

Rapport

Akoestisch onderzoek

Ontwikkeling 'Molshoek'

te Hellevoetsluis

projectnr. 117476

revisie 02

januari 2011

Auteur(s)

Jan Huijbregts

Albert Kobus

Opdrachtgever

Gemeente Hellevoetsluis

Postbus 13

3200 AA HELLEVOETSLUIS

datum vrijgave

26 januari 2011

beschrijving revisie 02

Definitief

goedkeuring

Marloes van de
Klundert

vrijgave

Richard Hemmen

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding	2
2	Juridisch kader	3
2.1	Algemeen	3
2.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	4
2.3	30 km/uur zone	4
2.4	Toetsingskader plansituatie	4
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	6
3.1	Onderzoeksgebied	6
3.2	Rekenmethode	6
3.3	Invoergegevens	6
4	Resultaten, toetsing en hogere grenswaarde	9
4.1	Rekenresultaten	9
4.2	Toetsing	9
5	Samenvatting en conclusie	11

Bijlagen

1. Invoergegevens rekenmodel
2. Rekenresultaten Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh
3. Rekenresultaten Kanaalweg W.Z. [50 km/uur] inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh
4. Rekenresultaten Kanaalweg W.Z. [30 km/uur] exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh
5. Rekenresultaten Dreef exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh
6. Rekenresultaten cumulatief exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Figuren

1. Overzicht situatie met ligging wegen
2. Overzicht ontvangerpunten Molshoek

© Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.. Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins of worden toegepast op situaties waarvoor dit rapport oorspronkelijk niet bedoeld was.

©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voorvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan ©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

1 Inleiding

Het voorliggende rapport is opgesteld in opdracht van de gemeente Hellevoetsluis in het kader van de ontwikkeling van plangebied 'Molshoek' te Hellevoetsluis.

De ontwikkeling van het plangebied 'Molshoek' omvat de nieuwbouw van 252 woningen en appartementen die zullen worden gerealiseerd aan het Kanaal door Voorne, ten westen van de wijk Wittenhoeck.

Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen van de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te realiseren woningen en appartementen.

De berekeningsresultaten zijn getoetst aan de volgens de Wet geluidhinder (Wgh) geldende grenswaarden. Wanneer de in de Wgh gestelde grenswaarden worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

In het voorliggende rapport zijn de werkwijze en de resultaten van dit akoestisch onderzoek weergegeven.

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader en de procedure beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens, zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

2 Juridisch kader

2.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als ‘het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg’. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
nieuw te bouwen woningen	48	63	53
vervangende nieuwbouw	48	68	58*
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58

* : vervangende nieuwbouw langs auto(snel)weg binnen bebouwde kom 63 dB

2.2 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidhinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voordeurs)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de minister van VROM bepaald. Deze bepaling geldt telkens voor een bepaalde periode. De correctie biedt de mogelijkheid te anticiperen op het afnemen van de geluidproductie van de motorvoertuigen.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.6 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB worden toegepast. Voor de overige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

2.3 30 km/uur zone

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk.

Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij het opstellen van een bestemmingsplan of een artikel 19-procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk dient te worden gemaakt. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur.

2.4 Toetsingskader plansituatie

In de onderhavige situatie is er sprake van een bestemming welke is gelegen binnen de invloedssfeer van de Vlasakkerlaan (met in het verlengde daarvan de Stationsweg en de Brug) en de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van de Amnesty Internationallaan).

Het betreft hier stedelijke wegen met 2 rijstroken. De zonebreedte bedraagt 200 meter. Voor de wegen geldt een maximum snelheid van 50 km/uur, de aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 5 dB.

In de zin van de Wet geluidhinder heeft het plan betrekking op nieuw te bouwen woningen en appartementen die zijn gelegen binnen de geluidzone van een aanwezige weg in stedelijk gebied. De onderstaande grenswaarden zijn van toepassing.

Tabel 2.3 Grenswaarden plansituatie na aftrek ex artikel 110g Wgh

Weg	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]
Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug	48	63
Kanaalweg Westzijde <i>[Brug - Amnesty Internationallaan]</i>	48	63

Voor de overige wegen gelegen in de nabije omgeving van of in de plangebieden geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegens vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' toch akoestisch te moeten worden onderzocht. Derhalve zijn zowel de Dreef als de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van het Zuidfront) wel bij de berekeningen betrokken.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

De ontwikkeling van het plangebied 'Molshoek' omvat de nieuwbouw van 252 woningen en appartementen die zullen worden gerealiseerd aan het Kanaal door Voorne, ten westen van de wijk Wittenhoeck.

Een overzicht van de situatie is weergegeven in figuur 1.

Bij dit akoestisch onderzoek zijn de volgende tekeningen als uitgangspunt gehanteerd:

- 'Molshoek en bestemmingsplan, definitief ontwerp' zoals opgesteld door Croonen Adviseurs met kenmerk tek02-HLV00010-10e, d.d. 14 december 2010;

3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting per woning en groepen van woningen en/of appartementen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer op een weg zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes vorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de relevante wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu 1.62.

De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

3.3 Invoergegevens

Voor de berekening van de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te realiseren woningen en appartementen is een berekeningsmodel opgezet waarin de relevante wegen, de omliggende bebouwing en bodemgebieden zijn opgenomen.

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel RVMK, zoals opgesteld door de Stadsregio Rotterdam. Het betreft hier de autonome gegevens voor het prognosejaar 2020, waarbij rekening is gehouden met de toename van het aantal verkeersbewegingen ten gevolge van de planontwikkeling. Door Oranjewoud is vervolgens op deze gegevens

een autonome groeifactor van 1 % toegepast voor het prognosejaar 2021.

De voor de berekeningen gehanteerde verkeersgegevens worden weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens prognosejaar 2021

Wegvak	Etmaal-intensiteit [mvt]	Periode	Uur-intensiteit [%]	Verdeling per voertuigcategorie [%]		
				lv	mv	zv
Vlasakkerlaan [Stationsweg - Dreef]	2.164	dag	6,41	94,85	4,63	0,51
		avond	4,50	97,18	2,54	0,28
		nacht	0,63	86,63	12,03	1,34
Vlasakkerlaan [Dreef - Wanmolen]	1.605	dag	6,41	93,20	6,12	0,68
		avond	4,47	96,24	3,39	0,38
		nacht	0,65	82,81	15,47	1,72
Vlasakkerlaan [Wanmolen - Plataanlaan]	2.747	dag	6,41	94,99	4,51	0,50
		avond	4,50	97,25	2,47	0,27
		nacht	0,63	86,96	11,73	1,30
Brug [Stationsweg - Kanaalweg W.Z.]	2.970	dag	6,41	97,67	2,09	0,23
		avond	4,56	98,74	1,13	0,13
		nacht	0,60	94,65	5,71	0,63
Stationsweg [Brug - Vlasakkerlaan]	2.161	dag	6,41	94,85	4,64	0,52
		avond	4,50	97,17	2,55	0,28
		nacht	0,64	86,62	12,05	1,34
Kanaalweg Westzijde [Jan Blankenstraat - A.I.-laan]	3.877	dag	6,41	97,07	1,76	1,17
		avond	3,72	97,97	1,22	0,81
		nacht	1,03	95,24	2,74	1,83
Kanaalweg Westzijde [Glacisweg - Jan Blankenstraat]	1.377	dag	6,41	96,67	2,00	1,33
		avond	3,71	97,70	1,38	0,92
		nacht	1,03	94,83	3,10	2,07
Kanaalweg Westzijde [Brug - Glacisweg]	3.078	dag	6,41	98,20	1,08	0,72
		avond	3,73	98,76	0,75	0,50
		nacht	1,02	97,18	1,69	1,13
Kanaalweg Westzijde [Brug - richting Zuidfront]	424	dag	6,41	91,73	7,44	0,83
		avond	4,44	95,39	4,15	0,46
		nacht	0,67	79,58	18,37	2,04
Dreef [Vlasakkerlaan - Korenschoof]	786	dag	6,41	99,70	0,27	0,03
		avond	4,60	99,84	0,15	0,02
		nacht	0,58	99,14	0,77	0,09
Dreef [Korenschoof - Roterij]	1.089	dag	6,41	91,33	7,80	0,87
		avond	4,42	95,16	4,35	0,48
		nacht	0,67	78,74	19,13	2,13
Dreef [Roterij - Plataanlaan]	3.452	dag	6,41	95,99	3,61	0,40
		avond	4,52	97,81	1,97	0,22
		nacht	0,62	89,38	9,56	1,06

De omgeving van de nieuw te realiseren bebouwing is als akoestisch zacht te kenmerken (bodemfactor 1,0). De wegen en wateroppervlakken zijn als akoestisch hard (bodemfactor 0,0) in de berekeningen meegenomen.

In de berekeningen is voor alle wegen uitgegaan van het wegdektype DAB 0/16, met uitzondering van een deel van de Kanaalweg Westzijde. Voor het gedeelte vanuit de richting van de Glacisweg in zuidelijke richting is voor de Kanaalweg Westzijde in de berekeningen uitgegaan van klinkers.

De diverse gebouwen in de omgeving van het onderhavige plangebied zijn in de

berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen.

Met behulp van het berekeningsmodel zijn voor het wegverkeer puntberekeningen uitgevoerd voor het prognosejaar 2021. De ontvangerpunten zijn zo gelegen dat ze een representatief beeld geven van de geluidbelasting. Voor de berekeningen is uitgegaan van een waarneemhoogte van 1,50 meter (begane grond) tot 16,5 meter (zesde verdieping) boven lokaal maaiveld. Opgemerkt dient te worden dat conform het stedenbouwkundig plan bij een aantal bouwbladen een half verdiepte kelder met een hoogte van 1,5 meter wordt toegepast. De waarneemhoogtes bij de ontvangerspunten behorende bij deze bouwbladen liggen dus 1,5 meter hoger dan in de situatie waarin geen half verdiepte kelder is toegepast. De ligging van de ontvangerpunten is weergegeven in figuur 2.

Een gedetailleerd overzicht van de verkeersgegevens en de overige invoergegevens wordt gegeven in bijlage 1.

4 Resultaten, toetsing en hogere grenswaarde

4.1 Rekenresultaten

Met behulp van het berekeningsmodel is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de relevante wegen berekend voor het prognosejaar 2021.

De berekeningsresultaten zijn voor alle wegen per ontvangerpunt weergegeven in bijlage 2 tot en met 5. In de onderstaande tabellen zijn de ontvangerpunten met de hoogste geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Vlasakkerlaan (met in het verlengde daarvan de Stationsweg en de Brug) en de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van de Amnesty Internationallaan) weergegeven.

Om toetsing aan de Wet geluidhinder mogelijk te maken, is de L_{den} -waarde bepaald door het geluidniveau in de dagperiode, de avondperiode + 5 dB en de nachtperiode + 10 dB energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode te middelen waarna er op deze gemiddelde waarde een aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh wordt toegepast.

Tabel 4.1 Geluidbelasting vanwege Vlasakkerlaan, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2021 [dB]
2301	ontvangerpunt woning	12,0	44
2304	ontvangerpunt woning	3,0	44
2304	ontvangerpunt woning	6,0	45
2304	ontvangerpunt woning	9,0	45
2304	ontvangerpunt woning	12,0	45

Tabel 4.2 Geluidbelasting vanwege Kanaalweg W.Z., inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2021 [dB]
0103	ontvangerpunt woning	15,0	42
0103	ontvangerpunt woning	18,0	42
0104	ontvangerpunt woning	12,0	42
0104	ontvangerpunt woning	15,0	42
0104	ontvangerpunt woning	18,0	42

4.2 Toetsing

Zoneplichtige wegen

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Vlasakkerlaan (met in het verlengde daarvan de Stationsweg en de Brug) ten hoogste 45 dB bedraagt, waarmee de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. De berekeningsresultaten per ontvangerpunt zijn weergegeven in bijlage 2.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van de Amnesty Internationallaan) bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 42 dB.

Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. De berekeningsresultaten per ontvangerpunt zijn weergegeven in bijlage 3.

Aangezien de geluidbelasting van de zoneplichtige wegen beneden de voorkeursgrenswaarde blijft, moeten er geen hogere waarden worden aangevraagd bij het college van burgemeester en wethouders.

Niet-zoneplichtige wegen

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van het Zuidfront) exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh ten hoogste 21 dB bedraagt. Ten gevolge van het wegverkeer op de Dreef bedraagt de geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh ten hoogste 49 dB.

De berekeningsresultaten zijn voor de Kanaalweg Westzijde respectievelijk de Dreef weergegeven in bijlage 4 en 5.

Opgemerkt dient te worden dat de verkeersaantrekende werking van het plangebied in onderhavig onderzoek in beschouwing is genomen. De verkeersintensiteiten vermeerderd met de verkeersaantrekende werking van het plangebied levert op de beschouwde zoneplichtige en niet-zoneplichtige wegen geen overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op.

Binnenniveau

Conform het Bouwbesluit dient een binnenniveau van 33 dB in woningen gewaarborgd te zijn. De minimale geluidwering in de uitwendige scheidingsconstructies dient conform het Bouwbesluit 20 dB te bedragen. Om het binnenniveau van 33 dB te waarborgen, mag de gecumuleerde geluidbelasting waarop aftrek ex artikel 110g Wgh niet is toegepast, niet meer bedragen dan 53 dB. Uit bijlage 6 waarin de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh, blijkt dat deze 53 dB niet wordt overschreden, maar dat de maatgevende geluidbelasting gecumuleerd 51 dB bedraagt. Dit houdt in dat er met betrekking tot de geluidwering geen aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van de gemeente Hellevoetsluis is een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de ontwikkeling van het plangebied 'Molshoek' te Hellevoetsluis.

De ontwikkeling van het plangebied 'Molshoek' omvat de nieuwbouw van 252 woningen en appartementen die zullen worden gerealiseerd aan het Kanaal door Voorne, ten westen van de wijk Wittenhoeck.

Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen van de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te realiseren woningen en appartementen.

In de zin van de Wet geluidhinder zijn de onderhavige plangebieden gelegen binnen de geluidzone van de Vlasakkerlaan (met in het verlengde daarvan de Stationsweg en de Brug) en de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van de Amnesty Internationallaan).

Voor de overige wegen gelegen in de nabije omgeving van of in het plangebied geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegens vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' toch akoestisch te moeten worden onderzocht. Derhalve zijn de Dreef en (het gedeelte van) de Kanaalweg Westzijde (van de Brug in de richting van het Zuidfront) wel bij de berekeningen betrokken.

Met betrekking tot de zoneplichtige wegen blijkt uit de berekeningsresultaten dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Vlasakkerlaan ten hoogste 45 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt, waarmee de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van de Amnesty Internationallaan) bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 42 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden.

Met betrekking tot de niet-zoneplichtige wegen blijkt uit de berekeningsresultaten dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Kanaalweg Westzijde (vanaf de Brug in de richting van het Zuidfront) exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh ten hoogste 21 dB bedraagt. Ten gevolge van het wegverkeer op de Dreef bedraagt de geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh ten hoogste 49 dB.

Opgemerkt dient te worden dat de verkeersaantrekende werking van het plangebied in onderhavig onderzoek in beschouwing is genomen. De verkeersintensiteiten vermeerderd met de verkeersaantrekende werking van het plangebied levert op de beschouwde zoneplichtige en niet-zoneplichtige wegen geen overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op.

Conform het Bouwbesluit dient een binnenniveau van 33 dB in woningen gewaarborgd te zijn. De minimale geluidwering in de uitwendige scheidingsconstructies dient conform het Bouwbesluit 20 dB te bedragen. Om het binnenniveau van 33 dB te waarborgen, mag de gecumuleerde geluidbelasting waarop aftrek ex artikel 110g Wgh niet is toegepast, niet meer bedragen dan 53 dB. De maatgevende geluidbelasting bedraagt gecumuleerd, exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh, 51 dB. Dit houdt in dat er met betrekking tot de geluidwering geen aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK

Model eigenschap

Omschrijving	Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Verantwoordelijke	d06918
Rekennmethode	RMW-2006
Modelgrenzen	(63273.43, 424710.62) - (73301.20, 432564.18)
Aangemaakt door	d06918 op 28/03/2007
Laatst ingezien door	d10435 op 16/12/2010
Model aangemaakt met	GN-V5.31
Origineel project	Niet van toepassing
Originele omschrijving	Niet van toepassing
Geimporteerd door	Niet van toepassing
Definitief	Niet van toepassing
Definitief verklaard door	Niet van toepassing
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Meteorologische correctie	Standaard RMW-2006, SRM II
C0 waarde	3.50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Standaard RMW-2006, SRM II
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00

Kopie van Variant wegverkeer [2020] tbv rapport
171807-rap-01

Verkeerscijfers afkomstig van model Hellevoetsluis (export promil
RMVK2020 v1) grid 4m, alles nieuw

Bepaling geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van de
nieuw te realiseren bebouwing Molshoek & Veerhaven

090105: JH: Veerhaven verwijderd

090107: MR: wegen in groepen gezet en niet relevante wegen
verwijderd

101215: AK: niet relevante wegen verwijderd, nieuwe verkeerscijfers
ingeladen, wegen in groepen gezet, bouwplannen aangepast op
bouwhoogte en locatie

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 1
117476

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	X-1	Y-1
317	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68922.65	427092.54
315	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68916.30	427076.88
313	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68909.72	427061.38
316	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68924.66	427085.25
314	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68918.10	427069.57
312	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68911.91	427053.93
049	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68949.92	427165.46
050	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68943.41	427149.81
051	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68937.12	427133.92
052	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68970.83	427217.57
053	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68964.53	427201.78
054	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68957.90	427185.99
055	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68986.05	427255.14
056	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68992.47	427270.96
057	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68998.89	427286.56
058	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69007.32	427307.31
059	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69013.55	427323.28
061	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69022.97	427313.17
062	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69005.11	427295.87
063	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69003.28	427290.76
064	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68994.58	427269.67
065	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69001.96	427260.69
066	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68984.17	427243.49
067	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68975.29	427221.61
068	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68980.12	427207.35
069	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68969.59	427181.16
070	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68956.08	427174.52
071	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68954.28	427169.67
072	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68959.25	427155.32
073	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68952.85	427139.75
074	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68934.89	427122.26
318	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68896.72	427071.23
097	nieuwbouw Molshoek	12.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68865.19	427176.77
080	nieuwbouw Molshoek	13.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68850.77	427098.63
319	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68909.76	427103.89
083	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68938.03	427164.83
084	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68912.65	427215.01
087	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68987.36	427286.32
088	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68968.77	427322.08
089	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69016.34	427345.89
093	nieuwbouw Molshoek	16.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68973.54	427372.05
094	nieuwbouw Molshoek	12.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68918.99	427299.77
164	bebouwing bestaand	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68481.10	426455.97
129	bebouwing bestaand	5.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68572.54	426495.60
134	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68689.17	426886.94
135	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68698.09	426899.51
136	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68718.21	426922.64
137	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68759.22	426989.93
138	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68791.43	427057.94
139	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68784.98	427040.50
140	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68776.32	427025.40
141	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68771.93	427015.78
142	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68766.57	427004.66
143	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68812.04	427093.04
144	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68934.48	426940.75
145	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68968.72	427011.65
146	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68944.74	426991.96
147	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68976.56	427079.61
148	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68977.31	427043.68
149	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68988.27	427111.18

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	X-1	Y-1
150	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69020.60	427155.31
151	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69032.74	427184.74
152	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69026.69	427199.33
153	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69055.19	427231.55
154	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69060.49	427251.26
155	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69053.95	427264.63
156	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69083.85	427314.35
157	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69107.61	427338.53
158	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69034.53	427349.65
159	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69062.84	427386.54
160	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69077.43	427369.53
162	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69137.96	427329.73
163	bebouwing bestaand	8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68974.27	426869.49
301	nieuwbouw Molshoek	16.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68877.19	426921.56
1	Gebouw Oomen/Mijnster (groot)	4.50	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68808.00	426712.48
2	Gebouw Oomen/Mijnster (klein)	2.80	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68816.53	426662.36
3	Gebouw SDMS	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68773.92	426703.40
4	Gebouw Yagra	9.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68762.67	426733.04
5	Gebouw Yagra (groot 1)	9.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68684.42	426696.48
6	Gebouw Ygra (groot 2)	9.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68705.57	426676.96
7	Gebouw Boender	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68671.96	426683.72
8	woning en bedrijf plein 3	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68655.48	426664.15
9	Woning plein 1 (deel 1)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68646.83	426628.03
10	Woning plein 1 (deel 2)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68646.69	426627.85
11	Woning Veerweg 16	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68831.71	426611.87
12	Woning Veerweg 14 (deel 1)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68825.64	426597.65
13	Woning Veerweg 14 (deel 2)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68814.32	426582.37
14	Woning Veerweg 12 (deel 1)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68798.64	426591.49
15	Woning Veerweg 12 (deel 2)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68794.87	426593.63
21	Woning overzijde Oomen/Mijns.	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68837.82	426746.80
22	Woning overzijde Oomen/Mijns.	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68843.84	426739.59
23	Woning overzijde Oomen/Mijns.	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68862.74	426750.32
31	Oomen: scherm 5 opsl I-IV zand	2.50	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68818.38	426673.55
32	Oomen: object 3 keerwand I-IV	1.80	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68788.48	426691.55
33	Oomen: Scherm 1 keerwand nrzd	2.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68817.01	426721.94
45	additionele keerwand Mynster	2.50	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68818.91	426674.22
16	gebouwtje	2.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68594.53	426771.54
17	Gebouw Kanaalweg oz (1 van 3)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68667.10	426805.01
18	Gebouw Kanaalweg oz (2 van 3)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68654.18	426809.13
19	Gebouw Kanaalweg oz (3a van 3)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68659.98	426816.87
20	Gebouw Kanaalweg oz (3b van 3)	5.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68652.04	426831.90
25	Gebouw 1/ overzijde 12-20	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68700.47	426832.56
26	Gebouw 2/ overzijde 12-20	6.00	0.00	Eigen waarde	0 dB	False	68708.66	426845.81
311	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68907.62	427055.60
310	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68903.45	427045.83
308	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68899.53	427035.28
306	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68888.67	427009.30
309	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68903.34	427033.51
307	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68892.93	427025.81
305	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68884.39	427004.40
304	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68886.65	427003.72
303	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68879.96	426994.46
302	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68880.03	426987.97
082	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68926.82	427136.49
085	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68959.72	427218.30
086	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	68972.26	427249.05
096	nieuwbouw Molshoek	16.50	0.00	Relatief	0 dB	False	68909.98	427252.54
320	nieuwbouw Molshoek	19.50	0.00	Relatief	0 dB	False	69002.43	427415.12
60	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69016.02	427322.09
323	nieuwbouw Molshoek	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	69003.54	427397.45

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 1
117476

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf	Oppervlak
8534_AB	8534_AB_VLASAKKERLAAN	69232.62	427033.40	0.00	38.82
8534_AB	8534_AB_VLASAKKERLAAN	69239.52	427036.93	0.00	535.03
8534_BA	8534_BA_VLASAKKERLAAN	69230.89	427035.72	0.00	43.50
8534_BA	8534_BA_VLASAKKERLAAN	69238.61	427039.73	0.00	536.06
8535_AB	8535_AB_VLASAKKERLAAN	69342.48	427065.74	0.00	135.05
8535_BA	8535_BA_VLASAKKERLAAN	69341.44	427068.92	0.00	135.78
8536_AB	8536_AB_VLASAKKERLAAN	69368.39	427073.27	0.00	249.22
8536_AB	8536_AB_VLASAKKERLAAN	69416.35	427087.05	0.00	206.60
8536_BA	8536_BA_VLASAKKERLAAN	69367.57	427076.22	0.00	251.64
8536_BA	8536_BA_VLASAKKERLAAN	69415.42	427089.62	0.00	206.44
8538_AB	8538_AB_VLASAKKERLAAN	69233.92	427031.85	0.00	52.76
8538_AB	8538_AB_VLASAKKERLAAN	69227.76	427025.11	0.00	54.10
8538_BA	8538_BA_VLASAKKERLAAN	69235.59	427029.54	0.00	47.83
8538_BA	8538_BA_VLASAKKERLAAN	69230.07	427023.66	0.00	52.68
8539_AB	8539_AB_VLASAKKERLAAN	69223.29	427015.30	0.00	127.40
8539_BA	8539_BA_VLASAKKERLAAN	69225.78	427014.13	0.00	124.09
8540_AB	8540_AB_VLASAKKERLAAN	69213.36	426991.87	0.00	136.73
8540_AB	8540_AB_VLASAKKERLAAN	69202.99	426966.54	0.00	54.48
8540_BA	8540_BA_VLASAKKERLAAN	69216.06	426991.31	0.00	139.30
8540_BA	8540_BA_VLASAKKERLAAN	69205.43	426965.53	0.00	62.43
8759_AB	8759_AB_KANAALWEG W.Z.	68958.26	427572.79	0.00	114.54
8759_AB	8759_AB_KANAALWEG W.Z.	68976.56	427586.57	0.00	169.85
8759_AB	8759_AB_KANAALWEG W.Z.	69004.74	427605.50	0.00	134.96
8759_AB	8759_AB_KANAALWEG W.Z.	69028.03	427618.48	0.00	558.06
8759_BA	8759_BA_KANAALWEG W.Z.	68956.40	427574.09	0.00	123.23
8759_BA	8759_BA_KANAALWEG W.Z.	68975.67	427589.50	0.00	282.13
8759_BA	8759_BA_KANAALWEG W.Z.	69023.39	427619.43	0.00	576.13
8760_AB	8760_AB_KANAALWEG W.Z.	69121.47	427679.64	0.00	955.28
8760_BA	8760_BA_KANAALWEG W.Z.	69120.18	427681.86	0.00	955.21
8761_AB	8761_AB_KANAALWEG W.Z.	69280.93	427785.50	0.00	378.72
8761_AB	8761_AB_KANAALWEG W.Z.	69342.72	427828.04	0.00	56.82
8761_AB	8761_AB_KANAALWEG W.Z.	69349.91	427833.97	0.00	54.50
8761_AB	8761_AB_KANAALWEG W.Z.	69354.06	427843.49	0.00	44.35
8761_BA	8761_BA_KANAALWEG W.Z.	69279.45	427787.79	0.00	373.67
8761_BA	8761_BA_KANAALWEG W.Z.	69340.16	427830.47	0.00	49.22
8761_BA	8761_BA_KANAALWEG W.Z.	69346.35	427835.65	0.00	50.22
8761_BA	8761_BA_KANAALWEG W.Z.	69350.65	427844.07	0.00	44.35
8766_AB	8766_AB_KANAALWEG W.Z.	68959.58	427570.30	0.00	301.34
8766_AB	8766_AB_KANAALWEG W.Z.	68916.77	427528.10	0.00	167.44
8766_BA	8766_BA_KANAALWEG W.Z.	68961.54	427569.06	0.00	252.47
8766_BA	8766_BA_KANAALWEG W.Z.	68925.62	427534.05	0.00	215.92
8767_AB	8767_AB_KANAALWEG W.Z.	68893.92	427504.04	0.00	138.44
8767_AB	8767_AB_KANAALWEG W.Z.	68877.27	427482.14	0.00	158.48
8767_BA	8767_BA_KANAALWEG W.Z.	68896.62	427502.33	0.00	137.76
8767_BA	8767_BA_KANAALWEG W.Z.	68879.78	427480.82	0.00	162.83
8768_AB	8768_AB_KANAALWEG W.Z.	68859.25	427456.29	0.00	187.75
8768_AB	8768_AB_KANAALWEG W.Z.	68840.08	427424.44	0.00	242.88
8768_AB	8768_AB_KANAALWEG W.Z.	68818.42	427381.15	0.00	436.91
8768_BA	8768_BA_KANAALWEG W.Z.	68861.08	427454.43	0.00	187.46
8768_BA	8768_BA_KANAALWEG W.Z.	68841.74	427422.94	0.00	242.76
8768_BA	8768_BA_KANAALWEG W.Z.	68820.83	427379.26	0.00	433.75
8769_AB	8769_AB_KANAALWEG W.Z.	68781.95	427301.65	0.00	878.39
8769_BA	8769_BA_KANAALWEG W.Z.	68784.39	427300.71	0.00	878.22
8770_AB	8770_AB_KANAALWEG W.Z.	68708.69	427141.75	0.00	369.59
8770_AB	8770_AB_KANAALWEG W.Z.	68677.43	427074.85	0.00	277.78
8770_AB	8770_AB_KANAALWEG W.Z.	68652.40	427025.25	0.00	277.61
8770_AB	8770_AB_KANAALWEG W.Z.	68624.95	426976.85	0.00	312.32
8770_AB	8770_AB_KANAALWEG W.Z.	68594.50	426922.93	0.00	242.95
8770_BA	8770_BA_KANAALWEG W.Z.	68710.95	427140.95	0.00	366.33
8770_BA	8770_BA_KANAALWEG W.Z.	68680.21	427074.38	0.00	291.72

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 1
117476

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf	Oppervlak
8770_BA	8770_BA_KANAALWEG W.Z.	68653.75	427022.38	0.00	267.37
8770_BA	8770_BA_KANAALWEG W.Z.	68627.29	426975.96	0.00	375.69
8770_BA	8770_BA_KANAALWEG W.Z.	68591.73	426910.44	0.00	179.21
8771_AB	8771_AB_KANAALWEG W.Z.	68574.82	426878.71	0.00	150.66
8771_BA	8771_BA_KANAALWEG W.Z.	68578.24	426877.30	0.00	151.18
8772_AB	8772_AB_KANAALWEG W.Z.	68564.66	426850.22	0.00	185.50
8772_BA	8772_BA_KANAALWEG W.Z.	68567.00	426849.26	0.00	184.34
8782_AB	8782_AB_BRUG	68587.76	426868.84	0.00	85.78
8782_AB	8782_AB_BRUG	68589.38	426873.56	0.00	327.31
8782_BA	8782_BA_BRUG	68578.99	426883.98	0.00	60.74
8782_BA	8782_BA_BRUG	68587.66	426876.62	0.00	26.88
8782_BA	8782_BA_BRUG	68591.79	426874.11	0.00	316.55
8783_AB	8783_AB_STATIONSWEG	68648.87	426846.11	0.00	153.69
8783_BA	8783_BA_STATIONSWEG	68647.13	426842.99	0.00	158.22
8784_AB	8784_AB_VLASAKKERLAAN	68676.45	426831.66	0.00	36.08
8784_AB	8784_AB_VLASAKKERLAAN	68682.07	426827.15	0.00	114.96
8784_AB	8784_AB_VLASAKKERLAAN	68698.19	426812.42	0.00	61.33
8784_BA	8784_BA_VLASAKKERLAAN	68678.42	426834.46	0.00	40.82
8784_BA	8784_BA_VLASAKKERLAAN	68684.72	426829.27	0.00	58.73
8784_BA	8784_BA_VLASAKKERLAAN	68692.62	426821.22	0.00	52.47
8784_BA	8784_BA_VLASAKKERLAAN	68699.92	426814.96	0.00	58.54
8785_AB	8785_AB_VLASAKKERLAAN	69196.12	426956.74	0.00	36.62
8785_AB	8785_AB_VLASAKKERLAAN	69189.83	426953.00	0.00	42.17
8785_AB	8785_AB_VLASAKKERLAAN	69181.90	426950.12	0.00	149.70
8785_AB	8785_AB_VLASAKKERLAAN	69151.99	426948.89	0.00	336.41
8785_BA	8785_BA_VLASAKKERLAAN	69198.05	426954.11	0.00	36.83
8785_BA	8785_BA_VLASAKKERLAAN	69191.81	426950.21	0.00	49.60
8785_BA	8785_BA_VLASAKKERLAAN	69182.42	426947.03	0.00	151.99
8785_BA	8785_BA_VLASAKKERLAAN	69152.04	426945.81	0.00	337.32
8786_AB	8786_AB_VLASAKKERLAAN	69084.76	426946.64	0.00	220.33
8786_AB	8786_AB_VLASAKKERLAAN	69041.48	426945.62	0.00	88.20
8786_AB	8786_AB_VLASAKKERLAAN	69025.01	426942.75	0.00	114.28
8786_BA	8786_BA_VLASAKKERLAAN	69084.62	426943.89	0.00	219.83
8786_BA	8786_BA_VLASAKKERLAAN	69041.48	426942.86	0.00	87.40
8786_BA	8786_BA_VLASAKKERLAAN	69025.16	426939.87	0.00	106.12
8787_AB	8787_AB_VLASAKKERLAAN	69004.08	426934.83	0.00	86.50
8787_BA	8787_BA_VLASAKKERLAAN	69005.73	426932.58	0.00	87.23
8788_AB	8788_AB_VLASAKKERLAAN	68989.68	426926.08	0.00	264.25
8788_BA	8788_BA_VLASAKKERLAAN	68991.34	426923.71	0.00	262.40
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68708.27	426806.66	0.00	87.31
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68723.97	426801.41	0.00	84.62
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68739.95	426799.27	0.00	351.17
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68809.25	426801.50	0.00	147.95
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68837.24	426807.27	0.00	137.24
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68861.81	426817.67	0.00	128.02
8789_AB	8789_AB_VLASAKKERLAAN	68882.82	426830.62	0.00	451.62
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68709.56	426809.38	0.00	83.64
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68724.73	426804.69	0.00	87.51
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68741.32	426802.55	0.00	344.14
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68809.18	426804.57	0.00	144.05
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68836.50	426810.36	0.00	128.65
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68859.45	426819.94	0.00	146.22
8789_BA	8789_BA_VLASAKKERLAAN	68883.23	426835.47	0.00	434.64
8796_AB	8796_AB_PLATAANLAAN	69455.69	427096.85	0.00	432.32
8796_AB	8796_AB_PLATAANLAAN	69432.75	427180.26	0.00	84.98
8796_AB	8796_AB_PLATAANLAAN	69429.74	427196.53	0.00	102.46
8796_BA	8796_BA_PLATAANLAAN	69451.95	427095.31	0.00	442.77
8796_BA	8796_BA_PLATAANLAAN	69429.08	427180.57	0.00	111.61
8796_BA	8796_BA_PLATAANLAAN	69421.46	427201.56	0.00	66.35
8797_AB	8797_AB_PLATAANLAAN	69424.44	427215.73	0.00	78.19

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf	Oppervlak
8797_AB	8797_AB_PLATAANLAAN	69418.52	427230.22	0.00	242.52
8797_AB	8797_AB_PLATAANLAAN	69405.04	427276.87	0.00	162.81
8797_BA	8797_BA_PLATAANLAAN	69418.28	427214.67	0.00	83.87
8797_BA	8797_BA_PLATAANLAAN	69415.08	427230.79	0.00	230.84
8797_BA	8797_BA_PLATAANLAAN	69407.73	427276.67	0.00	170.20
8798_AB	8798_AB_PLATAANLAAN	69392.53	427327.18	0.00	103.28
8798_BA	8798_BA_PLATAANLAAN	69392.38	427307.00	0.00	97.34
8799_AB	8799_AB_DREEF	69392.56	427325.97	0.00	451.04
8799_BA	8799_BA_DREEF	69393.28	427323.56	0.00	450.74
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69392.55	427327.00	0.00	48.42
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69389.76	427336.29	0.00	120.15
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69384.14	427359.67	0.00	123.21
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69381.75	427384.18	0.00	92.72
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69383.11	427402.70	0.00	42.49
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69384.60	427411.07	0.00	111.53
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69391.96	427432.11	0.00	124.90
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69402.13	427454.95	0.00	117.75
8803_AB	8803_AB_PLATAANLAAN	69415.86	427473.47	0.00	49.59
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69387.48	427325.63	0.00	49.88
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69384.47	427335.16	0.00	120.61
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69378.98	427358.69	0.00	127.86
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69378.73	427384.26	0.00	96.14
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69380.52	427403.40	0.00	119.12
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69386.05	427426.59	0.00	69.21
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69390.71	427439.65	0.00	93.07
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69398.39	427456.59	0.00	121.26
8803_BA	8803_BA_PLATAANLAAN	69411.57	427476.84	0.00	52.36
8805_AB	8805_AB_PLATAANLAAN	69421.08	427482.18	0.00	171.71
8805_AB	8805_AB_PLATAANLAAN	69441.45	427509.29	0.00	112.04
8805_AB	8805_AB_PLATAANLAAN	69453.31	427528.33	0.00	269.45
8805_AB	8805_AB_PLATAANLAAN	69485.58	427571.49	0.00	177.85
8805_BA	8805_BA_PLATAANLAAN	69417.10	427485.95	0.00	550.81
8805_BA	8805_BA_PLATAANLAAN	69483.33	427573.65	0.00	178.38
8806_AB	8806_AB_PLATAANLAAN	69513.18	427594.96	0.00	303.16
8806_AB	8806_AB_PLATAANLAAN	69567.68	427621.78	0.00	291.88
8806_BA	8806_BA_PLATAANLAAN	69510.05	427597.98	0.00	175.62
8806_BA	8806_BA_PLATAANLAAN	69539.52	427617.04	0.00	433.39
8808_AB	8808_AB_KOOILAAN	69979.58	427808.44	0.00	151.82
8808_AB	8808_AB_KOOILAAN	69949.90	427809.33	0.00	153.33
8808_BA	8808_BA_KOOILAAN	69979.84	427801.14	0.00	139.46
8808_BA	8808_BA_KOOILAAN	69952.55	427800.96	0.00	160.10
8809_AB	8809_AB_KOOILAAN	69919.60	427806.16	0.00	184.25
8809_AB	8809_AB_KOOILAAN	69884.61	427797.09	0.00	180.20
8809_BA	8809_BA_KOOILAAN	69921.60	427797.15	0.00	176.28
8809_BA	8809_BA_KOOILAAN	69888.21	427787.61	0.00	174.13
8810_AB	8810_AB_KOOILAAN	69851.65	427783.42	0.00	183.36
8810_AB	8810_AB_KOOILAAN	69820.23	427765.04	0.00	199.02
8810_BA	8810_BA_KOOILAAN	69856.17	427774.38	0.00	157.30
8810_BA	8810_BA_KOOILAAN	69829.36	427758.67	0.00	167.59
8810_BA	8810_BA_KOOILAAN	69801.60	427739.86	0.00	54.94
8813_AB	8813_AB_KOOILAAN	69980.41	427806.06	0.00	51.34
8820_AB	8820_AB_PLATAANLAAN	69621.31	427644.66	0.00	337.92
8820_AB	8820_AB_PLATAANLAAN	69682.57	427672.90	0.00	157.19
8820_BA	8820_BA_PLATAANLAAN	69618.51	427653.16	0.00	330.91
8820_BA	8820_BA_PLATAANLAAN	69678.72	427680.02	0.00	152.95
8821_AB	8821_AB_PLATAANLAAN	69713.09	427682.88	0.00	483.66
8821_BA	8821_BA_PLATAANLAAN	69705.67	427694.18	0.00	233.28
8821_BA	8821_BA_PLATAANLAAN	69744.95	427718.99	0.00	244.12
8931_AB	8931_AB_DREEF	69305.74	427301.68	0.00	157.78
8931_AB	8931_AB_DREEF	69274.77	427295.53	0.00	88.16

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 1
117476

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf	Oppervlak
8931_AB	8931_AB_DREEF	69257.15	427295.99	0.00	70.76
8931_AB	8931_AB_DREEF	69243.32	427299.02	0.00	441.10
8931_BA	8931_BA_DREEF	69306.05	427300.14	0.00	154.80
8931_BA	8931_BA_DREEF	69276.05	427292.40	0.00	95.23
8931_BA	8931_BA_DREEF	69257.02	427292.94	0.00	75.95
8931_BA	8931_BA_DREEF	69242.50	427297.28	0.00	442.21
8932_AB	8932_AB_DREEF	69162.15	427333.79	0.00	57.76
8932_AB	8932_AB_DREEF	69151.80	427338.08	0.00	73.09
8932_AB	8932_AB_DREEF	69138.46	427342.62	0.00	35.40
8932_BA	8932_BA_DREEF	69161.09	427331.50	0.00	55.76
8932_BA	8932_BA_DREEF	69151.08	427335.61	0.00	72.25
8932_BA	8932_BA_DREEF	69138.27	427339.93	0.00	34.93
8933_AB	8933_AB_DREEF	69132.10	427344.16	0.00	116.62
8933_AB	8933_AB_DREEF	69110.04	427344.07	0.00	120.00
8933_AB	8933_AB_DREEF	69088.36	427338.41	0.00	51.72
8933_BA	8933_BA_DREEF	69131.67	427340.82	0.00	111.46
8933_BA	8933_BA_DREEF	69110.42	427340.80	0.00	102.57
8933_BA	8933_BA_DREEF	69091.83	427336.89	0.00	62.50
8934_AB	8934_AB_DREEF	69080.13	427332.76	0.00	72.27
8934_AB	8934_AB_DREEF	69070.25	427325.06	0.00	155.16
8934_AB	8934_AB_DREEF	69056.53	427299.04	0.00	63.39
8934_BA	8934_BA_DREEF	69081.24	427330.80	0.00	74.01
8934_BA	8934_BA_DREEF	69071.11	427323.06	0.00	144.91
8934_BA	8934_BA_DREEF	69058.75	427298.30	0.00	66.84
8935_AB	8935_AB_DREEF	69054.29	427285.85	0.00	818.77
8935_AB	8935_AB_DREEF	68989.80	427135.36	0.00	230.39
8935_AB	8935_AB_DREEF	68972.38	427093.66	0.00	32.94
8935_BA	8935_BA_DREEF	69056.18	427284.79	0.00	1046.89
8935_BA	8935_BA_DREEF	68974.03	427093.34	0.00	33.78
8936_AB	8936_AB_DREEF	68970.78	427086.85	0.00	183.25
8936_BA	8936_BA_DREEF	68972.15	427086.52	0.00	183.93
8937_AB	8937_AB_DREEF	68956.91	427052.83	0.00	528.13
8937_AB	8937_AB_DREEF	68916.94	426957.11	0.00	27.36
8937_BA	8937_BA_DREEF	68958.39	427052.30	0.00	523.91
8937_BA	8937_BA_DREEF	68919.83	426956.57	0.00	23.07
8938_AB	8938_AB_DREEF	68948.96	426890.87	0.00	49.38
8938_AB	8938_AB_DREEF	68941.99	426897.85	0.00	273.96
8938_AB	8938_AB_DREEF	68915.73	426946.01	0.00	28.56
8938_BA	8938_BA_DREEF	68945.65	426888.78	0.00	33.76
8938_BA	8938_BA_DREEF	68941.83	426894.34	0.00	290.03
8938_BA	8938_BA_DREEF	68913.58	426945.05	0.00	30.47
8790_AB	8790_AB_PLATAANLAAN	69456.75	427096.63	0.00	468.54
8790_BA	8790_BA_PLATAANLAAN	69460.52	427098.16	0.00	468.58
8791_AB	8791_AB_EBSTROOM	69483.45	427007.36	0.00	135.01
8791_BA	8791_BA_EBSTROOM	69486.22	427008.23	0.00	130.25
8773_AB	8773_AB_KANAALWEG W.Z.	68392.73	426486.01	0.00	1206.26
8773_BA	8773_BA_KANAALWEG W.Z.	68390.88	426486.57	0.00	1208.70
8773_AB	8773_AB_KANAALWEG W.Z.	68501.29	426701.02	0.00	625.69
8773_BA	8773_BA_KANAALWEG W.Z.	68499.75	426701.94	0.00	624.63
001	water	68748.09	426705.40	0.00	44842.83
002	water	68456.21	426414.24	0.00	145284.06
003	water	68407.97	426475.89	0.00	19622.77
004	water	69019.37	426731.90	0.00	83017.11
005	water	68563.32	426768.69	0.00	12363.95
006	water	68667.86	427026.54	0.00	27857.02
007	water	68832.45	427389.73	0.00	29159.72
008	water	68725.00	426819.05	0.00	991.96
009	water	68895.60	426955.98	0.00	568.88
010	water	68919.53	427019.18	0.00	1170.34
011	water	68977.29	427158.44	0.00	435.76

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf	Oppervlak
012	water	69010.24	427236.00	0.00	1662.69
013	water	69196.00	427349.30	0.00	1241.93
014	water	69343.70	427372.04	0.00	595.11
018	bodem hard	69024.21	427366.54	0.00	892.54
019	bodem hard	69022.40	427362.12	0.00	411.36
020	bodem hard	69043.67	427325.96	0.00	919.86
021	bodem hard	69011.16	427248.34	0.00	792.43
022	bodem hard	68981.36	427175.32	0.00	794.77
023	bodem hard	68952.88	427106.80	0.00	1152.51
024	bodem hard	68907.23	426995.26	0.00	213.98
025	bodem hard	68890.26	426978.68	0.00	349.49
026	bodem hard	68893.33	427055.32	0.00	259.97
027	bodem hard	68845.29	427134.92	0.00	1073.11
028	bodem hard	68907.88	427203.04	0.00	938.20
032	bodem hard	68973.10	427387.80	0.00	333.48
034	bodem hard	69015.12	427205.17	0.00	447.52
035	bodem hard	68836.65	427049.15	0.00	2216.01
038	bodem hard	68836.95	427047.80	0.00	800.53
039	bodem hard	68833.97	427105.82	0.00	2372.95
042	bodem hard	68925.54	427404.44	0.00	154.16
044	bodem hard	68861.65	427289.29	0.00	172.76
045	bodem hard	68850.58	427232.62	0.00	172.71
046	bodem hard	68814.05	427162.57	0.00	105.55
047	bodem hard	68813.46	427143.30	0.00	1170.25
048	bodem hard	68804.76	427146.27	0.00	1449.43
050	bodem hard	68897.58	427346.24	0.00	580.39
053	water	68939.86	426894.06	0.00	2783.04
054	bodem hard	68703.22	426806.22	0.00	263.26
055	bodem hard	68714.61	426752.28	0.00	284.96
056	bodem hard	68645.34	426663.01	0.00	779.44
057	bodem hard	68628.83	426669.54	0.00	751.09
058	bodem hard	68695.47	426770.94	0.00	1537.75
059	bodem hard	68820.85	426752.96	0.00	280.59
060	bodem hard	68868.24	426766.72	0.00	249.51
061	bodem hard	68866.71	426771.92	0.00	182.72
062	bodem hard	68814.54	426733.62	0.00	357.49
063	bodem hard	68829.86	426657.16	0.00	583.32
064	bodem hard	68840.13	426676.31	0.00	478.72
065	bodem hard	68756.20	426570.80	0.00	416.02
066	bodem hard	68852.05	426616.11	0.00	252.15
067	bodem hard	68824.25	426561.43	0.00	164.18
068	bodem hard	68737.01	426566.19	0.00	433.87
069	bodem hard	68628.75	426669.66	0.00	209.29
070	bodem hard	68884.76	426826.20	0.00	362.30
026	bodem hard	68912.27	427032.79	0.00	143.14
048	bodem hard	68887.10	427274.66	0.00	2419.52
048	bodem hard	68897.71	427346.19	0.00	1536.19
028	bodem hard	68889.42	427187.84	0.00	1327.49
015	bodem hard	68915.68	427252.43	0.00	1632.24
017	bodem hard	68942.45	427308.37	0.00	1117.81

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
0108	ontvangerpunt woning	69008.01	427386.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0101	ontvangerpunt woning	68996.93	427382.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0102	ontvangerpunt woning	68983.32	427388.20	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0103	ontvangerpunt woning	68979.02	427397.46	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0105	ontvangerpunt woning	68995.72	427418.00	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0106	ontvangerpunt woning	68999.19	427406.92	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0107	ontvangerpunt woning	69003.52	427397.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0405	ontvangerpunt woning	69015.10	427348.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0404	ontvangerpunt woning	68999.68	427358.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0403	ontvangerpunt woning	68983.67	427358.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0402	ontvangerpunt woning	68996.36	427348.42	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0401	ontvangerpunt woning	69012.48	427344.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0305	ontvangerpunt woning	68968.31	427359.12	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0301	ontvangerpunt woning	68944.77	427326.04	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0302	ontvangerpunt woning	68942.70	427342.88	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0304	ontvangerpunt woning	68965.90	427375.49	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0303	ontvangerpunt woning	68951.48	427363.89	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0104	ontvangerpunt woning	68985.44	427412.89	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0501	ontvangerpunt woning	69009.63	427293.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0906	ontvangerpunt woning	69007.96	427288.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0504	ontvangerpunt woning	69016.84	427324.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0506	ontvangerpunt woning	69026.08	427327.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0507	ontvangerpunt woning	69026.30	427320.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0508	ontvangerpunt woning	69020.86	427307.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0509	ontvangerpunt woning	69015.66	427294.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0907	ontvangerpunt woning	69011.70	427284.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0908	ontvangerpunt woning	69006.30	427271.60	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0909	ontvangerpunt woning	69000.05	427255.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0910	ontvangerpunt woning	68994.45	427242.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0901	ontvangerpunt woning	68988.59	427241.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0902	ontvangerpunt woning	68985.13	427245.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0903	ontvangerpunt woning	68990.47	427259.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0904	ontvangerpunt woning	68996.76	427275.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0905	ontvangerpunt woning	69002.14	427288.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0502	ontvangerpunt woning	69005.84	427297.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0503	ontvangerpunt woning	69011.43	427311.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1701	ontvangerpunt woning	68939.56	427120.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1702	ontvangerpunt woning	68935.90	427124.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1703	ontvangerpunt woning	68941.40	427138.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1704	ontvangerpunt woning	68947.74	427154.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1705	ontvangerpunt woning	68953.08	427167.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1302	ontvangerpunt woning	68956.96	427176.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1303	ontvangerpunt woning	68962.32	427190.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1304	ontvangerpunt woning	68968.67	427206.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1305	ontvangerpunt woning	68974.07	427218.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1306	ontvangerpunt woning	68979.84	427219.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1307	ontvangerpunt woning	68983.36	427215.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1308	ontvangerpunt woning	68978.17	427202.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1309	ontvangerpunt woning	68971.77	427186.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1310	ontvangerpunt woning	68966.39	427173.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1707	ontvangerpunt woning	68962.25	427163.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1708	ontvangerpunt woning	68957.35	427150.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1709	ontvangerpunt woning	68950.85	427134.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1710	ontvangerpunt woning	68945.28	427120.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2201	ontvangerpunt woning	68902.43	427043.60	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2202	ontvangerpunt woning	68906.42	427053.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2203	ontvangerpunt woning	68911.57	427066.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2204	ontvangerpunt woning	68918.18	427081.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2205	ontvangerpunt woning	68923.55	427095.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2206	ontvangerpunt woning	68929.51	427095.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
0108	--	--	--
0101	--	--	--
0102	12.00	15.00	18.00
0103	12.00	15.00	18.00
0105	12.00	15.00	18.00
0106	12.00	15.00	18.00
0107	--	--	--
0405	--	--	--
0404	--	--	--
0403	--	--	--
0402	--	--	--
0401	--	--	--
0305	12.00	15.00	--
0301	12.00	15.00	--
0302	12.00	15.00	--
0304	12.00	15.00	--
0303	12.00	15.00	--
0104	12.00	15.00	18.00
0501	--	--	--
0906	--	--	--
0504	--	--	--
0506	--	--	--
0507	--	--	--
0508	--	--	--
0509	--	--	--
0907	--	--	--
0908	--	--	--
0909	--	--	--
0910	--	--	--
0901	--	--	--
0902	--	--	--
0903	--	--	--
0904	--	--	--
0905	--	--	--
0502	--	--	--
0503	--	--	--
1701	--	--	--
1702	--	--	--
1703	--	--	--
1704	--	--	--
1705	--	--	--
1302	--	--	--
1303	--	--	--
1304	--	--	--
1305	--	--	--
1306	--	--	--
1307	--	--	--
1308	--	--	--
1309	--	--	--
1310	--	--	--
1707	--	--	--
1708	--	--	--
1709	--	--	--
1710	--	--	--
2201	--	--	--
2202	--	--	--
2203	--	--	--
2204	--	--	--
2205	--	--	--
2206	--	--	--

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2207	ontvangerpunt woning	68932.83	427091.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2209	ontvangerpunt woning	68927.70	427078.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2210	ontvangerpunt woning	68921.21	427062.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2211	ontvangerpunt woning	68916.02	427049.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1301	ontvangerpunt woning	68960.59	427172.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1706	ontvangerpunt woning	68958.77	427167.94	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1407	ontvangerpunt woning	68879.42	427156.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1408	ontvangerpunt woning	68888.04	427152.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0202	ontvangerpunt woning	68970.60	427326.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0203	ontvangerpunt woning	68985.38	427326.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0204	ontvangerpunt woning	68995.62	427316.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0201	ontvangerpunt woning	68981.25	427316.94	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0803	ontvangerpunt woning	68940.47	427300.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0805	ontvangerpunt woning	68974.57	427291.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0806	ontvangerpunt woning	68985.56	427281.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0801	ontvangerpunt woning	68970.94	427282.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0604	ontvangerpunt woning	68940.09	427272.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0605	ontvangerpunt woning	68962.29	427263.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0606	ontvangerpunt woning	68974.10	427253.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0601	ontvangerpunt woning	68958.59	427254.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0602	ontvangerpunt woning	68936.32	427263.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1203	ontvangerpunt woning	68922.48	427238.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1204	ontvangerpunt woning	68935.70	427238.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1205	ontvangerpunt woning	68952.42	427232.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1206	ontvangerpunt woning	68961.51	427222.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1201	ontvangerpunt woning	68948.40	427222.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1003	ontvangerpunt woning	68910.42	427209.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1005	ontvangerpunt woning	68937.73	427204.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1006	ontvangerpunt woning	68950.68	427193.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1001	ontvangerpunt woning	68933.96	427195.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1603	ontvangerpunt woning	68886.36	427180.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1604	ontvangerpunt woning	68903.50	427178.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1606	ontvangerpunt woning	68936.19	427160.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1601	ontvangerpunt woning	68919.79	427161.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1403	ontvangerpunt woning	68895.42	427138.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1409	ontvangerpunt woning	68899.16	427147.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1412	ontvangerpunt woning	68925.30	427132.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1401	ontvangerpunt woning	68917.67	427129.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1402	ontvangerpunt woning	68906.47	427134.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2005	ontvangerpunt woning	68873.39	427108.68	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2102	ontvangerpunt woning	68885.72	427108.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2103	ontvangerpunt woning	68898.81	427108.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2104	ontvangerpunt woning	68907.94	427099.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2101	ontvangerpunt woning	68895.08	427098.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1904	ontvangerpunt woning	68894.72	427066.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1901	ontvangerpunt woning	68881.71	427066.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2001	ontvangerpunt woning	68855.13	427078.96	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2002	ontvangerpunt woning	68850.75	427091.14	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1406	ontvangerpunt woning	68874.67	427151.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1405	ontvangerpunt woning	68874.52	427147.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1404	ontvangerpunt woning	68884.38	427143.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2004	ontvangerpunt woning	68868.53	427119.71	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2003	ontvangerpunt woning	68856.15	427112.28	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2006	ontvangerpunt woning	68867.98	427087.42	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1903	ontvangerpunt woning	68885.66	427075.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1501	ontvangerpunt woning	68860.85	427152.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1502	ontvangerpunt woning	68860.54	427165.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1503	ontvangerpunt woning	68867.74	427188.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1504	ontvangerpunt woning	68877.05	427198.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1505	ontvangerpunt woning	68877.14	427184.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
2207	--	--	--
2209	--	--	--
2210	--	--	--
2211	--	--	--
1301	--	--	--
1706	--	--	--
1407	--	--	--
1408	--	--	--
0202	--	--	--
0203	--	--	--
0204	--	--	--
0201	--	--	--
0803	--	--	--
0805	--	--	--
0806	--	--	--
0801	--	--	--
0604	--	--	--
0605	--	--	--
0606	--	--	--
0601	--	--	--
0602	--	--	--
1203	--	--	--
1204	--	--	--
1205	--	--	--
1206	--	--	--
1201	--	--	--
1003	--	--	--
1005	--	--	--
1006	--	--	--
1001	--	--	--
1603	--	--	--
1604	--	--	--
1606	--	--	--
1601	--	--	--
1403	--	--	--
1409	--	--	--
1412	--	--	--
1401	--	--	--
1402	--	--	--
2005	12.00	--	--
2102	--	--	--
2103	--	--	--
2104	--	--	--
2101	--	--	--
1904	--	--	--
1901	--	--	--
2001	12.00	--	--
2002	12.00	--	--
1406	--	--	--
1405	--	--	--
1404	--	--	--
2004	12.00	--	--
2003	12.00	--	--
2006	12.00	--	--
1903	--	--	--
1501	10.50	--	--
1502	10.50	--	--
1503	10.50	--	--
1504	10.50	--	--
1505	10.50	--	--

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1101	ontvangerpunt woning	68883.57	427209.87	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1102	ontvangerpunt woning	68881.91	427229.60	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1103	ontvangerpunt woning	68888.40	427245.47	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1104	ontvangerpunt woning	68903.04	427255.73	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1105	ontvangerpunt woning	68904.97	427239.77	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0603	ontvangerpunt woning	68923.51	427273.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0701	ontvangerpunt woning	68909.34	427271.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0703	ontvangerpunt woning	68923.37	427310.79	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0704	ontvangerpunt woning	68932.73	427320.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0702	ontvangerpunt woning	68910.19	427286.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0306	ontvangerpunt woning	68959.42	427337.58	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0705	ontvangerpunt woning	68932.60	427306.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0706	ontvangerpunt woning	68919.70	427282.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0802	ontvangerpunt woning	68951.09	427290.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
0804	ontvangerpunt woning	68954.71	427299.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
2304	ontvangerpunt woning	68896.67	426923.95	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2301	ontvangerpunt woning	68885.33	426917.81	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2302	ontvangerpunt woning	68883.58	426943.91	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
2303	ontvangerpunt woning	68897.01	426949.47	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
1811	ontvangerpunt woning	68888.22	426981.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1810	ontvangerpunt woning	68893.69	426994.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1809	ontvangerpunt woning	68900.34	427010.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1808	ontvangerpunt woning	68906.72	427025.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1806	ontvangerpunt woning	68897.22	427029.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1805	ontvangerpunt woning	68890.66	427014.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1804	ontvangerpunt woning	68884.43	426998.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1803	ontvangerpunt woning	68878.53	426984.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1802	ontvangerpunt woning	68878.45	426980.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1801	ontvangerpunt woning	68883.51	426978.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1902	ontvangerpunt woning	68872.47	427075.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1002	ontvangerpunt woning	68918.96	427201.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1004	ontvangerpunt woning	68922.75	427211.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1202	ontvangerpunt woning	68931.78	427229.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1106	ontvangerpunt woning	68898.48	427223.64	0.00	Relatief	3.00	6.00	9.00
0505	ontvangerpunt woning	69020.71	427328.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1807	ontvangerpunt woning	68912.30	427039.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1411	ontvangerpunt woning	68921.30	427138.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1410	ontvangerpunt woning	68910.18	427143.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1506	ontvangerpunt woning	68870.19	427162.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1602	ontvangerpunt woning	68899.86	427169.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50
1605	ontvangerpunt woning	68923.49	427170.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1101	12.00	15.00	--
1102	12.00	15.00	--
1103	12.00	15.00	--
1104	12.00	15.00	--
1105	12.00	15.00	--
0603	--	--	--
0701	10.50	--	--
0703	10.50	--	--
0704	10.50	--	--
0702	10.50	--	--
0306	12.00	15.00	--
0705	10.50	--	--
0706	10.50	--	--
0802	--	--	--
0804	--	--	--
2304	12.00	15.00	--
2301	12.00	15.00	--
2302	12.00	15.00	--
2303	12.00	15.00	--
1811	--	--	--
1810	--	--	--
1809	--	--	--
1808	--	--	--
1806	--	--	--
1805	--	--	--
1804	--	--	--
1803	--	--	--
1802	--	--	--
1801	--	--	--
1902	--	--	--
1002	--	--	--
1004	--	--	--
1202	--	--	--
1106	12.00	15.00	--
0505	--	--	--
1807	--	--	--
1411	--	--	--
1410	--	--	--
1506	10.50	--	--
1602	--	--	--
1605	--	--	--

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	M-1
	50	50	50	Vlasakkerlaan	69323.30	427059.69	69228.07	427027.38	0.00
	50	50	50	Vlasakkerlaan	69228.07	427027.38	69082.45	426947.69	0.00
	50	50	50	Vlasakkerlaan	69323.30	427059.69	69456.74	427096.81	0.00
	50	50	50	Vlasakkerlaan	69082.45	426947.69	68949.75	426891.38	0.00
	50	50	50	BRUG	68574.18	426878.47	68635.34	426850.66	0.00
	50	50	50	Stationsweg	68635.34	426850.66	68713.67	426803.72	0.00
	50	50	50	Vlasakkerlaan	68713.67	426803.72	68906.45	426851.84	0.00
	50	50	50	Vlasakkerlaan	68949.75	426891.38	68906.45	426851.84	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	69273.86	427779.41	68958.09	427570.88	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	69273.86	427779.41	69347.81	427832.03	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	68958.09	427570.88	68888.34	427498.75	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	68888.34	427498.75	68706.91	427141.50	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	68706.91	427141.50	68656.53	427034.12	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	68574.18	426878.47	68656.53	427034.12	0.00
	30	30	30	Kanaalweg Westzijde	68574.18	426878.47	68568.27	426863.78	0.00
	50	50	50	Kanaalweg Westzijde	68568.27	426863.78	68562.71	426848.94	0.00
	30	30	30	DREEF	68949.75	426891.38	68916.12	426948.03	0.00
	30	30	30	DREEF	69392.19	427327.19	69254.45	427297.56	0.00
	30	30	30	Dreef	69254.45	427297.56	69067.90	427324.03	0.00
	30	30	30	Dreef	69067.90	427324.03	69007.31	427178.75	0.00
	30	30	30	Dreef	69007.31	427178.75	68916.12	426948.03	0.00

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	M-n	HDef.	Hbron	Wegdek	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)
	0.00	Relatief	0.75	W0	1605.00	95.90	68.97	8.68	6.30	2.43
	0.00	Relatief	0.75	W0	1605.00	95.90	68.97	8.68	6.30	2.43
	0.00	Relatief	0.75	W0	2747.00	167.28	120.31	15.14	7.93	3.06
	0.00	Relatief	0.75	W0	1605.00	95.90	68.97	8.68	6.30	2.43
	0.00	Relatief	0.75	W0	2970.00	185.92	133.71	16.82	3.99	1.54
	0.00	Relatief	0.75	W0	2161.00	131.40	94.50	11.89	6.42	2.48
	0.00	Relatief	0.75	W0	2161.00	131.40	94.50	11.89	6.42	2.48
	0.00	Relatief	0.75	W0	2164.00	131.56	94.62	11.90	6.42	2.48
	0.00	Relatief	0.75	W0	3877.00	241.24	141.13	38.01	4.37	1.75
	0.00	Relatief	0.75	W0	11524.00	717.01	419.47	112.98	13.02	5.22
	0.00	Relatief	0.75	W0	1377.00	85.32	49.91	13.44	1.76	0.71
	0.00	Relatief	0.75	W0	1377.00	85.32	49.91	13.44	1.76	0.71
	0.00	Relatief	0.75	W0	3078.00	193.76	113.36	30.53	2.13	0.86
	0.00	Relatief	0.75	W9	3078.00	193.76	113.36	30.53	2.13	0.86
	0.00	Relatief	0.75	W9	424.00	24.95	17.94	2.26	2.02	0.78
	0.00	Relatief	0.75	W9	424.00	24.95	17.94	2.26	2.02	0.78
	0.00	Relatief	0.75	W0	786.00	50.20	36.11	4.54	0.14	0.05
	0.00	Relatief	0.75	W0	3452.00	212.42	152.77	19.22	7.99	3.08
	0.00	Relatief	0.75	W0	1089.00	63.75	45.85	5.77	5.45	2.10
	0.00	Relatief	0.75	W0	1089.00	63.75	45.85	5.77	5.45	2.10
	0.00	Relatief	0.75	W0	1089.00	63.75	45.85	5.77	5.45	2.10

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	Lengte	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
	1.62	0.70	0.27	0.18	101.66	102.96	101.06		94.01		
	1.62	0.70	0.27	0.18	191.97	102.96	101.06		94.01		
	2.04	0.88	0.34	0.23	138.51	105.10	103.32		95.85		
	1.62	0.70	0.27	0.18	150.79	102.96	101.06		94.01		
	1.03	0.44	0.17	0.11	67.19	105.14	103.53		95.33		
	1.65	0.71	0.28	0.18	92.27	104.08	102.28		94.84		
	1.65	0.71	0.28	0.18	208.24	104.08	102.28		94.84		
	1.65	0.71	0.28	0.18	58.64	104.08	102.29		94.84		
	1.09	2.91	1.17	0.73	378.66	106.49	103.98		98.78		
	3.25	8.68	3.48	2.17	90.78	111.22	108.71		103.51		
	0.44	1.17	0.47	0.29	100.40	102.05	99.52		94.37		
	0.44	1.17	0.47	0.29	401.68	102.05	99.52		94.37		
	0.53	1.42	0.57	0.36	118.62	105.31	102.87		97.50		
	0.53	1.42	0.57	0.36	176.36	109.19	106.74		101.39		
	0.52	0.22	0.09	0.06	15.84	98.37	96.19		90.11		
	0.52	0.22	0.09	0.06	15.85	101.22	99.23		92.54		
	0.04	0.02	0.01	--	66.07	95.94	94.47		85.62		
	2.06	0.89	0.34	0.23	141.69	103.09	101.23		94.03		
	1.40	0.61	0.23	0.16	202.24	98.85	96.62		90.66		
	1.40	0.61	0.23	0.16	157.85	98.85	96.62		90.66		
	1.40	0.61	0.23	0.16	250.64	98.85	96.62		90.66		

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 1
117476

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Woonwijksschermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
409	Zuidwest	68677.09	427182.94	68677.09	427183.45	7.00	7.00	0.00	0.00
410	Zuidwest	68630.87	427442.77	68630.87	427442.77	7.00	7.00	0.00	0.00
415	Zuidwest	69233.53	427009.71	69233.53	427009.71	7.00	7.00	0.00	0.00
416	Zuidwest	69326.40	427729.21	69326.50	427729.11	7.00	7.00	0.00	0.00
412	Zuidwest	68960.15	426929.69	68960.22	426929.86	7.00	7.00	0.00	0.00
413	Zuidwest	69103.13	427407.36	69103.32	427406.99	7.00	7.00	0.00	0.00
414	Zuidwest	69001.70	426870.54	69001.71	426869.13	7.00	7.00	0.00	0.00

Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Woonwijksschermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	HDef.	Dichtheid	Dmin	Refl.L lk	Refl.R lk
409	Eigen waarde	50.00	4.0	0.40	0.00
410	Eigen waarde	60.00	4.0	0.48	0.00
415	Eigen waarde	70.00	4.0	0.56	0.00
416	Eigen waarde	50.00	4.0	0.40	0.00
412	Eigen waarde	60.00	4.0	0.48	0.00
413	Eigen waarde	60.00	4.0	0.48	0.00
414	Eigen waarde	70.00	4.0	0.56	0.00

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2304_D	ontvangerpunt woning	12.00	43.76	41.96	34.52	44.71
	2304_C	ontvangerpunt woning	9.00	43.72	41.92	34.47	44.67
	2304_E	ontvangerpunt woning	15.00	43.61	41.81	34.38	44.57
	2304_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.34	41.55	34.10	44.30
	2301_D	ontvangerpunt woning	12.00	42.94	41.16	33.66	43.89
	2301_E	ontvangerpunt woning	15.00	42.91	41.13	33.63	43.86
	2301_C	ontvangerpunt woning	9.00	42.89	41.11	33.61	43.84
	2301_B	ontvangerpunt woning	6.00	42.68	40.90	33.41	43.63
	2304_A	ontvangerpunt woning	3.00	42.05	40.26	32.79	43.00
	2301_A	ontvangerpunt woning	3.00	41.36	39.58	32.07	42.30
	1801_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.06	33.26	25.82	36.01
	2303_E	ontvangerpunt woning	15.00	34.68	32.82	25.63	35.68
	2303_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.61	32.77	25.51	35.60
	1811_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.15	32.34	24.95	35.11
	1801_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.99	32.21	24.73	34.94
	2303_C	ontvangerpunt woning	9.00	33.75	31.92	24.63	34.73
	1810_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.57	31.77	24.35	34.53
	1801_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.11	31.34	23.81	34.05
	1811_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.03	31.23	23.82	33.99
	1809_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.89	31.10	23.66	33.85
	1810_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.48	30.68	23.24	33.43
	2302_C	ontvangerpunt woning	9.00	32.41	30.66	23.04	33.34
	2302_D	ontvangerpunt woning	12.00	32.38	30.64	22.99	33.30
	1802_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.16	30.41	22.79	33.09
	1811_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.02	30.23	22.76	32.97
	1809_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.93	30.15	22.68	32.89
	1808_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.81	30.01	22.59	32.77
	2302_E	ontvangerpunt woning	15.00	31.84	30.11	22.42	32.76
	1807_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.56	29.76	22.35	32.52
	1802_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.57	29.83	22.18	32.49
	1810_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.43	29.66	22.15	32.38
	2302_B	ontvangerpunt woning	6.00	31.35	29.60	21.99	32.28
	1809_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.29	29.52	21.98	32.23
	2303_B	ontvangerpunt woning	6.00	31.22	29.37	22.13	32.21
	2211_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.04	29.23	21.84	32.00
	1803_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.03	29.27	21.68	31.96
	1802_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.98	29.25	21.56	31.90
	1808_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.71	28.92	21.47	31.67
	2210_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.66	28.85	21.47	31.63
	2302_A	ontvangerpunt woning	3.00	30.69	28.95	21.29	31.61
	1807_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.50	28.70	21.27	31.46
	2001_D	ontvangerpunt woning	12.00	30.49	28.75	21.10	31.41
	1803_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.44	28.69	21.06	31.36
	1808_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.26	28.49	20.96	31.20
	1807_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.10	28.32	20.82	31.05
	2211_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.05	28.25	20.83	31.01
	2006_D	ontvangerpunt woning	12.00	30.02	28.23	20.78	30.98
	2006_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.91	28.12	20.64	30.86
	2303_A	ontvangerpunt woning	3.00	29.87	28.03	20.74	30.85
	1803_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.66	27.93	20.24	30.58
	2211_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.62	27.84	20.33	30.56
	2210_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.59	27.79	20.37	30.55
	2001_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.59	27.84	20.21	30.51
	2209_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.49	27.68	20.31	30.46
	2207_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.32	27.51	20.14	30.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2210_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.10	27.32	19.81	30.04
	2005_D	ontvangerpunt woning	12.00	28.89	27.08	19.69	29.85
	1710_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.65	26.83	19.48	29.62
	1709_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.58	26.76	19.41	29.55
	1901_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.48	26.71	19.17	29.42
	2005_C	ontvangerpunt woning	9.00	28.41	26.61	19.21	29.38
	2001_B	ontvangerpunt woning	6.00	28.34	26.58	18.99	29.27
	2207_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.30	26.50	19.11	29.27
	2209_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.26	26.46	19.06	29.23
	1708_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.13	26.31	18.96	29.10
	1709_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.86	26.05	18.67	28.83
	2001_A	ontvangerpunt woning	3.00	27.89	26.15	18.52	28.82
	1710_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.80	25.98	18.62	28.77
	2207_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.77	25.98	18.51	28.72
	1901_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.70	25.95	18.36	28.64
	2209_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.69	25.91	18.42	28.64
	1701_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.65	25.83	18.48	28.62
	1501_D	ontvangerpunt woning	10.50	27.65	25.92	18.26	28.58
	1707_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.47	25.65	18.31	28.44
	1310_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.45	25.62	18.31	28.43
	1101_E	ontvangerpunt woning	15.00	27.38	25.62	18.06	28.32
	1709_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.31	25.52	18.07	28.27
	1710_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.25	25.45	18.02	28.21
	1106_C	ontvangerpunt woning	9.00	27.13	25.32	17.95	28.10
	1506_D	ontvangerpunt woning	10.50	27.09	25.27	17.94	28.07
	1309_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.98	25.14	17.85	27.96
	1708_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.94	25.12	17.77	27.91
	1901_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.97	25.23	17.57	27.89
	1701_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.90	25.09	17.71	27.87
	2004_C	ontvangerpunt woning	9.00	26.87	25.06	17.68	27.84
	1505_D	ontvangerpunt woning	10.50	26.76	24.94	17.60	27.73
	1805_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.70	24.94	17.37	27.64
	1105_C	ontvangerpunt woning	9.00	26.55	24.73	17.39	27.52
	1904_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.50	24.68	17.34	27.47
	1106_E	ontvangerpunt woning	15.00	26.50	24.70	17.28	27.46
	1307_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.44	24.61	17.30	27.42
	1701_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.32	24.53	17.07	27.27
	1708_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.31	24.51	17.09	27.27
	2104_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.29	24.47	17.12	27.26
	1308_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.25	24.42	17.11	27.23
	1804_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.30	24.54	16.96	27.23
	2002_D	ontvangerpunt woning	12.00	26.33	24.65	16.76	27.21
	2006_B	ontvangerpunt woning	6.00	26.23	24.44	16.96	27.18
	1707_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.05	24.23	16.88	27.02
	2202_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.07	24.29	16.75	27.00
	0910_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.99	24.16	16.87	26.97
	1105_E	ontvangerpunt woning	15.00	25.95	24.14	16.74	26.91
	1106_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.95	24.14	16.75	26.91
	1310_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.91	24.09	16.76	26.89
	1805_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.79	24.04	16.43	26.72
	2003_C	ontvangerpunt woning	9.00	25.83	24.17	16.21	26.71
	1501_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.72	23.98	16.33	26.64
	1101_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.68	23.91	16.41	26.63
	0706_D	ontvangerpunt woning	10.50	25.64	23.84	16.44	26.61
	1105_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.59	23.78	16.37	26.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2003_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.65	24.00	15.99	26.52
	1902_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.58	23.83	16.23	26.51
	0909_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.49	23.65	16.35	26.46
	2002_C	ontvangerpunt woning	9.00	25.56	23.86	16.03	26.45
	0908_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.40	23.58	16.24	26.37
	1707_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.41	23.60	16.19	26.37
	0907_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.31	23.48	16.16	26.28
	1806_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.34	23.59	15.99	26.27
	0509_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.28	23.46	16.14	26.26
	1804_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.31	23.56	15.94	26.24
	1310_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.25	23.45	16.04	26.21
	2004_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.22	23.42	16.02	26.19
	2006_A	ontvangerpunt woning	3.00	25.26	23.50	15.92	26.19
	0508_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.21	23.39	16.05	26.18
	0301_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.17	23.36	15.95	26.13
	0301_E	ontvangerpunt woning	15.00	25.14	23.34	15.93	26.10
	0705_D	ontvangerpunt woning	10.50	25.11	23.29	15.92	26.07
	2206_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.11	23.31	15.90	26.07
	2202_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.05	23.29	15.69	25.98
	0306_C	ontvangerpunt woning	9.00	25.00	23.19	15.81	25.97
	0507_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.98	23.16	15.83	25.96
	1309_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.97	23.13	15.85	25.95
	1805_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.98	23.25	15.57	25.90
	0306_E	ontvangerpunt woning	15.00	24.91	23.09	15.74	25.88
	0901_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.88	23.03	15.78	25.86
	0305_E	ontvangerpunt woning	15.00	24.71	22.89	15.53	25.68
	2102_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.73	22.96	15.43	25.67
	0102_F	ontvangerpunt woning	18.00	24.68	22.89	15.44	25.64
	1501_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.69	22.97	15.25	25.60
	0306_D	ontvangerpunt woning	12.00	24.60	22.79	15.43	25.57
	0305_D	ontvangerpunt woning	12.00	24.45	22.64	15.26	25.42
	1804_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.50	22.77	15.08	25.42
	1412_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.40	22.56	15.30	25.39
	1307_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.38	22.55	15.24	25.36
	1902_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.40	22.65	15.05	25.33
	0305_C	ontvangerpunt woning	9.00	24.36	22.56	15.15	25.32
	1506_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.32	22.48	15.22	25.31
	1403_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.20	22.39	15.03	25.17
	1806_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.25	22.51	14.86	25.17
	1308_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.18	22.35	15.03	25.15
	2202_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.24	22.50	14.82	25.15
	1309_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.17	22.35	14.99	25.14
	0102_E	ontvangerpunt woning	15.00	24.14	22.33	14.94	25.10
	1401_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.11	22.28	15.00	25.10
	1504_D	ontvangerpunt woning	10.50	24.08	22.33	14.73	25.01
	2103_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.02	22.19	14.88	25.00
	0106_F	ontvangerpunt woning	18.00	24.02	22.19	14.87	24.99
	2203_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.00	22.21	14.73	24.95
	1501_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.00	22.30	14.50	24.90
	1904_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.90	22.09	14.67	24.85
	0301_C	ontvangerpunt woning	9.00	23.83	22.01	14.65	24.80
	0106_E	ontvangerpunt woning	15.00	23.79	21.97	14.65	24.77
	0102_D	ontvangerpunt woning	12.00	23.74	21.93	14.54	24.70
	1502_D	ontvangerpunt woning	10.50	23.81	22.17	14.13	24.67
	2101_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.66	21.81	14.56	24.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1606_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.64	21.79	14.56	24.63
	2102_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.69	21.92	14.36	24.62
	2206_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.64	21.83	14.44	24.60
	2201_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.63	21.86	14.33	24.57
	2003_B	ontvangerpunt woning	6.00	23.65	21.95	14.13	24.54
	1307_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.57	21.76	14.36	24.53
	1902_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.59	21.85	14.19	24.51
	1402_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.51	21.67	14.39	24.49
	0106_D	ontvangerpunt woning	12.00	23.51	21.69	14.35	24.48
	2104_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.49	21.68	14.30	24.46
	1101_C	ontvangerpunt woning	9.00	23.46	21.64	14.30	24.43
	0102_C	ontvangerpunt woning	9.00	23.45	21.65	14.22	24.41
	0701_D	ontvangerpunt woning	10.50	23.43	21.61	14.26	24.40
	2002_B	ontvangerpunt woning	6.00	23.48	21.73	14.10	24.40
	1502_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.52	21.88	13.82	24.38
	1702_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.43	21.65	14.16	24.38
	1806_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.45	21.72	14.01	24.36
	1308_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.37	21.56	14.16	24.33
	0601_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.33	21.49	14.20	24.31
	0606_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.30	21.44	14.27	24.30
	0910_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.22	21.38	14.12	24.21
	1903_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.15	21.31	14.03	24.13
	1502_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.22	21.59	13.48	24.07
	2003_A	ontvangerpunt woning	3.00	23.18	21.50	13.64	24.07
	1306_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.10	21.32	13.86	24.06
	1505_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.09	21.26	13.94	24.06
	1405_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.09	21.32	13.80	24.04
	1104_C	ontvangerpunt woning	9.00	22.94	21.12	13.79	23.92
	1408_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.93	21.12	13.75	23.90
	1006_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.86	21.00	13.78	23.85
	2102_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.90	21.16	13.52	23.83
	2002_A	ontvangerpunt woning	3.00	22.88	21.14	13.48	23.80
	1206_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.76	20.89	13.69	23.75
	2206_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.72	20.93	13.49	23.68
	1404_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.69	20.87	13.54	23.67
	1904_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.68	20.92	13.36	23.62
	1504_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.68	20.95	13.27	23.60
	1502_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.73	21.13	12.94	23.57
	1706_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.59	20.76	13.44	23.56
	0501_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.55	20.72	13.40	23.52
	0401_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.55	20.75	13.34	23.51
	1409_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.43	20.59	13.30	23.41
	1604_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.40	20.56	13.31	23.39
	0909_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.38	20.54	13.27	23.36
	1407_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.38	20.53	13.28	23.36
	1301_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.34	20.47	13.32	23.34
	2204_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.37	20.56	13.15	23.33
	0910_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.32	20.49	13.17	23.29
	1605_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.31	20.47	13.19	23.29
	0907_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.29	20.45	13.17	23.27
	1403_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.30	20.48	13.11	23.26
	0602_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.22	20.38	13.10	23.20
	0508_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.20	20.37	13.06	23.18
	2104_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.21	20.43	12.94	23.16
	1410_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.12	20.27	13.01	23.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0106_C	ontvangerpunt woning	9.00	22.12	20.31	12.95	23.09
	0509_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.05	20.21	12.96	23.04
	2004_B	ontvangerpunt woning	6.00	21.90	20.05	12.83	22.89
	0908_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.89	20.04	12.77	22.87
	1411_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.89	20.05	12.78	22.87
	2203_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.89	20.13	12.57	22.83
	0507_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.79	19.95	12.66	22.77
	2201_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.81	20.04	12.51	22.75
	2005_B	ontvangerpunt woning	6.00	21.72	19.85	12.69	22.72
	1503_D	ontvangerpunt woning	10.50	21.81	20.16	12.15	22.68
	0901_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.67	19.81	12.64	22.67
	2103_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.69	19.85	12.58	22.67
	1503_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.80	20.14	12.14	22.66
	1401_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.59	19.75	12.50	22.58
	1601_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.57	19.72	12.52	22.57
	1702_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.60	19.83	12.33	22.55
	1001_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.50	19.64	12.43	22.49
	1204_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.51	19.68	12.38	22.49
	1503_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.55	19.91	11.86	22.41
	1002_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.41	19.56	12.34	22.40
	2205_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.41	19.60	12.21	22.37
	0101_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.36	19.53	12.22	22.34
	1005_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.31	19.48	12.16	22.28
	0909_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.30	19.48	12.13	22.27
	1201_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.28	19.42	12.22	22.27
	0201_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.27	19.41	12.20	22.26
	0405_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.30	19.51	12.04	22.25
	0907_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.25	19.44	12.08	22.22
	1102_C	ontvangerpunt woning	9.00	21.34	19.68	11.69	22.21
	1004_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.19	19.36	12.09	22.18
	0706_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.17	19.33	12.06	22.15
	1602_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.16	19.30	12.09	22.15
	1403_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.12	19.33	11.86	22.07
	0508_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.10	19.30	11.89	22.06
	1102_A	ontvangerpunt woning	3.00	21.20	19.55	11.50	22.06
	1102_B	ontvangerpunt woning	6.00	21.20	19.55	11.53	22.06
	1202_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.06	19.21	11.98	22.05
	0204_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.05	19.19	11.97	22.04
	1503_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.19	19.57	11.44	22.04
	0506_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.02	19.21	11.84	21.99
	1205_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.00	19.18	11.84	21.97
	0402_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.98	19.14	11.85	21.96
	0509_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.94	19.12	11.80	21.92
	0801_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.93	19.09	11.84	21.92
	0802_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.89	19.04	11.81	21.88
	1703_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.86	19.05	11.67	21.83
	1103_A	ontvangerpunt woning	3.00	20.96	19.33	11.27	21.82
	1103_C	ontvangerpunt woning	9.00	20.95	19.30	11.28	21.81
	1103_B	ontvangerpunt woning	6.00	20.92	19.28	11.24	21.78
	1402_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.79	18.94	11.70	21.78
	2201_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.84	19.09	11.47	21.77
	0806_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.77	18.92	11.70	21.76
	0108_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.75	18.90	11.68	21.74
	1412_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.74	18.89	11.66	21.73
	2203_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.81	19.06	11.41	21.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1102_E	ontvangerpunt woning	15.00	20.86	19.21	11.18	21.72
	1102_D	ontvangerpunt woning	12.00	20.84	19.19	11.16	21.70
	0908_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.68	18.86	11.50	21.65
	1504_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.71	19.02	11.17	21.60
	1406_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.67	18.95	11.22	21.58
	0507_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.59	18.77	11.39	21.55
	1404_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.57	18.75	11.40	21.54
	1506_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.49	18.65	11.39	21.48
	2103_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.51	18.68	11.36	21.48
	1702_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.53	18.77	11.18	21.46
	1103_D	ontvangerpunt woning	12.00	20.59	18.95	10.91	21.45
	1103_E	ontvangerpunt woning	15.00	20.53	18.89	10.86	21.40
	0701_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.36	18.53	11.24	21.34
	1106_B	ontvangerpunt woning	6.00	20.31	18.44	11.30	21.32
	0702_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.39	18.75	10.72	21.26
	0702_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.33	18.69	10.63	21.19
	0901_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.20	18.35	11.12	21.19
	1401_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.16	18.33	11.01	21.13
	1405_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.16	18.34	10.99	21.13
	0702_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.19	18.56	10.45	21.04
	0902_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.09	18.30	10.84	21.04
	1306_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.07	18.26	10.88	21.04
	0705_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.96	18.09	10.91	20.96
	1504_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.03	18.38	10.39	20.90
	1105_B	ontvangerpunt woning	6.00	19.82	17.93	10.85	20.84
	2204_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.88	18.09	10.63	20.83
	2101_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.68	17.82	10.63	20.68
	2004_A	ontvangerpunt woning	3.00	19.66	17.81	10.59	20.65
	0702_D	ontvangerpunt woning	10.50	19.78	18.14	10.07	20.64
	1705_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.54	17.74	10.32	20.50
	1704_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.49	17.66	10.36	20.47
	0906_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.36	17.54	10.19	20.33
	0903_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.35	17.54	10.15	20.31
	1706_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.33	17.49	10.21	20.31
	1302_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.31	17.50	10.12	20.28
	1404_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.32	17.53	10.07	20.27
	1402_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.27	17.44	10.12	20.24
	1606_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.22	17.36	10.18	20.22
	0602_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.23	17.39	10.12	20.21
	1104_D	ontvangerpunt woning	12.00	19.21	17.45	9.88	20.15
	1306_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.17	17.37	9.94	20.13
	0601_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.08	17.23	9.99	20.07
	1304_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.04	17.22	9.87	20.01
	2005_A	ontvangerpunt woning	3.00	18.90	17.04	9.85	19.90
	0604_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.83	16.97	9.78	19.83
	0505_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.84	17.01	9.71	19.82
	1412_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.83	17.01	9.66	19.80
	0704_D	ontvangerpunt woning	10.50	18.81	16.98	9.66	19.78
	1903_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.79	16.93	9.73	19.78
	1104_B	ontvangerpunt woning	6.00	18.79	16.98	9.60	19.76
	1603_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.76	16.93	9.61	19.73
	1506_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.69	16.88	9.48	19.65
	1405_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.63	16.83	9.40	19.59
	1505_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.57	16.69	9.56	19.58
	0606_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.53	16.63	9.57	19.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
0605_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.49	16.65	9.40	19.48
1303_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.47	16.64	9.36	19.46
2204_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.53	16.76	9.19	19.46
0502_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.49	16.70	9.25	19.45
1305_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.49	16.69	9.26	19.45
0303_A	ontvangerpunt woning	3.00	18.56	16.93	8.84	19.42
0303_B	ontvangerpunt woning	6.00	18.56	16.92	8.88	19.42
0303_C	ontvangerpunt woning	9.00	18.43	16.79	8.75	19.29
1206_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.28	16.39	9.29	19.29
1006_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.18	16.30	9.16	19.18
0804_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.18	16.33	9.09	19.17
0805_C	ontvangerpunt woning	7.50	18.16	16.29	9.09	19.15
1706_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.14	16.32	8.99	19.12
1605_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.09	16.20	9.09	19.10
0303_D	ontvangerpunt woning	12.00	18.19	16.54	8.49	19.05
1604_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.05	16.17	9.03	19.05
1301_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.03	16.15	9.04	19.04
0304_C	ontvangerpunt woning	9.00	18.03	16.20	8.91	19.01
0701_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.02	16.19	8.90	19.00
0303_E	ontvangerpunt woning	15.00	18.08	16.44	8.40	18.94
0905_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.94	16.15	8.73	18.91
1203_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.88	16.04	8.78	18.87
1407_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.78	15.90	8.77	18.79
0602_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.77	15.95	8.60	18.74
0302_E	ontvangerpunt woning	15.00	17.85	16.22	8.13	18.71
0501_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.59	15.76	8.47	18.57
1408_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.56	15.68	8.55	18.57
2205_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.59	15.77	8.43	18.56
0904_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.50	15.67	8.34	18.47
1204_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.44	15.59	8.36	18.43
0601_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.36	15.53	8.23	18.34
1409_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.33	15.45	8.33	18.34
0301_B	ontvangerpunt woning	6.00	17.32	15.47	8.27	18.32
0306_B	ontvangerpunt woning	6.00	17.25	15.37	8.24	18.26
1101_B	ontvangerpunt woning	6.00	17.25	15.38	8.25	18.26
1001_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.21	15.31	8.24	18.22
0503_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.23	15.43	8.05	18.20
1003_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.20	15.36	8.08	18.18
1106_A	ontvangerpunt woning	3.00	17.13	15.25	8.13	18.14
1406_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.20	15.43	7.90	18.14
1410_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.03	15.15	8.04	18.04
0401_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.03	15.18	7.95	18.02
2101_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.02	15.18	7.93	18.01
1606_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.02	15.19	7.89	18.00
1104_A	ontvangerpunt woning	3.00	17.03	15.25	7.75	17.98
1601_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.94	15.05	7.95	17.95
0202_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.96	15.11	7.85	17.94
0305_B	ontvangerpunt woning	6.00	16.93	15.06	7.92	17.94
0701_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.94	15.12	7.78	17.91
1002_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.85	14.95	7.90	17.87
0506_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.82	14.98	7.72	17.81
0504_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.77	14.94	7.65	17.75
1411_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.74	14.86	7.73	17.75
0302_D	ontvangerpunt woning	12.00	16.85	15.21	7.10	17.69
0304_E	ontvangerpunt woning	15.00	16.70	14.86	7.59	17.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0403_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.68	14.84	7.54	17.65
	0703_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.78	15.13	7.14	17.65
	0102_B	ontvangerpunt woning	6.00	16.59	14.75	7.50	17.58
	1105_A	ontvangerpunt woning	3.00	16.56	14.67	7.59	17.58
	1602_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.54	14.65	7.57	17.56
	0803_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.52	14.66	7.47	17.52
	0606_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.45	14.58	7.44	17.46
	1603_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.49	14.68	7.30	17.46
	0703_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.53	14.89	6.84	17.39
	0304_D	ontvangerpunt woning	12.00	16.40	14.57	7.28	17.38
	0603_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.38	14.55	7.24	17.36
	1005_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.34	14.47	7.29	17.34
	1301_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.31	14.44	7.26	17.31
	1104_E	ontvangerpunt woning	15.00	16.36	14.61	7.03	17.30
	1903_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.31	14.47	7.20	17.29
	1202_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.26	14.37	7.29	17.28
	0203_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.23	14.40	7.09	17.21
	1703_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.21	14.37	7.09	17.19
	0104_F	ontvangerpunt woning	18.00	16.30	14.65	6.62	17.16
	1004_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.13	14.25	7.13	17.14
	1201_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.11	14.21	7.16	17.13
	1206_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.11	14.24	7.06	17.11
	0703_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.26	14.63	6.50	17.10
	0806_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.01	14.14	6.99	17.01
	1205_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.00	14.15	6.94	17.00
	1006_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.92	14.07	6.81	16.90
	1505_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.89	14.03	6.84	16.89
	0501_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.87	14.06	6.68	16.84
	0706_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.79	13.90	6.82	16.81
	0801_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.78	13.91	6.77	16.79
	1406_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.84	14.09	6.50	16.78
	0302_B	ontvangerpunt woning	6.00	15.89	14.23	6.28	16.77
	2205_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.80	13.99	6.59	16.76
	0201_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.72	13.82	6.79	16.75
	1605_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.73	13.85	6.73	16.74
	0103_F	ontvangerpunt woning	18.00	15.86	14.21	6.21	16.73
	1604_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.67	13.81	6.61	16.66
	0302_A	ontvangerpunt woning	3.00	15.79	14.13	6.11	16.65
	0902_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.67	13.85	6.52	16.65
	0302_C	ontvangerpunt woning	9.00	15.76	14.10	6.15	16.64
	0704_C	ontvangerpunt woning	7.50	15.60	13.72	6.58	16.60
	0204_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.56	13.65	6.63	16.58
	0703_D	ontvangerpunt woning	10.50	15.66	14.03	5.94	16.52
	0802_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.48	13.59	6.52	16.50
	0402_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.45	13.57	6.46	16.46
	0405_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.46	13.64	6.30	16.43
	0506_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.43	13.60	6.29	16.41
	1204_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.41	13.58	6.26	16.38
	1407_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.23	13.38	6.16	16.22
	0101_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.07	13.18	6.11	16.09
	1603_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.13	13.35	5.83	16.07
	0705_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.01	13.10	6.05	16.02
	1705_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.90	13.10	5.70	15.87
	0401_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.78	12.95	5.66	15.76
	0108_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.65	12.74	5.73	15.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1408_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.59	12.72	5.56	15.59
	1001_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.55	12.67	5.55	15.56
	1704_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.52	12.67	5.44	15.51
	1409_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.38	12.51	5.37	15.39
	0903_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.36	12.51	5.27	15.35
	1203_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.27	12.40	5.24	15.27
	1302_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.21	12.36	5.12	15.20
	1601_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.17	12.29	5.14	15.17
	1410_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.09	12.22	5.07	15.09
	0906_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.05	12.19	5.01	15.05
	0301_A	ontvangerpunt woning	3.00	14.00	12.14	4.95	15.00
	1002_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.98	12.08	5.03	15.00
	1703_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.99	12.17	4.81	14.96
	0604_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.94	12.04	4.97	14.95
	1101_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.93	12.04	4.94	14.94
	1305_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.93	12.12	4.74	14.90
	1411_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.79	11.92	4.76	14.79
	0405_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.76	11.96	4.56	14.73
	0902_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.77	11.95	4.57	14.73
	1602_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.68	11.79	4.69	14.69
	1005_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.65	11.80	4.58	14.64
	0605_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.61	11.73	4.60	14.62
	0806_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.61	11.77	4.52	14.60
	1304_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.58	11.73	4.48	14.56
	1003_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.53	11.67	4.49	14.53
	1205_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.48	11.63	4.39	14.47
	0804_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.37	11.47	4.41	14.39
	0306_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.31	11.41	4.37	14.33
	0805_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.28	11.38	4.33	14.30
	1303_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.29	11.43	4.26	14.29
	1202_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.24	11.35	4.26	14.25
	0305_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.20	11.30	4.24	14.22
	0505_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.19	11.30	4.21	14.20
	1004_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.18	11.31	4.15	14.18
	0603_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.20	11.38	4.04	14.17
	0202_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.13	11.27	4.06	14.12
	0502_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.14	11.31	4.01	14.12
	1201_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.05	11.15	4.08	14.06
	0706_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.87	10.98	3.87	13.88
	0801_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.83	10.96	3.79	13.83
	1705_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.88	11.09	3.62	13.83
	0102_A	ontvangerpunt woning	3.00	12.73	10.85	3.72	13.74
	0203_B	ontvangerpunt woning	4.50	12.73	10.90	3.58	13.70
	0201_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.63	10.73	3.70	13.66
	0204_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.64	10.73	3.69	13.66
	0304_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.58	10.69	3.60	13.59
	0802_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.47	10.58	3.50	13.49
	0705_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.41	10.53	3.42	13.42
	0402_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.40	10.51	3.41	13.41
	0803_B	ontvangerpunt woning	4.50	12.31	10.43	3.33	13.33
	0106_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.25	10.37	3.23	13.25
	0906_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.16	10.32	3.08	13.15
	0403_B	ontvangerpunt woning	4.50	12.13	10.25	3.11	13.13
	0101_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.05	10.16	3.11	13.08
	0905_B	ontvangerpunt woning	4.50	12.06	10.23	2.93	13.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlasakkerlaan/Stationsweg/Brug
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
0904_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.90	10.03	2.86	12.90
1305_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.90	10.11	2.65	12.85
1203_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.85	9.99	2.78	12.84
0903_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.83	9.98	2.73	12.81
1704_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.78	9.95	2.65	12.76
0603_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.77	9.98	2.52	12.72
0503_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.72	9.86	2.66	12.71
1302_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.50	9.66	2.39	12.48
0108_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.40	9.48	2.52	12.44
0704_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.25	9.36	2.29	12.27
0504_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.19	9.32	2.18	12.20
1003_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.17	9.32	2.08	12.16
0604_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.01	9.13	2.03	12.03
0202_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.94	9.11	1.81	11.92
0804_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.86	8.97	1.90	11.88
0203_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.85	9.06	1.61	11.81
1304_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.76	8.93	1.64	11.74
0505_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.67	8.79	1.69	11.69
0605_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.63	8.76	1.60	11.63
0805_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.43	8.53	1.47	11.45
1303_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.43	8.59	1.33	11.42
0502_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.37	8.54	1.24	11.35
0403_A	ontvangerpunt woning	1.50	9.57	7.71	0.53	10.57
0803_A	ontvangerpunt woning	1.50	9.50	7.62	0.49	10.51
0404_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.52	7.70	0.34	10.49
0905_A	ontvangerpunt woning	1.50	9.23	7.40	0.10	10.21
0904_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.97	7.11	-0.08	9.97
0304_A	ontvangerpunt woning	3.00	8.92	6.99	0.03	9.95
0504_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.93	7.07	-0.11	9.93
0704_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.75	6.87	-0.26	9.76
0503_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.74	6.89	-0.33	9.73
0104_E	ontvangerpunt woning	15.00	8.79	7.08	-0.70	9.69
0106_A	ontvangerpunt woning	3.00	7.97	6.10	-1.06	8.97
0103_E	ontvangerpunt woning	15.00	7.59	5.86	-1.84	8.50
0104_C	ontvangerpunt woning	9.00	6.37	4.55	-2.81	7.34
0104_B	ontvangerpunt woning	6.00	5.61	3.78	-3.53	6.59
0103_B	ontvangerpunt woning	6.00	5.30	3.43	-3.75	6.30
0103_C	ontvangerpunt woning	9.00	5.08	3.23	-3.98	6.08
0404_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.41	2.59	-4.74	5.39
0104_A	ontvangerpunt woning	3.00	4.35	2.52	-4.78	5.33
0103_A	ontvangerpunt woning	3.00	4.16	2.31	-4.92	5.15
0104_D	ontvangerpunt woning	12.00	4.18	2.43	-5.16	5.12
0103_D	ontvangerpunt woning	12.00	2.40	0.63	-6.89	3.35
0404_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.96	0.15	-7.25	2.92
0105_C	ontvangerpunt woning	9.00	-10.04	-11.78	-19.45	-9.12
0105_B	ontvangerpunt woning	6.00	-10.96	-12.71	-20.37	-10.05
0107_C	ontvangerpunt woning	7.50	-11.05	-12.79	-20.47	-10.14
0105_A	ontvangerpunt woning	3.00	-11.96	-13.68	-21.45	-11.06
0107_B	ontvangerpunt woning	4.50	-12.06	-13.78	-21.49	-11.14
0107_A	ontvangerpunt woning	1.50	-13.97	-15.65	-23.53	-13.08
0105_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
0105_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
0105_F	ontvangerpunt woning	18.00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0104_F	ontvangerpunt woning	18.00	40.65	38.13	32.95	41.99
	0103_F	ontvangerpunt woning	18.00	40.49	37.97	32.79	41.83
	0104_E	ontvangerpunt woning	15.00	40.44	37.92	32.74	41.78
	0103_E	ontvangerpunt woning	15.00	40.25	37.73	32.56	41.59
	0104_D	ontvangerpunt woning	12.00	40.09	37.57	32.39	41.43
	0303_E	ontvangerpunt woning	15.00	39.99	37.47	32.30	41.33
	1102_E	ontvangerpunt woning	15.00	39.99	37.48	32.28	41.33
	1103_E	ontvangerpunt woning	15.00	39.99	37.48	32.28	41.33
	0103_D	ontvangerpunt woning	12.00	39.87	37.34	32.18	41.21
	0303_D	ontvangerpunt woning	12.00	39.80	37.28	32.10	41.14
	0302_E	ontvangerpunt woning	15.00	39.72	37.20	32.02	41.06
	1103_D	ontvangerpunt woning	12.00	39.72	37.21	32.02	41.06
	1102_D	ontvangerpunt woning	12.00	39.71	37.20	32.00	41.05
	0302_D	ontvangerpunt woning	12.00	39.64	37.13	31.95	40.99
	0104_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.60	37.08	31.91	40.94
	1503_D	ontvangerpunt woning	10.50	39.48	36.98	31.75	40.81
	0103_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.35	36.83	31.66	40.69
	0703_D	ontvangerpunt woning	10.50	39.33	36.81	31.63	40.67
	0702_D	ontvangerpunt woning	10.50	39.28	36.77	31.58	40.62
	1502_D	ontvangerpunt woning	10.50	39.29	36.80	31.56	40.62
	0303_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.26	36.74	31.56	40.60
	1103_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.26	36.75	31.55	40.60
	1102_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.24	36.73	31.53	40.58
	0302_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.19	36.67	31.49	40.53
	0104_B	ontvangerpunt woning	6.00	39.16	36.65	31.46	40.50
	0104_A	ontvangerpunt woning	3.00	39.07	36.56	31.36	40.41
	1503_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.02	36.52	31.29	40.35
	0703_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.98	36.46	31.28	40.32
	0105_F	ontvangerpunt woning	18.00	38.93	36.41	31.23	40.27
	0103_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.86	36.35	31.17	40.21
	0103_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.83	36.32	31.14	40.18
	1502_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.85	36.36	31.11	40.18
	1103_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.83	36.32	31.11	40.16
	0302_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.81	36.30	31.11	40.15
	0303_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.81	36.30	31.11	40.15
	1102_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.81	36.31	31.10	40.15
	2003_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.83	36.35	31.06	40.15
	0702_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.80	36.29	31.10	40.14
	0302_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.79	36.29	31.08	40.13
	0303_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.77	36.26	31.06	40.11
	1102_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.76	36.26	31.03	40.09
	1103_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.76	36.26	31.04	40.09
	0105_E	ontvangerpunt woning	15.00	38.72	36.21	31.03	40.07
	1503_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.73	36.24	30.99	40.06
	0703_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.72	36.20	31.01	40.05
	2002_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.73	36.26	30.96	40.05
	1503_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.66	36.18	30.90	39.98
	0703_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.62	36.12	30.89	39.95
	1502_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.55	36.06	30.80	39.87
	0702_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.52	36.02	30.81	39.86
	1502_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.53	36.06	30.76	39.85
	0105_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.40	35.89	30.71	39.75
	0702_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.42	35.92	30.69	39.75
	2003_C	ontvangerpunt woning	9.00	38.28	35.80	30.52	39.60
	0304_E	ontvangerpunt woning	15.00	38.06	35.54	30.37	39.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0105_C	ontvangerpunt woning	9.00	37.97	35.45	30.27	39.31
	0304_D	ontvangerpunt woning	12.00	37.90	35.38	30.21	39.24
	2002_C	ontvangerpunt woning	9.00	37.82	35.33	30.06	39.14
	0105_B	ontvangerpunt woning	6.00	37.41	34.90	29.72	38.76
	0304_C	ontvangerpunt woning	9.00	37.37	34.85	29.68	38.71
	0105_A	ontvangerpunt woning	3.00	37.18	34.67	29.47	38.52
	2003_A	ontvangerpunt woning	3.00	37.13	34.65	29.38	38.46
	1501_D	ontvangerpunt woning	10.50	37.11	34.65	29.33	38.43
	2003_B	ontvangerpunt woning	6.00	37.09	34.60	29.34	38.41
	1101_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.80	34.31	29.05	38.12
	0304_B	ontvangerpunt woning	6.00	36.77	34.25	29.07	38.11
	0704_D	ontvangerpunt woning	10.50	36.71	34.19	29.03	38.06
	0304_A	ontvangerpunt woning	3.00	36.70	34.19	29.00	38.04
	1501_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.71	34.25	28.93	38.03
	2002_B	ontvangerpunt woning	6.00	36.64	34.15	28.89	37.96
	2002_A	ontvangerpunt woning	3.00	36.63	34.14	28.87	37.95
	1101_D	ontvangerpunt woning	12.00	36.58	34.09	28.84	37.91
	1104_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.53	34.00	28.84	37.87
	0704_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.49	33.96	28.81	37.84
	2302_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.44	33.98	28.63	37.75
	1405_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.40	33.93	28.62	37.72
	1501_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.38	33.92	28.60	37.70
	1501_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.36	33.91	28.55	37.67
	2001_D	ontvangerpunt woning	12.00	36.27	33.83	28.45	37.58
	0704_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.21	33.69	28.52	37.55
	1104_D	ontvangerpunt woning	12.00	36.11	33.58	28.42	37.45
	0704_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.07	33.57	28.37	37.41
	0102_F	ontvangerpunt woning	18.00	36.05	33.53	28.35	37.39
	1405_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.00	33.54	28.21	37.31
	0301_E	ontvangerpunt woning	15.00	35.94	33.43	28.23	37.28
	1101_C	ontvangerpunt woning	9.00	35.92	33.43	28.19	37.25
	1405_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.90	33.45	28.09	37.21
	0701_D	ontvangerpunt woning	10.50	35.85	33.33	28.15	37.19
	0102_C	ontvangerpunt woning	9.00	35.75	33.23	28.06	37.09
	1504_D	ontvangerpunt woning	10.50	35.72	33.20	28.01	37.05
	0102_E	ontvangerpunt woning	15.00	35.56	33.03	27.87	36.90
	1101_A	ontvangerpunt woning	3.00	35.45	32.96	27.69	36.77
	1101_B	ontvangerpunt woning	6.00	35.37	32.88	27.63	36.70
	2004_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.36	32.86	27.64	36.69
	0301_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.26	32.74	27.57	36.60
	2001_C	ontvangerpunt woning	9.00	35.28	32.82	27.49	36.59
	0102_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.23	32.71	27.55	36.58
	0701_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.17	32.65	27.47	36.51
	1104_C	ontvangerpunt woning	9.00	35.13	32.61	27.45	36.48
	1504_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.12	32.61	27.42	36.46
	1404_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.12	32.66	27.34	36.44
	2004_C	ontvangerpunt woning	9.00	34.91	32.41	27.19	36.24
	0701_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.88	32.38	27.16	36.21
	0301_C	ontvangerpunt woning	9.00	34.81	32.29	27.12	36.15
	0701_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.80	32.29	27.10	36.14
	1504_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.79	32.29	27.07	36.12
	1504_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.76	32.26	27.02	36.09
	1404_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.67	32.20	26.88	35.98
	1406_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.56	32.11	26.76	35.87
	0102_A	ontvangerpunt woning	3.00	34.48	31.96	26.79	35.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1406_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.49	32.04	26.67	35.79
0102_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.43	31.91	26.75	35.78
2004_A	ontvangerpunt woning	3.00	34.45	31.96	26.70	35.77
1404_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.41	31.96	26.61	35.72
2004_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.34	31.85	26.61	35.67
1406_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.33	31.90	26.50	35.64
2302_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.31	31.85	26.52	35.62
1104_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.23	31.70	26.54	35.57
1104_A	ontvangerpunt woning	3.00	34.12	31.60	26.43	35.46
0106_C	ontvangerpunt woning	9.00	33.91	31.39	26.20	35.24
0107_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.71	31.19	26.00	35.04
0404_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.67	31.14	25.98	35.01
0405_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.58	31.06	25.88	34.92
0301_B	ontvangerpunt woning	6.00	33.44	30.91	25.76	34.79
0107_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.41	30.91	25.71	34.75
0301_A	ontvangerpunt woning	3.00	33.41	30.89	25.72	34.75
0404_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.24	30.72	25.55	34.58
0405_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.07	30.57	25.38	34.42
1403_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.10	30.62	25.34	34.42
1805_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.06	30.60	25.28	34.38
2301_E	ontvangerpunt woning	15.00	33.05	30.61	25.23	34.36
2001_B	ontvangerpunt woning	6.00	33.03	30.57	25.25	34.35
2303_E	ontvangerpunt woning	15.00	32.96	30.49	25.18	34.28
0404_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.88	30.38	25.16	34.21
2001_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.69	30.24	24.90	34.01
0101_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.65	30.12	24.97	34.00
1403_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.66	30.18	24.89	33.98
2302_C	ontvangerpunt woning	9.00	32.58	30.11	24.80	33.90
0107_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.50	30.02	24.75	33.83
1805_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.41	29.96	24.63	33.73
2201_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.40	29.94	24.62	33.72
0106_B	ontvangerpunt woning	6.00	32.34	29.83	24.64	33.68
1803_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.33	29.86	24.56	33.65
1806_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.28	29.82	24.50	33.60
1403_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.28	29.82	24.49	33.59
1802_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.26	29.79	24.49	33.58
1901_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.22	29.76	24.45	33.54
1402_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.15	29.67	24.40	33.48
0405_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.13	29.65	24.40	33.47
1804_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.10	29.62	24.33	33.42
0108_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.07	29.55	24.37	33.41
0505_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.06	29.54	24.37	33.40
0106_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.00	29.50	24.28	33.33
0305_C	ontvangerpunt woning	9.00	31.97	29.47	24.28	33.32
0101_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.86	29.33	24.17	33.20
0101_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.84	29.32	24.13	33.17
2103_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.79	29.29	24.06	33.12
0504_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.68	29.16	24.00	33.03
0506_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.63	29.12	23.94	32.98
1802_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.61	29.15	23.84	32.93
1803_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.60	29.13	23.82	32.92
2201_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.61	29.14	23.82	32.92
1506_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.59	29.14	23.80	32.91
2302_B	ontvangerpunt woning	6.00	31.55	29.08	23.78	32.87
1402_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.51	29.03	23.77	32.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2006_C	ontvangerpunt woning	9.00	31.50	29.04	23.72	32.82
	1806_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.44	28.97	23.65	32.75
	0602_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.37	28.84	23.69	32.72
	0505_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.33	28.83	23.64	32.68
	1805_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.36	28.91	23.54	32.66
	0108_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.31	28.80	23.60	32.65
	2103_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.30	28.80	23.56	32.63
	1804_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.30	28.82	23.53	32.62
	0306_C	ontvangerpunt woning	9.00	31.22	28.72	23.51	32.56
	2303_D	ontvangerpunt woning	12.00	31.20	28.73	23.44	32.52
	1901_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.16	28.70	23.38	32.48
	0504_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.00	28.48	23.30	32.34
	0506_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.97	28.46	23.28	32.32
	1902_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.00	28.53	23.23	32.32
	2302_A	ontvangerpunt woning	3.00	30.99	28.53	23.21	32.31
	1402_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.98	28.51	23.20	32.30
	1506_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.98	28.53	23.17	32.29
	2103_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.90	28.42	23.13	32.22
	0106_D	ontvangerpunt woning	12.00	30.83	28.31	23.13	32.17
	1401_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.79	28.29	23.06	32.12
	2102_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.70	28.22	22.95	32.03
	0602_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.67	28.15	22.97	32.01
	2201_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.68	28.24	22.88	32.00
	0602_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.64	28.11	22.95	31.98
	1506_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.62	28.19	22.79	31.93
	1803_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.50	28.05	22.71	31.82
	2102_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.42	27.94	22.65	31.74
	0804_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.39	27.85	22.71	31.73
	1802_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.38	27.93	22.59	31.70
	0108_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.36	27.87	22.62	31.69
	0505_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.32	27.84	22.60	31.66
	1806_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.34	27.90	22.53	31.65
	1401_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.26	27.77	22.52	31.59
	2202_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.25	27.77	22.50	31.58
	2206_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.19	27.69	22.48	31.53
	1804_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.19	27.74	22.40	31.51
	1901_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.17	27.72	22.36	31.48
	1204_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.11	27.58	22.43	31.46
	2102_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.10	27.63	22.32	31.42
	0506_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.03	27.54	22.30	31.36
	0504_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.99	27.51	22.27	31.33
	1105_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.99	27.48	22.29	31.33
	0106_F	ontvangerpunt woning	18.00	29.99	27.47	22.27	31.32
	1902_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.96	27.50	22.19	31.28
	0106_E	ontvangerpunt woning	15.00	29.83	27.32	22.13	31.17
	0601_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.81	27.29	22.13	31.16
	2005_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.82	27.33	22.10	31.16
	2303_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.76	27.27	22.01	31.08
	1401_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.70	27.22	21.93	31.02
	1701_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.56	27.05	21.86	30.90
	2205_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.56	27.07	21.82	30.89
	1002_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.54	27.02	21.85	30.88
	1604_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.42	26.88	21.75	30.77
	0804_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.40	26.87	21.73	30.75
	2301_D	ontvangerpunt woning	12.00	29.42	26.97	21.62	30.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1204_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.34	26.81	21.66	30.69
	1205_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.34	26.80	21.66	30.68
	1001_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.33	26.81	21.64	30.67
	1204_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.32	26.80	21.61	30.65
	1902_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.20	26.74	21.39	30.51
	0901_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.14	26.62	21.46	30.49
	0804_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.14	26.63	21.44	30.48
	1106_C	ontvangerpunt woning	9.00	29.09	26.58	21.38	30.43
	2202_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.09	26.61	21.33	30.41
	0401_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.03	26.51	21.33	30.37
	1702_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.02	26.52	21.29	30.35
	1505_D	ontvangerpunt woning	10.50	28.98	26.50	21.23	30.31
	1506_D	ontvangerpunt woning	10.50	28.98	26.49	21.24	30.31
	0204_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.93	26.42	21.24	30.28
	1203_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.91	26.38	21.25	30.26
	1604_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.88	26.35	21.20	30.23
	1306_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.86	26.33	21.18	30.21
	2206_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.87	26.36	21.15	30.20
	0403_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.84	26.31	21.16	30.19
	0402_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.83	26.31	21.15	30.18
	1604_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.81	26.30	21.11	30.15
	0806_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.80	26.29	21.10	30.14
	0705_D	ontvangerpunt woning	10.50	28.79	26.28	21.07	30.12
	0201_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.74	26.21	21.07	30.09
	0805_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.74	26.21	21.08	30.09
	1203_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.68	26.16	20.98	30.02
	1603_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.70	26.23	20.93	30.02
	1203_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.61	26.08	20.93	29.96
	1605_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.61	26.08	20.93	29.96
	0601_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.55	26.03	20.87	29.90
	1205_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.54	26.01	20.86	29.89
	1302_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.49	25.96	20.80	29.83
	1701_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.48	25.98	20.77	29.82
	1002_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.46	25.94	20.78	29.81
	2301_C	ontvangerpunt woning	9.00	28.44	25.98	20.63	29.75
	0403_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.35	25.83	20.64	29.68
	1205_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.34	25.82	20.64	29.68
	1705_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.33	25.81	20.64	29.67
	0403_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.29	25.77	20.61	29.64
	1904_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.31	25.84	20.55	29.63
	0601_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.25	25.73	20.55	29.59
	2303_B	ontvangerpunt woning	6.00	28.25	25.76	20.52	29.58
	1206_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.16	25.65	20.47	29.51
	2206_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.18	25.69	20.45	29.51
	1603_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.16	25.70	20.36	29.47
	0606_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.12	25.60	20.43	29.46
	0306_D	ontvangerpunt woning	12.00	28.11	25.61	20.40	29.45
	0905_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.05	25.50	20.39	29.40
	1002_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.03	25.52	20.32	29.37
	0502_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.98	25.44	20.32	29.33
	1001_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.97	25.44	20.28	29.31
	2202_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.98	25.51	20.19	29.29
	2203_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.93	25.45	20.19	29.26
	1702_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.91	25.41	20.17	29.24
	1605_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.80	25.27	20.13	29.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2205_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.82	25.33	20.08	29.15
1603_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.82	25.38	19.99	29.12
0909_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.71	25.20	20.01	29.05
0305_B	ontvangerpunt woning	6.00	27.69	25.16	20.02	29.04
0706_D	ontvangerpunt woning	10.50	27.68	25.18	19.97	29.02
2301_B	ontvangerpunt woning	6.00	27.71	25.26	19.91	29.02
1412_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.63	25.13	19.92	28.97
0901_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.59	25.06	19.91	28.94
0902_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.59	25.06	19.91	28.94
0910_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.57	25.06	19.88	28.92
0805_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.54	25.01	19.87	28.89
1701_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.55	25.06	19.81	28.88
1605_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.52	25.01	19.83	28.87
0507_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.47	24.97	19.77	28.81
1305_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.46	24.93	19.79	28.81
1001_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.39	24.87	19.68	28.72
1105_D	ontvangerpunt woning	12.00	27.36	24.85	19.65	28.70
1307_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.36	24.85	19.65	28.70
0508_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.34	24.84	19.63	28.68
0402_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.29	24.78	19.61	28.64
1306_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.27	24.74	19.60	28.62
1807_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.29	24.81	19.55	28.62
2303_A	ontvangerpunt woning	3.00	27.28	24.80	19.53	28.61
0509_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.26	24.76	19.55	28.60
1106_D	ontvangerpunt woning	12.00	27.23	24.72	19.53	28.57
0805_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.18	24.66	19.49	28.52
2301_A	ontvangerpunt woning	3.00	27.17	24.72	19.37	28.48
0907_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.09	24.57	19.40	28.43
0908_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.09	24.57	19.39	28.43
1302_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.08	24.55	19.40	28.43
1301_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.07	24.54	19.40	28.42
1702_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.10	24.63	19.33	28.42
0201_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.06	24.53	19.39	28.41
1308_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.06	24.55	19.35	28.40
2207_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.99	24.49	19.28	28.33
0502_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.96	24.42	19.29	28.31
0603_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.96	24.42	19.29	28.31
0603_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.96	24.44	19.27	28.30
2205_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.97	24.50	19.21	28.29
0603_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.89	24.36	19.22	28.24
1003_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.82	24.29	19.15	28.17
1705_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.83	24.30	19.14	28.17
0901_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.79	24.28	19.09	28.13
1706_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.79	24.26	19.10	28.13
1309_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.73	24.23	19.03	28.07
0305_A	ontvangerpunt woning	3.00	26.72	24.20	19.03	28.06
1710_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.71	24.21	19.00	28.05
1006_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.69	24.18	18.99	28.03
0501_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.66	24.11	19.01	28.01
1306_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.67	24.15	18.97	28.01
1606_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.66	24.15	18.97	28.01
1707_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.64	24.12	18.94	27.98
0905_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.60	24.06	18.94	27.95
2104_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.60	24.10	18.88	27.93
1903_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.60	24.13	18.84	27.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0203_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.55	24.02	18.89	27.90
	1302_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.56	24.04	18.86	27.90
	2210_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.53	24.04	18.80	27.86
	0204_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.50	23.98	18.82	27.85
	1310_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.49	23.98	18.79	27.83
	1708_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.49	23.98	18.79	27.83
	0502_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.42	23.90	18.72	27.76
	2006_B	ontvangerpunt woning	6.00	26.42	23.95	18.66	27.74
	1303_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.39	23.87	18.69	27.73
	1709_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.39	23.88	18.68	27.73
	1904_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.41	23.95	18.63	27.73
	2211_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.38	23.88	18.65	27.71
	1003_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.28	23.75	18.60	27.63
	2005_B	ontvangerpunt woning	6.00	26.28	23.76	18.58	27.62
	0201_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.27	23.75	18.57	27.61
	2204_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.28	23.79	18.55	27.61
	1705_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.22	23.70	18.52	27.56
	1106_E	ontvangerpunt woning	15.00	26.11	23.60	18.41	27.45
	1808_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.11	23.61	18.39	27.44
	0905_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.09	23.57	18.40	27.43
	2209_C	ontvangerpunt woning	7.50	26.09	23.59	18.38	27.43
	0402_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.08	23.59	18.36	27.42
	1003_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.01	23.50	18.30	27.35
	1704_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.93	23.42	18.21	27.26
	2101_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.93	23.44	18.19	27.26
	0503_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.83	23.29	18.20	27.19
	0906_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.82	23.28	18.16	27.17
	1201_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.76	23.24	18.06	27.10
	1703_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.74	23.23	18.04	27.08
	1809_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.74	23.26	18.01	27.08
	1601_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.74	23.23	18.02	27.07
	1807_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.73	23.25	17.98	27.06
	0902_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.70	23.17	18.03	27.05
	2005_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.69	23.19	17.99	27.03
	1105_B	ontvangerpunt woning	6.00	25.67	23.14	18.00	27.02
	0706_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.59	23.06	17.91	26.94
	0305_D	ontvangerpunt woning	12.00	25.58	23.07	17.88	26.92
	1301_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.53	23.00	17.86	26.88
	1412_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.49	23.00	17.77	26.83
	1706_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.43	22.89	17.75	26.77
	1304_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.41	22.88	17.75	26.76
	1602_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.40	22.91	17.67	26.73
	0801_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.33	22.79	17.68	26.69
	0606_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.31	22.78	17.63	26.66
	0806_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.23	22.71	17.55	26.58
	2005_A	ontvangerpunt woning	3.00	25.17	22.65	17.47	26.51
	1105_E	ontvangerpunt woning	15.00	25.14	22.62	17.44	26.48
	1301_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.12	22.60	17.44	26.47
	0204_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.13	22.63	17.41	26.46
	2207_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.12	22.61	17.41	26.46
	0507_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.10	22.57	17.41	26.44
	1904_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.13	22.69	17.31	26.44
	2203_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.09	22.59	17.35	26.42
	1706_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.06	22.54	17.37	26.40
	0903_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.00	22.45	17.35	26.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1810_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.94	22.45	17.21	26.27
	0705_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.91	22.38	17.24	26.26
	1411_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.91	22.40	17.22	26.26
	0910_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.88	22.35	17.20	26.23
	0902_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.88	22.36	17.18	26.22
	0802_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.85	22.32	17.19	26.20
	1202_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.81	22.29	17.13	26.16
	1409_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.80	22.30	17.09	26.14
	0909_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.74	22.21	17.07	26.09
	1505_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.73	22.22	17.02	26.07
	2006_A	ontvangerpunt woning	3.00	24.70	22.24	16.92	26.02
	1206_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.63	22.10	16.96	25.98
	1903_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.66	22.19	16.89	25.98
	0203_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.61	22.07	16.94	25.96
	0904_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.57	22.02	16.92	25.92
	0401_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.56	22.02	16.90	25.91
	0501_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.54	22.00	16.89	25.90
	1309_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.55	22.03	16.85	25.89
	1305_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.52	21.98	16.86	25.87
	2210_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.52	22.03	16.79	25.85
	0508_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.48	21.96	16.80	25.83
	1004_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.46	21.94	16.78	25.81
	1410_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.46	21.94	16.77	25.80
	1710_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.41	21.90	16.70	25.75
	2006_D	ontvangerpunt woning	12.00	24.39	21.88	16.69	25.73
	1105_A	ontvangerpunt woning	3.00	24.32	21.80	16.65	25.67
	1412_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.28	21.80	16.51	25.60
	1808_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.27	21.77	16.55	25.60
	1708_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.24	21.72	16.55	25.58
	2211_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.24	21.75	16.52	25.58
	1005_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.20	21.67	16.53	25.55
	1307_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.16	21.65	16.47	25.51
	1707_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.17	21.65	16.48	25.51
	2209_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.15	21.64	16.44	25.49
	0803_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.13	21.59	16.47	25.48
	1809_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.14	21.65	16.40	25.47
	0501_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.11	21.58	16.43	25.46
	1310_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.07	21.55	16.37	25.41
	0202_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.05	21.51	16.39	25.40
	0306_E	ontvangerpunt woning	15.00	24.05	21.55	16.34	25.39
	1807_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.03	21.56	16.26	25.35
	1308_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.99	21.47	16.29	25.33
	0906_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.93	21.39	16.26	25.28
	1801_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.86	21.37	16.13	25.19
	0605_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.80	21.24	16.18	25.16
	0507_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.80	21.31	16.09	25.14
	0910_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.78	21.27	16.08	25.12
	0907_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.73	21.20	16.07	25.08
	1709_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.73	21.22	16.03	25.07
	0203_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.68	21.16	15.97	25.01
	1903_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.66	21.21	15.85	24.97
	1303_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.55	21.02	15.87	24.90
	1810_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.57	21.08	15.84	24.90
	0806_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.49	20.99	15.78	24.83
	0909_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.49	20.97	15.79	24.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1106_B	ontvangerpunt woning	6.00	23.43	20.90	15.77	24.78
	0503_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.38	20.84	15.73	24.74
	0906_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.38	20.85	15.69	24.72
	0606_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.37	20.86	15.67	24.71
	0803_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.31	20.78	15.64	24.66
	0908_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.31	20.78	15.65	24.66
	1305_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.28	20.75	15.58	24.62
	2104_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.22	20.70	15.53	24.56
	0509_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.17	20.64	15.48	24.51
	1004_B	ontvangerpunt woning	4.50	23.14	20.63	15.43	24.48
	2203_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.13	20.65	15.37	24.45
	0508_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.10	20.59	15.38	24.43
	0202_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.96	20.44	15.29	24.31
	0306_B	ontvangerpunt woning	6.00	22.95	20.40	15.30	24.30
	2207_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.95	20.45	15.24	24.29
	0803_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.92	20.40	15.21	24.25
	1206_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.90	20.39	15.20	24.24
	1309_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.89	20.38	15.18	24.23
	1606_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.86	20.33	15.18	24.21
	0604_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.79	20.23	15.15	24.15
	0401_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.65	20.13	14.95	23.99
	1811_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.64	20.12	14.96	23.99
	1409_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.63	20.14	14.90	23.96
	1408_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.50	19.96	14.85	23.86
	1004_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.45	19.96	14.71	23.78
	1704_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.44	19.93	14.74	23.78
	1201_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.42	19.89	14.74	23.77
	1809_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.43	19.96	14.67	23.75
	0907_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.39	19.86	14.69	23.73
	1801_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.31	19.83	14.57	23.64
	1808_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.29	19.80	14.54	23.61
	0202_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.24	19.73	14.53	23.58
	1707_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.16	19.65	14.46	23.50
	2101_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.17	19.67	14.44	23.50
	1006_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.13	19.60	14.47	23.48
	1307_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.12	19.60	14.42	23.46
	0503_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.08	19.56	14.40	23.43
	1708_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.06	19.55	14.36	23.40
	1310_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.03	19.52	14.33	23.37
	2210_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.04	19.56	14.29	23.37
	2204_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.01	19.51	14.30	23.35
	1810_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.01	19.54	14.25	23.33
	1303_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.95	19.43	14.25	23.29
	1703_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.85	19.33	14.17	23.20
	2104_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.80	19.29	14.09	23.14
	2209_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.80	19.30	14.09	23.14
	1202_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.78	19.25	14.10	23.13
	0908_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.71	19.18	14.02	23.05
	1308_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.66	19.15	13.97	23.01
	1304_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.63	19.09	13.98	22.99
	1601_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.62	19.10	13.93	22.96
	0801_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.58	19.02	13.94	22.94
	2211_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.55	19.06	13.81	22.88
	0509_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.45	18.94	13.75	22.79
	1106_A	ontvangerpunt woning	3.00	21.43	18.89	13.75	22.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 50 km/h
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0903_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.40	18.85	13.75	22.75
	1606_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.32	18.80	13.62	22.66
	1409_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.28	18.81	13.50	22.60
	1411_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.15	18.62	13.48	22.50
	1710_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.10	18.59	13.40	22.44
	0706_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.07	18.53	13.41	22.42
	1709_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.07	18.56	13.37	22.41
	1801_A	ontvangerpunt woning	1.50	21.07	18.60	13.29	22.39
	1602_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.00	18.49	13.30	22.34
	0904_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.88	18.33	13.25	22.24
	0802_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.83	18.28	13.19	22.19
	1005_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.82	18.28	13.16	22.17
	1811_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.81	18.28	13.13	22.16
	1410_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.60	18.07	12.94	21.95
	1407_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.56	17.99	12.95	21.93
	1006_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.24	17.72	12.55	21.58
	1201_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.14	17.63	12.44	21.48
	1704_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.09	17.59	12.38	21.43
	0705_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.02	17.47	12.38	21.38
	0605_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.85	17.28	12.25	21.22
	2101_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.81	17.33	12.08	21.15
	1202_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.78	17.27	12.08	21.12
	1505_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.50	16.97	11.83	20.85
	0706_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.49	16.96	11.81	20.84
	0306_A	ontvangerpunt woning	3.00	19.46	16.91	11.82	20.82
	2204_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.43	16.94	11.69	20.76
	1703_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.37	16.86	11.67	20.71
	2304_C	ontvangerpunt woning	9.00	19.24	16.74	11.53	20.58
	1304_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.22	16.69	11.55	20.57
	2304_B	ontvangerpunt woning	6.00	19.24	16.74	11.52	20.57
	0801_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.07	16.53	11.41	20.42
	0903_A	ontvangerpunt woning	1.50	19.04	16.50	11.38	20.39
	0604_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.96	16.40	11.33	20.32
	1601_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.96	16.45	11.26	20.30
	1408_B	ontvangerpunt woning	4.50	18.86	16.31	11.22	20.22
	1811_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.82	16.30	11.11	20.15
	1005_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.76	16.24	11.08	20.11
	1411_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.58	16.06	10.90	19.93
	0904_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.49	15.95	10.83	19.84
	0802_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.30	15.76	10.64	19.65
	1602_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.30	15.80	10.58	19.63
	1410_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.06	15.53	10.37	19.40
	2304_A	ontvangerpunt woning	3.00	18.06	15.57	10.32	19.39
	0605_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.48	14.92	9.86	18.84
	0705_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.14	14.59	9.48	18.49
	1407_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.08	14.50	9.48	18.45
	1505_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.72	14.19	9.04	18.07
	0604_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.68	14.13	9.02	18.03
	1408_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.47	13.93	8.80	17.82
	0305_E	ontvangerpunt woning	15.00	16.09	13.54	8.45	17.45
	2304_E	ontvangerpunt woning	15.00	15.86	13.35	8.15	17.20
	2304_D	ontvangerpunt woning	12.00	15.78	13.27	8.06	17.11
	1407_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.02	12.46	7.38	16.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2302_E	ontvangerpunt woning	15.00	20.13	18.12	11.48	21.22
	2301_E	ontvangerpunt woning	15.00	19.73	17.73	11.05	20.82
	2003_C	ontvangerpunt woning	9.00	19.62	17.60	10.99	20.72
	2302_D	ontvangerpunt woning	12.00	19.06	17.06	10.38	20.15
	2003_D	ontvangerpunt woning	12.00	18.98	16.97	10.32	20.07
	2302_C	ontvangerpunt woning	9.00	18.44	16.45	9.75	19.53
	2001_C	ontvangerpunt woning	9.00	18.15	16.14	9.50	19.24
	2003_B	ontvangerpunt woning	6.00	17.96	15.91	9.40	19.08
	2001_D	ontvangerpunt woning	12.00	17.75	15.76	9.06	18.84
	2003_A	ontvangerpunt woning	3.00	17.73	15.72	9.11	18.84
	2002_D	ontvangerpunt woning	12.00	17.62	15.63	8.92	18.70
	1501_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.56	15.55	8.93	18.66
	1501_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.48	15.45	8.89	18.59
	1501_D	ontvangerpunt woning	10.50	17.42	15.38	8.84	18.53
	1502_B	ontvangerpunt woning	4.50	17.32	15.31	8.68	18.42
	1501_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.17	15.20	8.42	18.24
	1502_C	ontvangerpunt woning	7.50	17.11	15.08	8.50	18.21
	1502_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.02	15.05	8.27	18.09
	2302_B	ontvangerpunt woning	6.00	17.00	15.02	8.29	18.08
	1503_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.96	14.95	8.33	18.06
	2006_C	ontvangerpunt woning	9.00	16.94	14.91	8.32	18.04
	1502_D	ontvangerpunt woning	10.50	16.85	14.82	8.25	17.96
	1503_C	ontvangerpunt woning	7.50	16.74	14.71	8.14	17.85
	2002_C	ontvangerpunt woning	9.00	16.77	14.78	8.07	17.85
	1503_A	ontvangerpunt woning	1.50	16.75	14.78	8.03	17.83
	1503_D	ontvangerpunt woning	10.50	16.47	14.45	7.88	17.58
	2302_A	ontvangerpunt woning	3.00	16.43	14.47	7.65	17.49
	1102_A	ontvangerpunt woning	3.00	16.27	14.27	7.61	17.36
	1102_B	ontvangerpunt woning	6.00	16.07	14.06	7.46	17.18
	1103_A	ontvangerpunt woning	3.00	15.92	13.91	7.26	17.01
	2301_D	ontvangerpunt woning	12.00	15.84	13.74	7.39	16.98
	1102_C	ontvangerpunt woning	9.00	15.83	13.81	7.22	16.94
	1103_B	ontvangerpunt woning	6.00	15.73	13.71	7.11	16.83
	1102_D	ontvangerpunt woning	12.00	15.57	13.54	6.96	16.67
	1103_C	ontvangerpunt woning	9.00	15.49	13.47	6.88	16.60
	1101_E	ontvangerpunt woning	15.00	15.33	13.31	6.72	16.44
	2303_C	ontvangerpunt woning	9.00	15.34	13.32	6.71	16.44
	1102_E	ontvangerpunt woning	15.00	15.30	13.28	6.69	16.41
	1504_B	ontvangerpunt woning	4.50	15.25	13.24	6.63	16.36
	1103_D	ontvangerpunt woning	12.00	15.24	13.21	6.63	16.34
	1504_A	ontvangerpunt woning	1.50	15.17	13.18	6.49	16.26
	1504_C	ontvangerpunt woning	7.50	15.05	13.02	6.45	16.16
	1103_E	ontvangerpunt woning	15.00	14.98	12.95	6.37	16.08
	1504_D	ontvangerpunt woning	10.50	14.82	12.79	6.22	15.93
	0702_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.82	12.81	6.18	15.92
	2301_C	ontvangerpunt woning	9.00	14.72	12.60	6.32	15.88
	0702_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.76	12.78	6.07	15.85
	2101_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.74	12.71	6.14	15.85
	1405_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.67	12.64	6.06	15.77
	0702_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.62	12.61	5.99	15.72
	0703_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.57	12.56	5.94	15.67
	0703_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.52	12.52	5.83	15.60
	1806_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.37	12.29	5.91	15.52
	0702_D	ontvangerpunt woning	10.50	14.41	12.39	5.78	15.51
	0703_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.41	12.39	5.79	15.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1406_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.19	12.18	5.53	15.28
	2301_B	ontvangerpunt woning	6.00	14.01	11.90	5.61	15.17
	1805_C	ontvangerpunt woning	7.50	13.89	11.82	5.40	15.03
	2102_C	ontvangerpunt woning	7.50	13.94	11.93	5.29	15.03
	0703_D	ontvangerpunt woning	10.50	13.87	11.85	5.24	14.97
	0302_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.51	11.52	4.84	14.60
	0302_B	ontvangerpunt woning	6.00	13.37	11.37	4.73	14.47
	2301_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.33	11.26	4.82	14.46
	0302_C	ontvangerpunt woning	9.00	13.20	11.18	4.56	14.30
	0303_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.21	11.21	4.55	14.30
	0303_B	ontvangerpunt woning	6.00	13.06	11.05	4.42	14.16
	0302_D	ontvangerpunt woning	12.00	12.99	10.98	4.36	14.09
	2201_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.96	10.89	4.45	14.09
	1101_D	ontvangerpunt woning	12.00	12.88	10.86	4.27	13.99
	0303_C	ontvangerpunt woning	9.00	12.88	10.87	4.25	13.98
	1804_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.82	10.79	4.21	13.92
	0302_E	ontvangerpunt woning	15.00	12.78	10.77	4.15	13.88
	2203_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.66	10.58	4.19	13.80
	0303_D	ontvangerpunt woning	12.00	12.69	10.68	4.05	13.79
	1901_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.47	10.38	4.00	13.61
	0303_E	ontvangerpunt woning	15.00	12.49	10.48	3.86	13.59
	1101_C	ontvangerpunt woning	9.00	12.45	10.41	3.90	13.57
	2202_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.43	10.37	3.90	13.55
	2005_C	ontvangerpunt woning	9.00	12.26	10.24	3.65	13.37
	1104_A	ontvangerpunt woning	3.00	12.22	10.25	3.49	13.30
	0901_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.18	10.15	3.60	13.29
	2001_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.12	10.02	3.68	13.27
	0301_E	ontvangerpunt woning	15.00	12.07	10.08	3.37	13.15
	1902_C	ontvangerpunt woning	7.50	12.01	9.96	3.45	13.13
	1104_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.01	10.04	3.28	13.09
	1104_C	ontvangerpunt woning	9.00	11.80	9.83	3.07	12.88
	1803_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.66	9.55	3.24	12.81
	1104_D	ontvangerpunt woning	12.00	11.59	9.62	2.86	12.67
	1402_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.51	9.41	3.06	12.65
	1703_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.52	9.47	2.97	12.64
	1806_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.46	9.36	3.02	12.61
	1701_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.18	9.08	2.74	12.33
	2303_D	ontvangerpunt woning	12.00	11.24	9.23	2.58	12.33
	1904_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.95	8.82	2.59	12.12
	1702_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.94	8.85	2.46	12.08
	2204_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.90	8.80	2.47	12.05
	1805_B	ontvangerpunt woning	4.50	10.67	8.57	2.24	11.82
	0801_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.69	8.64	2.14	11.81
	1401_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.62	8.52	2.18	11.77
	2205_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.46	8.34	2.06	11.62
	2101_B	ontvangerpunt woning	4.50	10.45	8.37	1.97	11.59
	1602_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.30	8.20	1.88	11.45
	1001_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.29	8.19	1.86	11.44
	2104_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.15	8.04	1.74	11.31
	1802_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.08	7.97	1.67	11.24
	2006_B	ontvangerpunt woning	6.00	10.07	7.96	1.64	11.22
	0102_F	ontvangerpunt woning	18.00	10.12	8.14	1.42	11.20
	2206_C	ontvangerpunt woning	7.50	10.03	7.93	1.59	11.18
	1505_D	ontvangerpunt woning	10.50	9.93	7.81	1.54	11.09
	1801_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.89	7.78	1.50	11.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0306_C	ontvangerpunt woning	9.00	9.94	7.92	1.32	11.04
	0903_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.81	7.72	1.33	10.95
	0908_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.79	7.77	1.16	10.89
	2001_A	ontvangerpunt woning	3.00	9.66	7.58	1.19	10.80
	1403_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.63	7.50	1.25	10.79
	0103_F	ontvangerpunt woning	18.00	9.68	7.70	0.97	10.76
	2201_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.59	7.49	1.16	10.74
	1605_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.58	7.50	1.11	10.72
	2203_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.53	7.43	1.09	10.68
	0104_F	ontvangerpunt woning	18.00	9.57	7.59	0.87	10.65
	0301_D	ontvangerpunt woning	12.00	9.52	7.52	0.85	10.61
	2202_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.43	7.36	0.94	10.57
	0305_C	ontvangerpunt woning	9.00	9.33	7.30	0.72	10.43
	1804_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.29	7.21	0.82	10.43
	1806_A	ontvangerpunt woning	1.50	9.18	7.11	0.66	10.31
	1901_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.10	6.98	0.68	10.25
	0902_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.03	6.93	0.57	10.17
	0909_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.01	6.94	0.52	10.15
	0507_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.01	6.99	0.40	10.12
	0701_D	ontvangerpunt woning	10.50	9.02	7.01	0.39	10.12
	1803_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.92	6.81	0.51	10.08
	1002_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.82	6.74	0.35	9.96
	1704_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.72	6.60	0.32	9.88
	2209_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.68	6.54	0.32	9.85
	1411_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.66	6.55	0.24	9.81
	2303_B	ontvangerpunt woning	6.00	8.66	6.55	0.23	9.81
	2002_B	ontvangerpunt woning	6.00	8.65	6.56	0.19	9.79
	1601_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.61	6.49	0.21	9.77
	0102_C	ontvangerpunt woning	9.00	8.55	6.50	0.02	9.68
	1412_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.45	6.33	0.08	9.62
	1710_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.45	6.36	0.00	9.60
	1405_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.38	6.27	-0.04	9.53
	1805_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.35	6.29	-0.17	9.48
	1202_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.31	6.19	-0.10	9.46
	2210_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.24	6.09	-0.09	9.42
	1802_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.17	6.06	-0.23	9.33
	1505_C	ontvangerpunt woning	7.50	8.15	6.00	-0.19	9.32
	1801_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.05	5.93	-0.36	9.20
	2101_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.05	6.00	-0.50	9.17
	1701_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.99	5.88	-0.42	9.15
	1902_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.00	5.91	-0.44	9.15
	1402_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.97	5.86	-0.44	9.13
	1304_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.96	5.83	-0.42	9.12
	1705_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.97	5.86	-0.46	9.12
	2102_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.84	5.75	-0.62	8.98
	0204_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.78	5.68	-0.66	8.93
	0601_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.71	5.62	-0.73	8.86
	0806_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.71	5.67	-0.86	8.83
	1706_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.62	5.49	-0.76	8.78
	1201_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.52	5.44	-0.95	8.66
	2204_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.46	5.35	-0.96	8.61
	2201_A	ontvangerpunt woning	1.50	7.40	5.33	-1.10	8.53
	2103_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.32	5.19	-1.06	8.48
	0301_C	ontvangerpunt woning	9.00	7.32	5.25	-1.19	8.45
	0901_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.30	5.20	-1.12	8.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1409_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.29	5.19	-1.15	8.44
	1406_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.25	5.14	-1.19	8.39
	2205_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.18	5.06	-1.22	8.34
	2203_A	ontvangerpunt woning	1.50	7.13	5.07	-1.39	8.26
	2209_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.09	4.96	-1.28	8.26
	2206_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.10	4.98	-1.31	8.25
	1302_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.07	4.94	-1.30	8.24
	1305_C	ontvangerpunt woning	7.50	7.08	4.95	-1.31	8.24
	1401_B	ontvangerpunt woning	4.50	7.08	4.97	-1.34	8.23
	2006_A	ontvangerpunt woning	3.00	7.06	4.98	-1.41	8.20
	1804_A	ontvangerpunt woning	1.50	7.07	5.02	-1.49	8.19
	2202_A	ontvangerpunt woning	1.50	7.06	5.01	-1.49	8.18
	2005_B	ontvangerpunt woning	6.00	7.02	4.92	-1.40	8.17
	1307_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.91	4.81	-1.53	8.06
	1412_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.86	4.73	-1.52	8.02
	1904_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.81	4.64	-1.49	7.99
	1803_A	ontvangerpunt woning	1.50	6.82	4.76	-1.70	7.95
	0502_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.77	4.66	-1.64	7.93
	1709_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.76	4.68	-1.72	7.90
	2210_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.73	4.59	-1.62	7.90
	1901_A	ontvangerpunt woning	1.50	6.74	4.66	-1.74	7.88
	0401_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.71	4.60	-1.69	7.87
	0606_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.71	4.64	-1.79	7.84
	0701_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.69	4.61	-1.78	7.83
	0402_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.66	4.56	-1.76	7.81
	0801_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.66	4.56	-1.78	7.81
	1001_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.60	4.48	-1.78	7.76
	2211_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.57	4.42	-1.77	7.74
	1404_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.35	4.19	-1.98	7.52
	1807_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.25	4.10	-2.07	7.43
	1601_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.27	4.16	-2.15	7.42
	0503_C	ontvangerpunt woning	7.50	6.20	4.10	-2.21	7.36
	1403_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.18	4.07	-2.22	7.34
	1702_B	ontvangerpunt woning	4.50	6.16	4.07	-2.28	7.31
	1101_B	ontvangerpunt woning	6.00	6.12	4.00	-2.27	7.28
	1802_A	ontvangerpunt woning	1.50	6.14	4.08	-2.39	7.26
	1105_C	ontvangerpunt woning	9.00	6.06	3.97	-2.40	7.20
	1801_A	ontvangerpunt woning	1.50	6.02	3.95	-2.50	7.15
	1808_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.91	3.77	-2.42	7.09
	1303_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.87	3.73	-2.49	7.04
	1306_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.83	3.70	-2.55	6.99
	1710_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.84	3.73	-2.58	6.99
	0904_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.83	3.73	-2.60	6.98
	1005_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.80	3.67	-2.58	6.96
	0508_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.81	3.79	-2.80	6.92
	1703_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.77	3.66	-2.66	6.92
	1405_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.73	3.62	-2.71	6.87
	1602_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.70	3.58	-2.71	6.85
	1410_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.63	3.52	-2.77	6.79
	1606_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.58	3.46	-2.82	6.74
	0910_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.56	3.54	-3.05	6.67
	1605_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.50	3.38	-2.90	6.66
	1902_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.52	3.44	-2.96	6.66
	2104_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.50	3.39	-2.91	6.66
	2207_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.45	3.25	-2.79	6.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1704_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.45	3.33	-2.94	6.61
	2211_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.41	3.27	-2.95	6.58
	1004_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.40	3.29	-3.03	6.55
	1402_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.38	3.29	-3.09	6.52
	2002_A	ontvangerpunt woning	3.00	5.30	3.19	-3.13	6.45
	2102_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.32	3.24	-3.17	6.45
	2204_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.28	3.21	-3.21	6.42
	1701_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.25	3.16	-3.19	6.40
	1807_B	ontvangerpunt woning	4.50	5.13	2.98	-3.21	6.30
	2303_A	ontvangerpunt woning	3.00	5.12	3.01	-3.30	6.27
	1903_C	ontvangerpunt woning	7.50	5.12	3.03	-3.34	6.26
	2206_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.08	2.99	-3.39	6.22
	2205_A	ontvangerpunt woning	1.50	5.08	3.00	-3.41	6.21
	1408_C	ontvangerpunt woning	7.50	4.98	2.86	-3.40	6.14
	1411_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.96	2.84	-3.45	6.11
	0903_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.93	2.83	-3.50	6.08
	1304_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.92	2.81	-3.48	6.08
	1505_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.85	2.73	-3.55	6.01
	2210_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.85	2.76	-3.60	6.00
	0509_C	ontvangerpunt woning	7.50	4.75	2.61	-3.61	5.92
	1808_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.75	2.61	-3.61	5.92
	1412_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.76	2.67	-3.69	5.91
	2209_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.70	2.60	-3.75	5.84
	0901_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.64	2.53	-3.79	5.79
	1202_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.63	2.52	-3.78	5.79
	1406_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.64	2.54	-3.79	5.79
	1401_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.60	2.51	-3.87	5.74
	1001_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.51	2.41	-3.94	5.65
	0908_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.50	2.42	-3.97	5.64
	1709_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.42	2.32	-4.01	5.57
	2207_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.35	2.17	-3.91	5.54
	2303_E	ontvangerpunt woning	15.00	4.45	2.46	-4.23	5.54
	1601_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.41	2.36	-4.13	5.53
	1603_C	ontvangerpunt woning	7.50	4.30	2.17	-4.07	5.47
	1506_D	ontvangerpunt woning	10.50	4.22	2.08	-4.12	5.39
	1904_A	ontvangerpunt woning	1.50	4.23	2.12	-4.17	5.39
	1306_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.20	2.08	-4.19	5.36
	1305_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.19	2.08	-4.22	5.35
	1106_C	ontvangerpunt woning	9.00	4.18	2.09	-4.29	5.32
	1705_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.17	2.06	-4.27	5.31
	0204_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.15	2.03	-4.26	5.30
	1205_C	ontvangerpunt woning	7.50	4.13	2.00	-4.26	5.29
	1002_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.11	1.99	-4.29	5.27
	1301_C	ontvangerpunt woning	7.50	4.10	1.97	-4.27	5.27
	1302_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.12	2.02	-4.30	5.27
	0902_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.08	1.98	-4.35	5.23
	2103_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.02	1.87	-4.31	5.20
	0507_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.03	1.91	-4.37	5.19
	1005_B	ontvangerpunt woning	4.50	4.01	1.89	-4.39	5.17
	1006_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.97	1.85	-4.43	5.13
	0801_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.99	1.92	-4.53	5.12
	0601_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.96	1.85	-4.47	5.11
	2211_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.95	1.87	-4.51	5.10
	1204_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.78	1.66	-4.63	4.93
	1403_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.78	1.70	-4.70	4.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1707_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.78	1.69	-4.69	4.92
	0401_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.75	1.63	-4.65	4.91
	0704_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.69	1.57	-4.69	4.85
	1206_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.65	1.49	-4.66	4.83
	1702_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.69	1.62	-4.82	4.82
	1807_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.68	1.58	-4.77	4.82
	1203_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.65	1.53	-4.74	4.81
	1310_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.66	1.57	-4.80	4.80
	0909_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.58	1.42	-4.72	4.76
	0704_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.57	1.46	-4.84	4.73
	0201_C	ontvangerpunt woning	7.50	3.57	1.47	-4.85	4.72
	2005_A	ontvangerpunt woning	3.00	3.54	1.44	-4.91	4.68
	1404_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.50	1.38	-4.90	4.66
	1703_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.52	1.43	-4.95	4.66
	1409_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.38	1.24	-4.97	4.55
	1704_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.41	1.32	-5.06	4.55
	0502_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.35	1.25	-5.08	4.50
	1706_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.21	1.11	-5.24	4.35
	1808_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.19	1.11	-5.28	4.33
	1307_B	ontvangerpunt woning	4.50	3.11	0.95	-5.20	4.29
	1101_A	ontvangerpunt woning	3.00	3.11	1.01	-5.33	4.26
	1602_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.09	1.01	-5.39	4.23
	1605_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.03	0.93	-5.40	4.18
	1710_A	ontvangerpunt woning	1.50	3.03	0.93	-5.41	4.18
	1506_C	ontvangerpunt woning	7.50	2.98	0.85	-5.40	4.14
	0704_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.98	0.92	-5.52	4.12
	1201_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.87	0.76	-5.56	4.02
	1309_C	ontvangerpunt woning	7.50	2.82	0.63	-5.45	4.01
	1003_C	ontvangerpunt woning	7.50	2.83	0.70	-5.54	4.00
	0104_E	ontvangerpunt woning	15.00	2.82	0.76	-5.71	3.94
	0701_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.75	0.64	-5.68	3.90
	1304_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.76	0.67	-5.70	3.90
	2104_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.76	0.69	-5.72	3.90
	1303_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.72	0.60	-5.67	3.88
	0606_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.68	0.58	-5.73	3.84
	0402_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.65	0.53	-5.77	3.80
	0503_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.63	0.52	-5.79	3.78
	1411_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.59	0.52	-5.90	3.73
	1105_D	ontvangerpunt woning	12.00	2.55	0.44	-5.85	3.71
	1004_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.55	0.45	-5.87	3.70
	1306_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.56	0.47	-5.91	3.70
	1505_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.53	0.45	-5.96	3.66
	0602_C	ontvangerpunt woning	7.50	2.48	0.37	-5.95	3.63
	1408_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.44	0.33	-5.96	3.60
	1305_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.43	0.36	-6.06	3.57
	1106_B	ontvangerpunt woning	6.00	2.34	0.24	-6.10	3.49
	0301_B	ontvangerpunt woning	6.00	2.33	0.22	-6.10	3.48
	0806_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.23	0.14	-6.25	3.37
	0903_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.23	0.14	-6.24	3.37
	1205_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.17	0.05	-6.20	3.34
	0604_C	ontvangerpunt woning	7.50	2.16	0.05	-6.27	3.31
	1606_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.13	0.01	-6.27	3.29
	0306_B	ontvangerpunt woning	6.00	2.12	0.02	-6.30	3.27
	0103_E	ontvangerpunt woning	15.00	2.13	0.07	-6.39	3.26
	1410_B	ontvangerpunt woning	4.50	2.03	-0.09	-6.37	3.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2103_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.03	-0.08	-6.38	3.19
	2207_A	ontvangerpunt woning	1.50	2.00	-0.13	-6.37	3.17
	0905_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.82	-0.31	-6.55	2.99
	0507_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.83	-0.29	-6.58	2.98
	1202_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.83	-0.25	-6.66	2.96
	1709_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.81	-0.29	-6.63	2.96
	1705_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.82	-0.25	-6.68	2.95
	1005_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.77	-0.31	-6.71	2.91
	1302_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.78	-0.28	-6.74	2.91
	0509_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.72	-0.44	-6.58	2.90
	0102_E	ontvangerpunt woning	15.00	1.73	-0.34	-6.77	2.86
	1903_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.68	-0.41	-6.77	2.83
	1603_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.66	-0.45	-6.76	2.81
	0908_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.59	-0.52	-6.83	2.74
	0803_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.51	-0.61	-6.91	2.66
	1407_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.47	-0.64	-6.95	2.62
	1204_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.44	-0.67	-6.99	2.59
	0906_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.43	-0.67	-7.00	2.58
	1203_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.42	-0.69	-6.99	2.58
	1404_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.41	-0.68	-7.07	2.55
	0203_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.38	-0.74	-7.02	2.54
	1002_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.40	-0.70	-7.06	2.54
	0902_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.39	-0.69	-7.10	2.52
	0204_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.33	-0.76	-7.14	2.47
	1707_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.29	-0.82	-7.14	2.44
	0501_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.27	-0.85	-7.12	2.43
	0305_B	ontvangerpunt woning	6.00	1.25	-0.87	-7.15	2.41
	0401_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.23	-0.86	-7.24	2.37
	0601_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.15	-0.93	-7.33	2.29
	0108_C	ontvangerpunt woning	7.50	1.07	-1.12	-7.17	2.27
	1206_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.10	-1.05	-7.26	2.26
	1409_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.07	-1.05	-7.32	2.23
	0904_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.07	-1.03	-7.36	2.22
	1706_A	ontvangerpunt woning	1.50	1.10	-0.96	-7.43	2.22
	1105_B	ontvangerpunt woning	6.00	1.04	-1.07	-7.39	2.19
	1006_B	ontvangerpunt woning	4.50	1.01	-1.11	-7.39	2.17
	0909_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.96	-1.21	-7.34	2.14
	0102_B	ontvangerpunt woning	6.00	0.80	-1.33	-7.59	1.96
	1303_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.75	-1.33	-7.72	1.89
	1004_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.73	-1.35	-7.76	1.86
	0502_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.64	-1.44	-7.84	1.78
	0701_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.60	-1.48	-7.89	1.73
	1309_B	ontvangerpunt woning	4.50	0.42	-1.77	-7.82	1.62
	0802_C	ontvangerpunt woning	7.50	0.42	-1.73	-7.91	1.60
	1307_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.39	-1.75	-7.96	1.56
	0201_B	ontvangerpunt woning	4.50	0.39	-1.73	-8.00	1.55
	1003_B	ontvangerpunt woning	4.50	0.38	-1.75	-8.01	1.54
	0402_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.32	-1.75	-8.17	1.46
	0805_C	ontvangerpunt woning	7.50	0.25	-1.89	-8.12	1.41
	1408_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.19	-1.89	-8.30	1.32
	0403_C	ontvangerpunt woning	7.50	0.15	-1.97	-8.25	1.31
	0203_B	ontvangerpunt woning	4.50	0.05	-2.05	-8.39	1.20
	1201_A	ontvangerpunt woning	1.50	0.02	-2.05	-8.47	1.16
	0509_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.04	-2.17	-8.41	1.13
	1205_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.06	-2.16	-8.51	1.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1310_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.09	-2.19	-8.51	1.06
	0503_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.09	-2.18	-8.56	1.05
	0508_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.12	-2.22	-8.57	1.02
	0606_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.18	-2.28	-8.60	0.97
	1603_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.16	-2.24	-8.66	0.97
	1203_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.20	-2.28	-8.69	0.93
	0910_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.23	-2.32	-8.67	0.92
	0604_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.25	-2.34	-8.69	0.90
	1204_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.23	-2.31	-8.73	0.90
	0706_C	ontvangerpunt woning	7.50	-0.32	-2.47	-8.65	0.86
	1410_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.28	-2.36	-8.76	0.86
	2304_B	ontvangerpunt woning	6.00	-0.35	-2.48	-8.69	0.83
	1606_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.31	-2.39	-8.81	0.82
	1308_C	ontvangerpunt woning	7.50	-0.44	-2.62	-8.68	0.76
	0803_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.57	-2.66	-9.04	0.57
	1206_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.60	-2.69	-9.05	0.55
	2004_C	ontvangerpunt woning	9.00	-0.64	-2.67	-9.24	0.47
	0602_B	ontvangerpunt woning	4.50	-0.72	-2.83	-9.15	0.43
	0806_A	ontvangerpunt woning	1.50	-0.71	-2.77	-9.22	0.42
	2004_B	ontvangerpunt woning	6.00	-0.69	-2.71	-9.30	0.42
	2004_A	ontvangerpunt woning	3.00	-0.80	-2.79	-9.47	0.29
	0301_A	ontvangerpunt woning	3.00	-0.92	-3.00	-9.41	0.21
	0805_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.05	-3.17	-9.44	0.11
	1903_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.03	-3.10	-9.55	0.10
	1407_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.06	-3.17	-9.50	0.08
	0605_C	ontvangerpunt woning	7.50	-1.14	-3.29	-9.48	0.03
	2304_A	ontvangerpunt woning	3.00	-1.15	-3.26	-9.55	0.01
	0203_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.14	-3.20	-9.66	-0.01
	0403_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.18	-3.28	-9.62	-0.03
	1604_C	ontvangerpunt woning	7.50	-1.27	-3.53	-9.36	-0.03
	1006_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.22	-3.30	-9.71	-0.09
	0306_A	ontvangerpunt woning	3.00	-1.27	-3.37	-9.69	-0.12
	0104_D	ontvangerpunt woning	12.00	-1.29	-3.39	-9.74	-0.15
	0201_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.38	-3.47	-9.85	-0.24
	1003_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.40	-3.49	-9.88	-0.26
	0905_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.46	-3.57	-9.89	-0.31
	1707_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.47	-3.57	-9.89	-0.32
	0202_C	ontvangerpunt woning	7.50	-1.50	-3.63	-9.87	-0.33
	1106_A	ontvangerpunt woning	3.00	-1.49	-3.57	-9.95	-0.34
	0504_C	ontvangerpunt woning	7.50	-1.51	-3.63	-9.89	-0.35
	0108_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.58	-3.74	-9.88	-0.40
	1301_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.64	-3.72	-10.12	-0.50
	0904_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.70	-3.78	-10.20	-0.57
	1309_A	ontvangerpunt woning	1.50	-1.84	-4.01	-10.14	-0.66
	0802_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.87	-3.99	-10.28	-0.72
	1506_B	ontvangerpunt woning	4.50	-1.89	-3.99	-10.32	-0.74
	0106_C	ontvangerpunt woning	9.00	-2.09	-4.24	-10.40	-0.91
	0803_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.07	-4.13	-10.60	-0.95
	0305_A	ontvangerpunt woning	3.00	-2.15	-4.25	-10.58	-1.00
	0805_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.17	-4.26	-10.64	-1.03
	0102_A	ontvangerpunt woning	3.00	-2.25	-4.34	-10.70	-1.10
	0604_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.28	-4.35	-10.81	-1.16
	0403_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.37	-4.43	-10.88	-1.24
	0103_D	ontvangerpunt woning	12.00	-2.39	-4.49	-10.84	-1.25
	0404_C	ontvangerpunt woning	7.50	-2.52	-4.64	-10.91	-1.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0602_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.52	-4.59	-11.02	-1.39
	0605_B	ontvangerpunt woning	4.50	-2.58	-4.70	-10.97	-1.42
	1105_A	ontvangerpunt woning	3.00	-2.68	-4.78	-11.12	-1.53
	1604_B	ontvangerpunt woning	4.50	-2.89	-5.12	-11.05	-1.67
	0202_B	ontvangerpunt woning	4.50	-2.84	-4.95	-11.26	-1.69
	1407_A	ontvangerpunt woning	1.50	-2.90	-4.98	-11.40	-1.77
	1310_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.02	-5.13	-11.43	-1.86
	0905_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.00	-5.06	-11.52	-1.87
	0102_D	ontvangerpunt woning	12.00	-3.09	-5.19	-11.54	-1.95
	0508_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.14	-5.24	-11.57	-1.99
	0910_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.15	-5.26	-11.58	-2.00
	0802_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.34	-5.42	-11.84	-2.21
	0706_D	ontvangerpunt woning	10.50	-3.61	-5.83	-11.78	-2.39
	0101_C	ontvangerpunt woning	7.50	-3.60	-5.71	-12.03	-2.45
	1308_B	ontvangerpunt woning	4.50	-3.75	-5.93	-12.01	-2.56
	0104_C	ontvangerpunt woning	9.00	-3.73	-5.83	-12.19	-2.59
	0108_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.81	-5.91	-12.28	-2.67
	0501_B	ontvangerpunt woning	4.50	-3.83	-5.92	-12.27	-2.68
	0605_A	ontvangerpunt woning	1.50	-3.82	-5.90	-12.31	-2.69
	0404_B	ontvangerpunt woning	4.50	-3.85	-5.95	-12.27	-2.70
	0603_C	ontvangerpunt woning	7.50	-4.00	-6.10	-12.46	-2.86
	0202_A	ontvangerpunt woning	1.50	-4.00	-6.07	-12.50	-2.87
	0906_B	ontvangerpunt woning	4.50	-4.11	-6.20	-12.55	-2.96
	1604_A	ontvangerpunt woning	1.50	-4.29	-6.48	-12.53	-3.09
	1301_A	ontvangerpunt woning	1.50	-4.40	-6.44	-12.97	-3.28
	1506_A	ontvangerpunt woning	1.50	-4.84	-6.90	-13.38	-3.72
	0103_C	ontvangerpunt woning	9.00	-4.99	-7.06	-13.50	-3.86
	0404_A	ontvangerpunt woning	1.50	-5.03	-7.11	-13.51	-3.89
	0101_B	ontvangerpunt woning	4.50	-5.08	-7.16	-13.57	-3.95
	0706_B	ontvangerpunt woning	4.50	-5.42	-7.52	-13.84	-4.27
	0104_B	ontvangerpunt woning	6.00	-5.48	-7.55	-13.99	-4.35
	0603_B	ontvangerpunt woning	4.50	-5.56	-7.62	-14.07	-4.43
	1308_A	ontvangerpunt woning	1.50	-6.27	-8.42	-14.59	-5.09
	0101_A	ontvangerpunt woning	1.50	-6.29	-8.35	-14.84	-5.17
	0501_A	ontvangerpunt woning	1.50	-6.50	-8.56	-15.04	-5.38
	0603_A	ontvangerpunt woning	1.50	-6.59	-8.63	-15.15	-5.47
	0104_A	ontvangerpunt woning	3.00	-6.82	-8.87	-15.38	-5.70
	0103_B	ontvangerpunt woning	6.00	-6.83	-8.88	-15.39	-5.71
	0906_A	ontvangerpunt woning	1.50	-7.01	-9.07	-15.56	-5.89
	0504_B	ontvangerpunt woning	4.50	-7.13	-9.20	-15.67	-6.01
	1810_C	ontvangerpunt woning	7.50	-7.47	-9.64	-15.75	-6.28
	0103_A	ontvangerpunt woning	3.00	-8.20	-10.23	-16.79	-7.09
	0106_B	ontvangerpunt woning	6.00	-8.31	-10.46	-16.64	-7.13
	0706_A	ontvangerpunt woning	1.50	-8.27	-10.32	-16.80	-7.14
	1810_B	ontvangerpunt woning	4.50	-8.39	-10.53	-16.73	-7.22
	1809_C	ontvangerpunt woning	7.50	-8.58	-10.73	-16.91	-7.40
	0504_A	ontvangerpunt woning	1.50	-9.30	-11.33	-17.89	-8.19
	1810_A	ontvangerpunt woning	1.50	-9.48	-11.56	-17.95	-8.34
	1809_B	ontvangerpunt woning	4.50	-9.58	-11.71	-17.96	-8.42
	0907_C	ontvangerpunt woning	7.50	-9.84	-12.03	-18.08	-8.64
	0105_C	ontvangerpunt woning	9.00	-10.20	-12.28	-18.68	-9.06
	0804_C	ontvangerpunt woning	7.50	-10.28	-12.49	-18.47	-9.07
	0907_B	ontvangerpunt woning	4.50	-10.29	-12.45	-18.58	-9.10
	1809_A	ontvangerpunt woning	1.50	-10.76	-12.84	-19.26	-9.63
	0106_A	ontvangerpunt woning	3.00	-10.93	-13.01	-19.42	-9.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalweg Westzijde 30 km/h
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0107_C	ontvangerpunt woning	7.50	-12.74	-14.86	-21.12	-11.58
	0907_A	ontvangerpunt woning	1.50	-12.96	-15.06	-21.40	-11.81
	0105_B	ontvangerpunt woning	6.00	-13.10	-15.22	-21.48	-11.94
	0804_B	ontvangerpunt woning	4.50	-13.36	-15.52	-21.65	-12.17
	0107_B	ontvangerpunt woning	4.50	-13.84	-15.96	-22.24	-12.68
	0105_A	ontvangerpunt woning	3.00	-14.22	-16.30	-22.71	-13.09
	0107_A	ontvangerpunt woning	1.50	-15.41	-17.44	-24.03	-14.31
	0804_A	ontvangerpunt woning	1.50	-15.53	-17.66	-23.91	-14.37
	0304_C	ontvangerpunt woning	9.00	-23.05	-25.11	-31.60	-21.93
	0304_B	ontvangerpunt woning	6.00	-24.73	-26.78	-33.31	-23.62
	0304_A	ontvangerpunt woning	3.00	-26.12	-28.15	-34.72	-25.01
	0105_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0105_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0105_F	ontvangerpunt woning	18.00	--	--	--	--
	0106_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0106_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0106_F	ontvangerpunt woning	18.00	--	--	--	--
	0304_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0304_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0305_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0305_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0306_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0306_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0405_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	0405_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	0405_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	0505_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	0505_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	0505_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	0506_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	0506_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	0506_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	0704_D	ontvangerpunt woning	10.50	--	--	--	--
	0705_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	0705_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	0705_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	0705_D	ontvangerpunt woning	10.50	--	--	--	--
	1104_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1105_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1106_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	1106_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1708_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	1708_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	1708_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	1811_A	ontvangerpunt woning	1.50	--	--	--	--
	1811_B	ontvangerpunt woning	4.50	--	--	--	--
	1811_C	ontvangerpunt woning	7.50	--	--	--	--
	2004_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	2005_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	2006_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	2304_C	ontvangerpunt woning	9.00	--	--	--	--
	2304_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	2304_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dreef
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2303_B	ontvangerpunt woning	6.00	48.10	46.01	39.59	49.22
	2303_A	ontvangerpunt woning	3.00	47.99	45.91	39.44	49.10
	2303_C	ontvangerpunt woning	9.00	47.94	45.85	39.44	49.07
	1710_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.87	45.70	39.54	49.04
	1709_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.85	45.68	39.52	49.02
	1708_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.82	45.65	39.49	48.99
	1307_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.78	45.61	39.47	48.96
	1310_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.78	45.61	39.45	48.95
	2209_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.77	45.60	39.42	48.93
	1707_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.74	45.57	39.40	48.91
	1807_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.71	45.55	39.36	48.88
	2207_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.70	45.54	39.35	48.87
	0909_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.69	45.52	39.36	48.86
	2211_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.70	45.54	39.34	48.86
	0910_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.68	45.51	39.36	48.85
	1308_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.68	45.51	39.35	48.85
	1309_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.68	45.50	39.35	48.85
	2210_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.68	45.52	39.32	48.84
	1808_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.67	45.52	39.29	48.83
	2303_D	ontvangerpunt woning	12.00	47.67	45.57	39.18	48.80
	1710_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.58	45.42	39.24	48.75
	1709_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.55	45.39	39.21	48.72
	1708_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.55	45.38	39.20	48.71
	0908_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.53	45.36	39.18	48.69
	1809_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.53	45.39	39.13	48.68
	2209_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.51	45.35	39.14	48.67
	1307_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.48	45.31	39.15	48.65
	1310_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.48	45.32	39.13	48.65
	0907_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.46	45.29	39.12	48.63
	1707_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.45	45.28	39.10	48.61
	2207_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.43	45.27	39.07	48.59
	2210_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.40	45.25	39.02	48.56
	0509_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.38	45.21	39.04	48.55
	1807_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.39	45.24	39.01	48.55
	1810_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.41	45.29	38.96	48.55
	0910_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.37	45.20	39.03	48.54
	1308_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.37	45.21	39.03	48.54
	1309_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.37	45.21	39.02	48.54
	0909_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.36	45.20	39.02	48.53
	2211_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.37	45.22	39.00	48.53
	0508_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.35	45.18	39.01	48.52
	1808_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.33	45.19	38.94	48.49
	0507_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.29	45.12	38.94	48.45
	0908_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.20	45.04	38.84	48.36
	1809_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.21	45.07	38.81	48.36
	1811_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.19	45.10	38.70	48.32
	0907_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.15	44.99	38.79	48.31
	2303_E	ontvangerpunt woning	15.00	47.12	45.02	38.62	48.25
	1810_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.10	44.99	38.65	48.24
	0509_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.06	44.89	38.70	48.22
	0508_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.04	44.88	38.67	48.20
	0507_B	ontvangerpunt woning	4.50	46.98	44.83	38.62	48.14
	1811_B	ontvangerpunt woning	4.50	46.93	44.84	38.42	48.05
	1710_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.06	43.93	37.64	47.21
	1709_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.04	43.91	37.61	47.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1708_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.99	43.86	37.57	47.14
	1307_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.92	43.78	37.53	47.08
	2304_C	ontvangerpunt woning	9.00	46.10	44.26	36.98	47.08
	2209_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.91	43.79	37.47	47.05
	1310_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.89	43.76	37.47	47.04
	2304_D	ontvangerpunt woning	12.00	46.03	44.18	36.94	47.02
	1707_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.86	43.74	37.44	47.01
	2207_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.85	43.72	37.40	46.99
	2304_B	ontvangerpunt woning	6.00	46.02	44.19	36.85	46.99
	1807_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.82	43.70	37.38	46.96
	2211_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.81	43.69	37.36	46.95
	0910_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.79	43.65	37.38	46.94
	2210_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.80	43.69	37.36	46.94
	1309_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.78	43.65	37.36	46.93
	1308_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.77	43.64	37.35	46.92
	0909_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.76	43.63	37.35	46.91
	1808_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.78	43.67	37.31	46.91
	2304_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.91	44.05	36.85	46.90
	1809_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.65	43.55	37.17	46.78
	0506_C	ontvangerpunt woning	7.50	45.59	43.43	37.22	46.75
	0908_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.61	43.49	37.17	46.75
	0907_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.53	43.41	37.10	46.68
	1810_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.52	43.44	37.00	46.64
	0508_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.45	43.33	37.02	46.60
	0509_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.46	43.33	37.02	46.60
	0507_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.41	43.29	36.96	46.55
	2304_A	ontvangerpunt woning	3.00	45.56	43.77	36.29	46.51
	0506_B	ontvangerpunt woning	4.50	45.31	43.16	36.92	46.46
	1811_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.31	43.25	36.74	46.42
	1801_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.74	42.69	36.14	45.84
	1801_B	ontvangerpunt woning	4.50	44.53	42.48	35.93	45.63
	1306_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.27	42.09	35.95	45.44
	0901_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.08	41.90	35.78	45.26
	1306_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.86	41.69	35.53	45.03
	2206_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.85	41.69	35.52	45.02
	1701_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.85	41.69	35.49	45.01
	0901_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.70	41.51	35.38	44.87
	0506_A	ontvangerpunt woning	1.50	43.61	41.50	35.14	44.74
	1706_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.52	41.33	35.22	44.70
	2206_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.48	41.32	35.13	44.65
	1701_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.44	41.30	35.06	44.60
	1301_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.36	41.17	35.08	44.54
	0501_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.36	41.17	35.05	44.53
	1706_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.12	40.95	34.81	44.30
	1301_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.04	40.85	34.73	44.21
	0906_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.03	40.84	34.72	44.20
	0501_B	ontvangerpunt woning	4.50	42.94	40.76	34.62	44.11
	1801_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.74	40.72	34.08	43.83
	0906_B	ontvangerpunt woning	4.50	42.61	40.44	34.29	43.78
	1306_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.22	40.07	33.82	43.37
	0901_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.04	39.88	33.67	43.20
	0401_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.94	39.80	33.55	43.10
	0405_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.88	39.73	33.48	43.03
	1701_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.79	39.69	33.32	42.93
	2206_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.79	39.66	33.36	42.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1706_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.28	39.13	32.90	42.44
1301_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.20	39.05	32.83	42.36
0501_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.12	38.98	32.73	42.28
0405_B	ontvangerpunt woning	4.50	41.12	38.99	32.69	42.26
0401_B	ontvangerpunt woning	4.50	41.08	38.95	32.65	42.22
0906_A	ontvangerpunt woning	1.50	40.74	38.60	32.35	41.90
1206_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.17	37.99	31.86	41.35
1401_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.00	37.85	31.63	41.16
1412_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.88	37.71	31.57	41.06
2104_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.67	37.49	31.34	40.84
0606_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.62	37.43	31.34	40.80
1205_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.35	37.17	31.03	40.52
0405_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.38	37.30	30.86	40.50
0401_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.33	37.25	30.80	40.45
0601_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.08	36.89	30.79	40.26
1401_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.92	36.78	30.51	40.07
1206_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.81	36.65	30.46	39.98
1412_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.48	36.33	30.10	39.64
2103_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.42	36.25	30.09	39.59
2104_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.35	36.20	29.99	39.51
0606_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.26	36.09	29.93	39.43
0106_F	ontvangerpunt woning	18.00	38.23	36.14	29.72	39.35
1205_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.16	35.99	29.82	39.33
1402_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.93	35.78	29.57	39.09
0601_B	ontvangerpunt woning	4.50	37.79	35.61	29.48	38.97
0102_F	ontvangerpunt woning	18.00	37.72	35.59	29.30	38.87
0306_E	ontvangerpunt woning	15.00	37.30	35.18	28.86	38.44
1206_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.26	35.14	28.81	38.40
1401_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.28	35.19	28.77	38.40
2103_B	ontvangerpunt woning	4.50	37.16	35.00	28.79	38.32
0102_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.99	34.85	28.60	38.15
1412_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.99	34.90	28.51	38.13
0305_E	ontvangerpunt woning	15.00	37.00	34.91	28.49	38.12
1204_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.92	34.72	28.64	38.10
0106_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.87	34.77	28.38	38.00
2104_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.71	34.61	28.24	37.85
0606_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.69	34.56	28.26	37.83
1402_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.67	34.54	28.26	37.82
1205_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.63	34.51	28.21	37.78
1403_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.40	34.24	28.04	37.56
0601_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.33	34.19	27.94	37.49
1105_E	ontvangerpunt woning	15.00	36.28	34.12	27.92	37.44
0602_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.21	33.99	27.96	37.40
0306_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.97	33.83	27.56	37.12
2004_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.84	33.67	27.49	37.00
2005_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.72	33.56	27.36	36.88
1106_E	ontvangerpunt woning	15.00	35.71	33.56	27.33	36.87
1204_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.66	33.48	27.34	36.83
2103_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.61	33.50	27.15	36.75
0505_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.57	33.44	27.16	36.72
0102_D	ontvangerpunt woning	12.00	35.34	33.19	26.95	36.49
1403_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.12	32.98	26.72	36.27
0101_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.10	32.94	26.74	36.26
1402_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.14	33.06	26.62	36.26
0602_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.93	32.73	26.65	36.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
0204_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.83	32.63	26.55	36.01
0106_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.85	32.77	26.34	35.98
2004_C	ontvangerpunt woning	9.00	34.79	32.60	26.46	35.96
0306_C	ontvangerpunt woning	9.00	34.81	32.67	26.39	35.95
0305_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.77	32.66	26.30	35.90
0108_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.66	32.48	26.35	35.84
1105_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.63	32.44	26.32	35.80
1404_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.64	32.48	26.28	35.80
1104_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.56	32.37	26.28	35.74
1104_E	ontvangerpunt woning	15.00	34.44	32.26	26.12	35.61
0505_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.42	32.31	25.97	35.56
2006_D	ontvangerpunt woning	12.00	34.39	32.21	26.07	35.56
1204_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.32	32.19	25.88	35.46
0701_D	ontvangerpunt woning	10.50	34.22	32.01	25.96	35.41
0203_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.11	31.97	25.72	35.27
0102_C	ontvangerpunt woning	9.00	34.00	31.85	25.63	35.16
0402_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.97	31.78	25.65	35.14
1904_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.94	31.71	25.73	35.14
0101_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.92	31.77	25.52	35.07
0602_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.78	31.64	25.39	34.94
1104_C	ontvangerpunt woning	9.00	33.68	31.47	25.42	34.87
1403_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.68	31.60	25.14	34.80
1903_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.59	31.39	25.30	34.77
0304_E	ontvangerpunt woning	15.00	33.67	31.64	25.02	34.76
2004_B	ontvangerpunt woning	6.00	33.50	31.32	25.18	34.67
1606_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.39	31.07	25.34	34.63
1405_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.46	31.30	25.10	34.62
1605_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.38	31.15	25.17	34.58
1106_D	ontvangerpunt woning	12.00	33.38	31.17	25.13	34.57
1404_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.42	31.28	25.02	34.57
0805_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.21	31.01	24.94	34.40
1006_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.14	30.81	25.12	34.39
0108_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.21	31.05	24.86	34.38
0701_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.13	30.91	24.89	34.32
1501_D	ontvangerpunt woning	10.50	33.09	30.92	24.76	34.26
0306_B	ontvangerpunt woning	6.00	33.09	30.93	24.73	34.25
0706_D	ontvangerpunt woning	10.50	33.03	30.86	24.69	34.20
0505_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.05	30.99	24.49	34.16
0201_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.95	30.72	24.72	34.14
0203_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.92	30.81	24.47	34.06
1506_D	ontvangerpunt woning	10.50	32.87	30.67	24.60	34.06
0806_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.81	30.50	24.74	34.05
0101_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.80	30.70	24.31	33.93
0204_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.71	30.56	24.33	33.87
0305_C	ontvangerpunt woning	9.00	32.68	30.54	24.30	33.84
0801_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.62	30.40	24.38	33.81
1304_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.59	30.44	24.21	33.75
1001_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.50	30.25	24.33	33.71
2005_C	ontvangerpunt woning	9.00	32.48	30.25	24.27	33.68
0903_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.48	30.29	24.18	33.66
0304_D	ontvangerpunt woning	12.00	32.55	30.52	23.92	33.65
1104_B	ontvangerpunt woning	6.00	32.41	30.18	24.19	33.61
2204_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.43	30.26	24.08	33.59
0402_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.41	30.26	24.03	33.57
0301_E	ontvangerpunt woning	15.00	32.37	30.16	24.12	33.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2004_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.36	30.23	23.94	33.51
	0102_B	ontvangerpunt woning	6.00	32.30	30.11	24.00	33.48
	1405_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.29	30.14	23.89	33.44
	1101_E	ontvangerpunt woning	15.00	32.24	30.07	23.93	33.42
	0404_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.21	30.09	23.79	33.36
	1105_C	ontvangerpunt woning	9.00	32.16	29.96	23.89	33.35
	1501_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.15	29.99	23.80	33.32
	1005_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.10	29.88	23.87	33.30
	1901_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.13	29.97	23.78	33.30
	0705_D	ontvangerpunt woning	10.50	32.11	29.92	23.80	33.28
	1404_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.16	30.08	23.62	33.28
	0701_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.02	29.79	23.80	33.22
	1903_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.05	29.89	23.70	33.22
	0108_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.04	29.92	23.58	33.18
	0306_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.04	29.95	23.52	33.16
	1505_D	ontvangerpunt woning	10.50	31.79	29.58	23.54	32.98
	0304_C	ontvangerpunt woning	9.00	31.81	29.74	23.27	32.93
	0203_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.79	29.74	23.18	32.89
	1002_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.59	29.33	23.44	32.81
	0805_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.63	29.45	23.31	32.80
	1904_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.57	29.39	23.24	32.74
	1703_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.51	29.35	23.16	32.68
	1104_A	ontvangerpunt woning	3.00	31.49	29.30	23.18	32.66
	1605_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.43	29.21	23.19	32.62
	1106_C	ontvangerpunt woning	9.00	31.34	29.10	23.13	32.54
	0701_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.34	29.14	23.06	32.52
	1604_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.22	28.96	23.08	32.44
	2204_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.20	29.06	22.81	32.36
	0903_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.18	29.01	22.83	32.34
	1601_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.13	28.89	22.96	32.34
	1501_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.09	28.95	22.69	32.24
	0804_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.01	28.78	22.78	32.20
	1304_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.03	28.88	22.64	32.18
	0102_A	ontvangerpunt woning	3.00	31.01	28.86	22.64	32.17
	0201_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.98	28.77	22.72	32.17
	1405_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.06	28.99	22.51	32.17
	0204_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.02	28.95	22.48	32.14
	1101_D	ontvangerpunt woning	12.00	30.87	28.63	22.68	32.08
	1305_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.91	28.74	22.58	32.08
	1101_C	ontvangerpunt woning	9.00	30.90	28.72	22.57	32.07
	1903_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.91	28.84	22.38	32.03
	2006_C	ontvangerpunt woning	9.00	30.66	28.39	22.52	31.88
	0402_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.73	28.64	22.22	31.85
	0404_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.72	28.60	22.25	31.85
	0801_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.67	28.49	22.35	31.84
	1901_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.65	28.52	22.23	31.80
	0301_D	ontvangerpunt woning	12.00	30.55	28.28	22.42	31.77
	1001_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.53	28.30	22.31	31.73
	0704_D	ontvangerpunt woning	10.50	30.52	28.36	22.15	31.68
	0805_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.44	28.32	22.00	31.58
	0106_C	ontvangerpunt woning	9.00	30.32	28.23	21.83	31.45
	1501_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.30	28.23	21.75	31.41
	0202_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.23	28.08	21.85	31.39
	0305_B	ontvangerpunt woning	6.00	30.17	27.96	21.90	31.35
	0301_C	ontvangerpunt woning	9.00	30.15	27.95	21.87	31.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dreef
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
0504_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.11	27.95	21.74	31.27
1703_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.11	27.97	21.70	31.26
1410_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.00	27.71	21.90	31.23
1005_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.03	27.84	21.73	31.21
1606_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.98	27.71	21.87	31.21
1504_D	ontvangerpunt woning	10.50	30.01	27.82	21.71	31.19
2005_B	ontvangerpunt woning	6.00	29.94	27.69	21.77	31.15
1002_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.83	27.58	21.63	31.03
1605_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.79	27.63	21.43	30.95
1904_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.81	27.73	21.28	30.93
2204_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.75	27.67	21.22	30.87
0903_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.71	27.61	21.24	30.85
1202_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.57	27.28	21.47	30.80
1305_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.65	27.49	21.27	30.80
1409_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.54	27.27	21.38	30.75
1604_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.49	27.25	21.30	30.70
1506_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.41	27.10	21.35	30.65
1304_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.51	27.42	21.01	30.64
0804_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.41	27.20	21.16	30.60
0304_B	ontvangerpunt woning	6.00	29.35	27.16	21.04	30.52
0801_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.39	27.30	20.89	30.52
1411_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.26	26.91	21.27	30.52
0201_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.30	27.15	20.92	30.46
0202_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.30	27.17	20.86	30.44
0806_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.22	26.95	21.07	30.44
1201_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.18	26.84	21.19	30.44
0404_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.31	27.25	20.74	30.42
1505_C	ontvangerpunt woning	7.50	29.18	26.89	21.10	30.42
1601_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.13	26.93	20.83	30.30
1006_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.05	26.75	20.99	30.29
0706_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.93	26.60	20.93	30.19
1105_B	ontvangerpunt woning	6.00	28.86	26.53	20.85	30.12
1901_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.96	26.88	20.41	30.07
1101_B	ontvangerpunt woning	6.00	28.82	26.58	20.61	30.02
0705_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.73	26.40	20.70	29.98
1001_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.80	26.64	20.46	29.97
0605_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.66	26.37	20.56	29.89
2001_D	ontvangerpunt woning	12.00	28.63	26.47	20.28	29.80
0504_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.61	26.47	20.18	29.75
1703_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.57	26.50	20.03	29.69
1005_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.53	26.43	20.06	29.67
0704_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.45	26.23	20.22	29.65
2101_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.41	26.13	20.32	29.65
0305_A	ontvangerpunt woning	3.00	28.50	26.37	20.07	29.64
1002_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.43	26.26	20.11	29.60
1004_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.36	26.04	20.31	29.60
1408_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.31	26.00	20.24	29.55
1106_B	ontvangerpunt woning	6.00	28.27	25.91	20.29	29.53
0804_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.29	26.15	19.91	29.45
0202_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.33	26.29	19.73	29.43
1504_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.21	25.97	20.01	29.41
1604_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.22	26.06	19.88	29.39
0304_A	ontvangerpunt woning	3.00	28.19	26.04	19.84	29.36
0604_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.14	25.87	20.00	29.36
2205_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.06	25.88	19.76	29.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2005_A	ontvangerpunt woning	3.00	28.06	25.90	19.70	29.22
	0902_C	ontvangerpunt woning	7.50	28.02	25.84	19.72	29.20
	1606_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.99	25.82	19.65	29.16
	0802_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.81	25.43	19.89	29.09
	1305_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.86	25.76	19.37	28.99
	1407_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.68	25.35	19.67	28.94
	0301_B	ontvangerpunt woning	6.00	27.67	25.39	19.57	28.90
	1602_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.65	25.33	19.61	28.90
	1601_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.67	25.57	19.17	28.80
	2302_C	ontvangerpunt woning	9.00	27.61	25.49	19.16	28.75
	1101_A	ontvangerpunt woning	3.00	27.48	25.31	19.17	28.66
	2006_B	ontvangerpunt woning	6.00	27.41	25.06	19.40	28.66
	1410_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.44	25.19	19.24	28.64
	2001_C	ontvangerpunt woning	9.00	27.44	25.26	19.13	28.62
	2102_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.26	25.02	19.05	28.46
	0905_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.22	25.03	18.91	28.39
	1702_C	ontvangerpunt woning	7.50	27.16	24.95	18.89	28.34
	0704_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.14	24.93	18.89	28.33
	0806_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.13	24.98	18.77	28.29
	1202_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.00	24.76	18.81	28.21
	0504_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.02	24.95	18.48	28.14
	1504_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.90	24.67	18.67	28.09
	1409_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.82	24.59	18.62	28.03
	1105_A	ontvangerpunt woning	3.00	26.79	24.56	18.59	28.00
	2302_A	ontvangerpunt woning	3.00	26.85	24.78	18.31	27.97
	2302_B	ontvangerpunt woning	6.00	26.83	24.72	18.38	27.97
	1506_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.71	24.46	18.55	27.93
	1505_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.62	24.33	18.52	27.85
	2205_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.50	24.35	18.13	27.66
	0902_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.43	24.27	18.08	27.60
	1006_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.41	24.20	18.15	27.60
	0704_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.17	24.02	17.80	27.33
	0705_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.99	23.69	17.91	27.23
	2102_B	ontvangerpunt woning	4.50	26.02	23.82	17.74	27.20
	1504_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.02	23.86	17.67	27.19
	1406_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.95	23.73	17.72	27.15
	1106_A	ontvangerpunt woning	3.00	25.92	23.66	17.76	27.13
	1201_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.89	23.57	17.84	27.13
	0706_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.88	23.58	17.81	27.12
	2101_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.87	23.63	17.70	27.08
	1411_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.82	23.49	17.80	27.07
	1410_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.92	23.81	17.47	27.06
	2001_B	ontvangerpunt woning	6.00	25.88	23.70	17.54	27.04
	0301_A	ontvangerpunt woning	3.00	25.79	23.57	17.54	26.98
	1408_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.68	23.41	17.54	26.90
	0905_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.69	23.54	17.33	26.85
	0604_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.58	23.33	17.38	26.78
	0605_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.53	23.26	17.41	26.76
	1702_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.59	23.44	17.22	26.75
	1203_C	ontvangerpunt woning	7.50	25.47	23.21	17.31	26.68
	1202_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.27	23.15	16.84	26.42
	1004_B	ontvangerpunt woning	4.50	25.15	22.85	17.08	26.39
	0105_F	ontvangerpunt woning	18.00	25.39	23.60	16.14	26.34
	1407_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.85	22.55	16.79	26.09
	0503_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.83	22.59	16.64	26.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0802_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.77	22.43	16.78	26.03
	1409_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.86	22.74	16.42	26.00
	1506_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.75	22.61	16.34	25.90
	0105_E	ontvangerpunt woning	15.00	24.93	23.16	15.65	25.88
	2205_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.74	22.66	16.23	25.87
	1602_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.58	22.28	16.49	25.81
	2102_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.61	22.49	16.18	25.76
	0106_B	ontvangerpunt woning	6.00	24.47	22.23	16.26	25.67
	1505_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.50	22.32	16.18	25.67
	0905_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.51	22.42	16.01	25.64
	2001_A	ontvangerpunt woning	3.00	24.51	22.41	16.02	25.64
	0902_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.48	22.38	16.00	25.61
	1406_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.43	22.24	16.13	25.61
	1203_B	ontvangerpunt woning	4.50	24.37	22.15	16.13	25.56
	0107_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.43	22.47	15.59	25.47
	0105_D	ontvangerpunt woning	12.00	24.50	22.73	15.22	25.45
	2006_A	ontvangerpunt woning	3.00	24.21	21.98	15.98	25.40
	0403_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.15	21.97	15.82	25.32
	0603_C	ontvangerpunt woning	7.50	24.00	21.77	15.80	25.21
	2101_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.07	21.95	15.63	25.21
	1003_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.95	21.70	15.77	25.16
	0705_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.85	21.65	15.56	25.03
	0502_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.63	21.30	15.61	24.88
	0904_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.62	21.30	15.56	24.86
	0706_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.62	21.45	15.30	24.79
	1702_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.67	21.58	15.14	24.79
	1408_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.63	21.48	15.24	24.78
	1704_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.55	21.26	15.45	24.78
	1201_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.58	21.39	15.27	24.75
	0604_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.59	21.46	15.15	24.73
	0605_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.29	21.13	14.93	24.45
	1302_C	ontvangerpunt woning	7.50	23.24	20.99	15.07	24.45
	0105_C	ontvangerpunt woning	9.00	23.43	21.66	14.15	24.38
	1411_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.10	20.88	14.86	24.29
	0803_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.98	20.70	14.88	24.21
	1303_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.92	20.52	15.02	24.20
	1203_A	ontvangerpunt woning	1.50	23.01	20.90	14.55	24.15
	1406_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.87	20.78	14.36	23.99
	1004_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.79	20.61	14.47	23.96
	0503_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.61	20.41	14.34	23.80
	1902_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.55	20.22	14.53	23.80
	1407_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.59	20.41	14.27	23.76
	2203_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.42	20.08	14.41	23.67
	0802_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.43	20.22	14.17	23.62
	1602_A	ontvangerpunt woning	1.50	22.27	20.10	13.93	23.44
	1003_B	ontvangerpunt woning	4.50	22.20	19.96	14.00	23.40
	1603_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.10	19.84	13.94	23.31
	1705_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.07	19.76	14.02	23.31
	2201_C	ontvangerpunt woning	7.50	22.03	19.91	13.57	23.17
	0603_B	ontvangerpunt woning	4.50	21.79	19.58	13.54	22.98
	2202_C	ontvangerpunt woning	7.50	21.50	19.13	13.54	22.77
	0106_A	ontvangerpunt woning	3.00	21.27	19.13	12.88	22.43
	0403_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.92	18.66	12.77	22.14
	0803_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.81	18.54	12.69	22.04
	0503_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.90	18.81	12.40	22.03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1805_C	ontvangerpunt woning	7.50	20.86	18.84	12.17	21.94
	1003_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.77	18.63	12.36	21.92
	0502_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.66	18.34	12.63	21.91
	1704_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.68	18.41	12.55	21.90
	0904_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.54	18.24	12.47	21.78
	1303_B	ontvangerpunt woning	4.50	20.11	17.76	12.12	21.37
	0603_A	ontvangerpunt woning	1.50	20.22	18.10	11.77	21.36
	2302_D	ontvangerpunt woning	12.00	20.28	18.30	11.54	21.35
	1902_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.96	17.64	11.91	21.20
	1302_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.87	17.61	11.71	21.08
	0107_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.90	17.89	11.23	20.99
	2201_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.87	17.82	11.27	20.97
	2203_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.67	17.35	11.62	20.91
	1603_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.39	17.11	11.26	20.61
	2202_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.35	17.08	11.22	20.57
	1705_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.27	16.95	11.22	20.51
	1806_C	ontvangerpunt woning	7.50	19.24	16.96	11.12	20.46
	1805_B	ontvangerpunt woning	4.50	19.03	17.06	10.25	20.09
	0403_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.87	16.72	10.50	20.03
	0803_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.81	16.65	10.46	19.98
	0502_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.48	16.28	10.22	19.67
	1704_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.14	15.98	9.79	19.31
	2201_A	ontvangerpunt woning	1.50	18.17	16.26	9.21	19.18
	0904_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.86	15.67	9.56	19.04
	1805_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.91	16.03	8.90	18.92
	2202_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.64	15.51	9.23	18.79
	1902_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.56	15.38	9.24	18.73
	1302_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.50	15.35	9.13	18.66
	1303_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.43	15.20	9.22	18.63
	1603_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.36	15.20	8.99	18.52
	2203_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.34	15.16	9.03	18.52
	0107_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.39	15.44	8.58	18.44
	1705_A	ontvangerpunt woning	1.50	17.17	14.97	8.89	18.35
	2302_E	ontvangerpunt woning	15.00	17.01	14.91	8.54	18.15
	1806_B	ontvangerpunt woning	4.50	16.79	14.51	8.68	18.02
	0105_B	ontvangerpunt woning	6.00	16.15	14.29	7.10	17.15
	1804_C	ontvangerpunt woning	7.50	14.70	12.34	6.71	15.96
	1806_A	ontvangerpunt woning	1.50	14.80	12.64	6.44	15.96
	1802_C	ontvangerpunt woning	7.50	15.11	13.49	5.33	15.95
	1103_B	ontvangerpunt woning	6.00	14.01	11.70	5.95	15.25
	1802_B	ontvangerpunt woning	4.50	14.31	12.70	4.48	15.14
	1103_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.84	11.57	5.69	15.06
	0702_C	ontvangerpunt woning	7.50	13.83	11.70	5.41	14.98
	2003_C	ontvangerpunt woning	9.00	13.64	11.39	5.47	14.85
	1103_C	ontvangerpunt woning	9.00	13.57	11.20	5.60	14.83
	1804_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.57	11.28	5.49	14.81
	2003_B	ontvangerpunt woning	6.00	13.59	11.42	5.25	14.76
	0702_B	ontvangerpunt woning	4.50	13.50	11.39	5.03	14.63
	1803_C	ontvangerpunt woning	7.50	13.38	11.17	5.12	14.57
	1802_A	ontvangerpunt woning	1.50	13.54	11.97	3.60	14.35
	0105_A	ontvangerpunt woning	3.00	13.32	11.46	4.25	14.31
	2002_C	ontvangerpunt woning	9.00	12.88	10.73	4.48	14.03
	2301_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.76	11.04	3.27	13.66
	2002_B	ontvangerpunt woning	6.00	12.51	10.41	4.05	13.65
	1804_A	ontvangerpunt woning	1.50	12.29	10.14	3.91	13.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2003_A	ontvangerpunt woning	3.00	12.24	10.07	3.89	13.40
	1503_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.96	9.81	3.57	13.11
	0702_A	ontvangerpunt woning	1.50	11.88	9.72	3.51	13.04
	0703_C	ontvangerpunt woning	7.50	11.73	9.51	3.49	12.92
	2002_A	ontvangerpunt woning	3.00	11.79	9.77	3.11	12.87
	0703_B	ontvangerpunt woning	4.50	11.52	9.34	3.21	12.70
	1102_B	ontvangerpunt woning	6.00	11.14	8.88	3.01	12.37
	2301_C	ontvangerpunt woning	9.00	11.57	10.03	1.55	12.37
	2301_A	ontvangerpunt woning	3.00	11.42	9.69	2.00	12.34
	1102_A	ontvangerpunt woning	3.00	10.90	8.68	2.68	12.10
	1102_C	ontvangerpunt woning	9.00	10.69	8.37	2.67	11.94
	1503_B	ontvangerpunt woning	4.50	10.69	8.48	2.43	11.88
	0703_A	ontvangerpunt woning	1.50	10.62	8.46	2.27	11.79
	0302_C	ontvangerpunt woning	9.00	10.27	7.94	2.25	11.52
	0302_B	ontvangerpunt woning	6.00	10.18	7.86	2.12	11.42
	0703_D	ontvangerpunt woning	10.50	9.99	7.66	1.95	11.23
	0302_A	ontvangerpunt woning	3.00	9.95	7.70	1.75	11.15
	1503_A	ontvangerpunt woning	1.50	9.82	7.67	1.44	10.98
	1803_B	ontvangerpunt woning	4.50	9.74	7.58	1.38	10.90
	1502_C	ontvangerpunt woning	7.50	9.22	6.95	1.09	10.44
	2301_E	ontvangerpunt woning	15.00	9.23	7.74	-1.02	9.98
	2301_D	ontvangerpunt woning	12.00	9.04	7.55	-1.21	9.79
	1502_B	ontvangerpunt woning	4.50	8.12	5.80	0.09	9.37
	1803_A	ontvangerpunt woning	1.50	8.20	6.14	-0.36	9.31
	1502_A	ontvangerpunt woning	1.50	7.17	4.93	-1.02	8.38
	0303_C	ontvangerpunt woning	9.00	6.76	4.33	-1.09	8.06
	0103_C	ontvangerpunt woning	9.00	6.55	4.17	-1.38	7.83
	0303_B	ontvangerpunt woning	6.00	6.50	4.09	-1.38	7.79
	2002_D	ontvangerpunt woning	12.00	6.38	3.84	-1.30	7.72
	0103_B	ontvangerpunt woning	6.00	6.29	3.93	-1.67	7.56
	0303_A	ontvangerpunt woning	3.00	6.06	3.73	-1.97	7.31
	0104_C	ontvangerpunt woning	9.00	5.94	3.56	-1.99	7.22
	0103_A	ontvangerpunt woning	3.00	5.78	3.50	-2.34	7.00
	0104_B	ontvangerpunt woning	6.00	5.69	3.32	-2.26	6.96
	0702_D	ontvangerpunt woning	10.50	5.41	2.88	-2.27	6.76
	0104_A	ontvangerpunt woning	3.00	5.23	2.94	-2.86	6.46
	2003_D	ontvangerpunt woning	12.00	3.94	1.48	-3.85	5.25
	1503_D	ontvangerpunt woning	10.50	2.65	0.42	-5.56	3.85
	0302_D	ontvangerpunt woning	12.00	-12.78	-14.27	-22.99	-12.02
	0103_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0103_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0103_F	ontvangerpunt woning	18.00	--	--	--	--
	0104_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0104_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0104_F	ontvangerpunt woning	18.00	--	--	--	--
	0302_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	0303_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	0303_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1102_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	1102_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1103_D	ontvangerpunt woning	12.00	--	--	--	--
	1103_E	ontvangerpunt woning	15.00	--	--	--	--
	1502_D	ontvangerpunt woning	10.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2304_C	ontvangerpunt woning	9.00	50.62	48.81	41.43	51.59
	2304_D	ontvangerpunt woning	12.00	50.62	48.81	41.44	51.59
	2304_E	ontvangerpunt woning	15.00	50.48	48.66	41.32	51.45
	2304_B	ontvangerpunt woning	6.00	50.35	48.55	41.15	51.32
	2304_A	ontvangerpunt woning	3.00	49.39	47.60	40.13	50.34
	2303_C	ontvangerpunt woning	9.00	48.62	46.54	40.09	49.74
	2303_D	ontvangerpunt woning	12.00	48.56	46.48	40.04	49.68
	2303_B	ontvangerpunt woning	6.00	48.50	46.42	39.99	49.63
	2303_A	ontvangerpunt woning	3.00	48.30	46.23	39.75	49.41
	2303_E	ontvangerpunt woning	15.00	48.26	46.17	39.77	49.39
	2301_E	ontvangerpunt woning	15.00	48.34	46.51	39.23	49.33
	1807_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.15	46.01	39.76	49.31
	1710_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.13	45.97	39.79	49.30
	1709_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.10	45.94	39.76	49.27
	1808_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.10	45.97	39.68	49.25
	1708_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.06	45.89	39.73	49.23
	2211_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.08	45.93	39.68	49.23
	2209_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.06	45.90	39.69	49.22
	1809_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.06	45.95	39.60	49.20
	2210_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.04	45.89	39.65	49.19
	1307_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.00	45.83	39.69	49.18
	1310_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.00	45.83	39.67	49.17
	2207_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.01	45.85	39.64	49.17
	1707_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.97	45.80	39.63	49.14
	1810_C	ontvangerpunt woning	7.50	48.01	45.93	39.50	49.14
	2301_D	ontvangerpunt woning	12.00	48.13	46.33	38.93	49.10
	0909_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.91	45.73	39.58	49.08
	0910_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.90	45.73	39.58	49.07
	1309_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.90	45.73	39.57	49.07
	1308_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.89	45.72	39.57	49.06
	2301_C	ontvangerpunt woning	9.00	48.05	46.25	38.83	49.01
	1811_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.87	45.81	39.29	48.98
	1710_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.79	45.63	39.43	48.95
	1709_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.75	45.60	39.39	48.91
	0908_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.73	45.56	39.39	48.90
	1807_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.75	45.61	39.34	48.90
	1708_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.73	45.57	39.37	48.89
	2209_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.73	45.58	39.35	48.89
	2210_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.69	45.55	39.29	48.84
	0907_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.66	45.49	39.33	48.83
	1808_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.69	45.56	39.26	48.83
	2207_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.67	45.52	39.29	48.83
	2211_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.68	45.55	39.28	48.83
	1310_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.64	45.48	39.28	48.80
	1809_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.66	45.55	39.20	48.80
	1307_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.61	45.44	39.28	48.78
	2301_B	ontvangerpunt woning	6.00	47.82	46.02	38.60	48.78
	1707_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.61	45.44	39.25	48.77
	0509_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.59	45.42	39.26	48.76
	0508_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.56	45.39	39.23	48.73
	1810_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.60	45.52	39.09	48.73
	1309_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.52	45.36	39.17	48.69
	0507_C	ontvangerpunt woning	7.50	47.50	45.33	39.17	48.67
	0910_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.50	45.33	39.16	48.67
	1308_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.50	45.34	39.15	48.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0909_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.48	45.31	39.14	48.65
	1811_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.49	45.43	38.90	48.59
	0908_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.30	45.14	38.94	48.46
	0907_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.25	45.09	38.90	48.42
	0508_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.16	44.99	38.80	48.32
	0509_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.16	44.99	38.81	48.32
	0507_B	ontvangerpunt woning	4.50	47.11	44.95	38.75	48.27
	2301_A	ontvangerpunt woning	3.00	46.52	44.73	37.30	47.48
	1710_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.28	44.16	37.84	47.42
	1709_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.26	44.14	37.81	47.40
	1807_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.26	44.16	37.77	47.39
	0506_C	ontvangerpunt woning	7.50	46.15	43.96	37.86	47.33
	1708_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.19	44.06	37.76	47.33
	1808_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.21	44.12	37.69	47.33
	2211_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.17	44.08	37.68	47.30
	1809_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.18	44.11	37.63	47.29
	2209_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.16	44.05	37.69	47.29
	2210_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.14	44.04	37.66	47.27
	2207_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.12	44.01	37.66	47.26
	1307_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.06	43.92	37.66	47.21
	1310_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.06	43.94	37.63	47.21
	1707_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.04	43.92	37.61	47.19
	1810_A	ontvangerpunt woning	1.50	46.08	44.03	37.50	47.19
	1801_C	ontvangerpunt woning	7.50	46.10	44.10	37.37	47.17
	1309_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.94	43.82	37.52	47.09
	0910_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.93	43.79	37.53	47.08
	1308_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.90	43.77	37.48	47.05
	0909_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.89	43.76	37.48	47.04
	1811_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.94	43.91	37.29	47.03
	0104_F	ontvangerpunt woning	18.00	45.66	43.15	37.96	47.00
	0506_B	ontvangerpunt woning	4.50	45.81	43.62	37.49	46.98
	0908_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.70	43.58	37.27	46.85
	0103_F	ontvangerpunt woning	18.00	45.50	42.99	37.80	46.84
	0907_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.65	43.52	37.22	46.79
	0104_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.44	42.92	37.74	46.78
	1801_B	ontvangerpunt woning	4.50	45.66	43.67	36.95	46.74
	0508_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.58	43.45	37.15	46.72
	0509_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.56	43.44	37.13	46.71
	0507_A	ontvangerpunt woning	1.50	45.54	43.42	37.11	46.69
	0103_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.25	42.73	37.56	46.59
	0104_D	ontvangerpunt woning	12.00	45.09	42.57	37.39	46.43
	1103_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.05	42.55	37.32	46.38
	1102_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.04	42.55	37.31	46.37
	0303_E	ontvangerpunt woning	15.00	45.02	42.51	37.32	46.36
	0103_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.87	42.34	37.18	46.21
	0303_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.83	42.32	37.12	46.17
	1103_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.78	42.28	37.05	46.11
	1102_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.77	42.28	37.04	46.10
	0302_E	ontvangerpunt woning	15.00	44.75	42.24	37.04	46.09
	0302_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.67	42.16	36.96	46.01
	0104_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.60	42.08	36.91	45.94
	1306_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.74	42.54	36.46	45.92
	1503_D	ontvangerpunt woning	10.50	44.56	42.07	36.81	45.88
	0901_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.65	42.45	36.38	45.84
	1701_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.62	42.45	36.28	45.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2206_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.57	42.38	36.28	45.75
	1502_D	ontvangerpunt woning	10.50	44.42	41.95	36.64	45.74
	0103_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.35	41.83	36.66	45.69
	0703_D	ontvangerpunt woning	10.50	44.35	41.84	36.65	45.69
	0702_D	ontvangerpunt woning	10.50	44.34	41.83	36.62	45.67
	1103_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.33	41.83	36.59	45.66
	1102_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.32	41.83	36.58	45.65
	0303_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.30	41.79	36.59	45.64
	0302_C	ontvangerpunt woning	9.00	44.22	41.70	36.51	45.55
	0104_B	ontvangerpunt woning	6.00	44.16	41.65	36.46	45.50
	1503_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.11	41.63	36.35	45.43
	0104_A	ontvangerpunt woning	3.00	44.07	41.56	36.36	45.41
	1306_B	ontvangerpunt woning	4.50	44.21	42.02	35.91	45.39
	0506_A	ontvangerpunt woning	1.50	44.19	42.04	35.82	45.35
	0703_C	ontvangerpunt woning	7.50	44.01	41.50	36.30	45.35
	2003_D	ontvangerpunt woning	12.00	44.04	41.61	36.21	45.35
	0105_F	ontvangerpunt woning	18.00	43.99	41.49	36.28	45.33
	1502_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.98	41.52	36.20	45.30
	1701_B	ontvangerpunt woning	4.50	44.13	41.98	35.77	45.29
	0901_B	ontvangerpunt woning	4.50	44.10	41.90	35.82	45.28
	2002_D	ontvangerpunt woning	12.00	43.99	41.56	36.13	45.28
	1103_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.91	41.42	36.16	45.23
	2206_B	ontvangerpunt woning	4.50	44.05	41.87	35.75	45.23
	1102_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.90	41.41	36.15	45.22
	0103_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.87	41.35	36.17	45.21
	0702_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.87	41.37	36.14	45.20
	0303_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.86	41.36	36.14	45.19
	0103_A	ontvangerpunt woning	3.00	43.84	41.32	36.14	45.18
	0302_B	ontvangerpunt woning	6.00	43.84	41.33	36.13	45.18
	1102_A	ontvangerpunt woning	3.00	43.84	41.36	36.09	45.17
	1103_A	ontvangerpunt woning	3.00	43.84	41.36	36.09	45.17
	0302_A	ontvangerpunt woning	3.00	43.82	41.32	36.10	45.15
	0303_A	ontvangerpunt woning	3.00	43.82	41.32	36.09	45.15
	1801_A	ontvangerpunt woning	1.50	44.10	42.14	35.29	45.15
	1503_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.82	41.35	36.05	45.14
	0105_E	ontvangerpunt woning	15.00	43.78	41.28	36.07	45.12
	1706_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.90	41.70	35.63	45.09
	0703_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.75	41.24	36.03	45.08
	1503_A	ontvangerpunt woning	1.50	43.75	41.29	35.96	45.06
	1502_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.69	41.23	35.89	45.00
	0703_A	ontvangerpunt woning	1.50	43.65	41.16	35.91	44.98
	1301_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.77	41.56	35.52	44.96
	1502_A	ontvangerpunt woning	1.50	43.65	41.21	35.84	44.96
	0501_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.75	41.55	35.47	44.93
	0702_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.60	41.11	35.86	44.93
	0304_E	ontvangerpunt woning	15.00	43.56	41.10	35.78	44.88
	2003_C	ontvangerpunt woning	9.00	43.54	41.11	35.70	44.84
	0405_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.62	41.37	35.44	44.83
	0702_A	ontvangerpunt woning	1.50	43.49	41.01	35.73	44.81
	0105_D	ontvangerpunt woning	12.00	43.46	40.96	35.75	44.80
	0304_D	ontvangerpunt woning	12.00	43.31	40.84	35.54	44.63
	1706_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.41	41.22	35.11	44.59
	0906_C	ontvangerpunt woning	7.50	43.34	41.14	35.06	44.52
	1301_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.31	41.12	35.04	44.50
	2002_C	ontvangerpunt woning	9.00	43.08	40.65	35.24	44.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
0105_C	ontvangerpunt woning	9.00	43.01	40.51	35.31	44.35
0501_B	ontvangerpunt woning	4.50	43.17	40.99	34.87	44.35
1501_D	ontvangerpunt woning	10.50	43.05	40.69	35.09	44.32
0102_F	ontvangerpunt woning	18.00	42.92	40.56	34.95	44.18
0304_C	ontvangerpunt woning	9.00	42.78	40.31	35.01	44.10
0405_B	ontvangerpunt woning	4.50	42.89	40.65	34.72	44.10
0906_B	ontvangerpunt woning	4.50	42.81	40.62	34.51	43.99
2302_E	ontvangerpunt woning	15.00	42.76	40.51	34.60	43.98
1101_E	ontvangerpunt woning	15.00	42.69	40.30	34.77	43.97
0401_C	ontvangerpunt woning	7.50	42.73	40.55	34.41	43.90
1306_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.65	40.48	34.30	43.81
0105_B	ontvangerpunt woning	6.00	42.42	39.91	34.72	43.76
1501_C	ontvangerpunt woning	7.50	42.48	40.10	34.56	43.76
1701_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.62	40.50	34.17	43.76
2001_D	ontvangerpunt woning	12.00	42.49	40.21	34.37	43.71
0901_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.51	40.33	34.19	43.68
2206_A	ontvangerpunt woning	1.50	42.50	40.34	34.13	43.66
1104_E	ontvangerpunt woning	15.00	42.34	39.88	34.55	43.65
2003_A	ontvangerpunt woning	3.00	42.32	39.88	34.51	43.63
0102_E	ontvangerpunt woning	15.00	42.35	39.98	34.41	43.62
2003_B	ontvangerpunt woning	6.00	42.30	39.86	34.49	43.61
1101_D	ontvangerpunt woning	12.00	42.25	39.83	34.39	43.55
0105_A	ontvangerpunt woning	3.00	42.18	39.68	34.47	43.52
1405_C	ontvangerpunt woning	7.50	42.22	39.83	34.32	43.51
0704_D	ontvangerpunt woning	10.50	42.10	39.61	34.35	43.42
0304_B	ontvangerpunt woning	6.00	42.02	39.53	34.30	43.36
1104_D	ontvangerpunt woning	12.00	42.05	39.60	34.24	43.36
1501_B	ontvangerpunt woning	4.50	42.05	39.66	34.13	43.33
2004_D	ontvangerpunt woning	12.00	41.97	39.61	34.02	43.24
0304_A	ontvangerpunt woning	3.00	41.90	39.40	34.17	43.23
1501_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.93	39.55	34.00	43.21
0701_D	ontvangerpunt woning	10.50	41.90	39.48	34.05	43.20
2002_B	ontvangerpunt woning	6.00	41.85	39.40	34.04	43.16
0301_E	ontvangerpunt woning	15.00	41.82	39.40	33.96	43.12
2002_A	ontvangerpunt woning	3.00	41.81	39.36	34.00	43.12
0102_C	ontvangerpunt woning	9.00	41.79	39.37	33.93	43.09
0704_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.73	39.23	34.02	43.07
0102_D	ontvangerpunt woning	12.00	41.68	39.28	33.77	42.96
1405_B	ontvangerpunt woning	4.50	41.65	39.25	33.77	42.94
1101_C	ontvangerpunt woning	9.00	41.56	39.13	33.71	42.86
1401_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.65	39.43	33.42	42.85
1706_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.66	39.49	33.32	42.83
2004_C	ontvangerpunt woning	9.00	41.57	39.22	33.58	42.83
1301_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.57	39.39	33.24	42.74
2001_C	ontvangerpunt woning	9.00	41.51	39.22	33.42	42.74
0704_B	ontvangerpunt woning	4.50	41.39	38.88	33.68	42.73
1405_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.40	39.00	33.51	42.69
2302_D	ontvangerpunt woning	12.00	41.52	39.36	33.17	42.69
1404_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.39	39.02	33.45	42.66
1504_D	ontvangerpunt woning	10.50	41.35	38.91	33.52	42.65
0405_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.43	39.21	33.22	42.63
0401_B	ontvangerpunt woning	4.50	41.43	39.28	33.05	42.59
0501_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.43	39.27	33.07	42.59
0704_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.22	38.73	33.49	42.55
1104_C	ontvangerpunt woning	9.00	41.23	38.80	33.40	42.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0301_D	ontvangerpunt woning	12.00	41.08	38.64	33.24	42.38
	0701_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.07	38.62	33.25	42.37
	1206_C	ontvangerpunt woning	7.50	41.17	38.95	32.93	42.36
	2103_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.98	38.71	32.84	42.20
	0906_A	ontvangerpunt woning	1.50	41.00	38.84	32.65	42.17
	1412_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.95	38.75	32.68	42.14
	1402_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.84	38.56	32.71	42.06
	1101_B	ontvangerpunt woning	6.00	40.73	38.27	32.94	42.04
	1101_A	ontvangerpunt woning	3.00	40.69	38.23	32.90	42.00
	1404_B	ontvangerpunt woning	4.50	40.73	38.35	32.79	42.00
	2104_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.82	38.64	32.48	41.98
	0606_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.76	38.53	32.54	41.96
	1504_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.63	38.18	32.82	41.94
	0601_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.72	38.47	32.55	41.93
	1403_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.67	38.36	32.60	41.91
	1205_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.69	38.45	32.51	41.90
	2302_C	ontvangerpunt woning	9.00	40.75	38.65	32.26	41.88
	0301_C	ontvangerpunt woning	9.00	40.56	38.12	32.73	41.86
	0701_B	ontvangerpunt woning	4.50	40.55	38.09	32.76	41.86
	1401_B	ontvangerpunt woning	4.50	40.65	38.43	32.43	41.85
	0701_A	ontvangerpunt woning	1.50	40.51	38.05	32.71	41.82
	2004_B	ontvangerpunt woning	6.00	40.54	38.14	32.64	41.82
	2004_A	ontvangerpunt woning	3.00	40.34	37.93	32.46	41.63
	0102_B	ontvangerpunt woning	6.00	40.26	37.80	32.46	41.57
	1404_A	ontvangerpunt woning	1.50	40.27	37.90	32.33	41.54
	1504_B	ontvangerpunt woning	4.50	40.18	37.72	32.39	41.49
	1104_B	ontvangerpunt woning	6.00	40.16	37.70	32.36	41.47
	0106_F	ontvangerpunt woning	18.00	40.25	38.06	31.96	41.43
	0102_A	ontvangerpunt woning	3.00	40.08	37.62	32.31	41.40
	1504_A	ontvangerpunt woning	1.50	40.09	37.64	32.28	41.40
	1802_C	ontvangerpunt woning	7.50	40.24	38.14	31.75	41.37
	1406_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.93	37.52	32.05	41.22
	1104_A	ontvangerpunt woning	3.00	39.89	37.43	32.09	41.20
	2103_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.97	37.69	31.85	41.19
	1403_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.83	37.51	31.79	41.08
	0101_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.77	37.40	31.81	41.04
	0106_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.72	37.30	31.86	41.02
	1402_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.78	37.50	31.67	41.01
	1406_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.70	37.28	31.85	41.00
	1803_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.76	37.60	31.38	40.91
	0404_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.57	37.12	31.75	40.87
	2302_B	ontvangerpunt woning	6.00	39.72	37.61	31.24	40.85
	1901_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.62	37.39	31.41	40.82
	0602_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.56	37.22	31.55	40.81
	0401_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.66	37.56	31.18	40.79
	1406_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.49	37.07	31.63	40.79
	0505_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.51	37.17	31.51	40.77
	1802_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.62	37.53	31.11	40.74
	1205_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.51	37.26	31.34	40.72
	2001_B	ontvangerpunt woning	6.00	39.50	37.23	31.36	40.72
	2006_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.44	37.25	31.13	40.61
	1204_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.35	37.05	31.27	40.59
	1206_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.42	37.22	31.12	40.59
	0106_E	ontvangerpunt woning	15.00	39.38	37.16	31.13	40.57
	1401_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.36	37.15	31.10	40.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	0601_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.31	37.05	31.16	40.53
	0108_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.24	36.87	31.28	40.51
	1412_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.32	37.14	31.00	40.49
	0306_C	ontvangerpunt woning	9.00	39.15	36.88	31.03	40.38
	1403_A	ontvangerpunt woning	1.50	39.08	36.77	31.02	40.32
	2001_A	ontvangerpunt woning	3.00	39.09	36.83	30.94	40.31
	2104_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.15	37.00	30.78	40.31
	1805_C	ontvangerpunt woning	7.50	39.05	36.73	31.00	40.29
	0404_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.96	36.50	31.16	40.27
	2302_A	ontvangerpunt woning	3.00	39.14	37.04	30.65	40.27
	1803_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.08	36.93	30.68	40.23
	0301_B	ontvangerpunt woning	6.00	38.89	36.40	31.15	40.22
	0606_B	ontvangerpunt woning	4.50	39.03	36.82	30.78	40.22
	0107_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.87	36.37	31.13	40.20
	2103_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.97	36.69	30.84	40.19
	0305_C	ontvangerpunt woning	9.00	38.87	36.53	30.86	40.12
	0106_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.80	36.53	30.67	40.02
	0301_A	ontvangerpunt woning	3.00	38.69	36.19	30.96	40.02
	0101_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.70	36.31	30.78	39.98
	1402_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.75	36.48	30.62	39.97
	1802_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.72	36.67	30.12	39.82
	0107_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.47	35.97	30.76	39.81
	0505_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.53	36.19	30.55	39.80
	2005_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.66	36.57	30.17	39.79
	0404_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.45	36.00	30.63	39.75
	1901_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.55	36.34	30.31	39.75
	0602_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.47	36.12	30.49	39.73
	0306_E	ontvangerpunt woning	15.00	38.54	36.42	30.10	39.68
	2005_C	ontvangerpunt woning	9.00	38.46	36.26	30.20	39.65
	0101_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.32	35.93	30.39	39.59
	0306_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.40	36.20	30.12	39.58
	1805_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.33	36.01	30.29	39.58
	1205_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.35	36.10	30.16	39.55
	1204_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.18	35.86	30.12	39.42
	2006_D	ontvangerpunt woning	12.00	38.32	36.29	29.69	39.42
	1806_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.16	35.82	30.15	39.41
	0601_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.18	35.93	30.01	39.39
	0108_B	ontvangerpunt woning	4.50	38.10	35.72	30.18	39.38
	1804_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.14	35.83	30.09	39.38
	2201_C	ontvangerpunt woning	7.50	38.07	35.70	30.12	39.34
	1105_E	ontvangerpunt woning	15.00	38.14	36.00	29.75	39.30
	1803_A	ontvangerpunt woning	1.50	38.12	36.01	29.67	39.26
	1506_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.99	35.64	30.00	39.25
	0602_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.97	35.62	29.98	39.23
	1106_E	ontvangerpunt woning	15.00	38.08	35.94	29.68	39.23
	1105_C	ontvangerpunt woning	9.00	37.95	35.68	29.79	39.16
	1506_D	ontvangerpunt woning	10.50	37.83	35.62	29.57	39.02
	1904_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.82	35.60	29.57	39.01
	1412_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.85	35.72	29.45	39.00
	1206_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.83	35.68	29.45	38.99
	0204_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.73	35.42	29.66	38.97
	0504_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.66	35.22	29.84	38.97
	0305_E	ontvangerpunt woning	15.00	37.83	35.78	29.25	38.94
	0106_B	ontvangerpunt woning	6.00	37.60	35.11	29.86	38.93
	0107_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.54	35.07	29.79	38.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1105_D	ontvangerpunt woning	12.00	37.61	35.41	29.34	38.80
	1901_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.52	35.34	29.22	38.70
	2104_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.56	35.45	29.09	38.69
	1106_C	ontvangerpunt woning	9.00	37.45	35.23	29.23	38.65
	1204_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.41	35.11	29.34	38.65
	0505_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.37	35.05	29.35	38.62
	1505_D	ontvangerpunt woning	10.50	37.42	35.20	29.18	38.61
	0606_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.40	35.23	29.06	38.57
	1805_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.31	35.02	29.23	38.55
	1804_B	ontvangerpunt woning	4.50	37.30	34.98	29.25	38.54
	1806_B	ontvangerpunt woning	4.50	37.25	34.91	29.24	38.50
	1902_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.26	34.96	29.18	38.50
	0402_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.25	34.94	29.18	38.49
	0106_A	ontvangerpunt woning	3.00	37.13	34.65	29.39	38.46
	2102_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.17	34.85	29.12	38.41
	2201_B	ontvangerpunt woning	4.50	37.13	34.75	29.21	38.41
	0108_A	ontvangerpunt woning	1.50	37.06	34.70	29.10	38.33
	1106_D	ontvangerpunt woning	12.00	37.07	34.87	28.80	38.26
	1605_C	ontvangerpunt woning	7.50	37.01	34.69	28.97	38.26
	0705_D	ontvangerpunt woning	10.50	37.03	34.77	28.86	38.24
	0804_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.93	34.50	29.06	38.22
	0706_D	ontvangerpunt woning	10.50	37.01	34.81	28.74	38.20
	1001_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.94	34.58	28.97	38.20
	0305_D	ontvangerpunt woning	12.00	37.01	34.87	28.62	38.17
	1506_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.80	34.42	28.87	38.08
	0504_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.76	34.31	28.95	38.07
	0201_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.78	34.44	28.78	38.04
	1002_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.75	34.37	28.81	38.02
	2202_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.80	34.53	28.67	38.02
	0806_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.71	34.34	28.77	37.98
	0805_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.69	34.34	28.71	37.95
	1604_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.67	34.30	28.72	37.94
	2102_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.65	34.32	28.63	37.90
	1606_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.42	34.12	28.34	37.66
	1903_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.42	34.19	28.21	37.62
	1506_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.21	33.84	28.27	37.48
	1804_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.25	33.96	28.16	37.48
	2201_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.19	33.82	28.24	37.46
	1006_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.18	33.86	28.14	37.43
	1806_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.19	33.88	28.14	37.43
	2102_A	ontvangerpunt woning	1.50	36.17	33.85	28.14	37.42
	0203_C	ontvangerpunt woning	7.50	36.17	33.91	28.02	37.39
	1902_B	ontvangerpunt woning	4.50	36.14	33.84	28.07	37.38
	2205_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.96	33.60	27.99	37.22
	0804_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.68	33.24	27.85	36.98
	1702_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.74	33.43	27.69	36.98
	0504_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.67	33.24	27.83	36.97
	2202_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.64	33.38	27.49	36.86
	2204_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.62	33.40	27.40	36.82
	1604_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.48	33.07	27.61	36.77
	0402_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.50	33.19	27.45	36.74
	1904_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.56	33.36	27.28	36.74
	1605_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.44	33.08	27.48	36.71
	1902_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.33	33.04	27.22	36.56
	0204_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.31	33.02	27.22	36.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1002_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.23	32.82	27.35	36.52
	0804_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.19	32.77	27.35	36.49
	0805_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.21	32.85	27.24	36.47
	1001_B	ontvangerpunt woning	4.50	35.16	32.77	27.24	36.44
	0801_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.20	32.93	27.07	36.42
	1305_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.09	32.75	27.07	36.34
	1604_A	ontvangerpunt woning	1.50	35.03	32.62	27.16	36.32
	2006_B	ontvangerpunt woning	6.00	35.15	32.99	26.79	36.31
	1304_C	ontvangerpunt woning	7.50	35.02	32.77	26.84	36.23
	0305_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.85	32.47	26.92	36.13
	1203_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.79	32.33	26.99	36.10
	0903_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.84	32.58	26.70	36.06
	0201_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.74	32.37	26.79	36.01
	1703_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.78	32.53	26.60	35.99
	2203_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.70	32.43	26.58	35.93
	1601_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.69	32.41	26.59	35.92
	0203_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.68	32.44	26.47	35.88
	1605_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.56	32.20	26.61	35.83
	0403_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.51	32.06	26.71	35.82
	1005_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.60	32.36	26.42	35.81
	2202_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.60	32.37	26.39	35.80
	1002_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.45	32.05	26.56	35.74
	0805_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.46	32.11	26.47	35.72
	2005_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.48	32.17	26.41	35.72
	0306_B	ontvangerpunt woning	6.00	34.52	32.29	26.29	35.71
	0902_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.44	32.08	26.47	35.70
	1702_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.44	32.11	26.40	35.68
	0905_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.38	31.97	26.51	35.67
	1603_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.39	31.99	26.49	35.67
	1302_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.34	31.91	26.49	35.64
	1903_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.42	32.19	26.22	35.63
	1203_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.24	31.77	26.47	35.56
	2101_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.31	32.06	26.14	35.52
	1705_C	ontvangerpunt woning	7.50	34.16	31.74	26.30	35.46
	1203_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.12	31.65	26.34	35.44
	1001_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.13	31.74	26.20	35.40
	2205_B	ontvangerpunt woning	4.50	34.06	31.68	26.13	35.34
	1904_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.11	31.96	25.72	35.26
	0402_A	ontvangerpunt woning	1.50	34.01	31.73	25.92	35.25
	0502_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.88	31.44	26.06	35.19
	1201_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.89	31.55	25.88	35.14
	1409_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.83	31.57	25.66	35.04
	1505_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.84	31.59	25.65	35.04
	1410_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.80	31.53	25.67	35.02
	0403_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.64	31.14	25.91	34.97
	0706_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.70	31.36	25.68	34.95
	0204_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.72	31.47	25.55	34.93
	1603_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.61	31.21	25.73	34.90
	1411_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.65	31.35	25.58	34.89
	0403_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.56	31.06	25.81	34.88
	0305_A	ontvangerpunt woning	3.00	33.54	31.16	25.60	34.81
	1202_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.57	31.27	25.49	34.81
	0201_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.52	31.16	25.55	34.78
	1105_B	ontvangerpunt woning	6.00	33.51	31.13	25.56	34.78
	0203_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.59	31.40	25.28	34.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1702_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.45	31.15	25.39	34.69
	2006_A	ontvangerpunt woning	3.00	33.55	31.46	25.05	34.68
	1602_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.23	30.91	25.17	34.47
	2204_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.29	31.12	24.96	34.46
	1603_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.17	30.77	25.26	34.45
	1903_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.23	31.04	24.93	34.41
	0705_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.10	30.75	25.11	34.36
	0806_B	ontvangerpunt woning	4.50	33.05	30.68	25.11	34.32
	0202_C	ontvangerpunt woning	7.50	33.04	30.77	24.92	34.27
	2205_A	ontvangerpunt woning	1.50	33.00	30.63	25.06	34.27
	0603_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.92	30.47	25.10	34.22
	1004_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.98	30.68	24.91	34.22
	0802_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.92	30.58	24.93	34.18
	1003_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.87	30.44	25.03	34.17
	2005_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.85	30.54	24.78	34.09
	0306_A	ontvangerpunt woning	3.00	32.89	30.75	24.50	34.05
	0905_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.71	30.28	24.88	34.02
	1305_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.78	30.47	24.73	34.02
	1606_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.73	30.43	24.64	33.96
	1408_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.70	30.50	24.44	33.89
	1302_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.55	30.07	24.79	33.87
	0903_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.64	30.40	24.44	33.84
	1303_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.55	30.14	24.68	33.84
	0603_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.46	29.99	24.69	33.78
	0502_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.44	29.94	24.70	33.77
	1304_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.56	30.33	24.35	33.76
	1704_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.44	30.08	24.47	33.70
	0603_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.36	29.89	24.59	33.68
	0902_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.39	30.01	24.47	33.67
	1705_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.32	29.85	24.55	33.64
	0801_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.42	30.17	24.24	33.63
	0605_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.35	30.00	24.36	33.61
	1106_B	ontvangerpunt woning	6.00	32.33	30.00	24.30	33.58
	0503_C	ontvangerpunt woning	7.50	32.27	29.86	24.40	33.56
	1703_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.16	29.94	23.93	33.36
	0905_A	ontvangerpunt woning	1.50	32.03	29.60	24.18	33.33
	1003_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.99	29.52	24.20	33.30
	2203_B	ontvangerpunt woning	4.50	32.07	29.82	23.89	33.28
	1302_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.86	29.37	24.10	33.18
	0202_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.88	29.61	23.74	33.10
	1006_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.85	29.53	23.81	33.10
	0502_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.74	29.26	23.99	33.07
	1005_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.84	29.59	23.65	33.04
	0604_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.75	29.44	23.69	32.99
	1105_A	ontvangerpunt woning	3.00	31.70	29.33	23.74	32.97
	1407_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.74	29.54	23.47	32.93
	1705_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.58	29.11	23.81	32.90
	1003_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.54	29.08	23.74	32.85
	1601_B	ontvangerpunt woning	4.50	31.57	29.32	23.42	32.79
	2204_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.61	29.51	23.14	32.75
	0902_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.24	28.85	23.31	32.51
	0904_C	ontvangerpunt woning	7.50	31.19	28.79	23.30	32.48
	1305_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.25	28.96	23.16	32.48
	0806_A	ontvangerpunt woning	1.50	31.13	28.80	23.10	32.38
	0202_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.97	28.74	22.75	32.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Variant wegverkeer [2021] december 2010 - AK
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1409_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.91	28.61	22.84	32.15
	0903_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.93	28.75	22.61	32.10
	1606_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.86	28.61	22.66	32.06
	2101_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.84	28.59	22.67	32.05
	1304_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.78	28.61	22.46	31.95
	0803_C	ontvangerpunt woning	7.50	30.65	28.24	22.76	31.94
	0801_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.75	28.58	22.42	31.92
	1004_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.46	28.09	22.51	31.73
	1202_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.47	28.15	22.42	31.71
	1201_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.30	27.93	22.35	31.57
	1410_B	ontvangerpunt woning	4.50	30.33	28.05	22.22	31.56
	2203_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.38	28.18	22.08	31.55
	1703_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.31	28.15	21.96	31.48
	1005_A	ontvangerpunt woning	1.50	30.11	27.94	21.79	31.28
	1106_A	ontvangerpunt woning	3.00	29.97	27.66	21.91	31.21
	1505_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.88	27.62	21.71	31.09
	1411_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.76	27.42	21.76	31.02
	0503_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.64	27.20	21.81	30.94
	0706_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.60	27.25	21.61	30.86
	1601_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.63	27.45	21.32	30.81
	1303_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.48	27.03	21.68	30.79
	1006_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.52	27.26	21.38	30.74
	0803_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.31	26.86	21.50	30.62
	1602_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.20	26.87	21.16	30.44
	0705_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.11	26.77	21.11	30.37
	1004_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.10	26.74	21.14	30.37
	1409_A	ontvangerpunt woning	1.50	29.13	26.86	21.00	30.35
	0802_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.01	26.63	21.07	30.28
	1408_B	ontvangerpunt woning	4.50	29.00	26.74	20.85	30.22
	1704_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.84	26.45	20.93	30.12
	0605_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.67	26.31	20.70	29.93
	0803_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.59	26.14	20.78	29.90
	2101_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.60	26.39	20.34	29.79
	1202_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.49	26.23	20.33	29.70
	0604_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.38	26.07	20.33	29.62
	0503_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.19	25.77	20.32	29.48
	1410_A	ontvangerpunt woning	1.50	28.29	26.09	20.03	29.48
	1407_B	ontvangerpunt woning	4.50	28.18	25.94	19.99	29.39
	1201_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.92	25.59	19.88	29.16
	1303_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.68	25.24	19.86	28.99
	0706_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.58	25.27	19.52	28.82
	0904_B	ontvangerpunt woning	4.50	27.41	24.98	19.58	28.72
	1505_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.44	25.25	19.16	28.62
	1411_A	ontvangerpunt woning	1.50	27.07	24.78	18.99	28.31
	0705_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.64	24.36	18.51	27.86
	1408_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.65	24.45	18.38	27.84
	1602_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.61	24.34	18.48	27.83
	0802_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.48	24.16	18.44	27.73
	1704_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.42	24.04	18.47	27.69
	0605_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.31	24.02	18.22	27.54
	0604_A	ontvangerpunt woning	1.50	26.19	23.95	18.00	27.40
	1407_A	ontvangerpunt woning	1.50	25.89	23.71	17.57	27.06
	0904_A	ontvangerpunt woning	1.50	24.91	22.50	17.03	26.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



