	33.22	
					VL	(2)		1	7.5	42.64	39.98	34.54	43.79	5	39	44.54	5	40	42.64	39.98	34.54	
					VL	(3)		1	1.5	23.10	18.17	11.86	22.74	5	18	23.10	5	18	23.10	18.17	11.86	
					VL	(3)		1	4.5	24.44	19.47	13.16	24.06	5	19	24.44	5	19	24.44	19.47	13.16	
					VL	(3)		1	7.5	24.99	20.00	13.69	24.60	5	20	24.99	5	20	24.99	20.00	13.69	
					VL	(4)		1	1.5	36.32	30.99	24.68	35.78	5	31	36.32	5	31	36.30	30.99	24.68	
					VL	(4)		1	4.5	36.77	31.41	25.10	36.22	5	31	36.77	5	32	36.75	31.41	25.10	
					VL	(4)		1	7.5	37.89	32.52	26.21	37.33	5	32	37.89	5	33	37.87	32.52	26.21	
30	0.0	0.0 Bouwvlak 4	gevel	4D	RL	(0)		1	1.5	21.20	19.95	15.18	23.58		23.58	25.18		25.18	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	24.02	22.77	18.00	26.40		26.40	28.00		28.00	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	23.18	21.93	17.16	25.56		25.56	27.16		27.16	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	45.41	42.61	37.02	46.41		46	47.02		47	45.41	42.61	37.02	
					VL	(0)		1	4.5	46.87	44.03	38.44	47.85		48	48.44		48	46.87	44.03	38.44	
					VL	(0)		1	7.5	48.73	45.92	40.33	49.73		50	50.33		50	48.72	45.92	40.33	
					VL	(1)		1	1.5	44.81	42.24	36.69	45.97	5	41	46.69	5	42	44.81	42.24	36.69	
					VL	(1)		1	4.5	46.17	43.59	38.05	47.33	5	42	48.05	5	43	46.17	43.59	38.05	
					VL	(1)		1	7.5	48.13	45.56	40.01	49.29	5	44	50.01	5	45	48.13	45.56	40.01	
					VL	(2)		1	1.5	28.27	25.45	20.17	29.38	5	24	30.17	5	25	28.27	25.45	20.17	
					VL	(2)		1	4.5	31.00	28.23	22.90	32.12	5	27	32.90	5	28	31.00	28.23	22.90	
					VL	(2)		1	7.5	30.77	28.03	22.66	31.89	5	27	32.66	5	28	30.77	28.03	22.66	
					VL	(3)		1	1.5	18.79	13.77	7.46	18.39	5	13	18.79	5	14	18.79	13.77	7.46	
					VL	(3)		1	4.5	22.59	17.74	11.43	22.26	5	17	22.59	5	18	22.59	17.74	11.43	
					VL	(3)		1	7.5	24.52	19.77	13.45	24.24	5	19	24.52	5	20	24.52	19.77	13.45	
					VL	(4)		1	1.5	35.72	30.46	24.15	35.21	5	30	35.72	5	31	35.67	30.46	24.15	
					VL	(4)		1	4.5	37.65	32.32	26.01	37.11	5	32	37.65	5	33	37.59	32.32	26.01	
					VL	(4)		1	7.5	39.09	33.80	27.49	38.57	5	34	39.09	5	34	39.03	33.80	27.49	
31	0.0	0.0 Bouwvlak 4	gevel	4K	RL	(0)		1	1.5	28.20	26.95	22.18	30.58		30.58	32.18		32.18	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	29.55	28.30	23.53	31.93		31.93	33.53		33.53	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	31.03	29.78	25.01	33.41		33.41	35.01		35.01	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	46.71	42.60	36.74	46.88		47	46.74		47	46.63	42.60	36.74	
					VL	(0)		1	4.5	48.00	43.76	37.89	48.10		48	48.00		48	47.92	43.76	37.89	
					VL	(0)		1	7.5	48.49	44.38	38.55	48.67		49	48.55		49	48.41	44.38	38.55	
					VL	(1)		1	1.5	40.22	37.65	32.10	41.38	5	36	42.10	5	37	40.22	37.65	32.10	
					VL	(1)		1	4.5	40.32	37.74	32.20	41.48	5	36	42.20	5	37	40.32	37.74	32.20	
					VL	(1)		1	7.5	40.55	37.97	32.44	41.71	5	37	42.44	5	37	40.55	37.97	32.44	
					VL	(2)		1	1.5	38.56	35.90	30.46	39.71	5	35	40.46	5	35	38.56	35.90	30.46	
					VL	(2)		1	4.5	40.41	37.73	32.30	41.55	5	37	42.30	5	37	40.41	37.73	32.30	
					VL	(2)		1	7.5	42.11	39.44	34.01	43.25	5	38	44.01	5	39	42.11	39.44	34.01	
					VL	(3)		1	1.5	22.57	17.56	11.24	22.17	5	17	22.57	5	18	22.57	17.56	11.24	

												(*) 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(^)								
32	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4J	VL	(3)			1	4.5	23.94	18.90	12.58	23.52	5	19	23.94	5	19	23.94	18.90	12.58						
						VL	(3)			1	7.5	24.77	19.73	13.42	24.36	5	19	24.77	5	20	24.77	19.73	13.42						
						VL	(4)			1	1.5	44.63	39.25	32.94	44.07	5	39	44.63	5	40	44.50	39.25	32.94						
						VL	(4)			1	4.5	46.14	40.74	34.43	45.57	5	41	46.14	5	41	46.01	40.74	34.43						
						VL	(4)			1	7.5	46.30	40.88	34.57	45.72	5	41	46.30	5	41	46.16	40.88	34.57						
						RL	(0)			1	1.5	27.86	26.61	21.84	30.24		30.24	31.84		--	--	--	--						
						RL	(0)			1	4.5	29.02	27.77	23.00	31.40		31.40	33.00		33.00		--	--	--					
						RL	(0)			1	7.5	30.52	29.27	24.50	32.90		32.90	34.50		34.50		--	--	--					
						VL	(0)			1	1.5	44.87	41.74	36.11	45.66		46	46.11		46	44.85	41.74	36.11						
						VL	(0)			1	4.5	45.39	42.11	36.47	46.09		46	46.47		46	45.37	42.11	36.47						
						VL	(0)			1	7.5	46.47	43.20	37.57	47.18		47	47.57		48	46.45	43.20	37.57						
						VL	(1)			1	1.5	42.13	39.56	34.01	43.29	5	38	44.01	5	39	42.13	39.56	34.01						
						VL	(1)			1	4.5	41.78	39.20	33.66	42.94	5	38	43.66	5	39	41.78	39.20	33.66						
						VL	(1)			1	7.5	42.14	39.56	34.02	43.30	5	38	44.02	5	39	42.14	39.56	34.02						
						VL	(2)			1	1.5	38.28	35.63	30.18	39.43	5	34	40.18	5	35	38.28	35.63	30.18						
						VL	(2)			1	4.5	39.56	36.89	31.46	40.70	5	36	41.46	5	36	39.56	36.89	31.46						
						VL	(2)			1	7.5	41.71	39.04	33.61	42.85	5	38	43.61	5	39	41.71	39.04	33.61						
						VL	(3)			1	1.5	22.15	17.07	10.76	21.72	5	17	22.15	5	17	22.15	17.07	10.76						
						VL	(3)			1	4.5	23.58	18.48	12.16	23.14	5	18	23.58	5	19	23.58	18.48	12.16						
						VL	(3)			1	7.5	24.73	19.64	13.33	24.30	5	19	24.73	5	20	24.73	19.64	13.33						
						VL	(4)			1	1.5	38.73	33.39	27.08	38.19	5	33	38.73	5	34	38.66	33.39	27.08						
						VL	(4)			1	4.5	40.12	34.76	28.45	39.57	5	35	40.12	5	35	40.05	34.76	28.45						
						VL	(4)			1	7.5	41.10	35.72	29.41	40.54	5	36	41.10	5	36	41.03	35.72	29.41						
114	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4C	RL	(0)			1	1.5	21.28	20.03	15.26	23.66		23.66	25.26		25.26	--	--	--						
						RL	(0)			1	4.5	23.86	22.61	17.84	26.24		26.24	27.84		27.84	--	--	--						
						RL	(0)			1	7.5	23.83	22.58	17.81	26.21		26.21	27.81		27.81	--	--	--						
						VL	(0)			1	1.5	45.81	42.32	36.59	46.36		46	46.59		47	45.76	42.32	36.59						
						VL	(0)			1	4.5	47.62	43.96	38.20	48.06		48	48.20		48	47.56	43.96	38.20						
						VL	(0)			1	7.5	48.97	45.53	39.80	49.55		50	49.80		50	48.93	45.53	39.80						
						VL	(1)			1	1.5	43.38	40.81	35.26	44.54	5	40	45.26	5	40	43.38	40.81	35.26						
						VL	(1)			1	4.5	44.69	42.10	36.56	45.84	5	41	46.56	5	42	44.69	42.10	36.56						
						VL	(1)			1	7.5	46.69	42.11	38.56	47.84	5	43	48.56	5	44	46.69	44.11	38.56						
						VL	(2)			1	1.5	28.86	26.07	20.76	29.98	5	25	30.76	5	26	28.86	26.07	20.76						
						VL	(2)			1	4.5	31.55	28.82	23.45	32.68	5	28	33.45	5	28	31.55	28.82	23.45						
						VL	(2)			1	7.5	31.73	29.03	23.63	32.87	5	28	33.63	5	29	31.73	29.03	23.63						
						VL	(3)			1	1.5	18.13	13.09	6.77	17.71	5	13	18.13	5	13	18.13	13.09	6.77						
						VL	(3)			1	4.5	20.64	15.68	9.37	20.26	5	15	20.64	5	16	20.64	15.68	9.37						
						VL	(4)			1	7.5	21.92	17.09	10.78	21.60	5	17	21.92	5	17	21.92	17.09	10.78						
						VL	(4)			1	1.5	41.90	36.63	30.32	41.39	5	36	41.90	5	37	41.79	36.63	30.32						
						VL	(4)			1	4.5	44.28	38.97	32.66	43.75	5	39	44.28	5	39	44.16	38.97	32.66						
						VL	(4)			1	7.5	44.87	39.58	33.27	44.35	5	39	44.87	5	40	44.75	39.58	33.27						
115	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4B	RL	(0)			1	1.5	22.03	20.78	16.01	24.41		24.41	26.01		26.01	--	--	--						
						RL	(0)			1	4.5	23.82	22.57	17.80	26.20		26.20	27.80		27.80	--	--	--						
						RL	(0)			1	7.5	24.38	23.13	18.36	26.76		26.76	28.36		28.36	--	--	--						
						VL	(0)			1	1.5	50.28	45.49	39.39	50.04		50	50.28		50	50.16	45.49	39.39						
						VL	(0)			1	4.5	50.91	46.20	40.14	50.72		51	50.91		51	50.78	46.20	40.14						
						VL	(0)			1	7.5	51.20	46.68	40.69	51.12		51	51.20		51	51.08	46.68	40.69						
						VL	(1)			1	1.5</td																		

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(^)				
116	0.0	0.0 Bouwvlak 4								VL	(2)	1	7.5	32.50	29.81	24.40	33.64	5	29	34.40	5	29	32.50	29.81	24.40
										VL	(3)	1	1.5	18.26	13.21	6.89	17.84	5	13	18.26	5	13	18.26	13.21	6.89
										VL	(3)	1	4.5	20.09	15.05	8.74	19.68	5	15	20.09	5	15	20.09	15.05	8.74
										VL	(3)	1	7.5	21.56	16.72	10.40	21.24	5	16	21.56	5	17	21.56	16.72	10.40
										VL	(4)	1	1.5	49.57	44.22	37.91	49.02	5	44	49.57	5	45	49.42	44.22	37.91
										VL	(4)	1	4.5	50.01	44.62	38.31	49.44	5	44	50.01	5	45	49.85	44.62	38.31
										VL	(4)	1	7.5	49.94	44.52	38.21	49.36	5	44	49.94	5	45	49.78	44.52	38.21
			gevel	4A						RL	(0)	1	1.5	25.76	24.51	19.74	28.14	28.14	29.74	29.74	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	27.27	26.02	21.25	29.65	29.65	31.25	31.25	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	28.92	27.67	22.90	31.30	31.30	32.90	32.90	--	--	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	54.25	48.96	42.68	53.73	54	54.25	54	54.11	48.96	42.68		
										VL	(0)	1	4.5	54.59	49.30	43.04	54.08	54	54.59	55	54.45	49.30	43.04		
										VL	(0)	1	7.5	54.56	49.34	43.11	54.09	54	54.56	55	54.42	49.34	43.11		
										VL	(1)	1	1.5	32.64	29.97	24.52	33.78	5	29	34.52	5	30	32.64	29.97	24.52
										VL	(1)	1	4.5	35.60	32.94	27.47	36.73	5	32	37.47	5	32	35.60	32.94	27.47
										VL	(1)	1	7.5	38.78	36.15	30.64	39.92	5	35	40.64	5	36	38.78	36.15	30.64
										VL	(2)	1	1.5	35.20	32.56	27.10	36.35	5	31	37.10	5	32	35.20	32.56	27.10
										VL	(2)	1	4.5	36.36	33.70	28.27	37.51	5	33	38.27	5	33	36.36	33.70	28.27
										VL	(2)	1	7.5	38.39	35.72	30.29	39.53	5	35	40.29	5	35	38.39	35.72	30.29
										VL	(3)	1	1.5	9.97	4.83	-1.49	9.51	5	5	9.97	5	5	9.97	4.83	-1.49
										VL	(3)	1	4.5	13.20	8.03	1.72	12.73	5	8	13.20	5	8	13.20	8.03	1.72
										VL	(3)	1	7.5	12.72	7.56	1.25	12.25	5	7	12.72	5	8	12.72	7.56	1.25
										VL	(4)	1	1.5	54.16	48.80	42.49	53.61	5	49	54.16	5	49	54.02	48.80	42.49
										VL	(4)	1	4.5	54.47	49.08	42.77	53.90	5	49	54.47	5	49	54.33	49.08	42.77
										VL	(4)	1	7.5	54.33	48.92	42.61	53.75	5	49	54.33	5	49	54.18	48.92	42.61
117	0.0	0.0 Bouwvlak 4		gevel	4L					RL	(0)	1	1.5	27.42	26.17	21.40	29.80	29.80	31.40	31.40	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	29.05	27.80	23.03	31.43	31.43	33.03	33.03	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	30.93	29.68	24.91	33.31	33.31	34.91	34.91	--	--	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	50.82	45.88	39.74	50.50	50	50.82	51	50.68	45.88	39.74		
										VL	(0)	1	4.5	51.26	46.34	40.23	50.96	51	51.26	51	51.12	46.34	40.23		
										VL	(0)	1	7.5	51.40	46.64	40.59	51.19	51	51.40	51	51.27	46.64	40.59		
										VL	(1)	1	1.5	39.41	36.83	31.29	40.57	5	36	41.29	5	36	39.41	36.83	31.29
										VL	(1)	1	4.5	39.45	36.86	31.33	40.60	5	36	41.33	5	36	39.45	36.86	31.33
										VL	(1)	1	7.5	39.83	37.23	31.71	40.98	5	36	41.71	5	37	39.83	37.23	31.71
										VL	(2)	1	1.5	37.52	34.86	29.42	38.67	5	34	39.42	5	34	37.52	34.86	29.42
										VL	(2)	1	4.5	39.53	36.88	31.43	40.68	5	36	41.43	5	36	39.53	36.88	31.43
										VL	(2)	1	7.5	41.93	39.27	33.83	43.08	5	38	43.83	5	39	41.93	39.27	33.83
										VL	(3)	1	1.5	19.39	14.28	7.97	18.95	5	14	19.39	5	14	19.39	14.28	7.97
										VL	(3)	1	4.5	20.69	15.57	9.26	20.24	5	15	20.69	5	16	20.69	15.57	9.26
										VL	(3)	1	7.5	22.11	17.03	10.72	21.68	5	17	22.11	5	17	22.11	17.03	10.72
										VL	(4)	1	1.5	50.26	44.88	38.57	49.70	5	45	50.26	5	45	50.11	44.88	38.57
										VL	(4)	1	4.5	50.63	45.23	38.92	50.06	5	45	50.63	5	46	50.48	45.23	38.92
										VL	(4)	1	7.5	50.52	45.09	38.78	49.94	5	45	50.52	5	46	50.36	45.09	38.78
118	0.0	0.0 Bouwvlak 3		gevel	3C					RL	(0)	1	1.5	21.93	20.68	15.91	24.31	24.31	25.91	25.91	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	24.08	22.83	18.06	26.46	26.46	28.06	28.06	--	--	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	24.46	23.21	18.44	26.84	26.84	28.44	28.44	--	--	--	--	--

													(*) 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(^)
119	0.0	0.0 Bouwvlak 3	gevel	3I	VL (2)				1	1.5	30.04	27.09	21.87	31.10	5	26	31.87	5	27	30.04	27.09	21.87
					VL (2)				1	4.5	32.12	29.27	23.98	33.21	5	28	33.98	5	29	32.12	29.27	23.98
					VL (2)				1	7.5	31.94	29.06	23.79	33.02	5	28	33.79	5	29	31.94	29.06	23.79
					VL (3)				1	1.5	29.17	24.52	18.21	28.94	5	24	29.17	5	24	29.17	24.52	18.21
					VL (3)				1	4.5	29.33	24.63	18.32	29.07	5	24	29.33	5	24	29.33	24.63	18.32
					VL (3)				1	7.5	29.44	24.73	18.41	29.18	5	24	29.44	5	24	29.44	24.73	18.41
					VL (4)				1	1.5	28.51	23.13	16.82	27.95	5	23	28.51	5	24	28.51	23.13	16.82
					VL (4)				1	4.5	29.47	23.97	17.66	28.86	5	24	29.47	5	24	29.47	23.97	17.66
					VL (4)				1	7.5	30.56	25.07	18.76	29.95	5	25	30.56	5	26	30.56	25.07	18.76
					RL (0)				1	1.5	30.77	29.52	24.75	33.15		33.15	34.75		34.75	--	--	--
					RL (0)				1	4.5	31.69	30.44	25.67	34.07		34.07	35.67		35.67	--	--	--
					RL (0)				1	7.5	32.39	31.14	26.37	34.77		34.77	36.37		36.37	--	--	--
					VL (0)				1	1.5	48.43	45.78	40.22	49.53		50	50.22		50	48.43	45.78	40.22
					VL (0)				1	4.5	48.42	45.77	40.22	49.53		50	50.22		50	48.42	45.77	40.22
					VL (0)				1	7.5	49.31	46.66	41.12	50.42		50	51.12		51	49.31	46.66	41.12
					VL (1)				1	1.5	47.46	44.90	39.34	48.62	5	44	49.34	5	44	47.46	44.90	39.34
					VL (1)				1	4.5	47.33	44.76	39.20	48.48	5	43	49.20	5	44	47.33	44.76	39.20
					VL (1)				1	7.5	48.25	45.68	40.13	49.41	5	44	50.13	5	45	48.25	45.68	40.13
					VL (2)				1	1.5	40.58	37.95	32.48	41.73	5	37	42.48	5	37	40.58	37.95	32.48
					VL (2)				1	4.5	41.20	38.55	33.10	42.35	5	37	43.10	5	38	41.20	38.55	33.10
					VL (2)				1	7.5	41.98	39.30	33.87	43.12	5	38	43.87	5	39	41.98	39.30	33.87
					VL (3)				1	1.5	28.29	23.56	17.25	28.02	5	23	28.29	5	23	28.29	23.56	17.25
					VL (3)				1	4.5	28.66	23.89	17.58	28.37	5	23	28.66	5	24	28.66	23.89	17.58
					VL (3)				1	7.5	29.35	24.54	18.23	29.04	5	24	29.35	5	24	29.35	24.54	18.23
					VL (4)				1	1.5	32.48	27.12	20.81	31.93	5	27	32.48	5	27	32.48	27.12	20.81
					VL (4)				1	4.5	32.09	26.65	20.34	31.50	5	27	32.09	5	27	32.09	26.65	20.34
					VL (4)				1	7.5	32.69	27.26	20.95	32.11	5	27	32.69	5	28	32.69	27.26	20.95
120	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5A	RL (0)				1	1.5	27.69	26.44	21.67	30.07		30.07	31.67		31.67	--	--	--
					RL (0)				1	4.5	28.32	27.07	22.30	30.70		30.70	32.30		32.30	--	--	--
					RL (0)				1	7.5	28.85	27.60	22.83	31.23		31.23	32.83		32.83	--	--	--
					VL (0)				1	1.5	50.10	47.47	41.90	51.21		51	51.90		52	50.10	47.47	41.90
					VL (0)				1	4.5	50.27	47.64	42.08	51.39		51	52.08		52	50.27	47.64	42.08
					VL (0)				1	7.5	51.18	48.55	42.99	52.30		52	52.99		53	51.18	48.55	42.99
					VL (1)				1	1.5	49.72	47.16	41.59	50.88	5	46	51.59	5	47	49.72	47.16	41.59
					VL (1)				1	4.5	49.90	47.34	41.78	51.06	5	46	51.78	5	47	49.90	47.34	41.78
					VL (1)				1	7.5	50.84	48.27	42.72	52.00	5	47	52.72	5	48	50.84	48.27	42.72
					VL (2)				1	1.5	37.13	34.40	29.00	38.25	5	33	39.00	5	34	37.13	34.40	29.00
					VL (2)				1	4.5	37.44	34.70	29.31	38.56	5	34	39.31	5	34	37.44	34.70	29.31
					VL (2)				1	7.5	37.89	35.15	29.76	39.01	5	34	39.76	5	35	37.89	35.15	29.76
					VL (3)				1	1.5	30.84	26.20	19.89	30.61	5	26	30.84	5	26	30.84	26.20	19.89
					VL (3)				1	4.5	30.36	25.68	19.37	30.11	5	25	30.36	5	25	30.36	25.68	19.37
					VL (3)				1	7.5	30.96	26.27	19.96	30.71	5	26	30.96	5	26	30.96	26.27	19.96
					VL (4)				1	1.5	33.63	28.27	21.96	33.08	5	28	33.63	5	29	33.63	28.27	21.96
					VL (4)				1	4.5	33.09	27.68	21.37	32.51	5	28	33.09	5	28	33.09	27.68	21.37
					VL (4)				1	7.5	33.74	28.31	22.00	33.16	5	28	33.74	5	29	33.74	28.31	22.00
121	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5B	RL (0)				1	1.5	30.37	29.13	24.35	32.75		32.75	34.35		34.35	--	--	--
					RL (0)				1	4.5	31.83	30.58	25.81	34.21		34.21	35.81		35.81	--	--	--
					RL (0)				1	7.5	32.34	31.09	26.32	34.72		34.72	36.32		36.32	--	--	--
					VL (0)				1	1.5	50.40	47.83	42.27	51.55		52	52.27		52	50.40	47.83	42.27
					VL (0)				1	4.5	50.80	48.21	42.66	51.95		52	52.66		53	50.80	48.21	42.66
					VL (0)				1	7.5	51.64	49.05	43.51	52.79		53	53.51		54	51.64	49.05	43.51
					VL (1)				1	1.5	50.00	47.44	41.88	51.16	5	46	51.88	5	47	50.00	47.44	41.88

													(*) 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(^)
122	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5H	VL (1)			1	4.5	50.36	47.79	42.24	51.52	5	47	52.24	5	47	50.36	47.79	42.24
					VL (1)			1	7.5	51.24	48.67	43.12	52.40	5	47	53.12	5	48	51.24	48.67	43.12
					VL (2)			1	1.5	39.69	37.01	31.56	40.82	5	36	41.56	5	37	39.69	37.01	31.56
					VL (2)			1	4.5	40.44	37.75	32.32	41.57	5	37	42.32	5	37	40.44	37.75	32.32
					VL (2)			1	7.5	40.83	38.13	32.71	41.96	5	37	42.71	5	38	40.83	38.13	32.71
					VL (3)			1	1.5	23.76	18.91	12.60	23.43	5	18	23.76	5	19	23.76	18.91	12.60
					VL (3)			1	4.5	25.20	20.28	13.97	24.84	5	20	25.20	5	20	25.20	20.28	13.97
					VL (3)			1	7.5	26.82	21.86	15.55	26.44	5	21	26.82	5	22	26.82	21.86	15.55
					VL (4)			1	1.5	20.80	15.21	8.90	20.15	5	15	20.80	5	16	20.80	15.21	8.90
					VL (4)			1	4.5	21.57	15.79	9.48	20.84	5	16	21.57	5	17	21.57	15.79	9.48
					VL (4)			1	7.5	21.95	16.05	9.74	21.17	5	16	21.95	5	17	21.95	16.05	9.74
					RL (0)			1	1.5	30.27	29.02	24.25	32.65		32.65	34.25		--	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	31.29	30.04	25.27	33.67		33.67	35.27		--	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	31.85	30.60	25.83	34.23		34.23	35.83		--	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	42.37	39.46	33.91	43.32		43	43.91		44	42.37	39.46	33.91
					VL (0)			1	4.5	43.02	40.14	34.61	44.00		44	44.61		45	43.02	40.14	34.61
					VL (0)			1	7.5	43.89	41.01	35.49	44.87		45	45.49		45	43.89	41.01	35.49
					VL (1)			1	1.5	36.44	33.83	28.32	37.59	5	33	38.32	5	33	36.44	33.83	28.32
					VL (1)			1	4.5	37.69	35.07	29.57	38.84	5	34	39.57	5	35	37.69	35.07	29.57
					VL (1)			1	7.5	39.17	36.56	31.06	40.32	5	35	41.06	5	36	39.17	36.56	31.06
					VL (2)			1	1.5	40.18	37.56	32.08	41.33	5	36	42.08	5	37	40.18	37.56	32.08
					VL (2)			1	4.5	40.72	38.09	32.63	41.88	5	37	42.63	5	38	40.72	38.09	32.63
					VL (2)			1	7.5	41.29	38.64	33.19	42.44	5	37	43.19	5	38	41.29	38.64	33.19
					VL (3)			1	1.5	21.10	16.17	9.86	20.74	5	16	21.10	5	16	21.10	16.17	9.86
					VL (3)			1	4.5	22.53	17.54	11.23	22.14	5	17	22.53	5	18	22.53	17.54	11.23
					VL (3)			1	7.5	23.61	18.60	12.29	23.21	5	18	23.61	5	19	23.61	18.60	12.29
					VL (4)			1	1.5	33.64	28.26	21.95	33.08	5	28	33.64	5	29	33.64	28.26	21.95
					VL (4)			1	4.5	33.34	27.86	21.55	32.74	5	28	33.34	5	28	33.34	27.86	21.55
					VL (4)			1	7.5	34.03	28.53	22.22	33.42	5	28	34.03	5	29	34.03	28.53	22.22
123	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5C	RL (0)			1	1.5	32.00	30.75	25.98	34.38		34.38	35.98		--	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	33.79	32.55	27.77	36.17		36.17	37.77		--	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	34.06	32.81	28.04	36.44		36.44	38.04		--	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	47.67	44.99	39.42	48.75		49	49.42		49	47.67	44.99	39.42
					VL (0)			1	4.5	48.29	45.60	40.06	49.38		49	50.06		50	48.29	45.60	40.06
					VL (0)			1	7.5	49.04	46.35	40.81	50.13		50	50.81		51	49.04	46.35	40.81
					VL (1)			1	1.5	46.21	43.65	38.08	47.37	5	42	48.08	5	43	46.21	43.65	38.08
					VL (1)			1	4.5	46.83	44.26	38.71	47.99	5	43	48.71	5	44	46.83	44.26	38.71
					VL (1)			1	7.5	47.75	45.18	39.63	48.91	5	44	49.63	5	45	47.75	45.18	39.63
					VL (2)			1	1.5	41.28	38.60	33.15	42.41	5	37	43.15	5	38	41.28	38.60	33.15
					VL (2)			1	4.5	41.99	39.29	33.87	43.12	5	38	43.87	5	39	41.99	39.29	33.87
					VL (2)			1	7.5	42.21	39.49	34.08	43.33	5	38	44.08	5	39	42.21	39.49	34.08
					VL (3)			1	1.5	35.03	30.39	24.08	34.80	5	30	35.03	5	30	35.03	30.39	24.08
					VL (3)			1	4.5	35.23	30.56	24.25	34.99	5	30	35.23	5	30	35.23	30.56	24.25
					VL (3)			1	7.5	35.90	31.20	24.89	35.64	5	31	35.90	5	31	35.90	31.20	24.89
					VL (4)			1	1.5	18.58	12.69	6.38	17.81	5	13	18.58	5	14	18.58	12.69	6.38
					VL (4)			1	4.5	20.11	14.05	7.74	19.27	5	14	20.11	5	15	20.11	14.05	7.74
					VL (4)			1	7.5	21.60	15.47	9.16	20.73	5	16	21.60	5	17	21.60	15.47	9.16
124	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5G	RL (0)			1	1.5	31.14	29.89	25.12	33.52		33.52	35.12		--	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	32.16	30.91	26.14	34.54		34.54	36.14		--	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	32.63	31.38	26.61	35.01		35.01	36.61		--	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	42.84	40.13	34.62	43.93		44	44.62		45	42.84	40.13	34.62
					VL (0)			1	4.5	43.48	40.74	35.25	44.56		45	45.25		45	43.48	40.74	35.25

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
125	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5D	VL (0)			1	7.5	44.21	41.47	35.98	45.29		45	45.98		46	44.21	41.47	35.98
					VL (1)			1	1.5	37.90	35.30	29.78	39.05	5	34	39.78	5	35	37.90	35.30	29.78
					VL (1)			1	4.5	38.72	36.11	30.61	39.87	5	35	40.61	5	36	38.72	36.11	30.61
					VL (1)			1	7.5	39.85	37.24	31.73	41.00	5	36	41.73	5	37	39.85	37.24	31.73
					VL (2)			1	1.5	40.87	38.24	32.76	42.02	5	37	42.76	5	38	40.87	38.24	32.76
					VL (2)			1	4.5	41.40	38.75	33.30	42.55	5	38	43.30	5	38	41.40	38.75	33.30
					VL (2)			1	7.5	41.90	39.24	33.80	43.05	5	38	43.80	5	39	41.90	39.24	33.80
					VL (3)			1	1.5	20.96	16.01	9.70	20.59	5	16	20.96	5	16	20.96	16.01	9.70
					VL (3)			1	4.5	22.31	17.31	11.00	21.92	5	17	22.31	5	17	22.31	17.31	11.00
					VL (3)			1	7.5	23.40	18.38	12.07	23.00	5	18	23.40	5	18	23.40	18.38	12.07
					VL (4)			1	1.5	28.69	23.10	16.79	28.04	5	23	28.69	5	24	28.69	23.10	16.79
					VL (4)			1	4.5	29.33	23.54	17.23	28.60	5	24	29.33	5	24	29.33	23.54	17.23
					VL (4)			1	7.5	30.02	24.17	17.86	29.26	5	24	30.02	5	25	30.02	24.17	17.86
					RL (0)			1	1.5	31.62	30.37	25.60	34.00		34.00	35.60		35.60	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	33.56	32.31	27.54	35.94		35.94	37.54		37.54	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	33.78	32.53	27.76	36.16		36.16	37.76		37.76	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	48.69	46.07	40.51	49.81		50	50.51		51	48.69	46.07	40.51
					VL (0)			1	4.5	49.50	46.87	41.33	50.62		51	51.33		51	49.50	46.87	41.33
					VL (0)			1	7.5	50.03	47.40	41.87	51.16		51	51.87		52	50.03	47.40	41.87
					VL (1)			1	1.5	47.61	45.05	39.48	48.77	5	44	49.48	5	44	47.61	45.05	39.48
					VL (1)			1	4.5	48.36	45.79	40.23	49.51	5	45	50.23	5	45	48.36	45.79	40.23
					VL (1)			1	7.5	49.02	46.45	40.89	50.17	5	45	50.89	5	46	49.02	46.45	40.89
					VL (2)			1	1.5	41.65	38.98	33.53	42.79	5	38	43.53	5	39	41.65	38.98	33.53
					VL (2)			1	4.5	42.71	39.99	34.58	43.83	5	39	44.58	5	40	42.71	39.99	34.58
					VL (2)			1	7.5	42.86	40.13	34.73	43.98	5	39	44.73	5	40	42.86	40.13	34.73
					VL (3)			1	1.5	31.89	27.25	20.93	31.66	5	27	31.89	5	27	31.89	27.25	20.93
					VL (3)			1	4.5	32.73	28.02	21.71	32.47	5	27	32.73	5	28	32.73	28.02	21.71
					VL (3)			1	7.5	31.80	26.99	20.68	31.49	5	26	31.80	5	27	31.80	26.99	20.68
					VL (4)			1	1.5	19.70	13.83	7.52	18.93	5	14	19.70	5	15	19.70	13.83	7.52
					VL (4)			1	4.5	21.11	15.06	8.75	20.27	5	15	21.11	5	16	21.11	15.06	8.75
					VL (4)			1	7.5	22.05	15.92	9.61	21.18	5	16	22.05	5	17	22.05	15.92	9.61
126	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5E	RL (0)			1	1.5	16.02	14.77	10.00	18.40		18.40	20.00		20.00	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	17.35	16.10	11.33	19.73		19.73	21.33		21.33	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	20.19	18.94	14.17	22.57		22.57	24.17		24.17	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	39.94	37.30	31.75	41.05		41	41.75		42	39.94	37.30	31.75
					VL (0)			1	4.5	40.23	37.57	32.03	41.34		41	42.03		42	40.23	37.57	32.03
					VL (0)			1	7.5	41.72	39.02	33.50	42.81		43	43.50		44	41.72	39.02	33.50
					VL (1)			1	1.5	39.58	37.02	31.46	40.74	5	36	41.46	5	36	39.58	37.02	31.46
					VL (1)			1	4.5	39.77	37.20	31.65	40.93	5	36	41.65	5	37	39.77	37.20	31.65
					VL (1)			1	7.5	41.09	38.51	32.97	42.25	5	37	42.97	5	38	41.09	38.51	32.97
					VL (2)			1	1.5	27.13	24.24	19.00	28.21	5	23	29.00	5	24	27.13	24.24	19.00
					VL (2)			1	4.5	28.43	25.53	20.31	29.52	5	25	30.31	5	25	28.43	25.53	20.31
					VL (2)			1	7.5	31.48	28.60	23.37	32.57	5	28	33.37	5	28	31.48	28.60	23.37
					VL (3)			1	1.5	21.21	16.17	9.86	20.80	5	16	21.21	5	16	21.21	16.17	9.86
					VL (3)			1	4.5	22.78	17.71	11.40	22.35	5	17	22.78	5	18	22.78	17.71	11.40
					VL (3)			1	7.5	25.42	20.35	14.04	24.99	5	20	25.42	5	20	25.42	20.35	14.04
					VL (4)			1	1.5	21.03	15.21	8.90	20.28	5	15	21.03	5	16	21.03	15.21	8.90
					VL (4)			1	4.5	22.47	16.45	10.14	21.64	5	17	22.47	5	17	22.47	16.45	10.14
					VL (4)			1	7.5	23.85	17.74	11.43	22.99	5	18	23.85	5	19	23.85	17.74	11.43
127	0.0	0.0 Bouwvlak 5	gevel	5F	RL (0)			1	1.5	31.46	30.21	25.44	33.84		33.84	35.44		35.44	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	32.32	31.07	26.30	34.70		34.70	36.30		36.30	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	32.66	31.41	26.64	35.04		35.04	36.64		36.64	--	--	--

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
128	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6A	VL (0)				1	1.5	43.73	41.06	35.56	44.85		45	45.56		46	43.73	41.06	35.56	
					VL (0)				1	4.5	44.37	41.68	36.19	45.48		45	46.19		46	44.37	41.68	36.19	
					VL (0)				1	7.5	44.96	42.25	36.77	46.06		46	46.77		47	44.96	42.25	36.77	
					VL (1)				1	1.5	39.19	36.61	31.07	40.35	5	35	41.07	5	36	39.19	36.61	31.07	
					VL (1)				1	4.5	40.02	37.42	31.90	41.17	5	36	41.90	5	37	40.02	37.42	31.90	
					VL (1)				1	7.5	40.95	38.35	32.83	42.10	5	37	42.83	5	38	40.95	38.35	32.83	
					VL (2)				1	1.5	41.70	39.06	33.59	42.85	5	38	43.59	5	39	41.70	39.06	33.59	
					VL (2)				1	4.5	42.20	39.54	34.09	43.34	5	38	44.09	5	39	42.20	39.54	34.09	
					VL (2)				1	7.5	42.55	39.88	34.44	43.69	5	39	44.44	5	39	42.55	39.88	34.44	
					VL (3)				1	1.5	20.88	15.98	9.66	20.53	5	16	20.88	5	16	20.88	15.98	9.66	
					VL (3)				1	4.5	22.20	17.22	10.91	21.81	5	17	22.20	5	17	22.20	17.22	10.91	
					VL (3)				1	7.5	23.17	18.17	11.85	22.77	5	18	23.17	5	18	23.17	18.17	11.85	
					VL (4)				1	1.5	26.26	20.36	14.05	25.48	5	20	26.26	5	21	26.26	20.36	14.05	
					VL (4)				1	4.5	27.58	21.53	15.22	26.74	5	22	27.58	5	23	27.58	21.53	15.22	
					VL (4)				1	7.5	28.41	22.31	16.00	27.55	5	23	28.41	5	23	28.41	22.31	16.00	
					RL (0)				1	1.5	13.95	12.70	7.93	16.33		16.33	17.93		--	--	--	--	
					RL (0)				1	4.5	15.30	14.05	9.28	17.68		17.68	19.28		--	--	--	--	
					RL (0)				1	7.5	18.27	17.02	12.25	20.65		20.65	22.25		--	--	--	--	
					VL (0)				1	1.5	33.73	30.84	25.31	34.70		35	35.31		35	33.73	30.84	25.31	
					VL (0)				1	4.5	34.64	31.69	26.20	35.59		36	36.20		36	34.64	31.69	26.20	
					VL (0)				1	7.5	36.99	34.06	28.60	37.96		38	38.60		39	36.99	34.06	28.60	
					VL (1)				1	1.5	32.68	30.06	24.56	33.83	5	29	34.56	5	30	32.68	30.06	24.56	
					VL (1)				1	4.5	33.50	30.86	25.39	34.65	5	30	35.39	5	30	33.50	30.86	25.39	
					VL (1)				1	7.5	35.91	33.25	27.80	37.05	5	32	37.80	5	33	35.91	33.25	27.80	
					VL (2)				1	1.5	23.67	20.84	15.55	24.77	5	20	25.55	5	21	23.67	20.84	15.55	
					VL (2)				1	4.5	24.81	21.93	16.69	25.90	5	21	26.69	5	22	24.81	21.93	16.69	
					VL (2)				1	7.5	27.63	24.74	19.52	28.72	5	24	29.52	5	25	27.63	24.74	19.52	
					VL (3)				1	1.5	20.46	15.38	9.06	20.03	5	15	20.46	5	15	20.46	15.38	9.06	
					VL (3)				1	4.5	21.79	16.68	10.37	21.35	5	16	21.79	5	17	21.79	16.68	10.37	
					VL (3)				1	7.5	23.02	17.88	11.56	22.56	5	18	23.02	5	18	23.02	17.88	11.56	
					VL (4)				1	1.5	22.11	16.34	10.03	21.38	5	16	22.11	5	17	22.11	16.34	10.03	
					VL (4)				1	4.5	23.39	17.42	11.11	22.58	5	18	23.39	5	18	23.39	17.42	11.11	
					VL (4)				1	7.5	25.00	18.90	12.59	24.14	5	19	25.00	5	20	25.00	18.90	12.59	
129	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6B	RL (0)				1	1.5	32.02	30.77	26.00	34.40		34.40	36.00		--	--	--	--	
					RL (0)				1	4.5	33.91	32.66	27.89	36.29		36.29	37.89		--	--	--	--	
					RL (0)				1	7.5	34.11	32.87	28.09	36.49		36.49	38.09		--	--	--	--	
					VL (0)				1	1.5	48.70	46.04	40.49	49.80		50	50.49		50	48.70	46.04	40.49	
					VL (0)				1	4.5	49.29	46.61	41.08	50.39		50	51.08		51	49.29	46.61	41.08	
					VL (0)				1	7.5	49.90	47.22	41.69	51.00		51	51.69		52	49.90	47.22	41.69	
					VL (1)				1	1.5	47.45	44.89	39.33	48.61	5	44	49.33	5	44	47.45	44.89	39.33	
					VL (1)				1	4.5	47.93	45.36	39.80	49.08	5	44	49.80	5	45	47.93	45.36	39.80	
					VL (1)				1	7.5	48.68	46.11	40.56	49.84	5	45	50.56	5	46	48.68	46.11	40.56	
					VL (2)				1	1.5	41.91	39.17	33.77	43.02	5	38	43.77	5	39	41.91	39.17	33.77	
					VL (2)				1	4.5	42.91	40.14	34.77	44.02	5	39	44.77	5	40	42.91	40.14	34.77	
					VL (2)				1	7.5	43.04	40.25	34.90	44.14	5	39	44.90	5	40	43.04	40.25	34.90	
					VL (3)				1	1.5	34.78	30.15	23.84	34.56	5	30	34.78	5	30	34.78	30.15	23.84	
					VL (3)				1	4.5	35.12	30.43	24.12	34.87	5	30	35.12	5	30	35.12	30.43	24.12	
					VL (3)				1	7.5	35.60	30.87	24.56	35.33	5	30	35.60	5	31	35.60	30.87	24.56	
					VL (4)				1	1.5	19.66	13.79	7.48	18.89	5	14	19.66	5	15	19.66	13.79	7.48	
					VL (4)				1	4.5	21.09	15.05	8.74	20.26	5	15	21.09	5	16	21.09	15.05	8.74	
					VL (4)				1	7.5	21.96	15.83	9.52	21.09	5	16	21.96	5	17	21.96	15.83	9.52	
130	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6H	RL (0)				1	1.5	31.54	30.29	25.52	33.92		33.92	35.52		--	--	--	--	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
131	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6C	RL	(0)		1	4.5	32.42	31.17	26.40	34.80	34.80	36.40	36.40	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.80	31.55	26.78	35.18	35.18	36.78	36.78	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	44.07	41.41	35.90	45.19	45	45.90	46	44.07	41.41	35.90		
					VL	(0)		1	4.5	44.71	42.01	36.52	45.81	46	46.52	47	44.71	42.01	36.52		
					VL	(0)		1	7.5	45.24	42.53	37.04	46.34	46	47.04	47	45.24	42.53	37.04		
					VL	(1)		1	1.5	39.61	37.03	31.49	40.77	5	36	41.49	5	36	39.61	37.03	31.49
					VL	(1)		1	4.5	40.31	37.72	32.19	41.46	5	36	42.19	5	37	40.31	37.72	32.19
					VL	(1)		1	7.5	41.10	38.50	32.98	42.25	5	37	42.98	5	38	41.10	38.50	32.98
					VL	(2)		1	1.5	41.98	39.35	33.87	43.13	5	38	43.87	5	39	41.98	39.35	33.87
					VL	(2)		1	4.5	42.55	39.89	34.44	43.69	5	39	44.44	5	39	42.55	39.89	34.44
					VL	(2)		1	7.5	42.90	40.23	34.79	44.04	5	39	44.79	5	40	42.90	40.23	34.79
					VL	(3)		1	1.5	21.60	16.65	10.34	21.23	5	16	21.60	5	17	21.60	16.65	10.34
					VL	(3)		1	4.5	23.03	18.03	11.71	22.63	5	18	23.03	5	18	23.03	18.03	11.71
					VL	(3)		1	7.5	24.13	19.11	12.80	23.73	5	19	24.13	5	19	24.13	19.11	12.80
					VL	(4)		1	1.5	26.80	20.90	14.59	26.02	5	21	26.80	5	22	26.80	20.90	14.59
					VL	(4)		1	4.5	28.13	22.08	15.77	27.29	5	22	28.13	5	23	28.13	22.08	15.77
					VL	(4)		1	7.5	29.02	22.89	16.58	28.15	5	23	29.02	5	24	29.02	22.89	16.58
					RL	(0)		1	1.5	31.71	30.46	25.69	34.09	34.09	35.69	35.69	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	33.56	32.31	27.54	35.94	35.94	37.54	37.54	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.89	32.64	27.87	36.27	36.27	37.87	37.87	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	49.60	46.99	41.44	50.73	51	51.44	51	49.60	46.99	41.44		
					VL	(0)		1	4.5	50.01	47.38	41.85	51.14	51	51.85	52	50.01	47.38	41.85		
					VL	(0)		1	7.5	50.71	48.08	42.56	51.84	52	52.56	53	50.71	48.08	42.56		
					VL	(1)		1	1.5	48.77	46.22	40.65	49.93	5	45	50.65	5	46	48.77	46.22	40.65
					VL	(1)		1	4.5	49.01	46.44	40.88	50.16	5	45	50.88	5	46	49.01	46.44	40.88
					VL	(1)		1	7.5	49.79	47.22	41.67	50.95	5	46	51.67	5	47	49.79	47.22	41.67
					VL	(2)		1	1.5	41.63	38.88	33.48	42.74	5	38	43.48	5	38	41.63	38.88	33.48
					VL	(2)		1	4.5	42.82	40.03	34.68	43.92	5	39	44.68	5	40	42.82	40.03	34.68
					VL	(2)		1	7.5	43.21	40.40	35.06	44.30	5	39	45.06	5	40	43.21	40.40	35.06
					VL	(3)		1	1.5	30.99	26.34	20.02	30.75	5	26	30.99	5	26	30.99	26.34	20.02
					VL	(3)		1	4.5	31.79	27.08	20.77	31.53	5	27	31.79	5	27	31.79	27.08	20.77
					VL	(3)		1	7.5	31.30	26.51	20.19	31.00	5	26	31.30	5	26	31.30	26.51	20.19
					VL	(4)		1	1.5	18.98	13.11	6.80	18.21	5	13	18.98	5	14	18.98	13.11	6.80
					VL	(4)		1	4.5	20.40	14.35	8.04	19.56	5	15	20.40	5	15	20.40	14.35	8.04
					VL	(4)		1	7.5	21.31	15.16	8.85	20.43	5	15	21.31	5	16	21.31	15.16	8.85
132	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6G	RL	(0)		1	1.5	32.00	30.75	25.98	34.38	34.38	35.98	35.98	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.84	31.59	26.82	35.22	35.22	36.82	36.82	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.18	31.93	27.16	35.56	35.56	37.16	37.16	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	44.68	42.03	36.51	45.80	46	46.51	47	44.68	42.03	36.51		
					VL	(0)		1	4.5	45.28	42.61	37.11	46.40	46	47.11	47	45.28	42.61	37.11		
					VL	(0)		1	7.5	45.75	43.07	37.57	46.86	47	47.57	48	45.75	43.07	37.57		
					VL	(1)		1	1.5	39.86	37.28	31.73	41.01	5	36	41.73	5	37	39.86	37.28	31.73
					VL	(1)		1	4.5	40.44	37.85	32.32	41.59	5	37	42.32	5	37	40.44	37.85	32.32
					VL	(1)		1	7.5	41.12	38.52	33.00	42.27	5	37	43.00	5	38	41.12	38.52	33.00
					VL	(2)		1	1.5	42.80	40.20	34.70	43.96	5	39	44.70	5	40	42.80	40.20	34.70
					VL	(2)		1	4.5	43.39	40.77	35.28	44.54	5	40	45.28	5	40	43.39	40.77	35.28
					VL	(2)		1	7.5	43.73	41.10	35.63	44.88	5	40	45.63	5	41	43.73	41.10	35.63
					VL	(3)		1	1.5	22.47	17.54	11.23	22.11	5	17	22.47	5	17	22.47	17.54	11.23
					VL	(3)		1	4.5	23.95	18.96	12.65	23.56	5	19	23.95	5	19	23.95	18.96	12.65
					VL	(3)		1	7.5	25.22	20.22	13.90	24.82	5	20	25.22	5	20	25.22	20.22	13.90
					VL	(4)		1	1.5	26.41	20.51	14.20	25.63	5	21	26.41	5	21	26.41	20.51	14.20
					VL	(4)		1	4.5	27.86	21.80	15.49	27.02	5	22	27.86	5	23	27.86	21.80	15.49

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(*)	Ltm	af Ltm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
133	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6D	VL	(4)		1	7.5	28.64	22.52	16.21	27.77	5	23	28.64	5	24	28.64	22.52	16.21
					RL	(0)		1	1.5	32.32	31.07	26.30	34.70		34.70	36.30		36.30	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	34.23	32.98	28.21	36.61		36.61	38.21		38.21	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	34.43	33.18	28.41	36.81		36.81	38.41		38.41	--	--	--
					VL	(0)		1	1.5	51.63	48.86	43.26	52.65		53	53.26		53	51.63	48.86	43.26
					VL	(0)		1	4.5	52.10	49.30	43.72	53.11		53	53.72		54	52.10	49.30	43.72
					VL	(0)		1	7.5	52.85	50.07	44.50	53.87		54	54.50		54	52.85	50.07	44.50
					VL	(1)		1	1.5	50.47	47.92	42.35	51.63	5	47	52.35	5	47	50.47	47.92	42.35
					VL	(1)		1	4.5	50.81	48.25	42.69	51.97	5	47	52.69	5	48	50.81	48.25	42.69
					VL	(1)		1	7.5	51.73	49.16	43.61	52.89	5	48	53.61	5	49	51.73	49.16	43.61
					VL	(2)		1	1.5	42.40	39.62	34.25	43.50	5	38	44.25	5	39	42.40	39.62	34.25
					VL	(2)		1	4.5	43.56	40.74	35.40	44.65	5	40	45.40	5	40	43.56	40.74	35.40
					VL	(2)		1	7.5	43.70	40.87	35.54	44.79	5	40	45.54	5	41	43.70	40.87	35.54
					VL	(3)		1	1.5	42.22	37.60	31.29	42.00	5	37	42.22	5	37	42.22	37.60	31.29
					VL	(3)		1	4.5	42.76	38.08	31.76	42.51	5	38	42.76	5	38	42.76	38.08	31.76
					VL	(3)		1	7.5	43.12	38.41	32.10	42.86	5	38	43.12	5	38	43.12	38.41	32.10
					VL	(4)		1	1.5	18.13	12.26	5.95	17.36	5	12	18.13	5	13	18.13	12.26	5.95
					VL	(4)		1	4.5	19.63	13.56	7.25	18.78	5	14	19.63	5	15	19.63	13.56	7.25
					VL	(4)		1	7.5	20.59	14.43	8.12	19.71	5	15	20.59	5	16	20.59	14.43	8.12
134	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6E	RL	(0)		1	1.5	35.78	34.53	29.76	38.16		38.16	39.76		39.76	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	37.16	35.91	31.14	39.54		39.54	41.14		41.14	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	37.31	36.06	31.29	39.69		39.69	41.29		41.29	--	--	--
					VL	(0)		1	1.5	50.53	47.90	42.37	51.66		52	52.37		52	50.53	47.90	42.37
					VL	(0)		1	4.5	51.14	48.50	42.99	52.27		52	52.99		53	51.14	48.50	42.99
					VL	(0)		1	7.5	51.84	49.21	43.69	52.97		53	53.69		54	51.84	49.21	43.69
					VL	(1)		1	1.5	48.57	46.02	40.45	49.73	5	45	50.45	5	45	48.57	46.02	40.45
					VL	(1)		1	4.5	49.00	46.44	40.88	50.16	5	45	50.88	5	46	49.00	46.44	40.88
					VL	(1)		1	7.5	50.00	47.43	41.87	51.15	5	46	51.87	5	47	50.00	47.43	41.87
					VL	(2)		1	1.5	45.94	43.25	37.81	47.07	5	42	47.81	5	43	45.94	43.25	37.81
					VL	(2)		1	4.5	46.87	44.17	38.74	48.00	5	43	48.74	5	44	46.87	44.17	38.74
					VL	(2)		1	7.5	47.11	44.39	38.98	48.23	5	43	48.98	5	44	47.11	44.39	38.98
					VL	(3)		1	1.5	31.55	26.95	20.64	31.34	5	26	31.55	5	27	31.55	26.95	20.64
					VL	(3)		1	4.5	32.02	27.37	21.06	31.79	5	27	32.02	5	27	32.02	27.37	21.06
					VL	(3)		1	7.5	29.58	24.90	18.59	29.33	5	24	29.58	5	25	29.58	24.90	18.59
					VL	(4)		1	1.5	25.03	19.39	13.08	24.36	5	19	25.03	5	20	25.03	19.39	13.08
					VL	(4)		1	4.5	26.11	20.29	13.98	25.36	5	20	26.11	5	21	26.11	20.29	13.98
					VL	(4)		1	7.5	26.96	21.06	14.75	26.18	5	21	26.96	5	22	26.96	21.06	14.75
135	0.0	0.0 Bouwvlak 6	gevel	6F	RL	(0)		1	1.5	32.88	31.63	26.86	35.26		35.26	36.86		36.86	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	33.91	32.66	27.89	36.29		36.29	37.89		37.89	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	34.29	33.04	28.27	36.67		36.67	38.27		38.27	--	--	--
					VL	(0)		1	1.5	44.30	41.63	36.12	45.41		45	46.12		46	44.30	41.63	36.12
					VL	(0)		1	4.5	45.06	42.37	36.88	46.17		46	46.88		47	45.06	42.37	36.88
					VL	(0)		1	7.5	45.74	43.04	37.55	46.84		47	47.55		48	45.74	43.04	37.55
					VL	(1)		1	1.5	36.66	34.06	28.54	37.81	5	33	38.54	5	34	36.66	34.06	28.54
					VL	(1)		1	4.5	37.89	35.27	29.77	39.04	5	34	39.77	5	35	37.89	35.27	29.77
					VL	(1)		1	7.5	39.00	36.38	30.89	40.15	5	35	40.89	5	36	39.00	36.38	30.89
					VL	(2)		1	1.5	43.33	40.72	35.22	44.48	5	39	45.22	5	40	43.33	40.72	35.22
					VL	(2)		1	4.5	43.97	41.34	35.86	45.12	5	40	45.86	5	41	43.97	41.34	35.86
					VL	(2)		1	7.5	44.52	41.89	36.42	45.67	5	41	46.42	5	41	44.52	41.89	36.42
					VL	(3)		1	1.5	23.10	18.20	11.89	22.75	5	18	23.10	5	18	23.10	18.20	11.89
					VL	(3)		1	4.5	24.75	19.78	13.47	24.37	5	19	24.75	5	20	24.75	19.78	13.47
					VL	(3)		1	7.5	25.94	20.95	14.63	25.55	5	21	25.94	5	21	25.94	20.95	14.63

													(*) 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	Ltm	af Letm	(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
136	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7A	VL	(4)			1	1.5	27.13	21.44	15.13	26.44	5	21	27.13	5	22	27.13	21.44	15.13				
					VL	(4)			1	4.5	28.28	22.38	16.07	27.50	5	23	28.28	5	23	28.28	22.38	16.07				
					VL	(4)			1	7.5	29.29	23.32	17.01	28.48	5	23	29.29	5	24	29.29	23.32	17.01				
					RL	(0)			1	1.5	24.25	23.00	18.23	26.63	26.63	28.23	28.23		--	--	--	--				
					RL	(0)			1	4.5	25.48	24.23	19.46	27.86	27.86	29.46	29.46		--	--	--	--				
					RL	(0)			1	7.5	26.49	25.24	20.47	28.87	28.87	30.47	30.47		--	--	--	--				
					VL	(0)			1	1.5	45.65	42.82	37.23	46.63	47	47.23	47	45.65	42.82	37.23						
					VL	(0)			1	4.5	45.85	43.01	37.43	46.83	47	47.43	47	45.85	43.01	37.43						
					VL	(0)			1	7.5	46.65	43.80	38.22	47.63	48	48.22	48	46.65	43.80	38.22						
					VL	(1)			1	1.5	44.74	42.17	36.62	45.90	5	41	46.62	5	42	44.74	42.17	36.62				
					VL	(1)			1	4.5	44.90	42.32	36.77	46.05	5	41	46.77	5	42	44.90	42.32	36.77				
					VL	(1)			1	7.5	45.69	43.11	37.57	46.85	5	42	47.57	5	43	45.69	43.11	37.57				
					VL	(2)			1	1.5	33.80	31.13	25.69	34.94	5	30	35.69	5	31	33.80	31.13	25.69				
					VL	(2)			1	4.5	34.52	31.82	26.41	35.65	5	31	36.41	5	31	34.52	31.82	26.41				
					VL	(2)			1	7.5	35.25	32.55	27.14	36.38	5	31	37.14	5	32	35.25	32.55	27.14				
					VL	(3)			1	1.5	28.28	23.59	17.28	28.03	5	23	28.28	5	23	28.28	23.59	17.28				
					VL	(3)			1	4.5	28.58	23.85	17.54	28.31	5	23	28.58	5	24	28.58	23.85	17.54				
					VL	(3)			1	7.5	28.82	24.08	17.76	28.54	5	24	28.82	5	24	28.82	24.08	17.76				
					VL	(4)			1	1.5	35.83	30.58	24.27	35.32	5	30	35.83	5	31	35.83	30.58	24.27				
					VL	(4)			1	4.5	36.08	30.74	24.43	35.54	5	31	36.08	5	31	36.08	30.74	24.43				
					VL	(4)			1	7.5	37.05	31.68	25.37	36.49	5	31	37.05	5	32	37.05	31.68	25.37				
137	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7B	RL	(0)			1	1.5	29.41	28.16	23.39	31.79	31.79	33.39	33.39	--	--	--	--	--	--	--		
					RL	(0)			1	4.5	30.51	29.26	24.49	32.89	32.89	34.49	34.49	--	--	--	--	--	--	--		
					RL	(0)			1	7.5	31.17	29.92	25.15	33.55	33.55	35.15	35.15	--	--	--	--	--	--	--		
					VL	(0)			1	1.5	46.53	43.90	38.35	47.65	48	48.35	48	46.53	43.90	38.35						
					VL	(0)			1	4.5	46.76	44.12	38.58	47.88	48	48.58	49	46.76	44.12	38.58						
					VL	(0)			1	7.5	47.57	44.93	39.40	48.69	49	49.40	49	47.57	44.93	39.40						
					VL	(1)			1	1.5	45.36	42.79	37.23	46.51	5	42	47.23	5	42	45.36	42.79	37.23				
					VL	(1)			1	4.5	45.48	42.91	37.36	46.64	5	42	47.36	5	42	45.48	42.91	37.36				
					VL	(1)			1	7.5	46.40	43.82	38.28	47.56	5	43	48.28	5	43	46.40	43.82	38.28				
					VL	(2)			1	1.5	39.72	37.09	31.61	40.87	5	36	41.61	5	37	39.72	37.09	31.61				
					VL	(2)			1	4.5	40.33	37.69	32.23	41.48	5	36	42.23	5	37	40.33	37.69	32.23				
					VL	(2)			1	7.5	40.81	38.14	32.69	41.95	5	37	42.69	5	38	40.81	38.14	32.69				
					VL	(3)			1	1.5	30.88	26.16	19.85	30.61	5	26	30.88	5	26	30.88	26.16	19.85				
					VL	(3)			1	4.5	30.86	26.12	19.81	30.59	5	26	30.86	5	26	30.86	26.12	19.81				
					VL	(3)			1	7.5	31.21	26.45	20.14	30.93	5	26	31.21	5	26	31.21	26.45	20.14				
					VL	(4)			1	1.5	19.68	13.80	7.49	18.91	5	14	19.68	5	15	19.68	13.80	7.49				
					VL	(4)			1	4.5	20.69	14.62	8.31	19.84	5	15	20.69	5	16	20.69	14.62	8.31				
					VL	(4)			1	7.5	21.18	15.01	8.70	20.29	5	15	21.18	5	16	21.18	15.01	8.70				
138	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7H	RL	(0)			1	1.5	28.57	27.32	22.55	30.95	30.95	32.55	32.55	--	--	--	--	--	--	--		
					RL	(0)			1	4.5	29.74	28.49	23.72	32.12	32.12	33.72	33.72	--	--	--	--	--	--	--		
					RL	(0)			1	7.5	30.44	29.19	24.42	32.82	32.82	34.42	34.42	--	--	--	--	--	--	--		
					VL	(0)			1	1.5	41.38	38.18	32.56	42.13	42	42.56	43	41.38	38.18	32.56						
					VL	(0)			1	4.5	42.18	39.00	33.41	42.96	43	43.41	43	42.18	39.00	33.41						
					VL	(0)			1	7.5	43.16	39.95	34.37	43.92	44	44.37	44	43.16	39.95	34.37						
					VL	(1)			1	1.5	32.76	30.12	24.64	33.90	5	29	34.64	5	30	32.76	30.12	24.64				
					VL	(1)			1	4.5	34.43	31.78	26.32	35.57	5	31	36.32	5	31	34.43	31.78	26.32				
					VL	(1)			1	7.5	36.53	33.87	28.41	37.67	5	33	38.41	5	33	36.53	33.87	28.41				
					VL	(2)			1	1.5	39.05	36.44	30.94	40.20	5	35	40.94	5	36	39.05	36.44	30.94				
					VL	(2)			1	4.5	39.78	37.16	31.68	40.93	5	36	41.68	5	37	39.78	37.16	31.68				
					VL	(2)			1	7.5	40.35	37.71	32.25	41.50	5	37	42.25	5	37	40.35	37.71	32.25				
					VL	(3)			1	1.5	21.44	16.58	10.27	21.11	5	16	21.44</									

													(*) 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(^)				
139	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7C	VL	(3)		1	4.5	22.77	17.84	11.52	22.40	5	17	22.77	5	18	22.77	17.84	11.52				
					VL	(3)		1	7.5	23.62	18.64	12.33	23.23	5	18	23.62	5	19	23.62	18.64	12.33				
					VL	(4)		1	1.5	35.67	30.41	24.10	35.16	5	30	35.67	5	31	35.66	30.41	24.10				
					VL	(4)		1	4.5	36.07	30.70	24.39	35.51	5	31	36.07	5	31	36.07	30.70	24.39				
					VL	(4)		1	7.5	37.13	31.71	25.40	36.55	5	32	37.13	5	32	37.12	31.71	25.40				
					RL	(0)		1	1.5	30.64	29.39	24.62	33.02		33.02	34.62		34.62	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	31.78	30.53	25.76	34.16		34.16	35.76		35.76	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	32.20	30.95	26.18	34.58		34.58	36.18		36.18	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	43.14	40.46	34.95	44.25		44	44.95		45	43.14	40.46	34.95				
					VL	(0)		1	4.5	44.56	41.88	36.37	45.67		46	46.37		46	44.56	41.88	36.37				
					VL	(0)		1	7.5	45.24	42.55	37.05	46.34		46	47.05		47	45.24	42.55	37.05				
					VL	(1)		1	1.5	39.20	36.59	31.08	40.35	5	35	41.08	5	36	39.20	36.59	31.08				
					VL	(1)		1	4.5	41.55	38.93	33.42	42.69	5	38	43.42	5	38	41.55	38.93	33.42				
					VL	(1)		1	7.5	42.59	39.97	34.46	43.73	5	39	44.46	5	39	42.59	39.97	34.46				
					VL	(2)		1	1.5	40.63	38.00	32.52	41.78	5	37	42.52	5	38	40.63	38.00	32.52				
					VL	(2)		1	4.5	41.29	38.65	33.18	42.44	5	37	43.18	5	38	41.29	38.65	33.18				
					VL	(2)		1	7.5	41.56	38.90	33.45	42.70	5	38	43.45	5	38	41.56	38.90	33.45				
					VL	(3)		1	1.5	26.83	22.07	15.76	26.55	5	22	26.83	5	22	26.83	22.07	15.76				
					VL	(3)		1	4.5	27.43	22.62	16.31	27.12	5	22	27.43	5	22	27.43	22.62	16.31				
					VL	(3)		1	7.5	28.11	23.27	16.95	27.79	5	23	28.11	5	23	28.11	23.27	16.95				
					VL	(4)		1	1.5	23.87	18.44	12.13	23.29	5	18	23.87	5	19	23.87	18.44	12.13				
					VL	(4)		1	4.5	24.52	18.89	12.58	23.85	5	19	24.52	5	20	24.52	18.89	12.58				
					VL	(4)		1	7.5	25.05	19.31	13.00	24.34	5	19	25.05	5	20	25.05	19.31	13.00				
140	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7G	RL	(0)		1	1.5	29.50	28.25	23.48	31.88		31.88	33.48		33.48	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	30.60	29.35	24.58	32.98		32.98	34.58		34.58	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	31.17	29.92	25.15	33.55		33.55	35.15		35.15	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	41.14	38.43	32.91	42.22		42	42.91		43	41.14	38.43	32.91				
					VL	(0)		1	4.5	42.02	39.26	33.76	43.08		43	43.76		44	42.02	39.26	33.76				
					VL	(0)		1	7.5	42.80	40.02	34.53	43.85		44	44.53		45	42.80	40.02	34.53				
					VL	(1)		1	1.5	33.34	30.71	25.22	34.48	5	29	35.22	5	30	33.34	30.71	25.22				
					VL	(1)		1	4.5	34.90	32.25	26.78	36.04	5	31	36.78	5	32	34.90	32.25	26.78				
					VL	(1)		1	7.5	36.72	34.06	28.60	37.86	5	33	38.60	5	34	36.72	34.06	28.60				
					VL	(2)		1	1.5	40.08	37.48	31.98	41.24	5	36	41.98	5	37	40.08	37.48	31.98				
					VL	(2)		1	4.5	40.76	38.14	32.66	41.91	5	37	42.66	5	38	40.76	38.14	32.66				
					VL	(2)		1	7.5	41.20	38.57	33.10	42.35	5	37	43.10	5	38	41.20	38.57	33.10				
					VL	(3)		1	1.5	21.23	16.37	10.06	20.90	5	16	21.23	5	16	21.23	16.37	10.06				
					VL	(3)		1	4.5	22.66	17.73	11.41	22.29	5	17	22.66	5	18	22.66	17.73	11.41				
					VL	(3)		1	7.5	23.60	18.62	12.31	23.21	5	18	23.60	5	19	23.60	18.62	12.31				
					VL	(4)		1	1.5	27.18	21.32	15.01	26.42	5	21	27.18	5	22	27.18	21.32	15.01				
					VL	(4)		1	4.5	28.71	22.70	16.39	27.89	5	23	28.71	5	24	28.71	22.70	16.39				
					VL	(4)		1	7.5	29.84	23.75	17.44	28.99	5	24	29.84	5	25	29.84	23.75	17.44				
141	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7D	RL	(0)		1	1.5	31.02	29.77	25.00	33.40		33.40	35.00		35.00	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	32.30	31.05	26.28	34.68		34.68	36.28		36.28	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	32.70	31.45	26.68	35.08		35.08	36.68		36.68	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	43.24	40.58	35.06	44.35		44	45.06		45	43.24	40.58	35.06				
					VL	(0)		1	4.5	44.76	42.10	36.59	45.88		46	46.59		47	44.76	42.10	36.59				
					VL	(0)		1	7.5	45.56	42.89	37.39	46.68		47	47.39		47	45.56	42.89	37.39				
					VL	(1)		1	1.5	39.34	36.75	31.22	40.49	5	35	41.22	5	36	39.34	36.75	31.22				
					VL	(1)		1	4.5	41.82	39.22	33.70	42.97	5	38	43.70	5	39	41.82	39.22	33.70				
					VL	(1)		1	7.5	43.07	40.47	34.95	44.22	5	39	44.95	5	40	43.07	40.47	34.95				
					VL	(2)		1	1.5	40.74	38.12	32.63	41.89	5	37	42.63	5	38	40.74	38.12	32.63				
					VL	(2)		1	4.5	41.45	38.81	33.34	42.60	5	38	43.34	5	38	41.45	38.81	33.34				

</div

												(*) 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(^)		
142	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7F	VL	(2)		1	7.5	41.74	39.09	33.63	42.88	5	38	43.63	5	39	41.74	39.09	33.63		
					VL	(3)		1	1.5	27.29	22.61	16.30	27.04	5	22	27.29	5	22	27.29	22.61	16.30		
					VL	(3)		1	4.5	28.03	23.29	16.98	27.76	5	23	28.03	5	23	28.03	23.29	16.98		
					VL	(3)		1	7.5	27.61	22.78	16.47	27.29	5	22	27.61	5	23	27.61	22.78	16.47		
					VL	(4)		1	1.5	20.25	14.36	8.05	19.48	5	14	20.25	5	15	20.25	14.36	8.05		
					VL	(4)		1	4.5	21.47	15.40	9.09	20.62	5	16	21.47	5	16	21.47	15.40	9.09		
					VL	(4)		1	7.5	22.44	16.30	9.99	21.57	5	17	22.44	5	17	22.44	16.30	9.99		
					RL	(0)		1	1.5	30.14	28.89	24.12	32.52	32.52	34.12	--	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	31.37	30.12	25.35	33.75	33.75	35.35	35.35	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	31.91	30.66	25.89	34.29	34.29	35.89	35.89	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	41.28	38.58	33.06	42.37	42	43.06	43	41.28	38.58	33.06				
					VL	(0)		1	4.5	42.19	39.45	33.96	43.27	43	43.96	44	42.19	39.45	33.96				
					VL	(0)		1	7.5	43.08	40.31	34.82	44.14	44	44.82	45	43.08	40.31	34.82				
					VL	(1)		1	1.5	31.83	29.17	23.72	32.97	5	28	33.72	5	29	31.83	29.17	23.72		
					VL	(1)		1	4.5	33.75	31.08	25.64	34.89	5	30	35.64	5	31	33.75	31.08	25.64		
					VL	(1)		1	7.5	36.19	33.53	28.08	37.33	5	32	38.08	5	33	36.19	33.53	28.08		
					VL	(2)		1	1.5	40.55	37.95	32.44	41.71	5	37	42.44	5	37	40.55	37.95	32.44		
					VL	(2)		1	4.5	41.26	38.65	33.16	42.42	5	37	43.16	5	38	41.26	38.65	33.16		
					VL	(2)		1	7.5	41.76	39.13	33.66	42.91	5	38	43.66	5	39	41.76	39.13	33.66		
					VL	(3)		1	1.5	18.13	13.09	6.78	17.72	5	13	18.13	5	13	18.13	13.09	6.78		
					VL	(3)		1	4.5	20.14	15.07	8.76	19.71	5	15	20.14	5	15	20.14	15.07	8.76		
					VL	(3)		1	7.5	21.67	16.61	10.29	21.25	5	16	21.67	5	17	21.67	16.61	10.29		
					VL	(4)		1	1.5	26.99	21.11	14.80	26.22	5	21	26.99	5	22	26.99	21.11	14.80		
					VL	(4)		1	4.5	28.52	22.50	16.19	27.69	5	23	28.52	5	24	28.52	22.50	16.19		
					VL	(4)		1	7.5	29.99	23.90	17.59	29.14	5	24	29.99	5	25	29.99	23.90	17.59		
143	0.0	0.0 Bouwvlak 7	gevel	7E	RL	(0)		1	1.5	16.94	15.70	10.92	19.32	19.32	20.92	20.92	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	18.55	17.30	12.53	20.93	20.93	22.53	22.53	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	21.92	20.67	15.90	24.30	24.30	25.90	25.90	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	32.44	29.35	23.90	33.32	33	33.90	34	32.44	29.35	23.90				
					VL	(0)		1	4.5	33.91	30.79	25.36	34.78	35	35.36	35	33.91	30.79	25.36				
					VL	(0)		1	7.5	36.80	33.76	28.34	37.72	38	38.34	38	36.80	33.76	28.34				
					VL	(1)		1	1.5	29.45	26.81	21.34	30.60	5	26	31.34	5	26	29.45	26.81	21.34		
					VL	(1)		1	4.5	30.91	28.26	22.81	32.06	5	27	32.81	5	28	30.91	28.26	22.81		
					VL	(1)		1	7.5	33.81	31.16	25.71	34.96	5	30	35.71	5	31	33.81	31.16	25.71		
					VL	(2)		1	1.5	27.72	24.85	19.61	28.82	5	24	29.61	5	25	27.72	24.85	19.61		
					VL	(2)		1	4.5	29.17	26.27	21.06	30.26	5	25	31.06	5	26	29.17	26.27	21.06		
					VL	(2)		1	7.5	32.48	29.59	24.37	33.57	5	29	34.37	5	29	32.48	29.59	24.37		
					VL	(3)		1	1.5	17.93	12.89	6.57	17.51	5	13	17.93	5	13	17.93	12.89	6.57		
					VL	(3)		1	4.5	19.70	14.63	8.31	19.27	5	14	19.70	5	15	19.70	14.63	8.31		
					VL	(3)		1	7.5	22.03	16.96	10.65	21.60	5	17	22.03	5	17	22.03	16.96	10.65		
					VL	(4)		1	1.5	23.40	17.57	11.26	22.65	5	18	23.40	5	18	23.40	17.57	11.26		
					VL	(4)		1	4.5	24.87	18.87	12.56	24.05	5	19	24.87	5	20	24.87	18.87	12.56		
					VL	(4)		1	7.5	26.52	20.41	14.10	25.66	5	21	26.52	5	22	26.52	20.41	14.10		
144	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8A	RL	(0)		1	1.5	14.97	13.72	8.95	17.35	17.35	18.95	18.95	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	16.48	15.23	10.46	18.86	18.86	20.46	20.46	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	19.70	18.45	13.68	22.08	22.08	23.68	23.68	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	33.25	30.29	24.78	34.19	34	34.78	35	33.25	30.29	24.78				
					VL	(0)		1	4.5	34.38	31.38	25.89	35.30	35	35.89	36	34.38	31.38	25.89				
					VL	(0)		1	7.5	36.77	33.80	28.33	37.72	38	38.33	38	36.77	33.80	28.33				
					VL	(1)		1	1.5	31.94	29.30	23.82	33.08	5	28	33.82	5	29	31.94	29.30	23.82		
					VL	(1)		1	4.5	33.02	30.36	24.91	34.16	5	29	34.91	5	30	33.02	30.36	24.91		

													(*) 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(^)	
145	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8B	VL	(2)		1	1.5	24.17	21.34	16.05	25.27	5	20	26.05	5	21	24.17	21.34	16.05	
					VL	(2)		1	4.5	25.38	22.51	17.27	26.48	5	21	27.27	5	22	25.38	22.51	17.27	
					VL	(2)		1	7.5	28.36	25.49	20.25	29.46	5	24	30.25	5	25	28.36	25.49	20.25	
					VL	(3)		1	1.5	20.13	15.07	8.75	19.71	5	15	20.13	5	15	20.13	15.07	8.75	
					VL	(3)		1	4.5	21.58	16.47	10.15	21.13	5	16	21.58	5	17	21.58	16.47	10.15	
					VL	(3)		1	7.5	22.62	17.48	11.17	22.16	5	17	22.62	5	18	22.62	17.48	11.17	
					VL	(4)		1	1.5	22.68	16.93	10.62	21.96	5	17	22.68	5	18	22.68	16.93	10.62	
					VL	(4)		1	4.5	23.92	17.96	11.65	23.12	5	18	23.92	5	19	23.92	17.96	11.65	
					VL	(4)		1	7.5	25.96	19.87	13.56	25.11	5	20	25.96	5	21	25.96	19.87	13.56	
			gevel	8B	RL	(0)		1	1.5	31.69	30.44	25.67	34.07		34.07	35.67		35.67	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.74	31.49	26.72	35.12		35.12	36.72		36.72	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.99	31.74	26.97	35.37		35.37	36.97		36.97	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	44.01	41.33	35.83	45.12		45	45.83		46	44.01	41.33	35.83	
					VL	(0)		1	4.5	45.20	42.52	37.03	46.31		46	47.03		47	45.20	42.52	37.03	
					VL	(0)		1	7.5	45.88	43.20	37.71	46.99		47	47.71		48	45.88	43.20	37.71	
					VL	(1)		1	1.5	39.96	37.37	31.84	41.11	5	36	41.84	5	37	39.96	37.37	31.84	
					VL	(1)		1	4.5	41.88	39.28	33.76	43.03	5	38	43.76	5	39	41.88	39.28	33.76	
					VL	(1)		1	7.5	43.07	40.47	34.95	44.22	5	39	44.95	5	40	43.07	40.47	34.95	
					VL	(2)		1	1.5	41.67	39.00	33.54	42.80	5	38	43.54	5	39	41.67	39.00	33.54	
					VL	(2)		1	4.5	42.30	39.62	34.18	43.43	5	38	44.18	5	39	42.30	39.62	34.18	
					VL	(2)		1	7.5	42.46	39.77	34.34	43.59	5	39	44.34	5	39	42.46	39.77	34.34	
					VL	(3)		1	1.5	26.52	21.76	15.45	26.24	5	21	26.52	5	22	26.52	21.76	15.45	
					VL	(3)		1	4.5	27.38	22.56	16.25	27.07	5	22	27.38	5	22	27.38	22.56	16.25	
					VL	(3)		1	7.5	28.15	23.28	16.97	27.81	5	23	28.15	5	23	28.15	23.28	16.97	
					VL	(4)		1	1.5	20.74	14.86	8.55	19.97	5	15	20.74	5	16	20.74	14.86	8.55	
					VL	(4)		1	4.5	21.92	15.86	9.55	21.08	5	16	21.92	5	17	21.92	15.86	9.55	
					VL	(4)		1	7.5	22.82	16.69	10.38	21.95	5	17	22.82	5	18	22.82	16.69	10.38	
146	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8H	RL	(0)		1	1.5	30.97	29.72	24.95	33.35		33.35	34.95		34.95	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.17	30.92	26.15	34.55		34.55	36.15		36.15	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.64	31.39	26.62	35.02		35.02	36.62		36.62	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	42.19	39.50	33.98	43.29		43	43.98		44	42.19	39.50	33.98	
					VL	(0)		1	4.5	43.03	40.31	34.80	44.11		44	44.80		45	43.03	40.31	34.80	
					VL	(0)		1	7.5	43.83	41.08	35.59	44.90		45	45.59		46	43.83	41.08	35.59	
					VL	(1)		1	1.5	34.93	32.32	26.81	36.08	5	31	36.81	5	32	34.93	32.32	26.81	
					VL	(1)		1	4.5	36.49	33.86	28.37	37.63	5	33	38.37	5	33	36.49	33.86	28.37	
					VL	(1)		1	7.5	38.25	35.61	30.13	39.39	5	34	40.13	5	35	38.25	35.61	30.13	
					VL	(2)		1	1.5	41.08	38.47	32.97	42.23	5	37	42.97	5	38	41.08	38.47	32.97	
					VL	(2)		1	4.5	41.68	39.06	33.58	42.83	5	38	43.58	5	39	41.68	39.06	33.58	
					VL	(2)		1	7.5	42.11	39.47	34.01	43.26	5	38	44.01	5	39	42.11	39.47	34.01	
					VL	(3)		1	1.5	21.71	16.87	10.55	21.39	5	16	21.71	5	17	21.71	16.87	10.55	
					VL	(3)		1	4.5	23.14	18.21	11.90	22.78	5	18	23.14	5	18	23.14	18.21	11.90	
					VL	(3)		1	7.5	23.97	19.00	12.69	23.59	5	19	23.97	5	19	23.97	19.00	12.69	
					VL	(4)		1	1.5	26.90	21.02	14.71	26.13	5	21	26.90	5	22	26.90	21.02	14.71	
					VL	(4)		1	4.5	28.50	22.47	16.16	27.67	5	23	28.50	5	23	28.50	22.47	16.16	
					VL	(4)		1	7.5	30.03	23.93	17.62	29.17	5	24	30.03	5	25	30.03	23.93	17.62	
147	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8C	RL	(0)		1	1.5	32.69	31.44	26.67	35.07		35.07	36.67		36.67	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	33.83	32.58	27.81	36.21		36.21	37.81		37.81	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.97	32.72	27.95	36.35		36.35	37.95		37.95	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	45.30	42.62	37.13	46.41		46	47.13		47	45.30	42.62	37.13	
					VL	(0)		1	4.5	46.46	43.78	38.29	47.57		48	48.29		48	46.46	43.78	38.29	
					VL	(0)		1	7.5	46.91	44.22	38.74	48.02		48	48.74		49	46.91	44.22	38.74	
					VL	(1)		1	1.5	42.08	39.50	33.95	43.23	5	38	43.95	5	39	42.08	39.50	33.95	

											(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
148	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8G	VL (1)			1	4.5	43.59	41.00	35.46	44.74	5	40	45.46	5	40	43.59	41.00	35.46
					VL (1)			1	7.5	44.37	41.78	36.25	45.52	5	41	46.25	5	41	44.37	41.78	36.25
					VL (2)			1	1.5	42.32	39.60	34.18	43.44	5	38	44.18	5	39	42.32	39.60	34.18
					VL (2)			1	4.5	43.14	40.41	35.01	44.26	5	39	45.01	5	40	43.14	40.41	35.01
					VL (2)			1	7.5	43.18	40.45	35.05	44.30	5	39	45.05	5	40	43.18	40.45	35.05
					VL (3)			1	1.5	27.58	22.90	16.58	27.33	5	22	27.58	5	23	27.58	22.90	16.58
					VL (3)			1	4.5	28.19	23.45	17.13	27.91	5	23	28.19	5	23	28.19	23.45	17.13
					VL (3)			1	7.5	28.19	23.38	17.07	27.88	5	23	28.19	5	23	28.19	23.38	17.07
					VL (4)			1	1.5	21.43	15.54	9.23	20.66	5	16	21.43	5	16	21.43	15.54	9.23
					VL (4)			1	4.5	22.72	16.65	10.34	21.87	5	17	22.72	5	18	22.72	16.65	10.34
					VL (4)			1	7.5	23.48	17.34	11.03	22.61	5	18	23.48	5	18	23.48	17.34	11.03
					RL (0)			1	1.5	31.78	30.53	25.76	34.16		34.16	35.76		35.76	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	32.90	31.65	26.88	35.28		35.28	36.88		36.88	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	33.28	32.03	27.26	35.66		35.66	37.26		37.26	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	43.41	40.73	35.22	44.52		45	45.22		45	43.41	40.73	35.22
					VL (0)			1	4.5	44.20	41.49	36.00	45.30		45	46.00		46	44.20	41.49	36.00
					VL (0)			1	7.5	44.87	42.13	36.64	45.95		46	46.64		47	44.87	42.13	36.64
					VL (1)			1	1.5	37.68	35.09	29.56	38.83	5	34	39.56	5	35	37.68	35.09	29.56
					VL (1)			1	4.5	38.77	36.17	30.65	39.92	5	35	40.65	5	36	38.77	36.17	30.65
					VL (1)			1	7.5	39.91	37.30	31.79	41.06	5	36	41.79	5	37	39.91	37.30	31.79
					VL (2)			1	1.5	41.88	39.25	33.77	43.03	5	38	43.77	5	39	41.88	39.25	33.77
					VL (2)			1	4.5	42.52	39.87	34.41	43.66	5	39	44.41	5	39	42.52	39.87	34.41
					VL (2)			1	7.5	42.92	40.26	34.81	44.06	5	39	44.81	5	40	42.92	40.26	34.81
					VL (3)			1	1.5	21.14	16.30	9.99	20.82	5	16	21.14	5	16	21.14	16.30	9.99
					VL (3)			1	4.5	22.61	17.70	11.38	22.25	5	17	22.61	5	18	22.61	17.70	11.38
					VL (3)			1	7.5	23.64	18.69	12.38	23.27	5	18	23.64	5	19	23.64	18.69	12.38
					VL (4)			1	1.5	27.14	21.25	14.94	26.37	5	21	27.14	5	22	27.14	21.25	14.94
					VL (4)			1	4.5	28.76	22.72	16.41	27.93	5	23	28.76	5	24	28.76	22.72	16.41
					VL (4)			1	7.5	30.28	24.17	17.86	29.42	5	24	30.28	5	25	30.28	24.17	17.86
149	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8D	RL (0)			1	1.5	32.77	31.52	26.75	35.15		35.15	36.75		36.75	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	34.15	32.90	28.13	36.53		36.53	38.13		38.13	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	34.29	33.04	28.27	36.67		36.67	38.27		38.27	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	47.60	44.97	39.45	48.73		49	49.45		49	47.60	44.97	39.45
					VL (0)			1	4.5	48.37	45.71	40.21	49.49		49	50.21		50	48.37	45.71	40.21
					VL (0)			1	7.5	48.82	46.17	40.67	49.95		50	50.67		51	48.82	46.17	40.67
					VL (1)			1	1.5	45.76	43.20	37.64	46.92	5	42	47.64	5	43	45.76	43.20	37.64
					VL (1)			1	4.5	46.41	43.84	38.29	47.57	5	43	48.29	5	43	46.41	43.84	38.29
					VL (1)			1	7.5	47.09	44.52	38.97	48.25	5	43	48.97	5	44	47.09	44.52	38.97
					VL (2)			1	1.5	42.82	40.11	34.68	43.94	5	39	44.68	5	40	42.82	40.11	34.68
					VL (2)			1	4.5	43.80	41.06	35.66	44.91	5	40	45.66	5	41	43.80	41.06	35.66
					VL (2)			1	7.5	43.83	41.08	35.69	44.94	5	40	45.69	5	41	43.83	41.08	35.69
					VL (3)			1	1.5	28.07	23.40	17.09	27.83	5	23	28.07	5	23	28.07	23.40	17.09
					VL (3)			1	4.5	28.83	24.11	17.79	28.56	5	24	28.83	5	24	28.83	24.11	17.79
					VL (3)			1	7.5	28.39	23.57	17.26	28.08	5	23	28.39	5	23	28.39	23.57	17.26
					VL (4)			1	1.5	20.04	14.13	7.82	19.26	5	14	20.04	5	15	20.04	14.13	7.82
					VL (4)			1	4.5	21.27	15.20	8.89	20.42	5	15	21.27	5	16	21.27	15.20	8.89
					VL (4)			1	7.5	22.05	15.88	9.57	21.16	5	16	22.05	5	17	22.05	15.88	9.57
150	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8F	RL (0)			1	1.5	32.39	31.14	26.37	34.77		34.77	36.37		36.37	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	33.24	31.99	27.22	35.62		35.62	37.22		37.22	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	33.58	32.33	27.56	35.96		35.96	37.56		37.56	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	44.66	42.00	36.48	45.77		46	46.48		46	44.66	42.00	36.48
					VL (0)			1	4.5	45.20	42.51	37.01	46.30		46	47.01		47	45.20	42.51	37.01

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
151	0.0	0.0 Bouwvlak 8	gevel	8E	VL (0)			1	7.5	45.71	42.98	37.49	46.79	5	47	47.49	47	45.71	42.98	37.49	
					VL (1)			1	1.5	39.90	37.33	31.78	41.06	5	36	41.78	5	37	39.90	37.33	31.78
					VL (1)			1	4.5	40.61	38.02	32.48	41.76	5	37	42.48	5	37	40.61	38.02	32.48
					VL (1)			1	7.5	41.25	38.65	33.13	42.40	5	37	43.13	5	38	41.25	38.65	33.13
					VL (2)			1	1.5	42.73	40.10	34.62	43.88	5	39	44.62	5	40	42.73	40.10	34.62
					VL (2)			1	4.5	43.14	40.49	35.03	44.28	5	39	45.03	5	40	43.14	40.49	35.03
					VL (2)			1	7.5	43.51	40.85	35.40	44.65	5	40	45.40	5	40	43.51	40.85	35.40
					VL (3)			1	1.5	22.25	17.35	11.04	21.90	5	17	22.25	5	17	22.25	17.35	11.04
					VL (3)			1	4.5	24.03	19.06	12.74	23.65	5	19	24.03	5	19	24.03	19.06	12.74
					VL (3)			1	7.5	25.82	20.80	14.48	25.41	5	20	25.82	5	21	25.82	20.80	14.48
					VL (4)			1	1.5	27.34	21.47	15.16	26.57	5	22	27.34	5	22	27.34	21.47	15.16
					VL (4)			1	4.5	28.92	22.90	16.59	28.09	5	23	28.92	5	24	28.92	22.90	16.59
					VL (4)			1	7.5	30.25	24.15	17.84	29.39	5	24	30.25	5	25	30.25	24.15	17.84
					RL (0)			1	1.5	35.52	34.27	29.50	37.90	37.90	39.50	39.50	--	--	--	--	
					RL (0)			1	4.5	36.66	35.41	30.64	39.04	39.04	40.64	40.64	--	--	--	--	
					RL (0)			1	7.5	36.80	35.55	30.78	39.18	39.18	40.78	40.78	--	--	--	--	
					VL (0)			1	1.5	48.92	46.29	40.78	50.06	50	50.78	51	48.92	46.29	40.78		
					VL (0)			1	4.5	49.56	46.91	41.41	50.69	51	51.41	51	49.56	46.91	41.41		
					VL (0)			1	7.5	49.92	47.28	41.78	51.05	51	51.78	52	49.92	47.28	41.78		
					VL (1)			1	1.5	45.83	43.28	37.71	46.99	5	42	47.71	5	43	45.83	43.28	37.71
					VL (1)			1	4.5	46.40	43.83	38.27	47.55	5	43	48.27	5	43	46.40	43.83	38.27
					VL (1)			1	7.5	47.02	44.45	38.90	48.18	5	43	48.90	5	44	47.02	44.45	38.90
					VL (2)			1	1.5	45.91	43.25	37.79	47.05	5	42	47.79	5	43	45.91	43.25	37.79
					VL (2)			1	4.5	46.61	43.92	38.48	47.74	5	43	48.48	5	43	46.61	43.92	38.48
					VL (2)			1	7.5	46.72	44.03	38.60	47.85	5	43	48.60	5	44	46.72	44.03	38.60
					VL (3)			1	1.5	26.57	21.96	15.65	26.36	5	21	26.57	5	22	26.57	21.96	15.65
					VL (3)			1	4.5	27.41	22.74	16.43	27.17	5	22	27.41	5	22	27.41	22.74	16.43
					VL (3)			1	7.5	24.93	20.21	13.90	24.66	5	20	24.93	5	20	24.93	20.21	13.90
					VL (4)			1	1.5	24.00	18.09	11.78	23.22	5	18	24.00	5	19	24.00	18.09	11.78
					VL (4)			1	4.5	25.72	19.68	13.37	24.89	5	20	25.72	5	21	25.72	19.68	13.37
					VL (4)			1	7.5	27.27	21.16	14.85	26.41	5	21	27.27	5	22	27.27	21.16	14.85
152	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9A	RL (0)			1	1.5	24.15	22.90	18.13	26.53	26.53	28.13	28.13	--	--	--	--	
					RL (0)			1	4.5	25.55	24.30	19.53	27.93	27.93	29.53	29.53	--	--	--	--	
					RL (0)			1	7.5	26.83	25.58	20.81	29.21	29.21	30.81	30.81	--	--	--	--	
					VL (0)			1	1.5	45.17	42.16	36.54	46.04	46	46.54	47	45.16	42.16	36.54		
					VL (0)			1	4.5	45.29	42.17	36.54	46.09	46	46.54	47	45.27	42.17	36.54		
					VL (0)			1	7.5	46.03	42.86	37.22	46.79	47	47.22	47	46.02	42.86	37.22		
					VL (1)			1	1.5	43.81	41.24	35.69	44.97	5	40	45.69	5	41	43.81	41.24	35.69
					VL (1)			1	4.5	43.61	41.03	35.49	44.77	5	40	45.49	5	40	43.61	41.03	35.49
					VL (1)			1	7.5	44.16	41.57	36.04	45.31	5	40	46.04	5	41	44.16	41.57	36.04
					VL (2)			1	1.5	33.40	30.74	25.30	34.55	5	30	35.30	5	30	33.40	30.74	25.30
					VL (2)			1	4.5	34.27	31.59	26.17	35.41	5	30	36.17	5	31	34.27	31.59	26.17
					VL (2)			1	7.5	35.42	32.74	27.32	36.56	5	32	37.32	5	32	35.42	32.74	27.32
					VL (3)			1	1.5	19.61	14.55	8.23	19.19	5	14	19.61	5	15	19.61	14.55	8.23
					VL (3)			1	4.5	20.98	15.88	9.57	20.54	5	16	20.98	5	16	20.98	15.88	9.57
					VL (3)			1	7.5	22.11	17.00	10.69	21.67	5	17	22.11	5	17	22.11	17.00	10.69
					VL (4)			1	1.5	38.18	32.87	26.56	37.65	5	33	38.18	5	33	38.12	32.87	26.56
					VL (4)			1	4.5	39.04	33.68	27.37	38.49	5	33	39.04	5	34	38.98	33.68	27.37
					VL (4)			1	7.5	40.17	34.78	28.47	39.60	5	35	40.17	5	35	40.10	34.78	28.47
153	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9B	RL (0)			1	1.5	29.80	28.55	23.78	32.18	32.18	33.78	33.78	--	--	--	--	
					RL (0)			1	4.5	30.74	29.49	24.72	33.12	33.12	34.72	34.72	--	--	--	--	
					RL (0)			1	7.5	31.21	29.96	25.19	33.59	33.59	35.19	35.19	--	--	--	--	

												(*) 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(^)
154	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9H	VL (0)			1	1.5	45.18	42.56	37.02	46.31		46	47.02		47	45.18	42.56	37.02
					VL (0)			1	4.5	45.26	42.61	37.09	46.38		46	47.09		47	45.26	42.61	37.09
					VL (0)			1	7.5	45.78	43.13	37.61	46.90		47	47.61		48	45.78	43.13	37.61
					VL (1)			1	1.5	43.56	40.99	35.44	44.72	5	40	45.44	5	40	43.56	40.99	35.44
					VL (1)			1	4.5	43.43	40.85	35.31	44.59	5	40	45.31	5	40	43.43	40.85	35.31
					VL (1)			1	7.5	44.05	41.46	35.93	45.20	5	40	45.93	5	41	44.05	41.46	35.93
					VL (2)			1	1.5	39.80	37.18	31.70	40.95	5	36	41.70	5	37	39.80	37.18	31.70
					VL (2)			1	4.5	40.30	37.66	32.19	41.45	5	36	42.19	5	37	40.30	37.66	32.19
					VL (2)			1	7.5	40.62	37.96	32.52	41.77	5	37	42.52	5	38	40.62	37.96	32.52
					VL (3)			1	1.5	27.33	22.57	16.26	27.05	5	22	27.33	5	22	27.33	22.57	16.26
					VL (3)			1	4.5	27.82	23.00	16.69	27.51	5	23	27.82	5	23	27.82	23.00	16.69
					VL (3)			1	7.5	28.33	23.46	17.15	27.99	5	23	28.33	5	23	28.33	23.46	17.15
					VL (4)			1	1.5	21.23	15.38	9.07	20.47	5	15	21.23	5	16	21.23	15.38	9.07
					VL (4)			1	4.5	22.45	16.42	10.11	21.62	5	17	22.45	5	17	22.45	16.42	10.11
					VL (4)			1	7.5	23.31	17.17	10.86	22.44	5	17	23.31	5	18	23.31	17.17	10.86
					RL (0)			1	1.5	28.02	26.77	22.00	30.40		30.40	32.00		32.00	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	28.95	27.70	22.93	31.33		31.33	32.93		32.93	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	29.90	28.65	23.88	32.28		32.28	33.88		33.88	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	41.73	38.02	32.29	42.16		42	42.29		42	41.70	38.02	32.29
					VL (0)			1	4.5	42.73	38.98	33.26	43.14		43	43.26		43	42.70	38.98	33.26
					VL (0)			1	7.5	44.01	40.31	34.60	44.45		44	44.60		45	43.98	40.31	34.60
					VL (1)			1	1.5	30.45	27.76	22.34	31.59	5	27	32.34	5	27	30.45	27.76	22.34
					VL (1)			1	4.5	32.53	29.84	24.41	33.66	5	29	34.41	5	29	32.53	29.84	24.41
					VL (1)			1	7.5	35.08	32.42	26.96	36.22	5	31	36.96	5	32	35.08	32.42	26.96
					VL (2)			1	1.5	38.28	35.66	30.18	39.43	5	34	40.18	5	35	38.28	35.66	30.18
					VL (2)			1	4.5	39.02	36.39	30.93	40.18	5	35	40.93	5	36	39.02	36.39	30.93
					VL (2)			1	7.5	40.19	37.55	32.10	41.34	5	36	42.10	5	37	40.19	37.55	32.10
					VL (3)			1	1.5	15.55	10.45	4.14	15.11	5	10	15.55	5	11	15.55	10.45	4.14
					VL (3)			1	4.5	17.03	11.92	5.61	16.59	5	12	17.03	5	12	17.03	11.92	5.61
					VL (3)			1	7.5	17.66	12.55	6.24	17.22	5	12	17.66	5	13	17.66	12.55	6.24
					VL (4)			1	1.5	38.46	33.11	26.80	37.91	5	33	38.46	5	33	38.39	33.11	26.80
					VL (4)			1	4.5	39.51	34.10	27.79	38.93	5	34	39.51	5	35	39.44	34.10	27.79
					VL (4)			1	7.5	40.59	35.15	28.84	40.00	5	35	40.59	5	36	40.51	35.15	28.84
155	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9C	RL (0)			1	1.5	30.29	29.04	24.27	32.67		32.67	34.27		34.27	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	31.24	29.99	25.22	33.62		33.62	35.22		35.22	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	31.63	30.38	25.61	34.01		34.01	35.61		35.61	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	41.60	38.95	33.45	42.73		43	43.45		43	41.60	38.95	33.45
					VL (0)			1	4.5	42.40	39.73	34.24	43.52		44	44.24		44	42.40	39.73	34.24
					VL (0)			1	7.5	43.25	40.55	35.08	44.36		44	45.08		45	43.25	40.55	35.08
					VL (1)			1	1.5	34.40	31.75	26.29	35.54	5	31	36.29	5	31	34.40	31.75	26.29
					VL (1)			1	4.5	36.04	33.38	27.93	37.18	5	32	37.93	5	33	36.04	33.38	27.93
					VL (1)			1	7.5	38.43	35.78	30.32	39.57	5	35	40.32	5	35	38.43	35.78	30.32
					VL (2)			1	1.5	40.58	37.97	32.47	41.73	5	37	42.47	5	37	40.58	37.97	32.47
					VL (2)			1	4.5	41.13	38.51	33.03	42.28	5	37	43.03	5	38	41.13	38.51	33.03
					VL (2)			1	7.5	41.33	38.70	33.23	42.48	5	37	43.23	5	38	41.33	38.70	33.23
					VL (3)			1	1.5	21.76	16.85	10.53	21.40	5	16	21.76	5	17	21.76	16.85	10.53
					VL (3)			1	4.5	23.40	18.43	12.11	23.02	5	18	23.40	5	18	23.40	18.43	12.11
					VL (3)			1	7.5	24.87	19.89	13.58	24.48	5	19	24.87	5	20	24.87	19.89	13.58
					VL (4)			1	1.5	21.63	15.79	9.48	20.88	5	16	21.63	5	17	21.63	15.79	9.48
					VL (4)			1	4.5	23.00	16.97	10.66	22.17	5	17	23.00	5	18	23.00	16.97	10.66
					VL (4)			1	7.5	24.34	18.19	11.88	23.46	5	18	24.34	5	19	24.34	18.19	11.88
156	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9G	RL (0)			1	1.5	28.01	26.76	21.99	30.39		30.39	31.99		31.99	--	--	--

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
157	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9D	RL	(0)		1	4.5	29.04	27.80	23.02	31.42	31.42	33.02	33.02	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	30.35	29.10	24.33	32.73	32.73	34.33	34.33	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	40.82	37.45	31.81	41.47	41	41.81	42	40.80	37.45	31.81		
					VL	(0)		1	4.5	41.57	38.25	32.64	42.26	42	42.64	43	41.55	38.25	32.64		
					VL	(0)		1	7.5	43.23	39.99	34.41	43.98	44	44.41	44	43.21	39.99	34.41		
					VL	(1)		1	1.5	31.71	29.03	23.59	32.84	5	28	33.59	5	29	31.71	29.03	23.59
					VL	(1)		1	4.5	33.81	31.13	25.68	34.94	5	30	35.68	5	31	33.81	31.13	25.68
					VL	(1)		1	7.5	36.95	34.30	28.82	38.09	5	33	38.82	5	34	36.95	34.30	28.82
					VL	(2)		1	1.5	38.17	35.55	30.07	39.32	5	34	40.07	5	35	38.17	35.55	30.07
					VL	(2)		1	4.5	38.82	36.18	30.72	39.97	5	35	40.72	5	36	38.82	36.18	30.72
					VL	(2)		1	7.5	40.23	37.59	32.13	41.38	5	36	42.13	5	37	40.23	37.59	32.13
					VL	(3)		1	1.5	44.16	9.09	2.78	13.73	5	9	14.16	5	9	14.16	9.09	2.78
					VL	(3)		1	4.5	15.59	10.49	4.18	15.15	5	10	15.59	5	11	15.59	10.49	4.18
					VL	(3)		1	7.5	16.00	10.88	4.57	15.55	5	11	16.00	5	11	16.00	10.88	4.57
					VL	(4)		1	1.5	36.02	30.63	24.32	35.45	5	30	36.02	5	31	35.95	30.63	24.32
					VL	(4)		1	4.5	36.35	30.85	24.54	35.74	5	31	36.35	5	31	36.28	30.85	24.54
					VL	(4)		1	7.5	37.40	31.87	25.56	36.77	5	32	37.40	5	32	37.33	31.87	25.56
					RL	(0)		1	1.5	31.04	29.79	25.02	33.42	33.42	35.02	35.02	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.06	30.81	26.04	34.44	34.44	36.04	36.04	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.39	31.14	26.37	34.77	34.77	36.37	36.37	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	42.35	39.70	34.20	43.48	43	44.20	44	42.35	39.70	34.20		
					VL	(0)		1	4.5	43.11	40.45	34.96	44.24	44	44.96	45	43.11	40.45	34.96		
					VL	(0)		1	7.5	43.77	41.09	35.60	44.88	45	45.60	46	43.77	41.09	35.60		
					VL	(1)		1	1.5	33.99	31.35	25.88	35.14	5	30	35.88	5	31	33.99	31.35	25.88
					VL	(1)		1	4.5	35.66	33.00	27.55	36.80	5	32	37.55	5	33	35.66	33.00	27.55
					VL	(1)		1	7.5	37.93	35.28	29.82	39.07	5	34	39.82	5	35	37.93	35.28	29.82
					VL	(2)		1	1.5	41.57	38.97	33.47	42.73	5	38	43.47	5	38	41.57	38.97	33.47
					VL	(2)		1	4.5	42.14	39.53	34.04	43.30	5	38	44.04	5	39	42.14	39.53	34.04
					VL	(2)		1	7.5	42.31	39.69	34.21	43.46	5	38	44.21	5	39	42.31	39.69	34.21
					VL	(3)		1	1.5	21.35	16.41	10.10	20.98	5	16	21.35	5	16	21.35	16.41	10.10
					VL	(3)		1	4.5	22.92	17.92	11.61	22.53	5	18	22.92	5	18	22.92	17.92	11.61
					VL	(3)		1	7.5	24.39	19.36	13.05	23.98	5	19	24.39	5	19	24.39	19.36	13.05
					VL	(4)		1	1.5	22.03	16.18	9.87	21.27	5	16	22.03	5	17	22.03	16.18	9.87
					VL	(4)		1	4.5	23.42	17.39	11.08	22.59	5	18	23.42	5	18	23.42	17.39	11.08
					VL	(4)		1	7.5	24.79	18.66	12.35	23.92	5	19	24.79	5	20	24.79	18.66	12.35
158	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9F	RL	(0)		1	1.5	28.30	27.05	22.28	30.68	30.68	32.28	32.28	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	29.35	28.10	23.33	31.73	31.73	33.33	33.33	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	31.02	29.77	25.00	33.40	33.40	35.00	35.00	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	40.55	37.33	31.74	41.30	41	41.74	42	40.54	37.33	31.74		
					VL	(0)		1	4.5	41.46	38.27	32.71	42.24	42	42.71	43	41.45	38.27	32.71		
					VL	(0)		1	7.5	43.34	40.25	34.72	44.19	44	44.72	45	43.33	40.25	34.72		
					VL	(1)		1	1.5	31.37	28.68	23.26	32.51	5	28	33.26	5	28	31.37	28.68	23.26
					VL	(1)		1	4.5	33.31	30.63	25.19	34.44	5	29	35.19	5	30	33.31	30.63	25.19
					VL	(1)		1	7.5	36.02	33.36	27.90	37.16	5	32	37.90	5	33	36.02	33.36	27.90
					VL	(2)		1	1.5	38.43	35.80	30.33	39.58	5	35	40.33	5	35	38.43	35.80	30.33
					VL	(2)		1	4.5	39.29	36.63	31.19	40.44	5	35	41.19	5	36	39.29	36.63	31.19
					VL	(2)		1	7.5	41.28	38.62	33.18	42.43	5	37	43.18	5	38	41.28	38.62	33.18
					VL	(3)		1	1.5	13.33	8.25	1.93	12.90	5	8	13.33	5	8	13.33	8.25	1.93
					VL	(3)		1	4.5	14.78	9.67	3.36	14.34	5	9	14.78	5	10	14.78	9.67	3.36
					VL	(3)		1	7.5	15.16	10.04	3.72	14.71	5	10	15.16	5	10	15.16	10.04	3.72
					VL	(4)		1	1.5	34.77	29.37	23.06	34.20	5	29	34.77	5	30	34.73	29.37	23.06
					VL	(4)		1	4.5	35.25	29.72	23.41	34.62	5	30	35.25	5	30	35.20	29.72	23.41

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
159	0.0	0.0 Bouwvlak 9	gevel	9E	VL	(4)		1	7.5	36.13	30.55	24.24	35.48	5	30	36.13	5	31	36.08	30.55	24.24	
					RL	(0)		1	1.5	16.24	14.99	10.22	18.62	18.62	20.22	20.22	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	17.39	16.14	11.37	19.77	19.77	21.37	21.37	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	20.31	19.06	14.29	22.69	22.69	24.29	24.29	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	31.94	28.74	23.28	32.75	33	33.28	33	31.93	28.74	23.28			
					VL	(0)		1	4.5	33.08	29.82	24.37	33.86	34	34.37	34	33.07	29.82	24.37			
					VL	(0)		1	7.5	35.87	32.68	27.25	36.70	37	37.25	37	35.87	32.68	27.25			
					VL	(1)		1	1.5	28.51	25.86	20.40	29.65	5	25	30.40	5	25	28.51	25.86	20.40	
					VL	(1)		1	4.5	29.76	27.10	21.65	30.90	5	26	31.65	5	27	29.76	27.10	21.65	
					VL	(1)		1	7.5	32.76	30.11	24.65	33.90	5	29	34.65	5	30	32.76	30.11	24.65	
					VL	(2)		1	1.5	27.39	24.51	19.27	28.48	5	23	29.27	5	24	27.39	24.51	19.27	
					VL	(2)		1	4.5	28.23	25.31	20.11	29.31	5	24	30.11	5	25	28.23	25.31	20.11	
					VL	(2)		1	7.5	31.14	28.20	23.01	32.21	5	27	33.01	5	28	31.14	28.20	23.01	
					VL	(3)		1	1.5	6.02	1.11	-5.21	5.66	5	1	6.02	5	1	6.02	1.11	-5.21	
					VL	(3)		1	4.5	7.05	2.02	-4.29	6.64	5	2	7.05	5	2	7.05	2.02	-4.29	
					VL	(3)		1	7.5	9.89	4.75	-1.56	9.43	5	4	9.89	5	5	9.89	4.75	-1.56	
					VL	(4)		1	1.5	24.78	18.97	12.66	24.04	5	19	24.78	5	20	24.74	18.97	12.66	
					VL	(4)		1	4.5	26.21	20.21	13.90	25.39	5	20	26.21	5	21	26.16	20.21	13.90	
					VL	(4)		1	7.5	28.27	22.16	15.85	27.41	5	22	28.27	5	23	28.22	22.16	15.85	
160	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10A	RL	(0)		1	1.5	14.34	13.09	8.32	16.72	16.72	18.32	18.32	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	15.51	14.26	9.49	17.89	17.89	19.49	19.49	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	18.35	17.10	12.33	20.73	20.73	22.33	22.33	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	32.55	29.34	23.74	33.31	33	33.74	34	32.55	29.34	23.74			
					VL	(0)		1	4.5	33.54	30.21	24.63	34.23	34	34.63	35	33.54	30.21	24.63			
					VL	(0)		1	7.5	35.68	32.34	26.80	36.38	36	36.80	37	35.67	32.34	26.80			
					VL	(1)		1	1.5	30.35	27.73	22.24	31.50	5	27	32.24	5	27	30.35	27.73	22.24	
					VL	(1)		1	4.5	31.15	28.50	23.03	32.29	5	27	33.03	5	28	31.15	28.50	23.03	
					VL	(1)		1	7.5	33.33	30.65	25.22	34.47	5	29	35.22	5	30	33.33	30.65	25.22	
					VL	(2)		1	1.5	23.81	21.04	15.70	24.93	5	20	25.70	5	21	23.81	21.04	15.70	
					VL	(2)		1	4.5	24.64	21.83	16.53	25.75	5	21	26.53	5	22	24.64	21.83	16.53	
					VL	(2)		1	7.5	27.12	24.28	19.02	28.23	5	23	29.02	5	24	27.12	24.28	19.02	
					VL	(3)		1	1.5	19.00	13.93	7.62	18.57	5	14	19.00	5	14	19.00	13.93	7.62	
					VL	(3)		1	4.5	20.83	15.73	9.42	20.39	5	15	20.83	5	16	20.83	15.73	9.42	
					VL	(3)		1	7.5	22.85	17.73	11.42	22.40	5	17	22.85	5	18	22.85	17.73	11.42	
					VL	(4)		1	1.5	25.96	20.55	14.24	25.38	5	20	25.96	5	21	25.94	20.55	14.24	
					VL	(4)		1	4.5	27.39	21.84	15.53	26.76	5	22	27.39	5	22	27.36	21.84	15.53	
					VL	(4)		1	7.5	29.23	23.51	17.20	28.52	5	24	29.23	5	24	29.20	23.51	17.20	
161	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10B	RL	(0)		1	1.5	32.10	30.85	26.08	34.48	34.48	36.08	36.08	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	33.31	32.06	27.29	35.69	35.69	37.29	37.29	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	33.56	32.31	27.54	35.94	35.94	37.54	37.54	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.20	40.56	35.05	44.33	44	45.05	45	43.20	40.56	35.05			
					VL	(0)		1	4.5	43.99	41.33	35.83	45.11	45	45.83	46	43.99	41.33	35.83			
					VL	(0)		1	7.5	44.52	41.85	36.36	45.64	46	46.36	46	44.52	41.85	36.36			
					VL	(1)		1	1.5	36.17	33.57	28.06	37.33	5	32	38.06	5	33	36.17	33.57	28.06	
					VL	(1)		1	4.5	37.40	34.77	29.28	38.54	5	34	39.28	5	34	37.40	34.77	29.28	
					VL	(1)		1	7.5	38.99	36.35	30.87	40.13	5	35	40.87	5	36	38.99	36.35	30.87	
					VL	(2)		1	1.5	42.15	39.54	34.04	43.30	5	38	44.04	5	39	42.15	39.54	34.04	
					VL	(2)		1	4.5	42.80	40.19	34.70	43.96	5	39	44.70	5	40	42.80	40.19	34.70	
					VL	(2)		1	7.5	42.97	40.34	34.86	44.12	5	39	44.86	5	40	42.97	40.34	34.86	
					VL	(3)		1	1.5	23.21	18.34	12.03	22.87	5	18	23.21	5	18	23.21	18.34	12.03	
					VL	(3)		1	4.5	24.56	19.62	13.31	24.19	5	19	24.56	5	20	24.56	19.62	13.31	
					VL	(3)		1	7.5	25.58	20.59	14.28	25.19	5	20	25.58	5	21	25.58	20.59	14.28	

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(*)	Ltm	af Ltm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
162	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10H	VL	(4)		1	1.5	21.60	15.75	9.44	20.84	5	16	21.60	5	17	21.60	15.75	9.44				
					VL	(4)		1	4.5	22.85	16.82	10.51	22.02	5	17	22.85	5	18	22.85	16.82	10.51				
					VL	(4)		1	7.5	24.01	17.89	11.58	23.14	5	18	24.01	5	19	24.01	17.89	11.58				
					RL	(0)		1	1.5	28.44	27.19	22.42	30.82		30.82	32.42		32.42	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	29.56	28.31	23.54	31.94		31.94	33.54		33.54	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	31.42	30.17	25.40	33.80		33.80	35.40		35.40	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	40.11	36.93	31.35	40.89		41	41.35		41	40.10	36.93	31.35				
					VL	(0)		1	4.5	41.08	37.93	32.38	41.89		42	42.38		42	41.07	37.93	32.38				
					VL	(0)		1	7.5	43.31	40.29	34.75	44.20		44	44.75		45	43.30	40.29	34.75				
					VL	(1)		1	1.5	31.21	28.53	23.10	32.35	5	27	33.10	5	28	31.21	28.53	23.10				
					VL	(1)		1	4.5	33.38	30.70	25.26	34.51	5	30	35.26	5	30	33.38	30.70	25.26				
					VL	(1)		1	7.5	36.55	33.91	28.43	37.69	5	33	38.43	5	33	36.55	33.91	28.43				
					VL	(2)		1	1.5	38.06	35.43	29.96	39.21	5	34	39.96	5	35	38.06	35.43	29.96				
					VL	(2)		1	4.5	38.93	36.29	30.83	40.08	5	35	40.83	5	36	38.93	36.29	30.83				
					VL	(2)		1	7.5	41.25	38.61	33.15	42.40	5	37	43.15	5	38	41.25	38.61	33.15				
					VL	(3)		1	1.5	14.44	9.35	3.03	14.00	5	9	14.44	5	9	14.44	9.35	3.03				
					VL	(3)		1	4.5	16.18	11.08	4.77	15.74	5	11	16.18	5	11	16.18	11.08	4.77				
					VL	(3)		1	7.5	17.03	11.94	5.62	16.59	5	12	17.03	5	12	17.03	11.94	5.62				
					VL	(4)		1	1.5	34.01	28.55	22.24	33.41	5	28	34.01	5	29	33.96	28.55	22.24				
					VL	(4)		1	4.5	34.44	28.84	22.53	33.78	5	29	34.44	5	29	34.39	28.84	22.53				
					VL	(4)		1	7.5	35.46	29.80	23.49	34.78	5	30	35.46	5	30	35.40	29.80	23.49				
163	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10C	RL	(0)		1	1.5	33.20	31.95	27.18	35.58		35.58	37.18		37.18	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	34.31	33.06	28.29	36.69		36.69	38.29		38.29	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	34.47	33.22	28.45	36.85		36.85	38.45		38.45	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	45.55	42.89	37.39	46.67		47	47.39		47	45.55	42.89	37.39				
					VL	(0)		1	4.5	46.26	43.58	38.09	47.37		47	48.09		48	46.26	43.58	38.09				
					VL	(0)		1	7.5	46.63	43.94	38.46	47.74		48	48.46		48	46.63	43.94	38.46				
					VL	(1)		1	1.5	41.00	38.43	32.88	42.16	5	37	42.88	5	38	41.00	38.43	32.88				
					VL	(1)		1	4.5	41.76	39.17	33.64	42.91	5	38	43.64	5	39	41.76	39.17	33.64				
					VL	(1)		1	7.5	42.63	40.04	34.51	43.78	5	39	44.51	5	40	42.63	40.04	34.51				
					VL	(2)		1	1.5	43.55	40.90	35.43	44.69	5	40	45.43	5	40	43.55	40.90	35.43				
					VL	(2)		1	4.5	44.22	41.54	36.10	45.35	5	40	46.10	5	41	44.22	41.54	36.10				
					VL	(2)		1	7.5	44.29	41.59	36.16	45.42	5	40	46.16	5	41	44.29	41.59	36.16				
					VL	(3)		1	1.5	26.77	22.10	15.78	26.53	5	22	26.77	5	22	26.77	22.10	15.78				
					VL	(3)		1	4.5	27.95	23.23	16.92	27.68	5	23	27.95	5	23	27.95	23.23	16.92				
					VL	(3)		1	7.5	27.44	22.63	16.32	27.13	5	22	27.44	5	22	27.44	22.63	16.32				
					VL	(4)		1	1.5	21.99	16.13	9.82	21.23	5	16	21.99	5	17	21.99	16.13	9.82				
					VL	(4)		1	4.5	23.42	17.39	11.08	22.59	5	18	23.42	5	18	23.42	17.39	11.08				
					VL	(4)		1	7.5	24.58	18.46	12.15	23.71	5	19	24.58	5	20	24.58	18.46	12.15				
164	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10G	RL	(0)		1	1.5	29.69	28.44	23.67	32.07		32.07	33.67		33.67	--	--	--				
					RL	(0)		1	4.5	30.64	29.39	24.62	33.02		33.02	34.62		34.62	--	--	--				
					RL	(0)		1	7.5	32.17	30.92	26.15	34.55		34.55	36.15		36.15	--	--	--				
					VL	(0)		1	1.5	41.79	38.80	33.25	42.69		43	43.25		43	41.78	38.80	33.25				
					VL	(0)		1	4.5	42.51	39.52	33.99	43.42		43	43.99		44	42.50	39.52	33.99				
					VL	(0)		1	7.5	44.23	41.29	35.76	45.17		45	45.76		46	44.22	41.29	35.76				
					VL	(1)		1	1.5	32.94	30.30	24.83	34.09	5	29	34.83	5	30	32.94	30.30	24.83				
					VL	(1)		1	4.5	34.43	31.78	26.32	35.57	5	31	36.32	5	31	34.43	31.78	26.32				
					VL	(1)		1	7.5	36.49	33.85	28.37	37.63	5	33	38.37	5	33	36.49	33.85	28.37				
					VL	(2)		1	1.5	40.27	37.64	32.16	41.42	5	36	42.16	5	37	40.27	37.64	32.16				
					VL	(2)		1	4.5	40.88	38.25	32.78	42.03	5	37	42.78	5	38	40.88	38.25	32.78				
					VL	(2)		1	7.5	42.66	40.03	34.56	43.81	5	39	44.56	5	40	42.66	40.03	34.56				
					VL	(3)		1	1.5	18.91	13.78	7.47	18.46	5	13	18.91	5	14	18.91	13.78	7.47				

												(*) 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(^)					
165	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10D	VL	(3)		1	4.5	20.68	15.55	9.24	20.23	5	15	20.68	5	16	20.68	15.55	9.24					
					VL	(3)		1	7.5	22.17	17.05	10.73	21.72	5	17	22.17	5	17	22.17	17.05	10.73					
					VL	(4)		1	1.5	33.83	28.34	22.03	33.22	5	28	33.83	5	29	33.77	28.34	22.03					
					VL	(4)		1	4.5	34.28	28.63	22.32	33.60	5	29	34.28	5	29	34.22	28.63	22.32					
					VL	(4)		1	7.5	35.35	29.64	23.33	34.65	5	30	35.35	5	30	35.28	29.64	23.33					
					RL	(0)		1	1.5	33.99	32.74	27.97	36.37		36.37	37.97		37.97	--	--	--					
					RL	(0)		1	4.5	35.10	33.85	29.08	37.48		37.48	39.08		39.08	--	--	--					
					RL	(0)		1	7.5	35.20	33.95	29.18	37.58		37.58	39.18		39.18	--	--	--					
					VL	(0)		1	1.5	47.81	45.13	39.60	48.91		49	49.60		50	47.81	45.13	39.60					
					VL	(0)		1	4.5	48.31	45.61	40.10	49.40		49	50.10		50	48.31	45.61	40.10					
					VL	(0)		1	7.5	48.56	45.86	40.35	49.65		50	50.35		50	48.56	45.86	40.35					
					VL	(1)		1	1.5	44.63	42.07	36.51	45.79	5	41	46.51	5	42	44.63	42.07	36.51					
					VL	(1)		1	4.5	45.04	42.46	36.91	46.19	5	41	46.91	5	42	45.04	42.46	36.91					
					VL	(1)		1	7.5	45.42	42.85	37.30	46.58	5	42	47.30	5	42	45.42	42.85	37.30					
					VL	(2)		1	1.5	44.61	41.94	36.48	45.74	5	41	46.48	5	41	44.61	41.94	36.48					
					VL	(2)		1	4.5	45.20	42.51	37.07	46.33	5	41	47.07	5	42	45.20	42.51	37.07					
					VL	(2)		1	7.5	45.31	42.61	37.19	46.44	5	41	47.19	5	42	45.31	42.61	37.19					
					VL	(3)		1	1.5	33.69	29.07	22.75	33.47	5	28	33.69	5	29	33.69	29.07	22.75					
					VL	(3)		1	4.5	34.26	29.58	23.27	34.01	5	29	34.26	5	29	34.26	29.58	23.27					
					VL	(3)		1	7.5	34.54	29.84	23.52	34.28	5	29	34.54	5	30	34.54	29.84	23.52					
					VL	(4)		1	1.5	19.43	13.56	7.25	18.66	5	14	19.43	5	14	19.43	13.56	7.25					
					VL	(4)		1	4.5	20.81	14.76	8.45	19.97	5	15	20.81	5	16	20.81	14.76	8.45					
					VL	(4)		1	7.5	21.71	15.59	9.28	20.84	5	16	21.71	5	17	21.71	15.59	9.28					
166	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10F	RL	(0)		1	1.5	30.87	29.62	24.85	33.25		33.25	34.85		34.85	--	--	--					
					RL	(0)		1	4.5	31.74	30.49	25.72	34.12		34.12	35.72		35.72	--	--	--					
					RL	(0)		1	7.5	33.71	32.46	27.69	36.09		36.09	37.69		37.69	--	--	--					
					VL	(0)		1	1.5	43.86	40.60	34.99	44.58		45	44.99		45	43.85	40.60	34.99					
					VL	(0)		1	4.5	44.57	41.33	35.73	45.31		45	45.73		46	44.55	41.33	35.73					
					VL	(0)		1	7.5	46.98	43.92	38.35	47.83		48	48.35		48	46.97	43.92	38.35					
					VL	(1)		1	1.5	33.49	30.85	25.37	34.63	5	30	35.37	5	30	33.49	30.85	25.37					
					VL	(1)		1	4.5	34.70	32.06	26.59	35.85	5	31	36.59	5	32	34.70	32.06	26.59					
					VL	(1)		1	7.5	37.15	34.52	29.03	38.29	5	33	39.03	5	34	37.15	34.52	29.03					
					VL	(2)		1	1.5	41.76	39.13	33.65	42.91	5	38	43.65	5	39	41.76	39.13	33.65					
					VL	(2)		1	4.5	42.51	39.88	34.41	43.66	5	39	44.41	5	39	42.51	39.88	34.41					
					VL	(2)		1	7.5	45.41	42.78	37.30	46.56	5	42	47.30	5	42	45.41	42.78	37.30					
					VL	(3)		1	1.5	19.26	14.13	7.82	18.81	5	14	19.26	5	14	19.26	14.13	7.82					
					VL	(3)		1	4.5	20.97	15.85	9.54	20.52	5	16	20.97	5	16	20.97	15.85	9.54					
					VL	(3)		1	7.5	22.28	17.16	10.85	21.83	5	17	22.28	5	17	22.28	17.16	10.85					
					VL	(4)		1	1.5	38.46	33.14	26.83	37.92	5	33	38.46	5	33	38.41	33.14	26.83					
					VL	(4)		1	4.5	38.86	33.46	27.15	38.29	5	33	38.86	5	34	38.82	33.46	27.15					
					VL	(4)		1	7.5	39.90	34.46	28.15	39.31	5	34	39.90	5	35	39.85	34.46	28.15					
167	0.0	0.0 Bouwvlak 10	gevel	10E	RL	(0)		1	1.5	32.10	30.85	26.08	34.48		34.48	36.08		36.08	--	--	--					
					RL	(0)		1	4.5	33.18	31.93	27.16	35.56		35.56	37.16		37.16	--	--	--					
					RL	(0)		1	7.5	34.67	33.42	28.65	37.05		37.05	38.65		38.65	--	--	--					
					VL	(0)		1	1.5	46.47	43.53	37.97	47.40		47	47.97		48	46.47	43.53	37.97					
					VL	(0)		1	4.5	47.10	44.17	38.63	48.04		48	48.63		49	47.10	44.17	38.63					
					VL	(0)		1	7.5	48.73	45.84	40.32	49.70		50	50.32		50	48.73	45.84	40.32					
					VL	(1)		1	1.5	41.96	39.40	33.84	43.12	5	38	43.84	5	39	41.96	39.40	33.84					
					VL	(1)		1	4.5	42.49	39.92	34.37	43.65	5	39	44.37	5	39	42.49	39.92	34.37					
					VL	(1)		1	7.5	43.20	40.63	35.08	44.36	5	39	45.08	5	40	43.20	40.63	35.08					
					VL	(2)		1	1.5	43.42	40.73	35.29	44.55	5	40	45.29	5	40	43.42	40.73	35.29					</

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
168	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11A	VL	(2)		1	7.5	46.53	43.85	38.41	47.66	5	43	48.41	5	43	46.53	43.85	38.41		
					VL	(3)		1	1.5	22.10	17.52	11.21	21.90	5	17	22.10	5	17	22.10	17.52	11.21		
					VL	(3)		1	4.5	22.77	18.14	11.83	22.55	5	18	22.77	5	18	22.77	18.14	11.83		
					VL	(3)		1	7.5	20.82	16.14	9.82	20.57	5	16	20.82	5	16	20.82	16.14	9.82		
					VL	(4)		1	1.5	38.15	32.88	26.57	37.64	5	33	38.15	5	33	38.15	32.88	26.57		
					VL	(4)		1	4.5	38.36	33.04	26.73	37.82	5	33	38.36	5	33	38.36	33.04	26.73		
					VL	(4)		1	7.5	39.39	34.07	27.76	38.85	5	34	39.39	5	34	39.39	34.07	27.76		
					RL	(0)		1	1.5	25.20	23.95	19.18	27.58	27.58	29.18	29.18	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	26.33	25.08	20.31	28.71	28.71	30.31	30.31	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	27.42	26.17	21.40	29.80	29.80	31.40	31.40	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	47.44	43.07	37.12	47.45	47	47.44	47	47.33	43.07	37.12				
					VL	(0)		1	4.5	48.36	43.85	37.87	48.29	48	48.36	48	48.24	43.85	37.87				
					VL	(0)		1	7.5	48.76	44.33	38.39	48.74	49	48.76	49	48.64	44.33	38.39				
					VL	(1)		1	1.5	41.20	38.62	33.08	42.36	5	37	43.08	5	38	41.20	38.62	33.08		
					VL	(1)		1	4.5	41.48	38.88	33.36	42.63	5	38	43.36	5	38	41.48	38.88	33.36		
					VL	(1)		1	7.5	42.35	39.74	34.22	43.50	5	38	44.22	5	39	42.35	39.74	34.22		
					VL	(2)		1	1.5	34.48	31.84	26.38	35.63	5	31	36.38	5	31	34.48	31.84	26.38		
					VL	(2)		1	4.5	35.21	32.55	27.11	36.36	5	31	37.11	5	32	35.21	32.55	27.11		
					VL	(2)		1	7.5	36.39	33.72	28.29	37.53	5	33	38.29	5	33	36.39	33.72	28.29		
					VL	(3)		1	1.5	18.85	13.79	7.48	18.43	5	13	18.85	5	14	18.85	13.79	7.48		
					VL	(3)		1	4.5	20.19	15.09	8.77	19.75	5	15	20.19	5	15	20.19	15.09	8.77		
					VL	(3)		1	7.5	21.10	15.99	9.68	20.66	5	16	21.10	5	16	21.10	15.99	9.68		
					VL	(4)		1	1.5	45.96	40.59	34.28	45.40	5	40	45.96	5	41	45.80	40.59	34.28		
					VL	(4)		1	4.5	47.09	41.67	35.36	46.51	5	42	47.09	5	42	46.92	41.67	35.36		
					VL	(4)		1	7.5	47.29	41.85	35.54	46.70	5	42	47.29	5	42	47.12	41.85	35.54		
169	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11B	RL	(0)		1	1.5	27.16	25.91	21.14	29.54	29.54	31.14	31.14	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	28.58	27.33	22.56	30.96	30.96	32.56	32.56	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	29.99	28.74	23.97	32.37	32.37	33.97	33.97	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	42.45	39.79	34.28	43.57	44	44.28	44	42.45	39.79	34.28				
					VL	(0)		1	4.5	42.97	40.29	34.79	44.08	44	44.79	45	42.97	40.29	34.79				
					VL	(0)		1	7.5	43.84	41.15	35.66	44.95	45	45.66	46	43.84	41.15	35.66				
					VL	(1)		1	1.5	40.95	38.37	32.83	42.11	5	37	42.83	5	38	40.95	38.37	32.83		
					VL	(1)		1	4.5	41.25	38.66	33.13	42.40	5	37	43.13	5	38	41.25	38.66	33.13		
					VL	(1)		1	7.5	41.67	39.07	33.55	42.82	5	38	43.55	5	39	41.67	39.07	33.55		
					VL	(2)		1	1.5	36.76	34.06	28.64	37.89	5	33	38.64	5	34	36.76	34.06	28.64		
					VL	(2)		1	4.5	37.77	35.05	29.66	38.90	5	34	39.66	5	35	37.77	35.05	29.66		
					VL	(2)		1	7.5	39.49	36.80	31.38	40.63	5	36	41.38	5	36	39.49	36.80	31.38		
					VL	(3)		1	1.5	20.64	15.58	9.27	20.22	5	15	20.64	5	16	20.64	15.58	9.27		
					VL	(3)		1	4.5	22.36	17.29	10.97	21.93	5	17	22.36	5	17	22.36	17.29	10.97		
					VL	(3)		1	7.5	23.81	18.74	12.43	23.38	5	18	23.81	5	19	23.81	18.74	12.43		
					VL	(4)		1	1.5	24.60	19.04	12.73	23.96	5	19	24.60	5	20	24.60	19.04	12.73		
					VL	(4)		1	4.5	25.34	19.61	13.30	24.63	5	20	25.34	5	20	25.34	19.61	13.30		
					VL	(4)		1	7.5	26.06	20.30	13.99	25.34	5	20	26.06	5	21	26.06	20.30	13.99		
170	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11H	RL	(0)		1	1.5	28.60	27.35	22.58	30.98	30.98	32.58	32.58	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	29.83	28.58	23.81	32.21	32.21	33.81	33.81	--	--	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	31.35	30.10	25.33	33.73	33.73	35.33	35.33	--	--	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	51.89	46.70	40.49	51.44	51	51.89	52	51.72	46.70	40.49				
					VL	(0)		1	4.5	52.62	47.45	41.25	52.18	52	52.62	53	52.45	47.45	41.25				
					VL	(0)		1	7.5	52.97	47.95	41.82	52.62	53	52.97	53	52.80	47.95	41.82				
					VL	(1)		1	1.5	31.77	29.10	23.65	32.91	5	28	33.65	5	29	31.77	29.10	23.65		
					VL	(1)		1	4.5	34.27	31.61	26.15	35.41	5	30	36.15	5	31	34.27	31.61	26.15		
					VL	(1)		1	7.5	37.14	34.51	29.02	38.28	5	33	39.02	5	34	37.14	34.51	29.02		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
171	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11C	VL	(2)		1	1.5	38.77	36.15	30.67	39.92	5	35	40.67	5	36	38.77	36.15	30.67		
					VL	(2)		1	4.5	40.10	37.47	32.00	41.25	5	36	42.00	5	37	40.10	37.47	32.00		
					VL	(2)		1	7.5	42.48	39.85	34.38	43.63	5	39	44.38	5	39	42.48	39.85	34.38		
					VL	(3)		1	1.5	15.30	10.19	3.88	14.86	5	10	15.30	5	10	15.30	10.19	3.88		
					VL	(3)		1	4.5	17.43	12.31	6.00	16.98	5	12	17.43	5	12	17.43	12.31	6.00		
					VL	(3)		1	7.5	17.94	12.81	6.50	17.49	5	12	17.94	5	13	17.94	12.81	6.50		
					VL	(4)		1	1.5	51.63	46.22	39.91	51.05	5	46	51.63	5	47	51.45	46.22	39.91		
					VL	(4)		1	4.5	52.30	46.86	40.55	51.71	5	47	52.30	5	47	52.12	46.86	40.55		
					VL	(4)		1	7.5	52.43	46.98	40.67	51.84	5	47	52.43	5	47	52.25	46.98	40.67		
					RL	(0)		1	1.5	27.84	26.59	21.82	30.22		30.22	31.82		31.82	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	29.20	27.95	23.18	31.58		31.58	33.18		33.18	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	30.56	29.31	24.54	32.94		32.94	34.54		34.54	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	39.62	36.73	31.24	40.61		41	41.24		41	39.62	36.73	31.24		
					VL	(0)		1	4.5	40.85	37.98	32.51	41.86		42	42.51		43	40.85	37.98	32.51		
					VL	(0)		1	7.5	42.55	39.72	34.25	43.58		44	44.25		44	42.55	39.72	34.25		
					VL	(1)		1	1.5	34.03	31.37	25.93	35.18	5	30	35.93	5	31	34.03	31.37	25.93		
					VL	(1)		1	4.5	36.21	33.55	28.10	37.35	5	32	38.10	5	33	36.21	33.55	28.10		
					VL	(1)		1	7.5	38.12	35.47	30.01	39.26	5	34	40.01	5	35	38.12	35.47	30.01		
					VL	(2)		1	1.5	37.52	34.84	29.41	38.66	5	34	39.41	5	34	37.52	34.84	29.41		
					VL	(2)		1	4.5	38.38	35.68	30.27	39.51	5	35	40.27	5	35	38.38	35.68	30.27		
					VL	(2)		1	7.5	40.05	37.37	31.94	41.19	5	36	41.94	5	37	40.05	37.37	31.94		
					VL	(3)		1	1.5	20.88	15.83	9.52	20.46	5	15	20.88	5	16	20.88	15.83	9.52		
					VL	(3)		1	4.5	22.92	17.88	11.56	22.50	5	18	22.92	5	18	22.92	17.88	11.56		
					VL	(3)		1	7.5	24.43	19.38	13.07	24.01	5	19	24.43	5	19	24.43	19.38	13.07		
					VL	(4)		1	1.5	29.30	24.00	17.69	28.77	5	24	29.30	5	24	29.30	24.00	17.69		
					VL	(4)		1	4.5	29.54	24.11	17.80	28.96	5	24	29.54	5	25	29.54	24.11	17.80		
					VL	(4)		1	7.5	30.47	25.00	18.69	29.87	5	25	30.47	5	25	30.47	25.00	18.69		
172	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11G	RL	(0)		1	1.5	29.45	28.20	23.43	31.83		31.83	33.43		33.43	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	30.52	29.27	24.50	32.90		32.90	34.50		34.50	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	31.94	30.69	25.92	34.32		34.32	35.92		35.92	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	51.84	46.73	40.54	51.43		51	51.84		52	51.70	46.73	40.54		
					VL	(0)		1	4.5	52.48	47.38	41.20	52.08		52	52.48		52	52.34	47.38	41.20		
					VL	(0)		1	7.5	52.84	47.96	41.87	52.56		53	52.84		53	52.70	47.96	41.87		
					VL	(1)		1	1.5	31.16	28.49	23.05	32.30	5	27	33.05	5	28	31.16	28.49	23.05		
					VL	(1)		1	4.5	33.56	30.90	25.44	34.70	5	30	35.44	5	30	33.56	30.90	25.44		
					VL	(1)		1	7.5	37.24	34.61	29.11	38.38	5	33	39.11	5	34	37.24	34.61	29.11		
					VL	(2)		1	1.5	39.75	37.13	31.65	40.90	5	36	41.65	5	37	39.75	37.13	31.65		
					VL	(2)		1	4.5	40.87	38.24	32.78	42.03	5	37	42.78	5	38	40.87	38.24	32.78		
					VL	(2)		1	7.5	43.64	41.01	35.54	44.79	5	40	45.54	5	41	43.64	41.01	35.54		
					VL	(3)		1	1.5	5.00	-11	-6.42	4.56	5	5.00	5	5.00	5	5.00	-11	-6.42		
					VL	(3)		1	4.5	6.01	.80	-5.51	5.52	5	1	6.01	5	1	6.01	.80	-5.51		
					VL	(3)		1	7.5	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
					VL	(4)		1	1.5	51.53	46.15	39.84	50.97	5	46	51.53	5	47	51.38	46.15	39.84		
					VL	(4)		1	4.5	52.11	46.70	40.39	51.53	5	47	52.11	5	47	51.95	46.70	40.39		
					VL	(4)		1	7.5	52.14	46.72	40.41	51.56	5	47	52.14	5	47	51.98	46.72	40.41		
173	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11D	RL	(0)		1	1.5	28.01	26.76	21.99	30.39		30.39	31.99		31.99	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	29.60	28.35	23.58	31.98		31.98	33.58		33.58	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	31.12	29.87	25.10	33.50		33.50	35.10		35.10	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	39.59	36.77	31.28	40.62		41	41.28		41	39.59	36.77	31.28		
					VL	(0)		1	4.5	41.02	38.20	32.74	42.06		42	42.74		43	41.02	38.20	32.74		
					VL	(0)		1	7.5	42.80	40.02	34.55	43.86		44	44.55		45	42.80	40.02	34.55		
					VL	(1)		1	1.5	33.64	30.96	25.53	34.78	5	30	35.53	5	31	33.64	30.96	25.53		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
174	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11F	VL	(1)		1	4.5	36.11	33.45	28.00	37.25	5	32	38.00	5	33	36.11	33.45	28.00	
					VL	(1)		1	7.5	38.02	35.37	29.91	39.16	5	34	39.91	5	35	38.02	35.37	29.91	
					VL	(2)		1	1.5	37.81	35.17	29.71	38.96	5	34	39.71	5	35	37.81	35.17	29.71	
					VL	(2)		1	4.5	38.87	36.19	30.76	40.01	5	35	40.76	5	36	38.87	36.19	30.76	
					VL	(2)		1	7.5	40.66	37.99	32.55	41.80	5	37	42.55	5	38	40.66	37.99	32.55	
					VL	(3)		1	1.5	20.46	15.38	9.06	20.03	5	15	20.46	5	15	20.46	15.38	9.06	
					VL	(3)		1	4.5	22.73	17.69	11.38	22.32	5	17	22.73	5	18	22.73	17.69	11.38	
					VL	(3)		1	7.5	24.18	19.14	12.83	23.77	5	19	24.18	5	19	24.18	19.14	12.83	
					VL	(4)		1	1.5	27.94	22.54	16.23	27.37	5	22	27.94	5	23	27.94	22.54	16.23	
					VL	(4)		1	4.5	28.19	22.62	16.31	27.55	5	23	28.19	5	23	28.19	22.62	16.31	
					VL	(4)		1	7.5	29.14	23.51	17.20	28.47	5	23	29.14	5	24	29.14	23.51	17.20	
					RL	(0)		1	1.5	29.80	28.56	23.78	32.18		32.18	33.78		--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	31.22	29.97	25.20	33.60		33.60	35.20		--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	32.79	31.54	26.77	35.17		35.17	36.77		--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	51.25	46.25	40.08	50.89		51	51.25		51	51.14	46.25	40.08	
					VL	(0)		1	4.5	52.00	47.04	40.91	51.67		52	52.00		52	51.88	47.04	40.91	
					VL	(0)		1	7.5	52.35	47.58	41.53	52.14		52	52.35		52	52.24	47.58	41.53	
					VL	(1)		1	1.5	31.10	28.44	22.98	32.24	5	27	32.98	5	28	31.10	28.44	22.98	
					VL	(1)		1	4.5	34.04	31.39	25.92	35.18	5	30	35.92	5	31	34.04	31.39	25.92	
					VL	(1)		1	7.5	36.59	33.96	28.46	37.73	5	33	38.46	5	33	36.59	33.96	28.46	
					VL	(2)		1	1.5	40.21	37.58	32.11	41.36	5	36	42.11	5	37	40.21	37.58	32.11	
					VL	(2)		1	4.5	41.96	39.31	33.86	43.11	5	38	43.86	5	39	41.96	39.31	33.86	
					VL	(2)		1	7.5	44.03	41.35	35.91	45.16	5	40	45.91	5	41	44.03	41.35	35.91	
					VL	(3)		1	1.5	6.84	1.74	-4.58	6.40	5	1	6.84	5	2	6.84	1.74	-4.58	
					VL	(3)		1	4.5	8.14	2.94	-3.37	7.66	5	3	8.14	5	3	8.14	2.94	-3.37	
					VL	(3)		1	7.5	8.59	3.34	-2.97	8.08	5	3	8.59	5	4	8.59	3.34	-2.97	
					VL	(4)		1	1.5	50.85	45.53	39.22	50.31	5	45	50.85	5	46	50.72	45.53	39.22	
					VL	(4)		1	4.5	51.46	46.10	39.79	50.91	5	46	51.46	5	46	51.33	46.10	39.79	
					VL	(4)		1	7.5	51.52	46.14	39.83	50.96	5	46	51.52	5	47	51.39	46.14	39.83	
175	0.0	0.0 Bouwvlak 11	gevel	11E	RL	(0)		1	1.5	19.11	17.86	13.09	21.49		21.49	23.09		23.09	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	22.21	20.96	16.19	24.59		24.59	26.19		26.19	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	25.61	24.36	19.59	27.99		27.99	29.59		29.59	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.61	38.65	32.52	43.28		43	43.61		44	43.50	38.65	32.52	
					VL	(0)		1	4.5	44.79	40.06	34.04	44.60		45	44.79		45	44.69	40.06	34.04	
					VL	(0)		1	7.5	45.60	41.22	35.37	45.64		46	45.60		46	45.51	41.22	35.37	
					VL	(1)		1	1.5	30.46	27.82	22.35	31.61	5	27	32.35	5	27	30.46	27.82	22.35	
					VL	(1)		1	4.5	32.43	29.80	24.32	33.58	5	29	34.32	5	29	32.43	29.80	24.32	
					VL	(1)		1	7.5	34.91	32.29	26.80	36.06	5	31	36.80	5	32	34.91	32.29	26.80	
					VL	(2)		1	1.5	30.88	28.02	22.76	31.97	5	27	32.76	5	28	30.88	28.02	22.76	
					VL	(2)		1	4.5	35.88	33.11	27.76	36.99	5	32	37.76	5	33	35.88	33.11	27.76	
					VL	(2)		1	7.5	39.26	36.44	31.12	40.36	5	35	41.12	5	36	39.26	36.44	31.12	
					VL	(3)		1	1.5	13.70	8.63	2.31	13.27	5	8	13.70	5	9	13.70	8.63	2.31	
					VL	(3)		1	4.5	15.53	10.44	4.13	15.10	5	10	15.53	5	11	15.53	10.44	4.13	
					VL	(3)		1	7.5	17.29	12.24	5.92	16.87	5	12	17.29	5	12	17.29	12.24	5.92	
					VL	(4)		1	1.5	43.14	37.84	31.53	42.61	5	38	43.14	5	38	43.02	37.84	31.53	
					VL	(4)		1	4.5	43.88	38.53	32.22	43.33	5	38	43.88	5	39	43.76	38.53	32.22	
					VL	(4)		1	7.5	43.93	38.54	32.23	43.36	5	38	43.93	5	39	43.80	38.54	32.23	
176	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12A	RL	(0)		1	1.5	15.61	14.36	9.59	17.99		17.99	19.59		19.59	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	17.23	15.98	11.21	19.61		19.61	21.21		21.21	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	20.08	18.83	14.06	22.46		22.46	24.06		24.06	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.18	38.13	31.92	42.79		43	43.18		43	43.09	38.13	31.92	
					VL	(0)		1	4.5	44.05	38.96	32.76	43.64		44	44.05		44	43.96	38.96	32.76	

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
177	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12H	VL	(0)		1	7.5	44.25	39.23	33.08	43.89	5	44	44.25	44	44.16	39.23	33.08	
					VL	(1)		1	1.5	29.94	27.31	21.83	31.09	5	26	31.83	5	27	29.94	27.31	21.83
					VL	(1)		1	4.5	31.18	28.53	23.07	32.32	5	27	33.07	5	28	31.18	28.53	23.07
					VL	(1)		1	7.5	32.95	30.27	24.84	34.09	5	29	34.84	5	30	32.95	30.27	24.84
					VL	(2)		1	1.5	24.17	21.43	16.06	25.29	5	20	26.06	5	21	24.17	21.43	16.06
					VL	(2)		1	4.5	25.02	22.23	16.92	26.14	5	21	26.92	5	22	25.02	22.23	16.92
					VL	(2)		1	7.5	27.73	24.93	19.64	28.85	5	24	29.64	5	25	27.73	24.93	19.64
					VL	(3)		1	1.5	18.91	13.85	7.54	18.49	5	13	18.91	5	14	18.91	13.85	7.54
					VL	(3)		1	4.5	20.42	15.32	9.00	19.98	5	15	20.42	5	15	20.42	15.32	9.00
					VL	(3)		1	7.5	21.87	16.75	10.44	21.42	5	16	21.87	5	17	21.87	16.75	10.44
					VL	(4)		1	1.5	42.89	37.64	31.33	42.38	5	37	42.89	5	38	42.80	37.64	31.33
					VL	(4)		1	4.5	43.74	38.43	32.12	43.21	5	38	43.74	5	39	43.65	38.43	32.12
					VL	(4)		1	7.5	43.78	38.42	32.11	43.23	5	38	43.78	5	39	43.68	38.42	32.11
					RL	(0)		1	1.5	29.76	28.51	23.74	32.14		32.14	33.74		33.74	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	31.33	30.08	25.31	33.71		33.71	35.31		35.31	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	32.72	31.47	26.70	35.10		35.10	36.70		36.70	--	--	--
					VL	(0)		1	1.5	50.43	45.50	39.35	50.11		50	50.43		50	50.31	45.50	39.35
					VL	(0)		1	4.5	51.24	46.31	40.19	50.93		51	51.24		51	51.12	46.31	40.19
					VL	(0)		1	7.5	51.67	46.90	40.85	51.46		51	51.67		52	51.55	46.90	40.85
					VL	(1)		1	1.5	30.80	28.13	22.68	31.94	5	27	32.68	5	28	30.80	28.13	22.68
					VL	(1)		1	4.5	32.90	30.24	24.78	34.04	5	29	34.78	5	30	32.90	30.24	24.78
					VL	(1)		1	7.5	35.70	33.06	27.57	36.84	5	32	37.57	5	33	35.70	33.06	27.57
					VL	(2)		1	1.5	40.16	37.53	32.05	41.31	5	36	42.05	5	37	40.16	37.53	32.05
					VL	(2)		1	4.5	41.52	38.88	33.42	42.67	5	38	43.42	5	38	41.52	38.88	33.42
					VL	(2)		1	7.5	43.39	40.73	35.28	44.53	5	40	45.28	5	40	43.39	40.73	35.28
					VL	(3)		1	1.5	.98	-4.14	-10.46	.53	5	4	.98	5	-4	.98	-4.14	-10.46
					VL	(3)		1	4.5	2.13	-3.10	-9.41	1.63	5	-3	2.13	5	-3	2.13	-3.10	-9.41
					VL	(3)		1	7.5	2.52	-2.77	-9.08	2.00	5	-3	2.52	5	-2	2.52	-2.77	-9.08
					VL	(4)		1	1.5	49.95	44.65	38.34	49.42	5	44	49.95	5	45	49.82	44.65	38.34
					VL	(4)		1	4.5	50.68	45.32	39.01	50.13	5	45	50.68	5	46	50.54	45.32	39.01
					VL	(4)		1	7.5	50.84	45.45	39.14	50.27	5	45	50.84	5	46	50.70	45.45	39.14
178	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12B	RL	(0)		1	1.5	28.02	26.77	22.00	30.40		30.40	32.00		32.00	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	29.54	28.29	23.52	31.92		31.92	33.52		33.52	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	31.34	30.09	25.32	33.72		33.72	35.32		35.32	--	--	--
					VL	(0)		1	1.5	39.57	36.78	31.30	40.62		41	41.30		41	39.57	36.78	31.30
					VL	(0)		1	4.5	40.97	38.18	32.71	42.02		42	42.71		43	40.97	38.18	32.71
					VL	(0)		1	7.5	43.00	40.25	34.77	44.07		44	44.77		45	43.00	40.25	34.77
					VL	(1)		1	1.5	33.47	30.79	25.36	34.61	5	30	35.36	5	30	33.47	30.79	25.36
					VL	(1)		1	4.5	35.88	33.22	27.77	37.02	5	32	37.77	5	33	35.88	33.22	27.77
					VL	(1)		1	7.5	37.83	35.19	29.72	38.98	5	34	39.72	5	35	37.83	35.19	29.77
					VL	(2)		1	1.5	37.94	35.30	29.84	39.09	5	34	39.84	5	35	37.94	35.30	29.84
					VL	(2)		1	4.5	38.98	36.30	30.87	40.12	5	35	40.87	5	36	38.98	36.30	30.87
					VL	(2)		1	7.5	41.12	38.47	33.01	42.26	5	37	43.01	5	38	41.12	38.47	33.01
					VL	(3)		1	1.5	21.13	16.02	9.71	20.69	5	16	21.13	5	16	21.13	16.02	9.71
					VL	(3)		1	4.5	23.17	18.08	11.77	22.74	5	18	23.17	5	18	23.17	18.08	11.77
					VL	(3)		1	7.5	24.69	19.64	13.33	24.27	5	19	24.69	5	20	24.69	19.64	13.33
					VL	(4)		1	1.5	26.86	21.39	15.08	26.26	5	21	26.86	5	22	26.86	21.39	15.08
					VL	(4)		1	4.5	27.20	21.55	15.24	26.52	5	22	27.20	5	22	27.20	21.55	15.24
					VL	(4)		1	7.5	28.16	22.44	16.13	27.45	5	22	28.16	5	23	28.16	22.44	16.13
179	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12C	RL	(0)		1	1.5	28.97	27.72	22.95	31.35		31.35	32.95		32.95	--	--	--
					RL	(0)		1	4.5	30.22	28.97	24.20	32.60		32.60	34.20		34.20	--	--	--
					RL	(0)		1	7.5	32.02	30.77	26.00	34.40		34.40	36.00		36.00	--	--	--

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^) avond(^)	nacht(^)	
180	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12G	VL (0)			1	1.5	40.58	37.68	32.16	41.55		42	42.16		42	40.58	37.68	32.16
					VL (0)			1	4.5	41.63	38.76	33.27	42.63		43	43.27		43	41.63	38.76	33.27
					VL (0)			1	7.5	43.62	40.81	35.32	44.65		45	45.32		45	43.62	40.81	35.32
					VL (1)			1	1.5	34.79	32.15	26.68	35.94	5	31	36.68	5	32	34.79	32.15	26.68
					VL (1)			1	4.5	36.63	33.99	28.52	37.78	5	33	38.52	5	34	36.63	33.99	28.52
					VL (1)			1	7.5	38.74	36.11	30.62	39.88	5	35	40.62	5	36	38.74	36.11	30.62
					VL (2)			1	1.5	38.43	35.78	30.32	39.57	5	35	40.32	5	35	38.43	35.78	30.32
					VL (2)			1	4.5	39.30	36.62	31.19	40.44	5	35	41.19	5	36	39.30	36.62	31.19
					VL (2)			1	7.5	41.39	38.73	33.28	42.53	5	38	43.28	5	38	41.39	38.73	33.28
					VL (3)			1	1.5	19.55	14.44	8.13	19.11	5	14	19.55	5	15	19.55	14.44	8.13
					VL (3)			1	4.5	21.60	16.48	10.17	21.15	5	16	21.60	5	17	21.60	16.48	10.17
					VL (3)			1	7.5	23.81	18.76	12.44	23.39	5	18	23.81	5	19	23.81	18.76	12.44
					VL (4)			1	1.5	31.32	26.08	19.77	30.82	5	26	31.32	5	26	31.32	26.08	19.77
					VL (4)			1	4.5	31.08	25.71	19.40	30.52	5	26	31.08	5	26	31.08	25.71	19.40
					VL (4)			1	7.5	31.87	26.46	20.15	31.29	5	26	31.87	5	27	31.87	26.46	20.15
					RL (0)			1	1.5	30.99	29.74	24.97	33.37		33.37	34.97		34.97	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	32.15	30.90	26.13	34.53		34.53	36.13		36.13	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	33.19	31.94	27.17	35.57		35.57	37.17		37.17	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	48.60	44.02	37.99	48.48		48	48.60		49	48.49	44.02	37.99
					VL (0)			1	4.5	49.84	45.16	39.12	49.67		50	49.84		50	49.72	45.16	39.12
					VL (0)			1	7.5	50.41	45.84	39.86	50.31		50	50.41		50	50.29	45.84	39.86
					VL (1)			1	1.5	30.65	27.98	22.53	31.79	5	27	32.53	5	28	30.65	27.98	22.53
					VL (1)			1	4.5	33.03	30.38	24.91	34.17	5	29	34.91	5	30	33.03	30.38	24.91
					VL (1)			1	7.5	35.89	33.26	27.77	37.03	5	32	37.77	5	33	35.89	33.26	27.77
					VL (2)			1	1.5	41.29	38.68	33.19	42.45	5	37	43.19	5	38	41.29	38.68	33.19
					VL (2)			1	4.5	42.11	39.49	34.01	43.26	5	38	44.01	5	39	42.11	39.49	34.01
					VL (2)			1	7.5	43.40	40.76	35.29	44.55	5	40	45.29	5	40	43.40	40.76	35.29
					VL (3)			1	1.5	18.56	13.53	7.22	18.15	5	13	18.56	5	14	18.56	13.53	7.22
					VL (3)			1	4.5	20.13	15.03	8.71	19.69	5	15	20.13	5	15	20.13	15.03	8.71
					VL (3)			1	7.5	21.47	16.36	10.05	21.03	5	16	21.47	5	16	21.47	16.36	10.05
					VL (4)			1	1.5	47.61	42.36	36.05	47.10	5	42	47.61	5	43	47.47	42.36	36.05
					VL (4)			1	4.5	48.92	43.58	37.27	48.38	5	43	48.92	5	44	48.77	43.58	37.27
					VL (4)			1	7.5	49.24	43.86	37.55	48.68	5	44	49.24	5	44	49.08	43.86	37.55
181	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12D	RL (0)			1	1.5	29.43	28.18	23.41	31.81		31.81	33.41		33.41	--	--	--
					RL (0)			1	4.5	30.38	29.13	24.36	32.76		32.76	34.36		34.36	--	--	--
					RL (0)			1	7.5	32.46	31.21	26.44	34.84		34.84	36.44		36.44	--	--	--
					VL (0)			1	1.5	42.92	40.23	34.77	44.04		44	44.77		45	42.92	40.23	34.77
					VL (0)			1	4.5	43.58	40.87	35.41	44.69		45	45.41		45	43.58	40.87	35.41
					VL (0)			1	7.5	45.04	42.35	36.89	46.16		46	46.89		47	45.04	42.35	36.89
					VL (1)			1	1.5	37.94	35.35	29.83	39.10	5	34	39.83	5	35	37.94	35.35	29.83
					VL (1)			1	4.5	38.70	36.09	30.58	39.85	5	35	40.58	5	36	38.70	36.09	30.58
					VL (1)			1	7.5	39.68	37.07	31.56	40.83	5	36	41.56	5	37	39.68	37.07	31.56
					VL (2)			1	1.5	41.17	38.47	33.04	42.30	5	37	43.04	5	38	41.17	38.47	33.04
					VL (2)			1	4.5	41.75	39.04	33.63	42.88	5	38	43.63	5	39	41.75	39.04	33.63
					VL (2)			1	7.5	43.46	40.78	35.34	44.59	5	40	45.34	5	40	43.46	40.78	35.34
					VL (3)			1	1.5	21.97	17.04	10.73	21.61	5	17	21.97	5	17	21.97	17.04	10.73
					VL (3)			1	4.5	24.64	19.78	13.46	24.31	5	19	24.64	5	20	24.64	19.78	13.46
					VL (3)			1	7.5	24.04	18.97	12.66	23.61	5	19	24.04	5	19	24.04	18.97	12.66
					VL (4)			1	1.5	21.34	15.38	9.07	20.54	5	16	21.34	5	16	21.34	15.38	9.07
					VL (4)			1	4.5	22.32	16.24	9.93	21.47	5	16	22.32	5	17	22.32	16.24	9.93
					VL (4)			1	7.5	23.31	17.17	10.86	22.44	5	17	23.31	5	18	23.31	17.17	10.86
182	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12F	RL (0)			1	1.5	30.79	29.54	24.77	33.17		33.17	34.77		34.77	--	--	--

												(*) 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(^)
183	0.0	0.0 Bouwvlak 12	gevel	12E	RL	(0)		1	4.5	31.75	30.50	25.73	34.13	34.13	35.73	35.73	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	32.76	31.51	26.74	35.14	35.14	36.74	36.74	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	47.64	43.28	37.32	47.65	48	47.64	48	47.55	43.28	37.32		
					VL	(0)		1	4.5	49.06	44.54	38.55	48.98	49	49.06	49	48.96	44.54	38.55		
					VL	(0)		1	7.5	49.72	45.32	39.39	49.72	50	49.72	50	49.62	45.32	39.39		
					VL	(1)		1	1.5	32.75	30.11	24.63	33.89	5	29	34.63	5	30	32.75	30.11	24.63
					VL	(1)		1	4.5	34.11	31.47	25.99	35.25	5	30	35.99	5	31	34.11	31.47	25.99
					VL	(1)		1	7.5	36.54	33.91	28.42	37.68	5	33	38.42	5	33	36.54	33.91	28.42
					VL	(2)		1	1.5	41.36	38.75	33.26	42.52	5	38	43.26	5	38	41.36	38.75	33.26
					VL	(2)		1	4.5	42.15	39.53	34.05	43.30	5	38	44.05	5	39	42.15	39.53	34.05
					VL	(2)		1	7.5	43.46	40.82	35.36	44.61	5	40	45.36	5	40	43.46	40.82	35.36
					VL	(3)		1	1.5	19.91	14.81	8.50	19.47	5	14	19.91	5	15	19.91	14.81	8.50
					VL	(3)		1	4.5	19.66	14.51	8.20	19.20	5	14	19.66	5	15	19.66	14.51	8.20
					VL	(3)		1	7.5	20.23	15.03	8.72	19.75	5	15	20.23	5	15	20.23	15.03	8.72
					VL	(4)		1	1.5	46.27	41.05	34.74	45.78	5	41	46.27	5	41	46.15	41.05	34.74
					VL	(4)		1	4.5	47.88	42.56	36.25	47.34	5	42	47.88	5	43	47.75	42.56	36.25
					VL	(4)		1	7.5	48.25	42.89	36.58	47.70	5	43	48.25	5	43	48.11	42.89	36.58
					RL	(0)		1	1.5	30.74	29.49	24.72	33.12	33.12	34.72	34.72	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	31.68	30.43	25.66	34.06	34.06	35.66	35.66	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	34.13	32.88	28.11	36.51	36.51	38.11	38.11	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	46.37	42.92	37.24	46.96	47	47.24	47	46.37	42.92	37.24		
					VL	(0)		1	4.5	47.44	43.83	38.12	47.93	48	48.12	48	47.44	43.83	38.12		
					VL	(0)		1	7.5	48.88	45.41	39.74	49.46	49	49.74	50	48.87	45.41	39.74		
					VL	(1)		1	1.5	38.54	35.97	30.42	39.70	5	35	40.42	5	35	38.54	35.97	30.42
					VL	(1)		1	4.5	39.00	36.42	30.88	40.16	5	35	40.88	5	36	39.00	36.42	30.88
					VL	(1)		1	7.5	39.66	37.07	31.54	40.81	5	36	41.54	5	37	39.66	37.07	31.54
					VL	(2)		1	1.5	42.85	40.20	34.74	43.99	5	39	44.74	5	40	42.85	40.20	34.74
					VL	(2)		1	4.5	43.58	40.91	35.47	44.72	5	40	45.47	5	40	43.58	40.91	35.47
					VL	(2)		1	7.5	45.82	43.17	37.71	46.96	5	42	47.71	5	43	45.82	43.17	37.71
					VL	(3)		1	1.5	10.71	5.50	-.81	10.22	5	5	10.71	5	6	10.71	5.50	-.81
					VL	(3)		1	4.5	10.44	5.22	-1.10	9.94	5	5	10.44	5	5	10.44	5.22	-.1.10
					VL	(3)		1	7.5	13.99	8.92	2.61	13.56	5	9	13.99	5	9	13.99	8.92	2.61
					VL	(4)		1	1.5	42.27	37.14	30.83	41.82	5	37	42.27	5	37	42.27	37.14	30.83
					VL	(4)		1	4.5	43.93	38.72	32.41	43.44	5	38	43.93	5	39	43.93	38.72	32.41
					VL	(4)		1	7.5	44.73	39.48	33.17	44.22	5	39	44.73	5	40	44.73	39.48	33.17
184	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13A	RL	(0)		1	1.5	27.17	25.92	21.15	29.55	29.55	31.15	31.15	--	--	--		
					RL	(0)		1	4.5	28.16	26.91	22.14	30.54	30.54	32.14	32.14	--	--	--		
					RL	(0)		1	7.5	29.60	28.35	23.58	31.98	31.98	33.58	33.58	--	--	--		
					VL	(0)		1	1.5	46.32	43.14	37.45	47.06	47	47.45	47	46.32	43.14	37.45		
					VL	(0)		1	4.5	46.45	43.28	37.61	47.20	47	47.61	48	46.45	43.28	37.61		
					VL	(0)		1	7.5	46.90	43.78	38.14	47.69	48	48.14	48	46.90	43.78	38.14		
					VL	(1)		1	1.5	43.65	41.08	35.53	44.81	5	40	45.53	5	41	43.65	41.08	35.53
					VL	(1)		1	4.5	43.80	41.23	35.68	44.96	5	40	45.68	5	41	43.80	41.23	35.68
					VL	(1)		1	7.5	44.24	41.66	36.12	45.40	5	40	46.12	5	41	44.24	41.66	36.12
					VL	(2)		1	1.5	37.83	35.15	29.70	38.96	5	34	39.70	5	35	37.83	35.15	29.70
					VL	(2)		1	4.5	38.40	35.71	30.28	39.53	5	35	40.28	5	35	38.40	35.71	30.28
					VL	(2)		1	7.5	39.69	37.00	31.57	40.82	5	36	41.57	5	37	39.69	37.00	31.57
					VL	(3)		1	1.5	40.63	35.88	29.57	40.35	5	35	40.63	5	36	40.63	35.88	29.57
					VL	(3)		1	4.5	40.35	35.59	29.28	40.07	5	35	40.35	5	35	40.35	35.59	29.28
					VL	(3)		1	7.5	39.98	35.22	28.91	39.70	5	35	39.98	5	35	39.98	35.22	28.91
					VL	(4)		1	1.5	33.21	27.91	21.60	32.68	5	28	33.21	5	28	33.19	27.91	21.60
					VL	(4)		1	4.5	33.72	28.32	22.01	33.15	5	28	33.72	5	29	33.69	28.32	22.01

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
185	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13B	VL	(4)		1	7.5	34.92	29.48	23.17	34.33	5	29	34.92	5	30	34.89	29.48	23.17	
					RL	(0)		1	1.5	34.41	33.16	28.39	36.79	36.79	38.39	38.39	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	35.47	34.22	29.45	37.85	37.85	39.45	39.45	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	35.59	34.34	29.57	37.97	37.97	39.57	39.57	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	49.38	46.40	40.79	50.27	50	50.79	51	49.38	46.40	40.79			
					VL	(0)		1	4.5	49.73	46.77	41.19	50.64	51	51.19	51	49.73	46.77	41.19			
					VL	(0)		1	7.5	49.85	46.91	41.34	50.78	51	51.34	51	49.85	46.91	41.34			
					VL	(1)		1	1.5	45.44	42.88	37.32	46.60	5	42	47.32	5	42	45.44	42.88	37.32	
					VL	(1)		1	4.5	45.80	43.23	37.68	46.96	5	42	47.68	5	43	45.80	43.23	37.68	
					VL	(1)		1	7.5	46.13	43.56	38.01	47.29	5	42	48.01	5	43	46.13	43.56	38.01	
					VL	(2)		1	1.5	45.28	42.61	37.16	46.42	5	41	47.16	5	42	45.28	42.61	37.16	
					VL	(2)		1	4.5	45.85	43.16	37.73	46.98	5	42	47.73	5	43	45.85	43.16	37.73	
					VL	(2)		1	7.5	45.89	43.20	37.77	47.02	5	42	47.77	5	43	45.89	43.20	37.77	
					VL	(3)		1	1.5	42.53	37.79	31.48	42.26	5	37	42.53	5	38	42.53	37.79	31.48	
					VL	(3)		1	4.5	42.38	37.64	31.32	42.10	5	37	42.38	5	37	42.38	37.64	31.32	
					VL	(3)		1	7.5	42.18	37.43	31.12	41.90	5	37	42.18	5	37	42.18	37.43	31.12	
					VL	(4)		1	1.5	18.64	12.78	6.47	17.88	5	13	18.64	5	14	18.64	12.78	6.47	
					VL	(4)		1	4.5	19.88	13.83	7.52	19.04	5	14	19.88	5	15	19.88	13.83	7.52	
					VL	(4)		1	7.5	20.56	14.42	8.11	19.69	5	15	20.56	5	16	20.56	14.42	8.11	
186	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13H	RL	(0)		1	1.5	31.62	30.37	25.60	34.00	34.00	35.60	35.60	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.62	31.37	26.60	35.00	35.00	36.60	36.60	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	34.17	32.92	28.15	36.55	36.55	38.15	38.15	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.80	40.68	35.09	44.61	45	45.09	45	43.79	40.68	35.09			
					VL	(0)		1	4.5	44.52	41.38	35.80	45.32	45	45.80	46	44.51	41.38	35.80			
					VL	(0)		1	7.5	46.97	43.95	38.39	47.85	48	48.39	48	46.96	43.95	38.39			
					VL	(1)		1	1.5	35.60	33.00	27.48	36.75	5	32	37.48	5	32	35.60	33.00	27.48	
					VL	(1)		1	4.5	36.61	34.00	28.50	37.76	5	33	38.50	5	33	36.61	34.00	28.50	
					VL	(1)		1	7.5	38.56	35.96	30.44	39.71	5	35	40.44	5	35	38.56	35.96	30.44	
					VL	(2)		1	1.5	41.70	39.07	33.60	42.85	5	38	43.60	5	39	41.70	39.07	33.60	
					VL	(2)		1	4.5	42.35	39.70	34.25	43.50	5	38	44.25	5	39	42.35	39.70	34.25	
					VL	(2)		1	7.5	45.28	42.63	37.17	46.42	5	41	47.17	5	42	45.28	42.63	37.17	
					VL	(3)		1	1.5	17.61	12.54	6.22	17.18	5	12	17.61	5	13	17.61	12.54	6.22	
					VL	(3)		1	4.5	17.85	12.73	6.42	17.40	5	12	17.85	5	13	17.85	12.73	6.42	
					VL	(3)		1	7.5	19.21	14.09	7.78	18.76	5	14	19.21	5	14	19.21	14.09	7.78	
					VL	(4)		1	1.5	37.40	32.05	25.74	36.85	5	32	37.40	5	32	37.37	32.05	25.74	
					VL	(4)		1	4.5	38.12	32.68	26.37	37.53	5	33	38.12	5	33	38.09	32.68	26.37	
					VL	(4)		1	7.5	39.44	34.01	27.70	38.86	5	34	39.44	5	34	39.41	34.01	27.70	
187	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13G	RL	(0)		1	1.5	31.48	30.23	25.46	33.86	33.86	35.46	35.46	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	4.5	32.42	31.17	26.40	34.80	34.80	36.40	36.40	--	--	--	--	--	
					RL	(0)		1	7.5	34.59	33.34	28.57	36.97	36.97	38.57	38.57	--	--	--	--	--	
					VL	(0)		1	1.5	43.81	40.67	35.08	44.61	45	45.08	45	43.81	40.67	35.08			
					VL	(0)		1	4.5	44.60	41.44	35.85	45.39	45	45.85	46	44.60	41.44	35.85			
					VL	(0)		1	7.5	47.20	44.13	38.56	48.05	48	48.56	49	47.20	44.13	38.56			
					VL	(1)		1	1.5	35.58	32.98	27.47	36.74	5	32	37.47	5	32	35.58	32.98	27.47	
					VL	(1)		1	4.5	36.05	33.42	27.93	37.19	5	32	37.93	5	33	36.05	33.42	27.93	
					VL	(1)		1	7.5	38.33	35.73	30.21	39.48	5	34	40.21	5	35	38.33	35.73	30.21	
					VL	(2)		1	1.5	41.65	39.02	33.54	42.80	5	38	43.54	5	39	41.65	39.02	33.54	
					VL	(2)		1	4.5	42.50	39.87	34.39	43.65	5	39	44.39	5	39	42.50	39.87	34.39	
					VL	(2)		1	7.5	45.43	42.79	37.32	46.58	5	42	47.32	5	42	45.43	42.79	37.32	
					VL	(3)		1	1.5	20.25	15.21	8.89	19.83	5	15	20.25	5	15	20.25	15.21	8.89	
					VL	(3)		1	4.5	20.19	15.09	8.78	19.75	5	15	20.19	5	15	20.19	15.09	8.78	
					VL	(3)		1	7.5	20.84	15.68	9.37	20.37	5	15	20.84	5	16	20.84	15.68	9.37	

													(*) 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(^)			
188	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13C	VL	(4)		1	1.5	37.57	32.26	25.95	37.04	5	32	37.57	5	33	37.56	32.26	25.95			
					VL	(4)		1	4.5	38.43	33.02	26.71	37.85	5	33	38.43	5	33	38.41	33.02	26.71			
					VL	(4)		1	7.5	40.27	34.89	28.58	39.71	5	35	40.27	5	35	40.26	34.89	28.58			
					RL	(0)		1	1.5	34.63	33.38	28.61	37.01		37.01	38.61		38.61	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	35.79	34.54	29.77	38.17		38.17	39.77		39.77	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	35.96	34.71	29.94	38.34		38.34	39.94		39.94	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	49.31	46.35	40.74	50.21		50	50.74		51	49.31	46.35	40.74			
					VL	(0)		1	4.5	49.73	46.79	41.20	50.65		51	51.20		51	49.73	46.79	41.20			
					VL	(0)		1	7.5	49.84	46.93	41.36	50.78		51	51.36		51	49.84	46.93	41.36			
					VL	(1)		1	1.5	45.24	42.68	37.11	46.40	5	41	47.11	5	42	45.24	42.68	37.11			
					VL	(1)		1	4.5	45.59	43.02	37.47	46.75	5	42	47.47	5	42	45.59	43.02	37.47			
					VL	(1)		1	7.5	45.84	43.26	37.72	47.00	5	42	47.72	5	43	45.84	43.26	37.72			
					VL	(2)		1	1.5	45.41	42.75	37.29	46.55	5	42	47.29	5	42	45.41	42.75	37.29			
					VL	(2)		1	4.5	46.10	43.43	37.98	47.24	5	42	47.98	5	43	46.10	43.43	37.98			
					VL	(2)		1	7.5	46.27	43.60	38.16	47.41	5	42	48.16	5	43	46.27	43.60	38.16			
					VL	(3)		1	1.5	42.34	37.61	31.30	42.07	5	37	42.34	5	37	42.34	37.61	31.30			
					VL	(3)		1	4.5	42.25	37.49	31.18	41.97	5	37	42.25	5	37	42.25	37.49	31.18			
					VL	(3)		1	7.5	41.93	37.17	30.85	41.64	5	37	41.93	5	37	41.93	37.17	30.85			
					VL	(4)		1	1.5	19.13	13.29	6.98	18.38	5	13	19.13	5	14	19.13	13.29	6.98			
					VL	(4)		1	4.5	20.48	14.45	8.14	19.65	5	15	20.48	5	15	20.48	14.45	8.14			
					VL	(4)		1	7.5	21.22	15.09	8.78	20.35	5	15	21.22	5	16	21.22	15.09	8.78			
189	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13D	RL	(0)		1	1.5	35.17	33.92	29.15	37.55		37.55	39.15		39.15	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	36.37	35.12	30.35	38.75		38.75	40.35		40.35	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	36.56	35.31	30.54	38.94		38.94	40.54		40.54	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	48.86	46.19	40.65	49.96		50	50.65		51	48.86	46.19	40.65			
					VL	(0)		1	4.5	49.41	46.71	41.20	50.50		51	51.20		51	49.41	46.71	41.20			
					VL	(0)		1	7.5	49.50	46.79	41.28	50.59		51	51.28		51	49.50	46.79	41.28			
					VL	(1)		1	1.5	45.10	42.54	36.98	46.26	5	41	46.98	5	42	45.10	42.54	36.98			
					VL	(1)		1	4.5	45.41	42.84	37.29	46.57	5	42	47.29	5	42	45.41	42.84	37.29			
					VL	(1)		1	7.5	45.52	42.95	37.40	46.68	5	42	47.40	5	42	45.52	42.95	37.40			
					VL	(2)		1	1.5	46.17	43.53	38.05	47.31	5	42	48.05	5	43	46.17	43.53	38.05			
					VL	(2)		1	4.5	46.88	44.21	38.76	48.02	5	43	48.76	5	44	46.88	44.21	38.76			
					VL	(2)		1	7.5	46.95	44.27	38.83	48.08	5	43	48.83	5	44	46.95	44.27	38.83			
					VL	(3)		1	1.5	34.82	30.18	23.87	34.59	5	30	34.82	5	30	34.82	30.18	23.87			
					VL	(3)		1	4.5	35.79	31.08	24.76	35.53	5	31	35.79	5	31	35.79	31.08	24.76			
					VL	(3)		1	7.5	35.89	31.14	24.83	35.61	5	31	35.89	5	31	35.89	31.14	24.83			
					VL	(4)		1	1.5	18.17	12.32	6.01	17.41	5	12	18.17	5	13	18.17	12.32	6.01			
					VL	(4)		1	4.5	19.47	13.43	7.12	18.64	5	14	19.47	5	14	19.47	13.43	7.12			
					VL	(4)		1	7.5	20.11	13.97	7.66	19.24	5	14	20.11	5	15	20.11	13.97	7.66			
190	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13F	RL	(0)		1	1.5	32.64	31.39	26.62	35.02		35.02	36.62		36.62	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	33.53	32.28	27.51	35.91		35.91	37.51		37.51	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	35.03	33.78	29.01	37.41		37.41	39.01		39.01	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	44.31	41.40	35.84	45.26		45	45.84		46	44.31	41.40	35.84			
					VL	(0)		1	4.5	45.21	42.27	36.72	46.14		46	46.72		47	45.21	42.27	36.72			
					VL	(0)		1	7.5	46.84	43.95	38.41	47.81		48	48.41		48	46.84	43.95	38.41			
					VL	(1)		1	1.5	35.87	33.27	27.75	37.02	5	32	37.75	5	33	35.87	33.27	27.75			
					VL	(1)		1	4.5	37.16	34.55	29.04	38.31	5	33	39.04	5	34	37.16	34.55	29.04			
					VL	(1)		1	7.5	38.55	35.94	30.43	39.70	5	35	40.43	5	35	38.55	35.94	30.43			
					VL	(2)		1	1.5	42.85	40.23	34.74	44.00	5	39	44.74	5	40	42.85	40.23	34.74			
					VL	(2)		1	4.5	43.63	41.00	35.52	44.78	5	40	45.52	5	41	43.63	41.00	35.52			
					VL	(2)		1	7.5	45.45	42.82	37.34	46.60	5	42	47.34	5	42	45.45	42.82	37.34			
					VL	(3)		1	1.5	24.33	19.22	12.91	23.89	5	19	24.33	5	19	24.33	19.22	12.91			

												(*) 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(^)			
191	0.0	0.0 Bouwvlak 13	gevel	13E	VL	(3)		1	4.5	25.38	20.27	13.96	24.94	5	20	25.38	5	20	25.38	20.27	13.96			
					VL	(3)		1	7.5	21.92	16.77	10.46	21.46	5	16	21.92	5	17	21.92	16.77	10.46			
					VL	(4)		1	1.5	35.54	30.19	23.88	34.99	5	30	35.54	5	31	35.54	30.19	23.88			
					VL	(4)		1	4.5	36.64	31.21	24.90	36.06	5	31	36.64	5	32	36.64	31.21	24.90			
					VL	(4)		1	7.5	37.77	32.29	25.98	37.17	5	32	37.77	5	33	37.77	32.29	25.98			
					RL	(0)		1	1.5	37.12	35.87	31.10	39.50		39.50	41.10		41.10	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	38.13	36.88	32.11	40.51		40.51	42.11		42.11	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	38.53	37.28	32.51	40.91		40.91	42.51		42.51	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	49.20	46.45	40.93	50.26		50	50.93		51	49.20	46.45	40.93			
					VL	(0)		1	4.5	49.89	47.14	41.63	50.95		51	51.63		52	49.89	47.14	41.63			
					VL	(0)		1	7.5	50.37	47.59	42.08	51.42		51	52.08		52	50.37	47.59	42.08			
					VL	(1)		1	1.5	41.98	39.42	33.86	43.14	5	38	43.86	5	39	41.98	39.42	33.86			
					VL	(1)		1	4.5	42.61	40.04	34.48	43.76	5	39	44.48	5	39	42.61	40.04	34.48			
					VL	(1)		1	7.5	42.52	39.94	34.40	43.68	5	39	44.40	5	39	42.52	39.94	34.40			
					VL	(2)		1	1.5	47.92	45.28	39.81	49.07	5	44	49.81	5	45	47.92	45.28	39.81			
					VL	(2)		1	4.5	48.66	46.01	40.54	49.80	5	45	50.54	5	46	48.66	46.01	40.54			
					VL	(2)		1	7.5	49.21	46.57	41.10	50.36	5	45	51.10	5	46	49.21	46.57	41.10			
					VL	(3)		1	1.5	19.22	14.49	8.18	18.95	5	14	19.22	5	14	19.22	14.49	8.18			
					VL	(3)		1	4.5	20.36	15.55	9.24	20.05	5	15	20.36	5	15	20.36	15.55	9.24			
					VL	(3)		1	7.5	21.06	16.21	9.90	20.73	5	16	21.06	5	16	21.06	16.21	9.90			
					VL	(4)		1	1.5	37.27	32.11	25.80	36.80	5	32	37.27	5	32	37.27	32.11	25.80			
					VL	(4)		1	4.5	37.63	32.39	26.08	37.13	5	32	37.63	5	33	37.63	32.39	26.08			
					VL	(4)		1	7.5	38.72	33.45	27.14	38.21	5	33	38.72	5	34	38.72	33.45	27.14			
192	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2C	RL	(0)		1	1.5	31.46	30.21	25.44	33.84		33.84	35.44		35.44	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	32.85	31.60	26.83	35.23		35.23	36.83		36.83	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	33.15	31.90	27.13	35.53		35.53	37.13		37.13	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	57.20	54.61	49.04	58.34		58	59.04		59	57.20	54.61	49.04			
					VL	(0)		1	4.5	57.98	55.38	49.82	59.12		59	59.82		60	57.98	55.38	49.82			
					VL	(0)		1	7.5	58.72	56.12	50.56	59.86		60	60.56		61	58.72	56.12	50.56			
					VL	(1)		1	1.5	57.03	54.48	48.91	58.19	5	53	58.91	5	54	57.03	54.48	48.91			
					VL	(1)		1	4.5	57.82	55.26	49.70	58.98	5	54	59.70	5	55	57.82	55.26	49.70			
					VL	(1)		1	7.5	58.56	56.00	50.44	59.72	5	55	60.44	5	55	58.56	56.00	50.44			
					VL	(2)		1	1.5	40.19	37.21	31.99	41.23	5	36	41.99	5	37	40.19	37.21	31.99			
					VL	(2)		1	4.5	40.96	37.97	32.76	42.00	5	37	42.76	5	38	40.96	37.97	32.76			
					VL	(2)		1	7.5	41.31	38.31	33.12	42.35	5	37	43.12	5	38	41.31	38.31	33.12			
					VL	(3)		1	1.5	39.92	35.29	28.98	39.70	5	35	39.92	5	35	39.92	35.29	28.98			
					VL	(3)		1	4.5	40.20	35.54	29.23	39.96	5	35	40.20	5	35	40.20	35.54	29.23			
					VL	(3)		1	7.5	41.17	36.49	30.18	40.92	5	36	41.17	5	36	41.17	36.49	30.18			
					VL	(4)		1	1.5	18.82	13.19	6.88	18.15	5	13	18.82	5	14	18.82	13.19	6.88			
					VL	(4)		1	4.5	19.94	14.15	7.84	19.21	5	14	19.94	5	15	19.94	14.15	7.84			
					VL	(4)		1	7.5	20.44	14.63	8.32	19.70	5	15	20.44	5	15	20.44	14.63	8.32			
193	0.0	0.0 Bouwvlak 2	gevel	2G	RL	(0)		1	1.5	29.51	28.26	23.49	31.89		31.89	33.49		33.49	--	--	--			
					RL	(0)		1	4.5	31.26	30.02	25.24	33.64		33.64	35.24		35.24	--	--	--			
					RL	(0)		1	7.5	31.91	30.67	25.89	34.29		34.29	35.89		35.89	--	--	--			
					VL	(0)		1	1.5	45.04	42.39	36.85	46.15		46	46.85		47	45.04	42.39	36.85			
					VL	(0)		1	4.5	45.71	43.04	37.51	46.81		47	47.51		48	45.71	43.04	37.51			
					VL	(0)		1	7.5	46.68	44.00	38.48	47.78		48	48.48		48	46.68	44.00	38.48			
					VL	(1)		1	1.5	43.47	40.91	35.35	44.63	5	40	45.35	5	40	43.47	40.91	35.35			
					VL	(1)		1	4.5	43.97	41.39	35.85	45.13	5	40	45.85	5	41	43.97	41.39	35.85			
					VL	(1)		1	7.5	45.09	42.51	36.97	46.25	5	41	46.97	5	42	45.09	42.51	36.97			
					VL	(2)		1	1.5	39.37	36.72	31.26	40.51	5	36	41.26	5	36	39.37	36.72	31.26			
					VL	(2)		1	4.5	40.44	37.76	32.33	41.58	5	37	42.33	5	37	40.44	37.76	32.33			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden	(*) Letm	af Letm	(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
								VL	(2)	1	7.5	41.04	38.34	32.92	42.17	5	37	42.92	5	38	41.04	38.34	32.92		
								VL	(3)	1	1.5	28.79	24.12	17.81	28.55	5	24	28.79	5	24	28.79	24.12	17.81		
								VL	(3)	1	4.5	29.23	24.48	18.17	28.95	5	24	29.23	5	24	29.23	24.48	18.17		
								VL	(3)	1	7.5	30.26	25.47	19.16	29.96	5	25	30.26	5	25	30.26	25.47	19.16		
								VL	(4)	1	1.5	24.36	18.45	12.14	23.58	5	19	24.36	5	19	24.36	18.45	12.14		
								VL	(4)	1	4.5	26.00	19.95	13.64	25.16	5	20	26.00	5	21	26.00	19.95	13.64		
								VL	(4)	1	7.5	27.31	21.19	14.88	26.44	5	21	27.31	5	22	27.31	21.19	14.88		

Baanvakken

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum	toeslagen	correctie
											brug	raildemp	algemeen
1	0.5	694	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			tram	30.0	0=gemiddeld		0.0	1.5
		vc rs materieel	treintype		Dag			Avond			Nacht		
		10 0			r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop	Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		
					36.00 40 n	0.00 0 j		27.00 40 n	0.00 0 j	9.00 40 n	0.00 0 j		
2	0.5	43	(1)	8=ingegeten spooraaf	1=voegloos spoor of wissel			tram	30.0	0=gemiddeld		0.0	1.5
		vc rs materieel	treintype		Dag			Avond			Nacht		
		10 0			r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop	Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		
					36.00 40 n	0.00 0 j		27.00 40 n	0.00 0 j	9.00 40 n	0.00 0 j		
3	0.5	195	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			tram	30.0	0=gemiddeld		0.0	1.5
		vc rs materieel	treintype		Dag			Avond			Nacht		
		10 0			r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop	Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		
					36.00 40 n	0.00 0 j		27.00 40 n	0.00 0 j	9.00 40 n	0.00 0 j		
4	0.5	27	(1)	8=ingegeten spooraaf	1=voegloos spoor of wissel			tram	30.0	0=gemiddeld		0.0	1.5
		vc rs materieel	treintype		Dag			Avond			Nacht		
		10 0			r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop	Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		
					36.00 40 n	0.00 0 j		27.00 40 n	0.00 0 j	9.00 40 n	0.00 0 j		
5	0.5	141	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			tram	30.0	0=gemiddeld		0.0	1.5
		vc rs materieel	treintype		Dag			Avond			Nacht		
		10 0			r Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop	Qdoor Vdoor Rdoor	Qstop Istop Rstop		
					36.00 40 n	0.00 0 j		27.00 40 n	0.00 0 j	9.00 40 n	0.00 0 j		

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten					snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1 0.0	362	01 glad asfalt/DAB	(1)		EW1	vlicht	16700.0	p	dag .45	97.30	1.90	.80	.00	50	50	50	50
								avond 3.66	98.50	1.10	.40	.00	50	50	50	50	
								nacht .99	97.30	2.00	.70	.00	50	50	50	50	
2 0.0	693	01 glad asfalt/DAB	(1)		EW2	vlicht	19200.0	p	dag .45	98.40	1.00	.60	.00	50	50	50	50
								avond 3.67	99.20	.50	.30	.00	50	50	50	50	
								nacht .99	98.20	1.20	.60	.00	50	50	50	50	
3 0.0	457	80 keperverband elementenverh CROW316	(4)		M NW	vlicht	1050.0	p	dag 7.06	97.80	2.20	.00	.00	30	30	30	30
								avond 2.61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
								nacht .61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
4 0.0	271	80 keperverband elementenverh CROW316	(4)		H LS	vlicht	2010.0	p	dag 7.06	97.80	2.20	.00	.00	30	30	30	30
								avond 2.61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
								nacht .61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30	
5 0.0	179	80 keperverband elementenverh CROW316	(3)		SG	vlicht	2130.0	p	dag 7.06	97.80	2.20	.00	.00	50	50	50	50
								avond 2.61	100.00	.00	.00	.00	50	50	50	50	
								nacht .61	100.00	.00	.00	.00	50	50	50	50	
6 0.0	601	01 glad asfalt/DAB	(2)		SG	vlicht	14532.0	p	dag 6.45	97.50	1.90	.60	.00	50	50	50	50
								avond 3.66	98.70	.90	.40	.00	50	50	50	50	
								nacht .99	97.20	2.10	.70	.00	50	50	50	50	
7 0.0	503	01 glad asfalt/DAB	(2)		DW	vlicht	11036.0	p	dag 6.56	97.40	1.80	.80	.00	50	50	50	50
								avond 3.34	99.00	.50	.50	.00	50	50	50	50	
								nacht .98	97.20	1.90	.90	.00	50	50	50	50	

Optrektoeslag

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	obstakel	
2	obstakel	
3	obstakel	
4	obstakel	
5	obstakel	
6	obstakel	
7	obstakel	
8	obstakel	
9	obstakel	
10	obstakel	
11	obstakel	
12	obstakel	
13	obstakel	
14	obstakel	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14842	173	80.0	berm
14843	835	80.0	berm
14844	39	80.0	berm
14845	35	80.0	berm
14846	50	80.0	berm
14847	32	80.0	berm
14848	37	80.0	berm
14849	25	80.0	berm
14850	4	80.0	berm
14851	35	80.0	berm
14852	21	80.0	berm
14853	57	80.0	berm
14854	232	80.0	berm
14855	107	80.0	berm
14856	17	80.0	berm
14857	29	80.0	berm
14858	7	80.0	berm
14859	8	80.0	berm
14860	4	80.0	berm
14861	62	80.0	berm
14862	37	80.0	berm
14863	53	80.0	berm
14864	18	80.0	berm
14865	18	80.0	berm
14866	66	80.0	berm
14867	10	80.0	berm
14868	18	80.0	berm
14869	47	80.0	berm
14870	63	80.0	berm
14871	50	80.0	berm
14872	11	80.0	berm
14873	9	80.0	berm
14874	248	80.0	berm
14875	182	80.0	berm
14876	29	80.0	berm
14877	43	80.0	berm
14878	215	80.0	berm
14879	10	80.0	berm
14880	10	80.0	berm
14881	39	80.0	berm
14882	29	80.0	berm
14883	21	80.0	berm
14884	147	80.0	berm
14885	17	80.0	berm
14886	257	80.0	berm
14887	11	80.0	berm
14888	315	80.0	berm
14889	22	80.0	berm
14890	34	80.0	berm
14891	51	80.0	berm
14892	3	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14893	82	80.0	berm
14894	21	80.0	berm
14895	14	80.0	berm
14896	61	80.0	berm
14897	7	80.0	berm
14898	6	80.0	berm
14899	96	80.0	berm
14900	170	80.0	berm
14901	26	80.0	berm
14902	43	80.0	berm
14903	34	80.0	berm
14904	55	80.0	berm
14905	3	80.0	berm
14906	76	80.0	berm
14907	60	80.0	berm
14908	49	80.0	berm
14909	6	80.0	berm
14910	15	80.0	berm
14911	36	80.0	berm
14912	73	80.0	berm
14913	4	80.0	berm
14914	9	80.0	berm
14915	4	80.0	berm
14916	14	80.0	berm
14917	40	80.0	berm
14918	4	80.0	berm
14919	85	80.0	berm
14920	50	80.0	berm
14921	41	80.0	berm
14922	4	80.0	berm
14923	10	80.0	berm
14924	47	80.0	berm
14925	46	80.0	berm
14926	18	80.0	berm
14927	36	80.0	berm
14928	18	80.0	berm
14929	45	80.0	berm
14930	29	80.0	berm
14931	4	80.0	berm
14932	5	80.0	berm
14933	4	80.0	berm
14934	59	80.0	berm
14935	49	80.0	berm
14936	1048	80.0	berm
14937	6	80.0	berm
14938	5	80.0	berm
14939	5	80.0	berm
14940	4	80.0	berm
14941	4	80.0	berm
14942	5	80.0	berm
14943	47	80.0	berm
14944	80	80.0	berm
14945	13	80.0	berm
14946	161	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14947	27	80.0	berm
14948	4	80.0	berm
14949	4	80.0	berm
14950	243	80.0	berm
14951	367	80.0	berm
14952	25	80.0	berm
14953	51	80.0	berm
14954	25	80.0	berm
14955	3	80.0	berm
14956	11	80.0	berm
14957	195	80.0	berm
14958	6	80.0	berm
14959	4	80.0	berm
14960	3	80.0	berm
14961	3	80.0	berm
14962	6	80.0	berm
14963	352	80.0	berm
14964	14	80.0	berm
14965	7	80.0	berm
14966	6	80.0	berm
14967	4	80.0	berm
14968	34	80.0	berm
14969	107	80.0	berm
14970	77	80.0	berm
14971	11	80.0	berm
14972	69	80.0	berm
14973	26	80.0	berm
14974	9	80.0	berm
14975	1162	80.0	berm
14976	169	80.0	berm
14977	20	80.0	berm
14978	342	80.0	berm
14979	26	80.0	berm
14980	5	80.0	berm
14981	32	80.0	berm
14982	21	80.0	berm
14983	149	80.0	berm
14984	14	80.0	berm
14985	4	80.0	berm
14986	30	80.0	berm
14987	58	80.0	berm
14988	52	80.0	berm
14989	26	80.0	berm
14990	32	80.0	berm
14991	9	80.0	berm
14992	13	80.0	berm
14993	25	80.0	berm
14994	29	80.0	berm
14995	24	80.0	berm
14996	4	80.0	berm
14997	27	80.0	berm
14998	23	80.0	berm
14999	19	80.0	berm
15000	7	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15001	40	80.0	berm
15002	216	80.0	berm
15003	6	80.0	berm
15004	18	80.0	berm
15005	419	80.0	berm
15006	3	80.0	berm
15007	6	80.0	berm
15008	8	80.0	berm
15009	12	80.0	berm
15010	6	80.0	berm
15011	6	80.0	berm
15012	5	80.0	berm
15013	113	80.0	berm
15014	28	80.0	berm
15015	49	80.0	berm
15016	575	80.0	berm
15017	17	80.0	berm
15018	103	80.0	berm
15019	7	80.0	berm
15020	238	80.0	berm
15021	63	80.0	berm
15022	15	80.0	berm
15023	118	80.0	berm
15024	364	80.0	berm
15025	16	80.0	berm
15026	4	80.0	berm
15027	22	80.0	berm
15028	25	80.0	berm
15029	28	80.0	berm
15030	41	80.0	berm
15031	30	80.0	berm
15032	46	80.0	berm
15033	57	80.0	berm
15034	29	80.0	berm
15035	47	80.0	berm
15036	18	80.0	berm
15037	17	80.0	berm
15038	70	80.0	berm
15039	4	80.0	berm
15040	12	80.0	berm
15041	7	80.0	berm
15042	29	80.0	berm
15043	4	80.0	berm
15044	6	80.0	berm
15045	4	80.0	berm
15046	6	80.0	berm
15047	5	80.0	berm
15048	4	80.0	berm
15049	4	80.0	berm
15050	4	80.0	berm
15051	4	80.0	berm
15052	6	80.0	berm
15053	3	80.0	berm
15054	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15055	6	80.0	berm
15056	9	80.0	berm
15057	4	80.0	berm
15058	6	80.0	berm
15059	3	80.0	berm
15060	4	80.0	berm
15061	4	80.0	berm
15062	6	80.0	berm
15063	4	80.0	berm
15064	4	80.0	berm
15065	3	80.0	berm
15066	10	80.0	berm
15067	3	80.0	berm
15068	5	80.0	berm
15069	3	80.0	berm
15070	7	80.0	berm
15071	6	80.0	berm
15072	4	80.0	berm
15073	3	80.0	berm
15074	7	80.0	berm
15075	3	80.0	berm
15076	6	80.0	berm
15077	5	80.0	berm
15078	6	80.0	berm
15079	7	80.0	berm
15080	6	80.0	berm
15081	5	80.0	berm
15082	4	80.0	berm
15083	5	80.0	berm
15084	6	80.0	berm
15085	10	80.0	berm
15086	3	80.0	berm
15087	5	80.0	berm
15088	4	80.0	berm
15089	4	80.0	berm
15090	6	80.0	berm
15091	10	80.0	berm
15092	7	80.0	berm
15093	4	80.0	berm
15094	8	80.0	berm
15095	6	80.0	berm
15096	8	80.0	berm
15097	26	80.0	berm
15098	24	80.0	berm
15099	5	80.0	berm
15100	4	80.0	berm
15101	115	80.0	berm
15102	20	80.0	berm
15103	5	80.0	berm
15104	19	80.0	berm
15105	31	80.0	berm
15106	42	80.0	berm
15107	103	80.0	berm
15108	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15109	4	80.0	berm
15110	5	80.0	berm
15111	19	80.0	berm
15112	13	80.0	berm
15113	127	80.0	berm
15114	39	80.0	berm
15115	168	80.0	berm
15116	5	80.0	berm
15117	22	80.0	berm
15118	180	80.0	berm
15119	4	80.0	berm
15120	4	80.0	berm
15121	4	80.0	berm
15122	6	80.0	berm
15123	6	80.0	berm
15124	7	80.0	berm
15125	6	80.0	berm
15126	4	80.0	berm
15127	14	80.0	berm
15128	13	80.0	berm
15129	4	80.0	berm
15130	4	80.0	berm
15131	34	80.0	berm
15132	14	80.0	berm
15133	12	80.0	berm
15134	5	80.0	berm
15135	107	80.0	berm
15136	36	80.0	berm
15137	24	80.0	berm
15138	12	80.0	berm
15139	37	80.0	berm
15140	6	80.0	berm
15141	9	80.0	berm
15142	28	80.0	berm
15143	6	80.0	berm
15144	50	80.0	berm
15145	50	80.0	berm
15146	17	80.0	berm
15147	8	80.0	berm
15148	14	80.0	berm
15149	4	80.0	berm
15150	126	80.0	berm
15151	126	80.0	berm
15152	230	80.0	berm
15153	37	80.0	berm
15154	7	80.0	berm
15155	3	80.0	berm
15156	9	80.0	berm
15157	7	80.0	berm
15158	40	80.0	berm
15159	37	80.0	berm
15160	5	80.0	berm
15161	5	80.0	berm
15162	30	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15163	34	80.0	berm
15164	21	80.0	berm
15165	140	80.0	berm
15166	19	80.0	berm
15167	4	80.0	berm
15168	6	80.0	berm
15169	8	80.0	berm
15170	4	80.0	berm
15171	6	80.0	berm
15172	7	80.0	berm
15173	5	80.0	berm
15174	20	80.0	berm
15175	14	80.0	berm
15176	6	80.0	berm
15177	4	80.0	berm
15178	171	80.0	berm
15179	46	80.0	berm
15180	49	80.0	berm
15181	40	80.0	berm
15182	3	80.0	berm
15183	36	80.0	berm
15184	28	80.0	berm
15185	4	80.0	berm
15186	4	80.0	berm
15187	4	80.0	berm
15188	9	80.0	berm
15189	17	80.0	berm
15190	47	80.0	berm
15191	53	80.0	berm
15192	5	80.0	berm
15193	76	80.0	berm
15194	4	80.0	berm
15195	17	80.0	berm
15196	142	80.0	berm
15197	33	80.0	berm
15198	285	80.0	berm
15199	4	80.0	berm
15200	4	80.0	berm
15201	45	80.0	berm
15202	37	80.0	berm
15203	15	80.0	berm
15204	30	80.0	berm
15205	6	80.0	berm
15206	61	80.0	berm
15207	34	80.0	berm
15208	36	80.0	berm
15209	83	80.0	berm
15210	7	80.0	berm
15211	33	80.0	berm
15212	147	80.0	berm
15213	9	80.0	berm
15214	42	80.0	berm
15215	112	80.0	berm
15216	28	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15217	11	80.0	berm
15218	24	80.0	berm
15219	48	80.0	berm
15220	17	80.0	berm
15221	9	80.0	berm
15222	139	80.0	berm
15223	56	80.0	berm
15224	52	80.0	berm
15225	9	80.0	berm
15226	100	80.0	berm
15227	4	80.0	berm
15228	6	80.0	berm
15229	37	80.0	berm
15230	139	80.0	berm
15231	26	80.0	berm
15232	56	80.0	berm
15233	5	80.0	berm
15234	27	80.0	berm
15235	8	80.0	berm
15236	12	80.0	berm
15237	69	80.0	berm
15238	4	80.0	berm
15239	96	80.0	berm
15240	108	80.0	berm
15241	37	80.0	berm
15242	12	80.0	berm
15243	7	80.0	berm
15244	19	80.0	berm
15245	63	80.0	berm
15246	4	80.0	berm
15247	4	80.0	berm
15248	34	80.0	berm
15249	45	80.0	berm
15250	30	80.0	berm
15251	30	80.0	berm
15252	106	80.0	berm
15253	49	80.0	berm
15254	26	80.0	berm
15255	9	80.0	berm
15256	36	80.0	berm
15257	8	80.0	berm
15258	35	80.0	berm
15259	76	80.0	berm
15260	286	80.0	berm
15261	218	80.0	berm
15262	5	80.0	berm
15263	5	80.0	berm
15264	10	80.0	berm
15265	5	80.0	berm
15266	7	80.0	berm
15267	4	80.0	berm
15268	24	80.0	berm
15269	5	80.0	berm
15270	62	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15271	309	80.0	berm
15272	20	80.0	berm
15273	28	80.0	berm
15274	9	80.0	berm
15275	4	80.0	berm
15276	13	80.0	berm
15277	205	80.0	berm
15278	5	80.0	berm
15279	26	80.0	berm
15280	3	80.0	berm
15281	4	80.0	berm
15282	4	80.0	berm
15283	5	80.0	berm
15284	3	80.0	berm
15285	5	80.0	berm
15286	4	80.0	berm
15287	7	80.0	berm
15288	3	80.0	berm
15289	6	80.0	berm
15290	8	80.0	berm
15291	4	80.0	berm
15292	4	80.0	berm
15293	9	80.0	berm
15294	4	80.0	berm
15295	6	80.0	berm
15296	4	80.0	berm
15297	4	80.0	berm
15298	6	80.0	berm
15299	5	80.0	berm
15300	421	80.0	berm
15301	5	80.0	berm
15302	237	80.0	berm
15303	5	80.0	berm
15304	6	80.0	berm
15305	4	80.0	berm
15306	8	80.0	berm
15307	3	80.0	berm
15308	6	80.0	berm
15309	5	80.0	berm
15310	47	80.0	berm
15311	114	80.0	berm
15312	67	80.0	berm
15313	12	80.0	berm
15314	12	80.0	berm
15315	3	80.0	berm
15316	7	80.0	berm
15317	43	80.0	berm
15318	150	80.0	berm
15319	188	80.0	berm
15320	25	80.0	berm
15321	46	80.0	berm
15322	23	80.0	berm
15323	22	80.0	berm
15324	39	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15325	19	80.0	berm
15326	122	80.0	berm
15327	314	80.0	berm
15328	78	80.0	berm
15329	512	80.0	berm
15330	27	80.0	berm
15331	4	80.0	berm
15332	4	80.0	berm
15333	1344	80.0	berm
15334	10	80.0	berm
15335	4	80.0	berm
15336	6	80.0	berm
15337	2	80.0	berm
15338	14	80.0	berm
15339	29	80.0	berm
15340	29	80.0	berm
15341	6	80.0	berm
15342	34	80.0	berm
15343	56	80.0	berm
15344	69	80.0	berm
15345	6	80.0	berm
15346	148	80.0	berm
15347	14	80.0	berm
15348	34	80.0	berm
15349	88	80.0	berm
15350	45	80.0	berm
15351	4	80.0	berm
15352	100	80.0	berm
15353	4	80.0	berm
15354	4	80.0	berm
15355	15	80.0	berm
15356	127	80.0	berm
15357	31	80.0	berm
15358	188	80.0	berm
15359	4	80.0	berm
15360	68	80.0	berm
15361	289	80.0	berm
15362	24	80.0	berm
15363	9	80.0	berm
15364	278	80.0	berm
15365	23	80.0	berm
15366	40	80.0	berm
15367	103	80.0	berm
15368	30	80.0	berm
15369	37	80.0	berm
15370	388	80.0	berm
15371	25	80.0	berm
15372	187	80.0	berm
15373	5	80.0	berm
15374	5	80.0	berm
15375	150	80.0	berm
15376	4	80.0	berm
15377	91	80.0	berm
15378	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15379	5	80.0	berm
15380	4	80.0	berm
15381	105	80.0	berm
15382	7	80.0	berm
15383	58	80.0	berm
15384	6	80.0	berm
15385	13	80.0	berm
15386	5	80.0	berm
15387	7	80.0	berm
15388	4	80.0	berm
15389	5	80.0	berm
15390	4	80.0	berm
15391	4	80.0	berm
15392	4	80.0	berm
15393	5	80.0	berm
15394	4	80.0	berm
15395	6	80.0	berm
15396	5	80.0	berm
15397	5	80.0	berm
15398	5	80.0	berm
15399	4	80.0	berm
15400	4	80.0	berm
15401	43	80.0	berm
15402	5	80.0	berm
15403	5	80.0	berm
15404	140	80.0	berm
15405	3	80.0	berm
15406	4	80.0	berm
15407	103	80.0	berm
15408	5	80.0	berm
15409	3	80.0	berm
15410	4	80.0	berm
15411	239	80.0	berm
15412	4	80.0	berm
15413	9	80.0	berm
15414	17	80.0	berm
15415	74	80.0	berm
15416	9	80.0	berm
15417	21	80.0	berm
15418	65	80.0	berm
15419	40	80.0	berm
15420	419	80.0	berm
15421	9	80.0	berm
15422	25	80.0	berm
15423	4	80.0	berm
15424	4	80.0	berm
15425	13	80.0	berm
15426	187	80.0	berm
15427	5	80.0	berm
15428	183	80.0	berm
15429	45	80.0	berm
15430	4	80.0	berm
15431	5	80.0	berm
15432	44	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15433	93	80.0	berm
15434	15	80.0	berm
15435	32	80.0	berm
15436	427	80.0	berm
15437	107	80.0	berm
15438	673	80.0	berm
15439	212	80.0	berm
15440	433	80.0	berm
15441	28	80.0	berm
15442	47	80.0	berm
15443	5	80.0	berm
15444	4	80.0	berm
15445	5	80.0	berm
15446	6	80.0	berm
15447	205	80.0	berm
15448	34	80.0	berm
15449	23	80.0	berm
15450	225	80.0	berm
15451	4	80.0	berm
15452	5	80.0	berm
15453	4	80.0	berm
15454	8	80.0	berm
15455	52	80.0	berm
15456	217	80.0	berm
15457	63	80.0	berm
15458	5	80.0	berm
15459	262	80.0	berm
15460	4	80.0	berm
15461	15	80.0	berm
15462	4	80.0	berm
15463	102	80.0	berm
15464	5	80.0	berm
15465	4	80.0	berm
15466	187	80.0	berm
15467	5	80.0	berm
15468	4	80.0	berm
15469	5	80.0	berm
15470	11	80.0	berm
15471	11	80.0	berm
15472	78	80.0	berm
15473	3	80.0	berm
15474	4	80.0	berm
15475	221	80.0	berm
15476	10	80.0	berm
15477	5	80.0	berm
15478	412	80.0	berm
15479	94	80.0	berm
15480	4	80.0	berm
15481	349	80.0	berm
15482	140	80.0	berm
15483	199	80.0	berm
15484	8	80.0	berm
15485	46	80.0	berm
15486	3	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15487	5	80.0	berm
15488	5	80.0	berm
15489	4	80.0	berm
15490	306	80.0	berm
15491	45	80.0	berm
15492	46	80.0	berm
15493	5	80.0	berm
15494	25	80.0	berm
15495	332	80.0	berm
15496	29	80.0	berm
15497	47	80.0	berm
15498	7	80.0	berm
15499	4	80.0	berm
15500	54	80.0	berm
15501	4	80.0	berm
15502	8	80.0	berm
15503	4	80.0	berm
15504	29	80.0	berm
15505	9	80.0	berm
15506	61	80.0	berm
15507	67	80.0	berm
15508	4	80.0	berm
15509	86	80.0	berm
15510	84	80.0	berm
15511	30	80.0	berm
15512	5	80.0	berm
15513	5	80.0	berm
15514	3	80.0	berm
15515	12	80.0	berm
15516	7	80.0	berm
15517	4	80.0	berm
15518	5	80.0	berm
15519	48	80.0	berm
15520	196	80.0	berm
15521	137	80.0	berm
15522	45	80.0	berm
15523	19	80.0	berm
15524	32	80.0	berm
15525	5	80.0	berm
15526	5	80.0	berm
15527	322	80.0	berm
15528	10	80.0	berm
15529	4	80.0	berm
15530	231	80.0	berm
15531	57	80.0	berm
15532	3	80.0	berm
15533	4	80.0	berm
15534	38	80.0	berm
15535	453	80.0	berm
15536	3	80.0	berm
15537	5	80.0	berm
15538	31	80.0	berm
15539	18	80.0	berm
15540	27	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15541	67	80.0	berm
15542	4	80.0	berm
15543	101	80.0	berm
15544	6	80.0	berm
15545	294	80.0	berm
15546	132	80.0	berm
15547	6	80.0	berm
15548	118	80.0	berm
15549	8	80.0	berm
15550	37	80.0	berm
15551	6	80.0	berm
15552	55	80.0	berm
15553	34	80.0	berm
15554	29	80.0	berm
15555	29	80.0	berm
15556	4	80.0	berm
15557	24	80.0	berm
15558	18	80.0	berm
15559	14	80.0	berm
15560	34	80.0	berm
15561	218	80.0	berm
15562	6	80.0	berm
15563	23	80.0	berm
15564	17	80.0	berm
15565	23	80.0	berm
15566	54	80.0	berm
15567	45	80.0	berm
15568	7	80.0	berm
15569	7	80.0	berm
15570	20	80.0	berm
15571	5	80.0	berm
15572	49	80.0	berm
15573	5	80.0	berm
15574	56	80.0	berm
15575	4	80.0	berm
15576	4	80.0	berm
15577	16	80.0	berm
15578	4	80.0	berm
15579	84	80.0	berm
15580	13	80.0	berm
15581	3	80.0	berm
15582	7	80.0	berm
15583	24	80.0	berm
15584	5	80.0	berm
15585	16	80.0	berm
15586	82	80.0	berm
15587	76	80.0	berm
15588	36	80.0	berm
15589	452	80.0	berm
15590	14	80.0	berm
15591	332	80.0	berm
15592	220	80.0	berm
15593	26	80.0	berm
15594	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15595	375	80.0	berm
15596	4	80.0	berm
15597	41	80.0	berm
15598	4	80.0	berm
15599	59	80.0	berm
15600	4	80.0	berm
15601	43	80.0	berm
15602	30	80.0	berm
15603	20	80.0	berm
15604	8	80.0	berm
15605	34	80.0	berm
15606	27	80.0	berm
15607	25	80.0	berm
15608	7	80.0	berm
15609	21	80.0	berm
15610	48	80.0	berm
15611	29	80.0	berm
15612	6	80.0	berm
15613	419	80.0	berm
15614	18	80.0	berm
15615	9	80.0	berm
15616	110	80.0	berm
15617	154	80.0	berm
15618	16	80.0	berm
15619	299	80.0	berm
15620	5	80.0	berm
15621	4	80.0	berm
15622	41	80.0	berm
15623	7	80.0	berm
15624	3	80.0	berm
15625	73	80.0	berm
15626	8	80.0	berm
15627	35	80.0	berm
15628	69	80.0	berm
15629	46	80.0	berm
15630	7	80.0	berm
15631	6	80.0	berm
15632	37	80.0	berm
15633	31	80.0	berm
15634	17	80.0	berm
15635	47	80.0	berm
15636	47	80.0	berm
15637	55	80.0	berm
15638	38	80.0	berm
15639	36	80.0	berm
15640	4	80.0	berm
15641	11	80.0	berm
15642	13	80.0	berm
15643	3	80.0	berm
15644	47	80.0	berm
15645	4	80.0	berm
15646	7	80.0	berm
15647	11	80.0	berm
15648	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15649	19	80.0	berm
15650	17	80.0	berm
15651	3	80.0	berm
15652	61	80.0	berm
15653	320	80.0	berm
15654	96	80.0	berm
15655	4	80.0	berm
15656	4	80.0	berm
15657	12	80.0	berm
15658	9	80.0	berm
15659	363	80.0	berm
15660	5	80.0	berm
15661	20	80.0	berm
15662	37	80.0	berm
15663	8	80.0	berm
15664	59	80.0	berm
15665	104	80.0	berm
15666	188	80.0	berm
15667	37	80.0	berm
15668	43	80.0	berm
15669	11	80.0	berm
15670	6	80.0	berm
15671	6	80.0	berm
15672	194	80.0	berm
15673	392	80.0	berm
15674	19	80.0	berm
15675	83	80.0	berm
15676	28	80.0	berm
15677	190	80.0	berm
15678	13	80.0	berm
15679	130	80.0	berm
15680	130	80.0	berm
15681	9	80.0	berm
15682	46	80.0	berm
15683	9	80.0	berm
15684	9	80.0	berm
15685	3	80.0	berm
15686	690	80.0	berm
15687	9	80.0	berm
15688	5	80.0	berm
15689	4	80.0	berm
15690	4	80.0	berm
15691	3	80.0	berm
15692	120	80.0	berm
15693	72	80.0	berm
15694	4	80.0	berm
15695	6	80.0	berm
15696	29	80.0	berm
15697	34	80.0	berm
15698	3	80.0	berm
15699	3	80.0	berm
15700	5	80.0	berm
15701	3	80.0	berm
15702	137	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15703	62	80.0	berm
15704	24	80.0	berm
15705	88	80.0	berm
15706	11	80.0	berm
15707	15	80.0	berm
15708	4	80.0	berm
15709	43	80.0	berm
15710	12	80.0	berm
15711	12	80.0	berm
15712	47	80.0	berm
15713	46	80.0	berm
15714	3	80.0	berm
15715	9	80.0	berm
15716	6	80.0	berm
15717	371	80.0	berm
15718	124	80.0	berm
15719	4	80.0	berm
15720	46	80.0	berm
15721	12	80.0	berm
15722	3	80.0	berm
15723	4	80.0	berm
15724	4	80.0	berm
15725	16	80.0	berm
15726	25	80.0	berm
15727	8	80.0	berm
15728	28	80.0	berm
15729	6	80.0	berm
15730	4	80.0	berm
15731	7	80.0	berm
15732	6	80.0	berm
15733	9	80.0	berm
15734	10	80.0	berm
15735	3	80.0	berm
15736	3	80.0	berm
15737	65	80.0	berm
15738	4	80.0	berm
15739	5	80.0	berm
15740	5	80.0	berm
15741	5	80.0	berm
15742	3	80.0	berm
15743	4	80.0	berm
15744	5	80.0	berm
15745	3	80.0	berm
15746	132	80.0	berm
15747	5	80.0	berm
15748	35	80.0	berm
15749	4	80.0	berm
15750	4	80.0	berm
15751	8	80.0	berm
15752	4	80.0	berm
15753	403	80.0	berm
15754	4	80.0	berm
15755	206	80.0	berm
15756	332	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15757	164	80.0	berm
15758	183	80.0	berm
15759	317	80.0	berm
15760	26	80.0	berm
15761	4	80.0	berm
15762	97	80.0	berm
15763	4	80.0	berm
15764	5	80.0	berm
15765	183	80.0	berm
15766	4	80.0	berm
15767	3	80.0	berm
15768	5	80.0	berm
15769	4	80.0	berm
15770	3	80.0	berm
15771	114	80.0	berm
15772	3	80.0	berm
15773	4	80.0	berm
15774	4	80.0	berm
15775	3	80.0	berm
15776	35	80.0	berm
15777	4	80.0	berm
15778	9	80.0	berm
15779	23	80.0	berm
15780	5	80.0	berm
15781	4	80.0	berm
15782	3	80.0	berm
15783	5	80.0	berm
15784	35	80.0	berm
15785	4	80.0	berm
15786	5	80.0	berm
15787	4	80.0	berm
15788	62	80.0	berm
15789	4	80.0	berm
15790	510	80.0	berm
15791	105	80.0	berm
15792	306	80.0	berm
15793	74	80.0	berm
15794	14	80.0	berm
15795	9	80.0	berm
15796	47	80.0	berm
15797	14	80.0	berm
15798	18	80.0	berm
15799	43	80.0	berm
15800	10	80.0	berm
15801	12	80.0	berm
15802	4	80.0	berm
15803	6	80.0	berm
15804	47	80.0	berm
15805	4	80.0	berm
15806	3	80.0	berm
15807	3	80.0	berm
15808	6	80.0	berm
15809	31	80.0	berm
15810	108	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15811	23	80.0	berm
15812	5	80.0	berm
15813	31	80.0	berm
15814	46	80.0	berm
15815	549	80.0	berm
15816	18	80.0	berm
15817	4	80.0	berm
15818	4	80.0	berm
15819	34	80.0	berm
15820	45	80.0	berm
15821	3	80.0	berm
15822	4	80.0	berm
15823	37	80.0	berm
15824	3	80.0	berm
15825	4	80.0	berm
15826	4	80.0	berm
15827	118	80.0	berm
15828	273	80.0	berm
15829	51	80.0	berm
15830	11	80.0	berm
15831	3	80.0	berm
15832	5	80.0	berm
15833	90	80.0	berm
15834	3	80.0	berm
15835	4	80.0	berm
15836	4	80.0	berm
15837	4	80.0	berm
15838	5	80.0	berm
15839	5	80.0	berm
15840	7	80.0	berm
15841	6	80.0	berm
15842	9	80.0	berm
15843	4	80.0	berm
15844	122	80.0	berm
15845	6	80.0	berm
15846	23	80.0	berm
15847	9	80.0	berm
15848	3	80.0	berm
15849	4	80.0	berm
15850	22	80.0	berm
15851	4	80.0	berm
15852	33	80.0	berm
15853	107	80.0	berm
15854	3	80.0	berm
15855	63	80.0	berm
15856	918	80.0	berm
15857	587	80.0	berm
15858	5	80.0	berm
15859	10	80.0	berm
15860	10	80.0	berm
15861	33	80.0	berm
15862	82	80.0	berm
15863	47	80.0	berm
15864	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15865	8	80.0	berm
15866	40	80.0	berm
15867	29	80.0	berm
15868	15	80.0	berm
15869	64	80.0	berm
15870	341	80.0	berm
15871	23	80.0	berm
15872	4	80.0	berm
15873	37	80.0	berm
15874	9	80.0	berm
15875	5	80.0	berm
15876	4	80.0	berm
15877	4	80.0	berm
15878	5	80.0	berm
15879	4	80.0	berm
15880	4	80.0	berm
15881	5	80.0	berm
15882	5	80.0	berm
15883	46	80.0	berm
15884	4	80.0	berm
15885	57	80.0	berm
15886	16	80.0	berm
15887	45	80.0	berm
15888	5	80.0	berm
15889	4	80.0	berm
15890	47	80.0	berm
15891	122	80.0	berm
15892	6	80.0	berm
15893	13	80.0	berm
15894	788	80.0	berm
15895	3	80.0	berm
15896	3	80.0	berm
15897	4	80.0	berm
15898	5	80.0	berm
15899	131	80.0	berm
15900	21	80.0	berm
15901	8	80.0	berm
15902	23	80.0	berm
15903	5	80.0	berm
15904	5	80.0	berm
15905	11	80.0	berm
15906	4	80.0	berm
15907	32	80.0	berm
15908	45	80.0	berm
15909	14	80.0	berm
15910	34	80.0	berm
15911	462	80.0	berm
15912	3	80.0	berm
15913	139	80.0	berm
15914	23	80.0	berm
15915	74	80.0	berm
15916	3	80.0	berm
15917	6	80.0	berm
15918	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15919	17	80.0	berm
15920	14	80.0	berm
15921	17	80.0	berm
15922	34	80.0	berm
15923	4	80.0	berm
15924	99	80.0	berm
15925	93	80.0	berm
15926	4	80.0	berm
15927	140	80.0	berm
15928	4	80.0	berm
15929	4	80.0	berm
15930	4	80.0	berm
15931	5	80.0	berm
15932	5	80.0	berm
15933	4	80.0	berm
15934	4	80.0	berm
15935	40	80.0	berm
15936	37	80.0	berm
15937	7	80.0	berm
15938	257	80.0	berm
15939	11	80.0	berm
15940	214	80.0	berm
15941	16	80.0	berm
15942	71	80.0	berm
15943	4	80.0	berm
15944	30	80.0	berm
15945	131	80.0	berm
15946	6	80.0	berm
15947	12	80.0	berm
15948	7	80.0	berm
15949	398	80.0	berm
15950	4	80.0	berm
15951	27	80.0	berm
15952	31	80.0	berm
15953	6	80.0	berm
15954	4	80.0	berm
15955	6	80.0	berm
15956	45	80.0	berm
15957	5	80.0	berm
15958	69	80.0	berm
15959	4	80.0	berm
15960	59	80.0	berm
15961	5	80.0	berm
15962	3	80.0	berm
15963	5	80.0	berm
15964	5	80.0	berm
15965	8	80.0	berm
15966	6	80.0	berm
15967	4	80.0	berm
15968	5	80.0	berm
15969	104	80.0	berm
15970	4	80.0	berm
15971	4	80.0	berm
15972	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15973	3	80.0	berm
15974	7	80.0	berm
15975	53	80.0	berm
15976	5	80.0	berm
15977	4	80.0	berm
15978	5	80.0	berm
15979	7	80.0	berm
15980	9	80.0	berm
15981	6	80.0	berm
15982	6	80.0	berm
15983	5	80.0	berm
15984	4	80.0	berm
15985	4	80.0	berm
15986	6	80.0	berm
15987	3	80.0	berm
15988	5	80.0	berm
15989	6	80.0	berm
15990	6	80.0	berm
15991	6	80.0	berm
15992	6	80.0	berm
15993	306	80.0	berm
15994	18	80.0	berm
15995	4	80.0	berm
15996	4	80.0	berm
15997	3	80.0	berm
15998	6	80.0	berm
15999	9	80.0	berm
16000	4	80.0	berm
16001	4	80.0	berm
16002	6	80.0	berm
16003	7	80.0	berm
16004	3	80.0	berm
16005	7	80.0	berm
16006	5	80.0	berm
16007	8	80.0	berm
16008	7	80.0	berm
16009	6	80.0	berm
16010	7	80.0	berm
16011	4	80.0	berm
16012	67	80.0	berm
16013	184	80.0	berm
16014	29	80.0	berm
16015	159	80.0	berm
16016	286	80.0	berm
16017	126	80.0	berm
16018	381	80.0	berm
16019	32	80.0	berm
16020	4	80.0	berm
16021	15	80.0	berm
16022	4	80.0	berm
16023	50	80.0	berm
16024	4	80.0	berm
16025	251	80.0	berm
16026	16	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16027	42	80.0	berm
16028	6	80.0	berm
16029	49	80.0	berm
16030	4	80.0	berm
16031	93	80.0	berm
16032	25	80.0	berm
16033	4	80.0	berm
16034	212	80.0	berm
16035	88	80.0	berm
16036	10	80.0	berm
16037	51	80.0	berm
16038	9	80.0	berm
16039	346	80.0	berm
16040	69	80.0	berm
16041	154	80.0	berm
16042	6	80.0	berm
16043	72	80.0	berm
16044	58	80.0	berm
16045	9	80.0	berm
16046	36	80.0	berm
16047	6	80.0	berm
16048	39	80.0	berm
16049	64	80.0	berm
16050	3	80.0	berm
16051	3	80.0	berm
16052	4	80.0	berm
16053	6	80.0	berm
16054	13	80.0	berm
16055	35	80.0	berm
16056	372	80.0	berm
16057	9	80.0	berm
16058	4	80.0	berm
16059	3	80.0	berm
16060	5	80.0	berm
16061	5	80.0	berm
16062	5	80.0	berm
16063	31	80.0	berm
16064	34	80.0	berm
16065	68	80.0	berm
16066	120	80.0	berm
16067	45	80.0	berm
16068	24	80.0	berm
16069	35	80.0	berm
16070	10	80.0	berm
16071	12	80.0	berm
16072	36	80.0	berm
16073	313	80.0	berm
16074	62	80.0	berm
16075	30	80.0	berm
16076	1475	80.0	berm
16077	14	80.0	berm
16078	17	80.0	berm
16079	222	80.0	berm
16080	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16081	4	80.0	berm
16082	5	80.0	berm
16083	26	80.0	berm
16084	35	80.0	berm
16085	164	80.0	berm
16086	152	80.0	berm
16087	9	80.0	berm
16088	48	80.0	berm
16089	5	80.0	berm
16090	5	80.0	berm
16091	3	80.0	berm
16092	4	80.0	berm
16093	12	80.0	berm
16094	6	80.0	berm
16095	4	80.0	berm
16096	5	80.0	berm
16097	16	80.0	berm
16098	620	80.0	berm
16099	12	80.0	berm
16100	4	80.0	berm
16101	140	80.0	berm
16102	47	80.0	berm
16103	9	80.0	berm
16104	6	80.0	berm
16105	3	80.0	berm
16106	7	80.0	berm
16107	7	80.0	berm
16108	4	80.0	berm
16109	4	80.0	berm
16110	7	80.0	berm
16111	7	80.0	berm
16112	3	80.0	berm
16113	6	80.0	berm
16114	5	80.0	berm
16115	11	80.0	berm
16116	4	80.0	berm
16117	8	80.0	berm
16118	7	80.0	berm
16119	8	80.0	berm
16120	6	80.0	berm
16121	7	80.0	berm
16122	8	80.0	berm
16123	7	80.0	berm
16124	16	80.0	berm
16125	6	80.0	berm
16126	3	80.0	berm
16127	4	80.0	berm
16128	6	80.0	berm
16129	7	80.0	berm
16130	3	80.0	berm
16131	6	80.0	berm
16132	5	80.0	berm
16133	6	80.0	berm
16134	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16135	362	80.0	berm
16136	4	80.0	berm
16137	6	80.0	berm
16138	18	80.0	berm
16139	4	80.0	berm
16140	8	80.0	berm
16141	31	80.0	berm
16142	14	80.0	berm
16143	13	80.0	berm
16144	3	80.0	berm
16145	3	80.0	berm
16146	5	80.0	berm
16147	4	80.0	berm
16148	8	80.0	berm
16149	147	80.0	berm
16150	583	80.0	berm
16151	28	80.0	berm
16152	67	80.0	berm
16153	21	80.0	berm
16154	6	80.0	berm
16155	24	80.0	berm
16156	27	80.0	berm
16157	12	80.0	berm
16158	18	80.0	berm
16159	10	80.0	berm
16160	113	80.0	berm
16161	50	80.0	berm
16162	222	80.0	berm
16163	6	80.0	berm
16164	5	80.0	berm
16165	5	80.0	berm
16166	4	80.0	berm
16167	7	80.0	berm
16168	5	80.0	berm
16169	4	80.0	berm
16170	4	80.0	berm
16171	6	80.0	berm
16172	9	80.0	berm
16173	23	80.0	berm
16174	86	80.0	berm
16175	6	80.0	berm
16176	3	80.0	berm
16177	7	80.0	berm
16178	7	80.0	berm
16179	5	80.0	berm
16180	6	80.0	berm
16181	4	80.0	berm
16182	4	80.0	berm
16183	6	80.0	berm
16184	4	80.0	berm
16185	4	80.0	berm
16186	5	80.0	berm
16187	8	80.0	berm
16188	7	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16189	6	80.0	berm
16190	6	80.0	berm
16191	6	80.0	berm
16192	4	80.0	berm
16193	4	80.0	berm
16194	7	80.0	berm
16195	4	80.0	berm
16196	171	80.0	berm
16197	6	80.0	berm
16198	6	80.0	berm
16199	4	80.0	berm
16200	3	80.0	berm
16201	4	80.0	berm
16202	3	80.0	berm
16203	7	80.0	berm
16204	5	80.0	berm
16205	6	80.0	berm
16206	8	80.0	berm
16207	3	80.0	berm
16208	6	80.0	berm
16209	3	80.0	berm
16210	4	80.0	berm
16211	4	80.0	berm
16212	6	80.0	berm
16213	258	80.0	berm
16214	5	80.0	berm
16215	20	80.0	berm
16216	4	80.0	berm
16217	4	80.0	berm
16218	12	80.0	berm
16219	12	80.0	berm
16220	69	80.0	berm
16221	46	80.0	berm
16222	61	80.0	berm
16223	60	80.0	berm
16224	6	80.0	berm
16225	4	80.0	berm
16226	12	80.0	berm
16227	12	80.0	berm
16228	3	80.0	berm
16229	5	80.0	berm
16230	168	80.0	berm
16231	59	80.0	berm
16232	15	80.0	berm
16233	382	80.0	berm
16234	4	80.0	berm
16235	4	80.0	berm
16236	4	80.0	berm
16237	90	80.0	berm
16238	12	80.0	berm
16239	267	80.0	berm
16240	8	80.0	berm
16241	11	80.0	berm
16242	9	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16243	4	80.0	berm
16244	173	80.0	berm
16245	6	80.0	berm
16246	6	80.0	berm
16247	73	80.0	berm
16248	70	80.0	berm
16249	13	80.0	berm
16250	4	80.0	berm
16251	73	80.0	berm
16252	136	80.0	berm
16253	34	80.0	berm
16254	352	80.0	berm
16255	48	80.0	berm
16256	48	80.0	berm
16257	57	80.0	berm
16258	4	80.0	berm
16259	14	80.0	berm
16260	4	80.0	berm
16261	4	80.0	berm
16262	29	80.0	berm
16263	33	80.0	berm
16264	21	80.0	berm
16265	6	80.0	berm
16266	36	80.0	berm
16267	30	80.0	berm
16268	69	80.0	berm
16269	11	80.0	berm
16270	39	80.0	berm
16271	52	80.0	berm
16272	58	80.0	berm
16273	39	80.0	berm
16274	14	80.0	berm
16275	4	80.0	berm
16276	30	80.0	berm
16277	31	80.0	berm
16278	33	80.0	berm
16279	73	80.0	berm
16280	4	80.0	berm
16281	18	80.0	berm
16282	28	80.0	berm
16283	31	80.0	berm
16284	229	80.0	berm
16285	38	80.0	berm
16286	11	80.0	berm
16287	12	80.0	berm
16288	63	80.0	berm
16289	3	80.0	berm
16290	6	80.0	berm
16291	4	80.0	berm
16292	120	80.0	berm
16293	178	80.0	berm
16294	30	80.0	berm
16295	62	80.0	berm
16296	35	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16297	12	80.0	berm
16298	305	80.0	berm
16299	5	80.0	berm
16300	4	80.0	berm
16301	5	80.0	berm
16302	6	80.0	berm
16303	4	80.0	berm
16304	5	80.0	berm
16305	4	80.0	berm
16306	4	80.0	berm
16307	9	80.0	berm
16308	6	80.0	berm
16309	8	80.0	berm
16310	7	80.0	berm
16311	4	80.0	berm
16312	30	80.0	berm
16313	130	80.0	berm
16314	11	80.0	berm
16315	9	80.0	berm
16316	37	80.0	berm
16317	354	80.0	berm
16318	17	80.0	berm
16319	49	80.0	berm
16320	788	80.0	berm
16321	3	80.0	berm
16322	101	80.0	berm
16323	58	80.0	berm
16324	12	80.0	berm
16325	4	80.0	berm
16326	5	80.0	berm
16327	4	80.0	berm
16328	4	80.0	berm
16329	14	80.0	berm
16330	6	80.0	berm
16331	5	80.0	berm
16332	5	80.0	berm
16333	4	80.0	berm
16334	4	80.0	berm
16335	26	80.0	berm
16336	4	80.0	berm
16337	13	80.0	berm
16338	134	80.0	berm
16339	4	80.0	berm
16340	3	80.0	berm
16341	5	80.0	berm
16342	4	80.0	berm
16343	5	80.0	berm
16344	58	80.0	berm
16345	16	80.0	berm
16346	23	80.0	berm
16347	3	80.0	berm
16348	298	80.0	berm
16349	112	80.0	berm
16350	100	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16351	202	80.0	berm
16352	1354	80.0	berm
16353	130	80.0	berm
16354	53	80.0	berm
16355	33	80.0	berm
16356	6	80.0	berm
16357	6	80.0	berm
16358	13	80.0	berm
16359	5	80.0	berm
16360	7	80.0	berm
16361	5	80.0	berm
16362	4	80.0	berm
16363	3	80.0	berm
16364	5	80.0	berm
16365	4	80.0	berm
16366	3	80.0	berm
16367	4	80.0	berm
16368	5	80.0	berm
16369	6	80.0	berm
16370	3	80.0	berm
16371	5	80.0	berm
16372	4	80.0	berm
16373	5	80.0	berm
16374	3	80.0	berm
16375	9	80.0	berm
16376	4	80.0	berm
16377	4	80.0	berm
16378	4	80.0	berm
16379	10	80.0	berm
16380	3	80.0	berm
16381	4	80.0	berm
16382	3	80.0	berm
16383	46	80.0	berm
16384	7	80.0	berm
16385	8	80.0	berm
16386	4	80.0	berm
16387	7	80.0	berm
16388	6	80.0	berm
16389	4	80.0	berm
16390	6	80.0	berm
16391	4	80.0	berm
16392	6	80.0	berm
16393	5	80.0	berm
16394	10	80.0	berm
16395	6	80.0	berm
16396	5	80.0	berm
16397	5	80.0	berm
16398	4	80.0	berm
16399	10	80.0	berm
16400	6	80.0	berm
16401	4	80.0	berm
16402	5	80.0	berm
16403	5	80.0	berm
16404	7	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16405	5	80.0	berm
16406	3	80.0	berm
16407	99	80.0	berm
16408	5	80.0	berm
16409	5	80.0	berm
16410	4	80.0	berm
16411	6	80.0	berm
16412	5	80.0	berm
16413	4	80.0	berm
16414	5	80.0	berm
16415	4	80.0	berm
16416	470	80.0	berm
16417	31	80.0	berm
16418	46	80.0	berm
16419	5	80.0	berm
16420	4	80.0	berm
16421	22	80.0	berm
16422	2	80.0	berm
16423	4	80.0	berm
16424	21	80.0	berm
16425	17	80.0	berm
16426	23	80.0	berm
16427	4	80.0	berm
16428	50	80.0	berm
16429	4	80.0	berm
16430	4	80.0	berm
16431	33	80.0	berm
16432	23	80.0	berm
16433	120	80.0	berm
16434	9	80.0	berm
16435	28	80.0	berm
16436	121	80.0	berm
16437	6	80.0	berm
16438	5	80.0	berm
16439	34	80.0	berm
16440	81	80.0	berm
16441	39	80.0	berm
16442	79	80.0	berm
16443	3	80.0	berm
16444	26	80.0	berm
16445	76	80.0	berm
16446	11	80.0	berm
16447	13	80.0	berm
16448	21	80.0	berm
16449	9	80.0	berm
16450	6	80.0	berm
16451	4	80.0	berm
16452	4	80.0	berm
16453	4	80.0	berm
16454	9	80.0	berm
16455	5	80.0	berm
16456	4	80.0	berm
16457	88	80.0	berm
16458	824	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16459	55	80.0	berm
16460	3	80.0	berm
16461	3	80.0	berm
16462	6	80.0	berm
16463	6	80.0	berm
16464	5	80.0	berm
16465	6	80.0	berm
16466	7	80.0	berm
16467	8	80.0	berm
16468	4	80.0	berm
16469	4	80.0	berm
16470	6	80.0	berm
16471	3	80.0	berm
16472	13	80.0	berm
16473	33	80.0	berm
16474	95	80.0	berm
16475	299	80.0	berm
16476	18	80.0	berm
16477	6	80.0	berm
16478	11	80.0	berm
16479	6	80.0	berm
16480	7	80.0	berm
16481	4	80.0	berm
16482	39	80.0	berm
16483	5	80.0	berm
16484	5	80.0	berm
16485	18	80.0	berm
16486	4	80.0	berm
16487	40	80.0	berm
16488	256	80.0	berm
16489	150	80.0	berm
16490	375	80.0	berm
16491	13	80.0	berm
16492	8	80.0	berm
16493	28	80.0	berm
16494	38	80.0	berm
16495	151	80.0	berm
16496	6	80.0	berm
16497	4	80.0	berm
16498	8	80.0	berm
16499	4	80.0	berm
16500	7	80.0	berm
16501	4	80.0	berm
16502	4	80.0	berm
16503	9	80.0	berm
16504	7	80.0	berm
16505	300	80.0	berm
16506	165	80.0	berm
16507	48	80.0	berm
16508	41	80.0	berm
16509	27	80.0	berm
16510	73	80.0	berm
16511	289	80.0	berm
16512	68	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16513	21	80.0	berm
16514	7	80.0	berm
16515	9	80.0	berm
16516	130	80.0	berm
16517	6	80.0	berm
16518	6	80.0	berm
16519	6	80.0	berm
16520	6	80.0	berm
16521	6	80.0	berm
16522	4	80.0	berm
16523	5	80.0	berm
16524	4	80.0	berm
16525	10	80.0	berm
16526	11	80.0	berm
16527	5	80.0	berm
16528	12	80.0	berm
16529	3	80.0	berm
16530	6	80.0	berm
16531	4	80.0	berm
16532	4	80.0	berm
16533	4	80.0	berm
16534	5	80.0	berm
16535	6	80.0	berm
16536	4	80.0	berm
16537	8	80.0	berm
16538	5	80.0	berm
16539	4	80.0	berm
16540	169	80.0	berm
16541	42	80.0	berm
16542	57	80.0	berm
16543	7	80.0	berm
16544	41	80.0	berm
16545	357	80.0	berm
16546	4	80.0	berm
16547	112	80.0	berm
16548	170	80.0	berm
16549	289	80.0	berm
16550	33	80.0	berm
16551	6	80.0	berm
16552	6	80.0	berm
16553	3	80.0	berm
16554	5	80.0	berm
16555	6	80.0	berm
16556	6	80.0	berm
16557	137	80.0	berm
16558	21	80.0	berm
16559	68	80.0	berm
16560	4	80.0	berm
16561	5	80.0	berm
16562	136	80.0	berm
16563	44	80.0	berm
16564	4	80.0	berm
16565	29	80.0	berm
16566	145	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16567	30	80.0	berm
16568	168	80.0	berm
16569	23	80.0	berm
16570	64	80.0	berm
16571	6	80.0	berm
16572	9	80.0	berm
16573	10	80.0	berm
16574	6	80.0	berm
16575	6	80.0	berm
16576	7	80.0	berm
16577	6	80.0	berm
16578	9	80.0	berm
16579	3	80.0	berm
16580	6	80.0	berm
16581	6	80.0	berm
16582	3	80.0	berm
16583	6	80.0	berm
16584	5	80.0	berm
16585	11	80.0	berm
16586	3	80.0	berm
16587	217	80.0	berm
16588	37	80.0	berm
16589	282	80.0	berm
16590	5	80.0	berm
16591	4	80.0	berm
16592	5	80.0	berm
16593	35	80.0	berm
16594	12	80.0	berm
16595	160	80.0	berm
16596	3	80.0	berm
16597	169	80.0	berm
16598	40	80.0	berm
16599	199	80.0	berm
16600	4	80.0	berm
16601	3	80.0	berm
16602	7	80.0	berm
16603	23	80.0	berm
16604	294	80.0	berm
16605	5	80.0	berm
16606	91	80.0	berm
16607	6	80.0	berm
16608	6	80.0	berm
16609	160	80.0	berm
16610	5	80.0	berm
16611	7	80.0	berm
16612	93	80.0	berm
16613	72	80.0	berm
16614	40	80.0	berm
16615	53	80.0	berm
16616	139	80.0	berm
16617	23	80.0	berm
16618	517	80.0	berm
16619	7	80.0	berm
16620	24	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16621	20	80.0	berm
16622	28	80.0	berm
16623	34	80.0	berm
16624	37	80.0	berm
16625	24	80.0	berm
16626	42	80.0	berm
16627	23	80.0	berm
16628	376	80.0	berm
16629	4	80.0	berm
16630	38	80.0	berm
16631	33	80.0	berm
16632	41	80.0	berm
16633	20	80.0	berm
16634	17	80.0	berm
16635	25	80.0	berm
16636	93	80.0	berm
16637	14	80.0	berm
16638	329	80.0	berm
16639	42	80.0	berm
16640	15	80.0	berm
16641	320	80.0	berm
16642	6	80.0	berm
16643	18	80.0	berm
16644	15	80.0	berm
16645	51	80.0	berm
16646	26	80.0	berm
16647	41	80.0	berm
16648	18	80.0	berm
16649	69	80.0	berm
16650	280	80.0	berm
16651	25	80.0	berm
16652	132	80.0	berm
16653	76	80.0	berm
16654	23	80.0	berm
16655	116	80.0	berm
16656	4	80.0	berm
16657	6	80.0	berm
16658	57	80.0	berm
16659	43	80.0	berm
16660	46	80.0	berm
16661	176	80.0	berm
16662	86	80.0	berm
16663	24	80.0	berm
16664	26	80.0	berm
16665	139	80.0	berm
16666	99	80.0	berm
16667	25	80.0	berm
16668	58	80.0	berm
16669	80	80.0	berm
16670	7	80.0	berm
16671	95	80.0	berm
16672	10	80.0	berm
16673	91	80.0	berm
16674	26	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16675	189	80.0	berm
16676	4	80.0	berm
16677	20	80.0	berm
16678	229	80.0	berm
16679	4	80.0	berm
16680	383	80.0	berm
16681	6	80.0	berm
16682	31	80.0	berm
16683	13	80.0	berm
16684	13	80.0	berm
16685	4	80.0	berm
16686	5	80.0	berm
16687	210	80.0	berm
16688	26	80.0	berm
16689	55	80.0	berm
16690	3	80.0	berm
16691	5	80.0	berm
16692	18	80.0	berm
16693	3	80.0	berm
16694	4	80.0	berm
16695	337	80.0	berm
16696	29	80.0	berm
16697	79	80.0	berm
16698	31	80.0	berm
16699	42	80.0	berm
16700	108	80.0	berm
16701	85	80.0	berm
16702	86	80.0	berm
16703	94	80.0	berm
16704	403	80.0	berm
16705	71	80.0	berm
16706	19	80.0	berm
16707	59	80.0	berm
16708	4	80.0	berm
16709	16	80.0	berm
16710	3	80.0	berm
16711	3	80.0	berm
16712	337	80.0	berm
16713	263	80.0	berm
16714	74	80.0	berm
16715	5	80.0	berm
16716	191	80.0	berm
16717	281	80.0	berm
16718	413	80.0	berm
16719	172	80.0	berm
16720	268	80.0	berm
16721	4	80.0	berm
16722	335	80.0	berm
16723	15	80.0	berm
16724	42	80.0	berm
16725	102	80.0	berm
16726	16	80.0	berm
16727	54	80.0	berm
16728	55	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16729	35	80.0	berm
16730	139	80.0	berm
16731	10	80.0	berm
16732	165	80.0	berm
16733	17	80.0	berm
16734	90	80.0	berm
16735	13	80.0	berm
16736	1	80.0	berm
16737	319	80.0	berm
16738	30	80.0	berm
16739	99	80.0	berm
16740	17	80.0	berm
16741	9	80.0	berm
16742	27	80.0	berm
16743	261	80.0	berm
16744	38	80.0	berm
16745	4	80.0	berm
16746	127	80.0	berm
16747	61	80.0	berm
16748	49	80.0	berm
16749	62	80.0	berm
16750	30	80.0	berm
16751	33	80.0	berm
16752	54	80.0	berm
16753	11	80.0	berm
16754	29	80.0	berm
16755	7	80.0	berm
16756	12	80.0	berm
16757	48	80.0	berm
16758	366	80.0	berm
16759	145	80.0	berm
16760	35	80.0	berm
16761	12	80.0	berm
16762	27	80.0	berm
16763	42	80.0	berm
16764	42	80.0	berm
16765	24	80.0	berm
16766	76	80.0	berm
16767	220	80.0	berm
16768	10	80.0	berm
16769	80	80.0	berm
16770	55	80.0	berm
16771	11	80.0	berm
16772	43	80.0	berm
16773	5	80.0	berm
16774	31	80.0	berm
16775	51	80.0	berm
16776	8	80.0	berm
16777	4	80.0	berm
16778	60	80.0	berm
16779	5	80.0	berm
16780	7	80.0	berm
16781	295	80.0	berm
16782	3	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16783	28	80.0	berm
16784	4	80.0	berm
16785	43	80.0	berm
16786	7	80.0	berm
16787	197	80.0	berm
16788	61	80.0	berm
16789	67	80.0	berm
16790	34	80.0	berm
16791	211	80.0	berm
16792	14	80.0	berm
16793	10	80.0	berm
16794	28	80.0	berm
16795	47	80.0	berm
16796	33	80.0	berm
16797	40	80.0	berm
16798	34	80.0	berm
16799	18	80.0	berm
16800	248	80.0	berm
16801	33	80.0	berm
16802	5	80.0	berm
16803	55	80.0	berm
16804	35	80.0	berm
16805	93	80.0	berm
16806	85	80.0	berm
16807	160	80.0	berm
16808	100	80.0	berm
16809	1	80.0	berm
16810	191	80.0	berm
16811	93	80.0	berm
16812	6	80.0	berm
16813	4	80.0	berm
16814	4	80.0	berm
16815	4	80.0	berm
16816	3	80.0	berm
16817	5	80.0	berm
16818	5	80.0	berm
16819	7	80.0	berm
16820	5	80.0	berm
16821	4	80.0	berm
16822	4	80.0	berm
16823	4	80.0	berm
16824	13	80.0	berm
16825	4	80.0	berm
16826	8	80.0	berm
16827	7	80.0	berm
16828	6	80.0	berm
16829	7	80.0	berm
16830	6	80.0	berm
16831	6	80.0	berm
16832	13	80.0	berm
16833	43	80.0	berm
16834	13	80.0	berm
16835	8	80.0	berm
16836	12	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16837	5	80.0	berm
16838	3	80.0	berm
16839	8	80.0	berm
16840	3	80.0	berm
16841	4	80.0	berm
16842	4	80.0	berm
16843	3	80.0	berm
16844	8	80.0	berm
16845	6	80.0	berm
16846	4	80.0	berm
16847	4	80.0	berm
16848	156	80.0	berm
16849	46	80.0	berm
16850	33	80.0	berm
16851	29	80.0	berm
16852	12	80.0	berm
16853	85	80.0	berm
16854	17	80.0	berm
16855	28	80.0	berm
16856	60	80.0	berm
16857	22	80.0	berm
16858	170	80.0	berm
16859	10	80.0	berm
16860	176	80.0	berm
16861	90	80.0	berm
16862	37	80.0	berm
16863	34	80.0	berm
16864	139	80.0	berm
16865	33	80.0	berm
16866	22	80.0	berm
16867	174	80.0	berm
16868	50	80.0	berm
16869	26	80.0	berm
16870	16	80.0	berm
16871	71	80.0	berm
16872	334	80.0	berm
16873	34	80.0	berm
16874	15	80.0	berm
16875	165	80.0	berm
16876	42	80.0	berm
16877	40	80.0	berm
16878	27	80.0	berm
16879	397	80.0	berm
16880	22	80.0	berm
16881	151	80.0	berm
16882	22	80.0	berm
16883	331	80.0	berm
16884	65	80.0	berm
16885	16	80.0	berm
16886	21	80.0	berm
16887	22	80.0	berm
16888	62	80.0	berm
16889	79	80.0	berm
16890	99	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16891	15	80.0	berm
16892	20	80.0	berm
16893	13	80.0	berm
16894	130	80.0	berm
16895	36	80.0	berm
16896	54	80.0	berm
16897	38	80.0	berm
16898	33	80.0	berm
16899	47	80.0	berm
16900	48	80.0	berm
16901	183	80.0	berm
16902	11	80.0	berm
16903	690	80.0	berm
16904	127	80.0	berm
16905	45	80.0	berm
16906	37	80.0	berm
16907	26	80.0	berm
16908	3	80.0	berm
16909	295	80.0	berm
16910	122	80.0	berm
16911	27	80.0	berm
16912	130	80.0	berm
16913	18	80.0	berm
16914	5	80.0	berm
16915	69	80.0	berm
16916	45	80.0	berm
16917	9	80.0	berm
16918	26	80.0	berm
16919	65	80.0	berm
16920	110	80.0	berm
16921	285	80.0	berm
16922	50	80.0	berm
16923	130	80.0	berm
16924	83	80.0	berm
16925	52	80.0	berm
16926	40	80.0	berm
16927	5	80.0	berm
16928	12	80.0	berm
16929	4	80.0	berm
16930	4	80.0	berm
16931	42	80.0	berm
16932	10	80.0	berm
16933	34	80.0	berm
16934	52	80.0	berm
16935	18	80.0	berm
16936	107	80.0	berm
16937	25	80.0	berm
16938	110	80.0	berm
16939	6	80.0	berm
16940	18	80.0	berm
16941	400	80.0	berm
16942	13	80.0	berm
16943	91	80.0	berm
16944	59	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16945	18	80.0	berm
16946	23	80.0	berm
16947	34	80.0	berm
16948	516	80.0	berm
16949	32	80.0	berm
16950	6	80.0	berm
16951	77	80.0	berm
16952	4	80.0	berm
16953	18	80.0	berm
16954	10	80.0	berm
16955	193	80.0	berm
16956	29	80.0	berm
16957	13	80.0	berm
16958	54	80.0	berm
16959	17	80.0	berm
16960	95	80.0	berm
16961	4	80.0	berm
16962	7	80.0	berm
16963	57	80.0	berm
16964	9	80.0	berm
16965	23	80.0	berm
16966	25	80.0	berm
16967	30	80.0	berm
16968	9	80.0	berm
16969	23	80.0	berm
16970	46	80.0	berm
16971	27	80.0	berm
16972	45	80.0	berm
16973	10	80.0	berm
16974	46	80.0	berm
16975	10	80.0	berm
16976	18	80.0	berm
16977	9	80.0	berm
16978	128	80.0	berm
16979	9	80.0	berm
16980	18	80.0	berm
16981	10	80.0	berm
16982	17	80.0	berm
16983	130	80.0	berm
16984	9	80.0	berm
16985	45	80.0	berm
16986	8	80.0	berm
16987	127	80.0	berm
16988	121	80.0	berm
16989	8	80.0	berm
16990	102	80.0	berm
16991	25	80.0	berm
16992	21	80.0	berm
16993	40	80.0	berm
16994	114	80.0	berm
16995	92	80.0	berm
16996	18	80.0	berm
16997	58	80.0	berm
16998	41	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16999	11	80.0	berm
17000	9	80.0	berm
17001	9	80.0	berm
17002	18	80.0	berm
17003	11	80.0	berm
17004	47	80.0	berm
17005	10	80.0	berm
17006	36	80.0	berm
17007	40	80.0	berm
17008	18	80.0	berm
17009	11	80.0	berm
17010	16	80.0	berm
17011	10	80.0	berm
17012	9	80.0	berm
17013	4	80.0	berm
17014	21	80.0	berm
17015	93	80.0	berm
17016	50	80.0	berm
17017	87	80.0	berm
17018	47	80.0	berm
17019	18	80.0	berm
17020	18	80.0	berm
17021	47	80.0	berm
17022	11	80.0	berm
17023	131	80.0	berm
17024	10	80.0	berm
17025	544	80.0	berm
17026	22	80.0	berm
17027	16	80.0	berm
17028	18	80.0	berm
17029	47	80.0	berm
17030	18	80.0	berm
17031	17	80.0	berm
17032	53	80.0	berm
17033	555	80.0	berm
17034	85	80.0	berm
17035	3	80.0	berm
17036	3	80.0	berm
17037	4	80.0	berm
17038	18	80.0	berm
17039	6	80.0	berm
17040	33	80.0	berm
17041	10	80.0	berm
17042	47	80.0	berm
17043	26	80.0	berm
17044	40	80.0	berm
17045	4	80.0	berm
17046	8	80.0	berm
17047	6	80.0	berm
17048	24	80.0	berm
17049	98	80.0	berm
17050	8	80.0	berm
17051	152	80.0	berm
17052	152	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17053	319	80.0	berm
17054	55	80.0	berm
17055	183	80.0	berm
17056	32	80.0	berm
17057	47	80.0	berm
17058	8	80.0	berm
17059	46	80.0	berm
17060	268	80.0	berm
17061	16	80.0	berm
17062	6	80.0	berm
17063	88	80.0	berm
17064	9	80.0	berm
17065	18	80.0	berm
17066	25	80.0	berm
17067	11	80.0	berm
17068	9	80.0	berm
17069	16	80.0	berm
17070	18	80.0	berm
17071	11	80.0	berm
17072	11	80.0	berm
17073	18	80.0	berm
17074	18	80.0	berm
17075	8	80.0	berm
17076	3	80.0	berm
17077	10	80.0	berm
17078	30	80.0	berm
17079	13	80.0	berm
17080	16	80.0	berm
17081	31	80.0	berm
17082	76	80.0	berm
17083	35	80.0	berm
17084	5	80.0	berm
17085	8	80.0	berm
17086	12	80.0	berm
17087	35	80.0	berm
17088	586	80.0	berm
17089	59	80.0	berm
17090	226	80.0	berm
17091	18	80.0	berm
17092	47	80.0	berm
17093	9	80.0	berm
17094	9	80.0	berm
17095	17	80.0	berm
17096	47	80.0	berm
17097	18	80.0	berm
17098	4	80.0	berm
17099	128	80.0	berm
17100	10	80.0	berm
17101	130	80.0	berm
17102	47	80.0	berm
17103	40	80.0	berm
17104	46	80.0	berm
17105	9	80.0	berm
17106	49	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17107	40	80.0	berm
17108	131	80.0	berm
17109	30	80.0	berm
17110	6	80.0	berm
17111	40	80.0	berm
17112	52	80.0	berm
17113	4	80.0	berm
17114	6	80.0	berm
17115	5	80.0	berm
17116	7	80.0	berm
17117	3	80.0	berm
17118	4	80.0	berm
17119	4	80.0	berm
17120	6	80.0	berm
17121	4	80.0	berm
17122	3	80.0	berm
17123	7	80.0	berm
17124	10	80.0	berm
17125	7	80.0	berm
17126	4	80.0	berm
17127	6	80.0	berm
17128	46	80.0	berm
17129	206	80.0	berm
17130	66	80.0	berm
17131	52	80.0	berm
17132	8	80.0	berm
17133	4	80.0	berm
17134	4	80.0	berm
17135	7	80.0	berm
17136	7	80.0	berm
17137	4	80.0	berm
17138	4	80.0	berm
17139	5	80.0	berm
17140	6	80.0	berm
17141	5	80.0	berm
17142	5	80.0	berm
17143	8	80.0	berm
17144	18	80.0	berm
17145	56	80.0	berm
17146	122	80.0	berm
17147	283	80.0	berm
17148	15	80.0	berm
17149	266	80.0	berm
17150	33	80.0	berm
17151	5	80.0	berm
17152	4	80.0	berm
17153	8	80.0	berm
17154	11	80.0	berm
17155	8	80.0	berm
17156	6	80.0	berm
17157	5	80.0	berm
17158	36	80.0	berm
17159	4	80.0	berm
17160	16	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17161	4	80.0	berm
17162	5	80.0	berm
17163	4	80.0	berm
17164	7	80.0	berm
17165	43	80.0	berm
17166	4	80.0	berm
17167	29	80.0	berm
17168	22	80.0	berm
17169	32	80.0	berm
17170	114	80.0	berm
17171	41	80.0	berm
17172	4	80.0	berm
17173	6	80.0	berm
17174	80	80.0	berm
17175	45	80.0	berm
17176	4	80.0	berm
17177	119	80.0	berm
17178	4	80.0	berm
17179	2	80.0	berm
17180	25	80.0	berm
17181	5	80.0	berm
17182	6	80.0	berm
17183	5	80.0	berm
17184	4	80.0	berm
17185	4	80.0	berm
17186	3	80.0	berm
17187	4	80.0	berm
17188	4	80.0	berm
17189	4	80.0	berm
17190	4	80.0	berm
17191	6	80.0	berm
17192	115	80.0	berm
17193	20	80.0	berm
17194	7	80.0	berm
17195	31	80.0	berm
17196	47	80.0	berm
17197	6	80.0	berm
17198	40	80.0	berm
17199	215	80.0	berm
17200	4	80.0	berm
17201	3	80.0	berm
17202	5	80.0	berm
17203	39	80.0	berm
17204	39	80.0	berm
17205	47	80.0	berm
17206	22	80.0	berm
17207	421	80.0	berm
17208	125	80.0	berm
17209	9	80.0	berm
17210	47	80.0	berm
17211	4	80.0	berm
17212	41	80.0	berm
17213	191	80.0	berm
17214	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17215	26	80.0	berm
17216	212	80.0	berm
17217	7	80.0	berm
17218	6	80.0	berm
17219	6	80.0	berm
17220	5	80.0	berm
17221	7	80.0	berm
17222	6	80.0	berm
17223	5	80.0	berm
17224	4	80.0	berm
17225	5	80.0	berm
17226	3	80.0	berm
17227	4	80.0	berm
17228	6	80.0	berm
17229	6	80.0	berm
17230	5	80.0	berm
17231	6	80.0	berm
17232	9	80.0	berm
17233	7	80.0	berm
17234	6	80.0	berm
17235	3	80.0	berm
17236	5	80.0	berm
17237	4	80.0	berm
17238	14	80.0	berm
17239	3	80.0	berm
17240	5	80.0	berm
17241	4	80.0	berm
17242	5	80.0	berm
17243	4	80.0	berm
17244	4	80.0	berm
17245	127	80.0	berm
17246	123	80.0	berm
17247	6	80.0	berm
17248	4	80.0	berm
17249	4	80.0	berm
17250	6	80.0	berm
17251	6	80.0	berm
17252	5	80.0	berm
17253	8	80.0	berm
17254	6	80.0	berm
17255	3	80.0	berm
17256	6	80.0	berm
17257	6	80.0	berm
17258	5	80.0	berm
17259	6	80.0	berm
17260	6	80.0	berm
17261	6	80.0	berm
17262	536	80.0	berm
17263	51	80.0	berm
17264	7	80.0	berm
17265	4	80.0	berm
17266	6	80.0	berm
17267	4	80.0	berm
17268	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17269	6	80.0	berm
17270	168	80.0	berm
17271	263	80.0	berm
17272	15	80.0	berm
17273	277	80.0	berm
17274	4	80.0	berm
17275	5	80.0	berm
17276	51	80.0	berm
17277	4	80.0	berm
17278	35	80.0	berm
17279	7	80.0	berm
17280	21	80.0	berm
17281	4	80.0	berm
17282	599	80.0	berm
17283	669	80.0	berm
17284	38	80.0	berm
17285	3	80.0	berm
17286	222	80.0	berm
17287	4	80.0	berm
17288	9	80.0	berm
17289	4	80.0	berm
17290	6	80.0	berm
17291	4	80.0	berm
17292	4	80.0	berm
17293	5	80.0	berm
17294	6	80.0	berm
17295	3	80.0	berm
17296	7	80.0	berm
17297	6	80.0	berm
17298	7	80.0	berm
17299	6	80.0	berm
17300	5	80.0	berm
17301	5	80.0	berm
17302	3	80.0	berm
17303	3	80.0	berm
17304	4	80.0	berm
17305	4	80.0	berm
17306	6	80.0	berm
17307	3	80.0	berm
17308	6	80.0	berm
17309	6	80.0	berm
17310	10	80.0	berm
17311	7	80.0	berm
17312	3	80.0	berm
17313	8	80.0	berm
17314	6	80.0	berm
17315	3	80.0	berm
17316	5	80.0	berm
17317	75	80.0	berm
17318	7	80.0	berm
17319	5	80.0	berm
17320	6	80.0	berm
17321	6	80.0	berm
17322	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17323	87	80.0	berm
17324	604	80.0	berm
17325	97	80.0	berm
17326	431	80.0	berm
17327	5	80.0	berm
17328	5	80.0	berm
17329	4	80.0	berm
17330	5	80.0	berm
17331	8	80.0	berm
17332	8	80.0	berm
17333	5	80.0	berm
17334	11	80.0	berm
17335	8	80.0	berm
17336	3	80.0	berm
17337	42	80.0	berm
17338	130	80.0	berm
17339	7	80.0	berm
17340	5	80.0	berm
17341	10	80.0	berm
17342	9	80.0	berm
17343	3	80.0	berm
17344	5	80.0	berm
17345	5	80.0	berm
17346	6	80.0	berm
17347	4	80.0	berm
17348	49	80.0	berm
17349	439	80.0	berm
17350	3	80.0	berm
17351	5	80.0	berm
17352	4	80.0	berm
17353	4	80.0	berm
17354	11	80.0	berm
17355	8	80.0	berm
17356	4	80.0	berm
17357	4	80.0	berm
17358	48	80.0	berm
17359	285	80.0	berm
17360	433	80.0	berm
17361	4	80.0	berm
17362	6	80.0	berm
17363	4	80.0	berm
17364	32	80.0	berm
17365	4	80.0	berm
17366	3	80.0	berm
17367	5	80.0	berm
17368	5	80.0	berm
17369	6	80.0	berm
17370	5	80.0	berm
17371	124	80.0	berm
17372	19	80.0	berm
17373	4	80.0	berm
17374	23	80.0	berm
17375	11	80.0	berm
17376	29	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17377	36	80.0	berm
17378	5	80.0	berm
17379	11	80.0	berm
17380	5	80.0	berm
17381	5	80.0	berm
17382	131	80.0	berm
17383	4	80.0	berm
17384	392	80.0	berm
17385	3	80.0	berm
17386	23	80.0	berm
17387	6	80.0	berm
17388	3	80.0	berm
17389	4	80.0	berm
17390	102	80.0	berm
17391	6	80.0	berm
17392	12	80.0	berm
17393	6	80.0	berm
17394	403	80.0	berm
17395	4	80.0	berm
17396	17	80.0	berm
17397	8	80.0	berm
17398	4	80.0	berm
17399	6	80.0	berm
17400	4	80.0	berm
17401	4	80.0	berm
17402	11	80.0	berm
17403	6	80.0	berm
17404	7	80.0	berm
17405	4	80.0	berm
17406	6	80.0	berm
17407	125	80.0	berm
17408	157	80.0	berm
17409	40	80.0	berm
17410	6	80.0	berm
17411	159	80.0	berm
17412	72	80.0	berm
17413	3	80.0	berm
17414	7	80.0	berm
17415	4	80.0	berm
17416	5	80.0	berm
17417	6	80.0	berm
17418	240	80.0	berm
17419	7	80.0	berm
17420	3	80.0	berm
17421	4	80.0	berm
17422	4	80.0	berm
17423	3	80.0	berm
17424	3	80.0	berm
17425	6	80.0	berm
17426	4	80.0	berm
17427	4	80.0	berm
17428	6	80.0	berm
17429	7	80.0	berm
17430	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17431	84	80.0	berm
17432	274	80.0	berm
17433	10	80.0	berm
17434	36	80.0	berm
17435	92	80.0	berm
17436	11	80.0	berm
17437	5	80.0	berm
17438	4	80.0	berm
17439	237	80.0	berm
17440	4	80.0	berm
17441	4	80.0	berm
17442	7	80.0	berm
17443	4	80.0	berm
17444	4	80.0	berm
17445	3	80.0	berm
17446	36	80.0	berm
17447	208	80.0	berm
17448	31	80.0	berm
17449	14	80.0	berm
17450	4	80.0	berm
17451	101	80.0	berm
17452	6	80.0	berm
17453	7	80.0	berm
17454	18	80.0	berm
17455	87	80.0	berm
17456	236	80.0	berm
17457	15	80.0	berm
17458	4	80.0	berm
17459	22	80.0	berm
17460	79	80.0	berm
17461	50	80.0	berm
17462	66	80.0	berm
17463	11	80.0	berm
17464	6	80.0	berm
17465	40	80.0	berm
17466	4	80.0	berm
17467	6	80.0	berm
17468	3	80.0	berm
17469	4	80.0	berm
17470	8	80.0	berm
17471	6	80.0	berm
17472	4	80.0	berm
17473	3	80.0	berm
17474	3	80.0	berm
17475	4	80.0	berm
17476	6	80.0	berm
17477	6	80.0	berm
17478	4	80.0	berm
17479	5	80.0	berm
17480	7	80.0	berm
17481	8	80.0	berm
17482	4	80.0	berm
17483	7	80.0	berm
17484	6	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17485	6	80.0	berm
17486	5	80.0	berm
17487	6	80.0	berm
17488	5	80.0	berm
17489	5	80.0	berm
17490	3	80.0	berm
17491	6	80.0	berm
17492	5	80.0	berm
17493	5	80.0	berm
17494	4	80.0	berm
17495	5	80.0	berm
17496	4	80.0	berm
17497	4	80.0	berm
17498	3	80.0	berm
17499	6	80.0	berm
17500	8	80.0	berm
17501	4	80.0	berm
17502	4	80.0	berm
17503	5	80.0	berm
17504	7	80.0	berm
17505	8	80.0	berm
17506	7	80.0	berm
17507	4	80.0	berm
17508	6	80.0	berm
17509	4	80.0	berm
17510	9	80.0	berm
17511	5	80.0	berm
17512	6	80.0	berm
17513	3	80.0	berm
17514	3	80.0	berm
17515	6	80.0	berm
17516	5	80.0	berm
17517	7	80.0	berm
17518	6	80.0	berm
17519	4	80.0	berm
17520	5	80.0	berm
17521	4	80.0	berm
17522	6	80.0	berm
17523	5	80.0	berm
17524	6	80.0	berm
17525	6	80.0	berm
17526	3	80.0	berm
17527	6	80.0	berm
17528	6	80.0	berm
17529	3	80.0	berm
17530	7	80.0	berm
17531	4	80.0	berm
17532	11	80.0	berm
17533	6	80.0	berm
17534	6	80.0	berm
17535	5	80.0	berm
17536	5	80.0	berm
17537	4	80.0	berm
17538	3	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17539	3	80.0	berm
17540	6	80.0	berm
17541	6	80.0	berm
17542	5	80.0	berm
17543	5	80.0	berm
17544	8	80.0	berm
17545	5	80.0	berm
17546	5	80.0	berm
17547	10	80.0	berm
17548	4	80.0	berm
17549	4	80.0	berm
17550	6	80.0	berm
17551	4	80.0	berm
17552	533	80.0	berm
17553	4	80.0	berm
17554	9	80.0	berm
17555	8	80.0	berm
17556	16	80.0	berm
17557	7	80.0	berm
17558	53	80.0	berm
17559	7	80.0	berm
17560	146	80.0	berm
17561	39	80.0	berm
17562	12	80.0	berm
17563	23	80.0	berm
17564	133	80.0	berm
17565	31	80.0	berm
17566	5	80.0	berm
17567	4	80.0	berm
17568	6	80.0	berm
17569	583	80.0	berm
17570	3	80.0	berm
17571	67	80.0	berm
17572	22	80.0	berm
17573	4	80.0	berm
17574	6	80.0	berm
17575	6	80.0	berm
17576	447	80.0	berm
17577	24	80.0	berm
17578	214	80.0	berm
17579	5	80.0	berm
17580	277	80.0	berm
17581	3	80.0	berm
17582	4	80.0	berm
17583	33	80.0	berm
17584	40	80.0	berm
17585	177	80.0	berm
17586	110	80.0	berm
17587	25	80.0	berm
17588	4	80.0	berm
17589	6	80.0	berm
17590	245	80.0	berm
17591	449	80.0	berm
17592	17	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17593	38	80.0	berm
17594	139	80.0	berm
17595	6	80.0	berm
17596	3	80.0	berm
17597	4	80.0	berm
17598	83	80.0	berm
17599	82	80.0	berm
17600	621	80.0	berm
17601	83	80.0	berm
17602	48	80.0	berm
17603	248	80.0	berm
17604	9	80.0	berm
17605	3	80.0	berm
17606	137	80.0	berm
17607	40	80.0	berm
17608	230	80.0	berm
17609	6	80.0	berm
17610	3	80.0	berm
17611	7	80.0	berm
17612	6	80.0	berm
17613	32	80.0	berm
17614	4	80.0	berm
17615	4	80.0	berm
17616	101	80.0	berm
17617	15	80.0	berm
17618	292	80.0	berm
17619	6	80.0	berm
17620	6	80.0	berm
17621	14	80.0	berm
17622	4	80.0	berm
17623	6	80.0	berm
17624	16	80.0	berm
17625	4	80.0	berm
17626	4	80.0	berm
17627	6	80.0	berm
17628	17	80.0	berm
17629	6	80.0	berm
17630	6	80.0	berm
17631	37	80.0	berm
17632	150	80.0	berm
17633	844	80.0	berm
17634	46	80.0	berm
17635	9	80.0	berm
17636	58	80.0	berm
17637	33	80.0	berm
17638	26	80.0	berm
17639	18	80.0	berm
17640	339	80.0	berm
17641	90	80.0	berm
17642	13	80.0	berm
17643	67	80.0	berm
17644	120	80.0	berm
17645	4	80.0	berm
17646	29	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17647	142	80.0	berm
17648	13	80.0	berm
17649	117	80.0	berm
17650	25	80.0	berm
17651	45	80.0	berm
17652	425	80.0	berm
17653	4	80.0	berm
17654	6	80.0	berm
17655	120	80.0	berm
17656	5	80.0	berm
17657	176	80.0	berm
17658	90	80.0	berm
17659	120	80.0	berm
17660	7	80.0	berm
17661	54	80.0	berm
17662	7	80.0	berm
17663	10	80.0	berm
17664	271	80.0	berm
17665	1043	80.0	berm
17666	187	80.0	berm
17667	5	80.0	berm
17668	153	80.0	berm
17669	7	80.0	berm
17670	130	80.0	berm
17671	9	80.0	berm
17672	3	80.0	berm
17673	9	80.0	berm
17674	35	80.0	berm
17675	43	80.0	berm
17676	18	80.0	berm
17677	7	80.0	berm
17678	59	80.0	berm
17679	12	80.0	berm
17680	280	80.0	berm
17681	9	80.0	berm
17682	113	80.0	berm
17683	549	80.0	berm
17684	37	80.0	berm
17685	33	80.0	berm
17686	40	80.0	berm
17687	5	80.0	berm
17688	104	80.0	berm
17689	4	80.0	berm
17690	6	80.0	berm
17691	90	80.0	berm
17692	33	80.0	berm
17693	33	80.0	berm
17694	34	80.0	berm
17695	140	80.0	berm
17696	26	80.0	berm
17697	238	80.0	berm
17698	106	80.0	berm
17699	6	80.0	berm
17700	51	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17701	84	80.0	berm
17702	108	80.0	berm
17703	9	80.0	berm
17704	46	80.0	berm
17705	45	80.0	berm
17706	15	80.0	berm
17707	7	80.0	berm
17708	10	80.0	berm
17709	193	80.0	berm
17710	32	80.0	berm
17711	54	80.0	berm
17712	37	80.0	berm
17713	544	80.0	berm
17714	13	80.0	berm
17715	39	80.0	berm
17716	34	80.0	berm
17717	285	80.0	berm
17718	97	80.0	berm
17719	172	80.0	berm
17720	68	80.0	berm
17721	166	80.0	berm
17722	33	80.0	berm
17723	19	80.0	berm
17724	76	80.0	berm
17725	12	80.0	berm
17726	85	80.0	berm
17727	37	80.0	berm
17728	172	80.0	berm
17729	28	80.0	berm
17730	21	80.0	berm
17731	5	80.0	berm
17732	4	80.0	berm
17733	71	80.0	berm
17734	28	80.0	berm
17735	181	80.0	berm
17736	12	80.0	berm
17737	26	80.0	berm
17738	219	80.0	berm
17739	6	80.0	berm
17740	76	80.0	berm
17741	117	80.0	berm
17742	145	80.0	berm
17743	32	80.0	berm
17744	49	80.0	berm
17745	101	80.0	berm
17746	72	80.0	berm
17747	130	80.0	berm
17748	4	80.0	berm
17749	6	80.0	berm
17750	4	80.0	berm
17751	4	80.0	berm
17752	6	80.0	berm
17753	5	80.0	berm
17754	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17755	9	80.0	berm
17756	10	80.0	berm
17757	4	80.0	berm
17758	6	80.0	berm
17759	1164	80.0	berm
17760	25	80.0	berm
17761	60	80.0	berm
17762	24	80.0	berm
17763	23	80.0	berm
17764	29	80.0	berm
17765	273	80.0	berm
17766	4	80.0	berm
17767	5	80.0	berm
17768	45	80.0	berm
17769	3	80.0	berm
17770	5	80.0	berm
17771	5	80.0	berm
17772	6	80.0	berm
17773	197	80.0	berm
17774	28	80.0	berm
17775	5	80.0	berm
17776	29	80.0	berm
17777	31	80.0	berm
17778	49	80.0	berm
17779	24	80.0	berm
17780	31	80.0	berm
17781	306	80.0	berm
17782	102	80.0	berm
17783	26	80.0	berm
17784	7	80.0	berm
17785	32	80.0	berm
17786	549	80.0	berm
17787	6	80.0	berm
17788	16	80.0	berm
17789	4	80.0	berm
17790	4	80.0	berm
17791	6	80.0	berm
17792	3	80.0	berm
17793	5	80.0	berm
17794	4	80.0	berm
17795	6	80.0	berm
17796	5	80.0	berm
17797	4	80.0	berm
17798	5	80.0	berm
17799	7	80.0	berm
17800	4	80.0	berm
17801	5	80.0	berm
17802	4	80.0	berm
17803	5	80.0	berm
17804	6	80.0	berm
17805	21	80.0	berm
17806	4	80.0	berm
17807	5	80.0	berm
17808	40	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17809	47	80.0	berm
17810	9	80.0	berm
17811	5	80.0	berm
17812	4	80.0	berm
17813	5	80.0	berm
17814	5	80.0	berm
17815	111	80.0	berm
17816	8	80.0	berm
17817	44	80.0	berm
17818	10	80.0	berm
17819	9	80.0	berm
17820	20	80.0	berm
17821	69	80.0	berm
17822	10	80.0	berm
17823	104	80.0	berm
17824	4	80.0	berm
17825	3	80.0	berm
17826	35	80.0	berm
17827	23	80.0	berm
17828	43	80.0	berm
17829	21	80.0	berm
17830	10	80.0	berm
17831	99	80.0	berm
17832	42	80.0	berm
17833	6	80.0	berm
17834	4	80.0	berm
17835	49	80.0	berm
17836	70	80.0	berm
17837	8	80.0	berm
17838	30	80.0	berm
17839	8	80.0	berm
17840	19	80.0	berm
17841	5	80.0	berm
17842	17	80.0	berm
17843	10	80.0	berm
17844	21	80.0	berm
17845	4	80.0	berm
17846	3	80.0	berm
17847	4	80.0	berm
17848	5	80.0	berm
17849	6	80.0	berm
17850	5	80.0	berm
17851	186	80.0	berm
17852	127	80.0	berm
17853	290	80.0	berm
17854	18	80.0	berm
17855	66	80.0	berm
17856	291	80.0	berm
17857	5	80.0	berm
17858	49	80.0	berm
17859	5	80.0	berm
17860	48	80.0	berm
17861	17	80.0	berm
17862	10	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17863	17	80.0	berm
17864	126	80.0	berm
17865	77	80.0	berm
17866	34	80.0	berm
17867	124	80.0	berm
17868	52	80.0	berm
17869	138	80.0	berm
17870	40	80.0	berm
17871	11	80.0	berm
17872	354	80.0	berm
17873	22	80.0	berm
17874	38	80.0	berm
17875	28	80.0	berm
17876	30	80.0	berm
17877	19	80.0	berm
17878	59	80.0	berm
17879	339	80.0	berm
17880	50	80.0	berm
17881	4	80.0	berm
17882	34	80.0	berm
17883	33	80.0	berm
17884	54	80.0	berm
17885	5	80.0	berm
17886	27	80.0	berm
17887	5	80.0	berm
17888	46	80.0	berm
17889	4	80.0	berm
17890	35	80.0	berm
17891	35	80.0	berm
17892	34	80.0	berm
17893	436	80.0	berm
17894	16	80.0	berm
17895	20	80.0	berm
17896	6	80.0	berm
17897	98	80.0	berm
17898	28	80.0	berm
17899	24	80.0	berm
17900	385	80.0	berm
17901	405	80.0	berm
17902	734	80.0	berm
17903	262	80.0	berm
17904	471	80.0	berm
17905	33	80.0	berm
17906	406	80.0	berm
17907	134	80.0	berm
17908	85	80.0	berm
17909	110	80.0	berm
17910	16	80.0	berm
17911	47	80.0	berm
17912	49	80.0	berm
17913	113	80.0	berm
17914	55	80.0	berm
17915	107	80.0	berm
17916	16	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17917	411	80.0	berm
17918	8	80.0	berm
17919	28	80.0	berm
17920	259	80.0	berm
17921	19	80.0	berm
17922	19	80.0	berm
17923	13	80.0	berm
17924	4	80.0	berm
17925	18	80.0	berm
17926	245	80.0	berm
17927	36	80.0	berm
17928	4	80.0	berm
17929	49	80.0	berm
17930	5	80.0	berm
17931	96	80.0	berm
17932	29	80.0	berm
17933	14	80.0	berm
17934	22	80.0	berm
17935	49	80.0	berm
17936	13	80.0	berm
17937	45	80.0	berm
17938	101	80.0	berm
17939	31	80.0	berm
17940	4	80.0	berm
17941	29	80.0	berm
17942	9	80.0	berm
17943	4	80.0	berm
17944	51	80.0	berm
17945	510	80.0	berm
17946	5	80.0	berm
17947	48	80.0	berm
17948	345	80.0	berm
17949	9	80.0	berm
17950	377	80.0	berm
17951	94	80.0	berm
17952	19	80.0	berm
17953	101	80.0	berm
17954	23	80.0	berm
17955	66	80.0	berm
17956	7	80.0	berm
17957	10	80.0	berm
17958	106	80.0	berm
17959	3	80.0	berm
17960	18	80.0	berm
17961	13	80.0	berm
17962	64	80.0	berm
17963	4	80.0	berm
17964	3	80.0	berm
17965	6	80.0	berm
17966	4	80.0	berm
17967	55	80.0	berm
17968	15	80.0	berm
17969	46	80.0	berm
17970	59	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17971	66	80.0	berm
17972	4	80.0	berm
17973	126	80.0	berm
17974	8	80.0	berm
17975	68	80.0	berm
17976	4	80.0	berm
17977	3	80.0	berm
17978	4	80.0	berm
17979	4	80.0	berm
17980	5	80.0	berm
17981	29	80.0	berm
17982	5	80.0	berm
17983	59	80.0	berm
17984	8	80.0	berm
17985	35	80.0	berm
17986	33	80.0	berm
17987	4	80.0	berm
17988	5	80.0	berm
17989	151	80.0	berm
17990	201	80.0	berm
17991	5	80.0	berm
17992	132	80.0	berm
17993	4	80.0	berm
17994	6	80.0	berm
17995	673	80.0	berm
17996	3	80.0	berm
17997	7	80.0	berm
17998	25	80.0	berm
17999	53	80.0	berm
18000	6	80.0	berm
18001	63	80.0	berm
18002	95	80.0	berm
18003	30	80.0	berm
18004	6	80.0	berm
18005	73	80.0	berm
18006	10	80.0	berm
18007	4	80.0	berm
18008	64	80.0	berm
18009	4	80.0	berm
18010	18	80.0	berm
18011	56	80.0	berm
18012	12	80.0	berm
18013	35	80.0	berm
18014	5	80.0	berm
18015	4	80.0	berm
18016	4	80.0	berm
18017	193	80.0	berm
18018	36	80.0	berm
18019	5	80.0	berm
18020	4	80.0	berm
18021	6	80.0	berm
18022	6	80.0	berm
18023	49	80.0	berm
18024	1164	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18025	73	80.0	berm
18026	84	80.0	berm
18027	99	80.0	berm
18028	9	80.0	berm
18029	4	80.0	berm
18030	5	80.0	berm
18031	81	80.0	berm
18032	4	80.0	berm
18033	11	80.0	berm
18034	18	80.0	berm
18035	18	80.0	berm
18036	50	80.0	berm
18037	38	80.0	berm
18038	42	80.0	berm
18039	4	80.0	berm
18040	186	80.0	berm
18041	9	80.0	berm
18042	47	80.0	berm
18043	27	80.0	berm
18044	31	80.0	berm
18045	113	80.0	berm
18046	6	80.0	berm
18047	47	80.0	berm
18048	16	80.0	berm
18049	16	80.0	berm
18050	45	80.0	berm
18051	4	80.0	berm
18052	39	80.0	berm
18053	4	80.0	berm
18054	169	80.0	berm
18055	7	80.0	berm
18056	4	80.0	berm
18057	6	80.0	berm
18058	6	80.0	berm
18059	7	80.0	berm
18060	4	80.0	berm
18061	4	80.0	berm
18062	4	80.0	berm
18063	3	80.0	berm
18064	4	80.0	berm
18065	6	80.0	berm
18066	6	80.0	berm
18067	5	80.0	berm
18068	4	80.0	berm
18069	8	80.0	berm
18070	6	80.0	berm
18071	6	80.0	berm
18072	5	80.0	berm
18073	6	80.0	berm
18074	4	80.0	berm
18075	29	80.0	berm
18076	380	80.0	berm
18077	23	80.0	berm
18078	10	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18079	213	80.0	berm
18080	103	80.0	berm
18081	58	80.0	berm
18082	4	80.0	berm
18083	48	80.0	berm
18084	10	80.0	berm
18085	49	80.0	berm
18086	256	80.0	berm
18087	69	80.0	berm
18088	5	80.0	berm
18089	49	80.0	berm
18090	5	80.0	berm
18091	5	80.0	berm
18092	5	80.0	berm
18093	4	80.0	berm
18094	4	80.0	berm
18095	59	80.0	berm
18096	5	80.0	berm
18097	4	80.0	berm
18098	121	80.0	berm
18099	91	80.0	berm
18100	4	80.0	berm
18101	5	80.0	berm
18102	4	80.0	berm
18103	4	80.0	berm
18104	4	80.0	berm
18105	5	80.0	berm
18106	4	80.0	berm
18107	5	80.0	berm
18108	5	80.0	berm
18109	4	80.0	berm
18110	5	80.0	berm
18111	5	80.0	berm
18112	8	80.0	berm
18113	14	80.0	berm
18114	337	80.0	berm
18115	13	80.0	berm
18116	483	80.0	berm
18117	231	80.0	berm
18118	3	80.0	berm
18119	4	80.0	berm
18120	4	80.0	berm
18121	5	80.0	berm
18122	4	80.0	berm
18123	115	80.0	berm
18124	34	80.0	berm
18125	98	80.0	berm
18126	6	80.0	berm
18127	5	80.0	berm
18128	5	80.0	berm
18129	6	80.0	berm
18130	6	80.0	berm
18131	6	80.0	berm
18132	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18133	3	80.0	berm
18134	8	80.0	berm
18135	5	80.0	berm
18136	3	80.0	berm
18137	13	80.0	berm
18138	3	80.0	berm
18139	4	80.0	berm
18140	4	80.0	berm
18141	8	80.0	berm
18142	7	80.0	berm
18143	9	80.0	berm
18144	13	80.0	berm
18145	6	80.0	berm
18146	7	80.0	berm
18147	5	80.0	berm
18148	3	80.0	berm
18149	6	80.0	berm
18150	7	80.0	berm
18151	5	80.0	berm
18152	6	80.0	berm
18153	6	80.0	berm
18154	6	80.0	berm
18155	4	80.0	berm
18156	4	80.0	berm
18157	10	80.0	berm
18158	4	80.0	berm
18159	4	80.0	berm
18160	7	80.0	berm
18161	5	80.0	berm
18162	9	80.0	berm
18163	4	80.0	berm
18164	3	80.0	berm
18165	4	80.0	berm
18166	5	80.0	berm
18167	5	80.0	berm
18168	6	80.0	berm
18169	4	80.0	berm
18170	7	80.0	berm
18171	5	80.0	berm
18172	3	80.0	berm
18173	8	80.0	berm
18174	6	80.0	berm
18175	10	80.0	berm
18176	6	80.0	berm
18177	6	80.0	berm
18178	5	80.0	berm
18179	9	80.0	berm
18180	99	80.0	berm
18181	45	80.0	berm
18182	45	80.0	berm
18183	40	80.0	berm
18184	222	80.0	berm
18185	13	80.0	berm
18186	3	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18187	11	80.0	berm
18188	3	80.0	berm
18189	3	80.0	berm
18190	5	80.0	berm
18191	5	80.0	berm
18192	5	80.0	berm
18193	4	80.0	berm
18194	5	80.0	berm
18195	5	80.0	berm
18196	4	80.0	berm
18197	5	80.0	berm
18198	4	80.0	berm
18199	60	80.0	berm
18200	153	80.0	berm
18201	5	80.0	berm
18202	106	80.0	berm
18203	57	80.0	berm
18204	22	80.0	berm
18205	170	80.0	berm
18206	14	80.0	berm
18207	36	80.0	berm
18208	69	80.0	berm
18209	440	80.0	berm
18210	355	80.0	berm
18211	61	80.0	berm
18212	57	80.0	berm
18213	153	80.0	berm
18214	14	80.0	berm
18215	4	80.0	berm
18216	113	80.0	berm
18217	53	80.0	berm
18218	4	80.0	berm
18219	52	80.0	berm
18220	11	80.0	berm
18221	33	80.0	berm
18222	128	80.0	berm
18223	80	80.0	berm
18224	232	80.0	berm
18225	41	80.0	berm
18226	27	80.0	berm
18227	87	80.0	berm
18228	10	80.0	berm
18229	45	80.0	berm
18230	52	80.0	berm
18231	14	80.0	berm
18232	15	80.0	berm
18233	11	80.0	berm
18234	71	80.0	berm
18235	31	80.0	berm
18236	22	80.0	berm
18237	64	80.0	berm
18238	35	80.0	berm
18239	49	80.0	berm
18240	4	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18241	30	80.0	berm
18242	29	80.0	berm
18243	6	80.0	berm
18244	4	80.0	berm
18245	4	80.0	berm
18246	5	80.0	berm
18247	153	80.0	berm
18248	4	80.0	berm
18249	6	80.0	berm
18250	3	80.0	berm
18251	4	80.0	berm
18252	6	80.0	berm
18253	5	80.0	berm
18254	55	80.0	berm
18255	82	80.0	berm
18256	14	80.0	berm
18257	14	80.0	berm
18258	141	80.0	berm
18259	16	80.0	berm
18260	108	80.0	berm
18261	47	80.0	berm
18262	222	80.0	berm
18263	5	80.0	berm
18264	3	80.0	berm
18265	5	80.0	berm
18266	4	80.0	berm
18267	27	80.0	berm
18268	8	80.0	berm
18269	9	80.0	berm
18270	6	80.0	berm
18271	6	80.0	berm
18272	7	80.0	berm
18273	3	80.0	berm
18274	3	80.0	berm
18275	4	80.0	berm
18276	4	80.0	berm
18277	4	80.0	berm
18278	97	80.0	berm
18279	132	80.0	berm
18280	111	80.0	berm
18281	27	80.0	berm
18282	21	80.0	berm
18283	46	80.0	berm
18284	3	80.0	berm
18285	4	80.0	berm
18286	43	80.0	berm
18287	26	80.0	berm
18288	80	80.0	berm
18289	13	80.0	berm
18290	4	80.0	berm
18291	27	80.0	berm
18292	16	80.0	berm
18293	213	80.0	berm
18294	10	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18295	26	80.0	berm
18296	660	80.0	berm
18297	4	80.0	berm
18298	303	80.0	berm
18299	4	80.0	berm
18300	9	80.0	berm
18301	7	80.0	berm
18302	4	80.0	berm
18303	24	80.0	berm
18304	114	80.0	berm
18305	4	80.0	berm
18306	23	80.0	berm
18307	5	80.0	berm
18308	71	80.0	berm
18309	20	80.0	berm
18310	61	80.0	berm
18311	28	80.0	berm
18312	6	80.0	berm
18313	153	80.0	berm
18314	168	80.0	berm
18315	12	80.0	berm
18316	30	80.0	berm
18317	72	80.0	berm
18318	4	80.0	berm
18319	4	80.0	berm
18320	4	80.0	berm
18321	4	80.0	berm
18322	6	80.0	berm
18323	3	80.0	berm
18324	6	80.0	berm
18325	11	80.0	berm
18326	3	80.0	berm
18327	4	80.0	berm
18328	7	80.0	berm
18329	4	80.0	berm
18330	10	80.0	berm
18331	4	80.0	berm
18332	4	80.0	berm
18333	6	80.0	berm
18334	33	80.0	berm
18335	49	80.0	berm
18336	4	80.0	berm
18337	9	80.0	berm
18338	5	80.0	berm
18339	5	80.0	berm
18340	34	80.0	berm
18341	6	80.0	berm
18342	5	80.0	berm
18343	50	80.0	berm
18344	23	80.0	berm
18345	102	80.0	berm
18346	284	80.0	berm
18347	9	80.0	berm
18348	28	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18349	56	80.0	berm
18350	16	80.0	berm
18351	6	80.0	berm
18352	32	80.0	berm
18353	6	80.0	berm
18354	3	80.0	berm
18355	6	80.0	berm
18356	4	80.0	berm
18357	6	80.0	berm
18358	4	80.0	berm
18359	6	80.0	berm
18360	4	80.0	berm
18361	9	80.0	berm
18362	6	80.0	berm
18363	6	80.0	berm
18364	7	80.0	berm
18365	4	80.0	berm
18366	4	80.0	berm
18367	6	80.0	berm
18368	6	80.0	berm
18369	6	80.0	berm
18370	5	80.0	berm
18371	6	80.0	berm
18372	6	80.0	berm
18373	4	80.0	berm
18374	4	80.0	berm
18375	5	80.0	berm
18376	4	80.0	berm
18377	11	80.0	berm
18378	4	80.0	berm
18379	6	80.0	berm
18380	6	80.0	berm
18381	6	80.0	berm
18382	6	80.0	berm
18383	6	80.0	berm
18384	9	80.0	berm
18385	4	80.0	berm
18386	5	80.0	berm
18387	6	80.0	berm
18388	6	80.0	berm
18389	4	80.0	berm
18390	6	80.0	berm
18391	4	80.0	berm
18392	4	80.0	berm
18393	4	80.0	berm
18394	4	80.0	berm
18395	3	80.0	berm
18396	6	80.0	berm
18397	15	80.0	berm
18398	3	80.0	berm
18399	6	80.0	berm
18400	6	80.0	berm
18401	6	80.0	berm
18402	7	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18403	4	80.0	berm
18404	4	80.0	berm
18405	5	80.0	berm
18406	5	80.0	berm
18407	7	80.0	berm
18408	7	80.0	berm
18409	8	80.0	berm
18410	6	80.0	berm
18411	5	80.0	berm
18412	6	80.0	berm
18413	4	80.0	berm
18414	5	80.0	berm
18415	8	80.0	berm
18416	6	80.0	berm
18417	9	80.0	berm
18418	34	80.0	berm
18419	6	80.0	berm
18420	5	80.0	berm
18421	5	80.0	berm
18422	4	80.0	berm
18423	6	80.0	berm
18424	9	80.0	berm
18425	6	80.0	berm
18426	5	80.0	berm
18427	3	80.0	berm
18428	7	80.0	berm
18429	5	80.0	berm
18430	5	80.0	berm
18431	7	80.0	berm
18432	111	80.0	berm
18433	6	80.0	berm
18434	4	80.0	berm
18435	4	80.0	berm
18436	7	80.0	berm
18437	12	80.0	berm
18438	6	80.0	berm
18439	6	80.0	berm
18440	6	80.0	berm
18441	11	80.0	berm
18442	6	80.0	berm
18443	7	80.0	berm
18444	9	80.0	berm
18445	3	80.0	berm
18446	6	80.0	berm
18447	3	80.0	berm
18448	6	80.0	berm
18449	3	80.0	berm
18450	6	80.0	berm
18451	8	80.0	berm
18452	6	80.0	berm
18453	5	80.0	berm
18454	4	80.0	berm
18455	5	80.0	berm
18456	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18457	4	80.0	berm
18458	5	80.0	berm
18459	4	80.0	berm
18460	4	80.0	berm
18461	6	80.0	berm
18462	4	80.0	berm
18463	7	80.0	berm
18464	6	80.0	berm
18465	4	80.0	berm
18466	7	80.0	berm
18467	3	80.0	berm
18468	5	80.0	berm
18469	44	80.0	berm
18470	17	80.0	berm
18471	16	80.0	berm
18472	10	80.0	berm
18473	3	80.0	berm
18474	107	80.0	berm
18475	366	80.0	berm
18476	140	80.0	berm
18477	8	80.0	berm
18478	6	80.0	berm
18479	6	80.0	berm
18480	5	80.0	berm
18481	6	80.0	berm
18482	3	80.0	berm
18483	6	80.0	berm
18484	4	80.0	berm
18485	4	80.0	berm
18486	4	80.0	berm
18487	4	80.0	berm
18488	5	80.0	berm
18489	38	80.0	berm
18490	33	80.0	berm
18491	128	80.0	berm
18492	43	80.0	berm
18493	43	80.0	berm
18494	12	80.0	berm
18495	218	80.0	berm
18496	47	80.0	berm
18497	14	80.0	berm
18498	250	80.0	berm
18499	199	80.0	berm
18500	13	80.0	berm
18501	23	80.0	berm
18502	59	80.0	berm
18503	186	80.0	berm
18504	9	80.0	berm
18505	274	80.0	berm
18506	17	80.0	berm
18507	34	80.0	berm
18508	86	80.0	berm
18509	51	80.0	berm
18510	5	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18511	71	80.0	berm
18512	39	80.0	berm
18513	30	80.0	berm
18514	45	80.0	berm
18515	79	80.0	berm
18516	169	80.0	berm
18517	11	80.0	berm
18518	15	80.0	berm
18519	33	80.0	berm
18520	79	80.0	berm
18521	6	80.0	berm
18522	10	80.0	berm
18523	21	80.0	berm
18524	128	80.0	berm
18525	3	80.0	berm
18526	191	80.0	berm
18527	17	80.0	berm
18528	9	80.0	berm
18529	44	80.0	berm
18530	4	80.0	berm
18531	16	80.0	berm
18532	17	80.0	berm
18533	47	80.0	berm
18534	25	80.0	berm
18535	4	80.0	berm
18536	58	80.0	berm
18537	6	80.0	berm
18538	214	80.0	berm
18539	69	80.0	berm
18540	57	80.0	berm
18541	4	80.0	berm
18542	202	80.0	berm
18543	10	80.0	berm
18544	18	80.0	berm
18545	23	80.0	berm
18546	48	80.0	berm
18547	35	80.0	berm
18548	58	80.0	berm
18549	6	80.0	berm
18550	75	80.0	berm
18551	13	80.0	berm
18552	103	80.0	berm
18553	10	80.0	berm
18554	4	80.0	berm
18555	67	80.0	berm
18556	6	80.0	berm
18557	16	80.0	berm
18558	95	80.0	berm
18559	167	80.0	berm
18560	31	80.0	berm
18561	4	80.0	berm
18562	15	80.0	berm
18563	193	80.0	berm
18564	30	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18565	4	80.0	berm
18566	37	80.0	berm
18567	90	80.0	berm
18568	20	80.0	berm
18569	22	80.0	berm
18570	48	80.0	berm
18571	41	80.0	berm
18572	52	80.0	berm
18573	12	80.0	berm
18574	7	80.0	berm
18575	169	80.0	berm
18576	4	80.0	berm
18577	5	80.0	berm
18578	22	80.0	berm
18579	31	80.0	berm
18580	6	80.0	berm
18581	7	80.0	berm
18582	4	80.0	berm
18583	75	80.0	berm
18584	4	80.0	berm
18585	105	80.0	berm
18586	16	80.0	berm
18587	3	80.0	berm
18588	48	80.0	berm
18589	82	80.0	berm
18590	25	80.0	berm
18591	11	80.0	berm
18592	78	80.0	berm
18593	57	80.0	berm
18594	16	80.0	berm
18595	4	80.0	berm
18596	48	80.0	berm
18597	4	80.0	berm
18598	299	80.0	berm
18599	5	80.0	berm
18600	197	80.0	berm
18601	186	80.0	berm
18602	71	80.0	berm
18603	34	80.0	berm
18604	246	80.0	berm
18605	6	80.0	berm
18606	4	80.0	berm
18607	30	80.0	berm
18608	172	80.0	berm
18609	26	80.0	berm
18610	89	80.0	berm
18611	452	80.0	berm
18612	15	80.0	berm
18613	4	80.0	berm
18614	20	80.0	berm
18615	4	80.0	berm
18616	6	80.0	berm
18617	4	80.0	berm
18618	38	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18619	16	80.0	berm
18620	9	80.0	berm
18621	28	80.0	berm
18622	10	80.0	berm
18623	20	80.0	berm
18624	63	80.0	berm
18625	4	80.0	berm
18626	7	80.0	berm
18627	173	80.0	berm
18628	6	80.0	berm
18629	239	80.0	berm
18630	309	80.0	berm
18631	5	80.0	berm
18632	4	80.0	berm
18633	4	80.0	berm
18634	29	80.0	berm
18635	4	80.0	berm
18636	5	80.0	berm
18637	566	80.0	berm
18638	34	80.0	berm
18639	32	80.0	berm
18640	162	80.0	berm
18641	23	80.0	berm
18642	5	80.0	berm
18643	115	80.0	berm
18644	586	80.0	berm
18645	93	80.0	berm
18646	4	80.0	berm
18647	23	80.0	berm
18648	33	80.0	berm
18649	4	80.0	berm
18650	13	80.0	berm
18651	31	80.0	berm
18652	46	80.0	berm
18653	48	80.0	berm
18654	204	80.0	berm
18655	133	80.0	berm
18656	22	80.0	berm
18657	27	80.0	berm
18658	81	80.0	berm
18659	79	80.0	berm
18660	58	80.0	berm
18661	31	80.0	berm
18662	30	80.0	berm
18663	93	80.0	berm
18664	79	80.0	berm
18665	35	80.0	berm
18666	36	80.0	berm
18667	27	80.0	berm
18668	21	80.0	berm
18669	9	80.0	berm
18670	4	80.0	berm
18671	12	80.0	berm
18672	7	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18673	5	80.0	berm
18674	39	80.0	berm
18675	17	80.0	berm
18676	4	80.0	berm
18677	5	80.0	berm
18678	8	80.0	berm
18679	16	80.0	berm
18680	36	80.0	berm
18681	4	80.0	berm
18682	115	80.0	berm
18683	320	80.0	berm
18684	197	80.0	berm
18685	39	80.0	berm
18686	69	80.0	berm
18687	12	80.0	berm
18688	29	80.0	berm
18689	35	80.0	berm
18690	70	80.0	berm
18691	23	80.0	berm
18692	4	80.0	berm
18693	37	80.0	berm
18694	7	80.0	berm
18695	73	80.0	berm
18696	35	80.0	berm
18697	106	80.0	berm
18698	54	80.0	berm
18699	13	80.0	berm
18700	13	80.0	berm
18701	92	80.0	berm
18702	4	80.0	berm
18703	147	80.0	berm
18704	43	80.0	berm
18705	98	80.0	berm
18706	35	80.0	berm
18707	7	80.0	berm
18708	4	80.0	berm
18709	4	80.0	berm
18710	4	80.0	berm
18711	5	80.0	berm
18712	3	80.0	berm
18713	5	80.0	berm
18714	100	80.0	berm
18715	16	80.0	berm
18716	18	80.0	berm
18717	7	80.0	berm
18718	369	80.0	berm
18719	12	80.0	berm
18720	6	80.0	berm
18721	48	80.0	berm
18722	26	80.0	berm
18723	36	80.0	berm
18724	5	80.0	berm
18725	37	80.0	berm
18726	178	80.0	berm

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18727	23	80.0	berm
18728	73	80.0	berm
18729	49	80.0	berm
18730	41	80.0	berm
18731	4	80.0	berm
18732	6	80.0	berm
18733	23	80.0	berm
18734	91	80.0	berm
18735	30	80.0	berm
18736	31	80.0	berm
18737	66	80.0	berm
18738	5	80.0	berm
18739	6	80.0	berm
18740	9	80.0	berm
18741	41	80.0	berm
18742	9	80.0	berm
18743	17	80.0	berm
18744	87	80.0	berm
18745	36	80.0	berm
18746	58	80.0	berm
18747	121	80.0	berm
18748	4	80.0	berm
18749	10	80.0	berm
18750	199	80.0	berm
18751	68	80.0	berm
18752	386	80.0	berm
18753	84	80.0	berm
18754	260	80.0	berm
18755	27	80.0	berm
18756	195	80.0	berm
18757	54	80.0	berm
18758	21	80.0	berm
18759	31	80.0	berm
18760	9	80.0	berm
18761	145	50.0	tuin
18762	28	50.0	tuin
18763	127	50.0	tuin
18764	26	50.0	tuin
18765	22	50.0	tuin
18766	25	50.0	tuin
18767	15	50.0	tuin
18768	34	50.0	tuin
18769	33	50.0	tuin
18770	14	50.0	tuin
18771	65	50.0	tuin
18772	40	50.0	tuin
18773	29	50.0	tuin
18774	14	50.0	tuin
18775	10	50.0	tuin
18776	15	50.0	tuin
18777	24	50.0	tuin
18778	12	50.0	tuin
18779	15	50.0	tuin
18780	169	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18781	5	50.0	tuin
18782	22	50.0	tuin
18783	6	50.0	tuin
18784	27	50.0	tuin
18785	26	50.0	tuin
18786	5	50.0	tuin
18787	11	50.0	tuin
18788	4	50.0	tuin
18789	20	50.0	tuin
18790	43	50.0	tuin
18791	5	50.0	tuin
18792	82	50.0	tuin
18793	6	50.0	tuin
18794	4	50.0	tuin
18795	9	50.0	tuin
18796	4	50.0	tuin
18797	4	50.0	tuin
18798	25	50.0	tuin
18799	22	50.0	tuin
18800	10	50.0	tuin
18801	22	50.0	tuin
18802	4	50.0	tuin
18803	30	50.0	tuin
18804	43	50.0	tuin
18805	35	50.0	tuin
18806	22	50.0	tuin
18807	400	50.0	tuin
18808	7	50.0	tuin
18809	76	50.0	tuin
18810	268	50.0	tuin
18811	9	50.0	tuin
18812	13	50.0	tuin
18813	18	50.0	tuin
18814	7	50.0	tuin
18815	24	50.0	tuin
18816	6	50.0	tuin
18817	12	50.0	tuin
18818	16	50.0	tuin
18819	13	50.0	tuin
18820	21	50.0	tuin
18821	34	50.0	tuin
18822	26	50.0	tuin
18823	404	50.0	tuin
18824	6	50.0	tuin
18825	14	50.0	tuin
18826	10	50.0	tuin
18827	5	50.0	tuin
18828	620	50.0	tuin
18829	209	50.0	tuin
18830	464	50.0	tuin
18831	19	50.0	tuin
18832	10	50.0	tuin
18833	4	50.0	tuin
18834	229	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18835	18	50.0	
18836	4	50.0	tuin
18837	3	50.0	tuin
18838	2	50.0	tuin
18839	36	50.0	tuin
18840	12	50.0	tuin
18841	33	50.0	tuin
18842	3	50.0	tuin
18843	25	50.0	tuin
18844	28	50.0	tuin
18845	24	50.0	tuin
18846	24	50.0	tuin
18847	15	50.0	tuin
18848	28	50.0	tuin
18849	62	50.0	tuin
18850	29	50.0	tuin
18851	39	50.0	tuin
18852	28	50.0	tuin
18853	9	50.0	tuin
18854	28	50.0	tuin
18855	13	50.0	tuin
18856	25	50.0	tuin
18857	35	50.0	tuin
18858	36	50.0	tuin
18859	60	50.0	tuin
18860	7	50.0	tuin
18861	35	50.0	tuin
18862	19	50.0	tuin
18863	34	50.0	tuin
18864	28	50.0	tuin
18865	36	50.0	tuin
18866	21	50.0	tuin
18867	15	50.0	tuin
18868	12	50.0	tuin
18869	15	50.0	tuin
18870	108	50.0	tuin
18871	47	50.0	tuin
18872	10	50.0	tuin
18873	22	50.0	tuin
18874	15	50.0	tuin
18875	10	50.0	tuin
18876	15	50.0	tuin
18877	22	50.0	tuin
18878	13	50.0	tuin
18879	13	50.0	tuin
18880	125	50.0	tuin
18881	16	50.0	tuin
18882	34	50.0	tuin
18883	30	50.0	tuin
18884	38	50.0	tuin
18885	28	50.0	tuin
18886	22	50.0	tuin
18887	69	50.0	tuin
18888	167	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18889	24	50.0	
18890	20	50.0	
18891	153	50.0	
18892	22	50.0	
18893	19	50.0	
18894	10	50.0	
18895	14	50.0	
18896	22	50.0	
18897	11	50.0	
18898	26	50.0	
18899	15	50.0	
18900	28	50.0	
18901	51	50.0	
18902	14	50.0	
18903	43	50.0	
18904	324	50.0	
18905	34	50.0	
18906	8	50.0	
18907	8	50.0	
18908	13	50.0	
18909	13	50.0	
18910	14	50.0	
18911	13	50.0	
18912	70	50.0	
18913	33	50.0	
18914	27	50.0	
18915	33	50.0	
18916	29	50.0	
18917	34	50.0	
18918	392	50.0	
18919	137	50.0	
18920	23	50.0	
18921	25	50.0	
18922	6	50.0	
18923	8	50.0	
18924	56	50.0	
18925	29	50.0	
18926	15	50.0	
18927	253	50.0	
18928	24	50.0	
18929	10	50.0	
18930	16	50.0	
18931	37	50.0	
18932	6	50.0	
18933	29	50.0	
18934	65	50.0	
18935	33	50.0	
18936	15	50.0	
18937	13	50.0	
18938	9	50.0	
18939	31	50.0	
18940	27	50.0	
18941	16	50.0	
18942	515	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18943	13	50.0	
18944	220	50.0	
18945	15	50.0	
18946	32	50.0	
18947	41	50.0	
18948	16	50.0	
18949	224	50.0	
18950	101	50.0	
18951	4	50.0	
18952	15	50.0	
18953	10	50.0	
18954	40	50.0	
18955	31	50.0	
18956	13	50.0	
18957	13	50.0	
18958	13	50.0	
18959	37	50.0	
18960	80	50.0	
18961	22	50.0	
18962	21	50.0	
18963	29	50.0	
18964	169	50.0	
18965	42	50.0	
18966	33	50.0	
18967	14	50.0	
18968	15	50.0	
18969	31	50.0	
18970	25	50.0	
18971	11	50.0	
18972	144	50.0	
18973	33	50.0	
18974	13	50.0	
18975	237	50.0	
18976	9	50.0	
18977	27	50.0	
18978	32	50.0	
18979	15	50.0	
18980	24	50.0	
18981	36	50.0	
18982	24	50.0	
18983	33	50.0	
18984	26	50.0	
18985	173	50.0	
18986	269	50.0	
18987	95	50.0	
18988	90	50.0	
18989	13	50.0	
18990	24	50.0	
18991	14	50.0	
18992	22	50.0	
18993	35	50.0	
18994	13	50.0	
18995	22	50.0	
18996	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18997	27	50.0	
18998	42	50.0	
18999	24	50.0	
19000	14	50.0	
19001	14	50.0	
19002	48	50.0	
19003	21	50.0	
19004	28	50.0	
19005	32	50.0	
19006	24	50.0	
19007	40	50.0	
19008	19	50.0	
19009	84	50.0	
19010	16	50.0	
19011	28	50.0	
19012	256	50.0	
19013	15	50.0	
19014	41	50.0	
19015	26	50.0	
19016	25	50.0	
19017	32	50.0	
19018	14	50.0	
19019	24	50.0	
19020	36	50.0	
19021	185	50.0	
19022	30	50.0	
19023	27	50.0	
19024	37	50.0	
19025	36	50.0	
19026	1	50.0	
19027	86	50.0	
19028	11	50.0	
19029	27	50.0	
19030	28	50.0	
19031	26	50.0	
19032	29	50.0	
19033	292	50.0	
19034	85	50.0	
19035	10	50.0	
19036	63	50.0	
19037	12	50.0	
19038	33	50.0	
19039	69	50.0	
19040	23	50.0	
19041	40	50.0	
19042	483	50.0	
19043	45	50.0	
19044	19	50.0	
19045	24	50.0	
19046	29	50.0	
19047	2	50.0	
19048	29	50.0	
19049	20	50.0	
19050	27	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19051	50	50.0	tuin
19052	14	50.0	tuin
19053	52	50.0	tuin
19054	29	50.0	tuin
19055	7	50.0	tuin
19056	19	50.0	tuin
19057	94	50.0	tuin
19058	180	50.0	tuin
19059	17	50.0	tuin
19060	6	50.0	tuin
19061	7	50.0	tuin
19062	9	50.0	tuin
19063	13	50.0	tuin
19064	21	50.0	tuin
19065	13	50.0	tuin
19066	19	50.0	tuin
19067	15	50.0	tuin
19068	81	50.0	tuin
19069	285	50.0	tuin
19070	38	50.0	tuin
19071	6	50.0	tuin
19072	26	50.0	tuin
19073	65	50.0	tuin
19074	338	50.0	tuin
19075	15	50.0	tuin
19076	4	50.0	tuin
19077	39	50.0	tuin
19078	73	50.0	tuin
19079	26	50.0	tuin
19080	13	50.0	tuin
19081	21	50.0	tuin
19082	29	50.0	tuin
19083	13	50.0	tuin
19084	171	50.0	tuin
19085	159	50.0	tuin
19086	7	50.0	tuin
19087	348	50.0	tuin
19088	48	50.0	tuin
19089	10	50.0	tuin
19090	28	50.0	tuin
19091	348	50.0	tuin
19092	24	50.0	tuin
19093	26	50.0	tuin
19094	26	50.0	tuin
19095	9	50.0	tuin
19096	28	50.0	tuin
19097	175	50.0	tuin
19098	296	50.0	tuin
19099	40	50.0	tuin
19100	16	50.0	tuin
19101	7	50.0	tuin
19102	7	50.0	tuin
19103	21	50.0	tuin
19104	8	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19105	42	50.0	
19106	8	50.0	
19107	8	50.0	
19108	16	50.0	
19109	188	50.0	
19110	13	50.0	
19111	22	50.0	
19112	24	50.0	
19113	100	50.0	
19114	150	50.0	
19115	43	50.0	
19116	41	50.0	
19117	39	50.0	
19118	9	50.0	
19119	8	50.0	
19120	24	50.0	
19121	32	50.0	
19122	387	50.0	
19123	7	50.0	
19124	12	50.0	
19125	29	50.0	
19126	71	50.0	
19127	34	50.0	
19128	70	50.0	
19129	11	50.0	
19130	452	50.0	
19131	6	50.0	
19132	14	50.0	
19133	848	50.0	
19134	113	50.0	
19135	280	50.0	
19136	200	50.0	
19137	46	50.0	
19138	32	50.0	
19139	34	50.0	
19140	29	50.0	
19141	36	50.0	
19142	62	50.0	
19143	1565	50.0	
19144	1057	50.0	
19145	37	50.0	
19146	18	50.0	
19147	21	50.0	
19148	22	50.0	
19149	24	50.0	
19150	78	50.0	
19151	40	50.0	
19152	32	50.0	
19153	33	50.0	
19154	12	50.0	
19155	30	50.0	
19156	31	50.0	
19157	27	50.0	
19158	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19159	230	50.0	
19160	13	50.0	
19161	16	50.0	
19162	16	50.0	
19163	6	50.0	
19164	86	50.0	
19165	27	50.0	
19166	15	50.0	
19167	30	50.0	
19168	4	50.0	
19169	80	50.0	
19170	32	50.0	
19171	15	50.0	
19172	10	50.0	
19173	24	50.0	
19174	103	50.0	
19175	6	50.0	
19176	12	50.0	
19177	21	50.0	
19178	26	50.0	
19179	21	50.0	
19180	24	50.0	
19181	10	50.0	
19182	15	50.0	
19183	38	50.0	
19184	25	50.0	
19185	30	50.0	
19186	15	50.0	
19187	25	50.0	
19188	14	50.0	
19189	30	50.0	
19190	46	50.0	
19191	153	50.0	
19192	40	50.0	
19193	137	50.0	
19194	24	50.0	
19195	14	50.0	
19196	62	50.0	
19197	14	50.0	
19198	89	50.0	
19199	23	50.0	
19200	31	50.0	
19201	358	50.0	
19202	52	50.0	
19203	23	50.0	
19204	13	50.0	
19205	20	50.0	
19206	14	50.0	
19207	13	50.0	
19208	13	50.0	
19209	130	50.0	
19210	15	50.0	
19211	6	50.0	
19212	12	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19213	341	50.0	
19214	341	50.0	
19215	13	50.0	
19216	11	50.0	
19217	125	50.0	
19218	14	50.0	
19219	9	50.0	
19220	11	50.0	
19221	29	50.0	
19222	22	50.0	
19223	24	50.0	
19224	39	50.0	
19225	19	50.0	
19226	21	50.0	
19227	13	50.0	
19228	26	50.0	
19229	13	50.0	
19230	7	50.0	
19231	1	50.0	
19232	13	50.0	
19233	73	50.0	
19234	27	50.0	
19235	12	50.0	
19236	25	50.0	
19237	14	50.0	
19238	8	50.0	
19239	8	50.0	
19240	15	50.0	
19241	149	50.0	
19242	8	50.0	
19243	57	50.0	
19244	16	50.0	
19245	54	50.0	
19246	136	50.0	
19247	7	50.0	
19248	11	50.0	
19249	13	50.0	
19250	41	50.0	
19251	34	50.0	
19252	14	50.0	
19253	94	50.0	
19254	14	50.0	
19255	12	50.0	
19256	28	50.0	
19257	219	50.0	
19258	99	50.0	
19259	12	50.0	
19260	22	50.0	
19261	28	50.0	
19262	15	50.0	
19263	50	50.0	
19264	13	50.0	
19265	55	50.0	
19266	16	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19267	57	50.0	
19268	50	50.0	
19269	7	50.0	
19270	330	50.0	
19271	33	50.0	
19272	27	50.0	
19273	14	50.0	
19274	7	50.0	
19275	14	50.0	
19276	20	50.0	
19277	3	50.0	
19278	321	50.0	
19279	292	50.0	
19280	83	50.0	
19281	19	50.0	
19282	124	50.0	
19283	42	50.0	
19284	24	50.0	
19285	13	50.0	
19286	12	50.0	
19287	6	50.0	
19288	200	50.0	
19289	28	50.0	
19290	16	50.0	
19291	17	50.0	
19292	13	50.0	
19293	228	50.0	
19294	14	50.0	
19295	11	50.0	
19296	14	50.0	
19297	13	50.0	
19298	11	50.0	
19299	74	50.0	
19300	26	50.0	
19301	13	50.0	
19302	79	50.0	
19303	80	50.0	
19304	14	50.0	
19305	13	50.0	
19306	245	50.0	
19307	53	50.0	
19308	726	50.0	
19309	224	50.0	
19310	11	50.0	
19311	39	50.0	
19312	8	50.0	
19313	16	50.0	
19314	41	50.0	
19315	33	50.0	
19316	84	50.0	
19317	23	50.0	
19318	9	50.0	
19319	42	50.0	
19320	28	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19321	86	50.0	
19322	12	50.0	
19323	6	50.0	
19324	27	50.0	
19325	127	50.0	
19326	40	50.0	
19327	70	50.0	
19328	42	50.0	
19329	29	50.0	
19330	68	50.0	
19331	12	50.0	
19332	26	50.0	
19333	21	50.0	
19334	14	50.0	
19335	14	50.0	
19336	23	50.0	
19337	14	50.0	
19338	80	50.0	
19339	13	50.0	
19340	14	50.0	
19341	9	50.0	
19342	40	50.0	
19343	14	50.0	
19344	9	50.0	
19345	14	50.0	
19346	11	50.0	
19347	133	50.0	
19348	15	50.0	
19349	29	50.0	
19350	386	50.0	
19351	141	50.0	
19352	16	50.0	
19353	13	50.0	
19354	12	50.0	
19355	213	50.0	
19356	6	50.0	
19357	33	50.0	
19358	13	50.0	
19359	23	50.0	
19360	13	50.0	
19361	30	50.0	
19362	95	50.0	
19363	14	50.0	
19364	229	50.0	
19365	82	50.0	
19366	19	50.0	
19367	12	50.0	
19368	28	50.0	
19369	15	50.0	
19370	32	50.0	
19371	28	50.0	
19372	13	50.0	
19373	12	50.0	
19374	18	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19375	10	50.0	
19376	14	50.0	
19377	29	50.0	
19378	180	50.0	
19379	8	50.0	
19380	13	50.0	
19381	94	50.0	
19382	218	50.0	
19383	14	50.0	
19384	126	50.0	
19385	26	50.0	
19386	21	50.0	
19387	11	50.0	
19388	155	50.0	
19389	94	50.0	
19390	77	50.0	
19391	14	50.0	
19392	13	50.0	
19393	32	50.0	
19394	14	50.0	
19395	24	50.0	
19396	14	50.0	
19397	6	50.0	
19398	34	50.0	
19399	13	50.0	
19400	13	50.0	
19401	32	50.0	
19402	76	50.0	
19403	29	50.0	
19404	14	50.0	
19405	14	50.0	
19406	130	50.0	
19407	14	50.0	
19408	18	50.0	
19409	30	50.0	
19410	26	50.0	
19411	14	50.0	
19412	8	50.0	
19413	606	50.0	
19414	21	50.0	
19415	8	50.0	
19416	32	50.0	
19417	17	50.0	
19418	22	50.0	
19419	11	50.0	
19420	9	50.0	
19421	29	50.0	
19422	14	50.0	
19423	364	50.0	
19424	14	50.0	
19425	37	50.0	
19426	31	50.0	
19427	20	50.0	
19428	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19429	14	50.0	tuin
19430	14	50.0	tuin
19431	15	50.0	tuin
19432	74	50.0	tuin
19433	14	50.0	tuin
19434	8	50.0	tuin
19435	410	50.0	tuin
19436	6	50.0	tuin
19437	68	50.0	tuin
19438	124	50.0	tuin
19439	28	50.0	tuin
19440	19	50.0	tuin
19441	24	50.0	tuin
19442	21	50.0	tuin
19443	36	50.0	tuin
19444	30	50.0	tuin
19445	26	50.0	tuin
19446	29	50.0	tuin
19447	4	50.0	tuin
19448	210	50.0	tuin
19449	181	50.0	tuin
19450	170	50.0	tuin
19451	12	50.0	tuin
19452	31	50.0	tuin
19453	8	50.0	tuin
19454	29	50.0	tuin
19455	28	50.0	tuin
19456	18	50.0	tuin
19457	12	50.0	tuin
19458	28	50.0	tuin
19459	6	50.0	tuin
19460	74	50.0	tuin
19461	24	50.0	tuin
19462	24	50.0	tuin
19463	33	50.0	tuin
19464	29	50.0	tuin
19465	32	50.0	tuin
19466	478	50.0	tuin
19467	41	50.0	tuin
19468	28	50.0	tuin
19469	100	50.0	tuin
19470	12	50.0	tuin
19471	33	50.0	tuin
19472	23	50.0	tuin
19473	18	50.0	tuin
19474	7	50.0	tuin
19475	8	50.0	tuin
19476	11	50.0	tuin
19477	148	50.0	tuin
19478	34	50.0	tuin
19479	4	50.0	tuin
19480	44	50.0	tuin
19481	26	50.0	tuin
19482	28	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19483	31	50.0	
19484	22	50.0	
19485	75	50.0	
19486	14	50.0	
19487	47	50.0	
19488	31	50.0	
19489	22	50.0	
19490	38	50.0	
19491	13	50.0	
19492	9	50.0	
19493	25	50.0	
19494	21	50.0	
19495	15	50.0	
19496	33	50.0	
19497	105	50.0	
19498	24	50.0	
19499	32	50.0	
19500	126	50.0	
19501	30	50.0	
19502	24	50.0	
19503	30	50.0	
19504	22	50.0	
19505	25	50.0	
19506	44	50.0	
19507	100	50.0	
19508	24	50.0	
19509	162	50.0	
19510	34	50.0	
19511	25	50.0	
19512	24	50.0	
19513	11	50.0	
19514	13	50.0	
19515	36	50.0	
19516	18	50.0	
19517	24	50.0	
19518	31	50.0	
19519	28	50.0	
19520	21	50.0	
19521	14	50.0	
19522	69	50.0	
19523	16	50.0	
19524	24	50.0	
19525	27	50.0	
19526	8	50.0	
19527	13	50.0	
19528	24	50.0	
19529	14	50.0	
19530	204	50.0	
19531	13	50.0	
19532	6	50.0	
19533	10	50.0	
19534	10	50.0	
19535	4	50.0	
19536	106	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19537	40	50.0	
19538	10	50.0	
19539	31	50.0	
19540	28	50.0	
19541	14	50.0	
19542	14	50.0	
19543	21	50.0	
19544	31	50.0	
19545	33	50.0	
19546	29	50.0	
19547	183	50.0	
19548	25	50.0	
19549	28	50.0	
19550	24	50.0	
19551	33	50.0	
19552	19	50.0	
19553	22	50.0	
19554	13	50.0	
19555	26	50.0	
19556	20	50.0	
19557	23	50.0	
19558	31	50.0	
19559	24	50.0	
19560	13	50.0	
19561	15	50.0	
19562	216	50.0	
19563	14	50.0	
19564	40	50.0	
19565	14	50.0	
19566	14	50.0	
19567	12	50.0	
19568	12	50.0	
19569	13	50.0	
19570	13	50.0	
19571	11	50.0	
19572	12	50.0	
19573	203	50.0	
19574	31	50.0	
19575	24	50.0	
19576	32	50.0	
19577	15	50.0	
19578	13	50.0	
19579	13	50.0	
19580	9	50.0	
19581	27	50.0	
19582	6	50.0	
19583	86	50.0	
19584	14	50.0	
19585	14	50.0	
19586	17	50.0	
19587	8	50.0	
19588	8	50.0	
19589	8	50.0	
19590	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19591	6	50.0	
19592	90	50.0	
19593	28	50.0	
19594	3	50.0	
19595	32	50.0	
19596	13	50.0	
19597	18	50.0	
19598	14	50.0	
19599	97	50.0	
19600	12	50.0	
19601	14	50.0	
19602	221	50.0	
19603	78	50.0	
19604	8	50.0	
19605	139	50.0	
19606	46	50.0	
19607	136	50.0	
19608	14	50.0	
19609	13	50.0	
19610	50	50.0	
19611	55	50.0	
19612	13	50.0	
19613	13	50.0	
19614	17	50.0	
19615	101	50.0	
19616	29	50.0	
19617	46	50.0	
19618	13	50.0	
19619	13	50.0	
19620	25	50.0	
19621	6	50.0	
19622	22	50.0	
19623	29	50.0	
19624	71	50.0	
19625	28	50.0	
19626	10	50.0	
19627	10	50.0	
19628	15	50.0	
19629	24	50.0	
19630	25	50.0	
19631	24	50.0	
19632	40	50.0	
19633	21	50.0	
19634	2	50.0	
19635	12	50.0	
19636	11	50.0	
19637	17	50.0	
19638	19	50.0	
19639	25	50.0	
19640	150	50.0	
19641	24	50.0	
19642	82	50.0	
19643	9	50.0	
19644	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19645	79	50.0	
19646	10	50.0	tuin
19647	23	50.0	tuin
19648	72	50.0	tuin
19649	11	50.0	tuin
19650	11	50.0	tuin
19651	812	50.0	tuin
19652	13	50.0	tuin
19653	14	50.0	tuin
19654	14	50.0	tuin
19655	80	50.0	tuin
19656	15	50.0	tuin
19657	13	50.0	tuin
19658	20	50.0	tuin
19659	13	50.0	tuin
19660	132	50.0	tuin
19661	9	50.0	tuin
19662	14	50.0	tuin
19663	14	50.0	tuin
19664	14	50.0	tuin
19665	73	50.0	tuin
19666	11	50.0	tuin
19667	13	50.0	tuin
19668	28	50.0	tuin
19669	163	50.0	tuin
19670	11	50.0	tuin
19671	9	50.0	tuin
19672	9	50.0	tuin
19673	24	50.0	tuin
19674	14	50.0	tuin
19675	163	50.0	tuin
19676	19	50.0	tuin
19677	28	50.0	tuin
19678	12	50.0	tuin
19679	6	50.0	tuin
19680	11	50.0	tuin
19681	48	50.0	tuin
19682	14	50.0	tuin
19683	27	50.0	tuin
19684	22	50.0	tuin
19685	14	50.0	tuin
19686	33	50.0	tuin
19687	10	50.0	tuin
19688	27	50.0	tuin
19689	35	50.0	tuin
19690	25	50.0	tuin
19691	39	50.0	tuin
19692	15	50.0	tuin
19693	13	50.0	tuin
19694	11	50.0	tuin
19695	14	50.0	tuin
19696	29	50.0	tuin
19697	16	50.0	tuin
19698	39	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19699	12	50.0	
19700	9	50.0	
19701	34	50.0	
19702	16	50.0	
19703	20	50.0	
19704	20	50.0	
19705	109	50.0	
19706	19	50.0	
19707	23	50.0	
19708	29	50.0	
19709	22	50.0	
19710	25	50.0	
19711	120	50.0	
19712	24	50.0	
19713	16	50.0	
19714	9	50.0	
19715	8	50.0	
19716	14	50.0	
19717	8	50.0	
19718	73	50.0	
19719	6	50.0	
19720	6	50.0	
19721	24	50.0	
19722	77	50.0	
19723	41	50.0	
19724	154	50.0	
19725	130	50.0	
19726	31	50.0	
19727	35	50.0	
19728	29	50.0	
19729	29	50.0	
19730	168	50.0	
19731	5	50.0	
19732	5	50.0	
19733	4	50.0	
19734	5	50.0	
19735	4	50.0	
19736	1162	50.0	
19737	472	50.0	
19738	14	50.0	
19739	11	50.0	
19740	33	50.0	
19741	226	50.0	
19742	100	50.0	
19743	13	50.0	
19744	117	50.0	
19745	4	50.0	
19746	6	50.0	
19747	29	50.0	
19748	451	50.0	
19749	3	50.0	
19750	6	50.0	
19751	27	50.0	
19752	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19753	50	50.0	
19754	8	50.0	
19755	11	50.0	
19756	100	50.0	
19757	30	50.0	
19758	29	50.0	
19759	10	50.0	
19760	11	50.0	
19761	109	50.0	
19762	18	50.0	
19763	18	50.0	
19764	18	50.0	
19765	63	50.0	
19766	18	50.0	
19767	3	50.0	
19768	8	50.0	
19769	2	50.0	
19770	8	50.0	
19771	269	50.0	
19772	16	50.0	
19773	26	50.0	
19774	55	50.0	
19775	739	50.0	
19776	94	50.0	
19777	20	50.0	
19778	19	50.0	
19779	21	50.0	
19780	18	50.0	
19781	8	50.0	
19782	19	50.0	
19783	16	50.0	
19784	8	50.0	
19785	88	50.0	
19786	80	50.0	
19787	123	50.0	
19788	80	50.0	
19789	18	50.0	
19790	144	50.0	
19791	16	50.0	
19792	19	50.0	
19793	20	50.0	
19794	89	50.0	
19795	5	50.0	
19796	11	50.0	
19797	8	50.0	
19798	9	50.0	
19799	8	50.0	
19800	6	50.0	
19801	188	50.0	
19802	182	50.0	
19803	9	50.0	
19804	16	50.0	
19805	21	50.0	
19806	9	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19807	9	50.0	
19808	1	50.0	
19809	14	50.0	
19810	36	50.0	
19811	12	50.0	
19812	37	50.0	
19813	131	50.0	
19814	21	50.0	
19815	13	50.0	
19816	14	50.0	
19817	11	50.0	
19818	203	50.0	
19819	325	50.0	
19820	29	50.0	
19821	13	50.0	
19822	15	50.0	
19823	11	50.0	
19824	32	50.0	
19825	13	50.0	
19826	111	50.0	
19827	300	50.0	
19828	14	50.0	
19829	23	50.0	
19830	40	50.0	
19831	14	50.0	
19832	31	50.0	
19833	13	50.0	
19834	13	50.0	
19835	11	50.0	
19836	73	50.0	
19837	440	50.0	
19838	28	50.0	
19839	12	50.0	
19840	281	50.0	
19841	24	50.0	
19842	26	50.0	
19843	51	50.0	
19844	58	50.0	
19845	80	50.0	
19846	14	50.0	
19847	34	50.0	
19848	41	50.0	
19849	8	50.0	
19850	121	50.0	
19851	31	50.0	
19852	32	50.0	
19853	12	50.0	
19854	14	50.0	
19855	11	50.0	
19856	14	50.0	
19857	13	50.0	
19858	109	50.0	
19859	23	50.0	
19860	29	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19861	30	50.0	tuin
19862	33	50.0	tuin
19863	31	50.0	tuin
19864	41	50.0	tuin
19865	19	50.0	tuin
19866	16	50.0	tuin
19867	94	50.0	tuin
19868	25	50.0	tuin
19869	15	50.0	tuin
19870	13	50.0	tuin
19871	38	50.0	tuin
19872	28	50.0	tuin
19873	29	50.0	tuin
19874	16	50.0	tuin
19875	30	50.0	tuin
19876	10	50.0	tuin
19877	26	50.0	tuin
19878	51	50.0	tuin
19879	16	50.0	tuin
19880	4	50.0	tuin
19881	4	50.0	tuin
19882	55	50.0	tuin
19883	29	50.0	tuin
19884	13	50.0	tuin
19885	19	50.0	tuin
19886	21	50.0	tuin
19887	22	50.0	tuin
19888	36	50.0	tuin
19889	35	50.0	tuin
19890	19	50.0	tuin
19891	33	50.0	tuin
19892	33	50.0	tuin
19893	23	50.0	tuin
19894	15	50.0	tuin
19895	18	50.0	tuin
19896	37	50.0	tuin
19897	133	50.0	tuin
19898	21	50.0	tuin
19899	25	50.0	tuin
19900	137	50.0	tuin
19901	11	50.0	tuin
19902	14	50.0	tuin
19903	12	50.0	tuin
19904	11	50.0	tuin
19905	11	50.0	tuin
19906	23	50.0	tuin
19907	18	50.0	tuin
19908	40	50.0	tuin
19909	124	50.0	tuin
19910	201	50.0	tuin
19911	12	50.0	tuin
19912	27	50.0	tuin
19913	87	50.0	tuin
19914	9	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19915	14	50.0	
19916	41	50.0	tuin
19917	47	50.0	tuin
19918	7	50.0	tuin
19919	9	50.0	tuin
19920	8	50.0	tuin
19921	24	50.0	tuin
19922	31	50.0	tuin
19923	9	50.0	tuin
19924	23	50.0	tuin
19925	14	50.0	tuin
19926	8	50.0	tuin
19927	46	50.0	tuin
19928	193	50.0	tuin
19929	79	50.0	tuin
19930	252	50.0	tuin
19931	16	50.0	tuin
19932	21	50.0	tuin
19933	28	50.0	tuin
19934	140	50.0	tuin
19935	8	50.0	tuin
19936	80	50.0	tuin
19937	10	50.0	tuin
19938	8	50.0	tuin
19939	71	50.0	tuin
19940	12	50.0	tuin
19941	87	50.0	tuin
19942	13	50.0	tuin
19943	89	50.0	tuin
19944	8	50.0	tuin
19945	9	50.0	tuin
19946	28	50.0	tuin
19947	21	50.0	tuin
19948	93	50.0	tuin
19949	11	50.0	tuin
19950	18	50.0	tuin
19951	30	50.0	tuin
19952	42	50.0	tuin
19953	18	50.0	tuin
19954	15	50.0	tuin
19955	111	50.0	tuin
19956	18	50.0	tuin
19957	14	50.0	tuin
19958	46	50.0	tuin
19959	21	50.0	tuin
19960	31	50.0	tuin
19961	8	50.0	tuin
19962	37	50.0	tuin
19963	31	50.0	tuin
19964	184	50.0	tuin
19965	29	50.0	tuin
19966	237	50.0	tuin
19967	15	50.0	tuin
19968	124	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19969	21	50.0	
19970	26	50.0	tuin
19971	24	50.0	tuin
19972	41	50.0	tuin
19973	128	50.0	tuin
19974	24	50.0	tuin
19975	46	50.0	tuin
19976	6	50.0	tuin
19977	29	50.0	tuin
19978	13	50.0	tuin
19979	14	50.0	tuin
19980	30	50.0	tuin
19981	13	50.0	tuin
19982	43	50.0	tuin
19983	71	50.0	tuin
19984	29	50.0	tuin
19985	44	50.0	tuin
19986	7	50.0	tuin
19987	14	50.0	tuin
19988	94	50.0	tuin
19989	19	50.0	tuin
19990	5	50.0	tuin
19991	6	50.0	tuin
19992	6	50.0	tuin
19993	6	50.0	tuin
19994	7	50.0	tuin
19995	6	50.0	tuin
19996	34	50.0	tuin
19997	22	50.0	tuin
19998	14	50.0	tuin
19999	18	50.0	tuin
20000	22	50.0	tuin
20001	21	50.0	tuin
20002	24	50.0	tuin
20003	593	50.0	tuin
20004	21	50.0	tuin
20005	6	50.0	tuin
20006	4	50.0	tuin
20007	3	50.0	tuin
20008	4	50.0	tuin
20009	5	50.0	tuin
20010	5	50.0	tuin
20011	8	50.0	tuin
20012	4	50.0	tuin
20013	6	50.0	tuin
20014	6	50.0	tuin
20015	4	50.0	tuin
20016	4	50.0	tuin
20017	3	50.0	tuin
20018	15	50.0	tuin
20019	13	50.0	tuin
20020	15	50.0	tuin
20021	31	50.0	tuin
20022	161	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20023	13	50.0	
20024	8	50.0	
20025	158	50.0	
20026	21	50.0	
20027	8	50.0	
20028	87	50.0	
20029	39	50.0	
20030	4	50.0	
20031	14	50.0	
20032	86	50.0	
20033	27	50.0	
20034	47	50.0	
20035	22	50.0	
20036	39	50.0	
20037	734	50.0	
20038	11	50.0	
20039	136	50.0	
20040	196	50.0	
20041	2	50.0	
20042	4	50.0	
20043	7	50.0	
20044	4	50.0	
20045	6	50.0	
20046	3	50.0	
20047	5	50.0	
20048	8	50.0	
20049	4	50.0	
20050	10	50.0	
20051	11	50.0	
20052	3	50.0	
20053	10	50.0	
20054	28	50.0	
20055	153	50.0	
20056	7	50.0	
20057	15	50.0	
20058	28	50.0	
20059	16	50.0	
20060	173	50.0	
20061	13	50.0	
20062	27	50.0	
20063	32	50.0	
20064	22	50.0	
20065	28	50.0	
20066	223	50.0	
20067	33	50.0	
20068	30	50.0	
20069	105	50.0	
20070	22	50.0	
20071	23	50.0	
20072	23	50.0	
20073	12	50.0	
20074	21	50.0	
20075	19	50.0	
20076	12	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20077	13	50.0	
20078	24	50.0	
20079	15	50.0	
20080	22	50.0	
20081	24	50.0	
20082	25	50.0	
20083	28	50.0	
20084	22	50.0	
20085	73	50.0	
20086	33	50.0	
20087	13	50.0	
20088	22	50.0	
20089	26	50.0	
20090	15	50.0	
20091	12	50.0	
20092	54	50.0	
20093	24	50.0	
20094	32	50.0	
20095	32	50.0	
20096	33	50.0	
20097	28	50.0	
20098	24	50.0	
20099	24	50.0	
20100	12	50.0	
20101	4	50.0	
20102	236	50.0	
20103	154	50.0	
20104	16	50.0	
20105	8	50.0	
20106	229	50.0	
20107	31	50.0	
20108	84	50.0	
20109	23	50.0	
20110	26	50.0	
20111	8	50.0	
20112	6	50.0	
20113	28	50.0	
20114	11	50.0	
20115	14	50.0	
20116	13	50.0	
20117	24	50.0	
20118	25	50.0	
20119	141	50.0	
20120	174	50.0	
20121	30	50.0	
20122	28	50.0	
20123	29	50.0	
20124	41	50.0	
20125	14	50.0	
20126	20	50.0	
20127	79	50.0	
20128	11	50.0	
20129	22	50.0	
20130	41	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20131	317	50.0	
20132	43	50.0	
20133	15	50.0	
20134	30	50.0	
20135	1278	50.0	
20136	31	50.0	
20137	12	50.0	
20138	37	50.0	
20139	348	50.0	
20140	14	50.0	
20141	33	50.0	
20142	4	50.0	
20143	78	50.0	
20144	174	50.0	
20145	35	50.0	
20146	47	50.0	
20147	601	50.0	
20148	43	50.0	
20149	145	50.0	
20150	11	50.0	
20151	15	50.0	
20152	62	50.0	
20153	47	50.0	
20154	19	50.0	
20155	46	50.0	
20156	29	50.0	
20157	128	50.0	
20158	7	50.0	
20159	21	50.0	
20160	36	50.0	
20161	5	50.0	
20162	27	50.0	
20163	7	50.0	
20164	111	50.0	
20165	26	50.0	
20166	8	50.0	
20167	39	50.0	
20168	6	50.0	
20169	62	50.0	
20170	18	50.0	
20171	12	50.0	
20172	6	50.0	
20173	13	50.0	
20174	31	50.0	
20175	12	50.0	
20176	202	50.0	
20177	58	50.0	
20178	159	50.0	
20179	24	50.0	
20180	29	50.0	
20181	58	50.0	
20182	448	50.0	
20183	104	50.0	
20184	43	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20185	40	50.0	
20186	124	50.0	
20187	8	50.0	
20188	14	50.0	
20189	4	50.0	
20190	21	50.0	
20191	14	50.0	
20192	14	50.0	
20193	21	50.0	
20194	121	50.0	
20195	20	50.0	
20196	22	50.0	
20197	3	50.0	
20198	70	50.0	
20199	3	50.0	
20200	6	50.0	
20201	5	50.0	
20202	4	50.0	
20203	6	50.0	
20204	6	50.0	
20205	4	50.0	
20206	29	50.0	
20207	4	50.0	
20208	9	50.0	
20209	15	50.0	
20210	186	50.0	
20211	4	50.0	
20212	19	50.0	
20213	200	50.0	
20214	195	50.0	
20215	50	50.0	
20216	1050	50.0	
20217	17	50.0	
20218	30	50.0	
20219	26	50.0	
20220	12	50.0	
20221	24	50.0	
20222	20	50.0	
20223	6	50.0	
20224	6	50.0	
20225	37	50.0	
20226	11	50.0	
20227	13	50.0	
20228	15	50.0	
20229	4	50.0	
20230	5	50.0	
20231	9	50.0	
20232	4	50.0	
20233	3	50.0	
20234	27	50.0	
20235	25	50.0	
20236	84	50.0	
20237	6	50.0	
20238	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20239	14	50.0	
20240	24	50.0	tuin
20241	23	50.0	tuin
20242	14	50.0	tuin
20243	33	50.0	tuin
20244	17	50.0	tuin
20245	24	50.0	tuin
20246	57	50.0	tuin
20247	24	50.0	tuin
20248	14	50.0	tuin
20249	88	50.0	tuin
20250	12	50.0	tuin
20251	19	50.0	tuin
20252	27	50.0	tuin
20253	7	50.0	tuin
20254	24	50.0	tuin
20255	18	50.0	tuin
20256	134	50.0	tuin
20257	28	50.0	tuin
20258	31	50.0	tuin
20259	27	50.0	tuin
20260	29	50.0	tuin
20261	35	50.0	tuin
20262	33	50.0	tuin
20263	35	50.0	tuin
20264	25	50.0	tuin
20265	13	50.0	tuin
20266	13	50.0	tuin
20267	204	50.0	tuin
20268	28	50.0	tuin
20269	16	50.0	tuin
20270	30	50.0	tuin
20271	22	50.0	tuin
20272	159	50.0	tuin
20273	13	50.0	tuin
20274	44	50.0	tuin
20275	14	50.0	tuin
20276	21	50.0	tuin
20277	15	50.0	tuin
20278	65	50.0	tuin
20279	10	50.0	tuin
20280	42	50.0	tuin
20281	39	50.0	tuin
20282	15	50.0	tuin
20283	6	50.0	tuin
20284	13	50.0	tuin
20285	15	50.0	tuin
20286	1354	50.0	tuin
20287	159	50.0	tuin
20288	159	50.0	tuin
20289	279	50.0	tuin
20290	32	50.0	tuin
20291	22	50.0	tuin
20292	15	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20293	16	50.0	
20294	23	50.0	
20295	4	50.0	
20296	29	50.0	
20297	17	50.0	
20298	15	50.0	
20299	15	50.0	
20300	5	50.0	
20301	320	50.0	
20302	379	50.0	
20303	16	50.0	
20304	15	50.0	
20305	10	50.0	
20306	12	50.0	
20307	188	50.0	
20308	27	50.0	
20309	22	50.0	
20310	24	50.0	
20311	24	50.0	
20312	15	50.0	
20313	14	50.0	
20314	21	50.0	
20315	32	50.0	
20316	33	50.0	
20317	106	50.0	
20318	35	50.0	
20319	6	50.0	
20320	7	50.0	
20321	6	50.0	
20322	5	50.0	
20323	33	50.0	
20324	36	50.0	
20325	16	50.0	
20326	6	50.0	
20327	33	50.0	
20328	36	50.0	
20329	4	50.0	
20330	13	50.0	
20331	16	50.0	
20332	32	50.0	
20333	7	50.0	
20334	14	50.0	
20335	10	50.0	
20336	4	50.0	
20337	224	50.0	
20338	32	50.0	
20339	35	50.0	
20340	383	50.0	
20341	10	50.0	
20342	6	50.0	
20343	30	50.0	
20344	21	50.0	
20345	88	50.0	
20346	37	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20347	18	50.0	
20348	95	50.0	
20349	27	50.0	
20350	38	50.0	
20351	54	50.0	
20352	39	50.0	
20353	15	50.0	
20354	33	50.0	
20355	34	50.0	
20356	50	50.0	
20357	12	50.0	
20358	19	50.0	
20359	13	50.0	
20360	39	50.0	
20361	40	50.0	
20362	21	50.0	
20363	35	50.0	
20364	126	50.0	
20365	41	50.0	
20366	4	50.0	
20367	15	50.0	
20368	11	50.0	
20369	21	50.0	
20370	14	50.0	
20371	21	50.0	
20372	14	50.0	
20373	37	50.0	
20374	9	50.0	
20375	67	50.0	
20376	24	50.0	
20377	34	50.0	
20378	33	50.0	
20379	100	50.0	
20380	27	50.0	
20381	45	50.0	
20382	355	50.0	
20383	4	50.0	
20384	19	50.0	
20385	8	50.0	
20386	9	50.0	
20387	4	50.0	
20388	13	50.0	
20389	7	50.0	
20390	5	50.0	
20391	5	50.0	
20392	1966	80.0	volkstuin
20393	9	50.0	
20394	156	50.0	
20395	8	50.0	
20396	32	50.0	
20397	13	50.0	
20398	14	50.0	
20399	18	50.0	
20400	30	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20401	88	50.0	
20402	29	50.0	
20403	78	50.0	
20404	13	50.0	
20405	25	50.0	
20406	14	50.0	
20407	1049	80.0	sportveld
20408	173	50.0	
20409	7	50.0	
20410	201	50.0	
20411	212	50.0	
20412	26	50.0	
20413	22	50.0	
20414	28	50.0	
20415	27	50.0	
20416	35	50.0	
20417	14	50.0	
20418	32	50.0	
20419	21	50.0	
20420	47	50.0	
20421	44	50.0	
20422	38	50.0	
20423	43	50.0	
20424	919	50.0	
20425	25	50.0	
20426	37	50.0	
20427	26	50.0	
20428	6	50.0	
20429	15	50.0	
20430	38	50.0	
20431	22	50.0	
20432	18	50.0	
20433	35	50.0	
20434	32	50.0	
20435	26	50.0	
20436	34	50.0	
20437	15	50.0	
20438	10	50.0	
20439	13	50.0	
20440	15	50.0	
20441	10	50.0	
20442	36	50.0	
20443	88	50.0	
20444	13	50.0	
20445	10	50.0	
20446	10	50.0	
20447	22	50.0	
20448	15	50.0	
20449	6	50.0	
20450	22	50.0	
20451	33	50.0	
20452	32	50.0	
20453	11	50.0	
20454	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20455	30	50.0	tuin
20456	147	50.0	tuin
20457	50	50.0	tuin
20458	23	50.0	tuin
20459	23	50.0	tuin
20460	13	50.0	tuin
20461	31	50.0	tuin
20462	12	50.0	tuin
20463	181	50.0	tuin
20464	29	50.0	tuin
20465	26	50.0	tuin
20466	13	50.0	tuin
20467	33	50.0	tuin
20468	106	50.0	tuin
20469	24	50.0	tuin
20470	14	50.0	tuin
20471	11	50.0	tuin
20472	14	50.0	tuin
20473	103	50.0	tuin
20474	97	50.0	tuin
20475	27	50.0	tuin
20476	39	50.0	tuin
20477	28	50.0	tuin
20478	15	50.0	tuin
20479	58	50.0	tuin
20480	13	50.0	tuin
20481	33	50.0	tuin
20482	29	50.0	tuin
20483	23	50.0	tuin
20484	22	50.0	tuin
20485	14	50.0	tuin
20486	6	50.0	tuin
20487	24	50.0	tuin
20488	15	50.0	tuin
20489	23	50.0	tuin
20490	33	50.0	tuin
20491	31	50.0	tuin
20492	23	50.0	tuin
20493	86	50.0	tuin
20494	12	50.0	tuin
20495	23	50.0	tuin
20496	332	50.0	tuin
20497	27	50.0	tuin
20498	34	50.0	tuin
20499	38	50.0	tuin
20500	23	50.0	tuin
20501	10	50.0	tuin
20502	15	50.0	tuin
20503	38	50.0	tuin
20504	32	50.0	tuin
20505	33	50.0	tuin
20506	23	50.0	tuin
20507	33	50.0	tuin
20508	33	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20509	37	50.0	
20510	14	50.0	
20511	15	50.0	
20512	33	50.0	
20513	2	50.0	
20514	12	50.0	
20515	9	50.0	
20516	33	50.0	
20517	27	50.0	
20518	34	50.0	
20519	42	50.0	
20520	23	50.0	
20521	31	50.0	
20522	25	50.0	
20523	18	50.0	
20524	38	50.0	
20525	66	50.0	
20526	15	50.0	
20527	12	50.0	
20528	14	50.0	
20529	76	50.0	
20530	50	50.0	
20531	13	50.0	
20532	21	50.0	
20533	31	50.0	
20534	14	50.0	
20535	13	50.0	
20536	24	50.0	
20537	340	50.0	
20538	31	50.0	
20539	17	50.0	
20540	142	50.0	
20541	109	50.0	
20542	13	50.0	
20543	30	50.0	
20544	29	50.0	
20545	29	50.0	
20546	23	50.0	
20547	12	50.0	
20548	67	50.0	
20549	39	50.0	
20550	33	50.0	
20551	6	50.0	
20552	14	50.0	
20553	30	50.0	
20554	14	50.0	
20555	67	50.0	
20556	21	50.0	
20557	26	50.0	
20558	101	50.0	
20559	10	50.0	
20560	35	50.0	
20561	15	50.0	
20562	19	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20563	24	50.0	
20564	16	50.0	
20565	32	50.0	
20566	39	50.0	
20567	15	50.0	
20568	15	50.0	
20569	51	50.0	
20570	17	50.0	
20571	17	50.0	
20572	13	50.0	
20573	4	50.0	
20574	26	50.0	
20575	30	50.0	
20576	6	50.0	
20577	15	50.0	
20578	22	50.0	
20579	10	50.0	
20580	10	50.0	
20581	10	50.0	
20582	10	50.0	
20583	18	50.0	
20584	51	50.0	
20585	311	50.0	
20586	27	50.0	
20587	29	50.0	
20588	10	50.0	
20589	10	50.0	
20590	10	50.0	
20591	33	50.0	
20592	14	50.0	
20593	24	50.0	
20594	11	50.0	
20595	10	50.0	
20596	22	50.0	
20597	9	50.0	
20598	14	50.0	
20599	852	50.0	
20600	12	50.0	
20601	19	50.0	
20602	4	50.0	
20603	51	50.0	
20604	9	50.0	
20605	134	50.0	
20606	10	50.0	
20607	10	50.0	
20608	10	50.0	
20609	4	50.0	
20610	33	50.0	
20611	18	50.0	
20612	21	50.0	
20613	24	50.0	
20614	62	50.0	
20615	15	50.0	
20616	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20617	14	50.0	
20618	39	50.0	
20619	16	50.0	
20620	10	50.0	
20621	12	50.0	
20622	23	50.0	
20623	5	50.0	
20624	19	50.0	
20625	14	50.0	
20626	15	50.0	
20627	14	50.0	
20628	24	50.0	
20629	28	50.0	
20630	4	50.0	
20631	29	50.0	
20632	74	50.0	
20633	155	50.0	
20634	24	50.0	
20635	6	50.0	
20636	317	50.0	
20637	14	50.0	
20638	160	50.0	
20639	133	50.0	
20640	32	50.0	
20641	14	50.0	
20642	15	50.0	
20643	33	50.0	
20644	31	50.0	
20645	30	50.0	
20646	38	50.0	
20647	23	50.0	
20648	18	50.0	
20649	8	50.0	
20650	47	50.0	
20651	23	50.0	
20652	7	50.0	
20653	19	50.0	
20654	21	50.0	
20655	12	50.0	
20656	12	50.0	
20657	22	50.0	
20658	15	50.0	
20659	14	50.0	
20660	21	50.0	
20661	452	50.0	
20662	530	50.0	
20663	21	50.0	
20664	12	50.0	
20665	11	50.0	
20666	29	50.0	
20667	80	50.0	
20668	39	50.0	
20669	216	50.0	
20670	75	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20671	31	50.0	tuin
20672	33	50.0	tuin
20673	31	50.0	tuin
20674	10	50.0	tuin
20675	22	50.0	tuin
20676	15	50.0	tuin
20677	23	50.0	tuin
20678	27	50.0	tuin
20679	24	50.0	tuin
20680	14	50.0	tuin
20681	3	50.0	tuin
20682	39	50.0	tuin
20683	42	50.0	tuin
20684	22	50.0	tuin
20685	6	50.0	tuin
20686	26	50.0	tuin
20687	25	50.0	tuin
20688	28	50.0	tuin
20689	9	50.0	tuin
20690	32	50.0	tuin
20691	23	50.0	tuin
20692	12	50.0	tuin
20693	78	50.0	tuin
20694	24	50.0	tuin
20695	36	50.0	tuin
20696	22	50.0	tuin
20697	32	50.0	tuin
20698	31	50.0	tuin
20699	13	50.0	tuin
20700	24	50.0	tuin
20701	25	50.0	tuin
20702	426	50.0	tuin
20703	35	50.0	tuin
20704	30	50.0	tuin
20705	19	50.0	tuin
20706	29	50.0	tuin
20707	19	50.0	tuin
20708	18	50.0	tuin
20709	3	50.0	tuin
20710	6	50.0	tuin
20711	6	50.0	tuin
20712	5	50.0	tuin
20713	3	50.0	tuin
20714	4	50.0	tuin
20715	4	50.0	tuin
20716	4	50.0	tuin
20717	6	50.0	tuin
20718	5	50.0	tuin
20719	3	50.0	tuin
20720	6	50.0	tuin
20721	4	50.0	tuin
20722	15	50.0	tuin
20723	3	50.0	tuin
20724	5	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20725	6	50.0	tuin
20726	4	50.0	tuin
20727	41	50.0	tuin
20728	164	50.0	tuin
20729	9	50.0	tuin
20730	6	50.0	tuin
20731	6	50.0	tuin
20732	4	50.0	tuin
20733	121	50.0	tuin
20734	6	50.0	tuin
20735	3	50.0	tuin
20736	29	50.0	tuin
20737	148	50.0	tuin
20738	6	50.0	tuin
20739	4	50.0	tuin
20740	13	50.0	tuin
20741	27	50.0	tuin
20742	22	50.0	tuin
20743	10	50.0	tuin
20744	10	50.0	tuin
20745	10	50.0	tuin
20746	87	50.0	tuin
20747	38	50.0	tuin
20748	40	50.0	tuin
20749	28	50.0	tuin
20750	43	50.0	tuin
20751	34	50.0	tuin
20752	17	50.0	tuin
20753	13	50.0	tuin
20754	10	50.0	tuin
20755	74	50.0	tuin
20756	16	50.0	tuin
20757	43	50.0	tuin
20758	15	50.0	tuin
20759	15	50.0	tuin
20760	15	50.0	tuin
20761	28	50.0	tuin
20762	92	50.0	tuin
20763	22	50.0	tuin
20764	35	50.0	tuin
20765	16	50.0	tuin
20766	8	50.0	tuin
20767	39	50.0	tuin
20768	39	50.0	tuin
20769	1008	50.0	tuin
20770	14	50.0	tuin
20771	377	50.0	tuin
20772	128	50.0	tuin
20773	27	50.0	tuin
20774	6	50.0	tuin
20775	8	50.0	tuin
20776	5	50.0	tuin
20777	34	50.0	tuin
20778	4	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20779	31	50.0	tuin
20780	85	50.0	tuin
20781	26	50.0	tuin
20782	7	50.0	tuin
20783	14	50.0	tuin
20784	13	50.0	tuin
20785	24	50.0	tuin
20786	8	50.0	tuin
20787	22	50.0	tuin
20788	3	50.0	tuin
20789	95	50.0	tuin
20790	19	50.0	tuin
20791	7	50.0	tuin
20792	19	50.0	tuin
20793	4	50.0	tuin
20794	1074	50.0	tuin
20795	18	50.0	tuin
20796	220	50.0	tuin
20797	6	50.0	tuin
20798	4	50.0	tuin
20799	27	50.0	tuin
20800	76	50.0	tuin
20801	9	50.0	tuin
20802	4	50.0	tuin
20803	5	50.0	tuin
20804	6	50.0	tuin
20805	9	50.0	tuin
20806	26	50.0	tuin
20807	30	50.0	tuin
20808	12	50.0	tuin
20809	87	50.0	tuin
20810	107	50.0	tuin
20811	18	50.0	tuin
20812	156	50.0	tuin
20813	15	50.0	tuin
20814	32	50.0	tuin
20815	36	50.0	tuin
20816	12	50.0	tuin
20817	89	50.0	tuin
20818	28	50.0	tuin
20819	32	50.0	tuin
20820	21	50.0	tuin
20821	52	50.0	tuin
20822	36	50.0	tuin
20823	382	50.0	tuin
20824	13	50.0	tuin
20825	26	50.0	tuin
20826	24	50.0	tuin
20827	31	50.0	tuin
20828	23	50.0	tuin
20829	30	50.0	tuin
20830	205	50.0	tuin
20831	33	50.0	tuin
20832	38	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20833	67	50.0	
20834	15	50.0	tuin
20835	31	50.0	tuin
20836	20	50.0	tuin
20837	3	50.0	tuin
20838	5	50.0	tuin
20839	970	50.0	tuin
20840	3	50.0	tuin
20841	3	50.0	tuin
20842	9	50.0	tuin
20843	15	50.0	tuin
20844	38	50.0	tuin
20845	11	50.0	tuin
20846	8	50.0	tuin
20847	4	50.0	tuin
20848	6	50.0	tuin
20849	35	50.0	tuin
20850	4	50.0	tuin
20851	4	50.0	tuin
20852	3	50.0	tuin
20853	8	50.0	tuin
20854	4	50.0	tuin
20855	11	50.0	tuin
20856	13	50.0	tuin
20857	313	50.0	tuin
20858	6	50.0	tuin
20859	313	50.0	tuin
20860	25	50.0	tuin
20861	37	50.0	tuin
20862	18	50.0	tuin
20863	72	50.0	tuin
20864	4	50.0	tuin
20865	4	50.0	tuin
20866	8	50.0	tuin
20867	4	50.0	tuin
20868	334	50.0	tuin
20869	4	50.0	tuin
20870	22	50.0	tuin
20871	13	50.0	tuin
20872	55	50.0	tuin
20873	8	50.0	tuin
20874	4	50.0	tuin
20875	20	50.0	tuin
20876	111	50.0	tuin
20877	37	50.0	tuin
20878	12	50.0	tuin
20879	19	50.0	tuin
20880	196	50.0	tuin
20881	14	50.0	tuin
20882	348	50.0	tuin
20883	83	50.0	tuin
20884	74	50.0	tuin
20885	15	50.0	tuin
20886	155	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20887	14	50.0	
20888	15	50.0	tuin
20889	6	50.0	tuin
20890	13	50.0	tuin
20891	13	50.0	tuin
20892	80	50.0	tuin
20893	24	50.0	tuin
20894	8	50.0	tuin
20895	147	50.0	tuin
20896	8	50.0	tuin
20897	69	50.0	tuin
20898	9	50.0	tuin
20899	691	50.0	tuin
20900	4	50.0	tuin
20901	9	50.0	tuin
20902	14	50.0	tuin
20903	233	50.0	tuin
20904	13	50.0	tuin
20905	28	50.0	tuin
20906	6	50.0	tuin
20907	9	50.0	tuin
20908	9	50.0	tuin
20909	208	50.0	tuin
20910	130	50.0	tuin
20911	3	50.0	tuin
20912	16	50.0	tuin
20913	11	50.0	tuin
20914	19	50.0	tuin
20915	29	50.0	tuin
20916	95	50.0	tuin
20917	10	50.0	tuin
20918	7	50.0	tuin
20919	9	50.0	tuin
20920	15	50.0	tuin
20921	104	50.0	tuin
20922	153	50.0	tuin
20923	4	50.0	tuin
20924	87	50.0	tuin
20925	72	50.0	tuin
20926	181	50.0	tuin
20927	123	50.0	tuin
20928	18	50.0	tuin
20929	906	50.0	tuin
20930	35	50.0	tuin
20931	34	50.0	tuin
20932	130	50.0	tuin
20933	37	50.0	tuin
20934	3	50.0	tuin
20935	279	50.0	tuin
20936	22	50.0	tuin
20937	14	50.0	tuin
20938	42	50.0	tuin
20939	29	50.0	tuin
20940	17	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20941	579	50.0	tuin
20942	13	50.0	tuin
20943	39	50.0	tuin
20944	13	50.0	tuin
20945	29	50.0	tuin
20946	1475	50.0	tuin
20947	6	50.0	tuin
20948	23	50.0	tuin
20949	22	50.0	tuin
20950	11	50.0	tuin
20951	29	50.0	tuin
20952	78	50.0	tuin
20953	5	50.0	tuin
20954	18	50.0	tuin
20955	6	50.0	tuin
20956	6	50.0	tuin
20957	5	50.0	tuin
20958	4	50.0	tuin
20959	4	50.0	tuin
20960	4	50.0	tuin
20961	6	50.0	tuin
20962	17	50.0	tuin
20963	30	50.0	tuin
20964	31	50.0	tuin
20965	24	50.0	tuin
20966	12	50.0	tuin
20967	24	50.0	tuin
20968	89	50.0	tuin
20969	19	50.0	tuin
20970	4	50.0	tuin
20971	17	50.0	tuin
20972	11	50.0	tuin
20973	25	50.0	tuin
20974	28	50.0	tuin
20975	22	50.0	tuin
20976	7	50.0	tuin
20977	6	50.0	tuin
20978	4	50.0	tuin
20979	4	50.0	tuin
20980	6	50.0	tuin
20981	5	50.0	tuin
20982	4	50.0	tuin
20983	6	50.0	tuin
20984	10	50.0	tuin
20985	3	50.0	tuin
20986	10	50.0	tuin
20987	6	50.0	tuin
20988	3	50.0	tuin
20989	6	50.0	tuin
20990	4	50.0	tuin
20991	7	50.0	tuin
20992	6	50.0	tuin
20993	4	50.0	tuin
20994	3	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20995	6	50.0	
20996	20	50.0	
20997	267	50.0	
20998	22	50.0	
20999	35	50.0	
21000	173	50.0	
21001	998	50.0	
21002	4	50.0	
21003	4	50.0	
21004	5	50.0	
21005	3	50.0	
21006	10	50.0	
21007	4	50.0	
21008	6	50.0	
21009	4	50.0	
21010	7	50.0	
21011	5	50.0	
21012	6	50.0	
21013	335	50.0	
21014	40	50.0	
21015	24	50.0	
21016	8	50.0	
21017	47	50.0	
21018	22	50.0	
21019	45	50.0	
21020	85	50.0	
21021	38	50.0	
21022	37	50.0	
21023	49	50.0	
21024	61	50.0	
21025	114	50.0	
21026	29	50.0	
21027	29	50.0	
21028	40	50.0	
21029	40	50.0	
21030	77	50.0	
21031	61	50.0	
21032	45	50.0	
21033	36	50.0	
21034	78	50.0	
21035	277	50.0	
21036	26	50.0	
21037	18	50.0	
21038	206	50.0	
21039	66	50.0	
21040	242	50.0	
21041	39	50.0	
21042	72	50.0	
21043	38	50.0	
21044	80	50.0	
21045	128	50.0	
21046	29	50.0	
21047	29	50.0	
21048	99	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21049	13	50.0	
21050	245	50.0	
21051	842	50.0	
21052	49	50.0	
21053	30	50.0	
21054	29	50.0	
21055	29	50.0	
21056	29	50.0	
21057	45	50.0	
21058	29	50.0	
21059	30	50.0	
21060	16	50.0	
21061	21	50.0	
21062	130	50.0	
21063	25	50.0	
21064	35	50.0	
21065	42	50.0	
21066	45	50.0	
21067	36	50.0	
21068	208	50.0	
21069	31	50.0	
21070	33	50.0	
21071	85	50.0	
21072	58	50.0	
21073	13	50.0	
21074	92	50.0	
21075	29	50.0	
21076	33	50.0	
21077	9	50.0	
21078	29	50.0	
21079	28	50.0	
21080	83	50.0	
21081	78	50.0	
21082	34	50.0	
21083	18	50.0	
21084	26	50.0	
21085	16	50.0	
21086	42	50.0	
21087	103	50.0	
21088	18	50.0	
21089	20	50.0	
21090	20	50.0	
21091	23	50.0	
21092	251	50.0	
21093	134	50.0	
21094	6	50.0	
21095	48	50.0	
21096	37	50.0	
21097	22	50.0	
21098	18	50.0	
21099	8	50.0	
21100	80	50.0	
21101	93	50.0	
21102	144	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21103	18	50.0	
21104	16	50.0	
21105	6	50.0	
21106	16	50.0	
21107	37	50.0	
21108	2056	50.0	
21109	87	50.0	
21110	739	50.0	
21111	92	50.0	
21112	11	50.0	
21113	80	50.0	
21114	154	50.0	
21115	234	50.0	
21116	1110	50.0	
21117	5	50.0	
21118	11	50.0	
21119	9	50.0	
21120	36	50.0	
21121	650	50.0	
21122	137	50.0	
21123	21	50.0	
21124	95	50.0	
21125	26	50.0	
21126	30	50.0	
21127	129	50.0	
21128	9	50.0	
21129	3	50.0	
21130	107	50.0	
21131	51	50.0	
21132	19	50.0	
21133	255	50.0	
21134	57	50.0	
21135	5	50.0	
21136	5	50.0	
21137	7	50.0	
21138	4	50.0	
21139	5	50.0	
21140	6	50.0	
21141	8	50.0	
21142	4	50.0	
21143	6	50.0	
21144	6	50.0	
21145	14	50.0	
21146	6	50.0	
21147	6	50.0	
21148	30	50.0	
21149	29	50.0	
21150	35	50.0	
21151	3	50.0	
21152	174	50.0	
21153	11	50.0	
21154	18	50.0	
21155	81	50.0	
21156	12	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21157	36	50.0	
21158	33	50.0	
21159	71	50.0	
21160	29	50.0	
21161	53	50.0	
21162	30	50.0	
21163	43	50.0	
21164	30	50.0	
21165	450	50.0	
21166	15	50.0	
21167	26	50.0	
21168	14	50.0	
21169	16	50.0	
21170	21	50.0	
21171	44	50.0	
21172	28	50.0	
21173	34	50.0	
21174	14	50.0	
21175	38	50.0	
21176	82	50.0	
21177	29	50.0	
21178	112	50.0	
21179	35	50.0	
21180	29	50.0	
21181	31	50.0	
21182	25	50.0	
21183	8	50.0	
21184	15	50.0	
21185	58	50.0	
21186	187	50.0	
21187	16	50.0	
21188	13	50.0	
21189	348	50.0	
21190	53	50.0	
21191	29	50.0	
21192	299	50.0	
21193	15	50.0	
21194	73	50.0	
21195	37	50.0	
21196	40	50.0	
21197	27	50.0	
21198	35	50.0	
21199	23	50.0	
21200	29	50.0	
21201	42	50.0	
21202	154	50.0	
21203	21	50.0	
21204	29	50.0	
21205	79	50.0	
21206	4	50.0	
21207	14	50.0	
21208	87	50.0	
21209	26	50.0	
21210	30	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21211	4	50.0	
21212	245	50.0	tuin
21213	13	50.0	tuin
21214	966	50.0	tuin
21215	277	50.0	tuin
21216	40	50.0	tuin
21217	39	50.0	tuin
21218	15	50.0	tuin
21219	89	50.0	tuin
21220	78	50.0	tuin
21221	75	50.0	tuin
21222	24	50.0	tuin
21223	65	50.0	tuin
21224	12	50.0	tuin
21225	34	50.0	tuin
21226	22	50.0	tuin
21227	105	50.0	tuin
21228	65	50.0	tuin
21229	29	50.0	tuin
21230	25	50.0	tuin
21231	13	50.0	tuin
21232	1354	50.0	tuin
21233	112	50.0	tuin
21234	94	50.0	tuin
21235	454	50.0	tuin
21236	498	50.0	tuin
21237	234	50.0	tuin
21238	281	50.0	tuin
21239	3	50.0	tuin
21240	13	50.0	tuin
21241	22	50.0	tuin
21242	34	50.0	tuin
21243	19	50.0	tuin
21244	4	50.0	tuin
21245	13	50.0	tuin
21246	23	50.0	tuin
21247	14	50.0	tuin
21248	13	50.0	tuin
21249	50	50.0	tuin
21250	70	50.0	tuin
21251	5	50.0	tuin
21252	79	50.0	tuin
21253	159	50.0	tuin
21254	4	50.0	tuin
21255	6	50.0	tuin
21256	4	50.0	tuin
21257	4	50.0	tuin
21258	48	50.0	tuin
21259	4	50.0	tuin
21260	5	50.0	tuin
21261	5	50.0	tuin
21262	4	50.0	tuin
21263	6	50.0	tuin
21264	4	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21265	4	50.0	
21266	6	50.0	
21267	5	50.0	
21268	9	50.0	
21269	5	50.0	
21270	5	50.0	
21271	4	50.0	
21272	3	50.0	
21273	4	50.0	
21274	4	50.0	
21275	798	50.0	
21276	18	50.0	
21277	77	50.0	
21278	67	50.0	
21279	124	50.0	
21280	36	50.0	
21281	6	50.0	
21282	5	50.0	
21283	6	50.0	
21284	5	50.0	
21285	4	50.0	
21286	8	50.0	
21287	8	50.0	
21288	7	50.0	
21289	4	50.0	
21290	4	50.0	
21291	10	50.0	
21292	6	50.0	
21293	6	50.0	
21294	3	50.0	
21295	201	50.0	
21296	150	50.0	
21297	10	50.0	
21298	3	50.0	
21299	32	50.0	
21300	111	50.0	
21301	81	50.0	
21302	195	50.0	
21303	8	50.0	
21304	24	50.0	
21305	20	50.0	
21306	1172	50.0	
21307	265	50.0	
21308	97	50.0	
21309	959	50.0	
21310	69	50.0	
21311	241	50.0	
21312	46	50.0	
21313	22	50.0	
21314	22	50.0	
21315	20	50.0	
21316	6	50.0	
21317	7	50.0	
21318	4	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21319	8	50.0	tuin
21320	19	50.0	tuin
21321	16	50.0	tuin
21322	8	50.0	tuin
21323	32	50.0	tuin
21324	253	50.0	tuin
21325	196	50.0	tuin
21326	83	50.0	tuin
21327	13	50.0	tuin
21328	92	50.0	tuin
21329	20	50.0	tuin
21330	13	50.0	tuin
21331	23	50.0	tuin
21332	98	50.0	tuin
21333	16	50.0	tuin
21334	3537	80.0	tuin
21335	9	50.0	tuin
21336	13	50.0	tuin
21337	11	50.0	tuin
21338	16	50.0	tuin
21339	19	50.0	tuin
21340	16	50.0	tuin
21341	14	50.0	tuin
21342	9	50.0	tuin
21343	56	50.0	tuin
21344	14	50.0	tuin
21345	37	50.0	tuin
21346	13	50.0	tuin
21347	25	50.0	tuin
21348	382	50.0	tuin
21349	176	50.0	tuin
21350	56	50.0	tuin
21351	2	50.0	tuin
21352	42	50.0	tuin
21353	17	50.0	tuin
21354	22	50.0	tuin
21355	214	50.0	tuin
21356	29	50.0	tuin
21357	23	50.0	tuin
21358	1885	50.0	tuin
21359	148	50.0	tuin
21360	18	50.0	tuin
21361	321	50.0	tuin
21362	200	50.0	tuin
21363	27	50.0	tuin
21364	171	50.0	tuin
21365	30	50.0	tuin
21366	152	50.0	tuin
21367	253	50.0	tuin
21368	13	50.0	tuin
21369	29	50.0	tuin
21370	46	50.0	tuin
21371	209	50.0	tuin
21372	85	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21373	105	50.0	
21374	5	50.0	
21375	49	50.0	
21376	203	50.0	
21377	7	50.0	
21378	5	50.0	
21379	19	50.0	
21380	80	50.0	
21381	204	50.0	
21382	11	50.0	
21383	72	50.0	
21384	141	50.0	
21385	27	50.0	
21386	307	50.0	
21387	53	50.0	
21388	15	50.0	
21389	26	50.0	
21390	33	50.0	
21391	17	50.0	
21392	422	50.0	
21393	185	50.0	
21394	110	50.0	
21395	142	50.0	
21396	8	50.0	
21397	19	50.0	
21398	4	50.0	
21399	254	50.0	
21400	200	50.0	
21401	1069	50.0	
21402	4	50.0	
21403	175	50.0	
21404	623	50.0	
21405	207	50.0	
21406	195	50.0	
21407	209	50.0	
21408	129	50.0	
21409	182	50.0	
21410	141	50.0	
21411	19	50.0	
21412	80	50.0	
21413	810	50.0	
21414	175	50.0	
21415	9	50.0	
21416	169	50.0	
21417	3	50.0	
21418	905	50.0	
21419	262	50.0	
21420	573	50.0	
21421	264	50.0	
21422	103	50.0	
21423	191	50.0	
21424	16	50.0	
21425	552	50.0	
21426	334	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21427	25	50.0	tuin
21428	2056	50.0	tuin
21429	1005	50.0	tuin
21430	129	50.0	tuin
21431	901	50.0	tuin
21432	6	50.0	tuin
21433	6	50.0	tuin
21434	6	50.0	tuin
21435	6	50.0	tuin
21436	6	50.0	tuin
21437	8	50.0	tuin
21438	4	50.0	tuin
21439	7	50.0	tuin
21440	5	50.0	tuin
21441	5	50.0	tuin
21442	6	50.0	tuin
21443	4	50.0	tuin
21444	6	50.0	tuin
21445	7	50.0	tuin
21446	8	50.0	tuin
21447	35	50.0	tuin
21448	4	50.0	tuin
21449	6	50.0	tuin
21450	15	50.0	tuin
21451	8	50.0	tuin
21452	5	50.0	tuin
21453	4	50.0	tuin
21454	4	50.0	tuin
21455	4	50.0	tuin
21456	4	50.0	tuin
21457	4	50.0	tuin
21458	6	50.0	tuin
21459	4	50.0	tuin
21460	9	50.0	tuin
21461	11	50.0	tuin
21462	265	50.0	tuin
21463	7	50.0	tuin
21464	4	50.0	tuin
21465	6	50.0	tuin
21466	4	50.0	tuin
21467	6	50.0	tuin
21468	4	50.0	tuin
21469	7	50.0	tuin
21470	5	50.0	tuin
21471	3	50.0	tuin
21472	12	50.0	tuin
21473	6	50.0	tuin
21474	3	50.0	tuin
21475	6	50.0	tuin
21476	4	50.0	tuin
21477	5	50.0	tuin
21478	6	50.0	tuin
21479	6	50.0	tuin
21480	6	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21481	4	50.0	
21482	6	50.0	
21483	7	50.0	
21484	6	50.0	
21485	6	50.0	
21486	5	50.0	
21487	4	50.0	
21488	4	50.0	
21489	6	50.0	
21490	4	50.0	
21491	6	50.0	
21492	10	50.0	
21493	5	50.0	
21494	4	50.0	
21495	5	50.0	
21496	4	50.0	
21497	6	50.0	
21498	7	50.0	
21499	4	50.0	
21500	6	50.0	
21501	4	50.0	
21502	4	50.0	
21503	6	50.0	
21504	6	50.0	
21505	4	50.0	
21506	6	50.0	
21507	7	50.0	
21508	5	50.0	
21509	6	50.0	
21510	4	50.0	
21511	4	50.0	
21512	4	50.0	
21513	6	50.0	
21514	3	50.0	
21515	4	50.0	
21516	3	50.0	
21517	4	50.0	
21518	6	50.0	
21519	4	50.0	
21520	11	50.0	
21521	12	50.0	
21522	89	50.0	
21523	39	50.0	
21524	222	50.0	
21525	35	50.0	
21526	29	50.0	
21527	4	50.0	
21528	10	50.0	
21529	145	50.0	
21530	5	50.0	
21531	26	50.0	
21532	20	50.0	
21533	5	50.0	
21534	4	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21535	4	50.0	tuin
21536	15	50.0	tuin
21537	45	50.0	tuin
21538	4	50.0	tuin
21539	13	50.0	tuin
21540	25	50.0	tuin
21541	36	50.0	tuin
21542	78	50.0	tuin
21543	9	50.0	tuin
21544	82	50.0	tuin
21545	80	50.0	tuin
21546	150	50.0	tuin
21547	102	50.0	tuin
21548	8	50.0	tuin
21549	175	50.0	tuin
21550	3	50.0	tuin
21551	4	50.0	tuin
21552	6	50.0	tuin
21553	4	50.0	tuin
21554	51	50.0	tuin
21555	6	50.0	tuin
21556	8	50.0	tuin
21557	16	50.0	tuin
21558	8	50.0	tuin
21559	24	50.0	tuin
21560	86	50.0	tuin
21561	16	50.0	tuin
21562	5	50.0	tuin
21563	4	50.0	tuin
21564	7	50.0	tuin
21565	5	50.0	tuin
21566	11	50.0	tuin
21567	75	50.0	tuin
21568	16	50.0	tuin
21569	7	50.0	tuin
21570	8	50.0	tuin
21571	18	50.0	tuin
21572	18	50.0	tuin
21573	30	50.0	tuin
21574	16	50.0	tuin
21575	16	50.0	tuin
21576	34	50.0	tuin
21577	41	50.0	tuin
21578	4	50.0	tuin
21579	6	50.0	tuin
21580	12	50.0	tuin
21581	3	50.0	tuin
21582	9	50.0	tuin
21583	9	50.0	tuin
21584	4	50.0	tuin
21585	6	50.0	tuin
21586	4	50.0	tuin
21587	29	50.0	tuin
21588	34	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21589	9	50.0	tuin
21590	6	50.0	tuin
21591	5	50.0	tuin
21592	6	50.0	tuin
21593	7	50.0	tuin
21594	7	50.0	tuin
21595	6	50.0	tuin
21596	5	50.0	tuin
21597	6	50.0	tuin
21598	6	50.0	tuin
21599	4	50.0	tuin
21600	4	50.0	tuin
21601	5	50.0	tuin
21602	4	50.0	tuin
21603	5	50.0	tuin
21604	6	50.0	tuin
21605	4	50.0	tuin
21606	5	50.0	tuin
21607	4	50.0	tuin
21608	6	50.0	tuin
21609	6	50.0	tuin
21610	4	50.0	tuin
21611	6	50.0	tuin
21612	4	50.0	tuin
21613	5	50.0	tuin
21614	3	50.0	tuin
21615	21	50.0	tuin
21616	21	50.0	tuin
21617	42	50.0	tuin
21618	288	50.0	tuin
21619	6	50.0	tuin
21620	6	50.0	tuin
21621	6	50.0	tuin
21622	5	50.0	tuin
21623	6	50.0	tuin
21624	5	50.0	tuin
21625	4	50.0	tuin
21626	6	50.0	tuin
21627	9	50.0	tuin
21628	4	50.0	tuin
21629	6	50.0	tuin
21630	8	50.0	tuin
21631	5	50.0	tuin
21632	10	50.0	tuin
21633	8	50.0	tuin
21634	4	50.0	tuin
21635	3	50.0	tuin
21636	6	50.0	tuin
21637	6	50.0	tuin
21638	8	50.0	tuin
21639	140	50.0	tuin
21640	116	50.0	tuin
21641	4	50.0	tuin
21642	3	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21643	4	50.0	
21644	4	50.0	
21645	6	50.0	
21646	4	50.0	
21647	5	50.0	
21648	4	50.0	
21649	8	50.0	
21650	8	50.0	
21651	11	50.0	
21652	9	50.0	
21653	8	50.0	
21654	6	50.0	
21655	4	50.0	
21656	8	50.0	
21657	4	50.0	
21658	29	50.0	
21659	428	50.0	
21660	6	50.0	
21661	6	50.0	
21662	4	50.0	
21663	13	50.0	
21664	4	50.0	
21665	6	50.0	
21666	3	50.0	
21667	3	50.0	
21668	3	50.0	
21669	4	50.0	
21670	6	50.0	
21671	6	50.0	
21672	5	50.0	
21673	5	50.0	
21674	5	50.0	
21675	5	50.0	
21676	9	50.0	
21677	134	50.0	
21678	53	50.0	
21679	3	50.0	
21680	4	50.0	
21681	3	50.0	
21682	4	50.0	
21683	7	50.0	
21684	7	50.0	
21685	5	50.0	
21686	4	50.0	
21687	6	50.0	
21688	5	50.0	
21689	5	50.0	
21690	5	50.0	
21691	9	50.0	
21692	9	50.0	
21693	19	50.0	
21694	9	50.0	
21695	9	50.0	
21696	75	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21697	6	50.0	
21698	4	50.0	
21699	4	50.0	
21700	29	50.0	
21701	4	50.0	
21702	4	50.0	
21703	5	50.0	
21704	6	50.0	
21705	13	50.0	
21706	5	50.0	
21707	7	50.0	
21708	6	50.0	
21709	4	50.0	
21710	7	50.0	
21711	7	50.0	
21712	4	50.0	
21713	5	50.0	
21714	5	50.0	
21715	4	50.0	
21716	5	50.0	
21717	4	50.0	
21718	4	50.0	
21719	6	50.0	
21720	14	50.0	
21721	6	50.0	
21722	6	50.0	
21723	4	50.0	
21724	5	50.0	
21725	5	50.0	
21726	4	50.0	
21727	6	50.0	
21728	9	50.0	
21729	262	50.0	
21730	191	50.0	
21731	9	50.0	
21732	4	50.0	
21733	4	50.0	
21734	6	50.0	
21735	6	50.0	
21736	3	50.0	
21737	6	50.0	
21738	3	50.0	
21739	4	50.0	
21740	9	50.0	
21741	13	50.0	
21742	9	50.0	
21743	9	50.0	
21744	9	50.0	
21745	522	50.0	
21746	13	50.0	
21747	606	50.0	
21748	736	50.0	
21749	3	50.0	
21750	798	80.0	sportveld

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21751	6	50.0	
21752	4	50.0	
21753	3	50.0	
21754	6	50.0	
21755	4	50.0	
21756	4	50.0	
21757	4	50.0	
21758	149	50.0	
21759	140	50.0	
21760	187	50.0	
21761	58	50.0	
21762	21	50.0	
21763	21	50.0	
21764	40	50.0	
21765	4	50.0	
21766	55	50.0	
21767	6	50.0	
21768	141	50.0	
21769	98	50.0	
21770	373	50.0	
21771	5	50.0	
21772	5	50.0	
21773	4	50.0	
21774	6	50.0	
21775	5	50.0	
21776	4	50.0	
21777	4	50.0	
21778	6	50.0	
21779	4	50.0	
21780	4	50.0	
21781	27	50.0	
21782	21	50.0	
21783	3	50.0	
21784	6	50.0	
21785	4	50.0	
21786	5	50.0	
21787	5	50.0	
21788	6	50.0	
21789	6	50.0	
21790	4	50.0	
21791	3	50.0	
21792	4	50.0	
21793	6	50.0	
21794	6	50.0	
21795	4	50.0	
21796	5	50.0	
21797	4	50.0	
21798	5	50.0	
21799	6	50.0	
21800	4	50.0	
21801	3	50.0	
21802	6	50.0	
21803	4	50.0	
21804	5	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21805	5	50.0	tuin
21806	6	50.0	tuin
21807	5	50.0	tuin
21808	4	50.0	tuin
21809	31	50.0	tuin
21810	17	50.0	tuin
21811	4	50.0	tuin
21812	24	50.0	tuin
21813	20	50.0	tuin
21814	384	50.0	tuin
21815	4	50.0	tuin
21816	4	50.0	tuin
21817	3	50.0	tuin
21818	4	50.0	tuin
21819	6	50.0	tuin
21820	152	50.0	tuin
21821	30	50.0	tuin
21822	100	50.0	tuin
21823	226	50.0	tuin
21824	65	50.0	tuin
21825	11	50.0	tuin
21826	12	50.0	tuin
21827	5	50.0	tuin
21828	5	50.0	tuin
21829	6	50.0	tuin
21830	4	50.0	tuin
21831	6	50.0	tuin
21832	9	50.0	tuin
21833	7	50.0	tuin
21834	320	50.0	tuin
21835	13	50.0	tuin
21836	39	50.0	tuin
21837	193	50.0	tuin
21838	9	50.0	tuin
21839	148	50.0	tuin
21840	4	50.0	tuin
21841	3	50.0	tuin
21842	4	50.0	tuin
21843	7	50.0	tuin
21844	6	50.0	tuin
21845	4	50.0	tuin
21846	4	50.0	tuin
21847	4	50.0	tuin
21848	5	50.0	tuin
21849	4	50.0	tuin
21850	4	50.0	tuin
21851	4	50.0	tuin
21852	5	50.0	tuin
21853	9	50.0	tuin
21854	10	50.0	tuin
21855	102	50.0	tuin
21856	233	50.0	tuin
21857	37	50.0	tuin
21858	10	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21859	821	50.0	
21860	185	50.0	
21861	162	50.0	
21862	208	50.0	
21863	15	50.0	
21864	57	50.0	
21865	6	50.0	
21866	3	50.0	
21867	8	50.0	
21868	9	50.0	
21869	29	50.0	
21870	4	50.0	
21871	4	50.0	
21872	6	50.0	
21873	6	50.0	
21874	6	50.0	
21875	87	50.0	
21876	31	50.0	
21877	100	50.0	
21878	16	50.0	
21879	371	50.0	
21880	424	50.0	
21881	141	50.0	
21882	278	50.0	
21883	892	50.0	
21884	66	50.0	
21885	4	50.0	
21886	23	50.0	
21887	12	50.0	
21888	27	50.0	
21889	14	50.0	
21890	20	50.0	
21891	21	50.0	
21892	32	50.0	
21893	8	50.0	
21894	36	50.0	
21895	73	50.0	
21896	15	50.0	
21897	16	50.0	
21898	23	50.0	
21899	28	50.0	
21900	20	50.0	
21901	26	50.0	
21902	22	50.0	
21903	9	50.0	
21904	6	50.0	
21905	99	50.0	
21906	22	50.0	
21907	38	50.0	
21908	32	50.0	
21909	16	50.0	
21910	21	50.0	
21911	39	50.0	
21912	7	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21913	31	50.0	tuin
21914	1110	50.0	tuin
21915	159	50.0	tuin
21916	30	50.0	tuin
21917	12	50.0	tuin
21918	30	50.0	tuin
21919	12	50.0	tuin
21920	22	50.0	tuin
21921	84	50.0	tuin
21922	355	50.0	tuin
21923	557	50.0	tuin
21924	10	50.0	tuin
21925	14	50.0	tuin
21926	10	50.0	tuin
21927	12	50.0	tuin
21928	69	50.0	tuin
21929	109	50.0	tuin
21930	14	50.0	tuin
21931	23	50.0	tuin
21932	21	50.0	tuin
21933	15	50.0	tuin
21934	6	50.0	tuin
21935	15	50.0	tuin
21936	29	50.0	tuin
21937	14	50.0	tuin
21938	4	50.0	tuin
21939	31	50.0	tuin
21940	32	50.0	tuin
21941	8	50.0	tuin
21942	168	50.0	tuin
21943	159	50.0	tuin
21944	307	50.0	tuin
21945	29	50.0	tuin
21946	27	50.0	tuin
21947	15	50.0	tuin
21948	170	50.0	tuin
21949	34	50.0	tuin
21950	26	50.0	tuin
21951	12	50.0	tuin
21952	11	50.0	tuin
21953	12	50.0	tuin
21954	50	50.0	tuin
21955	15	50.0	tuin
21956	15	50.0	tuin
21957	15	50.0	tuin
21958	11	50.0	tuin
21959	38	50.0	tuin
21960	42	50.0	tuin
21961	15	50.0	tuin
21962	37	50.0	tuin
21963	37	50.0	tuin
21964	33	50.0	tuin
21965	30	50.0	tuin
21966	42	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21967	561	50.0	
21968	371	50.0	
21969	12	50.0	
21970	37	50.0	
21971	11	50.0	
21972	13	50.0	
21973	13	50.0	
21974	11	50.0	
21975	11	50.0	
21976	15	50.0	
21977	10	50.0	
21978	24	50.0	
21979	35	50.0	
21980	28	50.0	
21981	22	50.0	
21982	9	50.0	
21983	44	50.0	
21984	24	50.0	
21985	23	50.0	
21986	372	50.0	
21987	18	50.0	
21988	202	50.0	
21989	5	50.0	
21990	6	50.0	
21991	24	50.0	
21992	28	50.0	
21993	347	50.0	
21994	77	50.0	
21995	87	50.0	
21996	56	50.0	
21997	17	50.0	
21998	56	50.0	
21999	6	50.0	
22000	4	50.0	
22001	4	50.0	
22002	17	50.0	
22003	8	50.0	
22004	24	50.0	
22005	6	50.0	
22006	6	50.0	
22007	30	50.0	
22008	31	50.0	
22009	283	50.0	
22010	23	50.0	
22011	45	50.0	
22012	75	50.0	
22013	61	50.0	
22014	28	50.0	
22015	8	50.0	
22016	8	50.0	
22017	86	50.0	
22018	25	50.0	
22019	3	50.0	
22020	4	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22021	17	50.0	
22022	532	50.0	
22023	8	50.0	
22024	6	50.0	
22025	6	50.0	
22026	156	50.0	
22027	98	50.0	
22028	31	50.0	
22029	25	50.0	
22030	47	50.0	
22031	27	50.0	
22032	3	50.0	
22033	4	50.0	
22034	4	50.0	
22035	15	50.0	
22036	6	50.0	
22037	4	50.0	
22038	4	50.0	
22039	4	50.0	
22040	293	50.0	
22041	24	50.0	
22042	123	50.0	
22043	86	50.0	
22044	12	50.0	
22045	24	50.0	
22046	31	50.0	
22047	176	50.0	
22048	28	50.0	
22049	73	50.0	
22050	39	50.0	
22051	34	50.0	
22052	8	50.0	
22053	203	50.0	
22054	13	50.0	
22055	8	50.0	
22056	16	50.0	
22057	27	50.0	
22058	8	50.0	
22059	41	50.0	
22060	13	50.0	
22061	37	50.0	
22062	13	50.0	
22063	32	50.0	
22064	38	50.0	
22065	511	50.0	
22066	19	50.0	
22067	187	50.0	
22068	38	50.0	
22069	405	50.0	
22070	4	50.0	
22071	29	50.0	
22072	1224	50.0	
22073	109	50.0	
22074	3	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22075	26	50.0	tuin
22076	3	50.0	tuin
22077	5	50.0	tuin
22078	22	50.0	tuin
22079	24	50.0	tuin
22080	437	50.0	tuin
22081	29	50.0	tuin
22082	38	50.0	tuin
22083	6	50.0	tuin
22084	13	50.0	tuin
22085	18	50.0	tuin
22086	439	50.0	tuin
22087	33	50.0	tuin
22088	22	50.0	tuin
22089	15	50.0	tuin
22090	15	50.0	tuin
22091	12	50.0	tuin
22092	10	50.0	tuin
22093	22	50.0	tuin
22094	30	50.0	tuin
22095	28	50.0	tuin
22096	24	50.0	tuin
22097	13	50.0	tuin
22098	36	50.0	tuin
22099	14	50.0	tuin
22100	12	50.0	tuin
22101	29	50.0	tuin
22102	24	50.0	tuin
22103	33	50.0	tuin
22104	24	50.0	tuin
22105	36	50.0	tuin
22106	11	50.0	tuin
22107	14	50.0	tuin
22108	35	50.0	tuin
22109	78	50.0	tuin
22110	24	50.0	tuin
22111	34	50.0	tuin
22112	40	50.0	tuin
22113	11	50.0	tuin
22114	13	50.0	tuin
22115	24	50.0	tuin
22116	23	50.0	tuin
22117	85	50.0	tuin
22118	23	50.0	tuin
22119	13	50.0	tuin
22120	23	50.0	tuin
22121	16	50.0	tuin
22122	28	50.0	tuin
22123	22	50.0	tuin
22124	12	50.0	tuin
22125	30	50.0	tuin
22126	50	50.0	tuin
22127	4	50.0	tuin
22128	19	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22129	253	50.0	
22130	4	50.0	
22131	328	50.0	
22132	16	50.0	
22133	14	50.0	
22134	15	50.0	
22135	28	50.0	
22136	5	50.0	
22137	26	50.0	
22138	10	50.0	
22139	10	50.0	
22140	18	50.0	
22141	11	50.0	
22142	3	50.0	
22143	33	50.0	
22144	4	50.0	
22145	6	50.0	
22146	4	50.0	
22147	3	50.0	
22148	4	50.0	
22149	6	50.0	
22150	6	50.0	
22151	4	50.0	
22152	3	50.0	
22153	4	50.0	
22154	7	50.0	
22155	4	50.0	
22156	6	50.0	
22157	3	50.0	
22158	4	50.0	
22159	4	50.0	
22160	6	50.0	
22161	6	50.0	
22162	8	50.0	
22163	5	50.0	
22164	9	50.0	
22165	6	50.0	
22166	9	50.0	
22167	14	50.0	
22168	9	50.0	
22169	4	50.0	
22170	8	50.0	
22171	17	50.0	
22172	13	50.0	
22173	11	50.0	
22174	2	50.0	
22175	31	50.0	
22176	29	50.0	
22177	143	50.0	
22178	17	50.0	
22179	79	50.0	
22180	22	50.0	
22181	39	50.0	
22182	22	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22183	59	50.0	tuin
22184	27	50.0	tuin
22185	809	50.0	tuin
22186	99	50.0	tuin
22187	22	50.0	tuin
22188	61	50.0	tuin
22189	11	50.0	tuin
22190	26	50.0	tuin
22191	37	50.0	tuin
22192	24	50.0	tuin
22193	10	50.0	tuin
22194	13	50.0	tuin
22195	4	50.0	tuin
22196	6	50.0	tuin
22197	471	50.0	tuin
22198	36	50.0	tuin
22199	28	50.0	tuin
22200	15	50.0	tuin
22201	25	50.0	tuin
22202	7	50.0	tuin
22203	267	50.0	tuin
22204	5	50.0	tuin
22205	30	50.0	tuin
22206	7	50.0	tuin
22207	3	50.0	tuin
22208	4	50.0	tuin
22209	20	50.0	tuin
22210	9	50.0	tuin
22211	6	50.0	tuin
22212	13	50.0	tuin
22213	143	50.0	tuin
22214	391	50.0	tuin
22215	201	50.0	tuin
22216	9	50.0	tuin
22217	4	50.0	tuin
22218	5	50.0	tuin
22219	6	50.0	tuin
22220	5	50.0	tuin
22221	29	50.0	tuin
22222	6	50.0	tuin
22223	4	50.0	tuin
22224	6	50.0	tuin
22225	4	50.0	tuin
22226	10	50.0	tuin
22227	5	50.0	tuin
22228	14	50.0	tuin
22229	14	50.0	tuin
22230	36	50.0	tuin
22231	344	50.0	tuin
22232	6	50.0	tuin
22233	4	50.0	tuin
22234	162	50.0	tuin
22235	9	50.0	tuin
22236	5	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22237	6	50.0	tuin
22238	4	50.0	tuin
22239	5	50.0	tuin
22240	5	50.0	tuin
22241	6	50.0	tuin
22242	3	50.0	tuin
22243	4	50.0	tuin
22244	4	50.0	tuin
22245	6	50.0	tuin
22246	6	50.0	tuin
22247	7	50.0	tuin
22248	158	50.0	tuin
22249	13	50.0	tuin
22250	33	50.0	tuin
22251	45	50.0	tuin
22252	25	50.0	tuin
22253	15	50.0	tuin
22254	27	50.0	tuin
22255	33	50.0	tuin
22256	15	50.0	tuin
22257	10	50.0	tuin
22258	10	50.0	tuin
22259	14	50.0	tuin
22260	10	50.0	tuin
22261	13	50.0	tuin
22262	20	50.0	tuin
22263	12	50.0	tuin
22264	29	50.0	tuin
22265	24	50.0	tuin
22266	6	50.0	tuin
22267	26	50.0	tuin
22268	5	50.0	tuin
22269	25	50.0	tuin
22270	82	50.0	tuin
22271	7	50.0	tuin
22272	164	50.0	tuin
22273	407	50.0	tuin
22274	21	50.0	tuin
22275	36	50.0	tuin
22276	21	50.0	tuin
22277	15	50.0	tuin
22278	42	50.0	tuin
22279	28	50.0	tuin
22280	21	50.0	tuin
22281	165	50.0	tuin
22282	240	50.0	tuin
22283	18	50.0	tuin
22284	36	50.0	tuin
22285	6	50.0	tuin
22286	33	50.0	tuin
22287	13	50.0	tuin
22288	24	50.0	tuin
22289	19	50.0	tuin
22290	14	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22291	105	50.0	
22292	29	50.0	
22293	21	50.0	
22294	151	50.0	
22295	13	50.0	
22296	14	50.0	
22297	10	50.0	
22298	15	50.0	
22299	10	50.0	
22300	22	50.0	
22301	13	50.0	
22302	73	50.0	
22303	8	50.0	
22304	39	50.0	
22305	14	50.0	
22306	17	50.0	
22307	14	50.0	
22308	26	50.0	
22309	15	50.0	
22310	64	50.0	
22311	31	50.0	
22312	27	50.0	
22313	32	50.0	
22314	1182	50.0	
22315	5	50.0	
22316	5	50.0	
22317	23	50.0	
22318	22	50.0	
22319	21	50.0	
22320	31	50.0	
22321	31	50.0	
22322	24	50.0	
22323	34	50.0	
22324	17	50.0	
22325	72	50.0	
22326	16	50.0	
22327	45	50.0	
22328	14	50.0	
22329	50	50.0	
22330	27	50.0	
22331	13	50.0	
22332	55	50.0	
22333	17	50.0	
22334	18	50.0	
22335	23	50.0	
22336	23	50.0	
22337	22	50.0	
22338	16	50.0	
22339	11	50.0	
22340	35	50.0	
22341	22	50.0	
22342	36	50.0	
22343	25	50.0	
22344	14	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22345	34	50.0	tuin
22346	27	50.0	tuin
22347	58	50.0	tuin
22348	28	50.0	tuin
22349	13	50.0	tuin
22350	35	50.0	tuin
22351	41	50.0	tuin
22352	45	50.0	tuin
22353	6	50.0	tuin
22354	4	50.0	tuin
22355	16	50.0	tuin
22356	18	50.0	tuin
22357	20	50.0	tuin
22358	10	50.0	tuin
22359	15	50.0	tuin
22360	10	50.0	tuin
22361	30	50.0	tuin
22362	28	50.0	tuin
22363	10	50.0	tuin
22364	10	50.0	tuin
22365	49	50.0	tuin
22366	25	50.0	tuin
22367	15	50.0	tuin
22368	85	50.0	tuin
22369	30	50.0	tuin
22370	19	50.0	tuin
22371	36	50.0	tuin
22372	29	50.0	tuin
22373	24	50.0	tuin
22374	27	50.0	tuin
22375	32	50.0	tuin
22376	10	50.0	tuin
22377	4	50.0	tuin
22378	4	50.0	tuin
22379	136	50.0	tuin
22380	35	50.0	tuin
22381	28	50.0	tuin
22382	16	50.0	tuin
22383	17	50.0	tuin
22384	24	50.0	tuin
22385	11	50.0	tuin
22386	16	50.0	tuin
22387	32	50.0	tuin
22388	73	50.0	tuin
22389	30	50.0	tuin
22390	38	50.0	tuin
22391	29	50.0	tuin
22392	25	50.0	tuin
22393	86	50.0	tuin
22394	216	50.0	tuin
22395	58	50.0	tuin
22396	24	50.0	tuin
22397	25	50.0	tuin
22398	13	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22399	5	50.0	
22400	25	50.0	tuin
22401	30	50.0	tuin
22402	26	50.0	tuin
22403	14	50.0	tuin
22404	158	50.0	tuin
22405	24	50.0	tuin
22406	22	50.0	tuin
22407	21	50.0	tuin
22408	24	50.0	tuin
22409	6	50.0	tuin
22410	26	50.0	tuin
22411	32	50.0	tuin
22412	13	50.0	tuin
22413	33	50.0	tuin
22414	12	50.0	tuin
22415	79	50.0	tuin
22416	15	50.0	tuin
22417	33	50.0	tuin
22418	23	50.0	tuin
22419	31	50.0	tuin
22420	71	50.0	tuin
22421	32	50.0	tuin
22422	27	50.0	tuin
22423	68	50.0	tuin
22424	300	50.0	tuin
22425	15	50.0	tuin
22426	85	50.0	tuin
22427	25	50.0	tuin
22428	43	50.0	tuin
22429	35	50.0	tuin
22430	30	50.0	tuin
22431	64	50.0	tuin
22432	78	50.0	tuin
22433	23	50.0	tuin
22434	27	50.0	tuin
22435	31	50.0	tuin
22436	21	50.0	tuin
22437	33	50.0	tuin
22438	31	50.0	tuin
22439	77	50.0	tuin
22440	22	50.0	tuin
22441	13	50.0	tuin
22442	239	50.0	tuin
22443	24	50.0	tuin
22444	13	50.0	tuin
22445	40	50.0	tuin
22446	24	50.0	tuin
22447	15	50.0	tuin
22448	22	50.0	tuin
22449	34	50.0	tuin
22450	41	50.0	tuin
22451	38	50.0	tuin
22452	23	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22453	22	50.0	
22454	24	50.0	tuin
22455	21	50.0	tuin
22456	24	50.0	tuin
22457	14	50.0	tuin
22458	31	50.0	tuin
22459	24	50.0	tuin
22460	27	50.0	tuin
22461	17	50.0	tuin
22462	28	50.0	tuin
22463	26	50.0	tuin
22464	32	50.0	tuin
22465	5	50.0	tuin
22466	14	50.0	tuin
22467	6	50.0	tuin
22468	20	50.0	tuin
22469	16	50.0	tuin
22470	22	50.0	tuin
22471	21	50.0	tuin
22472	170	50.0	tuin
22473	58	50.0	tuin
22474	30	50.0	tuin
22475	14	50.0	tuin
22476	10	50.0	tuin
22477	14	50.0	tuin
22478	27	50.0	tuin
22479	221	50.0	tuin
22480	31	50.0	tuin
22481	13	50.0	tuin
22482	71	50.0	tuin
22483	80	50.0	tuin
22484	370	50.0	tuin
22485	40	50.0	tuin
22486	14	50.0	tuin
22487	27	50.0	tuin
22488	15	50.0	tuin
22489	40	50.0	tuin
22490	17	50.0	tuin
22491	9	50.0	tuin
22492	20	50.0	tuin
22493	34	50.0	tuin
22494	15	50.0	tuin
22495	119	50.0	tuin
22496	14	50.0	tuin
22497	14	50.0	tuin
22498	25	50.0	tuin
22499	13	50.0	tuin
22500	8	50.0	tuin
22501	6	50.0	tuin
22502	3	50.0	tuin
22503	78	50.0	tuin
22504	81	50.0	tuin
22505	704	50.0	tuin
22506	107	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22507	70	50.0	tuin
22508	19	50.0	tuin
22509	24	50.0	tuin
22510	19	50.0	tuin
22511	2	50.0	tuin
22512	100	50.0	tuin
22513	27	50.0	tuin
22514	32	50.0	tuin
22515	36	50.0	tuin
22516	14	50.0	tuin
22517	97	50.0	tuin
22518	30	50.0	tuin
22519	39	50.0	tuin
22520	5	50.0	tuin
22521	33	50.0	tuin
22522	18	50.0	tuin
22523	36	50.0	tuin
22524	22	50.0	tuin
22525	26	50.0	tuin
22526	30	50.0	tuin
22527	9	50.0	tuin
22528	24	50.0	tuin
22529	22	50.0	tuin
22530	13	50.0	tuin
22531	6	50.0	tuin
22532	15	50.0	tuin
22533	24	50.0	tuin
22534	7	50.0	tuin
22535	19	50.0	tuin
22536	42	50.0	tuin
22537	26	50.0	tuin
22538	14	50.0	tuin
22539	15	50.0	tuin
22540	13	50.0	tuin
22541	24	50.0	tuin
22542	10	50.0	tuin
22543	10	50.0	tuin
22544	4	50.0	tuin
22545	42	50.0	tuin
22546	153	50.0	tuin
22547	101	50.0	tuin
22548	24	50.0	tuin
22549	6	50.0	tuin
22550	10	50.0	tuin
22551	11	50.0	tuin
22552	23	50.0	tuin
22553	11	50.0	tuin
22554	25	50.0	tuin
22555	15	50.0	tuin
22556	6	50.0	tuin
22557	6	50.0	tuin
22558	92	50.0	tuin
22559	29	50.0	tuin
22560	59	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22561	90	50.0	
22562	33	50.0	
22563	92	50.0	
22564	27	50.0	
22565	27	50.0	
22566	14	50.0	
22567	35	50.0	
22568	133	50.0	
22569	32	50.0	
22570	15	50.0	
22571	31	50.0	
22572	19	50.0	
22573	34	50.0	
22574	12	50.0	
22575	13	50.0	
22576	15	50.0	
22577	16	50.0	
22578	23	50.0	
22579	33	50.0	
22580	13	50.0	
22581	12	50.0	
22582	206	50.0	
22583	18	50.0	
22584	6	50.0	
22585	10	50.0	
22586	21	50.0	
22587	30	50.0	
22588	10	50.0	
22589	10	50.0	
22590	28	50.0	
22591	7	50.0	
22592	19	50.0	
22593	9	50.0	
22594	24	50.0	
22595	15	50.0	
22596	20	50.0	
22597	20	50.0	
22598	8	50.0	
22599	3	50.0	
22600	14	50.0	
22601	27	50.0	
22602	7	50.0	
22603	31	50.0	
22604	1063	80.0	sportveld
22605	20	50.0	
22606	14	50.0	
22607	104	50.0	
22608	19	50.0	
22609	14	50.0	
22610	20	50.0	
22611	42	50.0	
22612	123	50.0	
22613	24	50.0	
22614	10	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22615	15	50.0	
22616	22	50.0	
22617	28	50.0	
22618	20	50.0	
22619	19	50.0	
22620	33	50.0	
22621	107	50.0	
22622	103	50.0	
22623	17	50.0	
22624	35	50.0	
22625	36	50.0	
22626	22	50.0	
22627	26	50.0	
22628	10	50.0	
22629	15	50.0	
22630	10	50.0	
22631	14	50.0	
22632	13	50.0	
22633	14	50.0	
22634	24	50.0	
22635	10	50.0	
22636	19	50.0	
22637	86	50.0	
22638	13	50.0	
22639	13	50.0	
22640	16	50.0	
22641	27	50.0	
22642	13	50.0	
22643	33	50.0	
22644	24	50.0	
22645	33	50.0	
22646	22	50.0	
22647	21	50.0	
22648	14	50.0	
22649	21	50.0	
22650	33	50.0	
22651	10	50.0	
22652	121	50.0	
22653	45	50.0	
22654	70	50.0	
22655	31	50.0	
22656	78	50.0	
22657	50	50.0	
22658	36	50.0	
22659	122	50.0	
22660	27	50.0	
22661	29	50.0	
22662	56	50.0	
22663	37	50.0	
22664	10	50.0	
22665	4	50.0	
22666	21	50.0	
22667	10	50.0	
22668	16	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22669	15	50.0	tuin
22670	7	50.0	tuin
22671	37	50.0	tuin
22672	79	50.0	tuin
22673	7	50.0	tuin
22674	14	50.0	tuin
22675	38	50.0	tuin
22676	49	50.0	tuin
22677	94	50.0	tuin
22678	29	50.0	tuin
22679	32	50.0	tuin
22680	31	50.0	tuin
22681	14	50.0	tuin
22682	202	50.0	tuin
22683	34	50.0	tuin
22684	28	50.0	tuin
22685	17	50.0	tuin
22686	17	50.0	tuin
22687	18	50.0	tuin
22688	23	50.0	tuin
22689	14	50.0	tuin
22690	267	50.0	tuin
22691	20	50.0	tuin
22692	35	50.0	tuin
22693	28	50.0	tuin
22694	111	50.0	tuin
22695	17	50.0	tuin
22696	25	50.0	tuin
22697	29	50.0	tuin
22698	180	50.0	tuin
22699	42	50.0	tuin
22700	20	50.0	tuin
22701	17	50.0	tuin
22702	54	50.0	tuin
22703	26	50.0	tuin
22704	4	50.0	tuin
22705	33	50.0	tuin
22706	22	50.0	tuin
22707	35	50.0	tuin
22708	30	50.0	tuin
22709	14	50.0	tuin
22710	119	50.0	tuin
22711	28	50.0	tuin
22712	10	50.0	tuin
22713	15	50.0	tuin
22714	36	50.0	tuin
22715	32	50.0	tuin
22716	14	50.0	tuin
22717	80	50.0	tuin
22718	24	50.0	tuin
22719	24	50.0	tuin
22720	98	50.0	tuin
22721	22	50.0	tuin
22722	24	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22723	14	50.0	tuin
22724	25	50.0	tuin
22725	13	50.0	tuin
22726	14	50.0	tuin
22727	17	50.0	tuin
22728	33	50.0	tuin
22729	19	50.0	tuin
22730	24	50.0	tuin
22731	14	50.0	tuin
22732	21	50.0	tuin
22733	24	50.0	tuin
22734	279	50.0	tuin
22735	24	50.0	tuin
22736	26	50.0	tuin
22737	25	50.0	tuin
22738	36	50.0	tuin
22739	77	50.0	tuin
22740	15	50.0	tuin
22741	48	50.0	tuin
22742	16	50.0	tuin
22743	305	50.0	tuin
22744	31	50.0	tuin
22745	40	50.0	tuin
22746	30	50.0	tuin
22747	17	50.0	tuin
22748	23	50.0	tuin
22749	16	50.0	tuin
22750	33	50.0	tuin
22751	31	50.0	tuin
22752	50	50.0	tuin
22753	24	50.0	tuin
22754	28	50.0	tuin
22755	14	50.0	tuin
22756	22	50.0	tuin
22757	32	50.0	tuin
22758	359	50.0	tuin
22759	221	50.0	tuin
22760	32	50.0	tuin
22761	14	50.0	tuin
22762	22	50.0	tuin
22763	23	50.0	tuin
22764	31	50.0	tuin
22765	11	50.0	tuin
22766	15	50.0	tuin
22767	12	50.0	tuin
22768	15	50.0	tuin
22769	10	50.0	tuin
22770	12	50.0	tuin
22771	15	50.0	tuin
22772	36	50.0	tuin
22773	30	50.0	tuin
22774	28	50.0	tuin
22775	19	50.0	tuin
22776	10	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22777	13	50.0	
22778	11	50.0	
22779	53	50.0	
22780	790	50.0	
22781	30	50.0	
22782	12	50.0	
22783	15	50.0	
22784	14	50.0	
22785	36	50.0	
22786	40	50.0	
22787	62	50.0	
22788	257	50.0	
22789	14	50.0	
22790	27	50.0	
22791	18	50.0	
22792	26	50.0	
22793	22	50.0	
22794	23	50.0	
22795	35	50.0	
22796	31	50.0	
22797	29	50.0	
22798	180	50.0	
22799	34	50.0	
22800	392	50.0	
22801	12	50.0	
22802	30	50.0	
22803	386	50.0	
22804	8	50.0	
22805	62	50.0	
22806	31	50.0	
22807	13	50.0	
22808	27	50.0	
22809	73	50.0	
22810	32	50.0	
22811	19	50.0	
22812	151	50.0	
22813	13	50.0	
22814	53	50.0	
22815	17	50.0	
22816	29	50.0	
22817	203	50.0	
22818	13	50.0	
22819	28	50.0	
22820	371	50.0	
22821	13	50.0	
22822	385	50.0	
22823	137	50.0	
22824	24	50.0	
22825	32	50.0	
22826	27	50.0	
22827	16	50.0	
22828	11	50.0	
22829	10	50.0	
22830	3	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22831	6	50.0	tuin
22832	6	50.0	tuin
22833	6	50.0	tuin
22834	4	50.0	tuin
22835	4	50.0	tuin
22836	8	50.0	tuin
22837	14	50.0	tuin
22838	63	50.0	tuin
22839	49	50.0	tuin
22840	29	50.0	tuin
22841	9	50.0	tuin
22842	22	50.0	tuin
22843	152	50.0	tuin
22844	202	50.0	tuin
22845	80	50.0	tuin
22846	16	50.0	tuin
22847	9	50.0	tuin
22848	24	50.0	tuin
22849	10	50.0	tuin
22850	4	50.0	tuin
22851	76	50.0	tuin
22852	4	50.0	tuin
22853	19	50.0	tuin
22854	1267	50.0	tuin
22855	22	50.0	tuin
22856	195	50.0	tuin
22857	3	50.0	tuin
22858	86	50.0	tuin
22859	59	50.0	tuin
22860	39	50.0	tuin
22861	45	50.0	tuin
22862	28	50.0	tuin
22863	36	50.0	tuin
22864	40	50.0	tuin
22865	39	50.0	tuin
22866	26	50.0	tuin
22867	121	50.0	tuin
22868	179	50.0	tuin
22869	46	50.0	tuin
22870	21	50.0	tuin
22871	13	50.0	tuin
22872	16	50.0	tuin
22873	9	50.0	tuin
22874	22	50.0	tuin
22875	81	50.0	tuin
22876	26	50.0	tuin
22877	13	50.0	tuin
22878	22	50.0	tuin
22879	74	50.0	tuin
22880	29	50.0	tuin
22881	42	50.0	tuin
22882	79	50.0	tuin
22883	29	50.0	tuin
22884	27	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22885	22	50.0	tuin
22886	31	50.0	tuin
22887	11	50.0	tuin
22888	21	50.0	tuin
22889	35	50.0	tuin
22890	9	50.0	tuin
22891	6	50.0	tuin
22892	107	50.0	tuin
22893	4	50.0	tuin
22894	35	50.0	tuin
22895	15	50.0	tuin
22896	33	50.0	tuin
22897	330	50.0	tuin
22898	14	50.0	tuin
22899	15	50.0	tuin
22900	4	50.0	tuin
22901	15	50.0	tuin
22902	23	50.0	tuin
22903	27	50.0	tuin
22904	74	50.0	tuin
22905	14	50.0	tuin
22906	13	50.0	tuin
22907	52	50.0	tuin
22908	26	50.0	tuin
22909	22	50.0	tuin
22910	29	50.0	tuin
22911	27	50.0	tuin
22912	14	50.0	tuin
22913	5	50.0	tuin
22914	31	50.0	tuin
22915	22	50.0	tuin
22916	19	50.0	tuin
22917	19	50.0	tuin
22918	99	50.0	tuin
22919	227	50.0	tuin
22920	37	50.0	tuin
22921	10	50.0	tuin
22922	14	50.0	tuin
22923	8	50.0	tuin
22924	10	50.0	tuin
22925	13	50.0	tuin
22926	10	50.0	tuin
22927	15	50.0	tuin
22928	6	50.0	tuin
22929	8	50.0	tuin
22930	21	50.0	tuin
22931	31	50.0	tuin
22932	13	50.0	tuin
22933	15	50.0	tuin
22934	172	50.0	tuin
22935	22	50.0	tuin
22936	5	50.0	tuin
22937	22	50.0	tuin
22938	30	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22939	5	50.0	
22940	10	50.0	
22941	4	50.0	
22942	85	50.0	
22943	28	50.0	
22944	31	50.0	
22945	668	50.0	
22946	17	50.0	
22947	4	50.0	
22948	23	50.0	
22949	65	50.0	
22950	15	50.0	
22951	9	50.0	
22952	21	50.0	
22953	9	50.0	
22954	6	50.0	
22955	16	50.0	
22956	10	50.0	
22957	13	50.0	
22958	70	50.0	
22959	25	50.0	
22960	32	50.0	
22961	30	50.0	
22962	25	50.0	
22963	40	50.0	
22964	89	50.0	
22965	10	50.0	
22966	20	50.0	
22967	286	50.0	
22968	24	50.0	
22969	24	50.0	
22970	15	50.0	
22971	24	50.0	
22972	14	50.0	
22973	13	50.0	
22974	36	50.0	
22975	37	50.0	
22976	13	50.0	
22977	82	50.0	
22978	16	50.0	
22979	33	50.0	
22980	30	50.0	
22981	22	50.0	
22982	23	50.0	
22983	14	50.0	
22984	24	50.0	
22985	36	50.0	
22986	23	50.0	
22987	92	50.0	
22988	518	50.0	
22989	149	50.0	
22990	1081	50.0	
22991	7	50.0	
22992	6	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22993	8	50.0	
22994	13	50.0	
22995	14	50.0	
22996	21	50.0	
22997	14	50.0	
22998	22	50.0	
22999	40	50.0	
23000	13	50.0	
23001	31	50.0	
23002	118	50.0	
23003	38	50.0	
23004	13	50.0	
23005	20	50.0	
23006	24	50.0	
23007	50	50.0	
23008	996	50.0	
23009	22	50.0	
23010	11	50.0	
23011	8	50.0	
23012	7	50.0	
23013	18	50.0	
23014	21	50.0	
23015	65	50.0	
23016	21	50.0	
23017	14	50.0	
23018	10	50.0	
23019	27	50.0	
23020	39	50.0	
23021	972	50.0	
23022	29	50.0	
23023	32	50.0	
23024	23	50.0	
23025	28	50.0	
23026	2	50.0	
23027	20	50.0	
23028	29	50.0	
23029	30	50.0	
23030	14	50.0	
23031	30	50.0	
23032	35	50.0	
23033	81	50.0	
23034	5	50.0	
23035	23	50.0	
23036	6	50.0	
23037	12	50.0	
23038	147	50.0	
23039	169	50.0	
23040	100	50.0	
23041	90	50.0	
23042	86	50.0	
23043	143	50.0	
23044	6	50.0	
23045	8	50.0	
23046	13	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23047	27	50.0	
23048	315	50.0	
23049	14	50.0	
23050	102	50.0	
23051	6	50.0	
23052	4	50.0	
23053	4	50.0	
23054	24	50.0	
23055	13	50.0	
23056	5	50.0	
23057	7	50.0	
23058	76	50.0	
23059	28	50.0	
23060	28	50.0	
23061	28	50.0	
23062	229	50.0	
23063	35	50.0	
23064	26	50.0	
23065	96	50.0	
23066	30	50.0	
23067	48	50.0	
23068	2056	50.0	
23069	334	50.0	
23070	56	50.0	
23071	252	50.0	
23072	13	50.0	
23073	38	50.0	
23074	25	50.0	
23075	29	50.0	
23076	28	50.0	
23077	45	50.0	
23078	35	50.0	
23079	11	50.0	
23080	229	50.0	
23081	455	50.0	
23082	10	50.0	
23083	7	50.0	
23084	4	50.0	
23085	23	50.0	
23086	16	50.0	
23087	312	50.0	
23088	30	50.0	
23089	84	50.0	
23090	11	50.0	
23091	57	50.0	
23092	27	50.0	
23093	35	50.0	
23094	33	50.0	
23095	28	50.0	
23096	171	50.0	
23097	12	50.0	
23098	35	50.0	
23099	43	50.0	
23100	6	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23101	3	50.0	tuin
23102	8	50.0	tuin
23103	25	50.0	tuin
23104	30	50.0	tuin
23105	36	50.0	tuin
23106	5	50.0	tuin
23107	15	50.0	tuin
23108	199	50.0	tuin
23109	31	50.0	tuin
23110	134	50.0	tuin
23111	29	50.0	tuin
23112	25	50.0	tuin
23113	9	50.0	tuin
23114	22	50.0	tuin
23115	14	50.0	tuin
23116	77	50.0	tuin
23117	27	50.0	tuin
23118	440	50.0	tuin
23119	84	50.0	tuin
23120	78	50.0	tuin
23121	80	50.0	tuin
23122	20	50.0	tuin
23123	6	50.0	tuin
23124	4	50.0	tuin
23125	4	50.0	tuin
23126	6	50.0	tuin
23127	3	50.0	tuin
23128	24	50.0	tuin
23129	22	50.0	tuin
23130	6	50.0	tuin
23131	51	50.0	tuin
23132	14	50.0	tuin
23133	4	50.0	tuin
23134	3	50.0	tuin
23135	10	50.0	tuin
23136	4	50.0	tuin
23137	8	50.0	tuin
23138	5	50.0	tuin
23139	3	50.0	tuin
23140	5	50.0	tuin
23141	4	50.0	tuin
23142	43	50.0	tuin
23143	10	50.0	tuin
23144	22	50.0	tuin
23145	6	50.0	tuin
23146	29	50.0	tuin
23147	31	50.0	tuin
23148	23	50.0	tuin
23149	28	50.0	tuin
23150	16	50.0	tuin
23151	2	50.0	tuin
23152	17	50.0	tuin
23153	329	50.0	tuin
23154	47	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23155	28	50.0	
23156	32	50.0	
23157	4	50.0	
23158	169	50.0	
23159	6	50.0	
23160	17	50.0	
23161	16	50.0	
23162	36	50.0	
23163	39	50.0	
23164	20	50.0	
23165	11	50.0	
23166	15	50.0	
23167	7	50.0	
23168	26	50.0	
23169	4	50.0	
23170	4	50.0	
23171	221	50.0	
23172	24	50.0	
23173	26	50.0	
23174	31	50.0	
23175	27	50.0	
23176	21	50.0	
23177	3597	50.0	
23178	29	50.0	
23179	55	50.0	
23180	21	50.0	
23181	9	50.0	
23182	14	50.0	
23183	24	50.0	
23184	15	50.0	
23185	8	50.0	
23186	77	50.0	
23187	123	50.0	
23188	794	50.0	
23189	27	50.0	
23190	53	50.0	
23191	541	50.0	
23192	21	50.0	
23193	20	50.0	
23194	139	50.0	
23195	16	50.0	
23196	129	50.0	
23197	31	50.0	
23198	18	50.0	
23199	6	50.0	
23200	79	50.0	
23201	22	50.0	
23202	65	50.0	
23203	14	50.0	
23204	169	50.0	
23205	175	50.0	
23206	164	50.0	
23207	155	50.0	
23208	93	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23209	7	50.0	
23210	20	50.0	
23211	134	50.0	
23212	175	50.0	
23213	29	50.0	
23214	9	50.0	
23215	16	50.0	
23216	19	50.0	
23217	31	50.0	
23218	10	50.0	
23219	26	50.0	
23220	16	50.0	
23221	266	50.0	
23222	1267	50.0	
23223	27	50.0	
23224	27	50.0	
23225	135	50.0	
23226	17	50.0	
23227	8	50.0	
23228	12	50.0	
23229	14	50.0	
23230	13	50.0	
23231	432	50.0	
23232	15	50.0	
23233	25	50.0	
23234	24	50.0	
23235	29	50.0	
23236	70	50.0	
23237	9	50.0	
23238	20	50.0	
23239	8	50.0	
23240	13	50.0	
23241	20	50.0	
23242	20	50.0	
23243	34	50.0	
23244	12	50.0	
23245	206	50.0	
23246	41	50.0	
23247	80	50.0	
23248	29	50.0	
23249	8	50.0	
23250	7	50.0	
23251	6	50.0	
23252	17	50.0	
23253	3	50.0	
23254	4	50.0	
23255	6	50.0	
23256	59	50.0	
23257	170	50.0	
23258	385	50.0	
23259	99	50.0	
23260	5	50.0	
23261	498	50.0	
23262	34	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23263	83	50.0	
23264	54	50.0	
23265	4	50.0	
23266	4	50.0	
23267	131	50.0	
23268	29	50.0	
23269	128	50.0	
23270	13	50.0	
23271	9	50.0	
23272	6	50.0	
23273	13	50.0	
23274	23	50.0	
23275	33	50.0	
23276	41	50.0	
23277	41	50.0	
23278	9	50.0	
23279	14	50.0	
23280	12	50.0	
23281	48	50.0	
23282	13	50.0	
23283	50	50.0	
23284	23	50.0	
23285	13	50.0	
23286	15	50.0	
23287	466	50.0	
23288	21	50.0	
23289	4	50.0	
23290	91	50.0	
23291	6	50.0	
23292	28	50.0	
23293	9	50.0	
23294	22	50.0	
23295	24	50.0	
23296	16	50.0	
23297	33	50.0	
23298	32	50.0	
23299	21	50.0	
23300	22	50.0	
23301	23	50.0	
23302	608	50.0	
23303	15	50.0	
23304	32	50.0	
23305	15	50.0	
23306	375	50.0	
23307	29	50.0	
23308	9	50.0	
23309	133	50.0	
23310	24	50.0	
23311	22	50.0	
23312	21	50.0	
23313	221	50.0	
23314	29	50.0	
23315	13	50.0	
23316	33	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23317	32	50.0	tuin
23318	23	50.0	tuin
23319	24	50.0	tuin
23320	28	50.0	tuin
23321	98	50.0	tuin
23322	14	50.0	tuin
23323	144	50.0	tuin
23324	15	50.0	tuin
23325	15	50.0	tuin
23326	15	50.0	tuin
23327	292	50.0	tuin
23328	4	50.0	tuin
23329	24	50.0	tuin
23330	85	50.0	tuin
23331	36	50.0	tuin
23332	29	50.0	tuin
23333	14	50.0	tuin
23334	17	50.0	tuin
23335	33	50.0	tuin
23336	9	50.0	tuin
23337	16	50.0	tuin
23338	19	50.0	tuin
23339	13	50.0	tuin
23340	851	50.0	tuin
23341	16	50.0	tuin
23342	67	50.0	tuin
23343	44	50.0	tuin
23344	11	50.0	tuin
23345	31	50.0	tuin
23346	29	50.0	tuin
23347	77	50.0	tuin
23348	32	50.0	tuin
23349	33	50.0	tuin
23350	6	50.0	tuin
23351	34	50.0	tuin
23352	13	50.0	tuin
23353	24	50.0	tuin
23354	6	50.0	tuin
23355	29	50.0	tuin
23356	16	50.0	tuin
23357	27	50.0	tuin
23358	4	50.0	tuin
23359	15	50.0	tuin
23360	30	50.0	tuin
23361	21	50.0	tuin
23362	20	50.0	tuin
23363	28	50.0	tuin
23364	37	50.0	tuin
23365	15	50.0	tuin
23366	12	50.0	tuin
23367	14	50.0	tuin
23368	23	50.0	tuin
23369	4	50.0	tuin
23370	28	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23371	21	50.0	tuin
23372	14	50.0	tuin
23373	10	50.0	tuin
23374	150	50.0	tuin
23375	31	50.0	tuin
23376	86	50.0	tuin
23377	24	50.0	tuin
23378	23	50.0	tuin
23379	31	50.0	tuin
23380	34	50.0	tuin
23381	12	50.0	tuin
23382	42	50.0	tuin
23383	14	50.0	tuin
23384	10	50.0	tuin
23385	352	50.0	tuin
23386	14	50.0	tuin
23387	31	50.0	tuin
23388	31	50.0	tuin
23389	10	50.0	tuin
23390	207	50.0	tuin
23391	22	50.0	tuin
23392	36	50.0	tuin
23393	380	50.0	tuin
23394	73	50.0	tuin
23395	17	50.0	tuin
23396	35	50.0	tuin
23397	12	50.0	tuin
23398	24	50.0	tuin
23399	31	50.0	tuin
23400	27	50.0	tuin
23401	15	50.0	tuin
23402	22	50.0	tuin
23403	33	50.0	tuin
23404	14	50.0	tuin
23405	16	50.0	tuin
23406	26	50.0	tuin
23407	18	50.0	tuin
23408	28	50.0	tuin
23409	22	50.0	tuin
23410	13	50.0	tuin
23411	27	50.0	tuin
23412	16	50.0	tuin
23413	16	50.0	tuin
23414	35	50.0	tuin
23415	24	50.0	tuin
23416	33	50.0	tuin
23417	35	50.0	tuin
23418	34	50.0	tuin
23419	30	50.0	tuin
23420	31	50.0	tuin
23421	30	50.0	tuin
23422	33	50.0	tuin
23423	86	50.0	tuin
23424	9	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23425	33	50.0	
23426	30	50.0	
23427	9	50.0	
23428	21	50.0	
23429	32	50.0	
23430	24	50.0	
23431	21	50.0	
23432	86	50.0	
23433	19	50.0	
23434	21	50.0	
23435	30	50.0	
23436	29	50.0	
23437	58	50.0	
23438	24	50.0	
23439	39	50.0	
23440	196	50.0	
23441	32	50.0	
23442	7	50.0	
23443	20	50.0	
23444	14	50.0	
23445	69	50.0	
23446	32	50.0	
23447	69	50.0	
23448	22	50.0	
23449	9	50.0	
23450	109	50.0	
23451	40	50.0	
23452	32	50.0	
23453	17	50.0	
23454	24	50.0	
23455	134	50.0	
23456	35	50.0	
23457	28	50.0	
23458	10	50.0	
23459	14	50.0	
23460	29	50.0	
23461	10	50.0	
23462	33	50.0	
23463	450	50.0	
23464	66	50.0	
23465	15	50.0	
23466	13	50.0	
23467	100	50.0	
23468	50	50.0	
23469	240	50.0	
23470	19	50.0	
23471	33	50.0	
23472	22	50.0	
23473	21	50.0	
23474	4	50.0	
23475	56	50.0	
23476	204	50.0	
23477	15	50.0	
23478	16	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23479	41	50.0	
23480	22	50.0	
23481	4	50.0	
23482	19	50.0	
23483	13	50.0	
23484	29	50.0	
23485	171	50.0	
23486	152	50.0	
23487	31	50.0	
23488	28	50.0	
23489	26	50.0	
23490	10	50.0	
23491	31	50.0	
23492	152	50.0	
23493	14	50.0	
23494	32	50.0	
23495	13	50.0	
23496	22	50.0	
23497	20	50.0	
23498	177	50.0	
23499	159	50.0	
23500	18	50.0	
23501	2	50.0	
23502	30	50.0	
23503	9	50.0	
23504	31	50.0	
23505	4	50.0	
23506	53	50.0	
23507	36	50.0	
23508	86	50.0	
23509	17	50.0	
23510	15	50.0	
23511	18	50.0	
23512	159	50.0	
23513	81	50.0	
23514	6	50.0	
23515	21	50.0	
23516	38	50.0	
23517	32	50.0	
23518	24	50.0	
23519	35	50.0	
23520	32	50.0	
23521	4	50.0	
23522	10	50.0	
23523	28	50.0	
23524	26	50.0	
23525	23	50.0	
23526	15	50.0	
23527	30	50.0	
23528	21	50.0	
23529	24	50.0	
23530	41	50.0	
23531	14	50.0	
23532	39	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23533	10	50.0	
23534	30	50.0	tuin
23535	24	50.0	tuin
23536	13	50.0	tuin
23537	26	50.0	tuin
23538	283	50.0	tuin
23539	16	50.0	tuin
23540	55	50.0	tuin
23541	16	50.0	tuin
23542	16	50.0	tuin
23543	90	50.0	tuin
23544	31	50.0	tuin
23545	23	50.0	tuin
23546	14	50.0	tuin
23547	16	50.0	tuin
23548	34	50.0	tuin
23549	21	50.0	tuin
23550	14	50.0	tuin
23551	25	50.0	tuin
23552	39	50.0	tuin
23553	22	50.0	tuin
23554	7	50.0	tuin
23555	23	50.0	tuin
23556	18	50.0	tuin
23557	89	50.0	tuin
23558	175	50.0	tuin
23559	28	50.0	tuin
23560	34	50.0	tuin
23561	35	50.0	tuin
23562	40	50.0	tuin
23563	129	50.0	tuin
23564	27	50.0	tuin
23565	84	50.0	tuin
23566	28	50.0	tuin
23567	338	50.0	tuin
23568	79	50.0	tuin
23569	77	50.0	tuin
23570	24	50.0	tuin
23571	28	50.0	tuin
23572	8	50.0	tuin
23573	12	50.0	tuin
23574	192	50.0	tuin
23575	38	50.0	tuin
23576	16	50.0	tuin
23577	33	50.0	tuin
23578	487	50.0	tuin
23579	14	50.0	tuin
23580	23	50.0	tuin
23581	15	50.0	tuin
23582	92	50.0	tuin
23583	25	50.0	tuin
23584	11	50.0	tuin
23585	36	50.0	tuin
23586	27	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23587	28	50.0	tuin
23588	27	50.0	tuin
23589	72	50.0	tuin
23590	11	50.0	tuin
23591	21	50.0	tuin
23592	7	50.0	tuin
23593	175	50.0	tuin
23594	17	50.0	tuin
23595	19	50.0	tuin
23596	8	50.0	tuin
23597	53	50.0	tuin
23598	14	50.0	tuin
23599	25	50.0	tuin
23600	16	50.0	tuin
23601	11	50.0	tuin
23602	6	50.0	tuin
23603	15	50.0	tuin
23604	13	50.0	tuin
23605	21	50.0	tuin
23606	64	50.0	tuin
23607	14	50.0	tuin
23608	84	50.0	tuin
23609	23	50.0	tuin
23610	15	50.0	tuin
23611	16	50.0	tuin
23612	17	50.0	tuin
23613	29	50.0	tuin
23614	31	50.0	tuin
23615	26	50.0	tuin
23616	9	50.0	tuin
23617	24	50.0	tuin
23618	26	50.0	tuin
23619	24	50.0	tuin
23620	23	50.0	tuin
23621	31	50.0	tuin
23622	6	50.0	tuin
23623	4	50.0	tuin
23624	8	50.0	tuin
23625	4	50.0	tuin
23626	4	50.0	tuin
23627	20	50.0	tuin
23628	37	50.0	tuin
23629	7	50.0	tuin
23630	7	50.0	tuin
23631	3	50.0	tuin
23632	3	50.0	tuin
23633	7	50.0	tuin
23634	5	50.0	tuin
23635	4	50.0	tuin
23636	3	50.0	tuin
23637	4	50.0	tuin
23638	4	50.0	tuin
23639	6	50.0	tuin
23640	4	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23641	50	50.0	
23642	4	50.0	
23643	6	50.0	
23644	9	50.0	
23645	8	50.0	
23646	267	50.0	
23647	14	50.0	
23648	14	50.0	
23649	87	50.0	
23650	29	50.0	
23651	29	50.0	
23652	391	50.0	
23653	93	50.0	
23654	7	50.0	
23655	961	50.0	
23656	83	50.0	
23657	75	50.0	
23658	20	50.0	
23659	13	50.0	
23660	6	50.0	
23661	93	50.0	
23662	6	50.0	
23663	551	50.0	
23664	153	50.0	
23665	10	50.0	
23666	32	50.0	
23667	64	50.0	
23668	27	50.0	
23669	11	50.0	
23670	12	50.0	
23671	85	50.0	
23672	37	50.0	
23673	4	50.0	
23674	6	50.0	
23675	3632	50.0	volkstuin
23676	36	50.0	
23677	29	50.0	
23678	30	50.0	
23679	26	50.0	
23680	23	50.0	
23681	91	50.0	
23682	9	50.0	
23683	4	50.0	
23684	5	50.0	
23685	4	50.0	
23686	5	50.0	
23687	16	50.0	
23688	9	50.0	
23689	3	50.0	
23690	39	50.0	
23691	148	50.0	
23692	5	50.0	
23693	5	50.0	
23694	11	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23695	202	50.0	
23696	4	50.0	
23697	4	50.0	
23698	4	50.0	
23699	6	50.0	
23700	6	50.0	
23701	4	50.0	
23702	24	50.0	
23703	140	50.0	
23704	98	50.0	
23705	14	50.0	
23706	22	50.0	
23707	14	50.0	
23708	127	50.0	
23709	11	50.0	
23710	9	50.0	
23711	18	50.0	
23712	86	50.0	
23713	30	50.0	
23714	13	50.0	
23715	59	50.0	
23716	8	50.0	
23717	6	50.0	
23718	10	50.0	
23719	5	50.0	
23720	208	50.0	
23721	13	50.0	
23722	36	50.0	
23723	920	50.0	
23724	31	50.0	
23725	81	50.0	
23726	31	50.0	
23727	47	50.0	
23728	11	50.0	
23729	30	50.0	
23730	29	50.0	
23731	25	50.0	
23732	65	50.0	
23733	17	50.0	
23734	21	50.0	
23735	13	50.0	
23736	13	50.0	
23737	14	50.0	
23738	130	50.0	
23739	97	50.0	
23740	37	50.0	
23741	8	50.0	
23742	496	50.0	
23743	159	50.0	
23744	30	50.0	
23745	22	50.0	
23746	32	50.0	
23747	23	50.0	
23748	10	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23749	10	50.0	
23750	15	50.0	
23751	111	50.0	
23752	25	50.0	
23753	14	50.0	
23754	33	50.0	
23755	1	50.0	
23756	158	50.0	
23757	31	50.0	
23758	159	50.0	
23759	28	50.0	
23760	24	50.0	
23761	18	50.0	
23762	15	50.0	
23763	40	50.0	
23764	8	50.0	
23765	4	50.0	
23766	4	50.0	
23767	6	50.0	
23768	6	50.0	
23769	4	50.0	
23770	4	50.0	
23771	6	50.0	
23772	6	50.0	
23773	6	50.0	
23774	6	50.0	
23775	25	50.0	
23776	33	50.0	
23777	18	50.0	
23778	4	50.0	
23779	25	50.0	
23780	29	50.0	
23781	1	50.0	
23782	29	50.0	
23783	7	50.0	
23784	3568	50.0	
23785	58	50.0	
23786	24	50.0	
23787	24	50.0	
23788	28	50.0	
23789	25	50.0	
23790	24	50.0	
23791	17	50.0	
23792	15	50.0	
23793	20	50.0	
23794	22	50.0	
23795	14	50.0	
23796	32	50.0	
23797	9	50.0	
23798	15	50.0	
23799	57	50.0	
23800	9	50.0	
23801	13	50.0	
23802	22	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23803	10	50.0	tuin
23804	187	50.0	tuin
23805	21	50.0	tuin
23806	373	50.0	tuin
23807	14	50.0	tuin
23808	29	50.0	tuin
23809	78	50.0	tuin
23810	14	50.0	tuin
23811	30	50.0	tuin
23812	66	50.0	tuin
23813	3	50.0	tuin
23814	6	50.0	tuin
23815	5	50.0	tuin
23816	5	50.0	tuin
23817	4	50.0	tuin
23818	4	50.0	tuin
23819	505	50.0	tuin
23820	9	50.0	tuin
23821	9	50.0	tuin
23822	6	50.0	tuin
23823	12	50.0	tuin
23824	63	50.0	tuin
23825	9	50.0	tuin
23826	8	50.0	tuin
23827	12	50.0	tuin
23828	6	50.0	tuin
23829	9	50.0	tuin
23830	4	50.0	tuin
23831	10	50.0	tuin
23832	8	50.0	tuin
23833	6	50.0	tuin
23834	6	50.0	tuin
23835	5	50.0	tuin
23836	8	50.0	tuin
23837	6	50.0	tuin
23838	4	50.0	tuin
23839	3	50.0	tuin
23840	4	50.0	tuin
23841	4	50.0	tuin
23842	4	50.0	tuin
23843	6	50.0	tuin
23844	7	50.0	tuin
23845	4	50.0	tuin
23846	8	50.0	tuin
23847	5	50.0	tuin
23848	5	50.0	tuin
23849	7	50.0	tuin
23850	4	50.0	tuin
23851	4	50.0	tuin
23852	11	50.0	tuin
23853	3	50.0	tuin
23854	4	50.0	tuin
23855	57	50.0	tuin
23856	29	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23857	14	50.0	tuin
23858	145	50.0	tuin
23859	22	50.0	tuin
23860	12	50.0	tuin
23861	32	50.0	tuin
23862	30	50.0	tuin
23863	14	50.0	tuin
23864	17	50.0	tuin
23865	25	50.0	tuin
23866	24	50.0	tuin
23867	10	50.0	tuin
23868	15	50.0	tuin
23869	17	50.0	tuin
23870	29	50.0	tuin
23871	18	50.0	tuin
23872	15	50.0	tuin
23873	3	50.0	tuin
23874	5	50.0	tuin
23875	4	50.0	tuin
23876	9	50.0	tuin
23877	6	50.0	tuin
23878	163	50.0	tuin
23879	4	50.0	tuin
23880	5	50.0	tuin
23881	5	50.0	tuin
23882	5	50.0	tuin
23883	4	50.0	tuin
23884	22	50.0	tuin
23885	375	50.0	tuin
23886	755	50.0	tuin
23887	14	50.0	tuin
23888	36	50.0	tuin
23889	27	50.0	tuin
23890	24	50.0	tuin
23891	26	50.0	tuin
23892	28	50.0	tuin
23893	48	50.0	tuin
23894	29	50.0	tuin
23895	87	50.0	tuin
23896	25	50.0	tuin
23897	25	50.0	tuin
23898	13	50.0	tuin
23899	1147	50.0	tuin
23900	216	50.0	tuin
23901	286	50.0	tuin
23902	181	50.0	tuin
23903	74	50.0	tuin
23904	29	50.0	tuin
23905	4	50.0	tuin
23906	82	50.0	tuin
23907	80	50.0	tuin
23908	3	50.0	tuin
23909	6	50.0	tuin
23910	6	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23911	6	50.0	tuin
23912	7	50.0	tuin
23913	10	50.0	tuin
23914	14	50.0	tuin
23915	13	50.0	tuin
23916	13	50.0	tuin
23917	24	50.0	tuin
23918	14	50.0	tuin
23919	14	50.0	tuin
23920	58	50.0	tuin
23921	367	50.0	tuin
23922	69	50.0	tuin
23923	39	50.0	tuin
23924	4	50.0	tuin
23925	3	50.0	tuin
23926	4	50.0	tuin
23927	4	50.0	tuin
23928	23	50.0	tuin
23929	53	50.0	tuin
23930	37	50.0	tuin
23931	249	50.0	tuin
23932	36	50.0	tuin
23933	11	50.0	tuin
23934	79	50.0	tuin
23935	4	50.0	tuin
23936	4	50.0	tuin
23937	7	50.0	tuin
23938	5	50.0	tuin
23939	4	50.0	tuin
23940	5	50.0	tuin
23941	6	50.0	tuin
23942	4	50.0	tuin
23943	4	50.0	tuin
23944	5	50.0	tuin
23945	4	50.0	tuin
23946	7	50.0	tuin
23947	7	50.0	tuin
23948	4	50.0	tuin
23949	41	50.0	tuin
23950	29	50.0	tuin
23951	103	50.0	tuin
23952	135	50.0	tuin
23953	9	50.0	tuin
23954	7	50.0	tuin
23955	7	50.0	tuin
23956	13	50.0	tuin
23957	689	50.0	tuin
23958	22	50.0	tuin
23959	8	50.0	tuin
23960	11	50.0	tuin
23961	4	50.0	tuin
23962	32	50.0	tuin
23963	12	50.0	tuin
23964	14	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23965	147	50.0	tuin
23966	26	50.0	tuin
23967	169	50.0	tuin
23968	123	50.0	tuin
23969	128	50.0	tuin
23970	22	50.0	tuin
23971	181	50.0	tuin
23972	14	50.0	tuin
23973	85	50.0	tuin
23974	5	50.0	tuin
23975	39	50.0	tuin
23976	8	50.0	tuin
23977	6	50.0	tuin
23978	175	50.0	tuin
23979	6	50.0	tuin
23980	9	50.0	tuin
23981	8	50.0	tuin
23982	14	50.0	tuin
23983	24	50.0	tuin
23984	22	50.0	tuin
23985	78	50.0	tuin
23986	55	50.0	tuin
23987	142	50.0	tuin
23988	133	50.0	tuin
23989	31	50.0	tuin
23990	6	50.0	tuin
23991	7	50.0	tuin
23992	28	50.0	tuin
23993	25	50.0	tuin
23994	28	50.0	tuin
23995	27	50.0	tuin
23996	22	50.0	tuin
23997	21	50.0	tuin
23998	40	50.0	tuin
23999	9	50.0	tuin
24000	7	50.0	tuin
24001	5	50.0	tuin
24002	13	50.0	tuin
24003	13	50.0	tuin
24004	28	50.0	tuin
24005	19	50.0	tuin
24006	364	50.0	tuin
24007	10	50.0	tuin
24008	13	50.0	tuin
24009	37	50.0	tuin
24010	29	50.0	tuin
24011	100	50.0	tuin
24012	28	50.0	tuin
24013	42	50.0	tuin
24014	8	50.0	tuin
24015	7	50.0	tuin
24016	39	50.0	tuin
24017	47	50.0	tuin
24018	29	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24019	29	50.0	tuin
24020	75	50.0	tuin
24021	8	50.0	tuin
24022	7	50.0	tuin
24023	8	50.0	tuin
24024	6	50.0	tuin
24025	56	50.0	tuin
24026	13	50.0	tuin
24027	44	50.0	tuin
24028	29	50.0	tuin
24029	948	50.0	tuin
24030	14	50.0	tuin
24031	15	50.0	tuin
24032	44	50.0	tuin
24033	11	50.0	tuin
24034	4	50.0	tuin
24035	74	50.0	tuin
24036	32	50.0	tuin
24037	67	50.0	tuin
24038	16	50.0	tuin
24039	125	50.0	tuin
24040	4	50.0	tuin
24041	12	50.0	tuin
24042	127	50.0	tuin
24043	33	50.0	tuin
24044	28	50.0	tuin
24045	8	50.0	tuin
24046	593	50.0	tuin
24047	9	50.0	tuin
24048	2	50.0	tuin
24049	74	50.0	tuin
24050	23	50.0	tuin
24051	196	50.0	tuin
24052	46	50.0	tuin
24053	221	50.0	tuin
24054	8	50.0	tuin
24055	16	50.0	tuin
24056	15	50.0	tuin
24057	8	50.0	tuin
24058	8	50.0	tuin
24059	6	50.0	tuin
24060	30	50.0	tuin
24061	13	50.0	tuin
24062	127	50.0	tuin
24063	25	50.0	tuin
24064	16	50.0	tuin
24065	18	50.0	tuin
24066	400	50.0	tuin
24067	11	50.0	tuin
24068	181	50.0	tuin
24069	13	50.0	tuin
24070	188	50.0	tuin
24071	45	50.0	tuin
24072	424	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24073	22	50.0	
24074	15	50.0	
24075	6	50.0	
24076	13	50.0	
24077	25	50.0	
24078	6	50.0	
24079	229	50.0	
24080	49	50.0	
24081	14	50.0	
24082	46	50.0	
24083	137	50.0	
24084	6	50.0	
24085	11	50.0	
24086	6	50.0	
24087	11	50.0	
24088	31	50.0	
24089	190	50.0	
24090	25	50.0	
24091	11	50.0	
24092	25	50.0	
24093	183	50.0	
24094	11	50.0	
24095	11	50.0	
24096	21	50.0	
24097	372	50.0	
24098	959	50.0	
24099	386	50.0	
24100	1475	50.0	
24101	593	50.0	
24102	40	50.0	
24103	6	50.0	
24104	285	50.0	
24105	10	50.0	
24106	67	50.0	
24107	41	50.0	
24108	35	50.0	
24109	81	50.0	
24110	15	50.0	
24111	13	50.0	
24112	31	50.0	
24113	5	50.0	
24114	21	50.0	
24115	17	50.0	
24116	13	50.0	
24117	40	50.0	
24118	105	50.0	
24119	28	50.0	
24120	202	50.0	
24121	32	50.0	
24122	26	50.0	
24123	28	50.0	
24124	41	50.0	
24125	86	50.0	
24126	6	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24127	25	50.0	tuin
24128	13	50.0	tuin
24129	553	50.0	tuin
24130	65	50.0	tuin
24131	873	50.0	tuin
24132	5	50.0	tuin
24133	159	50.0	tuin
24134	24	50.0	tuin
24135	31	50.0	tuin
24136	17	50.0	tuin
24137	88	50.0	tuin
24138	27	50.0	tuin
24139	132	50.0	tuin
24140	17	50.0	tuin
24141	24	50.0	tuin
24142	145	50.0	tuin
24143	13	50.0	tuin
24144	17	50.0	tuin
24145	99	50.0	tuin
24146	17	50.0	tuin
24147	81	50.0	tuin
24148	14	50.0	tuin
24149	88	50.0	tuin
24150	83	50.0	tuin
24151	13	50.0	tuin
24152	17	50.0	tuin
24153	34	50.0	tuin
24154	487	50.0	tuin
24155	6	50.0	tuin
24156	289	50.0	tuin
24157	17	50.0	tuin
24158	234	50.0	tuin
24159	11	50.0	tuin
24160	66	50.0	tuin
24161	25	50.0	tuin
24162	143	50.0	tuin
24163	6	50.0	tuin
24164	42	50.0	tuin
24165	13	50.0	tuin
24166	18	50.0	tuin
24167	1008	50.0	tuin
24168	36	50.0	tuin
24169	65	50.0	tuin
24170	21	50.0	tuin
24171	103	50.0	tuin
24172	18	50.0	tuin
24173	24	50.0	tuin
24174	16	50.0	tuin
24175	18	50.0	tuin
24176	19	50.0	tuin
24177	16	50.0	tuin
24178	17	50.0	tuin
24179	7	50.0	tuin
24180	4	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24181	37	50.0	tuin
24182	18	50.0	tuin
24183	15	50.0	tuin
24184	26	50.0	tuin
24185	216	50.0	tuin
24186	31	50.0	tuin
24187	10	50.0	tuin
24188	12	50.0	tuin
24189	28	50.0	tuin
24190	13	50.0	tuin
24191	21	50.0	tuin
24192	11	50.0	tuin
24193	4	50.0	tuin
24194	6	50.0	tuin
24195	8	50.0	tuin
24196	4	50.0	tuin
24197	6	50.0	tuin
24198	3	50.0	tuin
24199	6	50.0	tuin
24200	4	50.0	tuin
24201	6	50.0	tuin
24202	4	50.0	tuin
24203	5	50.0	tuin
24204	4	50.0	tuin
24205	13	50.0	tuin
24206	11	50.0	tuin
24207	13	50.0	tuin
24208	14	50.0	tuin
24209	31	50.0	tuin
24210	3	50.0	tuin
24211	6	50.0	tuin
24212	4	50.0	tuin
24213	79	50.0	tuin
24214	6	50.0	tuin
24215	6	50.0	tuin
24216	4	50.0	tuin
24217	29	50.0	tuin
24218	33	50.0	tuin
24219	424	50.0	tuin
24220	23	50.0	tuin
24221	734	50.0	tuin
24222	483	50.0	tuin
24223	83	50.0	tuin
24224	130	50.0	tuin
24225	9	50.0	tuin
24226	161	50.0	tuin
24227	241	50.0	tuin
24228	5	50.0	tuin
24229	9	50.0	tuin
24230	154	50.0	tuin
24231	13	50.0	tuin
24232	201	50.0	tuin
24233	59	50.0	tuin
24234	621	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24235	4	50.0	tuin
24236	16	50.0	tuin
24237	28	50.0	tuin
24238	4	50.0	tuin
24239	148	50.0	tuin
24240	29	50.0	tuin
24241	20	50.0	tuin
24242	29	50.0	tuin
24243	266	50.0	tuin
24244	195	50.0	tuin
24245	5	50.0	tuin
24246	6	50.0	tuin
24247	3	50.0	tuin
24248	22	50.0	tuin
24249	16	50.0	tuin
24250	109	50.0	tuin
24251	29	50.0	tuin
24252	9	50.0	tuin
24253	153	50.0	tuin
24254	34	50.0	tuin
24255	22	50.0	tuin
24256	6	50.0	tuin
24257	6	50.0	tuin
24258	4	50.0	tuin
24259	6	50.0	tuin
24260	28	50.0	tuin
24261	27	50.0	tuin
24262	147	50.0	tuin
24263	37	50.0	tuin
24264	3	50.0	tuin
24265	4	50.0	tuin
24266	79	50.0	tuin
24267	39	50.0	tuin
24268	9	50.0	tuin
24269	28	50.0	tuin
24270	4	50.0	tuin
24271	29	50.0	tuin
24272	129	50.0	tuin
24273	7	50.0	tuin
24274	8	50.0	tuin
24275	28	50.0	tuin
24276	6	50.0	tuin
24277	24	50.0	tuin
24278	4	50.0	tuin
24279	3	50.0	tuin
24280	4	50.0	tuin
24281	134	50.0	tuin
24282	15	50.0	tuin
24283	5	50.0	tuin
24284	6	50.0	tuin
24285	4	50.0	tuin
24286	14	50.0	tuin
24287	31	50.0	tuin
24288	70	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24289	9	50.0	
24290	21	50.0	
24291	35	50.0	
24292	39	50.0	
24293	97	50.0	
24294	379	50.0	
24295	214	50.0	
24296	21	50.0	
24297	23	50.0	
24298	6	50.0	
24299	142	50.0	
24300	335	50.0	
24301	32	50.0	
24302	67	50.0	
24303	37	50.0	
24304	13	50.0	
24305	25	50.0	
24306	92	50.0	
24307	15	50.0	
24308	217	50.0	
24309	12	50.0	
24310	88	50.0	
24311	28	50.0	
24312	29	50.0	
24313	8	50.0	
24314	6	50.0	
24315	210	50.0	
24316	8	50.0	
24317	26	50.0	
24318	15	50.0	
24319	13	50.0	
24320	25	50.0	
24321	21	50.0	
24322	11	50.0	
24323	80	50.0	
24324	219	50.0	
24325	15	50.0	
24326	26	50.0	
24327	13	50.0	
24328	12	50.0	
24329	32	50.0	
24330	32	50.0	
24331	11	50.0	
24332	9	50.0	
24333	11	50.0	
24334	42	50.0	
24335	14	50.0	
24336	21	50.0	
24337	30	50.0	
24338	16	50.0	
24339	26	50.0	
24340	21	50.0	
24341	13	50.0	
24342	25	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24343	245	50.0	tuin
24344	203	50.0	tuin
24345	175	50.0	tuin
24346	23	50.0	tuin
24347	69	50.0	tuin
24348	13	50.0	tuin
24349	34	50.0	tuin
24350	37	50.0	tuin
24351	13	50.0	tuin
24352	29	50.0	tuin
24353	16	50.0	tuin
24354	19	50.0	tuin
24355	18	50.0	tuin
24356	137	50.0	tuin
24357	28	50.0	tuin
24358	9	50.0	tuin
24359	22	50.0	tuin
24360	22	50.0	tuin
24361	14	50.0	tuin
24362	25	50.0	tuin
24363	10	50.0	tuin
24364	18	50.0	tuin
24365	11	50.0	tuin
24366	13	50.0	tuin
24367	23	50.0	tuin
24368	77	50.0	tuin
24369	11	50.0	tuin
24370	19	50.0	tuin
24371	28	50.0	tuin
24372	14	50.0	tuin
24373	9	50.0	tuin
24374	96	50.0	tuin
24375	29	50.0	tuin
24376	6	50.0	tuin
24377	86	50.0	tuin
24378	129	50.0	tuin
24379	83	50.0	tuin
24380	294	50.0	tuin
24381	21	50.0	tuin
24382	8	50.0	tuin
24383	14	50.0	tuin
24384	23	50.0	tuin
24385	25	50.0	tuin
24386	15	50.0	tuin
24387	21	50.0	tuin
24388	24	50.0	tuin
24389	14	50.0	tuin
24390	10	50.0	tuin
24391	101	50.0	tuin
24392	33	50.0	tuin
24393	35	50.0	tuin
24394	28	50.0	tuin
24395	10	50.0	tuin
24396	86	50.0	tuin

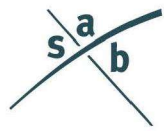
nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24397	15	50.0	
24398	75	50.0	
24399	22	50.0	
24400	31	50.0	
24401	41	50.0	
24402	199	50.0	
24403	14	50.0	
24404	47	50.0	
24405	26	50.0	
24406	25	50.0	
24407	21	50.0	
24408	22	50.0	
24409	54	50.0	
24410	14	50.0	
24411	104	50.0	
24412	20	50.0	
24413	7	50.0	
24414	1132	80.0	volkstuin
24415	27	50.0	
24416	207	50.0	
24417	56	50.0	
24418	14	50.0	
24419	13	50.0	
24420	33	50.0	
24421	22	50.0	
24422	39	50.0	
24423	143	50.0	
24424	17	50.0	
24425	83	50.0	
24426	159	50.0	
24427	258	50.0	
24428	29	50.0	
24429	170	50.0	
24430	36	50.0	
24431	13	50.0	
24432	91	50.0	
24433	150	50.0	
24434	41	50.0	
24435	370	50.0	
24436	8	50.0	
24437	25	50.0	
24438	34	50.0	
24439	14	50.0	
24440	73	50.0	
24441	11	50.0	
24442	81	50.0	
24443	28	50.0	
24444	14	50.0	
24445	13	50.0	
24446	123	50.0	
24447	86	50.0	
24448	22	50.0	
24449	50	50.0	
24450	566	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24451	16	50.0	tuin
24452	2	50.0	tuin
24453	18	50.0	tuin
24454	34	50.0	tuin
24455	10	50.0	tuin
24456	734	50.0	tuin
24457	12	50.0	tuin
24458	28	50.0	tuin
24459	86	50.0	tuin
24460	61	50.0	tuin
24461	20	50.0	tuin
24462	16	50.0	tuin
24463	20	50.0	tuin
24464	16	50.0	tuin
24465	94	50.0	tuin
24466	16	50.0	tuin
24467	6	50.0	tuin
24468	173	50.0	tuin
24469	109	50.0	tuin
24470	49	50.0	tuin
24471	29	50.0	tuin
24472	21	50.0	tuin
24473	21	50.0	tuin
24474	86	50.0	tuin
24475	30	50.0	tuin
24476	370	50.0	tuin
24477	10	50.0	tuin
24478	12	50.0	tuin
24479	28	50.0	tuin
24480	27	50.0	tuin
24481	8	50.0	tuin
24482	21	50.0	tuin
24483	7	50.0	tuin
24484	40	50.0	tuin
24485	129	50.0	tuin
24486	30	50.0	tuin
24487	951	50.0	tuin
24488	215	50.0	tuin
24489	291	50.0	tuin
24490	15	50.0	tuin
24491	13	50.0	tuin
24492	16	50.0	tuin
24493	23	50.0	tuin
24494	371	50.0	tuin
24495	18	50.0	tuin
24496	215	50.0	tuin
24497	42	50.0	tuin
24498	34	50.0	tuin
24499	19	50.0	tuin
24500	32	50.0	tuin
24501	44	50.0	tuin
24502	62	50.0	tuin
24503	22	50.0	tuin
24504	26	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24505	86	50.0	tuin
24506	42	50.0	tuin
24507	20	50.0	tuin
24508	41	50.0	tuin
24509	136	50.0	tuin
24510	9	50.0	tuin
24511	4	50.0	tuin
24512	34	50.0	tuin
24513	31	50.0	tuin
24514	36	50.0	tuin
24515	16	50.0	tuin
24516	15	50.0	tuin
24517	17	50.0	tuin
24518	14	50.0	tuin
24519	31	50.0	tuin
24520	27	50.0	tuin
24521	35	50.0	tuin
24522	9	50.0	tuin
24523	25	50.0	tuin
24524	39	50.0	tuin
24525	98	50.0	tuin
24526	41	50.0	tuin
24527	33	50.0	tuin
24528	8	50.0	tuin
24529	21	50.0	tuin
24530	13	50.0	tuin
24531	73	50.0	tuin
24532	22	50.0	tuin
24533	14	50.0	tuin
24534	10	50.0	tuin
24535	20	50.0	tuin
24536	36	50.0	tuin
24537	33	50.0	tuin
24538	28	50.0	tuin
24539	13	50.0	tuin
24540	21	50.0	tuin
24541	22	50.0	tuin
24542	24	50.0	tuin
24543	18	50.0	tuin
24544	31	50.0	tuin
24545	22	50.0	tuin
24546	21	50.0	tuin
24547	25	50.0	tuin
24548	13	50.0	tuin
24549	20	50.0	tuin
24550	24	50.0	tuin
24551	16	50.0	tuin
24552	15	50.0	tuin
24553	19	50.0	tuin
24554	14	50.0	tuin
24555	36	50.0	tuin
24556	10	50.0	tuin
24557	7	50.0	tuin
24558	234	50.0	tuin

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24559	12	50.0	
24560	83	50.0	
24561	14	50.0	
24562	10	50.0	
24563	12	50.0	
24564	33	50.0	
24565	22	50.0	
24566	28	50.0	
24567	33	50.0	
24568	30	50.0	
24569	15	50.0	
24570	85	50.0	
24571	973	80.0	
24572	123	80.0	berm
24573	253	50.0	
24574	216	50.0	
24575	199	50.0	
24576	152	50.0	
24577	248	50.0	
24578	253	50.0	
24579	152	80.0	
24580	196	80.0	
24581	45	80.0	
24582	38	80.0	
24583	64	80.0	
24584	227	80.0	
24585	446	50.0	tuin

s a
b



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling