



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Akoestisch onderzoek OTB Weguitbreiding Schiphol- Amsterdam-Almere (2016)

Deelrapport Specifiek

Wet milieubeheer

Datum 22 januari 2016
Status Definitief

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat West-Nederland Noord
Informatie	Gerard Koot
Telefoon	06 51 68 96 42
Fax	-
Uitgevoerd door	Witteveen+Bos
Opmaak	ing. H.H. Bakker
Datum	22 januari 2016
Status	Definitief
Versienummer	3.0
Referentie	RW1929-106-247/16-000.925
Goedgekeurd door	mr. W.J. Maris

paraaf: 

Inhoud

1	Inleiding en onderzoeksmethode—6
1.1	Indeling van dit rapport—6
1.2	OTB A9 Amstelveen 'een speciaal project'—8
1.3	Onderzoeksmethode—8
2	Verkeers- en andere brongegevens—9
2.1	Maatgevend jaar na realisatie project—9
2.2	Bestanden met uitgangspunten—9
2.3	Nieuwe en gewijzigde brongegevens—9
2.4	Verkeersintensiteiten hoofdweg—10
2.5	Wegdekverhardingen—10
2.6	Geluidschermen en -wallen—12
2.7	Snelheden—13
2.8	Gegevens overige geluidsbronnen—13
2.8.1	Onderliggend wegennet—13
2.8.2	Gegevens overige bronnen voor cumulatie—13
2.9	Woonbestemmingen die in het kader van de aanpassing van de A9 komen te vervallen—15
3	Akoestisch rekenmodel—17
3.1	Gebruikte rekenmethoden—17
3.2	Ligging van de weg en overige bronnen—17
3.3	Bodemgebieden—17
3.4	Wegdekverharding—17
3.5	Overkappingen project / Tunnelmonden GPP-situatie (referentiesituatie)—18
3.6	Gebruikt kaartmateriaal omgeving—18
3.7	Nieuwe ontwikkelingen—18
3.8	Natura 2000, EHS, stiltegebieden, habitatgebied, en/of vogelrichtlijngebied—21
3.9	Niet-geluidgevoelige bestemmingen—21
3.10	Afbeeldingen van het geluidmodel—22
4	Geluidbelastingen—23
4.1	Onderzoeksgebied ten opzichte van plangrenzen—23
4.2	Toegestane geluidbelasting bij de geluidgevoelige objecten—24
4.2.1	Toegestane geluidbelasting bij 'aanleg nieuwe rijksweg'—24
4.2.2	Toegestane geluidbelasting bij wijziging bestaande rijksweg—24
4.3	Toets projecteffect—24
5	Afweging doelmatige geluidmaatregelen—26
5.1	Inleiding afweging doelmatige geluidmaatregelen—26
5.2	Clusterindeling maatregelonderzoek A9—27
5.3	Afweging doelmatige bronmaatregelen langs de A9—28
5.3.1	Afweging van bronmaatregelen voor cluster N1, N2, Z1, Z2 en Z3—29
5.4	Afweging doelmatige afschermdende maatregelen langs de A9—32
5.4.1	Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster N1—36
5.4.2	Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster N2—42
5.4.3	Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster Z1—47
5.4.4	Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster Z2—53
5.4.5	Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster Z3—57
5.5	Samenvatting doelmatige maatregelen bij de weg—62

6	Akoestische maatregelen in relatie tot inpassing en ter voorkoming van een overschrijding van de 65 dB—63
6.1	Inpassing en bestuurlijke afspraken—63
6.2	Voorkoming overschrijding van een waarde van 65 dB—64
6.2.1	Locatie Van Hallweg—65
6.2.2	Locatie Meander—66
6.2.3	Overige locaties—68
6.3	Eindvariant—69
7	Maatregelpakket na gedetailleerd akoestisch onderzoek—74
8	Samenloop met geluidbelastingen van andere bronnen (cumulatie)—77
8.1	Cumulatie met rijkswegen—77
8.2	Cumulatie met andere bronnen—77
Bijlage A	Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidsgevoelige objecten—81
Bijlage B	Basisberekeningen geluidbelastingen op niet-geluidsgevoelige objecten—83
Bijlage C	Resultaten maatregelberekeningen—84
Bijlage D	Kaartbladen geluidmodel (omgeving)—85
Bijlage E	Wegvakgegevens—86
Bijlage F	Resultaten cumulatie—87
Bijlage G	Grafieken Doelmatigheidsafweging—88
Bijlage H	Berekening reductiepunten per cluster—89
Bijlage I	Berekening maatregelpunten per cluster—90

1 Inleiding en onderzoeksmethode

1.1 Indeling van dit rapport

Het complete rapport van het Akoestisch onderzoek OTB Weguitbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere (2016) (TB SAA 2016) akoestisch onderzoek bestaat uit een Hoofdrapport voor de te wijzigen rijksweg, een rapport voor de te wijzigen onderliggende wegen en drie deelrapporten. Het Deelrapport Specifiek voor de te wijzigen rijksweg ligt nu voor u. In dit deelrapport zijn de invoergegevens voor het geluidsmodel gedetailleerd beschreven en wordt gedetailleerd (op adresniveau) ingegaan op de berekeningsresultaten. In het vervolg wordt dit rapport aangeduid als het 'Deelrapport Specifiek'.

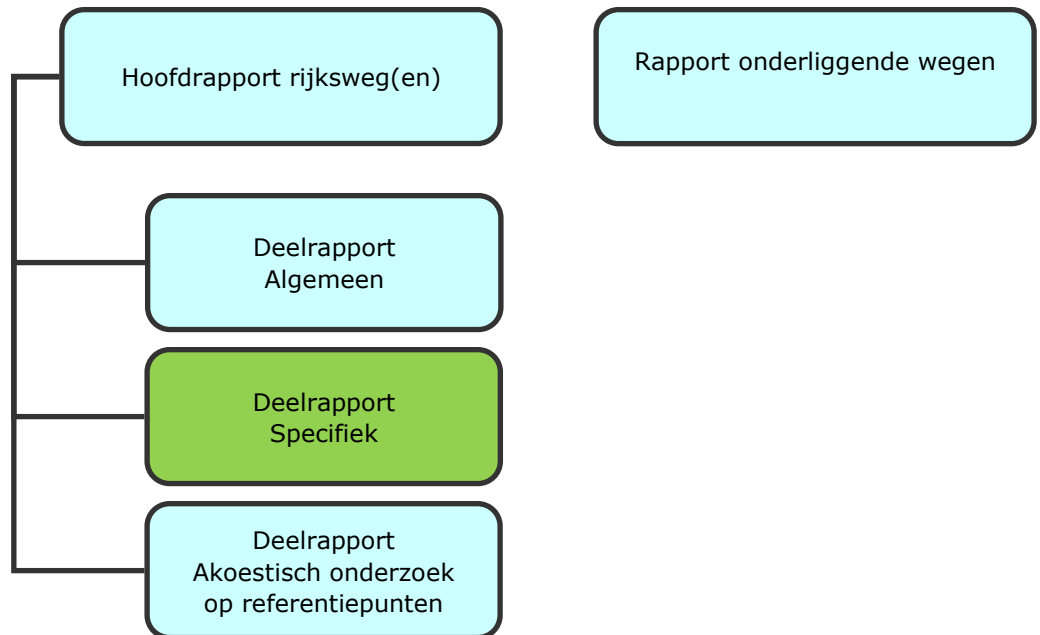
Rapportage onderliggend wegennet

De regels voor geluid van rijkswegen en landelijke spoorwegen zijn vastgelegd in de Wet milieubeheer en de regels voor geluid van niet-rikswegen en overige spoorwegen zijn vastgelegd in de Wet geluidhinder. Wanneer in het kader van een project aan een rijksweg ook een niet-riksweg (en/of overige spoorweg) moet worden gewijzigd of aangelegd, is daarvoor akoestisch onderzoek nodig volgens de regels van de Wet geluidhinder. De inhoud van deze regels verschilt echter zowel wat betreft de normstelling als wat betreft de onderzoeksmethode. Daarom is voor het onderzoek naar de wijziging van de onderliggende wegen een afzonderlijke rapportage opgesteld met de titel 'Akoestisch onderzoek onderliggend wegennet'.

Schematisch overzicht indeling rapportage

In het volgende schema is de samenhang tussen de verschillende (deel)rapporten weergegeven.

Afbeelding 1.1. Samenhang tussen de akoestische (deel)rapporten. De akoestische rapportage is 'input' voor het Tracébesluit



Indeling per hoofdstuk:

- Hoofdstuk 2: bevat de gebruikte verkeers- en andere brongegevens;
- Hoofdstuk 3: gaat in op de modellering van de weg en de directe omgeving van de weg, waaronder de ligging van woningen en andere geluidsgevoelige objecten;
- Hoofdstuk 4: geeft een samenvatting van de resultaten van alle onderzochte situaties in tabelvorm;
- Hoofdstuk 5: beschrijft de doelmatigheidsafweging per maatregel/cluster;
- Hoofdstuk 6: beschrijft de gemaakte afweging van maatregelen ter voorkoming of beperking van een overschrijding van de 65 dB;
- Hoofdstuk 7: beschrijft het overkoepelende maatregelvoorstel op basis van alle gemaakte afwegingen. Tevens is aangegeven wat de gevolgen zijn voor de geluidbelastingen bij woningen, andere geluidsgevoelige objecten en niet geluidsgevoelige objecten;
- Hoofdstuk 8: bevat de resultaten van het onderzoek naar cumulatie en beschrijft welke gevolgtrekkingen hieraan zijn verbonden voor de maatregelafwegingen.

De bijlagen bij dit rapport beschrijven de volgende onderdelen:

- Bijlage A: deze bijlage bevat de basisberekeningen voor alle woningen en geluidsgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied per adres/locatie. Tevens zijn in deze bijlage opgenomen de toekomstige geluidbelastingen op woningen en geluidsgevoelige objecten met het definitieve maatregelenpakket;
- Bijlage B: in deze bijlage zijn de basisberekeningen opgenomen van de geluidsbelastingen op relevante niet-geluidsgevoelige bestemmingen binnen het onderzoeksgebied en op natuur- en stiltegebieden;
- Bijlage C: deze bijlage bevat de resultaten van de geluidsberekeningen aan de onderzochte maatregelvarianten.

1.2 OTB A9 Amstelveen 'een speciaal project'

In het Tracébesluit Schiphol-Amsterdam-Almere 2011 (TB SAA 2011) is ter hoogte van de bebouwde kom van Amstelveen een tunnel opgenomen als onderdeel van de verbreding van de A9 tussen de knooppunten Holendrecht en Badhoevedorp. De financiële bijdrage van de gemeente Amstelveen aan de tunnel is echter niet langer haalbaar en verantwoord gebleken. Het ontwerp is daarom voor dit deel van de A9 vervolgens versoerd. De tunnel is daarbij vervangen door een verdiepte ligging over een lengte van circa 1.300 m (km 29,4 - km 28,0). Ter hoogte van het Oude Dorp (km 29,4 - km 29,1) en ter hoogte van het stadshart van Amstelveen (km 28,7 - km 28,4) komen overkappingen. Met dit (Ontwerp-) Tracébesluit wordt het TB SAA 2011 gewijzigd zodat dit deel van de A9 verdiept aangelegd kan worden. Als gevolg van deze situatie geldt juridisch de tunnel als referentiesituatie, omdat deze is vastgelegd in het TB SAA 2011. De akoestische consequentie hiervan is, dat de waarden die zijn vastgesteld ter plaatse van de referentiepunten (GPP's) relatief laag zijn. Daarbij zijn de referentiepunten ter hoogte van de tunnel niet in het geluidregister opgenomen en dienen de referentiepunten en de waarde van het vast te stellen geluidproductieplafond nu nieuw te worden vastgesteld.

Doordat de GPP-situatie als referentie moet worden gehanteerd voor de berekeningen, zijn de overschrijdingen van de GPP's en derhalve ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen relatief groot. GPP's leggen de bovengrens vast van de geluidproductie die de A9 op de referentiepunten mag veroorzaken en daarmee tevens een bovengrens van de geluidbelasting op alle geluidsgevoelige objecten.

Op basis van de overschrijding wordt het aantal knelpunten en daarmee het (theoretisch) budget (aantal reductiepunten) in de afweging voor de te treffen maatregelen vastgesteld. Gezien het grote aantal knelpunten en de relatief grote overschrijdingen is het (theoretisch) budget voor het treffen van maatregelen ook zeer hoog.

1.3 Onderzoeksmethode

Uit de in het Hoofdrapport weergegeven toets is gebleken dat de waarden van het geluidproductieplafond langs de te wijzigen A9 als gevolg van het project zullen worden overschreden wanneer geen maatregelen worden getroffen.

Op grond van deze resultaten is geconcludeerd dat nader onderzoek moet worden uitgevoerd naar eventuele (doelmatige) maatregelen waarmee de overschrijdingen kunnen worden voorkomen of zoveel mogelijk beperkt.

Het onderhavige Deelrapport Specifiek beschrijft het onderzoek naar eventuele (doelmatige) maatregelen. Hiervoor zijn de toekomstige geluidbelastingen berekend op geluidsgevoelige objecten en relevante niet-geluidsgevoelige objecten binnen de invloedssfeer van de te wijzigen rijksweg. Voor de precieze onderzoeksmethode en de toepasselijke regelgeving wordt verder verwezen naar het Hoofdrapport en het Deelrapport Algemeen.

Voor het onderzoek naar de geluidseffecten op het onderliggend wegennet wordt verwezen naar het rapport Akoestisch onderzoek onderliggend wegennet (OWN).

2 Verkeers- en andere brongegevens

2.1 Maatgevend jaar na realisatie project

De geluidsberekeningen voor de te wijzigen hoofdweg zijn uitgevoerd voor peiljaar 2033.

2.2 Bestanden met uitgangspunten

Van Rijkswaterstaat zijn de volgende bestanden met uitgangspunten ontvangen.

Tabel 2.1. Gebruikte bestanden met uitgangspunten

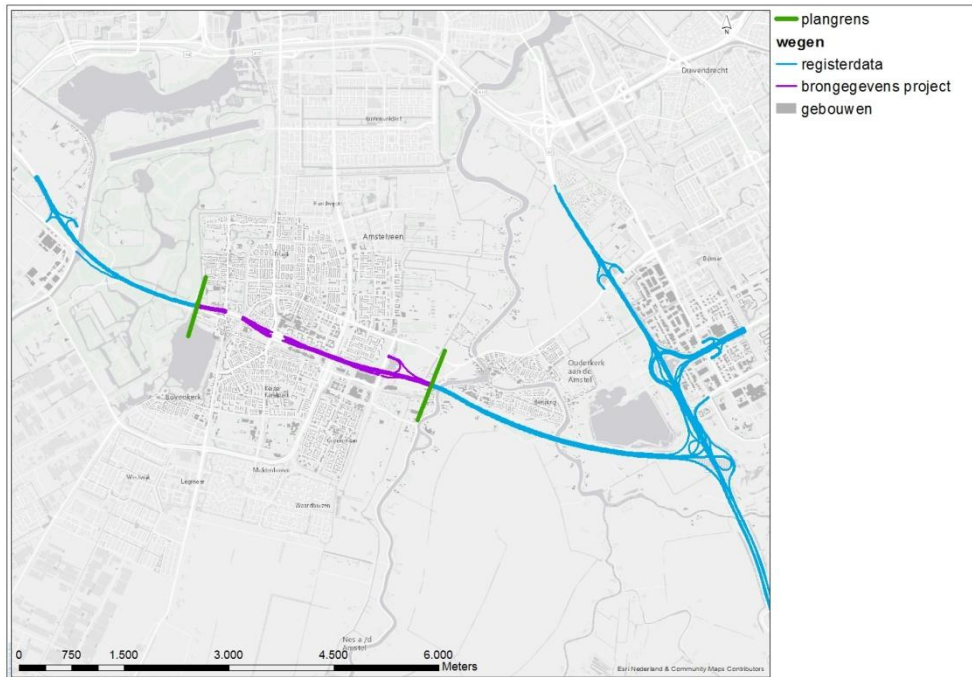
type gegevens	herkomst
Brongegevens geluidregister (intensiteiten, wegdekverharding, snelheden en schermen)	Geluidregister d.d. 1 juni 2015
Wegontwerp A9 Amstelveen, situatie OTB ontwerp 29 juni 2015: onderliggend wegennet 21 juli 2015	Witteveen+Bos (ontwerp)
Verkeersgegevens HWN 2033 NRM verrijking d.d. 24-04-2015 Verkeersgegevens OWN 23-10-2015	Witteveen+Bos (verkeer)
Grootschalige basiskaart (GB-KN)	Witteveen+Bos
BAG gegevens	http://bagviewer.geodan.nl/
DTB/DTM bestanden Rijkswegen A9	www.nationaalgeoregister.nl
Geluidscontouren luchthaven Schiphol (shape formaat) (11 mei 2015)	Rijkswaterstaat
Zonemodel industrieterrein Schiphol (11 mei 2015)	Rijkswaterstaat
(Ten tijde van de vaststelling van het Tracébesluit) Vastgestelde bestemmingsplannen/bouwplannen/bouwvergunningen en plannen in procedure	Inventarisatie bij gemeenten en via openbare websites
EHS gebieden ter hoogte van tracé A9	Ecologische inventarisatie, zie deelrapport Natuur bij het (O)TB

2.3 Nieuwe en gewijzigde brongegevens

De fysieke wijziging van de weg brengt met zich mee dat de brongegevens van de weg tussen de projectgrenzen van km 26.1 tot km 29.8, zie ook afbeelding 2.1 wijzigen.

Buiten dit gebied wijzigen de brongegevens niet en zijn deze ontleend aan het geluidregister. Ook de geluidbelastingen in de situatie bij volledige benutting van de geldende geluidproductieplafonds (GPP's) zijn berekend aan de hand van de brongegevens in het register. Brongegevens die aan het register zijn ontleend zijn niet in detail in dit Deelrapport Specifiek beschreven. In dit Deelrapport worden alleen de nieuwe brongegevens beschreven en de brongegevens die wijzigen als gevolg van het project.

Afbeelding 2.1. De brongegevens wijzigen alleen binnen de projectgrenzen, buiten dit gebied wijzigen de brongegevens niet en zijn deze ontleend aan het geluidregister



2.4 Verkeersintensiteiten hoofdweg

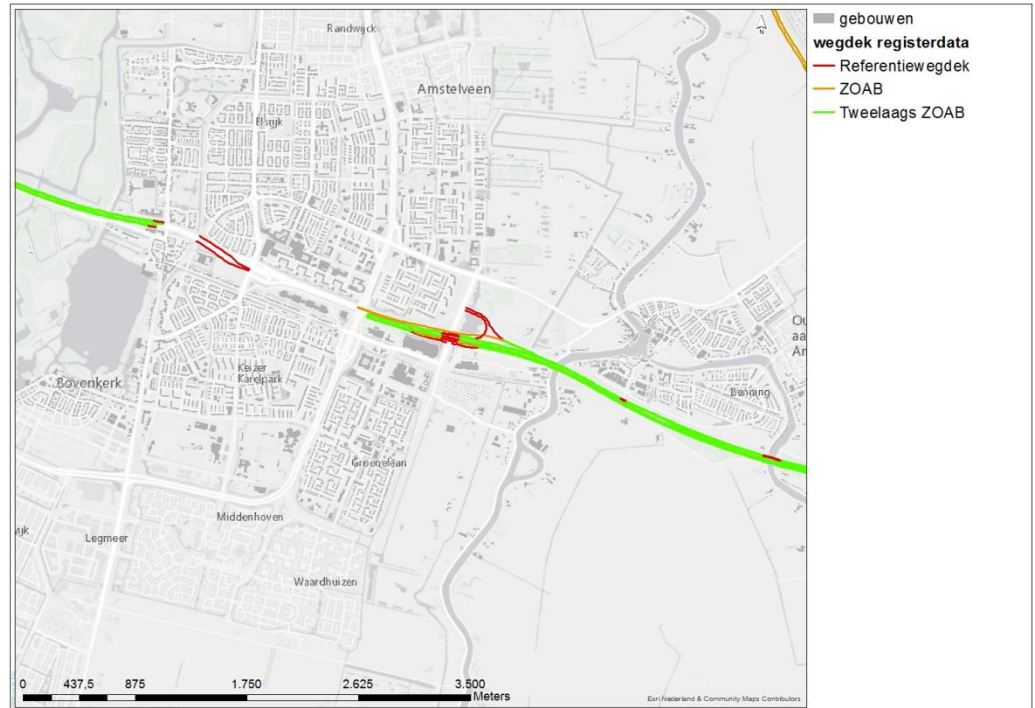
De verkeersintensiteiten die in de berekeningsmodellen voor de dag-, avond- of nachtperiode worden gebruikt, worden uitgedrukt in het gemiddeld aantal motorvoertuigen dat in de betreffende etmaalperiode per uur over de weg rijdt (gemiddeld over het jaar). De verkeersintensiteiten verschillen per wegvak. Voor de voertuigen is onderscheid gemaakt naar het type voertuig. De voertuigen zijn onderverdeeld in lichte, middelzware en zware voertuigen. Afhankelijk van het aantal rijstroken van de hoofdweg zijn de verkeersintensiteiten voor de verschillende situaties in de geluidsmodellen bovendien toegedeeld aan één of meer rijlijnen per rijrichting. Deze opdeling van de verkeersintensiteiten in etmaalperioden, voertuigcategorieën en rijlijnen is toegelicht in het Deelrapport Algemeen. In bijgevoegde kaartbladen in bijlage E is de indeling in rijlijnen weergegeven zoals deze gehanteerd is voor de berekening van de situatie met volledig benut geldend geluidproductieplafond.

Voor de situatie met het project is eveneens in bijlage E de indeling in rijlijnen weergegeven voor 2033. Voor de intensiteiten buiten de projectgrenzen zijn de gegevens gehanteerd uit het geluidsregister.

2.5 Wegdekverhardingen

In de referentiesituatie (registerdata) ligt op de rijkswegen hoofdzakelijk tweelaags-ZOAB. Op de op- en afritten en bij viaducten, waar vanuit technisch oogpunt geen tweelaagsZOAB gerealiseerd kan worden, is sprake van een referentiewegdek (Dicht AsfaltBeton (DAB)). Gezien de hoofdrijbaan maatgevend is voor de geluidbelasting in de omgeving zijn de geluidreducerende maatregelen efficiënter wanneer ze worden toegepast ter plaatse van de hoofdrijbaan en niet bij de op- afritten. In afbeelding 2.2 is weergegeven welke typen asfalt op de verschillende wegvakken aanwezig is.

Afbeelding 2.2. Wegdektypen referentiesituatie /registerdata (A9)



Op rijksweg A9 in het centrum van Amstelveen is in de referentiesituatie een tunnel gelegen, waardoor de rijlijnen niet zijn weergegeven. Als wegdek op de hoofdrijbaan is hier tweelaagsZOAB van toepassing. Op de parallelbaan direct ten westen van de noordelijke afrit Amstelveen zal ZOAB worden gerealiseerd. Op de volgende wegvakken wordt uitgegaan van wegdektype dicht asfaltbeton (DAB) wegens technische beperkingen:

- viaduct Beneluxbaan;
- noordzijde van de brug over rivier Bullewijk;
- noordzijde viaduct over de Polderweg.

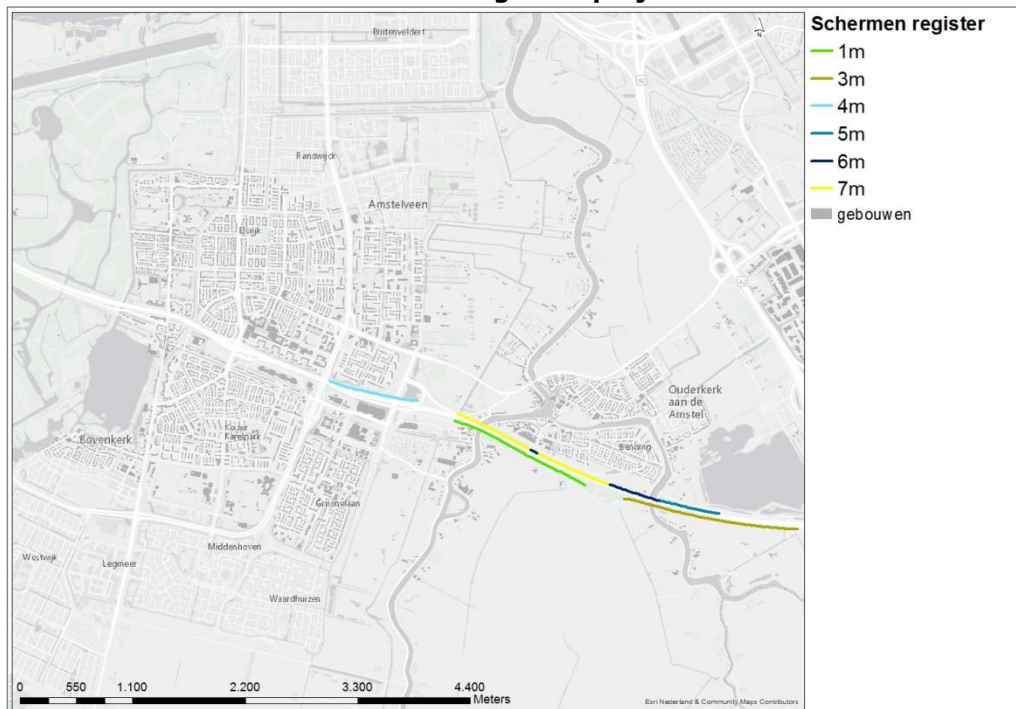
Op de op- en afritten is conform beleid van Rijkswaterstaat uitgegaan van een referentiewegdek (DAB). Dat begint bij het 'los-vast' stuk. Het 'los-vast' stuk is het punt waar het asfalt van de op- en afrit loskomt van het asfalt van de hoofdrijbaan. Ook bij het toepassen van een stille wegdek op de hoofdrijbaan (ZOAB of tweelaags-ZOAB (2LZOAB)) is voor de op- en afritten uitgegaan van een wegdek bestaande uit DAB.

De wegdekverhardingen voor de plansituatie, zoals die zijn ingevoerd in het model met het project zijn weergegeven op de kaartbladen in bijlage D.

2.6 Geluidschermen en -wallen

In het projectgebied zijn in de referentiesituatie geluidschermen aanwezig. In afbeelding 2.3 is de ligging van deze geluidschermen weergegeven voor de locaties binnen de invloedsgebied van het te beoordelen project. De geluidschermen welke niet zijn opgenomen in het geluidregister zullen in de projectsituatie niet worden gehandhaafd.

Afbeelding 2.3. Geluidafschermdende voorzieningen in de registersituatie binnen het invloedsgebied project



Bouwjaar en verkenning ophoogbaarheid bestaande geluidschermen

De in de referentiesituatie nog te realiseren geluidschermen langs het bestaande tracé, welke juridisch zijn vastgesteld in het TB Weguitbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere 2011 (TB SAA 2011), zijn nog niet gerealiseerd.

Schermd noordzijde A9 tussen de N522 en de Beneluxbaan

Het scherm dat geprojecteerd is (op basis van TB SAA 2011) Weguitbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere (2011)) tussen de N522 en het knooppunt Holendrecht / de Beneluxbaan heeft een hoogte van 4 meter. Echter, dit scherm zal niet worden gerealiseerd, omdat het scherm niet past binnen het nieuwe wegontwerp conform (O)TB SAA 2016. Bij de berekening van de geluidbelastingen (Lden,GPP) is wel met dit scherm rekening gehouden. Voor de berekening van de doelmatigheid is ervan uitgegaan dat dit scherm niet aanwezig is en dat er dus enkel een nieuw scherm afgewogen zal worden.

Schermen noord- en zuidzijde A9 tussen de N522 en de Beneluxbaan

De geluidschermen gelegen ten oosten van de N522 en gelegen ter plaatse van de woonkern van Oudekerk aan de Amstel en Bullewijk zullen formeel nog moeten worden gerealiseerd in het kader van TB SAA 2011.

2.7 Snelheden

In de geluidmodellen is rekening gehouden met geldende maximumsnelheden voor de toekomstige situatie met het project. In het Deelrapport Algemeen is uitgelegd hoe de maximum snelheid op een wegvak in het akoestisch rekenmodel is vertaald naar de gehanteerde rijsnelheid voor de verschillende categorieën motorvoertuigen. De gehanteerde rijsnelheid, zoals die zijn ingevoerd in het model, bedraagt voor de hoofdrijbaan A9 100 km/uur. Dit is tevens weergegeven op de kaartbladen in bijlage D.

De op- en afritten zijn conform het Kader Akoestische Onderzoek Wegverkeersla-
waai (KAOW) gemodelleerd met een snelheidsprofiel dat representatief is voor op-
trekkend en afremmend verkeer.

In de huidige situatie 2015 geldt op de A9, binnen het onderzoeksgebied, een maximale rijsnelheid van 100 km/uur. In de toekomstige situatie wordt rekening gehouden met een gelijke maximale rijsnelheid van 100 km/uur.

2.8 Gegevens overige geluidsbronnen

2.8.1 Onderliggend wegennet

De gegevens van het onderliggend wegennet zijn beschreven in het rapport 'Akoestisch onderzoek Onderliggend wegennet (OWN)'.

2.8.2 Gegevens overige bronnen voor cumulatie

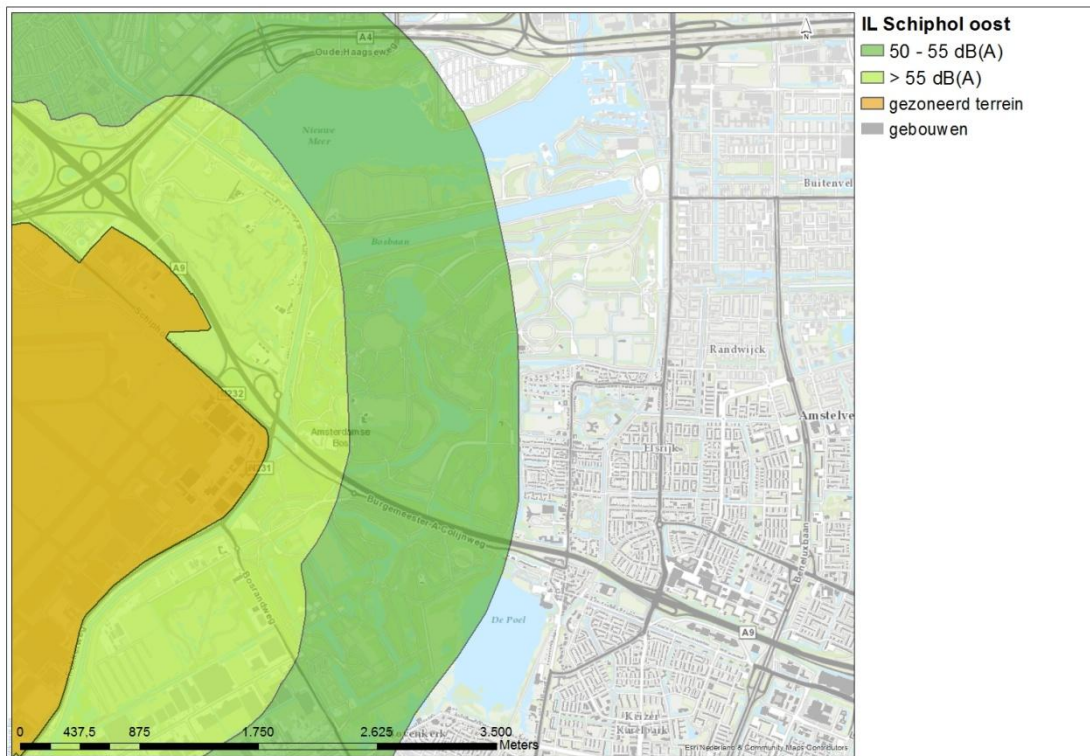
Trambaan

Binnen het onderzoeksgebied is de trambaan Amstelveenlijn gesitueerd. Deze trambaan wordt in het kader van de wijziging aan de A9 niet gewijzigd. De geluidbelasting als gevolg van deze trambaan is in beeld gebracht voor zover relevant bij de beoordeling van cumulatie. Door Rijkswaterstaat is het akoestisch geluidmodel aangeleverd (via DGMR) op 16 november 2015. In het betreffende akoestisch model is opgesteld in het kader van de fysieke wijziging van de Amstelveenlijn en de Beneluxbaan, welke gepland staat voor 2017. Als uitgangspunt voor de berekeningen van de cumulatie is uitgegaan van de aangeleverde data (intensiteiten, bovenbouw etc.) met peiljaar 2030.

Gezoneerd industrieterrein

Ten westen van het projectgebied is het gezoneerde industrieterrein van Schiphol-oost gelegen. De 50 dB(A) geluidcontour is gelegen buiten de woonkern van Amstelveen. De geluidzone is weergegeven in afbeelding 2.4.

Afbeelding 2.4. Geluidzone industrieterrein Schiphol-oost



Uit afbeelding 2.4 blijkt dat de woonkern van Amstelveen buiten de geluidzone van Schiphol-oost is gelegen. De geluidbelasting als gevolg van het industrieterrein blijft daarmee lager dan 50 dB(A) etmaalwaarde¹ als gevolg van de activiteiten op het industrieterrein. Voor de berekening van de cumulatie dient een beoordeling gegeven te worden van de 50 dB Lden, echter is deze niet voor handen. Op basis van de 50dB(A) etmaalwaarde kan wel worden geconcludeerd of deze geluidbron relevant is voor de cumulatie. Aangezien de 50 dB Lden geluidcontour is gebaseerd op een gemiddeld geluidniveau in de dag-, avond- en nachtperiode en de 50dB(A) etmaalwaarde op een maximale geluidniveau in de dag-, avond- of nachtperiode is de 50 dB Lden gelijk of juist kleiner is dan de 50 dB(A) geluidcontour. Voor de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting is geluid van het industrieterrein daarom als niet relevant beoordeeld.

Luchthaven Schiphol

Delen van het projectgebied zijn gelegen binnen de geluidsc contouren voor luchtvaartlawaai als gevolg van de luchthaven Schiphol. In afbeelding 2.5 zijn de geluidsc contouren weergegeven.

¹ Maximaal 50 dB(A) – etmaalwaarde betekent maximaal 50/45/40 dB(A) in respectievelijk de dag-/avond-/nachtperiode.

Afbeelding 2.5. Contouren luchtvaartlawaai Schiphol



Uit afbeelding 2.5 blijkt dat de vliegroute loopt over een deel van het projectgebied. Met uitzondering van het kantorenterrein van KLM gelegen aan de noordwestzijde van het projectgebied is de geluidbelasting als gevolg van het vliegverkeer in het gehele studiegebied lager dan $L_{den} = 50$ dB.

Bij de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen is geen rekening gehouden met de bijdrage van het luchtvaartlawaai van Schiphol.

2.9 Woonbestemmingen die in het kader van de aanpassing van de A9 komen te vervallen

In het kader van de fysieke aanpassing van de A9 wordt aan de volgende adressen de bestemming onttrokken en geamoveerd in het kader van het fysieke ruimte beslag van de weg.

Tabel 2.2. Te amoveren objecten in het kader van (O)TB SAA 2016

gemeente	adres	huisnummer	toevoeging	postcode
Amstelveen	Middeldorpstraat	22	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	24	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	26	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	28	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	30	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	32	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	34	-	1182HZ
Amstelveen	Middeldorpstraat	36	-	1182HZ
Amstelveen	Smedemanplein	6	-	1182HV
Amstelveen	Smedemanplein	7	-	1182HV
Amstelveen	Smedemanstraat	2	-	1182HT

gemeente	adres	huisnummer	toevoeging	postcode
Amstelveen	Dorpsstraat	2	A	1182JD
Amstelveen	Dorpsstraat	2	B	1182JD
Amstelveen	Dorpsstraat	2	C	1182JD
Amstelveen	Dorpsstraat	2	D	1182JD
Amstelveen	Dorpsstraat	2	E	1182JD
Amstelveen	Dorpsstraat	2	F	1182JD

3 Akoestisch rekenmodel

In dit hoofdstuk is aangegeven op welke manier en met welke geografische gegevens het akoestisch rekenmodel is opgesteld. Het akoestisch rekenmodel is op kaarten weergegeven op de kaartbladen (bijlage D).

3.1 Gebruikte rekenmethoden

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het volgende software pakket:

- DGMR Geomilieu versie 2.61.

Dit pakket voldoet aan Standaard-rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift Geluid (RMG2012), bijlage III.

3.2 Ligging van de weg en overige bronnen

Als basis voor het modelleren van de weg zijn de volgende bronbestanden gebruikt:

- DTB (Digitale Topografische Bestanden) voor het wegmodel van de hoofdweg in de referentiesituatie;
- binnen het projectgebied is gebruik gemaakt van het 3D-ontwerp, gerepresenteerd door de volgende bestanden:
 - ontwerp 3D versie F- 20150604.dwg;
 - RW1929.106.2500_2501.dwg;
- voor de modelleringsgegevens van het onderliggend wegennet wordt verwezen naar het rapport 'Akoestisch onderzoek onderliggend wegennet' (PM).

Buiten de kunstwerken (in de lengterichting van de weg) en binnen het projectgebied is hoogte-informatie (maaiveld, taludlijnen wegen) eveneens uit bovengenoemd 3D-model verkregen.

Buiten het projectgebied (zowel in de overlengte van de weg als in de directe omgeving van het projectgebied) is gebruik gemaakt van het overdrachtsmodel (peiljaar 2033) zoals dit is gehanteerd in het akoestisch onderzoek in het kader van het TB SAA 2011.

3.3 Bodemgebieden

In het rekenmodel is conform de uitgangspunten in het Deelrapport Algemeen rekening gehouden met de akoestische eigenschappen waarbij de voorschriften uit het KAOW met betrekking tot de modellering van bodemgebieden en het RMG2012 voor wat betreft geluidreducerende wegdekken zijn toegepast.

3.4 Wegdekverharding

Voor rijkswegen wordt bij vervanging van het bestaande wegdek of bij aanleg van een nieuwe weg standaard uitgegaan van toepassing van het 'stille' wegdektype Zeer Open Asphalt Beton (ZOAB). Dit type wegdek geeft een reductie van enkele dB's ten opzichte van standaard fijn asfalt. Indien er met toepassing van ZOAB sprake is van geluidknelpunten kan het nog stillere 'tweelaagsZOAB' worden toegepast.

In het model zijn de akoestische parameters (Cwegdek) van wegdekverharding toegepast zoals gepubliceerd op de website van kenniscentrum Infomil:
<http://www.infomil.nl/onderwerpen/hindergezondheid/geluid/rijkswegen/systematiek/akoestisch-rapport/cwegdek/>

Onder de te realiseren overkappingen over de A9 ter hoogte van het Oude Dorp en het stadshart van Amstelveen is geen beperking van het gebruik van een type wegdek gegeven. Bij een aantal toe- en afritten en bij enkele delen over viaducten wordt vanwege overwegingen van beheer- en onderhoud geen open asfalttype toegepast. (zie paragraaf 2.5).

3.5 Overkappingen project / Tunnelmonden GPP-situatie (referentiesituatie)

In het Kader Akoestisch Onderzoek Wegverkeerslawaaai (KAOW) is aangegeven op welke wijze de monden van de overkappingen in het rekenmodel verwerkt worden. Deze methode is als volgt:

- de overkappingsmond (de toerit naar de overkappingen waarboven geen 'dak' aanwezig is) wordt gemodelleerd als een standaard verdiept liggende weg;
- op de plaats waar de overkappingen ligt zijn geen rijlijnen gemodelleerd;
- het verticale vlak bij het begin van de overkapping is gemodelleerd als geluidscherm. De reflectiefactor van dit scherm is 0 % reflecterend aan de overkappingszijde. Aan de zijde van de overkappingsmond is dezelfde reflectiefactor gemodelleerd als aan de binnenkant van de overkapping, te weten 80 % reflecterend. Door middel van de reflecterende wanden wordt het akoestisch effect van het verkeer onder de overkapping in rekening gebracht;
- De tunnelwanden van de verdiepte ligging worden absorberend uitgevoerd (absorptiefactor 80%).

3.6 Gebruikt kaartmateriaal omgeving

Voor het modelleren van de omgeving van de weg is gebruik gemaakt van het volgende kaartmateriaal:

- top10-vector kaarten, gebruikt voor de ligging van de bodemgebieden en de ligging van de geluidgevoelige objecten/bestemmingen;
- GBKN;
- Basis Administratie Gebouwen (BAG) <http://bagviewer.geodan.nl/>;
- luchtfoto's (Google Maps / Bing Maps).

De gegevens vanaf het kaartmateriaal zijn aangevuld met waarnemingen ter plaatse in de periode januari-juni 2015.

3.7 Nieuwe ontwikkelingen

Behalve met bestaande bebouwing moet in bepaalde gevallen (ontwikkelingen die in vastgestelde bestemmingsplannen of een omgevingsvergunning mogelijk worden gemaakt) ook rekening worden gehouden met nog niet gerealiseerde geluidgevoelige bestemmingen en andere toekomstige ontwikkelingen. Daarbij is de website www.ruimtelijkeplannen.nl digitaal geraadpleegd en is informatie ingewonnen bij de gemeente Amstelveen.

Vigerende bestemmingsplannen

De navolgende tabel is een overzicht van de vigerende bestemmingsplannen binnen het onderzoeksgebied, aangevuld met de ontwerpbestemmingsplannen die reeds in procedure zijn.

Tabel 3.1. Samenvatting inventarisatie vigerende bestemmingsplannen (binnen korte afstand van de A9)

bestemmingsplan	datum	ontwikkeling	locatie
BP Stadshart Amstelveen	26 mei 2009	bedrijf	Handelsweg
BP Ouderkerk aan de Amstel	20 juni 2013	bedrijf	Ambachtenstraat
BP Buitengebied Noord	6 maart 2014	bedrijf	Holendrechteweg 36A
BP Ouderkerk aan de Amstel	20 juni 2013	maatschappelijk - levensbeschouwelijke voorzieningen	Achterdijk
BP Ouderkerk aan de Amstel	20 juni 2013	bedrijf	Ambachtenstraat
BP Amstelveen Noord - Oost	11 april 2013	wonen	Maccabiadelaan
BP Amstelveen Noord - Oost	11 april 2013	maatschappelijk	Pandora
BP Amstelveen Noord - Oost	11 april 2013	maatschappelijk	Pandora
1 ^e Herziening Amstelveen Noord-West: Tulpenburg-De Schulp	17 mei 2012	woningbouwprogramma, voormalig scholencomplex	Tulpenburg 1, Startbaan 12 en Burgemeester Haspellaan 327
Uitwerkingsplan Amstelveen Stadshart – Van Heuven Goedhartlaan 15-17	30 september 2014	bouw van appartementen, hotel, horeca en ondergrondse parkeergarage	Van Heuven Goedhartlaan 15-17
Niet digitaal	17 juni 2008	maatschappelijke voorzieningen	Handelsweg
Niet digitaal	17 juni 2008	bedrijf	Bolwerk
Bestemmingsplan 4 ^e Herziening Amstelveen Midden-West - Hortensialaan	7 november 2012	woongebied, maatschappelijk	Hortensialaan
Bestemmingsplan Amstelveen Zuid-Oost 2015	29 januari 2015	wonen	Groenelaan
Bestemmingsplan Landelijk Gebied	26 mei 2011	maatschappelijk-Schooltuin?	Langs de Akker
Bestemmingsplan Amsteleiland	24 april 2013	wonen	Amsteleiland
Bestemmingsplan Amsteleiland	24 april 2013	wonen	Amsteleiland
Bestemmingsplan Amsteleiland	24 april 2013	wonen	Amsteleiland
Bestemmingsplan Amsteleiland	24 april 2013	wonen	Amsteleiland
Bestemmingsplan Amsterdam Noord-Oost	11 november 2013	wonen-woonzorg	Klaasje Zevensterstraat

Relatie ruimtelijke ontwikkelingen met akoestisch onderzoek OTB

In het kader van de vaststelling van het TB SAA 2016 worden onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer geen hogere waarden vastgesteld. Zo nodig dienen bij de bestemmingsplanontwikkeling (in het kader van de Wet geluidhinder) voor nieuw te

projecteren geluidsgevoelige bestemmingen binnen de zone van een rijksweg wel hogere waarden vastgesteld te worden.

In het kader van de afweging van doelmatige geluidmaatregelen in het kader van het (O)TB moet rekening worden gehouden met toekomstige ontwikkelingen (reeds vastgestelde bestemmingsplannen). Met deze toekomstige (geprojecteerde) woningen en andere geluidgevoelige objecten wordt rekening gehouden bij het bepalen van het aantal reductiepunten.

Gebleken is dat er in de directe omgeving van de rijksweg A9 binnen het projectgebied meerdere locaties zijn waar deze nieuwe ontwikkelingen plaats vinden.

In de afbeelding 3.1 zijn de nieuwe ontwikkelingen weergegeven die binnen het akoestisch onderzoek zijn opgenomen in de berekeningen en de daarbij behorende doelmatigheidsafweging. Voor de gebouwen welke in de gehanteerde versie (mei 2015) van het BAG staan is een verdeling van het aantal woningen gemaakt op basis van de gebouwmvang en hoogte. Indien er in het betreffende BAG geen gebouw was gesitueerd is op de rand van de bouwlocatie een toetspunt gelegd welke in de DMC is toegewezen aan een aantal wooneenheden dat in het betreffende bestemmingsplan is vastgelegd.

Voor de bouwplannen waarvoor een bestemmingsplan is vastgesteld is ervan uitgegaan dat alle woningen zijn gerealiseerd in de te berekenen situaties voor het peiljaar 2033. Voor zover aanwezig is gebruik gemaakt van de invulling zoals deze in het akoestisch onderzoek behorend bij het Bestemmingsplan/Verzoek hogere waarden is opgenomen).

Afbeelding 3.1. Locatie nieuwe ontwikkelingen



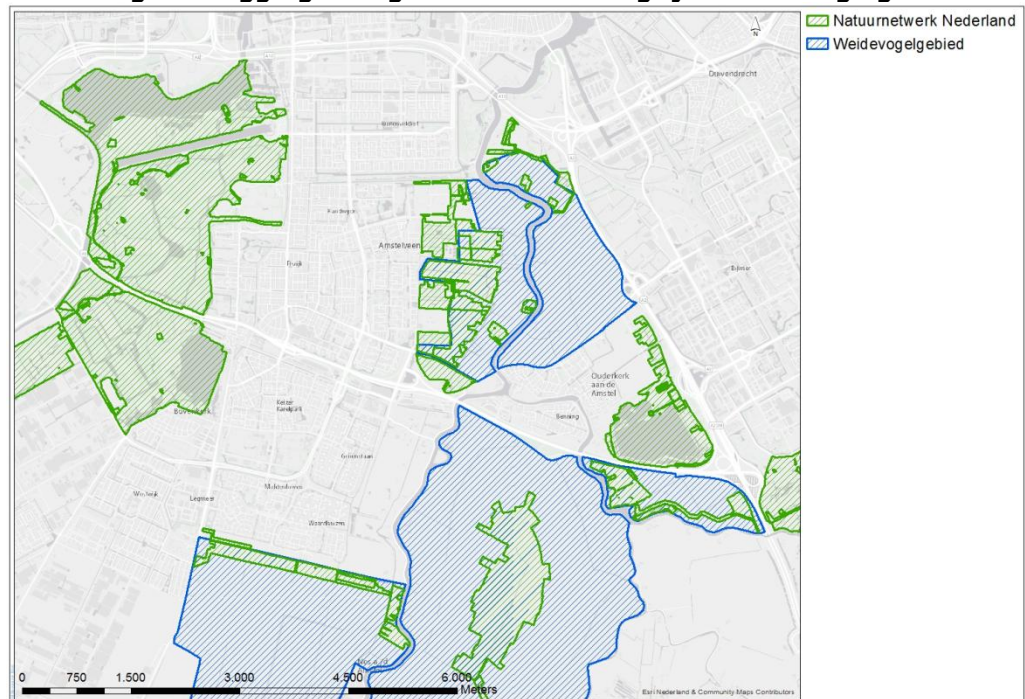
3.8 Natura 2000, EHS, stiltegebieden, habitatgebied, en/of vogelrichtlijngebied

Binnen het invloedsgebied (3.000 m) van het project liggen geen Natura 2000-gebieden waarvoor het van belang is om de toekomstige geluidgeluidbelasting te beoordelen. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Botshol op 4,5 km afstand vanaf het plangebied. In het rekenmodel zijn deze gebieden daarom niet opgenomen.

De Natuurbeschermingswet 1998, het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening, de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte en eventueel aanvullend provinciaal beleid vormen het wettelijke en beleidsmatig kader voor de beoordeling van de invloed van het project op natuurgebieden.

In afbeelding 3.2 is een overzichtskaart te zien van de natuurgebieden (Ecologische Hoofdstructuur (EHS) en belangrijke weidevogelgebieden) in de directe omgeving van de A9. Er is geen sprake van doorsnijding of ruimtebeslag van EHS-gebied en/of weidevogelgebied. Het onderzoeken van de effecten op EHS-gebied is daarom in het kader van het tracébesluit niet aan de orde.

Afbeelding 3.2. Ligging EHS-gebieden en Belangrijke weidevogelgebieden



3.9 Niet-geluidgevoelige bestemmingen

Hoewel de geluidbelasting ter plaatse van deze bestemmingen niet hoeft te worden getoetst aan het wettelijk kader, wordt deze om de volgende redenen toch inzichtelijk gemaakt:

- ter plaatse van begraafplaatsen en recreatiegebieden is de spraakverstaanbaarheid van belang;
- vanwege mogelijke achteruitgang van het leefklimaat in de gebouwen in bestaande kantoorgebieden op korte afstand;
- bij hotels treedt mogelijk slaapverstoring op;
- vanwege verstoring van concentratie ter plaatse van (dieren) trainingscentra.

In het rekenmodel is tevens een aantal niet geluidgevoelige bestemmingen opgenomen (onder andere ter plaatse sportterreinen, kantoren, bijeenkomstcentra, golfterrein, hotels, e.d.). Een overzicht hiervan is opgenomen bijlage B.

3.10 Afbeeldingen van het geluidmodel

Op de kaartbladen in bijlage D is schematisch het geluidmodel aangegeven voor de toekomstige situatie met het project. In deze kaartbladen zijn verder de gehanteerde rekenpunten weergegeven.

Ook is in deze kaartbladen de ligging aangegeven van de geluidmaatregelen die in het geluidregister worden opgenomen. Met behulp van deze maatregelen is het $L_{den,GPP}$ op de relevante objecten berekend. Gelet op de leesbaarheid zijn de afbeeldingen op pagina vullend formaat in bijlage D weergegeven.

4 Geluidbelastingen

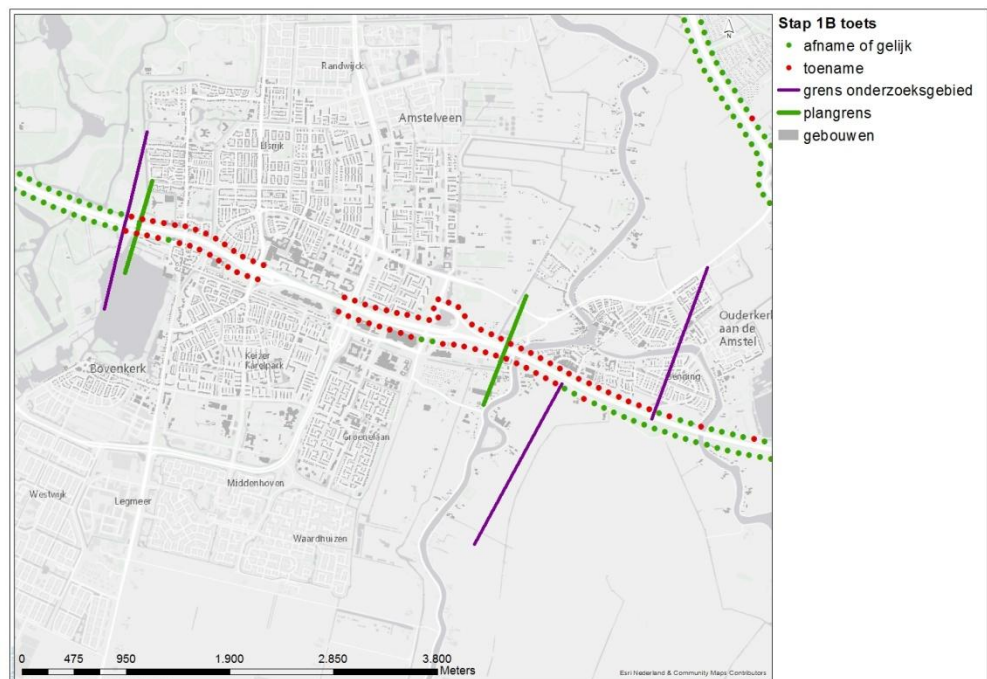
4.1 Onderzoeksgebied ten opzichte van plangrenzen

Als gevolg van de wijziging van de brongegevens tussen de plangrenzen kan ook de geluidproductie op de referentiepunten net buiten de plangrenzen een verandering ondergaan. Met het landelijke geluidmodel, dat ook wordt gebruikt voor de jaarlijkse nalevingsrapportages op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder, bijlage VI, is berekend of en tot hoe ver buiten de projectgrenzen de geluidproductieplafonds als gevolg van het project zouden worden overschreden. Bij de bepaling van het onderzoeksgebied is door het geluidloket van Rijkswaterstaat reeds een berekening gemaakt met als bronmaatregel tweelaagsZOAB binnen de plangrenzen (stap 1B).

Uit dit onderzoek van het geluidloket blijkt, dat de GPP's langs de A9 tussen km 24,8 (noordzijde) / 25, 6 (zuidzijde) en km 29,9 (noord en zuidzijde) wijzigen. Deze kilometers vormen de begrenzing van het onderzoeksgebied in de lengterichting van de weg. In afbeelding 4.1 is het gebied aangegeven waarbinnen een toename optreedt ten opzichte van de GPP's.

Dit komt vooral door de wegaanpassingen, waarbij de tunnel wordt vervangen door een verdiepte ligging met twee overkappingen in combinatie met gewijzigde maatgevende verkeersintensiteiten.

Afbeelding 4.1. Samenvatting GPP-toets A9 Amstelveen (bron: Geluidloket)



In de richting loodrecht op de weg wordt het onderzoeksgebied begrensd door de ligging van geluidsgevoelige objecten met een toekomstige geluidbelasting zonder maatregelen (ook zonder eventueel al bestaande maatregelen) die meer bedraagt dan de voorkeurswaarde van 50 dB.

4.2 Toegestane geluidbelasting bij de geluidsgevoelige objecten

4.2.1 *Toegestane geluidbelasting bij 'aanleg nieuwe rijksweg'*

In deze specifieke situatie moeten de nieuwe referentiepunten worden bepaald en moet de waarde van het vast te stellen geluidproductieplafond in elk punt worden bepaald. Er moet daarbij naar worden gestreefd de geluidproductieplafonds op een zodanige waarde vast te stellen dat bij volledige benutting daarvan de geluidbelasting op geluidsgevoelige objecten niet hoger wordt dan de voorkeurswaarde van 50 dB. Als dat zonder geluidmaatregelen wel het geval zou zijn, moet worden onderzocht of dat met doelmatige bron- en/of overdrachtsmaatregelen kan worden voorkomen of zoveel mogelijk beperkt.

Indien deze maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of als er sprake is van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, is bij woningen een hogere geluidbelasting toelaatbaar. De maximale geluidbelasting onder het regime aanleg van een nieuwe weg bedraagt 65 dB.

Waar de nieuwe rijksweg aansluit op een bestaande rijksweg, kan het zijn dat de geluidsgevoelige objecten in de directe omgeving van die aansluiting al een hogere geluidbelasting dan 50 dB mogen ondervinden van de bestaande rijksweg. De toetswaarde bij de vaststelling van nieuwe GPP's bedraagt 50 dB geluidbelasting

4.2.2 *Toegestane geluidbelasting bij wijziging bestaande rijksweg*

Bij geluidsgevoelige objecten nabij een bestaande rijksweg is de toegestane geluidbelasting de waarde die al was toegestaan op grond van het geldende geluidproductieplafond (Lden-GPP).

Hierbij geldt volgens de wet een ondergrens van 50 dB, want een geluidbelasting van 50 dB is altijd toelaatbaar. Wanneer het Lden-GPP van een geluidsgevoelig object lager is dan 50 dB, hoeft voor een eventuele toename van de toekomstige geluidbelasting op dit object tot 50 dB dus geen maatregel afgewogen te worden.

Volgens de wet hoeven bij wijziging van een bestaande rijksweg voor geluidsgevoelige objecten geen maatregelen te worden afgewogen indien de geluidbelasting bij dit geluidsgevoelige object niet toeneemt tot boven de hoogste waarde van:

- A. het Lden-GPP op het betreffende object;
- B. 50 dB.

4.3 Toets projecteffect

Nabij de geluidsgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied is met het akoestisch model de geluidbelasting voor de toekomstige situatie met het project bepaald en getoetst aan de in paragraaf 4.2 beschreven toegestane geluidbelasting.

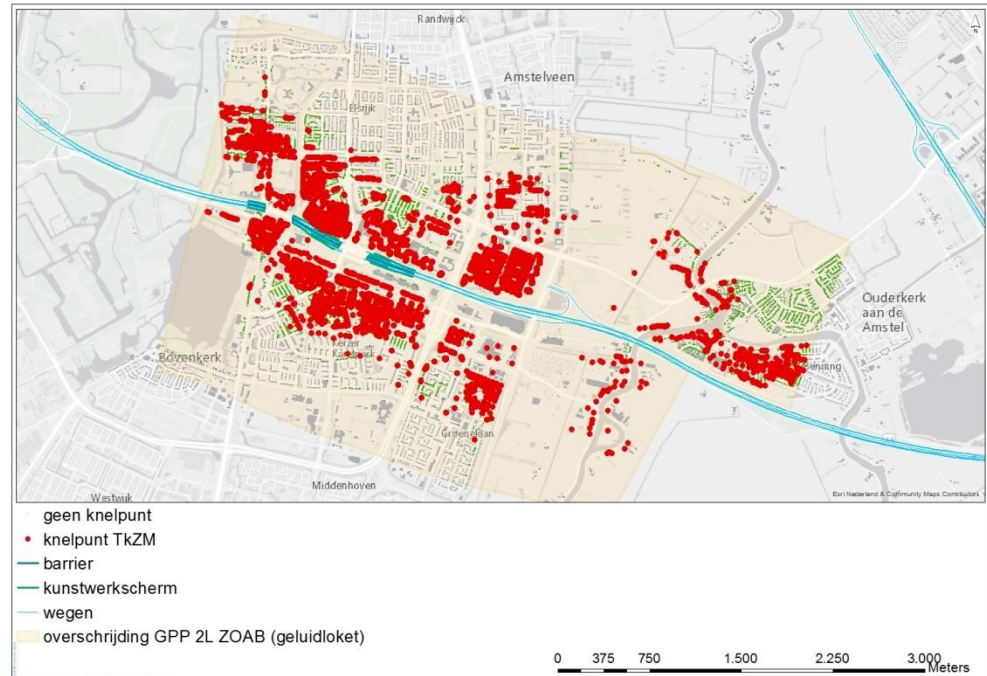
In bijlage A zijn de berekeningsresultaten weergegeven tezamen met de toets aan de toegestane geluidbelasting. Deze tabellen zijn gegenereerd met de Rijkswaterstaat Database versie 1.1.7.

Uit deze toets blijkt dat bij meerdere geluidsgevoelige objecten de toekomstige geluidbelasting met het project meer bedraagt dan de toegestane geluidbelasting. In afbeelding 4.2 is een samenvattend overzicht van deze geluidknelpunten weergegeven. In tabel 4.1 is een samenvatting gegeven van de geluidknelpunten onderverdeeld naar aard knelpunt en gemeente.

In het volgende hoofdstuk is het onderzoek beschreven naar de doelmatigheid van maatregelen om de toekomstige geluidbelasting op geluidsgevoelige objecten bin-

nen het onderzoeksgebied te beperken tot de streefwaarde. Deze afweging vindt plaats aan de hand van het wettelijke doelmatigheidscriterium (DMC).

Afbeelding 4.2. Overzicht van de locatie knelpunten.



Tabel 4.1 Overzicht van het aantal knelpunten per gemeente

gemeente	totaal aantal knelpunten
gemeente Amstelveen	6.529
gemeente Ouder-Amstel	351
totaal	6.880

5 Afweging doelmatige geluidmaatregelen

5.1 Inleiding afweging doelmatige geluidmaatregelen

Doelmatigheidstoets

Conform het doelmatigheidscriterium vindt de doelmatigheidsafweging per locatie plaats waarvoor een maatregel moet worden afgewogen. De locaties worden bepaald aan de hand van de geluidknelpunten (woningen en andere geluidsgevoelige objecten).

Wanneer dergelijke knelpunten voldoende in elkaars nabijheid liggen om van één aaneengesloten maatregel voordeel te kunnen hebben, worden deze objecten samengenomen in een 'cluster'. De doelmatigheidsafweging vindt vervolgens plaats voor dat cluster.

Clustervorming: '2D'

Bij het vormen van clusters is als algemeen uitgangspunt gehanteerd dat wanneer een minimaal noodzakelijke maatregel, die bedoeld is voor een naastgelegen knelpunt, doorloopt tot ten minste de loodlijn vanaf de weg tot aan 'de voordeur' van een ander knelpunt, dit andere knelpunt tot hetzelfde cluster behoort voor de afweging van die maatregel. Voor de akoestisch minimaal benodigde maatregellengte wordt hierbij in eerste instantie uitgegaan van een maatregellengte die twee maal de loodrechte afstand van het knelpunt tot aan de weg bedraagt (afgekort: 2D, waarbij D de loodrechte afstand van het knelpunt tot de weg is). Zodoende worden twee knelpunten in beginsel tot hetzelfde cluster gerekend wanneer hun zogenaamde 1D- 'zichthoeken' elkaar overlappen.

Optimale maatregellengte voor een cluster: '4D'

Vervolgens wordt voor het gehele cluster de akoestisch optimale maatregellengte bepaald door uit te gaan van een maatregellengte die zich vanaf loodlijnen tot aan de weg vanaf de buitenste knelpunten in het cluster uitstrekt tot een lengte van twee maal de loodrechte afstand van de buitenste knelpunt tot aan de weg. Voor de buitenste knelpunten wordt zodoende uitgegaan van een maatregellengte die vier maal de loodrechte afstand tot de weg bedraagt (afgekort: 4D, waarbij D de loodrechte afstand van het knelpunt tot de weg is). Alle geluidsgevoelige objecten die zich 'achter' (in geval van een afschermdende maatregel) of 'aan weerszijden' (in geval van een bronmaatregel) van deze maatregellengte bevinden, worden vervolgens in de doelmatigheidsafweging van de maatregel betrokken. Het maximaal beschikbare budget aan reductiepunten is bepaald door de bijdragen van deze geluidsgevoelige objecten.

Opgemerkt wordt dat zodoende ook woningen kunnen bijdragen aan de beschikbare reductiepunten voor een maatregel, die buiten het onderzoeksgebied vallen voor de toetsing aan de wettelijke normen.

Overlappende maatregellengtes

Wanneer twee clusters elkaar net niet overlappen, maar de akoestisch optimale maatregellengtes voor die clusters wel, worden de geluidsgevoelige objecten die in het 'overlapgebied' liggen in de doelmatigheidsafwegingen voor beide clusters betrokken. Omdat de meest doelmatige maatregel bestaat uit de grootste gemene deler van de afzonderlijke maatregelen voor beide clusters (en niet uit een 'optelsom' van beide maatregelen), leidt dit niet tot 'dubbeltelling' van deze objecten.

Maatwerk

Afhankelijk van de precieze situatie kan het nodig zijn van deze algemene uitgangspunten af te wijken. Met name waar dat voor de clustering het geval is, is dat in het vervolg van dit hoofdstuk telkens aangegeven.

De optimale maatregellengte kan in veel gevallen kleiner zijn dan '4D'. Daarom worden voor veel clusters vaak (ook) kortere maatregellengtes dan 4D op doelmatigheid getoetst. De lengte 4D wordt vooral gehanteerd voor de (initiële) bepaling van de geluidsgevoelige objecten die in de doelmatigheidsafweging moeten worden betrokken. Wanneer vervolgens in de optimalisatieslagen van het ontwerpproces met kleinere maatregellengtes wordt gewerkt, hoeft dat niet direct aanleiding te zijn om ook de clustering aan te passen.

Eerst bronmaatregel afwegen, indien mogelijk

Per cluster wordt in eerste instantie altijd een bronmaatregel afgewogen (indien mogelijk). Wanneer daarmee nog niet bij alle geluidsgevoelige objecten binnen het cluster aan grenswaarde kan worden voldaan, is aanvullend op, of in plaats van een bronmaatregel ook naar een afschermingsmaatregel gekeken.

Aanpassing clustering voor afschermende maatregelen

Omdat het effect van afscherming maar aan één zijde van de rijksweg optreedt (met uitzondering van middenbermschermen) terwijl een bronmaatregel naar twee zijden van de weg werkt, kan het nodig zijn om voor een (aanvullende) afschermingsmaatregel een nieuw cluster af te bakenen. Ook wanneer er na het treffen van een doelmatige bronmaatregel nog maar weinig 'probleemgevallen' resteren waarvoor een aanvullende afschermende maatregel moet worden afgewogen kan het noodzakelijk zijn het oorspronkelijke cluster in te perken tot de resterende knelpunten.

Meerdere maatregelvarianten beoordelen

Zodoende zijn voor de verschillende locaties binnen het onderzoeksgebied waarvoor maatregelen moeten worden afgewogen meestal meerdere maatregelvarianten onderzocht, aan de hand van een soms wisselende clusterindeling.

Soms is het niet nodig om de geluidbelastingen van elke maatregelvariant gedetailleerd te berekenen. Wanneer bijvoorbeeld op een locatie onvoldoende budget aan reductiepunten beschikbaar is om een maatregel te treffen die voor het behalen van een zinvolle reductie minimaal nodig is, is op voorhand duidelijk dat zo'n maatregel niet doelmatig is en hoeven de effecten ervan niet zonder meer berekend te worden.

Wanneer meerdere (combinaties van) maatregelen doelmatig zijn, is de maatregel(combinatie) die de meeste geluidreductie bewerkstelligt de maatregel die in beginsel wordt geadviseerd (er kunnen andere redenen dan (financiële) doelmatigheid zijn om uiteindelijk een andere maatregel te adviseren, die worden dan in het Hoofdrapport behandeld).

5.2 Clusterindeling maatregelonderzoek A9

Met betrekking tot het afwegen van geluidreducerende maatregelen is een clusterindeling gemaakt op basis van de knelpunten analyse welke is beschreven in hoofdstuk 4.

Op basis van de voorwaarden voor clustering (1D-zichthoek) is voor de afweging een clusterindeling gemaakt. In afbeelding 5.1 is de ligging van de betrokken geluidsgevoelige bestemmingen en de clusterindeling weergegeven.

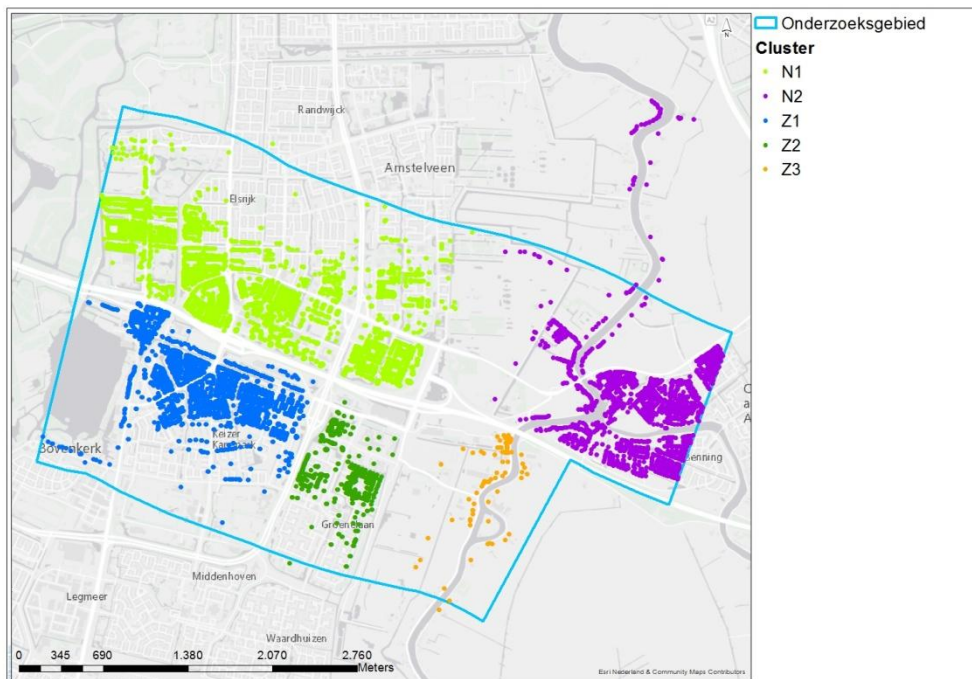
Uit de ligging van de knelpunten blijkt dat alle knelpunten voor de afweging van de doelmatige bronmaatregelen formeel binnen hetzelfde cluster liggen. Tevens zou conform het 1D zichthoek criterium twee clusters gemaakt mogen worden, te weten één aan de noordzijde en één aan de zuidzijde van de A9. Op basis van een nadere afweging zijn subcluster gemaakt zoals die zijn weergegeven in afbeelding 5.1.

De subclustering van de noordelijke zijde van de A9 is gebaseerd op het dichtbebouwde centrum van Amstelveen (**cluster N1**) in relatie tot de overige bebouwing ten oosten van de woonkern van de A9 (**cluster N2**), inclusief de woonkern van Ouderkerk aan de Amstel, welke buiten het plangebied van het onderzoek is gelegen.

Aan de zuidzijde van de A9 is het cluster opgedeeld in drie subclusters:

- **Z1**: dichtbebouwd westelijk deelgebied van Amstelveen, direct gelegen aan de A9;
- **Z2**: oostelijk deel van de woonkern van Amstelveen, waar de knelpunten op enige afstand van de A9 zijn gelegen;
- **Z3**: gelegen ten oosten van de woonkern van Amstelveen, beperkte dichtheid van knelpunten en geen sprake van een daadwerkelijke woonkern.

Afbeelding 5.1. Indeling in cluster(s) en in de afweging betrokken geluidgevoelige objecten voor de afweging van bronmaatregelen



5.3

Afweging doelmatige bronmaatregelen langs de A9

In afbeelding 5.1 is de ligging van de knelpunten en de indeling op basis van clusters weergegeven, welke worden uitgewerkt in het voorliggende akoestisch onderzoek. Uit deze afbeelding kan duidelijk worden opgemaakt dat alle knelpunten voor de afweging van de doelmatige bronmaatregelen formeel binnen hetzelfde cluster liggen. Wel zijn voor de uitwerking van de optimale akoestische maatregelengte de 2D-zichthoeken bepaald vanuit 'buitenste' objecten van de verschillende geclusterde knelpunten, binnen het cluster.

De begrenzingen van het onderzoeksgebied komen uit het onderzoek (stap 1A en B) vanuit het Geluidloket. Binnen deze begrenzingen zijn de geluidsgevoelige objecten in de doelmatigheidsafweging betrokken en hebben bijgedragen aan het 'budget' aan reductiepunten voor de afgewogen maatregel.

De uitkomsten van de doelmatigheidsafweging van een bronmaatregel(en) voor deze clusters zijn in onderstaande deelparagrafen opgenomen.

De berekening van het aantal reductiepunten per cluster is toegevoegd in bijlage H.

5.3.1

Afweging van bronmaatregelen voor cluster N1, N2, Z1, Z2 en Z3

Voor de afweging van bronmaatregelen worden de subclusters N1, N2, Z1, Z2 en Z3 samen beschouwd. In deze clusters zijn 6880 woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen gelegen waar sprake is van een knelpunt. In afbeelding 5.2 zijn deze op kaart weergegeven.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster bedraagt circa 33 miljoen, gebaseerd op de toekomstige geluidbelastingen in de situatie zonder maatregelen.

Onderzochte bronmaatregelen

Voor alle clusters zijn de bronmaatregelvarianten uit tabel 5.1 doorgerekend. Deze maatregelvarianten zijn in afbeelding 5.2 schematisch op kaart aangegeven.

Tabel 5.1. Doorgerekende bronmaatregel en bijbehorende maatregelpunten

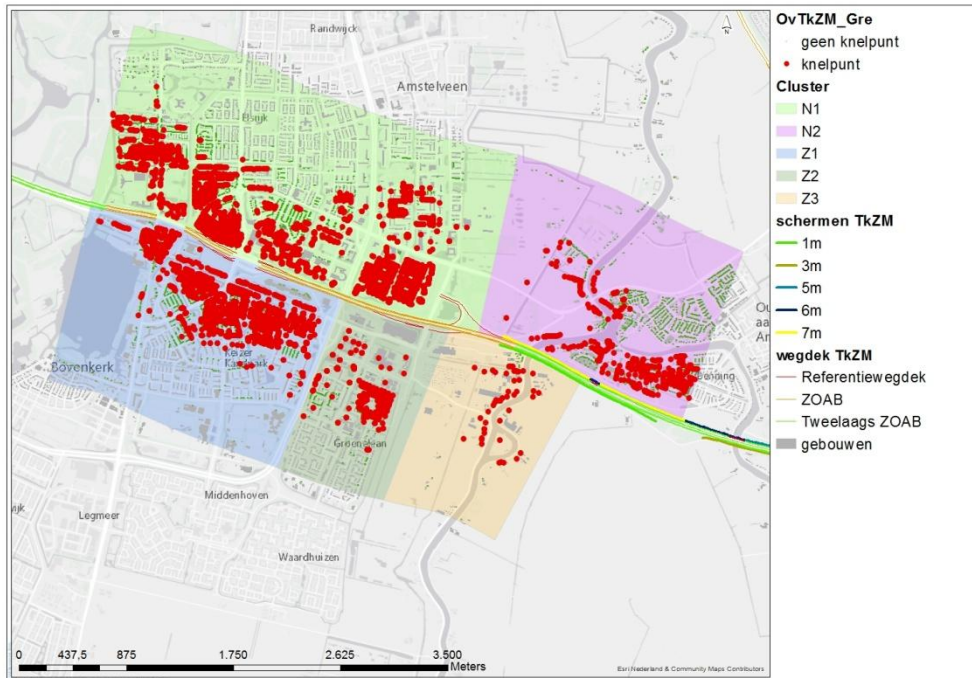
maatregel-variant	soort maatregel	locatie van km tot km	ligging	breedte (m)	maatregelpunten
variant 1	registerschermen (buiten plangebied + tweelaags ZOAB	23.58-31.00 *	beide rijbanen	30-37	209.500 (bron nieuw)+ 284.000 (bron bestaand) 820.700 (registerschermen) = 1.314.200

* De kilometrering van de bronmaatregel is conform de berekening in het kader van de bepaling van de doelmatigheid conform het doelmatigheidscriterium.

De registerschermen bij Ouderkerk aan de Amstel, dus buiten de plangrens, zijn voor de afweging van bronmaatregelen gehandhaafd. De schermen aan de noordzijde van de A9 worden aan cluster N2 toegerekend. De schermen aan de zuidzijde zijn toegerekend aan cluster Z3. De maatregelpunten voor deze schermen binnen de 2D zichthoek bedragen 693.200 voor cluster N2 en 127.500 voor cluster Z3.

In het geluidregister is binnen de plangrens een scherm gesitueerd tussen de N522 en de Beneluxbaan met een hoogte van 4 meter. Dit scherm zal gezien de wijziging in het ontwerp moeten worden verwijderd en verplaatst. Gezien het scherm nog niet is gerealiseerd en nu voor dit gebied een nieuw (O)TB wordt voorbereid is er in de verdere berekeningen uitgegaan dat dit scherm niet aanwezig is.

Afbeelding 5.2. Knelpunten, bronmaatregelen en relevante geluidsschermen conform geluidregister



Afbeelding 5.3. Onderzochte maatregelvarianten met bronmaatregelen



Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte bronmaatregelvarianten in combinatie met de registerschermen, buiten het plangebied, bij Ouderkerk aan de Amstel bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de streefwaarde volgens het doelmatigheids criterium. Uit de berekeningen blijkt dat de knelpunten nog niet allemaal worden weggenomen met maatregelvariant 1. De afname van het aantal knelpunten bedraagt $6.880 - 4.142 = 2.738$. In tabel 5.2 is dit weergegeven.

Tabel 5.2. Resterende overschrijdingen van de streefwaarde bij uitvoering van de onderzochte bronmaatregelvariant

maatregelvariant	aantal resterende overschrijdingen van de streefwaarde
variant 1	4.142

Deze maatregelvariant neemt wel een deel van de knelpunten weg, maar nog niet allemaal. Deze maatregel kan in combinatie met een aanvullende maatregelvariant op grond van hoofdregel 1 doelmatig zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.3 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster. Het beschikbare aantal reductiepunten bedraagt 33.125.900. Het totaal aantal maatregelpunten bedraagt: 209.500 (bron nieuw) + 284.000 (bron bestaand) ~ 820.700 (registerschermen) = $1.314.200$. Hieruit blijkt dat het beschikbare aantal reductiepunten ruim voldoende is.

Tabel 5.3 Toets doorgerekende bronmaatregel aan hoofdregel 2

maatregel-variant	maatregel-punten nieuw deel	maatregelpunten evt. bestaand deel	totaal maatregelpunten	beschikbare reductiepunten	toets-oordeel
variant 1	209.500	bron: 284.000 schermen: 820.700	1.314.200	33.125.900	voldoet

Uit deze toets blijkt dat maatregelvariant 1 doelmatig is omdat wordt voldaan aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor de maatregelpunten van deze maatregelen.

Dat betekent dat in aanvulling op het bestaande scherm maatregelvariant 1 een doelmatige bronmaatregel is.

Verder verlengen van het tweelaagsZOAB is akoestisch niet effectief, omdat deze buiten de 2D zichthoek is gelegen.

Toets regel 3

Er is hier geen sprake van grote dichtheidsverschillen binnen het onderhavige cluster. Er is daarom geen aanleiding om nader te onderzoeken of het inkorten aan de randen van de doelmatige tweelaagsZOAB maatregel op grond van regel 3 van het doelmatigheidscriterium noodzakelijk is.

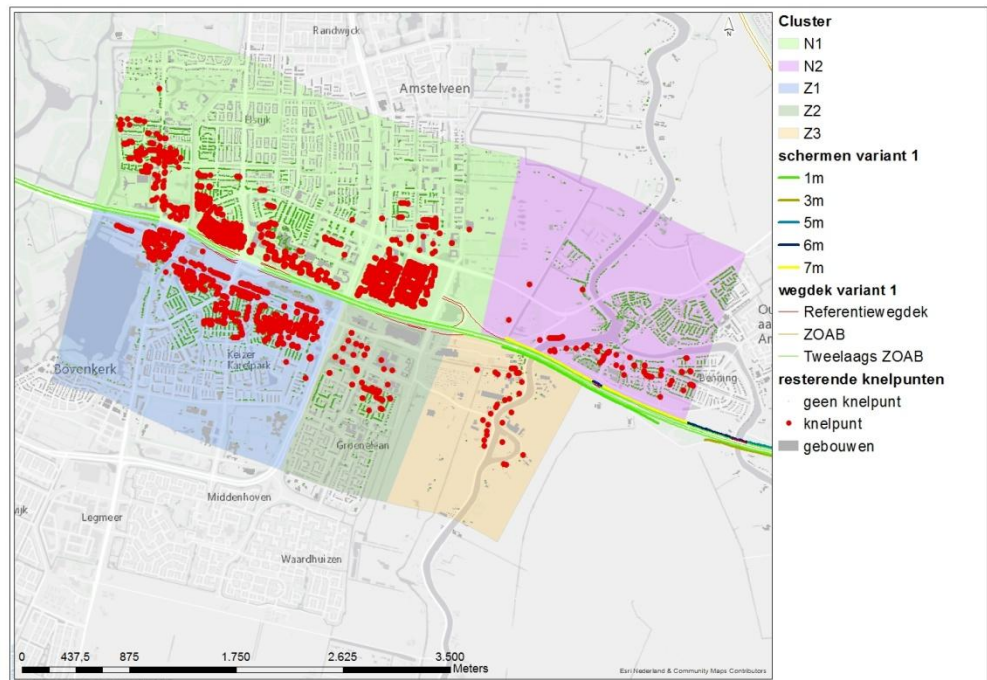
5.4

Afweging doelmatige afschermdende maatregelen langs de A9

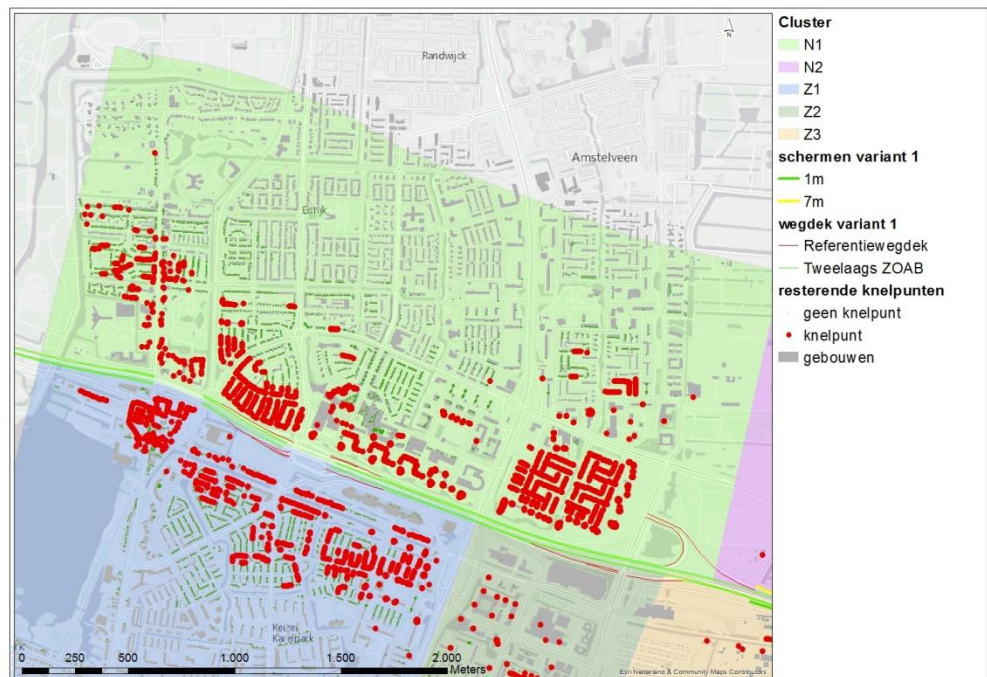
Wanneer de doelmatige bronmaatregel uit paragraaf 5.2 zouden worden aangebracht, resteren er nog 4.142 woningen en andere geluidsgevoelige objecten, waar de streefwaarde conform het doelmatigheidscriterium wordt overschreden.

In afbeelding 5.4 is een overzicht weergegeven waar deze resterende knelpuntsituaties zijn gelegen na het toepassen van tweelaagsZOAB. In de afbeeldingen 5.4 tot en met 5.9 is ingezoomd op de clusters N1, N2, Z1, Z2 en Z3. Voor alle clusters is onderzocht of het treffen van een aanvullende of vervangende overdrachtsmaatregel doelmatig is. De uitkomsten van dat onderzoek zijn in onderstaande deelparagrafen opgenomen.

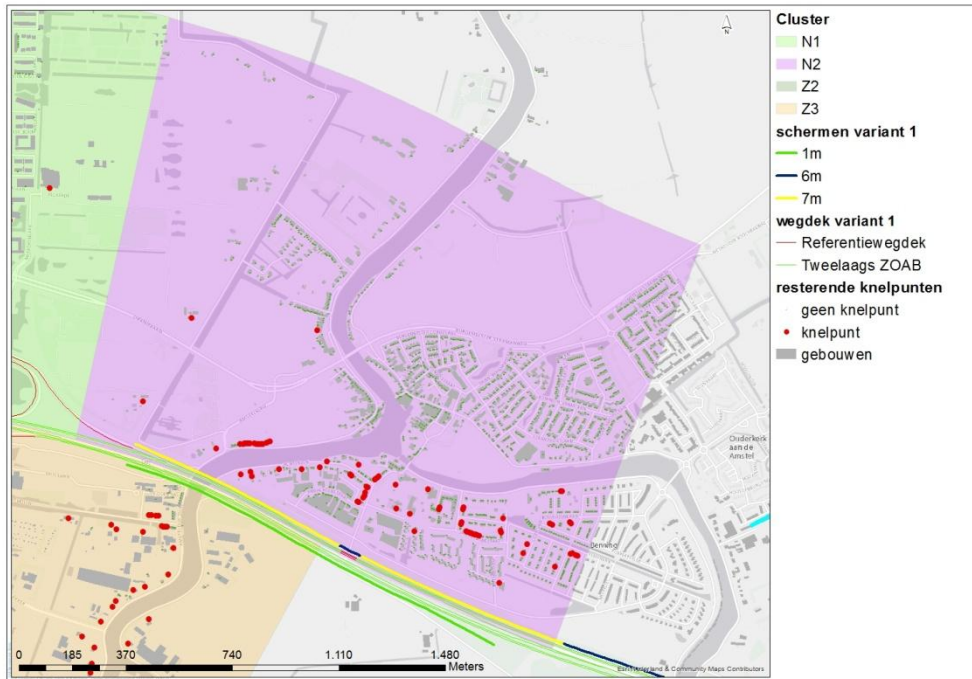
Afbeelding 5.4. Overzicht resterende knelpunten na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



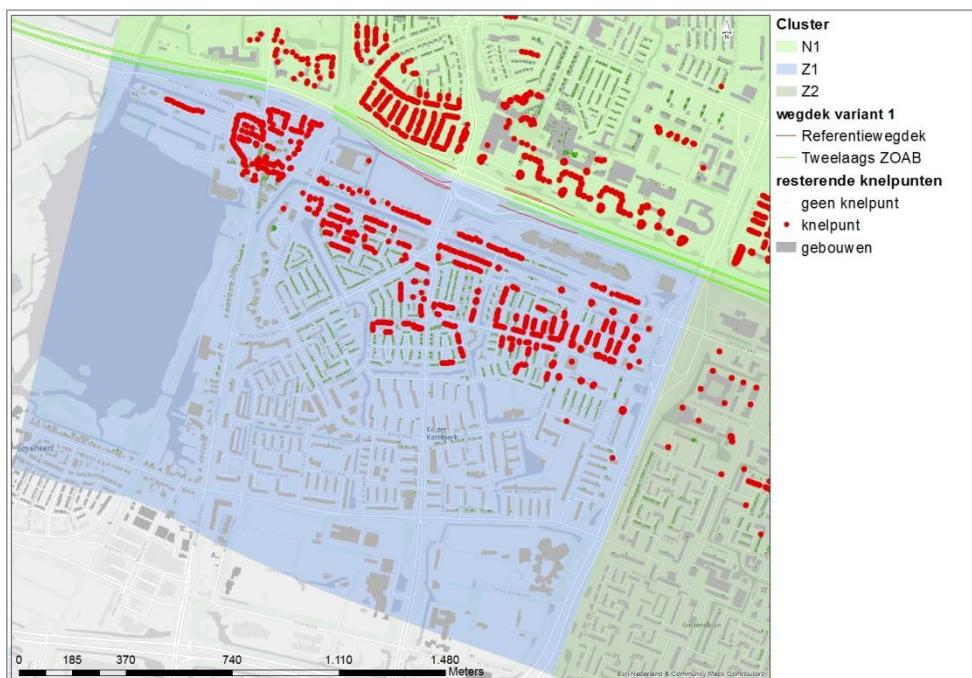
Afbeelding 5.5. Resterende knelpunten cluster N1 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



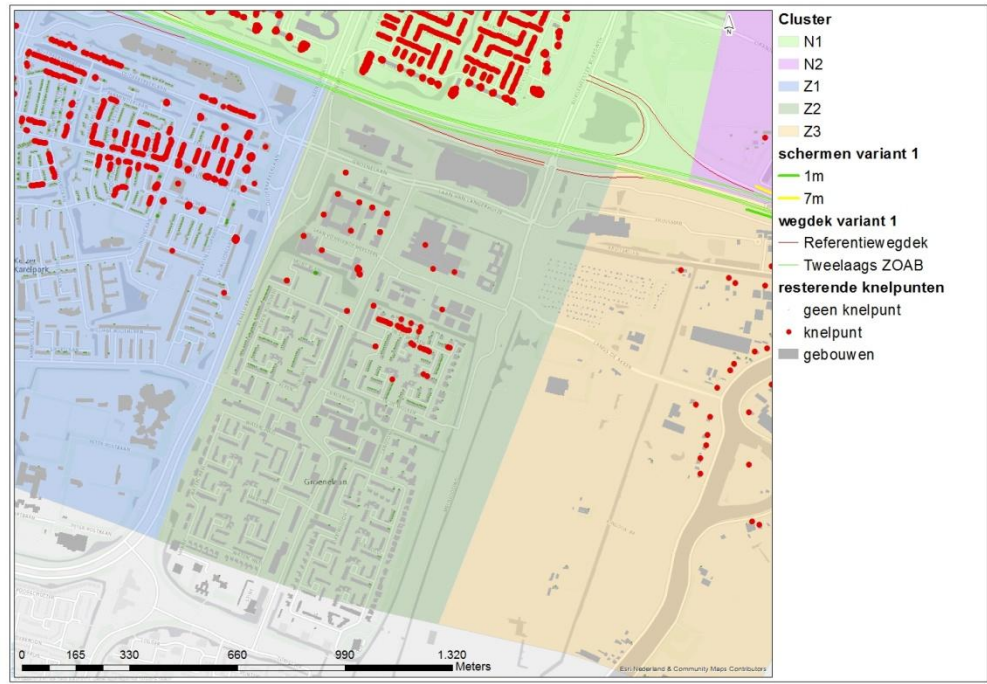
Afbeelding 5.6. Resterende knelpunten cluster N2 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



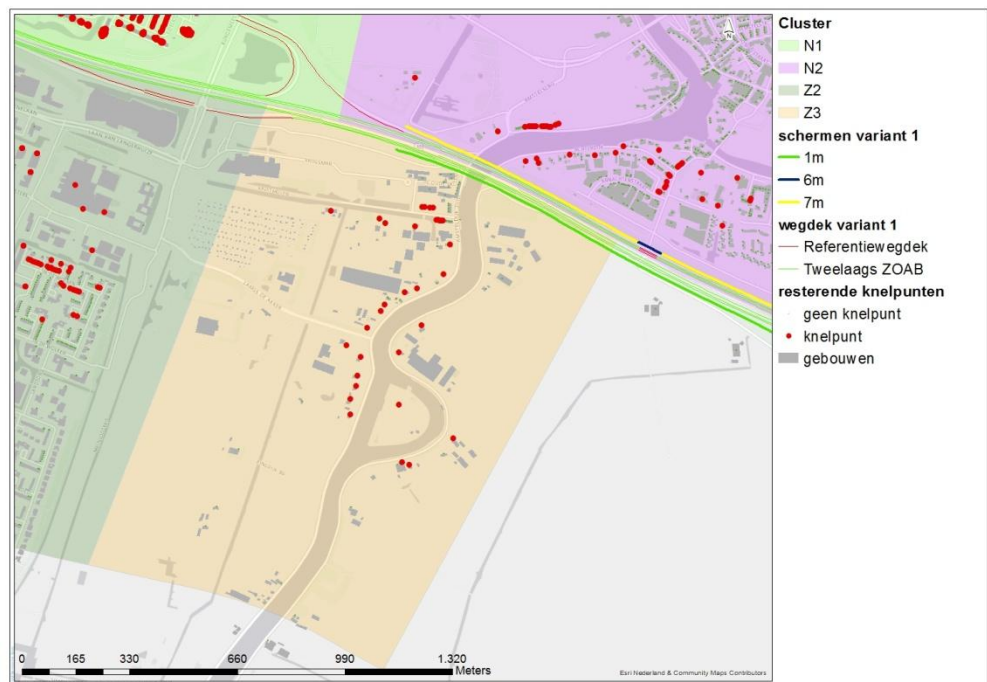
Afbeelding 5.7. Resterende knelpunten cluster Z1 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Afbeelding 5.8. Resterende knelpunten cluster Z2 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Afbeelding 5.9. Resterende knelpunten cluster Z3 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



5.4.1

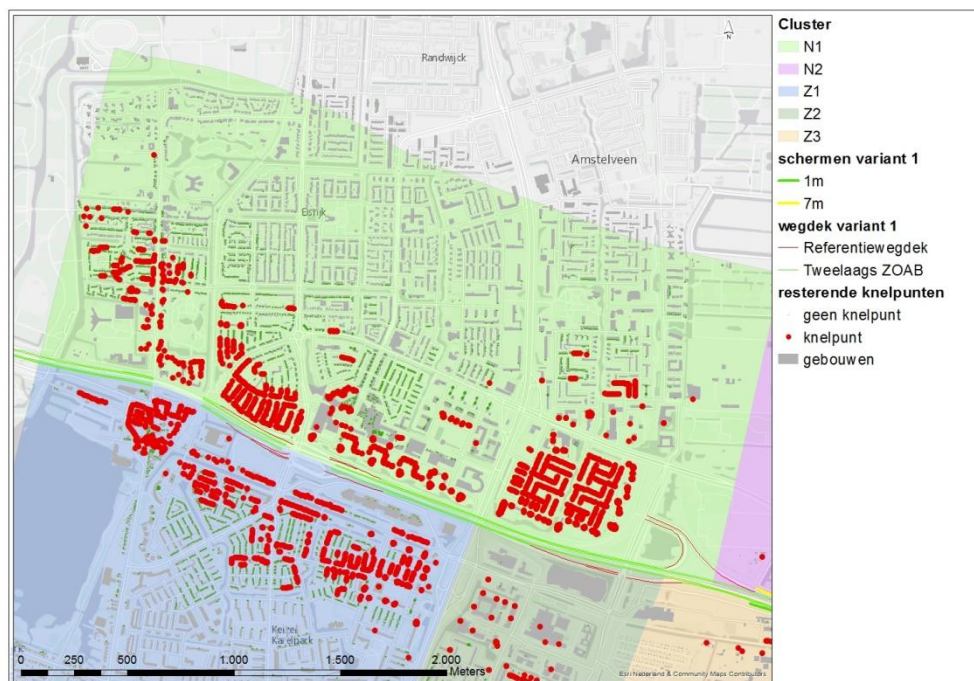
Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster N1

In dit cluster liggen 2,755 woningen waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel wordt getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor de 2,755 genoemde knelpunten in cluster N1 bedraagt 19,84 miljoen. Hieraan dragen alle geluidsgevoelige objecten bij in het gekleurde gebied dat in afbeelding 5.10 is aangegeven.

Afbeelding 5.10. Resterende knelpunten in cluster N1 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Het totaal van de maatregelpunten voor de doelmatige tweelaagsZOAB-maatregel die ten laste moet komen van cluster N1 bedraagt 140.640 maatregelpunten. Er heeft een verrekening plaatsgevonden voor het deel tweelaagsZOAB dat voor geluidsgevoelige bestemmingen aan weerszijden van de weg is bedoeld. De totale maatregellengte bedraagt 5.287 meter. Over een lengte van 2.753 meter heeft een verrekening plaatsgevonden met cluster Z1, over een lengte van 919 meter met Z2 en over 231 meter met Z3. Er is een verrekening toegepast van 50/50. Het maximaal beschikbare budget voor cluster N1 bedraagt 19,84 miljoen reductiepunten, dus wanneer de doelmatige tweelaagsZOAB maatregel wordt getroffen zijn maximaal nog $19,84 \text{ miljoen} - 140.640 = 19,70 \text{ miljoen}$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afscherming. Wanneer de tweelaags ZOAB-maatregel niet zou worden getroffen zijn 19,84 miljoen reductiepunten voor afscherming beschikbaar.

Onderzochte combinaties van bron- en schermmaatregelen

Als aanvulling op het tweelaagsZOAB is de doelmatigheid van aanvullend geluidscherm onderzocht. In deze paragraaf zijn de resultaten weergegeven van de onderzochte schermvarianten.

Vanwege bestuurlijke afspraken en randvoorwaarden met betrekking tot de ruimtelijke inpassing is de eindvariant wezenlijk anders dan de afweging welke in de eerste

fase is gemaakt (zie hoofdstuk 6). Daarom zijn de onderzoeksresultaten bondig samengevat in deze paragraaf.

In de eerste fase is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel doelmatig is. Er zijn dan 19,81 miljoen reductiepunten beschikbaar. Dit budget is dusdanig hoog dat het ruim voldoende is voor schermen van 20+ meter hoog. In afbeelding 5.11 zijn de mogelijkheden schematisch weergegeven. In tabel 5.4 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. Hierbij wordt opgemerkt dat alle separaat vermelde schermen een gelijke hoogte hebben. Bijvoorbeeld, als voor het zijscherm staat 8 meter, zijn alle zijschermen met die betreffende hoogte van 8 meter doorgerekend. Op de grensvlakken van de clusters kan het geluidniveau afwijken indien voor de clusters de eindvariant wordt berekend. De berekening van deze eindvariant heeft niet plaatsgevonden omdat op voorhand duidelijk is dat betreffende variant niet de eindvariant zou worden vanwege de bestuurlijke afspraken en randvoorwaarden ten aanzien van de ruimtelijke inpassing.

Afbeelding 5.11. Globale ligging in cluster N1 van de schermvarianten 2 t/m 15 in combinatie met tweelaags ZOAB



Voor de berekening is uitgegaan van de onderstaande standaard maatregelvarianten. Deze varianten vertegenwoordigen de schermhoogten per schermtype zoals die staan weergegeven in afbeelding 5.10.

Tabel 5.4. Samenstelling maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.b.v. verdiepte ligging	tussenscherm	zij-scherm	scherm overig	MBS* overig	registerschemen Ouderkerk
variant 1	2L ZOAB	-	-	-	-	-	-
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 3	2L ZOAB	5	2	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2	-	+1m
variant 5	2L ZOAB	5	2	3	3	-	+1m
variant 6	2L ZOAB	5	2	4	4	-	+1m
variant 7	2L ZOAB	5	2	5	5	-	+1m
variant 8	2L ZOAB	5	2	6	6	-	+1m
variant 9	2L ZOAB	5	2	7	7	-	+1m
variant 10	2L ZOAB	5	2	8	8	-	+1m
variant 11	2L ZOAB	5	2	9	9	-	+1m
variant 12	2L ZOAB	5	2	10	10	-	+1m
variant 13	2L ZOAB	5	2	10	10	5	+1m
variant 14	2L ZOAB	5	2	15	15	5	+1m
variant 15	2L ZOAB	5	2	20	20	5	+1m

* MBS : middenbermscherm

Door het scherm steeds met 1 meter op te hogen kan per knelpunt onderzocht worden welke schermhoogte nodig is voor het oplossen van het betreffende knelpunt.

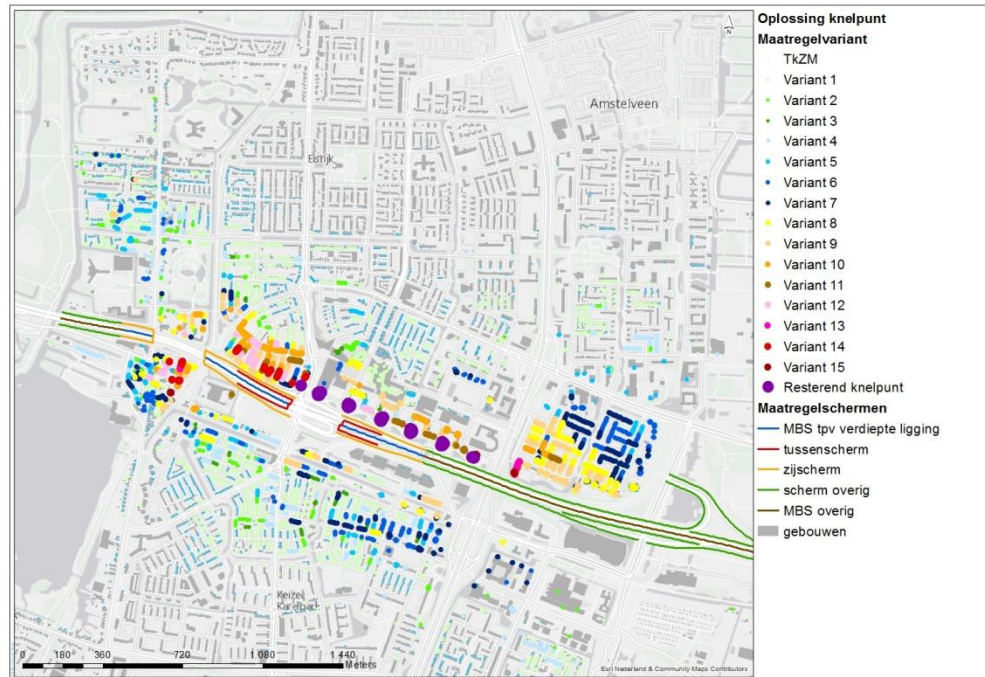
In tabel 5.5 zijn per maatregelvariant de bijbehorende maatregelpunten weergegeven.

Tabel 5.5. Doorgerekende combinaties van bron- en schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

maatregelvariant	maatregelpunten stiller wegdek	maatregelpunten schermen	totaal aantal maatregelpunten
variant 1	140.640	-	140.640
variant 2	140.640	123.368	264.008
variant 3	140.640	171.090	311.730
variant 4	140.640	505.024	645.664
variant 5	140.640	648.652	789.292
variant 6	140.640	792.279	932.919
variant 7	140.640	932.316	1.072.956
variant 8	140.640	1.072.353	1.212.993
variant 9	140.640	1.208.799	1.349.439
variant 10	140.640	1.345.245	1.485.885
variant 11	140.640	1.503.236	1.643.876
variant 12	140.640	1.661.226	1.801.866
variant 13	140.640	1.883.891	2.024.531
variant 14	140.640	2.673.842	2.814.482
variant 15	140.640	3.463.795	3.604.435

In afbeelding 5.12 is te zien welke maatregelen vereist zijn om de knelpunten weg te nemen. Dit verschilt per beoordelingspunt gelet op de situering van de toetspunten ten opzichte van de weg en daarnaast ook vanwege verschillende maatgevende hoogten.

Afbeelding 5.12. Benodigde maatregel voor oplossen knelpunt



Uit afbeelding 5.12 blijkt dat met variant 15 bij de flats aan de Meander niet voldaan kan worden aan de toetswaarde. De overschrijdingen treden vooral op bij de hoger gelegen verdiepingen. Voor de woningen die wat verder van de weg liggen kan al voldaan worden met tweelaagsZOAB (variant 1).

Toets Hoofdregeel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen wordt voldaan aan de streefwaarden bij de knelpuntsituaties binnen het onderhavige (sub)cluster. In tabel 5.6 blijkt dat geen enkele maatregel alle knelpunten oplost. Hieruit wordt geconcludeerd dat alleen met extreem hoge geluidschermen van meer dan 20 meter een mogelijke 100 % maatregel wordt berekend. De 100 % maatregel is derhalve niet verder uitgewerkt.

Tabel 5.6. Overzichtstabel resultaten bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal >65 dB	Lden max
TkZM	9,1 %	3.649	22,76	3.997	684	73,97
Var1	45,3 %	18.268	19,99	2.755	513	70,96
Var2	49,2 %	19.808	19,84	2.516	481	70,92
Var3	50,0 %	20.156	19,84	2.447	452	70,92
Var4	67,3 %	27.120	19,77	2.111	202	70,83
Var5	76,0 %	30.622	19,72	1.878	154	70,82
Var6	82,3 %	33.162	19,59	1.528	129	70,75
Var7	86,7 %	34.932	19,17	1.153	107	70,66
Var8	89,6 %	36.117	18,64	873	83	70,58
Var9	91,5 %	36.877	18,46	566	67	70,41
Var10	92,8 %	37.386	18,03	419	52	69,86
Var11	93,7 %	37.754	17,42	346	47	69,34
Var12	94,4 %	38.033	16,70	284	32	68,39
Var13	94,9 %	38.227	16,36	270	19	67,85

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal >65 dB	Lden max
Var14	97,0 %	39.072	13,81	196	0	65,30
Var15	98,7 %	39.775	8,24	139	0	59,19

Op basis van bovenstaande varianten kan worden geconcludeerd dat bij de varianten niet alle knelpunten worden opgelost.

Tevens wordt aan de hand van de berekende maatregelvarianten duidelijk dat de wettelijk voorgeschreven maximale geluidbelasting van 65 dB, welke geldt voor (een deel van) cluster N1, niet meer wordt overschreden bij de varianten 14 en 15. Deze varianten hebben respectievelijk een schermhoogte van 15 en 20 meter. De overschrijdingen vinden plaats op hoge ontvangthoogten ter plaatse van de Meanderflats.

Op basis van hoofdregel 1 is variant 14 of 15 de akoestisch meest doelmatige variant. Aangezien daar de maximaal toegestane grenswaarde niet meer wordt overschreden. Voor de verdere afweging van de doelmatige schermvariant is ook een beschouwing gegeven wanneer er wel een overschrijding van de 65 dB mogelijk is.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.7 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige (sub)cluster.

Tabel 5.7. Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregelvariant	maatregel-punten nieuw deel	maatregel-punten evt. bestaand deel	totaal maatregel-punten	beschikbare reductiepunten	toets-oordeel
variant 1	96.773	43.867	140.640	19,84 miljoen	voldoet
variant 2	220.141	43.867	264.008	19,84 miljoen	voldoet
variant 3	267.863	43.867	311.730	19,84 miljoen	voldoet
variant 4	601.797	43.867	645.664	19,84 miljoen	voldoet
variant 5	745.425	43.867	789.292	19,84 miljoen	voldoet
variant 6	889.052	43.867	932.919	19,84 miljoen	voldoet
variant 7	1.029.089	43.867	1.072.956	19,84 miljoen	voldoet
variant 8	1.169.126	43.867	1.212.993	19,84 miljoen	voldoet
variant 9	1.305.572	43.867	1.349.439	19,84 miljoen	voldoet
variant 10	1.442.018	43.867	1.485.885	19,84 miljoen	voldoet
variant 11	1.600.009	43.867	1.643.876	19,84 miljoen	voldoet
variant 12	1.757.999	43.867	1.801.866	19,84 miljoen	voldoet
variant 13	1.980.664	43.867	2.024.531	19,84 miljoen	voldoet
variant 14	2.770.615	43.867	2.814.482	19,84 miljoen	voldoet
variant 15	3.560.568	43.867	3.604.435	19,84 miljoen	voldoet

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Van alle maatregelvarianten (bronmaatregelen en combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen) die wel voldoen aan de eerste twee hoofdregels is vervolgens de totale geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium bepaald op alle geluidsgevoelige objecten binnen het onderhavige (sub)cluster. De resultaten hiervan zijn samengevat in tabel 5.8. De geluidreductie van de al bestaande bronmaatregel ten westen van de plangrens is hierbij inbegrepen.

Tabel 5.8. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
variant 1	18.268
variant 2	19.808
variant 3	20.156
variant 4	27.120
variant 5	30.622
variant 6	33.162
variant 7	34.932
variant 8	36.117
variant 9	36.877
variant 10	37.386
variant 11	37.754
variant 12	38.033
variant 13	38.227
variant 14	39.072
variant 15	39.775

Maatregelvariant 15 (schermhoogte van 20 meter) bewerkstelligt de grootste geluidreductie. Op grond van het doelmatigheidscriterium is dit daarom de doelmatige maatregelvariant.

Toets regel 3

Vanwege enkele flats met een overschrijding van de streefwaarde op de hoogste verdiepingen en de extreem hoge schermen van 20 meter is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige (sub)cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Variant 15 is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In tabel 5.9 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 5.9. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
var 13	2.024.531	38.227	94,9 %
Var14	2.814.482	39.072	97,0 %
Var15	3.604.435	39.775	98,7 %

Uit tabel 5.9 volgt dat **variant 14** nagenoeg dezelfde geluidreductie (97,0 % ten opzichte van 98,7 %) bewerkstelligt als de maximumvariant, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten (22 % minder) kent. Daarom is dit de doelmatige maatregel voor het onderhavige (sub)cluster.

Indien er geen rekening gehouden zou worden met de maximale waarde van 65 dB zou een andere variant doelmatig zijn. Variant 13 heeft nagenoeg dezelfde geluidreductie (94,9 % ten opzichte van 97,0 %) als de doelmatige variant 14, maar kent aanzienlijk minder maatregelpunten (28 % minder). **De variant 13** zou de doelmatige maatregel zijn indien geen rekening wordt gehouden met de maximale waarde van 65 dB. In dat geval zou voor 19 woningen een overschrijdingsbesluit genomen moeten worden.

Voor cluster N1 is voor de doelmatigheidsafweging een grafiek gemaakt waarin de geluidreductie en de maatregelkosten zijn afgewogen en afgebeeld. Deze grafiek is weergegeven in bijlage G.

5.4.2

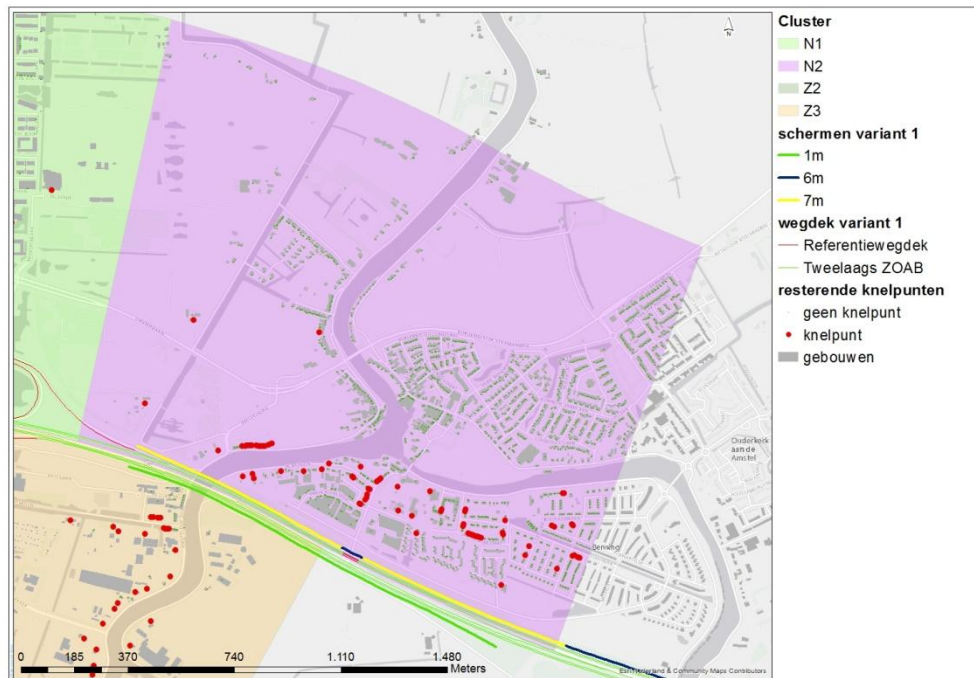
Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster N2

In dit cluster liggen 76 woningen waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel zou worden getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor de 76 genoemde knelpunten bedraagt 5,0 miljoen. Hieraan dragen alle geluidsgevoelige objecten bij in het gekleurde gebied dat in afbeelding 5.13 is aangegeven.

Afbeelding 5.13. Resterende knelpunten in cluster N2 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Het totaal van de maatregelpunten voor het bestaande scherm en de doelmatige tweelaagsZOAB-maatregel die ten laste moet komen van cluster N2 bedraagt daarom $693.174 + 132.384 = 825.558$ maatregelpunten.

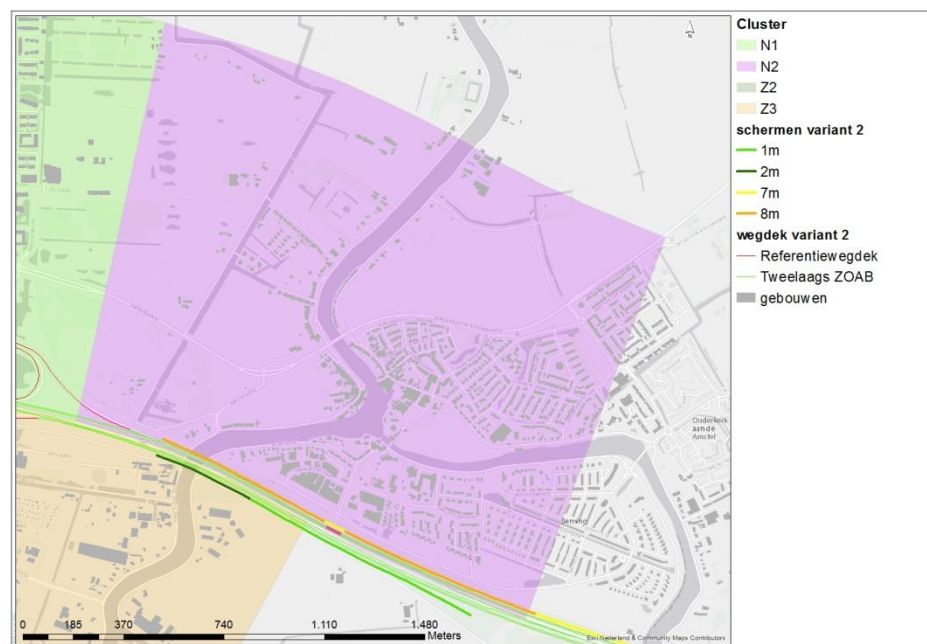
Er heeft een verrekening plaatsgevonden voor het deel tweelaagsZOAB dat voor geluidgevoelige bestemmingen aan weerszijden van de weg is bedoeld. De totale maatregellengte bedraagt 2.975 meter. Over een lengte van 2.462 meter heeft een verrekening plaatsgevonden met cluster Z3. Er is een verrekening toegepast van 50/50. Het maximaal beschikbare budget voor cluster N2 bedraagt 5,0 miljoen reductiepunten, dus wanneer de doelmatige tweelaagsZOAB maatregel wordt getroffen en de bestaande schermen zijn verrekend zijn maximaal nog $5,0 \text{ miljoen} - 132.384 - 693.174 = 4,17$ miljoen reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afscherming. Wanneer de tweelaags ZOAB-maatregel niet zou worden getroffen zijn nog $5,0 \text{ miljoen} - 693.174 = 4,3$ miljoen reductiepunten voor aanvullende afscherming beschikbaar.

Onderzochte combinaties van bron- en schermmaatregelen

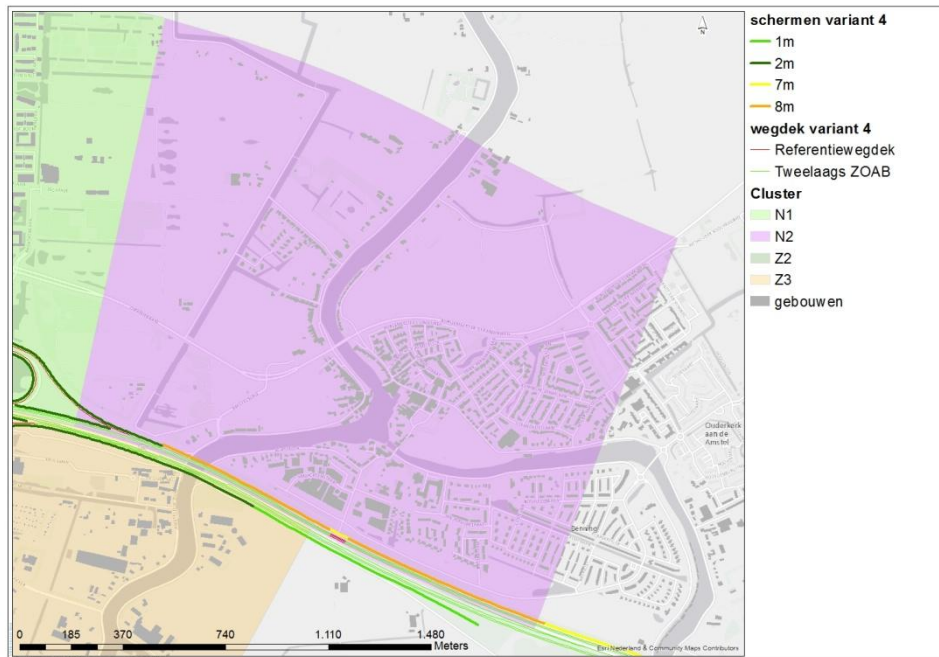
Eerst is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel doelmatig is. Er zijn dan nog 4,17 miljoen reductiepunten beschikbaar. Samen met de maatregelpunten voor het al aanwezige scherm zijn dat 4,87 miljoen beschikbare reductiepunten voor afscherming.

Voor cluster N2 is onderzocht of met het ophogen van de registerschermen met 1 meter alle knelpunten worden opgelost.

Afbeelding 5.14. Globale ligging in cluster N2 van de schermvariant 2 in combinatie met tweelaags ZOAB



Afbeelding 5.15. Globale ligging in cluster N2 in combinatie met tweelaags ZOAB



In tabel 5.10 en in tabel 5.11 zijn de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven en is het aantal reductie en maatregelpunten voor cluster N2 uitgewerkt.

Tabel 5.10. samenstelling maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.p.v. verdiepte ligging	tussenscherm	zj-scherm	scherm overig	MBS* overig	registerschermen Ouderkerk
variant 1	2L ZOAB	-	-	-	-	-	-
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2	-	+1m
variant 5	2L ZOAB	5	2	3	3	-	+1m
variant 6	2L ZOAB	5	2	4	4	-	+1m
variant 7	2L ZOAB	5	2	5	5	-	+1m

* MBS: middenbermscherm

Voor de varianten vanaf variant 2 is het opheffen van de bestaande registerschermen met 1 meter opgenomen. Deze opheffing van de geluidschermen met maximaal 1 meter ten opzichte van het register is namelijk de marge die in het kader van het TB SAA 2011 bestuurlijk is overeengekomen.

Tabel 5.11. Doorgerekende combinaties van bron- en schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

maatregelvariant	maatregelpunten stiller wegdek	maatregelpunten schermen ^A	totaal aantal maatregelpunten
variant 1	132.384	693.174	825.558
variant 2	132.384	793.872	926.256
variant 4	132.384	835.780	968.164
variant 5	132.384	853.805	986.189
variant 6	132.384	871.830	1.004.214
variant 7	132.384	889.404	1.021.788

A) Inclusief de 693.174 maatregelpunten voor het al aanwezige schermdeel dat ten laste moet komen van cluster N2

In afbeelding 5.16 is een globale weergave gegeven van welke maatregelen vereist zijn om de betreffende knelpunten weg te nemen. Dit verschilt per beoordelingspunt gelet de situering van de toetspunten ten opzichte van de weg en daarnaast ook vanwege verschillende maatgevende hoogten.

Afbeelding 5.16. Benodigde maatregel voor oplossen knelpunt



Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelcombinaties wordt voldaan aan de streefwaarden bij de knelpuntsituaties binnen het onderhavige (sub)cluster. In tabel 5.12 is aangegeven dat alleen met maatregelvariant 7 alle knelpunten opgelost worden.

Tabel 5.12. Overzichtstabel resultaten bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal overschrijdingen 65 dB	Lden max
TkZM	94,8 %	10.845	4,31	418	0	64,19
Var1	99,2 %	11.408	2,64	76	0	61,85
Var2	99,8 %	11.482	2,42	16	0	61,62
Var4	100,0 %	11.502	1,05	4	0	53,62
Var5	100,0 %	11.503	0,62	3	0	53,57
Var6	100,0 %	11.504	0,09	1	0	53,53
Var7	100,0 %	11.504	-0,06	0	0	53,49

Op basis van het aantal resterende overschrijdingen is variant 7 de meest doelmatige. Dit houdt niet in dat de overige maatregelvarianten niet doelmatig kunnen zijn.

Er behoeven in elk geval geen verdergaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidniveaus te realiseren. De weergegeven maatregelvarianten zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.13 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig (sub)cluster.

Tabel 5.13. Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregel-variant	maatregel-punten nieuw deel	maatregel-punten evt. bestaand deel	totaal maat-regelpunten	beschikbare reductiepunten	toets-oordeel
variant 1	12.956	812.602	825.558	5,0 miljoen	voldoet
variant 2	113.654	812.602	926.256	5,0 miljoen	voldoet
variant 4	155.562	812.602	968.164	5,0 miljoen	voldoet
variant 5	173.587	812.602	986.189	5,0 miljoen	voldoet
variant 6	191.612	812.602	1.004.214	5,0 miljoen	voldoet
variant 7	209.186	812.602	1.021.788	5,0 miljoen	voldoet

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Van alle maatregelvarianten (bronmaatregelen en combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen) die wel voldoen aan de eerste twee hoofdregels is vervolgens de totale geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium bepaald op alle geluidsgevoelige objecten binnen het onderhavige (sub)cluster. De resultaten hiervan zijn samengevat in tabel 5.14. De geluidreductie van alle bestaande maatregelen zijn hierbij inbegrepen.

Tabel 5.14. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
variant 1	11.408
variant 2	11.482
variant 4	11.502
variant 5	11.503
variant 6	11.504
variant 7	11.504

Maatregelvarianten 6 en 7 bewerkstelligen afgerond op hele dB's de grootste geluidreductie. Maatregelvariant 7 lost echter alle knelpunten op terwijl bij maatregelvariant 6 nog 1 knelpunt resteert. Op grond van het doelmatigheidscriterium is daarom variant 7 de doelmatige maatregelvariant. Wel moet worden opgemerkt dat de resterende overschrijdingen minimaal zijn (enkele tienden van dB's).

Toets regel 3

Vanwege de zeer geringe resterende overschrijdingen binnen het cluster N2 is bezien is of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige (sub)cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de

volgende maatregel: variant 7. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 1.021.788. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 11.504 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In tabel 5.15 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 5.15. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
variant 2	926.256	11.482	99,81 %
variant 4	968.164	11.502	99,98 %
variant 5	986.189	11.503	99,99 %
variant 6	1.004.214	11.504	99,999 %
variant 7	1.021.788	11.504	100,00 %

Uit tabel 5.15 volgt dat **variant 2** nagenoeg dezelfde geluidreductie bewerkstelligt als de maximumvariant, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten (10 % minder) kent. Daarom is dit de doelmatige maatregel voor het onderhavige (sub)cluster.

Op basis van bovenstaande uitwerking, voor regel 3, wordt variant 2 toegewezen als financieel akoestisch meest doelmatige maatregel.

Voor cluster N2 is voor de doelmatigheidsafweging een grafiek gemaakt waarin de geluidreductie en de maatregelkosten zijn afgewogen en afgebeeld. Deze grafiek is weergegeven in bijlage G.

5.4.3

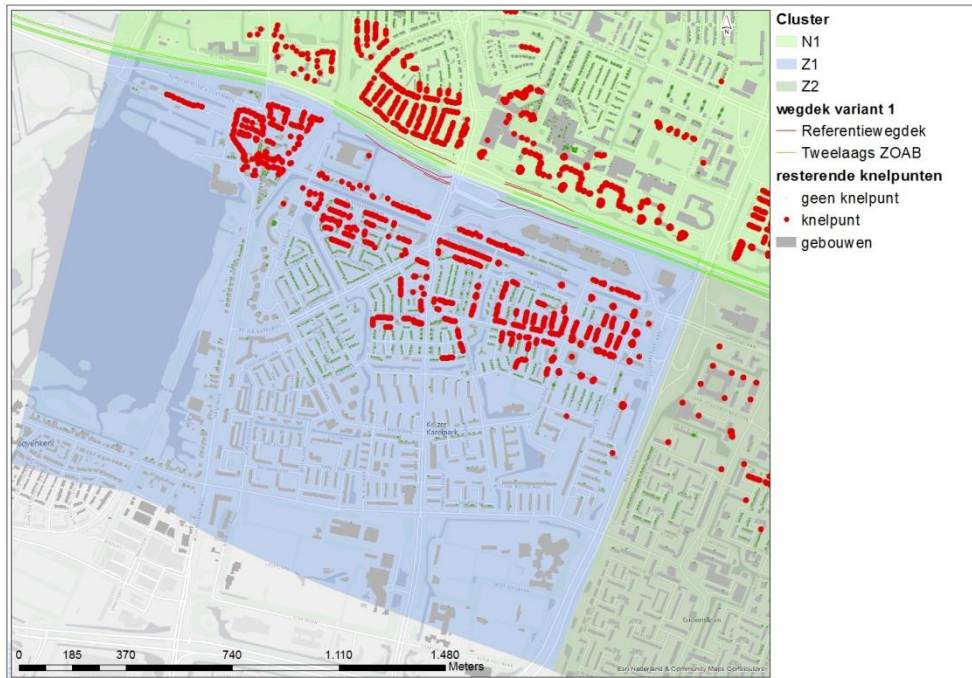
Afweging van afschermende maatregelen voor cluster Z1

In dit cluster liggen 1.128 woningen waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel zou worden getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor de 1.128 genoemde knelpunten bedraagt 4,9 miljoen. Hieraan dragen alle geluidsgevoelige objecten bij in het gekleurde gebied dat in afbeelding 5.17 is aangegeven.

Afbeelding 5.17. Resterende knelpunten Z1 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



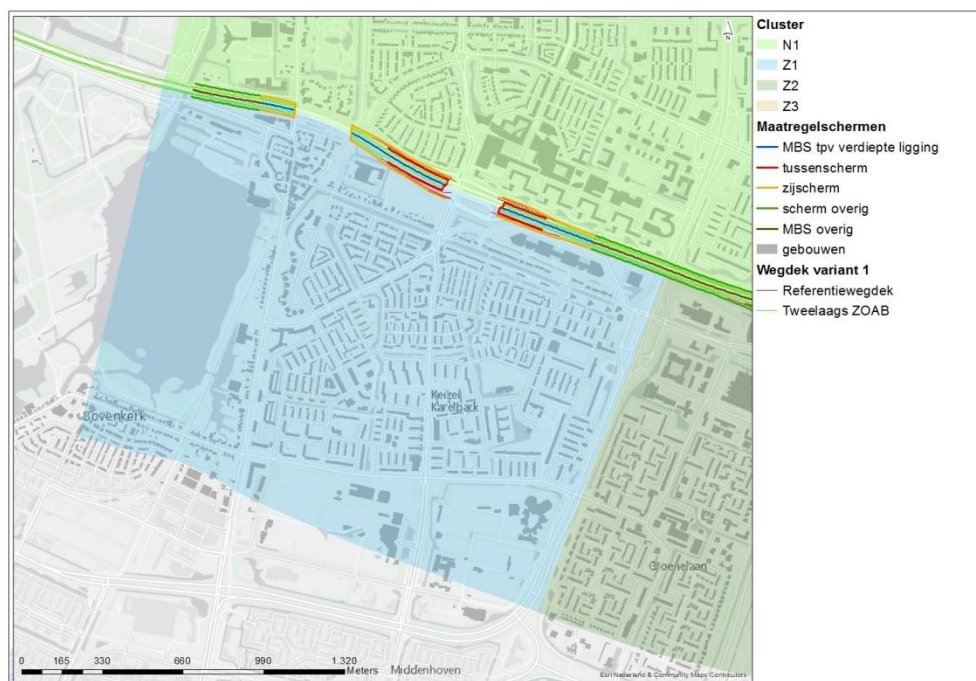
Het totaal van de maatregelpunten voor de doelmatige tweelaagsZOAB-maatregel die ten laste moet komen van cluster Z1 bedraagt daarom 97.966 maatregelpunten. Er heeft een verrekening plaatsgevonden voor het deel tweelaagsZOAB dat voor geluidgevoelige bestemmingen aan weerszijden van de weg is bedoeld. De totale maatregellengte bedraagt 2.753 meter. Over een lengte van 2.753 meter heeft een verrekening plaatsgevonden met cluster N1. Er is een verrekening toegepast van 50/50. Het maximaal beschikbare budget voor cluster Z1 bedraagt 4,9 miljoen reductiepunten, dus wanneer de doelmatige tweelaagsZOAB maatregel wordt getroffen zijn maximaal nog $4,9 \text{ miljoen} - 97.996 = 4,8 \text{ miljoen}$ reductiepunten beschikbaar voor afscherming.

Onderzochte combinaties van bron- en schermmaatregelen

Als aanvulling op het tweelaagsZOAB is de doelmatigheid van aanvullend geluidscherm onderzocht. In deze paragraaf zijn de resultaten weergegeven van de onderzochte schermvarianten. Omdat uiteindelijk voor een andere uitvoeringsvariant is gekozen (zie hoofdstuk 6) op basis van een integrale afweging zijn de onderzoeksresultaten alleen ter informatie en samengevat in deze paragraaf opgenomen.

Eerst is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel doelmatig is. Er zijn dan 4,9 miljoen reductiepunten beschikbaar. Dit budget is dusdanig hoog dat het ruim voldoende is voor schermen van 20 meter hoog. In afbeelding 5.18 zijn de mogelijkheden schematisch weergegeven. In tabel 5.16 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Afbeelding 5.18. Globale ligging in cluster Z1 schermvarianten in combinatie met tweelaags ZOAB



Tabel 5.16. Samenstelling scherm maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.p.v. tunnelbak	tussenscherm	zijscherm	scherm overig	MBS* overig	registerschemen Ouderkerk
variant 1	2L ZOAB	-	-	-	-	-	-
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 3	2L ZOAB	5	2	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2	-	+1m
variant 5	2L ZOAB	5	2	3	3	-	+1m
variant 6	2L ZOAB	5	2	4	4	-	+1m
variant 7	2L ZOAB	5	2	5	5	-	+1m
variant 8	2L ZOAB	5	2	6	6	-	+1m
variant 9	2L ZOAB	5	2	7	7	-	+1m
variant 10	2L ZOAB	5	2	8	8	-	+1m
variant 11	2L ZOAB	5	2	9	9	-	+1m
variant 12	2L ZOAB	5	2	10	10	-	+1m
variant 13	2L ZOAB	5	2	10	10	5	+1m
variant 14	2L ZOAB	5	2	15	15	5	+1m
variant 15	2L ZOAB	5	2	20	20	5	+1m

* MBS : middenbermscherm

Door het scherm steeds met 1 meter op te hogen kan per knelpunt onderzocht worden welke schermhoogte nodig is voor het oplossen van het betreffende knelpunt.

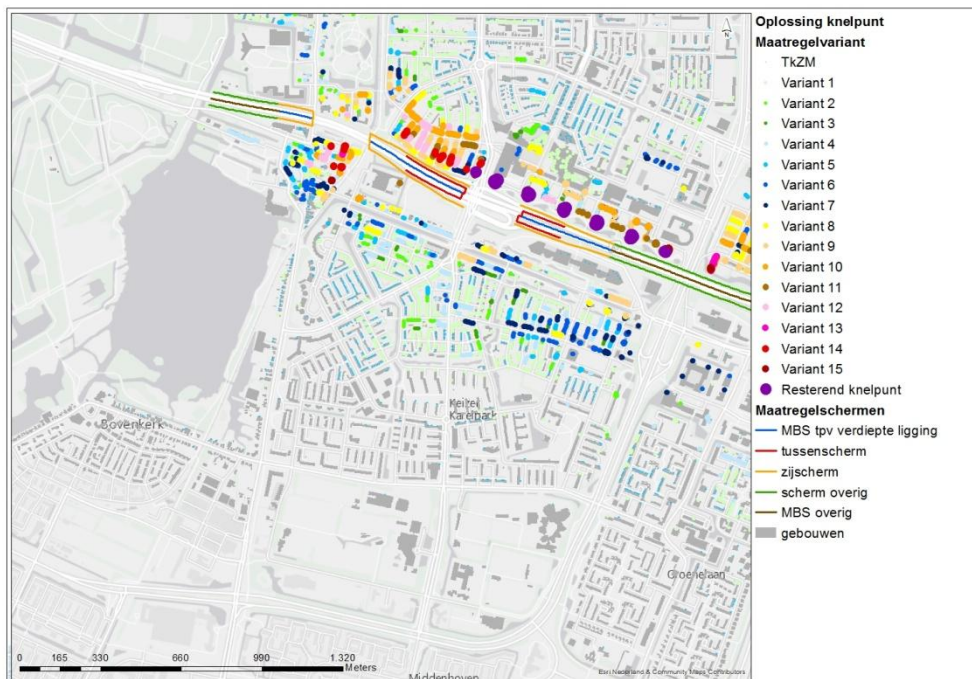
In tabel 5.17 zijn per maatregelvariant de bijbehorende maatregelpunten weergegeven.

Tabel 5.17. Doorgerekende combinaties van bron en schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

maatregelvariant	maatregelpunten stiller wegdek	maatregelpunten schermen	totaal aantal maatregelpunten
variant 2	132.384	793.872	926.256
variant 3	132.384	793.872	926.256
variant 4	132.384	835.780	968.164
variant 5	132.384	853.805	986.189
variant 6	132.384	871.830	1.004.214
variant 7	132.384	889.404	1.021.788
variant 8	132.384	906.978	1.039.362
variant 9	132.384	924.102	1.056.486
variant 10	132.384	941.225	1.073.609
variant 11	132.384	961.052	1.093.436
variant 12	132.384	980.880	1.113.264
variant 13	132.384	1.021.916	1.154.300
variant 14	132.384	1.121.052	1.253.436
variant 15	132.384	1.220.189	1.352.573

In afbeelding 5.19 is te zien welke maatregelen vereist zijn om de knelpunten weg te nemen. Dit verschilt per beoordelingspunt gelet de situering van de toetspunten ten opzichte van de weg en daarnaast ook vanwege verschillende maatgevende hoogten.

Afbeelding 5.19. Benodigde maatregel voor oplossen knelpunt



Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelcombinaties wordt voldaan aan de streefwaarden bij de knelpuntsituaties binnen het onderhavige (sub)cluster. In tabel 5.18 is aangegeven dat dit alleen het geval is voor maatregelvariant 15.

Tabel 5.18. Overzichtstabel resultaten bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal overschrijdingen 65 dB	Lden max
TkZM	13,6 %	1.304	13,8	1.831	0	65,45
Var1	59,4 %	5.727	11,92	1.128	0	64,03
Var2	68,2 %	6.580	10,64	998	0	63,97
Var3	70,0 %	6.752	10,64	947	0	63,96
Var4	81,0 %	7.817	8,29	718	0	63,15
Var5	86,8 %	8.377	6,45	573	0	62,97
Var6	92,1 %	8.887	3,73	304	0	62,87
Var7	95,2 %	9.182	2,64	170	0	62,81
Var8	97,0 %	9.360	1,73	110	0	62,77
Var9	98,1 %	9.469	1,29	66	0	62,74
Var10	98,9 %	9.544	1,33	36	0	62,72
Var11	99,6 %	9.606	1,18	35	0	62,71
Var12	99,7 %	9.619	0,88	23	0	62,69
Var13	99,7 %	9.620	0,85	20	0	62,68
Var14	100,0 %	9.646	0,15	7	0	62,62
Var15	100,0 %	9.648	-0,30	0	0	62,60

Op basis van het aantal resterende overschrijdingen is variant 15 de meest doelmatige. Dit houdt niet in dat de overige maatregelvarianten niet doelmatig kunnen zijn.

Er behoeven in elk geval geen verdergaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidniveaus te realiseren. De weergegeven maatregelvarianten zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.19 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige (sub)cluster.

Tabel 5.19. Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregelvariant	maatregelpunten nieuw deel	maatregelpunten evt. bestaand deel	totaal maatregelpunten	beschikbare reductiepunten	toetsoordeel
variant 2	213.734	42.018	255.752	4,9 miljoen	voldoet
variant 3	261.456	42.018	303.474	4,9 miljoen	voldoet
variant 4	595.390	42.018	637.408	4,9 miljoen	voldoet
variant 5	739.018	42.018	781.036	4,9 miljoen	voldoet
variant 6	882.645	42.018	924.663	4,9 miljoen	voldoet
variant 7	1.022.682	42.018	1.064.700	4,9 miljoen	voldoet
variant 8	1.162.719	42.018	1.204.737	4,9 miljoen	voldoet
variant 9	1.299.165	42.018	1.341.183	4,9 miljoen	voldoet
variant 10	1.435.611	42.018	1.477.629	4,9 miljoen	voldoet
variant 11	1.593.602	42.018	1.635.620	4,9 miljoen	voldoet
variant 12	1.751.592	42.018	1.793.610	4,9 miljoen	voldoet
variant 13	1.974.257	42.018	2.016.275	4,9 miljoen	voldoet
variant 14	2.764.208	42.018	2.806.226	4,9 miljoen	voldoet
variant 15	3.554.161	42.018	3.596.179	4,9 miljoen	voldoet

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Van alle maatregelvarianten (bronmaatregelen en combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen) die wel voldoen aan de eerste twee hoofdregels is vervolgens de totale geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium bepaald op alle geluidsgevoelige objecten binnen het onderhavige (sub)cluster. De resultaten hiervan zijn samengevat in tabel 5.20.

Tabel 5.20. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
variant 2	6.580
variant 3	6.752
variant 4	7.817
variant 5	8.377
variant 6	8.887
variant 7	9.182
variant 8	9.360
variant 9	9.469
variant 10	9.544
variant 11	9.606
variant 12	9.619
variant 13	9.620
variant 14	9.646
variant 15	9.648

Maatregelvariant 15 bewerkstelligt de grootste geluidreductie. Op grond van het doelmatigheids criterium is dit daarom de doelmatige maatregelvariant.

Toets regel 3

Vanwege het beperkte aantal resterende overschrijdingen binnen het cluster Z1 is bezien of conform het doelmatigheids criterium voor het onderhavige (sub)cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: variant 15. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 3.596.179. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 9.648 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In tabel 5.21 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 5.21. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
variant 2	255.752	6.580	68,2 %
variant 3	303.474	6.752	70,0 %
variant 4	637.408	7.817	81,0 %
variant 5	781.036	8.377	86,8 %
variant 6	924.663	8.887	92,1 %
variant 7	1.064.700	9.182	95,2 %
variant 8	1.204.737	9.360	97,0 %
variant 9	1.341.183	9.469	98,1 %
variant 10	1.477.629	9.544	98,9 %

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
variant 11	1.635.620	9.606	99,6 %
variant 12	1.793.610	9.619	99,7 %
variant 13	2.016.275	9.620	99,7 %
variant 14	2.806.226	9.646	100,0 %
variant 15	3.596.179	9.648	100,0 %

Uit tabel 5.21 volgt dat variant 7 nagenoeg dezelfde geluidreductie bewerkstelligt als de maximumvariant 15 (95,2 %), maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten (circa 60 % minder) kent. Daarom is dit de doelmatige maatregel voor het onderhavige (sub)cluster.

Voor cluster Z1 is voor de doelmatigheidsafweging een grafiek gemaakt waarin de geluidreductie en de maatregelkosten zijn afgewogen en afgebeeld. Deze grafiek is weergegeven in bijlage G.

5.4.4

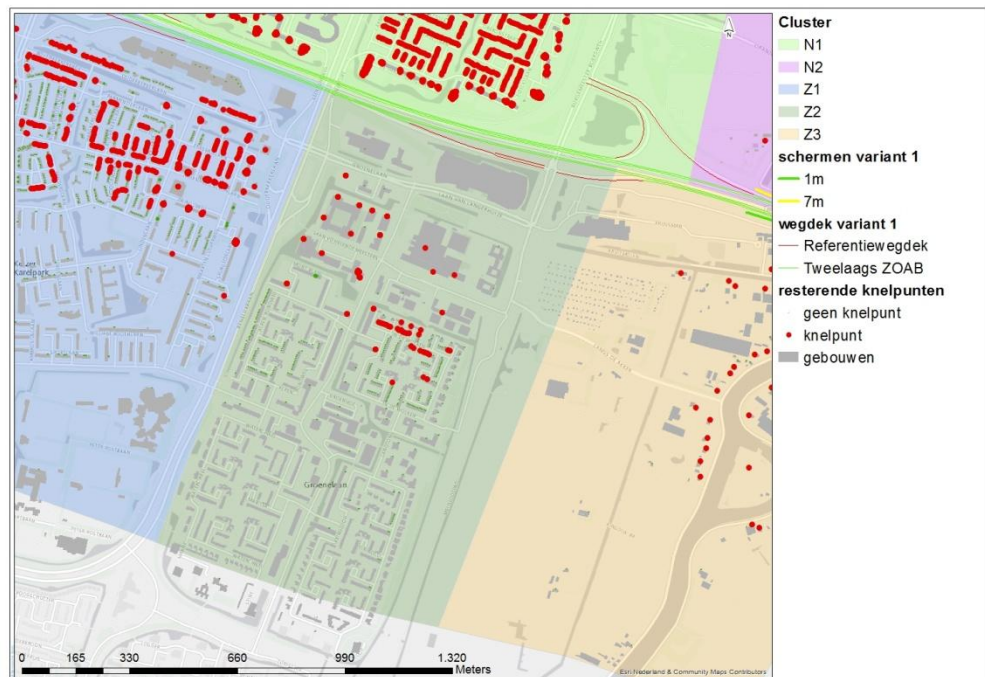
Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster Z2

In dit cluster liggen 151 woningen waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel zou worden getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor de 151 genoemde knelpunten bedraagt 3.108.900. Hieraan dragen alle geluidsgevoelige objecten bij in het gekleurde gebied dat in afbeelding 5.20 is aangegeven.

Afbeelding 5.20. Resterende knelpunten in cluster Z2 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Het totaal van de maatregelpunten voor de doelmatige tweelaags ZOAB-maatregel dat ten laste moet komen van cluster Z2 bedraagt daarom 32.822 maatregelpunten. Er heeft een verrekening plaatsgevonden voor het deel tweelaagsZOAB dat voor geluidgevoelige bestemmingen aan weerszijden van de weg is bedoeld. De totale

maatregellengte bedraagt 919 meter. Over een lengte van 919 meter heeft een verrekening plaatsgevonden met cluster N1. Er is een verrekening toegepast van 50/50. Het maximaal beschikbare budget voor cluster Z2 bedraagt 3,11 miljoen reductiepunten, dus wanneer de doelmatige tweelaags ZOAB maatregel wordt getroffen zijn maximaal nog $3.108.900 - 32.822 = 3.076.078$ reductiepunten beschikbaar voor afscherming.

Onderzochte combinaties van bron- en schermmaatregelen

Eerst is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel doelmatig is. Er zijn dan nog 3.076.078 reductiepunten beschikbaar voor afscherming.

In afbeelding 5.21 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.

Afbeelding 5.21. Globale ligging in cluster Z2 schermvarianten 2 t/m 8 in combinatie met tweelaags ZOAB



In tabel 5.22 is de precieze samenstelling van de doorgerkende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 5.22. Samenstelling scherm maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.p.v. verdiepte ligging	tussen-scherm	zij scherm	scherm overig	MBS* overig	register-schermen Ouderkerk
variant 1	2L ZOAB	-	-	-	-	-	-
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 3	2L ZOAB	5	2	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2	-	+1m
variant 5	2L ZOAB	5	2	3	3	-	+1m
variant 6	2L ZOAB	5	2	4	4	-	+1m
variant 7	2L ZOAB	5	2	5	5	-	+1m
variant 8	2L ZOAB	5	2	6	6	-	+1m

* MBS: middenbermscherm

Door het scherm steeds met 1 meter op te hogen kan per knelpunt onderzocht worden welke schermhoogte nodig is voor het oplossen van het betreffende knelpunt.

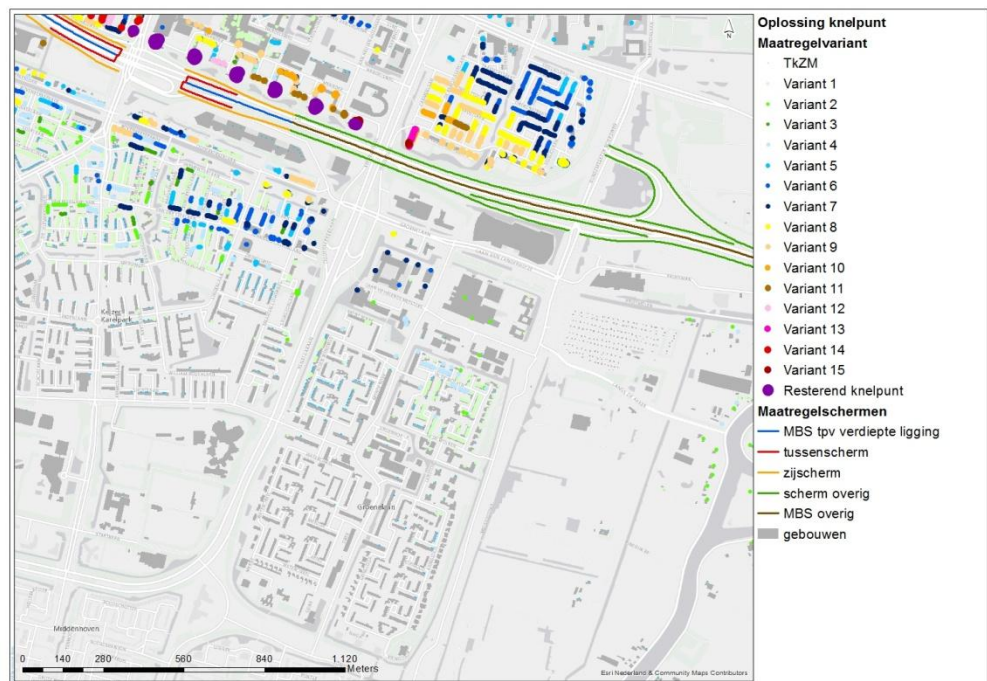
In tabel 5.23 zijn per maatregelvariant de bijbehorende maatregelpunten weergegeven.

Tabel 5.23. Doorgerekende combinaties van bron- en schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

maatregelvariant	maatregelpunten stiller wegdek	maatregelpunten schermen	totaal aantal maatregelpunten
variant 2	32.822	0	32.822
variant 3	32.822	0	32.822
variant 4	32.822	134.955	167.777
variant 5	32.822	193.000	225.822
variant 6	32.822	251.045	283.867
variant 7	32.822	307.640	340.462
variant 8	32.822	364.234	397.056

In afbeelding 5.22 is te zien welke maatregelen vereist zijn om de knelpunten weg te nemen. Dit verschilt per beoordelingspunt gelet de situering van de toetspunten ten opzichte van de weg en daarnaast ook vanwege verschillende maatgevende hoogten.

Afbeelding 5.22. Benodigde maatregel voor oplossen knelpunt



Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelcombinaties wordt voldaan aan de streefwaarden bij de knelpuntsituaties binnen het onderhavige (sub)cluster. In tabel 5.24 is aangegeven dat dit het geval is voor maatregelvariant 8.

Tabel 5.24. Overzichtstabel resultaten bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal overschrijdingen 65 dB	Lden max
TkZM	10,0 %	649	11,56	580	0	64,07
Var1	56,1 %	3.942	8,10	151	0	62,53
Var2	60,3 %	4.233	7,99	134	0	62,49
Var3	60,4 %	4.240	7,99	134	0	62,49
Var4	79,3 %	5.569	6,58	53	0	61,08
Var5	89,2 %	6.264	5,22	36	0	59,59
Var6	96,1 %	6.744	3,85	19	0	58,35
Var7	99,3 %	6.975	2,04	6	0	56,54
Var8	100,0 %	7.020	-0,24	0	0	53,72

Op basis van het aantal resterende overschrijdingen is variant 8 de meest doelmatige. Dit houdt niet in dat de overige maatregelvarianten niet doelmatig kunnen zijn.

Er behoeven in elk geval geen verdergaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidniveaus te realiseren. De weergegeven maatregelvarianten zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.25 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavig (sub)cluster.

Tabel 5.25. Toets doorgerekende maatregelen/maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregelvariant	maatregelpunten nieuw deel	maatregelpunten evt. bestaand deel	totaal maatregelpunten	beschikbare reductiepunten	toetsoordeel
variant 2	32.822	0	32.822	3.108.900	voldoet
variant 3	32.822	0	32.822	3.108.900	voldoet
variant 4	167.777	0	167.777	3.108.900	voldoet
variant 5	225.822	0	225.822	3.108.900	voldoet
variant 6	283.867	0	283.867	3.108.900	voldoet
variant 7	340.462	0	340.462	3.108.900	voldoet
variant 8	397.056	0	397.056	3.108.900	voldoet

Uit deze toets blijkt dat maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Van alle maatregelvarianten (bronmaatregelen en combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen) die wel voldoen aan de eerste twee hoofdregels is vervolgens de totale geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium bepaald op alle geluidsgevoelige objecten binnen het onderhavige (sub)cluster. De resultaten hiervan zijn samengevat in tabel 5.26.

Tabel 5.26. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
variant 2	4.233
variant 3	4.240
variant 4	5.569
variant 5	6.264
variant 6	6.744
variant 7	6.975
variant 8	7.020

Maatregelvariant 8 bewerkstelligt de grootste geluidreductie. Op grond van het doelmatigheidscriterium is dit daarom de doelmatige maatregelvariant.

Toets regel 3

Vanwege de zeer geringe resterende overschrijdingen binnen het cluster Z2 is bezien is of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavig (sub)cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: variant 8. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 397.056. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 7.020 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In tabel 5.27 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 5.27. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
variant 2	32.822	4.233	60,3 %
variant 3	32.822	4.240	60,4 %
variant 4	167.777	5.569	79,3 %
variant 5	225.822	6.264	89,2 %
variant 6	283.867	6.744	96,1 %
variant 7	340.462	6.975	99,3 %
variant 8	397.056	7.020	100,0 %

Uit tabel 5.27 volgt dat variant 6 een hoge geluidreductie kent. De reductie is bijna 4 % lager dan de maximale variant. Het aantal extra maatregelpunten voor het behalen van de 100 % variant (geen resterende knelpunten) is in relatie tot de behaalde geluidreductie echter groot (29% minder maatregelpunten), vandaar dat variant 6 als de meest doelmatige variant wordt beoordeeld.

Voor cluster Z2 is voor de doelmatigheidsafweging een grafiek gemaakt waarin de geluidreductie en de maatregelkosten zijn afgewogen en afgebeeld. Deze grafiek is weergegeven in bijlage G.

5.4.5

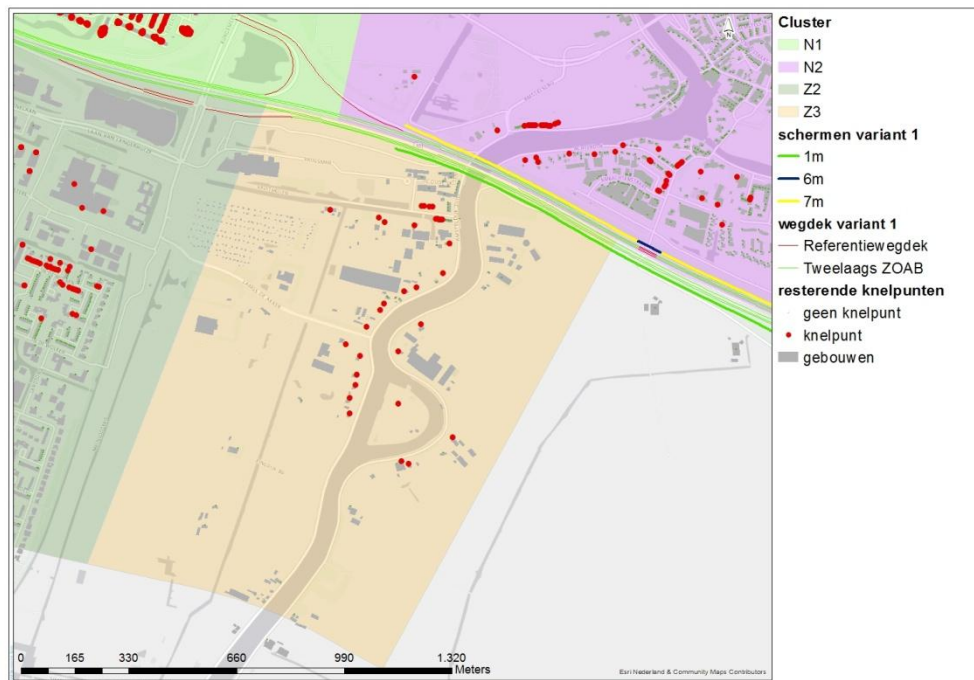
Afweging van afschermende maatregelen voor cluster Z3

In dit cluster liggen 32 woningen waar de streefwaarde nog wordt overschreden wanneer de doelmatige bronmaatregel zou worden getroffen.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten voor de 32 genoemde knelpunten bedraagt 308.600. Hieraan dragen alle geluidsgevoelige objecten bij in het gekleurde gebied dat in afbeelding 5.23 is aangegeven.

Afbeelding 5.23. Resterende knelpunten in cluster Z3 na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen



Het totaal van de maatregelpunten voor het bestaande scherm en de doelmatige tweelaagsZOAB-maatregel dat ten laste moet komen van cluster Z3 bedraagt daarom $68.805 + 99.650 = 168.455$ maatregelpunten.

Er heeft een verrekening plaatsgevonden voor het deel tweelaagsZOAB dat voor geluidgevoelige bestemmingen aan weerszijden van de weg is bedoeld. De totale maatregellengte bedraagt 2.690 meter. Over een lengte van 229 meter heeft een verrekening plaatsgevonden met cluster N1 en over een lengte van 2.461 meter met cluster N2. Er is een verrekening toegepast van 50/50. Het maximaal beschikbare budget voor cluster Z3 bedraagt 308.600 miljoen reductiepunten, dus wanneer de doelmatige tweelaagsZOAB maatregel wordt getroffen zijn maximaal nog $308.600 - 168.455 = 140.145$ reductiepunten beschikbaar voor afscherming.

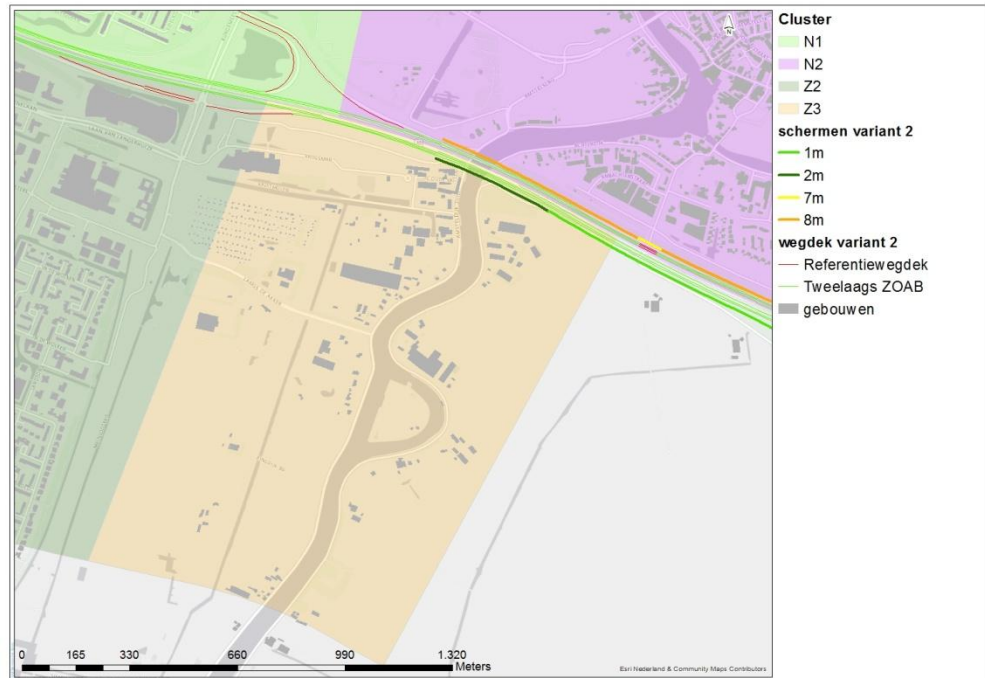
Onderzochte combinaties van bron- en schermmaatregelen

Eerst is onderzocht of een aanvullende schermmaatregel doelmatig is. Er zijn dan nog 140.145 reductiepunten beschikbaar. Samen met de maatregelpunten voor het al aanwezige scherm zijn dat 208.950 beschikbare reductiepunten voor afscherming.

Voor cluster Z3 is onderzocht of met het ophogen van de registerschermen met 1 meter alle knelpunten worden opgelost.

In afbeelding 5.24 zijn deze onderzochte mogelijkheden schematisch weergegeven.

Afbeelding 5.24. Globale ligging in cluster Z3 van de schermvariant 2 in combinatie met tweelaags ZOAB



In tabel 5.28 is de precieze samenstelling van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven.

Tabel 5.28. Samenstelling scherm maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.p.v. verdiepte ligging	tussenscherm	zij-scherm	scherm overig	MBS* overig	registerschemen Ouderkerk
variant 1	2L ZOAB	-	-	-	-	-	-
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2	-	+1m

* MBS: middenbermscherm

Door het scherm steeds met 1 meter op te hogen kan per knelpunt onderzocht worden welke schermhoogte nodig is voor het oplossen van het betreffende knelpunt.

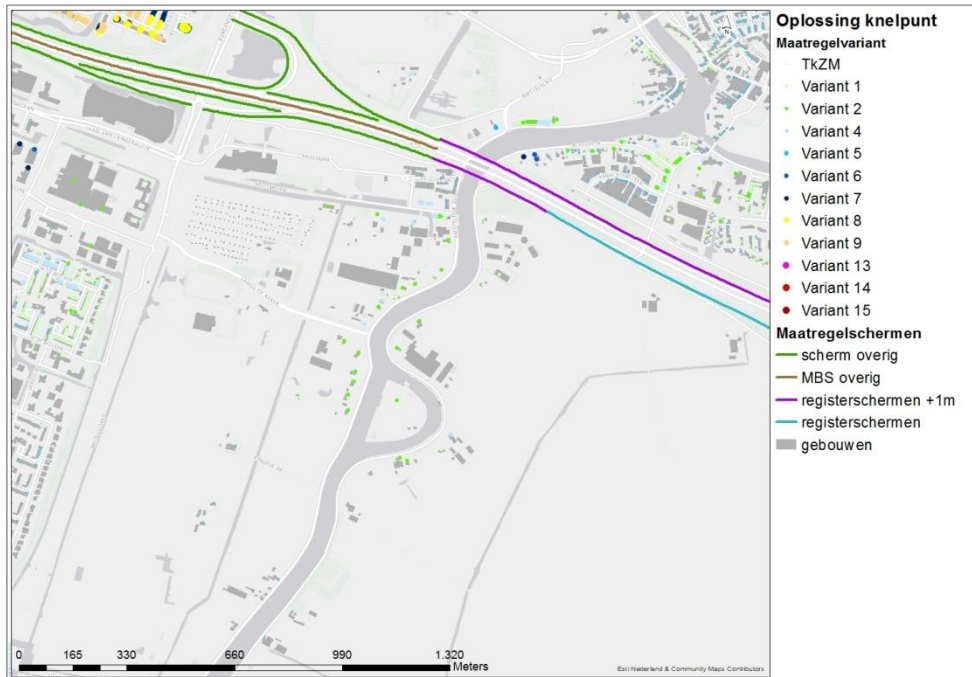
In tabel 5.29 zijn per maatregelvariant de bijbehorende maatregelpunten weergegeven.

Tabel 5.29. Doorgerekende combinaties van bron en schermmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

maatregelvariant	maatregelpunten stiller wegdek	maatregelpunten schermen	totaal aantal maatregelpunten
variant 2	99.650	84.115	183.765
variant 4	99.650	141.302	240.952

In afbeelding 5.25 is te zien welke maatregelen vereist zijn om de knelpunten weg te nemen. Dit verschilt per beoordelingspunt gelet de situering van de toetspunten ten opzichte van de weg en daarnaast ook vanwege verschillende maatgevende hoogten.

Afbeelding 5.25. Benodigde maatregel voor oplossen knelpunt



Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelcombinaties wordt voldaan aan de streefwaarden bij de knelpuntsituaties binnen het onderhavige (sub)cluster. In tabel 5.30 is aangegeven dat dit het geval is voor de maatregelvarianten.

Tabel 5.30. Overzichtstabel resultaten bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

omschrijving	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal overschrijdingen 65 dB	Lden max
TkZM	54,6 %	217	3,97	52	0	64,02
Var1	88,6 %	347	1,19	32	0	62,99
Var2	98,1 %	384	0,86	11	0	61,25
Var4	100,0 %	391	-0,83	0	0	60,71

Op basis van het aantal resterende overschrijdingen is variant 4 de meest doelmatige. Dit houdt niet in dat de overige maatregelvarianten niet doelmatig kunnen zijn.

Er behoeven in elk geval geen verder gaande maatregelen onderzocht te worden om nog lagere geluidniveaus te realiseren. De weergegeven maatregelvarianten zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 5.31 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige (sub)cluster.

Tabel 5.31. Toets doorgerekende maatregelen/maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregel-variant	maatregel-punten nieuw deel	maatregel-punten evt. bestaand deel	totaal maat-regelpunten	beschikbare reductiepunten	toets-oordeel
variant 2	105.074	78.691	183.765	308.600	voldoet
variant 4	162.261	78.691	240.952	308.600	voldoet

Uit deze toets blijkt dat maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Van de maatregelvarianten (bronmaatregelen en combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen) die voldoen aan de eerste twee hoofdregels is vervolgens de totale geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium bepaald op alle geluidsgevoelige objecten binnen het onderhavige (sub)cluster. De resultaten hiervan zijn samengevat in tabel 5.37.

Tabel 5.32. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
variant 2	384
variant 4	391

Maatregelvariant 4 bewerkstelligt de grootste geluidreductie. Op grond van het doelmatigheidscriterium is dit daarom de doelmatige maatregelvariant.

Toets regel 3

Vanwege de zeer geringe resterende overschrijdingen binnen het cluster Z3 is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige (sub)cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de volgende maatregel: variant 4. Het aantal maatregelpunten van deze maatregel bedraagt 240.952. De geluidreductie van deze maatregel binnen het cluster bedraagt 391 dB.

Deze maatregel is afgezet tegen maatregelen die gelijke of nagenoeg gelijke geluidreductie realiseren met de inzet van verhoudingsgewijs aanzienlijk minder maatregelpunten. In tabel 5.33 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 5.33. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregelpunten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
variant 2	183.765	384	98,1 %
variant 4	240.952	391	100,0 %

Uit tabel 5.33 volgt dat variant 2 iets minder geluidreductie (98 %) bewerkstelligt dan de maximumvariant. Het aantal extra maatregelpunten voor het behalen van de 100 % variant (geen resterende knelpunten) is wel groot (circa 25% minder maat-

regelpunten). Gezien de verhouding tussen variant 2 en 4 is variant 2 als de meest doelmatige variant beoordeeld.

Voor cluster Z3 is voor de doelmatigheidsafweging een grafiek gemaakt waarin de geluidreductie en de maatregelkosten zijn afgewogen en afgebeeld. Deze grafiek is weergegeven in bijlage G.

5.5 Samenvatting doelmatige maatregelen bij de weg

Op basis van de volgende afwegingen wordt het maatregelpakket in tabel 5.34 en 5.35 als doelmatig aangemerkt:

- doelmatigheidstoets aan het doelmatigheids criterium;
- beoordeling overschrijdingssituaties maximale hogere grenswaarden.

Dit pakket vormt de basis van het advies in hoofdstuk 4 van het hoofd rapport.

Deze doelmatige afweging heeft tot doel een inzicht te geven in de globale hoogte van de te treffen overdrachtsmaatregelen. In hoofdstuk 6 is op basis van bestuurlijke afwegingen en randvoorwaarden voor de ruimtelijke inpassing een nadere detailering gemaakt van de uiteindelijke doelmatigheidsvariant.

Tabel 5.34. Advies geluidmaatregelen

cluster / bron-maatregel	km van - tot	lengte	zijde
tweelaags ZOAB hoofdrijbaan A9	23.58 - 31.00	7.420 m	beide rijbanen
geluidscherm			
N1: variant 14 (13*)	volledige lengte van cluster	--	noord
N2: variant 2	volledige lengte van cluster	--	noord
Z1: variant 7	volledige lengte van cluster	--	zuid
Z2: variant 6	volledige lengte van cluster	--	zuid
Z3: variant 2	volledige lengte van cluster	--	zuid

* Variant 13 is doelmatig voor cluster N1 wanneer geen rekening wordt gehouden met de maximale ontheffingswaarde van 65 dB.

Tabel 5.35. Samenstelling maatregelvarianten

variant	wegdek	MBS* t.p.v. verdiepte ligging	tussen- scherm	zijscherm	scherm overig	MBS* overig	register- schemen Ouderkerk
variant 2	2L ZOAB	5	-	-	-	-	+1m
variant 4	2L ZOAB	5	2	2	2		+ 1 m
variant 6	2L ZOAB	5	2	4	4	-	+1m
variant 7	2L ZOAB	5	2	5	5	-	+1m
variant 13**	2L ZOAB	5	2	10	10	5	+1m
variant 14	2L ZOAB	5	2	15	15	5	+1m

* MBS: middenbermscherm

** Variant 13 is doelmatig voor cluster N1 wanneer geen rekening wordt gehouden met de maximale ontheffingswaarde van 65 dB.

In hoofdstuk 6 heeft een nadere optimalisatie plaatsgevonden van de schermvarianten op basis van aanvullende randvoorwaarden van bestuurlijke aard of op basis van ruimtelijke inpassing.

In hoofdstuk 5 van het hoofd rapport wordt dit advies aangevuld met maatregelen op grond van een beoordeling van de geluidbelastingen op de onderzochte niet-geluidsgevoelige bestemmingen en de onderzochte natuurgebieden, en op basis van een beoordeling van de gecumuleerde geluidsniveaus.

6 Akoestische maatregelen in relatie tot inpassing en ter voorkoming van een overschrijding van de 65 dB

Op basis van de doelmatigheidsberekeningen is gebleken dat er geen woningen resteren met een geluidbelasting die in de toekomstige situatie toeneemt tot boven de maximale waarde van 65 dB. In beginsel is er dus geen overschrijding van de 65 dB nodig.

In paragraaf 5.4.1 is aangegeven dat wanneer er geen rekening wordt gehouden met het al dan niet mogen nemen van een overschrijdingsbesluit, variant 13 voor cluster N 1 doelmatig is. In die situatie wordt de maximale waarde van 65 dB voor 19 woningen overschreden.

6.1 Inpassing en bestuurlijke afspraken

Op basis van de gemaakte bestuurlijke afspraken en randvoorwaarden in het kader van de ruimtelijke inpassing zijn randvoorwaarden gesteld aan de schermhoogte en uitvoering daarvan en zijn aanpassingen gedaan aan overdrachtsmaatregelen.

Naast de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) zijn eveneens bestuurlijke afspraken gemaakt tussen Rijkswaterstaat en andere stakeholders (gemeente Amstelveen) om extra randvoorwaarden te stellen aan de hoogte en uitvoering van de geluidschermen. Tevens zijn op basis van de ruimtelijke inpassing (waaronder stedenbouwkundig bezwaar) ook restricties gegeven voor de hoogte van geluidschermen. Hieronder zijn deze randvoorwaarden weergegeven.

Locatie Van Hallweg

Voor de uitbreiding van de A9 wordt de huidige groenstrook langs de Meester F.A. van Hallweg versmald. De gemeente wil voorkomen dat het woongenot van bewoners van de eengezinswoningen aan de Meester F.A. van Hallweg wordt aangetast. Daarom heeft de gemeente Amstelveen de hoogte van de geluidschermen op deze locatie gemaximaliseerd tot 5 meter. Deze schermen worden ingepast in de nieuw in te richten groenstrook.

Locatie Meander

Gezien de akoestische doelmatigheid met als randvoorwaarde dat geen overschrijding van de 65 dB mag plaatsvinden is voor de locatie Meanderflats een geluidscherm doelmatig van 15 meter hoogte. Op basis van de inpassing is aangegeven, door de stakeholders, dat geluidschermen van 8 meter en lokaal een hoogte van 9 meter nog kunnen worden ingepast.

De bestuurlijke afspraken en randvoorwaarden hebben geleid tot onderstaande voorwaarden voor de akoestische beoordeling van de geluidmaatregelen, welke in tabel 6.1 zijn weergegeven.

Tabel 6.1. Randvoorwaarden bestuurlijke afwegingen en ruimtelijke inpassing

maatregel	hoogte	van km	tot km	lengte (m)	zijde
geluidscherm reflecterend	<i>maximale hoogte</i> 4 m	29,1	29,2	60	kopse kant oostzijde overkapping
geluidscherm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 5 m	28,6	29,2	460	noordzijde
geluidscherm <i>absorberend uitvoeren</i>	<i>hoogte</i> 2,57 m NAP, waarbij de hoogte geldt voor de gehele lengte van het tussenscherm	28,6	29,0	585	tussenscherm (noord/ kopse kant westzijde/ zuid)
geluidscherm <i>absorberend uitvoeren</i>	<i>hoogte</i> 3,07 m NAP, waarbij de hoogte geldt voor de gehele lengte van het tussenscherm	28,2	28,5	430	tussenscherm (noord/ kopse kant oostzijde/ zuid)
geluidscherm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 8 á 9 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,0	28,5	410	noordzijde
geluidscherm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 8 á 9 m t.o.v. kant verharding	27,5	28,1	455	noordzijde
geluidscherm middenberm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 6 m t.o.v. wegdek	28,95	29,2	160	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 8 m t.o.v. wegdek	28,6	28,95	275	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	<i>maximale hoogte</i> 8 m t.o.v. wegdek	27,5	28,5	845	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan

Op basis van de resultaten uit hoofdstuk 5 is het realiseren van schermen met een hoogte van 15 meter nodig om geen overschrijding van de 65 dB te berekenen. Indien de schermhoogte wordt gereduceerd naar een hoogte van maximaal 9 meter zal er ter plaatse van de Meanderflats een geluidbelasting ontstaan van meer dan 65 dB.

6.2 Voorkoming overschrijding van een waarde van 65 dB

Aangezien er sprake is van het toevoegen van nieuwe referentiepunten (en dus GPP's) mogen in beginsel geen overschrijdingen van de waarde van 65 dB worden vastgesteld.

Naast het toepassen van geluidschermen is onderzocht of met aanvullende (bovenwettelijke) bronmaatregelen een overschrijding van de 65 dB kan worden voorkomen of beperkt. Het project heeft besloten om het overschrijding van de 65 dB weg te nemen / te beperken door het toepassen van tweelaagsZOAB(fijn).

Tabel 6.2. Toe te passen maatregel tweelaagsZOAB(fijn)

maatregel	locatie	van km	tot km
vervanging wegdek door tweelaags ZOAB (fijn)	volledige lengte van het tracé waar sprake is van een akoestisch effect, te weten de lengte tussen de uiterste (in westelijke en oostelijke richting) knelpunten met een 2D zichthoek	van km 23,69	tot km 31,0

Het project heeft besloten om naast enkel de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) binnen het projectgebied ook het tweelaagsZOAB(fijn) door te trekken tot buiten het projectgebied. Dit om de effecten voor maatregelen buiten het projectgebied zoveel mogelijk te bepreken. Dit geldt voornamelijk bij cluster N2 (woonkern Ouderkerk aan de Amstel) waar door de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) alle knelpunten worden weggenomen. Indien geen tweelaagsZOAB toegepast wordt hadden de schermen uit het TB SAA 2011 met 1 meter moeten worden opgehoogd.

Eindvariant

Door het toepassen van tweelaagsZOAB(fijn) in combinatie met het doelmatige maatregelenpakket, welke is weergegeven in tabellen 6.3 en 6.4, wordt op geen van de toetspunten (geluidgevoelige bestemmingen) de maximale waarde van 65 dB overschreden.

De effecten van het toepassen van de randvoorwaarden zijn hieronder voor twee gebieden toegelicht. Het betreft hier de gebieden Van Hallweg en locatie Meander.

6.2.1

Locatie Van Hallweg

De maximaal te realiseren schermhoogte van 5 meter ter plaatse van de Van Hallweg (noordzijde A9) heeft tot gevolg dat de geluidbelasting ten opzichte van de akoestisch meest doelmatige variant 14 (schermen maximaal 15 meter) toeneemt. Door het verlagen van het geluidscherm verdubbelt globaal het aantal knelpunten binnen deze locatie.

Naast het berekenen van een variant van 5 meter is ook de akoestische informatie gegeven wanneer de schermhoogte geen 5 meter, maar 4 meter bedraagt. Hieronder in afbeelding 6.1 zijn de knelpunten voor de variant met een schermhoogte van 4 en 5 meter weergegeven.

Afbeelding 6.1. Variant met hoogte 4 en 5 meter Van Hallweg conform bestuurlijke afwegingen en inpassing



Door de toepassing van de randvoorwaarden die gesteld zijn aan de schermhoogte op basis van de bestuurlijke afwegingen en de ruimtelijke inpassing ter hoogte van de Van Halweg neemt het aantal knelpunten minder af ten opzichte van de meest doelmatige maatregel voor cluster N1, zoals is bepaald in hoofdstuk 5.

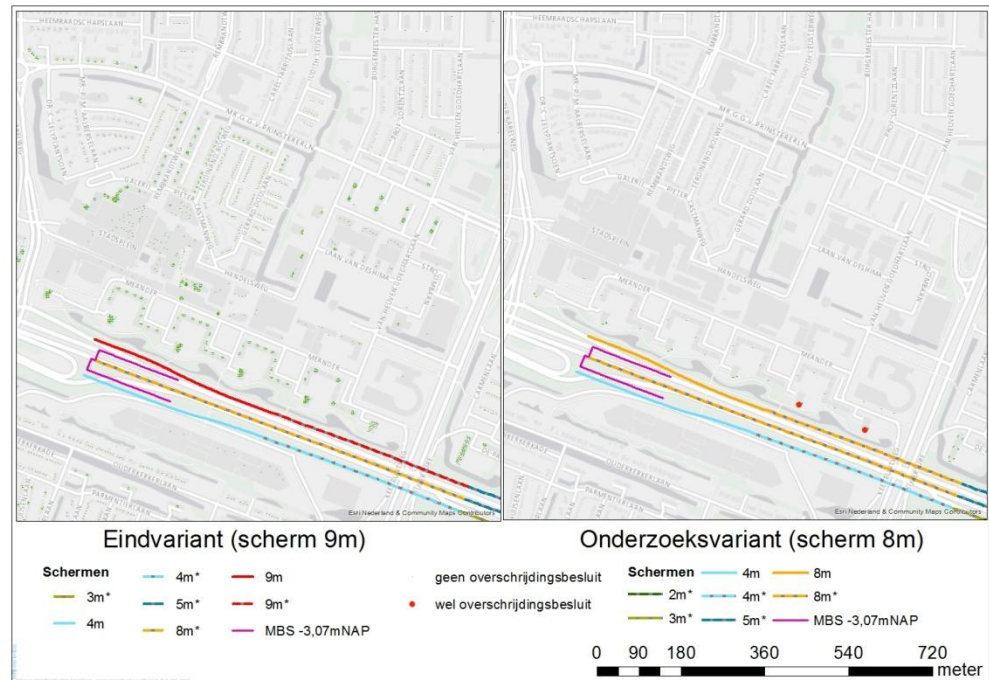
Het verschil in het aantal knelpunten tussen een scherm met een hoogte van 4 en 5 meter is grafisch weergegeven in afbeelding 6.1. De afname van het aantal knelpunten zijn voornamelijk gelegen op de eerstelijns bebouwing aan de Van Hallweg en aan de Thorbeckelaan.

6.2.2

Locatie Meander

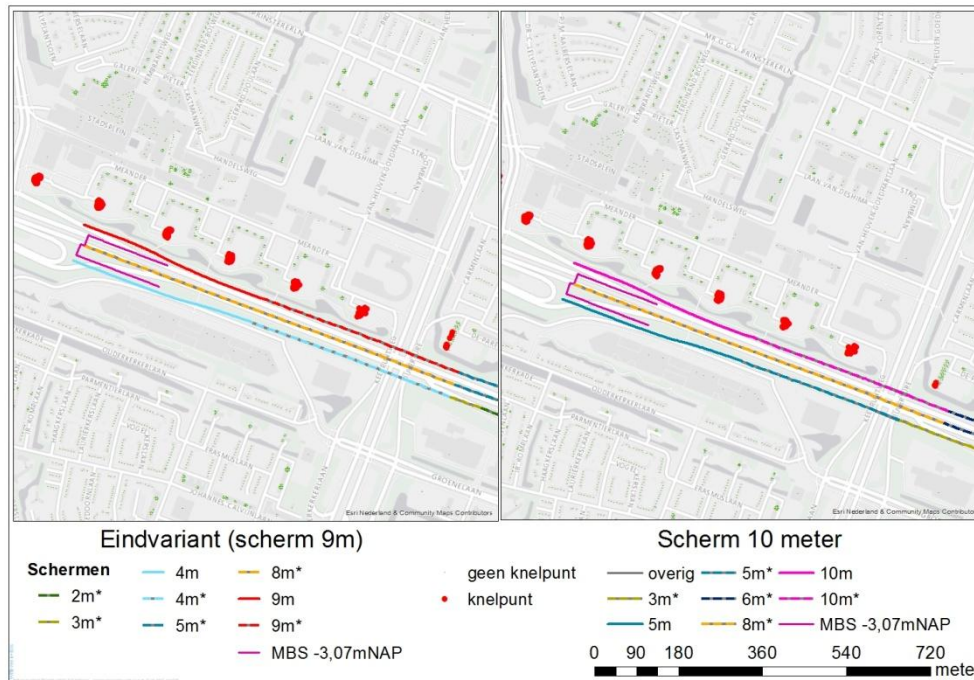
De minimale hoogte van het te realiseren scherm bedraagt 9 meter ter plaatse van de Meanderlocatie (noordzijde A9). Indien het scherm een hoogte heeft van 8 meter zal er op enkele locaties een overschrijding ontstaan van de maximale ontheffingswaarde van 65 dB voor de locaties welke zijn weergegeven. In onderstaande afbeelding 6.2 is weergegeven dat die minimale hoogte van 9 meter ook daadwerkelijk nodig is.

Afbeelding 6.2. Variant met hoogte 8 en 9 meter Locatie Meander, conform bestuurlijke afwegingen en inpassing



Naast de afweging bij de locatie Meander tussen de schermhoogten van 8 en 9 meter is eveneens een afweging gemaakt van de effecten van een geluidsscherm van 10 meter ten opzichte van een scherm van 9 meter. Deze afweging is hieronder in afbeelding 6.3 weergegeven.

Afbeelding 6.3. Variant met hoogte 9 en 10 meter Locatie Meander, conform bestuurlijke afwegingen en inpassing



Op basis van afbeelding 6.3 kan worden geconcludeerd dat met een hoogte van 10 meter er nog steeds knelpunten zijn. Echter neemt het aantal knelpunten wel af zoals te zien bij de locatie aan de Overture (meest oostelijke locatie in de afbeelding). Echter op basis van de randvoorwaarden voor de inpassing is een maximale hoogte van 9 meter aangehouden. Voor de locatie Meander is voor de eindvariant gekozen voor de variant met een schermhoogte van 9 meter.

6.2.3

Overige locaties

Als gevolg van het toepassen van tweelaagsZOAB(fijn) zijn de geluidschermen zoals die zijn beschreven in hoofdstuk 5 overgedimensioneerd. Aangezien er binnen cluster N2 en Z3 geen knelpunten meer resteren is bij de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) en er geen aanvullende geluidmaatregelen worden genomen (ten opzichte van TB SAA2011) zijn aanvullende optimalisaties niet van toepassing. Voor de clusters N1, Z1 en Z2 zijn aanvullende berekeningen uitgevoerd om de maatregelen zoals die in hoofdstuk 5 zijn beschreven nader te optimaliseren.

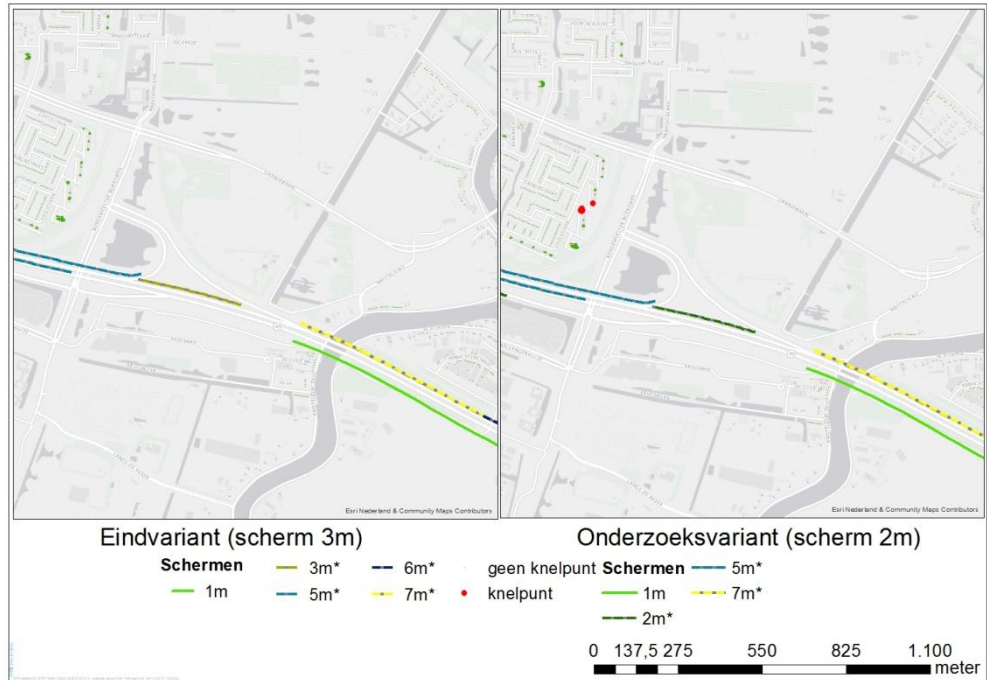
Over het algemeen kan worden gesteld dat de schermen lager worden of wegvallen ten opzichte van de doelmatige schermen die in hoofdstuk 5 zijn beschreven.

Locatie op-afrif A9 / N522 (noord)

Langs de op- en afrif van de A9 naar de N522 (ten noorden van de A9) is het realiseren van een geluidscherm langs de op- en afrif niet nodig. Wel heeft er nog een nadere optimalisatie plaatsgevonden voor het scherm tussen de hoofdrijbaan en de afrif.

Bij een hoogte van het scherm van 2 meter wordt zoals weergegeven in afbeelding 6.4 ontstaan er 15 knelpunten op een locatie waar in de doelmatige variant van hoofdstuk 5 geen knelpunten meer zijn. Bij het toepassen van een scherm van 3 meter zijn deze knelpunten opgelost.

Afbeelding 6.4. Variant met hoogte 2 en 3 meter Locatie op-afrit A9/N522

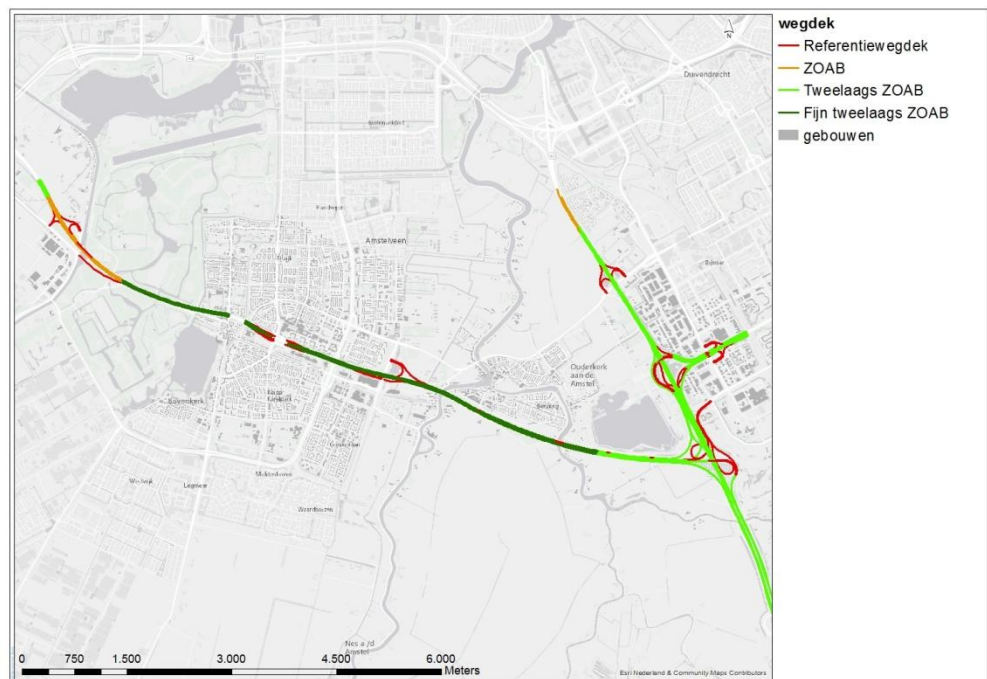


6.3

Eindvariant

In onderstaande afbeeldingen is de definitieve eindvariant opgenomen. Hierbij is in afbeelding 6.7 en tabel 6.3 de akoestisch doelmatige bronmaatregel, tweelaags-ZOAB(fijn) weergegeven. Tevens is in afbeelding 6.8 en tabel 6.4 de eindvariant van de geluidschermen weergegeven.

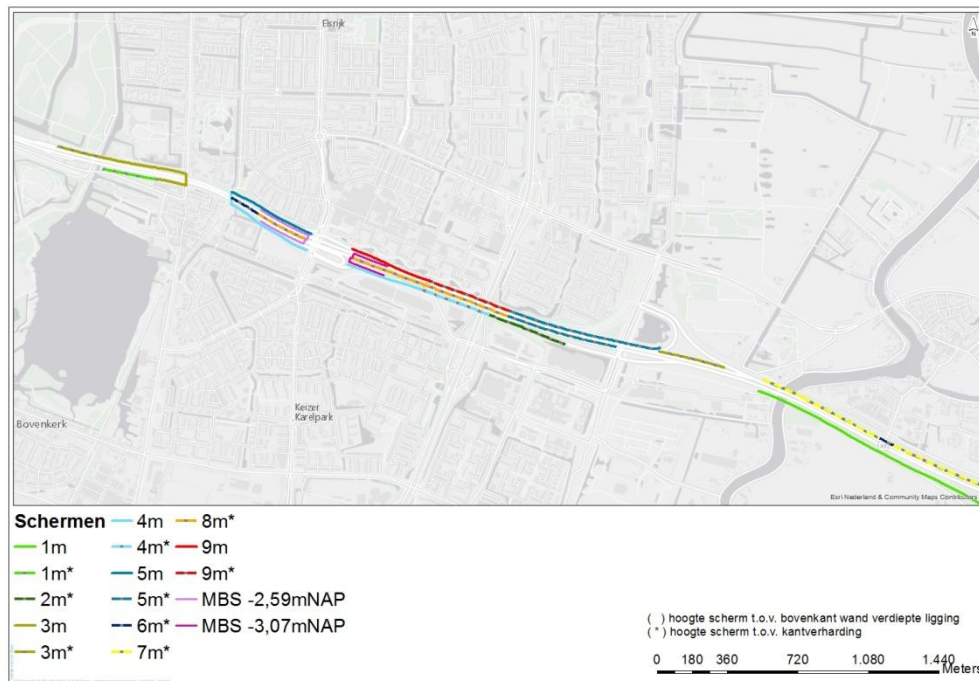
Afbeelding 6.7. Eindvariant bronmaatregel



Tabel 6.3. Overzicht bronmaatregelen (opgenomen in (O)TB SAA 2016)

maatregel	locatie	van km	tot km
vervanging wegdek door tweelaags ZOAB(fijn)	volledige lengte van het tracé waar sprake is van een akoestisch effect, te weten de lengte tussen de uiterste (in westelijke en oostelijke richting) knelpunten met een 2D zichthoek	van km 23,69	tot km 31,0

Afbeelding 6.8. Eindvariant overdrachtsmaatregelen



Tabel 6.4. Overzicht geluidwerende voorzieningen (opgenomen in (O)TB SAA 2016)

(maatregel)	(hoogte)	(van km)	(tot km)	(lengte m)	(zijde)
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. kant verharding	29,80	30,05	260	noordzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. rand verdiepte ligging	29,37	29,80	420	noordzijde
geluidscherm reflecterend	3 m t.o.v. rand overkapping	29,36	29,37	60	kopse kant westzijde overkapping
geluidscherm reflecterend	4 m t.o.v. rand overkapping	29,11	29,12	60	kopse kant oostzijde overkapping
geluidscherm absorberend	5 m t.o.v. rand overkapping	28,66	29,13	460	noordzijde
geluidscherm reflecterend	2,59 m t.o.v. NAP	28,66	28,95	585	tussenscherm (noord/ kopse kant westzijde/ zuid)
geluidscherm reflecterend	3,07 m t.o.v. NAP	28,23	28,42	430	tussenscherm (noord/ kopse kant oostzijde/)

(maatregel)	(hoogte)	(van km)	(tot km)	(lengte m)	(zijde)
					zuid)
geluidscherm absorberend	9 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,02	28,43	410	noordzijde
geluidscherm absorberend	9 m t.o.v. kant verharding	27,57	28,02	455	noordzijde
geluidscherm absorberend	5 m t.o.v. kant verharding	26,76	27,57	800	noordzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. kant verharding	26,42	26,77	350	tussen hoofdrijbaan/ toerit/ afrit noordzijde A9
geluidscherm middenberm absorberend	6 m t.o.v. kant verharding	28,95	29,11	160	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	8 m t.o.v. kant verharding	28,67	28,95	275	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	8 m t.o.v. kant verharding	27,57	28,41	845	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	5 m t.o.v. kant verharding	26,98	27,56	575	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm absorberend	1 m t.o.v. kant verharding	29,51	29,80	290	zuidzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. rand verdiepte ligging	29,36	29,51	145	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,63	29,10	455	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,01	28,44	410	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. kant verharding	27,65	28,01	365	zuidzijde
geluidscherm absorberend	2 m t.o.v. kant verharding	27,23	27,65	420	zuidzijde

Aanvullende informatie met betrekking tot de akoestische afweging van de doelmatige maatregelen zijn hieronder in de tabellen 6.5 tot en met 6.8 weergegeven.

Tabel 6.5. Resterende streefwaardeoverschrijdingen bij uitvoering van de onderzochte maatregelvarianten

cluster	geluidreductie (%)	geluidreductie (dB)	maximale overschrijding	aantal knelpunten	aantal overschrijdingen 65 dB	Lden max
N1	96,3 %	38.592	13,27	256	0	65,22
N2	100,0 %	11.442	-0,12	0	0	58,68
Z1	98,9 %	9.499	0,61	16	0	61,16
Z2	99,8 %	6.457	0,64	12*	0	54,04
Z3	100,0 %	397	-1,43	0	0	60,40

* op dit moment staat er nog geen gebouw en is de exacte indeling van dit gebouw niet bekend. Er is in deze situatie uitgegaan van een tiental woningen waarde grenswaarde nog wordt overschreden.

De maximale overschrijding van de toetswaarde bedraagt ruim 13 dB. Deze relatief grote overschrijding wordt veroorzaakt doordat de toetswaarde relatief laag is omdat er uit gegaan wordt van de situatie met een tunnel.

Tabel 6.6. Toets doorgerekende maatregelen/maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

maatregel-variant	maatregel-punten nieuw deel	maatregel-punten evt. bestaand deel	totaal maatregel-punten	beschikbare reductie-punten	toets-oordeel
N1	1.184.685	43.867	1.228.552	19.839.600	voldoet
N2	29.296	812.601	841.897	4.964.400	voldoet
Z1	627.514	42.018	669.532	4.904.400	voldoet
Z2	177.601	0	177.601	3.108.900	voldoet
Z3	20.959	147.495	168.454	308.600	voldoet

Tabel 6.7. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
N1	38.592
N2	11.442
Z1	9.499
Z2	6.457
Z3	397

Tabel 6.8. Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige (sub)cluster

maatregelvariant	maatregel-punten	geluidreductie (dB)	percentage van de maximale geluidreductie
N1	1.228.552	38.592	96,3 %
N2	841.897	11.442	100,0 %
Z1	669.532	9.499	98,9 %
Z2	177.601	6.457	99,8 %
Z3	168.454	397	100,0 %

De verschillen tussen de concept-eindvariant zoals beschreven in hoofdstuk 5 en de uiteindelijke eindvariant inclusief de bestuurlijke afspraken en randvoorwaarden voor ruimtelijke inpassingen zijn beperkt. Samengevat zijn deze als volgt. In cluster N1 zijn de schermen in de eindvariant lager dan de doelmatige variant, met name vanwege de toepassing van het voorkomen van een overschrijding van 65 dB door de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn). Als gevolg van de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) zijn de geluidschermen aan de oostzijde van het plangebied ingekort ten opzichte van de eindvariant. Het geluidscherm aan de westzijde van het plangebied aan de noordkant van de A9 is in de eindvariant in het kader van akoestische optimalisatie verder naar het westen doorgetrokken. Door deze doortrekking en de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) is dit scherm verlaagd naar 3 m. In cluster Z2 is het geluidscherm dat in de doelmatige variant voor het KPMG-gebouw lag komen te vervallen in de eindvariant, vanwege de afscherming van het KPMG-gebouw en de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn). In cluster Z3 is het geluidscherm met een hoogte van 2 m in de eindvariant vervallen vanwege de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn). Daarnaast is vanwege de in paragraaf 6.2.1 genoemde inpassingsafweging de hoogte van het geluidscherm langs de Van Hallweg beperkt tot 5 m.

Voor clusters N2 en Z3 zijn er voor beide situaties geen resterende knelpunten.

Voor cluster N1 neemt door het beperken van de hoogte van de schermen, bij de locatie Van Hallweg en de locatie Meander het aantal knelpunten toe. Voor cluster N1 geldt bij een concept-eindvariant variant 14 (zonder een overschrijding van de maximale waarde van 65 dB) een toename van 196 naar 256 knelpunten. De geluidreductie zou marginaal afnemen van 97,0 % naar 96,3 %. Indien variant 13 zou worden gekozen zou het aantal knelpunten nagenoeg gelijk zijn (van 270 naar 256 knelpunten) binnen cluster N1. Daarbij valt op dat de geluidreductie toeneemt van 94,9 % naar 96,3 %, omdat de geluidgevoelige bestemmingen effectiever worden afgeschermd.

Voor cluster Z1 zit de wijziging in het toepassen van tweelaagsZOAB(fijn) en een nadere optimalisatie van de geluidschermen aan de zuidzijde van de A9 neemt het aantal knelpunten af van 170 naar 16 knelpunten, waarbij de geluidreductie ook toeneemt van 95,2 % naar 98,9 %.

Voor cluster Z2 zit de wijziging in de toepassing van tweelaagsZOAB(fijn) en een nadere optimalisatie van de geluidschermen aan de zuidzijde van de A9 neemt het aantal knelpunten af van 19 naar 12 knelpunten, waarbij de geluidreductie ook toeneemt van 96,1 % naar 99,8 %.

7 Maatregelpakket na gedetailleerd akoestisch onderzoek

In de voorgaande hoofdstukken is beschreven wat de gevolgen zijn van de toekomstige situatie met het project. Zonder maatregelen neemt de geluidproductie op meerdere referentiepunten toe tot boven de plafondwaarde en neemt de geluidbelasting op geluidsgevoelige objecten langs de rijksweg toe tot boven de voorkeurswaarde van 50 dB. Bezien is daarom hoe de geluidbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied op doelmatige wijze kan worden beperkt tot de voorkeurswaarde in geval van nieuwe aanleg, of tot de geluidbelasting die bij volledige benutting van het heersende geluidproductieplafond is toegestaan (Lden-GPP). Na het vaststellen van de geluidknelpunten (de geluidsgevoelige objecten waar de genoemde streefwaarden zouden worden overschreden indien geen maatregelen worden getroffen) heeft er een maatregelafweging plaatsgevonden met het wettelijke doelmatigheidscriterium. Hierbij is eerst alleen de geluidbijdrage van de rijksweg(en) beschouwd.

Deze afweging heeft geleid tot het maatregeladvies dat in hoofdstukken 5 en 8 is beschreven.

In het Hoofdrapport zijn vervolgens aanvullende afwegingen beschreven voor aspecten als landschappelijke, stedenbouwkundige en verkeerskundige bezwaren tegen het treffen van (een deel van) de doelmatige maatregelen. Tevens is in het Hoofdrapport aangegeven of voor het voorkomen of beperken van een overschrijding van de 65 dB, op grond van bestuurlijke afwegingen of vanuit het oogpunt van natuur een uitbreiding van de doelmatige maatregelen noodzakelijk is. Voor deze afwegingen wordt verwezen naar het Hoofdrapport. Deze afwegingen leidden er uiteindelijk toe dat het maatregelenpakket welke is aangepast is op grond van de nadere afweging.

Het resulterende maatregelenpakket na alle afwegingen is samengevat in de volgende tabellen 7.1 en 7.2.

Tabel 7.1. Eindvariant bronmaatregelen

maatregel	locatie	van km	tot km
Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB (fijn)	volledige lengte van het tracé waar sprake is van een akoestisch effect, te weten de lengte tussen de uiterste (in westelijke en oostelijke richting) knelpunten met een 2D zichthoek	van km 23,69	tot km 31,0

Tabel 7.2. Eindvariant overdrachtsmaatregelen

(maatregel)	(hoogte)	(van km)	(tot km)	(lengte m)	(zijde)
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. kant verharding	29,80	30,05	260	noordzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. rand verdiepte ligging	29,37	29,80	420	noordzijde
geluidscherm reflecterend	3 m t.o.v. rand overkapping	29,36	29,37	60	kopse kant westzijde overkapping

geluidscherm reflecterend	4 m t.o.v. rand overkapping	29,11	29,12	60	kopse kant oostzijde overkapping
geluidscherm absorberend	5 m t.o.v. rand overkapping	28,66	29,13	460	noordzijde
geluidscherm reflecterend	2,59 m t.o.v. NAP	28,66	28,95	585	tussenscherm (noord/ kopse kant westzijde/ zuid)
geluidscherm reflecterend	3,07 m t.o.v. NAP	28,23	28,42	430	tussenscherm (noord/ kopse kant oostzijde/ zuid)
geluidscherm absorberend	9 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,02	28,43	410	noordzijde
geluidscherm absorberend	9 m t.o.v. kant verharding	27,57	28,02	455	noordzijde
geluidscherm absorberend	5 m t.o.v. kant verharding	26,76	27,57	800	noordzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. kant verharding	26,42	26,77	350	tussen hoofdrijbaan/ toerit/ afrit noordzijde A9
geluidscherm middenberm absorberend	6 m t.o.v. kant verharding	28,95	29,11	160	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	8 m t.o.v. kant verharding	28,67	28,95	275	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	8 m t.o.v. kant verharding	27,57	28,41	845	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm middenberm absorberend	5 m t.o.v. kant verharding	26,98	27,56	575	tussen noordelijke en zuidelijke rijbaan
geluidscherm absorberend	1 m t.o.v. kant verharding	29,51	29,80	290	zuidzijde
geluidscherm absorberend	3 m t.o.v. rand verdiepte ligging	29,36	29,51	145	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,63	29,10	455	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. rand verdiepte ligging	28,01	28,44	410	zuidzijde
geluidscherm absorberend	4 m t.o.v. kant verharding	27,65	28,01	365	zuidzijde
geluidscherm absorberend	2 m t.o.v. kant verharding	27,23	27,65	420	zuidzijde

In bijlagen A, B en C zijn de berekende geluidbelastingen in de omgeving met dit definitief maatregelenpakket vermeld bij woningen, andere geluidsgevoelige objecten, natuurterreinen en niet geluidsgevoelige objecten.

8 Samenloop met geluidbelastingen van andere bronnen (cumulatie)

8.1 Cumulatie met rijkswegen

Bij het berekenen van de geluidproductie en de geluidbelasting en bij de afweging van doelmatige maatregelen met het doelmatigheids criterium is het geluid van alle rijkswegen tezamen bekeken. Het is dan ook niet nodig hiernaar een apart onderzoek uit te voeren.

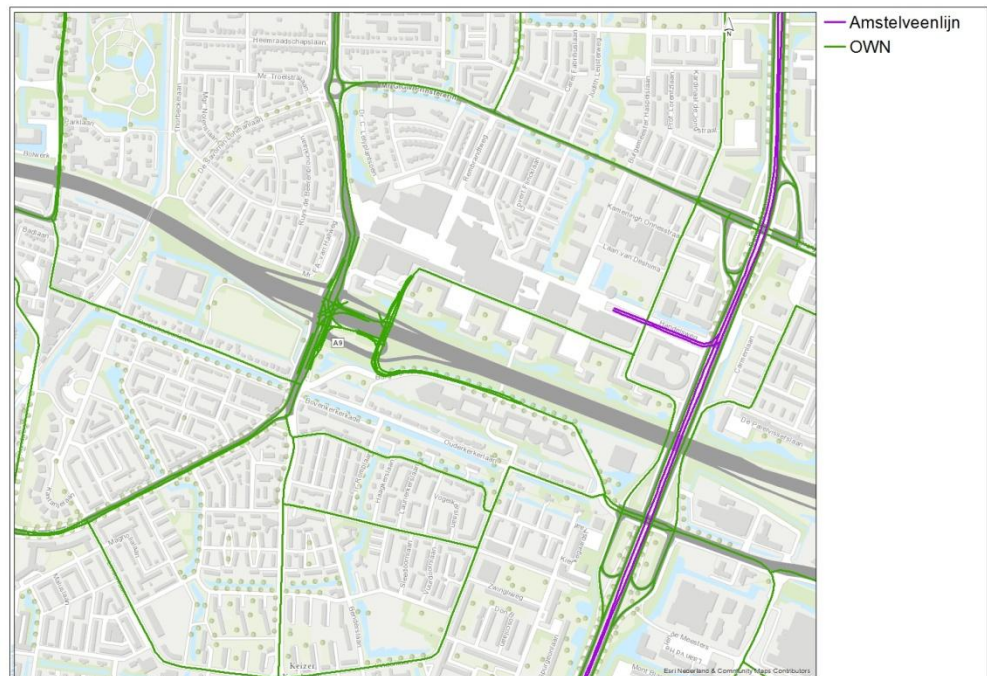
8.2 Cumulatie met andere bronnen

Binnen het onderzoeksgebied treden geluidbelastingen boven de voorkeurs(grens)waarde op van de volgende andere bronnen die genoemd zijn in de Regeling geluid milieubeheer:

- onderliggend wegennet;
- trambaan Amstelveenlijn.

In afbeelding 8.1 zijn de Amstelveenlijn en de wegen van het onderliggend wegennet die in de cumulatie zijn meegenomen weergegeven.

Afbeelding 8.1. Wegen OWN en Amstelveenlijn



De verkeerscijfers van het onderliggend wegennet zijn afkomstig het NRM2014 met uitzondering van de Meander, Amsterdamseweg, Burgemeester Rijnderslaan en Keizer Karelweg. Deze vier wegen komen uit het Noord-Holland-Zuid model 2015 aangezien deze inputgegevens een hoger detailniveau vertegenwoordigen.

De geluidbelastingen en gecumuleerde geluidbelastingen voor de objecten waarvoor niet wordt voldaan aan de toetswaarden zijn weergegeven in bijlage A van het hoofdrapport. In deze bijlage zijn opgenomen de geluidbelastingen:

- voor de plansituatie inclusief de doelmatige maatregelen en;

- de gecumuleerde geluidbelastingen.

Daarnaast is voor de woningen waarbij sprake is van een overschrijding van de toetswaarde de gecumuleerde geluidbelasting bepaald, waarbij tevens is gekeken welke bron de hoogste bijdrage levert in de gecumuleerde geluidbelasting L_{cum} (bijlage A).

In bijlage F van dit rapport Specifiek zijn de resultaten opgenomen.

Voor een deel van de woningen waarbij er sprake is van een overschrijding van de toetswaarde ligt de waarde van de gecumuleerde geluidbelasting hoger dan de waarde die als gevolg van de rijkswegen is bepaald. Het verschil is afhankelijk van de situering van een woning ten opzichte van de verschillende bronnen.

De vertaling van de gecumuleerde geluidbelasting (L_{cum}) naar de akoestische kwaliteit van een gebied is als volgt:

- 50-55 dB beoordeling akoestisch kwaliteit omgeving redelijk;
- 56-60 dB beoordeling akoestisch kwaliteit omgeving matig;
- 61-65 dB beoordeling akoestisch kwaliteit omgeving tamelijk slecht;
- 66-70 dB beoordeling akoestisch kwaliteit omgeving slecht;
- 71-75 dB beoordeling akoestisch kwaliteit omgeving zeer slecht.

In tabel 8.1 is per klasse aangegeven hoeveel knelpunten het betreft.

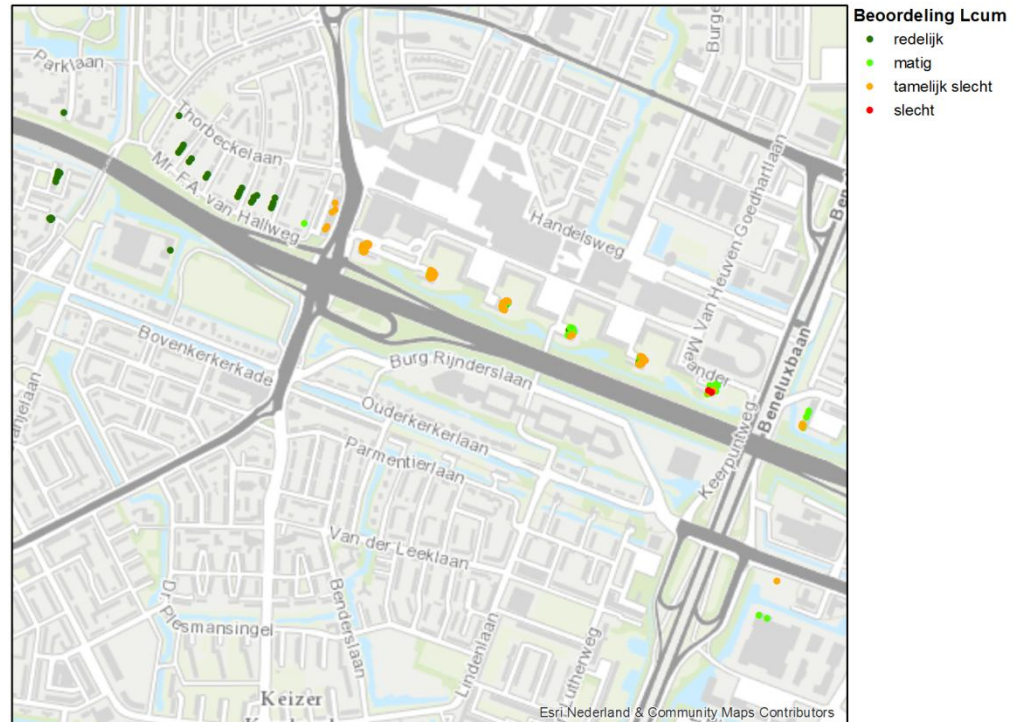
Tabel 8.1. Aantal woningen per klasse

gecumuleerde geluidbelasting	beoordeling	aantal woningen
50-55 dB	redelijk	70
56-60 dB	matig	93
61-65 dB	tamelijk slecht	118
66-70 dB	slecht	3
71-75 dB	zeer slecht	0

De gecumuleerde geluidbelasting op de knelpuntwoningen bedraagt maximaal 65 dB. Er zijn dus geen woningen in de klasse slecht en zeer slecht. Van de in totaal 284 knelpunten valt de gecumuleerde geluidbelasting bij 70 knelpunten in de klasse redelijk, bij 93 knelpunten in de klasse matig en bij 118 woningen wordt de gecumuleerde geluidbelasting als tamelijk slecht geclassificeerd. De gecumuleerde geluidbelasting wordt bij 3 woningen als slecht geclassificeerd. Hierbij opgemerkt dat het gaat om minimale overschrijdingen van enkele tienden van dB's.

In afbeelding 8.2 is de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting voor de knelpunten weergegeven.

Afbeelding 8.2. Beoordeling gecumuleerde geluidbelasting



Op basis van bovenstaande is onderzocht waar sprake is van hoge gecumuleerde (meer dan 60 dB) geluidbelastingen en welke bronnen maatgevend zijn.

Vanwege cumulatie is onderzocht of:

- de toekomstige cumulatieve geluidbelasting van de knelpuntwoningen met de doelmatige maatregelen uit het vorige hoofdstuk verminderd zou kunnen worden, door tegen dezelfde of minder maatregelpunten (deels) maatregelen te treffen aan een of meer andere bronnen;
- de gecumuleerde geluidbelastingen aanleiding geven tot het treffen van boven-doelmatige maatregelen.

De afweging van maatregelen vanwege samenloop met de genoemde bronnen is beschreven in de volgende paragrafen.

Het besprekingsverslag met de beheerders van de overige bronnen heeft nog niet plaatsgevonden.

Tramverkeer

In het kader van het TB SAA 2016 worden geen wijzigingen aan de bestaande trambaan doorgevoerd. De effecten van de trambaan zijn per knelpunt verschillend. Voor de woningen waarvoor niet aan de toetswaarde voor het de rijkswegen wordt voldaan is bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting rekening gehouden met de bijdrage van de trambaan.

In het kader van het TB SAA 2016 is het niet noodzakelijk geluidmaatregelen te treffen aan deze trambaan of andere aanvullende maatregelen aan overige geluidbronnen.

Cumulatieve aspecten treden op bij de hoogbouw aan de Meander en de hoogbouw langs de Ouverture, gelegen aan de noordzijde van de A9. Het tramverkeer is hier echter niet de dominante geluidsbron.

Stedelijk wegennet

De effecten van het stedelijk wegennet op de gecumuleerde geluidbelasting zijn sterk plaatsgebonden.

Met name bij woningen die in de directe omgeving liggen van druk bereden onderliggende wegen doet zich cumulatie in een bepaald mate voor. Welke bron maatgevend is verschilt per locatie (alsmede de hoogte van de gecumuleerde geluidbelasting). Aanvullende overdrachtsmaatregelen langs het OWN zijn in een stedelijk gebied vaak niet mogelijk. Wel kan bij de bepaling van het wettelijk binnenniveau (in overleg met de verschillende bronbeheerders) van de gecumuleerde geluidbelasting worden uitgegaan. Over de noodzaak, uitwerking en verdeling van kosten zullen nadere afspraken moeten worden gemaakt.

Het treffen van verdere bovendoelmatige maatregelen langs de A9 vanwege cumulatie wegverkeer is vanuit de wetgeving geen vereiste.

Ondanks dat het wegverkeerslawaai van met name het stedelijke wegennet op verschillende locaties in relevante mate bijdraagt aan het akoestische klimaat is het vanuit de wettelijke optiek niet noodzakelijk is maatregelen aan het stedelijke wegennet, te treffen. Om de effecten van de fysieke wijzigingen te reduceren cq weg te nemen is in het kader van het reconstructieonderzoek voor het onderliggend wegennet in het deelrapport Onderliggend wegennet een geluidreducerende maatregel (bronmaatregel) voorgeschreven voor de wegen, Meander, Keizer Karelweg en de Burgemeester Rijnderslaan. Hiervoor wordt verwezen naar het deelrapport Onderliggend wegennet.

Industrielawaai en Luchtverkeerslawaai Schiphol

Aangezien er geen resterende knelpunten zijn gelegen binnen de (voor cumulatie) relevante 50 dB geluidscontour van het luchtvaartlawaai van Schiphol en de 50 dB(A) geluidcontour van de grondgebonden activiteiten van het gezoneerde industrieterrein Schiphol zijn er geen redenen tot het onderzoeken van aanvullende bron en/of overdrachtsmaatregelen.

Afstemming maatregelen ten behoeve van cumulatie

Conform artikel 35 Besluit geluid milieubeheer heeft voor publicatie van het OTB overleg en afstemming plaatsgevonden met de verschillende beheerders waaronder de gemeente Amstelveen en Rijkswaterstaat.

In bijlage F is informatie over de bijdrage van de verschillende deelbronnen in de totale gecumuleerde geluidbelasting opgenomen.

Bijlage A Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidsgevoelige objecten

Inleiding

De tabellen in deze bijlage bevatten de resultaten van de basisberekeningen voor de situatie met volledig benut geluidproductieplafond en de toekomstige situatie met het project voor woningen en andere geluidsgevoelige objecten en -terreinen binnen de onderzoeksgebieden van de A9. Aan de hand van de toekomstige geluidbelasting na realisatie van het project, maar zonder (nieuwe) geluidmaatregelen, en de toetsingswaarde van de geluidbelasting voor het betrokken object, is in deze tabellen per geluidsgevoelig object de toetsing uitgevoerd.

In de kolom 'Bestemming' is een code voor het type bestemming opgenomen, bijvoorbeeld 'woning' of 'school'. In tabel A.1 is de betekenis van deze codes te vinden.

Ten slotte zijn in deze tabellen de toekomstige geluidbelastingen na het treffen van de geadviseerde maatregelen uit hoofdstuk 7 opgenomen. Bij deze eindvariantresultaten is het gezamenlijke effect van alle geadviseerde maatregelen beschouwd.

Tabel A.1. Bestemmingstypen geluidsgevoelige objecten

code bestemmingstype	omschrijving bestemming
1	Woning (regulier)
2	Woning (flat, balkon $\leq 4\text{m}^2$)
3	Woning (vrijstaand)
4	Woning (villa)
5	Flatgebouw
6	Woonwagenterrein
7	Bejaardenhuis
8	Kindertehuis
9	Ziekenhuis
10	Terrein bij gezondheidszorggebouwen
11	Overige gezondheidszorg
12	Medisch kleuterdagverblijf
13	Verpleegtehuis
14	School (basisonderwijs)
15	School (voortgezet onderwijs)
16	School (hoger beroepsonderwijs)
17	Universiteitsgebouwen
18	Geprojecteerde geluidsgevoelige bestemming
19	Natuurgebied geluidsgevoelig
20	Woning (flat, balkon $> 4\text{m}^2$)
??	Ligplaats Woonboot

Resultaten geluidgevoelige bestemmingen

In deze bijlage zijn enkel voor bestemmingen in het onderzoeksgebied de volledige gegevens weergegeven. In deze bijlage zijn aanvullend voor bestemmingen buiten het onderzoeksgebied welke wel meedoen in de maatregelafweging, de voor de maatregelafweging relevante gegevens weergegeven.

Toelichting op de kolommen:

- Kolom Sanering: "A" zijn de woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder bij de toenmalige Minister van VROM zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan de maximale waarde, "B" zijn woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde en "C" zijn de woningen alsmede in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege delen van (spoor)wegen zoals genoemd in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde min 10 dB.
- Kolom Effect van het project: Het verschil tussen de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen en de grenswaarde.
- Kolom Benodigde reductie: De geluidreductie die nodig is om een overschrijding van de grenswaarde te voorkomen. Dit is gebaseerd op de afgeronde waarde van de grenswaarde én de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen.
- Kolom Geluidsbelasting standaard akoestische situatie: De toekomstige geluidsbelasting zonder maatregelen met de akoestische kwaliteit volgens artikel 1 van het Besluit geluid milieubeheer (zonder geluidsschermen/-wallen en doorgaans met een wegdek van zeer open asfalt beton).
- Kolom Geluidreductie door geadviseerde maatregelen: Geluidreductie voor de eindvariant met geadviseerde maatregelen ten opzichte van de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een negatief getal is de toekomstige waarde lager dan de geluidsbelasting in de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een positief getal is de toekomstige waarde hoger.

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A#B#C)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=#a, leeg vak=#nee)
Adriaen van Ostadelaan 1	1181WV	1	43	49	50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Adriaen van Ostadelaan 2	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 3	1181WV	1	43	48	50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Adriaen van Ostadelaan 4	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 6	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 8	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 10	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 12	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 14	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 16	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 18	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 20	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 22	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 24	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 26	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 28	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 30	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 32	1181WX	1	47	51	50	1.41	0.91	52	-5.39	46	
Adriaen van Ostadelaan 34	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 36	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 38	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 40	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 42	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 44	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 46	1181WZ	1	42	49	50	-1.23	-	49	-5.79	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Adriaen van Ostadelaan 48	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 50	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 52	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 54	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 56	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 58	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 60	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 62	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Adriaen van Ostadelaan 64	1181WZ	1	42	49		50	-1.23	-	49	-5.79	43	
Aidastraat 1	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 3	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 4	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 5	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 6	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 7	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 8	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 9	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 10	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 11	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 12	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 13	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 14	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 15	1183PA	1	50	59		50	9.31	8.98	60	-12.05	47	
Aidastraat 16	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 17	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 18	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 19	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 20	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 21	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 22	1183PB	1	47	56		50	6.40	5.90	57	-10.63	46	
Aidastraat 23	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 24	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 25	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 26	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 27	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 28	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 29	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 30	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 31	1183PA	1	53	61		53	8.23	7.51	61	-10.57	50	
Aidastraat 32	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 34	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 36	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 38	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 40	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Aidastraat 42	1183PB	1	53	61		53	8.09	7.74	62	-10.16	51	
Alpen Rondweg 2	1186CZ	1	40	49		50	-0.88	-	49	-8.57	41	
Alpen Rondweg 4	1186CZ	1	40	49		50	-1.02	-	49	-8.23	41	
Alpen Rondweg 6	1186CZ	1	40	50		50	-0.39	-	50	-8.92	41	
Alpen Rondweg 8	1186CZ	1	40	50		50	-0.08	-	50	-9.23	41	
Alpen Rondweg 10	1186CZ	1	40	51		50	0.98	0.48	51	-10.32	41	
Alpen Rondweg 12	1186CZ	1	40	51		50	1.21	0.71	51	-10.58	41	
Alpen Rondweg 14	1186CZ	1	39	52		50	1.69	1.19	52	-11.19	40	
Alpen Rondweg 16	1186CZ	1	39	52		50	1.58	1.08	52	-11.23	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Alpen Rondweg 18	1186CZ	1	39	52		50	1.89	1.39	52	-11.43	40	
Alpen Rondweg 20	1186CZ	1	40	52		50	2.15	1.65	52	-11.54	41	
Alpen Rondweg 22	1186CZ	1	39	51		50	0.67	0.17	51	-10.71	40	
Alpen Rondweg 26	1186CZ	1	38	49		50	-1.14	-	49	-9.16	40	
Alpen Rondweg 28	1186CZ	1	39	50		50	-0.08	-	50	-10.19	40	
Alpen Rondweg 30	1186CZ	1	39	50		50	0.04	-	50	-10.00	40	
Alpen Rondweg 32	1186CZ	1	40	50		50	0.21	-	50	-9.88	40	
Alpen Rondweg 34	1186CZ	1	40	50		50	0.38	-	51	-9.97	40	
Alpen Rondweg 36	1186CZ	1	40	50		50	0.33	-	50	-9.88	40	
Alpen Rondweg 38	1186CZ	1	39	50		50	0.25	-	50	-10.57	40	
Alpen Rondweg 42	1186CZ	1	40	49		50	-0.77	-	49	-8.73	40	
Alpen Rondweg 44	1186CZ	1	40	49		50	-0.86	-	49	-8.86	40	
Alpen Rondweg 46	1186CZ	1	40	50		50	-0.16	-	50	-9.72	40	
Alpen Rondweg 48	1186CZ	1	40	50		50	0.37	-	50	-9.88	40	
Alpen Rondweg 50	1186CZ	1	40	50		50	0.33	-	50	-10.07	40	
Alpen Rondweg 52	1186EA	1	40	51		50	0.60	0.10	51	-10.38	40	
Alpen Rondweg 54	1186EA	11	40	50		50	0.45	-	51	-10.43	40	
Alpen Rondweg 56	1186EA	1	40	51		50	0.61	0.11	51	-10.64	40	
Alpen Rondweg 57	1186CW	1	44	49		50	-1.16	-	49	-5.57	43	
Alpen Rondweg 58	1186EA	1	40	49		50	-1.01	-	49	-8.53	40	
Alpen Rondweg 59	1186CW	1	41	49		50	-0.79	-	49	-8.32	41	
Alpen Rondweg 60	1186EA	1	41	50		50	-0.13	-	50	-8.96	41	
Alpen Rondweg 61	1186CW	1	41	49		50	-0.82	-	49	-8.27	41	
Alpen Rondweg 62	1186EA	1	41	50		50	0.31	-	50	-9.74	41	
Alpen Rondweg 63	1186CW	1	41	49		50	-0.56	-	50	-8.27	41	
Alpen Rondweg 64	1186EA	1	40	49		50	-0.55	-	50	-8.53	41	
Alpen Rondweg 65	1186CW	1	41	49		50	-0.69	-	49	-8.49	41	
Alpen Rondweg 66	1186EA	1	40	50		50	-0.34	-	50	-8.69	41	
Alpen Rondweg 67	1186CW	1	41	49		50	-0.69	-	49	-8.44	41	
Alpen Rondweg 68	1186EA	1	40	50		50	0.11	-	50	-9.54	41	
Alpen Rondweg 69	1186CW	1	40	49		50	-0.66	-	49	-8.69	41	
Alpen Rondweg 70	1186EA	1	40	50		50	-0.42	-	50	-9.13	40	
Alpen Rondweg 74	1186EA	1	39	49		50	-0.76	-	49	-9.47	40	
Alpen Rondweg 76	1186EA	1	39	50		50	-0.14	-	50	-10.33	40	
Alpen Rondweg 78	1186EA	1	39	50		50	0.37	-	51	-11.02	39	
Alpen Rondweg 85	1186CX	1	42	49		50	-0.93	-	49	-7.24	42	
Alpen Rondweg 96	1186EA	1	38	50		50	-0.44	-	50	-10.51	39	
Alpen Rondweg 97	1186CX	1	43	49		50	-0.88	-	50	-6.45	43	
Alpen Rondweg 99	1186CX	1	43	49		50	-0.81	-	50	-6.81	42	
Alpen Rondweg 101	1186CX	1	43	49		50	-1.12	-	50	-6.33	43	
Ambrosiuslaan 3 A-10,5	1185PG	1	41	49		50	-1.25	-	49	-8.35	40	
Ambrosiuslaan 3 A-13,5	1185PG	1	41	48		50	-1.72	-	49	-7.96	40	
Amstedijk Noord 1 A	1184TB	16	46	50		50	0.04	-	59	-4.62	45	
Amstedijk Noord 1 B	1184TB	16	46	47		50	-3.15	-	54	-2.10	45	
Amstedijk Noord 1 C	1184TB	1	47	51		50	1.43	0.93	57	-5.72	46	
Amstedijk Noord 2	1184TB	1	46	51		50	1.49	0.99	57	-5.02	46	
Amstedijk Noord 3	1184TB	1	47	51		50	1.29	0.79	56	-5.70	46	
Amstedijk Noord 4	1184TB	1	47	51		50	1.23	0.73	56	-5.83	45	
Amstedijk Noord 5	1184TB	1	46	51		50	1.17	0.67	56	-4.90	46	
Amstedijk Noord 6	1184TB	1	47	51		50	1.17	0.67	55	-5.89	45	
Amstedijk Noord 7	1184TB	1	47	51		50	1.33	0.83	55	-6.08	45	
Amstedijk Noord 8	1184TB	1	46	49		50	-1.35	-	55	-3.56	45	
Amstedijk Noord 9	1184TB	1	48	54		50	3.50	3.00	57	-6.24	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amstedijk Noord 10	1184TB	1	48	52		50	2.41	1.91	56	-6.12	46	
Amstedijk Noord 11	1184TB	1	48	53		50	2.85	2.35	56	-6.19	47	
Amstedijk Noord 12	1184TB	1	48	53		50	2.67	2.17	56	-6.18	46	
Amstedijk Noord 13	1184TB	1	48	53		50	2.92	2.42	56	-6.29	47	
Amstedijk Noord 14	1184TB	1	46	47		50	-2.73	-	55	-3.24	44	
Amstedijk Noord 15	1184TB	1	45	48		50	-2.48	-	55	-3.23	44	
Amstedijk Noord 16	1184TB	1	44	47		50	-3.16	-	55	-2.79	44	
Amstedijk Noord 17	1184TB	1	46	48		50	-1.74	-	55	-3.27	45	
Amstedijk Noord 18	1184TC	1	47	50		50	-0.17	-	53	-3.74	46	
Amstedijk Noord 19	1184TC	1	47	50		50	-0.09	-	54	-3.60	46	
Amstedijk Noord 20	1184TC	1	47	50		50	0.19	-	54	-3.86	46	
Amstedijk Noord 21	1184TC	1	47	50		50	0.01	-	54	-3.92	46	
Amstedijk Noord 22	1184TC	1	47	50		50	-0.09	-	54	-3.93	46	
Amstedijk Noord 23	1184TC	1	47	50		50	-0.43	-	54	-3.77	46	
Amstedijk Noord 24	1184TC	1	47	50		50	-0.06	-	54	-3.88	46	
Amstedijk Noord 25	1184TC	1	47	50		50	0.16	-	54	-4.17	46	
Amstedijk Noord 26	1184TC	1	47	50		50	-0.17	-	54	-3.88	46	
Amstedijk Noord 27	1184TC	1	47	50		50	-0.02	-	54	-3.91	46	
Amstedijk Noord 30	1184TC	1	46	49		50	-0.69	-	54	-5.86	43	
Amstedijk Noord 33 A	1184TC	1	44	44		50	-5.61	-	54	-1.44	43	
Amstedijk Noord 33 B	1184TC	1	44	45		50	-5.35	-	54	-1.60	43	
Amstedijk Noord 33 C	1184TC	1	44	45		50	-4.93	-	55	-2.65	42	
Amstedijk Noord 35	1184TD	1	44	45		50	-5.44	-	54	-1.70	43	
Amstedijk Noord 36	1184TD	1	45	48		50	-1.77	-	53	-4.47	44	
Amstedijk Noord 37	1184TD	1	44	45		50	-4.68	-	53	-1.39	44	
Amstedijk Noord 38	1184TD	1	44	44		50	-5.85	-	53	-0.77	43	
Amstedijk Noord 39	1184TD	1	44	46		50	-3.80	-	53	-3.13	43	
Amstedijk Noord 40	1184TD	1	44	44		50	-6.12	-	53	-0.33	44	
Amstedijk Noord 40	1184TD	1	44	44		50	-6.12	-	52	-0.56	43	
Amstedijk Noord 41 -4,5	1184TD	1	42	45		50	-5.20	-	50	-3.20	42	
Amstedijk Noord 41 -7,5	1184TD	1	43	45		50	-4.72	-	51	-3.00	42	
Amstedijk Noord 43	1184TD	1	45	45		50	-5.16	-	51	-0.37	44	
Amstedijk Noord 44	1184TD	1	44	44		50	-6.03	-	50	-0.28	44	
Amstedijk Noord 45	1184TD	1	43	45		50	-4.73	-	51	-2.68	43	
Amstedijk Noord 46	1184TD	1	45	45		50	-4.79	-	50	-0.11	45	
Amstedijk Noord 49	1184TD	1	44	44		50	-6.25	-	50	-0.19	44	
Amstedijk Noord 53	1184TD	1	43	43		50	-6.62	-	50	-0.42	43	
Amstedijk Noord 74	1183TE	1	50	50		50	-0.24	-	51	-0.13	50	
Amstedijk Noord 75	1183TE	1	50	50		50	-0.05	-	51	-0.03	50	
Amstedijk Noord 77 -1,5	1183TE	1	47	47		50	-2.65	-	49	-0.04	47	
Amstedijk Noord 77 -4,5	1183TE	1	49	49		50	-1.03	-	50	-0.04	49	
Amstedijk Noord 77 -7,5	1183TE	1	50	50		50	-0.08	-	51	-0.03	50	
Amstedijk Noord 78	1183TE	1	50	50		50	0.08	-	52	-0.06	50	
Amstedijk Noord 79	1183TE	1	50	50		50	-0.29	-	51	-0.01	50	
Amstedijk Noord 103	1183TH	1	52	52		52	0.03	-	53	-0.03	52	
Amstedijk Noord 103 A	1183TH	1	51	51		51	0.11	-	52	-0.13	51	
Amstedijk Noord 103 B	1183TH	1	51	51		51	0.02	-	52	-0.02	51	
Amstedijk Noord 103 C	1183TH	1	51	51		51	0.16	-	52	-0.18	51	
Amstedijk Noord 103 D	1183TH	1	51	51		51	0.17	-	52	-0.18	51	
Amstedijk Zuid 21	1184VC	1	52	55		52	3.02	2.48	65	-4.52	50	
Amstedijk Zuid 22	1184VC	1	51	53		51	2.08	1.72	64	-3.97	49	
Amstedijk Zuid 23	1184VC	1	51	55		51	3.62	3.17	65	-4.28	50	
Amstedijk Zuid 24	1184VC	1	51	55		51	3.62	3.17	65	-4.28	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amstedijk Zuid 25	1184VC	1	51	55		51	3.62	3.17	65	-4.28	50	
Amstedijk Zuid 26	1184VC	1	52	56		52	3.96	3.40	65	-4.45	51	
Amstedijk Zuid 27	1184VC	1	52	56		52	3.96	3.40	65	-4.45	51	
Amstedijk Zuid 28	1184VC	1	52	56		52	3.96	3.40	65	-4.45	51	
Amstedijk Zuid 30	1184VC	1	51	55		51	3.26	3.21	66	-4.41	50	
Amstedijk Zuid 31	1184VC	1	51	55		51	3.26	3.21	66	-4.41	50	
Amstedijk Zuid 32	1184VC	1	51	55		51	3.26	3.21	66	-4.41	50	
Amstedijk Zuid 33	1184VC	1	50	53		50	2.24	2.06	66	-3.73	49	
Amstedijk Zuid 34	1184VC	1	50	53		50	2.24	2.06	66	-3.73	49	
Amstedijk Zuid 35	1184VC	1	50	52		50	1.71	1.49	66	-3.43	49	
Amstedijk Zuid 36	1184VC	1	50	52		50	1.50	1.47	66	-3.59	48	
Amstedijk Zuid 37	1184VC	1	50	52		50	1.50	1.47	66	-3.59	48	
Amstedijk Zuid 38	1184VC	1	51	52		51	1.66	0.69	67	-3.75	48	
Amstedijk Zuid 39	1184VC	1	51	52		51	1.66	0.69	67	-3.75	48	
Amstedijk Zuid 40	1184VC	1	48	51		50	0.85	0.35	65	-3.63	47	
Amstedijk Zuid 46	1184VD	1	53	57		53	3.88	3.12	67	-4.86	52	
Amstedijk Zuid 50	1184VD	1	51	53		51	2.12	1.98	69	-3.68	50	
Amstedijk Zuid 59	1184VD	1	59	59		59	0.04	-	65	-2.54	57	
Amstedijk Zuid 60	1184VD	1	59	59		59	0.04	-	65	-2.54	57	
Amstedijk Zuid 61	1184VD	1	59	59		59	0.04	-	65	-2.54	57	
Amstedijk Zuid 62	1184VD	1	59	59		59	0.03	-	64	-2.54	57	
Amstedijk Zuid 67 A	1184VD	1	60	62		60	1.63	1.24	64	-3.78	58	
Amstedijk Zuid 68	1184VD	1	58	60		58	2.70	1.72	61	-4.47	56	
Amstedijk Zuid 70	1184VE	1	57	59		57	1.44	1.34	61	-3.76	55	
Amstedijk Zuid 71	1184VE	1	57	58		57	1.41	0.47	61	-3.49	54	
Amstedijk Zuid 73 A	1184VE	1	57	58		57	1.75	0.98	61	-3.80	55	
Amstedijk Zuid 73 B	1184VE	1	56	58		56	1.97	1.77	60	-4.04	54	
Amstedijk Zuid 73 C	1184VE	1	56	58		56	2.40	1.99	60	-4.38	54	
Amstedijk Zuid 74	1184VE	1	54	57		54	2.51	2.48	58	-4.33	53	
Amstedijk Zuid 75	1184VE	1	56	58		56	2.68	1.77	60	-4.54	54	
Amstedijk Zuid 76	1184VE	1	56	58		56	2.84	1.86	60	-4.70	54	
Amstedijk Zuid 77	1184VE	1	56	58		56	2.84	1.86	60	-4.70	54	
Amstedijk Zuid 77 A	1184VE	1	53	56		53	2.60	2.33	57	-4.57	51	
Amstedijk Zuid 78	1184VE	1	52	56		52	3.69	3.67	56	-5.30	51	
Amstedijk Zuid 78 A	1184VE	1	51	55		51	4.22	3.97	55	-5.72	50	
Amstedijk Zuid 78 B	1184VE	1	53	56		53	2.54	2.07	57	-4.45	51	
Amstedijk Zuid 78 C	1184VE	1	53	56		53	2.46	2.12	57	-4.49	51	
Amstedijk Zuid 78 D-1,5	1184VE	1	52	53		52	1.06	0.57	56	-3.14	50	
Amstedijk Zuid 78 D-4,5	1184VE	1	53	54		53	0.99	0.24	57	-3.09	51	
Amstedijk Zuid 78 D-7,5	1184VE	1	52	52		52	0.06	-	57	-2.40	50	
Amstedijk Zuid 78 F	1184VE	1	51	52		51	0.81	0.62	56	-3.00	49	
Amstedijk Zuid 79	1184VE	1	50	51		50	0.42	0.13	55	-2.73	48	
Amstedijk Zuid 79 A	1184VE	1	51	51		51	0.56	-	55	-2.81	49	
Amstedijk Zuid 79 B	1184VE	1	51	52		51	1.36	0.90	55	-3.42	49	
Amstedijk Zuid 79 C	1184VE	1	51	54		51	2.23	2.13	56	-4.18	49	
Amstedijk Zuid 81	1186VG	1	45	47		50	-2.67	-	50	-4.11	43	
Amstelleiland 14	9999AA	1	53	55		53	2.03	1.46	57	-4.04	51	
Amstellandlaan 16	1182CD	1	48	51		50	0.89	0.39	52	-4.64	46	
Amstellandlaan 17	1182CB	1	49	52		50	2.16	1.66	53	-5.16	47	
Amstellandlaan 18	1182CD	1	48	51		50	0.89	0.39	52	-4.64	46	
Amstellandlaan 19	1182CB	1	49	52		50	2.16	1.66	53	-5.16	47	
Amstellandlaan 20	1182CD	1	47	50		50	-0.23	-	51	-5.58	44	
Amstellandlaan 21	1182CB	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.87	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amstellandlaan 22	1182CD	1	47	50		50	-0.23	-	51	-5.58	44	
Amstellandlaan 23	1182CB	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.87	45	
Amstellandlaan 24	1182CD	1	47	50		50	-0.23	-	51	-5.58	44	
Amstellandlaan 25	1182CB	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 26	1182CD	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 27	1182CB	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 28	1182CD	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 29	1182CB	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 30	1182CD	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 31	1182CB	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 32	1182CD	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 33	1182CB	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 34	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 35	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 36	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 37	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 38	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 39	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 40	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 41	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 42	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 43	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 44	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 45	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 46	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 47	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 48	1182CE	1	46	49		50	-0.94	-	50	-5.50	44	
Amstellandlaan 49	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 51	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 53	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 55	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 57	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstellandlaan 59	1182CC	1	48	51		50	1.07	0.57	52	-5.17	46	
Amstelzijde 1	1184TX	1	48	51		50	1.17	0.67	60	-4.48	47	
Amstelzijde 3	1184TX	1	49	50		50	0.26	-	61	-2.98	47	
Amstelzijde 4	1184VA	1	49	50		50	0.13	-	61	-2.43	48	
Amstelzijde 5	1184TX	1	47	48		50	-1.91	-	60	-1.90	46	
Amstelzijde 15	1184TX	1	48	50		50	0.09	-	58	-3.31	47	
Amstelzijde 17	1184TX	1	47	50		50	-0.49	-	57	-3.74	46	
Amstelzijde 19	1184TX	1	47	50		50	-0.49	-	57	-3.74	46	
Amstelzijde 20	1184VA	1	46	48		50	-2.47	-	57	-2.48	45	
Amstelzijde 21	1184TX	1	47	48		50	-1.57	-	57	-3.18	45	
Amstelzijde 22	1184VA	1	47	48		50	-2.45	-	58	-2.36	45	
Amstelzijde 23	1184TX	1	46	48		50	-1.71	-	56	-3.41	45	
Amstelzijde 25	1184TX	1	45	48		50	-2.47	-	56	-3.41	44	
Amstelzijde 26	1184VA	1	46	46		50	-3.55	-	55	-2.14	44	
Amstelzijde 27	1184TX	1	47	47		50	-3.05	-	59	-1.71	45	
Amstelzijde 28	1184VA	1	47	49		50	-1.36	-	58	-2.71	46	
Amstelzijde 29	1184TX	1	47	47		50	-3.05	-	59	-1.71	45	
Amstelzijde 30	1184VA	1	47	49		50	-1.36	-	58	-2.71	46	
Amstelzijde 31	1184TX	1	46	46		50	-3.50	-	57	-1.48	45	
Amstelzijde 32	1184VA	1	46	46		50	-3.61	-	57	-1.14	45	
Amstelzijde 33	1184TX	1	46	46		50	-3.50	-	57	-1.48	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amstelzijde 34	1184VA	1	46	46		50	-3.61	-	57	-1.14	45	
Amstelzijde 36	1184VA	1	46	46		50	-3.86	-	55	-1.50	45	
Amstelzijde 37	1184TX	1	47	50		50	-0.25	-	56	-3.51	46	
Amstelzijde 38	1184VA	1	46	46		50	-3.86	-	55	-1.50	45	
Amstelzijde 39	1184TX	1	47	50		50	-0.19	-	59	-3.66	46	
Amstelzijde 40	1184VA	1	46	46		50	-3.86	-	55	-1.50	45	
Amstelzijde 41	1184TZ	1	47	50		50	-0.19	-	59	-3.66	46	
Amstelzijde 42	1184VA	1	46	47		50	-3.27	-	55	-2.22	45	
Amstelzijde 43	1184TZ	1	47	50		50	-0.19	-	59	-3.66	46	
Amstelzijde 44	1184VA	1	46	47		50	-3.27	-	55	-2.22	45	
Amstelzijde 45	1184TZ	1	47	50		50	-0.19	-	59	-3.66	46	
Amstelzijde 46	1184VA	1	46	47		50	-3.27	-	55	-2.22	45	
Amstelzijde 47	1184TZ	1	47	50		50	-0.19	-	59	-3.66	46	
Amstelzijde 48	1184VA	1	46	47		50	-3.27	-	55	-2.22	45	
Amstelzijde 51	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 52	1184VA	1	48	51		50	1.41	0.91	58	-3.68	48	
Amstelzijde 53	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 55	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 57	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 59	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 59 A	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 61	1184TZ	1	47	51		50	1.11	0.61	58	-4.84	46	
Amstelzijde 61 A	1184TZ	1	48	51		50	1.04	0.54	57	-4.78	46	
Amstelzijde 63	1184TZ	1	47	51		50	1.11	0.61	58	-4.84	46	
Amstelzijde 65	1184TZ	1	47	51		50	1.11	0.61	58	-4.84	46	
Amstelzijde 67	1184TZ	1	47	51		50	1.11	0.61	58	-4.84	46	
Amstelzijde 69	1184TZ	1	44	46		50	-4.30	-	55	-2.98	43	
Amstelzijde 79	1184TZ	1	44	46		50	-4.30	-	55	-2.98	43	
Amstelzijde 83	1184TZ	1	44	46		50	-4.30	-	55	-2.98	43	
Amstelzijde 85	1184TZ	1	47	51		50	1.06	0.56	59	-5.09	46	
Amstelzijde 87	1184TZ	1	47	52		50	1.61	1.11	58	-5.47	46	
Amstelzijde 89	1184TZ	1	46	48		50	-2.01	-	55	-3.41	45	
Amsterdamseweg 24	1182HD	1	50	55		50	4.84	4.77	55	-5.06	50	
Amsterdamseweg 26	1182HD	1	56	60		56	4.54	3.67	60	-9.98	50	
Amsterdamseweg 26 A	1182HD	1	56	60		56	4.54	3.67	60	-9.98	50	
Amsterdamseweg 28	1182HD	1	52	56		52	3.81	3.55	56	-9.65	46	
Amsterdamseweg 30	1182HD	1	52	56		52	3.81	3.55	56	-9.65	46	
Amsterdamseweg 40	1182HE	1	53	57		53	4.72	3.77	58	-6.82	50	
Amsterdamseweg 42	1182HE	1	53	56		53	3.45	2.48	57	-6.55	49	
Amsterdamseweg 44	1182HE	1	50	55		50	4.48	4.03	55	-5.78	49	
Amsterdamseweg 51	1182GP	1	54	58		54	3.95	3.17	58	-5.88	52	
Amsterdamseweg 60	1182HE	1	53	55		53	2.73	1.80	56	-5.82	49	
Amsterdamseweg 61	1182GP	1	50	52		50	1.88	1.66	54	-4.70	47	
Amsterdamseweg 62	1182HE	1	53	55		53	2.73	1.80	56	-5.82	49	
Amsterdamseweg 63	1182GP	1	50	52		50	1.88	1.66	54	-4.70	47	
Amsterdamseweg 64	1182HE	1	52	55		52	2.69	2.22	56	-6.76	48	
Amsterdamseweg 65	1182GP	1	50	52		50	1.88	1.66	54	-4.70	47	
Amsterdamseweg 66	1182HE	1	52	55		52	2.69	2.22	56	-6.76	48	
Amsterdamseweg 71	1182GP	1	53	56		53	2.87	2.42	57	-6.28	50	
Amsterdamseweg 75	1182GP	1	52	55		52	2.82	2.37	56	-6.63	48	
Amsterdamseweg 75 A	1182GP	1	52	55		52	2.82	2.37	56	-6.63	48	
Amsterdamseweg 75 B	1182GP	1	52	55		52	2.82	2.37	56	-6.63	48	
Amsterdamseweg 79	1182GP	1	51	54		51	3.16	2.72	55	-6.57	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amsterdamseweg 80	1182HE	1	50	54		50	3.74	3.24	54	-6.75	47	
Amsterdamseweg 81	1182GP	1	51	54		51	3.16	2.72	55	-6.57	48	
Amsterdamseweg 82	1182HG	1	47	50		50	0.27	-	51	-4.59	46	
Amsterdamseweg 83	1182GP	1	51	54		51	3.16	2.72	55	-6.57	48	
Amsterdamseweg 85	1182GR	1	52	55		52	3.33	2.47	56	-6.23	49	
Amsterdamseweg 86	1182HG	1	49	52		50	1.91	1.41	53	-5.29	47	
Amsterdamseweg 87	1182GR	1	48	51		50	0.59	0.09	51	-4.30	46	
Amsterdamseweg 88	1182HG	1	49	52		50	1.91	1.41	53	-5.29	47	
Amsterdamseweg 90	1182HG	1	49	52		50	1.91	1.41	53	-5.29	47	
Amsterdamseweg 92	1182HG	1	50	53		50	3.04	2.89	54	-5.59	48	
Amsterdamseweg 94	1182HG	1	50	53		50	3.04	2.89	54	-5.59	48	
Amsterdamseweg 96	1182HG	1	50	53		50	3.04	2.89	54	-5.59	48	
Amsterdamseweg 99	1182GR	1	49	52		50	2.01	1.51	53	-4.64	47	
Amsterdamseweg 100	1182HG	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.37	45	
Amsterdamseweg 102	1182HG	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.37	45	
Amsterdamseweg 104	1182HG	1	52	54		52	2.20	1.33	55	-4.56	49	
Amsterdamseweg 104 A	1182HG	1	52	54		52	2.20	1.33	55	-4.56	49	
Amsterdamseweg 104 B	1182HG	1	52	54		52	2.20	1.33	55	-4.56	49	
Amsterdamseweg 106	1182HH	1	51	54		51	2.95	2.11	55	-5.96	48	
Amsterdamseweg 108	1182HH	1	51	54		51	2.51	2.47	55	-5.05	49	
Amsterdamseweg 110	1182HH	1	51	54		51	2.51	2.47	55	-5.05	49	
Amsterdamseweg 114	1182HH	1	51	53		51	2.02	1.96	55	-5.04	48	
Amsterdamseweg 116	1182HH	1	51	53		51	2.02	1.96	55	-5.04	48	
Amsterdamseweg 117	1182GR	1	50	53		50	2.15	2.01	54	-3.77	49	
Amsterdamseweg 118	1182HH	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Amsterdamseweg 119	1182GR	1	51	53		51	2.17	1.51	54	-4.44	49	
Amsterdamseweg 120	1182HH	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Amsterdamseweg 121	1182GR	1	51	53		51	2.38	1.61	54	-5.17	48	
Amsterdamseweg 122	1182HH	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Amsterdamseweg 123	1182GR	1	51	53		51	2.38	1.61	54	-5.17	48	
Amsterdamseweg 124	1182HH	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Amsterdamseweg 124 A	1182HH	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Amsterdamseweg 126	1182HH	1	52	53		52	1.37	0.58	55	-3.22	50	
Amsterdamseweg 127	1182GS	1	51	53		51	1.73	1.17	54	-3.41	49	
Amsterdamseweg 128	1182HH	1	51	52		51	1.16	0.48	54	-4.58	47	
Amsterdamseweg 128 A	1182HH	1	51	52		51	1.16	0.48	54	-4.58	47	
Amsterdamseweg 128 I	1182HH	1	51	52		51	1.16	0.48	54	-4.58	47	
Amsterdamseweg 129	1182GS	1	51	53		51	1.73	1.17	54	-3.41	49	
Amsterdamseweg 129 A	1182GS	1	51	53		51	1.73	1.17	54	-3.41	49	
Amsterdamseweg 130	1182HJ	1	51	52		51	1.16	0.48	54	-4.58	47	
Amsterdamseweg 131	1182GS	1	51	52		51	1.30	0.86	54	-2.89	49	
Amsterdamseweg 132	1182HJ	1	51	52		51	1.08	0.12	53	-4.16	47	
Amsterdamseweg 133	1182GS	1	51	52		51	1.30	0.86	54	-2.89	49	
Amsterdamseweg 134	1182HJ	1	51	52		51	1.08	0.12	53	-4.16	47	
Amsterdamseweg 134 A	1182HJ	1	51	52		51	1.08	0.12	53	-4.16	47	
Amsterdamseweg 135	1182GS	1	51	52		51	1.30	0.86	54	-2.89	49	
Amsterdamseweg 137	1182GS	1	52	53		52	1.38	0.98	55	-3.68	50	
Amsterdamseweg 139	1182GS	1	52	53		52	1.38	0.98	55	-3.68	50	
Amsterdamseweg 139 A	1182GS	1	52	53		52	1.38	0.98	55	-3.68	50	
Amsterdamseweg 141	1182GS	1	52	53		52	1.38	0.98	55	-3.68	50	
Amsterdamseweg 143	1182GS	1	51	53		51	2.02	1.73	54	-3.81	49	
Amsterdamseweg 145	1182GS	1	51	53		51	2.02	1.73	54	-3.81	49	
Amsterdamseweg 147	1182GT	1	51	52		51	1.06	0.57	54	-2.88	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amsterdamseweg 148	1182HJ	1	50	53		50	2.10	2.09	54	-5.49	47	
Amsterdamseweg 150	1182HJ	1	48	50		50	-0.14	-	51	-4.53	45	
Amsterdamseweg 152 -7,5	1182HJ	1	48	49		50	-0.51	-	51	-3.93	46	
Amsterdamseweg 154	1182HJ	1	48	49		50	-0.53	-	51	-3.45	46	
Amsterdamseweg 156	1182HK	1	47	49		50	-0.98	-	50	-3.28	46	
Amsterdamseweg 157	1182GT	1	50	51		50	0.71	0.21	53	-3.44	47	
Amsterdamseweg 158	1182HK	1	47	48		50	-1.60	-	50	-3.43	45	
Amsterdamseweg 159	1182GT	1	49	51		50	1.17	0.67	53	-4.69	46	
Amsterdamseweg 160 A	1182HK	1	46	50		50	0.44	-	51	-6.94	44	
Amsterdamseweg 161	1182GT	1	50	52		50	1.85	1.35	53	-4.51	47	
Amsterdamseweg 163 -4,5	1182GT	1	47	48		50	-1.75	-	50	-3.49	45	
Amsterdamseweg 163 -7,5	1182GT	1	50	52		50	1.79	1.29	53	-4.55	47	
Amsterdamseweg 164 A-7,5	1182HK	1	47	49		50	-1.40	-	50	-4.48	44	
Amsterdamseweg 165	1182GT	1	50	52		50	1.50	1.00	53	-4.33	47	
Amsterdamseweg 166 B-7,5	1182HK	1	46	48		50	-1.80	-	50	-4.44	44	
Amsterdamseweg 172	1182HK	1	47	49		50	-1.35	-	50	-3.99	45	
Amsterdamseweg 173	1182GV	1	48	50		50	-0.08	-	51	-5.02	45	
Amsterdamseweg 175	1182GV	1	48	50		50	-0.23	-	51	-4.55	45	
Amsterdamseweg 177 -7,5	1182GV	1	48	50		50	0.21	-	51	-4.86	45	
Amsterdamseweg 178	1182HL	1	47	49		50	-1.48	-	50	-2.89	46	
Amsterdamseweg 179	1182GV	1	47	50		50	0.03	-	51	-5.10	45	
Amsterdamseweg 181	1182GV	1	48	50		50	0.21	-	51	-4.20	46	
Amsterdamseweg 184 C-7,5	1182HL	1	46	48		50	-1.94	-	50	-4.02	44	
Amsterdamseweg 184 D-7,5	1182HL	1	47	48		50	-1.51	-	50	-3.54	45	
Amsterdamseweg 185	1182GV	1	48	50		50	0.34	-	51	-4.34	46	
Amsterdamseweg 186	1182HL	1	46	48		50	-2.12	-	49	-4.34	44	
Amsterdamseweg 189	1182GV	1	47	50		50	-0.33	-	51	-3.67	46	
Amsterdamseweg 191	1182GV	1	47	49		50	-0.92	-	50	-3.53	46	
Amsterdamseweg 199	1182GW	1	47	48		50	-1.57	-	50	-4.06	44	
Amsterdamseweg 201	1182GW	1	46	48		50	-2.23	-	49	-4.72	43	
Amsterdamseweg 211	1182GW	1	49	50		50	0.40	-	52	-3.93	46	
Amsterdamseweg 212	1182HM	1	47	48		50	-2.18	-	50	-3.54	44	
Amsterdamseweg 213	1182GW	1	51	52		51	0.55	0.12	54	-3.16	48	
Amsterdamseweg 215	1182GW	1	49	49		50	-0.75	-	51	-2.90	46	
Amsterdamseweg 217	1182GW	1	49	50		50	-0.37	-	51	-3.03	47	
Amsterdamseweg 219	1182GW	1	50	51		50	0.64	0.28	53	-3.47	47	
Amsterdamseweg 221	1182GX	1	51	52		51	0.57	0.09	54	-3.02	49	
Amsterdamseweg 223	1182GX	1	48	48		50	-1.72	-	50	-2.12	46	
Amsterdamseweg 225	1182GX	1	49	49		50	-0.58	-	52	-2.97	46	
Amsterdamseweg 227	1182GX	1	48	48		50	-2.08	-	50	-1.94	46	
Amsterdamseweg 229	1182GX	1	49	50		50	-0.47	-	52	-3.26	46	
Amsterdamseweg 231	1182GX	1	50	50		50	0.14	-	52	-2.52	48	
Amsterdamseweg 233	1182GX	1	49	49		50	-0.89	-	51	-3.08	46	
Amsterdamseweg 234	1182HM	1	47	47		50	-2.65	-	49	-1.81	46	
Amsterdamseweg 235	1182GX	1	48	49		50	-1.42	-	51	-2.67	46	
Amsterdamseweg 236	1182HM	1	48	48		50	-1.86	-	50	-1.31	47	
Amsterdamseweg 237	1182GX	1	48	49		50	-1.46	-	51	-2.64	46	
Amsterdamseweg 238	1182HM	1	48	48		50	-1.83	-	50	-1.83	46	
Amsterdamseweg 239	1182GX	1	48	48		50	-1.57	-	50	-2.52	46	
Amsterdamseweg 241	1182GX	1	49	49		50	-0.88	-	51	-3.01	46	
Amsterdamseweg 243	1182GZ	1	50	51		50	0.41	0.26	53	-2.79	48	
Amsterdamseweg 244	1182HN	1	48	48		50	-2.23	-	50	-1.60	46	
Amsterdamseweg 277	1182GZ	1	49	50		50	-0.45	-	52	-2.70	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amsterdamseweg 279	1182GZ	1	48	48		50	-1.85	-	51	-3.91	44	
Amsterdamseweg 285 -10,5	1182HA	1	48	48		50	-1.89	-	50	-2.15	46	
Amsterdamseweg 285 -7,5	1182HA	1	48	49		50	-1.20	-	50	-1.81	47	
Amsterdamseweg 286	1182HN	1	48	48		50	-1.72	-	50	-2.41	46	
Amsterdamseweg 311	1182HA	11	47	47		50	-2.62	-	49	-2.35	45	
Amsterdamseweg 314	1182HP	1	46	47		50	-2.54	-	49	-2.46	45	
Ararat 3	1186BD	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-5.72	47	
Augustinuspark 2 -10,5	1185CN	1	41	49		50	-1.36	-	49	-7.16	41	
Augustinuspark 2 -13,5	1185CN	1	42	52		50	2.23	1.73	52	-9.34	43	
Badlaan 1 A	1182JJ	1	54	56		54	2.32	1.73	57	-3.93	52	
Badlaan 1 B	1182JJ	1	54	56		54	2.32	1.73	57	-3.93	52	
Badlaan 1 BIS	1182JJ	1	54	56		54	2.32	1.73	57	-3.93	52	
Badlaan 2	1182JK	1	49	55		50	5.04	4.54	56	-5.49	50	
Badlaan 2 A	1182JK	1	53	56		53	3.11	2.56	57	-4.22	52	
Badlaan 3	1182JJ	1	54	56		54	2.30	1.40	57	-4.00	52	
Badlaan 3	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 4	1182JK	1	53	56		53	3.11	2.56	57	-4.22	52	
Badlaan 5	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 5	1182JJ	1	53	56		53	2.37	2.27	57	-4.05	52	
Badlaan 6	1182JK	1	52	55		52	3.12	2.54	56	-4.58	50	
Badlaan 7	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 7	1182JJ	1	53	56		53	2.28	2.17	57	-4.04	52	
Badlaan 8	1182JK	1	52	55		52	3.12	2.54	56	-4.58	50	
Badlaan 9	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 9	1182JJ	1	53	56		53	2.37	2.19	57	-4.01	52	
Badlaan 10	1182JK	1	53	56		53	2.30	2.12	57	-4.09	52	
Badlaan 11	1182JJ	1	53	55		53	2.23	1.57	56	-4.15	51	
Badlaan 11	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 12	1182JK	1	53	55		53	2.87	1.98	56	-4.71	51	
Badlaan 14	1182JK	1	55	57		55	1.71	1.47	58	-3.76	53	
Badlaan 15	1182JJ	1	53	55		53	2.15	1.88	57	-3.96	51	
Badlaan 15	1182JJ	1	54	56		54	2.47	1.85	58	-4.26	52	
Badlaan 16	1182JK	1	55	57		55	1.77	1.37	58	-3.93	53	
Badlaan 18	1182JK	1	55	56		55	1.62	0.96	58	-3.79	53	
Badlaan 20	1182JK	1	56	57		56	1.85	0.88	59	-3.85	54	
Badlaan 22	1182JK	1	56	57		56	1.85	0.88	59	-3.85	54	
Badlaan 23	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 24	1182JK	1	56	57		56	1.85	0.88	59	-3.85	54	
Badlaan 25	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 27	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 29	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 31	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 33	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 35	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Badlaan 37	1182JJ	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Bankrashof 52	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 53	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 54	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 55	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 56	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 57	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 58	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 59	1183NS	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bankrashof 60	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 61	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 62	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 63	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 64	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 65	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 66	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 67	1183NS	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 68	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 69	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 70	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 71	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 72	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 73	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 74	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 75	1183NT	20	49	60		50	10.07	9.57	60	-13.02	47	
Bankrashof 76	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 77	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 78	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 79	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 80	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 81	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 82	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 83	1183NT	20	49	60		50	9.96	9.46	60	-13.09	47	
Bankrashof 84	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 85	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 86	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 87	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 88	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 89	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 90	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 91	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 92	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 93	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 94	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 95	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 96	1183NV	20	49	61		50	10.73	10.23	61	-13.46	47	
Bankrashof 97	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 98	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 99	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 100	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 101	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 102	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 103	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 104	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 105	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 106	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 107	1183NV	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 108	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 109	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 110	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 111	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 112	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bankrashof 113	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 114	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 115	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 116	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 117	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 118	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 119	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 120	1183NW	20	43	59		50	8.86	8.36	59	-16.03	43	
Bankrashof 121	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 122	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 123	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 124	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 125	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 126	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 127	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 128	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 129	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 130	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 131	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankrashof 132	1183NW	20	43	57		50	7.41	6.91	57	-15.68	42	
Bankraspad 1	1184TW	1	47	52		50	2.09	1.59	56	-6.22	46	
Bankraspad 1 A	1184TW	1	47	52		50	1.99	1.49	56	-6.11	46	
Bankraspad 2	1184TW	1	47	52		50	1.81	1.31	56	-6.32	45	
Bankraspad 3	1184TW	1	47	52		50	1.86	1.36	56	-6.29	46	
Bankraspad 4	1184TW	1	47	52		50	1.86	1.36	56	-6.29	46	
Bankraspad 5	1184TW	1	47	52		50	1.74	1.24	56	-6.21	46	
Bankraspad 7	1184TW	1	47	52		50	2.14	1.64	56	-6.79	45	
Bankraspad 8	1184TW	1	47	52		50	2.07	1.57	56	-6.25	46	
Bankraspad 9	1184TW	1	47	52		50	2.19	1.69	56	-6.34	46	
Bankraspad 10	1184TW	1	46	51		50	0.79	0.29	56	-5.21	46	
Bankraspad 11	1184TW	1	47	52		50	2.41	1.91	56	-6.00	46	
Bankraspad 12	1184TW	1	47	52		50	1.90	1.40	56	-6.00	46	
Bankraspad 13	1184TW	1	48	52		50	1.97	1.47	56	-6.04	46	
Bankraspad 14	1184TW	1	47	52		50	2.03	1.53	56	-5.77	46	
Bankraspad 15	1184TW	1	47	52		50	1.69	1.19	56	-5.69	46	
Bankraspad 16	1184TW	1	47	51		50	1.27	0.77	56	-5.66	46	
Bankraspad 17	1184TW	1	47	51		50	1.21	0.71	55	-5.64	46	
Bankraspad 19	1184TW	1	46	51		50	1.18	0.68	53	-5.64	46	
Bankraspad 20	1184TW	1	44	49		50	-1.46	-	52	-4.94	44	
Bankrasweg 1	1183TP	1	60	64		60	3.99	3.69	65	-5.51	59	
Bankrasweg 2	1183TP	1	53	58		53	4.84	4.31	58	-6.68	51	
Bankrasweg 4	1183TP	1	41	43		50	-7.10	-	55	-2.64	40	
Bankrasweg 5	1183TP	1	43	44		50	-5.91	-	54	-2.44	42	
Bankrasweg 6	1183TP	1	46	51		50	1.13	0.63	54	-6.51	45	
Bankrasweg 6 A	1183TP	1	47	52		50	1.57	1.07	54	-6.69	45	
Bankrasweg 6 B	1183TP	1	47	51		50	1.32	0.82	55	-6.52	45	
Bankrasweg 7	1183TP	1	44	48		50	-2.32	-	52	-5.51	42	
Bankrasweg 12	1183TP	1	42	46		50	-3.87	-	51	-5.47	41	
Bankrasweg 14	1183TP	1	41	45		50	-5.49	-	50	-5.05	39	
Bankrasweg 14 A	1183TP	1	41	47		50	-3.29	-	49	-6.48	40	
Bankrasweg 14 B	1183TP	1	40	44		50	-5.96	-	50	-5.09	39	
Bankrasweg 15	1183TP	1	41	47		50	-3.13	-	49	-6.92	40	
Bankrasweg 15 A	1183TP	1	42	47		50	-3.18	-	49	-6.76	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bankrasweg 16	1183TP	1	41	47		50	-3.28	-	49	-7.23	39	
Bankrasweg 17	1183TR	1	41	46		50	-3.97	-	49	-6.65	39	
Bankrasweg 18	1183TR	1	41	48		50	-1.86	-	49	-8.08	40	
Bankrasweg 19	1183TR	1	41	46		50	-3.92	-	49	-6.92	39	
Bankrasweg 24	1183TR	1	41	48		50	-2.42	-	49	-8.39	39	
Benderslaan 1	1185EG	1	44	51		50	0.55	0.05	51	-6.56	44	
Benderslaan 2	1185EK	14	47	52		50	1.71	1.21	52	-5.34	46	
Benderslaan 3	1185EG	1	44	51		50	0.55	0.05	51	-6.56	44	
Benderslaan 4	1185EK	14	44	50		50	0.13	-	51	-5.30	45	
Benderslaan 5	1185EG	1	44	51		50	0.55	0.05	51	-6.56	44	
Benderslaan 7	1185EG	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.55	47	
Benderslaan 9	1185EG	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.55	47	
Benderslaan 11	1185EG	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.55	47	
Benderslaan 13	1185EG	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.55	47	
Benderslaan 15	1185EG	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.55	47	
Benderslaan 17	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 19	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 21	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 23	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 25	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 27	1185EG	1	47	53		50	2.71	2.21	53	-6.85	46	
Benderslaan 29	1185EG	1	45	53		50	2.90	2.40	53	-7.79	45	
Benderslaan 31	1185EG	1	45	53		50	2.90	2.40	53	-7.79	45	
Benderslaan 33	1185EG	1	45	53		50	2.90	2.40	53	-7.79	45	
Benderslaan 35	1185EG	1	45	53		50	2.90	2.40	53	-7.79	45	
Benderslaan 37	1185EG	1	45	53		50	2.90	2.40	53	-7.79	45	
Benderslaan 39 -10,5	1185EH	1	44	52		50	1.94	1.44	52	-8.27	44	
Benderslaan 39 -13,5	1185EH	1	44	51		50	1.10	0.60	51	-8.03	43	
Benderslaan 39 -4,5	1185EH	1	43	50		50	-0.24	-	50	-6.98	43	
Benderslaan 39 -7,5	1185EH	1	44	52		50	2.23	1.73	53	-8.19	44	
Benderslaan 141 -7,5	1185EJ	1	41	50		50	-0.24	-	50	-7.60	42	
Bergenvaarderstraat 1	1181SJ	1	46	49		50	-0.88	-	50	-4.25	45	
Bergenvaarderstraat 2	1181SJ	1	48	50		50	-0.09	-	51	-4.10	46	
Bergenvaarderstraat 4	1181SJ	1	48	49		50	-0.98	-	50	-3.70	45	
Bergenvaarderstraat 5	1181SJ	1	48	50		50	0.07	-	51	-4.28	46	
Bergenvaarderstraat 6	1181SJ	1	47	49		50	-1.25	-	50	-3.54	45	
Bergenvaarderstraat 7	1181SJ	1	48	50		50	-0.29	-	51	-4.29	45	
Bergenvaarderstraat 8	1181SJ	1	48	49		50	-1.11	-	50	-3.59	45	
Bergenvaarderstraat 10	1181SJ	1	48	49		50	-1.01	-	51	-3.56	45	
Bergenvaarderstraat 12	1181SJ	1	48	49		50	-1.34	-	50	-3.49	45	
Bergenvaarderstraat 13	1181SJ	1	48	50		50	-0.15	-	51	-4.52	45	
Bergenvaarderstraat 14	1181SJ	1	48	49		50	-0.61	-	51	-3.59	46	
Bergenvaarderstraat 15	1181SJ	1	49	50		50	0.34	-	52	-4.40	46	
Bergenvaarderstraat 16	1181SJ	1	48	49		50	-0.92	-	51	-3.64	45	
Bergenvaarderstraat 18	1181SJ	1	48	49		50	-1.12	-	50	-3.48	45	
Bergenvaarderstraat 20	1181SJ	1	48	49		50	-0.88	-	51	-3.69	45	
Bergenvaarderstraat 21	1181SJ	1	47	50		50	-0.47	-	51	-4.71	45	
Bergenvaarderstraat 22	1181SJ	1	48	49		50	-1.04	-	50	-3.57	45	
Bergenvaarderstraat 24	1181SJ	1	48	49		50	-0.75	-	51	-3.84	45	
Bergenvaarderstraat 25	1181SJ	1	48	50		50	-0.08	-	51	-4.75	45	
Bergenvaarderstraat 26	1181SJ	1	47	49		50	-0.67	-	51	-4.27	45	
Bergenvaarderstraat 27	1181SJ	1	47	49		50	-0.95	-	50	-4.43	45	
Bernina 8	1186EG	1	44	50		50	0.37	-	51	-7.31	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bernina 9	1186EG	1	41	50		50	-0.50	-	50	-8.17	41	
Bernina 10	1186EG	1	41	50		50	-0.45	-	50	-8.10	41	
Bernina 11	1186EG	1	43	49		50	-0.52	-	50	-7.32	42	
Bernina 12	1186EG	1	43	49		50	-0.54	-	50	-7.15	42	
Bernina 13	1186EG	1	43	49		50	-0.83	-	50	-7.22	42	
Bernina 14	1186EG	1	42	49		50	-1.20	-	49	-7.13	42	
Bernina 15	1186EG	1	42	49		50	-1.13	-	49	-7.15	42	
Bernina 16	1186EG	1	42	48		50	-1.54	-	49	-7.11	41	
Bernina 17	1186EG	1	42	48		50	-1.58	-	49	-6.98	41	
Bernina 18	1186EG	1	42	49		50	-1.24	-	49	-6.95	42	
Bernina 19	1186EG	1	43	49		50	-0.81	-	49	-7.16	42	
Bernina 20	1186EG	1	42	49		50	-1.29	-	49	-6.93	42	
Bernina 21	1186EG	1	43	49		50	-1.05	-	49	-6.72	42	
Bilderdijklaan 11	1182EB	1	52	52		52	0.43	-	55	-3.38	49	
Bilderdijklaan 12	1182EC	1	52	53		52	0.77	0.07	55	-3.13	49	
Bilderdijklaan 13	1182EB	1	49	50		50	-0.23	-	52	-3.24	47	
Bilderdijklaan 14	1182EC	1	50	51		50	0.65	0.15	53	-4.09	47	
Bilderdijklaan 15	1182EB	1	49	49		50	-0.51	-	52	-3.13	46	
Bilderdijklaan 16	1182EC	1	50	50		50	0.26	-	53	-4.35	46	
Bilderdijklaan 17	1182EB	1	48	49		50	-0.72	-	51	-2.90	46	
Bilderdijklaan 18	1182EC	1	49	50		50	-0.39	-	52	-4.91	45	
Bilderdijklaan 19	1182EB	1	49	49		50	-0.72	-	51	-2.57	47	
Bilderdijklaan 21	1182EB	1	49	49		50	-0.78	-	51	-2.85	46	
Binnenhof 1	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 1 A	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 3	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 4	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 A	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 B	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 C	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 F	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 G	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 J	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 5 K	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 6	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 6 B	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 6 C	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 6 G	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 6 J	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 7	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 7 C	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 8	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 8 A	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 10	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 12	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 16	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 18	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 19	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 20	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 22	1181ZG	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 24	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 25	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Binnenhof 26	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 27	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 28	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 29	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 30	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 31	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 32	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 33	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 34	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 35	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 36	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 37	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 38	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 39	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 41	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 42	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 43	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 44	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 45	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 46	1181ZH	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 48	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 50	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 51	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 52	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 53	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 54	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 55	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 56	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 57	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 58	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 59	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 60	1181ZJ	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Binnenhof 61	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 61 A	1181ZJ	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Binnenhof 62	1181ZJ	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Binnenhof 62 A	1181ZJ	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Binnenhof 63	1181ZJ	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Binnenhof 69	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 70	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 72	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 76	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 77	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 77 A	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 77 C	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 77 D	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 78	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 80	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 81 A	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 82	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 83	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 84	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 85	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 86	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Binnenhof 87	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Binnenhof 88	1181ZJ	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Bleriotlaan 1	1185HE	1	44	48		50	-1.51	-	49	-5.00	43	
Bleriotlaan 2	1185HG	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-5.07	46	
Bleriotlaan 3	1185HE	1	44	48		50	-1.51	-	49	-5.00	43	
Bleriotlaan 4	1185HG	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-5.07	46	
Bleriotlaan 5	1185HE	1	44	48		50	-1.51	-	49	-5.00	43	
Bleriotlaan 6	1185HG	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-5.07	46	
Bleriotlaan 7	1185HE	1	44	48		50	-1.51	-	49	-5.00	43	
Bleriotlaan 8	1185HG	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-5.07	46	
Bleriotlaan 9	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 10	1185HG	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-5.07	46	
Bleriotlaan 11	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 12	1185HG	1	46	51		50	0.88	0.38	51	-5.56	45	
Bleriotlaan 13	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 14	1185HG	1	46	51		50	0.88	0.38	51	-5.56	45	
Bleriotlaan 15	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 16	1185HG	1	46	51		50	0.88	0.38	51	-5.56	45	
Bleriotlaan 17	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 18	1185HG	1	46	51		50	0.88	0.38	51	-5.56	45	
Bleriotlaan 19	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 20	1185HG	1	47	51		50	1.25	0.75	52	-4.89	46	
Bleriotlaan 21	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 22	1185HG	1	47	51		50	1.25	0.75	52	-4.89	46	
Bleriotlaan 23	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 24	1185HG	1	47	51		50	1.25	0.75	52	-4.89	46	
Bleriotlaan 25	1185HE	1	48	51		50	0.90	0.40	52	-4.11	47	
Bleriotlaan 26	1185HG	1	47	51		50	1.25	0.75	52	-4.89	46	
Bleriotlaan 28	1185HG	1	47	51		50	1.25	0.75	52	-4.89	46	
Boksdoornlaan 1	1185EB	1	45	50		50	0.48	-	51	-5.49	45	
Boksdoornlaan 2	1185EC	1	49	55		50	5.28	4.78	56	-6.99	48	
Boksdoornlaan 3	1185EB	1	45	50		50	0.48	-	51	-5.49	45	
Boksdoornlaan 4	1185EC	1	49	55		50	5.28	4.78	56	-6.99	48	
Boksdoornlaan 5	1185EB	1	45	50		50	0.48	-	51	-5.49	45	
Boksdoornlaan 6	1185EC	1	49	55		50	5.28	4.78	56	-6.99	48	
Boksdoornlaan 7	1185EB	1	45	50		50	0.48	-	51	-5.49	45	
Boksdoornlaan 8	1185EC	1	48	53		50	3.37	2.87	54	-6.70	47	
Boksdoornlaan 9	1185EB	1	46	50		50	0.36	-	51	-4.91	45	
Boksdoornlaan 10	1185EC	1	48	53		50	3.37	2.87	54	-6.70	47	
Boksdoornlaan 11	1185EB	1	46	50		50	0.36	-	51	-4.91	45	
Boksdoornlaan 12	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 13	1185EB	1	46	50		50	0.36	-	51	-4.91	45	
Boksdoornlaan 14	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 15	1185EB	1	46	50		50	0.36	-	51	-4.91	45	
Boksdoornlaan 16	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 18	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 20	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 21	1185EB	1	44	52		50	2.48	1.98	53	-7.98	44	
Boksdoornlaan 22	1185EC	1	47	52		50	2.50	2.00	53	-6.36	46	
Boksdoornlaan 23	1185EB	1	44	52		50	2.48	1.98	53	-7.98	44	
Boksdoornlaan 24	1185EC	1	45	53		50	2.70	2.20	53	-7.72	45	
Boksdoornlaan 25	1185EB	1	44	50		50	-0.09	-	50	-5.39	45	
Boksdoornlaan 26	1185EC	1	45	53		50	2.70	2.20	53	-7.72	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Boksdorolaan 27	1185EB	1	44	50		50	-0.09	-	50	-5.39	45	
Boksdorolaan 28	1185EC	1	45	53		50	2.70	2.20	53	-7.72	45	
Boksdorolaan 29	1185EB	1	44	49		50	-0.55	-	50	-5.07	44	
Boksdorolaan 30	1185EC	1	46	52		50	2.33	1.83	53	-6.64	46	
Boksdorolaan 31	1185EB	1	44	49		50	-0.55	-	50	-5.07	44	
Boksdorolaan 32	1185EC	1	46	52		50	2.33	1.83	53	-6.64	46	
Boksdorolaan 34	1185EC	1	46	52		50	2.33	1.83	53	-6.64	46	
Bolwerk 4	1182GL	1	52	56		52	3.93	3.11	56	-6.00	50	
Bolwerk 6	1182GL	1	52	55		52	2.86	2.32	56	-4.95	50	
Bors van Waverenstraat 37	1181SK	1	46	49		50	-1.24	-	50	-4.35	44	
Bors van Waverenstraat 51	1181SL	1	46	48		50	-1.62	-	49	-4.46	44	
Bors van Waverenstraat 52	1181SN	1	45	48		50	-1.93	-	49	-4.78	43	
Bouwensland 1	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 2	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 3	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 4	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 5	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 6	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 7	1182KG	1	50	55		50	4.39	4.19	56	-4.73	50	
Bouwensland 8	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 9	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 10	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 11	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 12	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 13	1182KG	1	45	55		50	5.35	4.85	55	-8.75	47	
Bouwensland 14	1182KG	1	50	56		50	6.03	5.53	56	-6.23	50	
Bouwensland 15	1182KG	1	50	56		50	6.03	5.53	56	-6.23	50	
Bouwensland 16	1182KG	1	50	56		50	6.03	5.53	56	-6.23	50	
Bouwensland 17	1182KG	1	50	56		50	6.03	5.53	56	-6.23	50	
Bouwensland 18	1182KG	1	49	59		50	8.68	8.18	59	-7.92	51	X
Bouwensland 19	1182KG	1	49	59		50	8.68	8.18	59	-7.92	51	X
Bouwensland 20	1182KG	1	49	59		50	8.68	8.18	59	-7.92	51	X
Bouwensland 21	1182KG	1	49	59		50	8.68	8.18	59	-7.92	51	X
Bouwensland 22	1182KG	1	49	59		50	8.68	8.18	59	-7.92	51	X
Bovenkerkerkade 3	1185CP	1	49	54		50	3.55	3.05	54	-5.51	48	
Bovenkerkerkade 5	1185CP	1	48	53		50	3.47	2.97	54	-6.42	47	
Bovenkerkerkade 12	1185CP	1	45	49		50	-0.98	-	50	-5.07	44	
Bovenkerkerkade 13	1185CP	1	45	49		50	-0.98	-	50	-5.07	44	
Bovenkerkerkade 14	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 15	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 16	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 17	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 18	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 19	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 20	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 21	1185CP	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.33	48	
Bovenkerkerkade 22	1185CP	1	44	52		50	2.48	1.98	53	-7.69	45	
Bovenkerkerkade 23	1185CR	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.65	47	
Bovenkerkerkade 24	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 25	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 26	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 27	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 28	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bovenkerkerkade 29	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 29 A	1185CR	1	50	55		50	4.63	4.13	55	-6.69	48	
Bovenkerkerkade 29 B	1185CR	1	49	54		50	4.36	3.86	55	-6.23	48	
Bovenkerkerkade 29 C	1185CR	1	49	54		50	4.36	3.86	55	-6.23	48	
Bovenkerkerkade 29 D	1185CR	1	49	54		50	4.36	3.86	55	-6.23	48	
Bovenkerkerkade 30	1185CR	1	50	55		50	4.77	4.27	55	-6.80	48	
Bovenkerkerkade 31	1185CR	1	45	51		50	1.07	0.57	51	-6.91	44	
Bovenkerkerkade 32	1185CR	1	45	49		50	-0.81	-	50	-4.41	45	
Bovenkerkerkade 33	1185CR	1	46	50		50	-0.32	-	50	-4.68	45	
Bovenkerkerkade 34	1185CR	1	46	50		50	-0.08	-	51	-4.67	45	
Bovenkerkerkade 35	1185CR	1	46	50		50	-0.27	-	50	-4.98	45	
Bovenkerkerkade 36	1185CR	1	46	50		50	0.01	-	51	-5.27	45	
Bovenkerkerkade 37	1185CR	1	46	50		50	0.00	-	51	-5.20	45	
Bovenkerkerkade 38	1185CR	1	47	51		50	0.61	0.11	51	-5.43	45	
Bovenkerkerkade 39	1185CR	1	46	50		50	0.37	-	51	-5.45	45	
Bovenkerkerkade 40	1185CR	1	45	50		50	0.37	-	51	-5.61	45	
Bovenkerkerkade 41	1185CR	1	45	50		50	-0.11	-	50	-5.77	44	
Bovenkerkerkade 42	1185CR	1	44	49		50	-0.58	-	50	-6.19	43	
Bovenkerkerkade 43	1185CR	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 44	1185CR	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 45	1185CR	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 46	1185CR	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 47	1185CS	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 48	1185CS	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 49	1185CS	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 50	1185CS	1	50	56		50	6.16	5.66	57	-7.51	49	
Bovenkerkerkade 51	1185CS	1	48	55		50	5.33	4.83	56	-7.72	48	
Bovenkerkerkade 52	1185CS	1	48	55		50	5.33	4.83	56	-7.72	48	
Bovenkerkerkade 53	1185CS	1	48	55		50	5.33	4.83	56	-7.72	48	
Bovenkerkerkade 54	1185CS	1	48	55		50	5.33	4.83	56	-7.72	48	
Bovenkerkerkade 55	1185CS	1	48	55		50	5.33	4.83	56	-7.72	48	
Bovenkerkerkade 56	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 57	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 58	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 59	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 60	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 61	1185CS	1	48	55		50	4.76	4.26	55	-7.34	47	
Bovenkerkerkade 62	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Bovenkerkerkade 63	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Bovenkerkerkade 64	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Bovenkerkerkade 65	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Bovenkerkerkade 66	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Bovenkerkerkade 67	1185CS	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.08	48	
Buitenplein 1	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 2	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 3	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 4	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 5	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 6	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 7	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 8	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 9	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 10	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Buitenplein 11	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 12	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 13	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 14	1181ZB	2	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Buitenplein 15	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 16	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 17	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 18	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 19	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 20	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 21	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 22	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 23	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 24	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 25	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 26	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 27	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 28	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 29	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 30	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 31	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 32	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 33	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 34	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 35	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 36	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 37	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 38	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 39	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 40	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 41	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 42	1181ZC	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 43	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 44	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 45	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 46	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 47	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 48	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 49	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 50	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 51	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 52	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 54	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 55	1181ZD	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 58	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 59	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 60	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 61	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 62	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 63	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 64	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 65	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 66	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Buitenplein 67	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 68	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 69	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 74 A	1181ZE	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Buitenplein 78	1181ZE	1	38	51		50	0.88	0.38	51	-8.19	43	
Buitenplein 79	1181ZE	1	38	55		50	4.63	4.13	55	-11.90	43	
Buitenplein 80	1181ZE	1	38	55		50	4.63	4.13	55	-11.90	43	
Buitenplein 81	1181ZE	1	38	55		50	4.63	4.13	55	-11.90	43	
Buitenplein 82	1181ZE	1	38	55		50	4.63	4.13	55	-11.90	43	
Buitenplein 84	1181ZE	1	38	51		50	0.88	0.38	51	-8.19	43	
Buitenplein 85	1181ZE	1	38	51		50	0.88	0.38	51	-8.19	43	
Buitenplein 88	1181ZE	1	38	51		50	0.88	0.38	51	-8.19	43	
Burgemeester Colijnweg 17	1182KA	1	54	59		54	5.02	4.40	59	-6.12	53	
Burgemeester Colijnweg 19	1182KA	1	54	59		54	5.02	4.40	59	-6.12	53	
Burgemeester Colijnweg 21	1182KB	1	56	58		56	2.45	1.94	59	-4.72	54	
Burgemeester Colijnweg 23	1182KB	1	56	58		56	2.45	1.94	59	-4.72	54	
Burgemeester Colijnweg 25	1182KB	1	56	58		56	2.45	1.94	59	-4.72	54	
Burgemeester Colijnweg 27	1182KB	1	56	58		56	2.45	1.94	59	-4.72	54	
Burgemeester Colijnweg 29	1182KB	1	57	59		57	2.50	1.62	60	-5.00	54	
Burgemeester Colijnweg 31	1182KB	1	57	59		57	2.50	1.62	60	-5.00	54	
Burgemeester Colijnweg 33	1182KB	1	57	59		57	2.50	1.62	60	-5.00	54	
Burgemeester Colijnweg 35	1182KB	1	57	59		57	2.50	1.62	60	-5.00	54	
Burgemeester Colijnweg 37	1182KB	1	57	59		57	2.50	1.62	60	-5.00	54	
Burgemeester Haspelslaan 5	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 7	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 9	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 11	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 15	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 21	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 23	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 27	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 33	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 35	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 37	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 39	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 41	1181NB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-7.32	45	
Burgemeester Haspelslaan 45	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 49	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 53	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 57	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 61	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 65	1181NB	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-9.55	43	
Burgemeester Haspelslaan 162	1181NE	1	44	50		50	-0.19	-	50	-6.82	43	
Burgemeester Haspelslaan 164	1181NE	1	43	49		50	-1.20	-	49	-7.04	42	
Burgemeester Haspelslaan 168	1181NE	1	43	50		50	-0.29	-	50	-7.92	42	
Burgemeester Haspelslaan 170	1181NE	1	42	49		50	-0.65	-	50	-8.32	41	
Burgemeester Haspelslaan 174	1181NE	1	41	50		50	-0.49	-	50	-9.34	40	
Burgemeester Haspelslaan 186	1181NE	1	42	50		50	0.45	-	51	-9.34	41	
Burgemeester Haspelslaan 188	1181NE	1	42	51		50	0.54	0.04	51	-9.65	41	
Burgemeester Haspelslaan 192	1181NE	1	42	51		50	0.71	0.21	51	-10.00	41	
Burgemeester Haspelslaan 196	1181NE	1	41	50		50	0.04	-	50	-10.49	40	
Burgemeester Haspelslaan 206	1181NE	1	41	50		50	-0.34	-	50	-9.89	40	
Burgemeester Haspelslaan 218	1181NE	1	40	49		50	-1.34	-	49	-9.46	39	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Burgemeester Haspelslaan 220	1181NE	1	40	49		50	-1.10	-	49	-9.54	39	
Camera Obscuralaan 9	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 11	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 12	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 13	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 14	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 15	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 16	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 17	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 18	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 19	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 20	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 21	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 22	1183JZ	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.14	46	
Camera Obscuralaan 23	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 24	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 25	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 26	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 27	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 28	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 29	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 30	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 31	1183JT	1	47	54		50	3.87	3.37	54	-8.77	45	
Camera Obscuralaan 32	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 33	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 34	1183JZ	1	46	55		50	5.34	4.84	55	-10.60	45	
Camera Obscuralaan 35	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 36	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 37	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 38	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 39	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 40	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 41	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 42	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 43	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 44	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 45	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 46	1183KA	1	47	55		50	5.29	4.79	56	-10.12	45	
Camera Obscuralaan 47	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 48	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 49	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 50	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 51	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 52	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 53	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 54	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 55	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 56	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 57	1183JV	1	44	53		50	3.43	2.93	54	-10.74	43	
Camera Obscuralaan 58	1183KA	1	47	55		50	5.20	4.70	55	-9.96	45	
Camera Obscuralaan 60	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	
Camera Obscuralaan 62	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	
Camera Obscuralaan 64	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Camera Obscuralaan 66	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	
Camera Obscuralaan 68	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	
Camera Obscuralaan 70	1183KA	1	47	55		50	5.44	4.94	56	-10.25	45	
Camera Obscuralaan 72	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 74	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 76	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 78	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 80	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 82	1183KA	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-9.98	45	
Camera Obscuralaan 84	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 86	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 88	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 90	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 92	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 93	1183JX	1	39	49		50	-0.64	-	50	-11.50	38	
Camera Obscuralaan 94	1183KB	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-10.46	45	
Camera Obscuralaan 95	1183JX	1	40	49		50	-0.60	-	50	-11.54	38	
Camera Obscuralaan 96	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 98	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 99	1183JX	1	41	51		50	1.34	0.84	52	-10.89	40	
Camera Obscuralaan 100	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 101	1183JX	1	41	51		50	1.31	0.81	52	-10.91	40	
Camera Obscuralaan 102	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 103	1183JX	1	41	51		50	1.40	0.90	52	-10.79	41	
Camera Obscuralaan 104	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 105	1183JX	1	42	52		50	1.84	1.34	52	-10.95	41	
Camera Obscuralaan 106	1183KB	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-9.90	45	
Camera Obscuralaan 107	1183JX	1	43	52		50	1.95	1.45	52	-10.44	42	
Camera Obscuralaan 108	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 109	1183JX	1	43	52		50	2.01	1.51	53	-10.42	42	
Camera Obscuralaan 110	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 111	1183JX	1	43	52		50	2.10	1.60	53	-10.29	42	
Camera Obscuralaan 112	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 113	1183JX	1	44	53		50	2.51	2.01	53	-9.89	43	
Camera Obscuralaan 114	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 115	1183JX	1	44	52		50	2.46	1.96	53	-10.04	42	
Camera Obscuralaan 116	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 117	1183JX	1	44	52		50	2.41	1.91	53	-9.86	43	
Camera Obscuralaan 118	1183KB	1	47	56		50	5.56	5.06	56	-10.27	45	
Camera Obscuralaan 120	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 122	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 124	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 126	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 128	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 130	1183KB	1	47	55		50	5.13	4.63	56	-9.88	45	
Camera Obscuralaan 132	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 134	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 136	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 138	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 140	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 142	1183KC	1	47	56		50	5.64	5.14	56	-10.22	45	
Camera Obscuralaan 144	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	
Camera Obscuralaan 146	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Camera Obscuralaan 148	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	
Camera Obscuralaan 150	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	
Camera Obscuralaan 152	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	
Camera Obscuralaan 154	1183KC	1	47	55		50	5.19	4.69	56	-9.81	45	
Camera Obscuralaan 156	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 158	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 160	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 162	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 164	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 166	1183KC	1	47	56		50	5.74	5.24	56	-10.18	46	
Camera Obscuralaan 168	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 170	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 172	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 174	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 176	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 178	1183KC	1	47	55		50	5.27	4.77	56	-9.76	46	
Camera Obscuralaan 180	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 182	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 184	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 186	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 188	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 190	1183KD	1	47	56		50	5.92	5.42	56	-10.17	46	
Camera Obscuralaan 192	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 194	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 196	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 198	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 200	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 202	1183KD	1	47	55		50	5.40	4.90	56	-9.70	46	
Camera Obscuralaan 204	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 206	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 208	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 210	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 212	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 214	1183KD	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-10.12	46	
Camera Obscuralaan 216	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 218	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 220	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 222	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 224	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 226	1183KD	1	47	56		50	5.53	5.03	56	-9.62	46	
Camera Obscuralaan 228	1183KE	1	43	52		50	1.88	1.38	52	-8.88	43	
Camera Obscuralaan 250	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 252	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 254	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 256	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 258	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 260	1183KE	1	41	49		50	-0.98	-	50	-8.98	40	
Camera Obscuralaan 262	1183KE	1	42	50		50	0.07	-	50	-9.05	41	
Camera Obscuralaan 264	1183KE	1	42	50		50	0.07	-	50	-9.05	41	
Camera Obscuralaan 278	1183KE	1	42	51		50	0.70	0.20	51	-10.39	40	
Camera Obscuralaan 280	1183KE	1	42	51		50	0.70	0.20	51	-10.39	40	
Camera Obscuralaan 336 -10,5	1183KH	1	45	51		50	1.02	0.52	52	-7.88	43	
Camera Obscuralaan 336 -7,5	1183KH	1	44	50		50	0.00	-	52	-7.18	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Camera Obscuralaan 390 -10,5	1183KJ	1	41	46		50	-3.90	-	49	-6.74	39	
Camera Obscuralaan 430 -10,5	1183KJ	1	42	51		50	0.86	0.36	51	-10.82	40	
Camera Obscuralaan 430 -13,5	1183KJ	1	42	51		50	0.87	0.37	52	-11.24	40	
Camera Obscuralaan 430 -7,5	1183KJ	1	41	50		50	-0.22	-	51	-9.43	40	
Camera Obscuralaan 522 -10,5	1183MG	1	41	50		50	0.49	-	51	-10.35	40	
Camera Obscuralaan 522 -13,5	1183MG	1	40	51		50	0.88	0.38	52	-11.43	39	
Camera Obscuralaan 522 -7,5	1183MG	1	41	49		50	-1.15	-	49	-8.43	40	
Carel Fabritiuslaan 36	1181TE	1	41	49		50	-1.04	-	49	-8.54	40	
Carel Fabritiuslaan 38	1181TE	1	41	49		50	-1.19	-	49	-8.79	40	
Carel Fabritiuslaan 40	1181TE	1	41	49		50	-1.30	-	49	-8.43	40	
Carel Fabritiuslaan 42	1181TE	1	41	49		50	-1.20	-	49	-8.39	40	
Carmenlaan 2	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 4	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 6	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 8	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 10	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 12	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 14	1183SN	1	50	60		50	9.51	9.01	60	-11.14	48	
Carmenlaan 217	1183SK	20	51	68		51	17.43	16.51	68	-20.28	48	
Carmenlaan 219	1183SK	20	51	68		51	17.43	16.51	68	-20.28	48	
Carmenlaan 221	1183SK	20	51	68		51	17.43	16.51	68	-20.28	48	
Carmenlaan 223	1183SK	20	52	69		52	17.15	16.80	69	-20.43	49	
Carmenlaan 225	1183SK	20	52	69		52	17.15	16.80	69	-20.43	49	
Carmenlaan 227	1183SK	20	52	69		52	17.15	16.80	69	-20.43	49	
Carmenlaan 229	1183SK	20	53	70		53	17.51	16.91	70	-20.36	50	
Carmenlaan 231	1183SK	20	53	70		53	17.51	16.91	70	-20.36	50	
Carmenlaan 233	1183SK	20	51	68		51	16.72	16.33	68	-19.34	48	
Carmenlaan 235	1183SK	20	51	68		51	16.72	16.33	68	-19.34	48	
Carmenlaan 237	1183SK	20	51	68		51	16.72	16.33	68	-19.34	48	
Carmenlaan 239	1183SK	20	53	69		53	16.31	15.82	69	-19.26	50	
Carmenlaan 241	1183SK	20	53	69		53	16.31	15.82	69	-19.26	50	
Carmenlaan 243	1183SK	20	53	69		53	16.31	15.82	69	-19.26	50	
Carmenlaan 245	1183SK	20	54	71		54	16.78	16.08	71	-19.25	51	
Carmenlaan 247	1183SK	20	54	71		54	16.78	16.08	71	-19.25	51	
Carmenlaan 249	1183SK	20	52	68		52	16.26	15.49	68	-17.83	50	
Carmenlaan 251	1183SK	20	52	68		52	16.26	15.49	68	-17.83	50	
Carmenlaan 253	1183SK	20	52	68		52	16.26	15.49	68	-17.83	50	
Carmenlaan 255	1183SK	20	54	69		54	15.66	14.76	69	-17.46	52	
Carmenlaan 257	1183SK	20	54	69		54	15.66	14.76	69	-17.46	52	
Carmenlaan 259	1183SK	20	54	69		54	15.66	14.76	69	-17.46	52	
Carmenlaan 261	1183SK	20	55	71		55	15.95	15.06	71	-17.01	54	
Carmenlaan 263	1183SK	20	55	71		55	15.95	15.06	71	-17.01	54	
Carmenlaan 265	1183SL	20	52	68		52	15.68	15.62	68	-16.03	52	
Carmenlaan 267	1183SL	20	52	68		52	15.68	15.62	68	-16.03	52	
Carmenlaan 269	1183SL	20	52	68		52	15.68	15.62	68	-16.03	52	
Carmenlaan 271	1183SL	20	54	69		54	14.72	14.64	69	-15.60	54	
Carmenlaan 273	1183SL	20	54	69		54	14.72	14.64	69	-15.60	54	
Carmenlaan 275	1183SL	20	54	69		54	14.72	14.64	69	-15.60	54	
Carmenlaan 277	1183SL	20	56	70		56	14.43	13.93	70	-15.14	55	
Carmenlaan 279	1183SL	20	56	70		56	14.43	13.93	70	-15.14	55	
Carmenlaan 281	1183SL	20	53	68		53	14.83	14.58	68	-15.31	53	
Carmenlaan 283	1183SL	20	53	68		53	14.83	14.58	68	-15.31	53	
Carmenlaan 285	1183SL	20	53	68		53	14.83	14.58	68	-15.31	53	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Carmenlaan 287	1183SL	20	55	69		55	13.62	13.57	69	-14.56	54	
Carmenlaan 289	1183SL	20	55	69		55	13.62	13.57	69	-14.56	54	
Carmenlaan 291	1183SL	20	55	69		55	13.62	13.57	69	-14.56	54	
Carmenlaan 293	1183SL	20	57	70		57	13.21	12.72	70	-13.32	57	
Carmenlaan 295	1183SL	20	57	70		57	13.21	12.72	70	-13.32	57	
Carmenlaan 297	1183SL	20	54	68		54	13.62	13.56	68	-14.58	53	
Carmenlaan 299	1183SL	20	54	68		54	13.62	13.56	68	-14.58	53	
Carmenlaan 301	1183SL	20	54	68		54	13.62	13.56	68	-14.58	53	
Carmenlaan 303	1183SL	20	56	69		56	12.69	12.55	69	-13.17	56	
Carmenlaan 305	1183SL	20	56	69		56	12.69	12.55	69	-13.17	56	
Carmenlaan 307	1183SL	20	56	69		56	12.69	12.55	69	-13.17	56	
Carmenlaan 309	1183SL	20	58	70		58	12.23	11.72	70	-11.81	58	
Carmenlaan 311	1183SL	20	58	70		58	12.23	11.72	70	-11.81	58	
Carmenlaan 313	1183SM	20	55	68		55	12.78	12.61	68	-13.57	55	
Carmenlaan 315	1183SM	20	55	68		55	12.78	12.61	68	-13.57	55	
Carmenlaan 317	1183SM	20	55	68		55	12.78	12.61	68	-13.57	55	
Carmenlaan 319	1183SM	20	57	69		57	11.84	11.57	69	-11.93	57	
Carmenlaan 321	1183SM	20	57	69		57	11.84	11.57	69	-11.93	57	
Carmenlaan 323	1183SM	20	57	69		57	11.84	11.57	69	-11.93	57	
Carmenlaan 325	1183SM	20	59	70		59	11.49	10.71	70	-10.27	60	X
Carmenlaan 327	1183SM	20	59	70		59	11.49	10.71	70	-10.27	60	X
Carmenlaan 329	1183SM	20	56	68		56	11.98	11.62	68	-12.21	56	
Carmenlaan 331	1183SM	20	56	68		56	11.98	11.62	68	-12.21	56	
Carmenlaan 333	1183SM	20	56	68		56	11.98	11.62	68	-12.21	56	
Carmenlaan 335	1183SM	20	58	69		58	11.20	10.47	69	-10.78	58	
Carmenlaan 337	1183SM	20	58	69		58	11.20	10.47	69	-10.78	58	
Carmenlaan 339	1183SM	20	58	69		58	11.20	10.47	69	-10.78	58	
Carmenlaan 341	1183SM	20	59	70		59	10.70	10.56	70	-9.39	61	X
Carmenlaan 343	1183SM	20	59	70		59	10.70	10.56	70	-9.39	61	X
Carmenlaan 345	1183SM	20	57	68		57	11.30	10.54	68	-11.27	57	
Carmenlaan 347	1183SM	20	57	68		57	11.30	10.54	68	-11.27	57	
Carmenlaan 349	1183SM	20	57	68		57	11.30	10.54	68	-11.27	57	
Carmenlaan 351	1183SM	20	58	69		58	10.51	10.31	69	-9.45	59	X
Carmenlaan 353	1183SM	20	58	69		58	10.51	10.31	69	-9.45	59	X
Carmenlaan 355	1183SM	20	58	69		58	10.51	10.31	69	-9.45	59	X
Carmenlaan 357	1183SM	20	60	70		60	9.72	9.42	70	-8.69	61	X
Carmenlaan 359	1183SM	20	60	70		60	9.72	9.42	70	-8.69	61	X
Charlotte van Montpensierlaan 4	1181RR	1	46	48		50	-1.93	-	50	-4.04	44	
Charlotte van Montpensierlaan 6	1181RR	1	46	48		50	-2.16	-	50	-3.67	44	
Charlotte van Montpensierlaan 7	1181RN	1	45	48		50	-1.88	-	49	-4.53	44	
Charlotte van Montpensierlaan 11	1181RN	1	46	49		50	-1.12	-	50	-4.99	44	
Charlotte van Montpensierlaan 13	1181RN	1	46	49		50	-0.78	-	50	-4.67	45	
Charlotte van Montpensierlaan 15	1181RN	1	47	50		50	-0.41	-	51	-4.37	45	
Charlotte van Montpensierlaan 17	1181RN	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.46	45	
Charlotte van Montpensierlaan 19	1181RN	1	47	49		50	-0.56	-	51	-4.23	45	
Charlotte van Montpensierlaan 21	1181RN	1	47	49		50	-0.65	-	51	-3.88	45	
Charlotte van Montpensierlaan 23	1181RN	1	47	49		50	-0.73	-	50	-3.79	45	
Charlotte van Montpensierlaan 25	1181RN	1	47	49		50	-0.82	-	50	-3.77	45	
Charlotte van Montpensierlaan 27	1181RN	1	47	49		50	-0.61	-	51	-3.72	46	
Charlotte van Montpensierlaan 29	1181RN	1	47	49		50	-0.86	-	51	-3.64	46	
Charlotte van Montpensierlaan 31	1181RN	1	47	49		50	-1.18	-	50	-3.58	45	
Charlotte van Montpensierlaan 48	1181RR	1	45	48		50	-2.16	-	49	-4.25	44	
Corneillelaan 2	1181LG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.12	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Corneillelaan 4	1181LG	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Corneillelaan 6	1181LG	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Corneillelaan 8	1181LG	1	49	52		50	2.18	1.68	53	-4.37	48	
Corneillelaan 10	1181LG	1	49	52		50	2.18	1.68	53	-4.37	48	
Corneillelaan 12	1181LG	1	49	52		50	2.18	1.68	53	-4.37	48	
Corneillelaan 14	1181LG	1	49	52		50	2.18	1.68	53	-4.37	48	
Corneillelaan 16	1181LG	1	49	52		50	2.18	1.68	53	-4.37	48	
Cort van der Lindenplnts 1	1181XP	1	46	53		50	2.86	2.36	53	-5.25	48	
Cort van der Lindenplnts 2	1181XP	1	46	53		50	2.86	2.36	53	-5.25	48	
Cort van der Lindenplnts 3	1181XP	1	46	53		50	2.86	2.36	53	-5.25	48	
Cort van der Lindenplnts 4	1181XP	1	47	52		50	2.26	1.76	53	-4.65	48	
Cort van der Lindenplnts 5	1181XP	1	47	52		50	2.26	1.76	53	-4.65	48	
Cort van der Lindenplnts 6	1181XP	1	47	53		50	2.64	2.14	53	-4.83	48	
Cort van der Lindenplnts 7	1181XP	1	47	53		50	2.64	2.14	53	-4.83	48	
Cort van der Lindenplnts 8	1181XP	1	47	53		50	2.64	2.14	53	-4.83	48	
Cort van der Lindenplnts 9	1181XP	1	47	53		50	2.64	2.14	53	-4.83	48	
Cort van der Lindenplnts 10	1181XP	1	47	53		50	2.73	2.23	53	-5.61	47	
Cort van der Lindenplnts 11	1181XP	1	47	53		50	2.73	2.23	53	-5.61	47	
Cort van der Lindenplnts 12	1181XP	1	47	53		50	2.73	2.23	53	-5.61	47	
Cort van der Lindenplnts 13	1181XP	1	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.14	45	
Cort van der Lindenplnts 14	1181XP	1	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.14	45	
Da Costalaan 2 -7,5	1182EG	1	50	52		50	1.03	1.03	53	-3.52	48	
Da Costalaan 3	1182ED	1	49	50		50	0.19	-	52	-3.12	47	
Da Costalaan 5	1182ED	1	49	50		50	0.32	-	52	-3.19	47	
Da Costalaan 6	1182EG	1	50	51		50	0.93	0.67	53	-3.06	48	
Da Costalaan 7	1182ED	1	49	50		50	0.23	-	52	-3.69	47	
Da Costalaan 8	1182EG	1	50	51		50	0.85	0.55	53	-2.62	48	
Da Costalaan 9	1182ED	1	49	50		50	-0.14	-	52	-3.77	46	
Da Costalaan 10	1182EG	1	50	51		50	0.55	0.05	52	-2.67	48	
Da Costalaan 11	1182ED	1	50	51		50	0.61	0.32	53	-2.94	48	
Da Costalaan 12	1182EG	1	49	50		50	0.40	-	52	-2.76	48	
Da Costalaan 13	1182ED	1	50	51		50	0.38	0.36	53	-2.85	48	
Da Costalaan 14	1182EG	1	50	51		50	0.52	0.02	52	-2.79	48	
Da Costalaan 15	1182ED	1	46	48		50	-1.84	-	50	-3.77	44	
Da Costalaan 16	1182EG	1	49	50		50	0.40	-	52	-2.76	48	
Da Costalaan 17	1182ED	1	51	51		51	0.41	-	53	-2.77	48	
Da Costalaan 18	1182EG	1	49	50		50	0.27	-	52	-2.67	48	
Da Costalaan 19	1182ED	1	49	50		50	0.18	-	52	-3.19	47	
Da Costalaan 20	1182EG	1	49	50		50	0.47	-	52	-2.74	48	
Da Costalaan 21	1182ED	1	51	51		51	0.65	-	54	-3.19	48	
Da Costalaan 22	1182EG	1	50	51		50	0.68	0.18	53	-2.67	48	
Da Costalaan 23	1182ED	1	51	52		51	0.68	0.05	54	-3.71	48	
Da Costalaan 24	1182EG	1	50	51		50	0.80	0.30	53	-2.66	48	
Da Costalaan 25	1182ED	1	51	51		51	0.81	-	54	-3.71	48	
Da Costalaan 26	1182EG	1	50	51		50	0.86	0.61	53	-2.61	48	
Da Costalaan 27	1182ED	1	50	51		50	0.94	0.44	53	-3.41	48	
Da Costalaan 28	1182EG	1	51	51		51	0.84	-	53	-2.66	49	
Da Costalaan 29	1182ED	1	50	51		50	0.83	0.33	53	-3.28	48	
Da Costalaan 30	1182EG	1	51	52		51	0.67	0.47	54	-2.91	49	
Da Costalaan 32	1182EH	1	52	52		52	0.56	-	55	-3.04	49	
Da Costalaan 34	1182EH	1	52	53		52	0.37	0.10	55	-3.06	50	
Da Costalaan 36	1182EH	1	52	53		52	0.40	0.07	55	-2.94	50	
Da Costalaan 38	1182EH	1	52	52		52	0.56	-	55	-3.28	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Da Costalaan 40	1182EH	1	52	53		52	0.42	0.02	55	-2.62	50	
Da Costalaan 42	1182EH	1	52	52		52	0.41	-	55	-2.57	50	
Da Costalaan 44	1182EH	1	52	53		52	0.45	0.16	55	-2.52	50	
Da Costalaan 46	1182EH	1	52	52		52	0.33	-	55	-2.57	50	
Da Costalaan 48 -4,5	1182EH	1	47	47		50	-2.72	-	49	-1.68	46	
Da Costalaan 48 -7,5	1182EH	1	52	53		52	0.37	0.11	55	-2.60	50	
Da Costalaan 50	1182EH	1	52	52		52	0.41	-	55	-2.51	50	
Da Costalaan 52	1182EH	1	52	52		52	0.39	-	55	-2.52	50	
Da Costalaan 54	1182EH	1	52	52		52	0.49	-	55	-2.57	50	
Da Costalaan 56 -4,5	1182EJ	1	46	47		50	-2.93	-	49	-1.89	45	
Da Costalaan 56 -7,5	1182EJ	1	52	52		52	0.56	-	55	-2.97	49	
Da Costalaan 58	1182EJ	1	52	52		52	0.41	-	55	-2.70	50	
Da Costalaan 60 -4,5	1182EJ	1	47	48		50	-2.40	-	49	-1.65	46	
Da Costalaan 60 -7,5	1182EJ	1	52	52		52	0.49	-	55	-2.63	50	
Da Costalaan 62	1182EJ	1	52	52		52	0.35	-	55	-2.37	50	
Da Costalaan 64	1182EJ	1	52	52		52	0.35	-	55	-2.47	50	
Da Costalaan 66	1182EJ	1	52	52		52	0.58	-	55	-3.01	49	
Da Costalaan 68	1182EJ	1	52	52		52	0.50	-	55	-2.77	50	
Da Costalaan 70 -1,5	1182EJ	1	47	47		50	-2.59	-	49	-1.32	46	
Da Costalaan 70 -4,5	1182EJ	1	48	49		50	-1.31	-	50	-1.54	47	
Da Costalaan 70 -7,5	1182EJ	1	52	52		52	0.37	-	55	-2.34	50	
Da Costalaan 72	1182EJ	1	52	52		52	0.40	-	55	-2.38	50	
Da Costalaan 74	1182EJ	1	52	53		52	0.39	0.06	55	-2.27	50	
Da Costalaan 76 -1,5	1182EJ	1	49	49		50	-1.29	-	51	-1.67	47	
Da Costalaan 76 -4,5	1182EJ	1	50	50		50	-0.16	-	52	-1.77	48	
Da Costalaan 76 -7,5	1182EJ	1	52	53		52	0.36	0.04	55	-2.31	50	
Da Costalaan 78	1182EJ	1	53	53		53	0.35	-	56	-2.36	51	
De Helpende Hand 9	1186AB	13	51	54		51	3.37	2.51	54	-5.57	48	
De Parelvisserlaan 11	1183RH	1	46	57		50	7.34	6.84	57	-12.37	45	
De Parelvisserlaan 12	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 13	1183RH	1	46	57		50	7.34	6.84	57	-12.37	45	
De Parelvisserlaan 14	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 15	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 16	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 17	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 18	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 19	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 20	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 21	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 22	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 23	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 24	1183RL	1	45	56		50	6.26	5.76	56	-13.20	43	
De Parelvisserlaan 25	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 26	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 27	1183RH	1	49	61		50	10.82	10.32	61	-13.25	48	
De Parelvisserlaan 28	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 29	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 30	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 31	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 32	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 33	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 34	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 35	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Parelvisserlaan 36	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 37	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 38	1183RL	1	50	60		50	9.32	9.13	60	-10.91	49	
De Parelvisserlaan 39	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 40	1183RM	1	44	58		50	7.55	7.05	58	-13.98	44	
De Parelvisserlaan 41	1183RJ	1	48	60		50	9.73	9.23	60	-12.60	47	
De Parelvisserlaan 42	1183RM	1	44	58		50	7.55	7.05	58	-13.98	44	
De Parelvisserlaan 43	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 44	1183RM	1	44	58		50	7.55	7.05	58	-13.98	44	
De Parelvisserlaan 45	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 46	1183RM	1	44	58		50	7.55	7.05	58	-13.98	44	
De Parelvisserlaan 47	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 48	1183RM	1	44	58		50	7.55	7.05	58	-13.98	44	
De Parelvisserlaan 49	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 50	1183RM	1	49	61		50	10.67	10.17	61	-11.76	49	
De Parelvisserlaan 51	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 52	1183RM	1	49	61		50	10.67	10.17	61	-11.76	49	
De Parelvisserlaan 53	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 54	1183RM	1	49	61		50	10.67	10.17	61	-11.76	49	
De Parelvisserlaan 55	1183RJ	1	49	61		50	11.24	10.74	61	-12.57	49	
De Parelvisserlaan 56	1183RM	1	49	61		50	10.67	10.17	61	-11.76	49	
De Parelvisserlaan 57	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 58	1183RM	1	49	61		50	10.67	10.17	61	-11.76	49	
De Parelvisserlaan 59	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 60	1183RN	1	46	59		50	8.54	8.04	59	-10.77	48	
De Parelvisserlaan 61	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 62	1183RN	1	46	59		50	8.54	8.04	59	-10.77	48	
De Parelvisserlaan 63	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 64	1183RN	1	46	59		50	8.54	8.04	59	-10.77	48	
De Parelvisserlaan 65	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 66	1183RN	1	44	62		50	11.76	11.26	62	-17.57	44	
De Parelvisserlaan 67	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 68	1183RN	1	44	62		50	11.76	11.26	62	-17.57	44	
De Parelvisserlaan 69	1183RJ	1	50	65		50	14.56	14.14	65	-16.22	48	
De Parelvisserlaan 70	1183RN	1	46	57		50	7.11	6.61	57	-9.16	48	
De Parelvisserlaan 71	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 72	1183RN	1	46	57		50	7.11	6.61	57	-9.16	48	
De Parelvisserlaan 73	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 74	1183RN	1	46	57		50	7.11	6.61	57	-9.16	48	
De Parelvisserlaan 75	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 76	1183RN	1	46	57		50	7.11	6.61	57	-9.16	48	
De Parelvisserlaan 77	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 78	1183RN	1	46	57		50	7.11	6.61	57	-9.16	48	
De Parelvisserlaan 79	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 80	1183RN	1	46	57		50	6.91	6.41	57	-8.73	48	
De Parelvisserlaan 81	1183RK	2	49	70		50	19.78	19.28	70	-22.74	47	
De Parelvisserlaan 82	1183RN	1	46	57		50	6.91	6.41	57	-8.73	48	
De Parelvisserlaan 83	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 84	1183RN	1	46	57		50	6.91	6.41	57	-8.73	48	
De Parelvisserlaan 85	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 86	1183RN	1	46	57		50	6.91	6.41	57	-8.73	48	
De Parelvisserlaan 87	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 88	1183RN	1	46	57		50	6.91	6.41	57	-8.73	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Parelvisserlaan 89	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 90	1183RN	1	47	57		50	7.38	6.88	57	-9.07	48	
De Parelvisserlaan 91	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 92	1183RN	1	47	57		50	7.38	6.88	57	-9.07	48	
De Parelvisserlaan 93	1183RK	2	49	70		50	19.90	19.40	70	-22.71	47	
De Parelvisserlaan 94	1183RN	1	47	57		50	7.38	6.88	57	-9.07	48	
De Parelvisserlaan 95	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 96	1183RN	1	47	57		50	7.38	6.88	57	-9.07	48	
De Parelvisserlaan 97	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 98	1183RN	1	47	57		50	7.38	6.88	57	-9.07	48	
De Parelvisserlaan 99	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 100	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 101	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 102	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 103	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 104	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 105	1183RK	2	49	70		50	20.27	19.77	70	-23.09	47	
De Parelvisserlaan 106	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 107	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 108	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 109	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 110	1183RP	1	51	64		51	13.32	12.81	64	-15.18	49	
De Parelvisserlaan 111	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 112	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 113	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 114	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 115	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 116	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 117	1183RK	2	50	71		50	20.53	20.03	71	-23.15	47	
De Parelvisserlaan 118	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 119	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 120	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 121	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 122	1183RP	1	51	64		51	12.75	12.29	64	-14.54	49	
De Parelvisserlaan 123	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 125	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 127	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 129	1183RK	2	51	70		51	19.47	18.74	70	-21.39	49	
De Parelvisserlaan 131	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 133	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 135	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 137	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 139	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 141	1183RK	2	51	70		51	19.23	18.84	70	-21.33	49	
De Parelvisserlaan 143	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 145	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 147	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 149	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 151	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 153	1183RK	2	51	71		51	19.62	19.20	71	-21.71	49	
De Parelvisserlaan 155	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	
De Parelvisserlaan 157	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	
De Parelvisserlaan 159	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Parelvisserlaan 161	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	
De Parelvisserlaan 163	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	
De Parelvisserlaan 165	1183RK	2	53	71		53	17.77	17.39	71	-21.64	49	
De Parelvisserlaan 167	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 169	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 171	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 173	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 175	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 177	1183RK	2	52	71		52	18.67	18.06	71	-19.92	51	
De Parelvisserlaan 179	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 181	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 183	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 185	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 187	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 189	1183RK	2	53	71		53	18.07	17.16	71	-19.69	51	
De Parelvisserlaan 191	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 193	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 195	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 197	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 199	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 201	1183RK	2	52	71		52	18.65	18.53	71	-19.63	51	
De Parelvisserlaan 203	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Parelvisserlaan 205	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Parelvisserlaan 207	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Parelvisserlaan 209	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Parelvisserlaan 211	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Parelvisserlaan 213	1183RK	2	55	71		55	15.73	15.67	71	-19.14	52	
De Roos van Dekama 2	1183KT	1	44	53		50	3.44	2.94	54	-11.22	42	
De Roos van Dekama 4	1183KT	1	44	53		50	3.44	2.94	54	-11.22	42	
De Roos van Dekama 6	1183KT	1	44	53		50	3.44	2.94	54	-11.22	42	
De Roos van Dekama 8	1183KT	1	44	53		50	3.44	2.94	54	-11.22	42	
De Roos van Dekama 10	1183KT	1	43	55		50	4.87	4.37	55	-12.67	42	
De Roos van Dekama 12	1183KT	1	43	55		50	4.87	4.37	55	-12.67	42	
De Roos van Dekama 14	1183KT	1	43	55		50	4.87	4.37	55	-12.67	42	
De Roos van Dekama 16	1183KT	1	43	55		50	4.87	4.37	55	-12.67	42	
De Roos van Dekama 18	1183KT	1	43	55		50	4.87	4.37	55	-12.67	42	
De Roos van Dekama 20	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 22	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 24	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 26	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 28	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 30	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 32	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 34	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 36	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 38	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 40	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Roos van Dekama 42	1183KT	1	45	54		50	4.00	3.50	54	-9.96	44	
De Ruyschlaan 161	1181PE	1	47	50		50	-0.15	-	51	-4.53	45	
De Ruyschlaan 163	1181PE	1	46	48		50	-1.72	-	49	-4.65	44	
De Ruyschlaan 165	1181PE	1	45	48		50	-2.05	-	49	-4.76	43	
De Savornin Lohmanlaan 1	1181XL	1	52	59		52	6.54	6.12	59	-7.09	52	
De Savornin Lohmanlaan 2	1181XM	57	47	54		50	4.22	3.72	54	-6.88	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Savornin Lohmanlaan 3	1181XL	1	49	54		50	4.21	3.71	55	-5.11	49	
De Savornin Lohmanlaan 4	1181XM	1	50	55		50	4.89	4.78	56	-6.13	49	
De Savornin Lohmanlaan 5	1181XL	1	49	54		50	4.21	3.71	55	-5.11	49	
De Savornin Lohmanlaan 6	1181XM	1	49	55		50	4.51	4.01	55	-6.65	48	
De Savornin Lohmanlaan 7	1181XL	1	49	54		50	4.21	3.71	55	-5.11	49	
De Savornin Lohmanlaan 8	1181XM	1	49	55		50	4.51	4.01	55	-6.65	48	
De Savornin Lohmanlaan 9	1181XL	1	49	54		50	4.21	3.71	55	-5.11	49	
De Savornin Lohmanlaan 10	1181XM	1	49	55		50	4.51	4.01	55	-6.65	48	
De Savornin Lohmanlaan 11	1181XL	1	49	54		50	4.30	3.80	55	-5.61	49	
De Savornin Lohmanlaan 12	1181XM	1	49	55		50	4.51	4.01	55	-6.65	48	
De Savornin Lohmanlaan 13	1181XL	1	49	54		50	4.30	3.80	55	-5.61	49	
De Savornin Lohmanlaan 14	1181XM	1	46	52		50	2.26	1.76	52	-6.87	45	
De Savornin Lohmanlaan 16	1181XM	1	46	52		50	2.26	1.76	52	-6.87	45	
De Savornin Lohmanlaan 17	1181XL	1	49	54		50	4.30	3.80	55	-5.61	49	
De Savornin Lohmanlaan 18	1181XM	1	46	52		50	2.26	1.76	52	-6.87	45	
De Savornin Lohmanlaan 19	1181XL	1	49	54		50	4.30	3.80	55	-5.61	49	
De Savornin Lohmanlaan 20	1181XM	1	43	51		50	0.56	0.06	51	-6.59	44	
De Savornin Lohmanlaan 21	1181XL	1	49	54		50	4.30	3.80	55	-5.61	49	
De Savornin Lohmanlaan 22	1181XM	1	43	51		50	0.56	0.06	51	-6.59	44	
De Savornin Lohmanlaan 23	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 24	1181XM	1	43	51		50	0.56	0.06	51	-6.59	44	
De Savornin Lohmanlaan 25	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 26	1181XM	1	45	50		50	0.21	-	51	-5.60	45	
De Savornin Lohmanlaan 27	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 28	1181XM	1	45	50		50	0.21	-	51	-5.60	45	
De Savornin Lohmanlaan 29	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 30	1181XM	1	45	50		50	0.21	-	51	-5.60	45	
De Savornin Lohmanlaan 31	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 32	1181XM	1	44	49		50	-1.36	-	49	-4.67	44	
De Savornin Lohmanlaan 33	1181XL	1	43	51		50	0.54	0.04	51	-5.83	45	
De Savornin Lohmanlaan 34	1181XM	1	44	49		50	-1.36	-	49	-4.67	44	
De Savornin Lohmanlaan 35	1181XL	1	43	49		50	-0.63	-	50	-4.93	44	
De Savornin Lohmanlaan 36	1181XM	1	44	49		50	-1.36	-	49	-4.67	44	
De Savornin Lohmanlaan 37	1181XL	1	43	49		50	-0.63	-	50	-4.93	44	
De Savornin Lohmanlaan 38	1181XM	1	44	49		50	-1.36	-	49	-4.67	44	
De Savornin Lohmanlaan 39	1181XL	1	43	49		50	-0.63	-	50	-4.93	44	
De Savornin Lohmanlaan 40	1181XM	1	44	49		50	-1.36	-	49	-4.67	44	
De Savornin Lohmanlaan 41	1181XL	1	43	49		50	-0.63	-	50	-4.93	44	
De Savornin Lohmanlaan 42	1181XM	1	45	49		50	-0.55	-	50	-5.07	44	
De Savornin Lohmanlaan 43	1181XL	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-4.90	46	
De Savornin Lohmanlaan 44	1181XM	1	45	49		50	-0.55	-	50	-5.07	44	
De Savornin Lohmanlaan 45	1181XL	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-4.90	46	
De Savornin Lohmanlaan 47	1181XL	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-4.90	46	
De Savornin Lohmanlaan 49	1181XL	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-4.90	46	
De Savornin Lohmanlaan 51	1181XL	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-4.90	46	
De Surmontstraat 36	1181RX	1	46	49		50	-0.59	-	50	-5.00	44	
De Surmontstraat 37	1181RV	1	46	48		50	-1.80	-	49	-4.27	44	
De Surmontstraat 38	1181RX	1	45	48		50	-1.56	-	49	-4.69	44	
De Surmontstraat 42	1181RX	1	45	48		50	-1.67	-	49	-4.52	44	
De Surmontstraat 44	1181RX	1	45	48		50	-1.81	-	49	-4.50	44	
De Surmontstraat 51	1181RW	1	47	49		50	-1.35	-	50	-4.08	45	
De Vlaschaard 1	1183KL	1	43	49		50	-0.99	-	50	-8.41	41	
De Vlaschaard 3	1183KL	1	43	50		50	0.23	-	51	-9.10	41	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Vlaschaard 5	1183KL	1	43	51		50	0.56	0.06	51	-9.61	41	
De Vlaschaard 7	1183KL	1	41	51		50	1.19	0.69	51	-11.17	40	
De Vlaschaard 8	1183KN	1	42	48		50	-2.04	-	49	-7.98	40	
De Vlaschaard 9	1183KL	1	42	52		50	1.53	1.03	52	-11.20	40	
De Vlaschaard 10	1183KN	1	42	48		50	-2.10	-	49	-7.70	40	
De Vlaschaard 11	1183KL	1	42	52		50	1.62	1.12	52	-10.62	41	
De Vlaschaard 13	1183KL	1	42	51		50	1.23	0.73	52	-10.01	41	
De Vlaschaard 14	1183KN	1	39	49		50	-1.32	-	49	-10.94	38	
De Vlaschaard 15	1183KL	1	42	51		50	1.06	0.56	52	-9.95	41	
De Vlaschaard 17	1183KL	1	42	51		50	1.38	0.88	52	-10.43	41	
De Vlaschaard 19	1183KL	1	42	51		50	1.36	0.86	52	-10.38	41	
De Vlaschaard 20	1183KN	1	41	48		50	-2.18	-	49	-7.63	40	
De Vlaschaard 21	1183KL	1	41	51		50	1.02	0.52	52	-10.67	40	
De Vlaschaard 22	1183KN	1	42	49		50	-1.18	-	50	-8.42	40	
De Vlaschaard 23	1183KL	1	41	51		50	1.15	0.65	52	-10.58	41	
De Vlaschaard 24	1183KN	1	41	49		50	-1.01	-	50	-8.93	40	
De Vlaschaard 25	1183KL	1	41	51		50	0.74	0.24	51	-10.40	40	
De Vlaschaard 26	1183KN	1	40	49		50	-1.14	-	50	-9.17	40	
De Vlaschaard 27	1183KL	1	39	51		50	0.94	0.44	51	-12.81	38	
De Vlaschaard 28	1183KN	1	40	49		50	-1.29	-	50	-9.61	39	
De Vlaschaard 29	1183KL	1	39	51		50	0.84	0.34	51	-12.64	38	
De Vlaschaard 30	1183KN	1	42	50		50	-0.12	-	50	-9.38	40	
De Vlaschaard 31	1183KL	1	39	50		50	0.45	-	51	-12.49	38	
De Vlaschaard 32	1183KN	1	42	50		50	-0.05	-	50	-9.16	41	
De Vlaschaard 33	1183KL	1	39	50		50	-0.40	-	50	-11.30	38	
De Vlaschaard 34	1183KN	1	42	49		50	-0.79	-	50	-8.46	41	
De Vlaschaard 36	1183KN	1	42	48		50	-1.54	-	50	-7.48	41	
De Vreelaan 1	1185DC	1	48	53		50	3.47	2.97	54	-6.42	47	
De Vreelaan 5	1185DC	1	49	53		50	3.16	2.66	54	-4.74	48	
De Vreelaan 7	1185DC	1	49	53		50	3.16	2.66	54	-4.74	48	
De Vreelaan 9	1185DC	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-4.63	48	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-10,5	1183JM	1	42	49		50	-1.16	-	50	-8.54	40	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-13,5	1183JM	1	43	50		50	-0.41	-	51	-9.11	40	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-16,5	1183JM	1	41	49		50	-0.51	-	50	-10.31	39	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-19,5	1183JM	1	41	49		50	-0.54	-	50	-10.22	39	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-22,5	1183JM	1	42	50		50	-0.47	-	50	-10.20	39	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-25,5	1183JM	1	42	50		50	-0.38	-	50	-10.08	40	
Den Bloeyenden Wijngaardt 31 D-7,5	1183JM	1	40	47		50	-2.73	-	49	-9.03	38	
Doctor D Boslaan 1	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 2	1181VH	1	45	50		50	0.21	-	51	-5.60	45	
Doctor D Boslaan 3	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 4	1181VH	1	45	50		50	-0.48	-	50	-4.82	45	
Doctor D Boslaan 5	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 6	1181VH	1	45	50		50	-0.48	-	50	-4.82	45	
Doctor D Boslaan 7	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 8	1181VH	1	45	50		50	-0.48	-	50	-4.82	45	
Doctor D Boslaan 9	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 10	1181VH	1	45	50		50	-0.48	-	50	-4.82	45	
Doctor D Boslaan 11	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 11 A	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 12	1181VH	1	45	50		50	-0.48	-	50	-4.82	45	
Doctor D Boslaan 13	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 14	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Doctor D Boslaan 15	1181VH	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor D Boslaan 16	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Doctor D Boslaan 18	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Doctor D Boslaan 20	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Doctor D Boslaan 22	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Doctor D Boslaan 24	1181VH	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Doctor de Visserlaan 1	1181XN	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Doctor de Visserlaan 2	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 4	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 6	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 8	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 10	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 12	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 14	1181XN	1	44	50		50	0.15	-	50	-5.67	44	
Doctor de Visserlaan 16	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor de Visserlaan 18	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor de Visserlaan 20	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor de Visserlaan 22	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor de Visserlaan 24	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor de Visserlaan 26	1181XN	1	45	50		50	-0.18	-	50	-4.99	45	
Doctor Eykmanstraat 2	1181WH	1	41	51		50	0.56	0.06	51	-9.67	41	
Doctor Eykmanstraat 4	1181WH	1	41	51		50	0.56	0.06	51	-9.67	41	
Doctor Eykmanstraat 6	1181WH	1	41	51		50	0.56	0.06	51	-9.67	41	
Doctor Eykmanstraat 8	1181WH	1	41	51		50	0.56	0.06	51	-9.67	41	
Doctor Eykmanstraat 10	1181WH	1	41	51		50	0.56	0.06	51	-9.67	41	
Doctor Eykmanstraat 12	1181WH	1	41	51		50	0.87	0.37	51	-9.70	41	
Doctor Eykmanstraat 14	1181WH	1	41	51		50	0.87	0.37	51	-9.70	41	
Doctor Eykmanstraat 16	1181WH	1	41	51		50	0.87	0.37	51	-9.70	41	
Doctor Eykmanstraat 18	1181WH	1	41	51		50	0.87	0.37	51	-9.70	41	
Doctor Eykmanstraat 20	1181WH	1	41	51		50	0.87	0.37	51	-9.70	41	
Doctor Kuyperlaan 1	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 2	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 3	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 4	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 5	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 6	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 7	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 8	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 9	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 10	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 11	1181VJ	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-5.55	47	
Doctor Kuyperlaan 12	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 13	1181VJ	1	46	51		50	1.03	0.53	52	-6.42	45	
Doctor Kuyperlaan 14	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 15	1181VJ	1	46	51		50	1.03	0.53	52	-6.42	45	
Doctor Kuyperlaan 16	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 17	1181VJ	1	46	51		50	1.03	0.53	52	-6.42	45	
Doctor Kuyperlaan 18	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 19	1181VJ	1	46	51		50	1.03	0.53	52	-6.42	45	
Doctor Kuyperlaan 20	1181VK	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Doctor Kuyperlaan 21	1181VJ	1	46	51		50	1.03	0.53	52	-6.42	45	
Doctor Kuyperlaan 23	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 25	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Doctor Kuyperlaan 27	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 29	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 31	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 33	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 35	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 37	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 39	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 41	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 43	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Kuyperlaan 45	1181VJ	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Doctor Lelyplantsoen 5	1181XK	1	45	49		50	-0.81	-	50	-4.19	45	
Doctor Lelyplantsoen 6	1181XK	1	44	48		50	-2.08	-	49	-4.09	44	
Doctor Plesmansingel 2	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 4	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 6	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 8	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 10	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 12	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 14	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 16	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 18	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 20	1185GX	1	46	49		50	-0.71	-	50	-4.27	45	
Doctor Plesmansingel 22	1185GZ	1	49	52		50	2.08	1.58	53	-4.46	48	
Doctor Plesmansingel 24	1185GZ	1	49	52		50	2.08	1.58	53	-4.46	48	
Doctor Plesmansingel 26	1185GZ	1	49	52		50	2.08	1.58	53	-4.46	48	
Doctor Plesmansingel 28	1185GZ	1	49	52		50	2.08	1.58	53	-4.46	48	
Doctor Plesmansingel 30	1185GZ	1	49	52		50	2.08	1.58	53	-4.46	48	
Doctor Plesmansingel 32	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 34	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 36	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 38	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 40	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 42	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Plesmansingel 44	1185GZ	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.10	46	
Doctor Schaepmanlaan 1	1182GM	1	57	62		57	5.78	4.93	63	-6.08	56	
Doctor Schaepmanlaan 2	1182GM	14	56	61		56	5.74	4.99	62	-7.00	54	
Doctor Schaepmanlaan 3	1182GM	1	50	59		50	8.91	8.43	59	-6.93	52	X
Doctor Schaepmanlaan 4	1182GM	1	47	53		50	3.00	2.50	53	-5.14	48	
Doctor Schaepmanlaan 5	1182GM	14	57	63		57	5.51	5.46	63	-6.00	57	
Doctor Schaepmanlaan 7	1182GM	14	52	58		52	6.20	5.63	59	-6.59	52	
Doctor Schaepmanlaan 9	1182GM	1	52	57		52	5.24	4.44	57	-6.35	51	
Doctor Schaepmanlaan 10	1182GM	1	52	58		52	6.31	5.35	58	-7.21	51	
Doctor Schaepmanlaan 12	1182GM	1	53	58		53	5.00	4.56	59	-5.94	52	
Dolomieten 6 -7,5	1186JW	1	42	49		50	-1.47	-	49	-6.90	42	
Don Boscolaan 17	1185CB	1	41	49		50	-0.77	-	49	-6.83	42	
Don Boscolaan 18	1185CB	1	42	49		50	-1.20	-	49	-6.22	43	
Don Boscolaan 19	1185CB	1	41	49		50	-0.77	-	49	-6.83	42	
Don Boscolaan 20	1185CB	1	42	49		50	-1.20	-	49	-6.22	43	
Don Boscolaan 21	1185CB	1	41	49		50	-0.77	-	49	-6.83	42	
Don Boscolaan 22	1185CB	1	42	49		50	-1.20	-	49	-6.22	43	
Don Boscolaan 23	1185CB	1	41	49		50	-0.77	-	49	-6.83	42	
Don Boscolaan 24	1185CB	1	42	49		50	-1.20	-	49	-6.22	43	
Doorweg 2	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Doorweg 2 A	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 4	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 6	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 8	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 10	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 12	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 14	1182JL	6	58	64		58	5.96	5.27	64	-5.76	58	
Doorweg 16	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 18	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 20	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 22	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 24	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 25	1182JL	1	64	65		64	1.08	0.47	67	-3.81	61	
Doorweg 26	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 27	1182JL	1	64	65		64	1.08	0.47	67	-3.81	61	
Doorweg 28	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Doorweg 30	1182JL	6	61	65		61	4.61	3.96	66	-7.06	58	
Dorpsstraat 4	1182JD	1	47	59		50	8.56	8.06	59	-10.69	48	
Dorpsstraat 6	1182JD	1	47	59		50	8.56	8.06	59	-10.69	48	
Dorpsstraat 8	1182JD	1	52	55		52	2.45	2.07	56	-4.23	50	
Dorpsstraat 10	1182JD	1	55	58		55	2.44	2.06	59	-4.08	53	
Dorpsstraat 12	1182JD	1	54	58		54	3.51	3.42	59	-5.24	53	
Dorpsstraat 19	1182JA	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Dorpsstraat 21	1182JA	1	55	58		55	3.70	2.91	59	-4.97	53	
Dorpsstraat 23	1182JA	1	55	57		55	1.90	1.31	58	-3.86	53	
Dorpsstraat 24	1182JD	1	49	55		50	4.67	4.17	55	-5.97	49	
Dorpsstraat 24 A	1182JD	1	53	57		53	4.97	4.00	58	-4.54	53	
Dorpsstraat 25	1182JA	1	55	57		55	1.90	1.31	58	-3.86	53	
Dorpsstraat 26	1182JD	1	49	55		50	4.67	4.17	55	-5.97	49	
Dorpsstraat 27	1182JA	1	55	57		55	1.90	1.31	58	-3.86	53	
Dorpsstraat 27 A	1182JA	1	55	57		55	1.90	1.31	58	-3.86	53	
Dorpsstraat 28	1182JD	1	54	58		54	4.85	4.00	59	-4.94	54	
Dorpsstraat 29	1182JA	1	55	57		55	1.90	1.31	58	-3.86	53	
Dorpsstraat 30	1182JE	1	54	58		54	4.85	4.00	59	-4.94	54	
Dorpsstraat 31	1182JA	1	49	55		50	5.04	4.54	56	-5.49	50	
Dorpsstraat 32	1182JE	1	49	54		50	4.15	3.65	55	-4.42	50	
Dorpsstraat 33	1182JA	1	49	55		50	5.04	4.54	56	-5.49	50	
Dorpsstraat 34	1182JE	1	50	57		50	7.02	6.72	58	-7.22	50	
Dorpsstraat 35	1182JB	1	54	56		54	2.03	1.22	57	-3.76	52	
Dorpsstraat 38	1182JE	14	45	51		50	1.10	0.60	52	-4.81	46	
Dorpsstraat 40	1182JE	1	48	52		50	2.20	1.70	53	-4.59	48	
Dorpsstraat 43	1182JB	1	54	56		54	2.03	1.22	57	-3.76	52	
Dorpsstraat 44	1182JE	1	48	52		50	2.20	1.70	53	-4.59	48	
Dorpsstraat 45	1182JB	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Dorpsstraat 47	1182JB	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Dorpsstraat 49	1182JB	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Dorpsstraat 50	1182JE	1	53	57		53	4.13	3.86	58	-5.30	52	
Dorpsstraat 51	1182JB	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Dorpsstraat 52	1182JE	1	53	57		53	4.13	3.86	58	-5.30	52	
Dorpsstraat 53	1182JB	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Dorpsstraat 54	1182JE	1	53	57		53	4.13	3.86	58	-5.30	52	
Dorpsstraat 55	1182JB	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 57	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorpsstraat 59	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 61	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 61 A	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 63	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 64	1182JE	1	43	51		50	1.08	0.58	51	-6.09	45	
Dorpsstraat 64 A	1182JE	1	43	51		50	1.08	0.58	51	-6.09	45	
Dorpsstraat 64 B	1182JE	1	43	51		50	1.08	0.58	51	-6.09	45	
Dorpsstraat 65	1182JC	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Dorpsstraat 66	1182JG	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Dorpsstraat 68	1182JG	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Dorpsstraat 70	1182JG	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Dorpsstraat 72	1182JG	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Dorpsstraat 74	1182JG	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Dorpsstraat 75	1182JC	2	50	54		50	4.42	3.92	55	-5.39	49	
Dorpsstraat 78	1182JG	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Dorpsstraat 80	1182JG	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 82	1182JG	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 84	1182JG	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 86	1182JG	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 88	1182JG	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 90	1182JH	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 96	1182JH	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dorpsstraat 98 A	1182JH	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Dr. Eykmanstraat 9	1181WG	1	42	52		50	1.81	1.31	52	-11.21	41	
Dr. Eykmanstraat 15	1181WG	1	42	52		50	1.75	1.25	52	-11.18	41	
Dr. Eykmanstraat 17	1181WG	1	42	50		50	-0.04	-	50	-9.07	41	
Dr. Eykmanstraat 42	1181WH	1	41	50		50	-0.44	-	50	-9.04	41	
Dr. Eykmanstraat 44	1181WH	1	41	49		50	-0.59	-	50	-8.85	41	
Dr. Eykmanstraat 46	1181WH	1	40	49		50	-0.92	-	49	-9.08	40	
Dr. Eykmanstraat 48	1181WH	1	41	49		50	-0.79	-	50	-9.04	40	
Dr. Eykmanstraat 50	1181WH	1	41	49		50	-0.90	-	49	-8.83	40	
Dr. Plesmansingel 7 -10,5	1185GL	1	44	50		50	0.31	-	51	-7.01	43	
Dr. Plesmansingel 7 -13,5	1185GL	1	44	49		50	-0.67	-	50	-6.18	43	
Dr. Plesmansingel 7 -4,5	1185GL	1	48	51		50	1.18	0.68	52	-4.87	46	
Dr. Plesmansingel 7 -7,5	1185GL	1	45	50		50	0.40	-	51	-6.79	44	
Dr. Plesmansingel 44	1185GZ	1	47	51		50	1.35	0.85	52	-5.05	46	
Dr. Plesmansingel 46	1185GZ	1	44	49		50	-1.10	-	50	-5.14	44	
Dr. Plesmansingel 48	1185GZ	1	44	49		50	-1.25	-	49	-5.27	43	
Dr. Plesmansingel 56	1185GZ	1	45	49		50	-0.91	-	50	-4.73	44	
Dr. Plesmansingel 58	1185GZ	1	48	51		50	0.74	0.24	52	-3.77	47	
Dr. Plesmansingel 60	1185GZ	1	47	50		50	0.14	-	51	-3.90	46	
Dr. Plesmansingel 62	1185GZ	1	48	51		50	1.06	0.56	52	-3.99	47	
Dr. Plesmansingel 64	1185GZ	1	47	50		50	0.11	-	51	-3.92	46	
Dr. Plesmansingel 66	1185GZ	1	46	49		50	-0.85	-	50	-3.94	45	
Dr. Plesmansingel 68	1185GZ	1	46	49		50	-1.23	-	50	-3.12	46	
Dr. Plesmansingel 97 -10,5	1185GN	1	44	50		50	0.27	-	51	-7.22	43	
Dr. Plesmansingel 97 -13,5	1185GN	1	44	49		50	-0.80	-	50	-6.39	43	
Dr. Plesmansingel 97 -4,5	1185GN	1	46	51		50	0.90	0.40	51	-6.33	45	
Dr. Plesmansingel 97 -7,5	1185GN	1	45	51		50	0.58	0.08	51	-7.08	44	
Dr. Plesmansingel 187 -10,5	1185GR	1	45	51		50	1.02	0.52	51	-7.09	44	
Dr. Plesmansingel 187 -13,5	1185GR	1	44	50		50	0.41	-	51	-7.29	43	
Dr. Plesmansingel 187 -4,5	1185GR	1	44	50		50	-0.30	-	50	-6.76	43	
Dr. Plesmansingel 187 -7,5	1185GR	1	46	51		50	1.44	0.94	52	-6.94	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dr. Plesmansingel 281 B-10,5	1185GT	1	44	48		50	-2.19	-	49	-5.17	43	
Dr. Plesmansingel 281 B-13,5	1185GT	1	46	51		50	0.93	0.43	51	-6.54	44	
Dr. Plesmansingel 321 B-10,5	1185GV	1	42	50		50	0.13	-	50	-7.91	42	
Dr. Plesmansingel 321 B-13,5	1185GV	1	43	50		50	-0.14	-	50	-7.51	42	
Dr. Plesmansingel 321 B-4,5	1185GV	1	44	49		50	-0.54	-	50	-6.14	43	
Dr. Plesmansingel 321 B-7,5	1185GV	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	
Dr. Plesmansingel 361 B-10,5	1185GW	1	43	51		50	1.13	0.63	51	-8.30	43	
Dr. Plesmansingel 361 B-13,5	1185GW	1	43	50		50	0.21	-	50	-8.01	42	
Dr. Plesmansingel 361 B-4,5	1185GW	1	43	48		50	-1.60	-	49	-5.98	42	
Dr. Plesmansingel 361 B-7,5	1185GW	1	44	51		50	0.92	0.42	51	-7.27	44	
Elegast 3	1185AA	1	43	51		50	0.92	0.42	51	-6.01	45	
Elegast 5	1185AA	14	51	65		51	13.99	13.35	65	-12.74	52	X
Eline Verestraat 2	1183KZ	1	41	50		50	0.12	-	50	-9.92	40	
Eline Verestraat 4	1183KZ	1	41	51		50	0.91	0.41	51	-10.67	40	
Eline Verestraat 6	1183KZ	1	41	50		50	-0.06	-	50	-9.97	40	
Eline Verestraat 8	1183KZ	1	41	50		50	-0.13	-	50	-9.49	40	
Eline Verestraat 10	1183KZ	1	41	51		50	0.96	0.46	51	-10.88	40	
Eline Verestraat 12	1183KZ	1	43	51		50	1.16	0.66	52	-9.11	42	
Eline Verestraat 14	1183KZ	1	45	52		50	2.32	1.82	53	-9.33	43	
Eline Verestraat 16	1183KZ	1	45	52		50	2.24	1.74	53	-8.99	43	
Eline Verestraat 18	1183KZ	1	44	52		50	2.17	1.67	53	-9.48	43	
Eline Verestraat 20	1183KZ	1	45	53		50	2.78	2.28	53	-9.60	43	
Eline Verestraat 22	1183KZ	1	46	53		50	3.08	2.58	53	-9.30	44	
Eline Verestraat 24	1183KZ	1	46	53		50	3.26	2.76	54	-9.10	44	
Eline Verestraat 26	1183KZ	1	46	53		50	3.38	2.88	54	-9.44	44	
Eline Verestraat 27	1183KX	1	44	52		50	2.29	1.79	52	-9.53	43	
Eline Verestraat 28	1183KZ	1	45	53		50	3.32	2.82	54	-9.46	44	
Eline Verestraat 29	1183KX	1	43	51		50	0.80	0.30	51	-9.82	41	
Eline Verestraat 30	1183KZ	1	46	53		50	3.25	2.75	54	-9.33	44	
Eline Verestraat 31	1183KX	1	44	52		50	1.75	1.25	52	-9.49	42	
Eline Verestraat 32	1183KZ	1	45	53		50	3.10	2.60	54	-9.18	44	
Eline Verestraat 33	1183KX	1	42	50		50	0.49	-	51	-9.35	41	
Eline Verestraat 34	1183KZ	1	45	53		50	3.28	2.78	54	-9.60	44	
Eline Verestraat 36	1183KZ	1	45	53		50	3.08	2.58	54	-9.48	44	
Eline Verestraat 38	1183KZ	1	44	53		50	3.11	2.61	53	-10.00	43	
Eline Verestraat 40	1183KZ	1	46	54		50	3.54	3.04	54	-9.44	44	
Eline Verestraat 42	1183KZ	1	44	52		50	2.49	1.99	53	-9.65	43	
Eline Verestraat 44	1183KZ	1	44	53		50	2.59	2.09	53	-9.78	43	
Eline Verestraat 46	1183KZ	1	45	53		50	2.65	2.15	53	-9.66	43	
Eline Verestraat 48	1183KZ	1	44	52		50	2.09	1.59	52	-9.59	42	
Erasmuslaan 1	1185BG	1	48	57		50	6.96	6.46	57	-9.42	48	
Erasmuslaan 2	1185BH	1	44	52		50	2.23	1.73	52	-7.90	44	
Erasmuslaan 3	1185BG	1	48	57		50	6.96	6.46	57	-9.42	48	
Erasmuslaan 4	1185BH	1	44	52		50	2.23	1.73	52	-7.90	44	
Erasmuslaan 5	1185BG	1	48	57		50	6.96	6.46	57	-9.42	48	
Erasmuslaan 6	1185BH	1	44	52		50	2.23	1.73	52	-7.90	44	
Erasmuslaan 7	1185BG	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-6.24	47	
Erasmuslaan 8	1185BH	1	44	51		50	1.02	0.52	51	-6.51	45	
Erasmuslaan 9	1185BG	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-6.24	47	
Erasmuslaan 10	1185BH	1	44	51		50	1.02	0.52	51	-6.51	45	
Erasmuslaan 11	1185BG	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-6.24	47	
Erasmuslaan 12	1185BH	1	44	51		50	1.02	0.52	51	-6.51	45	
Erasmuslaan 13	1185BG	1	48	53		50	2.92	2.42	53	-6.24	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Erasmuslaan 14	1185BH	2	46	50		50	0.27	-	51	-5.26	45	
Erasmuslaan 15	1185BG	1	44	56		50	5.63	5.13	56	-11.64	44	
Erasmuslaan 16	1185BH	2	46	50		50	0.27	-	51	-5.26	45	
Erasmuslaan 17	1185BG	1	44	56		50	5.63	5.13	56	-11.64	44	
Erasmuslaan 18	1185BH	2	46	50		50	0.27	-	51	-5.26	45	
Erasmuslaan 19	1185BG	1	44	56		50	5.63	5.13	56	-11.64	44	
Erasmuslaan 20	1185BH	2	48	53		50	3.39	2.89	54	-6.48	47	
Erasmuslaan 21	1185BG	1	44	56		50	5.63	5.13	56	-11.64	44	
Erasmuslaan 22	1185BH	2	48	53		50	3.39	2.89	54	-6.48	47	
Erasmuslaan 23	1185BG	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-9.05	48	
Erasmuslaan 24	1185BH	2	48	53		50	3.39	2.89	54	-6.48	47	
Erasmuslaan 25	1185BG	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-9.05	48	
Erasmuslaan 26	1185BH	2	49	56		50	6.32	5.82	56	-8.45	48	
Erasmuslaan 27	1185BG	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-9.05	48	
Erasmuslaan 28	1185BH	2	49	56		50	6.32	5.82	56	-8.45	48	
Erasmuslaan 30	1185BH	2	49	56		50	6.32	5.82	56	-8.45	48	
Erasmuslaan 32	1185BH	2	49	57		50	7.37	6.87	57	-9.28	48	
Erasmuslaan 34	1185BH	2	49	57		50	7.37	6.87	57	-9.28	48	
Erasmuslaan 36	1185BH	2	49	57		50	7.37	6.87	57	-9.28	48	
Erasmuslaan 38	1185BH	1	45	52		50	2.19	1.69	53	-7.37	45	
Erasmuslaan 40	1185BH	1	45	52		50	2.19	1.69	53	-7.37	45	
Erasmuslaan 42	1185BH	1	45	53		50	2.99	2.49	53	-7.73	45	
Erasmuslaan 44	1185BH	1	45	53		50	2.99	2.49	53	-7.73	45	
Erasmuslaan 46	1185BH	1	45	53		50	2.99	2.49	53	-7.73	45	
Erasmuslaan 48	1185BH	1	45	53		50	2.99	2.49	53	-7.73	45	
Erasmuslaan 50	1185BJ	1	45	54		50	3.58	3.08	54	-9.03	45	
Erasmuslaan 52	1185BJ	1	45	54		50	3.58	3.08	54	-9.03	45	
Erasmuslaan 54	1185BJ	1	45	54		50	3.58	3.08	54	-9.03	45	
Erasmuslaan 56	1185BJ	1	45	54		50	3.58	3.08	54	-9.03	45	
Erasmuslaan 58	1185BJ	1	46	54		50	4.19	3.69	54	-8.54	46	
Erasmuslaan 60	1185BJ	1	46	54		50	4.19	3.69	54	-8.54	46	
Erasmuslaan 62	1185BJ	2	48	55		50	5.11	4.61	55	-8.37	47	
Erasmuslaan 64	1185BJ	2	48	55		50	5.11	4.61	55	-8.37	47	
Erasmuslaan 66	1185BJ	2	48	55		50	5.11	4.61	55	-8.37	47	
Erasmuslaan 68	1185BJ	2	49	56		50	6.10	5.60	56	-8.10	48	
Erasmuslaan 70	1185BJ	2	49	56		50	6.10	5.60	56	-8.10	48	
Erasmuslaan 72	1185BJ	2	49	56		50	6.10	5.60	56	-8.10	48	
Erasmuslaan 74	1185BJ	2	50	59		50	8.66	8.16	59	-9.64	49	
Erasmuslaan 76	1185BJ	2	50	59		50	8.66	8.16	59	-9.64	49	
Erasmuslaan 78	1185BJ	2	50	59		50	8.66	8.16	59	-9.64	49	
Erasmuslaan 80	1185BJ	2	49	61		50	10.56	10.06	61	-11.27	49	
Erasmuslaan 82	1185BJ	2	49	61		50	10.56	10.06	61	-11.27	49	
Erasmuslaan 84	1185BJ	2	49	61		50	10.56	10.06	61	-11.27	49	
Erasmuslaan 86	1185BJ	1	49	55		50	5.38	4.88	56	-8.89	46	
Erasmuslaan 88	1185BJ	1	49	55		50	5.38	4.88	56	-8.89	46	
Erasmuslaan 90	1185BJ	1	49	55		50	5.38	4.88	56	-8.89	46	
Erasmuslaan 92	1185BJ	1	47	56		50	5.67	5.17	56	-10.23	45	
Erasmuslaan 94	1185BJ	1	47	56		50	5.67	5.17	56	-10.23	45	
Erasmuslaan 96	1185BJ	1	47	56		50	5.67	5.17	56	-10.23	45	
Escapade 1 A	1183NM	11	48	54		50	4.42	3.92	55	-8.25	46	
Essenlaan 3	1185KD	1	46	50		50	-0.29	-	50	-4.73	45	
Essenlaan 5	1185KD	1	47	51		50	1.04	0.54	52	-4.66	46	
Essenlaan 7	1185KD	1	48	51		50	1.03	0.53	52	-4.57	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Essenlaan 9	1185KD	1	47	50		50	-0.17	-	51	-4.19	46	
Essenlaan 11	1185KD	1	47	50		50	0.04	-	51	-4.17	46	
Essenlaan 13	1185KD	1	49	51		50	1.33	0.83	52	-3.71	48	
Essenlaan 15	1185KD	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-4.29	47	
Essenlaan 16	1185KE	1	46	48		50	-2.21	-	49	-2.49	45	
Essenlaan 17	1185KD	1	49	51		50	1.47	0.97	52	-3.44	48	
Essenlaan 18	1185KE	1	46	48		50	-2.21	-	49	-2.49	45	
Essenlaan 19	1185KD	1	49	51		50	1.12	0.62	52	-3.70	47	
Essenlaan 20	1185KE	1	46	48		50	-2.21	-	49	-2.49	45	
Essenlaan 21	1185KD	1	48	50		50	0.28	-	51	-3.82	46	
Essenlaan 23	1185KD	1	47	50		50	-0.08	-	51	-3.87	46	
Essenlaan 25	1185KD	1	47	50		50	-0.18	-	51	-3.33	46	
Essenlaan 27	1185KD	1	48	51		50	0.75	0.25	52	-3.33	47	
Essenlaan 29	1185KD	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-4.02	48	
Essenlaan 31	1185KD	1	48	51		50	1.30	0.80	52	-4.00	47	
Essenlaan 33	1185KD	1	48	51		50	1.40	0.90	52	-3.91	47	
Essenlaan 35	1185KD	1	48	52		50	1.54	1.04	52	-3.99	48	
Essenlaan 37	1185KD	1	48	52		50	1.77	1.27	53	-3.97	48	
Essenlaan 39	1185KD	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.06	47	
Essenlaan 40	1185KG	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-4.11	47	
Essenlaan 41	1185KD	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-3.91	48	
Essenlaan 42	1185KG	1	47	50		50	-0.30	-	51	-3.95	46	
Essenlaan 43	1185KD	1	48	51		50	1.12	0.62	52	-3.96	47	
Essenlaan 44	1185KG	1	47	50		50	0.17	-	51	-4.04	46	
Essenlaan 45	1185KD	1	49	51		50	1.19	0.69	52	-3.98	47	
Essenlaan 46	1185KG	1	47	50		50	0.25	-	51	-4.21	46	
Essenlaan 48	1185KG	1	47	50		50	0.29	-	51	-4.30	46	
Essenlaan 50	1185KG	1	47	50		50	0.44	-	51	-4.20	46	
Essenlaan 52	1185KG	1	46	49		50	-0.62	-	50	-4.32	45	
Essenlaan 54	1185KG	1	46	49		50	-0.67	-	50	-4.17	45	
Essenlaan 56	1185KG	1	46	49		50	-0.86	-	50	-4.29	45	
Essenlaan 58	1185KG	1	45	49		50	-1.32	-	50	-4.33	44	
Essenlaan 60	1185KG	1	46	49		50	-0.89	-	50	-4.43	45	
Essenlaan 62	1185KG	1	47	51		50	0.67	0.17	51	-4.56	46	
Fanny Blankers-Koenlaan 15 -10,5	1183WR	1	41	49		50	-1.32	-	50	-8.97	40	
Fanny Blankers-Koenlaan 15 -7,5	1183WR	1	40	47		50	-3.20	-	49	-7.53	39	
Farmanlaan 10	1185EL	1	46	50		50	-0.41	-	50	-4.26	45	
Farmanlaan 12	1185EL	1	46	50		50	-0.41	-	50	-4.26	45	
Farmanlaan 14	1185EL	1	46	50		50	-0.41	-	50	-4.26	45	
Farmanlaan 16	1185EL	1	46	50		50	-0.41	-	50	-4.26	45	
Farmanlaan 18	1185EL	1	51	54		51	2.86	2.19	55	-4.41	49	
Farmanlaan 20	1185EL	1	51	54		51	2.86	2.19	55	-4.41	49	
Farmanlaan 22	1185EL	1	51	54		51	2.86	2.19	55	-4.41	49	
Farmanlaan 24	1185EL	1	51	54		51	2.86	2.19	55	-4.41	49	
Farmanlaan 38	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 40	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 42	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 44	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 46	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 48	1185EL	1	47	50		50	-0.19	-	51	-3.97	46	
Farmanlaan 50	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	
Farmanlaan 52	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	
Farmanlaan 54	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Farmanlaan 56	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	
Farmanlaan 58	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	
Farmanlaan 60	1185EL	1	50	53		50	2.87	2.37	54	-4.65	48	
Faustlaan 1	1183RW	1	47	62		50	11.95	11.45	62	-15.95	46	
Faustlaan 2	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 3	1183RW	1	47	62		50	11.95	11.45	62	-15.95	46	
Faustlaan 4	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 5	1183RW	1	47	62		50	11.95	11.45	62	-15.95	46	
Faustlaan 6	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 7	1183RW	1	47	62		50	11.95	11.45	62	-15.95	46	
Faustlaan 8	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 9	1183RW	1	50	61		50	10.96	10.46	61	-11.42	50	
Faustlaan 10	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 11	1183RW	1	50	61		50	10.96	10.46	61	-11.42	50	
Faustlaan 12	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 13	1183RW	1	50	61		50	10.96	10.46	61	-11.42	50	
Faustlaan 14	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 15	1183RW	1	50	61		50	10.96	10.46	61	-11.42	50	
Faustlaan 16	1183RX	1	49	61		50	10.96	10.46	61	-12.71	48	
Faustlaan 17	1183RW	1	50	61		50	10.96	10.46	61	-11.42	50	
Faustlaan 18	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 19	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 20	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 21	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 22	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 23	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 24	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 25	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 26	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 27	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 28	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 29	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 30	1183RX	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 31	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 32	1183RZ	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 33	1183RW	1	50	60		50	9.81	9.31	60	-10.08	50	
Faustlaan 34	1183RZ	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 36	1183RZ	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 38	1183RZ	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 40	1183RZ	1	52	62		52	9.68	9.40	62	-11.05	51	
Faustlaan 42	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 44	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 46	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 48	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 50	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 52	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 54	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Faustlaan 56	1183RZ	1	53	63		53	10.22	9.59	63	-11.84	51	
Ferdinand Bolweg 1	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 2	1181XE	1	43	49		50	-1.32	-	49	-5.02	44	
Ferdinand Bolweg 3	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 4	1181XE	1	43	49		50	-1.32	-	49	-5.02	44	
Ferdinand Bolweg 5	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ferdinand Bolweg 6	1181XE	1	43	49		50	-1.32	-	49	-5.02	44	
Ferdinand Bolweg 7	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 8	1181XE	1	43	49		50	-1.32	-	49	-5.02	44	
Ferdinand Bolweg 9	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 10	1181XE	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.52	43	
Ferdinand Bolweg 11	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 12	1181XE	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.52	43	
Ferdinand Bolweg 13	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 14	1181XE	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.52	43	
Ferdinand Bolweg 15	1181XC	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.10	43	
Ferdinand Bolweg 16	1181XE	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.52	43	
Ferdinand Bolweg 17	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 18	1181XE	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.52	43	
Ferdinand Bolweg 19	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 20	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 21	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 22	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 23	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 24	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 25	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 26	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 27	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 28	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 29	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 30	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 31	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 32	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 33	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 34	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 35	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 36	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 37	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 38	1181XE	1	43	49		50	-1.48	-	49	-5.46	43	
Ferdinand Bolweg 39	1181XC	1	43	48		50	-1.89	-	49	-5.33	43	
Ferdinand Bolweg 41	1181XC	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 43	1181XC	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 45	1181XC	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 47	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 49	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 51	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 53	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 55	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 57	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 59	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 61	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 63	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 65	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 67	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 69	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 71	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 73	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 75	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 77	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ferdinand Bolweg 79	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 81	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 83	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 85	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 87	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 89	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 91	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Ferdinand Bolweg 93	1181XD	1	43	49		50	-1.42	-	49	-5.44	43	
Fideliolaan 1	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 2	1183PL	2	48	60		50	9.64	9.14	60	-13.30	46	
Fideliolaan 3	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 4	1183PL	2	49	57		50	6.54	6.04	57	-9.66	47	
Fideliolaan 5	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 6	1183PL	2	49	57		50	6.54	6.04	57	-9.66	47	
Fideliolaan 7	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 8	1183PL	2	49	59		50	9.03	8.53	59	-10.82	48	
Fideliolaan 9	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 10	1183PL	2	49	59		50	9.03	8.53	59	-10.82	48	
Fideliolaan 11	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 12	1183PL	2	48	60		50	9.64	9.14	60	-13.30	46	
Fideliolaan 13	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 14	1183PL	2	48	60		50	9.64	9.14	60	-13.30	46	
Fideliolaan 15	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 16	1183PL	2	49	57		50	6.54	6.04	57	-9.66	47	
Fideliolaan 17	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 18	1183PL	2	49	57		50	6.54	6.04	57	-9.66	47	
Fideliolaan 19	1183PG	1	50	60		50	10.08	9.58	60	-12.40	48	
Fideliolaan 20	1183PL	2	49	59		50	9.03	8.53	59	-10.82	48	
Fideliolaan 21	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 22	1183PL	2	49	59		50	9.03	8.53	59	-10.82	48	
Fideliolaan 23	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 24	1183PL	2	48	60		50	9.64	9.14	60	-13.30	46	
Fideliolaan 25	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 26	1183PL	2	48	60		50	9.64	9.14	60	-13.30	46	
Fideliolaan 27	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 28	1183PL	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 29	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 30	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 31	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 32	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 33	1183PG	1	51	61		51	9.93	9.73	61	-11.96	49	
Fideliolaan 34	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 35	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 36	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 37	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 38	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 39	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 40	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 41	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 42	1183PM	2	51	58		51	6.25	6.17	58	-6.73	51	
Fideliolaan 43	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 44	1183PM	2	53	60		53	6.29	6.19	60	-7.10	53	
Fideliolaan 45	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 46	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 47	1183PH	1	45	56		50	5.68	5.18	56	-11.92	44	
Fideliolaan 48	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 49	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 50	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 51	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 52	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 53	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 54	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 55	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 56	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 57	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 58	1183PM	2	52	60		52	7.39	7.04	60	-9.26	50	
Fideliolaan 59	1183PH	1	53	59		53	6.59	5.78	60	-8.31	51	
Fideliolaan 60	1183PM	2	54	60		54	6.45	5.57	60	-7.31	53	
Fideliolaan 61	1183PH	1	47	58		50	8.36	7.86	58	-13.39	45	
Fideliolaan 62	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 63	1183PH	1	47	58		50	8.36	7.86	58	-13.39	45	
Fideliolaan 64	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 65	1183PH	1	47	58		50	8.36	7.86	58	-13.39	45	
Fideliolaan 66	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 67	1183PH	1	47	58		50	8.36	7.86	58	-13.39	45	
Fideliolaan 68	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 69	1183PH	1	47	58		50	8.36	7.86	58	-13.39	45	
Fideliolaan 70	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 71	1183PH	1	52	60		52	7.76	7.44	60	-9.34	51	
Fideliolaan 72	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 73	1183PH	1	52	60		52	7.76	7.44	60	-9.34	51	
Fideliolaan 74	1183PM	2	52	58		52	5.95	5.14	58	-6.47	51	
Fideliolaan 75	1183PH	1	52	60		52	7.76	7.44	60	-9.34	51	
Fideliolaan 76	1183PM	2	54	61		54	6.84	6.04	61	-7.68	53	
Fideliolaan 77	1183PH	1	52	60		52	7.76	7.44	60	-9.34	51	
Fideliolaan 78	1183PN	2	47	57		50	6.57	6.07	57	-10.96	46	
Fideliolaan 79	1183PH	1	52	60		52	7.76	7.44	60	-9.34	51	
Fideliolaan 80	1183PN	2	47	57		50	6.57	6.07	57	-10.96	46	
Fideliolaan 81	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 82	1183PN	2	51	60		51	9.32	8.78	60	-11.62	49	
Fideliolaan 83	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 84	1183PN	2	51	60		51	9.32	8.78	60	-11.62	49	
Fideliolaan 85	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 86	1183PN	2	49	60		50	10.22	9.72	60	-12.15	48	
Fideliolaan 87	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 88	1183PN	2	49	60		50	10.22	9.72	60	-12.15	48	
Fideliolaan 89	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 90	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 91	1183PJ	1	53	61		53	8.04	7.66	61	-9.61	52	
Fideliolaan 92	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 93	1183PJ	1	53	62		53	9.25	8.68	62	-10.01	52	
Fideliolaan 94	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 95	1183PJ	1	53	62		53	9.25	8.68	62	-10.01	52	
Fideliolaan 96	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 97	1183PJ	1	53	62		53	9.25	8.68	62	-10.01	52	
Fideliolaan 98	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 99	1183PJ	1	53	62		53	9.25	8.68	62	-10.01	52	
Fideliolaan 100	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 101	1183PJ	1	53	61		53	8.37	7.68	61	-9.28	52	
Fideliolaan 102	1183PP	2	53	59		53	6.70	5.94	60	-6.91	53	
Fideliolaan 103	1183PJ	1	53	61		53	8.37	7.68	61	-9.28	52	
Fideliolaan 104	1183PP	2	54	62		54	8.31	7.42	62	-8.50	53	
Fideliolaan 105	1183PJ	1	53	61		53	8.37	7.68	61	-9.28	52	
Fideliolaan 106	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 107	1183PJ	1	53	61		53	8.37	7.68	61	-9.28	52	
Fideliolaan 108	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 109	1183PK	1	52	59		52	7.01	6.87	60	-7.86	52	
Fideliolaan 110	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 111	1183PK	1	52	59		52	7.01	6.87	60	-7.86	52	
Fideliolaan 112	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 113	1183PK	1	52	59		52	7.01	6.87	60	-7.86	52	
Fideliolaan 114	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 115	1183PK	1	52	59		52	7.01	6.87	60	-7.86	52	
Fideliolaan 116	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 117	1183PK	1	52	60		52	7.52	7.39	60	-8.43	51	
Fideliolaan 118	1183PP	2	53	60		53	7.67	6.90	61	-9.66	51	
Fideliolaan 119	1183PK	1	52	60		52	7.52	7.39	60	-8.43	51	
Fideliolaan 120	1183PP	2	54	62		54	8.24	7.70	62	-8.36	54	
Fideliolaan 121	1183PK	1	52	60		52	7.52	7.39	60	-8.43	51	
Fideliolaan 122	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 123	1183PK	1	52	60		52	7.52	7.39	60	-8.43	51	
Fideliolaan 124	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 125	1183PK	1	51	63		51	12.29	11.67	63	-12.71	50	
Fideliolaan 126	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 127	1183PK	1	51	63		51	12.29	11.67	63	-12.71	50	
Fideliolaan 128	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 129	1183PK	1	51	63		51	12.29	11.67	63	-12.71	50	
Fideliolaan 130	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 131	1183PK	1	51	63		51	12.29	11.67	63	-12.71	50	
Fideliolaan 132	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 133	1183PK	1	53	65		53	11.82	11.25	65	-13.43	51	
Fideliolaan 134	1183PP	2	53	60		53	6.59	6.30	60	-6.64	53	
Fideliolaan 135	1183PK	1	53	65		53	11.82	11.25	65	-13.43	51	
Fideliolaan 136	1183PP	2	54	63		54	8.64	8.40	63	-8.59	54	
Fideliolaan 137	1183PK	1	53	65		53	11.82	11.25	65	-13.43	51	
Fideliolaan 138	1183PR	2	48	58		50	7.83	7.33	58	-11.73	46	
Fideliolaan 139	1183PK	1	53	65		53	11.82	11.25	65	-13.43	51	
Fideliolaan 140	1183PR	2	48	58		50	7.83	7.33	58	-11.73	46	
Fideliolaan 142	1183PR	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 144	1183PR	2	51	61		51	9.78	9.29	61	-11.96	49	
Fideliolaan 146	1183PR	2	51	61		51	9.78	9.29	61	-11.96	49	
Fideliolaan 148	1183PR	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 150	1183PR	2	49	62		50	11.75	11.25	62	-13.94	48	
Fideliolaan 152	1183PR	2	49	62		50	11.75	11.25	62	-13.94	48	
Fideliolaan 154	1183PR	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 156	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 158	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 160	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 162	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 164	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 166	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 168	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 170	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 172	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 174	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 176	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 178	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 180	1183PS	2	54	61		54	7.70	6.77	61	-7.92	53	
Fideliolaan 182	1183PS	2	53	63		53	10.19	9.27	63	-11.83	51	
Fideliolaan 184	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 186	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 188	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 190	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 192	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 194	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 196	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 198	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 200	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 202	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 204	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 206	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 208	1183PS	2	54	62		54	7.80	7.08	62	-7.90	54	
Fideliolaan 210	1183PS	2	53	63		53	10.02	9.29	63	-11.42	51	
Fideliolaan 212	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 214	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 216	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 218	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 220	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 222	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 224	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 226	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 228	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 230	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 232	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 234	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 236	1183PS	2	54	62		54	7.83	7.61	62	-7.85	54	
Fideliolaan 238	1183PS	2	53	64		53	10.66	10.37	64	-11.78	52	
Fideliolaan 240	1183PS	2	50	61		50	10.74	10.36	61	-11.99	49	
Fideliolaan 242	1183PT	20	54	67		54	13.01	12.06	67	-14.49	52	
Fideliolaan 244	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 A	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 B	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 C	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 D	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 E	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 F	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 244 G	1183PT	20	56	67		56	11.73	10.90	68	-13.31	54	
Fideliolaan 246	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 A	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 B	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 C	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 D	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 246 E	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 F	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 246 G	1183PT	20	54	68		54	13.69	13.14	68	-15.38	52	
Fideliolaan 248	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 A	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 B	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 C	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 D	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 E	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 F	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 248 G	1183PT	20	55	68		55	12.69	12.51	68	-14.48	54	
Fideliolaan 250	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 A	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 B	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 C	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 D	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 E	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 F	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 250 G	1183PT	20	56	68		56	11.95	11.83	68	-13.85	54	
Fideliolaan 252	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 A	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 B	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 C	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 D	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 E	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 F	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 252 G	1183PT	20	58	68		58	10.91	9.98	69	-12.44	56	
Fideliolaan 254	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 A	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 B	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 C	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 D	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 E	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 F	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 254 G	1183PT	20	60	69		60	8.92	8.09	69	-11.71	57	
Fideliolaan 256	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 A	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 B	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 C	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 D	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 E	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 F	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 256 G	1183PT	20	61	69		61	7.53	7.16	69	-11.41	57	
Fideliolaan 258	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 A	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 B	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 C	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 D	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 E	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 F	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 258 G	1183PT	20	62	69		62	6.44	6.22	69	-10.98	58	
Fideliolaan 260	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 A	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 260 B	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 C	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 D	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 E	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 F	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 260 G	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 262	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 A	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 B	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 C	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 D	1183PT	20	63	69		63	5.58	5.27	69	-10.45	58	
Fideliolaan 262 E	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 F	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 262 G	1183PT	20	64	69		64	4.90	4.25	69	-9.78	59	
Fideliolaan 264	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 A	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 B	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 C	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 D	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 E	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 F	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 264 G	1183PT	20	64	69		64	4.41	4.26	69	-9.39	59	
Fideliolaan 266	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 A	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 B	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 C	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 D	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 E	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 F	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 266 G	1183PT	20	65	69		65	4.02	3.28	69	-9.16	60	
Fideliolaan 268	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 A	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 B	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 C	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 D	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 E	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 F	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 268 G	1183PT	20	65	69		65	3.72	3.29	69	-8.72	60	
Fideliolaan 316	1183PX	2	48	67		50	17.25	16.75	67	-21.07	46	
Fideliolaan 318	1183PX	2	48	67		50	17.25	16.75	67	-21.07	46	
Fideliolaan 320	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 322	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 324	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 326	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 328	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 330	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 332	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 334	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 336	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 338	1183PX	2	50	69		50	19.48	18.98	69	-21.03	48	
Fideliolaan 340	1183PX	2	50	69		50	18.92	18.49	69	-20.76	48	
Fideliolaan 342	1183PX	2	50	69		50	18.92	18.49	69	-20.76	48	
Fideliolaan 344	1183PX	2	50	69		50	18.92	18.49	69	-20.76	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 346	1183PX	2	50	69		50	18.92	18.49	69	-20.76	48	
Fideliolaan 348	1183PX	2	50	69		50	18.92	18.49	69	-20.76	48	
Fideliolaan 350	1183PX	2	50	69		50	18.35	18.34	69	-20.58	48	
Fideliolaan 352	1183PX	2	50	69		50	18.35	18.34	69	-20.58	48	
Fideliolaan 354	1183PX	2	50	69		50	18.35	18.34	69	-20.58	48	
Fideliolaan 356	1183PX	2	50	69		50	18.35	18.34	69	-20.58	48	
Fideliolaan 358	1183PX	2	50	69		50	18.35	18.34	69	-20.58	48	
Fideliolaan 360	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 362	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 364	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 366	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 368	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 370	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 372	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 374	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 376	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 378	1183PX	2	52	70		52	17.70	17.51	70	-19.87	50	
Fideliolaan 380	1183PX	2	52	69		52	17.28	16.97	69	-19.55	50	
Fideliolaan 382	1183PX	2	52	69		52	17.28	16.97	69	-19.55	50	
Fideliolaan 384	1183PX	2	52	69		52	17.28	16.97	69	-19.55	50	
Fideliolaan 386	1183PX	2	52	69		52	17.28	16.97	69	-19.55	50	
Fideliolaan 388	1183PX	2	52	69		52	17.28	16.97	69	-19.55	50	
Fideliolaan 390	1183PX	2	53	69		53	16.34	15.87	69	-19.43	50	
Fideliolaan 392	1183PX	2	53	69		53	16.34	15.87	69	-19.43	50	
Fideliolaan 394	1183PX	2	53	69		53	16.34	15.87	69	-19.43	50	
Fideliolaan 396	1183PX	2	53	69		53	16.34	15.87	69	-19.43	50	
Fideliolaan 398	1183PX	2	53	69		53	16.34	15.87	69	-19.43	50	
Fideliolaan 400	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 402	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 404	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 406	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 408	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 410	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 412	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 414	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 416	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 418	1183PX	2	55	70		55	15.61	14.83	70	-18.36	52	
Fideliolaan 420	1183PX	2	56	70		56	14.18	13.30	70	-18.07	52	
Fideliolaan 422	1183PX	2	56	70		56	14.18	13.30	70	-18.07	52	
Fideliolaan 424	1183PX	2	56	70		56	14.18	13.30	70	-18.07	52	
Fideliolaan 426	1183PX	2	56	70		56	14.18	13.30	70	-18.07	52	
Fideliolaan 428	1183PX	2	56	70		56	14.18	13.30	70	-18.07	52	
Fideliolaan 430	1183PX	2	56	70		56	13.34	13.19	70	-17.69	52	
Fideliolaan 432	1183PX	2	56	70		56	13.34	13.19	70	-17.69	52	
Fideliolaan 434	1183PX	2	56	70		56	13.34	13.19	70	-17.69	52	
Fideliolaan 436	1183PX	2	56	70		56	13.34	13.19	70	-17.69	52	
Fideliolaan 438	1183PX	2	56	70		56	13.34	13.19	70	-17.69	52	
Fideliolaan 440	1183PZ	20	51	67		51	16.10	15.72	67	-18.02	49	
Fideliolaan 442	1183PZ	20	51	67		51	16.10	15.72	67	-18.02	49	
Fideliolaan 444	1183PZ	20	51	67		51	16.10	15.72	67	-18.02	49	
Fideliolaan 446	1183PZ	20	51	67		51	16.10	15.72	67	-18.02	49	
Fideliolaan 448	1183PZ	20	51	67		51	16.10	15.72	67	-18.02	49	
Fideliolaan 450	1183PZ	20	51	70		51	18.42	18.38	70	-19.94	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 452	1183PZ	20	51	70		51	18.42	18.38	70	-19.94	50	
Fideliolaan 454	1183PZ	20	51	70		51	18.42	18.38	70	-19.94	50	
Fideliolaan 456	1183PZ	20	54	68		54	13.65	13.42	68	-17.18	51	
Fideliolaan 458	1183PZ	20	54	68		54	13.65	13.42	68	-17.18	51	
Fideliolaan 460	1183PZ	20	54	68		54	13.65	13.42	68	-17.18	51	
Fideliolaan 462	1183PZ	20	54	68		54	13.65	13.42	68	-17.18	51	
Fideliolaan 464	1183PZ	20	54	68		54	13.65	13.42	68	-17.18	51	
Fideliolaan 466	1183PZ	20	55	70		55	15.79	14.92	70	-19.16	51	
Fideliolaan 468	1183PZ	20	55	70		55	15.79	14.92	70	-19.16	51	
Fideliolaan 470	1183PZ	20	55	70		55	15.79	14.92	70	-19.16	51	
Fideliolaan 472	1183PZ	20	57	68		57	11.03	10.21	68	-15.21	52	
Fideliolaan 474	1183PZ	20	57	68		57	11.03	10.21	68	-15.21	52	
Fideliolaan 476	1183PZ	20	57	68		57	11.03	10.21	68	-15.21	52	
Fideliolaan 478	1183PZ	20	57	68		57	11.03	10.21	68	-15.21	52	
Fideliolaan 480	1183PZ	20	57	68		57	11.03	10.21	68	-15.21	52	
Fideliolaan 482	1183PZ	20	59	71		59	12.00	11.18	71	-17.75	53	
Fideliolaan 484	1183PZ	20	59	71		59	12.00	11.18	71	-17.75	53	
Fideliolaan 486	1183PZ	20	59	71		59	12.00	11.18	71	-17.75	53	
Fideliolaan 488	1183RA	20	58	68		58	9.61	9.14	68	-13.84	54	
Fideliolaan 490	1183RA	20	58	68		58	9.61	9.14	68	-13.84	54	
Fideliolaan 492	1183RA	20	58	68		58	9.61	9.14	68	-13.84	54	
Fideliolaan 494	1183RA	20	58	68		58	9.61	9.14	68	-13.84	54	
Fideliolaan 496	1183RA	20	58	68		58	9.61	9.14	68	-13.84	54	
Fideliolaan 498	1183RA	20	61	70		61	9.62	8.79	70	-15.30	55	
Fideliolaan 500	1183RA	20	61	70		61	9.62	8.79	70	-15.30	55	
Fideliolaan 502	1183RA	20	61	70		61	9.62	8.79	70	-15.30	55	
Fideliolaan 504	1183RA	20	59	68		59	8.33	8.26	68	-12.89	55	
Fideliolaan 506	1183RA	20	59	68		59	8.33	8.26	68	-12.89	55	
Fideliolaan 508	1183RA	20	59	68		59	8.33	8.26	68	-12.89	55	
Fideliolaan 510	1183RA	20	59	68		59	8.33	8.26	68	-12.89	55	
Fideliolaan 512	1183RA	20	59	68		59	8.33	8.26	68	-12.89	55	
Fideliolaan 514	1183RA	20	62	70		62	8.25	7.81	70	-13.23	57	
Fideliolaan 516	1183RA	20	62	70		62	8.25	7.81	70	-13.23	57	
Fideliolaan 518	1183RA	20	62	70		62	8.25	7.81	70	-13.23	57	
Fideliolaan 520	1183RA	20	60	68		60	7.45	7.25	68	-11.97	56	
Fideliolaan 522	1183RA	20	60	68		60	7.45	7.25	68	-11.97	56	
Fideliolaan 524	1183RA	20	60	68		60	7.45	7.25	68	-11.97	56	
Fideliolaan 526	1183RA	20	60	68		60	7.45	7.25	68	-11.97	56	
Fideliolaan 528	1183RA	20	60	68		60	7.45	7.25	68	-11.97	56	
Fideliolaan 530	1183RA	20	63	70		63	7.34	6.98	70	-12.59	58	
Fideliolaan 532	1183RA	20	63	70		63	7.34	6.98	70	-12.59	58	
Fideliolaan 534	1183RA	20	63	70		63	7.34	6.98	70	-12.59	58	
Fideliolaan 536	1183RB	20	61	68		61	6.68	6.33	68	-11.62	56	
Fideliolaan 538	1183RB	20	61	68		61	6.68	6.33	68	-11.62	56	
Fideliolaan 540	1183RB	20	61	68		61	6.68	6.33	68	-11.62	56	
Fideliolaan 542	1183RB	20	61	68		61	6.68	6.33	68	-11.62	56	
Fideliolaan 544	1183RB	20	61	68		61	6.68	6.33	68	-11.62	56	
Fideliolaan 546	1183RB	20	64	70		64	6.76	5.99	71	-11.37	59	
Fideliolaan 548	1183RB	20	64	70		64	6.76	5.99	71	-11.37	59	
Fideliolaan 550	1183RB	20	64	70		64	6.76	5.99	71	-11.37	59	
Fideliolaan 552	1183RB	20	62	68		62	6.11	5.39	68	-11.16	57	
Fideliolaan 554	1183RB	20	62	68		62	6.11	5.39	68	-11.16	57	
Fideliolaan 556	1183RB	20	62	68		62	6.11	5.39	68	-11.16	57	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fideliolaan 558	1183RB	20	62	68		62	6.11	5.39	68	-11.16	57	
Fideliolaan 560	1183RB	20	62	68		62	6.11	5.39	68	-11.16	57	
Fideliolaan 562	1183RB	20	64	71		64	6.48	6.01	71	-10.05	60	
Fideliolaan 564	1183RB	20	64	71		64	6.48	6.01	71	-10.05	60	
Fideliolaan 566	1183RB	20	64	71		64	6.48	6.01	71	-10.05	60	
Fideliolaan 568	1183RB	20	62	68		62	5.77	5.44	68	-10.49	57	
Fideliolaan 570	1183RB	20	62	68		62	5.77	5.44	68	-10.49	57	
Fideliolaan 572	1183RB	20	62	68		62	5.77	5.44	68	-10.49	57	
Fideliolaan 574	1183RB	20	62	68		62	5.77	5.44	68	-10.49	57	
Fideliolaan 576	1183RB	20	62	68		62	5.77	5.44	68	-10.49	57	
Fideliolaan 578	1183RB	20	64	71		64	6.27	6.03	71	-9.01	62	
Fideliolaan 580	1183RB	20	64	71		64	6.27	6.03	71	-9.01	62	
Fideliolaan 582	1183RB	20	64	71		64	6.27	6.03	71	-9.01	62	
Floris van Alkemadeaan 1	1181PW	1	45	49		50	-1.12	-	50	-5.82	43	
Fluweelboomlaan 13 -16,5	1185PP	1	40	48		50	-1.53	-	49	-8.84	40	
Fluweelboomlaan 13 -19,5	1185PP	1	40	49		50	-1.17	-	49	-9.05	40	
Fluweelboomlaan 13 -22,5	1185PP	1	40	49		50	-0.88	-	49	-9.17	40	
Fluweelboomlaan 13 -25,5	1185PP	1	40	49		50	-0.71	-	50	-9.12	40	
Fluweelboomlaan 13 -28,5	1185PP	1	41	49		50	-0.72	-	50	-9.09	40	
Fluweelboomlaan 13 -31,5	1185PP	1	41	49		50	-0.72	-	50	-9.01	40	
Fluweelboomlaan 13 -34,5	1185PP	1	41	49		50	-0.70	-	50	-8.94	40	
Fluweelboomlaan 13 -37,5	1185PP	1	41	49		50	-0.70	-	50	-8.87	40	
Fluweelboomlaan 13 -40,5	1185PP	1	42	50		50	-0.50	-	50	-8.47	41	
Fokkerlaan 3	1185JA	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Fokkerlaan 4	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 5	1185JA	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Fokkerlaan 6	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 7	1185JA	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Fokkerlaan 8	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 9	1185JA	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Fokkerlaan 10	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 11	1185JA	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Fokkerlaan 12	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 14	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 16	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 18	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 19	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 20	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 21	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 22	1185JC	1	50	54		50	4.12	3.86	55	-5.12	49	
Fokkerlaan 23	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 24	1185JC	1	52	55		52	2.91	2.14	56	-4.57	50	
Fokkerlaan 25	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 26	1185JC	1	49	53		50	3.39	2.89	54	-5.31	48	
Fokkerlaan 27	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 28	1185JC	1	49	53		50	3.39	2.89	54	-5.31	48	
Fokkerlaan 29	1185JA	1	50	54		50	3.57	3.52	55	-4.75	49	
Fokkerlaan 30	1185JC	1	49	53		50	3.39	2.89	54	-5.31	48	
Fokkerlaan 31	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	
Fokkerlaan 32	1185JC	1	49	53		50	3.39	2.89	54	-5.31	48	
Fokkerlaan 33	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	
Fokkerlaan 34	1185JC	1	49	53		50	3.39	2.89	54	-5.31	48	
Fokkerlaan 35	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fokkerlaan 36	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.19	47	
Fokkerlaan 37	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	
Fokkerlaan 38	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.19	47	
Fokkerlaan 39	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	
Fokkerlaan 40	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.19	47	
Fokkerlaan 41	1185JB	1	48	52		50	2.19	1.69	53	-4.74	47	
Fokkerlaan 42	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.19	47	
Fokkerlaan 44	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.19	47	
Fokkerlaan 46	1185JC	1	48	52		50	2.29	1.79	53	-5.13	47	
Fokkerlaan 47	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 48	1185JC	1	48	52		50	2.31	1.81	53	-5.10	47	
Fokkerlaan 49	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 50	1185JC	1	48	52		50	2.18	1.68	53	-5.14	47	
Fokkerlaan 51	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 52	1185JC	1	47	52		50	2.08	1.58	53	-5.29	47	
Fokkerlaan 53	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 54	1185JC	1	49	53		50	2.99	2.49	54	-5.04	48	
Fokkerlaan 55	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 56	1185JC	1	49	53		50	3.05	2.55	54	-4.92	48	
Fokkerlaan 57	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 58	1185JC	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-4.90	48	
Fokkerlaan 59	1185JB	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.34	47	
Fokkerlaan 60	1185JC	1	49	53		50	3.16	2.66	54	-4.94	48	
Fokkerlaan 62	1185JC	1	49	53		50	2.93	2.43	54	-4.93	48	
Franciscus van Assisi 1/2laan 21 -10,5	1185CD	1	42	51		50	1.44	0.94	52	-8.58	43	
Franciscus van Assisi 1/2laan 21 -13,5	1185CD	1	43	55		50	4.56	4.06	55	-11.06	44	
Franciscus van Assisi 1/2laan 21 -7,5	1185CD	1	41	48		50	-1.51	-	49	-6.60	42	
Frans Halslaan 3 -7,5	1181TK	1	46	50		50	-0.17	-	51	-4.76	45	
Frans Halslaan 15 -4,5	1181TK	1	44	48		50	-2.05	-	49	-4.74	43	
Frans Halslaan 15 -7,5	1181TK	1	46	50		50	0.16	-	51	-5.02	45	
Frans Halslaan 23 -4,5	1181TK	1	44	48		50	-2.22	-	48	-4.67	43	
Frans Halslaan 23 -7,5	1181TK	1	46	50		50	0.16	-	51	-4.95	45	
Frans Halslaan 38	1181TL	1	43	48		50	-1.74	-	49	-5.96	42	
Galerij 9	1181ZN	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Galerij 26	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 28	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 30	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 32	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 36	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 38	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 40	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 42	1181ZP	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Galerij 46	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 48	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 50	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 52	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 56	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 58	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 60	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 62	1181ZP	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 70	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 72	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 74	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Galerij 76	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 78	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 80	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 82	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 84	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 86	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 88	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 90	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 92	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 94	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 96	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 98	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 100	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 102	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 104	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 106	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 108	1181ZR	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 112	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 114	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 116	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 118	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 120	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 122	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 124	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 126	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 128	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 130	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 132	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 134	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 136	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 138	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 140	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 142	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 144	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 146	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 148	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 150	1181ZS	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Galerij 152	1181ZS	20	46	54		50	4.07	3.57	54	-7.86	46	
Galerij 156	1181ZS	20	46	54		50	4.07	3.57	54	-7.86	46	
Galerij 158	1181ZS	20	46	54		50	4.07	3.57	54	-7.86	46	
Galerij 160	1181ZS	20	46	54		50	4.07	3.57	54	-7.86	46	
Galerij 162	1181ZS	20	46	54		50	4.07	3.57	54	-7.86	46	
Gerard Doulaan 2	1181WS	1	44	51		50	0.59	0.09	51	-5.88	45	
Gerard Doulaan 4	1181WS	1	44	51		50	0.59	0.09	51	-5.88	45	
Gerard Doulaan 6	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 8	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 10	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 11	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 12	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 13	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 14	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 15	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 16	1181WS	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gerard Doulaan 17	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 18	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 19	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 20	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 21	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 22	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 23	1181WR	1	41	50		50	-0.39	-	50	-6.54	43	
Gerard Doulaan 24	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 26	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 28	1181WS	1	43	50		50	-0.26	-	50	-6.02	44	
Gerard Doulaan 29	1181WR	1	46	51		50	0.66	0.16	52	-4.98	46	
Gerard Doulaan 30	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 31	1181WR	1	46	51		50	0.66	0.16	52	-4.98	46	
Gerard Doulaan 32	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 33	1181WR	1	46	51		50	0.66	0.16	52	-4.98	46	
Gerard Doulaan 34	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 36	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 38	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 40	1181WS	1	46	51		50	0.69	0.19	52	-5.25	45	
Gerard Doulaan 42	1181WS	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 44	1181WS	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 46	1181WS	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 48	1181WS	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 50	1181WT	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 52	1181WT	1	45	50		50	0.16	-	51	-5.65	45	
Gerard Doulaan 54	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 56	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 58	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 60	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 62	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 64	1181WT	1	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.45	44	
Gerard Doulaan 66	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 68	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 70	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 72	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 74	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 76	1181WT	1	44	50		50	0.35	-	51	-6.22	44	
Gerard Doulaan 78	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 80	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 82	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 84	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 86	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 88	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 90	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 92	1181WT	1	44	50		50	0.19	-	51	-6.42	44	
Gerard Doulaan 94	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Gerard Doulaan 96	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Gerard Doulaan 98	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Gerard Doulaan 100	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Gerard Doulaan 102	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Gerard Doulaan 104	1181WT	1	44	50		50	-0.39	-	50	-6.12	43	
Goeman Borgesiuslaan 3	1181XZ	1	51	64		51	12.15	12.06	64	-10.76	53	X
Goeman Borgesiuslaan 4	1181XZ	1	52	64		52	11.56	11.52	64	-10.45	54	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Goeman Borgesiuslaan 5	1181XZ	1	51	64		51	12.15	12.06	64	-10.76	53	X
Goeman Borgesiuslaan 6	1181XZ	1	52	64		52	11.56	11.52	64	-10.45	54	X
Goeman Borgesiuslaan 7	1181XZ	1	51	64		51	12.15	12.06	64	-10.76	53	X
Goeman Borgesiuslaan 8	1181XZ	1	48	62		50	11.58	11.08	62	-11.61	50	
Goeman Borgesiuslaan 9	1181XZ	1	51	64		51	12.15	12.06	64	-10.76	53	X
Goeman Borgesiuslaan 10	1181XZ	1	48	62		50	11.58	11.08	62	-11.61	50	
Goeman Borgesiuslaan 11	1181XZ	1	49	54		50	4.26	3.76	55	-4.45	50	
Goeman Borgesiuslaan 12	1181XZ	1	48	62		50	11.58	11.08	62	-11.61	50	
Goeman Borgesiuslaan 13	1181XZ	1	49	54		50	4.26	3.76	55	-4.45	50	
Goeman Borgesiuslaan 14	1181XZ	1	51	58		51	6.83	6.39	58	-7.17	51	
Goeman Borgesiuslaan 15	1181XZ	1	49	54		50	4.26	3.76	55	-4.45	50	
Goeman Borgesiuslaan 16	1181XZ	1	51	58		51	6.83	6.39	58	-7.17	51	
Goeman Borgesiuslaan 17	1181XZ	1	49	54		50	4.26	3.76	55	-4.45	50	
Goeman Borgesiuslaan 18	1181XZ	1	51	58		51	6.83	6.39	58	-7.17	51	
Goeman Borgesiuslaan 19	1181XZ	1	49	54		50	4.26	3.76	55	-4.45	50	
Goeman Borgesiuslaan 20	1181XZ	1	51	58		51	6.83	6.39	58	-7.17	51	
Govert Flincklaan 1	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 3	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 4	1181XB	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 5	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 6	1181XB	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 7	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 8	1181XB	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 9	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 10	1181XB	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.87	42	
Govert Flincklaan 11	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 12	1181XB	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.87	42	
Govert Flincklaan 13	1181XA	1	46	50		50	0.37	-	51	-4.63	46	
Govert Flincklaan 14	1181XB	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.87	42	
Govert Flincklaan 15	1181XA	1	44	50		50	0.09	-	51	-5.40	45	
Govert Flincklaan 16	1181XB	1	42	48		50	-1.76	-	49	-5.87	42	
Govert Flincklaan 17	1181XA	1	44	50		50	0.09	-	51	-5.40	45	
Govert Flincklaan 19	1181XA	1	44	50		50	0.09	-	51	-5.40	45	
Govert Flincklaan 21	1181XA	1	44	50		50	0.09	-	51	-5.40	45	
Govert Flincklaan 23	1181XA	1	43	49		50	-1.40	-	49	-5.51	43	
Govert Flincklaan 25	1181XA	1	43	49		50	-1.40	-	49	-5.51	43	
Govert Flincklaan 27	1181XA	1	43	49		50	-1.40	-	49	-5.51	43	
Govert Flincklaan 29	1181XA	1	43	49		50	-1.40	-	49	-5.51	43	
Govert Flincklaan 31	1181XA	1	43	49		50	-1.40	-	49	-5.51	43	
Govert Flincklaan 33	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 35	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 37	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 39	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 41	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 43	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 45	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 47	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 49	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Govert Flincklaan 51	1181XA	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.74	43	
Graaf Aelbrechtlaan 1	1181SP	1	47	50		50	0.07	-	51	-5.42	45	
Graaf Aelbrechtlaan 2	1181SW	1	47	50		50	0.44	-	52	-5.34	45	
Graaf Aelbrechtlaan 3	1181SP	1	47	50		50	0.07	-	51	-5.42	45	
Graaf Aelbrechtlaan 4	1181SW	1	47	50		50	0.44	-	52	-5.34	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Graaf Aelbrechtlaan 5	1181SP	1	47	50		50	0.07	-	51	-5.42	45	
Graaf Aelbrechtlaan 6	1181SW	1	48	51		50	1.05	0.55	52	-5.08	46	
Graaf Aelbrechtlaan 7	1181SP	1	47	50		50	0.07	-	51	-5.42	45	
Graaf Aelbrechtlaan 8	1181SW	1	48	51		50	1.05	0.55	52	-5.08	46	
Graaf Aelbrechtlaan 9	1181SP	1	48	51		50	1.00	0.50	52	-5.33	46	
Graaf Aelbrechtlaan 10	1181SW	1	48	51		50	1.05	0.55	52	-5.08	46	
Graaf Aelbrechtlaan 11	1181SP	1	48	51		50	1.00	0.50	52	-5.33	46	
Graaf Aelbrechtlaan 12	1181SW	1	48	51		50	1.05	0.55	52	-5.08	46	
Graaf Aelbrechtlaan 13	1181SP	1	48	51		50	1.00	0.50	52	-5.33	46	
Graaf Aelbrechtlaan 14	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 15	1181SP	1	48	51		50	1.00	0.50	52	-5.33	46	
Graaf Aelbrechtlaan 16	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 17	1181SP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.55	46	
Graaf Aelbrechtlaan 18	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 19	1181SP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.55	46	
Graaf Aelbrechtlaan 20	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 21	1181SP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.55	46	
Graaf Aelbrechtlaan 22	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 23	1181SP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.55	46	
Graaf Aelbrechtlaan 24	1181SW	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-5.41	45	
Graaf Aelbrechtlaan 25	1181SP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.55	46	
Graaf Aelbrechtlaan 26	1181SW	1	47	50		50	0.23	-	51	-5.24	45	
Graaf Aelbrechtlaan 27	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 28	1181SW	1	47	50		50	0.23	-	51	-5.24	45	
Graaf Aelbrechtlaan 29	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 30	1181SW	1	47	50		50	0.23	-	51	-5.24	45	
Graaf Aelbrechtlaan 31	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 32	1181SW	1	47	50		50	0.13	-	51	-5.43	45	
Graaf Aelbrechtlaan 33	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 34	1181SW	1	47	50		50	0.13	-	51	-5.43	45	
Graaf Aelbrechtlaan 35	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 36	1181SW	1	47	50		50	0.13	-	51	-5.43	45	
Graaf Aelbrechtlaan 37	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 38	1181SW	1	47	50		50	-0.50	-	50	-4.91	45	
Graaf Aelbrechtlaan 39	1181SP	1	48	51		50	1.49	0.99	52	-5.62	46	
Graaf Aelbrechtlaan 41	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 43	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 45	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 47	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 49	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 51	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 53	1181SR	1	48	51		50	1.15	0.65	52	-5.42	46	
Graaf Aelbrechtlaan 55	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 57	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 59	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 61	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 63	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 65	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 67	1181SR	1	48	51		50	1.37	0.87	53	-5.02	46	
Graaf Aelbrechtlaan 69	1181SR	1	48	52		50	1.63	1.13	53	-5.57	46	
Graaf Aelbrechtlaan 71	1181SR	1	48	52		50	1.63	1.13	53	-5.57	46	
Graaf Aelbrechtlaan 99	1181ST	1	47	50		50	0.02	-	51	-4.97	45	
Graaf Aelbrechtlaan 101	1181ST	1	46	50		50	-0.34	-	51	-5.18	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Graaf Aelbrechtlaan 103	1181ST	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-5.58	46	
Graaf Aelbrechtlaan 105	1181ST	1	47	50		50	0.43	-	51	-5.57	45	
Graaf Aelbrechtlaan 109	1181ST	1	47	51		50	0.91	0.41	52	-5.50	45	
Graaf Aelbrechtlaan 110	1181SX	1	47	51		50	0.59	0.09	51	-6.15	44	
Graaf Aelbrechtlaan 111	1181ST	1	48	52		50	1.70	1.20	52	-5.58	46	
Graaf Aelbrechtlaan 112	1181SX	1	45	50		50	0.05	-	51	-6.53	44	
Graaf Aelbrechtlaan 113	1181ST	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.46	46	
Graaf Aelbrechtlaan 114	1181SX	1	46	50		50	0.31	-	51	-6.18	44	
Graaf Aelbrechtlaan 115	1181ST	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-5.33	46	
Graaf Aelbrechtlaan 116	1181SX	1	46	50		50	0.24	-	51	-6.35	44	
Graaf Aelbrechtlaan 117	1181ST	1	48	52		50	1.51	1.01	52	-5.46	46	
Graaf Aelbrechtlaan 118	1181SX	1	45	50		50	-0.01	-	51	-6.41	44	
Graaf Aelbrechtlaan 119	1181ST	1	48	52		50	1.51	1.01	52	-5.61	46	
Graaf Aelbrechtlaan 120	1181SX	1	46	50		50	-0.32	-	51	-5.67	44	
Graaf Aelbrechtlaan 121	1181ST	1	47	51		50	1.30	0.80	52	-5.70	46	
Graaf Aelbrechtlaan 122	1181SX	1	45	49		50	-0.57	-	50	-5.92	44	
Graaf Aelbrechtlaan 123	1181ST	1	45	49		50	-0.82	-	50	-5.78	43	
Graaf Aelbrechtlaan 124	1181SX	1	45	49		50	-0.90	-	50	-5.76	43	
Graaf Aelbrechtlaan 125	1181ST	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-5.54	46	
Graaf Aelbrechtlaan 126	1181SX	1	45	49		50	-0.67	-	50	-5.67	44	
Graaf Aelbrechtlaan 127	1181ST	1	45	50		50	-0.40	-	50	-5.48	44	
Graaf Aelbrechtlaan 128	1181SX	1	45	49		50	-0.57	-	50	-5.78	44	
Graaf Aelbrechtlaan 129	1181ST	1	47	51		50	0.93	0.43	52	-5.46	45	
Graaf Aelbrechtlaan 130	1181SZ	1	45	49		50	-1.11	-	50	-5.97	43	
Graaf Aelbrechtlaan 131	1181ST	1	47	51		50	0.81	0.31	52	-5.57	45	
Graaf Aelbrechtlaan 132	1181SZ	1	45	49		50	-1.21	-	50	-6.06	43	
Graaf Aelbrechtlaan 133	1181ST	1	47	51		50	0.80	0.30	52	-5.42	45	
Graaf Aelbrechtlaan 134	1181SZ	1	45	49		50	-1.22	-	50	-6.05	43	
Graaf Aelbrechtlaan 135	1181ST	1	47	50		50	0.48	-	51	-5.50	45	
Graaf Aelbrechtlaan 136	1181SZ	1	45	49		50	-1.14	-	50	-5.94	43	
Graaf Aelbrechtlaan 137	1181ST	1	47	51		50	0.73	0.23	52	-5.79	45	
Graaf Aelbrechtlaan 139	1181ST	1	47	50		50	0.44	-	51	-5.47	45	
Graaf Aelbrechtlaan 140	1181SZ	1	44	49		50	-1.41	-	49	-6.12	42	
Graaf Aelbrechtlaan 141	1181ST	1	46	50		50	0.25	-	51	-5.49	45	
Graaf Aelbrechtlaan 145	1181ST	1	47	50		50	0.24	-	51	-5.27	45	
Graaf Aelbrechtlaan 147	1181ST	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-5.26	45	
Graaf Aelbrechtlaan 149	1181ST	1	47	51		50	0.56	0.06	52	-5.49	45	
Graaf Aelbrechtlaan 151	1181ST	1	46	50		50	0.22	-	51	-5.57	45	
Graaf Aelbrechtlaan 153	1181ST	1	47	51		50	0.73	0.23	52	-5.28	45	
Graaf Aelbrechtlaan 155	1181ST	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-5.28	45	
Graaf Aelbrechtlaan 157	1181ST	1	48	51		50	0.85	0.35	52	-5.29	46	
Graaf Aelbrechtlaan 159	1181ST	1	47	50		50	0.16	-	51	-5.07	45	
Graaf Aelbrechtlaan 161	1181ST	1	47	50		50	0.02	-	51	-4.98	45	
Graaf Aelbrechtlaan 162	1181SZ	1	44	48		50	-1.98	-	49	-5.58	42	
Graaf Aelbrechtlaan 164	1181SZ	1	43	48		50	-1.84	-	49	-6.07	42	
Graaf Aelbrechtlaan 165	1181SV	1	45	48		50	-1.74	-	49	-4.91	43	
Graaf Aelbrechtlaan 165 -7,5	1181SV	1	45	48		50	-1.76	-	49	-4.87	43	
Graaf Aelbrechtlaan 166	1181SZ	1	43	48		50	-1.56	-	49	-6.74	42	
Graaf Aelbrechtlaan 168	1181SZ	1	43	48		50	-1.55	-	49	-6.51	42	
Graaf Aelbrechtlaan 169 -7,5	1181SV	1	45	48		50	-1.50	-	49	-5.32	43	
Graaf Aelbrechtlaan 170	1181SZ	1	43	49		50	-1.43	-	49	-6.63	42	
Graaf Aelbrechtlaan 173 -7,5	1181SV	1	45	48		50	-1.95	-	49	-5.12	43	
Graaf Aelbrechtlaan 177 -7,5	1181SV	1	45	48		50	-2.13	-	49	-5.02	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Graaf Zeppelinlaan 1	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 2	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 3	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 4	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 5	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 6	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 7	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 8	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 9	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 10	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 11	1185HC	1	46	51		50	0.82	0.32	51	-5.56	45	
Graaf Zeppelinlaan 12	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 13	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 14	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 15	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 16	1185HD	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.06	46	
Graaf Zeppelinlaan 17	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 18	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 19	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 20	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 21	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 22	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 23	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 24	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 25	1185HC	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-4.92	46	
Graaf Zeppelinlaan 26	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 28	1185HD	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Graaf Zeppelinlaan 34	1185HD	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Graselaan 2	1185JD	1	49	53		50	2.73	2.23	54	-5.06	48	
Graselaan 4	1185JD	1	49	53		50	2.73	2.23	54	-5.06	48	
Graselaan 6	1185JD	1	49	53		50	2.73	2.23	54	-5.06	48	
Graselaan 8	1185JD	1	46	51		50	1.01	0.51	51	-5.63	45	
Graselaan 10	1185JD	1	46	51		50	1.01	0.51	51	-5.63	45	
Graselaan 12	1185JD	1	46	51		50	1.01	0.51	51	-5.63	45	
Groen van Prinstererlaan 1	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 2	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 3	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 4	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 5	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 6	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 7	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 8	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 9	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 10	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 11	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 12	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 13	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 14	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 15	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 16	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 17	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 18	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 19	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Groen van Prinstererlaan 20	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 21	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 22	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 23	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 24	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 25	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 26	1181TN	2	46	49		50	-1.37	-	50	-4.53	44	
Groen van Prinstererlaan 27	1181TN	2	45	48		50	-1.88	-	49	-3.69	44	
Groen van Prinstererlaan 28	1181TN	2	45	48		50	-1.88	-	49	-3.69	44	
Groen van Prinstererlaan 32	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 33	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 34	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 35	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 36	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 37	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 38	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 39	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 40	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 41	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 42	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 43	1181TN	1	48	51		50	1.04	0.54	52	-4.14	47	
Groen van Prinstererlaan 44	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 45	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 46	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 47	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 48	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 49	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 50	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 51	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 52	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 53	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 54	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 55	1181TN	1	49	52		50	2.04	1.54	53	-4.32	48	
Groen van Prinstererlaan 56	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 57	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 58	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 59	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 60	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 61	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 62	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 63	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 64	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 65	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 66	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 67	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 68	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 69	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 70	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 71	1181TP	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-4.39	47	
Groen van Prinstererlaan 114	1181TW	1	45	50		50	0.36	-	51	-5.91	44	
Groen van Prinstererlaan 115	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 117	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 119	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Groen van Prinstererlaan 121	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 123	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 125	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 127	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 129	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 131	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 133	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 135	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 137	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 139	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 141	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 143	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 145	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 147	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 149	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 151	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 153	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 155	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 157	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 159	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 161	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 163	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 165	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 167	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 169	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 171	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 173	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 175	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 177	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 179	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 181	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 183	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 185	1181TS	20	44	50		50	-0.22	-	51	-6.57	43	
Groen van Prinstererlaan 187	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 189	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 191	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 193	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 195	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 197	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 199	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 201	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 203	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 205	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 207	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 209	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 211	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 213	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 215	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 217	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 219	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 221	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 223	1181TT	20	43	50		50	0.15	-	51	-7.05	43	
Groen van Prinstererlaan 225	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Groen van Prinstererlaan 227	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 229	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 231	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 233	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 235	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 237	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 239	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 241	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 243	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 245	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 247	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 249	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 251	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 253	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 255	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 257	1181TT	20	43	48		50	-1.87	-	49	-6.29	42	
Groen van Prinstererlaan 271	1181TV	20	45	48		50	-2.00	-	50	-3.86	44	
Groen van Prinstererlaan 283	1181TV	20	43	48		50	-2.27	-	49	-4.98	43	
Groen van Prinstererlaan 295	1181TV	20	44	50		50	0.24	-	51	-7.19	43	
Groen van Prinstererlaan 307	1181TV	20	44	51		50	0.84	0.34	51	-7.59	43	
Groen van Prinstererlaan 331	1181TW	20	45	50		50	-0.46	-	50	-5.81	44	
Groen van Prinstererlaan 343	1181TW	20	46	50		50	0.36	-	51	-5.65	45	
Groen van Prinstererlaan 355	1181TW	20	44	50		50	0.11	-	51	-6.44	44	
Groen van Prinstererlaan 367	1181TW	20	45	51		50	1.25	0.75	52	-7.72	44	
Groen van Prinstererlaan 369	1181TW	20	44	48		50	-2.03	-	49	-5.36	43	
Groen van Prinstererlaan 371	1181TW	20	44	48		50	-2.03	-	49	-5.36	43	
Groen van Prinstererlaan 373	1181TW	20	44	48		50	-2.03	-	49	-5.36	43	
Groen van Prinstererlaan 375	1181TW	20	44	48		50	-2.03	-	49	-5.36	43	
Groen van Prinstererlaan 377	1181TW	20	44	48		50	-2.03	-	49	-5.36	43	
Groen van Prinstererlaan 379	1181TW	20	45	53		50	2.66	2.16	53	-8.78	44	
Groen van Prinstererlaan 381	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 383	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 385	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 387	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 389	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 393	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 395	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 397	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 399	1181TW	20	45	49		50	-1.27	-	49	-5.58	43	
Groen van Prinstererlaan 401	1181TW	20	45	53		50	2.66	2.16	53	-8.78	44	
Groenelaan 7 -10,5	1186AA	16	48	58		50	8.28	7.78	58	-9.65	49	
Groenelaan 7 -13,5	1186AA	16	48	58		50	8.36	7.86	58	-9.58	49	
Groenelaan 7 -4,5	1186AA	16	48	57		50	7.27	6.77	57	-9.50	48	
Groenelaan 7 -7,5	1186AA	16	47	57		50	7.44	6.94	58	-9.60	48	
Groenelaan 9 -10,5	1186AA	16	47	54		50	4.22	3.72	55	-7.64	47	
Groenelaan 9 -13,5	1186AA	16	47	54		50	4.31	3.81	55	-7.55	47	
Groenelaan 9 -16,5	1186AA	16	48	56		50	6.34	5.84	57	-7.98	48	
Groenelaan 9 -19,5	1186AA	16	49	59		50	8.52	8.02	59	-9.48	49	
Groenelaan 9 -4,5	1186AA	16	49	56		50	6.29	5.79	57	-7.86	48	
Groenelaan 9 -7,5	1186AA	16	47	55		50	4.60	4.10	55	-7.91	47	
Groenelaan 12	1186AA	9	50	56		50	6.12	5.62	56	-7.16	49	
Groenelaan 12 -10,5	9999AA	1	48	60		50	10.14	9.64	60	-11.60	49	
Groenelaan 12 -13,5	9999AA	1	50	61		50	11.27	10.77	61	-10.97	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Groenelaan 12 -16,5	9999AA	1	51	62		51	11.33	10.95	62	-10.31	52	X
Groenelaan 12 -19,5	9999AA	1	53	64		53	11.39	10.58	64	-10.03	54	X
Groenelaan 12 -4,5	9999AA	1	47	59		50	9.26	8.76	59	-12.18	47	
Groenelaan 12 -7,5	9999AA	1	48	60		50	9.60	9.10	60	-11.77	48	
Groenhof 110 -10,5	1186EW	1	46	49		50	-1.04	-	50	-4.86	44	
Groenhof 110 -13,5	1186EW	1	46	49		50	-0.65	-	50	-4.91	44	
Groenhof 110 -16,5	1186EW	1	47	50		50	-0.12	-	51	-5.16	45	
Groenhof 110 -19,5	1186EW	1	46	50		50	-0.35	-	50	-5.34	44	
Groenhof 110 -22,5	1186EW	1	46	50		50	-0.33	-	50	-5.45	44	
Groenhof 110 -25,5	1186EW	1	46	51		50	0.58	0.08	51	-6.14	44	
Groenhof 110 -28,5	1186EW	1	46	51		50	0.86	0.36	51	-6.39	44	
Groenhof 110 -31,5	1186EW	1	46	51		50	0.94	0.44	51	-6.45	44	
Groenhof 110 -34,5	1186EW	1	46	51		50	1.11	0.61	52	-6.60	45	
Groenhof 110 -7,5	1186EW	1	46	49		50	-1.06	-	50	-5.13	44	
Groenhof 285 -10,5	1186GG	1	46	48		50	-1.90	-	49	-4.72	43	
Groenhof 285 -13,5	1186GG	1	46	49		50	-0.90	-	50	-5.10	44	
Groenhof 285 -16,5	1186GG	1	47	50		50	-0.46	-	50	-4.95	45	
Groenhof 285 -19,5	1186GG	1	46	49		50	-0.63	-	50	-5.09	44	
Groenhof 285 -22,5	1186GG	1	46	49		50	-0.69	-	50	-5.26	44	
Groenhof 285 -25,5	1186GG	1	46	50		50	-0.27	-	50	-5.60	44	
Groenhof 285 -28,5	1186GG	1	46	50		50	-0.16	-	51	-5.67	44	
Groenhof 285 -31,5	1186GG	1	46	50		50	-0.05	-	51	-5.73	44	
Groenhof 285 -34,5	1186GG	1	46	50		50	0.19	-	51	-5.88	44	
Groenhof 286 -19,5	1186GH	1	42	48		50	-1.57	-	49	-7.13	41	
Groenhof 286 -34,5	1186GH	1	41	48		50	-1.86	-	49	-7.90	40	
Groenhof 286 -37,5	1186GH	1	45	50		50	0.42	-	51	-6.86	44	
Groenhof 286 -40,5	1186GH	1	45	51		50	1.08	0.58	52	-7.01	44	
Groenhof 286 -43,5	1186GH	1	46	51		50	1.43	0.93	52	-7.13	44	
Groenhof 286 -46,5	1186GH	1	46	52		50	1.63	1.13	52	-7.18	44	
Groenhof 286 -49,5	1186GH	1	46	52		50	1.83	1.33	52	-7.26	45	
Grote Poorterweide 2	1184TE	1	45	49		50	-0.75	-	55	-4.51	45	
Grote Poorterweide 3	1184TE	1	44	48		50	-2.14	-	54	-3.76	44	
Grote Poorterweide 4	1184TE	1	42	47		50	-2.73	-	53	-4.27	43	
Grote Poorterweide 5	1184TE	1	44	49		50	-1.08	-	53	-4.31	45	
Grote Poorterweide 6	1184TE	1	44	49		50	-1.39	-	53	-4.01	45	
Grote Poorterweide 7	1184TE	1	42	47		50	-2.64	-	53	-4.18	43	
Grote Poorterweide 8	1184TE	1	43	46		50	-3.56	-	52	-3.18	43	
Grote Poorterweide 9	1184TE	1	44	48		50	-2.23	-	53	-3.72	44	
Grote Poorterweide 10	1184TE	1	44	47		50	-3.19	-	53	-3.41	43	
Grote Poorterweide 11	1184TE	1	45	49		50	-0.75	-	55	-4.32	45	
Grote Poorterweide 12	1184TE	1	48	52		50	1.98	1.48	56	-6.41	46	
Grote Poorterweide 13	1184TE	1	44	50		50	0.20	-	56	-5.40	45	
Haagkerslaan 1	1185DH	1	47	51		50	1.11	0.61	51	-5.12	46	
Haagkerslaan 3	1185DH	1	47	51		50	1.11	0.61	51	-5.12	46	
Haagkerslaan 4	1185DJ	1	50	54		50	3.87	3.39	54	-5.45	48	
Haagkerslaan 5	1185DH	1	45	50		50	0.31	-	50	-5.52	45	
Haagkerslaan 6	1185DJ	1	50	54		50	3.87	3.39	54	-5.45	48	
Haagkerslaan 7	1185DH	1	45	50		50	0.31	-	50	-5.52	45	
Haagkerslaan 8	1185DJ	1	50	54		50	3.87	3.39	54	-5.45	48	
Haagkerslaan 9	1185DH	1	44	50		50	0.46	-	51	-5.49	45	
Haagkerslaan 10	1185DJ	1	50	54		50	3.87	3.39	54	-5.45	48	
Haagkerslaan 11	1185DH	1	44	50		50	0.46	-	51	-5.49	45	
Haagkerslaan 12	1185DJ	1	50	54		50	3.87	3.39	54	-5.45	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Haagkerslaan 13	1185DH	1	45	51		50	0.64	0.14	51	-5.60	45	
Haagkerslaan 14	1185DJ	1	50	53		50	3.03	2.53	54	-5.59	47	
Haagkerslaan 15	1185DH	1	45	51		50	0.64	0.14	51	-5.60	45	
Haagkerslaan 16	1185DJ	1	50	53		50	3.03	2.53	54	-5.59	47	
Haagkerslaan 17	1185DH	1	48	53		50	2.51	2.01	53	-5.88	47	
Haagkerslaan 18	1185DJ	1	50	53		50	3.03	2.53	54	-5.59	47	
Haagkerslaan 19	1185DH	1	48	53		50	2.51	2.01	53	-5.88	47	
Haagkerslaan 20	1185DJ	1	50	53		50	3.03	2.53	54	-5.59	47	
Haagkerslaan 22	1185DJ	1	50	53		50	3.03	2.53	54	-5.59	47	
Haagkerslaan 24	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 26	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 28	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 30	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 32	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 34	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Haagkerslaan 36	1185DJ	1	51	55		51	3.81	3.27	55	-5.99	49	
Handweg 15	1185TS	1	49	49		50	-0.75	-	51	-2.22	47	
Handweg 17	1185TS	1	49	49		50	-0.75	-	51	-2.22	47	
Handweg 19	1185TS	1	48	49		50	-0.79	-	51	-2.96	46	
Handweg 21	1185TS	1	48	49		50	-0.79	-	51	-2.96	46	
Handweg 23	1185TS	1	48	49		50	-0.79	-	51	-2.96	46	
Handweg 25	1185TS	1	48	49		50	-0.79	-	51	-2.96	46	
Handweg 27	1185TS	1	48	49		50	-0.79	-	51	-2.96	46	
Handweg 31	1185TS	1	51	51		51	0.73	-	53	-3.13	48	
Handweg 31 A	1185TS	1	50	51		50	0.78	0.59	53	-3.11	48	
Handweg 31 B	1185TS	1	50	51		50	0.55	0.06	52	-2.89	48	
Handweg 33	1185TS	1	50	51		50	0.70	0.55	53	-2.68	48	
Handweg 35	1185TS	1	48	49		50	-0.69	-	51	-3.13	46	
Handweg 37	1185TS	1	50	50		50	0.36	-	52	-3.18	47	
Handweg 39	1185TS	1	49	50		50	0.33	-	52	-3.02	47	
Handweg 41	1185TT	1	48	50		50	-0.37	-	51	-3.29	46	
Handweg 43	1185TT	1	48	50		50	-0.28	-	51	-3.43	46	
Handweg 45	1185TT	1	49	50		50	-0.45	-	51	-2.43	47	
Handweg 47	1185TT	1	48	48		50	-1.81	-	50	-2.54	46	
Handweg 49	1185TT	1	48	49		50	-0.77	-	51	-3.28	46	
Handweg 51	1185TT	1	47	47		50	-2.91	-	49	-1.86	45	
Handweg 53	1185TT	1	49	50		50	0.38	-	52	-3.85	47	
Handweg 55	1185TT	1	48	49		50	-0.97	-	51	-3.20	46	
Handweg 57	1185TT	1	49	50		50	0.20	-	51	-3.80	46	
Handweg 59	1185TT	1	48	49		50	-1.10	-	50	-3.23	46	
Handweg 69	1185TT	1	50	50		50	0.47	-	52	-2.68	48	
Handweg 73	1185TT	1	48	49		50	-0.62	-	51	-3.54	46	
Handweg 75	1185TV	1	47	49		50	-0.77	-	51	-3.89	45	
Handweg 99 A	1185TV	1	46	47		50	-2.80	-	49	-2.82	44	
Handweg 103	1185TV	1	46	48		50	-2.23	-	49	-3.32	44	
Handweg 103 A	1185TV	1	46	48		50	-1.95	-	49	-3.51	45	
Handweg 103 B	1185TV	1	47	49		50	-1.26	-	50	-3.92	45	
Handweg 103 C	1185TV	1	47	48		50	-1.57	-	50	-3.79	45	
Handweg 103 D	1185TV	1	47	49		50	-1.30	-	50	-3.69	45	
Handweg 105	1185TV	1	49	50		50	-0.07	-	51	-2.99	47	
Handweg 111	1185TV	1	47	47		50	-2.83	-	49	-2.67	44	
Handweg 141 -7,5	1185TW	1	46	48		50	-2.47	-	49	-2.88	45	
Heemraadschapslaan 1	1181TZ	1	48	52		50	1.69	1.19	53	-5.02	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Heemraadschapslaan 2	1181VB	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Heemraadschapslaan 3	1181TZ	1	48	52		50	1.69	1.19	53	-5.02	47	
Heemraadschapslaan 4	1181VB	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Heemraadschapslaan 5	1181TZ	1	48	52		50	1.69	1.19	53	-5.02	47	
Heemraadschapslaan 6	1181VB	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Heemraadschapslaan 7	1181TZ	1	48	52		50	1.69	1.19	53	-5.02	47	
Heemraadschapslaan 8	1181VB	1	49	52		50	2.39	1.89	53	-5.49	47	
Heemraadschapslaan 9	1181TZ	1	48	52		50	1.99	1.49	53	-4.98	47	
Heemraadschapslaan 10	1181VB	1	49	52		50	2.39	1.89	53	-5.49	47	
Heemraadschapslaan 11	1181TZ	1	48	52		50	1.99	1.49	53	-4.98	47	
Heemraadschapslaan 12	1181VB	1	49	52		50	2.39	1.89	53	-5.49	47	
Heemraadschapslaan 13	1181TZ	1	46	50		50	0.30	-	51	-5.83	44	
Heemraadschapslaan 14	1181VB	1	49	52		50	2.39	1.89	53	-5.49	47	
Heemraadschapslaan 14 A	1181VB	1	49	52		50	2.16	1.66	53	-5.55	47	
Heemraadschapslaan 14 B	1181VB	1	49	52		50	2.16	1.66	53	-5.55	47	
Heemraadschapslaan 15	1181TZ	1	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.43	46	
Heemraadschapslaan 16	1181VB	1	49	52		50	1.98	1.48	53	-5.28	47	
Heemraadschapslaan 17	1181TZ	1	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.43	46	
Heemraadschapslaan 18	1181VB	1	49	52		50	1.98	1.48	53	-5.28	47	
Heemraadschapslaan 19	1181TZ	1	48	52		50	1.57	1.07	53	-4.96	47	
Heemraadschapslaan 20	1181VB	1	49	52		50	2.16	1.66	53	-5.27	47	
Heemraadschapslaan 21	1181TZ	1	49	52		50	2.11	1.61	53	-5.22	47	
Heemraadschapslaan 22	1181VB	1	49	52		50	2.05	1.55	53	-5.41	47	
Heemraadschapslaan 23	1181TZ	1	48	52		50	2.03	1.53	53	-5.58	46	
Heemraadschapslaan 24	1181VB	1	49	52		50	1.82	1.32	53	-5.34	46	
Heemraadschapslaan 25	1181TZ	1	48	51		50	1.11	0.61	52	-5.39	46	
Heemraadschapslaan 26	1181VB	1	49	52		50	1.99	1.49	53	-5.30	47	
Heemraadschapslaan 27	1181TZ	1	48	51		50	1.44	0.94	52	-5.46	46	
Heemraadschapslaan 29	1181TZ	1	47	51		50	0.74	0.24	52	-5.58	45	
Heemraadschapslaan 30	1181VB	1	49	52		50	1.84	1.34	53	-5.24	47	
Heemraadschapslaan 32	1181VB	1	49	52		50	1.86	1.36	53	-5.15	47	
Heemraadschapslaan 33	1181TZ	1	46	50		50	0.02	-	51	-5.30	45	
Heemraadschapslaan 34	1181VB	1	48	51		50	1.20	0.70	52	-5.00	46	
Heemraadschapslaan 35	1181TZ	1	46	50		50	0.37	-	51	-5.22	45	
Heemraadschapslaan 36	1181VB	1	46	50		50	-0.09	-	51	-6.03	44	
Heemraadschapslaan 37	1181TZ	1	46	50		50	0.37	-	51	-5.22	45	
Heemraadschapslaan 38	1181VB	1	48	52		50	1.67	1.17	53	-5.47	46	
Heemraadschapslaan 39	1181TZ	1	46	51		50	0.73	0.23	51	-5.66	45	
Heemraadschapslaan 40	1181VB	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-5.33	46	
Heemraadschapslaan 41	1181TZ	1	46	51		50	0.73	0.23	51	-5.66	45	
Heemraadschapslaan 42	1181VB	1	49	52		50	1.85	1.35	53	-5.29	47	
Heemraadschapslaan 43	1181TZ	1	47	50		50	0.15	-	51	-4.36	46	
Heemraadschapslaan 44	1181VB	1	49	52		50	1.82	1.32	53	-5.11	47	
Heemraadschapslaan 45	1181TZ	1	47	50		50	0.15	-	51	-4.36	46	
Heemraadschapslaan 46	1181VB	1	49	52		50	1.83	1.33	53	-5.12	47	
Heemraadschapslaan 47	1181TZ	1	49	52		50	1.87	1.37	53	-4.74	47	
Heemraadschapslaan 48	1181VB	1	49	52		50	1.82	1.32	53	-5.10	47	
Heemraadschapslaan 49	1181TZ	1	49	52		50	1.87	1.37	53	-4.74	47	
Heemraadschapslaan 50	1181VB	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-5.00	47	
Heemraadschapslaan 50 A	1181VB	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-5.00	47	
Heemraadschapslaan 51	1181TZ	1	48	51		50	1.06	0.56	52	-4.94	46	
Heemraadschapslaan 52	1181VB	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-4.53	48	
Heemraadschapslaan 52 A	1181VB	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-4.53	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Heemraadschapslaan 53	1181TZ	1	48	51		50	1.06	0.56	52	-4.94	46	
Heemraadschapslaan 54	1181VB	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-4.53	48	
Heemraadschapslaan 54 A	1181VB	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-4.53	48	
Heemraadschapslaan 55	1181TZ	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Heemraadschapslaan 55 A	1181TZ	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Heemraadschapslaan 56	1181VB	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-4.53	48	
Heemraadschapslaan 57	1181TZ	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Heemraadschapslaan 57 A	1181TZ	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Heemraadschapslaan 59	1181TZ	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Helikon 1	1186CD	1	47	50		50	0.30	-	51	-4.87	45	
Helikon 2	1186CD	1	45	51		50	0.65	0.15	51	-5.96	45	
Helikon 3	1186CD	1	46	51		50	1.02	0.52	51	-6.12	45	
Helikon 4	1186CD	1	46	51		50	1.39	0.89	52	-6.18	45	
Helikon 5	1186CD	1	46	52		50	1.89	1.39	52	-6.52	45	
Helikon 6	1186CD	1	46	52		50	2.12	1.62	52	-6.72	45	
Helikon 7	1186CD	1	47	52		50	2.28	1.78	53	-6.66	46	
Helikon 8	1186CD	1	47	52		50	1.89	1.39	52	-6.67	45	
Helikon 9	1186CD	1	49	50		50	0.36	-	51	-4.76	46	
Helikon 10	1186CD	1	49	51		50	1.01	0.51	52	-4.85	46	
Helikon 11	1186CD	1	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.67	46	
Helikon 12	1186CD	1	47	52		50	2.42	1.92	53	-6.73	46	
Hermon 1	1186BC	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.47	47	
Hermon 2	1186BC	1	50	54		50	3.59	3.09	54	-5.28	48	
Hortensialaan 2	1185EE	1	46	51		50	1.40	0.90	52	-5.72	46	
Hortensialaan 4	1185EE	1	46	51		50	1.40	0.90	52	-5.72	46	
Hortensialaan 4	9999AA	1	46	51		50	1.19	0.69	52	-5.23	46	
Hortensialaan 6	1185EE	1	46	51		50	1.40	0.90	52	-5.72	46	
Hortensialaan 8	1185EE	1	46	51		50	1.40	0.90	52	-5.72	46	
Hortensialaan 10	1185EE	1	44	52		50	2.13	1.63	52	-7.73	44	
Hortensialaan 12	1185EE	1	44	52		50	2.13	1.63	52	-7.73	44	
Hortensialaan 14	1185EE	1	47	52		50	1.50	1.00	52	-4.96	47	
Hortensialaan 16	1185EE	1	47	52		50	1.50	1.00	52	-4.96	47	
Hortensialaan 18	1185EE	1	47	52		50	1.50	1.00	52	-4.96	47	
Hortensialaan 20	1185EE	1	47	52		50	1.50	1.00	52	-4.96	47	
Hortensialaan 22	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 24	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 26	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 28	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 30	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 32	1185EE	1	44	50		50	0.37	-	51	-5.82	45	
Hortensialaan 34	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 36	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 38	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 40	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 42	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 44	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hortensialaan 46	1185EE	1	45	51		50	1.16	0.66	52	-5.95	45	
Hovystraat 1	1182EV	1	50	51		50	0.72	0.22	52	-2.97	48	
Hovystraat 2	1182EW	1	50	51		50	0.88	0.80	53	-2.69	49	
Hovystraat 3	1182EV	1	50	51		50	0.72	0.22	52	-2.97	48	
Hovystraat 4	1182EW	1	50	51		50	0.88	0.80	53	-2.69	49	
Hovystraat 5	1182EV	1	53	54		53	0.32	0.12	56	-4.29	49	
Hovystraat 6	1182EW	1	50	51		50	0.88	0.80	53	-2.69	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hovystraat 7	1182EV	1	53	54		53	0.32	0.12	56	-4.29	49	
Hovystraat 8	1182EW	1	50	51		50	0.88	0.80	53	-2.69	49	
Hovystraat 9	1182EV	1	53	54		53	0.32	0.12	56	-4.29	49	
Hovystraat 10	1182EW	1	52	53		52	0.63	0.17	55	-3.41	49	
Hovystraat 12	1182EW	1	52	53		52	0.63	0.17	55	-3.41	49	
Hovystraat 14	1182EW	1	52	53		52	0.63	0.17	55	-3.41	49	
Hovystraat 16	1182EW	1	52	53		52	0.63	0.17	55	-3.41	49	
Hovystraat 17	1182EV	1	54	54		54	0.19	-	57	-3.72	51	
Hovystraat 19	1182EV	1	54	54		54	0.19	-	57	-3.72	51	
Hovystraat 21	1182EV	1	54	54		54	0.19	-	57	-3.72	51	
Hovystraat 23	1182EV	1	54	54		54	0.19	-	57	-3.72	51	
Hovystraat 25	1182EV	1	54	54		54	0.19	-	57	-3.72	51	
Hueseplein 1	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 1 A	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 2	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 3	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 4	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 5	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 6	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 7	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 8	1185HH	1	49	53		50	3.38	2.88	54	-5.15	48	
Hueseplein 9	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 10	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 11	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 12	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 13	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 14	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 15	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 16	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Hueseplein 17	1185HH	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Icaruslaan 18	1185JM	1	45	50		50	-0.07	-	50	-5.29	45	
Icaruslaan 22	1185JM	1	46	50		50	0.38	-	51	-4.76	46	
Icaruslaan 24	1185JM	1	46	50		50	0.38	-	51	-4.76	46	
Icaruslaan 26	1185JM	1	46	50		50	0.38	-	51	-4.76	46	
Icaruslaan 28	1185JM	1	46	50		50	0.38	-	51	-4.76	46	
Icaruslaan 30	1185JM	1	46	50		50	0.38	-	51	-4.76	46	
Icaruslaan 32	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 34	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 36	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 38	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 40	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 42	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 44	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 46	1185JN	1	44	49		50	-0.53	-	50	-5.66	44	
Icaruslaan 48	1185JN	1	45	50		50	-0.44	-	50	-5.09	44	
Icaruslaan 50	1185JN	1	45	50		50	-0.44	-	50	-5.09	44	
Icaruslaan 52	1185JN	1	45	50		50	-0.44	-	50	-5.09	44	
Icaruslaan 54	1185JN	1	45	50		50	-0.44	-	50	-5.09	44	
In de Wolken 1	1186BE	1	46	50		50	0.36	-	51	-6.03	44	
In de Wolken 2 -10,5	1186BJ	1	49	54		50	3.72	3.22	54	-5.88	48	
In de Wolken 2 -13,5	1186BJ	1	50	54		50	3.82	3.32	54	-5.69	48	
In de Wolken 2 -16,5	1186BJ	1	48	52		50	2.42	1.92	53	-5.77	47	
In de Wolken 2 -19,5	1186BJ	1	48	52		50	2.50	2.00	53	-5.86	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
In de Wolken 2 -22,5	1186BJ	1	48	53		50	2.64	2.14	53	-5.93	47	
In de Wolken 2 -25,5	1186BJ	1	48	53		50	3.02	2.52	53	-6.18	47	
In de Wolken 2 -4,5	1186BJ	1	46	50		50	-0.24	-	50	-5.29	44	
In de Wolken 2 -7,5	1186BJ	1	48	53		50	2.78	2.28	53	-6.09	47	
In de Wolken 3	1186BE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.84	42	
In de Wolken 5	1186BE	1	43	49		50	-0.77	-	50	-6.32	43	
In de Wolken 7	1186BE	1	44	51		50	0.51	0.01	51	-6.67	44	
In de Wolken 9	1186BE	1	45	51		50	0.82	0.32	51	-6.72	44	
In de Wolken 11	1186BE	1	45	51		50	0.94	0.44	51	-6.47	44	
In de Wolken 13	1186BE	1	46	51		50	1.09	0.59	52	-6.40	45	
In de Wolken 15	1186BE	1	46	51		50	1.24	0.74	52	-6.41	45	
In de Wolken 17	1186BE	1	46	51		50	1.28	0.78	52	-6.52	45	
In de Wolken 19	1186BE	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-6.83	44	
In de Wolken 21	1186BE	1	45	51		50	1.09	0.59	51	-6.83	44	
In de Wolken 23	1186BE	1	48	50		50	0.46	-	51	-4.89	46	
In de Wolken 25	1186BE	1	48	51		50	1.27	0.77	52	-4.68	47	
In de Wolken 27	1186BE	1	47	51		50	0.83	0.33	51	-4.80	46	
In de Wolken 29	1186BE	1	46	50		50	-0.29	-	50	-4.87	45	
In de Wolken 31	1186BE	1	46	50		50	-0.18	-	50	-5.03	45	
In de Wolken 33	1186BE	1	46	50		50	-0.07	-	50	-4.90	45	
In de Wolken 35	1186BE	1	46	49		50	-0.96	-	50	-4.77	44	
In de Wolken 37	1186BG	1	46	49		50	-1.36	-	50	-4.66	44	
In de Wolken 51	1186BG	1	46	50		50	-0.23	-	51	-4.97	45	
In de Wolken 53	1186BG	1	47	50		50	0.16	-	51	-4.57	46	
In de Wolken 55	1186BG	1	45	49		50	-1.04	-	50	-4.48	44	
In de Wolken 57	1186BG	1	46	49		50	-0.97	-	50	-4.56	44	
In de Wolken 59	1186BG	1	46	49		50	-0.53	-	50	-4.82	45	
In de Wolken 61	1186BG	1	47	50		50	0.01	-	50	-5.08	45	
In de Wolken 63	1186BH	1	50	51		50	1.15	0.65	52	-5.01	46	
In de Wolken 65	1186BH	1	50	51		50	1.07	0.57	52	-4.98	46	
In de Wolken 67	1186BH	1	49	51		50	1.10	0.60	52	-5.02	46	
In de Wolken 69	1186BH	1	49	51		50	1.11	0.61	52	-5.03	46	
In de Wolken 71	1186BH	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-4.97	46	
In de Wolken 73	1186BH	1	47	50		50	0.46	-	51	-4.83	46	
In de Wolken 75	1186BH	1	49	52		50	2.23	1.73	53	-5.34	47	
In de Wolken 77	1186BH	1	49	52		50	2.21	1.71	53	-4.90	47	
In de Wolken 79	1186BH	1	50	53		50	2.85	2.37	54	-5.12	48	
In de Wolken 81	1186BH	1	50	53		50	2.86	2.49	54	-5.09	48	
In de Wolken 83	1186BH	1	49	53		50	3.33	2.83	54	-5.80	48	
In de Wolken 85	1186BH	1	49	53		50	2.99	2.49	54	-6.00	47	
In de Wolken 87	1186BH	1	50	54		50	3.57	3.07	54	-5.70	48	
In de Wolken 89	1186BH	1	50	53		50	3.14	2.64	54	-5.72	47	
In de Wolken 91	1186BH	1	49	53		50	3.31	2.81	54	-6.03	47	
In de Wolken 93	1186BH	1	48	52		50	2.46	1.96	53	-6.45	46	
In de Wolken 95	1186BH	1	48	52		50	1.54	1.04	52	-6.19	45	
In de Wolken 224 A-10,5	1186BP	1	48	51		50	1.44	0.94	52	-5.71	46	
In de Wolken 224 A-13,5	1186BP	1	48	52		50	1.69	1.19	52	-5.65	46	
In de Wolken 224 A-4,5	1186BP	1	47	49		50	-0.83	-	49	-5.09	44	
In de Wolken 224 A-7,5	1186BP	1	48	51		50	1.12	0.62	52	-5.08	46	
In de Wolken 232 A-10,5	1186BR	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-5.95	45	
In de Wolken 232 A-13,5	1186BR	1	48	51		50	1.48	0.98	52	-5.85	46	
In de Wolken 232 A-4,5	1186BR	1	47	50		50	0.14	-	50	-5.81	44	
In de Wolken 232 A-7,5	1186BR	1	47	51		50	0.72	0.22	51	-5.98	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
In de Wolken 232 B-10,5	1186BR	1	48	52		50	1.59	1.09	52	-5.49	46	
In de Wolken 232 B-13,5	1186BR	1	49	52		50	1.69	1.19	53	-5.50	46	
In de Wolken 232 B-4,5	1186BR	1	49	52		50	2.26	1.76	53	-5.37	47	
In de Wolken 232 B-7,5	1186BR	1	48	52		50	1.60	1.10	52	-5.54	46	
In de Wolken 234	1186BR	1	49	51		50	1.37	0.87	52	-5.15	46	
In de Wolken 236	1186BR	1	48	50		50	0.26	-	51	-4.86	45	
In de Wolken 238	1186BR	1	49	51		50	0.89	0.39	52	-4.90	46	
In de Wolken 240	1186BR	1	47	50		50	0.44	-	52	-4.60	46	
In de Wolken 242	1186BR	1	51	53		51	2.30	1.84	54	-4.83	48	
In de Wolken 244	1186BR	1	51	52		51	1.82	0.85	53	-5.02	47	
In de Wolken 246	1186BR	1	51	52		51	1.54	0.87	53	-4.96	47	
In de Wolken 248	1186BR	1	50	52		50	1.97	1.47	53	-4.95	47	
In de Wolken 250	1186BR	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-4.94	47	
In de Wolken 252	1186BR	1	48	50		50	0.37	-	51	-4.74	46	
In de Wolken 254	1186BR	1	52	55		52	2.38	2.20	55	-5.01	50	
In de Wolken 256	1186BR	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.45	46	
In de Wolken 258	1186BR	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-5.76	47	
In de Wolken 260	1186BR	1	49	53		50	2.61	2.11	53	-5.56	47	
In de Wolken 262	1186BR	1	48	52		50	2.16	1.66	53	-5.72	46	
In de Wolken 264	1186BR	1	48	52		50	2.18	1.68	53	-5.82	46	
In de Wolken 266	1186BR	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-6.21	46	
In de Wolken 268	1186BR	1	48	52		50	2.23	1.73	53	-5.86	46	
In de Wolken 270	1186BR	1	48	52		50	2.07	1.57	53	-5.91	46	
In de Wolken 272	1186BS	1	50	54		50	4.26	3.87	55	-6.06	48	
In de Wolken 274	1186BS	1	50	54		50	4.25	3.83	55	-6.07	48	
In de Wolken 276	1186BS	1	50	54		50	4.26	3.99	55	-5.94	49	
In de Wolken 278	1186BS	1	50	54		50	4.16	3.93	55	-5.88	49	
In de Wolken 280	1186BS	1	50	55		50	4.24	4.08	55	-5.89	49	
In de Wolken 282	1186BS	1	50	55		50	4.50	4.06	55	-6.08	48	
In de Wolken 284	1186BS	1	50	55		50	4.20	4.02	55	-5.89	49	
In de Wolken 286	1186BS	1	50	55		50	4.51	4.01	55	-6.02	48	
In de Wolken 288	1186BS	1	50	54		50	4.13	3.63	55	-6.00	48	
In de Wolken 290	1186BS	1	49	54		50	4.06	3.56	55	-6.11	48	
In de Wolken 292	1186BS	1	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.98	48	
In de Wolken 294	1186BS	1	49	54		50	3.71	3.21	54	-5.97	48	
In de Wolken 296	1186BS	1	49	54		50	3.70	3.20	54	-6.11	48	
In de Wolken 298	1186BS	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-5.96	48	
In de Wolken 318 A-10,5	1186BT	1	49	54		50	4.20	3.70	55	-6.35	48	
In de Wolken 318 A-13,5	1186BT	1	49	54		50	3.99	3.49	54	-6.09	48	
In de Wolken 318 A-4,5	1186BT	1	47	52		50	2.16	1.66	53	-6.19	46	
In de Wolken 318 A-7,5	1186BT	1	48	53		50	3.34	2.84	54	-6.29	47	
Ingenieur Romplaan 1	1185DK	1	48	52		50	1.65	1.15	52	-5.56	46	
Ingenieur Romplaan 1 B	1185DK	1	44	49		50	-1.18	-	49	-5.80	43	
Ingenieur Romplaan 1 C	1185DK	1	44	49		50	-1.18	-	49	-5.80	43	
Ingenieur Romplaan 3	1185DK	1	48	52		50	1.65	1.15	52	-5.56	46	
Ingenieur Romplaan 5	1185DK	1	48	52		50	1.65	1.15	52	-5.56	46	
Ingenieur Romplaan 7	1185DK	1	48	52		50	1.65	1.15	52	-5.56	46	
Ingenieur Romplaan 9	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	
Ingenieur Romplaan 11	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	
Ingenieur Romplaan 13	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	
Ingenieur Romplaan 15	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	
Ingenieur Romplaan 17	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	
Ingenieur Romplaan 19	1185DK	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.51	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ingenieur Romplaan 21	1185DK	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 23	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 25	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 27	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 29	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 31	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 33	1185DL	1	47	53		50	3.17	2.67	54	-6.72	46	
Ingenieur Romplaan 35	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 37	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 39	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 41	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 43	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 45	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 47	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Ingenieur Romplaan 49	1185DL	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.71	47	
Jan Benninghstraat 13	1181SB	1	47	50		50	-0.48	-	51	-4.55	45	
Jan Benninghstraat 15	1181SB	1	46	49		50	-1.35	-	50	-4.24	44	
Jan Benninghstraat 17	1181SB	1	46	49		50	-1.30	-	50	-4.11	45	
Jan Benninghstraat 19	1181SB	1	47	50		50	0.04	-	51	-4.46	46	
Jan Benninghstraat 23	1181SB	1	48	50		50	-0.48	-	51	-4.42	45	
Jan Benninghstraat 25	1181SB	1	48	50		50	-0.29	-	51	-4.10	46	
Jan Benninghstraat 27	1181SB	1	47	49		50	-0.54	-	51	-3.99	45	
Jan Benninghstraat 28	1181SC	1	45	49		50	-1.42	-	49	-4.41	44	
Jan Benninghstraat 29	1181SB	1	48	50		50	0.04	-	51	-4.02	46	
Jan Benninghstraat 30	1181SC	1	45	48		50	-1.77	-	49	-5.02	43	
Jan Benninghstraat 31	1181SB	1	46	49		50	-0.85	-	50	-4.00	45	
Jan Benninghstraat 35	1181SB	1	45	49		50	-1.42	-	50	-3.91	45	
Jan Benninghstraat 37	1181SB	1	46	50		50	-0.44	-	51	-3.83	46	
Jan Benninghstraat 39	1181SB	1	46	49		50	-0.92	-	50	-4.26	45	
Jan Benninghstraat 42	1181SE	1	47	49		50	-0.89	-	50	-4.64	44	
Jan Benninghstraat 44	1181SE	1	45	48		50	-1.93	-	49	-4.48	44	
Jan Benninghstraat 50	1181SE	1	46	48		50	-1.72	-	49	-4.34	44	
Jan Benninghstraat 52	1181SE	1	46	48		50	-1.66	-	50	-4.10	44	
Jan Benninghstraat 53	1181SB	1	46	48		50	-1.62	-	50	-3.73	45	
Jan Benninghstraat 54	1181SE	1	47	49		50	-1.26	-	50	-3.89	45	
Jan Benninghstraat 55	1181SB	1	46	49		50	-1.39	-	50	-4.10	45	
Jan Benninghstraat 56	1181SE	1	46	49		50	-1.24	-	50	-4.36	44	
Jan Benninghstraat 57	1181SB	1	46	49		50	-1.31	-	50	-3.68	45	
Jan Benninghstraat 58	1181SE	1	47	48		50	-1.97	-	49	-3.32	45	
Jan Benninghstraat 60	1181SE	1	46	49		50	-1.30	-	50	-4.30	44	
Jan Benninghstraat 64	1181SE	1	46	48		50	-1.58	-	49	-4.63	44	
Jan Goldschmedingplnts 1	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 2	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	
Jan Goldschmedingplnts 3	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 4	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	
Jan Goldschmedingplnts 5	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 6	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	
Jan Goldschmedingplnts 7	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 8	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	
Jan Goldschmedingplnts 9	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 10	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	
Jan Goldschmedingplnts 11	1185EM	1	46	51		50	0.97	0.47	52	-5.27	46	
Jan Goldschmedingplnts 12	1185EN	1	44	50		50	0.28	-	51	-6.40	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Jan Goldschmedingplnts 13	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 14	1185EN	1	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.41	45	
Jan Goldschmedingplnts 15	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 16	1185EN	1	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.41	45	
Jan Goldschmedingplnts 17	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 18	1185EN	1	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.41	45	
Jan Goldschmedingplnts 19	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 20	1185EN	1	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.41	45	
Jan Goldschmedingplnts 21	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 22	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 23	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 24	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 25	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 26	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 27	1185EM	1	48	53		50	3.26	2.76	54	-6.03	47	
Jan Goldschmedingplnts 28	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 29	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Goldschmedingplnts 30	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 31	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Goldschmedingplnts 32	1185EN	1	43	48		50	-1.56	-	49	-5.36	43	
Jan Goldschmedingplnts 33	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Goldschmedingplnts 35	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Goldschmedingplnts 37	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Goldschmedingplnts 39	1185EM	1	44	50		50	0.00	-	50	-5.90	44	
Jan Huddestraat 1	1181SH	1	46	49		50	-1.33	-	49	-4.76	44	
Jan Huddestraat 2	1181SH	1	47	49		50	-1.26	-	50	-3.93	45	
Jan Huddestraat 3	1181SH	1	46	49		50	-1.06	-	50	-4.95	44	
Jan Huddestraat 4	1181SH	1	46	48		50	-2.14	-	49	-3.60	44	
Jan Huddestraat 8	1181SH	1	45	48		50	-1.78	-	49	-4.87	43	
Jan Huddestraat 9	1181SH	1	46	49		50	-1.25	-	50	-3.92	45	
Jan Huddestraat 10	1181SH	1	46	49		50	-1.22	-	50	-5.62	43	
Jan Huddestraat 11	1181SH	1	47	49		50	-1.08	-	50	-3.80	45	
Jan Huddestraat 12	1181SH	1	46	49		50	-1.08	-	50	-5.57	43	
Jan Huddestraat 13	1181SH	1	46	48		50	-1.54	-	50	-3.71	45	
Jan Huddestraat 14	1181SH	1	45	49		50	-1.07	-	50	-5.66	43	
Jan Huddestraat 15	1181SH	1	46	48		50	-1.58	-	50	-3.62	45	
Jan Huddestraat 16	1181SH	1	45	49		50	-1.02	-	50	-5.87	43	
Jan Huddestraat 17	1181SH	1	46	49		50	-1.18	-	50	-3.91	45	
Jan Huddestraat 18	1181SH	1	45	49		50	-1.10	-	50	-5.89	43	
Jan Huddestraat 19	1181SH	1	46	49		50	-1.14	-	50	-3.91	45	
Jan Huddestraat 21	1181SH	1	46	48		50	-1.58	-	50	-3.66	45	
Jan Huddestraat 22	1181SH	1	45	49		50	-1.29	-	50	-5.22	43	
Jan Huddestraat 23	1181SH	1	46	48		50	-1.65	-	50	-3.51	45	
Jan Huddestraat 24	1181SH	1	46	49		50	-1.19	-	50	-4.83	44	
Jan Lievensweg 1	1181TH	1	45	49		50	-1.44	-	50	-5.02	44	
Jan Lievensweg 3	1181TH	1	46	49		50	-0.97	-	50	-4.82	44	
Jan Lievensweg 5	1181TH	1	46	49		50	-1.06	-	50	-4.80	44	
Jan Lievensweg 7	1181TH	1	46	49		50	-0.97	-	50	-4.81	44	
Jan Lievensweg 9	1181TH	1	45	49		50	-1.27	-	50	-4.88	44	
Jan Lievensweg 11	1181TH	1	45	48		50	-2.02	-	49	-4.85	43	
Jan Lievensweg 13 -7,5	1181TH	1	45	48		50	-1.94	-	49	-4.09	44	
Jan Lievensweg 25 -7,5	1181TH	1	46	49		50	-1.16	-	50	-4.69	44	
Jan Lievensweg 33	1181TH	1	45	49		50	-1.35	-	50	-5.17	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Jan Lievensweg 35	1181TH	1	45	49		50	-1.39	-	50	-4.90	44	
Jan Lievensweg 37	1181TH	1	45	48		50	-1.68	-	49	-4.94	43	
Jan Lievensweg 39	1181TH	1	45	48		50	-1.51	-	49	-4.87	44	
Jan Lievensweg 41	1181TH	1	45	49		50	-1.38	-	50	-4.87	44	
Jan Lievensweg 43	1181TH	1	45	48		50	-1.50	-	49	-4.98	44	
Jhr H A van Karnebeekln 1	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 3	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 5	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 7	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 9	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 11	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 13	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 15	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 17	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 19	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 21	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 22	1181XH	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Jhr H A van Karnebeekln 23	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 24	1181XH	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Jhr H A van Karnebeekln 25	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 26	1181XH	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Jhr H A van Karnebeekln 27	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 28	1181XH	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Jhr H A van Karnebeekln 29	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 30	1181XH	1	47	50		50	-0.31	-	51	-4.24	45	
Jhr H A van Karnebeekln 31	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 32	1181XH	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.55	47	
Jhr H A van Karnebeekln 33	1181XH	2	47	50		50	0.29	-	51	-4.26	46	
Jhr H A van Karnebeekln 34	1181XH	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.55	47	
Jhr H A van Karnebeekln 36	1181XH	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.55	47	
Jhr H A van Karnebeekln 37	1181XH	1	45	49		50	-0.64	-	50	-4.62	45	
Jhr H A van Karnebeekln 38	1181XH	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.55	47	
Jhr H A van Karnebeekln 39	1181XH	1	45	49		50	-0.64	-	50	-4.62	45	
Jhr H A van Karnebeekln 40	1181XH	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.55	47	
Jhr H A van Karnebeekln 41	1181XH	1	45	49		50	-0.64	-	50	-4.62	45	
Jhr H A van Karnebeekln 54	1181XH	1	45	49		50	-0.58	-	50	-4.71	45	
Jhr H A van Karnebeekln 56	1181XH	1	45	49		50	-0.58	-	50	-4.71	45	
Jhr H A van Karnebeekln 58	1181XH	1	45	49		50	-0.58	-	50	-4.71	45	
Jhr H A van Karnebeekln 60	1181XH	1	45	49		50	-0.58	-	50	-4.71	45	
Johannes Calvijnsaan 1	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnsaan 2	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 3	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnsaan 4	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 5	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnsaan 6	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 7	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 8	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 9	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 10	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 11	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 12	1185BL	2	51	57		51	5.60	5.53	57	-7.19	50	
Johannes Calvijnsaan 13	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnsaan 14	1185BL	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Johannes Calvijnslaan 15	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 16	1185BL	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	
Johannes Calvijnslaan 17	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 18	1185BL	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	
Johannes Calvijnslaan 19	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 20	1185BL	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	
Johannes Calvijnslaan 21	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 22	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 23	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 24	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 25	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 26	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 27	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 28	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 29	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 30	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 31	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 32	1185BM	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 33	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 34	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 35	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 36	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 37	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 38	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 39	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 40	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 41	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 42	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 43	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 44	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 45	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 46	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 47	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 48	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 49	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 50	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 51	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 52	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 53	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 54	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 55	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 56	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 57	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 58	1185BP	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 59	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 60	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 61	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 62	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 63	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 64	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 65	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 66	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 67	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Johannes Calvijnslaan 68	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 69	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 70	1185BM	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 71	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 72	1185BN	2	46	57		50	7.16	6.66	57	-11.90	45	
Johannes Calvijnslaan 73	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 74	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 75	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 76	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 77	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 78	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 79	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 80	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 81	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 82	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 83	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 84	1185BN	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 85	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 86	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 87	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 88	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 89	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 90	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 91	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 92	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 93	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 94	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 95	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 96	1185BP	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 97	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 98	1185BR	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	
Johannes Calvijnslaan 99	1185BL	1	49	56		50	6.04	5.54	56	-8.22	48	
Johannes Calvijnslaan 100	1185BR	2	45	58		50	7.58	7.08	58	-12.34	45	
Johannes Calvijnslaan 102	1185BR	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 104	1185BR	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Calvijnslaan 106	1185BR	2	50	57		50	6.88	6.44	57	-8.49	48	
Johannes Husslaan 1	1185BK	1	48	55		50	5.04	4.54	55	-7.91	47	
Johannes Husslaan 2	1185BK	1	48	56		50	5.54	5.04	56	-8.24	47	
Johannes Husslaan 3	1185BK	1	48	55		50	5.04	4.54	55	-7.91	47	
Johannes Husslaan 4	1185BK	1	48	56		50	5.54	5.04	56	-8.24	47	
Johannes Husslaan 5	1185BK	1	48	55		50	5.04	4.54	55	-7.91	47	
Johannes Husslaan 6	1185BK	1	48	56		50	5.54	5.04	56	-8.24	47	
Johannes Husslaan 7	1185BK	1	48	55		50	5.04	4.54	55	-7.91	47	
Johannes Husslaan 8	1185BK	1	44	54		50	3.56	3.06	54	-8.71	45	
Johannes Husslaan 9	1185BK	1	50	54		50	4.09	3.59	54	-6.49	48	
Johannes Husslaan 10	1185BK	1	44	54		50	3.56	3.06	54	-8.71	45	
Johannes Husslaan 11	1185BK	1	50	54		50	4.09	3.59	54	-6.49	48	
Johannes Husslaan 12	1185BK	1	44	54		50	3.56	3.06	54	-8.71	45	
Johannes Husslaan 13	1185BK	1	50	54		50	4.09	3.59	54	-6.49	48	
Johannes Husslaan 14	1185BK	1	44	54		50	3.56	3.06	54	-8.71	45	
Judith Leijsterweg 3	1181TB	1	44	49		50	-0.70	-	50	-6.09	43	
Judith Leijsterweg 8	1181TC	1	44	49		50	-1.23	-	49	-5.61	43	
Judith Leijsterweg 10	1181TC	1	44	49		50	-0.95	-	50	-5.78	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Judith Leijsterweg 12	1181TC	1	44	49		50	-0.67	-	50	-6.04	43	
Judith Leijsterweg 14	1181TC	1	44	49		50	-0.77	-	50	-6.34	43	
Judith Leijsterweg 16	1181TC	1	45	50		50	-0.31	-	50	-5.81	44	
Judith Leijsterweg 18	1181TC	1	45	50		50	-0.45	-	50	-5.90	44	
Judith Leijsterweg 19	1181TB	1	43	48		50	-1.50	-	49	-5.73	43	
Judith Leijsterweg 20	1181TC	1	44	49		50	-0.70	-	50	-5.84	43	
Judith Leijsterweg 22	1181TC	1	44	49		50	-0.88	-	50	-5.78	43	
Judith Leijsterweg 24	1181TC	1	44	49		50	-0.98	-	49	-5.78	43	
Judith Leijsterweg 26	1181TC	1	44	49		50	-1.03	-	49	-5.90	43	
Judith Leijsterweg 30	1181TC	1	43	49		50	-0.85	-	50	-6.67	42	
Judith Leijsterweg 34	1181TC	1	42	49		50	-1.00	-	49	-7.46	42	
Judith Leijsterweg 36	1181TC	1	44	50		50	-0.24	-	50	-6.90	43	
Judith Leijsterweg 38	1181TC	1	45	50		50	0.08	-	51	-6.78	43	
Jungfrau 2 B-10,5	1186CP	1	47	51		50	1.41	0.91	52	-6.01	45	
Jungfrau 2 B-13,5	1186CP	1	48	52		50	2.10	1.60	53	-5.55	47	
Jungfrau 2 B-16,5	1186CP	1	47	52		50	2.13	1.63	53	-5.94	46	
Jungfrau 2 B-19,5	1186CP	1	47	52		50	2.49	1.99	53	-6.20	46	
Jungfrau 2 B-22,5	1186CP	1	47	53		50	3.00	2.50	53	-6.70	46	
Jungfrau 2 B-25,5	1186CP	1	47	54		50	3.65	3.15	54	-7.24	46	
Jungfrau 2 B-4,5	1186CP	1	46	51		50	1.46	0.96	52	-6.58	45	
Jungfrau 2 B-7,5	1186CP	1	46	51		50	1.44	0.94	52	-6.16	45	
Kamerlingh Onnesstraat 1	1181WB	1	45	50		50	-0.40	-	51	-5.95	44	
Kamerlingh Onnesstraat 2	1181WB	2	42	52		50	2.37	1.87	53	-10.02	42	
Kamerlingh Onnesstraat 3	1181WB	2	42	52		50	2.37	1.87	53	-10.02	42	
Kamerlingh Onnesstraat 4	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 5	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 6	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 7	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 8	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 9	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 10	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 11	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 12	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 13	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 14	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 15	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 16	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 17	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 18	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 19	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 20	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 21	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 22	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 23	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 24	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 25	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 26	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 27	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 28	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 29	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 30	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 31	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 32	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kamerlingh Onnesstraat 33	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 34	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 35	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 36	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 37	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 38	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 39	1181WB	2	43	53		50	2.86	2.36	53	-9.90	43	
Kamerlingh Onnesstraat 40	1181WB	2	42	51		50	1.31	0.81	52	-9.17	42	
Kamerlingh Onnesstraat 41	1181WB	2	42	51		50	1.31	0.81	52	-9.17	42	
Kamerlingh Onnesstraat 42	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 43	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 44	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 45	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 46	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 47	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 48	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 49	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 50	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 51	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 52	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 53	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 54	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 55	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 56	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 57	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 58	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 59	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 60	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 61	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 62	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 63	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 64	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 65	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 66	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 67	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 68	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 69	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 70	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 71	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 72	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 73	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 74	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 75	1181WB	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Kamerlingh Onnesstraat 76	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 77	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 78	1181WB	2	42	53		50	2.65	2.15	53	-10.05	43	
Kamerlingh Onnesstraat 79	1181WB	2	44	52		50	1.86	1.36	52	-8.34	44	
Kamerlingh Onnesstraat 80	1181WB	2	44	52		50	1.86	1.36	52	-8.34	44	
Kamerlingh Onnesstraat 81	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 82	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 83	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 84	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 85	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kamerlingh Onnesstraat 86	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 87	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 88	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 89	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 90	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 91	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 92	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 93	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 94	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 95	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 96	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 97	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 98	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 99	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 100	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 101	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 102	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 103	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 104	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 105	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 106	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 107	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 108	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 109	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 110	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 111	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 112	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 113	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 114	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 115	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 116	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kamerlingh Onnesstraat 117	1181WB	2	44	52		50	2.37	1.87	53	-8.89	43	
Kardinaal de Jongstraat 2	1181MH	1	41	53		50	2.52	2.02	53	-12.76	40	
Kardinaal de Jongstraat 8	1181MH	1	42	52		50	1.53	1.03	52	-11.37	40	
Kardinaal de Jongstraat 16	1181MH	1	41	51		50	1.10	0.60	52	-11.32	40	
Kardinaal de Jongstraat 18	1181MH	1	41	51		50	1.07	0.57	52	-11.18	40	
Kardinaal de Jongstraat 27	1181MG	1	42	49		50	-1.08	-	49	-7.76	41	
Kardinaal de Jongstraat 33	1181MG	1	42	52		50	1.61	1.11	52	-11.12	40	
Kardinaal de Jongstraat 37	1181MG	1	40	51		50	1.27	0.77	52	-11.72	40	
Kardinaal de Jongstraat 39	1181MG	1	39	51		50	0.64	0.14	51	-12.28	38	
Kardinaal de Jongstraat 47	1181MG	1	41	51		50	0.83	0.33	51	-10.26	41	
Karel Doormanweg 3	1181WD	1	41	49		50	-1.04	-	49	-8.56	40	
Karel Doormanweg 22	1181WE	1	43	49		50	-0.71	-	50	-7.03	42	
Karel Doormanweg 24	1181WE	1	43	49		50	-0.55	-	50	-7.31	42	
Karel Doormanweg 26	1181WE	1	42	49		50	-0.77	-	50	-7.35	42	
Karel Doormanweg 28	1181WE	1	42	49		50	-1.05	-	49	-7.13	42	
Karel Doormanweg 30	1181WE	1	42	49		50	-1.18	-	49	-7.31	42	
Karel Doormanweg 32	1181WE	1	42	49		50	-0.94	-	49	-7.35	42	
Karel Doormanweg 34	1181WE	1	42	49		50	-1.44	-	49	-6.96	42	
Karel Doormanweg 36	1181WE	1	42	49		50	-1.49	-	49	-6.91	42	
Karmel 1	1186BB	1	50	54		50	3.90	3.40	54	-5.65	48	
Karmel 2	1186BB	1	50	52		50	2.22	1.72	53	-4.94	47	
Karmel 4	1186BB	1	50	52		50	2.29	1.89	53	-5.05	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Karmel 6	1186BB	1	50	53		50	2.53	2.44	53	-5.08	48	
Karmel 8	1186BB	1	50	54		50	4.19	3.69	55	-6.31	48	
Karmel 10	1186BB	1	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.77	47	
Kastanjelaan 2	1185KA	1	46	49		50	-0.65	-	50	-4.10	45	
Kastanjelaan 4	1185KA	1	46	49		50	-0.65	-	50	-4.10	45	
Kastanjelaan 6	1185KA	1	46	49		50	-0.65	-	50	-4.10	45	
Kastanjelaan 95	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 97	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 99	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 101	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 103	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 105	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 107	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 109	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 111	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 113	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 115	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 117	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 119	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 121	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 123	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 125	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 127	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 129	1185JZ	1	48	50		50	-0.07	-	51	-3.47	46	
Kastanjelaan 131	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 133	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 135	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 137	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 139	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 141	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 143	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 145	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 147	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 149	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 151	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 153	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 155	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 157	1185JZ	1	49	51		50	1.45	0.95	52	-4.14	47	
Kastanjelaan 159	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 161	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 163	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 165	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 167	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 169	1185JZ	1	49	52		50	1.72	1.22	53	-4.29	47	
Kastanjelaan 171	1185MV	2	46	47		50	-2.68	-	49	-2.33	45	
Kastanjelaan 173	1185MV	2	46	47		50	-2.68	-	49	-2.33	45	
Kastanjelaan 175	1185MV	2	48	49		50	-1.12	-	50	-2.33	47	
Kastanjelaan 177	1185MV	2	48	49		50	-1.12	-	50	-2.33	47	
Kastanjelaan 179	1185MV	2	49	50		50	-0.03	-	51	-3.23	47	
Kastanjelaan 181	1185MV	2	49	50		50	-0.03	-	51	-3.23	47	
Kastanjelaan 213	1185MV	2	47	50		50	0.06	-	51	-3.99	46	
Kastanjelaan 233 -10,5	1185MX	1	49	50		50	0.41	-	52	-3.19	47	
Kastanjelaan 233 -13,5	1185MX	1	49	51		50	0.89	0.39	52	-3.31	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kastanjelaan 233 -16,5	1185MX	1	50	51		50	1.07	0.57	52	-3.33	48	
Kastanjelaan 233 -19,5	1185MX	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-3.32	48	
Kastanjelaan 233 -22,5	1185MX	1	50	51		50	1.17	0.67	53	-3.31	48	
Kastanjelaan 233 -7,5	1185MX	1	47	48		50	-1.77	-	50	-3.23	45	
Kastanjelaan 359 -4,5	1185MZ	1	45	48		50	-2.46	-	49	-3.80	44	
Kastanjelaan 359 -7,5	1185MZ	1	46	49		50	-0.83	-	50	-4.36	45	
Katerstraat 2	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 3	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 4	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 5	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 6	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 7	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 8	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 9	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 10	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 11	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 12	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 13	1182EX	1	51	53		51	1.95	1.82	55	-4.19	49	
Katerstraat 14	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 15	1182EX	1	52	53		52	1.84	0.89	55	-4.09	49	
Katerstraat 16	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 17	1182EX	1	52	53		52	1.84	0.89	55	-4.09	49	
Katerstraat 18	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 19	1182EX	1	52	53		52	1.84	0.89	55	-4.09	49	
Katerstraat 20	1182GA	1	51	52		51	1.05	0.30	54	-2.80	49	
Katerstraat 21	1182EX	1	52	53		52	1.84	0.89	55	-4.09	49	
Katerstraat 22	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 23	1182EX	1	52	53		52	1.84	0.89	55	-4.09	49	
Katerstraat 24	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 25	1182EX	1	51	53		51	1.99	1.91	55	-3.99	49	
Katerstraat 26	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 27	1182EX	1	51	53		51	1.99	1.91	55	-3.99	49	
Katerstraat 28	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 29	1182EX	1	51	53		51	1.99	1.91	55	-3.99	49	
Katerstraat 30	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 31	1182EX	1	51	53		51	1.99	1.91	55	-3.99	49	
Katerstraat 32	1182GA	1	52	53		52	1.19	0.20	54	-3.15	50	
Katerstraat 35	1182EX	1	53	54		53	0.82	0.69	56	-3.99	50	
Katerstraat 37	1182EX	1	53	54		53	0.82	0.69	56	-3.99	50	
Katerstraat 39	1182EZ	1	53	54		53	0.82	0.69	56	-3.99	50	
Katerstraat 41	1182EZ	1	53	54		53	0.82	0.69	56	-3.99	50	
Katerstraat 42	1182GA	1	51	52		51	0.81	0.52	54	-2.98	49	
Katerstraat 43	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 44	1182GA	1	51	52		51	0.81	0.52	54	-2.98	49	
Katerstraat 45	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 46	1182GA	1	51	52		51	0.81	0.52	54	-2.98	49	
Katerstraat 47	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 48	1182GB	1	51	52		51	1.14	0.17	54	-3.24	48	
Katerstraat 49	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 50	1182GB	1	51	52		51	1.14	0.17	54	-3.24	48	
Katerstraat 51	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 52	1182GB	1	51	52		51	1.14	0.17	54	-3.24	48	
Katerstraat 52 A	1182GB	1	51	52		51	1.14	0.17	54	-3.24	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Katerstraat 53	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 54	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 55	1182EZ	1	54	55		54	0.83	0.44	57	-4.71	50	
Katerstraat 56	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 57	1182EZ	1	53	54		53	0.95	0.69	56	-6.03	48	
Katerstraat 58	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 59	1182EZ	1	53	54		53	0.95	0.69	56	-6.03	48	
Katerstraat 60	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 61	1182EZ	1	53	54		53	0.95	0.69	56	-6.03	48	
Katerstraat 62	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 63	1182EZ	1	53	54		53	0.95	0.69	56	-6.03	48	
Katerstraat 64	1182GB	1	50	51		50	0.96	0.89	53	-3.13	48	
Katerstraat 65	1182EZ	1	54	54		54	0.88	-	57	-6.49	48	
Katerstraat 66	1182GB	1	52	53		52	0.71	0.68	55	-3.52	50	
Katerstraat 67	1182EZ	1	54	54		54	0.88	-	57	-6.49	48	
Katerstraat 68	1182GB	1	52	53		52	0.71	0.68	55	-3.52	50	
Katerstraat 69	1182EZ	1	54	54		54	0.88	-	57	-6.49	48	
Katerstraat 70	1182GB	1	52	53		52	0.71	0.68	55	-3.52	50	
Katerstraat 71	1182EZ	1	54	54		54	0.88	-	57	-6.49	48	
Katerstraat 72	1182GB	1	52	53		52	0.71	0.68	55	-3.52	50	
Katerstraat 73	1182EZ	1	54	54		54	0.88	-	57	-6.49	48	
Keizer Karelplein 6	1185HL	1	48	53		50	2.52	2.02	53	-5.29	47	
Keizer Karelplein 7	1185HL	1	48	53		50	2.52	2.02	53	-5.29	47	
Keizer Karelplein 8	1185HL	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Keizer Karelplein 9	1185HL	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Keizer Karelplein 10	1185HL	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Keizer Karelplein 11	1185HL	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Keizer Karelplein 12	1185HL	1	46	53		50	2.54	2.04	53	-5.66	47	
Keizer Karelplein 13	1185HL	1	46	53		50	2.54	2.04	53	-5.66	47	
Keizer Karelplein 14	1185HL	1	48	52		50	1.94	1.44	52	-5.75	46	
Keizer Karelplein 14 A	1185HL	1	48	52		50	1.94	1.44	52	-5.75	46	
Keizer Karelplein 15	1185HL	1	50	56		50	5.88	5.38	56	-6.77	49	
Keizer Karelplein 16	1185HL	1	50	56		50	5.88	5.38	56	-6.77	49	
Keizer Karelweg 52	1185HW	1	47	50		50	0.05	-	51	-4.39	46	
Keizer Karelweg 53 -7,5	1185HN	1	46	49		50	-0.61	-	50	-4.36	45	
Keizer Karelweg 54	1185HW	1	46	50		50	-0.34	-	50	-4.30	45	
Keizer Karelweg 55	1185HN	1	47	50		50	-0.43	-	50	-4.06	46	
Keizer Karelweg 57	1185HN	1	47	50		50	-0.49	-	50	-4.23	45	
Keizer Karelweg 58	1185HW	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.36	46	
Keizer Karelweg 59	1185HN	1	47	50		50	-0.38	-	50	-4.48	45	
Keizer Karelweg 61	1185HN	1	47	50		50	-0.10	-	51	-4.47	45	
Keizer Karelweg 62	1185HW	1	47	50		50	0.29	-	51	-4.47	46	
Keizer Karelweg 63	1185HN	1	47	50		50	-0.06	-	51	-4.17	46	
Keizer Karelweg 64	1185HW	1	46	50		50	-0.09	-	51	-4.82	45	
Keizer Karelweg 65	1185HN	1	48	51		50	0.93	0.43	52	-4.10	47	
Keizer Karelweg 66	1185HW	1	46	50		50	-0.42	-	50	-4.75	45	
Keizer Karelweg 70	1185HW	1	46	49		50	-0.73	-	50	-4.77	44	
Keizer Karelweg 72	1185HW	1	46	49		50	-0.54	-	50	-4.95	45	
Keizer Karelweg 74	1185HW	1	47	50		50	0.15	-	51	-4.96	45	
Keizer Karelweg 76	1185HW	1	48	51		50	0.88	0.38	52	-4.66	46	
Keizer Karelweg 78	1185HW	1	47	51		50	0.87	0.37	52	-4.90	46	
Keizer Karelweg 80	1185HW	1	48	51		50	1.09	0.59	52	-4.45	47	
Keizer Karelweg 82	1185HW	1	48	51		50	0.98	0.48	52	-4.46	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Keizer Karelweg 85	1185HP	1	48	51		50	0.71	0.21	52	-3.52	47	
Keizer Karelweg 87	1185HP	1	48	51		50	0.71	0.21	52	-3.52	47	
Keizer Karelweg 89	1185HP	1	48	51		50	0.71	0.21	52	-3.52	47	
Keizer Karelweg 90	1185HX	1	48	51		50	0.92	0.42	52	-4.11	47	
Keizer Karelweg 91	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 92	1185HX	1	48	51		50	0.92	0.42	52	-4.11	47	
Keizer Karelweg 93	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 94	1185HX	1	48	51		50	0.92	0.42	52	-4.11	47	
Keizer Karelweg 95	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 96	1185HX	1	44	49		50	-1.15	-	49	-5.33	44	
Keizer Karelweg 97	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 98	1185HX	1	44	49		50	-1.15	-	49	-5.33	44	
Keizer Karelweg 99	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 100	1185HX	1	44	49		50	-1.15	-	49	-5.33	44	
Keizer Karelweg 101	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 102	1185HX	1	44	49		50	-1.15	-	49	-5.33	44	
Keizer Karelweg 103	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 104	1185HX	1	44	49		50	-1.15	-	49	-5.33	44	
Keizer Karelweg 105	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 106	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 107	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 108	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 109	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 110	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 111	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 112	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 113	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 114	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 115	1185HR	1	42	48		50	-1.57	-	49	-5.45	43	
Keizer Karelweg 116	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 117	1185HS	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Keizer Karelweg 118	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 119	1185HS	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Keizer Karelweg 120	1185HZ	1	46	50		50	0.39	-	51	-4.73	46	
Keizer Karelweg 120 A	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 121	1185HS	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Keizer Karelweg 122	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 123	1185HS	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Keizer Karelweg 124	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 125	1185HS	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Keizer Karelweg 126	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 127	1185HS	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.42	46	
Keizer Karelweg 128	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 129	1185HS	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.42	46	
Keizer Karelweg 130	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 131	1185HS	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.42	46	
Keizer Karelweg 132	1185HZ	1	46	51		50	0.87	0.37	51	-5.40	45	
Keizer Karelweg 133	1185HS	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.42	46	
Keizer Karelweg 134	1185HZ	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Keizer Karelweg 135	1185HS	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.42	46	
Keizer Karelweg 137	1185HS	1	48	53		50	2.52	2.02	53	-5.29	47	
Keizer Karelweg 223	1181RC	1	53	56		53	3.24	2.51	57	-4.50	52	
Keizer Karelweg 225	1181RC	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Keizer Karelweg 227	1181RC	1	50	54		50	3.84	3.34	54	-4.70	49	
Keizer Karelweg 229	1181RC	1	50	54		50	3.84	3.34	54	-4.70	49	
Keizer Karelweg 231	1181RC	1	45	51		50	0.51	0.01	51	-5.04	45	
Keizer Karelweg 233	1181RC	1	45	51		50	0.51	0.01	51	-5.04	45	
Keizer Karelweg 235	1181RC	1	47	52		50	2.19	1.69	53	-4.84	47	
Keizer Karelweg 237	1181RC	1	47	52		50	2.19	1.69	53	-4.84	47	
Keizer Karelweg 239	1181RC	1	46	51		50	0.52	0.02	51	-4.18	46	
Keizer Karelweg 241	1181RC	1	46	51		50	0.52	0.02	51	-4.18	46	
Keizer Karelweg 243	1181RC	1	45	50		50	-0.31	-	50	-4.66	45	
Keizer Karelweg 245	1181RC	1	45	50		50	-0.31	-	50	-4.66	45	
Keizer Karelweg 247	1181RC	1	42	50		50	-0.47	-	50	-5.51	44	
Keizer Karelweg 249	1181RC	1	42	50		50	-0.47	-	50	-5.51	44	
Keizer Karelweg 251	1181RC	1	45	50		50	0.23	-	51	-4.94	45	
Keizer Karelweg 253	1181RC	1	45	50		50	0.23	-	51	-4.94	45	
Keizer Karelweg 255	1181RC	1	46	51		50	0.63	0.13	51	-5.64	45	
Keizer Karelweg 257	1181RC	1	46	51		50	0.63	0.13	51	-5.64	45	
Keizer Karelweg 259	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 261	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 263	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 265	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 267	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 269	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 271	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 273	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 275	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 277	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 279	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 281	1181RD	2	45	50		50	-0.50	-	50	-5.52	44	
Keizer Karelweg 307	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 309	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 311	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 313	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 315	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 317	1181RD	2	47	50		50	-0.13	-	51	-3.71	46	
Keizer Karelweg 319	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 321	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 323	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 325	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 327	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 329	1181RD	2	45	49		50	-1.44	-	49	-4.93	44	
Keizer Karelweg 331	1181RD	1	46	50		50	-0.44	-	50	-4.14	45	
Keizer Karelweg 333	1181RD	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Keizer Karelweg 335	1181RD	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Keizer Karelweg 337	1181RE	1	47	50		50	0.34	-	51	-5.15	45	
Keizer Karelweg 339	1181RE	1	47	50		50	0.16	-	51	-4.50	46	
Keizer Karelweg 352	1181RJ	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-5.58	46	
Keizer Karelweg 354	1181RJ	1	46	49		50	-0.55	-	50	-5.03	44	
Keizer Karelweg 356	1181RJ	1	45	49		50	-1.13	-	50	-5.30	44	
Keizer Karelweg 363	1181RE	1	46	49		50	-1.30	-	50	-4.84	44	
Keizer Karelweg 369	1181RE	1	46	49		50	-0.99	-	50	-4.76	44	
Keizer Karelweg 377	1181RE	1	46	48		50	-1.61	-	50	-4.93	43	
Keizer Karelweg 385	1181RG	1	45	48		50	-2.09	-	49	-4.43	43	
Keucheniuslaan 1	1181XX	1	52	62		52	10.27	9.75	65	-8.70	54	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Keucheniuslaan 2	1181XX	1	49	60		50	10.37	9.87	63	-10.07	50	
Keucheniuslaan 3	1181XX	1	52	62		52	10.27	9.75	65	-8.70	54	X
Keucheniuslaan 4	1181XX	1	49	60		50	10.37	9.87	63	-10.07	50	
Keucheniuslaan 5	1181XX	1	51	58		51	7.33	6.39	59	-6.74	51	
Keucheniuslaan 6	1181XX	1	49	60		50	10.37	9.87	63	-10.07	50	
Keucheniuslaan 7	1181XX	1	51	58		51	7.33	6.39	59	-6.74	51	
Keucheniuslaan 8	1181XX	1	49	60		50	10.37	9.87	63	-10.07	50	
Keucheniuslaan 9	1181XX	1	51	58		51	7.33	6.39	59	-6.74	51	
Keucheniuslaan 10	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Keucheniuslaan 11	1181XX	1	50	56		50	6.10	5.60	57	-5.76	50	
Keucheniuslaan 12	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Keucheniuslaan 13	1181XX	1	50	56		50	6.10	5.60	57	-5.76	50	
Keucheniuslaan 14	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Keucheniuslaan 15	1181XX	1	50	56		50	6.10	5.60	57	-5.76	50	
Keucheniuslaan 16	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Keucheniuslaan 17	1181XX	1	50	56		50	6.10	5.60	57	-5.76	50	
Keucheniuslaan 18	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Keucheniuslaan 19	1181XX	1	50	56		50	6.10	5.60	57	-5.76	50	
Keucheniuslaan 20	1181XX	1	48	56		50	5.61	5.11	58	-6.50	49	
Kierkegaardstraat 1	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 2	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 3	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 4	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 5	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 6	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 7	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 8	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 9	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 10	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 11	1185AH	2	45	57		50	7.41	6.91	57	-13.33	44	
Kierkegaardstraat 12	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 13	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 14	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 15	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 16	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 17	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 18	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 19	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 20	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 21	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 22	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 23	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 24	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 25	1185AH	2	44	56		50	5.67	5.17	56	-11.81	44	
Kierkegaardstraat 26	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 27	1185AH	2	48	61		50	10.65	10.15	61	-12.44	48	
Kierkegaardstraat 28	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 29	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 30	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 31	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 32	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 33	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 34	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kierkegaardstraat 35	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 36	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 37	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 38	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 39	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 40	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 41	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 42	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 43	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 44	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 45	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 46	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 47	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 48	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 49	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 50	1185AH	2	47	59		50	9.07	8.57	59	-12.68	46	
Kierkegaardstraat 51	1185AH	2	48	59		50	9.28	8.78	59	-12.48	47	
Kierkegaardstraat 52	1185AH	2	51	60		51	8.68	8.24	60	-10.52	49	
Kierkegaardstraat 54	1185AH	2	51	60		51	8.68	8.24	60	-10.52	49	
Kierkegaardstraat 56	1185AH	2	51	60		51	8.68	8.24	60	-10.52	49	
Kierkegaardstraat 58	1185AH	1	51	60		51	8.68	8.24	60	-10.52	49	
Klaasje Zevenster 5 -1,5	9999AA	1	45	54		50	3.87	3.37	54	-10.65	43	
Klaasje Zevenster 5 -10,5	9999AA	1	46	55		50	5.30	4.80	56	-11.59	44	
Klaasje Zevenster 5 -13,5	9999AA	1	46	56		50	6.46	5.96	57	-12.69	44	
Klaasje Zevenster 5 -16,5	9999AA	1	46	56		50	6.46	5.96	57	-12.62	44	
Klaasje Zevenster 5 -19,5	9999AA	1	46	56		50	6.31	5.81	56	-12.21	44	
Klaasje Zevenster 5 -4,5	9999AA	1	45	55		50	5.26	4.76	56	-11.58	44	
Klaasje Zevenster 5 -7,5	9999AA	1	46	56		50	5.54	5.04	56	-11.69	44	
Klaasje Zevenster 103 -1,5	9999AA	1	41	53		50	3.13	2.63	53	-12.95	40	
Klaasje Zevenster 103 -10,5	9999AA	1	41	54		50	4.38	3.88	54	-14.33	40	
Klaasje Zevenster 103 -13,5	9999AA	1	41	56		50	5.79	5.29	56	-15.58	40	
Klaasje Zevenster 103 -16,5	9999AA	1	42	56		50	5.87	5.37	56	-15.55	40	
Klaasje Zevenster 103 -19,5	9999AA	1	43	56		50	6.07	5.57	56	-14.62	41	
Klaasje Zevenster 103 -4,5	9999AA	1	41	54		50	4.00	3.50	54	-13.58	40	
Klaasje Zevenster 103 -7,5	9999AA	1	41	55		50	4.63	4.13	55	-14.12	41	
Klaasje Zevenster 213 -1,5	9999AA	1	46	54		50	3.58	3.08	54	-9.00	45	
Klaasje Zevenster 213 -10,5	9999AA	1	48	56		50	5.83	5.33	56	-9.39	46	
Klaasje Zevenster 213 -13,5	9999AA	1	48	57		50	6.96	6.46	57	-10.32	47	
Klaasje Zevenster 213 -16,5	9999AA	1	49	57		50	6.80	6.30	57	-10.08	47	
Klaasje Zevenster 213 -19,5	9999AA	1	48	57		50	7.04	6.54	57	-10.20	47	
Klaasje Zevenster 213 -4,5	9999AA	1	48	56		50	6.02	5.52	56	-9.96	46	
Klaasje Zevenster 213 -7,5	9999AA	1	48	57		50	6.53	6.03	57	-10.16	46	
Klaasje Zevensterstraat 327	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 329	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 331	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 333	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 335	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 337	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 339	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 341	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 343	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 345	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 347	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Klaasje Zevensterstraat 349	1183MD	2	41	52		50	1.87	1.37	52	-11.52	40	
Klaasje Zevensterstraat 351	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 353	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 355	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 357	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 359	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 361	1183MD	2	40	50		50	0.30	-	50	-10.60	40	
Klaasje Zevensterstraat 363	1183MD	2	45	54		50	4.16	3.66	54	-10.62	44	
Klaasje Zevensterstraat 365	1183MD	2	45	54		50	4.16	3.66	54	-10.62	44	
Klaasje Zevensterstraat 367	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 369	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 371	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 373	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 375	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 377	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 379	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 381	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 383	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 385	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 387	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 389	1183MD	2	41	52		50	2.18	1.68	53	-11.80	40	
Klaasje Zevensterstraat 391	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 393	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 395	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 397	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 399	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 401	1183MD	2	40	51		50	1.32	0.82	51	-11.68	40	
Klaasje Zevensterstraat 403	1183MD	2	48	58		50	7.52	7.02	58	-11.83	46	
Klaasje Zevensterstraat 405	1183MD	2	48	58		50	7.52	7.02	58	-11.83	46	
Klaasje Zevensterstraat 407	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 409	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 411	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 413	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 415	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 417	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 419	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 421	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 423	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 425	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 427	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 429	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Klaasje Zevensterstraat 431	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 433	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 435	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 437	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 439	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 441	1183MD	2	41	54		50	3.97	3.47	54	-13.91	40	
Klaasje Zevensterstraat 443	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 445	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 447	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 449	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 451	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 453	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Klaasje Zevensterstraat 455	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 457	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 459	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 461	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 463	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 465	1183MD	2	43	53		50	2.67	2.17	53	-11.23	41	
Klaasje Zevensterstraat 467	1183MD	2	41	53		50	3.25	2.75	53	-14.58	39	
Klaasje Zevensterstraat 469	1183MD	2	43	54		50	3.53	3.03	54	-12.21	41	
Kleine Poorterweide 1	1184TG	1	42	45		50	-4.81	-	55	-3.64	42	
Kleine Poorterweide 2	1184TG	1	48	52		50	1.55	1.05	55	-6.87	45	
Kleine Poorterweide 3	1184TG	1	46	50		50	0.46	-	56	-5.65	45	
Kleine Poorterweide 4	1184TG	1	47	52		50	2.26	1.76	56	-6.41	46	
Kleine Poorterweide 5	1184TG	1	47	51		50	1.05	0.55	56	-5.84	45	
Klunderlaan 1	1185DB	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.65	47	
Klunderlaan 2	1185DB	1	44	52		50	2.48	1.98	53	-7.69	45	
Klunderlaan 3	1185DB	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.65	47	
Klunderlaan 4	1185DB	1	52	55		52	2.91	2.14	56	-4.57	50	
Klunderlaan 5	1185DB	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.65	47	
Kringloop 156	1186HJ	1	46	48		50	-2.15	-	49	-4.98	43	
Kringloop 158	1186HJ	1	46	48		50	-2.19	-	49	-4.95	43	
Kringloop 159 A-16,5	1186GV	1	45	48		50	-2.06	-	49	-5.01	43	
Kringloop 160	1186HJ	1	46	48		50	-2.23	-	49	-4.91	43	
Kringloop 162	1186HJ	1	46	48		50	-2.13	-	49	-4.96	43	
Kringloop 164	1186HJ	1	46	48		50	-2.35	-	49	-4.92	43	
Kringloop 166	1186HJ	1	46	48		50	-2.18	-	49	-4.95	43	
Kringloop 168 -10,5	1186HK	1	46	50		50	-0.33	-	51	-5.70	44	
Kringloop 168 -13,5	1186HK	1	47	50		50	0.43	-	51	-5.58	45	
Kringloop 168 -16,5	1186HK	1	47	50		50	0.37	-	51	-5.54	45	
Kringloop 168 -7,5	1186HK	1	44	48		50	-1.62	-	49	-5.20	43	
Kringloop 254 -10,5	1186HM	1	48	50		50	-0.20	-	51	-5.00	45	
Kringloop 254 -13,5	1186HM	1	48	50		50	0.36	-	51	-4.98	45	
Kringloop 254 -16,5	1186HM	1	48	51		50	0.52	0.02	52	-4.99	46	
Kringloop 254 -7,5	1186HM	1	46	48		50	-1.58	-	50	-4.73	44	
Kringloop 292 -16,5	1186HM	1	47	49		50	-0.53	-	51	-4.79	45	
Kringloop 378 -16,5	1186HR	1	46	49		50	-1.21	-	50	-4.94	44	
Kruitmolen 1	1184VX	1	58	58		58	0.13	-	64	-2.65	56	
Kruitmolen 2	1184VX	1	59	63		59	3.62	3.42	64	-4.85	58	
Kruitmolen 3	1184VX	1	58	58		58	0.13	-	64	-2.65	56	
Kruitmolen 4	1184VX	1	59	63		59	3.62	3.42	64	-4.85	58	
Kruitmolen 5	1184VX	1	59	61		59	1.81	1.15	64	-3.80	57	
Kruitmolen 6	1184VX	1	60	64		60	3.47	3.23	65	-4.78	59	
Kruitmolen 7	1184VX	1	59	61		59	1.81	1.15	64	-3.80	57	
Kruitmolen 8	1184VX	1	60	64		60	3.47	3.23	65	-4.78	59	
Kruitmolen 9	1184VX	1	59	61		59	1.81	1.15	64	-3.80	57	
Kruitmolen 11	1184VX	1	57	60		57	2.95	2.93	62	-4.46	56	
Kruitmolen 13	1184VX	1	57	60		57	2.95	2.93	62	-4.46	56	
Kruitmolen 15	1184VX	1	57	60		57	2.95	2.93	62	-4.46	56	
Kruitmolen 17	1184VX	1	57	61		57	3.64	3.35	61	-5.23	56	
Kruitmolen 19	1184VX	1	57	61		57	3.64	3.35	61	-5.23	56	
Kruitmolen 19 A	1184VX	1	59	63		59	3.51	3.35	64	-4.85	58	
Kruitmolen 21	1184VX	1	60	64		60	3.17	3.04	65	-4.75	59	
Kruitmolen 23	1184VX	1	61	64		61	3.38	2.53	65	-4.94	59	
Kruitmolen 25	1184VX	1	60	63		60	3.31	2.40	63	-5.03	58	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kruitmolen 27	1184VX	1	60	64		60	3.36	3.00	64	-5.09	58	
Laan Nieuwer-Amstel 4	1182JT	1	54	55		54	1.95	0.99	57	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 6	1182JT	1	54	55		54	1.95	0.99	57	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 8	1182JT	1	53	55		53	2.56	1.95	56	-4.15	51	
Laan Nieuwer-Amstel 10	1182JT	1	53	55		53	2.56	1.95	56	-4.15	51	
Laan Nieuwer-Amstel 12	1182JT	1	53	55		53	2.56	1.95	56	-4.15	51	
Laan Nieuwer-Amstel 14	1182JT	1	53	55		53	2.56	1.95	56	-4.15	51	
Laan Nieuwer-Amstel 16	1182JT	1	53	55		53	2.56	1.95	56	-4.15	51	
Laan Nieuwer-Amstel 18	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 20	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 22	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 24	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 26	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 28	1182JT	1	52	55		52	2.61	2.09	56	-4.04	51	
Laan Nieuwer-Amstel 30	1182JT	1	55	58		55	3.41	2.66	59	-5.08	53	
Laan Nieuwer-Amstel 32	1182JT	1	55	58		55	3.41	2.66	59	-5.08	53	
Laan Nieuwer-Amstel 34	1182JT	1	56	60		56	3.39	3.09	60	-4.95	55	
Laan Nieuwer-Amstel 36	1182JT	1	56	60		56	3.39	3.09	60	-4.95	55	
Laan Nieuwer-Amstel 38	1182JT	1	56	60		56	3.39	3.09	60	-4.95	55	
Laan Nieuwer-Amstel 40	1182JV	1	55	59		55	3.38	3.36	60	-5.06	54	
Laan Nieuwer-Amstel 42	1182JV	1	55	59		55	3.38	3.36	60	-5.06	54	
Laan Nieuwer-Amstel 44	1182JV	1	55	59		55	3.38	3.36	60	-5.06	54	
Laan Nieuwer-Amstel 46	1182JV	1	55	59		55	3.38	3.36	60	-5.06	54	
Laan Nieuwer-Amstel 48	1182JV	1	55	59		55	3.38	3.36	60	-5.06	54	
Laan Nieuwer-Amstel 50	1182JV	1	56	59		56	3.30	2.88	60	-4.90	54	
Laan Nieuwer-Amstel 52	1182JV	1	56	59		56	3.30	2.88	60	-4.90	54	
Laan Nieuwer-Amstel 54	1182JV	1	56	59		56	3.30	2.88	60	-4.90	54	
Laan Nieuwer-Amstel 56	1182JV	1	56	59		56	3.30	2.88	60	-4.90	54	
Laan Nieuwer-Amstel 58	1182JV	1	56	59		56	3.18	2.50	60	-4.89	54	
Laan Nieuwer-Amstel 60	1182JV	1	56	59		56	3.18	2.50	60	-4.89	54	
Laan van de Helende Meesters 2	1186AM	11	53	55		53	2.76	1.95	56	-5.26	50	
Laan van de Helende Meesters 2 A	1186AM	11	57	58		57	1.60	0.74	58	-5.07	53	
Laan van de Helende Meesters 18	1186DJ	1	37	49		50	-1.21	-	49	-10.23	39	
Laan van de Helende Meesters 20	1186DJ	1	42	50		50	0.00	-	50	-7.84	42	
Laan van de Helende Meesters 22	1186DJ	1	42	52		50	1.57	1.07	52	-9.23	42	
Laan van de Helende Meesters 24	1186DJ	1	44	52		50	1.82	1.32	52	-9.24	43	
Laan van de Helende Meesters 26	1186DJ	1	43	51		50	1.04	0.54	51	-8.30	43	
Laan van de Helende Meesters 28	1186DJ	1	39	50		50	0.42	-	50	-10.12	40	
Laan van de Helende Meesters 34	1186DJ	1	38	50		50	-0.35	-	50	-10.17	39	
Laan van de Helende Meesters 36	1186DJ	1	42	51		50	0.72	0.22	51	-8.81	42	
Laan van de Helende Meesters 38	1186DJ	1	42	52		50	1.68	1.18	52	-9.36	42	
Laan van de Helende Meesters 40	1186DJ	1	43	52		50	1.70	1.20	52	-9.38	42	
Laan van de Helende Meesters 42	1186DJ	1	42	51		50	1.19	0.69	51	-8.50	43	
Laan van de Helende Meesters 44	1186DJ	1	40	51		50	1.02	0.52	51	-10.16	41	
Laan van de Helende Meesters 50	1186DJ	1	39	50		50	0.13	-	50	-9.74	40	
Laan van de Helende Meesters 52	1186DJ	1	43	51		50	1.45	0.95	52	-8.35	43	
Laan van de Helende Meesters 54	1186DJ	1	43	53		50	2.60	2.10	53	-9.46	43	
Laan van de Helende Meesters 56	1186DJ	1	43	52		50	2.30	1.80	52	-9.20	43	
Laan van de Helende Meesters 58	1186DJ	1	43	52		50	2.01	1.51	52	-8.48	44	
Laan van de Helende Meesters 60	1186DJ	1	41	51		50	0.99	0.49	51	-8.95	42	
Laan van de Helende Meesters 66	1186DJ	1	40	50		50	0.27	-	51	-9.04	41	
Laan van de Helende Meesters 68	1186DJ	1	45	52		50	2.12	1.62	52	-7.14	45	
Laan van de Helende Meesters 70	1186DJ	1	45	54		50	3.68	3.18	54	-8.26	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan van de Helende Meesters 72	1186DJ	1	45	54		50	3.76	3.26	54	-8.56	45	
Laan van de Helende Meesters 74	1186DJ	1	44	53		50	3.39	2.89	54	-8.10	45	
Laan van de Helende Meesters 76	1186DJ	1	42	51		50	1.18	0.68	51	-8.60	43	
Laan van de Helende Meesters 82	1186DJ	1	40	50		50	0.49	-	51	-8.60	42	
Laan van de Helende Meesters 84	1186DJ	1	45	53		50	3.05	2.55	53	-7.35	46	
Laan van de Helende Meesters 86	1186DJ	1	46	55		50	4.68	4.18	55	-8.40	46	
Laan van de Helende Meesters 88	1186DJ	1	47	55		50	5.48	4.98	56	-8.66	47	
Laan van de Helende Meesters 90	1186DJ	1	47	55		50	5.30	4.80	56	-8.02	47	
Laan van de Helende Meesters 92	1186DJ	1	48	57		50	6.89	6.39	57	-8.69	48	
Laan van de Helende Meesters 94	1186DJ	1	47	55		50	5.13	4.63	55	-8.38	47	
Laan van de Helende Meesters 98	1186DJ	1	41	52		50	1.63	1.13	52	-8.99	43	
Laan van de Helende Meesters 100	1186DJ	1	46	54		50	4.20	3.70	55	-7.62	47	
Laan van de Helende Meesters 102	1186DJ	1	48	57		50	7.49	6.99	58	-8.72	49	
Laan van de Helende Meesters 104	1186DJ	1	47	56		50	5.55	5.05	56	-8.58	47	
Laan van de Helende Meesters 108	1186DJ	1	41	54		50	3.70	3.20	54	-10.60	43	
Laan van de Helende Meesters 110	1186DJ	1	47	56		50	6.24	5.74	56	-8.60	48	
Laan van de Helende Meesters 300	1186DJ	1	45	57		50	7.13	6.63	57	-12.41	45	
Laan van de Helende Meesters 302	1186DJ	1	44	56		50	5.53	5.03	56	-12.25	43	
Laan van de Helende Meesters 304	1186DJ	1	44	55		50	5.40	4.90	55	-12.14	43	
Laan van de Helende Meesters 306	1186DJ	1	44	56		50	5.62	5.12	56	-12.12	44	
Laan van de Helende Meesters 308	1186DJ	1	44	55		50	5.48	4.98	56	-12.55	43	
Laan van de Helende Meesters 312	1186DJ	1	45	57		50	7.41	6.91	57	-12.77	45	
Laan van de Helende Meesters 314	1186DJ	1	45	56		50	6.06	5.56	56	-12.04	44	
Laan van de Helende Meesters 316	1186DJ	1	45	56		50	5.94	5.44	56	-12.05	44	
Laan van de Helende Meesters 318	1186DJ	1	45	56		50	6.17	5.67	56	-11.84	44	
Laan van de Helende Meesters 320	1186DJ	1	46	56		50	6.14	5.64	56	-11.76	44	
Laan van de Helende Meesters 324	1186DJ	1	44	57		50	6.90	6.40	57	-13.46	43	
Laan van de Helende Meesters 326	1186DJ	1	43	55		50	5.30	4.80	55	-12.98	42	
Laan van de Helende Meesters 328	1186DJ	1	43	55		50	5.15	4.65	55	-13.27	42	
Laan van de Helende Meesters 330	1186DJ	1	43	55		50	5.23	4.73	55	-13.33	42	
Laan van de Helende Meesters 332	1186DJ	1	43	55		50	5.36	4.86	55	-13.28	42	
Laan van de Helende Meesters 336	1186DJ	1	44	57		50	6.98	6.48	57	-13.03	44	
Laan van de Helende Meesters 338	1186DJ	1	43	55		50	5.43	4.93	56	-13.01	42	
Laan van de Helende Meesters 340	1186DJ	1	43	55		50	5.30	4.80	55	-13.27	42	
Laan van de Helende Meesters 342	1186DJ	1	43	55		50	5.35	4.85	55	-13.40	42	
Laan van de Helende Meesters 344	1186DJ	1	43	55		50	5.46	4.96	56	-13.34	42	
Laan van de Helende Meesters 348	1186DJ	1	44	57		50	6.98	6.48	57	-12.90	44	
Laan van de Helende Meesters 350	1186DJ	1	41	55		50	5.36	4.86	55	-13.98	41	
Laan van de Helende Meesters 352	1186DJ	1	41	55		50	5.33	4.83	55	-13.93	41	
Laan van de Helende Meesters 354	1186DJ	1	41	55		50	5.38	4.88	55	-14.18	41	
Laan van de Helende Meesters 356	1186DJ	1	41	55		50	5.38	4.88	55	-14.42	41	
Laan van de Helende Meesters 360	1186DJ	1	44	57		50	7.06	6.56	57	-13.02	44	
Laan van de Helende Meesters 362	1186DJ	1	40	55		50	5.18	4.68	55	-14.75	40	
Laan van de Helende Meesters 364	1186DJ	1	40	55		50	5.07	4.57	55	-14.73	40	
Laan van de Helende Meesters 366	1186DJ	1	40	55		50	5.17	4.67	55	-14.88	40	
Laan van de Helende Meesters 368	1186DJ	1	40	55		50	5.22	4.72	55	-14.87	40	
Laan van de Helende Meesters 370	1186DJ	1	44	50		50	0.08	-	50	-6.98	43	
Laan van de Helende Meesters 372	1186DJ	1	45	57		50	7.43	6.93	58	-12.26	45	
Laan van de Helende Meesters 374	1186DJ	1	40	55		50	5.38	4.88	55	-14.58	41	
Laan van de Helende Meesters 376	1186DJ	1	40	55		50	5.39	4.89	55	-14.64	41	
Laan van de Helende Meesters 378	1186DJ	1	40	55		50	5.36	4.86	55	-14.72	41	
Laan van de Helende Meesters 380	1186DJ	1	40	55		50	5.30	4.80	55	-14.77	41	
Laan van de Helende Meesters 382	1186DJ	1	46	52		50	1.71	1.21	52	-6.92	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan van de Helende Meesters 384	1186DJ	1	45	58		50	7.65	7.15	58	-11.86	46	
Laan van de Helende Meesters 386	1186DJ	1	40	56		50	5.62	5.12	56	-14.33	41	
Laan van de Helende Meesters 388	1186DJ	1	40	56		50	5.62	5.12	56	-14.39	41	
Laan van de Helende Meesters 390	1186DJ	1	40	56		50	5.58	5.08	56	-14.48	41	
Laan van de Helende Meesters 392	1186DJ	1	40	56		50	5.51	5.01	56	-14.54	41	
Laan van de Helende Meesters 394	1186DJ	1	47	53		50	2.85	2.35	53	-7.10	46	
Laan van de Helende Meesters 396	1186DJ	1	46	59		50	8.85	8.35	59	-11.46	47	
Laan van de Helende Meesters 398	1186DJ	1	47	59		50	8.79	8.29	59	-11.10	48	
Laan van de Helende Meesters 400	1186DJ	1	47	59		50	9.11	8.61	59	-11.07	48	
Laan van de Helende Meesters 402	1186DJ	1	48	59		50	9.34	8.84	59	-10.99	48	
Laan van de Helende Meesters 422	1186DJ	1	40	52		50	1.61	1.11	52	-12.36	39	
Laan van de Helende Meesters 424	1186DJ	1	40	52		50	2.48	1.98	53	-13.21	39	
Laan van de Helende Meesters 426	1186DJ	1	38	50		50	0.42	-	50	-11.24	39	
Laan van de Helende Meesters 434	1186DJ	1	40	52		50	1.73	1.23	52	-11.99	40	
Laan van de Helende Meesters 436	1186DJ	1	40	53		50	2.62	2.12	53	-12.82	40	
Laan van de Helende Meesters 438	1186DJ	1	40	54		50	4.11	3.61	54	-13.57	41	
Laan van de Helende Meesters 450	1186DJ	1	41	51		50	0.51	0.01	51	-9.30	41	
Laan van de Helende Meesters 452	1186DJ	1	42	52		50	2.02	1.52	52	-10.72	41	
Laan van de Helende Meesters 454	1186DJ	1	42	53		50	2.98	2.48	53	-11.57	41	
Laan van de Helende Meesters 466	1186DJ	1	44	52		50	1.74	1.24	52	-7.91	44	
Laan van de Helende Meesters 468	1186DJ	1	44	53		50	2.84	2.34	53	-9.78	43	
Laan van de Helende Meesters 470	1186DJ	1	43	53		50	3.37	2.87	54	-10.78	43	
Laan van de Helende Meesters 472	1186DJ	2	47	55		50	4.85	4.35	55	-9.09	46	
Laan van de Helende Meesters 474	1186DJ	1	47	54		50	3.55	3.05	54	-7.81	46	
Laan van de Helende Meesters 476	1186DJ	1	46	52		50	1.58	1.08	52	-6.48	45	
Laan van de Helende Meesters 478	1186DJ	1	46	52		50	1.61	1.11	52	-6.72	45	
Laan van de Helende Meesters 480	1186DJ	1	46	52		50	1.78	1.28	52	-7.17	45	
Laan van de Helende Meesters 482	1186DJ	1	45	52		50	1.97	1.47	52	-7.51	44	
Laan van de Helende Meesters 484	1186DJ	1	45	52		50	2.17	1.67	53	-8.07	44	
Laan van de Helende Meesters 488	1186DJ	1	46	52		50	2.47	1.97	53	-7.64	45	
Laan van de Helende Meesters 490	1186DJ	1	46	51		50	0.76	0.26	51	-6.39	44	
Laan van de Helende Meesters 492	1186DJ	1	46	51		50	1.12	0.62	52	-6.74	44	
Laan van de Helende Meesters 494	1186DJ	1	46	52		50	1.59	1.09	52	-7.46	44	
Laan van de Helende Meesters 496	1186DJ	1	45	52		50	1.80	1.30	52	-7.95	44	
Laan van de Helende Meesters 498	1186DJ	1	45	52		50	2.13	1.63	53	-8.47	44	
Laan van de Helende Meesters 500	1186DJ	1	46	52		50	2.01	1.51	52	-7.16	45	
Laan van de Helende Meesters 502	1186DJ	1	45	51		50	0.66	0.16	51	-6.31	44	
Laan van de Helende Meesters 504	1186DJ	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-6.51	44	
Laan van de Helende Meesters 506	1186DJ	1	45	51		50	1.46	0.96	52	-7.38	44	
Laan van de Helende Meesters 508	1186DJ	1	45	52		50	1.65	1.15	52	-7.86	44	
Laan van de Helende Meesters 510	1186DJ	1	45	52		50	1.58	1.08	52	-8.07	44	
Laan van de Helende Meesters 512	1186DJ	1	46	53		50	3.20	2.70	53	-7.54	46	
Laan van de Helende Meesters 514	1186DJ	1	46	52		50	1.89	1.39	52	-6.86	45	
Laan van de Helende Meesters 516	1186DJ	1	46	52		50	1.96	1.46	52	-7.08	45	
Laan van de Helende Meesters 518	1186DJ	1	45	52		50	2.03	1.53	52	-7.50	45	
Laan van de Helende Meesters 520	1186DJ	1	45	52		50	1.86	1.36	52	-7.62	44	
Laan van de Helende Meesters 522	1186DJ	1	45	52		50	1.67	1.17	52	-7.80	44	
Laan van de Helende Meesters 524	1186DJ	1	46	54		50	4.45	3.95	55	-8.00	46	
Laan van de Helende Meesters 526	1186DJ	1	46	55		50	5.01	4.51	55	-8.55	46	
Laan van de Helende Meesters 528	1186DJ	1	46	55		50	5.22	4.72	55	-8.53	47	
Laan van de Helende Meesters 530	1186DJ	1	46	55		50	5.07	4.57	55	-8.38	47	
Laan van de Helende Meesters 532	1186DJ	1	46	55		50	4.85	4.35	55	-8.25	47	
Laan van de Helende Meesters 534	1186DJ	1	46	55		50	4.66	4.16	55	-8.06	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan van de Helende Meesters 538	1186DJ	1	46	55		50	4.70	4.20	55	-8.25	46	
Laan van de Helende Meesters 540	1186DJ	1	46	55		50	4.53	4.03	55	-8.25	46	
Laan van de Helende Meesters 542	1186DJ	1	46	54		50	4.30	3.80	55	-8.19	46	
Laan van de Helende Meesters 544	1186DJ	1	46	54		50	4.16	3.66	54	-8.24	46	
Laan van de Helende Meesters 546	1186DJ	1	46	54		50	4.07	3.57	54	-8.24	46	
Laan van de Helende Meesters 548	1186DJ	1	46	54		50	3.60	3.10	54	-7.89	46	
Laan van de Helende Meesters 550	1186DJ	1	46	54		50	3.54	3.04	54	-7.97	46	
Laan van de Helende Meesters 552	1186DJ	1	46	53		50	3.16	2.66	54	-7.77	45	
Laan van de Helende Meesters 554	1186DJ	1	46	53		50	3.00	2.50	53	-7.99	45	
Laan van de Helende Meesters 556	1186DJ	1	46	52		50	2.46	1.96	53	-7.14	45	
Laan van de Helende Meesters 558	1186DJ	1	47	56		50	6.12	5.62	56	-8.95	47	
Laan van de Helende Meesters 560	1186DJ	1	46	56		50	5.59	5.09	56	-8.53	47	
Laan van de Helende Meesters 562	1186DJ	1	47	56		50	5.52	5.02	56	-8.60	47	
Laan van de Helende Meesters 564	1186DJ	1	46	55		50	5.01	4.51	55	-8.32	47	
Laan van de Helende Meesters 566	1186DJ	1	46	54		50	4.35	3.85	55	-8.10	46	
Laan van de Helende Meesters 568	1186DJ	1	46	54		50	3.77	3.27	54	-8.06	46	
Laan van de Helende Meesters 12A t/m G	1186AM	1	45	50		50	-0.45	-	50	-5.16	44	
Laan van Deshima 1	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 2	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 3	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 4	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 5	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 6	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 7	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 8	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 9	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 10	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 11	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 12	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 13	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 14	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 15	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 16	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 17	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 18	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 19	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 20	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 21	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 22	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 23	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 24	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 25	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 26	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 27	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 28	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 29	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 30	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 31	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 32	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 33	1181VW	20	45	55		50	4.87	4.37	55	-10.19	45	
Laan van Deshima 34	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 35	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	
Laan van Deshima 36	1181VW	20	46	58		50	7.80	7.30	58	-12.44	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsbelasting door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan van Deshima 37	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 38	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 39	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 40	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 41	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 42	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 43	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 44	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 45	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 46	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 47	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 48	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 49	1181VW	20	45	55		50	5.18	4.68	55	-11.02	44	
Laan van Deshima 50	1181VW	20	46	57		50	6.88	6.38	57	-11.67	45	
Laan van Deshima 51	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 52	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 53	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 54	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 55	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 56	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 57	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 58	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 59	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 60	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 61	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 62	1181VW	20	45	56		50	5.83	5.33	56	-11.50	44	
Laan van Deshima 63	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 64	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 65	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 66	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 67	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 68	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 69	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 70	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 71	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 72	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 73	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 74	1181VW	20	45	56		50	6.20	5.70	56	-12.01	44	
Laan van Deshima 75	1181VW	20	45	57		50	6.70	6.20	57	-11.99	45	
Laan van Deshima 76	1181VW	20	46	56		50	6.03	5.53	56	-11.09	45	
Laan van Deshima 77	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 78	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 79	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 80	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 81	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 82	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 83	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 84	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 85	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 86	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 87	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan van Deshima 88	1181VW	20	46	56		50	6.40	5.90	57	-11.58	45	
Laan vd Helende Meesters 4	1186AM	9	50	54		50	3.50	3.00	54	-5.00	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan vd Helende Meesters 6	1186AM	9	51	55		51	3.77	3.59	55	-5.42	50	
Laan vd Helende Meesters 8	1186AM	9	45	56		50	6.40	5.90	56	-10.71	46	
Laan vd Helende Meesters 13	1186AC	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 33	1186AC	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 83	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 91	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 93	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 101	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 107	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 109	1186AD	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 125	1186AE	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 151	1186AE	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 177	1186AG	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 181	1186AG	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 185	1186AG	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 187	1186AG	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 201	1186AG	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 219	1186AH	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 225	1186AH	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 233	1186AH	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 245	1186AH	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 267	1186AH	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 269	1186AJ	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 281	1186AJ	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 299	1186AJ	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 309	1186AJ	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 313	1186AJ	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 321	1186AK	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 339	1186AK	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 353	1186AK	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 371	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 393	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 409	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 421	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 421 A	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 421 B	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 423	1186AL	9	48	55		50	5.36	4.86	56	-7.50	48	
Laan vd Helende Meesters 433	1186DL	9	44	48		50	-2.26	-	49	-4.64	43	
Landscheidingskade 42	1182CX	1	55	56		55	0.81	0.37	58	-5.42	50	
Landscheidingskade 43	1182CX	1	55	56		55	0.81	0.37	58	-5.42	50	
Landscheidingskade 44	1182CX	1	55	55		55	0.44	-	58	-4.91	50	
Landscheidingskade 45	1182CX	1	55	55		55	0.44	-	58	-4.91	50	
Landscheidingskade 46	1182CX	1	55	55		55	0.44	-	58	-4.91	50	
Landscheidingskade 47	1182CX	1	55	55		55	0.44	-	58	-4.91	50	
Landscheidingskade 48	1182CX	1	54	55		54	0.76	0.62	57	-4.90	50	
Landscheidingskade 49	1182CX	1	54	55		54	0.76	0.62	57	-4.90	50	
Landscheidingskade 50	1182CX	1	54	55		54	0.76	0.62	57	-4.90	50	
Landscheidingskade 51	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 52	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 53	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 54	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 55	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 56	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Landscheidingskade 57	1182CX	1	54	54		54	0.34	-	56	-4.11	50	
Landscheidingskade 58	1182CX	1	54	54		54	0.55	-	56	-4.37	50	
Landscheidingskade 59	1182CX	1	54	54		54	0.55	-	56	-4.37	50	
Landscheidingskade 60	1182CX	1	54	54		54	0.55	-	56	-4.37	50	
Landscheidingskade 63	1182CX	1	54	54		54	0.60	-	56	-3.62	51	
Landscheidingskade 64	1182CX	1	53	54		53	0.50	0.38	56	-3.77	50	
Landtong 1 -10,5	1186CM	1	47	50		50	-0.25	-	50	-4.66	45	
Landtong 1 -13,5	1186CM	1	47	50		50	0.16	-	51	-4.75	45	
Landtong 1 -16,5	1186CM	1	48	51		50	1.00	0.50	52	-5.08	46	
Landtong 1 -19,5	1186CM	1	47	50		50	0.32	-	51	-5.34	45	
Landtong 1 -22,5	1186CM	1	46	50		50	0.28	-	51	-5.44	45	
Landtong 1 -7,5	1186CM	1	45	48		50	-1.64	-	49	-4.60	44	
Landtong 2 -10,5	1186GP	1	50	52		50	2.04	1.76	53	-4.91	47	
Landtong 2 -13,5	1186GP	1	50	53		50	2.20	2.07	53	-4.93	48	
Landtong 2 -7,5	1186GP	1	49	51		50	0.74	0.24	52	-4.71	46	
Landtong 3 -7,5	1186GP	1	47	51		50	0.86	0.36	52	-5.68	45	
Landtong 8	1186GP	16	43	48		50	-2.38	-	49	-5.62	42	
Landtong 18	1186GP	16	44	47		50	-2.65	-	49	-5.28	42	
Laurierkerslaan 1	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 2	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 3	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 4	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 5	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 6	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 7	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 8	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 9	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 10	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 11	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 12	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 13	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 14	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 15	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 16	1185DG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.69	45	
Laurierkerslaan 17	1185DE	1	48	51		50	1.32	0.82	52	-5.22	46	
Laurierkerslaan 18	1185DG	1	50	55		50	4.57	4.53	55	-6.19	49	
Laurierkerslaan 19	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 20	1185DG	1	50	55		50	4.57	4.53	55	-6.19	49	
Laurierkerslaan 21	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 22	1185DG	1	50	55		50	4.57	4.53	55	-6.19	49	
Laurierkerslaan 23	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 24	1185DG	1	48	53		50	2.51	2.01	53	-5.88	47	
Laurierkerslaan 25	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 26	1185DG	1	48	53		50	2.51	2.01	53	-5.88	47	
Laurierkerslaan 27	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 28	1185DG	1	48	53		50	2.51	2.01	53	-5.88	47	
Laurierkerslaan 29	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 31	1185DE	1	48	52		50	2.47	1.97	53	-5.42	47	
Laurierkerslaan 33	1185DE	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Lien Gisolfaan 13 -10,5	1183WT	1	43	48		50	-1.76	-	50	-6.87	41	
Lien Gisolfaan 13 -4,5	1183WT	1	43	47		50	-3.35	-	49	-5.56	41	
Lien Gisolfaan 13 -7,5	1183WT	1	43	47		50	-2.89	-	49	-5.85	41	
Lien Gisolfaan 26	1183WV	1	43	50		50	-0.38	-	51	-8.58	41	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lien Gisolfiaan 27 -10,5	1183WT	1	43	50		50	-0.34	-	51	-8.63	41	
Lien Gisolfiaan 27 -4,5	1183WT	1	44	50		50	-0.27	-	51	-8.18	42	
Lien Gisolfiaan 27 -7,5	1183WT	1	43	50		50	-0.30	-	51	-8.21	41	
Lien Gisolfiaan 28	1183WV	1	43	49		50	-0.51	-	51	-8.58	41	
Lien Gisolfiaan 30	1183WV	1	43	49		50	-0.52	-	51	-8.50	41	
Lien Gisolfiaan 32	1183WV	1	42	49		50	-0.63	-	51	-8.70	41	
Lien Gisolfiaan 34	1183WV	1	42	49		50	-0.54	-	51	-8.65	41	
Lien Gisolfiaan 36	1183WV	1	42	49		50	-0.64	-	51	-8.58	41	
Lien Gisolfiaan 38	1183WV	1	42	49		50	-0.58	-	51	-8.45	41	
Lien Gisolfiaan 40	1183WV	1	42	49		50	-0.55	-	51	-8.52	41	
Lien Gisolfiaan 42	1183WV	1	43	50		50	-0.43	-	51	-8.38	41	
Lien Gisolfiaan 44	1183WV	1	42	49		50	-0.60	-	51	-8.30	41	
Lindberghplantsoen 1	1185EP	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.82	45	
Lindberghplantsoen 2	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 3	1185EP	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.82	45	
Lindberghplantsoen 4	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 5	1185EP	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.82	45	
Lindberghplantsoen 6	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 7	1185EP	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.82	45	
Lindberghplantsoen 8	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 9	1185EP	1	48	51		50	1.24	0.74	52	-4.65	47	
Lindberghplantsoen 10	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 11	1185EP	1	48	51		50	1.24	0.74	52	-4.65	47	
Lindberghplantsoen 12	1185ER	1	47	51		50	1.06	0.56	52	-5.31	46	
Lindberghplantsoen 14	1185ER	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.35	46	
Lindberghplantsoen 16	1185ER	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.35	46	
Lindberghplantsoen 18	1185ER	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.35	46	
Lindberghplantsoen 20	1185ER	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.35	46	
Lindberghplantsoen 21	1185EP	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.77	43	
Lindberghplantsoen 22	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindberghplantsoen 23	1185EP	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.77	43	
Lindberghplantsoen 24	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindberghplantsoen 25	1185EP	1	43	48		50	-1.63	-	49	-5.77	43	
Lindberghplantsoen 26	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindberghplantsoen 27	1185EP	1	46	52		50	1.87	1.37	52	-6.45	45	
Lindberghplantsoen 28	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindberghplantsoen 29	1185EP	1	46	52		50	1.87	1.37	52	-6.45	45	
Lindberghplantsoen 30	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindberghplantsoen 31	1185EP	1	46	52		50	1.87	1.37	52	-6.45	45	
Lindberghplantsoen 32	1185ER	1	44	49		50	-0.83	-	50	-5.31	44	
Lindenhof 1 -13,5	1185RG	1	43	48		50	-1.52	-	49	-6.19	42	
Lindenlaan 8	9999AA	1	42	50		50	-0.11	-	50	-6.63	43	
Lindenlaan 10	1185NA	1	46	49		50	-0.81	-	50	-4.49	45	
Lindenlaan 24	1185NA	1	45	48		50	-1.65	-	49	-3.90	44	
Lindenlaan 26	1185NA	1	46	48		50	-1.60	-	49	-3.50	45	
Lindenlaan 27	1185LB	1	46	49		50	-1.17	-	50	-3.13	46	
Lindenlaan 28	1185NA	1	46	48		50	-1.56	-	49	-3.89	45	
Lindenlaan 29	1185LB	1	47	49		50	-0.67	-	50	-3.12	46	
Lindenlaan 30	1185NA	1	46	49		50	-1.22	-	49	-3.86	45	
Lindenlaan 31	1185LB	1	47	49		50	-1.10	-	50	-3.07	46	
Lindenlaan 32	1185NA	1	46	49		50	-1.49	-	49	-3.95	45	
Lindenlaan 33	1185LB	1	48	50		50	-0.28	-	51	-3.02	47	
Lindenlaan 34	1185NA	1	47	49		50	-0.64	-	50	-4.03	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lindenlaan 35	1185LB	1	47	49		50	-1.08	-	50	-3.89	45	
Lindenlaan 36	1185NA	1	47	49		50	-1.06	-	50	-3.64	45	
Lindenlaan 37	1185LB	1	47	49		50	-1.24	-	50	-3.44	45	
Lindenlaan 38	1185NA	1	47	49		50	-0.89	-	50	-3.76	45	
Lindenlaan 39	1185LB	1	47	49		50	-1.15	-	50	-3.38	45	
Lindenlaan 40	1185NA	1	48	50		50	-0.04	-	51	-3.98	46	
Lindenlaan 42	1185NA	1	48	50		50	0.08	-	51	-4.25	46	
Lindenlaan 43	1185LB	1	46	48		50	-1.59	-	49	-3.81	45	
Lindenlaan 44	1185NA	1	48	50		50	-0.29	-	51	-3.92	46	
Lindenlaan 45	1185LB	1	47	49		50	-1.21	-	50	-3.63	45	
Lindenlaan 46	1185NA	1	48	50		50	-0.15	-	51	-3.79	46	
Lindenlaan 47	1185LB	1	47	49		50	-0.80	-	50	-3.69	46	
Lindenlaan 48	1185NA	1	48	50		50	-0.09	-	51	-3.90	46	
Lindenlaan 49	1185LB	1	47	49		50	-1.00	-	50	-3.62	45	
Lindenlaan 51	1185LB	1	46	49		50	-0.91	-	50	-4.45	45	
Lindenlaan 53	1185LB	1	47	50		50	-0.44	-	51	-4.60	45	
Lindenlaan 54 -13,5	1185NB	1	44	49		50	-0.86	-	50	-5.97	43	
Lindenlaan 120 A-13,5	1185ND	1	45	50		50	-0.39	-	50	-5.75	44	
Lindenlaan 144 A-13,5	1185ND	1	44	49		50	-0.74	-	50	-5.86	43	
Lindenlaan 149 -10,5	1185LG	1	43	49		50	-1.00	-	49	-7.10	42	
Lindenlaan 165 -10,5	1185LG	1	44	49		50	-0.86	-	50	-6.49	43	
Lindenlaan 168 A-13,5	1185NE	1	44	50		50	-0.37	-	50	-6.45	43	
Lindenlaan 173 -10,5	1185LG	1	43	49		50	-0.77	-	50	-6.65	43	
Lindenlaan 213 -10,5	1185LJ	1	44	50		50	-0.27	-	50	-6.73	43	
Lindenlaan 225 -10,5	1185LJ	1	43	50		50	-0.35	-	50	-7.28	42	
Lindenlaan 237 -10,5	1185LJ	1	43	50		50	-0.22	-	50	-7.27	43	
Lindenlaan 277 -10,5	1185LL	1	42	50		50	0.07	-	50	-8.22	42	
Lindenlaan 277 -7,5	1185LL	1	40	49		50	-1.17	-	49	-7.96	41	
Lindenlaan 289 -10,5	1185LL	1	41	50		50	0.14	-	50	-9.19	41	
Lindenlaan 289 -7,5	1185LL	1	40	49		50	-1.02	-	49	-8.19	41	
Lindenlaan 290 -10,5	1185NJ	1	44	51		50	0.63	0.13	51	-7.09	44	
Lindenlaan 301 -10,5	1185LL	1	42	50		50	0.45	-	51	-9.01	41	
Lindenlaan 301 -7,5	1185LL	1	39	48		50	-1.51	-	49	-8.27	40	
Lindenlaan 317	1185LM	16	39	49		50	-1.06	-	49	-8.09	41	
Lindenlaan 338	1185NK	1	43	49		50	-0.53	-	50	-5.50	44	
Lindenlaan 340	1185NK	1	43	49		50	-0.53	-	50	-5.50	44	
Lindenlaan 342	1185NK	1	43	49		50	-0.53	-	50	-5.50	44	
Lindenlaan 344	1185NK	1	43	49		50	-0.53	-	50	-5.50	44	
Lindenlaan 346	1185NK	1	43	49		50	-0.53	-	50	-5.50	44	
Lindenlaan 348	1185NK	1	45	53		50	3.10	2.60	53	-7.78	45	
Lindenlaan 350	1185NK	1	45	53		50	3.10	2.60	53	-7.78	45	
Lindenlaan 352	1185NK	1	45	53		50	3.10	2.60	53	-7.78	45	
Lindenlaan 354	1185NK	1	45	53		50	3.10	2.60	53	-7.78	45	
Lindenlaan 356	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 356 A	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 356 B	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 358	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 358 A	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 358 B	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 360	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 360 A	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 360 B	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 362	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lindenlaan 362 A	1185NL	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 362 B	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 364	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 364 A	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 364 B	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 366	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 366 A	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 366 B	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 368	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 368 A	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 368 B	1185NL	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 370	1185NM	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 372	1185NM	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 374	1185NM	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 376	1185NM	2	48	55		50	4.87	4.37	55	-7.62	47	
Lindenlaan 378	1185NM	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 380	1185NM	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 382	1185NM	2	43	52		50	1.77	1.27	52	-6.67	45	
Lindenlaan 388	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 388 A	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 388 B	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 390	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 392	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 394	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 396	1185NM	1	51	55		51	4.39	3.49	55	-6.26	49	
Lindenlaan 398	1185NM	1	49	54		50	4.00	3.50	54	-6.14	48	
Lindenlaan 400	1185NM	1	49	54		50	4.00	3.50	54	-6.14	48	
Lindenlaan 402	1185NM	1	49	54		50	4.00	3.50	54	-6.14	48	
Lindenlaan 404	1185NM	1	49	54		50	4.00	3.50	54	-6.14	48	
Lindenlaan 467	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 469	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 471	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 473	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 475	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 477	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 479	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 481	1185LS	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.27	44	
Lindenlaan 497	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 499	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 501	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 503	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 505	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 507	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 509	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 511	1185LT	2	47	54		50	4.03	3.53	54	-7.57	46	
Lindenlaan 513	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 515	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 517	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 519	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 521	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 523	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 525	1185LT	2	44	51		50	0.61	0.11	51	-6.45	44	
Lindenlaan 527	1185LV	2	44	49		50	-1.00	-	50	-5.39	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lindenlaan 529	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 531	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 533	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 535	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 537	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 539	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 541	1185LV	2	43	48		50	-2.18	-	49	-5.88	42	
Lindenlaan 543	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 545	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 547	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 549	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 551	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 553	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 555	1185LV	2	43	48		50	-2.25	-	49	-5.96	42	
Lindenlaan 557	1185LW	2	45	50		50	0.37	-	51	-6.27	44	
Lindenlaan 573	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 575	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 577	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 579	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 581	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 583	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 585	1185LW	2	42	48		50	-2.35	-	49	-6.17	41	
Lindenlaan 591	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 593	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 595	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 597	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 599	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 601	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 603	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 605	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 607	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 609	1185LX	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	
Lindenlaan 611	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 611	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 613	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 613	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 615	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 615	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 617	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 617	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 619	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 619	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 621	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 621	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 623	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 623	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 625	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 625	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 627	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 627	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 629	1185LX	2	47	54		50	4.11	3.61	54	-7.01	47	
Lindenlaan 629	1185LX	2	46	54		50	4.11	3.61	54	-9.11	45	
Lindenlaan 631	1185LZ	2	50	56		50	5.41	5.21	56	-6.71	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lindenlaan 633	1185LZ	1	50	54		50	4.02	3.52	54	-5.88	48	
Lindenlaan 635	1185LZ	1	50	54		50	4.02	3.52	54	-5.88	48	
Lindenlaan 637	1185LZ	1	50	54		50	4.02	3.52	54	-5.88	48	
Lindenlaan 639	1185LZ	1	50	54		50	4.02	3.52	54	-5.88	48	
Lindenlaan 641	1185LZ	1	49	55		50	4.76	4.26	55	-6.99	48	
Lindenlaan 643	1185LZ	1	49	55		50	4.76	4.26	55	-6.99	48	
Lindenlaan 645	1185LZ	1	49	55		50	4.76	4.26	55	-6.99	48	
Lindepark 86 -16,5	1185LD	1	43	49		50	-1.07	-	49	-6.81	42	
Lindepark 86 -19,5	1185LD	1	42	48		50	-1.69	-	49	-6.78	42	
Lindepark 315 -7,5	1185MZ	1	45	49		50	-1.42	-	49	-4.85	44	
Lohengrinstraat 1	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 2	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 3	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 4	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 5	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 6	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 7	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 8	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 9	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 10	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 11	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 12	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 13	1183RC	1	51	60		51	9.18	8.87	60	-11.34	49	
Lohengrinstraat 14	1183RE	1	53	63		53	9.53	9.21	63	-11.43	51	
Lohengrinstraat 15	1183RC	1	52	60		52	8.15	7.42	60	-9.59	50	
Lohengrinstraat 16	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 17	1183RC	1	52	60		52	8.15	7.42	60	-9.59	50	
Lohengrinstraat 18	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 19	1183RC	1	52	60		52	8.15	7.42	60	-9.59	50	
Lohengrinstraat 20	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 21	1183RC	1	53	60		53	7.11	6.23	60	-7.80	52	
Lohengrinstraat 22	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 23	1183RC	1	53	60		53	7.11	6.23	60	-7.80	52	
Lohengrinstraat 24	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 25	1183RC	1	53	60		53	7.11	6.23	60	-7.80	52	
Lohengrinstraat 26	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 27	1183RC	1	53	60		53	7.11	6.23	60	-7.80	52	
Lohengrinstraat 28	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 29	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 30	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 31	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 32	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 33	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 34	1183RE	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 35	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 36	1183RG	1	54	62		54	8.12	7.25	62	-10.36	51	
Lohengrinstraat 37	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 38	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 39	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 40	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 41	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 42	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 43	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lohengrinstraat 44	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 45	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 46	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 47	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 48	1183RG	1	53	61		53	8.20	7.60	61	-10.51	51	
Lohengrinstraat 49	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 50	1183RG	1	52	61		52	9.47	8.83	61	-11.33	50	
Lohengrinstraat 51	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 52	1183RG	1	52	61		52	9.47	8.83	61	-11.33	50	
Lohengrinstraat 53	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 54	1183RG	1	52	61		52	9.47	8.83	61	-11.33	50	
Lohengrinstraat 55	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 56	1183RG	1	52	61		52	9.47	8.83	61	-11.33	50	
Lohengrinstraat 57	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 58	1183RG	1	49	60		50	10.32	9.82	60	-12.21	48	
Lohengrinstraat 59	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 60	1183RG	1	49	60		50	10.32	9.82	60	-12.21	48	
Lohengrinstraat 61	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 62	1183RG	1	49	60		50	10.32	9.82	60	-12.21	48	
Lohengrinstraat 63	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lohengrinstraat 64	1183RG	1	49	60		50	10.32	9.82	60	-12.21	48	
Lohengrinstraat 65	1183RD	1	53	61		53	8.53	7.59	61	-9.94	51	
Lucebertlaan 1	1181LG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.12	45	
Lucebertlaan 2	1181XL	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.12	45	
Lucebertlaan 3	1181LG	1	46	50		50	-0.45	-	50	-4.12	45	
Lucebertlaan 4	1181XL	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Lucebertlaan 5	1181LG	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Lucebertlaan 6	1181XL	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Lucebertlaan 7	1181LG	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-4.00	47	
Maarten Lutherweg 1	1185AJ	2	48	60		50	9.91	9.41	60	-12.52	47	
Maarten Lutherweg 3	1185AJ	2	48	60		50	9.91	9.41	60	-12.52	47	
Maarten Lutherweg 5	1185AJ	2	48	60		50	9.91	9.41	60	-12.52	47	
Maarten Lutherweg 7	1185AJ	2	48	60		50	10.17	9.67	60	-12.25	48	
Maarten Lutherweg 9	1185AJ	2	48	60		50	10.17	9.67	60	-12.25	48	
Maarten Lutherweg 10	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 11	1185AJ	2	48	60		50	10.17	9.67	60	-12.25	48	
Maarten Lutherweg 12	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 13	1185AJ	2	49	62		50	11.77	11.27	62	-12.81	49	
Maarten Lutherweg 14	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 15	1185AJ	2	49	62		50	11.77	11.27	62	-12.81	49	
Maarten Lutherweg 16	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 17	1185AJ	2	49	62		50	11.77	11.27	62	-12.81	49	
Maarten Lutherweg 18	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 19	1185AJ	2	49	63		50	12.69	12.19	63	-12.80	50	
Maarten Lutherweg 20	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 21	1185AJ	2	49	63		50	12.69	12.19	63	-12.80	50	
Maarten Lutherweg 22	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 23	1185AJ	2	49	63		50	12.69	12.19	63	-12.80	50	
Maarten Lutherweg 24	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 25	1185AK	1	47	57		50	7.19	6.69	57	-10.65	47	
Maarten Lutherweg 26	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 27	1185AK	1	47	57		50	7.19	6.69	57	-10.65	47	
Maarten Lutherweg 28	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Maarten Lutherweg 29	1185AK	1	47	57		50	7.19	6.69	57	-10.65	47	
Maarten Lutherweg 30	1185AN	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 31	1185AK	1	46	57		50	6.84	6.34	57	-12.00	45	
Maarten Lutherweg 32	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 33	1185AK	1	46	57		50	6.84	6.34	57	-12.00	45	
Maarten Lutherweg 34	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 35	1185AK	1	46	57		50	6.84	6.34	57	-12.00	45	
Maarten Lutherweg 36	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 38	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 40	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 42	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 44	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 46	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 48	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 50	1185AN	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 52	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 54	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 56	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 58	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 60	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 62	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 64	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 66	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 68	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 70	1185AP	2	43	53		50	2.89	2.39	53	-9.36	44	
Maarten Lutherweg 72	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 74	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 76	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 78	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 80	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 82	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 84	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 86	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 88	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 90	1185AP	2	42	53		50	3.21	2.71	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 92 -10,5	1185AR	1	42	53		50	3.05	2.55	53	-11.05	42	
Maarten Lutherweg 92 -13,5	1185AR	1	43	53		50	3.36	2.86	54	-11.01	42	
Maarten Lutherweg 92 -4,5	1185AR	1	41	52		50	2.43	1.93	53	-10.66	42	
Maarten Lutherweg 92 -7,5	1185AR	1	43	53		50	3.27	2.77	53	-9.73	44	
Maarten Lutherweg 99 -10,5	1185AM	1	41	51		50	0.59	0.09	51	-9.83	41	
Maarten Lutherweg 99 -13,5	1185AM	1	42	52		50	2.36	1.86	53	-10.42	42	
Maarten Lutherweg 99 -16,5	1185AM	1	42	53		50	3.15	2.65	53	-10.80	42	
Maarten Lutherweg 120	1185AS	1	41	53		50	2.96	2.46	53	-10.95	42	
Maarten Lutherweg 122	1185AS	1	41	52		50	2.18	1.68	52	-10.40	42	
Maarten Lutherweg 124	1185AS	1	43	52		50	2.11	1.61	52	-8.74	43	
Maarten Lutherweg 126	1185AS	1	42	50		50	0.38	-	50	-7.22	43	
Maarten Lutherweg 138	1185AS	1	40	49		50	-0.79	-	49	-7.48	42	
Maarten Lutherweg 162	1185AS	1	38	49		50	-0.88	-	49	-10.86	38	
Maarten Lutherweg 164 -10,5	1185AT	1	42	50		50	-0.48	-	50	-7.71	42	
Maarten Lutherweg 164 -13,5	1185AT	1	43	52		50	2.46	1.96	53	-9.85	43	
Maarten Lutherweg 164 -4,5	1185AT	1	43	48		50	-1.60	-	49	-5.84	43	
Maarten Lutherweg 164 -7,5	1185AT	1	42	50		50	0.05	-	50	-7.64	42	
Maarten Lutherweg 192	1185AV	1	43	49		50	-0.71	-	50	-6.98	42	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Maarten Lutherweg 194	1185AV	1	42	50		50	-0.21	-	50	-7.38	42	
Maarten Lutherweg 196	1185AV	1	42	50		50	-0.43	-	50	-7.43	42	
Maarten Lutherweg 202	1185AV	1	41	49		50	-0.58	-	50	-7.10	42	
Maarten Lutherweg 236 -10,5	1185AW	1	42	48		50	-1.65	-	49	-6.62	42	
Maarten Lutherweg 236 -13,5	1185AW	1	43	50		50	-0.30	-	50	-7.01	43	
Maarten Lutherweg 236 -7,5	1185AW	1	43	49		50	-0.85	-	50	-6.30	43	
Maarten Lutherweg 268	1185AX	1	40	49		50	-1.28	-	49	-7.98	41	
Maarten Lutherweg 294	1185AX	1	41	49		50	-0.87	-	50	-7.53	42	
Maarten Lutherweg 296	1185AX	1	42	50		50	-0.45	-	50	-7.64	42	
Maarten Lutherweg 350 C-10,5	1185BA	1	42	50		50	0.09	-	51	-8.84	41	
Maarten Lutherweg 350 C-13,5	1185BA	1	43	51		50	0.90	0.40	51	-8.74	42	
Maarten Lutherweg 350 C-16,5	1185BA	1	44	52		50	2.02	1.52	52	-8.83	43	
Maarten Lutherweg 350 C-19,5	1185BA	1	43	51		50	1.00	0.50	51	-9.39	42	
Maarten Lutherweg 350 C-22,5	1185BA	1	42	51		50	0.56	0.06	51	-9.18	41	
Maarten Lutherweg 350 C-25,5	1185BA	1	43	50		50	0.50	-	51	-9.11	41	
Maarten Lutherweg 350 C-28,5	1185BA	1	43	51		50	0.64	0.14	51	-9.09	42	
Maarten Lutherweg 350 C-31,5	1185BA	1	43	51		50	0.92	0.42	51	-9.15	42	
Maarten Lutherweg 350 C-34,5	1185BA	1	43	51		50	1.19	0.69	52	-9.29	42	
Maarten Lutherweg 350 C-37,5	1185BA	1	43	51		50	1.48	0.98	52	-9.45	42	
Maarten Lutherweg 350 C-40,5	1185BA	1	43	52		50	1.81	1.31	52	-9.48	42	
Maarten Lutherweg 350 C-7,5	1185BA	1	40	48		50	-1.82	-	49	-7.52	41	
Magnolialaan 1	1185KP	1	47	50		50	0.06	-	51	-3.72	46	
Magnolialaan 2	1185KR	1	46	50		50	-0.37	-	51	-4.57	45	
Magnolialaan 3	1185KP	1	47	50		50	-0.26	-	51	-3.35	46	
Magnolialaan 4	1185KR	1	47	50		50	-0.15	-	51	-4.24	46	
Magnolialaan 5	1185KP	1	47	49		50	-0.85	-	50	-3.02	46	
Magnolialaan 6	1185KR	1	47	50		50	-0.34	-	51	-4.14	46	
Magnolialaan 8	1185KR	1	47	50		50	-0.42	-	51	-4.31	45	
Magnolialaan 10	1185KR	1	46	50		50	-0.37	-	51	-4.57	45	
Magnolialaan 12	1185KR	1	46	50		50	-0.19	-	51	-4.72	45	
Magnolialaan 14	1185KR	1	46	50		50	-0.36	-	51	-4.88	45	
Magnolialaan 15	1185KP	1	46	49		50	-1.24	-	50	-3.84	45	
Magnolialaan 16	1185KR	1	47	49		50	-0.53	-	50	-4.15	45	
Magnolialaan 17	1185KP	1	48	50		50	0.20	-	51	-3.67	47	
Magnolialaan 18	1185KR	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-4.19	46	
Magnolialaan 19	1185KP	1	47	50		50	0.13	-	51	-4.00	46	
Magnolialaan 20	1185KR	1	46	49		50	-0.83	-	50	-4.20	45	
Magnolialaan 21	1185KP	1	46	49		50	-0.86	-	50	-3.60	46	
Magnolialaan 22	1185KR	1	46	49		50	-0.56	-	50	-4.32	45	
Magnolialaan 23	1185KP	1	46	49		50	-1.22	-	49	-3.81	45	
Magnolialaan 24	1185KR	1	46	49		50	-1.43	-	49	-4.19	44	
Magnolialaan 34	1185KR	1	45	48		50	-1.87	-	49	-3.88	44	
Magnolialaan 36	1185KR	1	45	48		50	-1.97	-	49	-3.50	45	
Magnolialaan 38	1185KR	1	45	49		50	-0.93	-	50	-4.08	45	
Magnolialaan 39	1185KP	1	45	48		50	-1.91	-	49	-4.54	44	
Magnolialaan 40	1185KR	1	46	50		50	-0.41	-	50	-3.78	46	
Magnolialaan 41	1185KP	1	46	48		50	-1.50	-	49	-4.34	44	
Magnolialaan 43	1185KP	1	46	49		50	-1.08	-	50	-4.35	45	
Majella 1	1186CE	1	49	51		50	1.01	0.51	52	-4.90	46	
Majella 2	1186CE	1	49	51		50	0.90	0.40	51	-4.95	46	
Majella 3	1186CE	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-5.03	46	
Majella 4	1186CE	1	45	51		50	0.73	0.23	51	-6.58	44	
Majella 5	1186CE	1	47	51		50	0.90	0.40	52	-5.49	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Majella 10	1186CE	1	49	53		50	2.61	2.11	53	-5.52	47	
Majella 11	1186CE	1	44	50		50	-0.03	-	51	-6.54	43	
Majella 12	1186CE	1	44	50		50	-0.11	-	51	-6.51	43	
Majella 13	1186CE	1	44	50		50	0.12	-	51	-6.57	44	
Majella 14	1186CE	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-4.82	46	
Majella 15	1186CE	1	45	50		50	0.42	-	51	-6.54	44	
Majella 16	1186CE	1	45	51		50	0.57	0.07	51	-6.52	44	
Majella 17	1186CG	1	48	51		50	1.08	0.58	52	-5.72	45	
Majella 18	1186CG	1	47	51		50	0.69	0.19	51	-5.79	45	
Majella 19	1186CG	1	47	51		50	0.63	0.13	51	-5.89	45	
Majella 20	1186CG	1	46	50		50	0.41	-	51	-5.81	45	
Majella 21	1186CG	1	47	51		50	0.71	0.21	51	-5.86	45	
Majella 22	1186CG	1	48	51		50	1.28	0.78	52	-5.28	46	
Majella 23	1186CG	1	49	51		50	1.28	0.78	52	-5.24	46	
Majella 24	1186CG	1	48	51		50	1.29	0.79	52	-5.30	46	
Majella 25	1186CG	1	48	51		50	0.68	0.18	52	-5.25	45	
Majella 26	1186CG	1	47	51		50	0.57	0.07	52	-5.22	45	
Majella 27	1186CG	1	47	51		50	1.04	0.54	52	-5.41	46	
Majella 28	1186CG	1	49	52		50	2.00	1.50	53	-5.32	47	
Majella 29	1186CG	1	50	52		50	1.95	1.45	53	-4.97	47	
Majoor Fransstraat 1	1183KV	1	42	49		50	-1.08	-	49	-8.74	40	
Majoor Fransstraat 2	1183KW	1	43	50		50	-0.30	-	50	-8.90	41	
Majoor Fransstraat 3	1183KV	1	40	49		50	-1.04	-	49	-9.82	39	
Majoor Fransstraat 4	1183KW	1	43	51		50	0.98	0.48	51	-9.81	41	
Majoor Fransstraat 6	1183KW	1	44	52		50	2.10	1.60	52	-9.81	42	
Majoor Fransstraat 9	1183KV	1	42	49		50	-1.10	-	49	-8.32	41	
Majoor Fransstraat 39	1183KV	1	42	50		50	0.42	-	51	-9.42	41	
Majoor Fransstraat 41	1183KV	1	42	51		50	0.75	0.25	51	-9.63	41	
Majoor Fransstraat 43	1183KV	1	41	50		50	0.42	-	51	-9.40	41	
Majoor Fransstraat 47	1183KV	1	45	53		50	2.72	2.22	53	-10.09	43	
Marathonlaan 3 t/m 111 3 -1,5	1183VC	1	41	53		50	3.34	2.84	54	-12.11	41	
Marathonlaan 3 t/m 111 3 -10,5	1183VC	1	47	56		50	6.27	5.77	57	-10.91	45	
Marathonlaan 3 t/m 111 3 -13,5	1183VC	1	49	57		50	6.92	6.42	57	-9.57	47	
Marathonlaan 3 t/m 111 3 -4,5	1183VC	1	42	55		50	4.81	4.31	55	-12.76	42	
Marathonlaan 3 t/m 111 3 -7,5	1183VC	1	43	56		50	5.60	5.10	56	-12.76	43	
Marie Baronlaan 84 -4,5	1183WX	1	43	47		50	-3.36	-	49	-5.23	41	
Matterhorn 39 A-10,5	1186EB	1	43	51		50	0.52	0.02	51	-7.81	43	
Matterhorn 39 A-13,5	1186EB	1	44	51		50	0.78	0.28	51	-7.68	43	
Matterhorn 48 -10,5	1186EC	1	43	49		50	-0.69	-	50	-7.33	42	
Matterhorn 48 -13,5	1186EC	1	44	50		50	0.07	-	50	-7.05	43	
Mauritslaan 14 -7,5	1182BC	1	46	47		50	-3.16	-	49	-3.10	44	
Max Havelaarlaan 1	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 3	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 5	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 7	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 9	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 11	1183LK	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 36	1183NG	1	42	49		50	-0.95	-	49	-7.51	42	
Max Havelaarlaan 38	1183NG	1	43	50		50	0.31	-	50	-8.95	41	
Max Havelaarlaan 40	1183NG	1	43	51		50	0.86	0.36	51	-8.88	42	
Max Havelaarlaan 42	1183NG	1	44	49		50	-1.31	-	49	-6.74	42	
Max Havelaarlaan 44	1183NG	1	45	52		50	2.44	1.94	53	-9.92	43	
Max Havelaarlaan 46	1183NG	1	45	53		50	2.75	2.25	53	-9.97	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Max Havelaarlaan 50	1183NG	1	45	52		50	2.44	1.94	53	-9.78	43	
Max Havelaarlaan 52	1183NG	1	45	51		50	0.84	0.34	51	-7.78	43	
Max Havelaarlaan 54	1183NG	1	45	52		50	2.09	1.59	52	-8.84	43	
Max Havelaarlaan 56	1183NG	1	45	52		50	2.15	1.65	52	-9.03	43	
Max Havelaarlaan 57	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 58	1183NG	1	43	51		50	0.84	0.34	51	-9.42	41	
Max Havelaarlaan 59	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 60	1183NG	1	44	51		50	1.27	0.77	52	-8.98	42	
Max Havelaarlaan 61	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 63	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 65	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 67	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 69	1183LM	1	40	52		50	1.82	1.32	52	-13.11	39	
Max Havelaarlaan 74	1183NH	1	41	49		50	-1.16	-	49	-8.97	40	
Max Havelaarlaan 76	1183NH	1	41	49		50	-0.69	-	50	-9.46	40	
Max Havelaarlaan 78	1183NH	1	42	50		50	-0.15	-	50	-10.04	40	
Max Havelaarlaan 80	1183NH	1	42	51		50	0.89	0.39	51	-10.42	40	
Max Havelaarlaan 82	1183NH	1	42	51		50	1.22	0.72	51	-9.90	41	
Max Havelaarlaan 84	1183NH	1	40	50		50	-0.39	-	50	-10.77	39	
Max Havelaarlaan 86	1183NH	1	44	50		50	0.39	-	51	-8.87	42	
Max Havelaarlaan 88	1183NH	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-9.51	41	
Max Havelaarlaan 205 -10,5	1183LP	1	41	54		50	4.00	3.50	54	-13.68	40	
Max Havelaarlaan 205 -13,5	1183LP	1	41	54		50	3.86	3.36	54	-13.80	40	
Max Havelaarlaan 205 -16,5	1183LP	1	43	55		50	4.62	4.12	55	-13.20	41	
Max Havelaarlaan 205 -19,5	1183LP	1	44	55		50	5.27	4.77	55	-12.76	43	
Max Havelaarlaan 205 -22,5	1183LP	1	44	55		50	5.24	4.74	55	-12.51	43	
Max Havelaarlaan 205 -25,5	1183LP	1	44	55		50	4.81	4.31	55	-12.13	43	
Max Havelaarlaan 205 -28,5	1183LP	1	44	55		50	4.93	4.43	55	-12.15	43	
Max Havelaarlaan 205 -31,5	1183LP	1	44	55		50	5.23	4.73	55	-12.34	43	
Max Havelaarlaan 205 -34,5	1183LP	1	44	56		50	5.51	5.01	56	-12.45	43	
Max Havelaarlaan 205 -37,5	1183LP	1	45	56		50	5.79	5.29	56	-12.54	43	
Max Havelaarlaan 205 -4,5	1183LP	1	40	53		50	3.37	2.87	53	-13.12	40	
Max Havelaarlaan 205 -40,5	1183LP	1	45	56		50	6.13	5.63	56	-12.63	44	
Max Havelaarlaan 205 -43,5	1183LP	1	45	56		50	6.23	5.73	56	-12.53	44	
Max Havelaarlaan 205 -46,5	1183LP	1	45	56		50	6.39	5.89	57	-12.51	44	
Max Havelaarlaan 205 -7,5	1183LP	1	41	55		50	4.69	4.19	55	-13.82	41	
Max Havelaarlaan 233 A-10,5	1183LR	1	42	51		50	0.56	0.06	51	-9.81	41	
Max Havelaarlaan 233 A-4,5	1183LR	1	39	50		50	-0.45	-	50	-10.91	39	
Max Havelaarlaan 233 A-7,5	1183LR	1	42	52		50	1.85	1.35	52	-10.87	41	
Max Havelaarlaan 319 -10,5	1183LV	1	40	50		50	-0.44	-	50	-9.84	40	
Max Havelaarlaan 319 -13,5	1183LV	1	43	51		50	1.13	0.63	52	-9.57	42	
Max Havelaarlaan 319 -16,5	1183LV	1	44	51		50	1.47	0.97	52	-9.56	42	
Max Havelaarlaan 319 -19,5	1183LV	1	44	51		50	1.35	0.85	52	-9.36	42	
Max Havelaarlaan 319 -22,5	1183LV	1	44	51		50	1.28	0.78	52	-9.42	42	
Max Havelaarlaan 319 -25,5	1183LV	1	43	51		50	1.02	0.52	51	-9.76	41	
Max Havelaarlaan 319 -28,5	1183LV	1	43	51		50	0.93	0.43	51	-9.89	41	
Max Havelaarlaan 319 -31,5	1183LV	1	43	51		50	1.02	0.52	51	-10.06	41	
Max Havelaarlaan 319 -34,5	1183LV	1	43	51		50	1.17	0.67	52	-10.23	41	
Max Havelaarlaan 319 -37,5	1183LV	1	43	51		50	1.38	0.88	52	-10.38	41	
Max Havelaarlaan 319 -4,5	1183LV	1	40	48		50	-1.82	-	49	-8.61	40	
Max Havelaarlaan 319 -40,5	1183LV	1	43	52		50	1.53	1.03	52	-10.55	41	
Max Havelaarlaan 319 -43,5	1183LV	1	43	52		50	1.77	1.27	52	-10.67	41	
Max Havelaarlaan 319 -7,5	1183LV	1	41	49		50	-0.99	-	50	-8.99	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Max Havelaarlaan 443 -10,5	1183LZ	1	42	51		50	1.03	0.53	52	-10.98	40	
Max Havelaarlaan 443 -13,5	1183LZ	1	42	51		50	1.43	0.93	52	-11.72	40	
Max Havelaarlaan 443 -16,5	1183LZ	1	42	51		50	1.47	0.97	52	-12.16	39	
Max Havelaarlaan 443 -19,5	1183LZ	1	42	51		50	1.42	0.92	52	-12.00	39	
Max Havelaarlaan 443 -22,5	1183LZ	1	42	51		50	1.42	0.92	52	-11.86	40	
Max Havelaarlaan 443 -25,5	1183LZ	1	42	52		50	1.55	1.05	52	-11.34	40	
Max Havelaarlaan 443 -28,5	1183LZ	1	42	52		50	1.62	1.12	52	-11.10	41	
Max Havelaarlaan 443 -31,5	1183LZ	1	42	52		50	1.62	1.12	52	-11.05	41	
Max Havelaarlaan 443 -34,5	1183LZ	1	42	52		50	1.74	1.24	52	-11.08	41	
Max Havelaarlaan 443 -37,5	1183LZ	1	42	52		50	1.92	1.42	52	-11.16	41	
Max Havelaarlaan 637	1183ND	1	43	51		50	0.80	0.30	51	-10.13	41	
Max Havelaarlaan 639	1183ND	1	43	50		50	0.11	-	51	-9.49	41	
Max Havelaarlaan 641	1183ND	1	44	51		50	0.53	0.03	51	-9.10	41	
Max Havelaarlaan 643	1183ND	1	43	51		50	1.03	0.53	51	-9.58	41	
Max Havelaarlaan 645	1183ND	1	44	51		50	1.35	0.85	52	-9.38	42	
Max Havelaarlaan 647	1183ND	1	44	52		50	1.57	1.07	52	-9.62	42	
Max Havelaarlaan 649	1183ND	1	43	52		50	1.90	1.40	52	-10.27	42	
Max Havelaarlaan 651	1183ND	1	43	52		50	1.80	1.30	52	-10.13	42	
Max Havelaarlaan 655	1183ND	1	44	52		50	1.87	1.37	52	-10.22	42	
Max Havelaarlaan 657	1183ND	1	43	52		50	1.90	1.40	52	-10.77	41	
Max Havelaarlaan 659	1183ND	1	42	52		50	1.78	1.28	52	-11.12	41	
Max Havelaarlaan 661	1183ND	1	42	52		50	1.89	1.39	52	-11.41	40	
Meander 1	1181WN	2	53	60		53	6.75	6.47	61	-6.54	53	
Meander 3	1181WN	2	53	60		53	6.75	6.47	61	-6.54	53	
Meander 5	1181WN	2	53	60		53	6.75	6.47	61	-6.54	53	
Meander 7	1181WN	2	53	60		53	6.75	6.47	61	-6.54	53	
Meander 9	1181WN	2	54	61		54	6.86	6.35	62	-6.54	54	
Meander 11	1181WN	2	54	61		54	6.86	6.35	62	-6.54	54	
Meander 13	1181WN	2	54	61		54	6.86	6.35	62	-6.54	54	
Meander 15	1181WN	2	54	61		54	6.86	6.35	62	-6.54	54	
Meander 17	1181WN	2	54	62		54	7.20	7.11	62	-6.66	55	X
Meander 19	1181WN	2	54	62		54	7.20	7.11	62	-6.66	55	X
Meander 21	1181WN	2	54	62		54	7.20	7.11	62	-6.66	55	X
Meander 23	1181WN	2	54	62		54	7.20	7.11	62	-6.66	55	X
Meander 25	1181WN	2	55	62		55	7.75	6.79	63	-6.66	56	X
Meander 27	1181WN	2	55	62		55	7.75	6.79	63	-6.66	56	X
Meander 29	1181WN	2	55	62		55	7.75	6.79	63	-6.66	56	X
Meander 31	1181WN	2	55	62		55	7.75	6.79	63	-6.66	56	X
Meander 33	1181WN	2	55	63		55	8.16	7.38	63	-6.66	56	X
Meander 35	1181WN	2	55	63		55	8.16	7.38	63	-6.66	56	X
Meander 37	1181WN	2	55	63		55	8.16	7.38	63	-6.66	56	X
Meander 39	1181WN	2	55	63		55	8.16	7.38	63	-6.66	56	X
Meander 41	1181WN	2	55	63		55	8.65	7.91	64	-6.64	57	X
Meander 43	1181WN	2	55	63		55	8.65	7.91	64	-6.64	57	X
Meander 45	1181WN	2	55	63		55	8.65	7.91	64	-6.64	57	X
Meander 47	1181WN	2	55	63		55	8.65	7.91	64	-6.64	57	X
Meander 49	1181WN	2	55	64		55	8.92	8.27	64	-6.48	57	X
Meander 50	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 51	1181WN	2	55	64		55	8.92	8.27	64	-6.48	57	X
Meander 52	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 53	1181WN	2	55	64		55	8.92	8.27	64	-6.48	57	X
Meander 54	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 55	1181WN	2	55	64		55	8.92	8.27	64	-6.48	57	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsbelasting door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 56	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 57	1181WN	2	55	64		55	9.15	8.58	65	-6.30	58	X
Meander 58	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 59	1181WN	2	55	64		55	9.15	8.58	65	-6.30	58	X
Meander 60	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 61	1181WN	2	55	64		55	9.15	8.58	65	-6.30	58	X
Meander 62	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 63	1181WN	2	55	64		55	9.15	8.58	65	-6.30	58	X
Meander 64	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 65	1181WN	2	55	64		55	9.42	8.93	65	-6.23	58	X
Meander 66	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 67	1181WN	2	55	64		55	9.42	8.93	65	-6.23	58	X
Meander 68	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 69	1181WN	2	55	64		55	9.42	8.93	65	-6.23	58	X
Meander 70	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 71	1181WN	2	55	64		55	9.42	8.93	65	-6.23	58	X
Meander 72	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 73	1181WN	2	55	65		55	9.72	9.28	65	-6.03	59	X
Meander 74	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 75	1181WN	2	55	65		55	9.72	9.28	65	-6.03	59	X
Meander 76	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 77	1181WN	2	55	65		55	9.72	9.28	65	-6.03	59	X
Meander 78	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 79	1181WN	2	55	65		55	9.72	9.28	65	-6.03	59	X
Meander 80	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 81	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 82	1181WN	1	47	58		50	8.31	7.81	59	-11.14	47	
Meander 83	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 85	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 87	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 89	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 91	1181WN	2	55	65		55	10.02	9.55	65	-5.76	59	X
Meander 93	1181WN	2	48	62		50	12.49	11.99	63	-10.07	52	X
Meander 95	1181WN	2	48	62		50	12.49	11.99	63	-10.07	52	X
Meander 97	1181WN	2	48	62		50	12.49	11.99	63	-10.07	52	X
Meander 99	1181WN	2	48	62		50	12.49	11.99	63	-10.07	52	X
Meander 101	1181WN	2	49	64		50	13.54	13.04	65	-10.64	53	X
Meander 103	1181WN	2	49	64		50	13.54	13.04	65	-10.64	53	X
Meander 105	1181WN	2	49	64		50	13.54	13.04	65	-10.64	53	X
Meander 107	1181WN	2	49	64		50	13.54	13.04	65	-10.64	53	X
Meander 109	1181WN	2	49	65		50	15.01	14.51	66	-11.34	54	X
Meander 111	1181WN	2	49	65		50	15.01	14.51	66	-11.34	54	X
Meander 113	1181WN	2	49	65		50	15.01	14.51	66	-11.34	54	X
Meander 115	1181WN	2	49	65		50	15.01	14.51	66	-11.34	54	X
Meander 117	1181WN	2	49	66		50	15.84	15.34	67	-10.81	55	X
Meander 119	1181WN	2	49	66		50	15.84	15.34	67	-10.81	55	X
Meander 121	1181WN	2	49	66		50	15.84	15.34	67	-10.81	55	X
Meander 123	1181WN	2	49	66		50	15.84	15.34	67	-10.81	55	X
Meander 125	1181WN	2	49	67		50	16.57	16.07	67	-9.96	57	X
Meander 127	1181WN	2	49	67		50	16.57	16.07	67	-9.96	57	X
Meander 129	1181WN	2	49	67		50	16.57	16.07	67	-9.96	57	X
Meander 131	1181WN	2	49	67		50	16.57	16.07	67	-9.96	57	X
Meander 133	1181WN	2	49	67		50	16.91	16.41	68	-9.34	58	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 135	1181WN	2	49	67		50	16.91	16.41	68	-9.34	58	X
Meander 137	1181WN	2	49	67		50	16.91	16.41	68	-9.34	58	X
Meander 139	1181WN	2	49	67		50	16.91	16.41	68	-9.34	58	X
Meander 141	1181WN	2	50	67		50	17.11	16.61	68	-8.68	58	X
Meander 143	1181WN	2	50	67		50	17.11	16.61	68	-8.68	58	X
Meander 145	1181WN	2	50	67		50	17.11	16.61	68	-8.68	58	X
Meander 147	1181WN	2	50	67		50	17.11	16.61	68	-8.68	58	X
Meander 149	1181WN	2	50	67		50	17.35	16.85	68	-7.95	59	X
Meander 151	1181WN	2	50	67		50	17.35	16.85	68	-7.95	59	X
Meander 153	1181WN	2	50	67		50	17.35	16.85	68	-7.95	59	X
Meander 155	1181WN	2	50	67		50	17.35	16.85	68	-7.95	59	X
Meander 157	1181WN	2	50	68		50	17.64	17.14	68	-7.40	60	X
Meander 159	1181WN	2	50	68		50	17.64	17.14	68	-7.40	60	X
Meander 161	1181WN	2	50	68		50	17.64	17.14	68	-7.40	60	X
Meander 163	1181WN	2	50	68		50	17.64	17.14	68	-7.40	60	X
Meander 165	1181WN	2	50	68		50	17.85	17.39	69	-7.04	61	X
Meander 167	1181WN	2	50	68		50	17.85	17.39	69	-7.04	61	X
Meander 169	1181WN	2	50	68		50	17.85	17.39	69	-7.04	61	X
Meander 171	1181WN	2	50	68		50	17.85	17.39	69	-7.04	61	X
Meander 173	1181WN	2	50	68		50	18.11	17.73	69	-6.67	62	X
Meander 175	1181WN	2	50	68		50	18.11	17.73	69	-6.67	62	X
Meander 177	1181WN	2	50	68		50	18.11	17.73	69	-6.67	62	X
Meander 179	1181WN	2	50	68		50	18.11	17.73	69	-6.67	62	X
Meander 183	1181WN	2	50	68		50	18.11	17.73	69	-6.67	62	X
Meander 189	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 191	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 193	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 195	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 199	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 201	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 203	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 205	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 207	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 209	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 211	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 213	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 215	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 217	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 219	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 221	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 223	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 225	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 227	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 229	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 231	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 233	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 235	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 237	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 239	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 241	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 243	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 245	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 247	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 249	1181WN	2	42	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Meander 251	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 253	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 255	1181WN	2	45	52		50	2.37	1.87	53	-7.18	45	
Meander 257	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 259	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 261	1181WN	2	46	55		50	4.64	4.14	56	-7.42	47	
Meander 263	1181WN	2	41	51		50	1.28	0.78	52	-9.26	42	
Meander 265	1181WN	2	41	51		50	1.28	0.78	52	-9.26	42	
Meander 267	1181WN	2	43	53		50	3.48	2.98	54	-9.37	44	
Meander 269	1181WN	2	43	53		50	3.48	2.98	54	-9.37	44	
Meander 271	1181WN	2	44	55		50	4.87	4.37	56	-9.23	46	
Meander 273	1181WN	2	44	55		50	4.87	4.37	56	-9.23	46	
Meander 275	1181WN	2	41	51		50	1.28	0.78	52	-9.26	42	
Meander 277	1181WN	2	41	51		50	1.28	0.78	52	-9.26	42	
Meander 279	1181WN	2	43	53		50	3.48	2.98	54	-9.37	44	
Meander 281	1181WN	2	43	53		50	3.48	2.98	54	-9.37	44	
Meander 285	1181WN	2	44	55		50	4.87	4.37	56	-9.23	46	
Meander 287	1181WN	2	44	55		50	4.87	4.37	56	-9.23	46	
Meander 289	1181WN	2	41	51		50	1.28	0.78	52	-9.26	42	
Meander 291	1181WN	2	47	60		50	10.27	9.77	61	-10.32	50	
Meander 293	1181WN	2	43	53		50	3.48	2.98	54	-9.37	44	
Meander 295	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 297	1181WN	2	44	55		50	4.87	4.37	56	-9.23	46	
Meander 299	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 301	1181WN	2	47	60		50	10.27	9.77	61	-10.32	50	
Meander 303	1181WN	2	47	60		50	10.27	9.77	61	-10.32	50	
Meander 305	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 307	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 309	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 311	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 313	1181WN	2	47	60		50	10.27	9.77	61	-10.32	50	
Meander 315	1181WN	2	47	60		50	10.27	9.77	61	-10.32	50	
Meander 317	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 319	1181WN	2	45	50		50	-0.41	-	50	-3.73	46	
Meander 321	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 323	1181WN	2	46	51		50	0.59	0.09	51	-4.06	47	
Meander 325	1181WN	2	46	64		50	13.54	13.04	65	-15.56	48	
Meander 327	1181WN	2	46	64		50	13.54	13.04	65	-15.56	48	
Meander 329	1181WN	2	46	64		50	13.54	13.04	65	-15.56	48	
Meander 331	1181WN	2	46	64		50	13.54	13.04	65	-15.56	48	
Meander 333	1181WN	2	46	66		50	15.60	15.10	68	-16.08	50	
Meander 335	1181WN	2	46	66		50	15.60	15.10	68	-16.08	50	
Meander 337	1181WN	2	46	66		50	15.60	15.10	68	-16.08	50	
Meander 339	1181WN	2	46	66		50	15.60	15.10	68	-16.08	50	
Meander 341	1181WN	2	46	67		50	17.48	16.98	69	-16.40	51	X
Meander 343	1181WN	2	46	67		50	17.48	16.98	69	-16.40	51	X
Meander 345	1181WN	2	46	67		50	17.48	16.98	69	-16.40	51	X
Meander 347	1181WN	2	46	67		50	17.48	16.98	69	-16.40	51	X
Meander 349	1181WN	2	46	69		50	18.54	18.04	70	-15.51	53	X
Meander 351	1181WN	2	46	69		50	18.54	18.04	70	-15.51	53	X
Meander 353	1181WN	2	46	69		50	18.54	18.04	70	-15.51	53	X
Meander 355	1181WN	2	46	69		50	18.54	18.04	70	-15.51	53	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 357	1181WN	2	47	69		50	19.06	18.56	71	-14.71	54	X
Meander 359	1181WN	2	47	69		50	19.06	18.56	71	-14.71	54	X
Meander 361	1181WN	2	47	69		50	19.06	18.56	71	-14.71	54	X
Meander 363	1181WN	2	47	69		50	19.06	18.56	71	-14.71	54	X
Meander 365	1181WN	2	47	69		50	19.33	18.83	71	-12.84	56	X
Meander 367	1181WN	2	47	69		50	19.33	18.83	71	-12.84	56	X
Meander 369	1181WN	2	47	69		50	19.33	18.83	71	-12.84	56	X
Meander 371	1181WN	2	47	69		50	19.33	18.83	71	-12.84	56	X
Meander 373	1181WN	2	47	70		50	19.61	19.11	71	-11.20	58	X
Meander 375	1181WN	2	47	70		50	19.61	19.11	71	-11.20	58	X
Meander 377	1181WN	2	47	70		50	19.61	19.11	71	-11.20	58	X
Meander 379	1181WN	2	47	70		50	19.61	19.11	71	-11.20	58	X
Meander 381	1181WN	2	47	70		50	19.91	19.41	71	-10.23	60	X
Meander 383	1181WN	2	47	70		50	19.91	19.41	71	-10.23	60	X
Meander 385	1181WN	2	47	70		50	19.91	19.41	71	-10.23	60	X
Meander 387	1181WN	2	47	70		50	19.91	19.41	71	-10.23	60	X
Meander 389	1181WN	2	47	70		50	20.17	19.67	71	-9.46	61	X
Meander 391	1181WN	2	47	70		50	20.17	19.67	71	-9.46	61	X
Meander 393	1181WN	2	47	70		50	20.17	19.67	71	-9.46	61	X
Meander 395	1181WN	2	47	70		50	20.17	19.67	71	-9.46	61	X
Meander 397	1181WN	2	47	70		50	20.39	19.89	71	-8.62	62	X
Meander 399	1181WN	2	47	70		50	20.39	19.89	71	-8.62	62	X
Meander 401	1181WN	2	47	70		50	20.39	19.89	71	-8.62	62	X
Meander 403	1181WN	2	47	70		50	20.39	19.89	71	-8.62	62	X
Meander 405	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 407	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 409	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 411	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 413	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 415	1181WN	2	48	71		50	20.52	20.02	71	-7.87	63	X
Meander 421	1181WN	2	41	49		50	-0.75	-	50	-5.94	43	
Meander 423	1181WN	2	41	49		50	-0.75	-	50	-5.94	43	
Meander 425	1181WN	2	45	52		50	1.79	1.29	53	-6.17	46	
Meander 427	1181WN	2	45	52		50	1.79	1.29	53	-6.17	46	
Meander 431	1181WN	2	41	49		50	-0.75	-	50	-5.94	43	
Meander 433	1181WN	2	45	52		50	1.79	1.29	53	-6.17	46	
Meander 435	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 437	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 439	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 441	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 443	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 445	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 447	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 449	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 451	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 453	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 455	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 457	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 459	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 461	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 463	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 465	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 467	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 469	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 471	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 473	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 475	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 477	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 479	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 481	1181WN	2	40	52		50	1.50	1.00	52	-8.55	43	
Meander 483	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 485	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 487	1181WN	2	42	54		50	4.41	3.91	55	-9.54	45	
Meander 489	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 491	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 493	1181WN	2	47	58		50	7.64	7.14	58	-10.11	48	
Meander 495	1181WN	2	39	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Meander 497	1181WN	2	39	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Meander 499	1181WN	2	41	54		50	3.55	3.05	54	-9.98	44	
Meander 501	1181WN	2	41	54		50	3.55	3.05	54	-9.98	44	
Meander 503	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 505	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 507	1181WN	2	39	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Meander 509	1181WN	2	39	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Meander 511	1181WN	2	41	54		50	3.55	3.05	54	-9.98	44	
Meander 513	1181WN	2	41	54		50	3.55	3.05	54	-9.98	44	
Meander 515	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 517	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 519	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 521	1181WN	2	39	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Meander 523	1181WN	2	34	60		50	9.70	9.20	60	-17.17	43	
Meander 525	1181WN	2	41	54		50	3.55	3.05	54	-9.98	44	
Meander 527	1181WN	2	36	62		50	12.42	11.92	63	-18.00	44	
Meander 529	1181WN	2	45	56		50	5.70	5.20	57	-10.01	46	
Meander 531	1181WN	2	38	64		50	14.43	13.93	65	-18.33	46	
Meander 533	1181WN	2	34	60		50	9.70	9.20	60	-17.17	43	
Meander 535	1181WN	2	34	60		50	9.70	9.20	60	-17.17	43	
Meander 537	1181WN	2	36	62		50	12.42	11.92	63	-18.00	44	
Meander 539	1181WN	2	36	62		50	12.42	11.92	63	-18.00	44	
Meander 541	1181WN	2	38	64		50	14.43	13.93	65	-18.33	46	
Meander 543	1181WN	2	38	64		50	14.43	13.93	65	-18.33	46	
Meander 545	1181WN	2	34	60		50	9.70	9.20	60	-17.17	43	
Meander 547	1181WN	2	34	60		50	9.70	9.20	60	-17.17	43	
Meander 549	1181WN	2	36	62		50	12.42	11.92	63	-18.00	44	
Meander 551	1181WN	2	36	62		50	12.42	11.92	63	-18.00	44	
Meander 553	1181WN	2	38	64		50	14.43	13.93	65	-18.33	46	
Meander 555	1181WN	2	38	64		50	14.43	13.93	65	-18.33	46	
Meander 557	1181WN	2	46	67		50	17.49	16.99	68	-19.90	48	
Meander 559	1181WN	2	46	67		50	17.49	16.99	68	-19.90	48	
Meander 561	1181WN	2	46	67		50	17.49	16.99	68	-19.90	48	
Meander 563	1181WN	2	46	67		50	17.49	16.99	68	-19.90	48	
Meander 565	1181WN	2	47	69		50	19.17	18.67	69	-19.72	49	
Meander 567	1181WN	2	47	69		50	19.17	18.67	69	-19.72	49	
Meander 569	1181WN	2	47	69		50	19.17	18.67	69	-19.72	49	
Meander 571	1181WN	2	47	69		50	19.17	18.67	69	-19.72	49	
Meander 573	1181WN	2	47	70		50	20.09	19.59	70	-18.98	51	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 575	1181WN	2	47	70		50	20.09	19.59	70	-18.98	51	X
Meander 577	1181WN	2	47	70		50	20.09	19.59	70	-18.98	51	X
Meander 579	1181WN	2	47	70		50	20.09	19.59	70	-18.98	51	X
Meander 581	1181WN	2	47	71		50	20.74	20.24	71	-18.17	53	X
Meander 583	1181WN	2	47	71		50	20.74	20.24	71	-18.17	53	X
Meander 585	1181WN	2	47	71		50	20.74	20.24	71	-18.17	53	X
Meander 587	1181WN	2	47	71		50	20.74	20.24	71	-18.17	53	X
Meander 589	1181WN	2	48	71		50	21.08	20.58	71	-16.96	54	X
Meander 591	1181WN	2	48	71		50	21.08	20.58	71	-16.96	54	X
Meander 593	1181WN	2	48	71		50	21.08	20.58	71	-16.96	54	X
Meander 595	1181WN	2	48	71		50	21.08	20.58	71	-16.96	54	X
Meander 597	1181WN	2	48	71		50	21.27	20.77	71	-15.44	56	X
Meander 599	1181WN	2	48	71		50	21.27	20.77	71	-15.44	56	X
Meander 601	1181WN	2	48	71		50	21.27	20.77	71	-15.44	56	X
Meander 603	1181WN	2	48	71		50	21.27	20.77	71	-15.44	56	X
Meander 605	1181WN	2	48	71		50	21.37	20.87	72	-13.43	58	X
Meander 607	1181WN	2	48	71		50	21.37	20.87	72	-13.43	58	X
Meander 609	1181WN	2	48	71		50	21.37	20.87	72	-13.43	58	X
Meander 611	1181WN	2	48	71		50	21.37	20.87	72	-13.43	58	X
Meander 613	1181WN	2	48	71		50	21.42	20.92	72	-12.37	59	X
Meander 615	1181WN	2	48	71		50	21.42	20.92	72	-12.37	59	X
Meander 617	1181WN	2	48	71		50	21.42	20.92	72	-12.37	59	X
Meander 619	1181WN	2	48	71		50	21.42	20.92	72	-12.37	59	X
Meander 621	1181WN	2	48	71		50	21.45	20.95	72	-11.32	60	X
Meander 623	1181WN	2	48	71		50	21.45	20.95	72	-11.32	60	X
Meander 625	1181WN	2	48	71		50	21.45	20.95	72	-11.32	60	X
Meander 627	1181WN	2	48	71		50	21.45	20.95	72	-11.32	60	X
Meander 629	1181WN	2	48	71		50	21.47	20.97	72	-10.38	61	X
Meander 631	1181WN	2	48	71		50	21.47	20.97	72	-10.38	61	X
Meander 633	1181WN	2	48	71		50	21.47	20.97	72	-10.38	61	X
Meander 635	1181WN	2	48	71		50	21.47	20.97	72	-10.38	61	X
Meander 637	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 639	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 641	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 643	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 645	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 647	1181WN	2	48	69		50	19.17	18.67	69	-10.12	59	X
Meander 649	1181WN	2	38	50		50	0.31	-	50	-9.27	41	
Meander 651	1181WN	2	38	50		50	0.31	-	50	-9.27	41	
Meander 653	1181WN	2	40	53		50	2.66	2.16	53	-9.62	43	
Meander 655	1181WN	2	40	53		50	2.66	2.16	53	-9.62	43	
Meander 657	1181WN	2	45	56		50	5.67	5.17	56	-10.33	45	
Meander 659	1181WN	2	45	56		50	5.67	5.17	56	-10.33	45	
Meander 661	1181WN	2	38	50		50	0.31	-	50	-9.27	41	
Meander 663	1181WN	2	40	53		50	2.66	2.16	53	-9.62	43	
Meander 665	1181WN	2	45	56		50	5.67	5.17	56	-10.33	45	
Meander 667	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 669	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 671	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 673	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 675	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 677	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 679	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 681	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 683	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 685	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 687	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 689	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 691	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 693	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 695	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 697	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 699	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 701	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 703	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 705	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 707	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 709	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 711	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 713	1181WN	2	39	57		50	6.88	6.38	57	-13.83	43	
Meander 715	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 717	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 719	1181WN	2	41	59		50	9.27	8.77	59	-14.59	45	
Meander 721	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 723	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 725	1181WN	2	45	62		50	11.78	11.28	62	-15.15	47	
Meander 727	1181WN	2	37	57		50	7.23	6.73	57	-15.77	41	
Meander 729	1181WN	2	37	57		50	7.23	6.73	57	-15.77	41	
Meander 731	1181WN	2	40	59		50	9.04	8.54	59	-15.71	43	
Meander 733	1181WN	2	40	59		50	9.04	8.54	59	-15.71	43	
Meander 735	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 737	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 739	1181WN	2	37	57		50	7.23	6.73	57	-15.77	41	
Meander 741	1181WN	2	37	57		50	7.23	6.73	57	-15.77	41	
Meander 743	1181WN	2	40	59		50	9.04	8.54	59	-15.71	43	
Meander 745	1181WN	2	40	59		50	9.04	8.54	59	-15.71	43	
Meander 747	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 749	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 751	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 753	1181WN	2	37	57		50	7.23	6.73	57	-15.77	41	
Meander 755	1181WN	2	37	65		50	14.54	14.04	65	-21.91	43	
Meander 757	1181WN	2	40	59		50	9.04	8.54	59	-15.71	43	
Meander 759	1181WN	2	39	67		50	17.46	16.96	67	-22.82	45	
Meander 761	1181WN	2	44	61		50	11.36	10.86	61	-15.87	45	
Meander 763	1181WN	2	41	69		50	19.11	18.61	69	-22.57	47	
Meander 765	1181WN	2	37	65		50	14.54	14.04	65	-21.91	43	
Meander 767	1181WN	2	37	65		50	14.54	14.04	65	-21.91	43	
Meander 769	1181WN	2	39	67		50	17.46	16.96	67	-22.82	45	
Meander 771	1181WN	2	39	67		50	17.46	16.96	67	-22.82	45	
Meander 773	1181WN	2	41	69		50	19.11	18.61	69	-22.57	47	
Meander 775	1181WN	2	41	69		50	19.11	18.61	69	-22.57	47	
Meander 777	1181WN	2	37	65		50	14.54	14.04	65	-21.91	43	
Meander 779	1181WN	2	37	65		50	14.54	14.04	65	-21.91	43	
Meander 781	1181WN	2	39	67		50	17.46	16.96	67	-22.82	45	
Meander 783	1181WN	2	39	67		50	17.46	16.96	67	-22.82	45	
Meander 785	1181WN	2	41	69		50	19.11	18.61	69	-22.57	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 787	1181WN	2	41	69		50	19.11	18.61	69	-22.57	47	
Meander 789	1181WN	2	47	70		50	19.91	19.41	70	-25.23	45	
Meander 791	1181WN	2	48	72		50	22.39	21.89	72	-24.85	48	
Meander 793	1181WN	2	48	72		50	22.39	21.89	72	-24.85	48	
Meander 795	1181WN	2	48	72		50	22.39	21.89	72	-24.85	48	
Meander 797	1181WN	2	48	70		50	20.44	19.94	70	-24.20	46	
Meander 799	1181WN	2	49	73		50	22.88	22.38	73	-23.71	49	
Meander 801	1181WN	2	49	73		50	22.88	22.38	73	-23.71	49	
Meander 803	1181WN	2	49	73		50	22.88	22.38	73	-23.71	49	
Meander 805	1181WN	2	48	71		50	20.53	20.03	71	-22.76	48	
Meander 807	1181WN	2	49	73		50	23.10	22.60	73	-22.05	51	X
Meander 809	1181WN	2	49	73		50	23.10	22.60	73	-22.05	51	X
Meander 811	1181WN	2	49	73		50	23.10	22.60	73	-22.05	51	X
Meander 813	1181WN	2	48	71		50	20.51	20.01	71	-20.87	50	
Meander 815	1181WN	2	49	73		50	23.19	22.69	73	-20.25	53	X
Meander 817	1181WN	2	49	73		50	23.19	22.69	73	-20.25	53	X
Meander 819	1181WN	2	49	73		50	23.19	22.69	73	-20.25	53	X
Meander 821	1181WN	2	48	71		50	20.57	20.07	71	-18.97	52	X
Meander 823	1181WN	2	50	73		50	23.25	22.75	73	-17.34	56	X
Meander 825	1181WN	2	50	73		50	23.25	22.75	73	-17.34	56	X
Meander 827	1181WN	2	50	73		50	23.25	22.75	73	-17.34	56	X
Meander 829	1181WN	2	49	71		50	20.66	20.16	71	-15.65	55	X
Meander 831	1181WN	2	50	73		50	23.22	22.76	73	-15.12	58	X
Meander 833	1181WN	2	50	73		50	23.22	22.76	73	-15.12	58	X
Meander 835	1181WN	2	50	73		50	23.22	22.76	73	-15.12	58	X
Meander 837	1181WN	2	49	71		50	20.66	20.16	71	-14.57	56	X
Meander 839	1181WN	2	50	73		50	22.96	22.76	73	-13.95	59	X
Meander 841	1181WN	2	50	73		50	22.96	22.76	73	-13.95	59	X
Meander 843	1181WN	2	50	73		50	22.96	22.76	73	-13.95	59	X
Meander 845	1181WN	2	50	71		50	20.64	20.14	71	-13.70	57	X
Meander 847	1181WN	2	51	73		51	22.64	21.75	73	-12.35	61	X
Meander 849	1181WN	2	51	73		51	22.64	21.75	73	-12.35	61	X
Meander 851	1181WN	2	51	73		51	22.64	21.75	73	-12.35	61	X
Meander 853	1181WN	2	50	71		50	20.53	20.12	71	-11.82	59	X
Meander 855	1181WN	2	51	73		51	22.34	21.72	73	-11.04	62	X
Meander 857	1181WN	2	51	73		51	22.34	21.72	73	-11.04	62	X
Meander 859	1181WN	2	51	73		51	22.34	21.72	73	-11.04	62	X
Meander 861	1181WN	2	50	70		50	20.15	20.00	70	-10.91	60	X
Meander 863	1181WN	2	51	73		51	22.09	21.68	73	-9.51	64	X
Meander 865	1181WN	2	51	73		51	22.09	21.68	73	-9.51	64	X
Meander 867	1181WN	2	51	73		51	22.09	21.68	73	-9.51	64	X
Meander 869	1181WN	2	51	70		51	19.37	19.00	70	-9.39	61	X
Meander 871	1181WN	2	51	73		51	21.88	21.66	73	-8.39	65	X
Meander 873	1181WN	2	51	73		51	21.88	21.66	73	-8.39	65	X
Meander 875	1181WN	2	51	73		51	21.88	21.66	73	-8.39	65	X
Meander 877	1181WN	2	51	70		51	19.37	19.00	70	-9.39	61	X
Meander 879	1181WN	2	51	73		51	21.88	21.66	73	-8.39	65	X
Meander 881	1181WN	2	37	56		50	6.01	5.51	56	-14.78	41	
Meander 883	1181WN	2	37	56		50	6.01	5.51	56	-14.78	41	
Meander 885	1181WN	2	40	58		50	8.00	7.50	58	-15.21	43	
Meander 887	1181WN	2	40	58		50	8.00	7.50	58	-15.21	43	
Meander 889	1181WN	2	44	60		50	10.16	9.66	60	-15.18	45	
Meander 891	1181WN	2	44	60		50	10.16	9.66	60	-15.18	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 893	1181WN	2	37	56		50	6.01	5.51	56	-14.78	41	
Meander 895	1181WN	2	40	58		50	8.00	7.50	58	-15.21	43	
Meander 897	1181WN	2	44	60		50	10.16	9.66	60	-15.18	45	
Meander 899	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 901	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 903	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 905	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 907	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 909	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 911	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 913	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 915	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 917	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 919	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 921	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 923	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 925	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 927	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 929	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 931	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 933	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 935	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 937	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 939	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 941	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 943	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 945	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 947	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 949	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 951	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 953	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 955	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 957	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 959	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 961	1181WP	2	44	66		50	15.55	15.05	66	-19.22	46	
Meander 963	1181WP	2	41	66		50	15.83	15.33	66	-22.43	43	
Meander 965	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 967	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 969	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 971	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 973	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 975	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 977	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 979	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 981	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 983	1181WP	2	43	67		50	16.67	16.17	67	-21.63	45	
Meander 985	1181WP	2	41	69		50	18.61	18.11	69	-25.84	43	
Meander 987	1181WP	2	41	69		50	18.61	18.11	69	-25.84	43	
Meander 989	1181WP	2	43	71		50	21.13	20.63	71	-26.20	45	
Meander 991	1181WP	2	43	71		50	21.13	20.63	71	-26.20	45	
Meander 993	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 995	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 997	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meander 999	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1001	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1003	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1005	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1007	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1009	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1011	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1013	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1015	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1017	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1019	1181WP	2	44	72		50	21.64	21.14	72	-25.28	46	
Meander 1021	1181WP	2	51	70		51	19.17	18.76	70	-25.29	45	
Meander 1023	1181WP	2	50	73		50	22.37	22.30	73	-25.96	47	
Meander 1025	1181WP	2	50	73		50	22.37	22.30	73	-25.96	47	
Meander 1027	1181WP	2	50	73		50	22.37	22.30	73	-25.96	47	
Meander 1029	1181WP	2	52	71		52	18.95	18.41	71	-24.64	46	
Meander 1031	1181WP	2	51	74		51	22.20	22.06	74	-25.13	48	
Meander 1033	1181WP	2	51	74		51	22.20	22.06	74	-25.13	48	
Meander 1035	1181WP	2	51	74		51	22.20	22.06	74	-25.13	48	
Meander 1037	1181WP	2	52	71		52	18.83	18.65	71	-23.51	48	
Meander 1039	1181WP	2	52	74		52	22.02	21.32	74	-23.76	50	
Meander 1041	1181WP	2	52	74		52	22.02	21.32	74	-23.76	50	
Meander 1043	1181WP	2	52	74		52	22.02	21.32	74	-23.76	50	
Meander 1045	1181WP	2	53	71		53	18.60	17.80	71	-21.64	50	
Meander 1049	1181WP	2	52	74		52	21.66	21.42	74	-21.65	52	
Meander 1051	1181WP	2	52	74		52	21.66	21.42	74	-21.65	52	
Meander 1053	1181WP	2	53	71		53	18.37	17.87	71	-19.69	52	
Meander 1055	1181WP	2	53	74		53	21.36	20.48	74	-19.66	54	X
Meander 1057	1181WP	2	53	74		53	21.36	20.48	74	-19.66	54	X
Meander 1059	1181WP	2	53	74		53	21.36	20.48	74	-19.66	54	X
Meander 1061	1181WP	2	53	71		53	17.99	17.51	71	-17.51	53	
Meander 1063	1181WP	2	53	74		53	21.12	20.48	74	-16.31	58	X
Meander 1065	1181WP	2	53	74		53	21.12	20.48	74	-16.31	58	X
Meander 1069	1181WP	2	53	71		53	17.62	17.54	71	-15.08	56	X
Meander 1071	1181WP	2	53	74		53	20.61	20.47	74	-14.59	59	X
Meander 1073	1181WP	2	53	74		53	20.61	20.47	74	-14.59	59	X
Meander 1075	1181WP	2	53	74		53	20.61	20.47	74	-14.59	59	X
Meander 1077	1181WP	2	54	71		54	17.09	16.33	71	-13.86	57	X
Meander 1079	1181WP	2	54	74		54	19.93	19.42	74	-13.45	60	X
Meander 1081	1181WP	2	54	74		54	19.93	19.42	74	-13.45	60	X
Meander 1085	1181WP	2	54	71		54	16.26	16.26	71	-12.91	58	X
Meander 1087	1181WP	2	55	74		55	19.29	18.38	74	-11.37	62	X
Meander 1091	1181WP	2	55	74		55	19.29	18.38	74	-11.37	62	X
Meander 1093	1181WP	2	55	71		55	15.48	15.24	71	-11.16	60	X
Meander 1095	1181WP	2	55	74		55	18.81	18.33	74	-10.23	64	X
Meander 1097	1181WP	2	55	74		55	18.81	18.33	74	-10.23	64	X
Meander 1099	1181WP	2	55	74		55	18.81	18.33	74	-10.23	64	X
Meander 1101	1181WP	2	56	71		56	14.85	14.32	71	-9.69	61	X
Meander 1103	1181WP	2	55	74		55	18.41	18.28	74	-8.55	65	X
Meander 1105	1181WP	2	55	74		55	18.41	18.28	74	-8.55	65	X
Meander 1109	1181WP	2	56	71		56	14.85	14.32	71	-9.69	61	X
Meander 1111	1181WP	2	55	74		55	18.41	18.28	74	-8.55	65	X
Meelbeslaan 2	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meelbeslaan 4	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Meelbeslaan 6	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Meelbeslaan 8	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Meelbeslaan 10	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Meelbeslaan 12	1185JV	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Meelbeslaan 13	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meelbeslaan 15	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meelbeslaan 17	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meelbeslaan 19	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meelbeslaan 21	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meelbeslaan 23	1185JT	1	44	48		50	-1.66	-	49	-4.66	44	
Meester Aalberselaan 4	1181XJ	1	47	50		50	-0.37	-	50	-3.43	46	
Meester Aalberselaan 13	1181XJ	1	47	50		50	0.29	-	51	-3.98	46	
Meester Aalberselaan 15	1181XJ	1	47	50		50	0.29	-	51	-3.98	46	
Meester Aalberselaan 17	1181XJ	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.93	47	
Meester Aalberselaan 19	1181XJ	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.93	47	
Meester Aalberselaan 21	1181XJ	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.93	47	
Meester Aalberselaan 23	1181XJ	1	46	50		50	-0.44	-	50	-4.13	45	
Meester Aalberselaan 27	1181XJ	1	45	49		50	-1.27	-	49	-4.24	44	
Meester Aalberselaan 29	1181XJ	1	45	49		50	-1.27	-	49	-4.24	44	
Meester Aalberselaan 31	1181XJ	1	44	48		50	-1.84	-	49	-4.56	44	
Meester Aalberselaan 33	1181XJ	1	44	48		50	-1.84	-	49	-4.56	44	
Meester F A van Hallweg 1	1181ZT	1	51	59		51	7.98	7.80	60	-7.33	52	X
Meester F A van Hallweg 2	1181ZT	1	42	52		50	2.41	1.91	53	-8.59	44	
Meester F A van Hallweg 3	1181ZT	1	42	54		50	3.59	3.09	54	-8.97	45	
Meester F A van Hallweg 4	1181ZT	1	42	54		50	3.59	3.09	54	-8.97	45	
Meester F A van Hallweg 5	1181ZT	1	42	55		50	4.97	4.47	55	-9.76	45	
Meester F A van Hallweg 6	1181ZT	1	42	55		50	4.97	4.47	55	-9.76	45	
Meester F A van Hallweg 7	1181ZT	1	42	55		50	4.97	4.47	55	-9.76	45	
Meester F A van Hallweg 8	1181ZT	1	47	57		50	6.94	6.44	57	-10.20	47	
Meester F A van Hallweg 9	1181ZT	1	47	62		50	12.02	11.52	62	-14.76	47	
Meester F A van Hallweg 10	1181ZT	1	50	63		50	13.25	12.75	64	-14.41	49	
Meester F A van Hallweg 11	1181ZT	1	50	63		50	13.25	12.75	64	-14.41	49	
Meester F A van Hallweg 12	1181ZT	1	53	68		53	14.75	14.66	68	-14.90	53	
Meester F A van Hallweg 13	1181ZT	1	53	68		53	14.75	14.66	68	-14.90	53	
Meester F A van Hallweg 14	1181ZT	1	53	69		53	16.11	15.62	70	-16.12	53	
Meester F A van Hallweg 15	1181ZT	1	53	69		53	16.11	15.62	70	-16.12	53	
Meester F A van Hallweg 16	1181ZT	1	53	69		53	16.11	15.62	70	-16.12	53	
Meester F A van Hallweg 17	1181ZT	1	53	69		53	16.11	15.62	70	-16.12	53	
Meester F A van Hallweg 18	1181ZT	1	54	69		54	15.11	14.14	71	-15.32	53	
Meester F A van Hallweg 19	1181ZT	1	54	69		54	15.11	14.14	71	-15.32	53	
Meester F A van Hallweg 20	1181ZT	1	54	69		54	15.11	14.14	71	-15.32	53	
Meester F A van Hallweg 21	1181ZT	1	54	69		54	15.11	14.14	71	-15.32	53	
Meester F A van Hallweg 22	1181ZT	1	54	67		54	13.12	12.68	71	-13.47	54	
Meester F A van Hallweg 23	1181ZT	1	54	67		54	13.12	12.68	71	-13.47	54	
Meester F A van Hallweg 24	1181ZT	1	54	67		54	13.12	12.68	71	-13.47	54	
Meester F A van Hallweg 25	1181ZT	1	54	67		54	13.12	12.68	71	-13.47	54	
Meester F A van Hallweg 26	1181ZT	1	54	67		54	12.76	12.22	69	-13.17	54	
Meester F A van Hallweg 27	1181ZT	1	54	67		54	12.76	12.22	69	-13.17	54	
Meester F A van Hallweg 28	1181ZT	1	54	67		54	12.76	12.22	69	-13.17	54	
Meester F A van Hallweg 29	1181ZT	1	54	67		54	12.76	12.22	69	-13.17	54	
Meester F A van Hallweg 30	1181ZT	1	54	66		54	12.05	11.70	67	-12.58	54	
Meester F A van Hallweg 31	1181ZT	1	54	66		54	12.05	11.70	67	-12.58	54	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meester F A van Hallweg 32	1181ZT	1	54	66		54	12.05	11.70	67	-12.58	54	
Meester F A van Hallweg 33	1181ZT	1	54	66		54	12.05	11.70	67	-12.58	54	
Meester F A van Hallweg 34	1181ZT	1	55	65		55	10.42	9.57	66	-12.01	53	
Meester F A van Hallweg 35	1181ZT	1	55	65		55	10.42	9.57	66	-12.01	53	
Meester F A van Hallweg 36	1181ZT	1	55	65		55	10.42	9.57	66	-12.01	53	
Meester F A van Hallweg 37	1181ZT	1	55	64		55	8.52	8.05	64	-11.31	52	
Meester F A van Hallweg 38	1181ZT	1	55	64		55	8.52	8.05	64	-11.31	52	
Meester F A van Hallweg 39	1181ZT	1	57	65		57	8.14	7.48	65	-9.19	56	
Meester F A van Hallweg 40	1181ZT	1	57	65		57	8.14	7.48	65	-9.19	56	
Meester F A van Hallweg 41	1181ZT	1	57	64		57	7.52	6.58	64	-8.17	56	
Meester F A van Hallweg 42	1181ZT	1	57	64		57	7.52	6.58	64	-8.17	56	
Meester F A van Hallweg 43	1181ZT	1	57	64		57	7.52	6.58	64	-8.17	56	
Meester F A van Hallweg 44	1181ZT	1	52	59		52	7.17	6.49	60	-6.65	52	
Meester F A van Hallweg 45	1181ZT	1	53	60		53	6.55	6.38	60	-5.71	54	X
Meester F A van Hallweg 46	1181ZT	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Meester F A van Hallweg 47	1181ZT	1	52	56		52	4.38	3.77	57	-4.85	51	
Meester F A van Hallweg 48	1181ZT	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Meester F A van Hallweg 49	1181ZT	1	52	56		52	4.38	3.77	57	-4.85	51	
Meester F A van Hallweg 50	1181ZT	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Meester F A van Hallweg 51	1181ZT	1	52	56		52	4.38	3.77	57	-4.85	51	
Meester F A van Hallweg 52	1181ZT	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Meester F A van Hallweg 53	1181ZT	1	52	56		52	4.38	3.77	57	-4.85	51	
Meester F A van Hallweg 54	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 55	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 56	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 57	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 58	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 59	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 60	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 61	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 62	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 63	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 64	1181ZT	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-7.23	46	
Meester F A van Hallweg 65	1181ZT	1	51	55		51	3.69	3.12	55	-4.50	50	
Meester F A van Hallweg 66	1181ZV	1	49	53		50	2.96	2.46	53	-5.51	47	
Meester F A van Hallweg 68	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 70	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 72	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 74	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 76	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 78	1181ZV	1	51	56		51	4.30	4.02	56	-7.04	48	
Meester F A van Hallweg 80	1181ZV	1	55	63		55	7.75	7.02	63	-6.50	56	X
Meester F A van Hallweg 82	1181ZV	1	51	54		51	3.87	2.94	55	-4.91	50	
Meester F A van Hallweg 84	1181ZV	1	51	54		51	3.87	2.94	55	-4.91	50	
Meester F A van Hallweg 86	1181ZV	1	51	54		51	3.87	2.94	55	-4.91	50	
Meester F A van Hallweg 88	1181ZV	1	51	54		51	3.87	2.94	55	-4.91	50	
Meester F A van Hallweg 90	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 92	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 94	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 96	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 98	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 100	1181ZV	1	53	58		53	5.31	4.64	58	-6.00	52	
Meester F A van Hallweg 102	1181ZV	1	55	63		55	7.51	7.40	63	-6.88	56	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meester F A van Hallweg 104	1181ZW	1	52	56		52	4.11	3.29	56	-4.48	51	
Meester F A van Hallweg 106	1181ZW	1	52	56		52	4.11	3.29	56	-4.48	51	
Meester F A van Hallweg 108	1181ZW	1	52	56		52	4.11	3.29	56	-4.48	51	
Meester F A van Hallweg 110	1181ZW	1	52	56		52	4.11	3.29	56	-4.48	51	
Meester F A van Hallweg 112	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 114	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 116	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 118	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 120	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 122	1181ZW	1	54	59		54	5.64	4.99	60	-6.44	53	
Meester F A van Hallweg 124	1181ZW	1	56	64		56	8.27	7.42	64	-7.30	57	X
Meester F A van Hallweg 126	1181ZW	1	53	56		53	3.90	3.01	57	-4.81	52	
Meester F A van Hallweg 128	1181ZW	1	53	56		53	3.90	3.01	57	-4.81	52	
Meester F A van Hallweg 130	1181ZW	1	53	56		53	3.90	3.01	57	-4.81	52	
Meester F A van Hallweg 132	1181ZW	1	53	56		53	3.90	3.01	57	-4.81	52	
Meester F A van Hallweg 134	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 136	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 138	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 140	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 142	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 144	1181ZW	1	54	61		54	7.29	6.97	62	-8.20	53	
Meester F A van Hallweg 146	1181ZW	1	56	65		56	8.79	8.10	65	-7.20	57	X
Meester F A van Hallweg 148	1181ZW	1	53	57		53	4.77	3.93	58	-5.88	52	
Meester F A van Hallweg 150	1181ZW	1	53	57		53	4.77	3.93	58	-5.88	52	
Meester F A van Hallweg 152	1181ZW	1	53	57		53	4.77	3.93	58	-5.88	52	
Meester F A van Hallweg 154	1181ZW	1	53	57		53	4.77	3.93	58	-5.88	52	
Meester F A van Hallweg 156	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 158	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 160	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 162	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 164	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 166	1181ZW	1	54	63		54	8.30	8.09	63	-8.74	54	
Meester F A van Hallweg 168	1181ZW	1	49	53		50	2.96	2.46	53	-5.51	47	
Meester F A van Hallweg 170	1181ZW	1	49	53		50	2.96	2.46	53	-5.51	47	
Meester F A van Hallweg 172	1181ZW	1	49	53		50	2.96	2.46	53	-5.51	47	
Meester F A van Hallweg 174	1181ZW	1	53	61		53	7.48	7.29	61	-6.57	54	X
Meester S van Houtenlaan 1	1181TX	1	48	52		50	1.94	1.44	53	-5.45	46	
Meester S van Houtenlaan 2	1181TX	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-4.78	46	
Meester S van Houtenlaan 3	1181TX	1	48	52		50	1.94	1.44	53	-5.45	46	
Meester S van Houtenlaan 4	1181TX	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-4.78	46	
Meester S van Houtenlaan 5	1181TX	1	48	52		50	1.94	1.44	53	-5.45	46	
Meester S van Houtenlaan 6	1181TX	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-4.78	46	
Meester S van Houtenlaan 8	1181TX	1	47	51		50	0.62	0.12	52	-4.78	46	
Meester S van Houtenlaan 9	1181TX	1	48	52		50	1.94	1.44	53	-5.45	46	
Meester S van Houtenlaan 10	1181TX	1	46	50		50	-0.09	-	50	-4.94	45	
Meester S van Houtenlaan 12	1181TX	1	46	50		50	-0.09	-	50	-4.94	45	
Meester Troelstralaan 1	1181VD	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-5.71	45	
Meester Troelstralaan 2	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 3	1181VD	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Meester Troelstralaan 4	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 5	1181VD	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Meester Troelstralaan 6	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 7	1181VD	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.34	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meester Troelstralaan 8	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 9	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 10	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 11	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 12	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 13	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 14	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 15	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 16	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 17	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 18	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 19	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 20	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 21	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 22	1181VE	1	49	53		50	3.10	2.60	54	-5.60	48	
Meester Troelstralaan 23	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 24	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 25	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 26	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 27	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 28	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 29	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 30	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 31	1181VD	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.52	46	
Meester Troelstralaan 32	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 33	1181VD	1	45	49		50	-0.56	-	50	-5.49	44	
Meester Troelstralaan 34	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 35	1181VD	1	47	50		50	0.22	-	51	-4.62	46	
Meester Troelstralaan 35 A	1181VD	1	47	50		50	-0.07	-	51	-4.54	45	
Meester Troelstralaan 36	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 37	1181VD	1	47	50		50	0.22	-	51	-4.62	46	
Meester Troelstralaan 38	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 39	1181VD	1	47	50		50	0.22	-	51	-4.62	46	
Meester Troelstralaan 40	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 41	1181VD	1	47	50		50	0.22	-	51	-4.62	46	
Meester Troelstralaan 42	1181VE	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.91	47	
Meester Troelstralaan 43	1181VD	1	47	50		50	0.22	-	51	-4.62	46	
Meester Troelstralaan 44	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 45	1181VD	1	47	50		50	-0.07	-	51	-4.54	45	
Meester Troelstralaan 46	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 47	1181VD	1	47	50		50	-0.07	-	51	-4.54	45	
Meester Troelstralaan 48	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 49	1181VD	1	45	49		50	-1.26	-	49	-3.97	45	
Meester Troelstralaan 50	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 51	1181VD	1	45	49		50	-1.26	-	49	-3.97	45	
Meester Troelstralaan 52	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 53	1181VD	1	45	49		50	-1.26	-	49	-3.97	45	
Meester Troelstralaan 54	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 55	1181VD	1	45	49		50	-1.26	-	49	-3.97	45	
Meester Troelstralaan 56	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 58	1181VG	1	47	51		50	0.99	0.49	52	-5.36	46	
Meester Troelstralaan 60	1181VG	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-4.98	46	
Meester Troelstralaan 62	1181VG	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-4.98	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meester Troelstralaan 64	1181VG	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-4.98	46	
Meester Troelstralaan 66	1181VG	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-4.98	46	
Meester Troelstralaan 68	1181VG	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-4.98	46	
Meester Troelstralaan 70	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meester Troelstralaan 72	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meester Troelstralaan 74	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meester Troelstralaan 76	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meester Troelstralaan 76 A	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meester Troelstralaan 78	1181VG	1	47	50		50	0.23	-	51	-4.23	46	
Meidoornlaan 2	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 4	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 6	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 8	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 10	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 12	1185JX	1	44	48		50	-1.88	-	49	-5.45	43	
Meidoornlaan 27	1185JW	1	45	48		50	-1.54	-	49	-4.14	44	
Mgr. Nolenslaan 2	1181VM	1	50	55		50	4.95	4.52	55	-5.80	49	
Mgr. Nolenslaan 3	1181VL	1	50	55		50	5.24	4.78	56	-6.06	49	
Mgr. Nolenslaan 4	1181VM	1	50	55		50	4.95	4.52	55	-5.80	49	
Mgr. Nolenslaan 5	1181VL	1	48	54		50	3.50	3.00	54	-5.82	48	
Mgr. Nolenslaan 6	1181VM	1	50	55		50	4.95	4.52	55	-5.80	49	
Mgr. Nolenslaan 7	1181VL	1	48	54		50	3.50	3.00	54	-5.82	48	
Mgr. Nolenslaan 8	1181VM	1	50	55		50	4.95	4.52	55	-5.80	49	
Mgr. Nolenslaan 9	1181VL	1	48	54		50	3.50	3.00	54	-5.82	48	
Mgr. Nolenslaan 10	1181VM	1	48	53		50	3.21	2.71	54	-5.99	47	
Mgr. Nolenslaan 11	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 12	1181VM	1	48	53		50	3.21	2.71	54	-5.99	47	
Mgr. Nolenslaan 13	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 14	1181VM	1	48	53		50	3.21	2.71	54	-5.99	47	
Mgr. Nolenslaan 15	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 16	1181VM	1	48	53		50	3.21	2.71	54	-5.99	47	
Mgr. Nolenslaan 17	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 19	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 21	1181VL	1	49	54		50	3.57	3.07	54	-5.20	48	
Mgr. Nolenslaan 23	1181VL	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Mgr. Nolenslaan 25	1181VL	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Mgr. Nolenslaan 27	1181VL	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Mgr. Nolenslaan 29	1181VL	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Mgr. Nolenslaan 31	1181VL	1	45	50		50	0.26	-	51	-6.32	44	
Mgr. Nolenslaan 34	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 36	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 38	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 40	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 42	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 44	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 46	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 48	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 50	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 52	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Mgr. Nolenslaan 54	1181VM	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.74	44	
Middeldorpstraat 1	1182HX	1	47	59		50	8.56	8.06	59	-10.69	48	
Middeldorpstraat 3	1182HX	1	47	59		50	8.56	8.06	59	-10.69	48	
Middeldorpstraat 5	1182HX	1	47	59		50	8.56	8.06	59	-10.69	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Middeldorpstraat 7	1182HX	1	51	60		51	9.30	8.35	60	-8.64	51	
Middeldorpstraat 9	1182HX	1	51	60		51	9.30	8.35	60	-8.64	51	
Middeldorpstraat 11	1182HX	1	51	60		51	8.62	8.15	60	-8.24	51	
Middeldorpstraat 13	1182HX	1	51	60		51	8.62	8.15	60	-8.24	51	
Middeldorpstraat 17	1182HX	1	48	63		50	13.27	12.77	63	-13.11	50	
Middeldorpstraat 19	1182HX	1	48	63		50	13.27	12.77	63	-13.11	50	
Middeldorpstraat 21	1182HX	1	48	63		50	13.27	12.77	63	-13.11	50	
Middeldorpstraat 23	1182HX	1	48	63		50	13.27	12.77	63	-13.11	50	
Middeldorpstraat 25	1182HX	1	48	63		50	13.27	12.77	63	-13.11	50	
Mississippi 1	1186HS	1	45	47		50	-2.65	-	49	-4.50	43	
Mississippi 2	1186HS	1	45	48		50	-2.45	-	49	-4.55	43	
Molenweg 1	1182CK	1	45	49		50	-1.44	-	49	-4.81	44	
Molenweg 2	1182CL	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Molenweg 2 A	1182CL	1	51	53		51	2.02	1.96	55	-5.04	48	
Molenweg 3	1182CK	1	45	48		50	-1.70	-	49	-4.32	44	
Molenweg 4	1182CL	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Molenweg 5	1182CK	1	45	48		50	-1.70	-	49	-4.32	44	
Molenweg 6	1182CL	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Molenweg 7	1182CK	1	45	48		50	-2.36	-	49	-4.44	43	
Molenweg 7 A	1182CK	1	48	52		50	1.57	1.07	52	-5.45	46	
Molenweg 8	1182CL	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Molenweg 9	1182CK	1	49	52		50	2.06	1.56	53	-5.79	46	
Molenweg 10	1182CL	1	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Molenweg 11	1182CK	1	49	52		50	2.06	1.56	53	-5.79	46	
Molenweg 13	1182CK	1	49	52		50	2.06	1.56	53	-5.79	46	
Molenweg 15	1182CK	1	49	52		50	2.06	1.56	53	-5.79	46	
Molenweg 17	1182CK	1	49	52		50	2.43	1.93	53	-5.46	47	
Molenweg 18	1182CL	1	50	52		50	2.20	1.70	53	-5.38	47	
Molenweg 20	1182CL	1	50	52		50	2.20	1.70	53	-5.38	47	
Molenweg 22	1182CL	1	50	53		50	2.69	2.46	54	-5.76	47	
Molenweg 23	1182CK	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-5.90	46	
Molenweg 24	1182CL	1	50	53		50	2.69	2.46	54	-5.76	47	
Molenweg 26	1182CL	1	48	52		50	1.53	1.03	52	-5.68	46	
Molenweg 27	1182CK	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-5.90	46	
Molenweg 28	1182CL	1	48	52		50	1.53	1.03	52	-5.68	46	
Molenweg 29	1182CK	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-5.90	46	
Molenweg 30	1182CL	1	48	51		50	1.25	0.75	52	-5.32	46	
Molenweg 31	1182CK	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-6.72	45	
Molenweg 32	1182CL	1	48	51		50	1.25	0.75	52	-5.32	46	
Molenweg 33	1182CK	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-6.72	45	
Molenweg 34	1182CL	1	48	51		50	1.25	0.75	52	-5.32	46	
Molenweg 35	1182CK	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-6.72	45	
Molenweg 36	1182CL	1	49	52		50	1.67	1.17	53	-5.18	46	
Molenweg 37	1182CK	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-6.72	45	
Molenweg 38	1182CL	1	49	52		50	1.67	1.17	53	-5.18	46	
Molenweg 39	1182CK	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-6.72	45	
Molenweg 40	1182CL	1	49	52		50	1.67	1.17	53	-5.18	46	
Mont Blanc 2 B-10,5	1186AT	1	42	54		50	3.79	3.29	54	-12.12	42	
Mont Blanc 2 B-13,5	1186AT	1	43	54		50	3.81	3.31	54	-12.15	42	
Mont Blanc 2 B-16,5	1186AT	1	42	54		50	3.78	3.28	54	-13.02	41	
Mont Blanc 2 B-19,5	1186AT	1	40	54		50	3.70	3.20	54	-13.55	40	
Mont Blanc 2 B-22,5	1186AT	1	40	54		50	3.53	3.03	54	-13.53	40	
Mont Blanc 2 B-25,5	1186AT	1	40	54		50	3.62	3.12	54	-13.52	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mont Blanc 2 B-28,5	1186AT	1	40	54		50	4.02	3.52	54	-13.24	41	
Mont Blanc 2 B-31,5	1186AT	1	41	54		50	4.38	3.88	54	-13.26	41	
Mont Blanc 2 B-34,5	1186AT	1	41	55		50	4.60	4.10	55	-13.20	41	
Mont Blanc 2 B-37,5	1186AT	1	41	55		50	4.81	4.31	55	-13.18	42	
Mont Blanc 2 B-4,5	1186AT	1	39	53		50	3.15	2.65	53	-12.53	41	
Mont Blanc 2 B-7,5	1186AT	1	41	54		50	3.88	3.38	54	-12.09	42	
Mont Blanc 81	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 83	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 85	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 87	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 89	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 91	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 93	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 95	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 97	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 99	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 101	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 103	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 105	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 107	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 109	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 111	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 113	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 115	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 117	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 119	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 121	1186AR	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 123	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 125	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 127	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 129	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 131	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 133	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 135	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 137	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 139	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 141	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 143	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 145	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 147	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 149	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 151	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 153	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 155	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 157	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Mont Blanc 159	1186AS	20	46	51		50	0.64	0.14	51	-7.20	43	
Monte Rosa 40 A-13,5	1186BZ	1	47	50		50	-0.46	-	50	-4.65	45	
Monte Rosa 40 A-16,5	1186BZ	1	47	50		50	-0.30	-	50	-4.81	45	
Mr. P.J.M. Aalberselaan 2	1181XJ	14	46						50	-4.04	45	
Mr. S. van Houtenlaan 9	1181TX	1	47	51		50	0.71	0.21	51	-5.13	46	
Mr. S. van Houtenlaan 14	1181TX	1	49	52		50	1.55	1.05	53	-4.78	47	
Nebo 1	1186BA	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-4.95	47	
Nebo 2	1186BA	1	48	52		50	1.72	1.22	53	-4.89	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nebo 3	1186BA	1	49	51		50	1.29	0.79	52	-4.75	47	
Nebo 5	1186BA	1	45	52		50	2.26	1.76	53	-7.92	44	
Nebo 7	1186BA	1	48	52		50	1.91	1.41	53	-5.96	46	
Nebo 9	1186BA	1	48	52		50	1.59	1.09	53	-5.19	46	
Nicolaas Tulplaan 2	1186DT	1	46	58		50	7.58	7.08	58	-12.66	45	
Nicolaas Tulplaan 12	1186DT	1	45	54		50	4.43	3.93	55	-10.80	44	
Nicolaas Tulplaan 14	1186DT	1	41	52		50	2.35	1.85	52	-11.22	41	
Nicolaas Tulplaan 16	1186DT	1	41	52		50	2.09	1.59	52	-11.38	41	
Nicolaas Tulplaan 18	1186DT	1	47	57		50	7.09	6.59	57	-11.86	45	
Nicolaas Tulplaan 20	1186DT	1	44	57		50	7.35	6.85	57	-14.04	43	
Nicolaas Tulplaan 30	1186DT	1	44	55		50	4.55	4.05	55	-11.74	43	
Nicolaas Tulplaan 32	1186DT	1	42	53		50	2.84	2.34	53	-11.13	42	
Nicolaas Tulplaan 34	1186DT	1	41	52		50	2.41	1.91	53	-11.13	41	
Nicolaas Tulplaan 36	1186DT	1	45	57		50	6.94	6.44	57	-13.61	43	
Nicolaas Tulplaan 38	1186DT	1	43	58		50	7.53	7.03	58	-14.52	43	
Nicolaas Tulplaan 48	1186DT	1	43	55		50	4.79	4.29	55	-11.99	43	
Nicolaas Tulplaan 50	1186DT	1	43	53		50	3.32	2.82	54	-10.46	43	
Nicolaas Tulplaan 52	1186DT	1	42	53		50	2.64	2.14	53	-10.42	42	
Nicolaas Tulplaan 54	1186DT	1	44	57		50	6.99	6.49	57	-14.42	43	
Nicolaas Tulplaan 56	1186DT	1	43	58		50	7.56	7.06	58	-14.12	43	
Nicolaas Tulplaan 66	1186DT	1	44	55		50	5.41	4.91	55	-11.09	44	
Nicolaas Tulplaan 68	1186DT	1	44	54		50	4.25	3.75	54	-9.78	44	
Nicolaas Tulplaan 70	1186DT	1	43	53		50	3.24	2.74	53	-10.06	43	
Nicolaas Tulplaan 72	1186DT	1	43	57		50	6.98	6.48	57	-14.03	43	
Nicolaas Tulplaan 74	1186DT	1	42	58		50	7.71	7.21	58	-14.40	43	
Nicolaas Tulplaan 84	1186DT	1	44	56		50	5.86	5.36	56	-10.78	45	
Nicolaas Tulplaan 86	1186DT	1	45	56		50	5.66	5.16	56	-9.76	46	
Nicolaas Tulplaan 88	1186DT	1	44	55		50	5.00	4.50	55	-9.74	45	
Nicolaas Tulplaan 90	1186DT	1	41	57		50	7.07	6.57	57	-14.63	42	
Nicolaas Tulplaan 92	1186DT	1	42	58		50	7.97	7.47	58	-14.12	44	
Nicolaas Tulplaan 102	1186DT	1	45	56		50	6.03	5.53	56	-10.27	46	
Nicolaas Tulplaan 104	1186DT	1	47	56		50	6.15	5.65	56	-9.34	47	
Nicolaas Tulplaan 106	1186DT	1	46	56		50	5.99	5.49	56	-9.55	46	
Nicolaas Tulplaan 108	1186DT	1	42	57		50	7.34	6.84	57	-14.34	43	
Nicolaas Tulplaan 110	1186DT	1	42	58		50	7.67	7.17	58	-14.20	43	
Nicolaas Tulplaan 112	1186DT	1	47	58		50	7.81	7.31	58	-10.05	48	
Nicolaas Tulplaan 114	1186DT	1	47	56		50	6.18	5.68	56	-9.00	47	
Nicolaas Tulplaan 116	1186DT	1	41	57		50	7.15	6.65	57	-14.07	43	
Nicolaas Tulplaan 118	1186DT	1	48	60		50	9.94	9.44	60	-10.93	49	
Nicolaas Tulplaan 120	1186DT	1	48	60		50	10.01	9.51	60	-10.91	49	
Nicolaas Tulplaan 122	1186DT	1	48	57		50	7.31	6.81	57	-9.02	48	
Nicolaas Tulplaan 124	1186DT	1	42	57		50	7.41	6.91	57	-13.57	44	
Nicolaas Tulplaan 144	1186DT	1	46	58		50	8.41	7.91	59	-12.56	46	
Nicolaas Tulplaan 146	1186DT	1	46	58		50	8.05	7.55	58	-12.23	46	
Nicolaas Tulplaan 148	1186DT	1	42	51		50	0.64	0.14	51	-7.85	43	
Nicolaas Tulplaan 150	1186DT	1	41	50		50	0.46	-	50	-8.28	42	
Nicolaas Tulplaan 154	1186DT	1	46	58		50	8.00	7.50	58	-13.37	45	
Nicolaas Tulplaan 156	1186DT	1	46	59		50	8.69	8.19	59	-13.00	46	
Nicolaas Tulplaan 158	1186DT	1	46	59		50	8.74	8.24	59	-12.94	46	
Nicolaas Tulplaan 160	1186DT	1	46	59		50	8.78	8.28	59	-13.12	46	
Nicolaas Tulplaan 162	1186DT	1	46	58		50	8.38	7.88	58	-12.74	46	
Nicolaas Tulplaan 164	1186DT	1	43	52		50	1.95	1.45	52	-8.84	43	
Nicolaas Tulplaan 166	1186DT	1	42	52		50	1.93	1.43	52	-9.44	42	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nicolaas Tulplaan 170	1186DT	1	45	58		50	8.01	7.51	58	-13.95	44	
Nicolaas Tulplaan 172	1186DT	1	45	59		50	9.08	8.58	59	-13.42	46	
Nicolaas Tulplaan 174	1186DT	1	46	59		50	9.17	8.67	59	-13.48	46	
Nicolaas Tulplaan 176	1186DT	1	46	59		50	8.88	8.38	59	-12.70	46	
Nicolaas Tulplaan 178	1186DT	1	46	59		50	8.94	8.44	59	-12.70	46	
Nicolaas Tulplaan 180	1186DT	1	43	54		50	3.62	3.12	54	-9.78	44	
Nicolaas Tulplaan 182	1186DT	1	43	53		50	3.45	2.95	53	-10.30	43	
Nicolaas Tulplaan 186	1186DT	1	44	58		50	8.25	7.75	58	-14.31	44	
Nicolaas Tulplaan 188	1186DT	1	46	59		50	9.12	8.62	59	-12.81	46	
Nicolaas Tulplaan 190	1186DT	1	46	59		50	9.03	8.53	59	-12.80	46	
Nicolaas Tulplaan 192	1186DT	1	47	59		50	9.44	8.94	60	-11.74	48	
Nicolaas Tulplaan 194	1186DT	1	47	59		50	9.46	8.96	60	-11.81	48	
Nicolaas Tulplaan 196	1186DT	1	44	54		50	4.50	4.00	55	-8.80	46	
Nicolaas Tulplaan 198	1186DT	1	44	54		50	4.18	3.68	54	-9.17	45	
Nicolaas Tulplaan 202	1186DT	1	44	58		50	8.34	7.84	58	-14.09	44	
Nicolaas Tulplaan 204	1186DT	1	47	60		50	9.71	9.21	60	-11.89	48	
Nicolaas Tulplaan 206	1186DT	1	47	60		50	9.59	9.09	60	-11.88	48	
Nicolaas Tulplaan 208	1186DT	1	48	60		50	10.19	9.69	60	-11.13	49	
Nicolaas Tulplaan 210	1186DT	1	48	60		50	10.26	9.76	60	-11.20	49	
Nicolaas Tulplaan 212	1186DT	1	47	56		50	6.12	5.62	56	-8.47	48	
Nicolaas Tulplaan 214	1186DT	1	46	56		50	5.78	5.28	56	-8.69	47	
Nicolaas Tulplaan 218	1186DT	1	43	59		50	8.58	8.08	59	-14.22	44	
Nicolaas Tulplaan 220	1186DT	1	43	59		50	8.63	8.13	59	-14.12	45	
Nicolaas Tulplaan 222	1186DT	1	49	61		50	10.88	10.38	61	-11.00	50	
Nicolaas Tulplaan 224	1186DT	1	48	57		50	7.06	6.56	57	-8.68	48	
Nicolaas Tulplaan 226	1186DT	1	48	57		50	6.61	6.11	57	-8.72	48	
Nicolaas Tulplaan 228	1186DT	1	43	59		50	8.81	8.31	59	-14.18	45	
Nicolaas Tulplaan 230	1186DT	1	43	59		50	9.11	8.61	59	-14.05	45	
Nicolaas Tulplaan 232	1186DT	1	49	61		50	11.04	10.54	61	-11.09	50	
Nicolaas Tulplaan 234	1186DT	1	50	62		50	11.65	11.53	62	-11.00	51	X
Nicolaas Tulplaan 236	1186DT	1	49	58		50	8.21	7.71	58	-8.88	49	
Nicolaas Tulplaan 240	1186DT	1	44	59		50	9.26	8.76	59	-13.80	45	
Nicolaas Tulplaan 242	1186DT	1	44	60		50	9.59	9.09	60	-13.59	46	
Nicolaas Tulplaan 244	1186DT	1	50	62		50	11.70	11.56	62	-11.03	51	X
Nicolaas Tulplaan 250	1186DT	1	41	56		50	6.07	5.57	56	-14.34	42	
Nicolaas Tulplaan 252	1186DT	1	46	57		50	6.66	6.16	57	-10.97	46	
Nicolaas Tulplaan 254	1186DT	1	46	56		50	6.18	5.68	56	-10.60	46	
Nicolaas Tulplaan 256	1186DT	1	46	56		50	6.31	5.81	57	-10.57	46	
Nicolaas Tulplaan 258	1186DT	1	46	56		50	6.49	5.99	57	-10.70	46	
Nicolaas Tulplaan 260	1186DT	1	41	52		50	2.25	1.75	52	-10.02	42	
Nicolaas Tulplaan 262	1186DT	1	41	51		50	1.32	0.82	51	-9.67	42	
Nicolaas Tulplaan 266	1186DT	1	45	55		50	4.78	4.28	55	-11.09	44	
Nicolaas Tulplaan 268	1186DT	1	41	55		50	5.43	4.93	55	-14.28	41	
Nicolaas Tulplaan 270	1186DT	1	41	56		50	6.25	5.75	56	-14.10	42	
Nicolaas Tulplaan 272	1186DT	1	46	57		50	7.29	6.79	57	-11.70	46	
Nicolaas Tulplaan 274	1186DT	1	46	57		50	6.88	6.38	57	-11.45	45	
Nicolaas Tulplaan 276	1186DT	1	46	57		50	7.08	6.58	57	-11.46	46	
Nicolaas Tulplaan 278	1186DT	1	46	57		50	7.28	6.78	57	-11.60	46	
Nicolaas Tulplaan 280	1186DT	1	42	54		50	3.80	3.30	54	-11.67	42	
Nicolaas Tulplaan 282	1186DT	1	42	53		50	3.19	2.69	53	-11.07	42	
Nicolaas Tulplaan 286	1186DT	1	43	55		50	4.78	4.28	55	-12.29	42	
Nicolaas Tulplaan 288	1186DT	1	41	56		50	5.78	5.28	56	-14.37	41	
Nicolaas Tulplaan 290	1186DT	1	42	57		50	6.55	6.05	57	-13.80	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nicolaas Tulplaan 292	1186DT	1	46	58		50	8.30	7.80	58	-11.80	46	
Nicolaas Tulplaan 294	1186DT	1	46	58		50	7.97	7.47	58	-11.65	46	
Nicolaas Tulplaan 296	1186DT	1	46	58		50	8.26	7.76	58	-11.63	47	
Nicolaas Tulplaan 298	1186DT	1	46	58		50	8.39	7.89	59	-11.72	47	
Nicolaas Tulplaan 300	1186DT	1	43	55		50	5.19	4.69	55	-11.05	44	
Nicolaas Tulplaan 302	1186DT	1	42	54		50	4.06	3.56	54	-11.01	43	
Nicolaas Tulplaan 306	1186DT	1	42	55		50	5.14	4.64	55	-12.53	43	
Nicolaas Tulplaan 308	1186DT	1	41	56		50	6.17	5.67	56	-14.43	42	
Nicolaas Tulplaan 310	1186DT	1	42	57		50	6.72	6.22	57	-13.35	43	
Nicolaas Tulplaan 312	1186DT	1	47	59		50	8.75	8.25	59	-11.33	47	
Nicolaas Tulplaan 314	1186DT	1	47	58		50	8.50	8.00	59	-11.27	47	
Nicolaas Tulplaan 316	1186DT	1	47	59		50	8.75	8.25	59	-11.35	47	
Nicolaas Tulplaan 318	1186DT	1	47	59		50	8.97	8.47	59	-11.50	47	
Nicolaas Tulplaan 320	1186DT	1	44	56		50	5.91	5.41	56	-10.69	45	
Nicolaas Tulplaan 322	1186DT	1	44	55		50	4.96	4.46	55	-10.19	45	
Nicolaas Tulplaan 326	1186DT	1	42	55		50	5.36	4.86	55	-11.76	44	
Nicolaas Tulplaan 328	1186DT	1	41	56		50	6.25	5.75	56	-13.65	43	
Nicolaas Tulplaan 330	1186DT	1	43	57		50	6.78	6.28	57	-12.61	44	
Nicolaas Tulplaan 332	1186DT	1	43	57		50	7.21	6.71	57	-12.77	44	
Nicolaas Tulplaan 334	1186DT	1	48	60		50	9.71	9.21	60	-10.55	49	
Nicolaas Tulplaan 336	1186DT	1	48	60		50	9.90	9.40	60	-10.67	49	
Nicolaas Tulplaan 338	1186DT	1	46	57		50	7.16	6.66	57	-9.91	47	
Nicolaas Tulplaan 340	1186DT	1	45	56		50	6.40	5.90	56	-10.01	46	
Nicolaas Tulplaan 348	1186DT	1	43	56		50	5.97	5.47	56	-11.27	45	
Nicolaas Tulplaan 350	1186DT	1	49	60		50	10.38	9.88	60	-10.53	50	
Nicolaas Tulplaan 352	1186DT	1	49	60		50	10.41	9.91	61	-10.53	50	
Nicolaas Tulplaan 358	1186DT	1	50	61		50	10.91	10.41	61	-10.47	50	
Nicolaas Tulplaan 360	1186DT	1	50	61		50	10.91	10.41	61	-10.43	50	
Nicolaas Tulplaan 368 t/m 448 368 -10,5	1186DT	1	47	58		50	8.10	7.60	58	-10.86	47	
Nicolaas Tulplaan 368 t/m 448 368 -13,5	1186DT	1	47	59		50	8.64	8.14	59	-10.70	48	
Nicolaas Tulplaan 368 t/m 448 368 -16,5	1186DT	1	48	60		50	9.61	9.11	60	-10.14	49	
Nicolaas Tulplaan 368 t/m 448 368 -4,5	1186DT	1	47	57		50	7.05	6.55	57	-9.77	47	
Nicolaas Tulplaan 368 t/m 448 368 -7,5	1186DT	1	47	57		50	7.48	6.98	58	-10.56	47	
Nieuw Loopveld 2	1181ZK	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Nieuw Loopveld 3	1181ZK	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Nieuw Loopveld 4	1181ZK	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Nieuw Loopveld 6	1181ZK	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Nieuw Loopveld 8	1181ZK	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Nieuw Loopveld 10	1181ZK	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Nieuw Loopveld 12	1181ZK	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Nieuw Loopveld 14	1181ZK	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Nieuwe Karselaan 4	1182BR	1	46	48		50	-1.64	-	49	-2.89	45	
Nieuwe Karselaan 9 A-4,5	1182BN	1	44	47		50	-2.51	-	49	-4.92	43	
Nieuwe Karselaan 9 A-7,5	1182BN	1	44	49		50	-1.10	-	49	-6.00	43	
Nieuwe Karselaan 11	1182BN	1	45	49		50	-1.09	-	49	-5.65	43	
Nieuwe Karselaan 13	1182BN	1	45	49		50	-1.19	-	50	-5.32	43	
Nieuwe Karselaan 15	1182BN	1	46	50		50	-0.06	-	51	-5.92	44	
Nieuwe Karselaan 17	1182BN	1	45	49		50	-1.12	-	50	-6.39	42	
Nieuwe Karselaan 19	1182BN	1	47	50		50	0.20	-	51	-5.65	45	
Nieuwe Karselaan 21	1182BN	1	47	50		50	0.11	-	51	-5.29	45	
Nieuwe Karselaan 23	1182BN	1	47	50		50	0.25	-	51	-5.01	45	
Nieuwe Karselaan 25	1182BN	1	47	50		50	0.23	-	51	-5.25	45	
Nieuwe Karselaan 27	1182BN	1	47	50		50	0.24	-	51	-5.29	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwe Karselaan 31	1182BN	1	47	50		50	0.09	-	51	-5.54	45	
Nieuwe Karselaan 33	1182BN	1	47	50		50	0.24	-	52	-5.15	45	
Nieuwe Karselaan 35	1182BP	1	48	50		50	0.35	-	52	-4.87	45	
Nieuwe Karselaan 37	1182BP	1	46	49		50	-0.77	-	50	-5.33	44	
Nieuwe Karselaan 39	1182BP	1	49	51		50	0.69	0.19	52	-4.88	46	
Nieuwe Karselaan 41	1182BP	1	48	51		50	0.57	0.07	52	-4.83	46	
Nieuwe Karselaan 43	1182BP	1	47	50		50	0.07	-	51	-5.25	45	
Nieuwe Karselaan 45	1182BP	1	48	51		50	0.84	0.34	52	-4.74	46	
Nieuwe Karselaan 47	1182BP	1	48	51		50	1.07	0.57	53	-5.55	46	
Nieuwe Karselaan 49	1182BP	1	48	51		50	0.83	0.33	52	-4.95	46	
Nieuwe Karselaan 51	1182BP	1	47	50		50	0.25	-	52	-5.68	45	
Nieuwe Karselaan 53	1182BP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-6.84	43	
Nieuwe Karselaan 55	1182BP	1	47	50		50	0.35	-	52	-5.53	45	
Nieuwe Karselaan 57	1182BP	1	48	50		50	0.48	-	52	-5.33	45	
Nieuwe Karselaan 59	1182BP	1	48	51		50	0.66	0.16	52	-5.04	46	
Nieuwe Karselaan 61	1182BP	1	46	49		50	-0.83	-	50	-6.19	43	
Nieuwe Karselaan 65 -4,5	1182BP	1	46	49		50	-0.96	-	50	-5.07	44	
Nieuwe Karselaan 65 -7,5	1182BP	1	47	50		50	0.25	-	52	-5.53	45	
Nieuwe Karselaan 67	1182BP	1	46	50		50	-0.44	-	51	-5.98	44	
Nieuwe Karselaan 69	1182BP	1	48	50		50	0.36	-	52	-5.32	45	
Nieuwenhuysenlaan 1	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 2	1185DR	1	46	50		50	0.49	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 3	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 4	1185DR	1	46	50		50	0.49	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 5	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 6	1185DR	1	46	50		50	0.49	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 7	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 8	1185DR	1	46	50		50	0.49	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 9	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 10	1185DR	1	46	50		50	0.49	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 11	1185DP	1	45	50		50	0.35	-	51	-6.32	44	
Nieuwenhuysenlaan 12	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 13	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 14	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 15	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 16	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 17	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 18	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 19	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 20	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 21	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 22	1185DR	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-5.66	45	
Nieuwenhuysenlaan 23	1185DP	1	45	50		50	-0.50	-	50	-4.73	45	
Nieuwenhuysenlaan 24	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 25	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 26	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 27	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 28	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 29	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 30	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 31	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 32	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 33	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwenhuysenlaan 34	1185DR	1	44	51		50	0.96	0.46	51	-6.62	44	
Nieuwenhuysenlaan 35	1185DP	1	45	50		50	0.43	-	51	-5.40	45	
Nieuwenhuysenlaan 36 A	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 36 B	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 36 C	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 36 D	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 37	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 38	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 39	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 40	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 41	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 42	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 43	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 44	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 45	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 46	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 47	1185DP	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Nieuwenhuysenlaan 48	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nieuwenhuysenlaan 50	1185DR	1	44	51		50	0.57	0.07	51	-6.35	44	
Nijl 1 B-10,5	1186JC	1	45	48		50	-2.30	-	49	-4.86	43	
Nijl 1 B-13,5	1186JC	1	46	48		50	-1.86	-	49	-4.93	43	
Nijl 1 B-16,5	1186JC	1	46	49		50	-0.95	-	50	-5.02	44	
Noorddammerlaan 12	1185ZA	1	46	47		50	-2.68	-	49	-2.73	45	
Noorddammerlaan 32	1185ZA	1	46	47		50	-3.26	-	48	-2.16	45	
Noorddammerlaan 34	1185ZA	1	46	47		50	-2.99	-	49	-2.33	45	
Noorddammerlaan 36	1185ZA	1	46	47		50	-2.58	-	49	-2.72	45	
Noorddammerlaan 43	1187AA	1	46	47		50	-2.86	-	49	-3.15	44	
Noorddammerlaan 44	1187AD	1	47	48		50	-2.34	-	49	-2.53	45	
Noorddammerlaan 46	1187AD	1	46	47		50	-2.92	-	49	-2.21	45	
Noorddammerlaan 56	1187AD	1	47	48		50	-2.26	-	49	-2.49	45	
Noorddammerlaan 74	1187AD	1	46	47		50	-2.75	-	49	-3.40	44	
Noorddammerlaan 82 A	1187AE	1	47	48		50	-2.06	-	50	-2.44	46	
Noorddammerlaan 86	1187AE	1	47	47		50	-2.58	-	49	-2.02	45	
Noorddammerlaan 88 -4,5	1187AE	1	47	48		50	-2.41	-	49	-2.20	45	
Noorddammerlaan 88 -7,5	1187AE	1	47	48		50	-2.21	-	49	-2.19	46	
Noorddammerlaan 98	1187AE	1	47	48		50	-2.18	-	50	-2.16	46	
Noorddammerlaan 106	1187AE	1	47	47		50	-2.61	-	49	-2.03	45	
Noorddammerlaan 108	1187AG	1	47	47		50	-2.70	-	49	-2.06	45	
Noorddammerlaan 114	1187AG	1	46	47		50	-3.20	-	49	-2.90	44	
Noorddammerlaan 122 A	1187AG	1	48	49		50	-1.17	-	51	-2.55	46	
Nwb Molenweg 10	7777ZZ	18	50	52		50	1.94	1.44	53	-5.48	46	
Nwb Veenendaalpl 3	7777ZZ	18	50	54		50	4.19	3.74	55	-5.72	49	
Nwb Veenendaalpl 4	7777ZZ	18	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.85	47	
Oberonstraat 1	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 2	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 2 A	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 3	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 4	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 5	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 6	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 7	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 8	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 9	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oberonstraat 10	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 11	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 12	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 12 A	1183PE	1	53	61		53	7.24	7.09	61	-9.03	52	
Oberonstraat 13	1183PC	1	49	59		50	8.93	8.43	59	-12.37	47	
Oberonstraat 14	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 15	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 16	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 17	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 18	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 19	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 20	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 21	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 22	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 23	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 24	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 25	1183PC	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 26	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 27	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 28	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 29	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 30	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 31	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 32	1183PE	1	54	61		54	7.54	6.98	62	-9.40	52	
Oberonstraat 33	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 35	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 37	1183PD	1	53	62		53	8.39	8.22	62	-10.69	51	
Oberonstraat 39	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 41	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 43	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 45	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 47	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 49	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 51	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 53	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Oberonstraat 55	1183PD	1	54	62		54	8.51	7.77	62	-10.82	51	
Olmenlaan 1	1185KH	1	49	51		50	1.16	0.66	52	-3.85	47	
Olmenlaan 2	1185KH	1	47	50		50	0.02	-	51	-4.34	46	
Olmenlaan 3	1185KH	1	49	50		50	0.12	-	51	-2.69	47	
Olmenlaan 4	1185KH	1	44	48		50	-2.31	-	49	-4.97	43	
Olmenlaan 5	1185KH	1	49	50		50	0.17	-	51	-2.82	47	
Olmenlaan 6	1185KH	1	44	48		50	-2.15	-	49	-5.23	43	
Olmenlaan 7	1185KH	1	49	50		50	0.09	-	51	-2.93	47	
Olmenlaan 9	1185KH	1	49	50		50	0.09	-	51	-2.95	47	
Olmenlaan 11	1185KH	1	49	50		50	0.09	-	51	-3.00	47	
Olmenlaan 13	1185KH	1	48	50		50	-0.34	-	51	-3.31	46	
Olmenlaan 15	1185KH	1	48	50		50	-0.43	-	51	-3.38	46	
Olmenlaan 17	1185KH	1	48	49		50	-0.55	-	51	-3.48	46	
Olmenlaan 19	1185KH	1	47	49		50	-0.98	-	50	-3.75	45	
Olmenlaan 21	1185KH	1	44	48		50	-1.81	-	49	-5.27	43	
Olmenlaan 23	1185KH	1	45	48		50	-1.79	-	49	-5.25	43	
Olmenlaan 25	1185KH	1	45	48		50	-1.74	-	49	-4.97	43	
Olmenlaan 27	1185KH	1	45	48		50	-1.93	-	49	-5.08	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Olmenlaan 29	1185KH	1	44	48		50	-2.10	-	49	-5.11	43	
Olmenlaan 31	1185KH	1	45	48		50	-2.13	-	49	-5.08	43	
Olympiadelaan 18 -1,5	9999AA	1	46	50		50	0.23	-	51	-6.84	43	
Olympiadelaan 18 -10,5	9999AA	1	46	51		50	1.37	0.87	52	-7.11	44	
Olympiadelaan 18 -4,5	9999AA	1	46	51		50	0.85	0.35	52	-6.98	44	
Olympiadelaan 18 -7,5	9999AA	1	46	51		50	1.17	0.67	52	-7.07	44	
Olympiadelaan 28	1183WP	1	43	47		50	-2.51	-	49	-6.43	41	
Olympiadelaan 29	1183WP	1	44	48		50	-1.89	-	50	-6.49	42	
Olympiadelaan 30	1183WP	1	44	48		50	-1.85	-	49	-6.52	42	
Olympiadelaan 32	1183WP	1	44	49		50	-1.02	-	50	-6.53	42	
Olympiadelaan 33	1183WP	1	44	49		50	-1.31	-	49	-6.38	42	
Olympiadelaan 34	1183WP	1	44	48		50	-1.52	-	50	-5.94	43	
Olympiadelaan 35	1183WP	1	44	48		50	-2.38	-	49	-5.75	42	
Olympus 1	1186CB	1	50	52		50	2.00	1.50	53	-4.96	47	
Olympus 2	1186CB	1	48	51		50	1.20	0.70	52	-4.74	46	
Olympus 3	1186CB	1	48	51		50	1.39	0.89	52	-4.76	47	
Olympus 4	1186CB	1	49	51		50	1.27	0.77	52	-4.56	47	
Olympus 5	1186CB	1	49	51		50	1.44	0.94	52	-4.61	47	
Olympus 10	1186CB	1	49	53		50	2.65	2.15	53	-5.29	47	
Olympus 11	1186CB	1	50	52		50	1.88	1.38	52	-5.63	46	
Olympus 12	1186CB	1	50	53		50	2.59	2.09	53	-5.42	47	
Olympus 13	1186CB	1	45	50		50	-0.12	-	50	-5.33	45	
Olympus 14	1186CB	1	46	50		50	0.10	-	51	-5.64	44	
Olympus 15	1186CB	1	51	53		51	1.98	1.69	54	-5.17	48	
Olympus 16	1186CB	1	52	54		52	1.90	1.00	54	-4.95	49	
Olympus 17	1186CC	1	51	53		51	1.94	1.34	53	-5.20	48	
Olympus 18	1186CC	1	51	53		51	1.82	1.21	53	-5.07	48	
Olympus 19	1186CC	1	51	53		51	1.93	1.24	53	-5.08	48	
Olympus 20	1186CC	1	51	53		51	1.83	1.33	53	-5.10	48	
Olympus 21	1186CC	1	51	53		51	1.74	1.09	53	-5.10	47	
Olympus 22	1186CC	1	51	53		51	1.66	1.13	53	-5.11	48	
Olympus 23	1186CC	1	51	52		51	1.69	0.84	53	-5.04	47	
Olympus 24	1186CC	1	51	52		51	1.62	0.71	53	-5.01	47	
Olympus 25	1186CC	1	50	52		50	1.54	1.38	53	-4.95	47	
Olympus 26	1186CC	1	50	51		50	1.48	0.98	52	-4.92	47	
Olympus 27	1186CC	1	49	51		50	0.83	0.33	52	-4.86	46	
Olympus 28	1186CC	1	48	51		50	0.58	0.08	51	-4.93	46	
Olympus 29	1186CC	1	48	51		50	0.86	0.36	52	-4.44	46	
Oostelijk Halfrond 7	1183EL	16	40	48		50	-1.52	-	49	-10.25	38	
Oostermeerkade 1	1184TV	1	43	46		50	-4.23	-	52	-2.58	43	
Oostermeerkade 2	1184TV	1	43	46		50	-4.48	-	52	-2.67	43	
Oostermeerkade 3	1184TV	1	43	45		50	-4.70	-	52	-2.80	42	
Oostermeerkade 4	1184TV	1	43	44		50	-5.73	-	52	-2.32	42	
Oostermeerkade 5	1184TV	1	43	44		50	-5.77	-	52	-2.26	42	
Oostermeerkade 6	1184TV	1	43	44		50	-6.22	-	52	-1.92	42	
Oostermeerkade 7	1184TV	1	43	43		50	-6.52	-	51	-1.16	42	
Oostermeerkade 8	1184TV	1	43	44		50	-6.06	-	51	-1.42	43	
Oostermeerkade 9	1184TV	1	46	51		50	1.14	0.64	51	-7.40	44	
Oostermeerkade 10	1184TV	1	44	48		50	-2.14	-	52	-5.05	43	
Oostermeerweg 1	1184TS	1	45	49		50	-0.93	-	54	-4.87	44	
Oostermeerweg 3	1184TS	1	45	49		50	-0.97	-	54	-5.39	44	
Oostermeerweg 5	1184TS	1	46	50		50	-0.18	-	54	-5.63	44	
Oostermeerweg 7	1184TS	1	46	50		50	-0.10	-	54	-5.78	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oostermeerweg 9	1184TS	1	46	50		50	0.44	-	53	-5.92	45	
Oostermeerweg 11	1184TS	1	46	51		50	0.65	0.15	53	-6.13	45	
Oostermeerweg 13	1184TS	1	46	51		50	0.53	0.03	53	-6.16	44	
Oostermeerweg 15	1184TS	1	44	48		50	-1.84	-	51	-5.61	43	
Oostermeerweg 17	1184TS	1	46	49		50	-0.51	-	53	-5.49	44	
Oostermeerweg 19	1184TS	1	46	50		50	-0.33	-	53	-5.86	44	
Oostermeerweg 21	1184TS	1	44	49		50	-1.39	-	51	-5.42	43	
Oostermeerweg 23	1184TS	1	44	47		50	-2.68	-	52	-3.89	43	
Oostermeerweg 25	1184TS	1	44	48		50	-1.62	-	52	-4.27	44	
Oostermeerweg 27	1184TS	1	45	49		50	-1.35	-	52	-4.68	44	
Oostermeerweg 29	1184TS	1	46	49		50	-1.26	-	52	-5.29	43	
Oostermeerweg 31	1184TS	1	44	47		50	-3.42	-	52	-4.45	42	
Oostermeerweg 33	1184TS	1	44	47		50	-2.62	-	52	-4.38	43	
Oostermeerweg 35	1184TS	1	44	48		50	-2.03	-	52	-4.41	44	
Oostermeerweg 37	1184TS	1	45	49		50	-0.78	-	52	-5.28	44	
Oostermeerweg 39 -1,5	1184TS	1	42	47		50	-3.48	-	50	-5.02	42	
Oostermeerweg 39 -4,5	1184TS	1	43	47		50	-2.62	-	53	-4.73	43	
Oostermeerweg 39 -7,5	1184TS	1	44	48		50	-2.04	-	55	-4.42	44	
Oostermeerweg 41	1184TS	1	42	45		50	-5.33	-	54	-2.82	42	
Oostermeerweg 45	1184TS	1	45	49		50	-1.11	-	52	-5.76	43	
Oostermeerweg 47	1184TS	1	45	49		50	-1.44	-	51	-6.09	42	
Oostermeerweg 49	1184TT	1	43	48		50	-2.40	-	50	-5.44	42	
Oostermeerweg 51	1184TT	1	42	46		50	-4.30	-	49	-4.62	41	
Oostermeerweg 57	1184TT	1	45	49		50	-0.81	-	51	-6.16	43	
Oostermeerweg 59	1184TT	1	42	46		50	-3.68	-	53	-4.43	42	
Oostermeerweg 61	1184TT	1	45	49		50	-0.58	-	55	-5.38	44	
Oostermeerweg 63	1184TT	1	45	50		50	-0.45	-	54	-5.58	44	
Oostermeerweg 65	1184TT	1	45	49		50	-0.53	-	55	-5.67	44	
Oostermeerweg 67	1184TT	1	46	50		50	-0.19	-	54	-5.88	44	
Oostermeerweg 69	1184TT	1	46	50		50	-0.12	-	54	-5.91	44	
Oostermeerweg 71	1184TT	1	46	50		50	-0.02	-	55	-5.48	44	
Oostermeerweg 73	1184TT	1	46	50		50	-0.06	-	55	-5.51	44	
Oostermeerweg 75	1184TT	1	46	50		50	-0.02	-	55	-5.40	45	
Oostermeerweg 77	1184TT	1	46	50		50	0.25	-	54	-5.38	45	
Oostermeerweg 79	1184TT	1	46	50		50	0.21	-	54	-5.27	45	
Oostermeerweg 83	1184TT	1	46	51		50	0.71	0.21	53	-6.17	45	
Oostermeerweg 85	1184TT	1	44	46		50	-3.53	-	55	-4.04	42	
Orinoco 1	1186HV	1	45	47		50	-2.78	-	49	-4.58	43	
Orinoco 2	1186HV	1	45	47		50	-2.81	-	49	-4.51	43	
Oude Karselaan 4	1182CR	1	50	51		50	1.00	0.50	52	-3.09	48	
Oude Karselaan 6	1182CR	1	49	51		50	0.72	0.22	52	-2.76	48	
Oude Karselaan 8	1182CR	1	49	51		50	0.60	0.10	52	-2.67	48	
Oude Karselaan 10	1182CR	1	49	50		50	0.35	-	52	-2.56	48	
Oude Karselaan 11	1182CM	1	46	48		50	-2.02	-	49	-2.73	45	
Oude Karselaan 12	1182CR	1	49	50		50	0.18	-	52	-2.42	48	
Oude Karselaan 14	1182CR	1	50	50		50	0.47	-	52	-2.41	48	
Oude Karselaan 15	1182CM	1	47	48		50	-1.95	-	50	-2.22	46	
Oude Karselaan 16	1182CR	1	47	49		50	-1.20	-	50	-3.30	46	
Oude Karselaan 17	1182CM	1	47	48		50	-1.99	-	50	-2.99	45	
Oude Karselaan 18	1182CR	1	50	50		50	0.39	-	52	-2.35	48	
Oude Karselaan 19	1182CM	1	48	49		50	-1.12	-	51	-2.78	46	
Oude Karselaan 20	1182CR	1	49	50		50	0.03	-	52	-2.40	48	
Oude Karselaan 21	1182CM	1	48	49		50	-0.81	-	51	-2.39	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oude Karselaan 22	1182CR	1	49	50		50	0.37	-	52	-2.52	48	
Oude Karselaan 23	1182CM	1	48	49		50	-1.30	-	50	-2.57	46	
Oude Karselaan 24	1182CR	1	48	50		50	-0.33	-	52	-3.75	46	
Oude Karselaan 27	1182CM	1	48	49		50	-0.94	-	51	-2.70	46	
Oude Karselaan 30	1182CR	1	47	48		50	-2.49	-	50	-4.51	43	
Oude Karselaan 31	1182CM	1	47	49		50	-1.38	-	50	-2.56	46	
Oude Karselaan 32	1182CR	1	50	51		50	0.66	0.16	52	-2.85	48	
Oude Karselaan 33	1182CM	1	48	49		50	-1.22	-	50	-2.21	47	
Oude Karselaan 35	1182CM	1	47	48		50	-1.99	-	50	-2.93	45	
Oude Karselaan 36	1182CR	1	50	51		50	0.60	0.10	52	-2.50	48	
Oude Karselaan 37 -7,5	1182CM	1	47	48		50	-1.63	-	50	-2.33	46	
Oude Karselaan 38	1182CR	1	50	51		50	0.80	0.37	53	-2.48	48	
Oude Karselaan 39	1182CM	1	48	49		50	-0.84	-	51	-3.71	45	
Oude Karselaan 40	1182CR	1	50	51		50	0.72	0.44	53	-2.70	48	
Oude Karselaan 41	1182CN	1	48	49		50	-0.84	-	51	-2.91	46	
Oude Karselaan 42	1182CS	1	50	51		50	0.69	0.61	53	-2.43	49	
Oude Karselaan 43	1182CN	1	48	49		50	-0.82	-	51	-4.24	45	
Oude Karselaan 44	1182CS	1	51	52		51	0.68	0.04	53	-2.60	49	
Oude Karselaan 45	1182CN	1	47	48		50	-1.65	-	50	-3.12	45	
Oude Karselaan 46	1182CS	1	51	51		51	0.64	-	53	-2.42	49	
Oude Karselaan 47	1182CN	1	48	49		50	-1.15	-	51	-2.97	46	
Oude Karselaan 48	1182CS	1	50	51		50	0.67	0.65	53	-2.26	49	
Oude Karselaan 50	1182CS	1	51	51		51	0.49	-	53	-2.30	49	
Oude Karselaan 52	1182CS	1	50	51		50	0.56	0.45	53	-2.27	49	
Oude Karselaan 54	1182CS	1	50	51		50	0.54	0.40	53	-2.18	49	
Oude Karselaan 56	1182CS	1	50	51		50	0.54	0.29	53	-2.19	49	
Oude Karselaan 58	1182CS	1	50	51		50	0.48	0.23	53	-2.17	49	
Oude Karselaan 60	1182CS	1	50	51		50	0.46	0.34	53	-2.11	49	
Oude Karselaan 62	1182CS	1	50	51		50	0.51	0.33	53	-2.26	49	
Oude Karselaan 63	1182CN	1	48	48		50	-1.61	-	50	-2.53	46	
Oude Karselaan 64	1182CS	1	50	51		50	0.53	0.41	53	-2.24	49	
Oude Karselaan 65	1182CN	1	50	50		50	0.20	-	52	-2.19	48	
Oude Karselaan 66	1182CS	1	51	51		51	0.51	-	53	-2.17	49	
Oude Karselaan 67	1182CN	1	50	50		50	0.05	-	52	-2.61	47	
Oude Karselaan 68	1182CS	1	51	51		51	0.49	-	53	-2.19	49	
Oude Karselaan 69	1182CN	1	50	50		50	0.28	-	53	-2.90	47	
Oude Karselaan 70	1182CS	1	51	51		51	0.46	-	53	-2.18	49	
Oude Karselaan 71	1182CN	1	49	50		50	0.14	-	52	-2.64	48	
Oude Karselaan 72	1182CS	1	51	51		51	0.44	-	53	-2.27	49	
Oude Karselaan 73	1182CN	1	49	50		50	-0.02	-	52	-1.97	48	
Oude Karselaan 74	1182CS	1	51	51		51	0.49	-	54	-2.38	49	
Oude Karselaan 75	1182CN	1	49	50		50	-0.18	-	52	-2.04	48	
Oude Karselaan 76	1182CS	1	51	51		51	0.43	-	54	-2.36	49	
Oude Karselaan 77	1182CN	1	50	50		50	0.35	-	53	-2.31	48	
Oude Karselaan 78	1182CT	1	51	51		51	0.40	-	54	-2.35	49	
Oude Karselaan 79	1182CN	1	50	51		50	0.43	0.20	53	-2.69	48	
Oude Karselaan 80	1182CT	1	51	51		51	0.43	-	54	-2.46	49	
Oude Karselaan 82	1182CT	1	51	51		51	0.45	-	54	-3.01	48	
Oude Karselaan 83	1182CN	1	49	50		50	-0.01	-	52	-3.19	47	
Oude Karselaan 84	1182CT	1	51	51		51	0.44	-	53	-3.44	48	
Oude Karselaan 85	1182CP	1	49	50		50	-0.29	-	52	-3.70	46	
Oude Karselaan 86	1182CT	1	50	51		50	0.52	0.39	53	-3.64	47	
Oude Karselaan 87	1182CP	1	51	51		51	0.41	-	53	-2.78	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oude Karselaan 88	1182CT	1	50	51		50	0.58	0.08	53	-3.64	47	
Oude Karselaan 89	1182CP	1	51	51		51	0.37	-	53	-2.60	48	
Oude Karselaan 90	1182CT	1	51	51		51	0.49	-	53	-2.07	49	
Oude Karselaan 91	1182CP	1	51	51		51	0.46	-	53	-2.72	48	
Oude Karselaan 92	1182CT	1	51	51		51	0.42	-	53	-2.13	49	
Oude Karselaan 93	1182CP	1	50	51		50	0.50	0.34	53	-2.50	48	
Oude Karselaan 94	1182CT	1	51	52		51	0.35	0.04	54	-2.23	49	
Oude Karselaan 95	1182CP	1	48	49		50	-0.76	-	51	-3.83	45	
Oude Karselaan 96	1182CT	1	51	51		51	0.40	-	54	-2.12	49	
Oude Karselaan 97	1182CP	1	47	48		50	-1.80	-	50	-4.29	44	
Oude Karselaan 98	1182CT	1	51	52		51	0.39	0.13	54	-2.09	50	
Oude Karselaan 99	1182CP	1	50	51		50	0.58	0.08	52	-2.61	48	
Oude Karselaan 100	1182CT	1	51	52		51	0.42	0.15	54	-2.14	50	
Oude Karselaan 102	1182CT	1	51	52		51	0.35	0.14	54	-2.11	50	
Oude Karselaan 103	1182CP	1	51	51		51	0.46	-	54	-3.31	48	
Oude Karselaan 104	1182CT	1	51	52		51	0.44	0.28	54	-2.37	49	
Oude Karselaan 105 A-1,5	1182CP	1	47	47		50	-2.87	-	50	-2.61	45	
Oude Karselaan 105 A-4,5	1182CP	1	48	48		50	-2.04	-	51	-2.65	45	
Oude Karselaan 105 A-7,5	1182CP	1	50	51		50	0.51	0.39	53	-3.43	47	
Oude Karselaan 106	1182CT	1	52	52		52	0.22	-	54	-2.34	50	
Oude Karselaan 107	1182CP	1	50	51		50	0.54	0.22	53	-3.35	47	
Oude Karselaan 108	1182CT	1	52	52		52	0.37	-	55	-2.57	50	
Oude Karselaan 109	1182CP	1	50	51		50	0.66	0.52	53	-3.57	47	
Oude Karselaan 110	1182CT	1	53	53		53	0.24	-	55	-2.67	50	
Oude Karselaan 111	1182CP	1	51	52		51	0.47	0.17	54	-3.22	48	
Oude Karselaan 111 A	1182CP	1	50	51		50	0.92	0.49	53	-4.17	47	
Oude Karselaan 112	1182CT	1	52	52		52	0.20	-	54	-2.78	49	
Oude Karselaan 114	1182CT	1	52	52		52	0.02	-	55	-2.70	50	
Oude Karselaan 115	1182CP	1	50	51		50	0.51	0.27	53	-3.86	47	
Oude Karselaan 116	1182CT	1	52	53		52	0.22	0.06	55	-3.24	49	
Oude Karselaan 117	1182CP	1	52	52		52	0.21	-	54	-3.02	49	
Oude Karselaan 118	1182CT	1	52	53		52	0.47	0.28	55	-3.40	49	
Oude Karselaan 119	1182CP	1	52	53		52	0.04	0.02	55	-3.05	49	
Oude Karselaan 120	1182CT	1	52	52		52	0.49	-	54	-3.10	49	
Oude Karselaan 121	1182CP	1	52	52		52	0.22	-	54	-3.08	49	
Oude Karselaan 123	1182CP	1	53	53		53	0.00	-	55	-3.08	50	
Oude Karselaan 125	1182CP	1	52	52		52	0.22	-	55	-3.14	49	
Oude Karselaan 127	1182CP	1	54	55		54	0.64	0.26	57	-3.56	51	
Ouderkerkerlaan 4	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 4 A	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 4 B	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 4 C	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 4 D	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 A	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 B	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 C	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 D	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 E	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 F	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 G	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 H	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	
Ouderkerkerlaan 5 J	1185AB	1	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.08	49	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ouderkerkerlaan 6	1185AB	1	47	55		50	4.54	4.04	55	-7.23	47	
Ouderkerkerlaan 7	1185AB	1	47	55		50	4.54	4.04	55	-7.23	47	
Ouderkerkerlaan 8	1185AB	1	45	53		50	2.88	2.38	53	-6.76	46	
Ouderkerkerlaan 9	1185AB	1	45	53		50	2.88	2.38	53	-6.76	46	
Ouderkerkerlaan 10	1185AB	1	47	52		50	2.36	1.86	53	-5.80	47	
Ouderkerkerlaan 11	1185AB	1	49	54		50	3.97	3.47	55	-5.89	48	
Ouderkerkerlaan 12	1185AB	1	50	54		50	4.04	3.54	55	-5.53	49	
Ouderkerkerlaan 13	1185AB	1	47	53		50	3.40	2.90	54	-6.15	47	
Ouderkerkerlaan 14	1185AB	1	49	55		50	5.15	4.65	56	-6.73	48	
Ouderkerkerlaan 15	1185AB	1	50	56		50	5.79	5.29	56	-7.40	48	
Ouderkerkerlaan 17	1185AB	1	49	54		50	4.46	3.96	55	-6.70	48	
Ouderkerkerlaan 18	1185AB	1	49	54		50	4.46	3.96	55	-6.70	48	
Ouderkerkerlaan 20	1185AC	1	49	56		50	5.94	5.44	56	-9.77	46	
Ouderkerkerlaan 21	1185AC	1	50	57		50	6.88	6.38	57	-8.68	48	
Ouderkerkerlaan 22	1185AC	1	51	57		51	6.06	5.23	57	-8.09	49	
Ouderkerkerlaan 23	1185AC	1	51	57		51	6.06	5.23	57	-8.09	49	
Ouderkerkerlaan 25	1185AC	1	51	57		51	5.76	5.20	57	-8.11	49	
Ouderkerkerlaan 26	1185AC	1	51	57		51	5.76	5.20	57	-8.11	49	
Ouderkerkerlaan 27	1185AC	1	51	56		51	5.95	5.01	57	-8.39	48	
Ouderkerkerlaan 28	1185AC	1	51	56		51	5.95	5.01	57	-8.39	48	
Ouderkerkerlaan 29	1185AC	1	51	57		51	5.47	5.04	57	-8.12	48	
Ouderkerkerlaan 30	1185AC	1	51	57		51	5.47	5.04	57	-8.12	48	
Ouderkerkerlaan 31	1185AC	1	51	57		51	5.47	5.04	57	-8.12	48	
Ouderkerkerlaan 32	1185AC	1	50	56		50	5.38	5.03	56	-8.68	47	
Ouderkerkerlaan 33	1185AC	1	50	56		50	5.38	5.03	56	-8.68	47	
Ouderkerkerlaan 34	1185AC	1	51	57		51	5.62	5.26	57	-7.82	49	
Ouderkerkerlaan 35	1185AC	1	50	56		50	5.39	5.10	56	-7.90	48	
Ouderkerkerlaan 36	1185AC	1	50	56		50	5.39	5.10	56	-7.90	48	
Ouderkerkerlaan 37	1185AD	1	50	56		50	5.39	5.10	56	-7.90	48	
Ouderkerkerlaan 38	1185AD	1	50	56		50	5.39	5.10	56	-7.90	48	
Ouderkerkerlaan 50	1185AD	1	49	56		50	6.00	5.50	56	-6.97	49	
Ouderkerkerlaan 51	1185AD	1	49	56		50	6.00	5.50	56	-6.97	49	
Ouderkerkerlaan 52	1185AD	1	49	56		50	6.00	5.50	56	-6.97	49	
Ouderkerkerlaan 53	1185AD	1	49	56		50	6.00	5.50	56	-6.97	49	
Ouderkerkerlaan 54	1185AD	1	49	56		50	5.90	5.40	56	-6.44	49	
Ouderkerkerlaan 55	1185AD	1	49	56		50	5.90	5.40	56	-6.44	49	
Ouderkerkerlaan 56	1185AD	1	49	56		50	5.90	5.40	56	-6.44	49	
Ouderkerkerlaan 57	1185AD	1	49	56		50	5.90	5.40	56	-6.44	49	
Ouderkerkerlaan 61	1185AD	1	49	56		50	5.70	5.20	56	-6.13	50	
Ouderkerkerlaan 62	1185AD	1	49	56		50	5.70	5.20	56	-6.13	50	
Ouderkerkerlaan 63	1185AD	1	49	56		50	5.70	5.20	56	-6.13	50	
Ouderkerkerlaan 65	1185AD	1	48	55		50	5.49	4.99	56	-6.42	49	
Ouderkerkerlaan 67	1185AD	1	48	55		50	5.49	4.99	56	-6.42	49	
Ouderkerkerlaan 69	1185AD	1	47	55		50	4.73	4.23	55	-6.54	48	
Ouderkerkerlaan 70	1185AE	1	47	55		50	4.73	4.23	55	-6.54	48	
Ouderkerkerlaan 71	1185AE	1	48	54		50	4.49	3.99	55	-6.27	48	
Ouderkerkerlaan 72	1185AE	1	48	54		50	4.49	3.99	55	-6.27	48	
Ouderkerkerlaan 73	1185AE	1	48	55		50	4.91	4.41	56	-6.39	49	
Ouderkerkerlaan 74	1185AE	1	47	54		50	4.36	3.86	55	-6.27	48	
Ouderkerkerlaan 75	1185AE	1	47	54		50	4.36	3.86	55	-6.27	48	
Ouderkerkerlaan 76	1185AE	1	47	54		50	4.36	3.86	55	-6.27	48	
Ouderkerkerlaan 77	1185AE	1	48	54		50	3.77	3.27	54	-6.00	48	
Ouderkerkerlaan 78	1185AE	1	48	54		50	3.77	3.27	54	-6.00	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ouderkerkerlaan 79	1185AE	1	48	54		50	3.77	3.27	54	-6.00	48	
Ouderkerkerlaan 80	1185AE	1	48	55		50	4.78	4.28	55	-5.80	49	
Ouderkerkerlaan 81	1185AE	1	48	55		50	4.78	4.28	55	-5.80	49	
Ouderkerkerlaan 82	1185AE	1	48	55		50	4.78	4.28	55	-5.80	49	
Ouderkerkerlaan 83	1185AE	1	48	55		50	4.78	4.28	55	-5.80	49	
Ouderkerkerlaan 87	1185AE	1	46	51		50	0.95	0.45	52	-4.60	46	
Ouderkerkerlaan 88	1185AE	1	46	51		50	0.95	0.45	52	-4.60	46	
Ouderkerkerlaan 89	1185AE	1	46	51		50	0.95	0.45	52	-4.60	46	
Ouderkerkerlaan 90	1185AE	1	46	51		50	0.95	0.45	52	-4.60	46	
Ouderkerkerlaan 91	1185AE	1	46	52		50	1.58	1.08	52	-5.32	46	
Ouderkerkerlaan 92	1185AE	1	43	50		50	-0.47	-	50	-4.65	45	
Ouderkerkerlaan 93	1185AE	1	43	50		50	-0.47	-	50	-4.65	45	
Ouderkerkerlaan 94	1185AG	1	43	50		50	-0.47	-	50	-4.65	45	
Ouderkerkerlaan 95	1185AG	1	43	50		50	-0.47	-	50	-4.65	45	
Ouderkerkerlaan 96	1185AG	1	46	52		50	1.79	1.29	52	-5.52	46	
Ouderkerkerlaan 97	1185AG	1	46	52		50	1.79	1.29	52	-5.52	46	
Ouderkerkerlaan 98	1185AG	1	46	52		50	1.75	1.25	52	-5.40	46	
Ouderkerkerlaan 99	1185AG	1	46	52		50	1.75	1.25	52	-5.40	46	
Ouderkerkerlaan 100	1185AG	1	45	52		50	1.67	1.17	52	-5.33	46	
Ouderkerkerlaan 101	1185AG	1	45	52		50	1.67	1.17	52	-5.33	46	
Ouderkerkerlaan 109	1185AG	1	44	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Ouderkerkerlaan 110	1185AG	1	44	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Ouderkerkerlaan 111	1185AG	1	44	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Ouderkerkerlaan 112	1185AG	1	44	52		50	1.52	1.02	52	-5.42	46	
Ouderkerkerlaan 121	1185AG	1	48	54		50	4.17	3.67	54	-7.23	47	
Ouderkerkerlaan 122	1185AG	1	48	54		50	4.17	3.67	54	-7.23	47	
Ouderkerkerlaan 123	1185AG	1	48	54		50	4.17	3.67	54	-7.23	47	
Ouderkerkerlaan 124	1185AG	1	49	56		50	5.88	5.38	56	-8.33	48	
Ouderkerkerlaan 125	1185AG	1	49	56		50	5.88	5.38	56	-8.33	48	
Ouderkerkerlaan 126	1185AG	1	49	56		50	5.88	5.38	56	-8.33	48	
Ouderkerkerlaan 127	1185AG	1	51	60		51	9.49	8.75	60	-11.19	49	
Ouderkerkerlaan 129	1185AG	1	49	56		50	5.88	5.38	56	-8.33	48	
Ouderkerkerlaan 130	1185AG	1	50	62		50	12.23	11.73	62	-13.07	49	
Ouderkerkerlaan 131	1185AG	1	50	62		50	12.23	11.73	62	-13.07	49	
Ouderkerkerlaan 132	1185AG	1	50	62		50	12.23	11.73	62	-13.07	49	
Ouderkerkerlaan 133	1185AG	1	50	62		50	12.23	11.73	62	-13.07	49	
Ouderkerkerlaan 134	1185AG	1	50	62		50	12.23	11.73	62	-13.07	49	
Ouderkerkerlaan 135	1185AG	1	50	64		50	14.09	13.59	64	-14.15	50	
Ouderkerkerlaan 136	1185AG	1	50	64		50	14.09	13.59	64	-14.15	50	
Ouderkerkerlaan 137	1185AG	1	50	64		50	14.09	13.59	64	-14.15	50	
Ouderkerkerlaan 138	1185AG	1	50	64		50	14.09	13.59	64	-14.15	50	
Ouderkerkerlaan 139	1185AG	1	50	64		50	14.01	13.80	64	-14.00	50	
Ouderkerkerlaan 140	1185AG	1	50	64		50	14.01	13.80	64	-14.00	50	
Ouderkerkerlaan 150	1185AG	1	48	62		50	11.73	11.23	62	-14.18	48	
Paljassolaan 2	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 4	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 6	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 8	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 10	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 12	1183SB	1	47	59		50	8.78	8.28	59	-10.48	48	
Paljassolaan 14	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	
Paljassolaan 16	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	
Paljassolaan 18	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Paljassolaan 20	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	
Paljassolaan 22	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	
Paljassolaan 24	1183SB	1	47	58		50	8.33	7.83	58	-11.51	47	
Pallietierstraat 1	1183LA	1	43	50		50	0.28	-	51	-8.19	42	
Pallietierstraat 3	1183LA	1	43	49		50	-0.72	-	50	-7.65	42	
Pallietierstraat 5	1183LA	1	44	50		50	-0.11	-	51	-7.77	42	
Pallietierstraat 7	1183LA	1	44	50		50	0.40	-	51	-8.08	42	
Pallietierstraat 9	1183LA	1	46	52		50	2.23	1.73	53	-8.01	44	
Pallietierstraat 11	1183LA	1	43	50		50	0.45	-	51	-8.02	42	
Pallietierstraat 13	1183LA	1	39	50		50	-0.09	-	50	-11.83	38	
Pallietierstraat 15	1183LA	1	40	50		50	0.42	-	51	-12.06	38	
Pallietierstraat 17	1183LA	1	40	51		50	0.71	0.21	51	-12.79	38	
Pallietierstraat 19	1183LA	1	40	51		50	0.97	0.47	51	-12.80	38	
Pallietierstraat 21	1183LA	1	40	51		50	1.34	0.84	52	-12.74	39	
Pallietierstraat 23	1183LA	1	41	51		50	1.30	0.80	52	-12.51	39	
Pallietierstraat 25	1183LA	1	41	51		50	1.40	0.90	52	-12.29	39	
Pallietierstraat 27	1183LA	1	40	51		50	1.09	0.59	51	-12.14	39	
Pallietierstraat 29	1183LA	1	42	52		50	1.73	1.23	52	-11.72	40	
Pallietierstraat 31	1183LA	1	43	52		50	1.68	1.18	52	-10.68	41	
Pallietierstraat 33	1183LB	1	44	52		50	1.67	1.17	52	-10.40	41	
Pallietierstraat 35	1183LB	1	44	51		50	1.47	0.97	52	-9.70	42	
Pallietierstraat 37	1183LB	1	42	51		50	0.66	0.16	51	-8.90	42	
Pallietierstraat 39 -7,5	1183LB	1	42	50		50	-0.13	-	50	-8.65	41	
Pallietierstraat 41	1183LB	1	45	51		50	1.37	0.87	52	-8.42	43	
Pallietierstraat 43	1183LB	1	45	52		50	1.65	1.15	52	-8.74	43	
Pallietierstraat 45	1183LB	1	46	52		50	2.20	1.70	52	-8.56	44	
Pallietierstraat 47	1183LB	1	46	52		50	2.22	1.72	52	-8.48	44	
Pallietierstraat 49	1183LB	1	46	52		50	2.36	1.86	53	-8.39	44	
Pallietierstraat 51	1183LB	1	46	52		50	2.42	1.92	53	-8.34	44	
Pallietierstraat 53	1183LB	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-8.27	44	
Pallietierstraat 55	1183LB	1	46	52		50	2.35	1.85	53	-8.64	44	
Pallietierstraat 57	1183LB	1	45	52		50	2.17	1.67	53	-8.54	44	
Pandora 1 -1,5	1183KK	11	43	53		50	2.58	2.08	53	-11.06	42	
Pandora 1 -4,5	1183KK	11	44	54		50	3.78	3.28	54	-11.16	43	
Pandora 1 -7,5	1183KK	11	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.54	46	
Pandora 3 -1,5	1183KK	11	43	53		50	3.20	2.70	54	-10.53	43	
Pandora 3 -4,5	1183KK	11	44	57		50	7.33	6.83	58	-13.51	44	
Pandora 4 A	1183KK	14	49	57		50	7.31	6.81	58	-9.91	47	
Pandora 5	1183KK	14	49	57		50	7.31	6.81	58	-9.91	47	
Pandora 8	1183KK	14	47	56		50	6.10	5.60	57	-10.11	46	
Parklaan 2	1182GJ	1	53	57		53	4.72	3.77	58	-6.82	50	
Parklaan 3	1182GJ	1	54	58		54	3.68	3.19	58	-7.23	50	
Parklaan 4	1182GJ	1	54	58		54	3.67	3.61	58	-6.91	51	
Parklaan 5	1182GJ	1	54	58		54	3.77	3.50	58	-6.64	51	
Parklaan 6	1182GJ	1	51	55		51	4.79	3.95	56	-5.88	50	
Parklaan 7	1182GJ	1	51	55		51	4.79	3.95	56	-5.88	50	
Parklaan 8	1182GJ	1	51	56		51	4.41	4.31	56	-5.76	50	
Parklaan 9	1182GK	1	52	58		52	5.67	5.01	58	-6.18	51	
Parklaan 10	1182GK	1	51	57		51	5.84	5.30	57	-6.01	51	
Parklaan 11	1182GK	1	51	57		51	5.84	5.30	57	-6.01	51	
Parklaan 12	1182GK	1	51	56		51	5.21	4.62	57	-5.70	50	
Parklaan 13	1182GK	1	52	58		52	5.89	5.39	58	-6.78	51	
Parklaan 14	1182GK	1	52	58		52	5.89	5.39	58	-6.78	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parklaan 15	1182GK	1	49	53		50	3.21	2.71	54	-5.26	48	
Parklaan 16	1182GK	1	49	53		50	3.21	2.71	54	-5.26	48	
Parklaan 17	1182GK	1	50	53		50	3.19	2.69	54	-4.63	49	
Parklaan 18	1182GK	1	51	60		51	8.97	8.73	61	-9.98	50	
Parklaan 19	1182GK	1	51	61		51	9.56	9.41	61	-10.04	51	
Parmentierlaan 2	1185CW	1	42	50		50	-0.26	-	50	-5.86	44	
Parmentierlaan 4	1185CW	1	42	50		50	-0.26	-	50	-5.86	44	
Parmentierlaan 6	1185CW	1	42	50		50	-0.26	-	50	-5.86	44	
Parmentierlaan 7	1185CT	1	48	53		50	3.29	2.79	54	-6.48	47	
Parmentierlaan 8	1185CW	1	42	50		50	-0.26	-	50	-5.86	44	
Parmentierlaan 9	1185CT	1	48	53		50	3.29	2.79	54	-6.48	47	
Parmentierlaan 10	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 11	1185CT	1	48	53		50	3.29	2.79	54	-6.48	47	
Parmentierlaan 12	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 13	1185CT	1	48	53		50	3.29	2.79	54	-6.48	47	
Parmentierlaan 14	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 15	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 16	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 17	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 18	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 19	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 20	1185CW	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.76	46	
Parmentierlaan 21	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 22	1185CW	1	49	54		50	3.96	3.46	55	-5.57	48	
Parmentierlaan 23	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 24	1185CW	1	49	54		50	3.96	3.46	55	-5.57	48	
Parmentierlaan 25	1185CT	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-6.43	45	
Parmentierlaan 26	1185CW	1	49	54		50	3.96	3.46	55	-5.57	48	
Parmentierlaan 27	1185CV	1	45	52		50	2.31	1.81	53	-7.65	45	
Parmentierlaan 28	1185CW	1	49	54		50	3.96	3.46	55	-5.57	48	
Parmentierlaan 29	1185CV	1	45	52		50	2.31	1.81	53	-7.65	45	
Parmentierlaan 30	1185CW	1	49	54		50	3.96	3.46	55	-5.57	48	
Parmentierlaan 31	1185CV	1	45	52		50	2.31	1.81	53	-7.65	45	
Parmentierlaan 32	1185CW	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.62	48	
Parmentierlaan 33	1185CV	1	45	52		50	2.31	1.81	53	-7.65	45	
Parmentierlaan 34	1185CW	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.62	48	
Parmentierlaan 35	1185CV	1	46	53		50	2.58	2.08	53	-7.16	45	
Parmentierlaan 36	1185CW	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.62	48	
Parmentierlaan 37	1185CV	1	46	53		50	2.58	2.08	53	-7.16	45	
Parmentierlaan 38	1185CW	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.62	48	
Parmentierlaan 39	1185CV	1	46	53		50	2.58	2.08	53	-7.16	45	
Parmentierlaan 40	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 41	1185CV	1	46	53		50	2.58	2.08	53	-7.16	45	
Parmentierlaan 42	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 43	1185CV	1	46	53		50	2.58	2.08	53	-7.16	45	
Parmentierlaan 44	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 45	1185CV	1	46	53		50	2.59	2.09	53	-7.27	45	
Parmentierlaan 46	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 47	1185CV	1	46	53		50	2.59	2.09	53	-7.27	45	
Parmentierlaan 48	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 49	1185CV	1	46	53		50	2.59	2.09	53	-7.27	45	
Parmentierlaan 50	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 51	1185CV	1	46	53		50	3.34	2.84	54	-7.31	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parmentierlaan 52	1185CW	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.09	47	
Parmentierlaan 53	1185CV	1	46	53		50	3.34	2.84	54	-7.31	46	
Parmentierlaan 54	1185CX	2	47	53		50	2.62	2.12	53	-5.93	47	
Parmentierlaan 55	1185CV	1	46	53		50	3.34	2.84	54	-7.31	46	
Parmentierlaan 56	1185CX	2	47	53		50	2.62	2.12	53	-5.93	47	
Parmentierlaan 57	1185CV	1	49	54		50	4.00	3.50	54	-6.14	48	
Parmentierlaan 58	1185CX	2	47	53		50	2.62	2.12	53	-5.93	47	
Parmentierlaan 60	1185CX	2	47	53		50	2.62	2.12	53	-5.93	47	
Parmentierlaan 62	1185CX	2	47	53		50	2.62	2.12	53	-5.93	47	
Parmentierlaan 64	1185CX	2	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.47	46	
Parmentierlaan 66	1185CX	2	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.47	46	
Parmentierlaan 68	1185CX	2	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.47	46	
Parmentierlaan 70	1185CX	2	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.47	46	
Parmentierlaan 72	1185CX	2	47	52		50	1.52	1.02	52	-5.47	46	
Parmentierlaan 74	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 76	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 76 A	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 82	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 84	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 88	1185CZ	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.08	45	
Parmentierlaan 90	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 92	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 94	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 96	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 98	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 100	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 102	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Parmentierlaan 104	1185CZ	2	49	54		50	4.05	3.55	54	-6.80	47	
Pastoor Meynemalaan 1	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 2	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 3	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 4	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 5	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 6	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 7	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 8	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 9	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 10	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 11	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 12	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 13	1185DS	1	47	50		50	0.20	-	51	-4.64	46	
Pastoor Meynemalaan 14	1185DT	1	45	50		50	0.33	-	51	-6.14	44	
Pastoor Meynemalaan 15	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	
Pastoor Meynemalaan 16	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 17	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	
Pastoor Meynemalaan 18	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 19	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	
Pastoor Meynemalaan 20	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 21	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	
Pastoor Meynemalaan 22	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 23	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	
Pastoor Meynemalaan 24	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 25	1185DS	1	48	51		50	0.81	0.31	52	-4.29	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pastoor Meynemalaan 26	1185DT	1	48	51		50	1.43	0.93	52	-4.57	47	
Pastoor Meynemalaan 27	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 28	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Pastoor Meynemalaan 29	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 30	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Pastoor Meynemalaan 31	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 32	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Pastoor Meynemalaan 33	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 34	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Pastoor Meynemalaan 35	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 36	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Pastoor Meynemalaan 37	1185DS	1	48	51		50	1.41	0.91	52	-4.88	47	
Pastoor Meynemalaan 38	1185DT	1	46	52		50	1.57	1.07	52	-5.70	46	
Patriaplein 1	1182CW	1	50	51		50	0.72	0.22	52	-2.97	48	
Patriaplein 2	1182CW	1	50	51		50	0.88	0.80	53	-2.69	49	
Patrimoniumlaan 2 A	1182BW	1	50	52		50	1.89	1.87	54	-5.25	47	
Patrimoniumlaan 10	1182BW	1	48	50		50	-0.36	-	51	-3.65	46	
Patrimoniumlaan 12	1182BW	1	48	49		50	-0.71	-	51	-3.64	46	
Patrimoniumlaan 13	1182BT	1	46	48		50	-1.64	-	49	-3.48	45	
Patrimoniumlaan 14	1182BW	1	47	49		50	-0.53	-	51	-3.74	46	
Patrimoniumlaan 15	1182BT	1	45	48		50	-1.73	-	49	-3.48	45	
Patrimoniumlaan 16	1182BW	1	47	49		50	-0.66	-	51	-3.57	46	
Patrimoniumlaan 18	1182BW	1	47	49		50	-0.89	-	51	-3.77	45	
Patrimoniumlaan 20	1182BW	1	47	49		50	-1.40	-	50	-3.68	45	
Patrimoniumlaan 22	1182BW	1	46	48		50	-1.70	-	50	-3.77	45	
Patrimoniumlaan 24	1182BW	1	46	48		50	-1.77	-	50	-3.56	45	
Patrimoniumlaan 26	1182BW	1	46	48		50	-1.73	-	50	-3.77	44	
Patrimoniumlaan 28	1182BW	1	46	48		50	-1.85	-	50	-3.82	44	
Patrimoniumlaan 30	1182BX	1	46	48		50	-1.60	-	50	-3.89	45	
Patrimoniumlaan 32	1182BX	1	46	48		50	-1.55	-	50	-3.99	44	
Patrimoniumlaan 34	1182BX	1	46	48		50	-1.82	-	50	-4.09	44	
Patrimoniumlaan 36	1182BX	1	46	48		50	-1.69	-	50	-3.86	44	
Patrimoniumlaan 38	1182BX	1	46	48		50	-1.68	-	50	-3.88	44	
Patrimoniumlaan 40	1182BX	1	46	48		50	-1.64	-	50	-3.94	44	
Patrimoniumlaan 42	1182BX	1	46	48		50	-1.54	-	50	-3.89	45	
Patrimoniumlaan 44	1182BX	1	46	49		50	-1.35	-	50	-3.87	45	
Patrimoniumlaan 46	1182BX	1	46	48		50	-1.68	-	50	-4.44	44	
Patrimoniumlaan 48	1182BX	1	46	48		50	-1.75	-	49	-3.97	44	
Patrimoniumlaan 49	1182BV	1	46	48		50	-1.85	-	49	-3.86	44	
Patrimoniumlaan 50	1182BX	1	46	48		50	-1.84	-	49	-3.80	44	
Patrimoniumlaan 52	1182BX	1	46	48		50	-1.83	-	49	-3.71	44	
Patrimoniumlaan 54	1182BX	1	46	48		50	-1.76	-	49	-3.76	44	
Patrimoniumlaan 56	1182BX	1	46	48		50	-1.59	-	49	-3.40	45	
Patrimoniumlaan 58	1182BX	1	46	48		50	-1.56	-	49	-4.15	44	
Patrimoniumlaan 71	1182BV	1	46	48		50	-1.50	-	50	-4.03	44	
Patrimoniumlaan 73	1182BV	1	47	49		50	-1.22	-	50	-3.83	45	
Pieronlaan 1	1185DV	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-5.95	48	
Pieronlaan 3	1185DV	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-5.95	48	
Pieronlaan 5	1185DV	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-5.95	48	
Pieronlaan 7	1185DV	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-5.95	48	
Pieronlaan 7 A	1185DV	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-5.95	48	
Pieronlaan 9	1185DV	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.09	48	
Pieronlaan 11	1185DV	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.09	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pieronlaan 13	1185DV	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.09	48	
Pieronlaan 15	1185DV	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.09	48	
Pieter Lastmanweg 1	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 2	1181XG	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Pieter Lastmanweg 4	1181XG	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Pieter Lastmanweg 5	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 A	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 B	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 C	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 D	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 E	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 F	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 G	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 5 H	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 6	1181XG	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Pieter Lastmanweg 7	1181XG	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Pieter Lastmanweg 9	1181XG	1	43	48		50	-1.84	-	49	-4.54	44	
Pieter Lastmanweg 24	1181XG	1	41	48		50	-1.86	-	49	-5.41	43	
Pieter Lastmanweg 26	1181XG	1	41	48		50	-1.86	-	49	-5.41	43	
Pieter Lastmanweg 28	1181XG	1	41	48		50	-1.86	-	49	-5.41	43	
Pieter Lastmanweg 30	1181XG	1	41	48		50	-1.86	-	49	-5.41	43	
Pieter Lastmanweg 32	1181XG	1	41	48		50	-1.86	-	49	-5.41	43	
Pilatus 1	1186EK	1	43	49		50	-1.30	-	49	-6.34	42	
Pilatus 2	1186EK	1	43	49		50	-1.14	-	49	-6.28	43	
Pilatus 3	1186EK	1	43	49		50	-1.49	-	49	-5.91	43	
Pilatus 4	1186EK	1	43	48		50	-1.74	-	49	-5.54	43	
Pilatus 5	1186EK	1	44	49		50	-1.12	-	49	-5.67	43	
Pilatus 6	1186EK	1	44	49		50	-1.05	-	49	-5.87	43	
Pilatus 7	1186EK	1	43	49		50	-0.88	-	50	-6.18	43	
Pilatus 8	1186EK	1	43	49		50	-0.75	-	50	-6.36	43	
Pilatus 9	1186EK	1	43	49		50	-0.65	-	50	-6.76	43	
Pilatus 10	1186EK	1	43	49		50	-1.46	-	49	-5.86	43	
Pilatus 12	1186EK	1	43	49		50	-1.09	-	49	-6.08	43	
Pilatus 13	1186EK	1	43	49		50	-0.96	-	50	-6.13	43	
Pilatus 15	1186EL	1	43	49		50	-0.71	-	50	-6.66	43	
Pilatus 16	1186EL	1	43	49		50	-1.40	-	49	-6.09	43	
Pilatus 17	1186EL	1	43	49		50	-1.39	-	49	-6.49	42	
Pilatus 18	1186EL	1	42	48		50	-1.53	-	49	-6.53	42	
Pilatus 19	1186EL	1	43	48		50	-1.56	-	49	-6.26	42	
Pilatus 20	1186EL	1	44	50		50	-0.12	-	50	-6.19	44	
Pilatus 25	1186EL	1	43	48		50	-1.88	-	49	-5.56	43	
Populierenaan 21 -10,5	1185SE	1	47	49		50	-1.19	-	50	-3.34	45	
Populierenaan 21 -13,5	1185SE	1	46	48		50	-2.39	-	49	-3.16	44	
Populierenaan 21 -16,5	1185SE	1	46	48		50	-2.29	-	49	-3.22	44	
Populierenaan 21 -19,5	1185SE	1	46	48		50	-2.26	-	49	-3.23	45	
Populierenaan 21 -22,5	1185SE	1	46	48		50	-2.29	-	49	-3.21	44	
Populierenaan 21 -25,5	1185SE	1	46	48		50	-2.29	-	49	-3.21	44	
Populierenaan 21 -28,5	1185SE	1	46	48		50	-2.28	-	49	-3.22	44	
Populierenaan 21 -31,5	1185SE	1	46	48		50	-2.31	-	49	-3.22	44	
Populierenaan 21 -7,5	1185SE	1	47	48		50	-1.65	-	50	-3.23	45	
Populierenaan 31 -10,5	1185SE	1	47	48		50	-1.51	-	50	-3.45	45	
Populierenaan 233 -10,5	1185SL	1	46	47		50	-2.56	-	49	-3.13	44	
Prins Bernhardlaan 2	1182BE	1	47	47		50	-2.55	-	49	-2.05	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Prinses Beatrixlaan 1	1182BH	1	48	48		50	-1.76	-	50	-2.36	46	
Prinses Beatrixlaan 4	1182BH	1	47	48		50	-2.17	-	49	-2.16	46	
Prinses Beatrixlaan 5	1182BH	1	48	48		50	-1.58	-	50	-2.07	46	
Prinses Beatrixlaan 7	1182BH	1	48	48		50	-1.77	-	50	-2.32	46	
Prinses Beatrixlaan 7 A	1182BH	1	48	49		50	-1.35	-	50	-2.35	46	
Prinses Beatrixlaan 8	1182BH	1	48	48		50	-1.95	-	50	-1.95	46	
Prinses Beatrixlaan 9	1182BH	1	49	50		50	-0.39	-	51	-1.65	48	
Prinses Irenelaan 2	1182BJ	1	47	47		50	-2.75	-	49	-3.11	44	
Prinses Margrietlaan 1	1182BG	1	48	49		50	-1.32	-	51	-3.18	46	
Prinses Margrietlaan 2	1182BG	1	49	49		50	-1.05	-	51	-2.51	46	
Prinses Margrietlaan 3	1182BG	1	48	49		50	-1.35	-	51	-1.62	47	
Prinses Margrietlaan 4	1182BG	1	50	50		50	-0.11	-	52	-2.61	47	
Prinses Margrietlaan 5 -7,5	1182BG	1	48	48		50	-1.58	-	50	-2.06	46	
Prinses Marijkelaan 1	1182BK	1	50	50		50	-0.07	-	52	-2.15	48	
Prinses Marijkelaan 2	1182BK	1	47	47		50	-2.57	-	50	-4.28	43	
Prinses Marijkelaan 2 A	1182BK	1	47	48		50	-2.44	-	50	-3.19	44	
Prinses Marijkelaan 3	1182BK	1	51	51		51	0.23	-	53	-2.62	48	
Prinses Marijkelaan 4	1182BK	1	47	48		50	-2.32	-	49	-1.64	46	
Prinses Marijkelaan 6	1182BK	1	48	49		50	-1.08	-	50	-1.90	47	
Prinses Marijkelaan 10	1182BK	1	49	50		50	-0.06	-	51	-1.99	48	
Prof. Lorentzlaan 1	1181WJ	1	43	49		50	-0.58	-	50	-7.36	42	
Prof. Lorentzlaan 13	1181WJ	1	43	49		50	-0.87	-	50	-7.56	42	
Prof. Lorentzlaan 15	1181WJ	1	42	49		50	-1.00	-	50	-7.75	41	
Prof. Lorentzlaan 25	1181WJ	1	43	52		50	1.80	1.30	52	-10.78	41	
Prof. Lorentzlaan 27	1181WJ	1	42	52		50	1.69	1.19	52	-10.83	41	
Prof. Lorentzlaan 29	1181WJ	1	41	51		50	1.43	0.93	52	-11.44	40	
Prof. Lorentzlaan 32	1181WK	1	42	50		50	-0.49	-	50	-8.38	41	
Prof. Lorentzlaan 35	1181WJ	1	41	51		50	0.54	0.04	51	-10.96	40	
Prof. Lorentzlaan 40	1181WK	1	42	51		50	1.15	0.65	51	-9.71	41	
Prof. Lorentzlaan 41	1181WJ	1	40	50		50	0.49	-	51	-11.48	39	
Prof. Lorentzlaan 42	1181WK	1	43	51		50	0.74	0.24	51	-9.09	42	
Prof. Lorentzlaan 48	1181WK	1	43	51		50	0.55	0.05	51	-9.07	41	
Prof. Lorentzlaan 50	1181WK	1	44	51		50	0.85	0.35	51	-8.75	42	
Prof. Lorentzlaan 54	1181WL	1	42	52		50	2.02	1.52	52	-11.29	41	
Prof. Lorentzlaan 57	1181WJ	1	40	50		50	0.01	-	50	-10.99	39	
Prof. Lorentzlaan 68	1181WL	1	41	51		50	0.67	0.17	51	-10.81	40	
Prof. Lorentzlaan 86	1181WL	1	40	50		50	0.08	-	50	-11.62	38	
Prof. Lorentzlaan 90	1181WL	1	40	50		50	0.09	-	50	-11.73	38	
Prof. Paul Scholtenlaan 32	1181ME	1	40	50		50	-0.25	-	50	-10.56	39	
Prof. Paul Scholtenlaan 40	1181ME	1	39	50		50	-0.02	-	50	-11.04	39	
Prof. Paul Scholtenlaan 42	1181ME	1	39	50		50	-0.15	-	50	-11.10	39	
Professor Junkerslaan 1	1185JL	1	48	52		50	2.12	1.62	53	-5.66	46	
Professor Junkerslaan 2	1185JL	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Professor Junkerslaan 3	1185JL	1	48	52		50	2.12	1.62	53	-5.66	46	
Professor Junkerslaan 4	1185JL	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Professor Junkerslaan 5	1185JL	1	48	52		50	2.12	1.62	53	-5.66	46	
Professor Junkerslaan 6	1185JL	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Professor Junkerslaan 7	1185JL	1	46	50		50	0.46	-	51	-4.62	46	
Professor Junkerslaan 8	1185JL	1	48	52		50	2.24	1.74	53	-5.55	47	
Professor Junkerslaan 9	1185JL	1	46	50		50	0.46	-	51	-4.62	46	
Professor Junkerslaan 10	1185JL	1	48	52		50	2.24	1.74	53	-5.55	47	
Professor Junkerslaan 11	1185JL	1	46	50		50	0.46	-	51	-4.62	46	
Professor Junkerslaan 12	1185JL	1	48	52		50	2.24	1.74	53	-5.55	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Professor Junkerslaan 13	1185JL	1	46	50		50	0.46	-	51	-4.62	46	
Prunuslaan 15	1185KS	1	45	48		50	-1.72	-	49	-3.81	44	
Prunuslaan 18	1185KW	1	47	49		50	-1.23	-	50	-3.20	46	
Prunuslaan 24	1185KW	1	46	48		50	-1.64	-	49	-4.20	44	
Prunuslaan 26	1185KW	1	46	48		50	-1.53	-	49	-4.23	44	
Prunuslaan 28	1185KW	1	46	48		50	-1.74	-	49	-4.16	44	
Prunuslaan 30	1185KW	1	46	49		50	-1.39	-	49	-4.45	44	
Prunuslaan 32	1185KW	1	45	48		50	-1.77	-	49	-4.62	44	
Prunuslaan 34	1185KW	1	45	48		50	-1.79	-	49	-4.66	44	
Rambaldolaan 1	1185JE	1	51	54		51	2.97	2.46	55	-4.47	49	
Rambaldolaan 3	1185JE	1	51	54		51	2.97	2.46	55	-4.47	49	
Rambaldolaan 5	1185JE	1	51	54		51	2.97	2.46	55	-4.47	49	
Rambaldolaan 7	1185JE	1	48	52		50	1.52	1.02	52	-4.32	47	
Rambaldolaan 9	1185JE	1	48	52		50	1.52	1.02	52	-4.32	47	
Rambaldolaan 11	1185JE	1	48	52		50	1.52	1.02	52	-4.32	47	
Rambaldolaan 13	1185JE	1	48	52		50	1.52	1.02	52	-4.32	47	
Rembrandthof 3	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 7	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 9	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 11	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 12	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 13	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 15	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 18	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 19	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 22	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 23	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 25	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 27	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 31	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 33	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 34	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 37	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 39	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 40	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 49	1181ZL	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandthof 51	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 52	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 53	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 54	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandthof 55	1181ZL	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 1	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 1 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 1 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 3	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 3 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 3 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 3 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 5	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 5 A	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 5 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 6	1181GW	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Rembrandtweg 7	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rembrandtweg 7 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 7 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 7 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 9	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 9 A	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 9 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 9 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 11	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 11 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 11 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 13	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 13 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 13 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 13 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 15	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 15 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 15 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 15 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 17	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 17 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 17 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 19	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 19 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 19 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 19 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 21	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 21 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 21 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 21 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 22	1181GW	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Rembrandtweg 23	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 23 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 23 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 25	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 25 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 25 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 25 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 26	1181GW	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Rembrandtweg 27	1181GE	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Rembrandtweg 27 A	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 27 B	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 27 C	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 29	1181GE	20	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.26	45	
Rembrandtweg 30	1181GW	1	42	48		50	-1.83	-	49	-5.01	43	
Rembrandtweg 35	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 35 A	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37 A	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37 B	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37 C	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37 D	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 37 E	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 39	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rembrandtweg 43	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 45	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 47	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 51	1181GE	1	44	51		50	1.43	0.93	52	-6.34	45	
Rembrandtweg 67	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 68	1181GW	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Rembrandtweg 69	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 70	1181GW	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Rembrandtweg 71	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 72	1181GW	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Rembrandtweg 73	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 75	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 76	1181GW	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Rembrandtweg 77	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 78	1181GW	1	44	49		50	-1.38	-	49	-4.73	44	
Rembrandtweg 79	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 81	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 83	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 85	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 87	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 89	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 91	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 93	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 95	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 97	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 99	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 101	1181GE	1	43	48		50	-1.73	-	49	-5.19	43	
Rembrandtweg 103	1181GE	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 105	1181GE	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 107	1181GE	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 109	1181GE	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 111	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 113	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 115	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 117	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 119	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 121	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 123	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 125	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 127	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 129	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 131	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 133	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 135	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 137	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 139	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 141	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 143	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 145	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 147	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 149	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 151	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 153	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rembrandtweg 155	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 157	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 159	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 161	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 161 A	1181GG	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.79	45	
Rembrandtweg 221 -10,5	1181GJ	1	45	49		50	-0.91	-	50	-5.48	44	
Rembrandtweg 226 -10,5	1181GZ	1	44	49		50	-1.41	-	49	-6.03	43	
Rembrandtweg 238 -7,5	1181GZ	1	43	48		50	-1.84	-	49	-5.93	42	
Rembrandtweg 250 -7,5	1181GZ	1	44	49		50	-1.33	-	49	-5.95	43	
Rigi 12	1186EH	1	44	49		50	-0.97	-	50	-5.43	44	
Rigi 13	1186EH	1	45	50		50	0.31	-	51	-6.21	44	
Rigi 16	1186EJ	1	41	49		50	-0.71	-	50	-8.04	41	
Rigi 17	1186EJ	1	42	48		50	-1.52	-	49	-6.85	42	
Rigolettolaan 1	1183RR	1	50	61		50	10.91	10.64	61	-12.57	49	
Rigolettolaan 2	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 3	1183RR	1	50	61		50	10.91	10.64	61	-12.57	49	
Rigolettolaan 4	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 5	1183RR	1	50	61		50	10.91	10.64	61	-12.57	49	
Rigolettolaan 6	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 7	1183RR	1	50	61		50	10.91	10.64	61	-12.57	49	
Rigolettolaan 8	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 9	1183RR	1	50	61		50	10.91	10.64	61	-12.57	49	
Rigolettolaan 10	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 11	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 12	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 13	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 14	1183RT	1	51	59		51	7.68	7.30	59	-9.22	50	
Rigolettolaan 15	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 16	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 17	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 18	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 19	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 20	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 21	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 22	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 23	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 24	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 25	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 26	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 27	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 28	1183RT	1	51	60		51	8.78	8.56	60	-10.64	49	
Rigolettolaan 29	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 30	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 31	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 32	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 33	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 34	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 35	1183RR	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 36	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 37	1183RS	1	51	60		51	9.91	8.97	61	-11.60	49	
Rigolettolaan 38	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 39	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 40	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rigolettolaan 41	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 42	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 43	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 44	1183RV	1	53	62		53	9.20	8.28	62	-11.17	51	
Rigolettolaan 45	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 46	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 47	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 48	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 49	1183RS	1	49	59		50	9.29	8.79	59	-12.59	47	
Rigolettolaan 50	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 51	1183RS	1	52	61		52	8.78	8.41	61	-11.64	49	
Rigolettolaan 52	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 53	1183RS	1	52	61		52	8.78	8.41	61	-11.64	49	
Rigolettolaan 54	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 55	1183RS	1	52	61		52	8.78	8.41	61	-11.64	49	
Rigolettolaan 56	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 57	1183RS	1	52	61		52	8.78	8.41	61	-11.64	49	
Rigolettolaan 58	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 59	1183RS	1	53	61		53	8.26	7.56	61	-10.51	51	
Rigolettolaan 60	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 61	1183RS	1	53	61		53	8.26	7.56	61	-10.51	51	
Rigolettolaan 62	1183RV	1	53	62		53	9.03	8.36	62	-11.02	51	
Rigolettolaan 63	1183RS	1	53	61		53	8.26	7.56	61	-10.51	51	
Rigolettolaan 65	1183RS	1	53	61		53	8.26	7.56	61	-10.51	51	
Rijnier Pauwlaan 7	1181PN	1	46	48		50	-2.03	-	49	-3.72	44	
Ringdijk BP 1	1186WB	1	48	50		50	0.06	-	52	-4.82	45	
Ringdijk BP 2	1186WB	1	46	47		50	-2.79	-	50	-3.82	43	
Ringdijk BP 2 A	1186WB	1	46	49		50	-1.15	-	51	-4.69	44	
Rodenburghlaan 1	1181PX	1	45	49		50	-0.73	-	50	-5.83	43	
Rodenburghlaan 2	1181PX	1	45	49		50	-0.82	-	50	-5.89	43	
Roemerdorpstraat 1	1182HW	1	43	51		50	0.51	0.01	51	-6.27	44	
Roemerdorpstraat 2	1182HW	1	43	51		50	0.51	0.01	51	-6.27	44	
Roemerdorpstraat 3	1182HW	1	43	51		50	0.51	0.01	51	-6.27	44	
Roemerdorpstraat 4	1182HW	1	46	58		50	7.96	7.46	58	-8.68	49	
Roemerdorpstraat 5	1182HW	1	46	58		50	7.96	7.46	58	-8.68	49	
Roemerdorpstraat 6	1182HW	1	46	59		50	9.08	8.58	59	-9.00	50	
Roemerdorpstraat 7	1182HW	1	46	59		50	9.08	8.58	59	-9.00	50	
Roemerdorpstraat 8	1182HW	1	46	59		50	9.08	8.58	59	-9.00	50	
Roemerdorpstraat 9	1182HW	1	46	59		50	9.08	8.58	59	-9.00	50	
Roemerdorpstraat 10	1182HW	1	46	59		50	9.08	8.58	59	-9.00	50	
Roemerdorpstraat 11	1182HW	1	46	60		50	9.95	9.45	60	-11.38	49	
Rozenoord 47 -10,5	1181MB	1	41	50		50	-0.23	-	50	-10.17	40	
Rozenoord 47 -13,5	1181MB	1	41	50		50	-0.42	-	50	-9.66	40	
Rozenoord 47 -16,5	1181MB	1	41	49		50	-0.92	-	49	-9.15	40	
Rozenoord 47 -19,5	1181MB	1	41	49		50	-0.77	-	50	-9.35	40	
Rozenoord 47 -7,5	1181MB	1	41	49		50	-0.70	-	49	-9.78	40	
Rozenoord 95 -10,5	1181MC	1	40	50		50	-0.16	-	50	-11.28	39	
Rozenoord 95 -13,5	1181MC	1	40	49		50	-0.51	-	50	-10.83	39	
Rozenoord 95 -16,5	1181MC	1	41	50		50	-0.47	-	50	-10.24	39	
Rozenoord 95 -19,5	1181MC	1	41	50		50	-0.22	-	50	-10.14	40	
Rozenoord 95 -7,5	1181MC	1	40	50		50	-0.10	-	50	-11.34	39	
Rozenoord 143 -10,5	1181MD	1	39	50		50	-0.31	-	50	-11.39	38	
Rozenoord 143 -13,5	1181MD	1	39	49		50	-0.86	-	49	-10.84	38	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rozenoord 143 -16,5	1181MD	1	39	49		50	-0.97	-	49	-10.80	38	
Rozenoord 143 -19,5	1181MD	1	40	50		50	-0.22	-	50	-11.34	38	
Runmoolen 29 -10,5	1181NZ	1	43	48		50	-1.69	-	49	-7.54	41	
Runmoolen 97 -10,5	1181NZ	1	42	49		50	-1.34	-	49	-7.84	41	
Runmoolen 125 -10,5	1181NZ	1	42	48		50	-1.51	-	49	-7.82	41	
Ruys de Beerenbroucklaan 1	1181XR	1	54	61		54	6.70	6.55	61	-6.94	54	
Ruys de Beerenbroucklaan 2	1181XS	1	50	55		50	5.17	4.67	56	-5.11	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 3	1181XR	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-5.65	51	X
Ruys de Beerenbroucklaan 4	1181XS	1	50	55		50	5.17	4.67	56	-5.11	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 5	1181XR	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-5.65	51	X
Ruys de Beerenbroucklaan 6	1181XS	1	50	55		50	5.17	4.67	56	-5.11	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 7	1181XR	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-5.65	51	X
Ruys de Beerenbroucklaan 8	1181XS	1	50	55		50	5.17	4.67	56	-5.11	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 9	1181XR	1	49	57		50	6.88	6.38	57	-5.65	51	X
Ruys de Beerenbroucklaan 10	1181XS	1	50	55		50	5.17	4.67	56	-5.11	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 10 A	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 11	1181XR	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-4.90	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 12	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 13	1181XR	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-4.90	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 14	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 15	1181XR	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-4.90	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 16	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 17	1181XR	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-4.90	50	
Ruys de Beerenbroucklaan 18	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 19	1181XR	1	48	54		50	3.82	3.32	54	-4.87	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 20	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 21	1181XR	1	48	54		50	3.82	3.32	54	-4.87	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 22	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 23	1181XR	1	48	54		50	3.82	3.32	54	-4.87	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 24	1181XS	1	49	54		50	3.78	3.28	54	-4.71	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 25	1181XR	1	48	54		50	3.82	3.32	54	-4.87	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 28	1181XT	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 29	1181XR	1	47	53		50	3.26	2.76	54	-5.12	48	
Ruys de Beerenbroucklaan 30	1181XT	1	49	54		50	3.70	3.20	54	-5.03	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 31	1181XR	1	47	53		50	3.26	2.76	54	-5.12	48	
Ruys de Beerenbroucklaan 32	1181XT	1	49	54		50	3.70	3.20	54	-5.03	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 33	1181XR	1	47	53		50	3.26	2.76	54	-5.12	48	
Ruys de Beerenbroucklaan 34	1181XT	1	49	54		50	3.70	3.20	54	-5.03	49	
Ruys de Beerenbroucklaan 35	1181XR	1	47	52		50	2.16	1.66	53	-4.85	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 36	1181XT	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.50	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 37	1181XR	1	47	52		50	2.16	1.66	53	-4.85	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 38	1181XT	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.50	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 39	1181XR	1	47	52		50	2.16	1.66	53	-4.85	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 40	1181XT	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.50	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 41	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 42	1181XT	1	46	52		50	1.55	1.05	52	-5.50	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 43	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 44	1181XT	1	45	51		50	1.33	0.83	52	-5.25	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 45	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 46	1181XT	1	45	51		50	1.33	0.83	52	-5.25	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 47	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 48	1181XT	1	45	51		50	1.33	0.83	52	-5.25	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 49	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMWBC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ruys de Beerenbroucklaan 50	1181XT	1	45	51		50	1.33	0.83	52	-5.25	46	
Ruys de Beerenbroucklaan 51	1181XR	1	47	52		50	1.92	1.42	52	-4.46	47	
Ruys de Beerenbroucklaan 52	1181XT	1	44	50		50	0.43	-	51	-5.33	45	
Ruys de Beerenbroucklaan 54	1181XT	1	44	50		50	0.43	-	51	-5.33	45	
Ruys de Beerenbroucklaan 56	1181XT	1	44	50		50	0.43	-	51	-5.33	45	
Ruys de Beerenbroucklaan 58	1181XT	1	44	50		50	0.43	-	51	-5.33	45	
Ruys de Beerenbroucklaan 60	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Ruys de Beerenbroucklaan 62	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Ruys de Beerenbroucklaan 64	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Ruys de Beerenbroucklaan 66	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Ruys de Beerenbroucklaan 68	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Ruys de Beerenbroucklaan 70	1181XT	1	43	48		50	-1.68	-	49	-4.83	43	
Sandbergplein 1	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 3	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 4	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 5	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 6	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 7	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 8	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 9	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 10	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 11	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 12	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 13	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 14	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 15	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 16	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 17	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 18	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 19	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 20	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 21	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 22	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 23	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sandbergplein 24	1181ZX	20	47	53		50	2.98	2.48	53	-5.97	47	
Sinjeur Semeynsstraat 2	1183LE	1	43	53		50	2.79	2.29	53	-11.38	41	
Sinjeur Semeynsstraat 4	1183LE	1	42	53		50	2.57	2.07	53	-11.33	41	
Sinjeur Semeynsstraat 6	1183LE	1	42	52		50	1.98	1.48	52	-10.84	41	
Sinjeur Semeynsstraat 8	1183LE	1	42	52		50	1.95	1.45	52	-10.78	41	
Sinjeur Semeynsstraat 10	1183LE	1	42	52		50	1.95	1.45	52	-10.33	42	
Sinjeur Semeynsstraat 12	1183LE	1	44	52		50	2.08	1.58	53	-9.66	42	
Sinjeur Semeynsstraat 14	1183LE	1	44	52		50	1.78	1.28	52	-9.19	43	
Sinjeur Semeynsstraat 16	1183LE	1	44	52		50	2.27	1.77	53	-9.15	43	
Sinjeur Semeynsstraat 18	1183LE	1	45	53		50	2.94	2.44	54	-9.12	44	
Sinjeur Semeynsstraat 20	1183LE	1	45	53		50	3.22	2.72	54	-9.58	44	
Sinjeur Semeynsstraat 22	1183LE	1	45	54		50	3.56	3.06	54	-9.41	44	
Sinjeur Semeynsstraat 24	1183LE	1	46	53		50	3.32	2.82	54	-9.14	44	
Sinjeur Semeynsstraat 26	1183LE	1	46	54		50	3.59	3.09	54	-9.28	44	
Sinjeur Semeynsstraat 28	1183LE	1	45	54		50	3.61	3.11	54	-9.88	44	
Sinjeur Semeynsstraat 30	1183LE	1	45	53		50	3.08	2.58	54	-9.58	44	
Sinjeur Semeynsstraat 32	1183LE	1	45	53		50	2.65	2.15	53	-9.31	43	
Sinjeur Semeynsstraat 34	1183LE	1	45	52		50	2.45	1.95	53	-9.22	43	
Sinjeur Semeynsstraat 36	1183LE	1	44	51		50	1.45	0.95	52	-8.59	43	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sinjeur Semeynsstraat 38	1183LE	1	44	51		50	0.68	0.18	52	-8.08	43	
Sint Gotthard 1	1186EM	1	42	49		50	-1.07	-	49	-6.72	42	
Sint Gotthard 2	1186EM	1	42	49		50	-0.53	-	50	-7.22	42	
Sint Gotthard 3	1186EM	1	42	49		50	-1.32	-	49	-6.44	42	
Sint Gotthard 4	1186EM	1	42	48		50	-1.60	-	49	-5.89	43	
Sint Gotthard 5	1186EM	1	42	49		50	-1.46	-	49	-6.23	42	
Sint Gotthard 6	1186EM	1	43	49		50	-1.33	-	49	-5.91	43	
Sint Gotthard 9	1186EM	1	43	49		50	-0.89	-	49	-6.40	43	
Sint Gotthard 10	1186EM	1	43	48		50	-1.51	-	49	-5.76	43	
Sint Gotthard 11	1186EM	1	43	49		50	-0.59	-	50	-6.20	43	
Sint Gotthard 12	1186EM	1	43	49		50	-0.71	-	50	-6.24	43	
Sint Gotthard 13	1186EM	1	43	49		50	-1.06	-	49	-6.14	43	
Sint Gotthard 16	1186EN	1	43	49		50	-1.30	-	49	-6.22	42	
Sint Gotthard 17	1186EN	1	43	49		50	-0.71	-	50	-6.58	43	
Sint Gotthard 18	1186EN	1	42	49		50	-0.87	-	49	-6.86	42	
Sint Gotthard 19	1186EN	1	42	49		50	-1.19	-	49	-6.81	42	
Sint Gotthard 20	1186EN	1	44	50		50	-0.03	-	50	-7.08	43	
Sint Gotthard 25	1186EN	1	43	49		50	-1.33	-	49	-5.96	43	
Sint Josephlaan 1	1182CG	1	50	52		50	2.01	1.51	53	-4.35	48	
Sint Josephlaan 2	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 3	1182CG	1	50	52		50	2.01	1.51	53	-4.35	48	
Sint Josephlaan 4	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 5	1182CG	1	50	52		50	2.01	1.51	53	-4.35	48	
Sint Josephlaan 6	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 7	1182CG	1	50	52		50	2.01	1.51	53	-4.35	48	
Sint Josephlaan 8	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 9	1182CG	1	50	52		50	2.01	1.51	53	-4.35	48	
Sint Josephlaan 10	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 11	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 12	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 13	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 14	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 15	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 16	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 17	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 18	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 19	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 20	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 21	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 22	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 23	1182CG	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 24	1182CH	1	47	50		50	-0.13	-	51	-4.50	45	
Sint Josephlaan 25	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 26	1182CH	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 27	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 28	1182CH	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 29	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 30	1182CH	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 31	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 32	1182CH	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 33	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 34	1182CJ	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 35	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sint Josephlaan 36	1182CJ	1	50	52		50	1.89	1.39	53	-4.90	47	
Sint Josephlaan 37	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 38	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 39	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 40	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 41	1182CG	1	49	52		50	1.63	1.13	53	-4.71	47	
Sint Josephlaan 42	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 44	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 46	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 48	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 50	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sint Josephlaan 52	1182CJ	1	47	50		50	-0.11	-	51	-4.79	45	
Sleedoorlaan 1	1185DZ	1	46	53		50	2.97	2.47	53	-6.51	46	
Sleedoorlaan 2	1185EA	1	49	55		50	4.81	4.31	55	-7.28	48	
Sleedoorlaan 3	1185DZ	1	46	53		50	2.97	2.47	53	-6.51	46	
Sleedoorlaan 4	1185EA	1	49	55		50	4.81	4.31	55	-7.28	48	
Sleedoorlaan 5	1185DZ	1	46	53		50	2.97	2.47	53	-6.51	46	
Sleedoorlaan 6	1185EA	1	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.24	45	
Sleedoorlaan 7	1185DZ	1	46	53		50	2.97	2.47	53	-6.51	46	
Sleedoorlaan 8	1185EA	1	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.24	45	
Sleedoorlaan 9	1185DZ	1	43	50		50	0.28	-	51	-6.64	44	
Sleedoorlaan 10	1185EA	1	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.24	45	
Sleedoorlaan 11	1185DZ	1	43	50		50	0.28	-	51	-6.64	44	
Sleedoorlaan 12	1185EA	1	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.24	45	
Sleedoorlaan 13	1185DZ	1	43	50		50	0.28	-	51	-6.64	44	
Sleedoorlaan 14	1185EA	1	44	50		50	0.06	-	50	-6.04	44	
Sleedoorlaan 15	1185DZ	1	43	50		50	0.28	-	51	-6.64	44	
Sleedoorlaan 16	1185EA	1	44	50		50	0.06	-	50	-6.04	44	
Sleedoorlaan 17	1185DZ	1	43	50		50	0.28	-	51	-6.64	44	
Sleedoorlaan 18	1185EA	1	44	50		50	0.06	-	50	-6.04	44	
Sleedoorlaan 19	1185DZ	1	42	52		50	1.89	1.39	52	-8.21	44	
Sleedoorlaan 20	1185EA	1	44	50		50	0.06	-	50	-6.04	44	
Sleedoorlaan 21	1185DZ	1	42	52		50	1.89	1.39	52	-8.21	44	
Sleedoorlaan 22	1185EA	1	44	50		50	0.06	-	50	-6.04	44	
Sleedoorlaan 23	1185DZ	1	42	52		50	1.89	1.39	52	-8.21	44	
Sleedoorlaan 24	1185EA	1	46	55		50	4.74	4.24	55	-8.25	46	
Sleedoorlaan 25	1185DZ	1	46	52		50	2.49	1.99	53	-6.80	46	
Sleedoorlaan 26	1185EA	1	46	54		50	3.62	3.12	54	-7.01	47	
Sleedoorlaan 27	1185DZ	1	46	52		50	2.49	1.99	53	-6.80	46	
Sleedoorlaan 28	1185EA	1	45	54		50	3.65	3.15	54	-8.48	45	
Sleedoorlaan 29	1185DZ	1	46	52		50	2.49	1.99	53	-6.80	46	
Sleedoorlaan 30	1185EA	1	45	54		50	3.65	3.15	54	-8.48	45	
Sleedoorlaan 32	1185EA	1	45	54		50	3.65	3.15	54	-8.48	45	
Sleedoorlaan 34	1185EA	1	45	54		50	3.65	3.15	54	-8.48	45	
Sleedoorlaan 36	1185EA	1	45	54		50	3.65	3.15	54	-8.48	45	
Smedemanplein 1	1182HV	1	53	56		53	3.48	2.87	57	-4.76	52	
Smedemanplein 2	1182HV	1	53	56		53	3.48	2.87	57	-4.76	52	
Smedemanplein 3	1182HV	1	52	57		52	5.70	4.79	58	-5.42	52	
Smedemanplein 4	1182HV	1	52	57		52	5.70	4.79	58	-5.42	52	
Smedemanplein 5	1182HV	1	52	57		52	5.70	4.79	58	-5.42	52	
Smedemanplein 5 A	1182HV	1	47	53		50	2.75	2.25	54	-4.18	49	
Smedemanplein 9	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 9 A	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Smedemanplein 9 B	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 9 C	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 10	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 10 A	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 10 B	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 10 C	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 11	1182HV	1	47	61		50	10.67	10.17	61	-9.86	51	X
Smedemanplein 12	1182HV	1	51	58		51	7.59	6.82	59	-6.32	52	X
Smedemanplein 13	1182HV	1	46	58		50	8.23	7.73	59	-8.44	50	
Smedemanplein 14	1182HV	1	46	58		50	8.23	7.73	59	-8.44	50	
Smedemanplein 15	1182HV	1	46	58		50	8.23	7.73	59	-8.44	50	
Smedemanplein 16	1182HV	1	51	57		51	6.02	5.83	58	-6.97	50	
Smedemanplein 17	1182HV	1	51	57		51	6.02	5.83	58	-6.97	50	
Smedemanplein 18	1182HV	1	51	57		51	6.02	5.83	58	-6.97	50	
Smedemanplein 19	1182HV	1	51	57		51	6.02	5.83	58	-6.97	50	
Smedemanplein 20	1182HV	1	43	56		50	6.43	5.93	57	-9.32	47	
Smedemanplein 21	1182HV	1	43	56		50	6.43	5.93	57	-9.32	47	
Smedemanplein 22	1182HV	1	43	56		50	6.43	5.93	57	-9.32	47	
Smeenklaan 1	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 2	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 3	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 4	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 5	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 6	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 7	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 8	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 9	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 10	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 11	1182GC	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 12	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 13	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 14	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 15	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 16	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 17	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 18	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 19	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 20	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 21	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 22	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 23	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 24	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 25	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 26	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 27	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 28	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 29	1182GD	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 30	1182GD	2	51	54		51	3.67	3.00	55	-6.67	48	
Smeenklaan 31	1182GD	2	51	54		51	3.67	3.00	55	-6.67	48	
Smeenklaan 32	1182GD	2	51	54		51	3.67	3.00	55	-6.67	48	
Smeenklaan 33	1182GD	2	51	54		51	3.67	3.00	55	-6.67	48	
Smeenklaan 34	1182GD	2	51	54		51	2.52	2.07	55	-5.54	48	
Smeenklaan 35	1182GD	2	51	54		51	2.52	2.07	55	-5.54	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Smeenklaan 36	1182GD	2	51	54		51	2.52	2.07	55	-5.54	48	
Smeenklaan 37	1182GD	2	51	54		51	2.52	2.07	55	-5.54	48	
Smeenklaan 38	1182GD	2	51	54		51	2.52	2.07	55	-5.54	48	
Smeenklaan 39	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 40	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 41	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 42	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 43	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 44	1182GE	2	51	55		51	3.51	3.16	55	-6.20	48	
Smeenklaan 45	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 46	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 47	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 48	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 49	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 50	1182GE	2	51	53		51	2.62	1.68	54	-5.35	48	
Smeenklaan 51	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 52	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 53	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 54	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 55	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 56	1182GE	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 57	1182GE	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 58	1182GE	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 59	1182GE	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 60	1182GE	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 61	1182GE	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 62	1182GE	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 63	1182GE	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 64	1182GE	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 65	1182GE	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 66	1182GC	1	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 67	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 68	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 69	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 70	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 71	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 72	1182GC	2	54	55		54	0.32	0.12	57	-3.88	51	
Smeenklaan 73	1182GC	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 74	1182GC	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 75	1182GC	2	51	54		51	3.25	2.98	55	-6.04	48	
Smeenklaan 76	1182GC	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 77	1182GC	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 78	1182GC	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 79	1182GC	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 80	1182GC	2	52	55		52	3.49	2.79	56	-6.44	49	
Smeenklaan 81	1182GG	1	47	48		50	-1.81	-	50	-2.67	46	
Smeenklaan 82	1182GG	1	47	48		50	-1.81	-	50	-2.67	46	
Smeenklaan 83	1182GG	1	47	48		50	-1.81	-	50	-2.67	46	
Smeenklaan 84	1182GG	1	47	48		50	-1.81	-	50	-2.67	46	
Smeenklaan 85	1182GG	1	48	49		50	-0.91	-	51	-3.12	46	
Smeenklaan 86	1182GG	1	48	49		50	-0.91	-	51	-3.12	46	
Smeenklaan 87	1182GG	1	48	49		50	-0.91	-	51	-3.12	46	
Smeenklaan 88	1182GG	1	49	50		50	0.48	-	52	-4.02	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Smeenklaan 89	1182GG	1	49	50		50	0.48	-	52	-4.02	46	
Smeenklaan 90	1182GG	1	49	50		50	0.48	-	52	-4.02	46	
Smeenklaan 91	1182GG	1	49	50		50	0.48	-	52	-4.02	46	
Smeenklaan 92	1182GG	1	49	50		50	-0.43	-	52	-2.65	47	
Smeenklaan 93	1182GG	1	49	50		50	-0.43	-	52	-2.65	47	
Smeenklaan 94	1182GG	1	49	50		50	-0.43	-	52	-2.65	47	
Smeenklaan 95	1182GG	1	49	50		50	-0.43	-	52	-2.65	47	
Smeenklaan 96	1182GG	1	50	50		50	0.49	-	52	-2.83	48	
Smeenklaan 97	1182GG	1	50	50		50	0.49	-	52	-2.83	48	
Smeenklaan 98	1182GG	1	50	50		50	0.49	-	52	-2.83	48	
Smeenklaan 99	1182GG	1	50	50		50	0.49	-	52	-2.83	48	
Smeenklaan 100	1182GG	1	51	52		51	0.73	0.11	54	-4.21	47	
Smeenklaan 101	1182GG	1	51	52		51	0.73	0.11	54	-4.21	47	
Smeenklaan 102	1182GG	1	51	52		51	0.73	0.11	54	-4.21	47	
Smeenklaan 103	1182GG	1	53	53		53	0.27	-	56	-4.73	49	
Smeenklaan 104	1182GG	1	53	53		53	0.27	-	56	-4.73	49	
Smeenklaan 105	1182GH	1	53	53		53	0.27	-	56	-4.73	49	
Smeenklaan 106	1182GH	1	53	53		53	0.27	-	56	-4.73	49	
Smeenklaan 107	1182GH	1	52	52		52	0.57	-	54	-4.30	48	
Smeenklaan 108	1182GH	1	52	52		52	0.57	-	54	-4.30	48	
Smeenklaan 109	1182GH	1	52	52		52	0.57	-	54	-4.30	48	
Smeenklaan 110	1182GH	1	52	52		52	0.57	-	54	-4.30	48	
Smeenklaan 111	1182GH	1	52	52		52	0.60	-	54	-3.12	49	
Smeenklaan 112	1182GH	1	52	52		52	0.60	-	54	-3.12	49	
Smeenklaan 113	1182GH	1	52	52		52	0.60	-	54	-3.12	49	
Smeenklaan 114	1182GH	1	52	52		52	0.60	-	54	-3.12	49	
Smeenklaan 115	1182GH	1	55	55		55	0.49	-	58	-6.14	49	
Smeenklaan 116	1182GH	1	55	55		55	0.49	-	58	-6.14	49	
Smeenklaan 117	1182GH	1	55	55		55	0.49	-	58	-6.14	49	
Smeenklaan 118	1182GH	1	56	57		56	0.66	0.13	59	-6.33	50	
Smeenklaan 119	1182GH	1	56	57		56	0.66	0.13	59	-6.33	50	
Smeenklaan 120	1182GH	1	56	57		56	0.66	0.13	59	-6.33	50	
Smeenklaan 121	1182GH	1	55	55		55	0.18	-	57	-5.54	49	
Smeenklaan 122	1182GH	1	55	55		55	0.18	-	57	-5.54	49	
Smeenklaan 123	1182GH	1	55	55		55	0.18	-	57	-5.54	49	
Smeenklaan 124	1182GH	1	55	55		55	0.18	-	57	-5.54	49	
Soerlaan 2	1185JJ	1	45	50		50	-0.07	-	50	-5.29	45	
Soerlaan 4	1185JJ	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Soerlaan 6	1185JJ	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Soerlaan 7	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 8	1185JJ	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Soerlaan 9	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 10	1185JJ	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.01	47	
Soerlaan 11	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 12	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	
Soerlaan 13	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 14	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	
Soerlaan 15	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 16	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	
Soerlaan 17	1185JG	1	50	53		50	2.88	2.38	54	-4.73	48	
Soerlaan 18	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	
Soerlaan 19	1185JG	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-5.75	47	
Soerlaan 20	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Soerlaan 21	1185JG	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-5.75	47	
Soerlaan 22	1185JJ	1	50	53		50	3.08	2.58	54	-4.82	48	
Soerlaan 23	1185JG	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-5.75	47	
Soerlaan 24	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 25	1185JG	1	49	53		50	3.12	2.62	54	-5.75	47	
Soerlaan 26	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 28	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 30	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 32	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 33	1185JG	1	44	50		50	-0.29	-	50	-5.79	44	
Soerlaan 34	1185JK	1	49	52		50	2.32	1.82	53	-4.75	48	
Soerlaan 35	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 36	1185JK	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Soerlaan 37	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 38	1185JK	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Soerlaan 39	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 40	1185JK	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Soerlaan 41	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 42	1185JK	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Soerlaan 43	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 44	1185JK	1	43	50		50	0.19	-	50	-6.58	44	
Soerlaan 45	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 47	1185JH	1	48	52		50	2.37	1.87	53	-5.36	47	
Soerlaan 49	1185JH	1	44	50		50	-0.22	-	50	-5.57	44	
Soerlaan 51	1185JH	1	44	50		50	-0.22	-	50	-5.57	44	
Soerlaan 53	1185JH	1	44	50		50	-0.22	-	50	-5.57	44	
Soerlaan 55	1185JH	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-5.39	46	
Spaanse Aaklaan 50 -10,5	1185RA	1	44	49		50	-0.70	-	50	-6.05	43	
Spoorlaan 1	1182BL	1	47	49		50	-0.94	-	50	-4.03	45	
Spoorlaan 2	1182BL	1	47	49		50	-0.94	-	50	-4.03	45	
Spoorlaan 3	1182BL	1	47	49		50	-0.94	-	50	-4.03	45	
Spoorlaan 4	1182BL	1	47	49		50	-0.94	-	50	-4.03	45	
Spoorlaan 5	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 6	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 7	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 8	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 9	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 10	1182BL	1	45	49		50	-1.41	-	49	-4.81	44	
Spoorlaan 11	1182BL	1	46	49		50	-1.23	-	50	-4.12	45	
Spoorlaan 12	1182BL	1	46	49		50	-1.23	-	50	-4.12	45	
Spoorlaan 19	1182BM	1	47	49		50	-0.66	-	51	-4.11	45	
Spoorlaan 24	1182BM	1	46	49		50	-1.18	-	50	-3.95	45	
Sportlaan 200 A-13,5	1185TJ	1	42	49		50	-1.33	-	49	-7.91	41	
Sportlaan 276 A-10,5	1185TL	1	42	48		50	-1.90	-	49	-7.61	40	
Sportlaan 276 A-13,5	1185TL	1	43	49		50	-1.39	-	49	-7.32	41	
Sportlaan 292 -10,5	1185TL	1	42	48		50	-1.52	-	49	-7.54	41	
Sportlaan 292 -13,5	1185TL	1	43	49		50	-1.04	-	50	-7.39	42	
Sportlaan 308 -10,5	1185TL	1	42	48		50	-1.95	-	49	-7.03	41	
Sportlaan 308 -13,5	1185TL	1	43	49		50	-1.11	-	50	-7.23	42	
Sportlaan 352 A-13,5	1185TN	1	42	48		50	-1.67	-	49	-7.17	41	
Sportlaan 368 -13,5	1185TN	1	42	49		50	-1.49	-	49	-7.50	41	
Sportlaan 384 -13,5	1185TN	1	42	48		50	-1.61	-	49	-8.16	40	
Sportlaan 400 -13,5	1185TP	1	41	50		50	-0.32	-	50	-9.37	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsbelasting door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Spurgeonlaan 2	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 4	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 6	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 8	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 10	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 12	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 14	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 16	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 18	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 20	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 22	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 24	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 26	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 28	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 30	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 32	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 34	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 36	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 38	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 40	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 42	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 44	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 46	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 48	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 50	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 52	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 54	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 56	1185BD	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 60	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 62	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 64	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 66	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 68	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 70	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 72	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 74	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 76	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Spurgeonlaan 98	1185BE	2	42	54		50	3.64	3.14	54	-11.42	42	
Stadsplein 10	1181ZM	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Stadsplein 14	1181ZM	1	49	55		50	4.78	4.28	55	-6.23	49	
Stadsplein 16	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 18	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 20	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 21	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 22	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 23	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 24	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 25	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 26	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 27	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 28	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 29	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 30	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stadsplein 31	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 32	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 33	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 34	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 35	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 36	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 37	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 38	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 39	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 40	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 41	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 42	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 43	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 44	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 45	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 46	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 47	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 48	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 49	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 50	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 51	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 52	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 54	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 56	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 57	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 58	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 59	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 60	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 61	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 62	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 63	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 64	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 65	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 66	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 67	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 68	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 69	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 70	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 71	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 72	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 73	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 74	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 75	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 76	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 77	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 78	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 79	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 80	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 81	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 82	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 83	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 84	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 85	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stadsplein 86	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 87	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 88	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 89	1181ZM	1	47	51		50	1.02	0.52	52	-4.70	46	
Stadsplein 96	1181ZM	1	47	57		50	6.62	6.12	57	-8.53	48	
Stadsplein 97	1181ZM	1	46	55		50	5.36	4.86	56	-7.17	48	
Stadsplein 99	1181ZM	1	46	55		50	5.36	4.86	56	-7.17	48	
Stadsplein 100	1181ZM	1	46	55		50	5.36	4.86	56	-7.17	48	
Stadsplein 101	1181ZM	1	50	53		50	2.91	2.41	54	-3.92	49	
Stadsplein 102	1181ZM	1	50	53		50	2.91	2.41	54	-3.92	49	
Stadsplein 103	1181ZM	1	50	53		50	2.91	2.41	54	-3.92	49	
Stadstuinen 1	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 7	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 11	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 13	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 27	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 33	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 37	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 41	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 45	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 47	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 49	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 53	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 55	1181VT	1	41	52		50	1.76	1.26	52	-10.54	41	
Stadstuinen 59	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 63	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 67	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 71	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 75	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 77	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 79	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 81	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 87	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 91	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 99	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 101	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 103	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 107	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 109	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 111	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stadstuinen 113	1181VT	1	46	53		50	2.79	2.29	53	-7.52	45	
Stationsstraat 1	1182JM	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Stationsstraat 2	1182JN	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Stationsstraat 2 A	1182JN	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Stationsstraat 3	1182JM	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Stationsstraat 4	1182JN	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Stationsstraat 5	1182JM	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Stationsstraat 7	1182JM	1	51	55		51	3.68	3.33	56	-4.94	50	
Stationsstraat 10	1182JN	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-5.16	48	
Stationsstraat 14	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 15	1182JM	1	51	55		51	3.68	3.33	56	-4.94	50	
Stationsstraat 16	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 17	1182JM	1	51	55		51	3.68	3.33	56	-4.94	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stationsstraat 18	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 20	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 22	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 24	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 26	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 26 A	1182JN	1	52	55		52	3.42	2.74	56	-4.61	51	
Stationsstraat 28	1182JN	1	50	55		50	4.51	4.23	55	-5.28	49	
Stationsstraat 28 B	1182JN	1	48	55		50	4.61	4.11	55	-6.24	48	
Stelvio 18	1186EE	1	43	49		50	-0.51	-	50	-6.99	42	
Stelvio 19	1186EE	1	43	49		50	-1.22	-	49	-6.05	43	
Stelvio 20	1186EE	1	43	49		50	-1.25	-	49	-6.10	43	
Stelvio 21	1186EE	1	43	49		50	-1.01	-	49	-6.16	43	
Stelvio 22	1186EE	1	43	49		50	-1.09	-	49	-6.38	43	
Stelvio 25	1186EE	1	44	49		50	-0.87	-	50	-5.89	43	
Straat van Magelhaens 3	1183HB	1	39	48		50	-1.85	-	49	-11.19	37	
Straat van Magelhaens 7	1183HB	1	39	48		50	-1.57	-	49	-10.13	38	
Straat van Magelhaens 13	1183HB	1	38	49		50	-1.14	-	49	-10.89	38	
Straat van Magelhaens 15	1183HB	1	38	49		50	-1.26	-	49	-10.42	38	
Straat van Magelhaens 17	1183HB	1	38	49		50	-1.37	-	49	-10.85	38	
Straat van Magelhaens 19	1183HB	1	38	49		50	-0.94	-	50	-10.99	38	
Straat van Magelhaens 21	1183HB	1	38	49		50	-0.91	-	50	-10.91	38	
Straat van Magelhaens 23	1183HB	1	39	49		50	-0.53	-	50	-11.07	38	
Straat van Magelhaens 25	1183HB	1	39	49		50	-0.91	-	50	-11.05	38	
Straat van Magelhaens 27	1183HB	1	39	49		50	-0.92	-	50	-11.04	38	
Straat van Magelhaens 29	1183HB	1	40	49		50	-0.95	-	50	-10.46	39	
Straat van Magelhaens 31	1183HB	1	39	49		50	-1.38	-	49	-10.66	38	
Straat van Magelhaens 35 -7,5	1183HB	1	40	49		50	-1.18	-	49	-10.10	39	
Straat van Makassar 61	1183GZ	1	41	48		50	-2.14	-	49	-8.81	39	
Straat van Makassar 63	1183GZ	1	40	48		50	-2.07	-	49	-9.05	39	
Straat van Makassar 67	1183GZ	1	40	48		50	-1.89	-	49	-9.14	39	
Straat van Makassar 69	1183GZ	1	40	48		50	-1.89	-	49	-9.18	39	
Straat van Mozambique 1	1183GP	1	41	49		50	-1.17	-	49	-9.57	39	
Stromboli 1	1186CH	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-5.08	46	
Stromboli 2	1186CH	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-5.03	46	
Stromboli 3	1186CH	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-5.02	46	
Stromboli 4	1186CH	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-4.99	46	
Stromboli 5	1186CH	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-4.94	46	
Stromboli 6	1186CH	1	49	51		50	1.01	0.51	52	-4.88	46	
Stromboli 7	1186CH	1	49	51		50	1.06	0.56	52	-4.84	46	
Stromboli 8	1186CH	1	49	51		50	1.07	0.57	52	-4.79	46	
Stromboli 9	1186CH	1	49	51		50	1.08	0.58	52	-4.79	46	
Stromboli 10	1186CH	1	49	51		50	1.16	0.66	52	-4.80	46	
Stromboli 11	1186CH	1	49	51		50	1.32	0.82	52	-4.87	46	
Stromboli 12	1186CH	1	49	51		50	1.06	0.56	52	-4.70	46	
Stromboli 13	1186CH	1	49	53		50	3.15	2.65	54	-5.70	47	
Stromboli 18	1186CJ	1	48	51		50	1.33	0.83	52	-4.84	46	
Stromboli 19	1186CJ	1	49	51		50	1.44	0.94	52	-4.83	47	
Stromboli 20	1186CJ	1	49	51		50	1.23	0.73	52	-4.94	46	
Stromboli 21	1186CJ	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-4.84	47	
Stromboli 22	1186CJ	1	49	52		50	1.90	1.40	53	-4.77	47	
Stromboli 23	1186CJ	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-5.68	45	
Stromboli 24	1186CJ	1	48	51		50	1.05	0.55	52	-4.71	46	
Stromboli 25	1186CJ	1	48	51		50	1.16	0.66	52	-4.78	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stromboli 26	1186CJ	1	48	52		50	1.83	1.33	52	-5.37	46	
Stromboli 27	1186CJ	1	48	52		50	2.15	1.65	53	-5.80	46	
Stromboli 28	1186CJ	1	48	52		50	1.93	1.43	52	-6.01	46	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	44	55		50	5.33	4.83	55	-11.70	44	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	44	57		50	6.66	6.16	57	-13.33	43	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	46	56		50	5.87	5.37	56	-10.79	45	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	46	57		50	6.76	6.26	57	-11.39	45	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	46	58		50	7.54	7.04	58	-12.14	45	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	47	59		50	9.26	8.76	59	-13.33	46	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	48	60		50	9.89	9.39	60	-13.68	46	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	48	60		50	10.31	9.81	60	-13.98	46	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	43	52		50	1.88	1.38	52	-8.85	43	
Stroombaan, Goedhartlaan en Wisselstroo	9999AA	1	43	54		50	3.71	3.21	54	-10.68	43	
Talmastraat 1	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 3	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 5	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 7	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 9	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 10	1182EM	1	52	52		52	0.66	-	54	-2.59	50	
Talmastraat 11	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 12	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 13	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 14	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 15	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 16	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 17	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 18	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 19	1182EK	1	51	52		51	0.90	0.75	54	-2.96	49	
Talmastraat 20	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 21	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 22	1182EM	1	52	53		52	0.84	0.72	55	-2.80	50	
Talmastraat 23	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 24	1182EM	1	51	52		51	0.91	0.07	53	-3.79	48	
Talmastraat 25	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 26	1182EM	1	51	52		51	0.91	0.07	53	-3.79	48	
Talmastraat 27	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 28	1182EM	1	51	52		51	0.91	0.07	53	-3.79	48	
Talmastraat 29	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 30	1182EM	1	51	52		51	0.91	0.07	53	-3.79	48	
Talmastraat 31	1182EK	1	48	50		50	0.06	-	51	-4.06	46	
Talmastraat 34	1182EN	1	52	52		52	0.64	-	54	-2.18	50	
Talmastraat 36	1182EN	1	52	52		52	0.64	-	54	-2.18	50	
Talmastraat 38	1182EN	1	52	52		52	0.64	-	54	-2.18	50	
Talmastraat 40	1182EN	1	52	52		52	0.64	-	54	-2.18	50	
Talmastraat 41	1182EK	1	52	52		52	0.67	-	54	-3.59	49	
Talmastraat 42	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 43	1182EK	1	52	52		52	0.67	-	54	-3.59	49	
Talmastraat 44	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 45	1182EK	1	52	52		52	0.67	-	54	-3.59	49	
Talmastraat 46	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 47	1182EL	1	54	54		54	0.42	-	57	-3.54	51	
Talmastraat 48	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 49	1182EL	1	54	54		54	0.42	-	57	-3.54	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Talmastraat 50	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 51	1182EL	1	54	54		54	0.42	-	57	-3.54	51	
Talmastraat 51 A	1182EL	1	54	54		54	0.42	-	57	-3.54	51	
Talmastraat 52	1182EN	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 53	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 54	1182EP	1	52	53		52	0.60	0.08	55	-2.84	50	
Talmastraat 55	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 56	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 57	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 58	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 59	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 60	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 61	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 62	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 63	1182EL	1	55	55		55	0.45	-	58	-3.78	52	
Talmastraat 64	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 65	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 66	1182EP	1	52	53		52	0.57	0.39	55	-2.32	51	
Talmastraat 67	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 68	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 69	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 70	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 71	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 72	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 73	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 74	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 75	1182EL	1	54	55		54	0.71	0.59	57	-4.00	51	
Talmastraat 76	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 78	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Talmastraat 80	1182EP	1	54	54		54	0.51	-	56	-2.79	51	
Tempelhof 1	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 2	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 3	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 4	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 5	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 6	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 7	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 8	1182JP	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.29	46	
Tempelhof 9	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 10	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 11	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 12	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 13	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 14	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 15	1182JP	1	51	55		51	3.68	3.33	56	-4.94	50	
Tempelhof 16	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 17	1182JP	1	51	55		51	3.68	3.33	56	-4.94	50	
Tempelhof 18	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 19	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 20	1182JP	1	51	55		51	4.15	3.79	56	-5.25	50	
Tempelhof 21	1182JP	1	50	53		50	3.11	2.99	54	-4.38	49	
Tempelhof 22	1182JP	1	45	51		50	1.15	0.65	51	-6.05	45	
Tempelhof 23	1182JP	1	45	51		50	1.15	0.65	51	-6.05	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Tempelhof 24	1182JP	1	45	51		50	1.15	0.65	51	-6.05	45	
Tempelhof 25	1182JP	1	45	51		50	1.15	0.65	51	-6.05	45	
Tempelhof 26	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 27	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 28	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 29	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 30	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 31	1182JP	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.28	44	
Tempelhof 32	1182JP	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Tempelhof 33	1182JP	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Tempelhof 34	1182JP	1	50	55		50	4.12	4.06	55	-5.30	49	
Theems 2 -10,5	1186KG	1	41	49		50	-0.82	-	50	-8.34	41	
Theems 2 -13,5	1186KG	1	42	49		50	-0.96	-	50	-7.34	42	
Theems 2 -16,5	1186KG	1	44	50		50	-0.09	-	51	-7.21	43	
Theems 22 -10,5	1186KG	1	41	50		50	0.28	-	51	-9.52	41	
Theems 22 -13,5	1186KG	1	43	50		50	0.38	-	51	-7.98	42	
Theems 22 -7,5	1186KG	1	39	49		50	-0.93	-	49	-9.17	40	
Thomas A Kempislaan 17	1185CC	1	42	49		50	-0.78	-	50	-6.38	43	
Thomas A Kempislaan 19	1185CC	1	42	49		50	-0.78	-	50	-6.38	43	
Thomas Cookstraat 1	1181ZS	1	46	52		50	2.44	1.94	53	-3.26	49	
Thorbeckelaan 1	1181VN	1	47	50		50	-0.36	-	51	-5.31	44	
Thorbeckelaan 2	1181VN	1	48	50		50	-0.19	-	51	-5.14	45	
Thorbeckelaan 3	1181VN	1	48	50		50	-0.19	-	51	-5.14	45	
Thorbeckelaan 4	1181VN	1	48	50		50	-0.19	-	51	-5.14	45	
Thorbeckelaan 5	1181VN	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Thorbeckelaan 6	1181VN	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Thorbeckelaan 7	1181VN	1	50	52		50	2.30	1.80	54	-5.51	47	
Thorbeckelaan 8	1181VN	1	49	52		50	1.84	1.34	53	-5.44	46	
Thorbeckelaan 9	1181VN	1	49	52		50	1.84	1.34	53	-5.44	46	
Thorbeckelaan 10	1181VN	1	48	50		50	0.47	-	52	-4.76	46	
Thorbeckelaan 11	1181VN	1	48	50		50	0.47	-	52	-4.76	46	
Thorbeckelaan 12	1181VN	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.52	48	
Thorbeckelaan 13	1181VN	1	49	53		50	3.09	2.59	54	-5.52	48	
Thorbeckelaan 14	1181VN	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-5.71	45	
Thorbeckelaan 15	1181VN	1	48	51		50	1.17	0.67	52	-5.71	45	
Thorbeckelaan 16	1181VN	1	48	51		50	1.08	0.58	52	-5.97	45	
Thorbeckelaan 17	1181VN	1	48	51		50	1.08	0.58	52	-5.97	45	
Thorbeckelaan 18	1181VN	1	50	54		50	4.02	3.52	55	-5.86	48	
Thorbeckelaan 19	1181VN	1	50	54		50	4.02	3.52	55	-5.86	48	
Thorbeckelaan 20	1181VN	1	50	54		50	4.04	3.70	55	-5.44	49	
Thorbeckelaan 21	1181VN	1	50	54		50	4.04	3.70	55	-5.44	49	
Thorbeckelaan 22	1181VN	1	50	54		50	4.04	3.70	55	-5.44	49	
Thorbeckelaan 23	1181VN	1	48	52		50	2.05	1.55	53	-6.10	46	
Thorbeckelaan 24	1181VN	1	48	52		50	2.05	1.55	53	-6.10	46	
Thorbeckelaan 25	1181VN	1	52	56		52	4.76	3.85	57	-5.74	51	
Thorbeckelaan 26	1181VN	1	52	56		52	4.76	3.85	57	-5.74	51	
Thorbeckelaan 27	1181VN	1	52	56		52	4.76	3.85	57	-5.74	51	
Thorbeckelaan 28	1181VN	1	50	55		50	5.40	4.90	56	-7.32	48	
Thorbeckelaan 29	1181VN	1	50	55		50	5.40	4.90	56	-7.32	48	
Thorbeckelaan 30	1181VN	1	50	55		50	5.40	4.90	56	-7.32	48	
Thorbeckelaan 32	1181VN	1	51	56		51	4.59	4.19	56	-6.00	50	
Thorbeckelaan 34	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 36	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Thorbeckelaan 38	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 40	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 42	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 44	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 46	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 48	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 50	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 52	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 54	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 56	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 58	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 60	1181VR	1	52	57		52	5.05	4.19	57	-5.04	52	
Thorbeckelaan 60 A	1181VR	1	47	52		50	2.26	1.76	53	-4.65	48	
Thorbeckelaan 62	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 64	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 66	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 68	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 70	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 72	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 74	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 76	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 78	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 80	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 82	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 84	1181VR	1	49	56		50	5.81	5.31	56	-5.42	50	
Thorbeckelaan 86	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 88	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 90	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 92	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 94	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 96	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 98	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 100	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 102	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 104	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 106	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 108	1181VS	1	53	57		53	4.23	3.42	58	-4.64	52	
Thorbeckelaan 110	1181VS	1	51	55		51	4.89	4.00	56	-4.93	51	
Thorbeckelaan 112	1181VS	1	51	55		51	4.89	4.00	56	-4.93	51	
Thorbeckelaan 114	1181VS	1	51	55		51	4.89	4.00	56	-4.93	51	
Thorbeckelaan 116	1181VS	1	51	55		51	4.89	4.00	56	-4.93	51	
Thorbeckelaan 118	1181VS	1	51	55		51	4.33	3.77	56	-4.68	51	
Thorbeckelaan 120	1181VS	1	51	55		51	4.33	3.77	56	-4.68	51	
Thorbeckelaan 122	1181VS	1	51	55		51	4.33	3.77	56	-4.68	51	
Thorbeckelaan 123	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 124	1181VS	1	51	55		51	4.33	3.77	56	-4.68	51	
Thorbeckelaan 125	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 126	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 127	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 128	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 129	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 130	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 131	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Thorbeckelaan 132	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 133	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 134	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 135	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 136	1181VS	1	50	54		50	4.20	3.70	55	-4.76	49	
Thorbeckelaan 137	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Thorbeckelaan 139	1181VP	1	51	55		51	3.89	3.70	56	-4.37	51	
Traviatastraat 1	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 3	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 5	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 7	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 9	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 11	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 13	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 15	1183NX	1	52	60		52	7.50	7.24	60	-9.12	51	
Traviatastraat 17	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 19	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 21	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 23	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 25	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 27	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 29	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 31	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 33	1183NX	1	52	60		52	7.29	7.11	60	-9.03	51	
Traviatastraat 35	1183NZ	1	53	62		53	8.82	8.74	62	-11.09	51	
Traviatastraat 37	1183NZ	1	53	62		53	8.82	8.74	62	-11.09	51	
Traviatastraat 39	1183NZ	1	53	62		53	8.82	8.74	62	-11.09	51	
Traviatastraat 41	1183NZ	1	53	62		53	8.82	8.74	62	-11.09	51	
Traviatastraat 43	1183NZ	1	53	62		53	8.82	8.74	62	-11.09	51	
Traviatastraat 45	1183NZ	1	51	60		51	8.79	8.35	60	-11.02	49	
Traviatastraat 47	1183NZ	1	51	60		51	8.79	8.35	60	-11.02	49	
Traviatastraat 49	1183NZ	1	51	60		51	8.79	8.35	60	-11.02	49	
Traviatastraat 51	1183NZ	1	51	60		51	8.79	8.35	60	-11.02	49	
Traviatastraat 53	1183NZ	1	51	60		51	8.79	8.35	60	-11.02	49	
Traviatastraat 55	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 57	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 59	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 61	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 63	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 65	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Traviatastraat 67	1183NZ	1	49	59		50	9.12	8.62	59	-12.21	47	
Troskerslaan 1	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 2	1185BW	1	45	52		50	2.31	1.81	53	-7.65	45	
Troskerslaan 3	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 4	1185BW	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.32	47	
Troskerslaan 5	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 6	1185BW	1	51	56		51	5.43	4.81	57	-6.92	49	
Troskerslaan 7	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 8	1185BW	1	51	56		51	5.43	4.81	57	-6.92	49	
Troskerslaan 9	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 10	1185BW	1	51	56		51	5.43	4.81	57	-6.92	49	
Troskerslaan 11	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 12	1185BW	1	46	53		50	3.43	2.93	54	-7.57	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Troskerslaan 13	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 14	1185BW	1	46	53		50	3.43	2.93	54	-7.57	46	
Troskerslaan 15	1185BV	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.04	45	
Troskerslaan 16	1185BW	1	46	53		50	3.43	2.93	54	-7.57	46	
Troskerslaan 17	1185BV	1	52	56		52	4.67	3.74	56	-6.69	50	
Troskerslaan 19	1185BV	1	52	56		52	4.67	3.74	56	-6.69	50	
Troskerslaan 21	1185BV	1	52	56		52	4.67	3.74	56	-6.69	50	
Troskerslaan 23	1185BV	1	47	53		50	3.41	2.91	54	-7.31	46	
Troskerslaan 25	1185BV	1	47	53		50	3.41	2.91	54	-7.31	46	
Troskerslaan 27	1185BV	1	47	53		50	3.41	2.91	54	-7.31	46	
Troskerslaan 29	1185BV	1	47	53		50	3.41	2.91	54	-7.31	46	
Troskerslaan 31	1185BV	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van de Broekelaan 1	1185DA	1	47	51		50	0.88	0.38	52	-4.92	46	
Van de Broekelaan 2	1185DA	1	49	54		50	4.19	3.69	55	-6.67	48	
Van de Broekelaan 2 A	1185DA	1	49	54		50	4.19	3.69	55	-6.67	48	
Van de Broekelaan 3	1185DA	1	47	51		50	0.88	0.38	52	-4.92	46	
Van de Broekelaan 4	1185DA	1	49	54		50	4.19	3.69	55	-6.67	48	
Van de Broekelaan 5	1185DA	1	47	51		50	0.88	0.38	52	-4.92	46	
Van de Broekelaan 6	1185DA	1	47	52		50	2.33	1.83	53	-6.95	45	
Van de Broekelaan 7	1185DA	1	47	51		50	0.88	0.38	52	-4.92	46	
Van de Broekelaan 8	1185DA	1	47	52		50	2.33	1.83	53	-6.95	45	
Van de Broekelaan 9	1185DA	1	47	51		50	0.88	0.38	52	-4.92	46	
Van de Broekelaan 10	1185DA	1	47	52		50	2.33	1.83	53	-6.95	45	
Van de Broekelaan 12	1185DA	1	47	52		50	1.67	1.17	52	-5.51	46	
Van de Broekelaan 14	1185DA	1	47	52		50	1.67	1.17	52	-5.51	46	
Van de Broekelaan 16	1185DA	1	47	52		50	1.67	1.17	52	-5.51	46	
Van de Broekelaan 18	1185DA	1	45	51		50	0.87	0.37	51	-5.89	45	
Van de Broekelaan 20	1185DA	1	45	51		50	0.87	0.37	51	-5.89	45	
Van den Broekelaan 10 A	1185DA	1	48	52		50	2.15	1.65	53	-4.68	47	
Van den Broekelaan 10 B	1185DA	1	48	52		50	2.24	1.74	53	-5.30	47	
Van den Broekelaan 10 C	1185DA	1	49	52		50	2.44	1.94	53	-4.87	48	
Van der Ghiessenstraat 1	1181RS	1	47	49		50	-1.02	-	50	-3.50	45	
Van der Ghiessenstraat 2	1181RT	1	48	51		50	0.59	0.09	52	-4.62	46	
Van der Ghiessenstraat 3	1181RS	1	46	48		50	-1.82	-	49	-3.70	44	
Van der Ghiessenstraat 4	1181RT	1	48	51		50	0.67	0.17	52	-4.75	46	
Van der Ghiessenstraat 5	1181RS	1	47	49		50	-0.91	-	50	-3.96	45	
Van der Ghiessenstraat 6	1181RT	1	48	51		50	0.59	0.09	52	-4.77	46	
Van der Ghiessenstraat 7	1181RS	1	46	49		50	-1.43	-	50	-3.80	45	
Van der Ghiessenstraat 8	1181RT	1	48	50		50	0.38	-	51	-4.55	46	
Van der Ghiessenstraat 9	1181RS	1	46	48		50	-1.86	-	49	-3.64	44	
Van der Ghiessenstraat 10	1181RT	1	48	50		50	0.41	-	52	-4.44	46	
Van der Ghiessenstraat 11	1181RS	1	46	48		50	-1.96	-	49	-3.55	44	
Van der Ghiessenstraat 12	1181RT	1	48	50		50	0.29	-	52	-4.10	46	
Van der Ghiessenstraat 14	1181RT	1	47	50		50	-0.50	-	51	-3.98	46	
Van der Ghiessenstraat 15	1181RS	1	46	48		50	-1.72	-	50	-3.74	45	
Van der Ghiessenstraat 16	1181RT	1	47	50		50	-0.41	-	51	-4.06	46	
Van der Ghiessenstraat 17	1181RS	1	46	48		50	-1.51	-	50	-4.09	44	
Van der Ghiessenstraat 18	1181RT	1	47	49		50	-0.55	-	51	-4.05	45	
Van der Ghiessenstraat 19	1181RS	1	46	49		50	-1.32	-	50	-4.28	44	
Van der Ghiessenstraat 20	1181RT	1	47	49		50	-0.79	-	50	-4.12	45	
Van der Ghiessenstraat 21	1181RS	1	46	48		50	-1.69	-	50	-3.94	44	
Van der Ghiessenstraat 22	1181RT	1	47	49		50	-0.75	-	51	-4.12	45	
Van der Ghiessenstraat 23	1181RS	1	46	48		50	-1.57	-	50	-3.96	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van der Ghiessenstraat 24	1181RT	1	47	49		50	-0.75	-	51	-3.85	45	
Van der Ghiessenstraat 25	1181RS	1	45	48		50	-1.94	-	49	-4.12	44	
Van der Ghiessenstraat 26	1181RT	1	46	50		50	-0.45	-	51	-4.89	45	
Van der Ghiessenstraat 27	1181RS	1	46	49		50	-1.48	-	50	-4.34	44	
Van der Ghiessenstraat 28	1181RT	1	46	50		50	-0.48	-	51	-4.79	45	
Van der Ghiessenstraat 30	1181RT	1	46	49		50	-1.35	-	50	-5.45	43	
Van der Ghiessenstraat 31	1181RS	1	45	48		50	-1.53	-	49	-4.60	44	
Van der Ghiessenstraat 32	1181RT	1	46	49		50	-1.07	-	50	-5.45	43	
Van der Ghiessenstraat 33	1181RS	1	45	48		50	-1.53	-	50	-4.46	44	
Van der Ghiessenstraat 34	1181RT	1	46	49		50	-0.74	-	50	-4.93	44	
Van der Ghiessenstraat 42	1181RT	1	45	48		50	-1.71	-	49	-4.64	44	
Van der Hoochlaan 1	1181PL	1	48	48		50	-1.50	-	50	-2.89	46	
Van der Hoochlaan 3	1181PL	1	47	49		50	-1.38	-	50	-3.19	45	
Van der Hoochlaan 5	1181PL	1	47	48		50	-1.63	-	50	-3.39	45	
Van der Hoochlaan 20	1181PL	1	46	48		50	-1.92	-	49	-3.70	44	
Van der Hoochlaan 26	1181PL	1	46	48		50	-2.07	-	49	-3.24	45	
Van der Hooplaan 1	1185EV	1	49	53		50	2.92	2.42	54	-5.20	48	
Van der Hooplaan 2	1185GD	1	45	48		50	-1.62	-	49	-3.72	45	
Van der Hooplaan 3	1185EV	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-4.33	47	
Van der Hooplaan 4	1185GD	1	45	48		50	-1.62	-	49	-3.72	45	
Van der Hooplaan 5	1185EV	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-4.33	47	
Van der Hooplaan 7	1185EV	1	50	53		50	2.88	2.41	54	-4.12	49	
Van der Hooplaan 9	1185EV	1	50	53		50	2.88	2.41	54	-4.12	49	
Van der Hooplaan 11	1185EV	1	50	53		50	2.88	2.41	54	-4.12	49	
Van der Hooplaan 13	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 15	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 17	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 18	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 19	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 20	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 21	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 22	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 23	1185EV	1	49	54		50	3.54	3.04	54	-5.49	48	
Van der Hooplaan 24	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 26	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 28	1185GD	1	48	52		50	1.50	1.00	52	-5.08	46	
Van der Hooplaan 30	1185GE	1	50	54		50	3.81	3.31	54	-5.34	48	
Van der Hooplaan 32	1185GE	1	50	54		50	3.81	3.31	54	-5.34	48	
Van der Hooplaan 34	1185GE	1	50	54		50	3.81	3.31	54	-5.34	48	
Van der Hooplaan 36	1185GE	1	48	52		50	2.09	1.59	53	-5.36	47	
Van der Hooplaan 38	1185GE	1	48	52		50	2.09	1.59	53	-5.36	47	
Van der Hooplaan 40	1185GE	1	48	52		50	2.09	1.59	53	-5.36	47	
Van der Hooplaan 44	1185GE	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Van der Hooplaan 46	1185GE	1	45	51		50	0.85	0.35	51	-6.09	45	
Van der Hooplaan 48	1185GE	1	45	51		50	0.85	0.35	51	-6.09	45	
Van der Hooplaan 50	1185GE	1	45	51		50	0.85	0.35	51	-6.09	45	
Van der Hooplaan 52	1185GE	1	45	51		50	0.85	0.35	51	-6.09	45	
Van der Hooplaan 54	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 55	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 56	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 57	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 58	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 59	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van der Hooplaan 60	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 61	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 62	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 63	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 64	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 65	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 66	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 67	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 68	1185GE	1	44	48		50	-1.73	-	49	-4.54	44	
Van der Hooplaan 69	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 70	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 71	1185EX	1	46	50		50	0.28	-	51	-4.57	46	
Van der Hooplaan 72	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 73	1185EX	1	44	49		50	-1.04	-	50	-4.81	44	
Van der Hooplaan 74	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 75	1185EX	1	44	49		50	-1.04	-	50	-4.81	44	
Van der Hooplaan 76	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 77	1185EX	1	44	49		50	-1.04	-	50	-4.81	44	
Van der Hooplaan 78	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 79	1185EX	1	44	49		50	-1.04	-	50	-4.81	44	
Van der Hooplaan 80	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 81	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 82	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 83	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 84	1185GG	1	44	50		50	0.09	-	50	-6.38	44	
Van der Hooplaan 85	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 86	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 87	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 88	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 89	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 90	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 91	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 92	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 93	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 94	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 95	1185EZ	1	46	50		50	0.47	-	51	-5.48	45	
Van der Hooplaan 96	1185GG	1	46	52		50	2.00	1.50	53	-6.42	46	
Van der Hooplaan 115 -10,5	1185GA	1	41	49		50	-0.83	-	50	-7.84	41	
Van der Hooplaan 127 A-10,5	1185GA	1	42	49		50	-0.89	-	50	-7.53	42	
Van der Hooplaan 139 A-10,5	1185GA	1	43	49		50	-0.62	-	50	-7.29	42	
Van der Leeklaan 1	1185DM	1	46	51		50	1.04	0.54	52	-5.46	46	
Van der Leeklaan 2	1185DN	1	49	54		50	3.61	3.11	54	-5.81	48	
Van der Leeklaan 4	1185DN	1	49	54		50	3.61	3.11	54	-5.81	48	
Van der Leeklaan 5	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 6	1185DN	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Van der Leeklaan 7	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 8	1185DN	1	45	50		50	0.42	-	51	-5.29	45	
Van der Leeklaan 9	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 11	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 13	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 14	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 15	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 16	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van der Leeklaan 17	1185DM	1	50	54		50	4.03	3.53	55	-5.11	49	
Van der Leeklaan 18	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 20	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 21	1185DM	1	47	53		50	2.69	2.19	53	-5.87	47	
Van der Leeklaan 22	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 23	1185DM	1	47	53		50	2.69	2.19	53	-5.87	47	
Van der Leeklaan 24	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 25	1185DM	1	47	53		50	2.69	2.19	53	-5.87	47	
Van der Leeklaan 26	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 27	1185DM	1	47	53		50	2.69	2.19	53	-5.87	47	
Van der Leeklaan 28	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 29	1185DM	1	49	55		50	5.13	4.63	55	-7.06	48	
Van der Leeklaan 30	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 31	1185DM	1	49	55		50	5.13	4.63	55	-7.06	48	
Van der Leeklaan 32	1185DN	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.06	48	
Van der Leeklaan 33	1185DM	1	49	55		50	5.13	4.63	55	-7.06	48	
Van der Leeklaan 34	1185DN	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Van der Leeklaan 35	1185DM	1	48	55		50	4.72	4.22	55	-7.30	47	
Van der Leeklaan 36	1185DN	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Van der Leeklaan 37	1185DM	1	48	55		50	4.72	4.22	55	-7.30	47	
Van der Leeklaan 38	1185DN	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Van der Leeklaan 39	1185DM	1	48	55		50	4.72	4.22	55	-7.30	47	
Van der Leeklaan 40	1185DN	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Van der Leeklaan 41	1185DM	1	48	55		50	5.11	4.61	55	-7.86	47	
Van der Leeklaan 42	1185DN	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Van der Leeklaan 43	1185DM	1	48	55		50	5.11	4.61	55	-7.86	47	
Van der Leeklaan 44	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van der Leeklaan 46	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van der Leeklaan 47	1185DM	1	48	55		50	5.11	4.61	55	-7.86	47	
Van der Leeklaan 48	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van der Leeklaan 49	1185DM	1	48	55		50	5.11	4.61	55	-7.86	47	
Van der Leeklaan 50	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van der Leeklaan 51	1185DM	1	48	55		50	5.11	4.61	55	-7.86	47	
Van der Leeklaan 52	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van der Leeklaan 54	1185DN	1	50	55		50	5.10	4.93	56	-6.26	49	
Van Heuven Goedhartlaan 141 A-10,5	1181KK	1	39	53		50	2.73	2.23	53	-13.61	39	
Van Heuven Goedhartlaan 141 A-4,5	1181KK	1	38	49		50	-1.46	-	49	-10.21	38	
Van Heuven Goedhartlaan 141 A-7,5	1181KK	1	39	52		50	2.08	1.58	52	-12.84	39	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-10,5	1181KL	1	40	50		50	-0.06	-	50	-10.68	39	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-13,5	1181KL	1	42	52		50	2.18	1.68	52	-11.83	40	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-16,5	1181KL	1	43	53		50	2.74	2.24	53	-11.89	41	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-19,5	1181KL	1	43	53		50	2.76	2.26	53	-11.58	41	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-22,5	1181KL	1	43	53		50	2.71	2.21	53	-11.45	41	
Van Heuven Goedhartlaan 185 A-7,5	1181KL	1	39	49		50	-0.90	-	49	-9.80	39	
Van Heuven Goedhartlaan 240	1181LH	1	41	53		50	2.74	2.24	53	-12.35	40	
Van Heuven Goedhartlaan 242	1181LH	1	43	53		50	3.14	2.64	53	-11.45	42	
Van Heuven Goedhartlaan 244	1181LH	1	41	51		50	1.46	0.96	52	-11.29	40	
Van Heuven Goedhartlaan 246	1181LH	1	42	52		50	2.05	1.55	52	-11.17	41	
Van Heuven Goedhartlaan 248	1181LH	1	40	50		50	0.19	-	50	-10.33	40	
Van Heuven Goedhartlaan 250	1181LH	1	40	50		50	-0.33	-	50	-9.82	40	
Van Heuven Goedhartlaan 252	1181LH	1	41	50		50	-0.25	-	50	-8.96	41	
Van Heuven Goedhartlaan 256	1181LH	1	42	50		50	-0.40	-	50	-9.19	40	
Van Heuven Goedhartlaan 258	1181LH	1	42	49		50	-0.72	-	50	-8.80	40	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van Heuven Goedhartlaan 286	1181LH	1	41	50		50	-0.30	-	50	-10.27	39	
Van Heuven Goedhartlaan 288	1181LH	1	40	50		50	-0.42	-	50	-11.06	39	
Van Heuven Goedhartlaan 292	1181LH	1	38	50		50	-0.06	-	50	-12.39	38	
Van Heuven Goedhartlaan 294	1181LH	1	38	50		50	-0.32	-	50	-12.87	37	
Van Heuven Goedhartlaan 296	1181LH	1	37	50		50	-0.30	-	50	-13.31	36	
Van Heuven Goedhartlaan 308 -10,5	1181LJ	1	39	50		50	-0.23	-	50	-11.32	38	
Van Heuven Goedhartlaan 308 -13,5	1181LJ	1	40	48		50	-1.70	-	49	-10.34	38	
Van Heuven Goedhartlaan 308 -16,5	1181LJ	1	40	48		50	-1.84	-	49	-9.97	38	
Van Heuven Goedhartlaan 308 -19,5	1181LJ	1	40	49		50	-1.33	-	49	-10.19	38	
Van Heuven Goedhartlaan 308 -7,5	1181LJ	1	37	49		50	-0.92	-	49	-11.96	37	
Van Heuven Goedhartlaan 325 -10,5	1181KP	1	41	50		50	-0.25	-	50	-10.50	39	
Van Heuven Goedhartlaan 325 -4,5	1181KP	1	39	49		50	-0.89	-	49	-12.14	37	
Van Heuven Goedhartlaan 325 -7,5	1181KP	1	41	50		50	0.16	-	50	-11.26	39	
Van Heuven Goedhartlaan 387 A-10,5	1181KR	1	42	50		50	0.19	-	51	-9.86	40	
Van Heuven Goedhartlaan 387 A-13,5	1181KR	1	42	50		50	-0.33	-	50	-9.27	40	
Van Heuven Goedhartlaan 387 A-16,5	1181KR	1	42	50		50	-0.26	-	50	-9.26	40	
Van Heuven Goedhartlaan 387 A-19,5	1181KR	1	42	50		50	0.07	-	51	-9.35	41	
Van Heuven Goedhartlaan 387 A-7,5	1181KR	1	42	49		50	-1.31	-	49	-8.67	40	
Van Heuven Goedhartlaan 396 -10,5	1181LK	1	39	48		50	-1.73	-	49	-10.66	38	
Van Heuven Goedhartlaan 396 -16,5	1181LK	1	40	48		50	-1.82	-	49	-9.56	39	
Van Heuven Goedhartlaan 396 -19,5	1181LK	1	42	49		50	-0.60	-	50	-9.29	40	
Van Heuven Goedhartlaan 396 -22,5	1181LK	1	41	49		50	-0.72	-	50	-10.24	39	
Van Heuven Goedhartlaan 396 -25,5	1181LK	1	41	50		50	-0.39	-	50	-10.45	39	
Van Heuven Goedhartlaan 587 -19,5	1181KW	1	41	48		50	-1.63	-	49	-9.71	39	
Van IJsselsteinlaan 38	1181PV	1	45	48		50	-1.70	-	49	-5.62	43	
Van IJsselsteinlaan 42	1181PV	1	45	49		50	-1.43	-	49	-5.77	43	
Van Maasdijklaan 1	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 2	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 3	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 4	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 5	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 6	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 7	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 8	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 9	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 10	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 11	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 12	1185HK	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-5.73	46	
Van Maasdijklaan 13	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 15	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 17	1185HJ	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-4.91	47	
Van Maasdijklaan 21	1185HJ	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.35	46	
Van Maasdijklaan 23	1185HJ	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.11	47	
Van Maasdijklaan 25	1185HJ	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.11	47	
Van Maasdijklaan 27	1185HJ	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.11	47	
Van Maasdijklaan 29	1185HJ	1	48	53		50	2.55	2.05	53	-5.11	47	
Van Weerden Poelmanlaan 1	1185HA	1	51	54		51	2.16	2.08	55	-3.82	50	
Van Weerden Poelmanlaan 3	1185HA	1	51	54		51	2.16	2.08	55	-3.82	50	
Van Weerden Poelmanlaan 4	1185HB	1	49	53		50	2.62	2.12	53	-4.49	48	
Van Weerden Poelmanlaan 5	1185HA	1	51	54		51	2.16	2.08	55	-3.82	50	
Van Weerden Poelmanlaan 6	1185HB	1	45	51		50	0.78	0.28	51	-5.41	45	
Van Weerden Poelmanlaan 7	1185HA	1	51	54		51	2.16	2.08	55	-3.82	50	
Van Weerden Poelmanlaan 8	1185HB	1	45	51		50	0.78	0.28	51	-5.41	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van Weerden Poelmanlaan 9	1185HA	1	49	52		50	2.03	1.53	53	-4.03	48	
Van Weerden Poelmanlaan 10	1185HB	1	45	51		50	0.78	0.28	51	-5.41	45	
Van Weerden Poelmanlaan 11	1185HA	1	49	52		50	2.03	1.53	53	-4.03	48	
Van Weerden Poelmanlaan 12	1185HB	1	45	51		50	0.78	0.28	51	-5.41	45	
Van Weerden Poelmanlaan 13	1185HA	1	49	52		50	2.03	1.53	53	-4.03	48	
Van Weerden Poelmanlaan 15	1185HA	1	49	52		50	2.03	1.53	53	-4.03	48	
Van Weerden Poelmanlaan 17	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 19	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 21	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 23	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 25	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 27	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 29	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 31	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Van Weerden Poelmanlaan 33	1185HA	1	46	51		50	0.83	0.33	51	-5.03	46	
Veenendaalplein 1	1185DD	1	50	53		50	3.11	2.99	54	-4.38	49	
Veenendaalplein 2	1185DD	1	50	53		50	3.11	2.99	54	-4.38	49	
Veenendaalplein 3	1185DD	1	51	54		51	2.59	2.13	55	-3.96	50	
Veenendaalplein 4	1185DD	1	51	54		51	2.59	2.13	55	-3.96	50	
Veenendaalplein 5	1185DD	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-4.63	48	
Veenendaalplein 6	1185DD	1	49	53		50	3.22	2.72	54	-4.98	48	
Veenendaalplein 7	1185DD	1	49	53		50	3.22	2.72	54	-4.98	48	
Veenendaalplein 8	1185DD	1	49	53		50	3.22	2.72	54	-4.98	48	
Veenendaalplein 9	1185DD	1	47	51		50	0.63	0.13	51	-5.39	45	
Veenendaalplein 10	1185DD	1	47	51		50	0.63	0.13	51	-5.39	45	
Veenendaalplein 11	1185DD	1	47	51		50	0.63	0.13	51	-5.39	45	
Veenplaats 1	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 2	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 3	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 4	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 5	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 6	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 7	1182JW	2	49	52		50	2.28	1.78	53	-4.87	47	
Veenplaats 8	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 9	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 10	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 11	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 12	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 13	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 14	1182JW	2	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.75	48	
Veenplaats 15	1182JW	2	50	54		50	4.42	3.92	55	-5.39	49	
Veenplaats 16	1182JW	2	50	54		50	4.42	3.92	55	-5.39	49	
Veenplaats 17	1182JW	2	50	54		50	4.42	3.92	55	-5.39	49	
Veenplaats 19	1182JW	2	50	54		50	4.42	3.92	55	-5.39	49	
Vesuvius 1 -10,5	1186CK	1	46	49		50	-1.02	-	50	-4.48	44	
Vesuvius 1 -13,5	1186CK	1	47	49		50	-0.57	-	51	-4.55	45	
Vesuvius 1 -16,5	1186CK	1	46	49		50	-0.63	-	50	-4.71	45	
Vesuvius 1 -19,5	1186CK	1	46	49		50	-0.70	-	50	-4.73	45	
Vesuvius 1 -22,5	1186CK	1	46	49		50	-1.06	-	50	-4.72	44	
Vesuvius 1 -7,5	1186CK	1	45	48		50	-1.85	-	49	-4.38	44	
Vijverlaan 2	1182BZ	1	51	53		51	2.17	1.57	54	-4.53	49	
Vijverlaan 3	1182BZ	1	52	54		52	2.22	1.52	55	-4.77	49	
Vogelkerslaan 1	1185BS	1	52	57		52	4.76	4.17	57	-6.83	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vogelkerslaan 2	1185BT	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.32	47	
Vogelkerslaan 3	1185BS	1	52	57		52	4.76	4.17	57	-6.83	50	
Vogelkerslaan 4	1185BT	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.32	47	
Vogelkerslaan 5	1185BS	1	52	57		52	4.76	4.17	57	-6.83	50	
Vogelkerslaan 6	1185BT	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.32	47	
Vogelkerslaan 7	1185BS	1	47	53		50	2.96	2.46	53	-6.42	47	
Vogelkerslaan 8	1185BT	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.32	47	
Vogelkerslaan 9	1185BS	1	47	53		50	2.96	2.46	53	-6.42	47	
Vogelkerslaan 10	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 11	1185BS	1	47	53		50	2.96	2.46	53	-6.42	47	
Vogelkerslaan 12	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 13	1185BS	1	51	56		51	4.94	4.05	56	-6.01	50	
Vogelkerslaan 14	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 16	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 18	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 20	1185BT	1	48	52		50	2.32	1.82	53	-5.38	47	
Vogelkerslaan 22	1185BT	1	51	56		51	4.79	4.08	56	-6.35	49	
Vogelkerslaan 24	1185BT	1	51	56		51	4.79	4.08	56	-6.35	49	
Vogelkerslaan 26	1185BT	1	51	56		51	4.79	4.08	56	-6.35	49	
Vogelkerslaan 28	1185BT	1	48	53		50	3.45	2.95	54	-6.51	47	
Vogelkerslaan 30	1185BT	1	48	53		50	3.45	2.95	54	-6.51	47	
Vogelkerslaan 32	1185BT	1	48	53		50	3.45	2.95	54	-6.51	47	
Vogelkerslaan 34	1185BT	1	47	54		50	3.55	3.05	54	-6.79	47	
Vogelkerslaan 36	1185BT	1	47	54		50	3.55	3.05	54	-6.79	47	
Vogelkerslaan 38	1185BT	1	47	54		50	3.55	3.05	54	-6.79	47	
Vuurdoornlaan 1	1185DW	1	47	53		50	3.39	2.89	54	-6.56	47	
Vuurdoornlaan 2	1185DX	1	48	55		50	4.96	4.46	55	-7.71	47	
Vuurdoornlaan 3	1185DW	1	47	53		50	3.39	2.89	54	-6.56	47	
Vuurdoornlaan 4	1185DX	1	48	53		50	2.89	2.39	53	-6.49	46	
Vuurdoornlaan 5	1185DW	1	47	53		50	3.39	2.89	54	-6.56	47	
Vuurdoornlaan 6	1185DX	1	48	53		50	2.89	2.39	53	-6.49	46	
Vuurdoornlaan 7	1185DW	1	47	53		50	3.39	2.89	54	-6.56	47	
Vuurdoornlaan 8	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 9	1185DW	1	47	53		50	3.39	2.89	54	-6.56	47	
Vuurdoornlaan 10	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 11	1185DW	1	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.45	46	
Vuurdoornlaan 12	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 13	1185DW	1	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.45	46	
Vuurdoornlaan 14	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 15	1185DW	1	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.45	46	
Vuurdoornlaan 16	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 17	1185DW	1	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.45	46	
Vuurdoornlaan 18	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 19	1185DW	1	46	55		50	4.74	4.24	55	-8.25	46	
Vuurdoornlaan 20	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 21	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 22	1185DX	1	46	52		50	2.04	1.54	52	-6.28	46	
Vuurdoornlaan 23	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 24	1185DX	1	45	53		50	2.64	2.14	53	-7.51	45	
Vuurdoornlaan 25	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 26	1185DX	1	45	53		50	2.64	2.14	53	-7.51	45	
Vuurdoornlaan 27	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 28	1185DX	1	45	53		50	2.64	2.14	53	-7.51	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vuurdoornlaan 29	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 30	1185DX	1	45	53		50	2.64	2.14	53	-7.51	45	
Vuurdoornlaan 31	1185DW	1	43	51		50	0.71	0.21	51	-7.18	44	
Vuurdoornlaan 32	1185DX	1	44	51		50	0.71	0.21	51	-6.76	44	
Vuurdoornlaan 34	1185DX	1	44	51		50	0.71	0.21	51	-6.76	44	
Vuurdoornlaan 36	1185DX	1	44	51		50	0.71	0.21	51	-6.76	44	
Westelijk Halfgrond 3	1183HN	1	40	49		50	-0.78	-	50	-10.49	39	
Westelijk Halfgrond 12	1183JE	1	37	48		50	-1.95	-	49	-11.99	36	
Wibautlaan 1	1181XV	1	54	63		54	9.48	8.75	64	-8.13	55	X
Wibautlaan 2	1181XW	1	50	56		50	6.07	5.87	57	-5.20	51	X
Wibautlaan 3	1181XV	1	54	63		54	9.48	8.75	64	-8.13	55	X
Wibautlaan 4	1181XW	1	50	56		50	6.07	5.87	57	-5.20	51	X
Wibautlaan 5	1181XV	1	50	57		50	7.34	6.84	58	-5.87	51	X
Wibautlaan 6	1181XW	1	50	56		50	6.07	5.87	57	-5.20	51	X
Wibautlaan 7	1181XV	1	50	57		50	7.34	6.84	58	-5.87	51	X
Wibautlaan 8	1181XW	1	50	56		50	6.07	5.87	57	-5.20	51	X
Wibautlaan 9	1181XV	1	49	55		50	5.25	4.75	56	-5.27	50	
Wibautlaan 10	1181XW	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-5.11	50	
Wibautlaan 11	1181XV	1	49	55		50	5.25	4.75	56	-5.27	50	
Wibautlaan 12	1181XW	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-5.11	50	
Wibautlaan 13	1181XV	1	49	55		50	5.25	4.75	56	-5.27	50	
Wibautlaan 14	1181XW	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-5.11	50	
Wibautlaan 15	1181XV	1	49	55		50	5.25	4.75	56	-5.27	50	
Wibautlaan 16	1181XW	1	49	55		50	4.70	4.20	55	-5.11	50	
Wibautlaan 17	1181XV	1	49	55		50	4.73	4.23	55	-5.24	49	
Wibautlaan 18	1181XW	1	52	56		52	4.27	3.29	56	-4.81	51	
Wibautlaan 19	1181XV	1	49	55		50	4.73	4.23	55	-5.24	49	
Wibautlaan 20	1181XW	1	52	56		52	4.27	3.29	56	-4.81	51	
Wibautlaan 21	1181XV	1	49	55		50	4.73	4.23	55	-5.24	49	
Wibautlaan 22	1181XW	1	52	56		52	4.27	3.29	56	-4.81	51	
Wibautlaan 24	1181XW	1	52	56		52	4.27	3.29	56	-4.81	51	
Wibautlaan 25	1181XV	1	49	54		50	3.76	3.26	54	-4.73	49	
Wibautlaan 27	1181XV	1	49	54		50	3.76	3.26	54	-4.73	49	
Wibautlaan 28	1181XW	1	50	55		50	4.36	4.18	55	-4.74	50	
Wibautlaan 29	1181XV	1	49	53		50	3.18	2.68	54	-4.58	49	
Wibautlaan 30	1181XW	1	50	55		50	4.36	4.18	55	-4.74	50	
Wibautlaan 31	1181XV	1	49	53		50	3.18	2.68	54	-4.58	49	
Wibautlaan 32	1181XW	1	45	52		50	1.78	1.28	52	-5.18	47	
Wibautlaan 33	1181XV	1	49	53		50	3.18	2.68	54	-4.58	49	
Wibautlaan 34	1181XW	1	45	52		50	1.78	1.28	52	-5.18	47	
Wibautlaan 35	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 36	1181XW	1	45	52		50	1.78	1.28	52	-5.18	47	
Wibautlaan 37	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 38	1181XW	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-5.10	46	
Wibautlaan 39	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 40	1181XW	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-5.10	46	
Wibautlaan 41	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 42	1181XW	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-5.10	46	
Wibautlaan 43	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 44	1181XW	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-5.10	46	
Wibautlaan 45	1181XV	1	47	52		50	2.05	1.55	53	-4.05	48	
Wibautlaan 46	1181XW	14	45	51		50	1.03	0.53	51	-5.10	46	
Wijnmalenplantsoen 4	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wijnmalenplantsoen 6	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	
Wijnmalenplantsoen 8	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	
Wijnmalenplantsoen 10	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	
Wijnmalenplantsoen 12	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	
Wijnmalenplantsoen 14	1185ET	1	45	51		50	1.49	0.99	52	-6.89	45	
Wijnmalenplantsoen 16	1185ET	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-5.20	48	
Wijnmalenplantsoen 17	1185ES	1	44	49		50	-0.65	-	50	-6.34	43	
Wijnmalenplantsoen 18	1185ET	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-5.20	48	
Wijnmalenplantsoen 19	1185ES	1	43	48		50	-1.71	-	49	-6.05	42	
Wijnmalenplantsoen 20	1185ET	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-5.20	48	
Wijnmalenplantsoen 21	1185ES	1	45	50		50	0.43	-	51	-6.23	44	
Wijnmalenplantsoen 22	1185ET	1	49	53		50	2.91	2.41	54	-5.20	48	
Wijnmalenplantsoen 24	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wijnmalenplantsoen 26	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wijnmalenplantsoen 28	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wijnmalenplantsoen 30	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wijnmalenplantsoen 31	1185ES	1	45	51		50	1.12	0.62	51	-6.17	45	
Wijnmalenplantsoen 32	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wijnmalenplantsoen 33	1185ES	1	45	51		50	1.12	0.62	51	-6.17	45	
Wijnmalenplantsoen 34	1185ET	1	47	52		50	2.00	1.50	53	-6.21	46	
Wilgenlaan 1	1185JP	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-4.67	46	
Wilgenlaan 2	1185JP	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-4.67	46	
Wilgenlaan 3	1185JP	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-4.67	46	
Wilgenlaan 4	1185JP	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-4.67	46	
Wilgenlaan 5	1185JP	1	47	51		50	1.11	0.61	52	-4.67	46	
Wilgenlaan 6	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 7	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 8	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 9	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 10	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 11	1185JP	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.33	46	
Wilgenlaan 12	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 13	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 14	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 15	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 16	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 17	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 18	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 19	1185JR	1	47	50		50	0.21	-	51	-4.75	45	
Wilgenlaan 20	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 21	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 22	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 23	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 24	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 25	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 26	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 27	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilgenlaan 28	1185JR	1	45	49		50	-0.59	-	50	-5.67	44	
Wilhelminaplein 1	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	
Wilhelminaplein 2	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	
Wilhelminaplein 3	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	
Wilhelminaplein 4	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	
Wilhelminaplein 5	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wilhelminaplein 6	1182ER	1	51	52		51	1.24	0.86	54	-2.60	50	
Wilhelminaplein 7	1182ER	1	49	52		50	1.78	1.28	52	-4.19	48	
Wilhelminaplein 8	1182ER	1	49	52		50	1.78	1.28	52	-4.19	48	
Wilhelminaplein 9	1182ER	1	51	52		51	1.51	0.65	53	-3.31	49	
Wilhelminaplein 10	1182ER	1	51	52		51	1.51	0.65	53	-3.31	49	
Wilhelminaplein 11	1182ER	1	50	52		50	1.43	1.34	54	-4.00	48	
Wilhelminaplein 12	1182ER	1	50	52		50	1.43	1.34	54	-4.00	48	
Wilhelminaplein 13	1182ER	1	50	52		50	1.43	1.34	54	-4.00	48	
Wilhelminaplein 14	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 15	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 16	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 17	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 18	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 19	1182ER	1	51	52		51	1.22	0.45	53	-3.22	49	
Wilhelminaplein 20	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 21	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 22	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 23	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 24	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 25	1182ER	1	51	52		51	1.01	0.76	54	-2.42	50	
Wilhelminaplein 26	1182ER	1	51	51		51	0.55	-	53	-2.91	48	
Wilhelminaplein 27	1182ER	1	51	51		51	0.55	-	53	-2.91	48	
Wilhelminaplein 28	1182ER	1	51	51		51	0.55	-	53	-2.91	48	
Wilhelminaplein 29	1182ER	1	49	50		50	-0.07	-	52	-3.45	46	
Wilhelminaplein 30	1182ER	1	49	50		50	-0.07	-	52	-3.45	46	
Wilhelminaplein 31	1182ER	1	49	50		50	-0.07	-	52	-3.45	46	
Wilhelminaplein 32	1182ER	1	49	50		50	-0.07	-	52	-3.45	46	
Wilhelminaplein 33	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminaplein 34	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminaplein 35	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminaplein 36	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminaplein 37	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminaplein 38	1182ER	1	50	51		50	1.14	0.64	53	-4.29	47	
Wilhelminastraat 1	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 2	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 3	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 4	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 5	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 6	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 7	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 8	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 9	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 10	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 11	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 12	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 13	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 14	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 15	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 16	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 17	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 18	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 19	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 20	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wilhelminastraat 21	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 22	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
Wilhelminastraat 23	1182ES	1	52	53		52	0.93	0.10	55	-3.20	49	
Wilhelminastraat 24	1182ET	1	52	53		52	0.64	0.47	55	-2.60	50	
William Boothlaan 2 -10,5	1185NP	1	40	51		50	1.39	0.89	51	-9.92	41	
William Boothlaan 2 -13,5	1185NP	1	41	51		50	1.27	0.77	51	-9.71	42	
William Boothlaan 2 -7,5	1185NP	1	39	49		50	-0.99	-	49	-8.14	41	
William Boothlaan 87 -10,5	1185NN	1	43	49		50	-1.22	-	49	-6.44	42	
William Boothlaan 336 U-10,5	1185PA	1	38	50		50	-0.25	-	50	-11.41	38	
William Boothlaan 336 U-13,5	1185PA	1	41	50		50	0.44	-	51	-9.81	41	
Wolfert van Borsseleweg 65	1181PH	1	47	50		50	0.44	-	52	-5.34	45	
Wolfert van Borsseleweg 66	1181PH	1	47	50		50	-0.46	-	51	-4.27	45	
Wolfert van Borsseleweg 67	1181PH	1	47	50		50	-0.46	-	51	-4.27	45	
Wolfert van Borsseleweg 68	1181PH	1	48	50		50	-0.29	-	51	-4.38	45	
Wolfert van Borsseleweg 69	1181PH	1	47	49		50	-1.05	-	50	-3.17	46	
Wolfert van Borsseleweg 70	1181PH	1	47	48		50	-1.50	-	50	-2.91	46	
Wolfert van Borsseleweg 71	1181PH	1	46	49		50	-1.42	-	50	-4.35	44	
Wolfert van Borsseleweg 72	1181PH	1	47	50		50	-0.44	-	51	-4.64	45	
Wolfert van Borsseleweg 73	1181PH	1	46	49		50	-0.85	-	50	-4.81	44	
Wolfert van Borsseleweg 74	1181PH	1	46	49		50	-0.86	-	50	-4.79	44	
Wolfert van Borsseleweg 75	1181PH	1	46	49		50	-1.01	-	50	-4.73	44	
Wolfert van Borsseleweg 76	1181PH	1	47	50		50	0.15	-	51	-4.70	45	
Wolfert van Borsseleweg 77	1181PH	1	47	50		50	-0.50	-	51	-4.41	45	
Wolfert van Borsseleweg 78	1181PH	1	46	49		50	-0.64	-	50	-4.40	45	
Wolfert van Borsseleweg 79	1181PH	1	47	49		50	-0.89	-	50	-3.94	45	
Wolfert van Borsseleweg 80	1181PH	1	47	50		50	-0.14	-	51	-4.74	45	
Wolfert van Borsseleweg 81	1181PH	1	47	49		50	-0.88	-	50	-3.86	45	
Wolfert van Borsseleweg 82	1181PH	1	47	49		50	-0.82	-	51	-3.98	45	
Wolfert van Borsseleweg 83	1181PH	1	47	49		50	-0.92	-	50	-3.83	45	
Wolfert van Borsseleweg 84	1181PH	1	47	49		50	-1.08	-	50	-3.87	45	
Wolfert van Borsseleweg 85	1181PH	1	47	49		50	-1.14	-	50	-3.77	45	
Wolfert van Borsseleweg 86	1181PH	1	47	49		50	-0.63	-	51	-3.76	46	
Wolfert van Borsseleweg 87	1181PH	1	47	48		50	-1.51	-	50	-3.37	45	
Wolfert van Borsseleweg 88	1181PH	1	47	48		50	-1.67	-	50	-3.31	45	
Wolfert van Borsseleweg 89	1181PH	1	47	48		50	-1.57	-	50	-3.33	45	
Wolfert van Borsseleweg 90	1181PH	1	46	48		50	-1.83	-	50	-3.65	45	
Wolfert van Borsseleweg 91	1181PH	1	48	49		50	-0.90	-	51	-3.32	46	
Woonboot Amsteldijk Zuid 17	9999AA	21	59	60		59	1.14	0.23	66	-3.37	56	
Zetveld 3	1182JX	1	46	50		50	-0.48	-	50	-3.95	46	
Zetveld 4	1182JX	1	46	50		50	-0.48	-	50	-3.95	46	
Zetveld 5	1182JX	1	53	55		53	2.28	1.41	56	-3.78	51	
Zetveld 6	1182JX	1	53	55		53	2.28	1.41	56	-3.78	51	
Zetveld 11	1182JX	1	47	50		50	0.37	-	51	-4.62	46	
Zetveld 12	1182JX	1	47	50		50	0.37	-	51	-4.62	46	
Zetveld 17	1182JX	1	47	50		50	0.37	-	51	-4.62	46	
Zetveld 18	1182JX	1	47	50		50	0.37	-	51	-4.62	46	
Zetveld 19	1182JX	1	53	56		53	3.27	2.78	57	-4.82	51	
Zetveld 20	1182JX	1	53	56		53	3.27	2.78	57	-4.82	51	
Zetveld 21	1182JZ	1	53	55		53	2.05	1.58	56	-4.41	51	
Zetveld 22	1182JZ	1	53	55		53	2.05	1.58	56	-4.41	51	
Zetveld 23	1182JZ	1	54	56		54	1.89	1.28	57	-4.27	52	
Zetveld 24	1182JZ	1	54	56		54	1.89	1.28	57	-4.27	52	
Zetveld 25	1182JZ	1	54	56		54	1.96	1.85	58	-4.29	52	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zetveld 26	1182JZ	1	54	56		54	1.96	1.85	58	-4.29	52	
Zetveld 27	1182JZ	1	53	56		53	3.15	2.49	57	-5.03	51	
Zetveld 28	1182JZ	1	53	56		53	3.15	2.49	57	-5.03	51	
Zetveld 29	1182JZ	1	53	55		53	2.05	1.58	56	-4.41	51	
Zetveld 30	1182JZ	1	53	55		53	2.05	1.58	56	-4.41	51	
Zetveld 31	1182JZ	1	54	56		54	1.89	1.28	57	-4.27	52	
Zetveld 32	1182JZ	1	54	56		54	1.89	1.28	57	-4.27	52	
Zetveld 33	1182JZ	1	54	56		54	1.96	1.85	58	-4.29	52	
Zetveld 34	1182JZ	1	54	56		54	1.96	1.85	58	-4.29	52	
Zetveld 35	1182JZ	1	53	56		53	3.15	2.49	57	-5.03	51	
Zetveld 36	1182JZ	1	53	56		53	3.15	2.49	57	-5.03	51	
Zetveld 37	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 38	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 39	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 40	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 40 A	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 40 B	1182KE	1	52	55		52	2.77	2.15	56	-4.12	51	
Zetveld 41	1182KE	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Zetveld 42	1182KE	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Zetveld 43	1182KE	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Zetveld 44	1182KE	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Zetveld 45	1182KE	2	46	53		50	2.71	2.21	53	-6.03	47	
Zwingliweg 1	1185BX	2	43	49		50	-0.75	-	49	-5.62	44	
Zwingliweg 3	1185BX	2	43	49		50	-0.75	-	49	-5.62	44	
Zwingliweg 5	1185BX	2	43	49		50	-0.75	-	49	-5.62	44	
Zwingliweg 7	1185BX	2	43	49		50	-0.75	-	49	-5.62	44	
Zwingliweg 9	1185BX	2	45	50		50	0.42	-	51	-6.11	44	
Zwingliweg 11	1185BX	2	45	50		50	0.42	-	51	-6.11	44	
Zwingliweg 13	1185BX	2	45	50		50	0.42	-	51	-6.11	44	
Zwingliweg 15	1185BX	2	45	50		50	0.42	-	51	-6.11	44	
Zwingliweg 17	1185BZ	2	43	51		50	0.63	0.13	51	-7.27	43	
Zwingliweg 19	1185BZ	2	43	51		50	0.63	0.13	51	-7.27	43	
Zwingliweg 21	1185BZ	2	43	51		50	0.63	0.13	51	-7.27	43	
Zwingliweg 23	1185BZ	2	43	51		50	0.63	0.13	51	-7.27	43	
Zwingliweg 25	1185BZ	2	42	50		50	-0.06	-	50	-6.93	43	
Zwingliweg 27	1185BZ	2	42	50		50	-0.06	-	50	-6.93	43	
Zwingliweg 29	1185BZ	2	42	50		50	-0.06	-	50	-6.93	43	
Zwingliweg 31	1185BX	2	47	53		50	2.92	2.42	53	-6.85	46	
Zwingliweg 33	1185BX	2	47	53		50	2.92	2.42	53	-6.85	46	
Zwingliweg 35	1185BX	2	47	53		50	2.92	2.42	53	-6.85	46	
Zwingliweg 37	1185BX	2	47	53		50	2.92	2.42	53	-6.85	46	
Zwingliweg 39	1185BX	2	46	52		50	1.74	1.24	52	-6.25	45	
Zwingliweg 41	1185BX	2	46	52		50	1.74	1.24	52	-6.25	45	
Zwingliweg 43	1185BX	2	46	52		50	1.74	1.24	52	-6.25	45	
Zwingliweg 45	1185BX	2	46	52		50	1.74	1.24	52	-6.25	45	
Zwingliweg 47	1185BZ	2	44	52		50	1.84	1.34	52	-7.41	44	
Zwingliweg 49	1185BZ	2	44	52		50	1.84	1.34	52	-7.41	44	
Zwingliweg 51	1185BZ	2	44	52		50	1.84	1.34	52	-7.41	44	
Zwingliweg 53	1185BZ	2	44	52		50	1.84	1.34	52	-7.41	44	
Zwingliweg 55	1185BZ	2	43	52		50	1.63	1.13	52	-7.59	44	
Zwingliweg 57	1185BZ	2	43	52		50	1.63	1.13	52	-7.59	44	
Zwingliweg 59	1185BZ	2	43	52		50	1.63	1.13	52	-7.59	44	
Zwingliweg 61	1185BX	2	45	51		50	0.84	0.34	51	-6.34	44	

Gemeente AMSTELVEEN

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zwingliweg 63	1185BX	2	45	51		50	0.84	0.34	51	-6.34	44	
Zwingliweg 65	1185BX	2	45	51		50	0.84	0.34	51	-6.34	44	
Zwingliweg 67	1185BX	2	45	51		50	0.84	0.34	51	-6.34	44	
Zwingliweg 69	1185BX	2	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.76	44	
Zwingliweg 71	1185BX	2	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.76	44	
Zwingliweg 73	1185BX	2	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.76	44	
Zwingliweg 75	1185BX	2	44	51		50	1.10	0.60	51	-6.76	44	
Zwingliweg 77	1185BZ	2	44	51		50	1.25	0.75	52	-7.48	44	
Zwingliweg 79	1185BZ	2	44	51		50	1.25	0.75	52	-7.48	44	
Zwingliweg 81	1185BZ	2	44	51		50	1.25	0.75	52	-7.48	44	
Zwingliweg 83	1185BZ	2	44	51		50	1.25	0.75	52	-7.48	44	
Zwingliweg 85	1185BZ	2	43	51		50	0.56	0.06	51	-7.46	43	
Zwingliweg 87	1185BZ	2	43	51		50	0.56	0.06	51	-7.46	43	
Zwingliweg 89	1185BZ	2	43	51		50	0.56	0.06	51	-7.46	43	
Zwingliweg 91	1185BX	2	46	54		50	4.21	3.71	54	-8.95	45	
Zwingliweg 93	1185BX	2	46	54		50	4.21	3.71	54	-8.95	45	
Zwingliweg 95	1185BX	2	46	54		50	4.21	3.71	54	-8.95	45	
Zwingliweg 97	1185BX	2	46	54		50	4.21	3.71	54	-8.95	45	
Zwingliweg 99	1185BX	2	46	55		50	4.95	4.45	55	-9.54	45	
Zwingliweg 101	1185BX	2	46	55		50	4.95	4.45	55	-9.54	45	
Zwingliweg 103	1185BX	2	46	55		50	4.95	4.45	55	-9.54	45	
Zwingliweg 105	1185BX	2	46	55		50	4.95	4.45	55	-9.54	45	
Zwingliweg 107	1185BZ	2	46	55		50	4.55	4.05	55	-9.35	45	
Zwingliweg 109	1185BZ	2	46	55		50	4.55	4.05	55	-9.35	45	
Zwingliweg 111	1185BZ	2	46	55		50	4.55	4.05	55	-9.35	45	
Zwingliweg 113	1185BZ	2	46	55		50	4.55	4.05	55	-9.35	45	
Zwingliweg 115	1185BZ	2	45	53		50	3.28	2.78	54	-9.17	44	
Zwingliweg 117	1185BZ	2	45	53		50	3.28	2.78	54	-9.17	44	
Zwingliweg 119	1185BZ	2	45	53		50	3.28	2.78	54	-9.17	44	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Aart van der Neerweg 4	1191EE	1	46	47		50	-2.66	-	53	-1.33	46	
Aart van der Neerweg 5	1191EC	1	48	49		50	-1.49	-	53	-0.43	48	
Aart van der Neerweg 6	1191EE	1	46	47		50	-3.20	-	52	-0.71	46	
Aart van der Neerweg 7	1191EC	1	48	49		50	-1.34	-	53	-0.46	48	
Aart van der Neerweg 8	1191EE	1	47	48		50	-2.31	-	52	-0.56	47	
Aart van der Neerweg 9	1191EC	1	48	48		50	-1.71	-	53	-0.29	48	
Aart van der Neerweg 10	1191EE	1	48	48		50	-1.82	-	53	-0.63	48	
Aart van der Neerweg 11	1191EC	1	48	48		50	-1.71	-	53	-0.25	48	
Aart van der Neerweg 12	1191EE	1	47	48		50	-1.76	-	52	-1.24	47	
Aart van der Neerweg 13	1191EC	1	48	48		50	-1.77	-	53	-0.23	48	
Aart van der Neerweg 14	1191EE	1	47	48		50	-2.39	-	52	-0.65	47	
Aart van der Neerweg 15	1191EC	1	48	48		50	-1.57	-	53	-0.23	48	
Aart van der Neerweg 16	1191EE	1	46	47		50	-3.31	-	52	-0.91	46	
Aart van der Neerweg 17	1191EC	1	48	49		50	-1.43	-	53	-0.30	48	
Aart van der Neerweg 18	1191EE	1	47	47		50	-2.72	-	52	-0.57	47	
Aart van der Neerweg 19	1191EC	1	48	49		50	-1.47	-	53	-0.29	48	
Aart van der Neerweg 20	1191EE	1	47	47		50	-2.65	-	52	-0.54	47	
Aart van der Neerweg 21	1191EC	1	48	48		50	-1.65	-	53	-0.30	48	
Aart van der Neerweg 22	1191EE	1	49	49		50	-0.73	-	53	-0.14	49	
Aart van der Neerweg 24	1191EE	1	50	50		50	-0.31	-	53	-0.20	49	
Aart van der Neerweg 26	1191EE	1	50	50		50	-0.37	-	53	-0.18	49	
Aart van der Neerweg 27	1191EC	1	48	48		50	-1.83	-	53	-0.21	48	
Aart van der Neerweg 29	1191EC	1	48	48		50	-2.01	-	53	-0.13	48	
Aart van der Neerweg 31	1191ED	1	48	48		50	-2.06	-	52	-0.14	48	
Aart van der Neerweg 33	1191ED	1	48	48		50	-1.82	-	53	-0.20	48	
Aart van der Neerweg 35	1191ED	1	48	48		50	-1.90	-	53	-0.29	48	
Aart van der Neerweg 37	1191ED	1	48	48		50	-1.76	-	53	-0.34	48	
Aart van der Neerweg 39	1191ED	1	48	48		50	-1.57	-	53	-0.47	48	
Aart van der Neerweg 41	1191ED	1	49	49		50	-1.16	-	53	-0.41	48	
Aart van der Neerweg 43	1191ED	1	49	49		50	-1.13	-	53	-0.43	48	
Aart van der Neerweg 45	1191ED	1	49	49		50	-1.12	-	53	-0.39	48	
Aart van der Neerweg 47	1191ED	1	49	49		50	-1.23	-	53	-0.36	48	
Aart van der Neerweg 49	1191ED	1	48	48		50	-1.51	-	53	-0.27	48	
Aart van der Neerweg 51	1191ED	1	49	49		50	-1.39	-	53	-0.14	48	
Aart van der Neerweg 53	1191ED	1	49	49		50	-1.24	-	52	-0.14	49	
Aart van der Neerweg 55	1191ED	1	49	49		50	-1.25	-	52	-0.14	49	
Aart van der Neerweg 57	1191ED	1	49	49		50	-1.06	-	53	-0.19	49	
Aart van der Neerweg 59	1191ED	1	49	49		50	-1.18	-	52	-0.22	49	
Aart van der Neerweg 61	1191ED	1	49	49		50	-1.13	-	52	-0.19	49	
Abraham Rademakerstraat 1	1191EJ	1	47	48		50	-1.99	-	53	-1.44	47	
Abraham Rademakerstraat 2	1191EK	1	49	49		50	-0.98	-	53	-0.53	48	
Abraham Rademakerstraat 3	1191EJ	1	47	47		50	-2.57	-	53	-1.01	46	
Abraham Rademakerstraat 4	1191EK	1	49	49		50	-1.05	-	53	-0.55	48	
Abraham Rademakerstraat 5	1191EJ	1	47	48		50	-2.50	-	53	-1.29	46	
Abraham Rademakerstraat 6	1191EK	1	48	49		50	-1.35	-	52	-0.55	48	
Abraham Rademakerstraat 7	1191EJ	1	46	47		50	-2.79	-	52	-1.28	46	
Abraham Rademakerstraat 8	1191EK	1	48	48		50	-1.56	-	52	-0.51	48	
Abraham Rademakerstraat 9	1191EJ	1	46	47		50	-3.02	-	52	-1.06	46	
Abraham Rademakerstraat 10	1191EK	1	48	48		50	-1.59	-	52	-0.67	48	
Abraham Rademakerstraat 11	1191EJ	1	47	47		50	-2.75	-	53	-1.00	46	
Abraham Rademakerstraat 12	1191EK	1	47	47		50	-3.25	-	52	-0.20	47	
Abraham Rademakerstraat 13	1191EJ	1	47	47		50	-2.80	-	53	-0.53	47	
Abraham Rademakerstraat 14	1191EK	1	47	47		50	-3.39	-	52	-0.21	46	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Abraham Rademakerstraat 15	1191EJ	1	47	47		50	-2.62	-	53	-0.98	46	
Abraham Rademakerstraat 16	1191EK	1	47	46		50	-3.51	-	51	-0.22	46	
Abraham Rademakerstraat 17	1191EJ	1	48	49		50	-1.31	-	53	-0.93	48	
Abraham Rademakerstraat 18	1191EK	1	46	46		50	-3.50	-	51	-0.38	46	
Abraham Rademakerstraat 19	1191EJ	1	48	48		50	-1.74	-	52	-0.48	48	
Abraham Rademakerstraat 20	1191EK	1	46	47		50	-3.42	-	51	-0.46	46	
Abraham Rademakerstraat 21	1191EJ	1	48	48		50	-2.06	-	53	-0.57	47	
Abraham Rademakerstraat 22	1191EK	1	46	47		50	-3.34	-	52	-0.64	46	
Abraham Rademakerstraat 23	1191EJ	1	48	49		50	-1.45	-	52	-0.27	48	
Abraham Rademakerstraat 24	1191EK	1	47	48		50	-2.38	-	52	-0.39	47	
Abraham Rademakerstraat 25	1191EJ	1	49	49		50	-1.02	-	53	-0.19	49	
Abraham Rademakerstraat 26	1191EK	1	47	48		50	-2.43	-	53	-0.50	47	
Abraham Rademakerstraat 28	1191EK	1	47	47		50	-2.75	-	52	-0.28	47	
Abraham Rademakerstraat 30	1191EK	1	48	48		50	-2.33	-	53	-0.19	47	
Abraham Rademakerstraat 32	1191EK	1	48	48		50	-1.74	-	53	-0.27	48	
Abraham Rademakerstraat 34	1191EK	1	48	49		50	-1.42	-	53	-0.43	48	
Abraham Rademakerstraat 36	1191EK	1	48	48		50	-1.72	-	53	-0.54	48	
Abraham Rademakerstraat 38	1191EK	1	48	48		50	-1.90	-	53	-0.43	48	
Amstellandlaan 1	1191GL	1	47	47		50	-3.17	-	54	-1.00	46	
Amstellandlaan 2	1191GL	1	48	48		50	-1.76	-	55	-0.78	47	
Amstellandlaan 3	1191GL	1	47	47		50	-2.73	-	55	-1.22	46	
Amstellandlaan 4	1191GL	1	48	48		50	-2.05	-	55	-0.84	47	
Amstellandlaan 5	1191GL	1	47	47		50	-2.55	-	54	-1.02	46	
Amstellandlaan 6	1191GL	1	48	48		50	-1.83	-	55	-1.14	47	
Amstellandlaan 7	1191GL	1	47	47		50	-2.79	-	55	-1.20	46	
Amstellandlaan 8	1191GL	1	48	48		50	-1.65	-	56	-0.80	48	
Amstellandlaan 9	1191GL	1	47	47		50	-2.88	-	55	-1.07	46	
Amstellandlaan 10	1191GL	1	47	47		50	-2.53	-	55	-0.89	47	
Amstellandlaan 11	1191GL	1	47	47		50	-2.84	-	55	-1.13	46	
Amstellandlaan 12	1191GL	1	47	47		50	-2.75	-	55	-1.20	46	
Amstellandlaan 13	1191GL	1	47	47		50	-2.97	-	55	-1.26	46	
Amstellandlaan 14	1191GL	1	47	47		50	-3.09	-	55	-1.04	46	
Amstellandlaan 15	1191GL	1	46	47		50	-3.40	-	55	-1.33	45	
Amstellandlaan 16	1191GL	1	46	46		50	-3.63	-	55	-1.24	45	
Badelochstraat 2	1191AL	1	47	48		50	-1.99	-	53	-2.67	45	
Badelochstraat 4	1191AL	1	47	49		50	-1.12	-	54	-2.92	46	
Badelochstraat 19 -7,5	1191AL	1	46	49		50	-1.20	-	55	-3.20	46	
Binnenweg 1	1191AA	1	43	47		50	-3.23	-	52	-4.51	42	
Binnenweg 2	1191AA	1	44	45		50	-5.40	-	51	-0.34	44	
Binnenweg 3	1191AA	1	43	44		50	-6.49	-	50	-0.27	43	
Binnenweg 4	1191AA	1	45	46		50	-4.47	-	50	-0.94	45	
Binnenweg 5 A	1191AA	1	45	47		50	-2.84	-	50	-2.88	44	
Binnenweg 6 A	1191AA	1	45	47		50	-3.19	-	50	-1.66	45	
Binnenweg 7	1191AA	1	45	47		50	-2.97	-	50	-2.64	44	
Binnenweg 7 B	1191AA	1	45	47		50	-3.11	-	50	-2.54	44	
Binnenweg 10	1191AA	1	47	47		50	-2.71	-	50	-0.99	46	
Binnenweg 15	1191AA	1	51	51		51	0.00	-	52	-0.01	51	
Binnenweg 17	1191AA	1	51	51		51	0.01	-	51	-0.01	51	
Burgemeester Cordesweg 1	1191AJ	1	46	48		50	-1.91	-	53	-3.25	45	
Burgemeester Cordesweg 3	1191AJ	1	47	49		50	-0.61	-	54	-3.58	46	
Burgemeester Cordesweg 4	1191AJ	1	47	50		50	0.17	-	55	-3.68	46	
Burgemeester Cordesweg 5	1191AJ	1	47	50		50	0.50	-	55	-3.64	47	
Burgemeester Cordesweg 6	1191AJ	1	48	51		50	0.82	0.32	56	-3.72	47	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Burgemeester Cordesweg 7	1191AJ	1	48	51		50	1.04	0.54	56	-3.61	47	
Burgemeester Cordesweg 8	1191AJ	1	48	51		50	0.63	0.13	55	-3.30	47	
Burgemeester Cordesweg 9	1191AJ	1	48	51		50	0.87	0.37	55	-3.54	47	
Burgemeester Cordesweg 10	1191AJ	1	47	50		50	0.14	-	54	-3.36	47	
Burgemeester Cordesweg 11	1191AJ	1	47	50		50	-0.16	-	54	-3.18	47	
Burgemeester Cordesweg 12	1191AJ	1	48	50		50	0.00	-	54	-3.17	47	
Burgemeester Cordesweg 13	1191AJ	1	47	50		50	0.18	-	54	-3.36	47	
Burgemeester Cordesweg 14	1191AJ	1	47	50		50	-0.06	-	54	-3.22	47	
Burgemeester Cordesweg 15	1191AJ	1	47	50		50	-0.24	-	54	-3.25	47	
Burgemeester Cordesweg 16	1191AK	1	48	51		50	0.79	0.29	54	-3.33	47	
Burgemeester Cordesweg 17	1191AK	1	47	50		50	-0.27	-	54	-3.00	47	
Burgemeester Cordesweg 18	1191AK	1	47	49		50	-0.67	-	54	-3.04	46	
Burgemeester Cordesweg 19	1191AK	1	47	49		50	-0.68	-	53	-3.32	46	
Burgemeester Cordesweg 20	1191AK	1	47	50		50	-0.38	-	53	-3.23	46	
Burgemeester Cordesweg 21	1191AK	1	47	50		50	-0.24	-	53	-3.50	46	
Burgemeester Cordesweg 22	1191AK	1	47	50		50	-0.33	-	54	-3.40	46	
Burgemeester Cordesweg 23	1191AK	1	47	49		50	-0.78	-	53	-3.14	46	
Burgemeester Cordesweg 24	1191AK	1	44	45		50	-5.39	-	51	-1.44	43	
Burgemeester Cordesweg 25	1191AK	1	47	47		50	-2.75	-	52	-1.53	46	
Burgemeester Cordesweg 26	1191AK	1	46	47		50	-3.23	-	52	-1.68	45	
Burgemeester Cordesweg 27	1191AK	1	47	48		50	-1.92	-	52	-2.35	46	
Burgemeester Cordesweg 28	1191AK	1	47	48		50	-1.93	-	52	-2.03	46	
Burgemeester Cordesweg 29	1191AK	1	47	48		50	-1.70	-	52	-2.36	46	
Burgemeester Cordesweg 30	1191AK	1	46	48		50	-2.01	-	52	-2.40	46	
Burgemeester Cordesweg 31	1191AK	1	46	48		50	-1.80	-	52	-2.41	46	
Burgemeester Cordesweg 32	1191AK	1	47	48		50	-1.63	-	52	-2.33	46	
Burgemeester Cordesweg 33	1191AK	1	47	48		50	-1.54	-	53	-2.42	46	
Burgemeester Cordesweg 34	1191AK	1	47	49		50	-0.55	-	53	-3.19	46	
Burgemeester Stramanweg 64	1191CX	1	47	47		50	-3.17	-	52	-0.19	47	
Burgemeester Stramanweg 65	1191CX	1	47	47		50	-3.28	-	52	-0.19	47	
Burgemeester Stramanweg 66	1191CX	1	46	46		50	-3.53	-	52	-0.20	46	
Burgemeester Stramanweg 67	1191CX	1	46	46		50	-3.84	-	51	-0.23	46	
Burgemeester Stramanweg 68	1191CX	1	46	46		50	-3.81	-	51	-0.24	46	
Burgemeester Stramanweg 69	1191CX	1	46	46		50	-3.94	-	51	-0.26	46	
Burgemeester Stramanweg 70	1191CX	1	46	46		50	-4.00	-	51	-0.32	46	
Burgemeester Stramanweg 71	1191CX	1	46	46		50	-3.85	-	51	-0.51	46	
Burgemeester Stramanweg 72	1191CX	1	44	45		50	-5.10	-	50	-1.05	44	
Burgemeester Stramanweg 73	1191CX	1	47	47		50	-2.71	-	52	-0.82	46	
Burgemeester Stramanweg 74	1191CX	1	44	44		50	-5.50	-	49	-0.49	44	
Burgemeester Stramanweg 75	1191CX	1	47	47		50	-2.82	-	52	-0.80	46	
Burgemeester Stramanweg 76	1191CX	1	47	47		50	-2.85	-	52	-0.71	46	
Burgemeester Stramanweg 77	1191CX	1	47	47		50	-2.95	-	51	-0.70	46	
Burgemeester Stramanweg 78	1191CX	1	46	47		50	-3.21	-	51	-0.68	46	
Burgemeester Stramanweg 79	1191CX	1	46	46		50	-3.73	-	51	-0.68	46	
Burgemeester Stramanweg 80	1191CZ	1	46	46		50	-3.96	-	51	-0.28	46	
Burgemeester Stramanweg 81	1191CZ	1	46	46		50	-3.93	-	51	-0.18	46	
Burgemeester Stramanweg 82	1191CZ	1	46	46		50	-3.97	-	51	-0.25	46	
Burgemeester Stramanweg 83	1191CZ	1	46	46		50	-3.83	-	51	-0.30	46	
Burgemeester Stramanweg 84	1191CZ	1	46	47		50	-3.49	-	51	-0.47	46	
Burgemeester Stramanweg 85	1191CZ	1	46	47		50	-3.37	-	51	-0.55	46	
Burgemeester Stramanweg 86	1191CZ	1	46	47		50	-3.49	-	51	-0.49	46	
Burgemeester Stramanweg 87	1191CZ	1	46	46		50	-3.54	-	50	-0.52	46	
Burgemeester Stramanweg 88	1191CZ	1	46	47		50	-3.43	-	50	-0.53	46	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Burgemeester Stramanweg 89	1191CZ	1	46	47		50	-3.38	-	50	-0.49	46	
Burgemeester Stramanweg 90	1191CZ	1	46	46		50	-3.60	-	50	-0.58	46	
Burgemeester Stramanweg 91	1191CZ	1	46	46		50	-3.54	-	50	-0.57	46	
Burgemeester Stramanweg 92	1191CZ	1	46	47		50	-3.45	-	51	-0.61	46	
Burgemeester Stramanweg 93	1191CZ	1	46	47		50	-3.28	-	51	-0.58	46	
Burgemeester Stramanweg 94	1191CZ	1	46	46		50	-3.57	-	51	-0.64	46	
Burgemeester Stramanweg 95	1191CZ	1	46	47		50	-3.47	-	51	-0.66	46	
Burghzatenplein 1	1191AP	1	46	46		50	-4.11	-	52	-0.54	45	
Burghzatenplein 3	1191AP	1	46	46		50	-4.02	-	52	-0.39	46	
Burghzatenplein 5	1191AP	1	45	46		50	-3.84	-	52	-1.42	45	
Burghzatenplein 7	1191AP	1	46	47		50	-2.56	-	53	-1.94	46	
Burghzatenplein 9	1191AP	1	46	48		50	-2.33	-	53	-1.96	46	
Burghzatenplein 11	1191AP	1	45	46		50	-3.88	-	53	-1.43	45	
Burghzatenplein 13	1191AP	1	46	47		50	-2.64	-	53	-2.43	45	
Burghzatenplein 15	1191AP	1	46	48		50	-2.21	-	53	-1.97	46	
Burghzatenplein 17	1191AP	1	46	46		50	-3.57	-	52	-0.84	46	
De Drieburg 310 -10,5	1191BC	1	45	47		50	-2.95	-	54	-3.69	43	
De Drieburg 310 -13,5	1191BC	1	44	47		50	-2.90	-	56	-4.58	43	
De Drieburg 310 -7,5	1191BC	1	44	44		50	-5.53	-	50	-2.06	42	
Diedrick van Haarlemstraat 2	1191AX	1	44	45		50	-4.82	-	50	-2.20	43	
Diedrick van Haarlemstraat 4	1191AX	1	45	45		50	-5.17	-	51	-0.41	44	
Diedrick van Haarlemstraat 5	1191AX	1	45	45		50	-4.83	-	52	-1.22	44	
Diedrick van Haarlemstraat 6	1191AX	1	45	46		50	-4.19	-	52	-1.25	45	
Diedrick van Haarlemstraat 7	1191AX	1	44	45		50	-5.08	-	52	-1.38	44	
Diedrick van Haarlemstraat 8	1191AX	1	45	47		50	-3.41	-	52	-2.76	44	
Diedrick van Haarlemstraat 9	1191AX	1	45	45		50	-4.83	-	52	-1.24	44	
Diedrick van Haarlemstraat 10	1191AX	1	46	48		50	-2.19	-	53	-2.12	46	
Diedrick van Haarlemstraat 11	1191AX	1	46	47		50	-2.66	-	53	-2.58	45	
Diedrick van Haarlemstraat 12	1191AX	1	46	47		50	-2.57	-	53	-2.46	45	
Dorpsstraat 18	1191BJ	1	44	45		50	-4.95	-	49	-1.66	43	
Dorpsstraat 22	1191BJ	1	44	45		50	-4.87	-	52	-2.37	43	
Dorpsstraat 24	1191BJ	1	42	43		50	-7.45	-	50	-1.72	41	
Dorpsstraat 28	1191BK	1	47	48		50	-1.59	-	57	-2.03	46	
Gedempte Sluiskom 2	1191GP	1	49	50		50	-0.24	-	57	-0.77	49	
Gedempte Sluiskom 4	1191GP	1	49	50		50	-0.39	-	57	-0.74	49	
Gedempte Sluiskom 6	1191GP	1	49	50		50	-0.30	-	56	-0.75	49	
Gedempte Sluiskom 7	1191GP	1	49	49		50	-0.78	-	57	-0.82	48	
Gedempte Sluiskom 8	1191GP	1	50	50		50	-0.16	-	57	-0.74	49	
Gedempte Sluiskom 9	1191GP	1	48	49		50	-1.38	-	56	-1.21	47	
Gedempte Sluiskom 10	1191GP	1	49	50		50	-0.18	-	57	-0.92	49	
Gedempte Sluiskom 11	1191GP	1	49	50		50	-0.45	-	56	-0.94	49	
Gedempte Sluiskom 12	1191GP	1	49	49		50	-0.91	-	56	-0.29	49	
Gedempte Sluiskom 13	1191GP	1	48	48		50	-1.59	-	56	-1.34	47	
Gedempte Sluiskom 14	1191GP	1	47	48		50	-2.03	-	56	-1.41	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 3	1191AR	1	46	48		50	-1.98	-	55	-2.79	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 5	1191AR	1	47	50		50	-0.34	-	55	-3.37	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 6 -7,5	1191AT	1	46	47		50	-2.92	-	53	-2.34	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 7	1191AR	1	47	50		50	-0.20	-	55	-3.53	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 8 -7,5	1191AT	1	46	47		50	-2.53	-	54	-2.76	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 9	1191AR	1	46	48		50	-2.12	-	54	-2.63	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 10 -7,5	1191AT	1	45	47		50	-3.31	-	53	-2.31	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 11	1191AR	1	47	50		50	-0.24	-	55	-3.74	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 12 -7,5	1191AT	1	45	46		50	-3.71	-	53	-2.04	44	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gijsbrecht van Aemstelstraat 13	1191AR	1	48	50		50	0.18	-	55	-3.81	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 14 -7,5	1191AT	1	45	46		50	-3.51	-	54	-2.08	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 15	1191AR	1	48	51		50	0.57	0.07	55	-4.05	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 16 -7,5	1191AT	1	45	46		50	-3.70	-	54	-1.99	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 17	1191AR	1	48	51		50	0.84	0.34	55	-3.98	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 18	1191AT	1	46	49		50	-1.47	-	54	-3.17	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 19	1191AR	1	48	51		50	1.04	0.54	56	-3.91	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 21	1191AR	1	47	50		50	-0.45	-	56	-2.87	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 22	1191AT	1	46	47		50	-3.30	-	52	-1.52	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 23	1191AR	1	47	49		50	-0.71	-	56	-2.75	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 24	1191AT	1	45	47		50	-3.20	-	53	-2.36	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 25	1191AR	1	47	49		50	-0.52	-	56	-2.92	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 26	1191AT	1	45	45		50	-5.00	-	53	-1.13	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 27	1191AR	1	48	50		50	0.30	-	56	-3.31	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 28	1191AT	1	45	46		50	-4.39	-	53	-1.19	44	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 29	1191AR	1	48	50		50	-0.24	-	56	-2.78	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 31	1191AR	1	47	49		50	-0.58	-	55	-2.55	47	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 33	1191AS	1	46	47		50	-2.82	-	55	-1.32	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 35	1191AS	1	46	47		50	-2.65	-	55	-1.46	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 37	1191AS	1	46	47		50	-2.67	-	54	-1.42	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 39	1191AS	1	46	47		50	-2.69	-	54	-1.37	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 41	1191AS	1	45	46		50	-4.12	-	53	-1.06	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 43	1191AS	1	46	47		50	-2.78	-	53	-1.41	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 45	1191AS	1	46	47		50	-2.82	-	53	-1.46	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 47	1191AS	1	46	47		50	-2.87	-	53	-1.46	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 49	1191AS	1	45	47		50	-3.01	-	53	-1.65	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 51	1191AS	1	46	47		50	-2.77	-	53	-1.86	45	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 53	1191AS	1	46	47		50	-2.59	-	54	-1.68	46	
Gijsbrecht van Aemstelstraat 55	1191AS	1	46	47		50	-2.67	-	54	-1.52	46	
Gosewijnstraat 1	1191AM	1	47	49		50	-1.33	-	55	-2.72	46	
Gosewijnstraat 2	1191AM	1	48	50		50	0.13	-	56	-3.20	47	
Gosewijnstraat 3	1191AM	1	46	48		50	-1.52	-	55	-2.72	46	
Gosewijnstraat 4	1191AM	1	48	50		50	0.27	-	55	-3.54	47	
Hoger Einde-Noord 29	1191AC	1	48	52		50	1.96	1.46	57	-5.18	47	
Hoger Einde-Noord 30	1191AC	1	49	52		50	1.93	1.43	57	-4.81	47	
Hoger Einde-Noord 32	1191AD	1	47	51		50	0.88	0.38	55	-5.20	46	
Hoger Einde-Noord 33	1191AD	1	48	52		50	1.82	1.32	57	-5.03	47	
Hoger Einde-Noord 34	1191AD	1	47	51		50	0.78	0.28	55	-5.23	46	
Hoger Einde-Noord 35	1191AD	1	47	52		50	2.01	1.51	55	-5.81	46	
Hoger Einde-Noord 38	1191AD	1	44	45		50	-5.39	-	53	-1.03	44	
Hoger Einde-Noord 39	1191AD	1	47	52		50	1.62	1.12	54	-6.09	46	
Hoger Einde-Noord 40	1191AD	1	44	45		50	-5.44	-	54	-1.04	44	
Hoger Einde-Noord 41	1191AE	1	44	45		50	-5.14	-	54	-1.34	44	
Hoger Einde-Noord 43	1191AE	1	44	45		50	-4.76	-	54	-1.43	44	
Hoger Einde-Noord 45	1191AE	1	44	45		50	-4.88	-	54	-1.38	44	
Hoger Einde-Noord 47	1191AE	1	45	48		50	-1.74	-	55	-4.67	44	
Hoger Einde-Noord 48	1191AE	1	44	45		50	-4.81	-	54	-1.45	44	
Hoger Einde-Noord 49	1191AE	1	44	45		50	-4.94	-	54	-1.62	43	
Hoger Einde-Noord 50	1191AE	1	42	44		50	-5.70	-	54	-3.16	41	
Hoger Einde-Noord 50 A	1191AE	1	43	44		50	-6.05	-	53	-1.91	42	
Hoger Einde-Noord 51	1191AE	1	43	43		50	-6.57	-	54	-1.65	42	
Hoger Einde-Noord 54	1191AE	1	42	44		50	-6.12	-	54	-2.17	42	
Hoger Einde-Zuid 1	1191AG	1	49	51		50	1.22	0.72	57	-3.78	47	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hoger Einde-Zuid 2 A-7,5	1191AG	1	45	48		50	-2.41	-	53	-2.70	45	
Hoger Einde-Zuid 8	1191AG	1	49	52		50	1.82	1.32	58	-4.48	47	
Hoger Einde-Zuid 11	1191AG	1	48	50		50	-0.46	-	58	-3.70	46	
Hoger Einde-Zuid 12	1191AG	1	49	52		50	1.78	1.28	58	-4.47	47	
Hoger Einde-Zuid 13 A-4,5	1191AG	1	44	45		50	-5.34	-	51	-2.39	42	
Hoger Einde-Zuid 13 A-7,5	1191AG	1	47	49		50	-1.47	-	55	-3.02	46	
Hoger Einde-Zuid 14	1191AG	1	47	49		50	-1.29	-	55	-3.46	45	
Hoger Einde-Zuid 15	1191AH	1	48	51		50	0.73	0.23	58	-4.16	47	
Hoger Einde-Zuid 17	1191AH	1	46	48		50	-2.50	-	58	-2.36	45	
Hoger Einde-Zuid 18	1191AH	1	48	51		50	1.29	0.79	58	-4.45	47	
Hoger Einde-Zuid 19	1191AH	1	48	51		50	1.36	0.86	57	-4.57	47	
Hoger Einde-Zuid 21	1191AH	1	48	51		50	1.44	0.94	58	-4.10	47	
Hoger Einde-Zuid 22 B-1,5	1191AH	1	46	48		50	-2.08	-	52	-3.63	44	
Hoger Einde-Zuid 22 B-4,5	1191AH	1	48	51		50	0.69	0.19	56	-3.92	47	
Hoger Einde-Zuid 22 B-7,5	1191AH	1	48	51		50	1.11	0.61	58	-4.01	47	
Hoger Einde-Zuid 23 A	1191AH	1	45	46		50	-3.76	-	51	-2.65	44	
Hoger Einde-Zuid 24 A	1191AH	1	45	46		50	-3.97	-	52	-2.20	44	
Hoger Einde-Zuid 25	1191AH	1	46	48		50	-2.32	-	53	-3.05	45	
Hoger-Amstellaan 1	1191GM	11	49	50		50	-0.41	-	57	-0.90	49	
Hoger-Amstellaan 3	1191GM	1	48	48		50	-1.94	-	56	-0.89	47	
Hoger-Amstellaan 5	1191GM	1	49	49		50	-0.86	-	57	-1.01	48	
Hoger-Amstellaan 7	1191GM	1	48	49		50	-1.17	-	56	-1.02	48	
Hoger-Amstellaan 9	1191GM	1	48	48		50	-1.70	-	56	-0.79	48	
Hoger-Amstellaan 11	1191GM	1	47	48		50	-2.37	-	56	-0.64	47	
Hoger-Amstellaan 13	1191GM	1	46	47		50	-3.43	-	56	-0.95	46	
Hoger-Amstellaan 15	1191GM	1	46	47		50	-3.36	-	54	-1.08	46	
Hoger-Amstellaan 17	1191GM	1	47	47		50	-3.38	-	55	-1.12	46	
Hoger-Amstellaan 18	1191GN	1	48	49		50	-1.36	-	58	-0.79	48	
Hoger-Amstellaan 19	1191GM	1	46	47		50	-2.91	-	52	-1.12	46	
Hoger-Amstellaan 20	1191GN	1	48	48		50	-2.21	-	56	-0.83	47	
Hoger-Amstellaan 21	1191GM	1	47	48		50	-2.26	-	54	-1.09	47	
Hoger-Amstellaan 22	1191GN	1	47	48		50	-2.42	-	56	-0.92	47	
Hoger-Amstellaan 23	1191GM	1	46	46		50	-3.63	-	53	-0.52	46	
Hoger-Amstellaan 24	1191GN	1	47	47		50	-2.65	-	56	-0.97	46	
Hoger-Amstellaan 25	1191GM	1	47	47		50	-2.63	-	54	-0.70	47	
Hoger-Amstellaan 26	1191GN	1	47	47		50	-2.73	-	55	-1.08	46	
Hoger-Amstellaan 27	1191GM	1	47	48		50	-2.28	-	54	-0.99	47	
Hoger-Amstellaan 28	1191GN	1	47	47		50	-2.51	-	55	-0.98	47	
Hoger-Amstellaan 29	1191GM	1	47	48		50	-2.04	-	54	-1.71	46	
Hoger-Amstellaan 30	1191GN	1	47	48		50	-2.23	-	55	-1.12	47	
Hoger-Amstellaan 32	1191GN	1	46	47		50	-3.12	-	55	-1.06	46	
Hoger-Amstellaan 34	1191GN	1	47	47		50	-2.96	-	55	-0.85	46	
Hoger-Amstellaan 36	1191GN	1	47	47		50	-2.95	-	55	-1.12	46	
Hoger-Amstellaan 38	1191GN	1	47	47		50	-2.75	-	55	-1.04	46	
Hoger-Amstellaan 40	1191GN	1	45	46		50	-4.32	-	55	-1.61	44	
Hoger-Amstellaan 42	1191GN	1	46	47		50	-2.60	-	55	-1.71	46	
Hoger-Amstellaan 44	1191GN	1	47	48		50	-2.34	-	55	-1.57	46	
Hoger-Amstellaan 46	1191GN	1	46	46		50	-3.79	-	55	-1.00	45	
Hoger-Amstellaan 48	1191GN	1	46	46		50	-3.94	-	55	-1.08	45	
Hoger-Amstellaan 50	1191GN	1	46	46		50	-3.83	-	56	-1.33	45	
Hoger-Amstellaan 52	1191GN	1	46	46		50	-3.55	-	56	-1.68	45	
Hoger-Amstellaan 54	1191GN	1	46	47		50	-3.37	-	56	-1.63	45	
Hoger-Amstellaan 56	1191GN	1	46	46		50	-3.72	-	55	-1.64	45	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hogerlustlaan 1	1191CJ	1	47	47		50	-3.19	-	56	-0.96	46	
Hogerlustlaan 2	1191CM	1	47	48		50	-2.45	-	55	-1.78	46	
Hogerlustlaan 3	1191CJ	1	47	47		50	-2.90	-	55	-1.33	46	
Hogerlustlaan 4	1191CM	1	47	47		50	-3.00	-	55	-0.97	46	
Hogerlustlaan 5	1191CJ	1	46	47		50	-3.14	-	55	-1.26	46	
Hogerlustlaan 6	1191CM	1	47	47		50	-2.98	-	55	-1.11	46	
Hogerlustlaan 7	1191CJ	1	47	47		50	-2.88	-	55	-1.40	46	
Hogerlustlaan 8	1191CM	1	47	47		50	-3.16	-	55	-1.11	46	
Hogerlustlaan 9	1191CJ	1	47	47		50	-2.77	-	55	-1.43	46	
Hogerlustlaan 10	1191CM	1	46	47		50	-3.28	-	55	-1.18	46	
Hogerlustlaan 11	1191CJ	1	46	47		50	-3.07	-	55	-1.37	46	
Hogerlustlaan 12	1191CM	1	46	47		50	-3.36	-	55	-1.00	46	
Hogerlustlaan 13	1191CJ	1	46	47		50	-3.14	-	55	-1.41	45	
Hogerlustlaan 14	1191CM	1	46	47		50	-3.48	-	54	-1.10	45	
Hogerlustlaan 15	1191CJ	1	46	47		50	-2.91	-	54	-1.47	46	
Hogerlustlaan 16	1191CM	1	46	46		50	-3.50	-	54	-1.29	45	
Hogerlustlaan 17	1191CJ	1	46	47		50	-2.89	-	55	-1.49	46	
Hogerlustlaan 18	1191CM	1	46	46		50	-3.84	-	55	-1.16	45	
Hogerlustlaan 19	1191CJ	1	47	48		50	-2.50	-	54	-1.41	46	
Hogerlustlaan 20	1191CM	1	46	46		50	-4.02	-	55	-1.08	45	
Hogerlustlaan 22	1191CN	1	48	48		50	-1.84	-	54	-0.91	47	
Hogerlustlaan 23	1191CK	1	48	49		50	-0.61	-	56	-2.04	47	
Hogerlustlaan 24	1191CN	1	46	46		50	-3.64	-	53	-0.73	46	
Hogerlustlaan 25	1191CK	1	48	49		50	-1.22	-	54	-1.07	48	
Hogerlustlaan 26	1191CN	1	46	46		50	-3.61	-	53	-0.73	46	
Hogerlustlaan 27	1191CK	1	46	47		50	-3.24	-	54	-1.72	45	
Hogerlustlaan 28	1191CN	1	47	48		50	-1.83	-	54	-1.39	47	
Hogerlustlaan 29	1191CK	1	46	47		50	-3.27	-	54	-1.86	45	
Hogerlustlaan 30	1191CN	1	46	47		50	-3.49	-	53	-1.17	45	
Hogerlustlaan 31	1191CK	1	45	47		50	-3.44	-	54	-2.12	44	
Hogerlustlaan 32	1191CN	1	49	49		50	-0.85	-	54	-0.51	49	
Hogerlustlaan 33	1191CK	1	46	47		50	-2.63	-	54	-1.65	46	
Hogerlustlaan 34	1191CN	1	49	49		50	-0.91	-	54	-0.31	49	
Hogerlustlaan 35	1191CK	1	45	47		50	-3.31	-	54	-2.10	45	
Hogerlustlaan 36	1191CN	1	49	49		50	-0.82	-	54	-0.22	49	
Hogerlustlaan 37	1191CK	1	45	47		50	-3.40	-	54	-2.14	44	
Hogerlustlaan 38	1191CN	1	49	49		50	-0.69	-	55	-0.34	49	
Hogerlustlaan 39	1191CK	1	45	47		50	-3.47	-	54	-2.17	44	
Hogerlustlaan 40	1191CN	1	49	49		50	-0.73	-	54	-0.32	49	
Hogerlustlaan 41	1191CK	1	45	47		50	-3.37	-	54	-2.24	44	
Hogerlustlaan 42	1191CN	1	48	48		50	-2.07	-	54	-0.26	48	
Hogerlustlaan 43	1191CK	1	45	46		50	-3.53	-	54	-2.19	44	
Hogerlustlaan 44	1191CN	1	48	48		50	-1.58	-	55	-0.23	48	
Hogerlustlaan 45	1191CK	1	44	46		50	-4.00	-	54	-2.42	44	
Hogerlustlaan 46	1191CN	1	48	48		50	-1.51	-	55	-0.22	48	
Hogerlustlaan 47	1191CK	1	45	46		50	-3.74	-	54	-2.16	44	
Hogerlustlaan 48	1191CN	1	48	48		50	-1.65	-	55	-0.22	48	
Hogerlustlaan 49	1191CK	1	45	46		50	-3.69	-	54	-1.96	44	
Hogerlustlaan 50	1191CN	1	48	48		50	-1.59	-	55	-0.23	48	
Hogerlustlaan 51	1191CL	1	45	46		50	-3.77	-	54	-1.84	44	
Hogerlustlaan 52	1191CN	1	48	48		50	-1.65	-	55	-0.23	48	
Hogerlustlaan 54	1191CN	1	48	48		50	-1.86	-	55	-0.25	48	
Hogerlustlaan 55	1191CL	1	48	48		50	-2.05	-	54	-0.59	47	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hogerlustlaan 56	1191CN	1	48	48		50	-2.05	-	55	-0.25	48	
Hogerlustlaan 57	1191CL	1	47	47		50	-3.10	-	54	-0.60	46	
Hogerlustlaan 59	1191CL	1	47	47		50	-2.86	-	54	-0.41	47	
Hogerlustlaan 61	1191CL	1	47	47		50	-3.18	-	54	-0.44	46	
Hogerlustlaan 63	1191CL	1	46	46		50	-3.69	-	53	-0.45	46	
Hogerlustlaan 65	1191CL	1	46	46		50	-3.90	-	53	-0.47	46	
Hogerlustlaan 67	1191CL	1	46	46		50	-4.03	-	51	-0.42	46	
Hogerlustlaan 69	1191CL	11	45	45		50	-5.28	-	52	-0.65	44	
Hogerlustlaan 71	1191CL	1	46	46		50	-3.96	-	53	-0.47	46	
Hogerlustlaan 73	1191CL	1	46	46		50	-3.63	-	51	-0.33	46	
Hogerlustlaan 75	1191CL	1	46	46		50	-3.50	-	52	-0.48	46	
Jacob van Ruisdaelweg 2	1191EG	11	44	46		50	-4.05	-	52	-1.80	44	
Jacob van Ruisdaelweg 3	1191EG	1	45	46		50	-3.74	-	52	-1.70	45	
Jacob van Ruisdaelweg 4	1191EG	1	45	46		50	-3.68	-	52	-1.56	45	
Jacob van Ruisdaelweg 5	1191EG	1	45	46		50	-3.93	-	52	-1.58	44	
Jacob van Ruisdaelweg 6	1191EG	1	45	46		50	-4.00	-	52	-1.62	44	
Jacob van Ruisdaelweg 7	1191EG	1	44	46		50	-4.18	-	52	-1.69	44	
Jacob van Ruisdaelweg 8	1191EG	1	44	46		50	-4.41	-	52	-1.60	44	
Jacob van Ruisdaelweg 9	1191EG	1	44	45		50	-4.53	-	52	-1.47	44	
Jacob van Ruisdaelweg 10	1191EG	1	44	45		50	-4.69	-	52	-1.47	44	
Jacob van Ruisdaelweg 11	1191EG	1	45	46		50	-4.10	-	52	-1.35	45	
Jacob van Ruisdaelweg 12	1191EG	1	45	46		50	-4.08	-	52	-1.41	45	
Jacob van Ruisdaelweg 13	1191EG	1	49	49		50	-1.04	-	53	-0.53	48	
Jacob van Ruisdaelweg 14	1191EG	1	47	47		50	-3.35	-	53	-0.26	46	
Jacob van Ruisdaelweg 15	1191EH	1	48	49		50	-1.36	-	53	-0.69	48	
Jacob van Ruisdaelweg 16	1191EH	1	48	48		50	-1.51	-	53	-0.70	48	
Jacob van Ruisdaelweg 17	1191EH	1	48	48		50	-1.69	-	53	-0.67	48	
Jacob van Ruisdaelweg 18	1191EH	1	48	48		50	-1.76	-	53	-0.79	47	
Jacob van Ruisdaelweg 19	1191EH	1	44	45		50	-4.59	-	52	-1.55	44	
Jacob van Ruisdaelweg 20	1191EH	1	44	45		50	-4.72	-	52	-1.56	44	
Jacob van Ruisdaelweg 21	1191EH	1	44	45		50	-5.03	-	52	-1.68	43	
Jacob van Ruisdaelweg 22	1191EH	1	44	45		50	-4.60	-	52	-1.49	44	
Jacob van Ruisdaelweg 23	1191EH	1	44	45		50	-4.69	-	52	-1.53	44	
Jacob van Ruisdaelweg 24	1191EH	1	45	45		50	-4.63	-	52	-1.48	44	
Jacob van Ruisdaelweg 25	1191EH	1	44	45		50	-4.64	-	52	-1.48	44	
Jacob van Ruisdaelweg 26	1191EH	1	44	45		50	-4.82	-	52	-1.56	44	
Jacob van Ruisdaelweg 27	1191EH	1	44	45		50	-5.30	-	52	-1.75	43	
Jacob van Ruisdaelweg 28	1191EH	1	44	45		50	-4.91	-	52	-1.59	44	
Jacob van Ruisdaelweg 29	1191EH	1	43	43		50	-7.10	-	51	-0.72	42	
Jan Bulhuisstraat 1	1191EL	1	47	48		50	-2.45	-	53	-1.06	46	
Jan Bulhuisstraat 2	1191EM	1	46	47		50	-2.90	-	52	-1.07	46	
Jan Bulhuisstraat 3	1191EL	1	47	47		50	-2.72	-	52	-0.75	47	
Jan Bulhuisstraat 4	1191EM	1	47	47		50	-2.86	-	52	-0.92	46	
Jan Bulhuisstraat 5	1191EL	1	46	47		50	-3.36	-	52	-0.41	46	
Jan Bulhuisstraat 6	1191EM	1	47	47		50	-3.22	-	52	-0.48	46	
Jan Bulhuisstraat 7	1191EL	1	46	46		50	-4.04	-	51	-0.66	45	
Jan Bulhuisstraat 8	1191EM	1	47	47		50	-3.26	-	52	-0.48	46	
Jan Bulhuisstraat 9	1191EL	1	46	46		50	-3.79	-	50	-0.75	45	
Jan Bulhuisstraat 10	1191EM	1	48	48		50	-2.07	-	52	-0.26	48	
Jan Bulhuisstraat 11	1191EL	1	45	45		50	-4.75	-	51	-0.50	45	
Jan Bulhuisstraat 12	1191EM	1	48	48		50	-2.18	-	52	-0.24	48	
Jan Bulhuisstraat 13	1191EL	1	46	46		50	-4.14	-	51	-0.47	45	
Jan Bulhuisstraat 14	1191EM	1	48	48		50	-2.20	-	52	-0.26	48	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Jan Bulhuisstraat 15	1191EL	1	45	46		50	-3.88	-	51	-1.12	45	
Jan Bulhuisstraat 16	1191EM	1	48	48		50	-2.07	-	52	-0.42	48	
Jan Bulhuisstraat 18	1191EM	1	48	48		50	-1.87	-	52	-0.47	48	
Jan Bulhuisstraat 20	1191EM	1	48	48		50	-1.88	-	52	-0.51	48	
Jan Bulhuisstraat 22	1191EM	1	48	48		50	-2.06	-	51	-0.53	47	
Jan Bulhuisstraat 24	1191EM	1	47	48		50	-2.21	-	51	-0.57	47	
Jan Bulhuisstraat 26	1191EM	1	47	47		50	-2.55	-	51	-0.51	47	
Jan Bulhuisstraat 28	1191EM	1	47	47		50	-2.81	-	51	-0.57	47	
Jan Bulhuisstraat 30	1191EM	1	46	46		50	-3.72	-	51	-0.70	46	
Jan Bulhuisstraat 32	1191EM	1	46	47		50	-3.23	-	51	-0.79	46	
Jan Bulhuisstraat 34	1191EM	1	46	47		50	-3.33	-	51	-0.93	46	
Jan Bulhuisstraat 36	1191EM	1	46	47		50	-2.97	-	51	-0.81	46	
Jan Bulhuisstraat 38	1191EM	1	47	47		50	-2.66	-	51	-0.83	47	
Jan Bulhuisstraat 40	1191EM	1	46	47		50	-3.36	-	51	-0.90	46	
Jan de Beyerhof 1	1191EN	1	47	47		50	-2.62	-	52	-0.68	47	
Jan de Beyerhof 2	1191EP	1	49	49		50	-1.07	-	53	-0.39	49	
Jan de Beyerhof 3	1191EN	1	47	47		50	-2.65	-	51	-0.54	47	
Jan de Beyerhof 4	1191EP	1	48	49		50	-1.31	-	53	-0.33	48	
Jan de Beyerhof 5	1191EN	1	47	47		50	-2.71	-	51	-0.61	47	
Jan de Beyerhof 6	1191EP	1	48	48		50	-1.74	-	52	-0.29	48	
Jan de Beyerhof 7	1191EN	1	47	47		50	-2.79	-	51	-0.42	47	
Jan de Beyerhof 8	1191EP	1	48	48		50	-1.97	-	52	-0.39	48	
Jan de Beyerhof 10	1191EP	1	47	48		50	-2.43	-	52	-0.32	47	
Jan de Beyerhof 12	1191EP	1	48	48		50	-2.20	-	52	-0.48	47	
Jan de Beyerhof 14	1191EP	1	47	48		50	-2.36	-	51	-0.44	47	
Jan de Beyerhof 16	1191EP	1	47	48		50	-2.33	-	51	-0.44	47	
Jan de Beyerhof 18	1191EP	1	47	48		50	-2.28	-	51	-0.41	47	
Jan de Beyerhof 19	1191EN	1	46	47		50	-3.45	-	52	-0.47	46	
Jan de Beyerhof 20	1191EP	1	47	47		50	-3.23	-	51	-0.23	47	
Jan de Beyerhof 21	1191EN	1	46	46		50	-3.51	-	52	-0.44	46	
Jan de Beyerhof 22	1191EP	1	47	48		50	-2.01	-	52	-0.81	47	
Jan de Beyerhof 23	1191EN	1	47	48		50	-1.82	-	53	-0.91	47	
Jan de Beyerhof 25	1191EN	1	47	48		50	-1.86	-	53	-0.97	47	
Jan de Beyerhof 27	1191EN	1	47	48		50	-1.70	-	52	-1.08	47	
Jan de Beyerhof 29	1191EN	1	48	48		50	-1.55	-	53	-0.99	47	
Jan de Beyerhof 31	1191EN	1	47	47		50	-3.31	-	51	-0.25	46	
Jan de Beyerhof 64	1191ER	1	47	47		50	-2.51	-	52	-0.90	47	
Koningin Emmalaan 1	1191BL	1	46	47		50	-3.40	-	53	-1.04	46	
Koningin Emmalaan 2	1191BM	1	44	44		50	-5.75	-	51	-1.28	43	
Koningin Emmalaan 3	1191BL	1	46	46		50	-3.67	-	54	-1.36	45	
Koningin Emmalaan 4	1191BM	1	44	44		50	-5.93	-	51	-1.09	43	
Koningin Emmalaan 6	1191BM	1	44	44		50	-6.19	-	52	-0.78	43	
Koningin Emmalaan 8	1191BM	1	44	45		50	-5.05	-	52	-1.33	44	
Koningin Emmalaan 10	1191BM	1	47	49		50	-0.80	-	55	-2.57	47	
Koningin Emmalaan 12	1191BM	1	47	48		50	-1.62	-	55	-1.93	46	
Koningin Emmalaan 14	1191BM	1	48	49		50	-1.09	-	55	-2.11	47	
Koningin Emmalaan 16	1191BM	1	48	50		50	-0.35	-	55	-2.82	47	
Koningin Emmalaan 18	1191BM	1	48	49		50	-0.71	-	56	-2.61	47	
Koningin Emmalaan 20	1191BM	1	48	50		50	-0.28	-	56	-2.47	47	
Koningin Emmalaan 21	1191BL	1	48	50		50	-0.23	-	56	-2.08	48	
Koningin Emmalaan 22	1191BM	1	48	49		50	-0.66	-	57	-2.34	47	
Koningin Emmalaan 23	1191BL	1	48	50		50	-0.09	-	56	-2.12	48	
Koningin Emmalaan 24	1191BM	1	48	50		50	-0.44	-	57	-2.44	47	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Koningin Emmalaan 25	1191BL	1	48	49		50	-0.54	-	56	-1.66	48	
Koningin Emmalaan 26	1191BM	1	48	48		50	-1.68	-	54	-1.82	46	
Koningin Emmalaan 27	1191BL	1	48	49		50	-0.89	-	56	-1.61	48	
Koningin Emmalaan 28	1191BM	1	47	48		50	-1.85	-	55	-1.75	46	
Koningin Emmalaan 29	1191BL	1	48	49		50	-1.13	-	55	-1.57	47	
Koningin Emmalaan 30	1191BN	1	46	47		50	-3.19	-	54	-1.67	45	
Koningin Emmalaan 31	1191BL	1	48	49		50	-1.04	-	55	-1.46	48	
Koningin Emmalaan 32	1191BN	1	47	48		50	-1.65	-	55	-2.40	46	
Koningin Emmalaan 33	1191BL	1	48	49		50	-1.03	-	55	-1.65	47	
Koningin Emmalaan 34	1191BN	1	47	48		50	-2.44	-	54	-1.36	46	
Koningin Emmalaan 35	1191BL	1	48	49		50	-1.21	-	55	-1.74	47	
Koningin Emmalaan 36	1191BN	1	47	48		50	-1.92	-	55	-1.37	47	
Koningin Emmalaan 37	1191BL	1	48	49		50	-1.19	-	56	-1.35	47	
Koningin Emmalaan 38	1191BN	1	46	47		50	-3.28	-	55	-1.60	45	
Koningin Emmalaan 39	1191BL	1	48	49		50	-1.34	-	55	-1.34	47	
Koningin Emmalaan 40	1191BN	1	46	48		50	-2.42	-	55	-2.09	45	
Koningin Emmalaan 41	1191BL	1	48	49		50	-1.32	-	55	-1.33	47	
Koningin Emmalaan 42	1191BN	1	46	46		50	-3.87	-	54	-0.68	45	
Koningin Emmalaan 43	1191BL	1	48	49		50	-1.24	-	55	-1.26	48	
Koningin Emmalaan 44	1191BN	1	48	48		50	-1.69	-	55	-1.50	47	
Koningin Emmalaan 45	1191BL	1	48	49		50	-0.95	-	55	-1.52	48	
Koningin Emmalaan 46	1191BN	1	47	48		50	-2.10	-	55	-1.43	46	
Koningin Emmalaan 47	1191BL	1	48	49		50	-1.38	-	55	-1.55	47	
Koningin Emmalaan 48	1191BN	1	47	48		50	-2.17	-	55	-1.62	46	
Koningin Emmalaan 49	1191BL	1	47	47		50	-2.65	-	55	-1.44	46	
Koningin Emmalaan 50	1191BN	1	47	48		50	-2.05	-	55	-1.52	46	
Koningin Emmalaan 51	1191BL	1	46	47		50	-2.83	-	55	-1.48	46	
Koningin Emmalaan 52	1191BN	1	47	48		50	-2.26	-	55	-1.56	46	
Koningin Julianalaan 30 A	1191CE	1	49	49		50	-1.05	-	59	-0.75	48	
Koningin Julianalaan 31	1191CE	1	49	50		50	-0.10	-	59	-1.28	49	
Koningin Julianalaan 32	1191CE	1	50	50		50	0.22	-	59	-1.26	49	
Koningin Julianalaan 37	1191CE	1	49	49		50	-0.89	-	58	-0.80	48	
Koningin Julianalaan 38	1191CE	1	49	49		50	-0.64	-	58	-1.03	48	
Koningin Julianalaan 39	1191CE	1	49	49		50	-1.09	-	58	-0.77	48	
Koningin Julianalaan 40	1191CE	1	48	49		50	-1.49	-	56	-1.19	47	
Koningin Julianalaan 41	1191CE	1	47	48		50	-2.46	-	57	-1.91	46	
Koningin Julianalaan 42	1191CE	1	50	50		50	-0.06	-	57	-0.81	49	
Koningin Wilhelminalaan 1	1191BR	1	47	48		50	-1.62	-	57	-2.36	46	
Koningin Wilhelminalaan 2	1191BT	16	45	46		50	-4.14	-	54	-1.80	44	
Koningin Wilhelminalaan 3	1191BR	1	47	47		50	-2.90	-	55	-0.91	46	
Koningin Wilhelminalaan 4	1191BT	1	46	47		50	-2.95	-	56	-2.00	45	
Koningin Wilhelminalaan 5	1191BR	1	47	47		50	-2.93	-	55	-0.79	46	
Koningin Wilhelminalaan 5 A	1191BR	1	47	47		50	-2.54	-	55	-1.12	46	
Koningin Wilhelminalaan 5 B	1191BR	1	48	48		50	-1.94	-	55	-1.44	47	
Koningin Wilhelminalaan 5 C	1191BR	1	47	48		50	-2.35	-	55	-1.18	46	
Koningin Wilhelminalaan 6	1191BT	1	46	48		50	-2.23	-	56	-2.20	46	
Koningin Wilhelminalaan 7	1191BR	1	45	46		50	-4.38	-	55	-1.48	44	
Koningin Wilhelminalaan 8	1191BT	1	46	48		50	-2.17	-	56	-2.19	46	
Koningin Wilhelminalaan 9	1191BR	1	46	47		50	-2.95	-	53	-1.86	45	
Koningin Wilhelminalaan 10	1191BT	1	46	48		50	-2.36	-	56	-1.94	46	
Koningin Wilhelminalaan 11	1191BR	1	45	46		50	-3.72	-	52	-1.40	45	
Koningin Wilhelminalaan 12	1191BT	1	46	47		50	-2.76	-	56	-1.83	45	
Koningin Wilhelminalaan 13	1191BR	1	45	46		50	-4.18	-	52	-1.28	45	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Koningin Wilhelminalaan 14	1191BT	1	46	47		50	-3.09	-	55	-1.80	45	
Koningin Wilhelminalaan 15	1191BR	1	46	46		50	-3.97	-	53	-1.16	45	
Koningin Wilhelminalaan 16	1191BT	1	46	47		50	-3.04	-	55	-1.65	45	
Koningin Wilhelminalaan 17	1191BR	1	46	47		50	-3.30	-	53	-1.44	45	
Koningin Wilhelminalaan 18	1191BT	1	46	47		50	-2.81	-	55	-1.80	45	
Koningin Wilhelminalaan 19	1191BR	1	46	47		50	-2.61	-	53	-1.79	46	
Koningin Wilhelminalaan 20	1191BT	1	46	47		50	-2.94	-	55	-1.68	45	
Koningin Wilhelminalaan 21	1191BR	1	46	48		50	-2.40	-	53	-2.18	45	
Koningin Wilhelminalaan 22	1191BV	1	46	47		50	-3.34	-	55	-1.44	45	
Koningin Wilhelminalaan 23	1191BR	1	47	49		50	-1.16	-	53	-2.72	46	
Koningin Wilhelminalaan 24	1191BV	1	46	47		50	-3.25	-	55	-1.38	45	
Koningin Wilhelminalaan 25	1191BR	1	47	48		50	-1.69	-	53	-2.28	46	
Koningin Wilhelminalaan 27	1191BR	1	47	48		50	-1.62	-	53	-2.29	46	
Koningin Wilhelminalaan 29	1191BR	1	47	48		50	-1.71	-	53	-2.30	46	
Koningin Wilhelminalaan 31	1191BS	1	47	48		50	-1.66	-	53	-2.30	46	
Koningin Wilhelminalaan 33	1191BS	1	47	48		50	-1.64	-	53	-2.33	46	
Koningin Wilhelminalaan 35	1191BS	1	47	49		50	-1.18	-	53	-2.10	47	
Koningin Wilhelminalaan 37	1191BS	1	47	49		50	-1.13	-	54	-2.14	47	
Koningin Wilhelminalaan 39	1191BS	1	48	49		50	-0.72	-	54	-2.08	47	
Koningin Wilhelminalaan 41	1191BS	1	48	50		50	-0.47	-	54	-2.16	47	
Koningin Wilhelminalaan 42	1191BV	1	48	49		50	-0.96	-	55	-1.57	47	
Koningin Wilhelminalaan 43	1191BS	1	48	49		50	-0.66	-	55	-2.05	47	
Koningin Wilhelminalaan 45	1191BS	1	48	49		50	-0.99	-	54	-1.83	47	
Koningin Wilhelminalaan 47	1191BS	1	47	48		50	-1.60	-	54	-1.49	47	
Koningin Wilhelminalaan 49	1191BS	1	47	48		50	-1.53	-	54	-1.48	47	
Koningin Wilhelminalaan 50	1191BV	11	48	48		50	-1.92	-	56	-1.04	47	
Koningin Wilhelminalaan 51	1191BS	1	47	47		50	-2.82	-	53	-1.12	46	
Koningin Wilhelminalaan 53	1191BS	1	47	48		50	-2.20	-	53	-1.34	46	
Koningin Wilhelminalaan 55	1191BS	1	47	47		50	-2.65	-	53	-1.01	46	
Koningin Wilhelminalaan 57	1191BS	1	47	48		50	-2.06	-	54	-1.30	47	
Koningin Wilhelminalaan 59	1191BS	1	47	48		50	-1.93	-	54	-1.50	47	
Koningin Wilhelminalaan 61	1191BS	1	47	49		50	-1.33	-	54	-1.77	47	
Koningin Wilhelminalaan 62	1191BV	1	49	50		50	0.00	-	56	-1.96	48	
Porto Buenolaan 1	1191GK	1	47	48		50	-2.49	-	56	-0.82	47	
Porto Buenolaan 2	1191GK	1	47	47		50	-2.88	-	55	-1.13	46	
Porto Buenolaan 3	1191GK	1	47	47		50	-2.76	-	56	-0.92	46	
Porto Buenolaan 4	1191GK	1	47	47		50	-3.04	-	55	-1.21	46	
Porto Buenolaan 5	1191GK	1	47	48		50	-2.44	-	56	-1.30	46	
Porto Buenolaan 6	1191GK	1	47	47		50	-3.26	-	55	-1.18	46	
Porto Buenolaan 7	1191GK	1	47	48		50	-2.33	-	55	-1.53	46	
Porto Buenolaan 8	1191GK	1	46	46		50	-3.58	-	55	-1.19	45	
Porto Buenolaan 9	1191GK	1	46	47		50	-2.99	-	55	-1.38	46	
Porto Buenolaan 10	1191GK	1	46	46		50	-3.63	-	55	-1.18	45	
Porto Buenolaan 11	1191GK	1	47	47		50	-2.87	-	55	-1.35	46	
Porto Buenolaan 12	1191GK	1	46	46		50	-3.77	-	55	-1.25	45	
Porto Buenolaan 13	1191GK	1	47	48		50	-2.25	-	55	-1.65	46	
Porto Buenolaan 14	1191GK	1	46	46		50	-3.61	-	55	-1.46	45	
Porto Buenolaan 15	1191GK	1	46	47		50	-2.83	-	55	-1.49	46	
Porto Buenolaan 16	1191GK	1	46	46		50	-3.86	-	55	-1.69	44	
Porto Buenolaan 17	1191GK	1	47	48		50	-2.50	-	55	-1.51	46	
Porto Buenolaan 19	1191GK	1	46	46		50	-4.11	-	54	-1.60	44	
Prins Bernhardlaan 1	1191BP	1	46	47		50	-2.70	-	55	-1.96	45	
Prins Bernhardlaan 2	1191BP	1	45	46		50	-4.43	-	52	-1.35	44	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Prins Bernhardlaan 3	1191BP	1	46	46		50	-3.59	-	54	-1.45	45	
Prins Bernhardlaan 4	1191BP	1	46	47		50	-3.45	-	53	-1.21	45	
Prins Bernhardlaan 5	1191BP	1	46	47		50	-3.49	-	53	-1.56	45	
Prins Bernhardlaan 6	1191BP	1	46	47		50	-3.40	-	53	-1.31	45	
Prins Bernhardlaan 7	1191BP	1	46	46		50	-3.55	-	53	-1.40	45	
Prins Bernhardlaan 8	1191BP	1	46	47		50	-3.16	-	53	-1.52	45	
Prins Bernhardlaan 9	1191BP	1	46	47		50	-3.40	-	53	-1.60	45	
Prins Bernhardlaan 10	1191BP	1	46	46		50	-3.88	-	53	-1.32	45	
Prins Bernhardlaan 11	1191BP	1	46	47		50	-3.30	-	53	-1.70	45	
Prins Bernhardlaan 12	1191BP	1	43	43		50	-6.65	-	50	-1.20	42	
Prins Bernhardlaan 13	1191BP	1	46	47		50	-3.47	-	53	-1.63	45	
Prins Bernhardlaan 14	1191BP	1	46	46		50	-3.77	-	52	-1.62	45	
Prins Bernhardlaan 15	1191BP	1	46	46		50	-3.88	-	52	-1.45	45	
Prins Bernhardlaan 16	1191BP	1	47	47		50	-2.52	-	54	-1.07	46	
Prins Bernhardlaan 17	1191BP	1	45	46		50	-4.49	-	50	-1.62	44	
Prins Bernhardlaan 18	1191BP	1	44	46		50	-4.26	-	50	-2.50	43	
Prins Bernhardlaan 19	1191BP	1	44	46		50	-4.03	-	50	-2.58	43	
Prins Bernhardlaan 20	1191BP	1	45	46		50	-4.00	-	51	-1.74	44	
Prins Bernhardlaan 21	1191BP	1	46	46		50	-3.56	-	51	-1.82	45	
Prins Bernhardlaan 22	1191BP	1	46	47		50	-2.71	-	52	-1.66	46	
Prins Bernhardlaan 23	1191BP	1	46	47		50	-2.92	-	52	-1.33	46	
Prins Hendrikstraat 1 B	1191AW	1	46	48		50	-2.19	-	53	-2.81	45	
Prins Hendrikstraat 3	1191AW	1	48	51		50	0.96	0.46	57	-3.46	48	
Prins Hendrikstraat 5 -4,5	1191AW	1	45	46		50	-3.95	-	51	-2.29	44	
Prins Hendrikstraat 5 -7,5	1191AW	1	48	50		50	0.50	-	57	-2.97	48	
Prins Hendrikstraat 10	1191AW	1	45	47		50	-3.23	-	51	-3.08	44	
Prins Hendrikstraat 11 -4,5	1191AW	1	45	47		50	-3.35	-	51	-2.50	44	
Prins Hendrikstraat 11 -7,5	1191AW	1	48	50		50	0.33	-	57	-2.97	47	
Prins Hendrikstraat 15 -4,5	1191AW	1	46	48		50	-2.16	-	52	-3.03	45	
Prins Hendrikstraat 15 -7,5	1191AW	1	48	51		50	0.58	0.08	58	-3.15	47	
Prins Hendrikstraat 19 -4,5	1191AW	1	45	47		50	-2.89	-	51	-3.02	44	
Prins Hendrikstraat 19 -7,5	1191AW	1	47	50		50	-0.19	-	57	-3.12	47	
Prinses Beatrixlaan 1	1191CC	1	46	48		50	-2.30	-	57	-2.24	45	
Prinses Beatrixlaan 3	1191CC	1	47	48		50	-2.02	-	56	-2.21	46	
Prinses Beatrixlaan 5	1191CC	1	47	48		50	-1.63	-	56	-2.61	46	
Prinses Beatrixlaan 6	1191CC	1	45	46		50	-3.96	-	56	-2.37	44	
Prinses Beatrixlaan 7	1191CC	1	47	48		50	-1.94	-	56	-2.48	46	
Prinses Beatrixlaan 8	1191CC	1	45	46		50	-3.61	-	55	-3.26	43	
Prinses Beatrixlaan 9	1191CC	1	46	47		50	-3.25	-	52	-2.72	44	
Prinses Beatrixlaan 10	1191CC	1	46	48		50	-2.46	-	57	-2.87	45	
Prinses Beatrixlaan 11	1191CC	1	45	46		50	-3.51	-	52	-2.70	44	
Prinses Beatrixlaan 12	1191CC	1	46	48		50	-2.32	-	57	-2.65	45	
Prinses Beatrixlaan 13	1191CC	1	45	45		50	-5.16	-	53	-1.60	43	
Prinses Ireneplantsoen 1	1191CB	1	48	49		50	-1.10	-	56	-2.41	46	
Prinses Ireneplantsoen 2	1191CB	1	49	49		50	-1.30	-	58	-1.01	48	
Prinses Ireneplantsoen 3	1191CB	1	49	49		50	-1.11	-	56	-1.04	48	
Prinses Ireneplantsoen 4	1191CB	1	47	47		50	-3.18	-	55	-0.86	46	
Prinses Ireneplantsoen 5	1191CB	1	48	49		50	-1.02	-	57	-1.81	47	
Prinses Ireneplantsoen 6	1191CB	1	48	48		50	-1.62	-	55	-1.33	47	
Prinses Ireneplantsoen 7	1191CB	1	48	49		50	-1.29	-	56	-1.07	48	
Prinses Ireneplantsoen 8	1191CB	1	48	48		50	-1.81	-	55	-1.27	47	
Prinses Ireneplantsoen 9	1191CB	1	48	49		50	-1.28	-	56	-1.28	47	
Prinses Ireneplantsoen 10	1191CB	1	47	48		50	-1.88	-	55	-1.28	47	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Prinses Ireneplantsoen 11	1191CB	1	48	49		50	-1.45	-	56	-1.29	47	
Prinses Ireneplantsoen 12	1191CB	1	47	48		50	-2.07	-	55	-1.26	47	
Prinses Ireneplantsoen 13	1191CB	1	48	49		50	-1.32	-	56	-1.41	47	
Prinses Ireneplantsoen 14	1191CB	1	47	47		50	-2.69	-	55	-1.49	46	
Prinses Ireneplantsoen 15	1191CB	1	48	49		50	-1.31	-	56	-1.33	47	
Prinses Ireneplantsoen 16	1191CB	1	47	47		50	-2.52	-	55	-1.30	46	
Prinses Ireneplantsoen 17	1191CB	1	48	49		50	-1.40	-	56	-1.17	47	
Prinses Ireneplantsoen 18	1191CB	1	47	47		50	-2.53	-	55	-1.27	46	
Prinses Ireneplantsoen 19	1191CB	1	48	49		50	-0.65	-	56	-1.79	48	
Prinses Ireneplantsoen 20	1191CB	1	47	47		50	-2.81	-	55	-1.23	46	
Prinses Ireneplantsoen 21	1191CB	1	49	50		50	0.24	-	56	-2.32	48	
Prinses Ireneplantsoen 22	1191CB	1	46	47		50	-3.25	-	55	-1.23	46	
Prinses Ireneplantsoen 23	1191CB	1	48	50		50	-0.36	-	56	-2.09	48	
Prinses Ireneplantsoen 24	1191CB	1	46	47		50	-3.21	-	55	-1.12	46	
Prinses Margrietlaan 1	1191BW	1	46	46		50	-3.51	-	53	-1.38	45	
Prinses Margrietlaan 2	1191BX	1	47	49		50	-1.46	-	55	-2.20	46	
Prinses Margrietlaan 3	1191BW	1	46	46		50	-3.69	-	52	-1.32	45	
Prinses Margrietlaan 4	1191BX	1	47	49		50	-1.43	-	55	-2.26	46	
Prinses Margrietlaan 5	1191BW	1	46	47		50	-3.20	-	54	-1.14	46	
Prinses Margrietlaan 6	1191BX	1	47	48		50	-1.84	-	55	-1.93	46	
Prinses Margrietlaan 7	1191BW	1	47	48		50	-2.25	-	53	-1.92	46	
Prinses Margrietlaan 8	1191BX	1	48	49		50	-1.01	-	56	-2.23	47	
Prinses Margrietlaan 9	1191BW	1	47	48		50	-2.14	-	54	-2.29	46	
Prinses Margrietlaan 10	1191BX	1	48	48		50	-1.83	-	55	-1.57	47	
Prinses Margrietlaan 11	1191BW	1	46	47		50	-2.51	-	54	-1.92	46	
Prinses Margrietlaan 12	1191BX	1	47	48		50	-1.71	-	55	-1.97	46	
Prinses Margrietlaan 13	1191BW	1	47	48		50	-2.12	-	54	-2.13	46	
Prinses Margrietlaan 14	1191BX	1	47	48		50	-2.04	-	55	-1.84	46	
Prinses Margrietlaan 15	1191BW	1	46	48		50	-2.44	-	54	-2.09	45	
Prinses Margrietlaan 16	1191BX	1	47	48		50	-2.27	-	55	-1.74	46	
Prinses Margrietlaan 17	1191BW	1	46	48		50	-2.15	-	55	-2.30	46	
Prinses Margrietlaan 18	1191BX	1	47	48		50	-1.98	-	55	-1.93	46	
Prinses Margrietlaan 19	1191BW	1	46	48		50	-2.43	-	54	-2.51	45	
Prinses Margrietlaan 20	1191BX	1	47	48		50	-2.00	-	55	-1.93	46	
Prinses Margrietlaan 21	1191BW	1	46	48		50	-2.49	-	54	-2.41	45	
Prinses Margrietlaan 22	1191BX	1	47	48		50	-2.37	-	54	-1.88	46	
Prinses Margrietlaan 23	1191BW	1	46	47		50	-3.08	-	54	-2.31	45	
Prinses Margrietlaan 24	1191BX	1	46	47		50	-2.55	-	54	-1.64	46	
Prinses Margrietlaan 26	1191BX	1	47	48		50	-2.30	-	54	-1.75	46	
Prinses Marijkelaan 7	1191CA	1	46	46		50	-3.89	-	55	-1.77	44	
Prinses Marijkelaan 9	1191CA	1	48	49		50	-1.23	-	56	-1.88	47	
Prinses Marijkelaan 11	1191CA	1	48	49		50	-0.98	-	56	-1.71	47	
Prinses Marijkelaan 13	1191CA	1	48	49		50	-0.81	-	57	-1.83	47	
Prinses Marijkelaan 15	1191CA	1	48	49		50	-0.60	-	57	-2.26	47	
Raadhuislaan 2	1191BE	1	47	48		50	-1.69	-	57	-2.22	46	
Raadhuislaan 4	1191BE	1	46	46		50	-3.55	-	56	-1.07	45	
Raadhuislaan 6	1191BE	1	46	46		50	-4.19	-	55	-0.99	45	
Raadhuislaan 8	1191BE	1	45	45		50	-4.96	-	54	-1.12	44	
Raadhuislaan 10	1191BE	1	45	45		50	-4.82	-	53	-1.10	44	
Raadhuislaan 12	1191BE	1	45	45		50	-5.41	-	53	-1.37	43	
Raadhuislaan 26 -10,5	1191BE	1	46	48		50	-2.11	-	56	-2.97	45	
Raadhuislaan 26 -4,5	1191BE	1	44	44		50	-6.09	-	50	-1.63	42	
Raadhuislaan 26 -7,5	1191BE	1	46	46		50	-3.78	-	54	-1.58	45	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Reijgerseiland 1	1191CV	1	45	46		50	-4.42	-	51	-1.52	44	
Reijgerseiland 2	1191CV	1	45	45		50	-4.86	-	51	-1.55	44	
Reijgerseiland 3	1191CV	1	45	45		50	-4.55	-	51	-1.75	44	
Reijgerseiland 4	1191CV	1	44	45		50	-5.32	-	51	-1.58	43	
Reijgershof 1	1191CP	1	47	47		50	-2.75	-	54	-1.10	46	
Reijgershof 2	1191CS	1	48	48		50	-2.10	-	53	-0.56	47	
Reijgershof 3	1191CP	1	47	47		50	-3.34	-	53	-0.28	46	
Reijgershof 5	1191CP	1	46	46		50	-3.74	-	52	-0.30	46	
Reijgershof 7	1191CP	1	46	46		50	-3.90	-	52	-0.30	46	
Reijgershof 9	1191CP	1	46	46		50	-4.14	-	52	-0.35	46	
Reijgershof 11	1191CP	1	46	46		50	-4.18	-	52	-0.36	45	
Reijgershof 13	1191CP	1	47	48		50	-2.15	-	55	-1.17	47	
Reijgershof 15	1191CP	1	47	47		50	-3.44	-	53	-0.30	46	
Reijgershof 17	1191CP	1	46	48		50	-2.42	-	53	-1.43	46	
Reijgershof 19	1191CP	1	46	48		50	-2.26	-	53	-1.57	46	
Reijgershof 21	1191CP	1	47	48		50	-2.18	-	53	-1.52	46	
Reijgershof 23	1191CP	1	46	48		50	-2.34	-	53	-1.75	46	
Reijgershof 25	1191CP	1	48	48		50	-1.53	-	56	-1.06	47	
Reijgershof 27	1191CP	1	47	48		50	-2.29	-	54	-1.28	46	
Reijgershof 29	1191CP	1	47	48		50	-2.12	-	54	-1.48	46	
Reijgershof 31	1191CP	1	47	48		50	-1.71	-	54	-1.79	46	
Reijgershof 32	1191CS	1	48	49		50	-1.31	-	53	-1.47	47	
Reijgershof 33	1191CP	1	47	48		50	-1.63	-	54	-1.93	46	
Reijgershof 34	1191CS	1	48	49		50	-1.37	-	53	-1.64	47	
Reijgershof 35	1191CP	1	47	48		50	-1.83	-	53	-2.09	46	
Reijgershof 36	1191CS	1	48	49		50	-1.35	-	53	-1.69	47	
Reijgershof 37	1191CR	1	48	48		50	-1.72	-	55	-1.08	47	
Reijgershof 38	1191CS	1	48	49		50	-1.26	-	53	-1.75	47	
Reijgershof 39	1191CR	1	47	48		50	-2.03	-	54	-1.36	47	
Reijgershof 40	1191CT	1	48	49		50	-0.96	-	54	-1.97	47	
Reijgershof 41	1191CR	1	47	48		50	-1.69	-	54	-1.63	47	
Reijgershof 42	1191CT	1	48	49		50	-1.17	-	53	-1.91	47	
Reijgershof 43	1191CR	1	47	48		50	-1.76	-	54	-1.73	47	
Reijgershof 44	1191CT	1	48	49		50	-1.14	-	53	-1.85	47	
Reijgershof 45	1191CR	1	47	48		50	-1.80	-	54	-1.88	46	
Reijgershof 46	1191CT	1	48	49		50	-1.33	-	53	-1.81	47	
Reijgershof 47	1191CR	1	46	48		50	-2.22	-	54	-2.02	46	
Reijgershof 48	1191CT	1	47	48		50	-1.62	-	53	-1.79	47	
Reijgershof 49	1191CR	1	47	48		50	-2.32	-	55	-1.01	47	
Reijgershof 50	1191CT	1	47	48		50	-1.80	-	53	-1.56	47	
Reijgershof 51	1191CR	1	47	47		50	-2.70	-	54	-0.33	47	
Reijgershof 52	1191CT	1	48	48		50	-2.22	-	53	-0.14	48	
Reijgershof 53	1191CR	1	47	47		50	-2.95	-	53	-0.32	47	
Reijgershof 54	1191CT	1	48	49		50	-1.31	-	54	-0.54	48	
Reijgershof 55	1191CR	1	47	47		50	-3.36	-	53	-0.43	46	
Reijgershof 57	1191CR	1	46	47		50	-2.57	-	53	-1.88	46	
Reijgershof 59	1191CR	1	46	47		50	-3.28	-	53	-1.78	45	
Reijgershof 61	1191CR	1	47	48		50	-2.25	-	55	-0.98	47	
Reijgershof 63	1191CR	1	47	47		50	-2.94	-	53	-0.50	47	
Reijgershof 65	1191CR	1	46	47		50	-3.22	-	54	-1.26	46	
Reijgershof 67	1191CR	1	46	47		50	-2.96	-	54	-1.44	46	
Reijgershof 69	1191CR	1	46	47		50	-2.94	-	54	-1.66	45	
Reijgershof 71	1191CR	1	46	47		50	-3.18	-	54	-1.58	45	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Reinier Noomsstraat 29	1191ES	1	49	50		50	-0.47	-	53	-0.19	49	
Reinier Noomsstraat 31	1191ET	1	50	50		50	0.06	-	53	-0.33	50	
Rembrandt van Rijnweg 2	1191GG	1	47	47		50	-3.04	-	51	-0.58	46	
Rembrandt van Rijnweg 4	1191GG	1	47	47		50	-2.61	-	51	-0.61	47	
Rembrandt van Rijnweg 6	1191GG	1	47	47		50	-2.56	-	52	-0.64	47	
Rembrandt van Rijnweg 8	1191GG	1	47	47		50	-2.58	-	52	-0.49	47	
Rembrandt van Rijnweg 10	1191GG	1	47	47		50	-2.55	-	52	-0.66	47	
Rembrandt van Rijnweg 12	1191GG	1	49	49		50	-0.51	-	53	-0.13	49	
Rembrandt van Rijnweg 14	1191GG	1	47	47		50	-2.89	-	52	-0.63	46	
Rembrandt van Rijnweg 16	1191GG	1	47	47		50	-2.70	-	52	-0.57	47	
Rondehoop West 37	1191KL	1	52	54		52	1.86	1.65	57	-3.82	50	
Rondehoop West 38	1191KL	1	52	54		52	1.77	1.72	57	-3.75	50	
Rondehoop West 39	1191KL	1	51	53		51	1.77	1.27	56	-3.75	49	
Rondehoop West 40	1191KL	1	51	53		51	1.87	1.52	56	-3.85	49	
Rondehoop West 40 A	1191KL	1	48	51		50	1.01	0.51	52	-5.03	46	
Rondehoop West 41	1191KL	1	48	48		50	-2.48	-	52	-2.20	45	
Rondehoop West 42	1191KL	1	45	47		50	-2.88	-	49	-4.31	43	
Rondehoop West 43	1191KL	1	45	47		50	-2.84	-	49	-4.60	43	
Strandvlietlaan 2	1191CH	1	47	49		50	-1.02	-	56	-3.31	46	
Strandvlietlaan 3	1191CG	1	49	49		50	-0.95	-	58	-1.31	48	
Strandvlietlaan 4	1191CH	1	48	49		50	-0.77	-	57	-2.36	47	
Strandvlietlaan 5	1191CG	1	48	49		50	-1.17	-	57	-1.55	47	
Strandvlietlaan 6	1191CH	1	48	49		50	-1.36	-	57	-2.00	47	
Strandvlietlaan 7	1191CG	1	48	49		50	-1.25	-	57	-1.64	47	
Strandvlietlaan 8	1191CH	1	47	48		50	-2.45	-	56	-2.36	45	
Strandvlietlaan 9	1191CG	1	48	48		50	-1.79	-	56	-1.48	47	
Strandvlietlaan 10	1191CH	1	48	48		50	-1.61	-	57	-2.20	46	
Strandvlietlaan 11	1191CG	1	48	48		50	-1.53	-	56	-1.71	47	
Strandvlietlaan 12	1191CH	1	47	48		50	-1.87	-	56	-2.50	46	
Strandvlietlaan 13	1191CG	1	47	47		50	-2.64	-	55	-1.09	46	
Strandvlietlaan 14	1191CH	1	48	48		50	-1.51	-	57	-2.20	46	
Strandvlietlaan 15	1191CG	1	48	48		50	-1.99	-	56	-1.23	47	
Strandvlietlaan 16	1191CH	1	48	49		50	-1.00	-	57	-1.80	47	
Strandvlietlaan 17	1191CG	1	48	48		50	-1.56	-	55	-1.22	47	
Strandvlietlaan 18	1191CH	1	48	48		50	-1.76	-	56	-0.95	47	
Strandvlietlaan 19	1191CG	1	49	49		50	-0.77	-	55	-1.41	48	
Strandvlietlaan 20	1191CH	1	48	49		50	-1.10	-	58	-1.95	47	
Strandvlietlaan 21	1191CG	1	49	50		50	-0.36	-	56	-1.21	48	
Strandvlietlaan 22	1191CH	1	48	48		50	-1.57	-	57	-1.47	47	
Strandvlietlaan 23	1191CG	1	49	50		50	-0.21	-	56	-1.31	48	
Strandvlietlaan 24	1191CH	1	48	48		50	-2.22	-	55	-0.50	47	
Strandvlietlaan 25	1191CG	1	49	50		50	-0.20	-	56	-1.16	49	
Strandvlietlaan 26	1191CH	1	48	48		50	-1.85	-	57	-1.23	47	
Strandvlietlaan 27	1191CG	1	49	50		50	-0.49	-	56	-0.83	49	
Strandvlietlaan 28	1191CH	1	48	49		50	-1.20	-	56	-1.00	48	
Strandvlietlaan 30	1191CH	1	48	48		50	-2.06	-	56	-1.29	47	
Strandvlietlaan 32	1191CH	1	48	49		50	-1.37	-	57	-1.45	47	
Strandvlietlaan 34	1191CH	1	48	49		50	-1.45	-	57	-1.13	47	
Strandvlietlaan 36	1191CH	1	48	48		50	-2.16	-	57	-1.12	47	
Strandvlietlaan 38	1191CH	1	48	48		50	-1.50	-	57	-1.27	47	
Strandvlietlaan 40	1191CH	1	48	48		50	-1.74	-	57	-1.42	47	
Strandvlietlaan 42	1191CH	1	48	49		50	-1.38	-	57	-1.76	47	
Strandvlietlaan 44	1191CH	1	48	48		50	-1.63	-	56	-1.99	46	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Strandvlietlaan 46	1191CH	1	49	49		50	-0.93	-	55	-0.76	48	
Strandvlietlaan 48	1191CH	1	49	49		50	-1.13	-	55	-0.53	48	
Veenerickstraat 1	1191DZ	1	46	48		50	-2.36	-	53	-2.46	45	
Veenerickstraat 2	1191DZ	1	45	48		50	-2.01	-	52	-3.09	45	
Veenerickstraat 3	1191DZ	1	46	47		50	-2.55	-	53	-2.36	45	
Veenerickstraat 4	1191DZ	1	46	49		50	-1.10	-	53	-3.51	45	
Veenerickstraat 5	1191DZ	1	46	47		50	-2.98	-	54	-2.03	45	
Veenerickstraat 6	1191DZ	1	46	49		50	-0.99	-	54	-3.42	46	
Veenerickstraat 7	1191DZ	1	46	48		50	-1.87	-	54	-2.53	46	
Veenerickstraat 8	1191DZ	1	47	49		50	-1.16	-	55	-2.90	46	
Veenerickstraat 9	1191DZ	1	46	48		50	-1.60	-	54	-2.84	46	
Veenerickstraat 10	1191DZ	1	46	48		50	-1.93	-	54	-2.41	46	
Veenerickstraat 11	1191DZ	1	47	49		50	-1.07	-	53	-3.13	46	
Veenerickstraat 12	1191DZ	1	46	48		50	-2.21	-	53	-2.44	45	
Veenerickstraat 13	1191DZ	1	47	49		50	-0.90	-	52	-3.38	46	
Veenerickstraat 14	1191DZ	1	46	48		50	-2.26	-	53	-2.42	45	
Veenerickstraat 15	1191DZ	1	47	49		50	-0.94	-	52	-3.60	45	
Veenerickstraat 16 -7,5	1191DZ	1	46	48		50	-2.09	-	54	-2.51	45	
Veenerickstraat 17 -7,5	1191DZ	1	45	48		50	-2.45	-	53	-2.97	45	
Vondelpad 1	1191BJ	1	47	49		50	-1.22	-	56	-2.93	46	
Vondelstraat 2 -4,5	1191BD	1	44	45		50	-5.36	-	49	-2.11	43	
Vondelstraat 2 -7,5	1191BD	1	46	48		50	-2.13	-	56	-2.56	45	
Vondelstraat 3	1191BD	1	47	49		50	-1.21	-	56	-3.42	45	
Vondelstraat 5	1191BD	1	47	49		50	-0.92	-	56	-3.25	46	
Vondelstraat 7	1191BD	1	47	49		50	-0.65	-	56	-3.26	46	
Vondelstraat 9	1191BD	1	48	50		50	0.01	-	56	-3.40	47	
Vondelstraat 11	1191BD	1	47	49		50	-0.54	-	56	-3.43	46	
Vondelstraat 13	1191BD	1	48	50		50	0.25	-	57	-3.47	47	
Vondelstraat 15	1191BD	1	47	49		50	-0.59	-	57	-3.01	46	
Vondelstraat 17	1191BD	1	47	49		50	-0.66	-	57	-3.28	46	
Vondelstraat 18	1191BD	1	46	47		50	-3.37	-	55	-1.81	45	
Vondelstraat 19	1191BD	1	48	51		50	0.76	0.26	56	-3.81	47	
Vondelstraat 20	1191BD	1	46	47		50	-2.65	-	55	-2.20	45	
Vondelstraat 21 -4,5	1191BD	1	44	45		50	-5.43	-	50	-2.42	42	
Vondelstraat 21 -7,5	1191BD	1	47	50		50	-0.37	-	56	-3.94	46	
Vondelstraat 22	1191BD	1	46	48		50	-1.61	-	56	-2.63	46	
Vondelstraat 24	1191BD	1	47	48		50	-1.73	-	55	-2.61	46	
Vondelstraat 26	1191BD	1	47	48		50	-1.51	-	55	-2.69	46	
Vondelstraat 27	1191BD	1	48	50		50	0.34	-	57	-3.53	47	
Vondelstraat 28	1191BD	1	46	48		50	-2.10	-	55	-2.36	46	
Vondelstraat 29	1191BD	1	47	49		50	-0.89	-	57	-2.83	46	
Vondelstraat 31	1191BD	1	48	50		50	0.08	-	57	-3.10	47	
Vondelstraat 33	1191BD	1	47	49		50	-0.97	-	58	-2.80	46	
Vondelstraat 35	1191BD	1	46	47		50	-2.84	-	56	-2.14	45	
Vondelstraat 37	1191BD	1	46	48		50	-2.34	-	54	-2.73	45	
Vondelstraat 39	1191BD	1	46	48		50	-1.99	-	55	-2.82	45	
Vondelstraat 41	1191BD	1	47	49		50	-0.95	-	55	-3.37	46	
Vondelstraat 43	1191BD	1	45	47		50	-2.93	-	54	-3.26	44	
Willebrordstraat 1	1191AN	1	46	47		50	-2.96	-	54	-2.54	44	
Willebrordstraat 2	1191AN	1	45	45		50	-4.63	-	53	-1.55	44	
Willebrordstraat 3	1191AN	1	46	47		50	-2.83	-	54	-2.36	45	
Willebrordstraat 4	1191AN	1	45	45		50	-4.61	-	53	-1.62	44	
Willebrordstraat 5	1191AN	1	46	47		50	-2.80	-	54	-2.34	45	

Gemeente Ouderkerk

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A#B#C)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Willebrordstraat 6	1191AN	1	45	46		50	-4.33	-	54	-1.78	44	
Willebrordstraat 7	1191AN	1	46	47		50	-2.81	-	55	-2.19	45	
Willebrordstraat 8	1191AN	1	45	46		50	-3.53	-	55	-1.86	45	
Willem van Egmontlaan 1	1191AZ	1	46	46		50	-3.73	-	53	-0.36	46	
Willem van Egmontlaan 2	1191AZ	1	46	46		50	-3.67	-	53	-0.36	46	
Willem van Egmontlaan 3	1191AZ	1	46	46		50	-3.56	-	53	-0.37	46	
Willem van Egmontlaan 4	1191AZ	1	46	46		50	-3.61	-	53	-0.38	46	
Willem van Egmontlaan 5	1191AZ	1	46	46		50	-3.79	-	54	-0.40	46	
Willem van Egmontlaan 6	1191AZ	1	46	46		50	-3.75	-	53	-0.40	46	
Willem van Egmontlaan 7	1191AZ	1	46	46		50	-3.77	-	53	-0.41	46	
Willem van Egmontlaan 8	1191AZ	1	46	46		50	-3.82	-	54	-0.40	46	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Achter het Kampje 2	1191BZ	1	47	49		50	-1.47	-	57	-2.88	46	
Achterdijk 2	1191JK	1	47	48		50	-2.22	-	55	-2.11	46	
Achterdijk 3	1191JG	1	50	52		50	1.56	1.49	62	-3.22	49	
Achterdijk 4	1191JK	1	48	50		50	-0.01	-	61	-3.29	47	
Achterdijk 6	1191JK	1	48	48		50	-1.73	-	60	-2.25	46	
Achterdijk 8	1191JK	1	48	48		50	-1.73	-	60	-2.25	46	
Achterdijk 8 A	1191JK	1	49	52		50	1.50	1.00	60	-3.45	48	
Achterdijk 9	1191JG	1	51	53		51	1.78	1.58	64	-3.35	50	
Achterdijk 9 A	1191JG	1	51	53		51	1.78	1.58	64	-3.35	50	
Achterdijk 9 B	1191JG	1	52	53		52	1.76	0.78	64	-3.33	50	
Achterdijk 9 C	1191JG	1	52	53		52	1.76	0.78	64	-3.33	50	
Achterdijk 10	1191JK	1	48	49		50	-1.32	-	55	-2.21	46	
Achterdijk 11	1191JG	1	51	52		51	1.43	0.63	65	-2.95	49	
Achterdijk 11 A	1191JG	1	51	52		51	1.43	0.63	65	-2.95	49	
Achterdijk 11 B	1191JG	1	51	52		51	1.31	0.33	65	-2.83	49	
Achterdijk 11 C	1191JG	1	51	52		51	1.31	0.33	65	-2.83	49	
Achterdijk 12	1191JK	1	49	52		50	1.50	1.00	60	-3.45	48	
Achterdijk 12 A	1191JK	1	49	52		50	1.50	1.00	60	-3.45	48	
Achterdijk 13	1191JG	1	51	53		51	2.00	1.34	64	-3.43	49	
Achterdijk 13 A	1191JG	1	51	53		51	2.00	1.34	64	-3.43	49	
Achterdijk 13 B	1191JG	1	51	53		51	2.02	1.46	64	-3.43	50	
Achterdijk 13 C	1191JG	1	51	53		51	2.02	1.46	64	-3.43	50	
Achterdijk 14	1191JK	1	49	52		50	1.50	1.00	60	-3.45	48	
Achterdijk 14 A	1191JK	1	47	48		50	-2.22	-	55	-2.11	46	
Achterdijk 15	1191JG	1	49	50		50	-0.05	-	64	-2.18	48	
Achterdijk 15 A	1191JG	1	50	52		50	1.07	1.05	63	-2.93	49	
Achterdijk 15 B	1191JG	1	50	52		50	1.07	1.05	63	-2.93	49	
Achterdijk 16	1191JK	1	49	51		50	1.13	0.63	58	-2.92	48	
Achterdijk 16 A	1191JK	1	49	51		50	1.21	0.71	60	-3.94	47	
Achterdijk 17	1191JH	1	49	50		50	-0.36	-	62	-2.32	47	
Achterdijk 18	1191JK	1	50	52		50	1.67	1.17	61	-3.35	48	
Achterdijk 18 A	1191JK	1	47	48		50	-2.01	-	60	-2.44	46	
Achterdijk 19	1191JH	1	49	50		50	-0.36	-	62	-2.32	47	
Achterdijk 20	1191JK	1	49	49		50	-1.19	-	62	-1.74	47	
Achterdijk 21	1191JH	1	50	51		50	0.97	0.86	65	-2.54	49	
Achterdijk 23	1191JH	1	47	49		50	-1.33	-	63	-3.01	46	
Achterdijk 23 A	1191JH	1	47	48		50	-1.58	-	62	-2.82	46	
Achterdijk 25	1191JH	1	50	52		50	2.45	1.95	63	-4.32	48	
Achterdijk 26	1191JK	1	48	49		50	-1.38	-	59	-2.44	46	
Achterdijk 27	1191JH	1	52	54		52	1.98	1.27	64	-3.66	50	
Achterdijk 28	1191JK	1	48	49		50	-1.38	-	59	-2.44	46	
Achterdijk 29	1191JH	1	48	49		50	-0.68	-	60	-2.77	47	
Achterdijk 30	1191JK	1	50	51		50	1.46	0.96	61	-3.40	48	
Achterdijk 31	1191JH	1	48	49		50	-0.68	-	60	-2.77	47	
Achterdijk 32	1191JK	1	50	51		50	1.49	0.99	59	-3.26	48	
Achterdijk 33	1191JH	1	53	55		53	1.86	1.60	67	-3.91	51	
Achterdijk 34	1191JK	1	50	52		50	1.90	1.61	62	-3.51	49	
Achterdijk 35	1191JH	1	48	49		50	-0.96	-	63	-2.92	46	
Achterdijk 36	1191JK	1	50	52		50	1.90	1.61	62	-3.51	49	
Achterdijk 37	1191JH	1	54	56		54	2.43	1.79	64	-4.24	52	
Achterdijk 38	1191JK	1	51	54		51	2.33	2.13	61	-3.92	50	
Achterdijk 39	1191JH	1	48	49		50	-0.58	-	61	-2.89	47	
Achterdijk 40	1191JL	1	51	54		51	2.33	2.13	61	-3.92	50	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Achterdijk 41	1191JJ	1	48	49		50	-1.19	-	60	-2.81	46	
Achterdijk 42	1191JL	1	50	52		50	1.42	1.02	60	-2.94	49	
Achterdijk 43	1191JJ	1	48	50		50	-0.28	-	64	-3.29	46	
Achterdijk 44	1191JL	1	50	52		50	1.42	1.02	60	-2.94	49	
Achterdijk 45	1191JJ	1	54	56		54	2.28	1.42	66	-4.20	52	
Achterdijk 46	1191JL	1	50	51		50	1.39	0.95	61	-2.88	49	
Achterdijk 48	1191JL	1	50	51		50	1.39	0.95	61	-2.88	49	
Achterdijk 49	1191JJ	1	48	50		50	-0.44	-	62	-3.33	46	
Achterdijk 50	1191JL	1	50	51		50	1.14	0.64	60	-2.82	48	
Achterdijk 51	1191JJ	1	50	53		50	2.28	2.11	60	-4.11	48	
Achterdijk 52	1191JL	1	50	51		50	1.14	0.64	60	-2.82	48	
Achterdijk 53	1191JJ	1	49	50		50	-0.26	-	63	-2.82	47	
Achterdijk 54	1191JL	1	50	51		50	1.14	0.64	60	-2.82	48	
Achterdijk 55	1191JJ	1	50	50		50	0.14	-	68	-2.23	48	
Achterdijk 56	1191JL	1	50	51		50	1.11	0.61	60	-2.72	48	
Achterdijk 58	1191JL	1	51	54		51	2.51	2.15	62	-3.65	50	
Achterdijk 60	1191JL	1	47	48		50	-1.79	-	56	-3.02	45	
Achterdijk 61	1191JJ	1	50	50		50	0.07	-	70	-2.35	48	
Achterdijk 62	1191JL	1	50	52		50	1.22	1.12	62	-2.74	49	
Achterdijk 64	1191JL	1	50	52		50	1.41	1.01	59	-3.21	48	
Achterdijk 65	1191JJ	1	52	56		52	3.85	3.66	69	-4.52	52	
Achterdijk 65 A	1191JJ	1	52	56		52	3.85	3.66	69	-4.52	52	
Achterdijk 66	1191JL	1	47	47		50	-2.56	-	58	-2.62	45	
Achterdijk 67	1191JJ	1	51	56		51	4.25	4.18	71	-4.30	51	
Achterdijk 72	1191JL	1	47	48		50	-2.39	-	59	-2.67	45	
Achterdijk 74	1191JL	1	47	47		50	-2.56	-	58	-2.62	45	
Achterdijk 76	1191JL	1	50	52		50	2.10	1.97	63	-3.19	49	
Achterdijk 78	1191JL	1	51	54		51	3.31	2.45	62	-4.50	49	
Ambachtenstraat 2	1191JN	1	53	55		53	1.53	1.18	66	-3.43	51	
Ambachtenstraat 4	1191JN	1	53	55		53	1.53	1.18	66	-3.43	51	
Ambachtenstraat 6	1191JN	1	53	55		53	1.44	1.27	65	-3.26	52	
Ambachtenstraat 8	1191JN	1	53	55		53	1.44	1.27	65	-3.26	52	
Brugstraat 2	1191AV	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Brugstraat 4	1191AV	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Brugstraat 5	1191AV	1	48	51		50	0.81	0.31	59	-3.28	48	
Brugstraat 6	1191AV	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Brugstraat 7	1191AV	1	48	51		50	0.81	0.31	59	-3.28	48	
Brugstraat 8	1191AV	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Brugstraat 9	1191AV	1	48	51		50	0.81	0.31	59	-3.28	48	
Brugstraat 10	1191AV	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Brugstraat 11	1191AV	1	48	51		50	0.81	0.31	59	-3.28	48	
Coen van Boshuizenlaan 25	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 26	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 27	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 28	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 29	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 30	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 31	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 32	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 33	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 34	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 35	1191SE	1	51	52		51	0.94	0.62	60	-2.06	50	
Coen van Boshuizenlaan 36	1191SC	1	51	51		51	0.67	-	60	-1.69	50	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Coen van Boshuizenlaan 37	1191TC	1	51	52		51	0.96	0.83	60	-2.10	50	
Coen van Boshuizenlaan 38	1191TB	1	51	52		51	0.65	0.31	60	-1.63	50	
Coen van Boshuizenlaan 39	1191TC	1	51	52		51	0.96	0.83	60	-2.10	50	
Coen van Boshuizenlaan 40	1191TB	1	51	52		51	0.65	0.31	60	-1.63	50	
Coen van Boshuizenlaan 41	1191TC	1	51	51		51	0.11	-	60	-1.11	50	
Coen van Boshuizenlaan 42	1191TB	1	51	52		51	0.65	0.31	60	-1.63	50	
Coen van Boshuizenlaan 43	1191TC	1	51	51		51	0.11	-	60	-1.11	50	
Coen van Boshuizenlaan 44	1191TB	1	51	52		51	0.89	0.89	60	-1.93	50	
Coen van Boshuizenlaan 45	1191TC	1	51	52		51	0.70	0.50	59	-1.89	50	
Coen van Boshuizenlaan 46	1191TB	1	51	52		51	0.89	0.89	60	-1.93	50	
Coen van Boshuizenlaan 47	1191TC	1	51	52		51	0.70	0.50	59	-1.89	50	
Coen van Boshuizenlaan 48	1191TB	1	51	52		51	0.89	0.89	60	-1.93	50	
Coen van Boshuizenlaan 49	1191TC	1	53	54		53	1.36	0.64	63	-2.86	51	
Coen van Boshuizenlaan 50	1191TB	1	52	53		52	1.01	0.39	61	-2.07	51	
Coen van Boshuizenlaan 51	1191TC	1	50	51		50	0.73	0.23	58	-2.59	48	
Coen van Boshuizenlaan 52	1191TB	1	52	53		52	1.01	0.39	61	-2.07	51	
Coen van Boshuizenlaan 53	1191TC	1	51	53		51	1.25	1.22	60	-2.91	50	
Coen van Boshuizenlaan 54	1191TB	1	52	53		52	1.01	0.39	61	-2.07	51	
Coen van Boshuizenlaan 55	1191TC	1	49	50		50	0.10	-	58	-2.26	48	
Coen van Boshuizenlaan 56	1191TB	1	51	52		51	0.62	0.61	60	-1.62	50	
Coen van Boshuizenlaan 57	1191TC	1	51	52		51	1.08	0.41	59	-2.86	49	
Coen van Boshuizenlaan 58	1191TB	1	51	52		51	0.62	0.61	60	-1.62	50	
Coen van Boshuizenlaan 59	1191TC	1	49	49		50	-0.58	-	58	-2.15	47	
Coen van Boshuizenlaan 60	1191TB	1	51	52		51	0.76	0.75	60	-1.86	50	
Coen van Boshuizenlaan 61	1191TC	1	49	50		50	-0.20	-	57	-2.08	48	
Coen van Boshuizenlaan 62	1191TB	1	51	52		51	0.76	0.75	60	-1.86	50	
Coen van Boshuizenlaan 63	1191TC	1	49	49		50	-0.53	-	57	-2.13	47	
Coen van Boshuizenlaan 64	1191TB	1	53	54		53	1.44	0.75	62	-2.97	51	
Coen van Boshuizenlaan 65	1191TC	1	49	50		50	0.10	-	58	-2.61	47	
Coen van Boshuizenlaan 66	1191TB	1	51	53		51	1.37	1.08	62	-2.69	50	
Coen van Boshuizenlaan 67	1191TC	1	49	50		50	0.00	-	58	-2.71	47	
Coen van Boshuizenlaan 68	1191TB	1	53	54		53	1.21	0.23	62	-2.68	51	
Coen van Boshuizenlaan 69	1191TC	1	50	50		50	-0.28	-	62	-1.75	48	
Coen van Boshuizenlaan 70	1191TB	1	51	53		51	1.34	1.27	62	-2.59	50	
Coen van Boshuizenlaan 71	1191TC	1	50	50		50	-0.28	-	62	-1.75	48	
Coen van Boshuizenlaan 72	1191TB	1	51	52		51	0.93	0.86	61	-2.47	50	
Coen van Boshuizenlaan 73	1191TC	1	51	51		51	0.28	-	62	-1.67	49	
Coen van Boshuizenlaan 73 A	1191TC	1	51	51		51	0.28	-	62	-1.67	49	
Coen van Boshuizenlaan 74	1191TB	1	52	53		52	1.23	0.25	61	-2.51	50	
Coen van Boshuizenlaan 75	1191TC	1	51	51		51	0.28	-	62	-1.67	49	
Coen van Boshuizenlaan 76	1191TB	1	49	49		50	-1.06	-	61	-1.83	47	
Coen van Boshuizenlaan 78	1191TB	1	49	49		50	-0.61	-	61	-1.95	47	
Coen van Boshuizenlaan 80	1191TB	1	49	50		50	-0.37	-	61	-1.79	48	
Coen van Boshuizenlaan 82	1191TB	1	49	49		50	-0.64	-	61	-1.66	48	
Coen van Boshuizenlaan 84	1191TB	1	49	50		50	-0.37	-	62	-2.02	48	
Coen van Boshuizenlaan 86	1191TB	1	49	50		50	-0.07	-	62	-2.19	48	
Coen van Boshuizenlaan 88	1191TB	1	50	50		50	0.17	-	62	-2.28	48	
Coen van Boshuizenlaan 90	1191TB	1	50	50		50	0.48	-	62	-2.29	48	
D H de Castrostraat 1	1191JZ	1	50	50		50	0.37	-	56	-1.73	49	
D H de Castrostraat 2	1191JZ	1	50	51		50	1.33	0.83	57	-3.27	48	
D H de Castrostraat 2	1191JZ	1	50	51		50	1.17	0.83	60	-2.51	49	
D H de Castrostraat 3	1191JZ	1	50	51		50	1.33	0.83	57	-3.27	48	
D H de Castrostraat 3	1191JZ	1	50	51		50	1.17	0.83	60	-2.51	49	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
D H de Castrostraat 4	1191JZ	1	50	51		50	1.13	0.79	59	-2.29	49	
D H de Castrostraat 5	1191JZ	1	50	51		50	1.13	0.79	59	-2.29	49	
D H de Castrostraat 6	1191JZ	1	51	51		51	0.55	-	58	-2.05	49	
D H de Castrostraat 7	1191JZ	1	51	51		51	0.55	-	58	-2.05	49	
D H de Castrostraat 8	1191JZ	1	50	50		50	-0.09	-	58	-1.77	48	
D H de Castrostraat 9	1191JZ	1	52	55		52	2.40	2.22	60	-3.74	51	
D H de Castrostraat 10	1191JZ	1	52	54		52	2.31	1.68	60	-3.60	51	
D H de Castrostraat 11	1191JZ	1	50	51		50	0.94	0.44	58	-2.64	48	
Dorpsstraat 1 A	1191BG	1	46	47		50	-3.27	-	54	-1.83	45	
Dorpsstraat 3	1191BG	1	47	48		50	-1.61	-	56	-2.15	46	
Dorpsstraat 5	1191BG	1	47	48		50	-1.61	-	56	-2.15	46	
Dorpsstraat 5 A	1191BG	1	47	48		50	-1.61	-	56	-2.15	46	
Dorpsstraat 7	1191BG	1	46	47		50	-2.79	-	55	-1.99	45	
Dorpsstraat 7 A	1191BG	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 9	1191BG	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 11	1191BG	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 11 A	1191BG	1	47	48		50	-2.40	-	54	-2.62	45	
Dorpsstraat 13	1191BH	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 15	1191BH	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 15 A	1191BH	1	48	50		50	-0.25	-	57	-2.77	47	
Dorpsstraat 17	1191BH	1	46	47		50	-3.07	-	56	-1.76	45	
Dorpsstraat 17 l	1191BH	1	46	47		50	-3.17	-	55	-1.51	45	
Dorpsstraat 19	1191BH	1	48	50		50	0.20	-	59	-3.35	47	
Dorpsstraat 21	1191BH	1	48	49		50	-0.54	-	58	-2.47	47	
Dorpsstraat 23	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 23 A	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 25	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 27	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 29	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 30	1191BK	1	47	49		50	-1.42	-	58	-2.64	46	
Dorpsstraat 31	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 32 A	1191BK	1	47	49		50	-1.28	-	58	-2.29	46	
Dorpsstraat 32 B	1191BK	1	47	49		50	-1.28	-	58	-2.29	46	
Dorpsstraat 32 C	1191BK	1	47	49		50	-1.28	-	58	-2.29	46	
Dorpsstraat 33	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 35	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Dorpsstraat 36 A	1191BK	1	47	49		50	-1.28	-	58	-2.29	46	
Dorpsstraat 37	1191BH	1	48	51		50	0.64	0.14	56	-3.48	47	
Gezellenplein 1	1191LL	1	51	52		51	1.36	0.50	57	-3.08	49	
Gezellenplein 2	1191LL	1	51	52		51	1.36	0.50	57	-3.08	49	
Gezellenplein 3	1191LL	1	51	52		51	1.47	0.76	58	-3.22	49	
Gezellenplein 4	1191LL	1	51	52		51	1.47	0.76	58	-3.22	49	
Gezellenplein 5	1191LL	1	51	51		51	0.58	-	56	-2.50	49	
Gezellenplein 6	1191LL	1	51	51		51	0.58	-	56	-2.50	49	
Gezellenplein 7	1191LL	1	49	49		50	-0.66	-	57	-2.25	47	
Gezellenplein 8	1191LL	1	50	51		50	1.26	0.78	58	-2.66	49	
Gezellenplein 9	1191LL	1	49	51		50	0.81	0.31	55	-2.92	48	
Gezellenplein 10	1191LL	1	51	52		51	0.86	0.07	56	-2.83	49	
Gezellenplein 11	1191LL	1	50	51		50	0.85	0.59	55	-2.65	48	
Gezellenplein 12	1191LL	1	50	51		50	0.85	0.59	55	-2.65	48	
Gezellenplein 101	1191LL	2	51	52		51	1.50	0.82	61	-3.09	49	
Gezellenplein 102	1191LL	2	49	50		50	0.06	-	58	-1.76	48	
Gezellenplein 103	1191LL	2	51	53		51	1.74	1.39	60	-3.30	50	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gezellenplein 104	1191LL	2	51	52		51	1.50	0.82	61	-3.09	49	
Gezellenplein 105	1191LL	2	52	54		52	1.32	1.07	61	-3.26	50	
Gezellenplein 106	1191LL	2	52	54		52	1.32	1.07	61	-3.26	50	
Gezellenplein 107	1191LL	2	50	52		50	1.71	1.21	59	-3.52	48	
Gezellenplein 108	1191LL	2	51	52		51	0.82	0.34	60	-2.85	49	
Gezellenplein 109	1191LL	2	50	52		50	1.71	1.21	59	-3.52	48	
Gezellenplein 110	1191LL	2	51	52		51	0.68	0.49	60	-2.44	50	
Gezellenplein 111	1191LL	2	51	53		51	1.74	1.39	60	-3.30	50	
Gezellenplein 201	1191LL	2	51	52		51	0.82	0.34	60	-2.85	49	
Gezellenplein 202	1191LL	2	51	52		51	0.82	0.34	60	-2.85	49	
Gezellenplein 203	1191LL	2	51	52		51	0.82	0.34	60	-2.85	49	
Gezellenplein 204	1191LL	2	48	49		50	-1.21	-	58	-2.23	47	
Gezellenplein 205	1191LL	2	51	52		51	0.68	0.49	60	-2.44	50	
Gezellenplein 206	1191LL	2	51	52		51	0.68	0.49	60	-2.44	50	
Gezellenplein 207	1191LL	2	51	52		51	0.68	0.49	60	-2.44	50	
Hoger Einde Zuid 3	1191AG	1	47	50		50	0.14	-	57	-3.97	46	
Hoger Einde Zuid 4	1191AG	1	48	51		50	1.10	0.60	58	-4.09	47	
Ingeland 1	1191TD	2	47	48		50	-2.42	-	52	-1.29	46	
Ingeland 2	1191TD	2	48	48		50	-2.29	-	54	-1.59	46	
Ingeland 3	1191TD	2	48	48		50	-2.29	-	54	-1.59	46	
Ingeland 4	1191TD	2	48	49		50	-1.12	-	54	-2.57	46	
Ingeland 5	1191TD	2	49	49		50	-0.66	-	55	-1.39	48	
Ingeland 6	1191TD	2	49	49		50	-0.66	-	55	-1.39	48	
Ingeland 7	1191TD	2	49	50		50	-0.34	-	57	-1.74	48	
Ingeland 8	1191TD	2	49	50		50	-0.34	-	57	-1.74	48	
Ingeland 9	1191TD	2	50	51		50	0.69	0.29	58	-2.41	48	
Ingeland 10	1191TD	2	51	52		51	0.65	0.03	59	-1.77	50	
Ingeland 11	1191TD	2	51	52		51	0.65	0.03	59	-1.77	50	
Ingeland 12	1191TD	2	51	52		51	0.71	0.05	60	-2.00	50	
Ingeland 13	1191TD	2	51	52		51	0.71	0.05	60	-2.00	50	
Ingeland 14	1191TD	2	52	53		52	1.06	0.23	62	-2.66	50	
J C van der Loosstraat 1	1191JV	1	50	51		50	0.41	0.13	57	-2.20	48	
J C van der Loosstraat 2	1191JW	1	51	52		51	1.05	0.10	55	-2.71	49	
J C van der Loosstraat 3	1191JV	1	50	51		50	0.41	0.13	57	-2.20	48	
J C van der Loosstraat 4	1191JW	1	51	52		51	1.05	0.10	55	-2.71	49	
J C van der Loosstraat 5	1191JV	1	50	51		50	0.41	0.13	57	-2.20	48	
J C van der Loosstraat 6	1191JW	1	51	52		51	1.05	0.10	55	-2.71	49	
J C van der Loosstraat 7	1191JV	1	50	51		50	0.38	0.05	57	-2.22	48	
J C van der Loosstraat 8	1191JW	1	50	51		50	0.91	0.41	55	-2.72	48	
J C van der Loosstraat 9	1191JV	1	50	51		50	0.38	0.05	57	-2.22	48	
J C van der Loosstraat 10	1191JW	1	50	51		50	0.91	0.41	55	-2.72	48	
J C van der Loosstraat 11	1191JV	1	50	51		50	0.38	0.05	57	-2.22	48	
J C van der Loosstraat 12	1191JW	1	50	50		50	0.19	-	55	-2.33	48	
J C van der Loosstraat 13	1191JV	1	50	51		50	0.46	0.34	57	-2.31	49	
J C van der Loosstraat 14	1191JW	1	50	50		50	0.19	-	55	-2.33	48	
J C van der Loosstraat 15	1191JV	1	50	51		50	0.46	0.34	57	-2.31	49	
J C van der Loosstraat 16	1191JW	1	50	50		50	0.19	-	55	-2.33	48	
J C van der Loosstraat 17	1191JV	1	50	50		50	0.41	-	57	-2.36	48	
J C van der Loosstraat 18	1191JW	1	49	50		50	-0.34	-	55	-2.26	47	
J C van der Loosstraat 19	1191JV	1	50	50		50	0.41	-	57	-2.36	48	
J C van der Loosstraat 20	1191JW	1	49	50		50	-0.34	-	55	-2.26	47	
J C van der Loosstraat 21	1191JV	1	50	50		50	0.41	-	57	-2.36	48	
J C van der Loosstraat 22	1191JW	1	49	50		50	-0.35	-	55	-2.09	48	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
J C van der Loosstraat 23	1191JV	1	51	52		51	0.89	0.22	58	-2.59	49	
J C van der Loosstraat 24	1191JW	1	49	50		50	-0.35	-	55	-2.09	48	
J C van der Loosstraat 25	1191JV	1	51	52		51	0.89	0.22	58	-2.59	49	
J C van der Loosstraat 27	1191JV	1	51	52		51	0.89	0.22	58	-2.59	49	
J C van der Loosstraat 29	1191JV	1	51	52		51	0.89	0.22	58	-2.59	49	
Jan Persijnstraat 1	1191JX	1	51	52		51	1.07	0.46	58	-2.82	49	
Jan Persijnstraat 2	1191JX	1	52	54		52	1.27	1.10	60	-3.05	51	
Jan Persijnstraat 3	1191JX	1	52	54		52	1.27	1.10	60	-3.05	51	
Jan Persijnstraat 4	1191JX	1	52	54		52	1.27	1.10	60	-3.05	51	
Jan Persijnstraat 5	1191JX	1	52	54		52	1.27	1.10	60	-3.05	51	
Jan Persijnstraat 6	1191JX	1	52	54		52	1.22	1.01	60	-2.97	51	
Jan Persijnstraat 7	1191JX	1	52	54		52	1.22	1.01	60	-2.97	51	
Jan Persijnstraat 8	1191JX	1	52	54		52	1.22	1.01	60	-2.97	51	
Jan Persijnstraat 9	1191JX	1	52	54		52	1.22	1.01	60	-2.97	51	
Jan Persijnstraat 10	1191JX	1	52	54		52	1.22	1.01	60	-2.97	51	
Jan Persijnstraat 11	1191JX	1	52	53		52	1.23	0.97	59	-2.94	51	
Jan Persijnstraat 12	1191JX	1	52	53		52	1.23	0.97	59	-2.94	51	
Jan Persijnstraat 13	1191JX	1	51	52		51	1.15	0.65	57	-2.79	49	
Jan Persijnstraat 14	1191JX	1	51	52		51	1.15	0.65	57	-2.79	49	
Jan Persijnstraat 15	1191JX	1	51	52		51	1.15	0.65	57	-2.79	49	
Jan Persijnstraat 16	1191JX	1	52	53		52	1.57	0.79	59	-3.26	50	
Jan Persijnstraat 17	1191JX	1	52	53		52	1.57	0.79	59	-3.26	50	
Jan Persijnstraat 18	1191JX	1	52	53		52	1.57	0.79	59	-3.26	50	
Kemphaan 2	1191TG	1	53	54		53	1.36	0.64	63	-2.86	51	
Kemphaan 4	1191TG	1	53	54		53	1.15	0.44	63	-2.60	51	
Kemphaan 6	1191TG	1	53	54		53	1.18	0.34	63	-2.65	51	
Kemphaan 8	1191TG	1	53	54		53	1.25	0.31	63	-2.71	51	
Kemphaan 10	1191TG	1	52	54		52	1.20	1.10	62	-2.70	51	
Kemphaan 12	1191TG	1	52	54		52	1.23	1.04	63	-2.70	51	
Kerkstraat 1	1191JB	1	47	48		50	-2.12	-	56	-1.64	46	
Kerkstraat 2	1191JB	1	47	48		50	-2.26	-	56	-1.64	46	
Kerkstraat 3	1191JB	1	47	48		50	-2.26	-	56	-1.64	46	
Kerkstraat 5	1191JB	1	47	48		50	-2.40	-	55	-1.84	46	
Kerkstraat 6	1191JB	1	47	48		50	-2.40	-	55	-1.84	46	
Kerkstraat 7	1191JB	1	47	48		50	-2.40	-	55	-1.84	46	
Kerkstraat 8	1191JB	1	47	48		50	-2.40	-	55	-1.84	46	
Kerkstraat 9	1191JB	1	46	47		50	-2.83	-	54	-2.07	45	
Kerkstraat 12	1191JB	1	46	46		50	-3.69	-	58	-1.50	45	
Kerkstraat 13	1191JB	1	48	50		50	-0.09	-	59	-3.44	46	
Kerkstraat 14	1191JB	1	48	50		50	-0.09	-	59	-3.44	46	
Kerkstraat 15	1191JB	1	48	50		50	-0.05	-	60	-3.23	47	
Kerkstraat 20	1191JC	1	47	49		50	-0.55	-	57	-3.53	46	
Kerkstraat 22	1191JC	1	48	50		50	0.01	-	58	-3.55	46	
Kerkstraat 28	1191JC	1	47	47		50	-2.55	-	57	-1.98	45	
Kerkstraat 29	1191JC	1	47	47		50	-2.55	-	57	-1.98	45	
Kerkstraat 30	1191JC	1	47	47		50	-2.55	-	57	-1.98	45	
Kerkstraat 31	1191JD	1	48	50		50	0.01	-	58	-3.55	46	
Kerkstraat 34	1191JD	1	48	49		50	-0.90	-	56	-2.49	47	
Kerkstraat 36	1191JD	1	47	47		50	-2.55	-	57	-1.98	45	
Kerkstraat 38	1191JD	1	48	50		50	0.01	-	58	-3.55	46	
Kerkstraat 40	1191JD	1	48	50		50	-0.18	-	60	-3.26	47	
Kerkstraat 42	1191JD	1	48	49		50	-0.90	-	56	-2.49	47	
Kerkstraat 46	1191JD	1	48	48		50	-1.54	-	56	-2.01	46	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kerkstraat 54	1191JD	1	48	48		50	-1.54	-	56	-2.01	46	
Kerkstraat 55	1191JE	1	46	46		50	-3.96	-	53	-1.93	44	
Kerkstraat 56	1191JE	1	48	48		50	-1.54	-	56	-2.01	46	
Kerkstraat 57	1191JE	1	48	48		50	-1.54	-	56	-2.01	46	
Kerkstraat 58	1191JE	1	47	48		50	-2.40	-	54	-2.62	45	
Kerkstraat 59	1191JE	1	46	47		50	-3.17	-	55	-1.51	45	
Kerkstraat 60	1191JE	1	46	47		50	-3.17	-	55	-1.51	45	
Kerkstraat 61	1191JE	1	46	47		50	-2.79	-	55	-1.99	45	
Kerkstraat 62	1191JE	1	46	47		50	-2.79	-	55	-1.99	45	
Koningin Julianalaan 2	1191CD	1	46	47		50	-3.43	-	56	-1.27	45	
Koningin Julianalaan 3	1191CD	1	46	47		50	-3.15	-	56	-1.57	45	
Koningin Julianalaan 4	1191CD	1	46	47		50	-3.15	-	56	-1.57	45	
Koningin Julianalaan 5	1191CD	1	46	48		50	-2.35	-	56	-2.26	45	
Koningin Julianalaan 6	1191CD	1	46	48		50	-2.24	-	56	-2.50	45	
Koningin Julianalaan 7	1191CD	1	46	47		50	-2.58	-	56	-2.32	45	
Koningin Julianalaan 8	1191CD	1	46	47		50	-2.58	-	56	-2.32	45	
Koningin Julianalaan 9	1191CD	1	46	47		50	-3.22	-	57	-1.89	45	
Koningin Julianalaan 10	1191CD	1	46	47		50	-3.22	-	57	-1.89	45	
Koningin Julianalaan 11	1191CD	1	46	47		50	-3.00	-	57	-1.79	45	
Koningin Julianalaan 12	1191CD	1	46	47		50	-3.00	-	57	-1.79	45	
Koningin Julianalaan 13	1191CD	1	46	47		50	-2.69	-	57	-1.96	45	
Koningin Julianalaan 14	1191CD	1	46	47		50	-2.69	-	57	-1.96	45	
Koningin Julianalaan 24	1191CE	1	48	48		50	-2.21	-	58	-1.09	47	
Koningin Julianalaan 25	1191CE	1	50	50		50	-0.25	-	60	-1.16	49	
Koningin Julianalaan 27	1191CE	1	50	50		50	-0.25	-	60	-1.16	49	
Koningin Julianalaan 29	1191CE	1	49	49		50	-1.38	-	59	-0.78	48	
Koningin Julianalaan 30	1191CE	1	49	49		50	-1.34	-	59	-0.79	48	
Korendragerstraat 1	1191JA	1	47	48		50	-1.62	-	56	-2.50	46	
Korendragerstraat 3	1191JA	1	47	48		50	-1.62	-	56	-2.50	46	
Nieuwbouw 1	7777AA	1	54	55		54	1.20	0.97	67	-3.19	52	
Nieuwbouw 2	7777AA	1	54	55		54	0.94	0.39	69	-2.97	52	
Nieuwbouw 3	7777AA	1	52	52		52	0.05	-	69	-2.21	50	
Nieuwbouw 4	7777AA	1	52	53		52	0.34	0.15	64	-2.38	50	
Nieuwbouw 5	7777AA	1	53	54		53	0.50	0.02	62	-2.52	51	
Nieuwbouw 6	7777AA	1	53	54		53	0.75	0.36	61	-2.74	51	
Nieuwbouw 7	7777AA	1	53	53		53	0.22	-	61	-2.23	51	
Nieuwbouw 8	7777AA	1	53	53		53	0.36	-	60	-2.42	51	
Nieuwbouw 9	7777AA	1	53	53		53	0.36	-	60	-2.42	51	
Nieuwbouw 10	7777AA	1	52	52		52	0.30	-	59	-2.27	50	
Nieuwbouw 11	7777AA	1	52	52		52	0.02	-	68	-2.22	50	
Nieuwbouw 12	7777AA	1	52	52		52	0.46	-	65	-2.53	50	
Nieuwbouw 13	7777AA	1	53	53		53	0.30	-	64	-2.41	51	
Nieuwbouw 14	7777AA	1	53	53		53	0.02	-	63	-2.08	51	
Nieuwbouw 15	7777AA	1	52	53		52	0.33	0.22	62	-2.30	50	
Nieuwbouw 16	7777AA	1	52	53		52	0.27	0.17	60	-2.31	50	
Nieuwbouw 17	7777AA	1	52	52		52	0.12	-	61	-2.22	50	
Nieuwbouw 18	7777AA	1	52	52		52	0.03	-	59	-2.14	49	
Nieuwbouw 19	7777AA	1	52	52		52	0.07	-	60	-2.20	49	
Nieuwbouw 20	7777AA	1	52	52		52	0.09	-	62	-2.18	50	
Nieuwbouw 21	7777AA	1	54	55		54	1.37	0.89	64	-3.34	52	
Nieuwbouw 22	7777AA	1	52	52		52	0.00	-	68	-2.24	50	
Nieuwbouw 23	7777AA	1	52	52		52	0.00	-	68	-2.24	50	
Nieuwbouw 24	7777AA	1	52	52		52	0.11	-	67	-2.31	50	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw 25	7777AA	1	53	54		53	0.97	0.48	62	-3.00	51	
Nieuwbouw 26	7777AA	1	54	55		54	0.86	0.02	62	-2.82	52	
Nieuwbouw 27	7777AA	1	52	52		52	0.51	-	62	-2.37	50	
Nieuwbouw 28	7777AA	1	54	55		54	0.84	0.26	64	-2.93	52	
Nieuwbouw 29	7777AA	1	53	54		53	0.50	0.32	63	-2.57	51	
Nieuwbouw 30	7777AA	1	53	54		53	0.50	0.32	63	-2.57	51	
Nieuwbouw 31	7777AA	1	51	51		51	-0.01	-	61	-2.17	49	
Nieuwbouw 32	7777AA	1	51	51		51	-0.01	-	61	-2.17	49	
Nieuwbouw 33	7777AA	1	51	51		51	-0.01	-	61	-2.17	49	
Nieuwbouw 34	7777AA	1	52	52		52	0.11	-	63	-2.29	50	
Nieuwbouw 35	7777AA	1	52	52		52	0.16	-	67	-2.42	49	
Nieuwbouw 36	7777AA	1	52	52		52	0.16	-	67	-2.42	49	
Nieuwbouw 37	7777AA	1	52	52		52	0.24	-	67	-2.49	50	
Nieuwbouw 38	7777AA	1	52	52		52	0.24	-	67	-2.49	50	
Nieuwbouw 39	7777AA	1	52	53		52	0.58	0.35	67	-2.83	50	
Nieuwbouw 40	7777AA	1	52	53		52	0.58	0.35	67	-2.83	50	
Nieuwbouw 41	7777AA	1	52	53		52	0.68	0.30	67	-2.92	50	
Nieuwbouw 42	7777AA	1	52	53		52	0.68	0.30	67	-2.92	50	
Nieuwbouw 43	7777AA	1	52	53		52	0.70	0.36	67	-2.94	50	
Nieuwbouw 44	7777AA	1	52	53		52	0.90	0.28	62	-2.92	50	
Nieuwbouw 45	7777AA	1	51	52		51	0.83	0.30	60	-2.74	49	
Nieuwbouw 46	7777AA	1	53	54		53	0.86	0.17	62	-2.82	51	
Nieuwbouw 47	7777AA	1	52	53		52	0.72	0.22	67	-2.96	50	
Nieuwbouw 48	7777AA	1	52	53		52	0.72	0.22	67	-2.96	50	
Nieuwbouw 49	7777AA	1	52	53		52	0.72	0.15	67	-2.95	50	
Nieuwbouw 50	7777AA	1	52	53		52	0.72	0.15	67	-2.95	50	
Nieuwbouw 51	7777AA	1	52	53		52	0.68	0.12	67	-2.91	50	
Nieuwbouw 52	7777AA	1	52	53		52	0.68	0.12	67	-2.91	50	
Nieuwbouw 53	7777AA	1	52	53		52	0.65	0.04	67	-2.89	50	
Nieuwbouw 54	7777AA	1	52	53		52	0.65	0.04	67	-2.89	50	
Nieuwbouw 55	7777AA	1	52	52		52	0.66	-	67	-2.86	49	
Nieuwbouw 56	7777AA	1	52	53		52	0.81	0.42	61	-2.67	50	
Nieuwbouw 57	7777AA	1	51	52		51	0.64	0.09	60	-2.19	49	
Nieuwbouw 58	7777AA	1	51	51		51	-0.01	-	65	-2.26	49	
Nieuwbouw 59	7777AA	1	50	51		50	1.02	0.62	57	-2.75	48	
Nieuwbouw 60	7777AA	1	51	51		51	-0.01	-	63	-2.11	49	
Nieuwbouw 61	7777AA	1	50	51		50	0.73	0.45	58	-2.42	49	
Nieuwbouw 62	7777AA	1	52	52		52	0.19	-	62	-2.38	49	
Nieuwbouw 64	7777AA	1	50	50		50	0.20	-	58	-1.98	48	
Nieuwbouw 65	7777AA	1	50	50		50	0.01	-	59	-2.03	48	
Nieuwbouw 66	7777AA	1	50	50		50	0.20	-	58	-1.98	48	
Nieuwbouw 67	7777AA	1	52	52		52	0.19	-	62	-2.38	49	
Nieuwbouw 68	7777AA	1	50	50		50	0.01	-	59	-2.03	48	
Nieuwbouw 69	7777AA	1	51	51		51	-0.02	-	63	-1.98	49	
Nieuwbouw 70	7777AA	1	50	51		50	0.24	0.07	61	-2.09	48	
Nieuwbouw 71	7777AA	1	50	50		50	-0.06	-	60	-2.03	48	
Nieuwbouw 72	7777AA	1	50	50		50	-0.06	-	63	-1.86	48	
Nieuwbouw 73	7777AA	1	50	51		50	0.40	0.38	65	-2.25	49	
Oranjehof 1	1191DA	1	47	48		50	-2.48	-	55	-2.32	45	
Oranjehof 2	1191DA	1	47	48		50	-2.48	-	55	-2.32	45	
Oranjehof 3	1191DA	1	47	48		50	-2.48	-	55	-2.32	45	
Oranjehof 4	1191DA	1	47	48		50	-2.48	-	56	-1.80	46	
Oranjehof 5	1191DA	1	46	47		50	-3.44	-	57	-2.44	44	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oranjehof 6	1191DA	1	46	47		50	-3.44	-	57	-2.44	44	
Oranjehof 7	1191DA	1	46	47		50	-3.44	-	57	-2.44	44	
Patrijs 1	1191TK	1	48	49		50	-1.24	-	57	-2.62	46	
Patrijs 2	1191TK	1	50	51		50	0.77	0.72	61	-2.01	49	
Patrijs 3	1191TK	1	50	51		50	0.89	0.80	57	-2.62	49	
Patrijs 4	1191TK	1	50	51		50	0.77	0.72	61	-2.01	49	
Patrijs 5	1191TK	1	49	50		50	-0.40	-	57	-2.69	47	
Patrijs 6	1191TK	1	50	51		50	0.75	0.45	60	-1.90	49	
Patrijs 7	1191TK	1	51	52		51	0.84	0.26	58	-2.51	49	
Patrijs 8	1191TK	1	50	51		50	0.75	0.45	60	-1.90	49	
Patrijs 9	1191TK	1	48	49		50	-0.76	-	57	-2.57	47	
Patrijs 10	1191TK	1	50	51		50	0.80	0.46	60	-1.92	49	
Patrijs 11	1191TK	1	53	54		53	1.25	0.31	63	-2.71	51	
Patrijs 12	1191TK	1	50	51		50	0.80	0.46	60	-1.92	49	
Patrijs 14	1191TK	1	50	51		50	0.80	0.46	60	-1.92	49	
Patrijs 16	1191TK	1	50	51		50	0.72	0.40	60	-1.84	49	
Patrijs 18	1191TK	1	50	51		50	0.72	0.40	60	-1.84	49	
Patrijs 20	1191TK	1	50	51		50	0.74	0.43	60	-1.82	49	
Patrijs 22	1191TK	1	50	51		50	0.74	0.43	60	-1.82	49	
Patrijs 24	1191TK	1	51	52		51	0.78	0.41	61	-2.34	50	
Patrijs 26	1191TK	1	51	52		51	0.78	0.41	61	-2.34	50	
Patrijs 28	1191TK	1	51	52		51	0.78	0.41	61	-2.34	50	
Patrijs 30	1191TK	1	52	54		52	1.20	1.10	62	-2.70	51	
Polderweg 1	1191JR	1	52	53		52	1.34	0.54	64	-3.29	50	
Polderweg 2	1191JR	1	52	55		52	2.47	2.14	65	-3.99	51	
Polderweg 3	1191JR	1	50	50		50	0.23	-	68	-2.02	48	
Polderweg 4	1191JR	1	52	54		52	2.34	1.56	61	-3.93	50	
Polderweg 6	1191JR	1	51	53		51	2.10	1.94	61	-3.66	50	
Polderweg 8	1191JR	1	52	55		52	2.82	2.78	65	-4.20	51	
Prinses Marijkelaan 1	1191CA	1	47	48		50	-2.17	-	57	-2.42	45	
Prinses Marijkelaan 2	1191CA	1	47	47		50	-3.19	-	55	-1.00	46	
Prinses Marijkelaan 3	1191CA	1	47	48		50	-2.17	-	57	-2.42	45	
Prinses Marijkelaan 4	1191CA	1	47	47		50	-3.19	-	55	-1.00	46	
Prinses Marijkelaan 5	1191CA	1	47	48		50	-2.17	-	57	-2.42	45	
Prinses Marijkelaan 6	1191CA	1	47	48		50	-2.16	-	56	-1.86	46	
Prinses Marijkelaan 8	1191CA	1	47	48		50	-2.16	-	56	-1.86	46	
Prinses Marijkelaan 10	1191CA	1	47	48		50	-2.16	-	56	-1.86	46	
Purperreiger 2	1191TE	1	52	52		52	0.44	-	62	-1.85	50	
Purperreiger 4	1191TE	1	52	52		52	0.44	-	62	-1.85	50	
Purperreiger 6	1191TE	1	52	52		52	0.44	-	62	-1.85	50	
Purperreiger 7	1191TE	1	51	51		51	0.11	-	60	-1.11	50	
Purperreiger 8	1191TE	1	52	53		52	0.69	0.16	62	-1.95	51	
Purperreiger 9	1191TE	1	51	51		51	0.11	-	60	-1.11	50	
Purperreiger 10	1191TE	1	52	53		52	0.69	0.16	62	-1.95	51	
Purperreiger 11	1191TE	1	51	52		51	0.57	0.18	60	-1.64	50	
Purperreiger 12	1191TE	1	52	53		52	0.69	0.16	62	-1.95	51	
Purperreiger 13	1191TE	1	51	52		51	0.57	0.18	60	-1.64	50	
Purperreiger 14	1191TE	1	52	52		52	0.60	-	62	-1.86	51	
Purperreiger 16	1191TE	1	52	52		52	0.60	-	62	-1.86	51	
Purperreiger 18	1191TE	1	52	52		52	0.60	-	62	-1.86	51	
Purperreiger 20	1191TE	1	52	52		52	0.55	-	62	-1.79	51	
Purperreiger 22	1191TE	1	52	52		52	0.55	-	62	-1.79	51	
Purperreiger 24	1191TE	1	52	52		52	0.55	-	62	-1.79	51	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AWBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Purperreiger 26	1191SM	1	51	52		51	0.60	0.20	62	-1.86	50	
Purperreiger 28	1191SM	1	51	52		51	0.60	0.20	62	-1.86	50	
Purperreiger 30	1191SM	1	51	52		51	0.60	0.20	62	-1.86	50	
Purperreiger 32	1191SM	1	51	52		51	0.60	0.20	62	-1.86	50	
Purperreiger 34	1191SM	1	51	52		51	0.57	0.29	62	-1.76	50	
Purperreiger 36	1191SM	1	51	52		51	0.57	0.29	62	-1.76	50	
Purperreiger 38	1191SM	1	51	52		51	0.57	0.29	62	-1.76	50	
Putter 1	1191SP	1	50	50		50	-0.03	-	59	-1.30	49	
Putter 3	1191SP	1	50	50		50	-0.03	-	59	-1.30	49	
Putter 5	1191SP	1	50	50		50	-0.03	-	59	-1.30	49	
Putter 7	1191SP	1	49	49		50	-1.26	-	58	-1.18	48	
Putter 9	1191SP	1	49	49		50	-1.26	-	58	-1.18	48	
Ransuil 1	1191SR	1	47	47		50	-2.82	-	54	-1.21	46	
Ransuil 2	1191SR	1	47	47		50	-3.00	-	55	-1.13	46	
Ransuil 3	1191SR	1	49	49		50	-0.83	-	57	-1.32	48	
Ransuil 4	1191SR	1	48	48		50	-1.58	-	55	-1.76	47	
Ransuil 5	1191SR	1	49	50		50	-0.16	-	57	-1.85	48	
Ransuil 6	1191SR	1	48	49		50	-0.75	-	56	-1.82	47	
Ransuil 7	1191SR	1	47	47		50	-2.58	-	55	-1.16	46	
Ransuil 8	1191SR	1	48	49		50	-1.36	-	56	-1.65	47	
Ransuil 9	1191SR	1	49	50		50	0.08	-	58	-1.46	49	
Ransuil 10	1191SR	1	51	51		51	0.23	-	60	-0.98	50	
Ransuil 11	1191SR	1	49	50		50	-0.33	-	57	-1.94	48	
Ransuil 12	1191SR	1	51	51		51	0.23	-	60	-0.98	50	
Ransuil 13	1191SR	1	48	49		50	-0.81	-	55	-1.72	47	
Ransuil 14	1191SR	1	50	51		50	0.16	0.14	60	-0.98	50	
Ransuil 15	1191SR	1	49	50		50	0.07	-	57	-1.42	49	
Ransuil 16	1191SR	1	51	51		51	0.12	-	60	-0.91	50	
Ransuil 18	1191SR	1	51	51		51	0.12	-	60	-0.91	50	
Ransuil 20	1191SR	1	50	51		50	0.02	0.02	60	-0.85	50	
Rondehoep Oost 12	1191KB	1	52	52		52	0.44	-	61	-1.39	51	
Rondehoep Oost 12 A	1191KB	1	51	52		51	0.59	0.49	61	-1.64	50	
Rondehoep Oost 12 B	1191KB	1	51	52		51	0.59	0.49	61	-1.64	50	
Rondehoep Oost 12 C	1191KB	1	51	52		51	0.60	0.36	61	-1.67	50	
Rondehoep Oost 12 D	1191KB	1	51	52		51	0.60	0.36	61	-1.67	50	
Rondehoep Oost 12 E	1191KB	1	51	52		51	0.63	0.33	61	-1.71	50	
Rondehoep Oost 12 F	1191KB	1	51	52		51	0.63	0.33	61	-1.71	50	
Rondehoep Oost 12 G	1191KB	1	51	52		51	0.61	0.04	60	-1.75	50	
Rondehoep Oost 12 H	1191KB	1	51	52		51	0.61	0.04	60	-1.75	50	
Rondehoep Oost 12 J	1191KB	1	51	52		51	0.54	0.14	60	-1.56	50	
Rondehoep Oost 12 K	1191KB	1	51	52		51	0.54	0.14	60	-1.56	50	
Rondehoep Oost 12 L	1191KB	1	51	52		51	0.77	0.77	62	-1.94	50	
Rondehoep Oost 13	1191KB	1	50	50		50	0.48	-	59	-2.00	48	
Rondehoep Oost 14	1191KB	1	51	51		51	0.43	-	61	-1.82	50	
Rondehoep Oost 15	1191KB	1	50	51		50	0.48	0.44	61	-2.05	49	
Rondehoep Oost 16	1191KB	1	50	51		50	0.48	0.44	61	-2.05	49	
Rondehoep Oost 17	1191KC	1	51	52		51	0.72	0.07	61	-2.29	49	
Rondehoep Oost 19	1191KC	1	50	51		50	0.73	0.49	59	-2.37	49	
Rondehoep Oost 20	1191KC	1	50	51		50	0.63	0.13	57	-2.29	48	
Rondehoep Oost 21	1191KC	1	50	50		50	0.13	-	61	-1.54	49	
Rondehoep Oost 22	1191KC	1	51	51		51	0.29	-	61	-1.81	49	
Rondehoep Oost 22 A	1191KC	1	51	51		51	0.29	-	61	-1.81	49	
Rondehoep Oost 23	1191KC	1	51	51		51	0.45	-	61	-2.03	49	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AM/BWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rondehoep Oost 23 A	1191KC	1	51	51		51	0.45	-	61	-2.03	49	
Rondehoep Oost 24	1191KC	1	51	52		51	1.02	0.96	61	-2.43	50	
Rondehoep Oost 24 A	1191KC	1	51	52		51	1.02	0.96	61	-2.43	50	
Rondehoep Oost 25	1191KC	11	49	50		50	0.06	-	58	-1.76	48	
Rondehoep Oost 29	1191KC	1	51	52		51	0.68	0.49	60	-2.44	50	
Rondehoep Oost 30	1191KC	1	51	53		51	1.89	1.88	60	-3.73	50	
Rondehoep Oost 31	1191KC	1	49	49		50	-1.15	-	59	-2.06	47	
Rondehoep West 22	1191KK	1	63	64		63	1.24	0.44	67	-3.53	60	
Rondehoep West 26	1191KK	1	56	57		56	1.06	0.17	60	-3.29	53	
Rondehoep West 27	1191KK	1	58	59		58	1.48	0.53	62	-3.76	55	
Rondehoep West 28	1191KK	1	57	58		57	1.20	0.81	61	-3.45	55	
Rondehoep West 32	1191KK	1	54	57		54	2.25	2.15	59	-4.32	52	
Rondehoep West 33	1191KL	1	52	55		52	2.76	2.49	56	-4.68	50	
Schoolweg 2	1191JP	14	51	53		51	1.44	1.24	59	-3.14	50	
Schoolweg 3	1191JP	14	51	53		51	1.60	1.31	59	-3.42	49	
Schoolweg 6	1191JP	1	51	52		51	1.36	0.50	57	-3.08	49	
Smient 2	1191ST	1	49	49		50	-0.51	-	59	-1.22	48	
Smient 4	1191ST	1	49	49		50	-0.51	-	59	-1.22	48	
Smient 6	1191ST	1	49	49		50	-0.51	-	59	-1.22	48	
Smient 8	1191ST	1	49	50		50	-0.03	-	59	-1.24	49	
Smient 10	1191ST	1	49	50		50	-0.03	-	59	-1.24	49	
Smient 12	1191ST	1	49	50		50	-0.03	-	59	-1.24	49	
Smient 14	1191ST	1	49	50		50	-0.03	-	59	-1.24	49	
Theresiastraat 1	1191JT	1	50	51		50	0.83	0.33	59	-2.36	48	
Theresiastraat 2	1191JT	1	51	53		51	1.81	1.46	60	-3.15	50	
Theresiastraat 3	1191JT	1	51	53		51	1.81	1.46	60	-3.15	50	
Theresiastraat 4	1191JT	1	50	52		50	1.21	1.20	58	-2.59	49	
Theresiastraat 5	1191JT	1	50	52		50	1.21	1.20	58	-2.59	49	
Theresiastraat 6	1191JT	1	50	51		50	1.06	0.56	58	-2.68	48	
Theresiastraat 7	1191JT	1	52	54		52	1.99	1.69	59	-3.41	51	
Theresiastraat 8	1191JT	1	52	54		52	1.99	1.69	59	-3.41	51	
Theresiastraat 9	1191JT	1	51	52		51	1.07	0.46	58	-2.82	49	
Theresiastraat 10	1191JT	1	51	52		51	1.07	0.46	58	-2.82	49	
Theresiastraat 11	1191JT	1	51	52		51	1.07	0.46	58	-2.82	49	
Vink 1	1191TL	1	50	50		50	0.19	-	59	-1.49	49	
Vink 2	1191TL	1	50	50		50	0.09	-	61	-1.33	49	
Vink 3	1191TL	1	50	50		50	0.19	-	59	-1.49	49	
Vink 4	1191TL	1	50	50		50	0.09	-	61	-1.33	49	
Vink 5	1191TL	1	50	50		50	-0.20	-	60	-1.60	48	
Vink 6	1191TL	1	50	50		50	0.18	-	60	-1.28	49	
Vink 7	1191TL	1	50	50		50	-0.20	-	60	-1.60	48	
Vink 8	1191TL	1	50	50		50	0.18	-	60	-1.28	49	
Vink 9	1191TL	1	50	50		50	0.07	-	60	-1.49	49	
Vink 10	1191TL	1	50	50		50	0.18	-	60	-1.28	49	
Vink 11	1191TL	1	50	50		50	0.07	-	60	-1.49	49	
Vink 12	1191TL	1	51	51		51	0.72	-	60	-1.97	49	
Vink 13	1191TL	1	50	50		50	0.07	-	60	-1.49	49	
Vink 14	1191TL	1	51	51		51	0.72	-	60	-1.97	49	
Vink 15	1191TL	1	50	50		50	0.26	-	61	-1.38	49	
Vink 16	1191TL	1	50	50		50	0.21	-	61	-1.46	49	
Vink 17	1191TL	1	50	50		50	0.26	-	61	-1.38	49	
Vink 18	1191TL	1	50	50		50	0.21	-	61	-1.46	49	
Vink 19	1191TL	1	50	50		50	-0.12	-	60	-1.54	48	

Gemeente OUDERKERK AMSTEL

Adres en postcode		Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (AMBWC)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vink 20	1191TL	1	50	50		50	-0.01	-	61	-1.56	48	
Vink 21	1191TL	1	50	50		50	-0.12	-	60	-1.54	48	
Vink 22	1191TL	1	50	50		50	-0.01	-	61	-1.56	48	
Vink 23	1191TL	1	50	50		50	-0.09	-	60	-1.57	48	
Vink 24	1191TL	1	50	50		50	-0.01	-	61	-1.56	48	
Vink 25	1191TL	1	50	50		50	-0.09	-	60	-1.57	48	
Vink 26	1191TL	1	50	50		50	-0.22	-	61	-1.56	48	
Vink 27	1191TL	1	50	50		50	-0.09	-	60	-1.57	48	
Vink 28	1191TL	1	50	50		50	-0.22	-	61	-1.56	48	
Vink 29	1191TL	1	52	54		52	1.23	1.04	63	-2.70	51	
Watersnip 1	1191TH	1	53	54		53	1.44	0.75	62	-2.97	51	
Watersnip 3	1191TH	1	53	54		53	1.31	0.42	61	-2.84	51	
Watersnip 5	1191TH	1	53	54		53	1.31	0.42	61	-2.84	51	
Watersnip 7	1191TH	1	53	54		53	1.33	0.96	61	-2.74	52	
Watersnip 9	1191TH	1	53	54		53	1.33	0.96	61	-2.74	52	
Watersnip 11	1191TH	1	50	51		50	0.56	0.26	57	-1.95	49	
Watersnip 13	1191TH	1	52	54		52	1.09	1.02	60	-2.68	51	
Watersnip 15	1191TH	1	51	52		51	1.49	0.63	60	-2.96	49	
Watersnip 17	1191TH	1	52	54		52	1.90	1.05	58	-3.59	50	
Watersnip 19	1191TH	1	50	51		50	0.57	0.07	60	-2.28	48	
Watersnip 20	1191TH	1	50	51		50	0.91	0.50	60	-2.58	48	
Watersnip 21	1191TH	1	51	51		51	0.45	-	60	-1.98	49	
Watersnip 22	1191TH	1	50	51		50	0.77	0.27	60	-2.43	48	
Watersnip 23	1191TH	1	51	52		51	0.93	0.67	60	-2.48	50	
Watersnip 24	1191TH	1	50	51		50	0.67	0.17	60	-2.34	48	
Wulp 1	1191TA	1	50	50		50	0.47	-	58	-1.79	49	
Wulp 2	1191TA	1	48	48		50	-1.96	-	55	-1.24	47	
Wulp 3	1191TA	1	50	51		50	0.73	0.23	58	-2.28	48	
Wulp 4	1191TA	1	50	52		50	1.45	1.05	57	-2.55	49	
Wulp 5	1191TA	1	49	50		50	-0.44	-	58	-2.16	47	
Wulp 6	1191TA	1	48	48		50	-2.13	-	56	-1.25	47	
Wulp 7	1191TA	1	49	50		50	0.37	-	57	-2.07	48	
Wulp 8	1191TA	1	50	51		50	1.13	0.85	59	-2.14	49	
Zanglijster 1	1191TJ	1	49	50		50	-0.02	-	58	-2.57	47	
Zanglijster 2	1191TJ	1	49	49		50	-0.67	-	58	-2.48	47	
Zanglijster 3	1191TJ	1	50	51		50	0.82	0.62	58	-2.67	48	
Zanglijster 4	1191TJ	1	50	51		50	0.83	0.63	58	-2.65	48	
Zanglijster 5	1191TJ	1	50	51		50	0.61	0.11	58	-2.62	48	
Zanglijster 6	1191TJ	1	49	50		50	0.05	-	57	-2.50	48	
Zanglijster 7	1191TJ	1	51	52		51	0.89	0.32	59	-2.62	49	
Zanglijster 8	1191TJ	1	51	52		51	0.79	0.24	59	-2.53	49	
Zanglijster 9	1191TJ	1	50	51		50	0.75	0.25	58	-2.64	48	
Zanglijster 10	1191TJ	1	49	50		50	0.20	-	58	-2.56	48	
Zanglijster 11	1191TJ	1	53	54		53	1.15	0.44	63	-2.60	51	
Zanglijster 12	1191TJ	1	53	54		53	1.18	0.34	63	-2.65	51	