

**Akoestisch onderzoek ruimte-voor-ruimte
ontwikkeling aan de Legstraat ong. te Chaam**

Projectnr. M20 041.401

Opdrachtgever : Van Dun Ontwerp en Planologie
Postel 8 5711 ET Someren
Tel: 0493 – 74 50 15

Contactpersoon: de heer M. Gerards

Adviseur : K+ Adviesgroep bv
Jodenstraat 6 6101 AS Echt
Postbus 224 6100 AE Echt
Tel: 0475 - 470 470
E-mail: info@k-plus.nl

Behandeld door: ing. Q.M.L.M. Roomans

Datum : 18 februari 2020

Referentie : QR/QR/M20 041.401

Inhoudsopgave

Hoofdstuk	Titel	Blad
1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Ruimtelijke gegevens	5
2.2	Verkeersgegevens	5
2.3	Toegepaste rekenmethode	5
3	Normstelling Wet geluidhinder	6
3.1	Wegverkeerslawaai	6
3.1.1	Algemeen	6
3.1.2	Omvang geluidzones langs wegen	6
3.1.3	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
3.1.4	Aftrek stille banden	7
3.1.5	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	7
3.1.6	Nieuwe situaties	7
3.1.7	Maximaal toelaatbare geluidbelasting	8
4	Berekeningsresultaten	9
4.1	Algemeen	9
5	Evaluatie en conclusie	10
5.1	A73	10
5.2	N321	10
5.3	Beerseweg	10

Bijlage I Figuren akoestisch rekenmodel

Bijlage II Berekeningsgegevens en –resultaten wegverkeerslawaai

Bijlage III Gehanteerde verkeersgegevens wegverkeer

1 INLEIDING

In opdracht van Van Dun Ontwerp en Planologie te Someren is, in het kader van het opstellen van het bestemmingsplan voor de ontwikkeling van aan de Legstraat ong. tegenover de woning Legstraat 12 te Chaam, gemeente Alphen-Chaam, door K+ Adviesgroep bv een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen ter plaatse van de nieuwe situaties in het kader van de Wet geluidhinder. In onderstaande afbeelding 1 is een overzicht opgenomen van de situatie.



Afbeelding 1: Ligging plangebied in de omgeving (bron: Van Dun Ontwerp en Planologie)

Binnen het plangebied als aangeduid in afbeelding 1 mag een ruimte-voor-ruimte woning worden gerealiseerd. Het akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van de provinciale weg N639 (Baarleseweg), Legstraat en Houtgoorstraat.

De berekeningen zijn gebaseerd op:

- De "Wet geluidhinder";
- Het "Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012".

In bijlage I is een situatietekening opgenomen van de onderzochte situatie. Voor nadere gegevens met betrekking tot de berekeningsgegevens en -resultaten wordt verwezen naar de betreffende rekenbladen. Deze zijn opgenomen in bijlage II.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Ruimtelijke gegevens

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van kaartmateriaal van de Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) een centrale dienstverlening van de overheid), het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN2) en Googel Earth. In bijlage I zijn thematische overzichten opgenomen van het akoestisch rekenmodel.

Met betrekking tot de bodemgesteldheid is in het voorliggende onderzoek uitgegaan van een half harde/halfzachte bodem (bodemfactor 0,5). De relevante harde gebieden zijn toegevoegd aan het model. In figuur 1 van bijlage I is een grafische overzicht opgenomen van het harde bodemgebieden.

2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn verstrekt door de milieudienst van de ABG-gemeenten, zie bijlage III. Voor de periodeverdeling en verdeling over de voertuigklasse licht-, middelzwaar- en zwaar verkeer van de Legstraat en Houtgoorstraat is uitgegaan van den standaard verdeling. In tabel 2.1 is een overzicht opgenomen van de gehanteerde verkeersgegevens.

Tabel 2.1 Overzicht gehanteerde verkeersgegevens Legstraat ong. Chaam.

Weg	Etmaal-Intensiteit	Periode verdeling		Verdeling per voertuigcategorie			Snelheid [km/h]	Wegdek-Type
				Qlv	Qmv	Qzv		
N639 wv1	6409 (2012)	D	6,86%	89,84%	6,42%	2,96%	80	01
	7666 (2030)	A	2,87%	94,03%	3,80%	1,63%		
		N	0,77%	88,32%	6,35%	5,08%		
Legstraat wv2	900 (2030)	D	6,6%	92,5%	5,5%	2,0%	60	01
		A	3,6%	94,25%	4,0%	1,75%		
		N	0,8%	96,0%	2,5%	1,5%		
Houtgoorstraat wv3	500 (2030)	D	6,6%	92,5%	5,5%	2,0%	60	01
		A	3,6%	94,25%	4,0%	1,75%		
		N	0,8%	96,0%	2,5%	1,5%		

Hierbij is:

Periode: gemiddeld uuraandeel voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten van de etmaalintensiteit.

Qlv: gemiddeld uuraandeel lichte motorvoertuigen betreffende periode in procenten.

Qmv: gemiddeld uuraandeel middelzware motorvoertuigen betreffende periode in procenten.

Qzv: gemiddeld uuraandeel zware motorvoertuigen betreffende periode in procenten.

Snelheid: ter plaatse toegestane maximumsnelheid.

Wegdek: type 01: dicht asphaltbeton (dab = referentie wegdek RMV 2012).

2.3 Toegepaste rekenmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van “Standaard Rekenmethode II”, zoals deze is beschreven in het “Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012”.

Bij de modellering van het akoestisch rekenmodel is gebruik gemaakt van het pakket WinHavik als ontwikkeld door dirActivity.

3 NORMSTELLING WET GELUIDHINDER

3.1 Wegverkeerslawaai

3.1.1 Algemeen

In de Wet geluidhinder dient met betrekking tot de geluidbelasting van een weg in nieuwe situaties de geluidbelasting in L_{den} in dB te worden bepaald. Dit is een gemiddeld geluidniveau over de dag-, avond- en nachtperiode en wordt bepaald met de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \lg \frac{1}{24} \left(12 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right)$$

3.1.2 Omvang geluidzones langs wegen

Krachtens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied (art. 74 lid 2a. Wgh) of;
- Wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt (art. 74 lid 2b. Wgh).

De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijde van de weg in meters.

Gebied	Breedte (m) geluidzones (art. 74)	
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

3.1.3 Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluid reducerende maatregelen aan de motorvoertuigen, is te verwachten, dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is.

Binnen de Wet geluidhinder is middels artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidsproductie in de geluidbelasting door te voeren.

Deze aftrek mag alleen toegepast worden bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling en niet bij het bepalen van het binnenniveau (artikel 3.4 Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012).

De hoogte van de aftrek is afhankelijk van de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen. In tabel 3.2 is een overzicht opgenomen van de hoogte van de aftrek.

Tabel 3.2: Overzicht aftrek 110 g Wet geluidhinder (artikel 3.4 RMV2012).

Representatieve snelheid	Aftrek artikel 110g Wgh
< 70 km/h	5 dB
≥ 70 km/h	4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 57 dB bedraagt
≥ 70 km/h	3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 56 dB bedraagt
≥ 70 km/h	2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting

3.1.4 Aftrek stille banden

In artikel 3.5 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is een aftrek opgenomen voor stille banden. Deze aftrek geldt alleen bij wegen met rijnsnelheden van 70 km/h en hoger. Standaard is de aftrek 2 dB. In de volgende situaties is de aftrek 1 dB:

- Zeer Open Asfalt Beton;
- 2-laags ZOAB, met uitzondering van 2-laags ZOAB-fijn;
- Uitgeborsteld beton;
- Geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- Oppervlaktebewerking.

Een overzicht van de stille bandenaftrek is opgenomen in tabel 3.3.

Tabel 3.3: Overzicht stille banden aftrek.

Representatieve snelheid	Wegverharding	Correctie artikel 3.5 (stille banden aftrek)
< 70 km/h	Alle	0 dB
≥ 70 km/h	ZOAB, 2-laags ZOAB, Uitgeborsteld beton, geoptimaliseerd uitgeborsteld beton, oppervlaktebewerking	1 dB
≥ 70 km/h	Alle andere verhardingen dan bovenstaand vermeld	2 dB

3.1.5 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt.

Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, alsmede de bovengenoemde uitgezonderde gebieden binnen de bebouwde kom aangemerkt.

3.1.6 Nieuwe situaties

In al die gevallen waar in de aanleg van een geluidevoelig object en/of een zoneplichtige weg door vaststelling of herziening van een bestemmingsplan wordt voorzien, is er sprake van 'nieuwe situaties'.

3.1.7 Maximaal toelaatbare geluidbelasting

Normen met betrekking tot de geluidbelasting in 'nieuwe situaties' zijn in artikel 82 t/m 87 van de Wet geluidhinder vermeld.

In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan onder bepaalde voorwaarden bij Algemene Maatregel van Bestuur ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de maximale ontheffings-waarde wordt overschreden is geen nieuwbouw mogelijk.

In de Wet geluidhinder worden voor nog niet geprojecteerde woningen in een stedelijk gebied de volgende eisen gesteld:

- Voorkeursgrenswaarde: 48 dB (art. 82, lid 1);
- Maximale ontheffingswaarde buitenstedelijk gebied: 53 dB (art. 83, lid 1).

Niet geprojecteerd betekent dat het vigerende bestemmingsplan geen woonbebouwing toestaat zodat het bestemmingsplan dient te worden herzien.

4 BEREKENINGSRESULTATEN

4.1 Algemeen

Uitgaande van voornoemde uitgangspunten per weg en per bouwlaag de ligging van de 48 en 53 dB geluidcontour bepaald voor respectievelijk de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde buitenstedelijk gebied.

Voor de N639 (Baarleseweg) zijn de resultaten gepresenteerd in figuur 2a, 2b en 2c voor respectievelijk de eerste bouwlaag (1,5m + mv), tweede bouwlaag (4,5m + mv) en derde bouwlaag (7,5m + mv). De resultaten voor de Legstraat zijn weergegeven in figuur 3a, 3b en 3c en voor de Houtgoorstraat in figuur 4a, 4b en 4c.

De geluidcontouren (toetsingswaarden inclusief aftrek artikel 110g wet geluidhinder) zijn tegen een gekleurde achtergrond weergegeven. De betekenis hiervan is als volgt:

Groen: de voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden in het kader van de Wet geluidhinder worden geen restricties opgelegd.

Geel: de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, de maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Aan de hand van door de gemeente vastgestelde beleidsregels kan onder bepaalde voorwaarden ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting.

Oranje: de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Voor de betreffende gevel kan geen hogere toelaatbare grenswaarde worden vastgesteld. Woningbouw is niet toegestaan of het plan moet ter plaatse voorzien in een “dove” gevel.

5 EVALUATIE EN CONCLUSIE

In opdracht van Van Dun Ontwerp en Planologie is in het kader van de opstelling van het bestemmingsplan voor een nieuw te bouwen ruimte-voor-ruimte woning aan de Legstraat ong. te Chaam een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen. Omdat de exacte ligging van de nieuwe woning nog niet bekend is, is de ligging van de 48 en 53 dB contour bepaald, voor respectievelijk de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde voor buitenstedelijk gebied.

Bij het bepalen van de ligging van de geluidcontouren is rekening gehouden dat het perceel voor een bodemfactor heeft van 50%. Dit betekent dat de helft van het perceel niet verhard is. De mate van verharding (oprit) en inrichting tuin kan van invloed zijn op de optredende gevelbelastingen c.q. ligging van de geluidcontouren.

5.1 N639 (Baarleseweg)

- Uit figuur 2a, 2b en 2c blijkt dat de 48 dB geluidcontour over een heel klein deel van het plangebied, kadastraal bekend als gemeente Chaam - sectie L - nummer 350.
- Gezien de ligging van de geluidcontouren zijn er geen belemmeringen om de woning zodanig te situeren dat vanwege wegverkeerslawaai van de N639 de optredende gevelbelastingen zullen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

5.2 Legstraat

- Uit figuur 3a, 3b en 3c blijkt dat een deel van het plangebied, kadastraal bekend als gemeente Chaam – sectie L -nummer 350, is gelegen binnen de 48 dB geluidcontour. De 48 dB contour ligt op een afstand van circa 20 meter uit de kant van de perceelsgrens zijde Legstraat.
- De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt nipt overschreden aan de zijde van de perceelsgrens.
- Vanuit geluid zijn er geen belemmeringen om de woning buiten de 48 dB contour te projecteren. Mocht de woning toch binnen de 48 dB contour worden geprojecteerd dan zal nader onderzoek moeten worden verricht naar de geluidbelasting en zal met de gemeente moeten nader afstemming moeten plaatsvinden over de eisen die met betrekking tot wegverkeerslawaai worden gesteld en onder welke voorwaarden men wil meewerken aan het vaststellen van een hogere toelaatbare waarde.

5.3 Houtgoorstraat

- Uit figuur 4a, 4b en 4c blijkt dat het plangebied is gelegen buiten de 48 dB geluidcontour. In het kader van de Wet geluidhinder worden vanwege de Houtgoorstraat geen beperkingen opgelegd.

BIJLAGE I

Figuren akoestisch rekenmodel

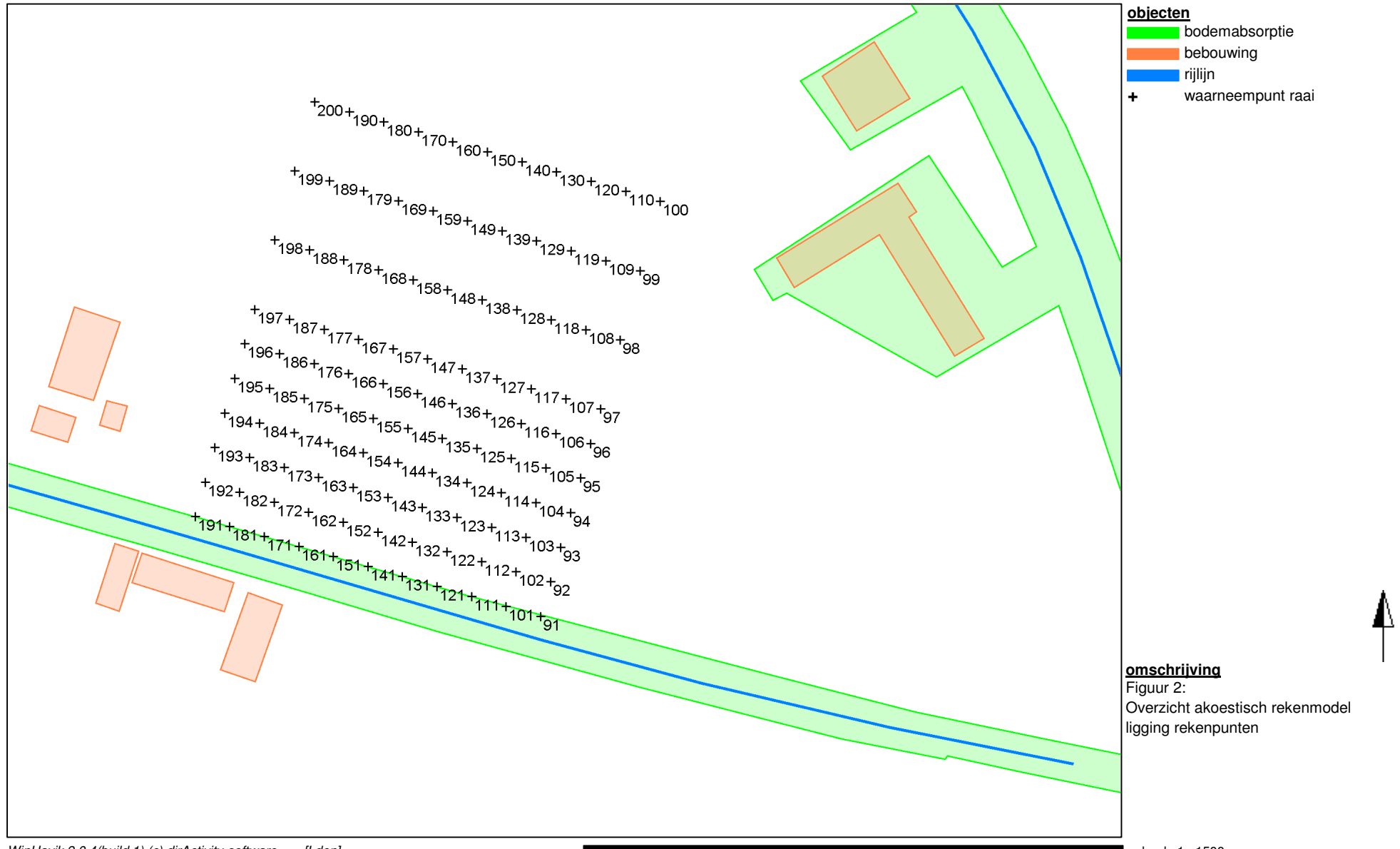
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



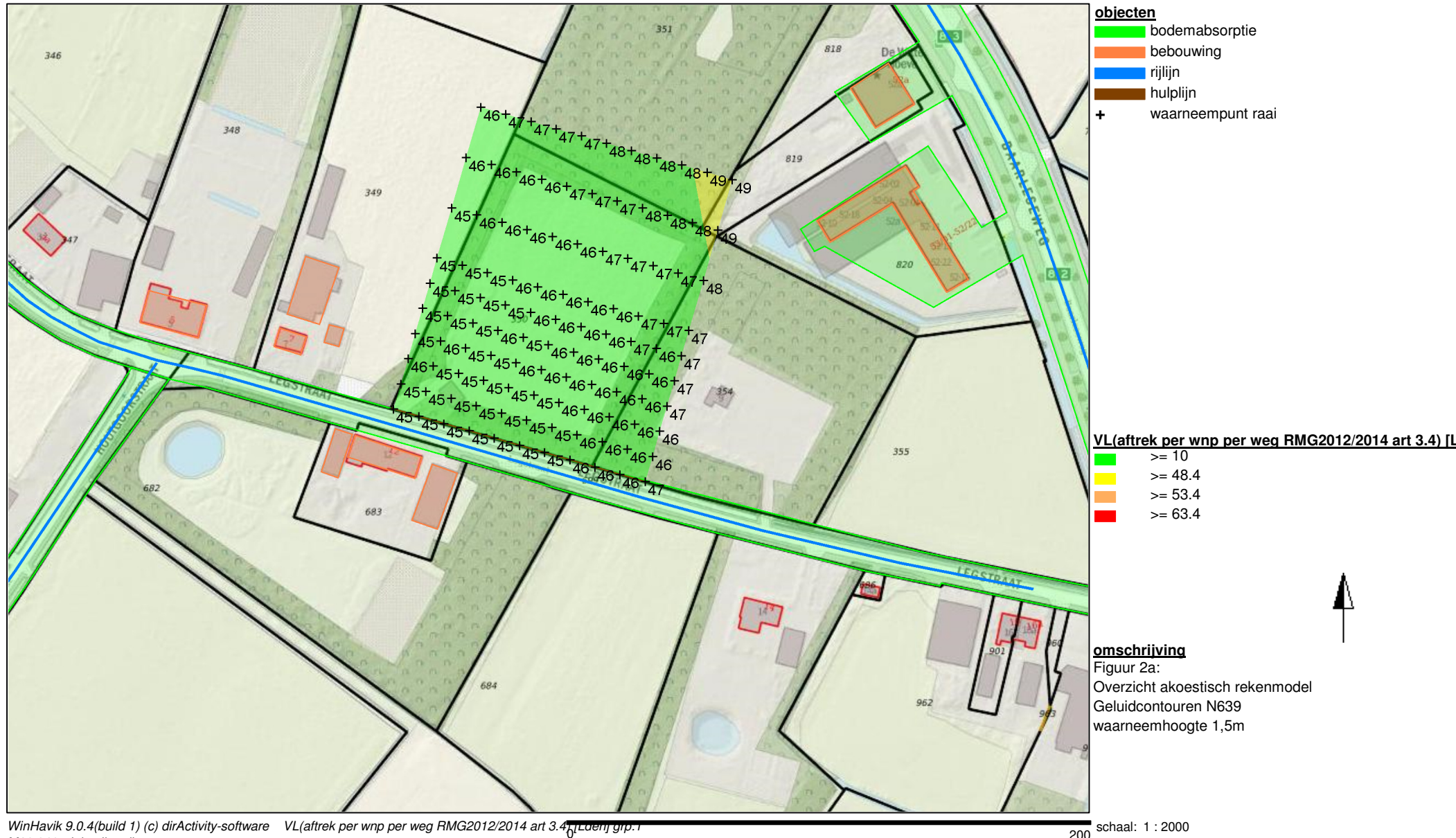
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



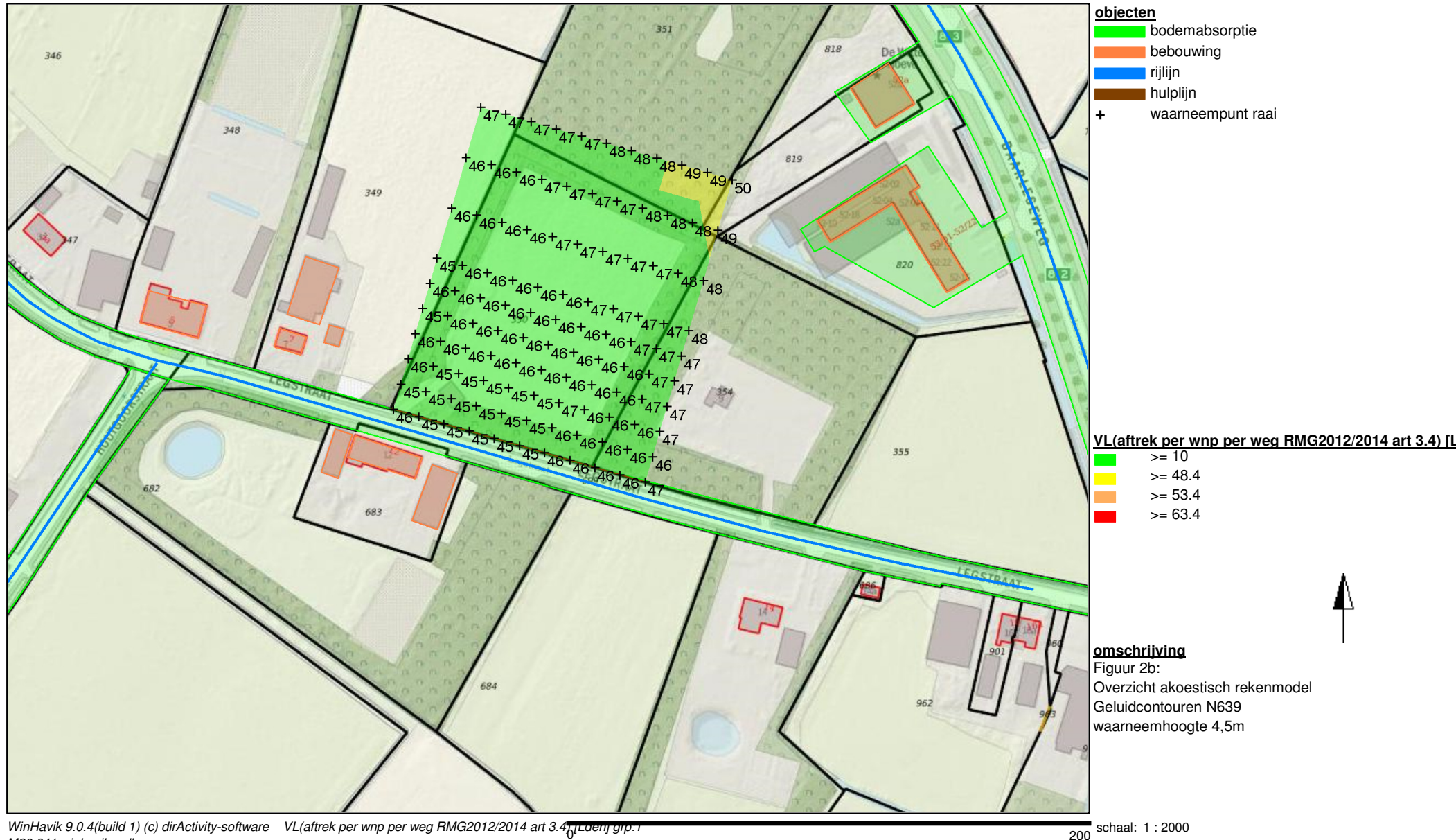
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



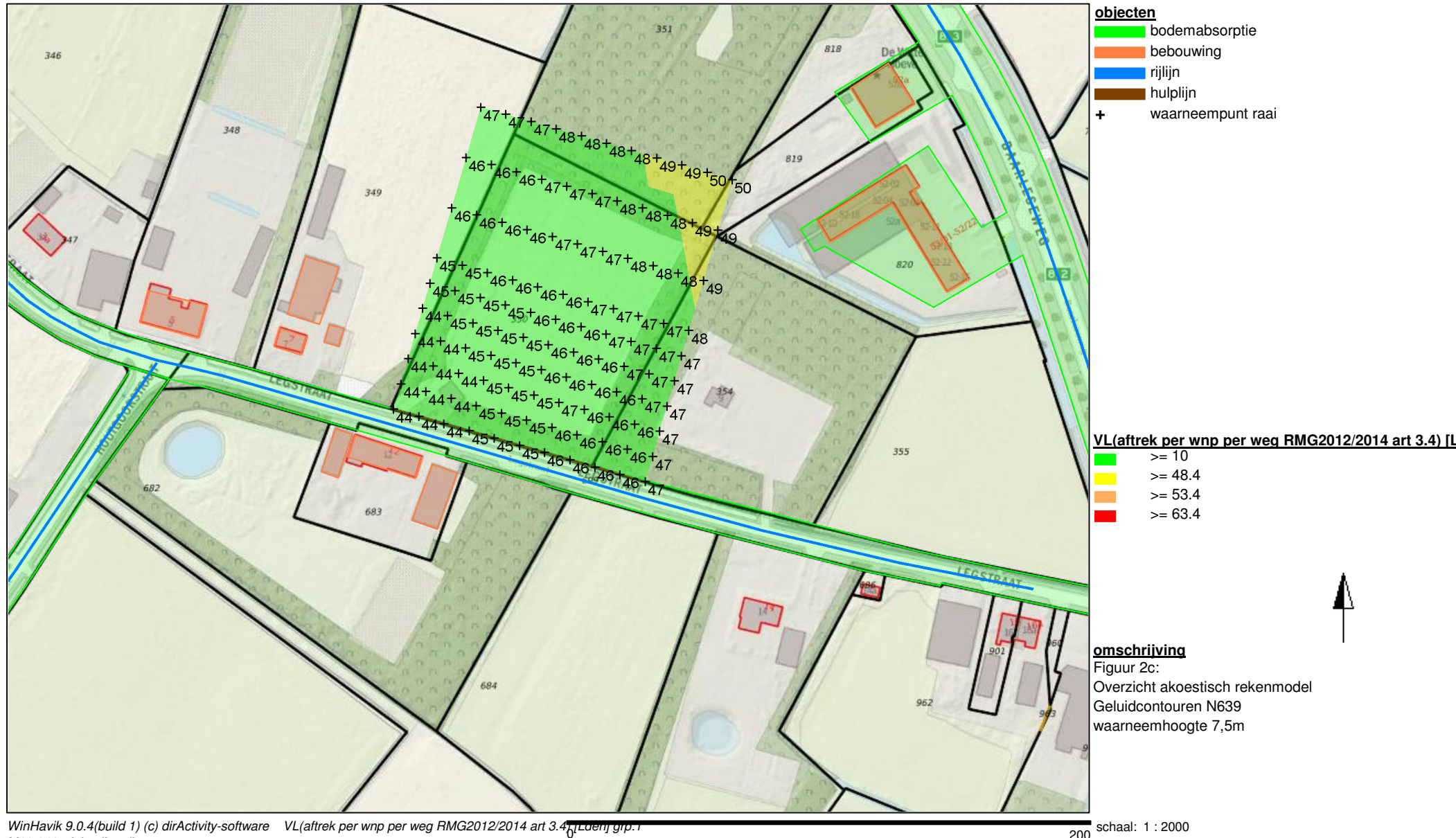
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



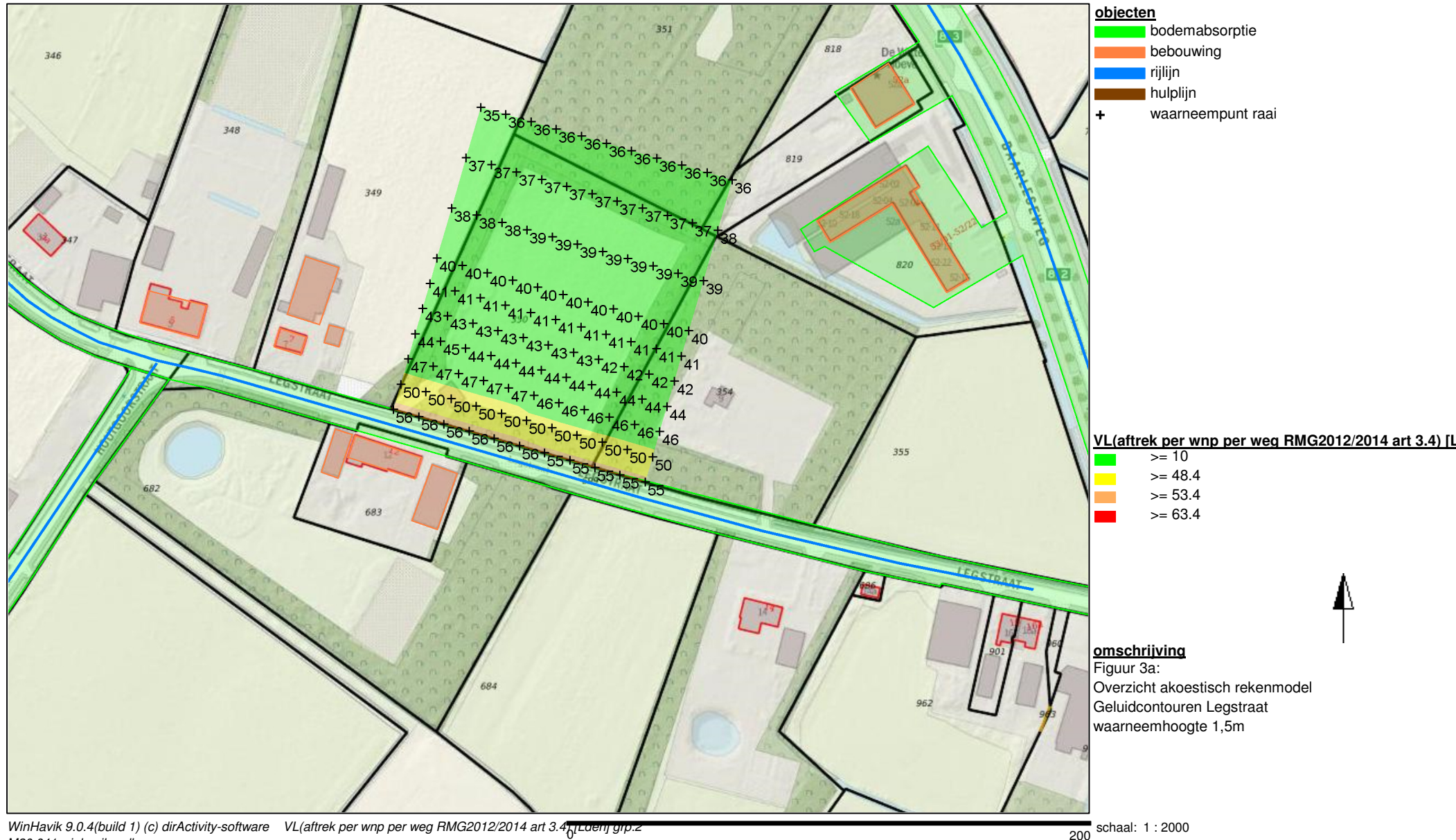
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



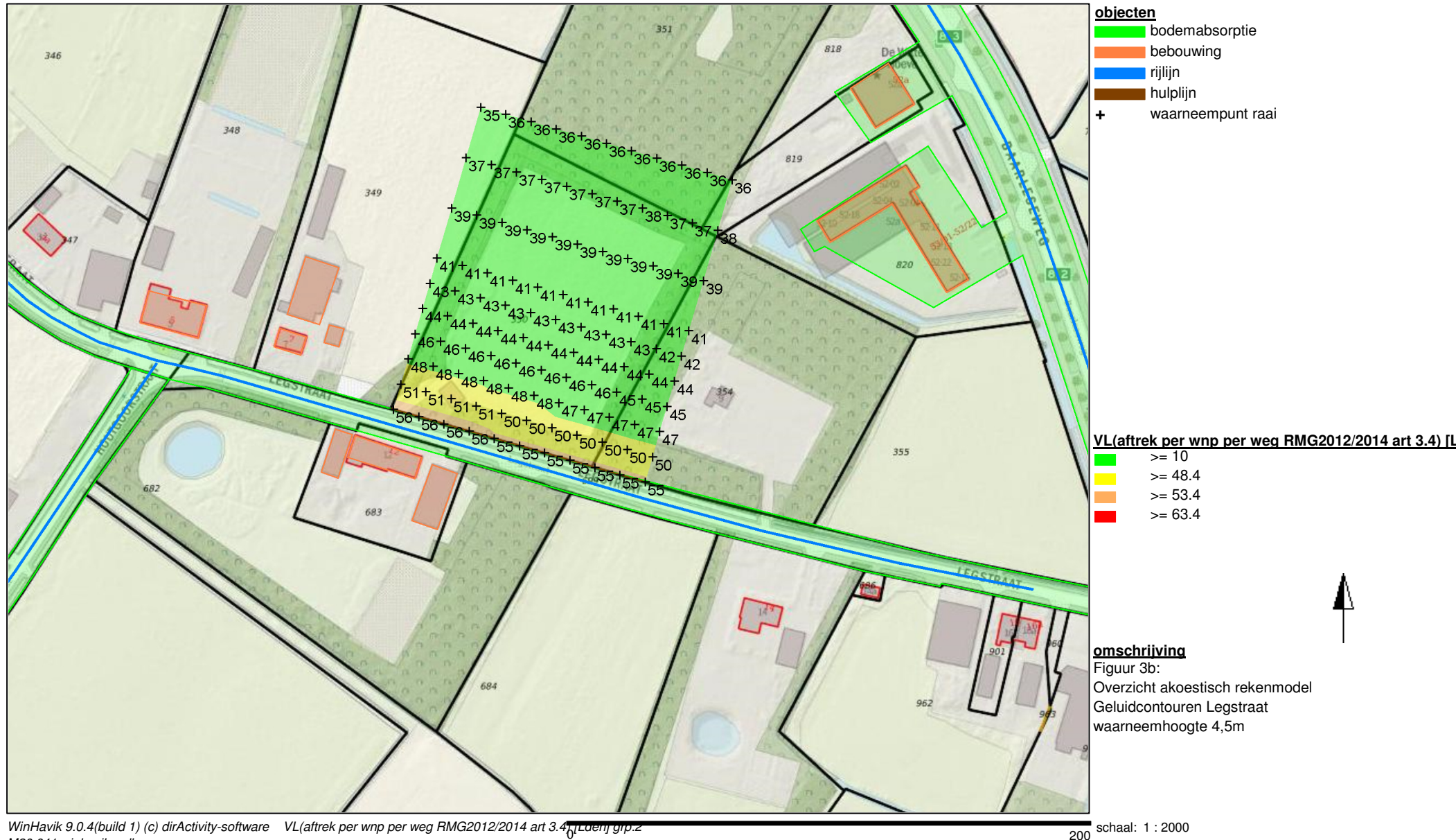
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



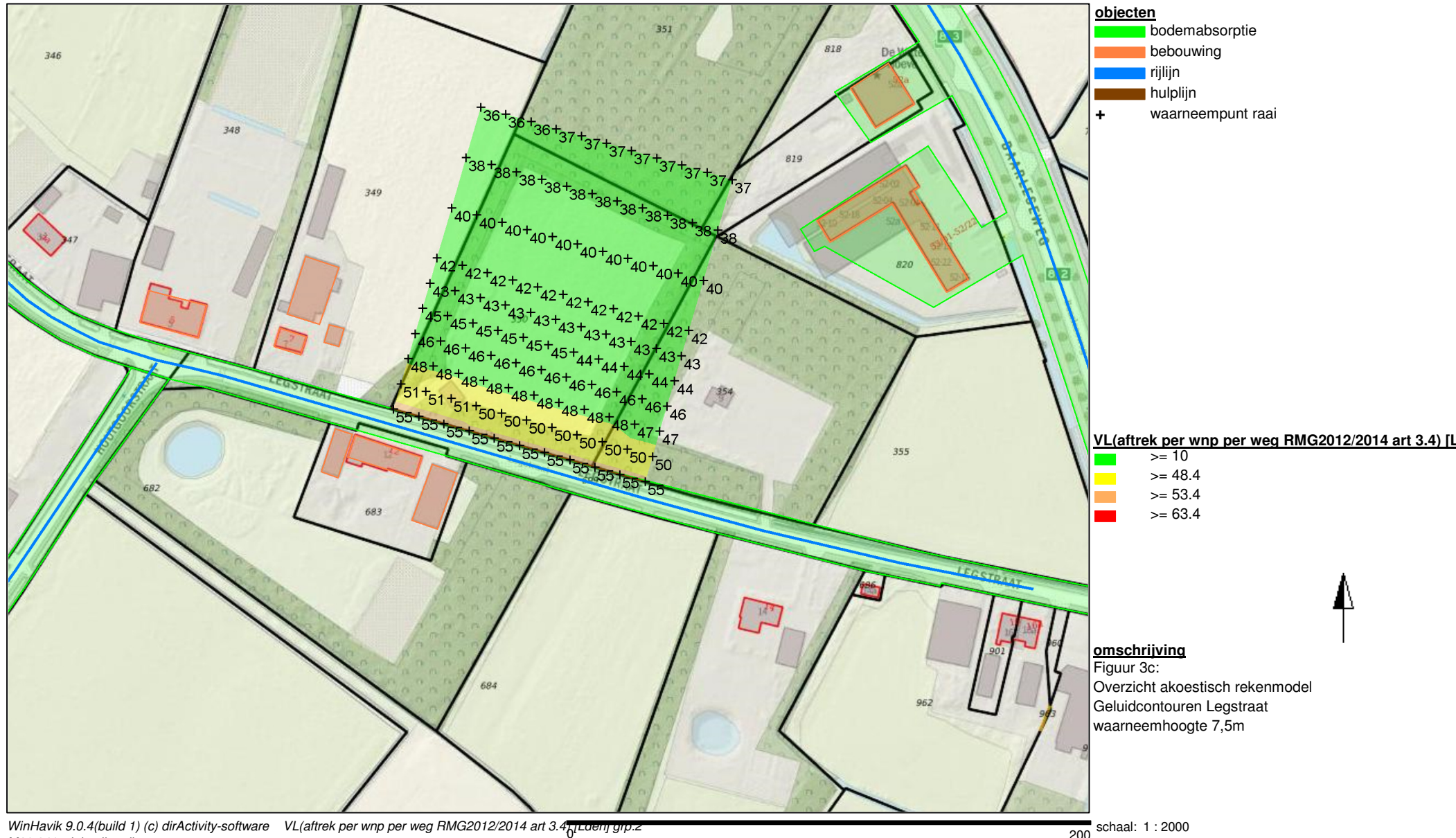
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



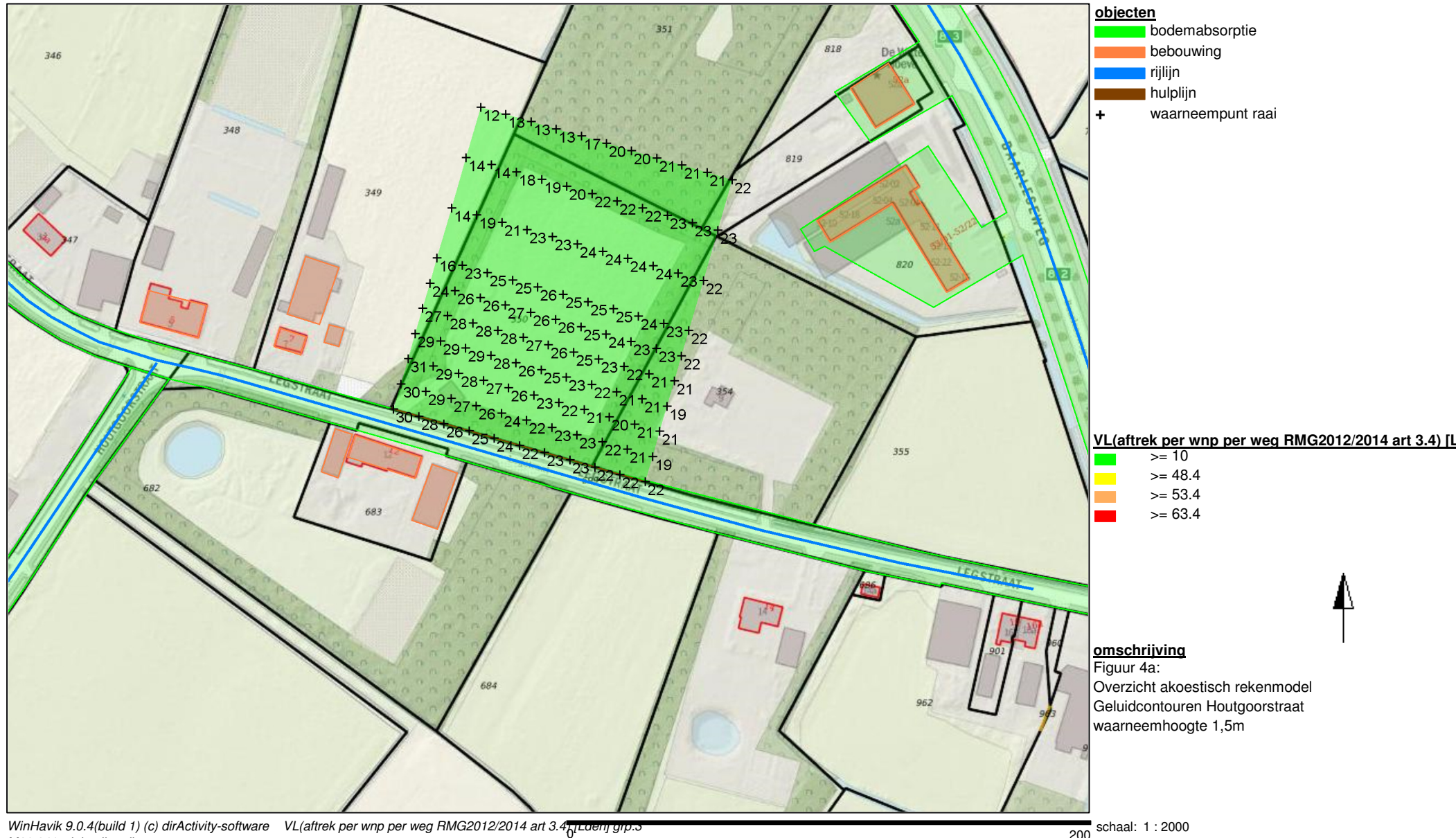
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



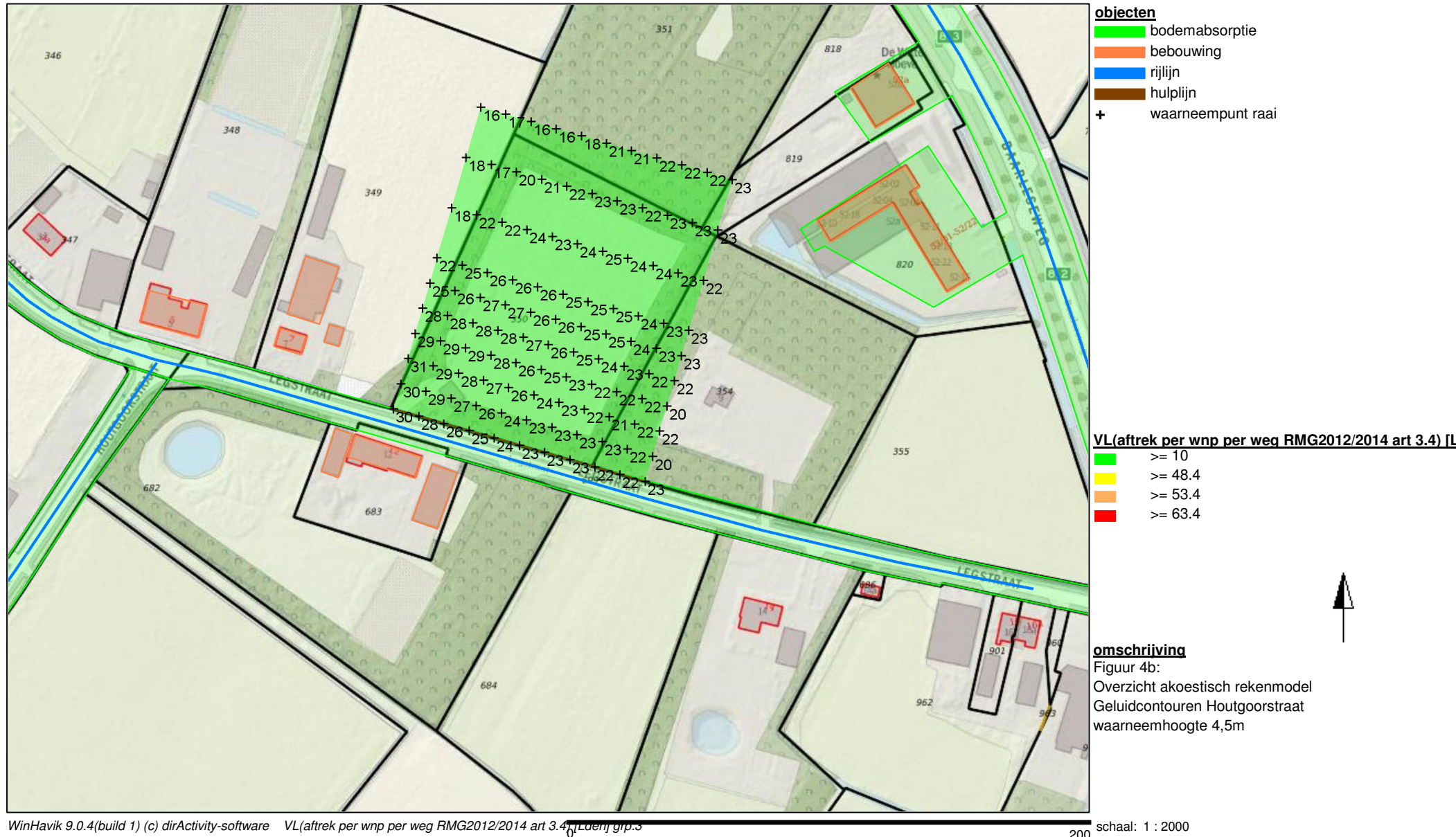
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



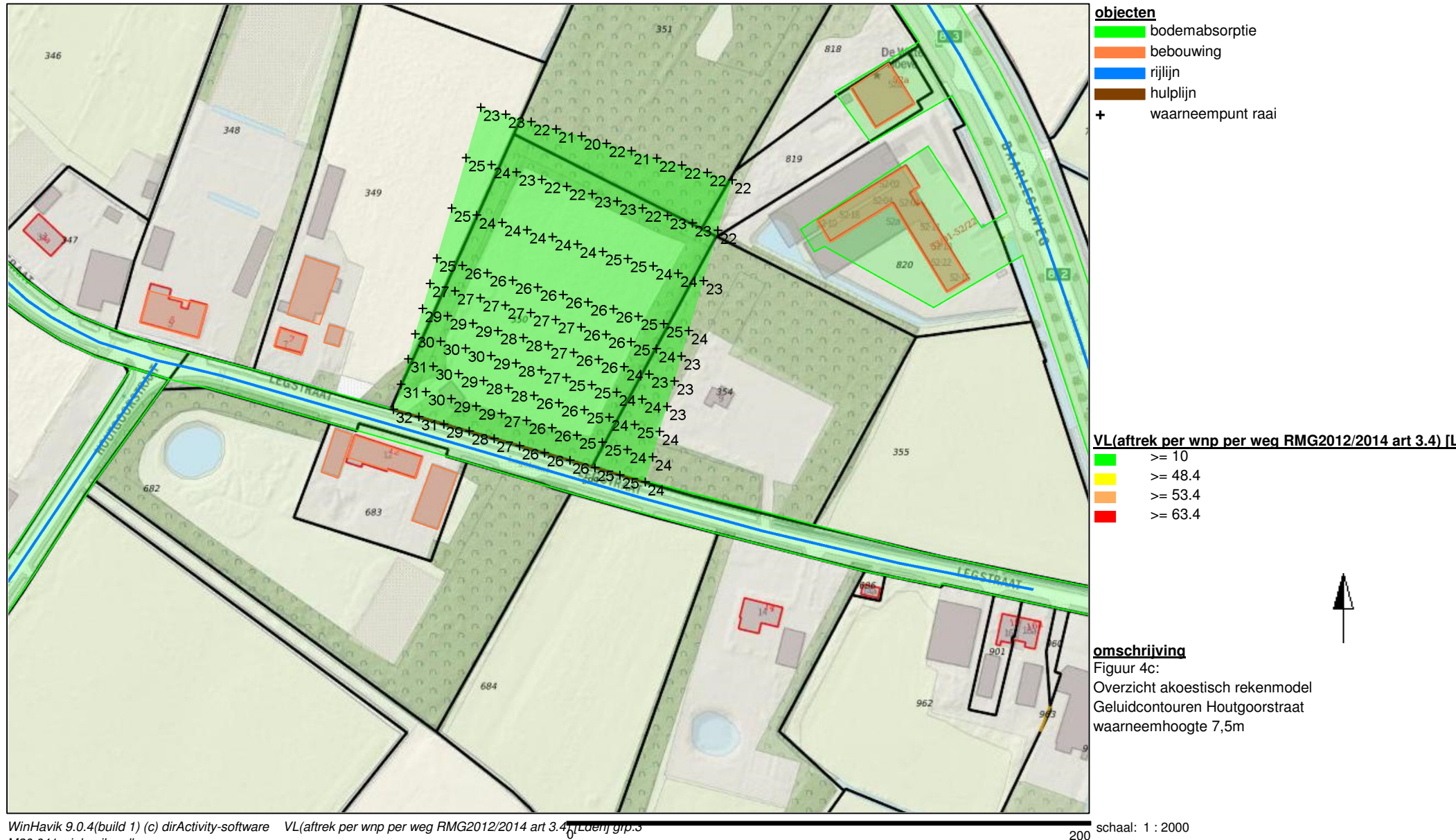
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



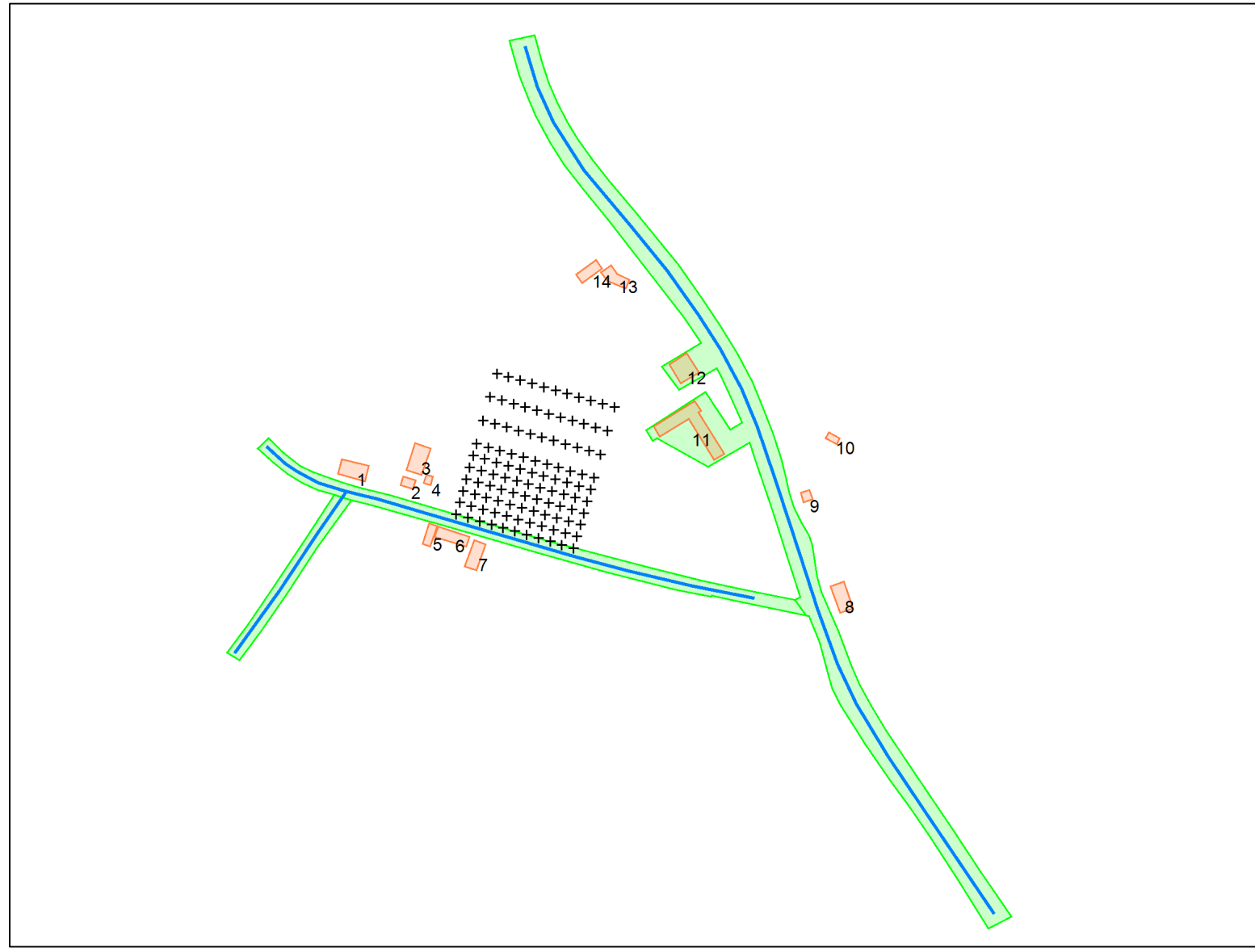
K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



K+ Adviesgroep b.v.

project M20 041 Legstraat ong., Chaam
opdrachtgever Van Dun Ontwerp en Planologie



objecten
bodemabsorptie
bebouwing
rijlijn
+ waarneempunt raai

omschrijving
Figuur 5:
Overzicht akoestisch rekenmodel
ligging nummering bebouwing

BIJLAGE II

Berekeningsgegevens – en resultaten wegverkeerslawaai

Projectgegevens

projectnaam: M20 041 Legstraat org., Chaam
 opdrachtgever: Van Dun Ontwerp en Planologie
 adviseur:
 databaseversie: 903
 situatie: eerste situatie
 uitsnede: basismodel
omschrijving verkeerslawaai
 rekenhart: 16.5.2 (build5)
 rekenhart16:rmg2012
 aut. berekening gemiddeld maaiveld:
 alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
 standaard bodemabsorptie: 50 %
 rekenresultaat binnengelezen (datum): 18-02-2020
 rekenresultaat binnengelezen (tijd): 10:17
 maximum aantal reflecties: 1 graden
 minimum zichthoek reflecties: 2 graden
 maximum sectorhoek: 5 graden
 vaste sectorhoek: 2
 methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 :

Bebouwing

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	6.0	0.0	48		80	
2	6.0	0.0	25		80	
3	6.0	0.0	59		80	
4	3.0	0.0	20		80	
5	6.0	0.0	42		80	
6	6.0	0.0	44		80	
7	6.0	0.0	56		80	
8	6.0	0.0	58		80	
9	6.0	0.0	23		80	
10	3.0	0.0	26		80	
11	6.0	0.0	168		80	
12	6.0	0.0	54		80	
13	6.0	0.0	53		80	
14	6.0	0.0	49		80	

Waardepunten met rekenresultaten

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag	(*) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(*)	avond(*)	nacht(*)			
91	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	1.5	60.08	57.24	50.64	60.70	61	60.64	61	60.08	57.24	50.64		
									VL (0)	1	4.5	59.88	57.03	50.44	60.50	60	60.44	60	59.88	57.03	50.44		
									VL (0)	1	7.5	59.37	56.51	49.93	59.98	60	59.93	60	59.37	56.51	49.93		
									VL (1)	1	1.5	48.18	44.18	38.89	48.60	2	47	48.89	2	47	48.18	44.18	38.89
									VL (1)	1	4.5	48.39	44.37	39.11	48.81	2	47	49.11	2	47	48.39	44.37	39.11
									VL (1)	1	7.5	48.34	44.32	39.06	48.76	2	47	49.06	2	47	48.34	44.32	39.06
									VL (2)	1	1.5	59.79	57.02	50.34	60.42	5	55	60.34	5	55	59.79	57.02	50.34
									VL (2)	1	4.5	59.56	56.79	50.11	60.19	5	55	60.11	5	55	59.56	56.79	50.11
									VL (2)	1	7.5	59.01	56.24	49.56	59.64	5	55	59.56	5	55	59.01	56.24	49.56
									VL (3)	1	1.5	26.65	23.88	17.21	27.29	5	22	27.21	5	22	26.65	23.88	17.21
									VL (3)	1	4.5	26.92	24.16	17.48	27.56	5	23	27.48	5	22	26.92	24.16	17.48
									VL (3)	1	7.5	28.62	25.85	19.19	29.26	5	24	29.19	5	24	28.62	25.85	19.19
92	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	1.5	55.02	52.04	45.61	55.62	56	55.61	56	55.02	52.04	45.61		
									VL (0)	1	4.5	55.37	52.40	45.96	55.97	56	55.96	56	55.37	52.40	45.96		
									VL (0)	1	7.5	55.36	52.38	45.95	55.96	56	55.95	56	55.36	52.38	45.95		
									VL (1)	1	1.5	47.87	43.88	38.58	48.30	2	46	48.58	2	47	47.87	43.88	38.58
									VL (1)	1	4.5	48.06	44.05	38.78	48.48	2	46	48.78	2	47	48.06	44.05	38.78
									VL (1)	1	7.5	48.18	44.17	38.91	48.61	2	47	48.91	2	47	48.18	44.17	38.91
									VL (2)	1	1.5	54.08	51.32	44.65	54.72	5	50	54.65	5	50	54.08	51.32	44.65
									VL (2)	1	4.5	54.47	51.71	45.03	55.11	5	50	55.03	5	50	54.47	51.71	45.03
									VL (2)	1	7.5	54.43	51.68	44.99	55.07	5	50	54.99	5	50	54.43	51.68	44.99
									VL (3)	1	1.5	23.56	20.80	14.13	24.20	5	19	24.13	5	19	23.56	20.80	14.13
93	0.0	0.0					R2		VL (3)	1	4.5	24.71	21.94	15.26	25.34	5	20	25.26	5	20	24.71	21.94	15.26
									VL (3)	1	7.5	27.94	25.18	18.52	28.59	5	24	28.52	5	24	27.94	25.18	18.52
									VL (0)	1	1.5	52.53	49.38	43.15	53.10	53	53.15	53	52.53	49.38	43.15		
									VL (0)	1	4.5	53.31	50.21	43.93	53.89	54	53.93	54	53.31	50.21	43.93		
									VL (0)	1	7.5	53.45	50.34	44.07	54.03	54	54.07	54	53.45	50.34	44.07		
									VL (1)	1	1.5	48.00	44.01	38.71	48.43	2	46	48.71	2	47	48.00	44.01	38.71
									VL (1)	1	4.5	48.15	44.13	38.87	48.57	2	47	48.87	2	47	48.15	44.13	38.87
									VL (1)	1	7.5	48.36	44.34	39.08	48.78	2	47	49.08	2	47	48.36	44.34	39.08
									VL (2)	1	1.5	50.63	47.87	41.21	51.28	5	46	51.21	5	46	50.63	47.87	41.21
									VL (2)	1	4.5	51.73	48.97	42.30	52.37	5	47	52.30	5	47	51.73	48.97	42.30
94	0.0	0.0					R2		VL (2)	1	7.5	51.82	49.06	42.39	52.46	5	47	52.39	5	47	51.82	49.06	42.39
									VL (2)	1	1.5	24.99	22.23	15.56	25.63	5	21	25.56	5	21	24.99	22.23	15.56
									VL (3)	1	4.5	26.02	23.25	16.58	26.66	5	22	26.58	5	22	26.02	23.25	16.58
									VL (3)	1	7.5	28.42	25.66	18.99	29.06	5	24	28.99	5	24	28.42	25.66	18.99
									VL (0)	1	1.5	51.36	48.03	42.01	51.90	52	52.01	52	51.36	48.03	42.01		
									VL (0)	1	4.5	52.26	49.00	42.90	52.81	53	52.90	53	52.26	49.00	42.90		
									VL (0)	1	7.5	52.51	49.26	43.15	53.06	53	53.15	53	52.51	49.26	43.15		
									VL (1)	1	1.5	48.37	44.39	39.08	48.80	2	47	49.08	2	47	48.37	44.39	39.08
									VL (1)	1	4.5	48.58	44.57	39.30	49.00	2	47	49.30	2	47	48.58	44.57	39.30
									VL (1)	1	7.5	48.83	44.82	39.56	49.26	2	47	49.56	2	48	48.83	44.82	39.56
95	0.0	0.0					R2		VL (2)	1	1.5	49.81	47.05	40.39	50.46	5	45	50.39	5	45	49.81	47.05	40.39
									VL (2)	1	4.5	50.06	47.30	40.63	50.70	5	46	50.63	5	46	50.06	47.30	40.63
									VL (2)	1	7.5	23.54	20.78	14.11	24.18	5	19	24.11	5	19	23.54	20.78	14.11
									VL (3)	1	1.5	24.60	21.83	15.15	25.23	5	20	25.15	5	20	24.60	21.83	15.15
									VL (3)	1	4.5	27.46	24.70	18.03	28.10	5	23	28.03	5	23	27.46	24.70	18.03
									VL (0)	1	1.5	50.64	47.20	41.30	51.16	51	51.30	51	50.64	47.20	41.30		
									VL (0)	1	4.5	51.46	48.09	42.11	51.99	52	52.11	52	51.46	48.09	42.11		
									VL (0)	1	7.5	51.79	48										

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(*) VL: ex. optrektreeslag									
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(")		
100	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)	1	7.5	50.99	46.97	41.72	51.42	2	49	51.72	2	50	50.99	46.97	41.72
					VL	(2)	1	1.5	41.87	39.12	32.47	42.52	5	38	42.47	5	37	41.87	39.12	32.47
					VL	(2)	1	4.5	41.96	39.21	32.55	42.61	5	38	42.55	5	38	41.96	39.21	32.55
					VL	(2)	1	7.5	42.81	40.06	33.39	43.46	5	38	43.39	5	38	42.81	40.06	33.39
					VL	(3)	1	1.5	26.87	24.12	17.46	27.52	5	23	27.46	5	22	26.87	24.12	17.46
					VL	(3)	1	4.5	27.56	24.80	18.13	28.20	5	23	28.13	5	23	27.56	24.80	18.13
					VL	(3)	1	7.5	26.82	24.06	17.40	27.47	5	22	27.40	5	22	26.82	24.06	17.40
					VL	(0)	1	1.5	51.25	47.39	41.95	51.70	5	52	51.95	5	52	51.25	47.39	41.95
					VL	(0)	1	4.5	51.49	47.60	42.20	51.93	5	52	52.20	5	52	51.49	47.60	42.20
					VL	(0)	1	7.5	52.39	48.49	43.10	52.83	5	53	53.10	5	53	52.39	48.49	43.10
					VL	(1)	1	1.5	50.85	46.86	41.56	51.28	2	49	51.56	2	50	50.85	46.86	41.56
101	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)	1	4.5	51.11	47.09	41.83	51.53	2	50	51.83	2	50	51.11	47.09	41.83
					VL	(1)	1	7.5	52.03	48.01	42.75	52.45	2	50	52.75	2	51	52.03	48.01	42.75
					VL	(2)	1	1.5	40.51	37.77	31.12	41.17	5	36	41.12	5	36	40.51	37.77	31.12
					VL	(2)	1	4.5	40.54	37.78	31.12	41.19	5	36	41.12	5	36	40.54	37.78	31.12
					VL	(2)	1	7.5	41.26	38.50	31.84	41.91	5	37	41.84	5	37	41.26	38.50	31.84
					VL	(3)	1	1.5	26.45	23.69	17.04	27.10	5	22	27.04	5	22	26.45	23.69	17.04
					VL	(3)	1	4.5	27.17	24.40	17.74	27.81	5	23	27.74	5	23	27.17	24.40	17.74
					VL	(3)	1	7.5	26.05	23.28	16.61	26.69	5	22	26.61	5	22	26.05	23.28	16.61
					VL	(0)	1	1.5	60.05	57.22	50.61	60.67	6	61	60.61	6	61	60.05	57.22	50.61
					VL	(0)	1	4.5	59.84	57.00	50.40	60.46	6	60	60.40	6	60	59.84	57.00	50.40
					VL	(0)	1	7.5	59.33	56.48	49.89	59.95	6	59	59.89	6	59	59.33	56.48	49.89
102	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)	1	1.5	47.72	43.73	38.43	48.15	2	46	48.43	2	46	47.72	43.73	38.43
					VL	(1)	1	4.5	47.92	43.90	38.64	48.34	2	46	48.64	2	47	47.92	43.90	38.64
					VL	(1)	1	7.5	47.86	43.85	38.58	48.28	2	46	48.58	2	47	47.86	43.85	38.58
					VL	(2)	1	1.5	59.79	57.02	50.34	60.42	5	55	60.34	5	55	59.79	57.02	50.34
					VL	(2)	1	4.5	59.55	56.78	50.10	60.18	5	55	60.10	5	55	59.55	56.78	50.10
					VL	(2)	1	7.5	59.01	56.24	49.56	59.64	5	55	59.56	5	55	59.01	56.24	49.56
					VL	(3)	1	1.5	25.88	23.11	16.43	26.51	5	22	26.43	5	21	25.88	23.11	16.43
					VL	(3)	1	4.5	26.29	23.52	16.84	26.92	5	22	26.84	5	22	26.29	23.52	16.84
					VL	(3)	1	7.5	28.92	26.16	19.49	29.56	5	25	29.49	5	24	28.92	26.16	19.49
					VL	(0)	1	1.5	54.91	51.94	45.50	55.51	5	56	55.50	5	56	54.91	51.94	45.50
					VL	(0)	1	4.5	55.27	52.31	45.86	55.87	5	56	55.86	5	56	55.27	52.31	45.86
103	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)	1	7.5	55.25	52.28	45.84	55.85	5	56	55.84	5	56	55.25	52.28	45.84
					VL	(1)	1	1.5	47.61	43.62	38.32	48.04	2	46	48.32	2	46	47.61	43.62	38.32
					VL	(1)	1	4.5	47.82	43.81	38.55	48.25	2	46	48.55	2	47	47.82	43.81	38.55
					VL	(1)	1	7.5	47.87	43.85	38.59	48.29	2	46	48.59	2	47	47.87	43.85	38.59
					VL	(2)	1	1.5	54.00	51.24	44.57	54.64	5	50	54.57	5	50	54.00	51.24	44.57
					VL	(2)	1	4.5	54.40	51.64	44.96	55.04	5	50	54.96	5	50	54.40	51.64	44.96
					VL	(2)	1	7.5	54.36	51.59	44.92	55.00	5	50	54.92	5	50	54.36	51.59	44.92
					VL	(3)	1	1.5	25.42	22.66	16.00	26.07	5	21	26.00	5	21	25.42	22.66	16.00
					VL	(3)	1	4.5	25.96	23.19	16.51	26.59	5	22	26.51	5	22	25.96	23.19	16.51
					VL	(3)	1	7.5	28.80	26.04	19.37	29.44	5	24	29.37	5	24	28.80	26.04	19.37
					VL	(0)	1	1.5	52.39	49.27	43.02	52.97	5	53	53.02	5	53	52.39	49.27	43.02
					VL	(0)	1	4.5	53.21	50.12	43.82	53.79	5	54	53.82	5	54	53.21	50.12	43.82
					VL	(0)	1	7.5	53.33	50.24	43.95	53.91	5	54	53.95	5	54	53.33	50.24	43.95
104	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)	1	1.5	47.62	43.63	38.33	48.05	2	46	48.33	2	46	47.62	43.63	38.33
					VL	(1)	1	4.5	47.81	43.80	38.53	48.23	2	46	48.53	2	47	47.81	43.80	38.53
					VL	(1)	1	7.5	47.96	43.95	38.69	48.39	2	46	48.69	2	47	47.96	43.95	38.69
					VL	(2)	1	1.5	50.62	47.87	41.20	51.27	5	46	51.20	5	46	50.62	47.87	41.20
					VL	(2)	1	4.5	51.72	48.96	42.29	52.36	5	47	52.29	5	47	51.72	48.96	42.29
					VL	(2)	1	7.5	51.82	49.06	42.39	52.46	5	47	52.39	5	47	51.82	49.06	42.39
					VL	(3)	1	1.5	25.84	23.08	16.41	26.48	5	21	26.41	5	21	25.84	23.08	16.41
					VL	(3)	1	4.5	26.53	23.75	17.08	27.16	5	22	27.08	5	22	26.53	23.75	17.08
					VL	(3)	1	7.5	28.96	26.20	19.53	29.60	5	25	29.53	5	25	28.96	26.20	19.53
					VL	(0)	1	1.5	51.17	47.86	41.81	51.71	5	52	51.81	5	52	51.17	47.86	41.81
					VL	(0)	1	4.5	52.11	48.88	42.75	52.67	5	53	52.75	5	53	52.11	48.88	42.75
105																				

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(*) VL: ex. optrektreeslag												
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(")					
109	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	4.5	50.24	46.53	40.93	50.71	51	50.93	51	50.24	46.53	40.93		
									VL (0)	1	7.5	50.84	47.15	41.53	51.32	51	51.53	52	50.84	47.15	41.53		
									VL (1)	1	1.5	49.02	45.03	39.72	49.44	2	47	49.72	2	48	49.02	45.03	39.72
									VL (1)	1	4.5	49.19	45.18	39.91	49.61	2	48	49.91	2	48	49.19	45.18	39.91
									VL (1)	1	7.5	49.68	45.67	40.40	50.10	2	48	50.40	2	48	49.68	45.67	40.40
									VL (2)	1	1.5	43.07	40.33	33.67	43.73	5	39	43.67	5	39	43.07	40.33	33.67
									VL (2)	1	4.5	43.44	40.69	34.02	44.09	5	39	44.02	5	39	43.44	40.69	34.02
									VL (2)	1	7.5	44.42	41.67	35.00	45.07	5	40	45.00	5	40	44.42	41.67	35.00
									VL (3)	1	1.5	27.22	24.46	17.80	27.87	5	23	27.80	5	23	27.22	24.46	17.80
									VL (3)	1	4.5	27.63	24.86	18.19	28.27	5	23	28.19	5	23	27.63	24.86	18.19
									VL (3)	1	7.5	28.12	25.35	18.69	28.76	5	24	28.69	5	24	28.12	25.35	18.69
									VL (0)	1	1.5	50.45	46.65	41.14	50.90	51	51.14	51	50.45	46.65	41.14		
									VL (0)	1	4.5	50.54	46.72	41.24	50.99	51	51.24	51	50.54	46.72	41.24		
									VL (0)	1	7.5	51.20	47.40	41.91	51.66	52	51.91	52	51.20	47.40	41.91		
									VL (1)	1	1.5	49.80	45.81	40.50	50.22	2	48	50.50	2	48	49.80	45.81	40.50
									VL (1)	1	4.5	49.88	45.87	40.61	50.31	2	48	50.61	2	49	49.88	45.87	40.61
									VL (1)	1	7.5	50.52	46.51	41.24	50.94	2	49	51.24	2	49	50.52	46.51	41.24
									VL (2)	1	1.5	41.72	38.97	32.32	42.37	5	37	42.32	5	37	41.72	38.97	32.32
									VL (2)	1	4.5	41.82	39.07	32.41	42.47	5	37	42.41	5	37	41.82	39.07	32.41
									VL (2)	1	7.5	42.72	39.96	33.30	43.37	5	38	43.30	5	38	42.72	39.96	33.30
									VL (3)	1	1.5	27.09	24.34	17.68	27.74	5	23	27.68	5	23	27.09	24.34	17.68
									VL (3)	1	4.5	27.70	24.94	18.27	28.34	5	23	28.27	5	23	27.70	24.94	18.27
									VL (3)	1	7.5	27.20	24.44	17.77	27.84	5	23	27.77	5	23	27.20	24.44	17.77
									VL (0)	1	1.5	50.75	46.90	41.44	51.20	51	51.44	51	50.75	46.90	41.44		
									VL (0)	1	4.5	50.90	47.03	41.61	51.35	51	51.61	52	50.90	47.03	41.61		
									VL (0)	1	7.5	51.84	47.96	42.55	52.29	52	52.55	53	51.84	47.96	42.55		
									VL (1)	1	1.5	50.30	46.32	41.01	50.73	2	49	51.01	2	49	50.30	46.32	41.01
									VL (1)	1	4.5	50.47	46.46	41.19	50.89	2	49	51.19	2	49	50.47	46.46	41.19
									VL (1)	1	7.5	51.42	47.41	42.14	51.84	2	50	52.14	2	50	51.42	47.41	42.14
									VL (2)	1	1.5	40.49	37.74	31.09	41.14	5	36	41.09	5	36	40.49	37.74	31.09
									VL (2)	1	4.5	40.51	37.76	31.09	41.16	5	36	41.09	5	36	40.51	37.76	31.09
									VL (2)	1	7.5	41.34	38.58	31.92	41.99	5	37	41.92	5	37	41.34	38.58	31.92
									VL (3)	1	1.5	25.46	22.71	16.05	26.11	5	21	26.05	5	21	25.46	22.71	16.05
									VL (3)	1	4.5	26.00	23.24	16.57	26.64	5	22	26.57	5	22	26.00	23.24	16.57
									VL (3)	1	7.5	25.97	23.21	16.54	26.61	5	22	26.54	5	22	25.97	23.21	16.54
									VL (0)	1	1.5	60.02	57.19	50.58	60.64	61	60	60.58	61	60	60.02	57.19	50.58
									VL (0)	1	4.5	59.81	56.98	50.37	60.43	60	60	60.37	60	60	59.81	56.98	50.37
									VL (0)	1	7.5	59.30	56.45	49.86	59.92	60	59	59.86	60	59	59.30	56.45	49.86
									VL (1)	1	1.5	47.26	43.27	37.98	47.69	2	46	47.98	2	46	47.26	43.27	37.98
									VL (1)	1	4.5	47.49	43.48	38.21	47.91	2	46	48.21	2	46	47.49	43.48	38.21
									VL (1)	1	7.5	47.37	43.35	38.09	47.79	2	46	48.09	2	46	47.37	43.35	38.09
									VL (2)	1	1.5	59.78	57.01	50.33	60.41	5	55	60.33	5	55	59.78	57.01	50.33
									VL (2)	1	4.5	59.55	56.78	50.10	60.18	5	55	60.10	5	55	59.55	56.78	50.10
									VL (2)	1	7.5	59.00	56.23	49.55	59.63	5	55	59.55	5	55	59.00	56.23	49.55
									VL (3)	1	1.5	26.65	23.88	17.20	27.28	5	22	27.20	5	22	26.65	23.88	17.20
									VL (3)	1	4.5	26.73	23.96	17.28	27.36	5	22	27.28	5	22	26.73	23.96	17.28
									VL (3)	1	7.5	29.82	27.06	20.40	30.47	5	25	30.40	5	25	29.82	27.06	20.40
									VL (0)	1	1.5	52.37	49.26	42.99	52.95	53	52	52.99	53	52	52.37	49.26	42.99
									VL (0)	1	4.5	53.21	50.13	48.32	53.79	54	53	53.82	54	53	52.31	49.13	42.82
									VL (0)	1	7.5	53.33	50.25	43.94	53.91	54	53	53.94	54	53	53.33	50.25	43.94
									VL (1)	1	1.5	47.44	43.45	38.14	4								

											(*) 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(")		
117	0.0	0.0		--	R2	VL (3)	1	1.5	27.78	25.02	18.36	28.43	5	23	28.36	5	23	27.78	25.02	18.36
						VL (3)	1	1.5	28.18	25.42	18.75	28.82	5	24	28.75	5	24	28.18	25.42	18.75
						VL (3)	1	1.5	29.71	26.95	20.28	30.35	5	25	30.28	5	25	29.71	26.95	20.28
						VL (0)	1	1.5	49.81	46.25	40.49	50.31	50	50	50.49	50	50	49.81	46.25	40.49
						VL (0)	1	1.5	50.26	46.73	40.93	50.76	51	50	50.93	51	50	50.26	46.73	40.93
						VL (0)	1	1.5	50.69	47.20	41.36	51.20	51	51	51.36	51	51	50.69	47.20	41.36
						VL (1)	1	1.5	48.19	44.20	38.89	48.61	2	47	48.89	2	47	48.19	44.20	38.89
						VL (1)	1	1.5	48.40	44.39	39.12	48.82	2	47	49.12	2	47	48.40	44.39	39.12
						VL (1)	1	1.5	48.59	44.58	39.32	49.02	2	47	49.32	2	47	48.59	44.58	39.32
						VL (2)	1	1.5	44.67	41.93	35.27	45.33	5	40	45.27	5	40	44.67	41.93	35.27
118	0.0	0.0		--	R2	VL (2)	1	1.5	45.60	42.85	36.18	46.25	5	41	46.18	5	41	45.60	42.85	36.18
						VL (2)	1	1.5	46.44	43.68	37.01	47.08	5	42	47.01	5	42	46.44	43.68	37.01
						VL (3)	1	1.5	27.89	25.14	18.48	28.54	5	24	28.48	5	23	27.89	25.14	18.48
						VL (3)	1	1.5	28.24	25.48	18.81	28.88	5	24	28.81	5	24	28.24	25.48	18.81
						VL (3)	1	1.5	29.35	26.59	19.92	29.99	5	25	29.92	5	25	29.35	26.59	19.92
						VL (0)	1	1.5	49.82	46.13	40.50	50.29	50	50	50.50	50	50	49.82	46.13	40.50
						VL (0)	1	1.5	50.12	46.42	40.81	50.59	51	50	50.81	51	50	50.12	46.42	40.81
						VL (0)	1	1.5	50.66	46.99	41.35	51.14	51	51	51.35	51	50	50.66	46.99	41.35
						VL (1)	1	1.5	48.74	44.75	39.44	49.16	2	47	49.44	2	47	48.74	44.75	39.44
						VL (1)	1	1.5	49.02	45.01	39.74	49.44	2	47	49.74	2	48	49.02	45.01	39.74
119	0.0	0.0		--	R2	VL (1)	1	1.5	49.44	45.42	40.16	49.86	2	48	50.16	2	48	49.44	45.42	40.16
						VL (2)	1	1.5	43.10	40.36	33.70	43.76	5	33	43.70	5	33	43.10	40.36	33.70
						VL (2)	1	1.5	43.46	40.71	34.05	44.11	5	39	44.05	5	39	43.46	40.71	34.05
						VL (2)	1	1.5	44.45	41.69	35.03	45.10	5	40	45.03	5	40	44.45	41.69	35.03
						VL (3)	1	1.5	27.99	25.24	18.58	28.64	5	24	28.58	5	24	27.99	25.24	18.58
						VL (3)	1	1.5	28.38	25.61	18.95	29.02	5	24	28.95	5	24	28.38	25.61	18.95
						VL (3)	1	1.5	28.36	25.59	18.93	29.00	5	24	28.93	5	24	28.36	25.59	18.93
						VL (0)	1	1.5	50.15	46.37	40.84	50.61	51	50	50.84	51	50	50.15	46.37	40.84
						VL (0)	1	1.5	50.21	46.41	40.91	50.67	51	50	50.91	51	50	50.21	46.41	40.91
						VL (0)	1	1.5	50.79	47.00	41.49	51.25	51	51	51.49	51	50	50.79	47.00	41.49
120	0.0	0.0		--	R2	VL (1)	1	1.5	49.45	45.46	40.45	49.87	2	48	50.15	2	48	49.45	45.46	40.45
						VL (1)	1	1.5	49.50	45.49	40.22	49.92	2	48	50.22	2	48	49.50	45.49	40.22
						VL (1)	1	1.5	50.03	46.02	40.76	50.46	2	48	50.76	2	49	50.03	46.02	40.76
						VL (2)	1	1.5	41.71	38.95	32.31	42.36	5	37	42.31	5	37	41.71	38.95	32.31
						VL (2)	1	1.5	41.80	39.05	32.39	42.45	5	37	42.39	5	37	41.80	39.05	32.39
						VL (2)	1	1.5	42.68	39.93	33.27	43.33	5	38	43.27	5	38	42.68	39.93	33.27
						VL (3)	1	1.5	26.88	24.13	17.47	27.53	5	23	27.47	5	22	26.88	24.13	17.47
						VL (3)	1	1.5	27.73	24.97	18.30	28.37	5	23	28.30	5	23	27.73	24.97	18.30
						VL (3)	1	1.5	27.58	24.82	18.15	28.22	5	23	28.15	5	23	27.58	24.82	18.15
						VL (0)	1	1.5	50.54	46.70	41.23	50.99	51	51	51.23	51	51	50.54	46.70	41.23
						VL (1)	1	1.5	50.16	46.15	40.89	50.59	2	49	50.89	2	49	50.16	46.15	40.89
121	0.0	0.0		--	R2	VL (1)	1	1.5	50.90	46.88	41.62	51.32	2	49	51.62	2	49	50.90	46.88	41.62
						VL (2)	1	1.5	40.53	37.79	31.13	41.19	5	36	41.13	5	36	40.53	37.79	31.13
						VL (2)	1	1.5	40.55	37.80	31.13	41.20	5	36	41.13	5	36	40.55	37.80	31.13
						VL (2)	1	1.5	41.34	38.59	31.92	41.99	5	37	41.92	5	37	41.34	38.59	31.92
						VL (3)	1	1.5	25.85	23.09	16.44	26.50	5	21	26.44	5	21	25.85	23.09	16.44
						VL (3)	1	1.5	26.40	23.64	16.97	27.04	5	22	26.97	5	22	26.40	23.64	16.97
						VL (0)	1	1.5	60.03	57.21	50.59	60.65	61	60	60.59	61	60	60.03	57.21	50.59
						VL (0)	1	1.5	58.86	55.19	50.45	55.46	55	55	55.45	55	55	58.86	55.19	50.45
						VL (1)	1	1.5	55.24	52.29	45.83	55.84	56	55	55.83	56	55	55.24	52.29	45.83
						VL (1)	1	1.5	55	52.22	45.77	55.82	56	55	55.81	56	55	55.22	52.27	45.81
						VL (1)	1	1.5	47.23	43.24	37.94	47.66	2	46	47.94	2	46	47.23	43.24	37.94
122	0.0	0.0		--	R2	VL (1)	1	1.5	47.44	43.43	38.17	47.87	2	46	48.17	2	46	47.44	43.43	38.17
						VL (1)	1	1.5	47.42	43.41	38.15	47.85	2	46	48.15	2	46	47.42	43.41	38.15
						VL (2)	1	1.5	54.03	51.27	44.60	54.67	5	50	54.60	5	50	54.03	51.27	44.60

											(*) 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(")		
126	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	7.5	47.85	43.83	38.58	48.28	2	46	48.58	2	47	47.85	43.83	38.58
					VL	(2)		1	1.5	46.77	44.02	37.36	47.42	5	42	47.36	5	42	46.77	44.02	37.36
					VL	(2)		1	4.5	48.29	45.54	38.87	48.94	5	44	48.87	5	44	48.29	45.54	38.87
					VL	(2)		1	7.5	48.71	45.95	39.28	49.35	5	44	49.28	5	44	48.71	45.95	39.28
					VL	(3)		1	1.5	27.68	24.92	18.26	28.33	5	23	28.26	5	23	27.68	24.92	18.26
					VL	(3)		1	4.5	28.08	25.31	18.64	28.72	5	24	28.64	5	24	28.08	25.31	18.64
					VL	(3)		1	7.5	29.98	27.22	20.53	30.63	5	20	30.56	5	26	29.98	27.22	20.56
					VL	(0)		1	1.5	49.88	46.40	40.53	50.38	50	50	50.53	51	49.86	46.40	40.53	
					VL	(0)		1	4.5	50.55	47.41	41.22	51.08	51	51	51.22	51	50.55	47.41	41.22	
					VL	(0)		1	7.5	50.90	47.53	41.55	51.43	51	51	51.55	52	50.90	47.53	41.55	
					VL	(1)		1	1.5	47.74	43.75	38.45	48.17	2	46	48.45	2	46	47.74	43.75	38.45
127	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	4.5	48.03	44.02	38.76	48.46	2	46	48.76	2	47	48.03	44.02	38.76
					VL	(1)		1	7.5	48.08	44.06	38.80	48.50	2	47	48.80	2	47	48.08	44.06	38.80
					VL	(2)		1	1.5	46.65	42.90	36.25	46.30	5	41	46.25	5	41	45.65	42.90	36.25
					VL	(2)		1	4.5	46.92	44.17	37.51	47.57	5	43	47.51	5	43	46.92	44.17	37.51
					VL	(2)		1	7.5	47.62	44.86	38.19	48.26	5	43	48.19	5	43	47.62	44.86	38.19
					VL	(3)		1	1.5	28.70	25.95	19.29	29.35	5	24	29.29	5	24	28.70	25.95	19.29
					VL	(3)		1	4.5	28.98	26.22	19.55	29.62	5	25	29.55	5	25	28.98	26.22	19.55
					VL	(3)		1	7.5	30.09	27.33	20.63	30.73	5	26	30.66	5	26	30.09	27.33	20.66
					VL	(0)		1	1.5	49.58	46.04	40.25	50.08	50	50	50.25	50	49.58	46.04	40.25	
					VL	(0)		1	4.5	50.07	46.56	40.74	50.58	51	50.74	51	50.07	46.56	40.74		
					VL	(0)		1	7.5	50.48	47.01	41.14	50.99	51	51.14	51	50.48	47.01	41.14		
128	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	1.5	47.85	43.86	38.56	48.28	2	46	48.56	2	47	47.85	43.86	38.56
					VL	(1)		1	4.5	48.11	44.10	38.33	48.53	2	47	48.83	2	47	48.11	44.10	38.33
					VL	(1)		1	7.5	48.23	44.22	38.96	48.66	2	47	48.96	2	47	48.23	44.22	38.96
					VL	(2)		1	1.5	44.64	41.89	35.23	45.29	5	40	45.23	5	40	44.64	41.89	35.23
					VL	(2)		1	4.5	45.58	42.82	36.16	46.23	5	41	46.16	5	41	45.58	42.82	36.16
					VL	(2)		1	7.5	46.43	43.68	37.01	47.08	5	42	47.01	5	42	46.43	43.68	37.01
					VL	(3)		1	1.5	28.96	26.20	19.55	29.61	5	25	29.55	5	25	28.96	26.20	19.55
					VL	(3)		1	4.5	29.29	26.52	19.85	29.93	5	25	29.85	5	25	29.29	26.52	19.85
					VL	(3)		1	7.5	30.12	27.36	20.69	30.76	5	26	30.69	5	26	30.12	27.36	20.69
					VL	(0)		1	1.5	49.72	46.05	40.40	50.20	50	50	50.40	50	49.72	46.05	40.40	
					VL	(0)		1	4.5	50.01	46.32	40.70	50.49	50	50	50.70	51	50.01	46.32	40.70	
					VL	(0)		1	7.5	50.52	46.87	41.21	51.01	51	51	51.21	51	50.52	46.87	41.21	
129	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	1.5	48.60	44.61	39.30	49.02	2	47	49.30	2	47	48.60	44.61	39.30
					VL	(1)		1	4.5	48.87	44.86	39.59	49.29	2	47	49.59	2	48	48.87	44.86	39.59
					VL	(1)		1	7.5	49.23	45.21	39.95	49.65	2	48	49.95	2	48	49.23	45.21	39.95
					VL	(2)		1	1.5	43.15	40.41	33.75	43.81	5	39	43.75	5	39	43.15	40.41	33.75
					VL	(2)		1	4.5	43.51	40.75	34.09	44.16	5	39	44.09	5	39	43.51	40.75	34.09
					VL	(2)		1	7.5	44.51	41.75	35.09	45.16	5	40	45.09	5	40	44.51	41.75	35.09
					VL	(3)		1	1.5	28.42	25.67	19.01	29.07	5	24	29.01	5	24	28.42	25.67	19.01
					VL	(3)		1	4.5	28.74	25.98	19.31	29.38	5	24	29.31	5	24	28.74	25.98	19.31
					VL	(3)		1	7.5	28.89	26.12	19.44	29.53	5	25	29.46	5	24	28.89	26.12	19.44
					VL	(0)		1	1.5	50.06	46.29	40.75	50.52	51	50	50.75	51	50.06	46.29	40.75	
					VL	(0)		1	4.5	50.19	46.39	40.89	50.65	51	50	50.89	51	50.19	46.39	40.89	
					VL	(0)		1	7.5	50.70	46.91	41.40	51.16	51	51	51.40	51	50.70	46.91	41.40	
130	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	1.5	49.34	45.35	40.05	49.77	2	48	50.05	2	48	49.34	45.35	40.05
					VL	(1)		1	4.5	49.47	45.45	40.19	49.89	2	48	50.19	2	48	49.47	45.45	40.19
					VL	(1)		1	7.5	49.92	45.90	40.64	50.34	2	48	50.64	2	49	49.92	45.90	40.64
					VL	(2)		1	1.5	41.80	39.05	32.40	42.45	5	37	42.40	5	37	41.80	39.05	32.40
					VL	(2)		1	4.5	41.88	39.13	32.47	42.53	5	38	42.47	5	37	41.88	39.13	32.47
					VL	(2)		1	7.5	42.75	39.99	33.33	43.40	5	38	43.33	5	38	42.75	39.99	33.33
					VL	(3)		1	1.5	26.44	23.68	17.03	27.09	5	22	27.03	5	22	26.44	23.68	17.03
					VL	(3)		1	4.5	26.73	23.97	17.30	27.37	5	22	27.30	5	22	26.73	23.97	17.30
					VL	(3)		1	7.5	26.71	23.94	17.27	27.35	5	22	27.27	5	22	26.71	23.94	17.27
					VL	(0)		1	1.5	50.24	46.40	40.93	50.69	51	50	50.93	51	50.24	46.40	40.93	

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(*) VL: ex. optrektreeslag												
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(")					
135	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	4.5	51.91	48.74	42.54	52.48	52	52.54	53	51.91	48.74	42.54		
									VL (0)	1	7.5	52.08	48.94	42.70	52.65	53	52.70	53	52.08	48.94	42.70		
									VL (1)	1	1.5	47.20	43.22	37.91	47.63	2	46	47.91	2	46	47.20	43.22	37.91
									VL (1)	1	4.5	47.47	43.46	38.20	47.90	2	46	48.20	2	46	47.47	43.46	38.20
									VL (1)	1	7.5	47.37	43.36	38.10	47.80	2	46	48.10	2	46	47.37	43.36	38.10
									VL (2)	1	1.5	48.45	45.70	39.04	49.10	5	44	49.04	5	44	48.45	45.70	39.04
									VL (2)	1	4.5	49.95	47.19	40.53	50.60	5	46	50.53	5	46	49.95	47.19	40.53
									VL (2)	1	7.5	50.25	47.49	40.82	50.89	5	46	50.82	5	46	50.25	47.49	40.82
									VL (3)	1	1.5	27.31	24.56	17.90	27.96	5	23	27.90	5	23	27.31	24.56	17.90
									VL (3)	1	4.5	27.50	24.73	18.06	28.14	5	23	28.06	5	23	27.50	24.73	18.06
									VL (3)	1	7.5	29.76	27.01	20.34	30.41	5	25	30.34	5	25	29.76	27.01	20.34
									VL (0)	1	1.5	50.23	46.87	40.88	50.76	51	50.88	51	50.23	46.87	40.88		
									VL (0)	1	4.5	51.13	47.84	41.77	51.67	52	51.77	52	51.13	47.84	41.77		
									VL (0)	1	7.5	51.32	48.07	41.95	51.87	52	51.95	52	51.32	48.07	41.95		
									VL (1)	1	1.5	47.46	43.48	38.17	47.89	2	46	48.17	2	46	47.46	43.48	38.17
									VL (1)	1	4.5	47.72	43.71	38.45	48.15	2	46	48.45	2	46	47.72	43.71	38.45
									VL (1)	1	7.5	47.61	43.59	38.33	48.03	2	46	48.33	2	46	47.61	43.59	38.33
									VL (2)	1	1.5	46.89	44.14	37.49	47.54	5	43	47.49	5	42	46.89	44.14	37.49
									VL (2)	1	4.5	48.42	45.67	39.00	49.07	5	44	49.00	5	44	48.42	45.67	39.00
									VL (2)	1	7.5	48.84	46.08	39.41	49.48	5	44	49.41	5	44	48.84	46.08	39.41
									VL (3)	1	1.5	29.22	26.46	19.81	29.87	5	25	29.81	5	25	29.22	26.46	19.81
									VL (3)	1	4.5	29.45	26.69	20.02	30.09	5	25	30.02	5	25	29.45	26.69	20.02
									VL (3)	1	7.5	30.84	28.07	21.41	31.48	5	26	31.41	5	26	30.84	28.07	21.41
									VL (0)	1	1.5	49.73	46.29	40.39	50.25	50	50.39	50	49.73	46.29	40.39		
									VL (0)	1	4.5	50.43	47.04	41.08	50.96	51	51.08	51	50.43	47.04	41.08		
									VL (0)	1	7.5	50.73	47.40	41.38	51.27	51	51.38	51	50.73	47.40	41.38		
									VL (1)	1	1.5	47.46	43.48	38.17	47.89	2	46	48.17	2	46	47.46	43.48	38.17
									VL (1)	1	4.5	47.72	43.71	38.45	48.15	2	46	48.45	2	46	47.72	43.71	38.45
									VL (1)	1	7.5	47.61	43.59	38.33	48.03	2	46	48.33	2	46	47.61	43.59	38.33
									VL (2)	1	1.5	46.89	44.14	37.49	47.54	5	43	47.49	5	42	46.89	44.14	37.49
									VL (2)	1	4.5	48.42	45.67	39.00	49.07	5	44	49.00	5	44	48.42	45.67	39.00
									VL (2)	1	7.5	48.84	46.08	39.41	49.48	5	44	49.41	5	44	48.84	46.08	39.41
									VL (3)	1	1.5	29.22	26.46	19.81	29.87	5	25	29.81	5	25	29.22	26.46	19.81
									VL (3)	1	4.5	29.45	26.69	20.02	30.09	5	25	30.02	5	25	29.45	26.69	20.02
									VL (3)	1	7.5	30.84	28.07	21.41	31.48	5	26	31.41	5	26	30.84	28.07	21.41
									VL (0)	1	1.5	49.57	46.02	40.22	50.05	50	50.22	50	49.55	46.02	40.22		
									VL (0)	1	4.5	50.08	46.58	40.76	50.59	51	50.76	51	50.08	46.58	40.76		
									VL (0)	1	7.5	50.47	47.02	41.13	50.99	51	51.13	51	50.47	47.02	41.13		
									VL (1)	1	1.5	47.78	43.79	38.49	48.21	2	46	48.49	2	46	47.78	43.79	38.49
									VL (1)	1	4.5	48.08	44.07	38.80	48.50	2	46	48.80	2	47	48.08	44.07	38.80
									VL (1)	1	7.5	48.15	44.14	38.88	48.58	2	47	48.88	2	47	48.15	44.14	38.88
									VL (2)	1	1.5	44.69	41.94	35.28	45.34	5	40	45.28	5	40	44.69	41.94	35.28
									VL (2)	1	4.5	45.65	42.90	36.24	46.30	5	41	46.24	5	41	45.65	42.90	36.24
									VL (2)	1	7.5	46.52	43.76	37.10	47.17	5	42	47.10	5	42	46.52	43.76	37.10
									VL (3)	1	1.5	29.18	26.43	19.77	29.83	5	25	29.77	5	25	29.18	26.43	19.77
									VL (3)	1	4.5	29.54	26.78	20.11	30.18	5	25	30.11	5	25	29.54	26.78	20.11
									VL (3)	1	7.5	30.48	27.72	21.06	31.13	5	26	31.06	5	26	30.48	27.72	21.06
									VL (0)	1	1.5	49.44	45.79	40.13	49.93	50	50.13	50	49.44	45.79	40.13		
									VL (0)	1	4.5	49.74	46.07	40.43	50.22	50	50.43	50	49.74	46.07	40.43		
									VL (0)	1	7.5	50.22	46.59	40.91	50.71	51	50.91	51	50.22	46.59	40.91		
									VL (1)	1	1.5	48.26	44.27	38.97	48.69	2	47	48.97	2	47	48.26	44.27	38.97

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(*)		
143	0.0	0.0	--	R2	VL	(3)		1	1.5	26.72	23.95	17.29	27.36	5	22	27.29	5	22	26.72	23.95	17.29
					VL	(3)		1	4.5	26.95	24.18	17.50	27.58	5	23	27.50	5	23	26.95	24.18	17.50
					VL	(3)		1	7.5	30.65	27.89	21.23	31.30	5	26	31.23	5	26	30.65	27.89	21.23
					VL	(0)		1	1.5	52.28	49.21	42.90	52.87		53	52.90		53	52.28	49.21	42.90
					VL	(0)		1	4.5	53.19	50.16	43.80	53.78		54	53.80		54	53.19	50.16	43.80
					VL	(0)		1	7.5	53.26	50.24	43.86	53.85		54	53.86		54	53.26	50.24	43.86
					VL	(1)		1	1.5	46.78	42.79	37.48	47.20	2	45	47.48	2	45	46.78	42.79	37.48
					VL	(1)		1	4.5	47.00	42.99	37.73	47.43	2	45	47.73	2	46	47.00	42.99	37.73
					VL	(1)		1	7.5	46.83	42.81	37.55	47.25	2	45	47.55	2	46	46.83	42.81	37.55
					VL	(2)		1	1.5	50.82	48.07	41.40	51.47	5	46	51.40	5	46	50.82	48.07	41.40
144	0.0	0.0	--	R2	VL	(2)		1	4.5	51.97	49.21	42.54	52.61	5	48	52.54	5	48	51.97	49.21	42.54
					VL	(2)		1	7.5	52.11	49.35	42.68	52.75	5	48	52.68	5	48	52.11	49.35	42.68
					VL	(3)		1	1.5	27.70	24.94	18.28	28.35	5	23	28.28	5	23	27.70	24.94	18.28
					VL	(3)		1	4.5	27.89	25.13	18.45	28.53	5	24	28.45	5	23	27.89	25.13	18.45
					VL	(3)		1	7.5	30.55	27.79	21.13	31.20	5	26	31.13	5	26	30.55	27.79	21.13
					VL	(0)		1	1.5	50.95	47.71	41.58	51.50		52	51.58		52	50.95	47.71	41.58
					VL	(0)		1	4.5	51.94	48.78	42.57	52.51		53	52.57		53	51.94	48.78	42.57
					VL	(0)		1	7.5	52.07	48.94	42.69	52.64		53	52.69		53	52.07	48.94	42.69
					VL	(1)		1	1.5	47.21	43.22	37.91	47.63	2	46	47.91	2	46	47.21	43.22	37.91
					VL	(1)		1	4.5	47.44	43.42	38.16	47.86	2	46	48.16	2	46	47.44	43.42	38.16
145	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	7.5	47.19	43.18	37.92	47.62	2	46	47.92	2	46	47.19	43.18	37.92
					VL	(2)		1	1.5	48.51	45.76	39.10	49.16	5	44	49.10	5	44	48.51	45.76	39.10
					VL	(2)		1	4.5	50.01	47.25	40.58	50.65	5	46	50.58	5	46	50.01	47.25	40.58
					VL	(2)		1	7.5	50.31	47.55	40.88	50.95	5	46	50.88	5	46	50.31	47.55	40.88
					VL	(3)		1	1.5	29.06	26.30	19.65	29.71	5	25	29.65	5	25	29.06	26.30	19.65
					VL	(3)		1	4.5	29.17	26.41	19.74	29.81	5	25	29.74	5	25	29.17	26.41	19.74
					VL	(3)		1	7.5	31.03	28.27	21.61	31.68	5	27	31.61	5	27	31.03	28.27	21.61
					VL	(0)		1	1.5	50.23	46.87	40.88	50.76		51	50.88		51	50.23	46.87	40.88
					VL	(0)		1	4.5	51.13	47.85	41.78	51.68		52	51.78		52	51.13	47.85	41.78
					VL	(0)		1	7.5	51.31	48.08	41.95	51.87		52	51.95		52	51.31	48.08	41.95
146	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	1.5	47.41	43.42	38.11	47.83	2	46	48.11	2	46	47.41	43.42	38.11
					VL	(1)		1	4.5	47.68	43.67	38.40	48.10	2	46	48.40	2	46	47.68	43.67	38.40
					VL	(1)		1	7.5	47.51	43.49	38.23	47.93	2	46	48.23	2	46	47.51	43.49	38.23
					VL	(2)		1	1.5	46.92	44.17	37.51	47.57	5	43	47.51	5	43	46.92	44.17	37.51
					VL	(2)		1	4.5	48.45	45.70	39.03	49.10	5	44	49.03	5	44	48.45	45.70	39.03
					VL	(2)		1	7.5	48.89	46.13	39.47	49.54	5	45	49.47	5	44	48.89	46.13	39.47
					VL	(3)		1	1.5	30.41	27.66	21.00	31.06	5	26	31.00	5	26	30.41	27.66	21.00
					VL	(3)		1	4.5	30.60	27.83	21.17	31.24	5	26	31.17	5	26	30.60	27.83	21.17
					VL	(3)		1	7.5	31.78	29.01	22.35	32.42	5	27	32.35	5	27	31.78	29.01	22.35
					VL	(0)		1	1.5	49.76	46.32	40.42	50.28		50	50.42		50	49.76	46.32	40.42
					VL	(0)		1	4.5	50.44	47.06	41.10	50.97		51	51.10		51	50.44	47.06	41.10
147	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	7.5	50.67	47.35	41.32	51.21		51	51.32		51	50.67	47.35	41.32
					VL	(1)		1	1.5	47.48	43.50	38.19	47.91	2	46	48.19	2	46	47.48	43.50	38.19
					VL	(1)		1	4.5	47.70	43.69	38.43	48.13	2	46	48.43	2	46	47.70	43.69	38.43
					VL	(1)		1	7.5	47.54	43.52	38.26	47.96	2	46	48.26	2	46	47.54	43.52	38.26
					VL	(2)		1	1.5	45.75	43.00	36.35	46.40	5	41	46.35	5	41	45.75	43.00	36.35
					VL	(2)		1	4.5	47.05	44.30	37.63	47.70	5	43	47.63	5	43	47.05	44.30	37.63
					VL	(2)		1	7.5	47.68	44.93	38.26	48.33	5	43	48.26	5	43	47.68	44.93	38.26
					VL	(3)		1	1.5	29.98	27.22	20.57	30.63	5	26	30.57	5	26	29.98	27.22	20.57
					VL	(3)		1	4.5	30.25	27.49	20.82	30.89	5	26	30.82	5	26	30.25	27.49	20.82
					VL	(3)		1	7.5	31.24	28.48	21.81	31.88	5	27	31.81	5	27	31.24	28.48	21.81

WinHavik 9.0.4(build 1) (c) dirActivity-software

18-02-2020 11:01

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag									(*) VL: ex. optrektoeslag							
									sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(*)	avond(*)	nacht(*)					
148	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	4.5	49.94	46.46	40.61	50.45	50	50.61	51	49.94	46.46	40.61				
									VL (0)	1	7.5	50.27	46.85	40.94	50.80	51	50.94	51	50.27	46.85	40.94				
									VL (1)	1	1.5	47.53	43.55	38.24	47.96	2	46	48.24	2	46	47.52	43.55	38.24		
									VL (1)	1	4.5	47.83	43.82	38.55	48.25	2	46	48.55	2	47	47.83	43.82	38.55		
									VL (1)	1	7.5	47.80	43.78	38.52	48.22	2	46	48.52	2	47	47.80	43.78	38.52		
									VL (2)	1	1.5	44.70	41.95	35.30	45.35	5	40	45.30	5	40	44.70	41.95	35.30		
									VL (2)	1	4.5	45.70	42.94	36.28	46.35	5	41	46.28	5	41	45.70	42.94	36.28		
									VL (2)	1	7.5	46.56	43.80	37.14	47.21	5	42	47.14	5	42	46.56	43.80	37.14		
									VL (3)	1	1.5	29.40	26.65	20.00	30.05	5	25	30.00	5	25	29.40	26.65	20.00		
									VL (3)	1	4.5	29.62	26.86	20.19	30.26	5	25	30.19	5	25	29.62	26.86	20.19		
									VL (3)	1	7.5	30.08	27.32	20.65	30.72	5	26	30.65	5	26	30.08	27.32	20.65		
									VL (0)	1	1.5	49.16	45.53	39.84	49.65	50	49.84	50	49.16	45.53	39.84				
									VL (0)	1	4.5	49.46	45.82	40.15	49.95	50	50.15	50	49.46	45.82	40.15				
									VL (0)	1	7.5	49.89	46.29	40.57	50.38	50	50.57	51	49.89	46.29	40.57				
									VL (1)	1	1.5	47.88	43.89	38.58	48.30	2	46	48.58	2	47	47.88	43.89	38.58		
									VL (1)	1	4.5	48.14	44.13	38.86	48.56	2	47	48.86	2	47	48.14	44.13	38.86		
									VL (1)	1	7.5	48.32	44.31	39.04	48.74	2	47	49.04	2	47	48.32	44.31	39.04		
									VL (2)	1	1.5	43.11	40.36	33.71	43.76	5	39	43.71	5	39	43.11	40.36	33.71		
									VL (2)	1	4.5	43.51	40.76	34.09	44.16	5	39	44.09	5	39	43.51	40.76	34.09		
									VL (2)	1	7.5	44.59	41.83	35.17	45.24	5	40	45.17	5	40	44.59	41.83	35.17		
									VL (3)	1	1.5	28.13	25.38	18.72	28.78	5	24	28.72	5	24	28.13	25.38	18.72		
									VL (3)	1	4.5	28.70	25.94	19.27	29.34	5	24	29.27	5	24	28.70	25.94	19.27		
									VL (3)	1	7.5	28.82	26.05	19.38	29.46	5	24	29.38	5	24	28.82	26.05	19.38		
149	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	1.5	49.22	45.49	39.90	49.69	50	49.90	50	49.22	45.49	39.90				
									VL (0)	1	4.5	49.47	45.71	40.16	49.93	50	50.16	50	49.47	45.71	40.16				
									VL (0)	1	7.5	49.93	46.20	40.63	50.40	50	50.63	51	49.93	46.20	40.63				
									VL (1)	1	1.5	48.33	44.34	39.03	48.75	2	47	49.03	2	47	48.33	44.34	39.03		
									VL (1)	1	4.5	48.61	44.60	39.34	49.04	2	47	49.34	2	47	48.61	44.60	39.34		
									VL (1)	1	7.5	48.99	44.97	39.71	49.41	2	47	49.71	2	48	48.99	44.97	39.71		
									VL (2)	1	1.5	41.76	39.01	32.36	42.41	5	37	42.36	5	37	41.76	39.01	32.36		
									VL (2)	1	4.5	41.82	39.07	32.40	42.47	5	37	42.49	5	37	41.82	39.07	32.40		
									VL (2)	1	7.5	42.73	39.97	33.31	43.38	5	38	43.31	5	38	42.73	39.97	33.31		
									VL (3)	1	1.5	26.53	23.78	17.12	27.18	5	22	27.12	5	22	26.53	23.78	17.12		
									VL (3)	1	4.5	27.38	24.62	17.95	28.02	5	23	27.95	5	23	27.38	24.62	17.95		
									VL (3)	1	7.5	27.53	24.77	18.10	28.17	5	23	28.10	5	23	27.53	24.77	18.10		
									VL (0)	1	1.5	49.82	46.00	40.52	50.27	50	50.52	51	49.82	46.00	40.52				
									VL (0)	1	4.5	49.91	46.06	40.62	50.36	50	50.62	51	49.91	46.06	40.62				
									VL (0)	1	7.5	50.37	46.53	41.08	50.82	51	51.08	51	50.37	46.53	41.08				
									VL (1)	1	1.5	49.29	45.31	40.00	49.72	2	48	50.00	2	48	49.29	45.31	40.00		
									VL (1)	1	4.5	49.39	45.38	40.11	49.81	2	48	50.11	2	48	49.39	45.38	40.11		
									VL (1)	1	7.5	49.81	45.79	40.53	50.23	2	48	50.53	2	49	49.81	45.79	40.53		
									VL (2)	1	1.5	40.30	37.56	30.90	40.96	5	36	40.90	5	36	40.30	37.56	30.90		
									VL (2)	1	4.5	40.31	37.56	30.89	40.96	5	36	40.89	5	36	40.31	37.56	30.89		
									VL (2)	1	7.5	41.08	38.32	31.66	41.73	5	37	41.66	5	37	41.08	38.32	31.66		
									VL (3)	1	1.5	24.82	22.07	15.41	25.47	5	20	25.41	5	20	24.82	22.07	15.41		
									VL (3)	1	4.5	25.76	23.00	16.34	26.41	5	21	26.34	5	21	25.76	23.00	16.34		
									VL (3)	1	7.5	26.03	23.27	16.60	26.67	5	22	26.60	5	22	26.03	23.27	16.60		
151	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	1.5	60.21	57.40	50.77	60.84	61	60.77	61	60.21	57.40	50.77				
									VL (0)	1	4.5	60.02	57.20	50.58	60.64	61	60.58	61	60.02	57.20	50.58				
									VL (0)	1	7.5	59.51	56.69	50.07	60.13	60	60.07	60	59.51	56.69	50.07				
									VL (1)	1	1.5	46.48	42.49	37.19	46.91	2	45	47.19	2	45	46.48	42.49	37.19		
									VL (1)	1	4.5	46.58	42.56	37.30	47.00	2	45	47.30	2	45	46.58	42.56	37.30		

WinHavik 9.0.4(build 1) (c) dirActivity-software

18-02-2020 11:01

											(*) 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(")				
152	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	7.5	46.37	42.35	37.10	46.80	2	45	47.10	2	45	46.37	42.35	37.10
					VL	(2)			1	1.5	60.02	57.25	50.57	60.65	5	56	60.57	5	56	60.02	57.25	50.57
					VL	(2)			1	4.5	59.82	57.05	50.37	60.45	5	55	60.37	5	55	59.82	57.05	50.37
					VL	(2)			1	7.5	59.29	56.52	49.84	59.92	5	55	59.84	5	55	59.29	56.52	49.84
					VL	(3)			1	1.5	28.11	25.34	18.66	28.74	5	24	28.66	5	24	28.11	25.34	18.66
					VL	(3)			1	4.5	28.12	25.35	18.67	28.75	5	24	28.67	5	24	28.12	25.35	18.67
					VL	(3)			1	7.5	31.78	29.02	22.35	32.42	5	27	32.35	5	27	31.78	29.02	22.35
					VL	(0)			1	1.5	54.96	52.04	45.55	55.57	5	56	55.55		56	54.96	52.04	45.55
					VL	(0)			1	4.5	55.41	52.49	45.99	56.02	5	56	55.99		56	55.41	52.49	45.99
					VL	(0)			1	7.5	55.35	52.44	45.93	55.96	5	56	55.93		56	55.35	52.44	45.93
					VL	(1)			1	1.5	46.68	42.69	37.39	47.11	2	45	47.39	2	45	46.68	42.69	37.39
153	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	4.5	46.88	42.87	37.60	47.30	2	45	47.60	2	46	46.88	42.87	37.60
					VL	(1)			1	7.5	46.58	42.56	37.30	47.00	2	45	47.30	2	45	46.58	42.56	37.30
					VL	(2)			1	1.5	54.25	51.49	44.82	54.89	5	50	54.82	5	50	54.25	51.49	44.82
					VL	(2)			1	4.5	54.74	51.98	45.30	55.38	5	50	55.30	5	50	54.74	51.98	45.30
					VL	(2)			1	7.5	54.71	51.94	45.27	55.35	5	50	55.27	5	50	54.71	51.94	45.27
					VL	(3)			1	1.5	28.61	25.85	19.18	29.25	5	24	29.18	5	24	28.61	25.85	19.18
					VL	(3)			1	4.5	28.78	26.00	19.33	29.41	5	24	29.33	5	24	28.78	26.00	19.33
					VL	(3)			1	7.5	31.73	28.97	22.33	32.37	5	27	32.30	5	27	31.73	28.97	22.30
					VL	(0)			1	1.5	52.33	49.26	42.95	52.92	5	53	52.95		53	52.33	49.26	42.95
					VL	(0)			1	4.5	53.26	50.23	43.87	53.85	5	54	53.87		54	53.26	50.23	43.87
					VL	(0)			1	7.5	53.25	50.25	43.85	53.85	5	54	53.85		54	53.25	50.25	43.85
154	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	46.80	42.81	37.50	47.22	2	45	47.50	2	46	46.80	42.81	37.50
					VL	(1)			1	4.5	47.03	43.02	37.76	47.46	2	45	47.76	2	46	47.03	43.02	37.76
					VL	(1)			1	7.5	46.54	42.52	37.26	46.96	2	45	47.26	2	45	46.54	42.52	37.26
					VL	(2)			1	1.5	50.87	48.12	41.45	51.52	5	47	51.45	5	46	50.87	48.12	41.45
					VL	(2)			1	4.5	52.05	49.29	42.62	52.69	5	48	52.62	5	48	52.05	49.29	42.62
					VL	(2)			1	7.5	52.16	49.40	42.73	52.80	5	48	52.73	5	48	52.16	49.40	42.73
					VL	(3)			1	1.5	30.02	27.27	20.61	30.67	5	26	30.61	5	26	30.02	27.27	20.61
					VL	(3)			1	4.5	30.00	27.24	20.57	30.64	5	26	30.57	5	26	30.00	27.24	20.57
					VL	(3)			1	7.5	32.06	29.30	22.64	32.71	5	28	32.64	5	28	32.06	29.30	22.64
					VL	(0)			1	1.5	50.98	47.77	41.62	51.54	5	52	51.62		52	50.98	47.77	41.62
					VL	(0)			1	4.5	52.02	48.87	42.65	52.59	5	53	52.65		53	52.02	48.87	42.65
					VL	(0)			1	7.5	52.06	48.96	42.68	52.64	5	53	52.68		53	52.06	48.96	42.68
155	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	47.10	43.12	37.81	47.53	2	46	47.81	2	46	47.10	43.12	37.81
					VL	(1)			1	4.5	47.34	43.33	38.07	47.77	2	46	48.07	2	46	47.34	43.33	38.07
					VL	(1)			1	7.5	46.77	42.75	37.49	47.19	2	45	47.49	2	45	46.77	42.75	37.49
					VL	(2)			1	1.5	48.63	45.88	39.22	49.28	5	44	49.22	5	44	48.63	45.88	39.22
					VL	(2)			1	4.5	50.16	47.41	40.74	50.81	5	46	50.74	5	46	50.16	47.41	40.74
					VL	(2)			1	7.5	50.47	47.72	41.05	51.12	5	46	51.05	5	46	50.47	47.72	41.05
					VL	(3)			1	1.5	30.44	27.68	21.02	31.09	5	26	31.02	5	26	30.44	27.68	21.02
					VL	(3)			1	4.5	30.52	27.76	21.09	31.16	5	26	31.09	5	26	30.52	27.76	21.09
					VL	(3)			1	7.5	32.09	29.33	22.66	32.73	5	28	32.66	5	28	32.09	29.33	22.66
					VL	(0)			1	1.5	50.08	46.76	40.72	50.62	5	51	50.72		51	50.08	46.76	40.72
					VL	(0)			1	4.5	51.06	47.82	41.70	51.61	5	52	51.70		52	51.06	47.82	41.70
					VL	(0)			1	7.5	51.13	47.95	41.76	51.69	5	52	51.76		52	51.13	47.95	41.76
156	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	47.00	43.01	37.70	47.42	2	45	47.70	2	46	47.00	43.01	37.70
					VL	(1)			1	4.5	47.32	43.30	38.04	47.74	2	46	48.04	2	46	47.32	43.30	38.04
					VL	(1)			1	7.5	46.81	42.79	37.53	47.23	2	45	47.53	2	46	46.81	42.79	37.53
					VL	(2)			1	1.5	47.02	44.27	37.61	47.67	5	43	47.61	5	43	47.02	44.27	37.61
					VL	(2)			1	4.5	48.60	46.84	39.18	49.25	5	44	49.18	5	44	48.60	46.84	39.18
					VL	(2)			1	7.5	49.04	46.28	39.62	49.69	5	45	49.62	5	45	49.04	46.28	39.62
					VL	(3)			1	1.5	49.11	45.47	39.79	49.59	5	50	49.79		50	49.11	45.47	39.79
					VL	(3)			1	4.5	49.43	45.77	40.11	49.91	5	50	50.11		50	49.43	45.77	40.11
					VL	(3)			1	7.5	49.47	46.27	40.55	50.36	5	50	50.55					

(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(*) VL: ex. optrektreeslag												
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(*)		
161	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)	1	4.5	49.54	45.70	40.25	49.99	50	50.25	50	49.54	45.70	40.25					
					VL	(0)	1	7.5	50.02	46.18	40.72	50.47	50	50.72	51	50.02	46.18	40.72					
					VL	(1)	1	1.5	48.86	44.87	39.56	49.28	2	47	49.56	2	48	48.86	44.87	39.56			
					VL	(1)	1	4.5	49.00	44.98	39.72	49.42	2	47	49.72	2	48	49.00	44.98	39.72			
					VL	(1)	1	7.5	49.42	45.41	40.15	49.85	2	48	50.15	2	48	49.42	45.41	40.15			
					VL	(2)	1	1.5	40.21	37.46	30.81	40.86	5	36	40.81	5	36	40.21	37.46	30.81			
					VL	(2)	1	4.5	40.21	37.46	30.79	40.86	5	36	40.79	5	36	40.21	37.46	30.79			
					VL	(2)	1	7.5	40.99	38.23	31.57	41.64	5	37	41.57	5	37	40.99	38.23	31.57			
					VL	(3)	1	1.5	21.34	18.58	11.92	21.99	5	17	21.92	5	17	21.34	18.58	11.92			
					VL	(3)	1	4.5	22.79	20.02	13.35	23.43	5	18	23.35	5	18	22.79	20.02	13.35			
					VL	(3)	1	7.5	24.62	21.86	15.19	25.26	5	20	25.19	5	20	24.62	21.86	15.19			
					VL	(0)	1	1.5	60.30	57.48	50.85	60.92	61	60.85	61	60.30	57.48	50.85					
					VL	(0)	1	4.5	60.12	57.30	50.68	60.74	61	60.68	61	60.12	57.30	50.68					
					VL	(0)	1	7.5	59.57	56.75	50.13	60.19	60	60.13	60	59.57	56.75	50.13					
					VL	(1)	1	1.5	46.68	42.68	37.39	47.10	2	45	47.39	2	45	46.68	42.68	37.39			
					VL	(1)	1	4.5	46.82	42.81	37.55	47.25	2	45	47.55	2	46	46.82	42.81	37.55			
					VL	(1)	1	7.5	46.10	42.08	36.82	46.52	2	45	46.82	2	45	46.10	42.08	36.82			
162	0.0	0.0	--	R2	VL	(2)	1	1.5	60.10	57.33	50.65	60.73	5	56	60.65	5	56	60.10	57.33	50.65			
					VL	(2)	1	4.5	59.36	57.14	50.46	60.54	5	56	60.46	5	55	59.91	57.14	50.46			
					VL	(2)	1	7.5	59.36	56.59	49.91	59.99	5	55	59.91	5	55	59.36	56.59	49.91			
					VL	(3)	1	1.5	29.66	26.89	20.21	30.29	5	25	30.21	5	25	29.66	26.89	20.21			
					VL	(3)	1	4.5	29.56	26.79	20.11	30.19	5	25	30.11	5	25	29.56	26.79	20.11			
					VL	(3)	1	7.5	32.81	30.05	23.39	33.46	5	28	33.39	5	28	32.81	30.05	23.39			
					VL	(0)	1	1.5	55.08	52.16	45.67	55.69	56	55.67	56	55.08	52.16	45.67					
					VL	(0)	1	4.5	55.55	52.63	46.13	56.16	56	56.13	56	55.55	52.63	46.13					
					VL	(0)	1	7.5	55.42	52.52	46.00	56.03	56	56.00	56	55.42	52.52	46.00					
					VL	(1)	1	1.5	46.69	42.70	37.40	47.12	2	45	47.40	2	45	46.69	42.70	37.40			
					VL	(1)	1	4.5	46.88	42.87	37.61	47.31	2	45	47.61	2	46	46.88	42.87	37.61			
					VL	(1)	1	7.5	46.13	42.12	36.86	46.56	2	45	46.86	2	45	46.13	42.12	36.86			
					VL	(2)	1	1.5	54.38	51.62	44.95	55.02	5	50	54.95	5	50	54.38	51.62	44.95			
					VL	(2)	1	4.5	54.90	52.13	45.46	55.54	5	51	55.46	5	50	54.90	52.13	45.46			
					VL	(2)	1	7.5	54.85	52.08	45.41	55.49	5	50	55.41	5	50	54.85	52.08	45.41			
					VL	(3)	1	1.5	30.28	27.52	20.85	30.92	5	26	30.85	5	26	30.28	27.52	20.85			
					VL	(3)	1	4.5	30.42	27.66	20.98	31.06	5	26	30.98	5	26	30.42	27.66	20.98			
					VL	(3)	1	7.5	32.89	30.13	23.47	33.54	5	29	33.47	5	28	32.89	30.13	23.47			
163	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)	1	1.5	52.46	49.41	43.08	53.05	53	53.08	53	52.46	49.41	43.08					
					VL	(0)	1	4.5	53.42	50.40	44.03	54.01	54	54.03	54	53.42	50.40	44.03					
					VL	(0)	1	7.5	53.34	50.37	43.94	53.94	54	53.94	54	53.34	50.37	43.94					
					VL	(1)	1	1.5	46.78	42.80	37.49	47.21	2	45	47.49	2	45	46.78	42.80	37.49			
					VL	(1)	1	4.5	47.03	43.01	37.75	47.45	2	45	47.75	2	46	47.03	43.01	37.75			
					VL	(1)	1	7.5	46.17	42.15	36.89	46.59	2	45	46.89	2	45	46.17	42.15	36.89			
					VL	(2)	1	1.5	51.05	48.30	41.63	51.70	5	47	51.63	5	47	51.05	48.30	41.63			
					VL	(2)	1	4.5	52.26	49.50	42.83	52.90	5	48	52.83	5	48	52.26	49.50	42.83			
					VL	(2)	1	7.5	52.37	49.61	42.94	53.01	5	48	52.94	5	48	52.37	49.61	42.94			
					VL	(3)	1	1.5	30.92	28.17	21.51	31.57	5	27	31.51	5	27	30.98	28.17	21.51			
					VL	(3)	1	4.5	30.96	28.20	21.53	31.60	5	27	31.53	5	27	30.96	28.20	21.53			
					VL	(3)	1	7.5	32.80	30.04	23.38	33.45	5	28	33.38	5	28	32.80	30.04	23.38			
164	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)	1	1.5	50.95	47.76	41.58	51.51	52	51.58	52	50.95	47.76	41.58					
					VL	(0)	1	4.5	52.01	48.89	42.64	52.59	53	52.64	53	52.01	48.89	42.64					
					VL	(0)	1	7.5	52.01	48.94	42.62	52.59	53	52.62	53	52.01	48.94	42.62					
					VL	(1)	1	1.5	46.85	42.86	37.55	47.27	2	45	47.55	2	46	46.85	42.86	37.55			
					VL	(1)	1	4.5	47.10	43.09	37.82	47.52	2	46	47.82	2	46	47.10	43.09	37.82			

WinHavik 9.0.4(build 1) (c) dirActivity-software

18-02-2020 11:01

(*) 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(*)
165	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	7.5	46.38	42.37	37.11	46.81	2	45	47.11	2	45	46.38	42.37	37.11
					VL	(2)		1	1.5	48.71	45.96	39.30	49.36	5	44	49.30	5	44	48.71	45.96	39.30
					VL	(2)		1	4.5	50.26	47.50	40.83	50.90	5	46	50.83	5	46	50.26	47.50	40.83
					VL	(2)		1	7.5	50.54	47.78	41.11	51.18	5	46	51.11	5	46	50.54	47.78	41.11
					VL	(3)		1	1.5	32.13	29.38	22.72	32.78	5	28	32.72	5	28	32.13	29.38	22.72
					VL	(3)		1	4.5	32.02	29.25	22.59	32.66	5	28	32.59	5	28	32.02	29.25	22.59
					VL	(3)		1	7.5	33.12	30.35	23.69	33.76	5	29	33.69	5	29	33.12	30.35	23.69
					VL	(0)		1	1.5	50.18	46.86	40.83	50.72	5	51	50.83	5	51	50.18	46.86	40.83
					VL	(0)		1	4.5	51.16	47.91	41.80	51.71	5	52	51.80	5	52	51.16	47.91	41.80
					VL	(0)		1	7.5	51.20	48.02	41.83	51.76	5	52	51.83	5	52	51.20	48.02	41.83
166	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)		1	1.5	47.16	43.17	37.86	47.58	2	46	47.86	2	46	47.16	43.17	37.86
					VL	(1)		1	4.5	47.40	43.38	38.12	47.82	2	46	48.12	2	46	47.40	43.38	38.12
					VL	(1)		1	7.5	46.88	42.87	37.61	47.31	2	45	47.61	2	46	46.88	42.87	37.61
					VL	(2)		1	1.5	47.06	44.31	37.66	47.71	5	43	47.66	5	43	47.06	44.31	37.66
					VL	(2)		1	4.5	48.69	45.94	39.27	49.34	5	44	49.27	5	44	48.69	45.94	39.27
					VL	(2)		1	7.5	49.10	46.34	39.67	49.74	5	45	49.67	5	45	49.10	46.34	39.67
					VL	(3)		1	1.5	31.85	29.10	22.44	32.50	5	28	32.44	5	27	31.85	29.10	22.44
					VL	(3)		1	4.5	31.86	29.10	22.43	32.50	5	28	32.43	5	27	31.85	29.10	22.43
					VL	(3)		1	7.5	32.51	29.74	23.08	33.15	5	28	33.08	5	28	32.51	29.74	23.08
					VL	(0)		1	1.5	49.48	46.08	40.14	50.01	5	50	50.14	5	50	49.48	46.08	40.14
167	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)		1	4.5	50.28	46.94	40.93	50.82	5	51	50.93	5	51	50.28	46.94	40.93
					VL	(0)		1	7.5	50.46	47.19	41.11	51.01	5	51	51.11	5	51	50.46	47.19	41.11
					VL	(1)		1	1.5	46.98	43.00	37.69	47.41	2	45	47.69	2	46	46.98	43.00	37.69
					VL	(1)		1	4.5	47.29	43.28	38.02	47.72	2	46	48.02	2	46	47.29	43.28	38.02
					VL	(1)		1	7.5	46.97	42.95	37.69	47.39	2	45	47.69	2	46	46.97	42.95	37.69
					VL	(2)		1	1.5	45.75	43.00	36.35	46.40	5	41	46.35	5	41	45.75	43.00	36.35
					VL	(2)		1	4.5	47.14	44.39	37.73	47.79	5	43	47.73	5	43	47.14	44.39	37.73
					VL	(2)		1	7.5	47.79	45.03	38.36	48.43	5	43	48.36	5	43	47.79	45.03	38.36
					VL	(3)		1	1.5	30.99	28.24	21.58	31.64	5	27	31.58	5	27	30.99	28.24	21.58
					VL	(3)		1	4.5	31.08	28.32	21.65	31.72	5	27	31.65	5	27	31.08	28.32	21.65
					VL	(3)		1	7.5	31.44	28.68	22.01	32.08	5	27	32.01	5	27	31.44	28.68	22.01
168	0.0	0.0	--	R2	VL	(0)		1	1.5	49.14	45.64	39.80	49.65	5	50	49.80	5	50	49.14	45.64	39.80
					VL	(0)		1	4.5	49.73	46.27	40.40	50.25	5	50	50.40	5	50	49.73	46.27	40.40
					VL	(0)		1	7.5	50.05	46.67	40.71	50.58	5	51	50.71	5	51	50.05	46.67	40.71
					VL	(1)		1	1.5	47.18	43.19	37.89	47.61	2	46	47.89	2	46	47.18	43.19	37.89
					VL	(1)		1	4.5	47.48	43.47	38.21	47.91	2	46	48.21	2	46	47.48	43.47	38.21
					VL	(1)		1	7.5	47.37	43.36	38.10	48.70	2	46	48.10	2	46	47.37	43.36	38.10
					VL	(2)		1	1.5	44.60	41.86	35.20	45.26	5	40	45.20	5	40	44.60	41.86	35.20
					VL	(2)		1	4.5	45.68	42.93	36.27	46.33	5	41	46.27	5	41	45.68	42.93	36.27
					VL	(2)		1	7.5	46.59	43.83	37.16	47.23	5	42	47.16	5	42	46.59	43.83	37.16
					VL	(3)		1	1.5	29.45	26.70	20.04	30.10	5	25	30.04	5	25	29.45	26.70	20.04
					VL	(3)		1	4.5	29.98	27.22	20.55	30.62	5	26	30.55	5	26	29.98	27.22	20.55
169	0.0	0.0	--	R2	VL	(3)		1	7.5	30.35	27.58	20.91	30.99	5	26	30.91	5	26	30.35	27.58	20.91
					VL	(0)		1	1.5	48.86	45.23	39.54	49.35	49	49.54	50	49.88	45.23	39.54	49.35	
					VL	(0)		1	4.5	49.19	45.55	39.87	49.67	50	49.87	50	49.19	45.55	39.87	49.67	
					VL	(0)		1	7.5	49.55	45.98	40.23	50.05	50	50.23	50	49.55	45.98	40.23	50.05	
					VL	(1)		1	1.5	47.54	43.55	38.24	47.96	2	46	48.24	2	46	47.54	43.55	38.24
					VL	(1)		1	4.5	47.82	43.81	38.54	48.24	2	46	48.54	2	47	47.82	43.81	38.54
					VL	(1)		1	7.5	47.91	43.89	38.63	48.33	2	46	48.63	2	47	47.91	43.89	38.63
					VL	(2)		1	1.5	42.94	40.20	33.54	43.60	5	39	43.54	5	39	42.94	40.20	33.54
					VL	(2)		1	4.5	43.37	40.62	33.95	44.02	5	39	43.95	5	39	43.37	40.62	33.95
					VL	(2)		1	7.5	44.44	41.69	35.02	45.09	5	40	45.02	5	40	44.44	41.69	35.02

WinHavik 9.0.4(build 1) (c) dirActivity-software

18-02-2020 11:01

											(*) 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(")			
169	0.0	0.0	--	R2	VL (3)		1	1.5	26.98	24.22	17.57	27.63	5	23	27.57	5	23	26.98	24.22	17.57	
					VL (3)		1	4.5	28.12	25.36	18.69	28.76	5	24	28.69	5	24	28.12	25.36	18.69	
					VL (3)		1	7.5	28.54	25.78	19.11	29.18	5	24	29.11	5	24	28.54	25.78	19.11	
					VL (0)		1	1.5	48.94	45.21	39.63	49.41		49	49.63		50	48.94	45.21	39.63	
					VL (0)		1	4.5	49.19	45.43	39.89	49.66		50	49.89		50	49.19	45.43	39.89	
					VL (0)		1	7.5	49.58	45.85	40.28	50.05		50	50.28		50	49.58	45.85	40.28	
					VL (1)		1	1.5	48.06	44.07	38.77	48.49	2	47	48.77	2	47	48.06	44.07	38.77	
					VL (1)		1	4.5	48.34	44.32	39.06	48.76	2	47	49.06	2	47	48.34	44.32	39.06	
					VL (1)		1	7.5	48.61	44.58	39.33	49.03	2	47	49.33	2	47	48.61	44.58	39.33	
					VL (2)		1	1.5	41.52	38.78	32.12	42.18	5	37	42.12	5	37	41.52	38.78	32.12	
					VL (2)		1	4.5	41.59	38.84	32.17	42.24	5	37	42.17	5	37	41.59	38.84	32.17	
					VL (2)		1	7.5	42.51	39.75	33.09	43.16	5	38	43.09	5	38	42.51	39.75	33.09	
170	0.0	0.0	--	R2	VL (3)		1	1.5	23.51	20.76	14.10	24.16	5	19	24.10	5	19	23.51	20.76	14.10	
					VL (3)		1	4.5	25.08	22.32	15.65	25.72	5	21	25.65	5	21	25.08	22.32	15.65	
					VL (3)		1	7.5	26.42	23.66	17.00	27.07	5	22	27.00	5	22	26.42	23.66	17.00	
					VL (0)		1	1.5	49.10	45.29	39.79	49.55		50	49.79		50	49.10	45.29	39.79	
					VL (0)		1	4.5	49.35	45.51	40.06	49.80		50	50.06		50	49.35	45.51	40.06	
					VL (0)		1	7.5	49.79	45.96	40.49	50.24		50	50.49		50	49.79	45.96	40.49	
					VL (1)		1	1.5	48.51	44.52	39.21	48.93	2	47	49.21	2	47	48.51	44.52	39.21	
					VL (1)		1	4.5	48.79	44.78	39.51	49.21	2	47	49.51	2	48	48.79	44.78	39.51	
					VL (1)		1	7.5	49.17	45.16	39.89	49.59	2	48	49.89	2	48	49.17	45.16	39.89	
					VL (2)		1	1.5	40.14	37.39	30.74	40.79	5	33	40.74	5	36	40.14	37.39	30.74	
					VL (2)		1	4.5	40.14	37.39	30.72	40.79	5	36	40.72	5	36	40.14	37.39	30.72	
					VL (2)		1	7.5	40.88	38.13	31.46	41.53	5	37	41.46	5	36	40.88	38.13	31.46	
171	0.0	0.0	--	R2	VL (3)		1	1.5	17.02	14.22	7.50	17.62	5	13	17.50	5	13	17.02	14.22	7.50	
					VL (3)		1	4.5	19.99	17.20	10.49	20.60	5	16	20.49	5	15	19.99	17.20	10.49	
					VL (3)		1	7.5	25.22	22.46	15.79	25.86	5	21	25.79	5	21	25.22	22.46	15.79	
					VL (0)		1	1.5	60.48	57.67	51.04	61.11		61	61.04		61	60.48	57.67	51.04	
					VL (0)		1	4.5	60.32	57.50	50.88	60.94		61	60.88		61	60.32	57.50	50.88	
					VL (0)		1	7.5	59.77	56.96	50.33	60.40		60	60.33		60	59.77	56.96	50.33	
					VL (1)		1	1.5	46.41	42.41	37.12	46.83	2	45	47.12	2	45	46.41	42.41	37.12	
					VL (1)		1	4.5	46.68	42.67	37.41	47.11	2	45	47.41	2	45	46.68	42.67	37.41	
					VL (1)		1	7.5	45.81	41.80	36.54	46.24	2	44	46.54	2	45	45.81	41.80	36.54	
					VL (2)		1	1.5	60.30	57.53	50.85	60.93	5	56	60.85	5	56	60.30	57.53	50.85	
					VL (2)		1	4.5	60.12	57.35	50.67	60.75	5	56	60.67	5	56	60.12	57.35	50.67	
					VL (2)		1	7.5	59.58	56.81	50.13	60.21	5	55	60.13	5	55	59.58	56.81	50.13	
172	0.0	0.0	--	R2	VL (3)		1	1.5	30.21	27.43	20.76	30.84	5	26	30.76	5	26	30.21	27.43	20.76	
					VL (3)		1	4.5	30.29	27.51	20.84	30.92	5	26	30.84	5	26	30.29	27.51	20.84	
					VL (3)		1	7.5	33.72	30.96	24.29	34.36	5	29	34.29	5	29	33.72	30.96	24.29	
					VL (0)		1	1.5	55.71	52.81	46.29	56.32		56	56.29		56	55.71	52.81	46.29	
					VL (0)		1	4.5	55.71	52.81	46.29	56.32		56	56.14		56	55.57	52.69	46.14	
					VL (1)		1	1.5	46.58	42.59	37.29	47.01	2	45	47.29	2	45	46.58	42.59	37.29	
					VL (1)		1	4.5	46.72	42.71	37.44	47.14	2	45	47.44	2	45	46.72	42.71	37.44	
					VL (1)		1	7.5	45.75	41.74	36.48	46.18	2	44	46.48	2	44	45.75	41.74	36.48	
					VL (2)		1	1.5	54.56	51.80	45.13	55.20	5	55	55.13	5	55	54.56	51.80	45.13	
					VL (2)		1	4.5	55.11	52.34	45.67	55.75	5	51	55.67	5	51	55.11	52.34	45.67	
					VL (2)		1	7.5	55.06	52.29	45.62	55.70	5	51	55.62	5	51	55.06	52.29	45.62	
					VL (3)		1	1.5	31.15	28.39	21.73	31.80	5	27	31.73	5	27	31.15	28.39	21.73	
					VL (3)		1	4.5	31.22	28.46	21.79	31.86	5	27	31.79	5	27	31.22	28.46	21.79	
					VL (3)		1	7.5	34.08	30.74	24.65	34.72	5	30	34.65	5	30	34.08	31.32	24.65	
173	0.0	0.0	--	R2	VL (0)		1	1.5	50.15	47.87	41.68	51.61		52	51.68		52	50.15	47.87	41.68	
					VL (0)		1	4.5	52.11	49.00	42.73	52.69		53	52.73		53	52.11	49.00	42.73	
					VL (0)		1	7.5	52.04	48.99	42.66	52.63		53	52.66		53	52.04	48.99	42.66	
					VL (1)		1	1.5	46.87	42.88	37.58	47.30	2	45	47.58	2	46	46.87	42.88	37.58	
					VL (1)		1	4.5	47.10	43.09	37.82	47.52	2	46	47.82	2	46	47.10	43.09	37.82	
					VL (1)		1	7.5	46.21	42.19	36.93	46.63	2	45	46.93	2	45	46.21	42.19	36.93	
					VL (2)		1	1.5	48.84	46.08	39.42	49.49	5	44	49.42	5	44	48.84	46.08	39.42	
					VL (2)		1														

											(*) 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(")				
178	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	7.5	47.20	43.19	37.93	47.63	2	46	47.93	2	46	47.20	43.19	37.93
					VL	(2)			1	1.5	44.51	41.77	35.11	45.17	5	40	45.11	5	40	44.51	41.77	35.11
					VL	(2)			1	4.5	45.63	42.87	36.21	46.28	5	41	46.21	5	41	45.63	42.87	36.21
					VL	(2)			1	7.5	46.61	43.85	37.19	47.26	5	42	47.19	5	42	46.61	43.85	37.19
					VL	(3)			1	1.5	29.34	26.59	19.93	29.99	5	25	29.93	5	25	29.34	26.59	19.93
					VL	(3)			1	4.5	29.91	27.15	20.49	30.56	5	26	30.49	5	25	29.91	27.15	20.49
					VL	(3)			1	7.5	30.38	27.62	20.95	31.02	5	26	30.95	5	26	30.38	27.62	20.95
					VL	(0)			1	1.5	48.72	45.09	39.40	49.21	5	49	49.40	5	49	48.72	45.09	39.40
					VL	(0)			1	4.5	49.05	45.42	39.74	49.54	5	50	49.74	5	50	49.05	45.42	39.74
					VL	(0)			1	7.5	49.40	45.84	40.08	49.90	5	50	50.08	5	50	49.40	45.84	40.08
					VL	(1)			1	1.5	47.40	43.41	38.10	47.82	2	46	48.10	2	46	47.40	43.41	38.10
179	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	4.5	47.68	43.67	38.40	48.10	2	46	48.40	2	46	47.68	43.67	38.40
					VL	(1)			1	7.5	47.70	43.69	38.42	48.12	2	46	48.42	2	46	47.70	43.69	38.42
					VL	(2)			1	1.5	42.83	40.09	33.43	43.49	5	38	43.43	5	38	42.83	40.09	33.43
					VL	(2)			1	4.5	43.28	40.53	33.86	43.93	5	39	43.86	5	39	43.28	40.53	33.86
					VL	(2)			1	7.5	44.41	41.66	34.99	45.06	5	40	44.99	5	40	44.41	41.66	34.99
					VL	(3)			1	1.5	25.17	22.41	15.75	25.82	5	21	25.75	5	21	25.17	22.41	15.75
					VL	(3)			1	4.5	26.78	24.02	17.36	27.43	5	22	27.36	5	22	26.78	24.02	17.36
					VL	(3)			1	7.5	28.12	25.36	18.69	28.76	5	24	28.69	5	24	28.12	25.36	18.69
					VL	(0)			1	1.5	48.43	44.72	39.11	48.90	5	49	49.11	5	49	48.43	44.72	39.11
					VL	(0)			1	4.5	48.66	44.93	39.36	49.13	5	49	49.36	5	49	48.66	44.93	39.36
					VL	(0)			1	7.5	49.05	45.38	39.74	49.53	5	50	49.74	5	50	49.05	45.38	39.74
180	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	47.43	43.45	38.14	47.86	2	46	48.14	2	46	47.43	43.45	38.14
					VL	(1)			1	4.5	47.71	43.70	38.43	48.13	2	46	48.43	2	46	47.71	43.70	38.43
					VL	(1)			1	7.5	47.95	43.94	38.67	48.37	2	46	48.67	2	47	47.95	43.94	38.67
					VL	(2)			1	1.5	41.48	38.73	32.08	42.13	5	37	42.08	5	37	41.48	38.73	32.08
					VL	(2)			1	4.5	41.54	38.79	32.13	42.19	5	37	42.13	5	37	41.54	38.79	32.13
					VL	(2)			1	7.5	42.44	39.69	33.02	43.09	5	38	43.02	5	38	42.44	39.69	33.02
					VL	(3)			1	1.5	21.99	19.23	12.56	22.63	5	18	22.56	5	18	21.99	19.23	12.56
					VL	(3)			1	4.5	23.87	21.10	14.43	24.51	5	20	24.43	5	19	23.87	21.10	14.43
					VL	(3)			1	7.5	26.89	24.13	17.46	27.53	5	23	27.46	5	22	26.89	24.13	17.46
					VL	(0)			1	1.5	48.73	44.93	39.42	49.18	5	49	49.42	5	49	48.73	44.93	39.42
					VL	(0)			1	4.5	48.97	45.14	39.67	49.42	5	50	49.67	5	50	48.97	45.14	39.67
					VL	(0)			1	7.5	49.38	45.57	40.09	49.84	5	50	50.09	5	50	49.38	45.57	40.09
181	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	48.10	44.11	38.80	48.52	2	47	48.80	2	47	48.10	44.11	38.80
					VL	(1)			1	4.5	48.37	44.35	39.09	48.79	2	47	49.09	2	47	48.37	44.35	39.09
					VL	(1)			1	7.5	48.72	44.71	39.44	49.14	2	47	49.44	2	47	48.72	44.71	39.44
					VL	(2)			1	1.5	40.03	37.28	30.63	40.68	5	36	40.63	5	36	40.03	37.28	30.63
					VL	(2)			1	4.5	40.02	37.27	30.61	40.67	5	36	40.61	5	36	40.02	37.27	30.61
					VL	(2)			1	7.5	40.74	37.99	31.32	41.39	5	36	41.32	5	36	40.74	37.99	31.32
					VL	(3)			1	1.5	17.25	14.44	7.73	17.85	5	13	17.73	5	13	17.25	14.44	7.73
					VL	(3)			1	4.5	20.51	17.72	11.02	21.12	5	16	21.02	5	16	20.51	17.72	11.02
					VL	(3)			1	7.5	26.42	23.66	16.94	27.06	5	22	26.99	5	22	26.42	23.66	16.94
					VL	(0)			1	1.5	60.59	57.78	51.15	61.22	5	61	61.15	5	61	60.59	57.78	51.15
					VL	(0)			1	4.5	60.43	57.61	50.99	61.05	5	61	60.99	5	61	60.43	57.61	50.99
					VL	(0)			1	7.5	59.87	57.06	50.43	60.50	5	60	60.43	5	60	59.87	57.06	50.43
182	0.0	0.0	--	R2	VL	(1)			1	1.5	46.69	42.65	37.40	47.11	2	45	47.40	2	45	46.69	42.69	37.40
					VL	(1)			1	4.5	46.92	42.91	37.65	47.35	2	45	47.65	2	46	46.92	42.91	37.65
					VL	(1)			1	7.5	45.59	41.57	36.32	46.02	2	44	46.32	2	44	45.59	41.57	36.32
					VL	(2)			1	1.5	60.41	57.64	50.96	61.04	5	56	60.96	5	56	60.41	57.64	50.96
					VL	(2)			1	4.5	60.23	57.46	50.78	60.86	5	56	60.78	5	56	60.23	57.46	50.78
					VL	(2)			1	7.5	59.69	56.92	50.24	60.32	5	55	60.24	5	55	59.69	56.92	50.24
					VL	(3)			1	1.5	52.62	49.58	42.44	53.21	5	53	53.24	5	53	52.62	49.58	42.44
					VL	(3)			1	4.5	53.58	50.57	44.19	54.18	5	54	54.19	5	54	53.58	50.57	44.19
					VL	(3)			1	7.5	53.42	50.47	44.02	54.03								

											(*) 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(")				
187	0.0	0.0					R2		VL (0)	1	4.5	50.26	46.92	40.92	50.80	51	50.92	51	50.26	46.92	40.92	
									VL (0)	1	7.5	50.23	46.99	40.87	50.78	51	50.87	51	50.23	46.99	40.87	
									VL (1)	1	1.5	46.97	42.98	37.68	47.40	2	45	47.68	2	46	46.97	42.98
									VL (1)	1	4.5	47.27	43.25	37.99	47.69	2	46	47.99	2	46	47.27	43.25
									VL (1)	1	7.5	46.52	42.51	37.25	46.95	2	45	47.25	2	45	46.52	42.51
									VL (2)	1	1.5	45.63	42.84	36.23	46.28	5	41	46.23	5	41	45.63	42.88
									VL (2)	1	4.5	47.14	44.39	37.72	47.79	5	43	47.72	5	43	47.14	44.39
									VL (2)	1	7.5	47.72	44.97	38.30	48.37	5	43	48.30	5	43	47.72	44.97
									VL (3)	1	1.5	29.95	27.19	20.53	30.60	5	26	30.53	5	26	29.95	27.19
									VL (3)	1	4.5	30.81	28.05	21.39	31.46	5	26	31.39	5	26	30.81	28.05
									VL (3)	1	7.5	31.61	28.84	22.18	32.25	5	27	32.18	5	27	31.61	28.84
									VL (0)	1	1.5	48.88	45.39	39.55	49.39	49	49.55	50	48.88	45.39	39.55	
									VL (0)	1	4.5	49.50	46.06	40.17	50.02	50	50.17	50	49.50	46.06	40.17	
									VL (0)	1	7.5	49.81	46.45	40.46	50.34	50	50.46	50	49.81	46.45	40.46	
									VL (1)	1	1.5	46.91	42.93	37.62	47.34	2	45	47.62	2	46	46.91	42.93
									VL (1)	1	4.5	47.20	43.19	37.92	47.62	2	46	47.92	2	46	47.20	43.19
									VL (1)	1	7.5	46.96	42.94	37.68	47.38	2	45	47.68	2	46	46.96	42.94
									VL (2)	1	1.5	44.41	41.67	35.01	45.07	5	40	45.01	5	40	44.41	41.67
									VL (2)	1	4.5	45.56	42.80	36.14	46.21	5	41	46.14	5	41	45.56	42.80
									VL (2)	1	7.5	46.53	43.78	37.11	47.18	5	42	47.11	5	42	46.53	43.78
									VL (3)	1	1.5	27.49	24.73	18.07	28.14	5	23	28.07	5	23	27.49	24.73
									VL (3)	1	4.5	29.05	26.29	19.62	29.69	5	25	29.62	5	25	29.05	26.29
									VL (3)	1	7.5	30.21	27.44	20.77	30.85	5	26	30.77	5	26	30.21	27.44
									VL (0)	1	1.5	48.50	44.89	39.18	48.99	49	49.18	49	48.50	44.89	39.18	
									VL (0)	1	4.5	48.84	45.22	39.53	49.33	49	49.53	50	48.84	45.22	39.53	
									VL (0)	1	7.5	49.18	45.63	39.86	49.68	50	49.86	50	49.18	45.63	39.86	
									VL (1)	1	1.5	47.14	43.16	37.85	47.57	2	46	47.85	2	46	47.14	43.16
									VL (1)	1	4.5	47.43	43.42	38.15	47.85	2	46	48.15	2	46	47.43	43.42
									VL (1)	1	7.5	47.41	43.40	38.14	47.84	2	46	48.14	2	46	47.41	43.40
									VL (2)	1	1.5	47.25	40.00	33.35	43.40	5	38	43.35	5	38	42.75	40.00
									VL (2)	1	4.5	43.20	40.45	33.78	43.85	5	39	43.78	5	39	42.30	40.45
									VL (2)	1	7.5	44.30	41.55	34.88	44.95	5	40	44.88	5	40	44.30	41.55
									VL (3)	1	1.5	23.50	20.73	14.07	24.14	5	19	24.07	5	19	23.50	20.73
									VL (3)	1	4.5	26.08	23.32	16.65	26.72	5	22	26.65	5	22	26.08	23.32
									VL (3)	1	7.5	28.55	25.78	19.11	29.19	5	24	29.11	5	24	28.55	25.78
									VL (0)	1	1.5	48.27	44.56	38.95	48.74	49	48.95	49	48.27	44.56	38.95	
									VL (0)	1	4.5	48.51	44.78	39.21	48.98	49	49.21	49	48.51	44.78	39.21	
									VL (0)	1	7.5	48.88	45.18	39.57	49.35	49	49.57	50	48.88	45.18	39.57	
									VL (1)	1	1.5	47.30	43.32	38.01	47.73	2	46	48.01	2	46	47.30	43.32
									VL (1)	1	4.5	47.58	43.57	38.31	48.01	2	46	48.31	2	46	47.58	43.57
									VL (1)	1	7.5	47.78	43.76	38.50	48.20	2	46	48.50	2	46	47.78	43.76
									VL (2)	1	1.5	41.25	38.50	31.85	41.90	5	37	41.85	5	37	41.25	38.50
									VL (2)	1	4.5	41.33	38.58	31.91	41.98	5	37	41.91	5	37	41.33	38.58
									VL (2)	1	7.5	42.23	39.47	32.81	42.84	5	38	42.81	5	38	42.23	39.47
									VL (3)	1	1.5	18.06	15.25	8.53	18.66	5	14	18.53	5	14	18.06	15.25
									VL (3)	1	4.5	21.60	18.81	12.11	22.21	5	17	22.11	5	17	21.60	18.81
									VL (3)	1	7.5	27.94	25.17	18.51	28.58	5	24	28.51	5	24	27.94	25.17
									VL (0)	1	1.5	48.85	45.05	39.54	49.30	49	49.54	50	48.85	45.05	39.54	
									VL (0)	1	4.5	49.08	45.25	39.79	49.54	50	49.79	50	49.08	45.25	39.79	
									VL (0)	1	7.5	49.47	45.65	40.17	49.92	50	50.17	50	49.47	45.65	40.17	
									VL (1)	1	1.5	48.23	44.25	38.94	48.66	2	47	48.94	2	47	48.23	44.25
									VL (1)	1	4.5	48.49	44.48	39.22	48.92	2	47	49.22	2	47	48.49	44.48
									VL (1)	1	7.5	49.79	45.74	39.43	53.38	53	53.40	53	52.79	49.74	34.40	

												(*) 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(")		
195	0.0	0.0		--	R2	VL	(3)			1	1.5	33.84	31.09	24.43	34.49	5	29	34.43	5	29	33.84 31.09 24.43
						VL	(3)			1	4.5	33.84	31.08	24.41	34.48	5	29	34.41	5	29	33.84 31.08 24.41
						VL	(3)			1	7.5	34.63	31.86	25.19	35.27	5	30	35.19	5	30	34.63 31.86 25.19
						VL	(0)			1	1.5	49.89	46.59	40.54	50.43		50	50.54		51	49.89 46.59 40.54
						VL	(0)			1	4.5	50.99	47.77	41.63	51.55		52	51.63		52	50.99 47.77 41.63
						VL	(0)			1	7.5	50.82	47.69	41.44	51.39		51	51.44		51	50.82 47.69 41.44
						VL	(1)			1	1.5	46.74	42.76	37.45	47.17	2	45	47.45	2	45	46.74 42.76 37.45
						VL	(1)			1	4.5	47.05	43.04	37.78	47.48	2	45	47.78	2	46	47.05 43.04 37.78
						VL	(1)			1	7.5	45.95	41.93	36.67	46.37	2	44	46.67	2	45	45.95 41.93 36.67
						VL	(2)			1	1.5	46.91	44.16	37.50	47.56	5	43	47.50	5	43	46.91 44.16 37.50
						VL	(2)			1	4.5	48.66	45.90	39.24	49.31	5	44	49.24	5	44	48.66 45.90 39.24
196	0.0	0.0		--	R2	VL	(2)			1	7.5	49.00	46.24	39.57	49.64	5	45	49.57	5	45	49.00 46.24 39.57
						VL	(3)			1	1.5	31.09	28.33	21.67	31.74	5	27	31.67	5	27	31.09 28.33 21.67
						VL	(3)			1	4.5	31.88	29.12	22.46	32.53	5	28	32.46	5	27	31.88 29.12 22.46
						VL	(3)			1	7.5	32.93	30.17	23.50	33.57	5	29	33.50	5	29	32.93 30.17 23.50
						VL	(0)			1	1.5	49.28	45.86	39.93	49.80		50	49.93		50	49.28 45.86 39.93
						VL	(0)			1	4.5	50.15	46.80	40.80	50.68		51	50.80		51	50.15 46.80 40.80
						VL	(0)			1	7.5	50.18	46.90	40.82	50.73		51	50.82		51	50.18 46.90 40.82
						VL	(1)			1	1.5	46.87	42.88	37.58	47.30	2	45	47.58	2	46	46.87 42.88 37.58
						VL	(1)			1	4.5	47.17	43.15	37.89	47.59	2	46	47.89	2	46	47.17 43.15 37.89
						VL	(1)			1	7.5	46.48	42.47	37.21	46.91	2	45	47.21	2	45	46.48 42.47 37.21
						VL	(2)			1	1.5	45.49	42.74	36.08	46.14	5	41	46.08	5	41	45.49 42.74 36.08
						VL	(2)			1	4.5	47.03	44.28	37.61	47.68	5	43	47.61	5	43	47.03 44.28 37.61
197	0.0	0.0		--	R2	VL	(2)			1	7.5	47.66	44.91	38.24	48.31	5	43	48.24	5	43	47.66 44.91 38.24
						VL	(3)			1	1.5	27.93	25.17	18.51	28.58	5	24	28.51	5	24	27.93 25.17 18.51
						VL	(3)			1	4.5	29.56	26.79	20.13	30.20	5	25	30.13	5	25	29.56 26.79 20.13
						VL	(3)			1	7.5	31.22	28.46	21.79	31.86	5	27	31.79	5	27	31.22 28.46 21.79
						VL	(0)			1	1.5	48.55	45.06	39.22	49.06		49	49.22		49	48.55 45.06 39.22
						VL	(0)			1	4.5	49.20	45.75	39.86	49.72		50	49.86		50	49.20 45.75 39.86
						VL	(0)			1	7.5	49.57	46.22	40.22	50.10		50	50.22		50	49.57 46.22 40.22
						VL	(1)			1	1.5	46.58	42.59	37.28	47.00	2	45	47.28	2	45	46.58 42.59 37.28
						VL	(1)			1	4.5	46.87	42.86	37.60	47.30	2	45	47.60	2	46	46.87 42.86 37.60
						VL	(1)			1	7.5	46.64	42.62	37.36	47.06	2	45	47.36	2	45	46.64 42.62 37.36
						VL	(2)			1	1.5	44.16	41.41	34.75	44.81	5	40	44.75	5	40	44.16 41.41 34.75
						VL	(2)			1	4.5	45.31	42.56	35.89	45.96	5	41	45.89	5	41	45.31 42.56 35.89
						VL	(2)			1	7.5	46.39	43.63	36.97	47.04	5	42	46.97	5	42	46.39 43.63 36.97
198	0.0	0.0		--	R2	VL	(3)			1	1.5	20.84	18.05	11.36	21.46	5	16	21.36	5	16	20.84 18.05 11.36
						VL	(3)			1	4.5	26.31	23.54	16.87	26.95	5	22	26.87	5	22	26.31 23.54 16.87
						VL	(3)			1	7.5	29.64	26.88	20.21	30.28	5	25	30.21	5	25	29.64 26.88 20.21
						VL	(0)			1	1.5	48.34	44.72	39.02	48.83		49	49.02		49	48.34 44.72 39.02
						VL	(0)			1	4.5	48.69	45.06	39.37	49.18		49	49.37		49	48.69 45.06 39.37
						VL	(0)			1	7.5	49.02	45.48	39.69	49.52		50	49.69		50	49.02 45.48 39.69
						VL	(1)			1	1.5	46.99	43.01	37.70	47.42	2	45	47.70	2	46	46.99 43.01 37.70
						VL	(1)			1	4.5	47.28	43.27	38.01	47.71	2	46	48.01	2	46	47.28 43.27 38.01
						VL	(1)			1	7.5	47.20	43.19	37.92	47.62	2	46	47.92	2	46	47.20 43.19 37.92
						VL	(2)			1	1.5	42.59	39.85	33.19	43.25	5	38	43.19	5	38	42.59 39.85 33.19
						VL	(2)			1	4.5	43.06	40.30	33.64	43.71	5	39	43.64	5	39	43.06 40.30 33.64
						VL	(2)			1	7.5	44.23	41.47	34.81	44.88	5	40	44.81	5	40	44.23 41.47 34.81
199	0.0	0.0		--	R2	VL	(3)			1	1.5	18.28	15.47	8.74	18.87	5	14	18.74	5	14	18.28 15.47 8.74
						VL	(3)			1	4.5	22.23	19.44	12.73	22.84	5	18	22.73	5	18	22.23 19.44 12.73
						VL	(3)			1	7.5	29.29	26.53	19.87	29.94	5	25	29.87	5	25	29.29 26.53 19.87
						VL	(0)			1	1.5	48.16	44.45	38.84	48.63		49	48.84		49	48.16 44.45 38.84
						VL	(0)			1	4.5	48.46	44.84	39.34	49.10		49	49.34		49	48.46 44.84 39.34
						VL	(0)			1	4.5	48.98	45.14	39.69	49.43		49	49.69		50	48.98 45.14 39.69
						VL	(0)			1	7.5	49.21	45.40	39.92	49.67		50	49.92</td			

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	%	Intensiteiten			snelheden				
										dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	licht	
1 0.0	815 01 glad asfalt/DAB		(1)	N639 (Baarleseweg wv1		vlicht	7666.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	89.84	6.42	2.96	.78	80	80	80	80
								avond	2.87	94.03	3.80	1.63	.54	80	80	80	80
								nacht	.77	88.32	6.35	5.08	.25	80	80	80	80
2 0.0	422 01 glad asfalt/DAB		(2)	Legstraat	wv2	vlicht	900.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	92.50	5.50	2.00		60	60	60	60
								avond	3.60	94.25	4.00	1.75		60	60	60	60
3 0.0	160 01 glad asfalt/DAB		(3)	Legstraat	wv3	vlicht	500.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	92.50	5.50	2.00		60	60	60	60
								nacht	3.60	94.25	4.00	1.75		60	60	60	60
									.80	96.00	2.50	1.50		60	60	60	60

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	944	.0	
2	298	.0	
3	1944	.0	

BIJLAGE III

Gehanteerde verkeersgegevens wegverkeer

Door de verkeerskundige is voor de Legstraat en de Houtgoorstraat een inschatting gemaakt op basis van telgegevens in de omgeving. Voor het plangebeied, kadstraal bekend als gemeente Chaam – sectie L – nummer 350 kunnen de volgende cijfers worden gehanteerd:

- Houtgoorstraat 500 mvt/etmaal;
- Legstraat 900 mvt/etmaal;

De maximumsnelheid op deze wegen bedraagt 60 km/uur.

Voor de Baarleseweg zijn er wel gegevens bekend, deze zijn opgenomen in de bijlage. Hierbij kan uitgaan worden van een autonome groei van 1 % per jaar.

Type wegverharding: glad asfalt (referentiewegvardhing RMV2012)



BASEC

Uurcijfers weekdag

Uurcijfers weekdag	Doorschijnede										Ri. Noordwest										Ri. Zuidwest									
	mo	pa/ba	ov	ob	gb/gv	Totaal	mo	pa/ba	ov	ob	gb/gv	Totaal	mo	pa/ba	ov	ob	gb/gv	Totaal	mo	pa/ba	ov	ob	gb/gv	Totaal						
0-1u	0	39	1	0	1	41	0	16	0	0	0	16	0	0	23	1	0	0	1	0	1	25								
1-2u	0	22	0	0	0	22	0	9	0	0	9	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13								
2-3u	0	17	0	0	0	17	0	8	0	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9								
3-4u	0	12	0	0	1	13	0	5	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7								
4-5u	0	14	1	0	2	17	0	9	1	0	1	11	0	5	0	0	0	0	1	1	6									
5-6u	0	45	5	0	5	55	0	30	4	0	3	37	0	15	1	0	0	2	2	18										
6-7u	1	123	14	2	10	150	1	93	10	1	4	109	0	30	4	1	1	6	41											
7-8u	2	297	23	2	13	337	1	211	14	1	6	233	1	86	9	1	7	7	104											
8-9u	2	343	24	2	13	384	1	212	13	1	7	234	1	131	11	1	6	6	150											
9-10u	2	287	26	2	16	333	1	153	13	1	8	176	1	134	13	1	8	8	157											
10-11u	2	335	28	2	16	383	1	169	14	1	8	193	1	166	14	1	8	8	190											
11-12u	3	370	29	2	15	419	1	183	15	1	7	207	2	187	14	1	8	8	212											
12-13u	4	405	29	2	14	454	2	204	15	1	7	229	2	201	14	1	7	7	225											
13-14u	4	459	29	2	15	509	2	228	14	1	8	253	2	231	15	1	7	7	256											
14-15u	6	467	30	2	14	519	3	231	15	1	7	257	3	236	15	1	7	7	262											
15-16u	5	452	29	2	14	502	3	222	15	1	8	249	2	230	14	1	6	6	253											
16-17u	5	474	31	2	11	523	3	218	15	1	6	243	2	256	16	1	5	5	280											
17-18u	4	499	23	2	9	537	2	203	10	1	5	221	2	296	13	1	4	4	316											
18-19u	2	354	15	1	6	378	1	146	7	0	3	157	1	208	8	1	3	3	221											
19-20u	2	244	11	0	4	261	1	114	5	0	2	122	1	130	6	0	2	2	139											
20-21u	2	188	7	1	4	202	1	88	3	0	1	93	1	100	4	1	3	3	109											
21-22u	1	145	5	0	2	153	1	63	2	0	1	67	0	82	3	0	1	1	86											
22-23u	0	116	4	0	2	122	0	53	1	0	1	55	0	63	3	0	1	1	67											
23-24u	0	76	2	0	1	79	0	30	1	0	1	32	0	46	1	0	0	0	47											

	1	2	3	4	5
	Gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom	Gebiedsontsluitingsweg binnen bebouwde kom	Erftoegangsweg buiten bebouwde kom	Erftoegangsweg binnen bebouwde kom	Snelweg
Omrekenfactor werkdag-weekdag	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Percentage lichte voertuigen dag	92.50%	93.50%	94.60%	95.75%	81.20%
Percentage middelzwaar dag	5.50%	5.00%	4.40%	3.75%	8.70%
Percentage zwaar dag	2.00%	1.50%	1.00%	0.50%	10.10%
Percentage lichte voertuigen avond	94.25%	95.25%	96.05%	96.68%	74.85%
Percentage middelzwaar avond	4.00%	3.50%	3.25%	2.83%	10.60%
Percentage zwaar avond	1.75%	1.25%	0.70%	0.50%	14.55%
Percentage lichte voertuigen nacht	96.00%	97.00%	97.50%	97.60%	68.50%
Percentage middelzwaar nacht	2.50%	2.00%	2.10%	1.90%	12.50%
Percentage zwaar nacht	1.50%	1.00%	0.40%	0.50%	19.00%
Gemiddeld maatgevend uur dag (7-19)	6.60%	6.60%	6.70%	6.70%	6.60%
Gemiddeld maatgevend uur avond (19-23)	3.60%	3.60%	3.70%	3.70%	2.60%
Gemiddeld maatgevend uur nacht (23-7)	0.80%	0.80%	0.60%	0.60%	1.30%
Percentage licht etmaal	93.0%	94.0%	95.0%	96.0%	79.2%
Percentage middelzwaar etmaal	5.1%	4.6%	4.1%	3.5%	9.3%
Percentage zwaar etmaal	1.9%	1.4%	0.9%	0.5%	11.5%