

Nuland Oost Fase III

Wegverkeerslawaaï

Definitief

Gemeente 's-Hertogenbosch
Postbus 12345
5200 GZ 's-Hertogenbosch

Sweco Nederland B.V.
Arnhem, 10 juni 2016

Verantwoording

Titel : Nuland Oost Fase III
Subtitel : Wegverkeerslawaaï
Projectnummer : 349912
Referentienummer : SWNL-0186206
Revisie : 0
Datum : 10 juni 2016

Auteur(s) : ir. D.A. Alkemade
E-mail adres : info.milieu@Sweco.nl
Gecontroleerd door : W.F.C.M. Slokkers
Paraaf gecontroleerd : 
Goedgekeurd door : ing. D.J. van Bunnik
Paraaf goedgekeurd : 
Contact : Sweco Nederland B.V.
Velperweg 26
6824 BJ Arnhem
Postbus 485
6800 AL Arnhem
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader.....	5
2.1	Zoneplichtigheid	5
2.2	Normstelling	5
2.3	Ontheffingsprocedure	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Ruimtelijke situatie	7
3.2	Verkeersgegevens	7
3.3	Rekenmethode en modellering	8
4	Rekenresultaten	9
4.1	Resultaten	9
4.2	Overschrijdingen	9
4.3	Maatregelen	10
4.3.1	Zandstraat	10
4.3.2	Schotsheuvel	10
4.4	Geluidsbelasting alle wegen samen.....	11
5	Conclusie	12

Bijlage 1: Figuren

Bijlage 2: Invoer gegevens

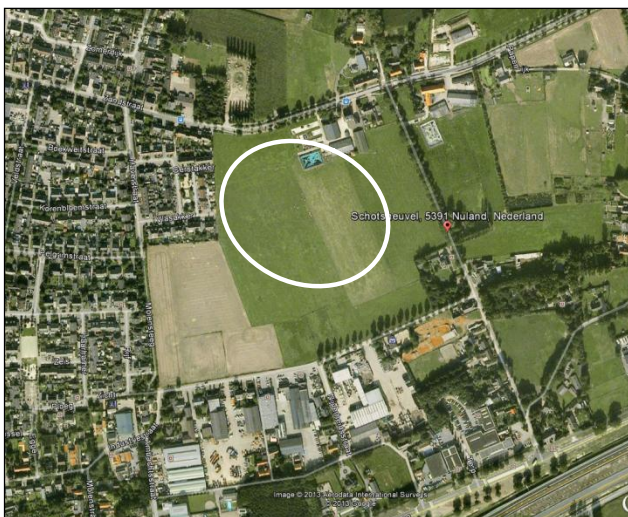
Bijlage 3: Resultaten

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Voor het plangebied Nuland-Oost is inmiddels een onherroepelijk bestemmingsplan van kracht. Hierin wordt woningbouw mogelijk gemaakt op basis van een 'nader uit te werken bestemming'. Ten behoeve van de uit te werken bestemming is onder meer een akoestisch onderzoek naar de effecten van wegverkeerslawaai uitgevoerd. Resultaten (in de vorm van geluidcontouren) zijn vastgelegd in Grontmij rapportage A1031306 V5 d.d. 3 maart 2011.

Momenteel wordt fase III van de realisatie van het bouwplan nader uitgewerkt. Fase III omvat de realisatie van een 77-tal woningen in het plangebied Nuland-Oost. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing dient een gedetailleerd akoestisch onderzoek te worden opgesteld waarbij de gevelbelasting ter plaatse van de nieuwbouw wordt bepaald. Ter onderbouwing van aan te vragen hogere grenswaarden dient tevens onderzoek naar maatregelen plaats te vinden. Voorliggende rapportage is een uitwerking van dit onderzoek.



Figuur 1.1 Ligging plangebied (Bron: Google.maps)

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader besproken. Hoofdstuk 3 behandelt de uitgangspunten welke zijn gehanteerd in het onderzoek. In hoofdstuk 4 staan de resultaten beschreven. Tot slot wordt in hoofdstuk 5 de conclusies en samenvatting uiteengezet.

2 Wettelijk kader

2.1 Zoneplichtigheid

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km/zone. Iedere zoneplichtige weg heeft, afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone (zie tabel 2.1.).

Tabel 2.1 Onderzoekszones langs wegen

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden. In dit onderzoek is het plangebied gelegen binnen de zone van de A59, de Schotsheuvel en de Zandstraat. Er zijn geen relevante 30 km-wegen met een relevante geluidbelasting op dit plangebied, wel is de Zandstraat deels 30 en deels 60 km per uur, de zandstraat is als gezoneerde weg beschouwd.

2.2 Normstelling

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Het onderhavige onderzoek heeft alleen betrekking op het regime 'nieuwe situaties' langs een bestaande weg.

Conform de wet dient te worden getoetst in het tiende jaar na realisatie van de plannen. In deze situatie is het jaar 2026 als toetsjaar gekozen. In principe dient bij de toetsing van de geluidbelasting aan de normen van de wet uitgegaan te worden van de voorkeursgrenswaarde, in dit geval 48 dB. Indien deze grenswaarde niet wordt overschreden, is geen verdere geluidsprocedure noodzakelijk.

Tabel 2.2 Grenswaarden geluidbelasting nieuw te projecteren woningen

Normering	'Regime nieuwe situaties'
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Toetsing aan de voorkeursgrenswaarde vindt per weg plaats. Voordat getoetst wordt aan de voorkeursgrenswaarde dient eerst een correctie toegepast te worden op de berekende geluidbelastingen conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Voor wegen waar de representatieve achtensnelheid lager is dan 70 km/uur, wordt een correctie toegepast van 5 dB. Voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur is de aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting.

Indien de geluidsbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidsbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidsbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB.

Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht. In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. Bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteit, wijziging vormgeving).
2. Overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen/afstand tussen weg en bebouwing vergroten).
3. Maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de voorkeurswaarde wordt vastgesteld.

2.3 Ontheffingsprocedure

Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, kan bij het college van burgemeester en wethouders (B&W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden verzocht. Tevens moet voldaan zijn aan één of meerdere subcriteria die het lokale ontheffingenbeleid stelt.

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeursgrenswaarde dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder' (Bgh). Eén van de aspecten hierbij is een tervisielegging van de akoestische rapportage.

Gekoppeld aan een hogere grenswaarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met het maximale binnenniveau. Het binnenniveau mag de maximale waarde van 33 dB niet te boven gaan. De eventuele toetsing van dit binnenniveau is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om Bouwvergunning. Tevens dient te worden aangetoond dat bij geluidsbelaste woningen sprake is van minimaal één geluidsluwe gevel.

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

3 Uitgangspunten

3.1 Ruimtelijke situatie

De voor het project gehanteerde ruimtelijke gegevens zijn afgeleid of afkomstig van de door de opdrachtgever ter beschikking gestelde tekeningen:

- Toekomstige situatie op basis van tekening 'gebied Pelgrimshoeve 2016 + extra strook.pdf';
- Voor de hoogteligging van het plan is uitgegaan van een plat model (basishoogte is 0 meter).
- De geluidsgevoelige bestemmingen zijn ingevoerd op basis van een digitale veldinventarisatie. Hiervoor is de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG) gehanteerd in combinatie met Google Earth Streetview. Er heeft geen uitgebreide controle van het BAG in het veld plaatsgevonden.

3.2 Verkeersgegevens

De gehanteerde verkeersgegevens met betrekking tot de A59 zijn betrokken van het Geluidregister. De overige verkeersgegevens zijn afkomstig uit het akoestisch onderzoek 'Akoestisch onderzoek Nieuwbouw Pelgrimsche Hoeve; Projectnummer; 326809 Referentienummer: GM-0101524; met Datum : 27 mei 2013'. Vervolgens zijn de etmaalintensiteiten met een gemiddelde jaarlijkse groei van 1,0% opgehoogd naar etmaalintensiteiten voor het toetsjaar 2026.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens voor het toetsjaar 2026

Weg	Etmaal-intensiteit in mvt/etm	Dag-/Avond-/Nachtperiode in % van etmaal	Snelheid in km/uur	Voertuigverdeling		
				%LV (Dag/Avond /Nacht)	%MV (Dag/Avond/ Nacht)	%ZV (Dag/Avond/ Nacht)
Schotsheuvel (Hoolstraat-Industriestraat)	1.016	6,8 / 3,0 / 0,8	60	80,3/89,4/81,8	13,3/3,9/3,6	6,4/6,7/14,6
Schotsheuvel (Rijksweg-Hoolstraat)	1.638	6,7 / 3,0 / 1,2	60	84,3/94,6/83,3	10,0/3,0/8,3	5,7/2,4/8,3
Schotsheuvel (Industriestraat-Zandstraat)	1.121	6,8 / 3,0 / 0,8	60	85,3/94,4/86,8	10,3/1,9/2,6	4,4/3,7/10,6
Zandstraat oost	3.170	6,7 / 3,4 / 0,6	60	94,5/98,1/96,8	3,9/0,8/1,6	1,7/1,1/1,6
Zandstraat west	3.389	6,7 / 3,4 / 0,6	60/30	94,8/98,2/97,3	3,6/0,8/1,3	1,5/1,0/1,3

NB: LV= Lichte motorvoertuigen, MV= Middelzware motorvoertuigen, ZV= Zware motorvoertuigen

In bijlage 2 bij dit onderzoek zijn de invoergegevens van het verkeer gegeven.

3.3 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computermodel Geomilieu (v. 3.11). De geluidsbelasting is invallend bepaald ter hoogte van de gevels van de geluidsgevoelige bestemmingen per verdieping (waarneemhoogte). De waarneemhoogte per verdieping is als volgt:

- begane grond: 1,5 meter;
- eerste verdieping: 4,5 meter;
- tweede verdieping: 7,5 meter;
- elke extra verdieping: +3 meter.

De standaardbodemfactor is gesteld op 1,0. Afwijkingen hiervan zijn door middel van bodemgebieden gedefinieerd. Dit is bijvoorbeeld het geval bij wegen en water (bodemfactor 0,0 – akoestisch hard).

Alle modelgegevens zijn in bijlage 2 terug te vinden.

4 Rekenresultaten

Ten behoeve van het onderzoek is uitgegaan van de stedenbouwkundige situatie zoals gegeven in figuur 4.1.



Figuur 4.1 Stedenbouwkundige invulling

4.1 Resultaten

Op basis van de berekeningen blijkt dat er voor de Zandstraat en de Schotsheuvel overschrijdingen worden berekend op de woningen binnen het plan. In onderstaande figuur zijn de gevels weergegeven waar een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaatsvindt. Alle rekenresultaten zijn gegeven in bijlage 3 bij dit onderzoek. Voor de Schotsheuvel en de Zandstraat zijn overschrijdingen berekend, de geluidbelasting vanwege de A59 blijft beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De wegen Zandstraat en Schotsheuvel zijn nader beschouwd.

4.2 Overschrijdingen

In onderstaande figuur zijn de overschrijdingswoningen weergegeven.



Figuur 4.2 Gevels met overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (groen = vanwege Zandstraat; rood = vanwege Schotsheuvel)

Uit figuur 4.2 blijkt dat voor de Zandstraat een 2-tal woningen en gevels een geluidsbelasting ondervindt van meer dan 48 dB. De geluidsbelasting bedraagt hier maximaal 52 dB.

Op de Schotsheuvel betreft het een 6-tal woningen en een 10-tal gevels. De geluidsbelasting hier bedraagt maximaal 55 dB.

4.3 Maatregelen

Gezien de overschrijdingen dienen maatregelen onderzocht te worden.

4.3.1 Zandstraat

De Zandstraat is ter hoogte van het plangebied uitgevoerd met een elementen verharding. Dit stuk van de Zandstraat behoort tot de 30-km per uur zone. Voor 30 km-wegen zijn niet veel stille wegdektypes beschikbaar. In principe ligt de keuze op DAB of SMA echter deze types bieden niet voldoende soelaas om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen.

Ook een geluidwerende voorziening lijkt voor dit plan geen optie. Een geluidwerende voorziening zal in deze omgeving stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard, bovendien gaat het om een kleine overschrijding op slechts twee woningen, het profijt van de voorziening weegt niet op tegen de kosten van de voorziening. Ook bezwaren van financiële aard spelen zodoende een rol. Geadviseerd wordt om voor de twee woningen aan de Zandstraat hogere waarden aan te vragen. Het gaat hier om 51 dB voor de westelijke woning en 52 dB voor de oostelijke woning.

4.3.2 Schotsheuvel

De Schotsheuvel is ter hoogte van het plangebied uitgevoerd met het referentiewegdek (DAB). De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde bedraagt 7 dB. Er is geen type asfalt dat 7 dB reductie oplevert, ook verlaging van de snelheid naar 50 km per uur en toepassing van stilasfalt biedt voldoende soelaas. Wel kan de snelheid worden teruggebracht naar 30 km/uur. Hiermee wordt deze weg onttrokken aan de Wet geluidhinder en hoeft niet te worden getoetst. Echter geluid blijft hiermee aanwezig. Een berekening met 30 km/uur en het referentiewegdek laat zien dat de geluidbelasting nog steeds niet onder de voorkeursgrenswaarde geraakt.

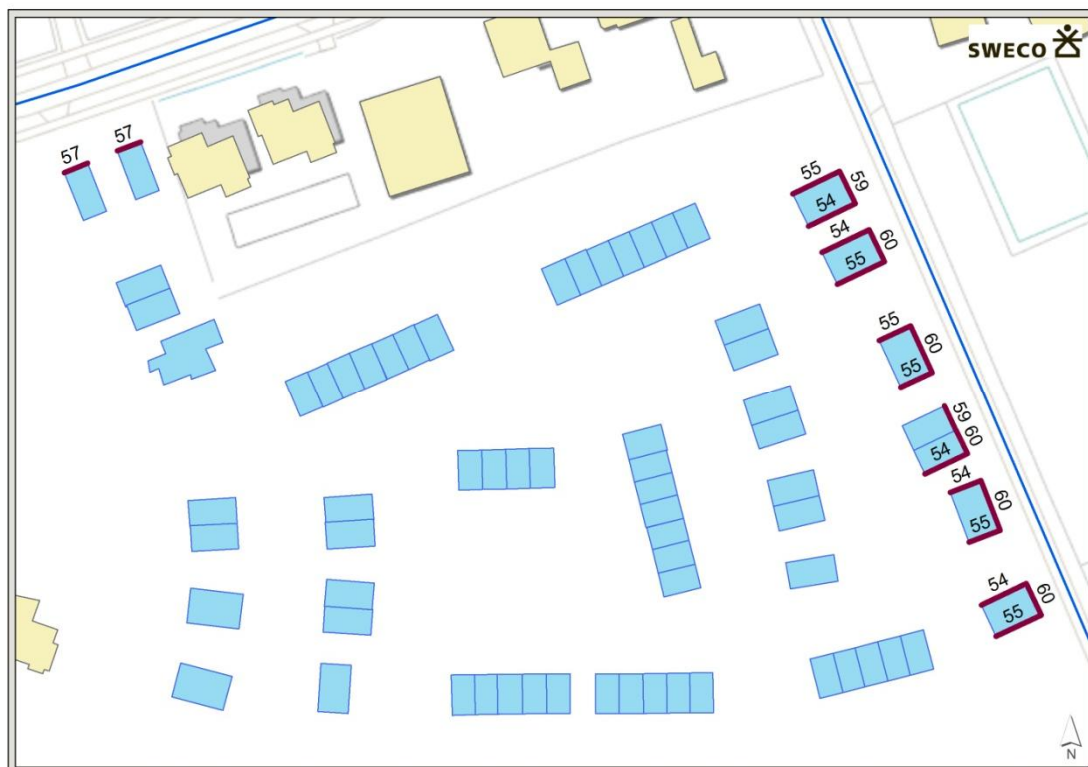
Geconcludeerd kan worden dat bronmaatregelen onvoldoende soelaas bieden. Ook een geluidwerende voorziening lijkt voor dit plan geen optie. Een geluidwerende voorziening zal in deze omgeving stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Geadviseerd wordt om voor de zes woningen aan de Schotsheuvel hogere waarden aan te vragen. Het gaat hier om 53 dB voor de meest noordelijke woning, 55 dB voor de meest zuidelijke woning en 54 dB voor de overige woningen.

4.4 Geluidsbelasting alle wegen samen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en bepaling van de gevelwering in het kader van het bouwbesluit wordt de gecumuleerde geluidsbelasting vanwege de direct aangelegen wegen berekend. Daarnaast wordt uitgegaan van de geluidsbelasting zonder aftrek conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Uit de resultaten blijkt dat er vanuit het bouwbesluit extra aandacht noodzakelijk is voor de gevelwering van een aantal woningen. Uitgaande van de minimale eis uit het Bouwbesluit van 20 dB gevelwering en de eis van 33 dB binnenwaarde dienen woningen met een gecumuleerde geluidbelasting groter dan 53 dB een gevelwering te verkrijgen die groter is dan de minimale eis van 20 dB uit het bouwbesluit.

In onderstaande figuur zijn deze gevels weergegeven.



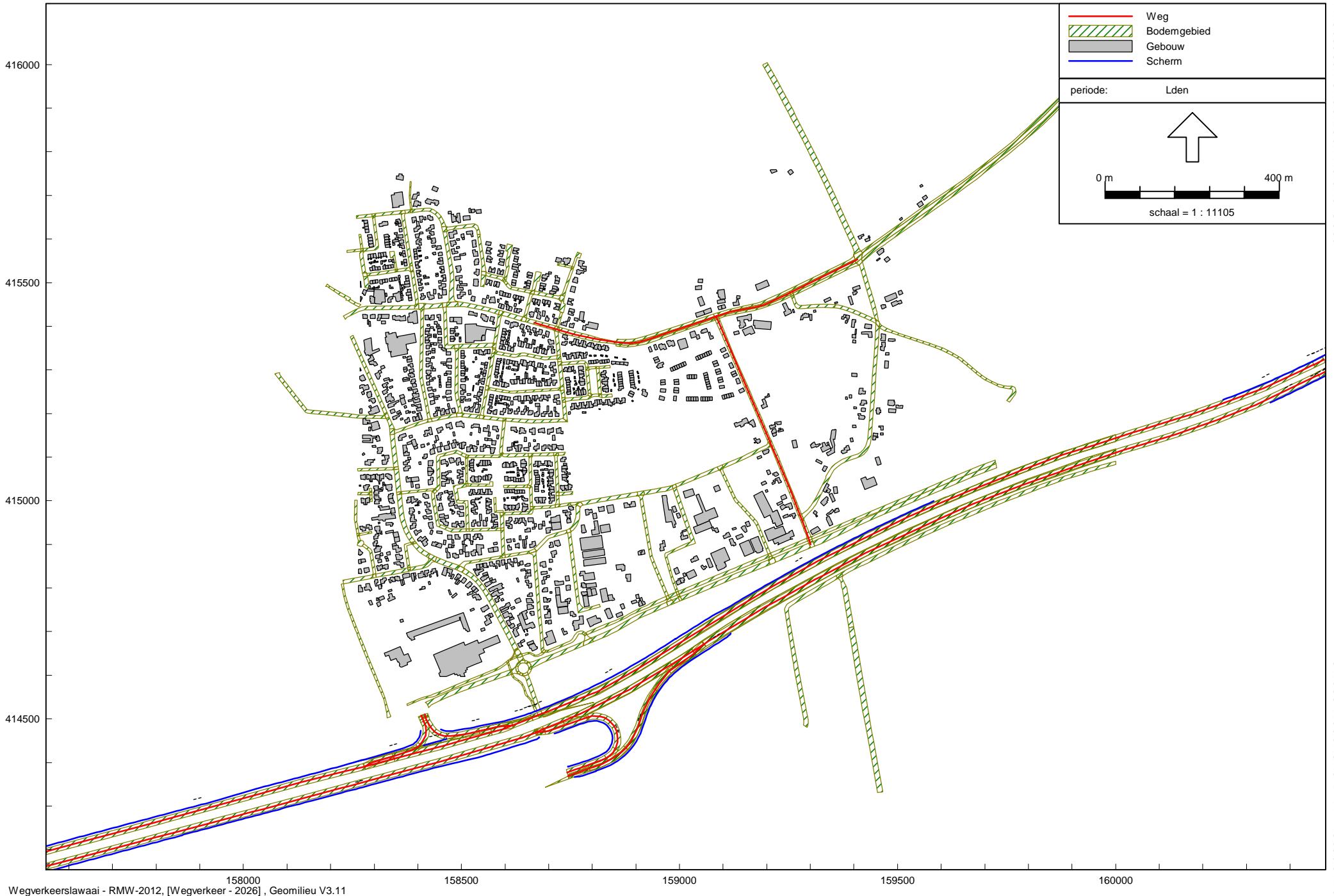
Figuur 4.3 Gevels met een gecumuleerde geluidbelasting groter dan 53 dB







5 Conclusie

Uit het onderhavige onderzoek blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van verkeer op de Zandstraat en de Schotsheuvel binnen het plangebied wordt overschreden. Voor deze wegen stuiten bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Derhalve wordt geadviseerd om hogere waarden aan te vragen voor de acht woningen. Een goed woon en leefklimaat kan worden gewaarborgd aangezien de woningen voorzien zijn van tenminste één geluidluwe gevel. Daarnaast is de gecumuleerde geluidbelasting beperkt tot maximaal 60 dB.

Bijlage 1

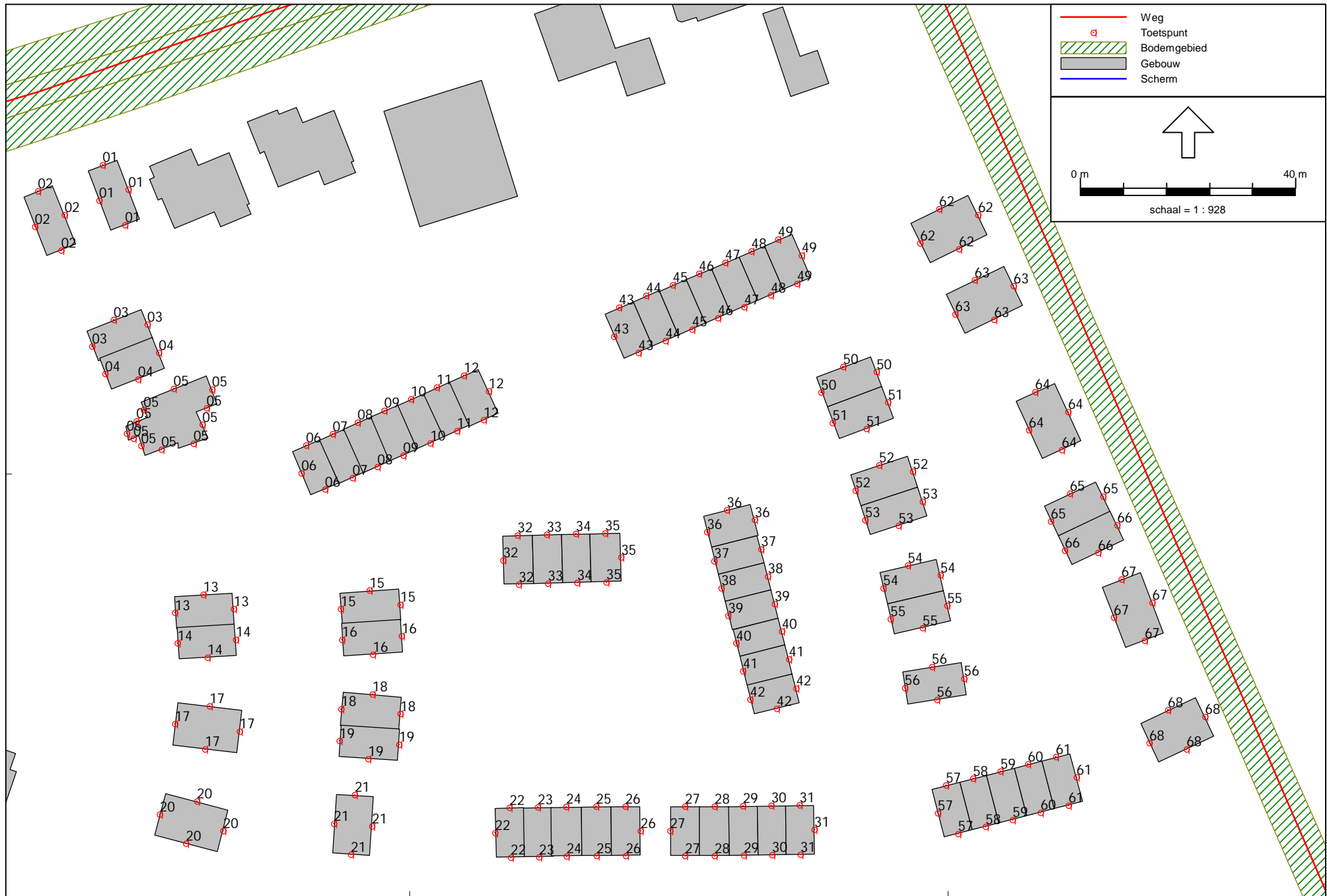
Figuren



	Weg
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherm
periode: Lden	
  schaal = 1 : 11105	

158000 158500 159000 159500 160000
 Wegverkeerlawaaai - RMW-2012, [Wegverkeer - 2026], Geomilieu V3.11

overzicht rekenmodel



Bijlage 2

Invoer gegevens

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
10		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
401		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
584		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
470		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
525		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
802		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1433		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1771		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1961		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2288		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2364		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2919		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3123		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3628		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3498		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5481		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5575		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4058		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5661		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4635		--	9,90	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5195		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4702		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4774		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5390		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
10	0,80	0,80
229	0,20	0,20
401	0,20	0,20
584	0,00	0,00
470	0,20	0,20
525	0,00	0,00
770	0,00	0,00
802	0,00	0,00
1433	0,80	0,80
1771	0,80	0,80
1961	0,00	0,00
2288	0,20	0,20
2364	0,80	0,80
2919	0,80	0,80
3123	0,00	0,00
3628	0,80	0,80
3498	0,80	0,80
5481	0,80	0,80
5575	0,00	0,00
4058	0,20	0,20
5661	0,80	0,80
4635	0,80	0,80
5195	0,80	0,80
4702	0,80	0,80
4774	0,80	0,80
5390	0,20	0,20

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		16,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	bijeenkomstfunctie	18,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	0,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	sportfunctie	6,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	kantoorfunctie	12,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	2,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	7,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		8,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		11,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		7,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie	6,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	6,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie	7,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunctie		6,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		9,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		7,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		10,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		10,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		8,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
meervoudige functie		12,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bijeenkomstfunctie		7,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		8,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		8,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	6,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	8,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	woonfunctie	6,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	2,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	8,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	onderwijsfunctie	12,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	2,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	3,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		7,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
sportfunctie		4,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		12,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	winkelfunctie	5,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,32	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkelfunctie	9,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	7,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		6,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		10,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		12,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		5,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,26	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		6,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		7,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		6,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		6,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		6,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,15	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,88	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	4,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	onderwijsfunctie	5,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,78	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	5,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	3,53	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,74	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	3,68	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkelfunctie	6,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,86	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,17	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,08	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	7,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	4,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	16,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	logiesfunctie	6,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	3,30	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	10,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	kantoorfunctie	6,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,10	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,76	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,99	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfunctie		8,18	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,69	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,97	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		2,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
kantoorfunctie		7,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,56	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,24	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,06	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		3,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
meervoudige functie		3,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,14	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
meervoudige functie		7,65	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,33	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		2,46	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
meervoudige functie		7,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,29	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		6,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,11	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industriefunctie		8,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,05	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		12,12	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		4,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		7,51	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		5,34	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		9,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
kantoorfunctie		7,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfunctie		8,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,54	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,93	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,50	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,91	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,39	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	6,62	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,19	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,28	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,49	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,92	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,60	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,98	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,47	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,55	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,73	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,38	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	5,64	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	industriefunctie	7,63	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		17,13	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,80	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,22	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,81	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,77	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,95	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,66	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	woonfunctie	8,01	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,35	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,57	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,44	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,03	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,09	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,75	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,25	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,61	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,21	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,59	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,79	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,87	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,45	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	overige gebruiksfunctie	11,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	3,37	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,84	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,67	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,72	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,31	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,02	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,70	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,82	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,90	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,04	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,96	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,48	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,43	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,07	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,42	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,83	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,40	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,89	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,27	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,16	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	meervoudige functie	3,36	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,20	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,23	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
50	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woning plan	9,00	5,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894112	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158994,64	414621,69	7	145,51	637,73	7,85	44,22	0,00
	894113	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159119,46	414699,82	43	2181,77	17180,95	6,93	113,01	0,00
	894114	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158982,75	414615,60	23	664,59	4103,71	1,27	88,29	0,00
	894115	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158748,34	414367,14	61	816,93	2865,88	1,05	72,05	0,00
	894116	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	160000,00	415136,13	84	2961,15	19925,47	0,98	74,08	0,00
	894117	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159332,80	415450,75	24	242,24	831,58	0,84	27,08	0,00
	894118	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159399,62	414710,97	19	264,70	1258,95	1,59	90,16	0,00
	894119	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158234,12	414783,82	39	665,08	1601,21	0,96	68,04	0,00
	894120	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159089,56	415425,78	7	31,35	56,11	2,64	10,16	0,00
	894121	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158615,83	414635,94	9	19,86	15,41	1,06	3,22	0,00
	894122	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158608,25	414630,55	7	17,08	17,12	1,83	5,01	0,00
	894123	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158690,99	414652,12	37	119,53	200,56	0,59	8,41	0,00
	894124	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159411,37	415540,34	13	336,85	928,37	2,32	72,81	0,00
	894125	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159725,68	415084,64	29	928,90	3456,50	0,99	88,46	0,00
	894126	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158605,12	414627,59	35	506,69	1093,26	0,50	49,88	0,00
	894127	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	160211,51	416103,86	84	1989,66	5812,41	1,04	104,12	0,00
	894128	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159079,94	415422,69	25	476,02	1372,50	1,20	70,95	0,00
	894129	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158611,22	414633,35	8	22,17	21,34	1,05	4,80	0,00
	894130	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158627,78	414640,14	9	32,07	41,36	1,70	8,42	0,00
	894131	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158622,19	414653,89	13	42,46	36,33	1,31	7,96	0,00
	894132	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159256,11	415468,54	20	354,79	761,50	1,60	46,51	0,00
	894133	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158750,66	414989,97	8	63,38	152,57	2,16	25,48	0,00
	894134	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158764,07	414990,23	10	53,56	106,55	1,49	10,93	0,00
	894135	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159205,81	414870,81	19	460,09	1595,56	0,98	107,67	0,00
	894136	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158994,50	414783,87	9	52,11	135,89	1,14	15,45	0,00
	894137	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158971,79	414774,20	24	415,20	1160,27	1,70	66,02	0,00
	894138	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159293,86	414907,59	10	191,92	603,39	1,70	85,93	0,00
	894139	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159081,60	415413,70	23	482,22	1097,28	0,90	109,03	0,00
	894140	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159402,55	415553,34	32	699,67	1718,06	0,76	159,96	0,00
	894141	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158673,30	414517,60	44	217,73	355,37	1,36	26,59	0,00
	894142	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158731,74	415431,37	6	77,32	149,42	2,04	34,45	0,00
	894143	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	160010,13	416053,52	56	1550,71	3706,34	1,05	124,88	0,00
	894144	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158614,09	414613,18	8	42,62	60,04	1,57	14,71	0,00
	894145	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159284,64	414958,35	7	42,96	108,69	3,70	13,31	0,00
	894146	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159457,67	415409,87	9	52,12	100,78	3,02	8,44	0,00
	894147	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159215,48	415126,05	7	40,56	92,89	2,61	13,23	0,00
	894148	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158276,45	415570,49	8	25,78	38,65	2,35	5,11	0,00
	894149	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158596,25	414967,02	8	28,34	49,50	1,68	6,62	0,00
	894150	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158728,34	415325,30	7	35,66	78,93	3,60	9,17	0,00
	894151	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158295,07	415013,41	7	23,16	33,41	2,60	6,09	0,00
	894152	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158815,68	415303,16	7	23,50	33,40	2,17	6,91	0,00
	894153	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158596,14	415108,64	8	21,30	25,56	1,05	3,52	0,00
	894154	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158664,13	414980,96	7	24,77	38,20	2,05	5,84	0,00
	894155	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158579,11	415346,35	8	33,26	67,19	2,48	6,55	0,00
	894156	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158515,02	415032,93	8	22,83	30,41	1,68	4,02	0,00
	894157	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158276,11	414901,04	19	46,37	160,01	0,59	5,11	0,00
	894158	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158562,47	415263,04	7	32,67	63,16	2,77	10,06	0,00
	894159	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158597,50	414932,30	7	25,99	41,56	2,18	5,68	0,00
	894160	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158432,67	415181,74	7	32,23	64,07	3,12	8,97	0,00
	894161	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158266,36	414920,02	7	22,24	30,82	2,39	5,83	0,00
	894162	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158371,16	415658,57	7	33,50	69,27	3,51	9,29	0,00
	894163	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158821,19	415241,92	8	27,80	47,37	1,57	5,42	0,00
	894164	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158444,07	415022,19	7	30,77	59,09	2,55	7,77	0,00
	894165	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158738,60	415226,46	7	36,61	82,13	3,57	10,44	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894166	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158390,62	415525,33	7	42,60	99,21	3,03	14,42	0,00
	894167	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158551,10	415195,27	7	35,28	77,08	3,46	9,63	0,00
	894168	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158502,07	415192,54	8	43,01	105,45	2,53	7,95	0,00
	894169	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158580,12	415360,20	7	35,67	76,46	3,27	10,64	0,00
	894170	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158494,46	415349,14	7	38,70	93,22	4,46	10,31	0,00
	894171	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158353,66	415524,63	7	21,24	28,04	1,60	4,90	0,00
	894172	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158556,51	415525,29	7	37,68	87,96	3,18	8,45	0,00
	894173	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158723,74	415012,08	7	26,78	44,77	2,42	6,86	0,00
	894174	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158736,87	415468,86	8	42,69	112,32	3,52	7,60	0,00
	894175	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158303,15	415651,66	7	29,59	54,49	3,32	7,87	0,00
	894176	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158662,03	415101,00	7	32,84	66,35	3,13	9,06	0,00
	894177	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158515,07	415104,68	7	22,91	30,77	2,46	3,75	0,00
	894178	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158304,38	414824,36	7	30,24	57,09	2,20	7,31	0,00
	894179	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158467,46	415617,99	7	43,54	117,07	3,10	11,99	0,00
	894180	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158285,15	415515,16	7	35,55	77,25	3,79	8,01	0,00
	894181	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158796,86	415246,01	7	27,26	40,54	2,96	5,21	0,00
	894182	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158729,89	415310,82	7	32,52	66,06	3,53	8,36	0,00
	894183	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158668,48	415480,52	8	33,57	64,42	2,39	5,80	0,00
	894184	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158517,84	414929,77	7	24,91	38,75	2,81	6,42	0,00
	894185	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158602,08	415189,28	7	25,83	41,67	2,83	6,16	0,00
	894186	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158735,72	415253,36	7	34,88	75,59	3,83	8,84	0,00
	894187	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158602,70	415504,15	8	29,80	53,26	0,88	5,57	0,00
	894188	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158658,41	415034,50	8	25,79	38,59	2,37	4,06	0,00
	894189	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158792,82	415300,08	7	28,50	50,46	2,60	6,86	0,00
	894190	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158722,25	415104,07	7	34,25	69,67	2,71	10,47	0,00
	894191	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158758,05	415535,91	7	17,68	19,29	1,68	4,08	0,00
	894192	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158387,41	415660,75	7	21,44	25,08	1,54	3,84	0,00
	894193	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158383,60	414839,13	7	27,46	45,15	2,48	5,46	0,00
	894194	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159506,13	415383,17	59	775,24	2144,52	0,64	77,66	0,00
	894195	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159296,81	414915,66	16	108,57	390,68	0,68	18,55	0,00
	894196	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159405,75	414676,11	23	791,97	4743,50	2,50	151,96	0,00
	894197	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159306,10	414906,63	6	33,02	61,14	5,32	5,71	0,00
	894198	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159364,84	415448,54	19	218,32	792,70	3,34	36,51	0,00
	894199	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159156,73	415261,48	22	625,49	2331,75	1,17	144,20	0,00
	894200	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159432,51	415503,51	20	293,85	1198,41	1,08	56,97	0,00
	894201	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159227,12	415099,74	13	350,56	1211,31	2,61	112,88	0,00
	894202	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159458,43	415395,65	63	1039,51	4025,94	0,98	123,45	0,00
	894203	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158438,58	415016,70	16	302,12	919,00	1,18	62,28	0,00
	894204	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158289,75	415013,07	7	65,95	156,49	1,46	26,15	0,00
	894205	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158652,94	415101,92	10	130,14	407,31	2,18	44,16	0,00
	894206	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158677,08	414804,01	26	485,71	1519,35	0,61	70,47	0,00
	894207	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158592,53	415425,24	12	149,15	455,63	1,41	50,11	0,00
	894208	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158737,53	415236,85	7	50,66	130,05	2,98	16,61	0,00
	894209	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158268,31	414909,61	7	33,17	53,86	0,79	12,07	0,00
	894210	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158726,87	415471,24	11	139,34	429,54	3,10	46,82	0,00
	894211	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158297,20	414822,98	6	153,66	545,97	3,29	68,92	0,00
	894212	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158388,26	415539,55	9	257,95	819,00	2,00	120,96	0,00
	894213	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158593,33	415103,40	9	168,75	427,56	2,25	71,35	0,00
	894214	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158711,79	415103,48	9	115,04	328,86	1,81	49,81	0,00
	894215	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158438,88	415027,38	8	162,01	388,86	2,62	71,49	0,00
	894216	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158491,61	415456,47	23	367,85	1383,58	1,66	61,07	0,00
	894217	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158599,52	414876,09	6	127,75	401,24	3,16	57,28	0,00
	894218	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158348,80	415524,01	10	145,17	389,04	2,37	57,79	0,00
	894219	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158269,20	415572,11	7	74,34	158,40	2,01	32,26	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894220	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158756,65	415532,07	12	149,10	359,12	1,84	48,45	0,00
	894221	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158386,79	414900,34	12	143,34	351,80	0,49	48,83	0,00
	894222	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158741,48	415198,32	9	105,67	341,52	1,36	34,68	0,00
	894223	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158261,03	415001,42	11	165,43	438,93	1,15	50,27	0,00
	894224	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158796,86	415246,01	9	121,65	336,19	1,25	51,82	0,00
	894225	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158304,42	414832,34	17	168,92	458,83	1,00	49,90	0,00
	894226	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158345,32	415071,29	6	176,68	467,78	2,69	82,90	0,00
	894227	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158729,00	415319,13	7	30,09	50,46	2,44	6,21	0,00
	894228	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158726,96	415261,35	22	354,58	862,08	1,61	104,82	0,00
	894229	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158723,58	415019,07	12	187,93	530,25	1,46	76,15	0,00
	894230	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158661,71	415481,86	12	148,52	419,03	1,60	47,49	0,00
	894231	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158662,03	415101,00	14	150,69	402,83	1,40	55,01	0,00
	894232	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158378,23	414838,11	10	166,62	612,38	1,54	39,04	0,00
	894233	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158597,33	415511,13	14	100,30	286,36	2,85	15,94	0,00
	894234	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158663,73	414986,79	8	104,01	272,57	2,43	42,02	0,00
	894235	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158722,25	415104,07	6	43,84	96,94	2,71	16,69	0,00
	894236	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158264,89	415444,14	21	201,43	531,03	2,56	23,60	0,00
	894237	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158385,17	415731,15	10	134,72	198,39	1,54	29,48	0,00
	894238	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158361,90	415657,79	8	132,45	416,29	3,36	51,50	0,00
	894239	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158509,85	415039,45	14	296,41	947,85	1,05	64,89	0,00
	894240	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158439,35	414860,46	21	141,75	467,38	1,15	19,18	0,00
	894241	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158601,58	415182,66	11	161,07	418,17	1,01	59,91	0,00
	894242	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158352,93	415530,33	9	107,59	279,19	0,68	40,43	0,00
	894243	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158289,75	415013,07	6	40,00	81,20	2,60	14,51	0,00
	894244	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158266,36	414920,02	8	68,38	138,29	1,48	27,56	0,00
	894245	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158383,61	415660,24	8	40,84	96,30	0,85	12,56	0,00
	894246	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159208,64	414879,65	28	472,00	1363,81	0,61	71,02	0,00
	894247	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159216,69	414869,83	13	33,90	48,16	0,55	7,62	0,00
	894248	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158983,90	414772,84	12	36,18	52,87	1,21	7,68	0,00
	894249	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158974,59	414783,17	22	503,44	1456,09	2,28	120,50	0,00
	894250	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158845,59	415238,05	7	61,27	147,06	1,57	23,79	0,00
	894251	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158277,80	415571,85	18	220,15	649,87	1,92	62,92	0,00
	894252	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158617,00	415585,64	15	188,01	619,13	1,52	36,95	0,00
	894253	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158619,97	415335,57	34	308,30	932,13	1,48	32,77	0,00
	894254	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158777,84	414756,20	26	471,51	1595,38	1,08	90,45	0,00
	894255	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158683,50	415523,17	8	112,83	418,76	2,39	44,62	0,00
	894256	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158515,02	415032,93	9	137,54	354,28	2,04	57,26	0,00
	894257	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158590,21	414932,04	8	156,45	413,52	2,18	72,41	0,00
	894258	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158274,65	415513,47	7	74,28	275,03	3,98	25,84	0,00
	894259	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158840,76	415305,09	6	60,48	127,79	1,96	25,17	0,00
	894260	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158431,12	415188,77	26	532,15	1604,13	0,68	83,93	0,00
	894261	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158796,86	415246,01	10	50,32	99,46	2,75	7,78	0,00
	894262	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158555,84	415516,66	6	70,85	240,55	3,36	26,44	0,00
	894263	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158815,68	415303,16	7	132,77	388,12	2,93	59,92	0,00
	894264	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158292,06	415019,32	6	29,61	50,67	2,44	9,51	0,00
	894265	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158734,83	415262,15	6	113,62	386,79	3,72	48,92	0,00
	894266	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158514,89	415098,14	8	130,10	247,96	2,07	60,02	0,00
	894267	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159002,23	414780,41	6	23,60	34,73	2,34	6,16	0,00
	894268	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158753,46	415537,01	6	75,25	144,78	1,68	33,64	0,00
	894269	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158541,56	415196,67	9	94,45	317,56	1,53	38,84	0,00
	894270	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158754,24	415014,34	9	76,40	210,40	2,78	26,24	0,00
	894271	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158724,70	414992,27	8	57,98	144,85	2,30	19,83	0,00
	894272	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158715,40	414984,52	10	114,96	306,36	2,52	31,93	0,00
	894273	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158597,29	414937,98	6	73,12	216,95	3,21	29,15	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894274	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158654,96	414969,18	15	154,68	453,17	1,54	58,75	0,00
	894275	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158596,04	414973,52	10	108,94	212,33	1,68	34,13	0,00
	894276	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158273,84	415578,12	6	74,04	141,25	1,77	32,75	0,00
	894277	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158401,24	415452,52	10	167,21	530,33	2,53	65,27	0,00
	894278	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158423,92	415179,80	18	183,67	520,93	2,08	27,19	0,00
	894279	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158808,76	415303,06	8	45,29	84,00	1,73	15,63	0,00
	894280	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158483,72	415357,71	10	237,79	822,62	3,95	87,19	0,00
	894281	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158322,92	415199,11	21	608,35	2183,81	1,19	95,38	0,00
	894282	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158560,53	415253,17	11	134,11	373,18	1,83	38,15	0,00
	894283	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158383,76	415524,19	10	82,93	191,60	1,42	26,11	0,00
	894284	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158571,54	415350,84	9	175,97	720,59	2,85	71,18	0,00
	894285	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158276,45	415570,49	14	117,34	367,51	1,33	39,94	0,00
	894286	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158797,43	415237,55	16	134,77	396,08	2,40	31,81	0,00
	894287	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158595,94	415189,80	7	104,76	318,92	3,14	45,14	0,00
	894288	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158732,33	415188,97	18	293,27	1015,09	1,36	59,75	0,00
	894289	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158767,32	415569,54	12	90,90	228,62	0,96	23,22	0,00
	894290	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158791,12	415306,79	17	146,89	402,18	2,06	42,73	0,00
	894291	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158538,56	415627,81	23	196,74	628,05	0,67	54,65	0,00
	894292	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158512,03	415106,02	14	307,04	958,56	3,52	68,63	0,00
	894293	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158543,26	415607,08	11	188,65	572,13	1,20	61,90	0,00
	894294	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158721,91	415386,97	9	128,04	436,25	2,32	42,41	0,00
	894295	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158578,36	415349,70	7	22,27	24,20	1,80	4,99	0,00
	894296	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158734,51	415458,00	14	78,51	241,49	0,77	21,41	0,00
	894297	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158650,20	415030,79	7	120,41	306,10	2,56	52,75	0,00
	894298	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158666,43	415473,69	14	135,05	347,36	1,60	47,33	0,00
	894299	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158436,50	415667,24	24	202,85	678,64	0,52	20,12	0,00
	894300	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158785,27	414697,05	26	222,85	571,77	1,59	57,42	0,00
	894301	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158295,31	415650,88	6	85,72	241,95	3,10	36,35	0,00
	894302	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158489,30	415192,59	11	131,73	427,02	1,27	31,57	0,00
	894303	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158798,06	414685,20	10	52,41	119,11	3,04	11,02	0,00
	894304	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158576,25	415337,22	8	163,78	499,42	2,71	40,51	0,00
	894305	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158502,78	415200,89	20	325,27	1015,96	3,88	55,35	0,00
	894306	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158994,90	414791,68	37	593,17	1868,97	1,47	105,43	0,00
	894307	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159262,58	415471,32	8	23,02	31,65	2,18	3,78	0,00
	894308	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159304,05	414911,94	8	35,12	70,73	1,64	6,08	0,00
	894309	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159419,68	415547,13	8	43,49	106,00	3,78	11,57	0,00
	894310	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159090,73	415417,88	8	28,10	39,61	1,60	5,44	0,00
	894311	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158725,00	414985,93	7	32,28	61,92	2,75	9,71	0,00
	894312	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159211,28	414873,30	12	25,98	41,33	0,71	4,94	0,00
	894313	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158788,56	414693,23	7	22,16	26,85	2,16	4,19	0,00
	894314	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158977,39	414776,37	8	26,47	43,06	2,54	4,66	0,00
	894315	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158694,26	414656,99	10	26,53	39,03	0,88	5,43	0,00
	894316	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158999,63	414785,98	10	24,93	38,37	0,98	4,69	0,00
	894317	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159368,40	414824,61	9	43,05	107,22	1,59	8,16	0,00
	894318	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158993,24	415031,12	7	31,26	60,61	3,16	7,80	0,00
	894319	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159100,90	415074,85	9	39,67	94,38	2,33	6,19	0,00
	894320	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158918,98	415013,63	9	47,99	134,23	3,83	7,42	0,00
	894321	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158672,73	414884,30	9	45,34	97,05	2,51	11,49	0,00
	894322	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158751,69	414929,47	8	33,31	66,29	3,06	5,73	0,00
	894323	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158600,55	414870,12	7	25,83	41,48	2,45	6,91	0,00
	894324	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159362,68	414821,33	39	838,98	3563,96	1,59	115,85	0,00
	894325	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159089,85	415070,32	9	223,36	797,39	3,16	55,33	0,00
	894326	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159207,60	415126,91	17	260,41	925,21	2,05	39,61	0,00
	894327	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158904,36	415011,24	14	277,67	1104,90	1,35	85,53	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894328	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158985,29	415027,69	14	151,07	600,71	2,41	24,41	0,00
	894329	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159260,72	415475,65	7	28,25	49,58	3,07	6,97	0,00
	894330	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158655,83	414879,05	8	124,24	333,98	2,45	38,30	0,00
	894331	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158773,21	414985,54	22	139,68	525,21	0,70	12,09	0,00
	894332	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158397,16	414903,00	8	30,82	46,47	0,49	6,17	0,00
	894333	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158355,56	415072,52	7	31,98	58,55	2,79	5,68	0,00
	894334	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158649,35	415419,16	7	39,18	95,93	3,93	9,84	0,00
	894335	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158492,01	415444,82	7	73,30	281,09	4,03	26,59	0,00
	894336	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158334,76	415191,65	7	39,02	91,48	3,08	11,66	0,00
	894337	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158362,42	415015,16	7	32,14	58,71	2,62	5,62	0,00
	894338	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158414,31	415452,51	10	51,02	159,61	0,68	13,07	0,00
	894339	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158402,29	415439,54	8	40,72	101,21	4,08	9,23	0,00
	894340	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158506,88	414844,56	9	49,38	148,94	1,07	8,26	0,00
	894341	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158443,60	414870,85	8	55,98	178,92	4,30	10,43	0,00
	894342	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158594,80	415434,27	7	34,37	73,45	3,54	8,01	0,00
	894343	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159417,05	415554,99	8	61,90	155,44	4,18	12,59	0,00
	894344	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158346,79	415152,53	8	48,05	146,67	3,81	13,06	0,00
	894345	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158465,43	415444,10	7	40,64	101,33	3,95	11,23	0,00
	894346	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158659,27	414584,05	22	198,52	761,54	0,45	63,69	0,00
	894347	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159080,89	415418,03	19	459,73	1263,65	2,12	109,03	0,00
	894348	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158645,70	414634,12	17	48,01	114,64	0,81	10,02	0,00
	894349	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158329,97	415202,29	10	401,43	1405,83	3,48	150,13	0,00
	894350	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158813,22	415373,44	22	286,86	1348,93	0,67	48,20	0,00
	894351	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158639,93	415422,04	7	112,42	451,21	4,21	46,48	0,00
	894352	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159391,43	414637,32	50	1372,42	5362,98	1,35	90,74	0,00
	894353	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158593,73	414868,95	18	218,68	624,79	1,07	59,50	0,00
	894354	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158742,40	414925,74	13	185,42	612,49	3,33	39,71	0,00
	894355	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159234,88	415943,22	37	996,58	5820,16	2,50	155,05	0,00
	894356	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158354,89	415078,16	8	171,30	768,34	4,77	75,28	0,00
	894357	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158587,02	415436,23	12	213,08	859,20	4,09	40,51	0,00
	894358	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158361,75	415020,73	6	125,06	541,50	4,82	52,16	0,00
	894359	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159792,03	415843,07	38	1563,34	5628,85	2,40	124,88	0,00
	894360	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158779,15	414990,29	8	39,19	87,80	2,65	6,19	0,00
	894361	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159420,65	415568,37	8	60,06	181,00	2,76	12,59	0,00
	894362	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158639,72	414643,95	10	35,57	69,90	0,81	6,87	0,00
	894363	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158718,27	415399,68	10	41,23	105,74	2,09	6,03	0,00
	894364	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159090,10	415421,61	8	28,95	44,06	2,06	6,37	0,00
	894365	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158865,69	415363,87	10	34,03	66,57	0,90	5,68	0,00
	894366	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158630,80	414660,36	7	27,85	34,19	1,86	6,04	0,00
	894367	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158345,95	415165,56	9	72,33	234,90	1,72	26,64	0,00
	894368	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158494,37	414851,61	10	130,82	606,53	1,74	32,12	0,00
	894369	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159254,55	415472,67	18	356,08	983,30	2,06	46,51	0,00
	894370	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159404,41	415545,09	9	336,02	1197,05	0,76	159,96	0,00
	894371	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158715,46	415400,46	8	157,42	655,22	4,69	62,79	0,00
	894372	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158428,24	414878,21	15	108,91	433,64	3,26	14,10	0,00
	894373	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158394,09	414906,75	25	251,82	1170,66	1,81	33,97	0,00
	894374	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158457,01	415443,40	10	107,68	429,45	2,13	42,59	0,00
	894375	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158637,58	414648,46	11	46,68	134,45	0,73	7,34	0,00
	894376	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158629,58	414662,73	24	461,27	2235,35	3,66	122,02	0,00
	894377	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158393,07	415439,29	15	350,83	1373,86	4,12	87,09	0,00
	894378	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158635,23	414626,32	25	32,65	58,39	0,57	3,07	0,00
	894379	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158624,65	414616,46	23	58,36	136,98	0,67	10,48	0,00
	894380	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158779,92	414667,68	25	295,01	1281,20	0,53	100,75	0,00
	894381	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158660,34	414613,97	25	34,40	65,55	0,68	3,20	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
	894382	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158639,95	414604,09	16	23,80	33,95	0,85	3,33	0,00
	894383	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158654,58	414629,79	18	27,17	44,53	0,42	4,03	0,00
	894384	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158987,28	414764,38	10	48,31	137,62	2,33	7,68	0,00
	894385	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158802,69	414677,13	7	62,99	199,50	3,74	24,66	0,00
	894386	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159006,04	414772,26	7	29,76	52,91	2,29	6,71	0,00
	894387	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159310,32	414895,71	7	44,09	120,97	2,24	9,95	0,00
	894388	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158629,82	414616,16	41	48,12	95,25	0,67	3,02	0,00
	894389	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158645,70	414634,12	27	36,02	71,32	0,74	3,76	0,00
	894390	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158652,97	414601,86	30	37,68	72,19	0,45	3,33	0,00
	894391	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158660,34	414613,97	35	43,60	96,59	0,43	4,03	0,00
	894392	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159220,50	414858,99	10	50,70	158,87	0,53	7,62	0,00
	894393	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159207,79	414853,97	15	455,99	2127,54	2,29	131,80	0,00
	894394	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159301,12	414891,93	8	196,27	1009,89	2,29	76,72	0,00
	894395	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158973,46	414758,50	18	398,79	1759,85	3,68	69,20	0,00
	894396	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159000,45	414769,96	7	46,47	128,13	2,44	14,08	0,00
	894397	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158617,47	414603,12	8	27,12	32,12	1,36	5,41	0,00
	894398	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	158614,68	414602,18	29	439,60	2064,01	0,80	57,87	0,00
	894399	0	12:57, 3 mei 2016			Polygoon	159727,54	415075,14	27	931,62	4281,48	1,99	79,81	0,00
	894450	0	13:10, 3 mei 2016			Polygoon	158994,64	414621,69	7	145,51	637,73	7,85	44,22	0,50
	894451	0	13:10, 3 mei 2016			Polygoon	159119,46	414699,82	43	2181,77	17180,95	6,93	113,01	0,50
	894452	0	13:10, 3 mei 2016			Polygoon	158982,75	414615,60	23	664,59	4103,71	1,27	88,29	0,50
	894453	0	13:10, 3 mei 2016			Polygoon	158748,34	414367,14	61	816,93	2865,88	1,05	72,05	0,50
	894454	0	13:10, 3 mei 2016			Polygoon	160000,00	415136,13	84	2961,15	19925,47	0,98	74,08	0,50
	894455	0	13:10, 3 mei 2016	39016	59 / 146,620 / 146,900	Polygoon	158730,15	414501,27	12	589,42	3929,93	9,61	99,76	0,50
	894456	0	13:10, 3 mei 2016	14311	59 / 146,900 / 146,989	Polygoon	158977,67	414630,62	6	204,84	1237,91	14,00	70,95	0,50
	894457	0	13:10, 3 mei 2016	4735	59 / 146,552 / 146,553	Polygoon	158667,12	414475,06	4	30,08	14,53	1,04	14,00	0,50
	894458	0	13:10, 3 mei 2016	40331	59 / 146,553 / 146,557	Polygoon	158669,91	414475,90	6	36,01	55,21	0,06	14,00	0,50
	894460	0	13:10, 3 mei 2016	21955	59 / 146,150 / 146,282	Polygoon	158274,10	414396,82	6	167,47	976,27	14,00	48,80	0,50
	894461	0	13:10, 3 mei 2016	22030	59 / 146,587 / 146,988	Polygoon	158972,75	414615,12	8	230,19	1415,31	1,02	67,52	0,50
	894462	0	13:10, 3 mei 2016	4662	59 / 146,347 / 146,359	Polygoon	158406,83	414491,85	4	52,72	173,02	12,36	14,00	0,50
	894463	0	13:10, 3 mei 2016	4560	59 / 146,222 / 146,458	Polygoon	158344,28	414415,61	12	489,87	3232,03	0,07	75,14	0,50
	894464	0	13:10, 3 mei 2016	37271	59 / 146,575 / 146,830	Polygoon	158858,54	414427,83	8	88,45	423,17	5,39	15,45	0,50
	894466	0	13:10, 3 mei 2016	9626	59 / 146,575 / 146,830	Polygoon	158785,48	414509,99	4	35,87	55,08	3,93	14,00	0,50
	894467	0	13:10, 3 mei 2016	3833	59 / 144,400 / 146,150	Polygoon	156599,03	413892,36	58	3533,77	24540,40	7,12	100,94	0,50
	894468	0	13:10, 3 mei 2016	26162	59 / 146,587 / 146,988	Polygoon	158872,37	414438,51	18	328,07	2100,52	2,84	37,90	0,50
	894469	0	13:10, 3 mei 2016	36451	59 / 146,290 / 146,510	Polygoon	158425,08	414504,49	20	163,33	947,33	0,02	15,38	0,50
	894471	0	13:10, 3 mei 2016	38993	59 / 148,531 / 148,557	Polygoon	160451,28	415318,25	6	80,90	368,80	0,11	26,45	0,50
	894472	0	13:10, 3 mei 2016	31968	59 / 146,988 / 146,989	Polygoon	159050,52	414676,11	4	30,05	14,32	1,02	14,00	0,50
	894473	0	13:10, 3 mei 2016	12155	59 / 146,290 / 146,510	Polygoon	158525,53	414468,59	6	1159,95	216,82	NVT	301,93	0,50
	894474	0	13:10, 3 mei 2016	23306	59 / 146,458 / 146,510	Polygoon	158567,08	414476,06	10	130,78	719,47	0,02	29,11	0,50
	894475	0	13:10, 3 mei 2016	41069	59 / 146,587 / 146,988	Polygoon	158790,68	414392,70	14	223,79	1370,49	0,02	30,34	0,50
	894477	0	13:10, 3 mei 2016	30485	59 / 146,290 / 146,510	Polygoon	158466,08	414453,65	12	793,79	845,43	NVT	186,62	0,50
	894478	0	13:10, 3 mei 2016	35737	59 / 146,282 / 146,347	Polygoon	158395,21	414441,12	6	45,86	125,01	2,99	14,00	0,50
	894479	0	13:10, 3 mei 2016	20185	59 / 146,572 / 146,620	Polygoon	158685,53	414482,70	6	124,66	676,62	14,00	28,01	0,50
	894480	0	13:10, 3 mei 2016	11621	59 / 146,573 / 148,531	Polygoon	158673,30	414514,71	78	3945,66	27423,57	0,26	100,47	0,50
	894481	0	13:10, 3 mei 2016	1000	59 / 146,557 / 146,573	Polygoon	158658,17	414508,83	6	60,11	222,54	0,16	16,05	0,50
	894482	0	13:10, 3 mei 2016	13529	59 / 146,556 / 146,572	Polygoon	158670,75	414476,55	4	60,01	224,06	14,00	16,00	0,50
	894483	0	13:10, 3 mei 2016	20953	59 / 146,150 / 146,282	Polygoon	158340,80	414420,57	10	149,61	851,27	3,59	30,55	0,50
	894484	0	13:10, 3 mei 2016	33994	59 / 146,510 / 146,557	Polygoon	158614,98	414492,09	6	121,65	653,31	0,16	46,82	0,50
	894485	0	13:10, 3 mei 2016	28855	59 / 146,290 / 146,510	Polygoon	158539,11	414478,81	6	184,36	1094,55	14,00	46,76	0,50
	894486	0	13:10, 3 mei 2016	22794	59 / 146,535 / 146,587	Polygoon	158743,96	414368,69	8	242,29	730,23	NVT	108,96	0,50
	894488	0	13:10, 3 mei 2016	41265	59 / 146,288 / 146,290	Polygoon	158424,49	414506,46	6	32,12	28,83	0,01	14,00	0,50
	894489	0	13:10, 3 mei 2016	39459	59 / 146,575 / 146,830	Polygoon	158691,53	414478,27	8	228,60	1404,17	0,01	94,20	0,50
	894490	0	13:10, 3 mei 2016	33866	59 / 146,282 / 146,288	Polygoon	158422,70	414512,37	4	40,36	86,50	6,18	14,00	0,50

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	894491	0	13:10, 3 mei 2016	13485	59 / 148,530 / 148,557	Polygoon	160462,38	415294,67	8	81,89	375,01	0,02	26,91	0,50
	894492	0	13:10, 3 mei 2016	5657	59 / 146,989 / 148,530	Polygoon	159052,50	414677,75	62	3113,98	21601,86	0,01	101,37	0,50
	894493	0	13:10, 3 mei 2016	15117	59 / 146,359 / 146,361	Polygoon	158402,15	414503,29	4	32,10	28,67	2,05	14,00	0,50
	894494	0	13:10, 3 mei 2016	26261	59 / 146,553 / 146,556	Polygoon	158667,98	414475,40	4	34,00	42,02	3,00	14,00	0,50
	894496	0	13:10, 3 mei 2016	40815	59 / 144,361 / 146,552	Polygoon	156569,88	413848,93	74	4413,46	30698,25	1,03	101,16	0,50
	894497	0	13:10, 3 mei 2016	25421	59 / 146,575 / 146,830	Polygoon	158789,30	414510,92	26	271,96	1707,72	1,39	20,68	0,50
	894498	0	13:10, 3 mei 2016	35736	59 / 146,830 / 146,922	Polygoon	158835,14	414404,12	10	218,90	1336,30	6,96	57,68	0,50
	894500	0	13:10, 3 mei 2016	36201	59 / 146,557 / 146,575	Polygoon	158673,89	414476,33	8	63,63	248,61	0,01	17,81	0,50
	894501	0	13:10, 3 mei 2016	27976	59 / 146,587 / 146,988	Polygoon	158938,76	414570,68	8	136,98	748,86	1,00	37,82	0,50
	894503	0	13:10, 3 mei 2016	18994	59 / 146,282 / 146,347	Polygoon	158399,92	414445,88	14	143,46	804,01	0,30	15,51	0,50
	894504	0	13:10, 3 mei 2016	15453	59 / 146,150 / 146,222	Polygoon	158275,50	414397,36	6	170,32	996,25	14,00	49,97	0,50

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
63	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	woning plan [4]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	woning plan [1]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	woning plan [4]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	woning plan [1]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	woning plan [1]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	woning plan [1]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	woning plan [4]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	woning plan [1]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	woning plan [2]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	woning plan [3]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	woning plan [4]	5,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
A59	843660	1	12:59, 3 mei 2016	-131	2	39016	59 / 146,620 / 146,900	Polylijjn	158732,84	414494,81	158981,28	414624,62	10,10	7,35
A59	843821	1	12:59, 3 mei 2016	-453	2	14311	59 / 146,900 / 146,989	Polylijjn	158981,28	414624,62	159056,09	414671,75	7,35	6,61
A59	843878	1	12:59, 3 mei 2016	-567	2	4735	59 / 146,552 / 146,553	Polylijjn	158669,71	414468,55	158670,67	414468,94	10,11	10,11
A59	844084	1	12:59, 3 mei 2016	-979	2	40331	59 / 146,553 / 146,557	Polylijjn	158670,67	414468,94	158674,59	414469,37	10,09	10,09
A59	846683	1	12:59, 3 mei 2016	-6177	2	21955	59 / 146,150 / 146,282	Polylijjn	158277,30	414390,59	158342,74	414413,85	6,54	6,83
A59	846942	1	12:59, 3 mei 2016	-6695	2	22030	59 / 146,587 / 146,988	Polylijjn	158976,81	414609,41	159056,09	414671,75	7,45	6,61
A59	847194	1	12:59, 3 mei 2016	-7199	2	4662	59 / 146,347 / 146,359	Polylijjn	158413,30	414494,50	158408,62	414505,94	6,78	6,81
A59	847928	1	12:59, 3 mei 2016	-8667	2	4560	59 / 146,222 / 146,458	Polylijjn	158346,08	414408,84	158568,88	414469,29	6,84	8,94
A59	850542	1	12:59, 3 mei 2016	-13895	2	37271	59 / 146,575 / 146,830	Polylijjn	158852,51	414431,38	158831,73	414410,24	8,03	6,96
A59	855427	1	12:59, 3 mei 2016	-23665	2	9626	59 / 146,575 / 146,830	Polylijjn	158787,14	414503,19	158790,96	414504,12	9,92	9,92
A59	856678	1	12:59, 3 mei 2016	-26167	2	3833	59 / 144,400 / 146,150	Polylijjn	158601,25	413885,72	158277,30	414390,59	5,40	6,53
A59	857686	1	12:59, 3 mei 2016	-28183	2	26162	59 / 146,587 / 146,988	Polylijjn	158877,38	414433,63	158944,57	414566,78	7,91	8,05
A59	858256	1	12:59, 3 mei 2016	-29323	2	36451	59 / 146,290 / 146,510	Polylijjn	158418,38	414502,48	158465,79	414460,65	6,75	7,25
A59	859217	1	12:59, 3 mei 2016	-31245	2	38993	59 / 148,531 / 148,557	Polylijjn	160454,34	415311,96	160478,04	415323,44	10,18	10,27
A59	859607	1	12:59, 3 mei 2016	-32025	2	31968	59 / 146,988 / 146,989	Polylijjn	159055,35	414671,04	159056,09	414671,75	6,62	6,61
A59	860430	1	12:59, 3 mei 2016	-33671	2	12155	59 / 146,290 / 146,510	Polylijjn	158525,53	414468,59	158540,64	414471,98	8,19	8,60
A59	861784	1	12:59, 3 mei 2016	-36379	2	23306	59 / 146,458 / 146,510	Polylijjn	158568,86	414469,29	158617,52	414485,56	8,94	9,47
A59	861803	1	12:59, 3 mei 2016	-36417	2	41069	59 / 146,587 / 146,988	Polylijjn	158793,10	414386,13	158877,38	414433,63	5,80	7,91
A59	862618	1	12:59, 3 mei 2016	-38047	2	30485	59 / 146,290 / 146,510	Polylijjn	158465,79	414460,65	158525,53	414468,59	7,25	8,19
A59	863672	1	12:59, 3 mei 2016	-40155	2	35737	59 / 146,282 / 146,347	Polylijjn	158399,27	414435,42	158405,51	414441,67	6,85	6,89
A59	865243	1	12:59, 3 mei 2016	-43297	2	20185	59 / 146,572 / 146,620	Polylijjn	158688,22	414476,24	158732,84	414494,81	10,09	10,10
A59	865607	1	12:59, 3 mei 2016	-44025	2	11621	59 / 146,573 / 148,531	Polylijjn	158675,83	414508,18	160454,34	415311,96	9,91	10,18
A59	865721	1	12:59, 3 mei 2016	-44253	2	1000	59 / 146,557 / 146,573	Polylijjn	158661,01	414502,43	158675,83	414508,18	9,90	9,91
A59	866912	1	12:59, 3 mei 2016	-46635	2	13529	59 / 146,556 / 146,572	Polylijjn	158673,44	414470,09	158688,22	414476,24	10,11	10,09
A59	868418	1	12:59, 3 mei 2016	-49647	2	20953	59 / 146,150 / 146,282	Polylijjn	158342,74	414413,85	158399,27	414435,42	6,83	6,85
A59	869315	1	12:59, 3 mei 2016	-51441	2	33994	59 / 146,510 / 146,557	Polylijjn	158617,52	414485,56	158661,02	414502,44	9,47	9,90
A59	869891	1	12:59, 3 mei 2016	-52593	2	28855	59 / 146,290 / 146,510	Polylijjn	158540,64	414471,98	158617,52	414485,56	8,60	9,49
A59	870971	1	12:59, 3 mei 2016	-54753	2	22794	59 / 146,535 / 146,587	Polylijjn	158743,96	414368,69	158793,12	414386,14	5,40	5,80
A59	872126	1	12:59, 3 mei 2016	-57063	2	41265	59 / 146,288 / 146,290	Polylijjn	158417,79	414504,43	158418,38	414502,46	6,78	6,75
A59	872327	1	12:59, 3 mei 2016	-57465	2	39459	59 / 146,575 / 146,830	Polylijjn	158692,22	414471,31	158787,14	414503,19	10,09	9,79
A59	873727	1	12:59, 3 mei 2016	-60265	2	33866	59 / 146,282 / 146,288	Polylijjn	158416,00	414510,34	158417,79	414504,43	6,83	6,78
A59	873998	1	12:59, 3 mei 2016	-60807	2	13485	59 / 148,530 / 148,557	Polylijjn	160465,52	415288,41	160489,45	415300,44	10,39	10,37
A59	875116	1	12:59, 3 mei 2016	-63043	2	5657	59 / 146,989 / 148,530	Polylijjn	159056,09	414671,75	160465,53	415288,42	6,61	10,39
A59	876447	1	12:59, 3 mei 2016	-65705	2	15117	59 / 146,359 / 146,361	Polylijjn	158408,62	414505,94	158407,85	414507,83	6,81	6,85
A59	877070	1	12:59, 3 mei 2016	-66951	2	26261	59 / 146,553 / 146,556	Polylijjn	158670,67	414468,94	158673,44	414470,09	10,11	10,11
A59	877233	1	12:59, 3 mei 2016	-67277	2	40815	59 / 144,361 / 146,552	Polylijjn	156572,08	413842,28	158670,67	414468,94	5,95	10,11
A59	877742	1	12:59, 3 mei 2016	-68295	2	25421	59 / 146,575 / 146,830	Polylijjn	158790,96	414504,12	158852,51	414431,38	9,92	8,03
A59	878233	1	12:59, 3 mei 2016	-69277	2	35736	59 / 146,830 / 146,922	Polylijjn	158831,73	414410,24	158742,36	414377,06	6,96	5,39
A59	881341	1	12:59, 3 mei 2016	-75493	2	36201	59 / 146,557 / 146,575	Polylijjn	158674,58	414469,37	158692,23	414471,31	10,09	10,09
A59	882363	1	12:59, 3 mei 2016	-77537	2	27976	59 / 146,587 / 146,988	Polylijjn	158944,57	414566,78	158976,81	414609,41	8,05	7,45
A59	882703	1	12:59, 3 mei 2016	-78217	2	18994	59 / 146,282 / 146,347	Polylijjn	158405,51	414441,67	158413,30	414494,50	6,89	6,78
A59	882850	1	12:59, 3 mei 2016	-78511	2	15453	59 / 146,150 / 146,222	Polylijjn	158277,30	414390,59	158346,08	414408,84	6,53	6,84
schotsheuvel	704484	3	15:21, 3 mei 2016	-89112	2	003	Schotsheuvel (Hoolstraat-industriestraat)	Polylijjn	159084,09	415422,66	159209,85	415129,58	0,00	0,00
schotsheuvel	704519	3	15:20, 3 mei 2016	-89106	2	019	Schotsheuvel	Polylijjn	159277,59	414964,75	159301,11	414899,81	0,00	0,00
schotsheuvel	704520	3	15:20, 3 mei 2016	-89104	2	020	Schotsheuvel	Polylijjn	159209,85	415129,58	159277,59	414964,75	0,00	0,00
Zandstraat	704483	4	15:21, 3 mei 2016	-89114	2	002	Zandstraat oost	Polylijjn	159408,02	415553,17	159125,09	415434,46	0,00	0,00
Zandstraat	704521	4	15:21, 3 mei 2016	-89116	2	022	Zandstraat west	Polylijjn	159084,86	415423,03	158667,37	415408,21	0,00	0,00
Zandstraat	894771	4	15:21, 3 mei 2016	-90302	2	002	Zandstraat oost	Polylijjn	159125,09	415434,46	159084,86	415423,03	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W
A59	3,06	4,13	--	3,22	6,20	7,35	9,82	--	Absoluut	6	280,71	280,72	9,90	99,75	Intensiteit	True	1,5
A59	4,13	4,20	--	2,42	2,99	6,61	7,13	--	Absoluut	2	88,42	88,43	17,55	70,87	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	0,00	Absoluut	3	1,04	1,04	1,04	1,04	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	0,00	Absoluut	3	3,94	3,94	0,01	3,93	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	6,60	6,83	6,60	6,83	0,00	Absoluut	3	69,73	69,73	21,61	48,13	Intensiteit	True	1,5
A59	3,94	4,20	--	2,41	2,82	6,61	6,88	--	Absoluut	4	101,09	101,10	1,02	67,01	Intensiteit	True	1,5
A59	4,29	5,10	--	1,71	1,71	6,81	6,81	--	Absoluut	2	12,36	12,36	12,36	12,36	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	7,40	8,94	7,40	8,94	0,00	Absoluut	6	230,86	230,87	0,02	75,14	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	6,96	7,71	6,96	7,71	0,00	Absoluut	4	30,23	30,25	6,19	13,58	Intensiteit	True	1,5
A59	3,36	3,35	--	6,56	6,56	9,92	9,92	--	Absoluut	2	3,93	3,93	3,93	3,93	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	5,47	6,53	5,47	6,53	0,00	Absoluut	29	1752,89	1752,89	7,20	100,94	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	3,40	--	4,65	8,36	7,99	8,36	--	Absoluut	9	150,04	150,04	3,40	36,83	Intensiteit	True	1,5
A59	5,05	0,00	--	1,70	7,25	6,73	7,25	--	Absoluut	10	67,67	67,67	0,02	13,33	Intensiteit	True	1,5
A59	4,02	4,02	--	6,25	6,25	10,27	10,27	--	Absoluut	3	26,34	26,34	0,01	26,33	Intensiteit	True	1,5
A59	4,19	4,20	--	2,41	2,41	6,61	6,61	--	Absoluut	2	1,02	1,02	1,02	1,02	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	8,19	8,60	8,19	8,60	0,00	Absoluut	3	15,49	15,50	0,01	15,49	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	8,94	9,47	8,94	9,47	0,00	Absoluut	5	51,39	51,39	0,02	28,60	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	5,80	7,91	5,80	7,91	0,00	Absoluut	7	97,89	97,92	0,02	29,39	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	7,40	8,19	7,40	8,19	0,00	Absoluut	6	60,39	60,40	0,01	23,99	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	6,87	6,89	6,87	6,89	0,00	Absoluut	3	8,93	8,93	4,06	4,87	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	3,06	--	7,04	9,64	10,10	10,10	--	Absoluut	3	48,33	48,33	20,32	28,01	Intensiteit	True	1,5
A59	4,16	4,02	--	0,94	6,16	5,92	10,18	--	Absoluut	39	1958,83	1958,87	0,27	100,46	Intensiteit	True	1,5
A59	3,95	4,16	--	5,75	5,95	9,90	9,91	--	Absoluut	3	15,90	15,90	0,01	15,89	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	10,09	10,09	10,09	10,09	0,00	Absoluut	2	16,00	16,00	16,00	16,00	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	6,85	6,94	6,85	6,94	0,00	Absoluut	5	60,80	60,81	4,06	29,83	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	3,95	--	5,95	5,95	9,90	9,90	--	Absoluut	3	46,66	46,67	0,01	46,65	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	9,20	9,49	9,20	9,49	0,00	Absoluut	3	78,18	78,18	31,81	46,37	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	5,40	5,80	5,40	5,80	0,00	Absoluut	4	52,16	52,17	0,01	52,14	Intensiteit	True	1,5
A59	5,10	5,05	--	1,70	1,70	6,75	6,75	--	Absoluut	3	2,06	2,06	0,02	2,04	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	3,36	--	6,43	10,09	9,79	10,09	--	Absoluut	4	100,30	100,30	0,01	93,39	Intensiteit	True	1,5
A59	5,10	5,10	--	1,68	1,68	6,78	6,78	5,10	Absoluut	2	6,18	6,18	6,18	6,18	Intensiteit	True	1,5
A59	3,50	3,49	--	6,88	6,89	10,37	10,39	--	Absoluut	4	26,79	26,79	0,01	26,76	Intensiteit	True	1,5
A59	4,20	3,50	--	0,98	6,93	5,78	10,43	--	Absoluut	31	1542,99	1543,02	0,02	101,37	Intensiteit	True	1,5
A59	5,10	5,10	--	1,75	1,75	6,85	6,85	5,10	Absoluut	2	2,05	2,05	2,05	2,05	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	10,11	10,11	10,11	10,11	0,00	Absoluut	2	3,00	3,00	3,00	3,00	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	5,45	10,11	5,45	10,11	0,00	Absoluut	37	2192,73	2192,75	1,04	101,16	Intensiteit	True	1,5
A59	3,35	0,00	--	6,49	9,27	8,03	9,83	--	Absoluut	13	121,98	122,00	1,40	18,47	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	5,39	6,67	5,39	6,67	0,00	Absoluut	5	95,45	95,47	7,05	57,10	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	10,09	10,09	10,09	10,09	0,00	Absoluut	4	17,76	17,76	0,01	17,74	Intensiteit	True	1,5
A59	3,40	3,94	--	3,49	4,33	7,43	7,91	--	Absoluut	4	53,49	53,51	0,01	36,53	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	4,29	--	2,49	7,03	6,78	7,03	--	Absoluut	7	57,43	57,43	0,31	13,77	Intensiteit	True	1,5
A59	0,00	0,00	--	6,75	6,84	6,75	7,16	0,00	Absoluut	3	71,16	71,16	21,19	49,97	Intensiteit	True	1,5
schotsheuvel	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	--	Relatief	5	318,92	318,92	7,57	227,05	Verdeling	False	1,5
schotsheuvel	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	--	Relatief	3	69,09	69,09	12,42	56,67	Verdeling	False	1,5
schotsheuvel	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	5,10	Relatief	5	178,22	178,22	10,06	77,36	Verdeling	False	1,5
Zandstraat	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	5,10	Relatief	8	308,42	308,42	9,15	112,06	Verdeling	False	1,5
Zandstraat	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	--	Relatief	15	432,96	432,96	11,45	70,34	Verdeling	False	1,5
Zandstraat	5,10	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	5,10	--	Relatief	4	41,85	41,85	7,47	24,70	Verdeling	False	1,5

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hbrn	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75
A59	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
A59	0,75	0	W1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85
schotsheuvel	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
schotsheuvel	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
schotsheuvel	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zandstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	30	60	60	60	30	60	60	60	30	60	60
Zandstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Zandstraat	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	60	60	60	30	60	60	60	30	60	60	60	30	60	60

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A59	85	--	False	31156,88	6,36	3,38	1,26	--	--	--	--	--	87,02	92,14	81,22	--	6,13	3,17	7,36	--	6,85	4,69	11,42
A59	85	--	False	31156,88	6,36	3,38	1,26	--	--	--	--	--	87,02	92,14	81,22	--	6,13	3,17	7,36	--	6,85	4,69	11,42
A59	85	--	False	33091,76	6,36	3,39	1,26	--	--	--	--	--	86,70	91,55	81,37	--	6,28	3,38	7,27	--	7,02	5,08	11,36
A59	75	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	75	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	75	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	50	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	85	--	False	31610,88	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	88,22	92,46	80,24	--	5,56	3,12	7,63	--	6,21	4,42	12,13
A59	50	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	75	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	85	--	False	33730,12	6,36	3,10	1,42	--	--	--	--	--	87,84	91,67	80,26	--	5,74	3,40	7,60	--	6,42	4,93	12,14
A59	65	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	50	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	85	--	False	32149,40	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	87,89	92,17	79,92	--	5,74	3,26	7,78	--	6,37	4,57	12,30
A59	75	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	65	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	85	--	False	31610,88	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	88,22	92,46	80,24	--	5,56	3,12	7,63	--	6,21	4,42	12,13
A59	50	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	65	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	65	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	85	--	False	31156,88	6,36	3,38	1,26	--	--	--	--	--	87,02	92,14	81,22	--	6,13	3,17	7,36	--	6,85	4,69	11,42
A59	85	--	False	32149,40	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	87,89	92,17	79,92	--	5,74	3,26	7,78	--	6,37	4,57	12,30
A59	85	--	False	32149,40	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	87,89	92,17	79,92	--	5,74	3,26	7,78	--	6,37	4,57	12,30
A59	85	--	False	31156,88	6,36	3,38	1,26	--	--	--	--	--	87,02	92,14	81,22	--	6,13	3,17	7,36	--	6,85	4,69	11,42
A59	65	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	85	--	False	32149,40	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	87,89	92,17	79,92	--	5,74	3,26	7,78	--	6,37	4,57	12,30
A59	75	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	50	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	50	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	75	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	50	--	False	538,64	6,35	3,01	1,47	--	--	--	--	--	68,21	74,75	61,65	--	16,10	11,54	16,08	--	15,69	13,70	22,28
A59	85	--	False	31669,04	6,36	3,38	1,27	--	--	--	--	--	86,82	91,95	80,86	--	6,23	3,25	7,51	--	6,95	4,80	11,63
A59	85	--	False	31669,04	6,36	3,38	1,27	--	--	--	--	--	86,82	91,95	80,86	--	6,23	3,25	7,51	--	6,95	4,80	11,63
A59	50	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	85	--	False	31156,88	6,36	3,38	1,26	--	--	--	--	--	87,02	92,14	81,22	--	6,13	3,17	7,36	--	6,85	4,69	11,42
A59	85	--	False	33091,76	6,36	3,39	1,26	--	--	--	--	--	86,70	91,55	81,37	--	6,28	3,38	7,27	--	7,02	5,08	11,36
A59	65	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	50	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	75	--	False	1936,80	6,31	3,51	1,28	--	--	--	--	--	81,46	82,30	83,82	--	8,65	6,58	5,85	--	9,89	11,12	10,33
A59	75	--	False	513,28	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	74,14	79,51	62,95	--	12,48	8,53	14,87	--	13,38	11,96	22,18
A59	50	--	False	2121,28	6,31	3,35	1,36	--	--	--	--	--	82,15	80,73	80,64	--	8,32	7,25	7,05	--	9,53	12,02	12,31
A59	85	--	False	31610,88	6,36	3,08	1,42	--	--	--	--	--	88,22	92,46	80,24	--	5,56	3,12	7,63	--	6,21	4,42	12,13
schotsheuvel	60	60	False	1121,00	6,78	3,00	0,79	--	--	--	--	--	85,28	94,42	86,82	--	10,33	1,85	2,64	--	4,38	3,73	10,55
schotsheuvel	60	60	False	1638,00	6,69	2,97	1,18	--	--	--	--	--	84,31	94,58	83,33	--	9,98	3,01	8,33	--	5,70	2,41	8,33
schotsheuvel	60	60	False	1016,00	6,78	3,00	0,79	--	--	--	--	--	80,28	89,42	81,82	--	13,33	3,85	3,64	--	6,38	6,73	14,55
Zandstraat	60	30	False	3170,00	6,73	3,39	0,58	--	--	--	--	--	94,51	98,09	96,83	--	3,85	0,82	1,59	--	1,65	1,09	1,59
Zandstraat	30	30	True	3389,00	6,72	3,39	0,58	--	--	--	--	--	94,85	98,23	97,33	--	3,60	0,76	1,34	--	1,54	1,01	1,34
Zandstraat	60	30	False	3170,00	6,73	3,39	0,58	--	--	--	--	--	94,51	98,09	96,83	--	3,85	0,82	1,59	--	1,65	1,09	1,59

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
A59	--	--	--	--	--	1725,24	971,80	319,57	--	121,57	33,43	28,95	--	135,73	49,43	44,95	--	90,97	102,49	107,43	114,44
A59	--	--	--	--	--	1725,24	971,80	319,57	--	121,57	33,43	28,95	--	135,73	49,43	44,95	--	90,97	102,49	107,43	114,44
A59	--	--	--	--	--	1824,72	1027,60	340,32	--	132,13	37,90	30,41	--	147,81	56,98	47,51	--	91,30	102,79	107,74	114,73
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	80,19	90,59	96,02	102,11
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	78,67	87,83	93,33	100,34
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	75,40	85,61	91,19	96,88
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	81,11	88,51	95,83	99,65
A59	--	--	--	--	--	1773,21	901,18	360,34	--	111,85	30,42	34,27	--	124,92	43,04	54,46	--	90,76	102,39	107,30	114,37
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	80,83	88,24	95,58	99,36
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	80,19	90,59	96,02	102,11
A59	--	--	--	--	--	1883,01	958,49	383,64	--	122,97	35,57	36,31	--	137,67	51,58	58,02	--	91,13	102,72	107,64	114,69
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	76,69	86,13	92,45	96,99
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	76,99	84,58	92,14	95,32
A59	--	--	--	--	--	1796,54	913,29	365,21	--	117,36	32,29	35,55	--	130,29	45,26	56,21	--	90,91	102,51	107,42	114,48
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	75,40	85,61	91,19	96,88
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	76,66	85,17	91,50	96,93
A59	--	--	--	--	--	1773,21	901,18	360,34	--	111,85	30,42	34,27	--	124,92	43,04	54,46	--	90,76	102,39	107,30	114,37
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	77,11	85,54	93,00	95,69
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	76,66	85,17	91,50	96,93
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	80,84	89,22	95,39	101,25
A59	--	--	--	--	--	1725,24	971,80	319,57	--	121,57	33,43	28,95	--	135,73	49,43	44,95	--	90,97	102,49	107,43	114,44
A59	--	--	--	--	--	1796,54	913,29	365,21	--	117,36	32,29	35,55	--	130,29	45,26	56,21	--	90,91	102,51	107,42	114,48
A59	--	--	--	--	--	1796,54	913,29	365,21	--	117,36	32,29	35,55	--	130,29	45,26	56,21	--	90,91	102,51	107,42	114,48
A59	--	--	--	--	--	1725,24	971,80	319,57	--	121,57	33,43	28,95	--	135,73	49,43	44,95	--	90,97	102,49	107,43	114,44
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	80,84	89,22	95,39	101,25
A59	--	--	--	--	--	1796,54	913,29	365,21	--	117,36	32,29	35,55	--	130,29	45,26	56,21	--	90,91	102,51	107,42	114,48
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	74,43	83,66	89,20	96,00
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	77,11	85,54	93,00	95,69
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	76,99	84,58	92,14	95,32
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	78,39	87,54	93,05	100,04
A59	--	--	--	--	--	23,34	12,11	4,87	--	5,51	1,87	1,27	--	5,37	2,22	1,76	--	76,99	84,58	92,14	95,32
A59	--	--	--	--	--	1749,00	984,74	324,47	--	125,58	34,82	30,12	--	140,02	51,38	46,67	--	91,09	102,59	107,53	114,53
A59	--	--	--	--	--	1749,00	984,74	324,47	--	125,58	34,82	30,12	--	140,02	51,38	46,67	--	91,09	102,59	107,53	114,53
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	81,11	88,51	95,83	99,65
A59	--	--	--	--	--	1725,24	971,80	319,57	--	121,57	33,43	28,95	--	135,73	49,43	44,95	--	90,97	102,49	107,43	114,44
A59	--	--	--	--	--	1824,72	1027,60	340,32	--	132,13	37,90	30,41	--	147,81	56,98	47,51	--	91,30	102,79	107,74	114,73
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	80,56	88,94	95,13	100,96
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	80,83	88,24	95,58	99,36
A59	--	--	--	--	--	99,58	55,90	20,77	--	10,57	4,47	1,45	--	12,09	7,55	2,56	--	78,39	87,54	93,05	100,04
A59	--	--	--	--	--	23,83	12,96	4,91	--	4,01	1,39	1,16	--	4,30	1,95	1,73	--	75,40	85,61	91,19	96,88
A59	--	--	--	--	--	109,93	57,34	23,33	--	11,13	5,15	2,04	--	12,75	8,54	3,56	--	81,11	88,51	95,83	99,65
A59	--	--	--	--	--	1773,21	901,18	360,34	--	111,85	30,42	34,27	--	124,92	43,04	54,46	--	90,76	102,39	107,30	114,37
schotsheuvel	--	--	--	--	--	64,82	31,75	7,69	--	7,85	0,62	0,23	--	3,33	1,25	0,93	--	75,82	84,34	90,77	95,63
schotsheuvel	--	--	--	--	--	92,39	46,01	16,11	--	10,94	1,46	1,61	--	6,25	1,17	1,61	--	89,81	97,81	102,08	104,41
schotsheuvel	--	--	--	--	--	55,30	27,26	6,57	--	9,18	1,17	0,29	--	4,39	2,05	1,17	--	76,27	84,81	91,36	96,00
Zandstraat	--	--	--	--	--	201,63	105,41	17,80	--	8,21	0,88	0,29	--	3,52	1,17	0,29	--	78,28	86,47	92,39	98,43
Zandstraat	--	--	--	--	--	216,01	112,85	19,13	--	8,20	0,87	0,26	--	3,51	1,16	0,26	--	86,55	91,44	99,68	98,27
Zandstraat	--	--	--	--	--	201,63	105,41	17,80	--	8,21	0,88	0,29	--	3,52	1,17	0,29	--	90,28	98,08	101,82	105,22

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
A59	117,38	111,58	105,69	97,17	120,36	87,12	99,01	103,83	111,21	114,71	108,79	102,84	94,32	117,47	85,34	96,16	101,26	108,09
A59	117,38	111,58	105,69	97,17	120,36	87,12	99,01	103,83	111,21	114,71	108,79	102,84	94,32	117,47	85,34	96,16	101,26	108,09
A59	117,64	111,85	105,95	97,44	120,63	87,58	99,37	104,22	111,56	114,98	109,07	103,12	94,60	117,77	85,58	96,41	101,51	108,34
A59	103,94	98,52	92,76	84,70	107,45	77,79	87,93	93,39	99,63	101,43	95,98	90,22	82,16	104,93	73,16	83,35	88,77	95,12
A59	105,54	101,70	94,85	84,30	108,30	76,42	85,29	90,86	98,00	102,93	99,06	92,20	81,72	105,73	72,57	81,40	86,98	94,14
A59	98,09	92,88	87,21	79,22	101,93	71,91	82,07	87,58	93,62	95,20	89,84	84,11	76,07	98,82	70,78	80,47	86,27	91,71
A59	104,09	100,84	94,22	86,33	107,38	78,77	86,09	93,42	97,37	101,58	98,31	91,70	83,92	104,92	74,91	82,21	89,54	93,52
A59	117,45	111,63	105,72	97,20	120,37	86,65	98,62	103,42	110,82	114,37	108,44	102,48	93,96	117,11	86,10	96,84	101,96	108,76
A59	103,75	100,51	93,89	86,06	107,06	78,32	85,61	92,90	96,95	101,26	97,98	91,36	83,47	104,56	73,68	80,95	88,19	92,35
A59	103,94	98,52	92,76	84,70	107,45	77,79	87,93	93,39	99,63	101,43	95,98	90,22	82,16	104,93	73,16	83,35	88,77	95,12
A59	117,73	111,91	106,01	97,49	120,67	87,21	99,04	103,88	111,23	114,67	108,76	102,81	94,29	117,45	86,37	97,11	102,23	109,03
A59	97,90	92,98	87,41	80,20	102,05	73,19	82,59	88,75	93,77	95,00	89,89	84,26	76,92	98,91	72,01	81,07	87,61	91,81
A59	99,04	95,94	89,38	82,24	102,64	73,07	80,54	88,01	91,52	95,47	92,29	85,70	78,28	98,94	71,50	79,00	86,58	89,90
A59	117,52	111,71	105,80	97,28	120,46	86,81	98,73	103,55	110,93	114,44	108,52	102,56	94,04	117,19	86,22	96,95	102,08	108,86
A59	98,09	92,88	87,21	79,22	101,93	71,91	82,07	87,58	93,62	95,20	89,84	84,11	76,07	98,82	70,78	80,47	86,27	91,71
A59	100,78	97,20	90,48	81,45	104,01	72,78	81,15	87,44	93,12	97,28	93,67	86,92	77,65	100,41	71,22	79,50	85,89	91,48
A59	117,45	111,63	105,72	97,20	120,37	86,65	98,62	103,42	110,82	114,37	108,44	102,48	93,96	117,11	86,10	96,84	101,96	108,76
A59	96,35	91,83	86,44	80,64	100,97	73,58	81,99	89,23	92,52	93,44	88,70	83,23	77,19	97,79	72,34	80,57	88,27	90,42
A59	100,78	97,20	90,48	81,45	104,01	72,78	81,15	87,44	93,12	97,28	93,67	86,92	77,65	100,41	71,22	79,50	85,89	91,48
A59	106,03	102,40	95,63	86,01	108,99	78,56	86,73	92,95	98,96	103,47	99,81	93,03	83,50	106,48	74,70	82,85	89,07	95,10
A59	117,38	111,58	105,69	97,17	120,36	87,12	99,01	103,83	111,21	114,71	108,79	102,84	94,32	117,47	85,34	96,16	101,26	108,09
A59	117,52	111,71	105,80	97,28	120,46	86,81	98,73	103,55	110,93	114,44	108,52	102,56	94,04	117,19	86,22	96,95	102,08	108,86
A59	117,52	111,71	105,80	97,28	120,46	86,81	98,73	103,55	110,93	114,44	108,52	102,56	94,04	117,19	86,22	96,95	102,08	108,86
A59	117,38	111,58	105,69	97,17	120,36	87,12	99,01	103,83	111,21	114,71	108,79	102,84	94,32	117,47	85,34	96,16	101,26	108,09
A59	106,03	102,40	95,63	86,01	108,99	78,56	86,73	92,95	98,96	103,47	99,81	93,03	83,50	106,48	74,70	82,85	89,07	95,10
A59	117,52	111,71	105,80	97,28	120,46	86,81	98,73	103,55	110,93	114,44	108,52	102,56	94,04	117,19	86,22	96,95	102,08	108,86
A59	100,11	96,27	89,45	79,30	103,12	70,60	79,68	85,23	92,17	96,68	92,82	85,99	75,67	99,59	69,04	77,92	83,55	90,49
A59	96,35	91,83	86,44	80,64	100,97	73,58	81,99	89,23	92,52	93,44	88,70	83,23	77,19	97,79	72,34	80,57	88,27	90,42
A59	99,04	95,94	89,38	82,24	102,64	73,07	80,54	88,01	91,52	95,47	92,29	85,70	78,28	98,94	71,50	79,00	86,58	89,90
A59	105,18	101,34	94,49	83,96	107,95	75,98	84,86	90,41	97,58	102,67	98,80	91,94	81,41	105,43	71,37	80,24	85,78	92,99
A59	99,04	95,94	89,38	82,24	102,64	73,07	80,54	88,01	91,52	95,47	92,29	85,70	78,28	98,94	71,50	79,00	86,58	89,90
A59	117,45	111,66	105,76	97,24	120,43	87,24	99,10	103,93	111,30	114,78	108,86	102,91	94,39	117,54	85,48	96,28	101,39	108,21
A59	117,45	111,66	105,76	97,24	120,43	87,24	99,10	103,93	111,30	114,78	108,86	102,91	94,39	117,54	85,48	96,28	101,39	108,21
A59	104,09	100,84	94,22	86,33	107,38	78,77	86,09	93,42	97,37	101,58	98,31	91,70	83,92	104,92	74,91	82,21	89,54	93,52
A59	117,38	111,58	105,69	97,17	120,36	87,12	99,01	103,83	111,21	114,71	108,79	102,84	94,32	117,47	85,34	96,16	101,26	108,09
A59	117,64	111,85	105,95	97,44	120,63	87,58	99,37	104,22	111,56	114,98	109,07	103,12	94,60	117,77	85,58	96,41	101,51	108,34
A59	105,68	102,05	95,28	87,44	108,66	78,11	86,28	92,46	98,53	103,18	99,52	92,74	83,13	106,15	73,49	81,64	87,79	93,93
A59	103,75	100,51	93,89	86,06	107,06	78,32	85,61	92,90	96,95	101,26	97,98	91,36	83,47	104,56	73,68	80,95	88,19	92,35
A59	105,18	101,34	94,49	83,96	107,95	75,98	84,86	90,41	97,58	102,67	98,80	91,94	81,41	105,43	71,37	80,24	85,78	92,99
A59	98,09	92,88	87,21	79,22	101,93	71,91	82,07	87,58	93,62	95,20	89,84	84,11	76,07	98,82	70,78	80,47	86,27	91,71
A59	104,09	100,84	94,22	86,33	107,38	78,77	86,09	93,42	97,37	101,58	98,31	91,70	83,92	104,92	74,91	82,21	89,54	93,52
A59	117,45	111,63	105,72	97,20	120,37	86,65	98,62	103,42	110,82	114,37	108,44	102,48	93,96	117,11	86,10	96,84	101,96	108,76
schotsheuvel	101,02	97,56	90,81	81,44	103,95	70,82	78,58	84,53	91,00	97,14	93,52	86,72	76,52	99,81	67,31	74,92	81,30	87,30
schotsheuvel	109,53	101,76	96,92	87,46	112,07	84,06	91,68	95,42	99,02	105,39	97,50	92,60	82,18	107,43	82,79	90,52	94,82	97,43
schotsheuvel	100,88	97,46	90,74	81,70	103,95	71,76	79,61	85,89	91,77	97,10	93,51	86,74	77,08	99,95	67,86	75,46	81,98	87,79
Zandstraat	104,99	101,42	94,62	84,36	107,62	74,33	82,10	87,50	94,75	101,84	98,20	91,37	80,62	104,33	67,13	74,99	80,63	87,44
Zandstraat	101,37	94,86	89,82	84,93	105,55	82,06	86,45	93,10	94,66	97,99	91,19	86,07	79,31	101,36	74,87	79,50	86,77	87,26
Zandstraat	111,75	103,88	98,98	88,55	113,78	86,31	93,67	96,89	101,51	108,58	100,65	95,72	84,78	110,40	79,12	86,59	90,04	94,22

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Model: 2026
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
A59	110,32	104,66	98,82	90,31	113,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,32	104,66	98,82	90,31	113,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,58	104,93	99,08	90,58	113,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	97,06	91,57	85,79	77,71	100,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	99,04	95,17	88,31	77,84	101,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	91,94	87,05	81,48	73,60	96,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	97,70	94,43	87,82	80,05	101,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,88	105,25	99,42	90,91	114,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	96,77	93,47	86,84	78,84	100,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	97,06	91,57	85,79	77,71	100,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	111,15	105,52	99,69	91,18	114,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	91,83	87,26	81,81	74,81	96,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	93,24	90,13	83,60	76,66	96,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,95	105,33	99,50	91,00	114,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	91,94	87,05	81,48	73,60	96,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	94,88	91,26	84,54	75,71	98,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,88	105,25	99,42	90,91	114,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	90,32	86,24	81,00	75,57	95,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	94,88	91,26	84,54	75,71	98,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	99,59	95,92	89,15	79,62	102,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,32	104,66	98,82	90,31	113,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,95	105,33	99,50	91,00	114,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,95	105,33	99,50	91,00	114,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,32	104,66	98,82	90,31	113,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	99,59	95,92	89,15	79,62	102,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,95	105,33	99,50	91,00	114,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	94,10	90,20	83,38	73,41	97,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	90,32	86,24	81,00	75,57	95,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	93,24	90,13	83,60	76,66	96,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	98,23	94,36	87,50	76,91	100,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	93,24	90,13	83,60	76,66	96,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,40	104,75	98,91	90,41	113,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,40	104,75	98,91	90,41	113,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	97,70	94,43	87,82	80,05	101,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,32	104,66	98,82	90,31	113,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,58	104,93	99,08	90,58	113,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	98,72	95,05	88,26	78,57	101,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	96,77	93,47	86,84	78,84	100,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	98,23	94,36	87,50	76,91	100,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	91,94	87,05	81,48	73,60	96,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	97,70	94,43	87,82	80,05	101,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59	110,88	105,25	99,42	90,91	114,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
schotsheuvel	92,08	88,46	81,70	72,28	95,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
schotsheuvel	102,21	94,40	89,57	80,19	104,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
schotsheuvel	92,05	88,43	81,69	72,62	95,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zandstraat	94,26	90,64	83,82	73,27	96,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zandstraat	90,47	83,76	78,68	72,61	94,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zandstraat	101,01	93,09	88,17	77,44	102,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3

Resultaten

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C	woning plan [3]	7,50	46	43	40	48	
68_C	woning plan [2]	7,50	46	43	40	48	
67_C	woning plan [3]	7,50	46	43	40	48	
63_C	woning plan [3]	7,50	46	43	40	48	
61_C	woning plan [3]	7,50	46	43	40	48	
60_C	woning plan [2]	7,50	46	43	40	48	
62_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
58_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
61_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
57_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
63_B	woning plan [2]	4,50	46	43	39	48	
63_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
59_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
62_B	woning plan [2]	4,50	46	43	39	47	
66_B	woning plan [1]	4,50	46	43	39	47	
30_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
31_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47	
66_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
29_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
65_B	woning plan [2]	4,50	45	42	39	47	
64_B	woning plan [2]	4,50	45	42	39	47	
67_B	woning plan [2]	4,50	45	42	39	47	
68_B	woning plan [1]	4,50	45	42	39	47	
28_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
16_C	woning plan [1]	7,50	45	42	39	47	
68_C	woning plan [1]	7,50	45	42	39	47	
23_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
55_C	woning plan [1]	7,50	45	42	39	47	
64_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
24_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
27_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
66_C	woning plan [1]	7,50	45	42	39	47	
68_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47	
05_C	woning plan [6]	7,50	45	42	39	47	
67_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
15_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
64_B	woning plan [3]	4,50	45	42	39	47	
68_B	woning plan [2]	4,50	45	42	39	47	
25_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47	
32_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
65_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
26_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47	
55_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
67_B	woning plan [3]	4,50	45	42	38	47	
22_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
18_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
33_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47	
05_C	woning plan [4]	7,50	45	42	38	47	
62_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	46	
35_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	46	
57_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	46	
05_C	woning plan [5]	7,50	45	42	38	46	
63_B	woning plan [3]	4,50	45	42	38	46	
05_C	woning plan [8]	7,50	45	42	38	46	
34_C	woning plan [2]	7,50	45	41	38	46	
35_C	woning plan [2]	7,50	45	41	38	46	
04_C	woning plan [3]	7,50	45	41	38	46	
19_C	woning plan [1]	7,50	45	41	38	46	
10_C	woning plan [2]	7,50	45	41	38	46	
05_C	woning plan [10]	7,50	44	41	38	46	
30_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
58_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46	
16_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
60_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46	
29_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
31_B	woning plan [3]	4,50	44	41	38	46	
63_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46	
12_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
11_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
09_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
24_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
12_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46	
28_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
14_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
61_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46	
23_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
08_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
25_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
59_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46	
54_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	
21_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46	
27_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46	
31_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46
46_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
06_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
26_B	woning plan [3]	4,50	44	41	38	46
57_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46
01_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46
47_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
51_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
07_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
22_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46
02_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46
61_B	woning plan [3]	4,50	44	41	38	46
65_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46
40_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46
56_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46
60_B	woning plan [2]	4,50	44	41	37	46
48_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	46
61_B	woning plan [2]	4,50	44	41	37	46
55_B	woning plan [1]	4,50	44	41	37	46
19_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	46
45_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	46
17_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	46
52_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	46
58_B	woning plan [2]	4,50	44	41	37	46
56_C	woning plan [2]	7,50	44	41	37	45
67_C	woning plan [4]	7,50	44	41	37	45
57_B	woning plan [2]	4,50	44	41	37	45
49_C	woning plan [3]	7,50	44	40	37	45
53_C	woning plan [2]	7,50	44	40	37	45
37_C	woning plan [1]	7,50	44	40	37	45
14_C	woning plan [1]	7,50	44	40	37	45
42_C	woning plan [2]	7,50	44	40	37	45
42_C	woning plan [1]	7,50	44	40	37	45
59_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
20_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
51_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
21_B	woning plan [3]	4,50	43	40	37	45
30_C	woning plan [1]	7,50	43	40	37	45
06_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
41_C	woning plan [1]	7,50	43	40	37	45
53_C	woning plan [1]	7,50	43	40	37	45
63_A	woning plan [2]	1,50	43	40	37	45
38_C	woning plan [1]	7,50	43	40	37	45
05_C	woning plan [7]	7,50	43	40	37	45
03_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
44_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
04_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
57_B	woning plan [3]	4,50	43	40	37	45
43_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
63_B	woning plan [1]	4,50	43	40	37	45
32_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
17_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
62_A	woning plan [2]	1,50	43	40	37	45
05_C	woning plan [9]	7,50	43	40	37	45
49_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
39_C	woning plan [1]	7,50	43	40	37	45
66_A	woning plan [1]	1,50	43	40	37	45
53_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
52_C	woning plan [3]	7,50	43	40	37	45
68_B	woning plan [3]	4,50	43	40	37	45
36_C	woning plan [2]	7,50	43	40	37	45
65_A	woning plan [2]	1,50	43	40	36	45
64_A	woning plan [2]	1,50	43	40	36	45
34_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	45
60_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	45
64_C	woning plan [4]	7,50	43	40	36	45
08_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	45
29_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	45
50_C	woning plan [3]	7,50	43	40	36	45
20_C	woning plan [3]	7,50	43	40	36	45
25_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	45
06_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	45
54_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
37_C	woning plan [2]	7,50	43	40	36	45
13_C	woning plan [2]	7,50	43	40	36	45
15_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	44
42_C	woning plan [3]	7,50	43	40	36	44
09_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	44
31_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	44
07_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	44
24_C	woning plan [1]	7,50	43	40	36	44
54_C	woning plan [3]	7,50	43	39	36	44
05_C	woning plan [2]	7,50	43	39	36	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	44	
33_C	woning plan [1]	7,50	43	39	36	44	
64_A	woning plan [3]	1,50	43	40	36	44	
32_C	woning plan [1]	7,50	43	39	36	44	
05_C	woning plan [3]	7,50	43	39	36	44	
26_C	woning plan [2]	7,50	43	39	36	44	
21_C	woning plan [2]	7,50	43	39	36	44	
26_C	woning plan [1]	7,50	43	39	36	44	
10_C	woning plan [1]	7,50	43	39	36	44	
12_C	woning plan [1]	7,50	43	39	36	44	
55_C	woning plan [3]	7,50	43	39	36	44	
67_A	woning plan [2]	1,50	43	40	36	44	
35_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
22_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
11_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
63_C	woning plan [4]	7,50	42	39	36	44	
27_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
66_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
36_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
17_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
51_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
31_B	woning plan [2]	4,50	42	39	36	44	
38_C	woning plan [2]	7,50	42	39	36	44	
63_A	woning plan [3]	1,50	42	39	36	44	
58_B	woning plan [1]	4,50	42	39	36	44	
56_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
15_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
62_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44	
52_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
16_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
28_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
13_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
55_B	woning plan [2]	4,50	42	39	36	44	
39_C	woning plan [2]	7,50	42	39	36	44	
14_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
21_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
56_C	woning plan [4]	7,50	42	39	36	44	
59_B	woning plan [1]	4,50	42	39	36	44	
23_C	woning plan [1]	7,50	42	39	36	44	
19_C	woning plan [3]	7,50	42	39	36	44	
01_C	woning plan [2]	7,50	42	39	35	44	
20_B	woning plan [3]	4,50	42	39	35	44	
56_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44	
40_C	woning plan [2]	7,50	42	39	35	44	
52_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44	
41_C	woning plan [2]	7,50	42	39	35	44	
54_C	woning plan [1]	7,50	42	39	35	44	
27_C	woning plan [3]	7,50	42	39	35	44	
53_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44	
49_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44	
64_C	woning plan [1]	7,50	42	39	35	44	
46_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44	
68_A	woning plan [1]	1,50	42	39	35	44	
02_C	woning plan [4]	7,50	42	39	35	44	
57_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44	
67_A	woning plan [3]	1,50	42	39	35	43	
18_C	woning plan [1]	7,50	42	38	35	43	
20_C	woning plan [4]	7,50	42	39	35	43	
50_C	woning plan [2]	7,50	42	39	35	43	
22_C	woning plan [1]	7,50	42	38	35	43	
47_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43	
19_B	woning plan [1]	4,50	42	38	35	43	
19_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43	
05_C	woning plan [1]	7,50	42	38	35	43	
17_C	woning plan [4]	7,50	42	38	35	43	
68_C	woning plan [4]	7,50	42	38	35	43	
04_C	woning plan [1]	7,50	42	38	35	43	
66_A	woning plan [2]	1,50	42	39	35	43	
03_C	woning plan [2]	7,50	42	38	35	43	
45_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43	
12_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43	
18_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43	
43_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43	
55_A	woning plan [1]	1,50	41	38	35	43	
62_C	woning plan [4]	7,50	41	38	35	43	
28_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43	
05_B	woning plan [6]	4,50	41	38	35	43	
31_A	woning plan [3]	1,50	41	38	35	43	
16_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43	
40_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43	
30_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43	
47_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43	
05_C	woning plan [11]	7,50	41	38	35	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_C	woning plan [4]	7,50	41	38	35	43
24_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
29_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
23_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
27_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
32_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
04_B	woning plan [3]	4,50	41	38	35	43
46_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43
48_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
68_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
25_A	woning plan [2]	1,50	41	38	35	43
67_B	woning plan [4]	4,50	41	38	35	43
43_C	woning plan [1]	7,50	41	38	35	43
01_C	woning plan [4]	7,50	41	38	35	43
65_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43
35_B	woning plan [3]	4,50	41	38	35	43
48_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43
44_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43
48_C	woning plan [1]	7,50	41	38	35	43
21_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
05_B	woning plan [8]	4,50	41	38	35	43
33_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
51_B	woning plan [1]	4,50	41	38	34	43
26_A	woning plan [3]	1,50	41	38	34	43
34_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
15_B	woning plan [2]	4,50	41	38	35	43
22_B	woning plan [3]	4,50	41	38	34	43
65_B	woning plan [3]	4,50	41	38	35	43
14_B	woning plan [2]	4,50	41	38	34	43
49_C	woning plan [1]	7,50	41	38	34	43
65_C	woning plan [1]	7,50	41	38	34	43
05_B	woning plan [5]	4,50	41	38	34	43
35_B	woning plan [2]	4,50	41	38	34	43
68_B	woning plan [4]	4,50	41	38	34	43
49_B	woning plan [3]	4,50	41	38	34	43
17_B	woning plan [3]	4,50	41	38	34	43
61_A	woning plan [3]	1,50	41	38	34	43
05_B	woning plan [4]	4,50	41	38	34	43
18_C	woning plan [3]	7,50	41	38	34	43
37_B	woning plan [1]	4,50	41	38	34	43
22_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	43
05_B	woning plan [10]	4,50	41	38	34	43
43_C	woning plan [3]	7,50	41	38	34	42
21_A	woning plan [3]	1,50	41	38	34	42
58_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	42
06_B	woning plan [2]	4,50	41	37	34	42
62_C	woning plan [1]	7,50	41	38	34	42
67_C	woning plan [1]	7,50	41	37	34	42
60_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	42
09_B	woning plan [2]	4,50	41	37	34	42
36_C	woning plan [1]	7,50	41	37	34	42
20_B	woning plan [2]	4,50	41	37	34	42
20_C	woning plan [1]	7,50	41	37	34	42
44_B	woning plan [2]	4,50	41	37	34	42
12_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
57_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	42
67_B	woning plan [1]	4,50	41	37	34	42
10_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
17_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
61_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	42
46_C	woning plan [1]	7,50	40	37	34	42
08_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
44_C	woning plan [1]	7,50	40	37	34	42
56_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
11_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
51_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
59_A	woning plan [2]	1,50	40	37	34	42
63_A	woning plan [1]	1,50	40	37	34	42
21_B	woning plan [4]	4,50	40	37	34	42
54_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
07_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
10_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
50_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
64_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
03_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
27_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
42_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
47_C	woning plan [1]	7,50	40	37	34	42
38_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
45_C	woning plan [1]	7,50	40	37	34	42
02_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
43_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
06_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
	55_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
	20_B	woning plan [4]	4,50	40	37	34	42
	12_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
	54_A	woning plan [2]	1,50	40	37	34	42
	60_A	woning plan [1]	1,50	40	37	34	42
	53_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
	52_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
	32_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
	36_B	woning plan [2]	4,50	40	37	34	42
	49_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	57_A	woning plan [3]	1,50	40	37	33	42
	41_B	woning plan [1]	4,50	40	37	34	42
	50_C	woning plan [1]	7,50	40	37	33	42
	01_B	woning plan [3]	4,50	40	37	34	42
	09_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	56_B	woning plan [4]	4,50	40	37	33	42
	33_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	05_B	woning plan [7]	4,50	40	37	34	42
	62_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	50_B	woning plan [2]	4,50	40	37	33	42
	45_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	51_B	woning plan [2]	4,50	40	37	33	42
	02_C	woning plan [2]	7,50	40	37	33	42
	03_C	woning plan [1]	7,50	40	37	33	42
	34_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	26_B	woning plan [2]	4,50	40	37	33	42
	17_B	woning plan [4]	4,50	40	37	33	42
	19_B	woning plan [3]	4,50	40	37	33	42
	63_B	woning plan [4]	4,50	40	37	33	42
	30_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
	11_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	41
	02_B	woning plan [4]	4,50	40	36	33	41
	42_B	woning plan [2]	4,50	40	36	33	41
	07_B	woning plan [1]	4,50	40	36	33	41
	05_B	woning plan [9]	4,50	40	36	33	41
	54_B	woning plan [1]	4,50	40	36	33	41
	27_B	woning plan [1]	4,50	40	36	33	41
	38_B	woning plan [2]	4,50	40	36	33	41
	13_C	woning plan [1]	7,50	40	36	33	41
	37_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	62_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
	08_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	68_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
	36_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	56_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	06_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	39_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	53_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	52_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
	05_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	50_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	66_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	56_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
	29_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	24_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	31_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	64_B	woning plan [4]	4,50	39	36	33	41
	16_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	14_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	15_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	05_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	42_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	40_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	62_B	woning plan [4]	4,50	39	36	33	41
	20_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
	04_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	39_B	woning plan [2]	4,50	39	36	33	41
	55_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
	61_A	woning plan [1]	1,50	39	36	33	41
	35_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	53_A	woning plan [1]	1,50	39	36	33	41
	15_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	14_B	woning plan [3]	4,50	39	36	33	41
	26_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	28_B	woning plan [1]	4,50	39	36	33	41
	25_B	woning plan [1]	4,50	39	36	32	41
	31_A	woning plan [2]	1,50	39	36	32	41
	58_A	woning plan [1]	1,50	39	36	32	41
	13_B	woning plan [3]	4,50	39	35	32	40
	19_A	woning plan [2]	1,50	39	36	32	40
	16_B	woning plan [3]	4,50	39	35	32	40
	46_A	woning plan [2]	1,50	39	35	32	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	woning plan [1]	4,50	39	35	32	40
13_B	woning plan [2]	4,50	39	35	32	40
47_A	woning plan [2]	1,50	39	35	32	40
57_A	woning plan [1]	1,50	39	35	32	40
23_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
01_C	woning plan [1]	7,50	39	35	32	40
04_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
02_C	woning plan [1]	7,50	38	35	32	40
51_A	woning plan [1]	1,50	38	35	32	40
05_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
41_B	woning plan [2]	4,50	38	35	32	40
40_A	woning plan [1]	1,50	38	35	32	40
59_A	woning plan [1]	1,50	38	35	32	40
52_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
03_B	woning plan [2]	4,50	38	35	32	40
65_A	woning plan [1]	1,50	38	35	32	40
45_A	woning plan [2]	1,50	38	35	32	40
18_B	woning plan [3]	4,50	38	35	32	40
19_A	woning plan [1]	1,50	38	35	32	40
43_B	woning plan [3]	4,50	38	35	32	40
22_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
48_A	woning plan [2]	1,50	38	35	32	40
67_A	woning plan [4]	1,50	38	35	32	40
22_A	woning plan [3]	1,50	38	35	31	40
18_A	woning plan [2]	1,50	38	35	31	40
65_A	woning plan [3]	1,50	38	35	31	40
36_B	woning plan [1]	4,50	38	35	32	40
17_A	woning plan [3]	1,50	38	35	31	40
21_A	woning plan [2]	1,50	38	35	31	40
32_A	woning plan [2]	1,50	38	35	31	40
16_A	woning plan [1]	1,50	38	35	31	40
05_B	woning plan [11]	4,50	38	35	31	40
05_A	woning plan [6]	1,50	38	35	31	40
01_B	woning plan [2]	4,50	38	34	31	39
05_A	woning plan [8]	1,50	38	34	31	39
68_A	woning plan [4]	1,50	38	35	31	39
20_A	woning plan [2]	1,50	38	34	31	39
67_A	woning plan [1]	1,50	38	34	31	39
14_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
33_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
49_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
35_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
21_A	woning plan [4]	1,50	37	34	31	39
34_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
46_A	woning plan [1]	1,50	37	34	31	39
64_A	woning plan [1]	1,50	37	34	31	39
17_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
12_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
47_A	woning plan [1]	1,50	37	34	31	39
49_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
15_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
35_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
05_A	woning plan [5]	1,50	37	34	31	39
18_B	woning plan [1]	4,50	37	34	31	39
05_A	woning plan [4]	1,50	37	34	31	39
17_B	woning plan [1]	4,50	37	34	31	39
04_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
01_B	woning plan [1]	4,50	37	34	31	39
27_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
20_A	woning plan [4]	1,50	37	34	31	39
37_A	woning plan [1]	1,50	37	34	31	39
01_B	woning plan [4]	4,50	37	34	31	39
54_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
56_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
03_B	woning plan [1]	4,50	37	34	31	39
44_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
50_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
12_A	woning plan [3]	1,50	37	34	31	39
05_A	woning plan [7]	1,50	37	34	31	39
09_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
55_A	woning plan [3]	1,50	37	34	30	39
03_A	woning plan [3]	1,50	37	34	30	39
11_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
17_A	woning plan [4]	1,50	37	34	30	39
10_A	woning plan [2]	1,50	37	34	31	39
50_A	woning plan [3]	1,50	37	34	30	39
51_A	woning plan [3]	1,50	37	34	30	39
26_A	woning plan [2]	1,50	37	34	30	39
19_A	woning plan [3]	1,50	37	34	30	39
20_B	woning plan [1]	4,50	37	33	30	39
32_A	woning plan [1]	1,50	37	34	30	39
48_A	woning plan [1]	1,50	37	34	30	39
02_B	woning plan [1]	4,50	37	33	30	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_A	woning plan [2]	1,50	37	33	30	38
38_A	woning plan [1]	1,50	37	33	30	38
56_A	woning plan [1]	1,50	37	34	30	38
33_A	woning plan [1]	1,50	37	33	30	38
53_A	woning plan [3]	1,50	37	33	30	38
08_A	woning plan [2]	1,50	37	33	30	38
27_A	woning plan [1]	1,50	37	33	30	38
41_A	woning plan [1]	1,50	37	33	30	38
06_A	woning plan [2]	1,50	37	33	30	38
44_A	woning plan [1]	1,50	37	33	30	38
10_A	woning plan [1]	1,50	37	34	30	38
32_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
52_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
02_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
43_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
42_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
56_A	woning plan [4]	1,50	36	33	30	38
05_A	woning plan [10]	1,50	36	33	30	38
34_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
01_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
43_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
07_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
38_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
42_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
37_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
09_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
36_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
02_A	woning plan [4]	1,50	36	33	30	38
06_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
14_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
54_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
29_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
36_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
53_A	woning plan [2]	1,50	36	33	30	38
62_A	woning plan [1]	1,50	36	33	29	38
39_A	woning plan [1]	1,50	36	33	30	38
63_A	woning plan [4]	1,50	36	33	30	38
13_B	woning plan [1]	4,50	36	33	30	38
66_A	woning plan [3]	1,50	36	33	30	38
45_A	woning plan [1]	1,50	36	33	29	38
04_A	woning plan [2]	1,50	36	33	29	38
39_A	woning plan [2]	1,50	36	33	29	38
50_A	woning plan [1]	1,50	36	33	29	38
07_A	woning plan [1]	1,50	36	33	29	38
11_A	woning plan [1]	1,50	36	33	29	38
05_A	woning plan [2]	1,50	36	32	29	37
05_A	woning plan [3]	1,50	36	32	29	37
28_A	woning plan [1]	1,50	36	32	29	37
40_A	woning plan [2]	1,50	36	32	29	37
62_A	woning plan [4]	1,50	36	32	29	37
35_A	woning plan [1]	1,50	36	32	29	37
64_A	woning plan [4]	1,50	35	32	29	37
16_A	woning plan [2]	1,50	35	32	29	37
21_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
02_B	woning plan [2]	4,50	35	32	29	37
06_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
30_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
13_A	woning plan [3]	1,50	35	32	29	37
15_A	woning plan [3]	1,50	35	32	29	37
12_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
16_A	woning plan [3]	1,50	35	32	29	37
24_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
08_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
25_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
14_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
26_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
31_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
42_A	woning plan [3]	1,50	35	32	29	37
04_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
23_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
13_A	woning plan [2]	1,50	35	32	29	37
52_A	woning plan [1]	1,50	35	32	29	37
15_A	woning plan [1]	1,50	35	32	28	37
49_A	woning plan [1]	1,50	35	32	28	37
18_A	woning plan [3]	1,50	35	32	28	37
05_A	woning plan [1]	1,50	35	32	28	37
41_A	woning plan [2]	1,50	35	31	28	37
03_A	woning plan [2]	1,50	35	32	28	37
43_A	woning plan [3]	1,50	34	31	28	36
22_A	woning plan [1]	1,50	34	31	28	36
05_A	woning plan [9]	1,50	34	31	28	36
36_A	woning plan [1]	1,50	34	31	28	36
01_A	woning plan [1]	1,50	34	31	28	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
Model: 2026
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A59
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning plan [2]	1,50	34	30	27	35
18_A	woning plan [1]	1,50	33	30	27	35
20_A	woning plan [1]	1,50	33	30	27	35
03_A	woning plan [1]	1,50	33	30	27	35
17_A	woning plan [1]	1,50	33	30	27	35
01_A	woning plan [4]	1,50	33	29	26	35
02_A	woning plan [1]	1,50	33	29	26	34
05_A	woning plan [11]	1,50	32	29	26	34
02_A	woning plan [2]	1,50	32	28	25	34
13_A	woning plan [1]	1,50	31	28	25	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotshuvel
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	woning plan [1]	4,50	54	50	45	55	
68_A	woning plan [1]	1,50	54	50	45	55	
68_C	woning plan [1]	7,50	54	50	45	54	
67_B	woning plan [2]	4,50	54	50	45	54	
67_A	woning plan [2]	1,50	54	50	45	54	
66_B	woning plan [1]	4,50	54	49	45	54	
64_B	woning plan [2]	4,50	54	49	45	54	
63_B	woning plan [2]	4,50	53	49	45	54	
67_C	woning plan [2]	7,50	53	49	45	54	
66_A	woning plan [1]	1,50	53	49	44	54	
64_A	woning plan [2]	1,50	53	49	44	54	
65_B	woning plan [2]	4,50	53	49	44	54	
63_A	woning plan [2]	1,50	53	49	44	54	
66_C	woning plan [1]	7,50	53	49	44	54	
65_A	woning plan [2]	1,50	53	49	44	54	
64_C	woning plan [2]	7,50	53	49	44	54	
63_C	woning plan [2]	7,50	53	49	44	54	
65_C	woning plan [2]	7,50	53	49	44	54	
62_B	woning plan [2]	4,50	53	49	44	53	
62_A	woning plan [2]	1,50	53	49	44	53	
62_C	woning plan [2]	7,50	53	49	44	53	
67_B	woning plan [1]	4,50	48	44	39	49	
68_B	woning plan [2]	4,50	48	44	39	49	
68_C	woning plan [2]	7,50	48	44	39	49	
67_A	woning plan [1]	1,50	48	44	39	49	
67_C	woning plan [1]	7,50	48	44	39	49	
64_B	woning plan [1]	4,50	48	44	39	49	
67_B	woning plan [3]	4,50	48	44	39	49	
64_C	woning plan [1]	7,50	48	44	39	48	
64_B	woning plan [3]	4,50	48	44	39	48	
67_C	woning plan [3]	7,50	48	44	39	48	
64_C	woning plan [3]	7,50	48	44	39	48	
68_A	woning plan [2]	1,50	48	44	39	48	
67_A	woning plan [3]	1,50	48	44	39	48	
64_A	woning plan [3]	1,50	48	44	39	48	
64_A	woning plan [1]	1,50	48	44	39	48	
68_B	woning plan [4]	4,50	47	43	38	48	
68_C	woning plan [4]	7,50	47	43	38	48	
63_B	woning plan [3]	4,50	47	43	38	48	
63_C	woning plan [3]	7,50	47	43	38	48	
68_A	woning plan [4]	1,50	47	43	38	48	
66_B	woning plan [2]	4,50	47	43	38	47	
63_A	woning plan [3]	1,50	47	43	38	47	
65_B	woning plan [1]	4,50	47	43	38	47	
66_C	woning plan [2]	7,50	47	43	38	47	
62_B	woning plan [1]	4,50	47	43	38	47	
62_C	woning plan [1]	7,50	47	43	38	47	
66_A	woning plan [2]	1,50	47	43	38	47	
65_C	woning plan [1]	7,50	47	43	38	47	
65_A	woning plan [1]	1,50	46	42	38	47	
63_B	woning plan [1]	4,50	46	42	37	47	
63_C	woning plan [1]	7,50	46	42	37	47	
62_B	woning plan [3]	4,50	46	42	37	47	
62_A	woning plan [1]	1,50	46	42	37	47	
62_C	woning plan [3]	7,50	46	42	37	47	
63_A	woning plan [1]	1,50	46	42	37	47	
62_A	woning plan [3]	1,50	46	42	37	46	
61_C	woning plan [2]	7,50	43	39	34	44	
61_B	woning plan [2]	4,50	43	39	34	43	
49_C	woning plan [2]	7,50	42	38	33	42	
50_C	woning plan [2]	7,50	41	37	32	42	
51_C	woning plan [1]	7,50	41	37	32	42	
49_B	woning plan [2]	4,50	41	37	32	42	
61_C	woning plan [3]	7,50	41	37	32	42	
50_B	woning plan [2]	4,50	41	37	32	42	
61_A	woning plan [2]	1,50	41	37	32	42	
51_B	woning plan [1]	4,50	41	37	32	42	
61_B	woning plan [3]	4,50	41	37	32	41	
52_C	woning plan [2]	7,50	41	37	32	41	
53_C	woning plan [1]	7,50	41	37	32	41	
52_B	woning plan [2]	4,50	40	36	32	41	
60_C	woning plan [2]	7,50	40	36	31	41	
53_B	woning plan [1]	4,50	40	36	31	41	
54_C	woning plan [2]	7,50	40	36	31	41	
55_C	woning plan [1]	7,50	40	36	31	41	
49_C	woning plan [1]	7,50	40	36	31	41	
60_B	woning plan [2]	4,50	40	36	31	40	
54_B	woning plan [2]	4,50	40	36	31	40	
56_C	woning plan [2]	7,50	40	36	31	40	
55_B	woning plan [1]	4,50	40	36	31	40	
59_C	woning plan [2]	7,50	39	35	31	40	
49_B	woning plan [1]	4,50	39	35	30	40	
56_B	woning plan [2]	4,50	39	35	30	40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotshuvel
 Groepsreductie: ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_A	woning plan [1]	1,50	39	35	30	40
61_C	woning plan [1]	7,50	39	35	30	40
50_A	woning plan [2]	1,50	39	35	30	40
49_A	woning plan [2]	1,50	39	35	30	40
48_C	woning plan [1]	7,50	39	35	30	40
61_A	woning plan [3]	1,50	39	35	30	40
61_B	woning plan [1]	4,50	39	35	30	40
59_B	woning plan [2]	4,50	39	35	30	39
58_C	woning plan [2]	7,50	39	35	30	39
50_C	woning plan [1]	7,50	38	34	30	39
52_A	woning plan [2]	1,50	38	34	30	39
53_A	woning plan [1]	1,50	38	34	29	39
60_C	woning plan [1]	7,50	38	34	29	39
48_B	woning plan [1]	4,50	38	34	29	39
60_B	woning plan [1]	4,50	38	34	29	39
57_C	woning plan [2]	7,50	38	34	29	39
47_C	woning plan [1]	7,50	38	34	29	39
58_B	woning plan [2]	4,50	38	34	29	39
60_A	woning plan [2]	1,50	38	34	29	38
54_A	woning plan [2]	1,50	38	34	29	38
55_A	woning plan [1]	1,50	38	34	29	38
50_B	woning plan [1]	4,50	38	34	29	38
59_C	woning plan [1]	7,50	37	33	29	38
52_C	woning plan [1]	7,50	37	33	28	38
49_A	woning plan [1]	1,50	37	33	28	38
56_A	woning plan [2]	1,50	37	33	28	38
47_B	woning plan [1]	4,50	37	33	28	38
61_A	woning plan [1]	1,50	37	33	28	38
52_B	woning plan [1]	4,50	37	33	28	38
57_B	woning plan [2]	4,50	37	33	28	38
59_B	woning plan [1]	4,50	37	33	28	38
46_C	woning plan [1]	7,50	37	33	28	38
54_C	woning plan [1]	7,50	37	33	28	38
58_C	woning plan [1]	7,50	37	33	28	37
59_A	woning plan [2]	1,50	37	33	28	37
54_B	woning plan [1]	4,50	36	32	28	37
58_B	woning plan [1]	4,50	36	32	27	37
49_C	woning plan [3]	7,50	36	32	27	37
55_C	woning plan [2]	7,50	36	32	27	37
48_A	woning plan [1]	1,50	36	32	27	37
60_A	woning plan [1]	1,50	36	32	27	37
58_A	woning plan [2]	1,50	36	32	27	37
45_C	woning plan [1]	7,50	36	32	27	37
48_C	woning plan [2]	7,50	36	32	27	37
46_B	woning plan [1]	4,50	36	32	27	36
47_C	woning plan [2]	7,50	36	32	27	36
49_B	woning plan [3]	4,50	36	32	27	36
53_C	woning plan [2]	7,50	36	32	27	36
51_C	woning plan [2]	7,50	36	32	27	36
57_C	woning plan [1]	7,50	35	31	27	36
50_A	woning plan [1]	1,50	35	31	26	36
57_A	woning plan [2]	1,50	35	31	26	36
44_C	woning plan [1]	7,50	35	31	26	36
31_C	woning plan [2]	7,50	35	31	26	36
55_B	woning plan [2]	4,50	35	31	26	36
48_B	woning plan [2]	4,50	35	31	26	36
51_B	woning plan [2]	4,50	35	31	26	36
47_A	woning plan [1]	1,50	35	31	26	36
56_C	woning plan [1]	7,50	35	31	26	36
56_C	woning plan [3]	7,50	35	31	26	36
53_B	woning plan [2]	4,50	35	31	26	36
59_A	woning plan [1]	1,50	35	31	26	36
52_A	woning plan [1]	1,50	35	31	26	36
47_B	woning plan [2]	4,50	35	31	26	35
57_B	woning plan [1]	4,50	35	31	26	35
45_B	woning plan [1]	4,50	35	31	26	35
46_C	woning plan [2]	7,50	35	31	26	35
56_B	woning plan [1]	4,50	35	31	26	35
54_A	woning plan [1]	1,50	34	30	26	35
56_B	woning plan [3]	4,50	34	30	25	35
68_C	woning plan [3]	7,50	34	30	25	35
43_C	woning plan [1]	7,50	34	30	25	35
58_A	woning plan [1]	1,50	34	30	25	35
31_B	woning plan [2]	4,50	34	30	25	35
63_C	woning plan [4]	7,50	34	30	25	35
68_B	woning plan [3]	4,50	34	30	25	35
44_B	woning plan [1]	4,50	34	30	25	35
46_A	woning plan [1]	1,50	34	30	25	34
49_A	woning plan [3]	1,50	34	30	25	34
36_C	woning plan [2]	7,50	34	30	25	34
46_B	woning plan [2]	4,50	34	30	25	34
55_A	woning plan [2]	1,50	33	29	24	34
63_B	woning plan [4]	4,50	33	29	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotsheuvel
 Groepsreductie: ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	woning plan [1]	7,50	33	29	24	34
48_A	woning plan [2]	1,50	33	29	24	34
31_C	woning plan [3]	7,50	33	29	24	34
51_A	woning plan [2]	1,50	33	29	24	34
47_A	woning plan [2]	1,50	33	29	24	34
53_A	woning plan [2]	1,50	33	29	24	34
43_B	woning plan [1]	4,50	33	29	24	33
62_C	woning plan [4]	7,50	33	29	24	33
65_C	woning plan [3]	7,50	33	29	24	33
45_A	woning plan [1]	1,50	33	29	24	33
57_A	woning plan [1]	1,50	33	29	24	33
36_C	woning plan [1]	7,50	33	29	24	33
31_A	woning plan [2]	1,50	33	28	24	33
39_C	woning plan [1]	7,50	32	28	24	33
56_A	woning plan [1]	1,50	32	28	24	33
67_C	woning plan [4]	7,50	32	28	24	33
45_C	woning plan [2]	7,50	32	28	23	33
30_C	woning plan [2]	7,50	32	28	23	33
36_B	woning plan [2]	4,50	32	28	23	33
56_A	woning plan [3]	1,50	32	28	23	33
66_C	woning plan [3]	7,50	32	28	23	33
40_C	woning plan [1]	7,50	32	28	23	33
44_A	woning plan [1]	1,50	32	28	23	33
31_B	woning plan [3]	4,50	32	28	23	33
29_C	woning plan [2]	7,50	32	28	23	33
62_B	woning plan [4]	4,50	32	28	23	33
65_B	woning plan [3]	4,50	32	28	23	32
68_A	woning plan [3]	1,50	32	28	23	32
37_B	woning plan [1]	4,50	32	28	23	32
42_C	woning plan [1]	7,50	32	28	23	32
46_A	woning plan [2]	1,50	32	28	23	32
30_B	woning plan [2]	4,50	31	27	22	32
31_C	woning plan [1]	7,50	31	27	23	32
63_A	woning plan [4]	1,50	31	27	22	32
36_B	woning plan [1]	4,50	31	27	22	32
28_C	woning plan [2]	7,50	31	27	22	32
45_B	woning plan [2]	4,50	31	27	22	32
43_A	woning plan [1]	1,50	31	27	22	32
66_B	woning plan [3]	4,50	31	27	22	32
44_C	woning plan [2]	7,50	31	27	22	32
29_B	woning plan [2]	4,50	31	27	22	32
39_B	woning plan [1]	4,50	31	27	22	32
38_C	woning plan [1]	7,50	31	27	22	32
12_C	woning plan [2]	7,50	31	27	22	31
31_A	woning plan [3]	1,50	31	27	22	31
67_B	woning plan [4]	4,50	31	27	22	31
42_C	woning plan [2]	7,50	31	27	22	31
36_A	woning plan [2]	1,50	31	27	22	31
40_B	woning plan [1]	4,50	31	26	22	31
64_C	woning plan [4]	7,50	30	26	22	31
41_C	woning plan [1]	7,50	30	26	22	31
28_B	woning plan [2]	4,50	30	26	21	31
27_C	woning plan [2]	7,50	30	26	21	31
62_A	woning plan [4]	1,50	30	26	21	31
26_C	woning plan [3]	7,50	30	26	21	31
25_C	woning plan [2]	7,50	30	26	21	31
30_A	woning plan [2]	1,50	30	26	21	31
65_A	woning plan [3]	1,50	30	26	21	31
43_C	woning plan [2]	7,50	30	26	21	31
37_A	woning plan [1]	1,50	30	26	21	31
44_B	woning plan [2]	4,50	30	26	21	30
42_B	woning plan [1]	4,50	30	26	21	30
29_A	woning plan [2]	1,50	30	26	21	30
31_B	woning plan [1]	4,50	30	26	21	30
12_B	woning plan [2]	4,50	30	26	21	30
36_A	woning plan [1]	1,50	30	26	21	30
12_C	woning plan [1]	7,50	30	26	21	30
30_C	woning plan [1]	7,50	30	25	21	30
66_A	woning plan [3]	1,50	30	25	21	30
29_C	woning plan [1]	7,50	30	25	21	30
10_C	woning plan [1]	7,50	29	25	20	30
45_A	woning plan [2]	1,50	29	25	20	30
42_B	woning plan [2]	4,50	29	25	21	30
27_B	woning plan [2]	4,50	29	25	20	30
38_B	woning plan [1]	4,50	29	25	20	30
25_B	woning plan [2]	4,50	29	25	20	30
26_B	woning plan [3]	4,50	29	25	20	30
24_C	woning plan [2]	7,50	29	25	20	30
23_C	woning plan [2]	7,50	29	25	20	30
11_C	woning plan [1]	7,50	29	25	20	30
67_A	woning plan [4]	1,50	29	25	20	30
28_A	woning plan [2]	1,50	29	25	20	30
34_C	woning plan [1]	7,50	29	25	20	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotshuvel
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_B	woning plan [4]	4,50	29	25	20	30	
43_B	woning plan [2]	4,50	29	25	20	29	
22_C	woning plan [2]	7,50	29	25	20	29	
35_C	woning plan [2]	7,50	29	25	20	29	
12_B	woning plan [1]	4,50	29	25	20	29	
09_C	woning plan [1]	7,50	29	25	20	29	
04_C	woning plan [1]	7,50	29	24	20	29	
39_A	woning plan [1]	1,50	29	24	20	29	
10_B	woning plan [1]	4,50	29	24	20	29	
24_B	woning plan [2]	4,50	29	24	20	29	
28_C	woning plan [1]	7,50	28	24	20	29	
03_C	woning plan [2]	7,50	29	24	20	29	
40_A	woning plan [1]	1,50	29	24	20	29	
23_B	woning plan [2]	4,50	28	24	20	29	
33_C	woning plan [1]	7,50	28	24	19	29	
41_B	woning plan [1]	4,50	28	24	20	29	
11_B	woning plan [1]	4,50	28	24	19	29	
25_A	woning plan [2]	1,50	28	24	19	29	
12_A	woning plan [2]	1,50	28	24	19	29	
27_A	woning plan [2]	1,50	28	24	19	29	
26_A	woning plan [3]	1,50	28	24	19	29	
29_B	woning plan [1]	4,50	28	24	19	29	
35_C	woning plan [1]	7,50	28	24	19	29	
44_A	woning plan [2]	1,50	28	24	19	29	
30_B	woning plan [1]	4,50	28	24	19	29	
31_A	woning plan [1]	1,50	28	24	19	29	
22_B	woning plan [2]	4,50	28	24	19	29	
27_C	woning plan [1]	7,50	28	24	19	28	
34_B	woning plan [1]	4,50	28	24	19	28	
42_A	woning plan [1]	1,50	28	24	19	28	
42_A	woning plan [2]	1,50	28	24	19	28	
09_B	woning plan [1]	4,50	28	24	19	28	
03_B	woning plan [2]	4,50	28	23	19	28	
12_C	woning plan [3]	7,50	28	23	19	28	
38_A	woning plan [1]	1,50	27	23	19	28	
32_C	woning plan [1]	7,50	27	23	19	28	
24_A	woning plan [2]	1,50	27	23	18	28	
23_A	woning plan [2]	1,50	27	23	18	28	
08_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	28	
33_B	woning plan [1]	4,50	27	23	18	28	
10_A	woning plan [1]	1,50	27	23	18	28	
57_C	woning plan [3]	7,50	27	23	18	28	
12_A	woning plan [1]	1,50	27	23	18	28	
64_A	woning plan [4]	1,50	27	23	18	28	
06_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	28	
28_B	woning plan [1]	4,50	27	23	18	28	
35_B	woning plan [2]	4,50	27	23	18	28	
04_B	woning plan [1]	4,50	27	23	18	28	
05_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	28	
07_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	28	
26_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	27	
11_A	woning plan [1]	1,50	27	23	18	27	
43_A	woning plan [2]	1,50	27	23	18	27	
05_C	woning plan [3]	7,50	27	23	18	27	
22_A	woning plan [2]	1,50	27	23	18	27	
56_C	woning plan [4]	7,50	27	22	18	27	
25_C	woning plan [1]	7,50	27	23	18	27	
35_B	woning plan [1]	4,50	27	23	18	27	
27_B	woning plan [1]	4,50	27	23	18	27	
05_B	woning plan [11]	4,50	26	22	18	27	
09_A	woning plan [1]	1,50	26	22	17	27	
29_A	woning plan [1]	1,50	26	22	18	27	
34_A	woning plan [1]	1,50	26	22	17	27	
12_B	woning plan [3]	4,50	26	22	17	27	
08_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	27	
30_A	woning plan [1]	1,50	26	22	17	27	
57_B	woning plan [3]	4,50	26	22	17	27	
54_C	woning plan [3]	7,50	26	22	17	27	
09_C	woning plan [2]	7,50	26	22	17	27	
06_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	27	
32_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	27	
10_C	woning plan [2]	7,50	26	22	17	27	
07_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	27	
21_C	woning plan [3]	7,50	26	22	17	27	
24_C	woning plan [1]	7,50	26	22	17	27	
41_A	woning plan [1]	1,50	26	22	17	27	
33_A	woning plan [1]	1,50	26	22	17	26	
05_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	26	
26_B	woning plan [1]	4,50	26	22	17	26	
21_C	woning plan [2]	7,50	26	21	17	26	
05_B	woning plan [3]	4,50	26	21	17	26	
53_C	woning plan [3]	7,50	26	21	17	26	
25_B	woning plan [1]	4,50	26	21	17	26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotshuvel
 Groepsreductie: ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_C	woning plan [2]	7,50	25	21	17	26
21_B	woning plan [3]	4,50	25	21	17	26
05_C	woning plan [2]	7,50	25	21	17	26
35_A	woning plan [2]	1,50	25	21	17	26
23_C	woning plan [1]	7,50	25	21	17	26
08_C	woning plan [2]	7,50	25	21	17	26
28_A	woning plan [1]	1,50	25	21	17	26
11_C	woning plan [2]	7,50	25	21	17	26
56_B	woning plan [4]	4,50	25	21	16	26
35_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	26
08_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	26
09_B	woning plan [2]	4,50	25	21	16	26
06_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	26
27_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	26
55_C	woning plan [3]	7,50	25	21	16	26
57_A	woning plan [3]	1,50	25	21	16	26
16_C	woning plan [1]	7,50	25	21	16	26
22_C	woning plan [1]	7,50	25	21	16	26
54_B	woning plan [3]	4,50	25	21	16	26
24_B	woning plan [1]	4,50	25	21	16	25
05_C	woning plan [11]	7,50	25	21	16	25
07_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	25
10_B	woning plan [2]	4,50	25	21	16	25
12_A	woning plan [3]	1,50	25	21	16	25
20_C	woning plan [2]	7,50	25	21	16	25
13_C	woning plan [1]	7,50	25	20	16	25
03_A	woning plan [2]	1,50	25	21	16	25
32_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	25
32_C	woning plan [2]	7,50	25	20	16	25
04_A	woning plan [1]	1,50	25	21	16	25
04_C	woning plan [2]	7,50	24	20	16	25
21_B	woning plan [2]	4,50	24	20	16	25
05_B	woning plan [2]	4,50	24	20	15	25
21_A	woning plan [3]	1,50	24	20	15	25
14_C	woning plan [1]	7,50	24	20	15	25
08_B	woning plan [2]	4,50	24	20	15	25
01_C	woning plan [2]	7,50	24	20	15	25
23_B	woning plan [1]	4,50	24	20	15	25
26_A	woning plan [1]	1,50	24	20	15	25
53_B	woning plan [3]	4,50	24	20	15	25
05_A	woning plan [3]	1,50	24	20	15	25
05_A	woning plan [1]	1,50	24	20	15	25
19_C	woning plan [1]	7,50	24	20	15	25
11_B	woning plan [2]	4,50	24	20	15	25
25_A	woning plan [1]	1,50	24	20	15	25
07_C	woning plan [2]	7,50	24	20	15	25
15_B	woning plan [2]	4,50	24	20	15	24
20_B	woning plan [2]	4,50	24	20	15	24
26_C	woning plan [2]	7,50	24	19	15	24
22_B	woning plan [1]	4,50	24	20	15	24
09_A	woning plan [2]	1,50	24	20	15	24
55_B	woning plan [3]	4,50	24	20	15	24
56_A	woning plan [4]	1,50	24	19	15	24
43_C	woning plan [3]	7,50	24	19	15	24
33_C	woning plan [2]	7,50	24	19	15	24
24_A	woning plan [1]	1,50	24	19	15	24
10_A	woning plan [2]	1,50	23	19	15	24
16_B	woning plan [1]	4,50	23	19	15	24
54_A	woning plan [3]	1,50	23	19	14	24
32_B	woning plan [2]	4,50	23	19	14	24
18_C	woning plan [2]	7,50	23	19	14	24
14_B	woning plan [1]	4,50	23	19	14	24
04_B	woning plan [2]	4,50	23	19	14	24
34_C	woning plan [2]	7,50	23	18	14	24
05_A	woning plan [2]	1,50	23	19	14	23
08_A	woning plan [2]	1,50	23	19	14	23
13_C	woning plan [2]	7,50	23	19	14	23
21_A	woning plan [2]	1,50	23	19	14	23
05_A	woning plan [11]	1,50	23	19	14	23
23_A	woning plan [1]	1,50	23	19	14	23
01_B	woning plan [2]	4,50	23	18	14	23
06_C	woning plan [2]	7,50	23	18	14	23
43_B	woning plan [3]	4,50	23	18	14	23
07_B	woning plan [2]	4,50	22	18	14	23
20_A	woning plan [2]	1,50	22	18	14	23
11_A	woning plan [2]	1,50	22	18	14	23
53_A	woning plan [3]	1,50	22	18	13	23
19_B	woning plan [1]	4,50	22	18	14	23
22_A	woning plan [1]	1,50	22	18	13	23
35_C	woning plan [3]	7,50	22	18	14	23
15_A	woning plan [2]	1,50	22	18	13	23
42_C	woning plan [3]	7,50	22	18	14	23
33_B	woning plan [2]	4,50	22	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotshuvel
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	woning plan [3]	1,50	22	18	13	23	
05_C	woning plan [4]	7,50	22	18	13	23	
27_C	woning plan [3]	7,50	22	18	13	23	
38_C	woning plan [2]	7,50	22	18	13	22	
03_C	woning plan [1]	7,50	22	18	13	22	
13_B	woning plan [1]	4,50	22	17	13	22	
16_C	woning plan [2]	7,50	22	17	13	22	
04_A	woning plan [2]	1,50	22	18	13	22	
32_A	woning plan [2]	1,50	22	18	13	22	
15_C	woning plan [1]	7,50	22	18	13	22	
21_C	woning plan [1]	7,50	22	17	13	22	
22_C	woning plan [3]	7,50	22	18	13	22	
02_C	woning plan [3]	7,50	22	17	13	22	
05_C	woning plan [5]	7,50	22	17	13	22	
16_A	woning plan [1]	1,50	22	17	13	22	
18_C	woning plan [1]	7,50	22	17	13	22	
19_C	woning plan [2]	7,50	21	17	13	22	
14_A	woning plan [1]	1,50	22	17	13	22	
02_C	woning plan [1]	7,50	21	17	13	22	
34_B	woning plan [2]	4,50	21	17	13	22	
01_C	woning plan [1]	7,50	21	17	12	22	
06_B	woning plan [2]	4,50	21	17	13	22	
26_B	woning plan [2]	4,50	21	17	13	22	
51_C	woning plan [3]	7,50	21	17	12	22	
43_A	woning plan [3]	1,50	21	17	12	22	
07_A	woning plan [2]	1,50	21	17	12	22	
41_C	woning plan [2]	7,50	21	17	12	22	
01_C	woning plan [3]	7,50	21	17	12	21	
17_C	woning plan [4]	7,50	21	16	13	21	
18_B	woning plan [2]	4,50	21	17	12	21	
13_B	woning plan [2]	4,50	21	17	12	21	
42_B	woning plan [3]	4,50	21	16	12	21	
17_C	woning plan [2]	7,50	21	16	12	21	
17_C	woning plan [3]	7,50	21	16	12	21	
20_C	woning plan [3]	7,50	21	16	12	21	
03_B	woning plan [1]	4,50	21	17	12	21	
02_B	woning plan [1]	4,50	21	17	12	21	
22_B	woning plan [3]	4,50	21	16	12	21	
38_B	woning plan [2]	4,50	21	17	12	21	
05_B	woning plan [4]	4,50	21	16	12	21	
01_B	woning plan [1]	4,50	20	16	12	21	
19_A	woning plan [1]	1,50	20	16	12	21	
33_A	woning plan [2]	1,50	20	16	11	21	
20_C	woning plan [1]	7,50	20	16	11	21	
15_B	woning plan [1]	4,50	20	16	11	21	
16_B	woning plan [2]	4,50	20	15	11	21	
05_B	woning plan [5]	4,50	20	16	11	21	
50_C	woning plan [3]	7,50	20	15	11	21	
20_B	woning plan [3]	4,50	20	16	11	20	
01_A	woning plan [2]	1,50	20	16	11	20	
41_B	woning plan [2]	4,50	20	16	11	20	
06_A	woning plan [2]	1,50	20	16	11	20	
19_B	woning plan [2]	4,50	20	15	11	20	
35_B	woning plan [3]	4,50	20	15	11	20	
27_B	woning plan [3]	4,50	20	15	11	20	
17_C	woning plan [1]	7,50	19	15	11	20	
02_A	woning plan [1]	1,50	19	15	11	20	
26_A	woning plan [2]	1,50	19	15	11	20	
18_C	woning plan [3]	7,50	19	15	11	20	
22_A	woning plan [3]	1,50	19	15	11	20	
51_B	woning plan [3]	4,50	19	15	10	20	
34_A	woning plan [2]	1,50	19	15	11	20	
42_A	woning plan [3]	1,50	19	15	11	20	
38_A	woning plan [2]	1,50	19	15	10	20	
17_B	woning plan [4]	4,50	19	14	11	20	
02_B	woning plan [3]	4,50	19	15	11	20	
13_A	woning plan [2]	1,50	19	15	10	20	
01_A	woning plan [1]	1,50	19	15	10	20	
21_B	woning plan [1]	4,50	19	15	10	20	
18_B	woning plan [1]	4,50	19	15	10	20	
17_B	woning plan [3]	4,50	19	14	11	19	
05_A	woning plan [4]	1,50	19	15	10	19	
20_C	woning plan [4]	7,50	19	14	10	19	
14_C	woning plan [2]	7,50	19	14	10	19	
05_C	woning plan [9]	7,50	19	14	10	19	
52_C	woning plan [3]	7,50	19	14	10	19	
02_C	woning plan [4]	7,50	18	14	10	19	
17_A	woning plan [4]	1,50	18	14	10	19	
18_A	woning plan [2]	1,50	18	14	10	19	
41_A	woning plan [2]	1,50	18	14	10	19	
02_C	woning plan [2]	7,50	18	14	10	19	
03_A	woning plan [1]	1,50	18	14	10	19	
20_A	woning plan [3]	1,50	18	14	10	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: schotsheuvel
 Groepsreductie: ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_C	woning plan [4]	7,50	18	14	10	19	
01_B	woning plan [3]	4,50	18	14	10	19	
05_A	woning plan [5]	1,50	18	14	10	19	
16_C	woning plan [3]	7,50	18	14	10	19	
03_C	woning plan [3]	7,50	18	14	10	19	
50_B	woning plan [3]	4,50	18	13	10	19	
15_A	woning plan [1]	1,50	18	14	9	19	
32_C	woning plan [3]	7,50	18	13	10	19	
19_A	woning plan [2]	1,50	18	13	9	19	
16_A	woning plan [2]	1,50	18	13	9	18	
13_A	woning plan [1]	1,50	18	13	9	18	
19_C	woning plan [3]	7,50	18	13	9	18	
20_B	woning plan [1]	4,50	18	14	9	18	
27_A	woning plan [3]	1,50	18	14	9	18	
21_C	woning plan [4]	7,50	18	13	9	18	
17_B	woning plan [2]	4,50	18	13	9	18	
17_B	woning plan [1]	4,50	17	13	9	18	
51_A	woning plan [3]	1,50	17	13	9	18	
21_A	woning plan [1]	1,50	17	13	9	18	
02_B	woning plan [4]	4,50	17	12	9	18	
20_B	woning plan [4]	4,50	17	12	9	18	
35_A	woning plan [3]	1,50	17	12	9	18	
18_B	woning plan [3]	4,50	17	13	9	18	
05_C	woning plan [7]	7,50	17	13	9	18	
18_A	woning plan [1]	1,50	17	13	8	18	
17_A	woning plan [3]	1,50	17	12	9	18	
04_C	woning plan [3]	7,50	17	13	8	18	
02_A	woning plan [3]	1,50	17	13	8	18	
32_B	woning plan [3]	4,50	17	12	8	17	
40_C	woning plan [2]	7,50	17	12	8	17	
16_B	woning plan [3]	4,50	16	12	8	17	
36_C	woning plan [3]	7,50	16	12	8	17	
03_B	woning plan [3]	4,50	16	12	8	17	
37_C	woning plan [2]	7,50	16	12	8	17	
21_B	woning plan [4]	4,50	16	12	8	17	
14_B	woning plan [2]	4,50	16	12	8	17	
17_A	woning plan [1]	1,50	16	12	7	17	
05_C	woning plan [6]	7,50	16	12	7	17	
15_C	woning plan [3]	7,50	16	12	7	17	
20_A	woning plan [1]	1,50	16	12	7	16	
50_A	woning plan [3]	1,50	16	11	7	16	
52_B	woning plan [3]	4,50	16	11	7	16	
01_A	woning plan [3]	1,50	16	11	7	16	
13_C	woning plan [3]	7,50	16	12	7	16	
05_C	woning plan [8]	7,50	16	11	7	16	
39_C	woning plan [2]	7,50	16	11	7	16	
02_A	woning plan [4]	1,50	15	11	7	16	
20_A	woning plan [4]	1,50	15	11	7	16	
40_B	woning plan [2]	4,50	15	11	7	16	
18_A	woning plan [3]	1,50	15	11	7	16	
02_B	woning plan [2]	4,50	15	10	7	16	
16_A	woning plan [3]	1,50	15	11	6	16	
19_B	woning plan [3]	4,50	15	10	7	16	
14_C	woning plan [3]	7,50	15	11	6	16	
01_B	woning plan [4]	4,50	15	11	6	15	
15_B	woning plan [3]	4,50	15	10	6	15	
03_A	woning plan [3]	1,50	15	10	6	15	
05_C	woning plan [10]	7,50	15	10	6	15	
06_C	woning plan [3]	7,50	15	11	6	15	
04_B	woning plan [3]	4,50	15	10	6	15	
36_B	woning plan [3]	4,50	14	10	6	15	
32_A	woning plan [3]	1,50	14	10	6	15	
17_A	woning plan [2]	1,50	15	10	6	15	
21_A	woning plan [4]	1,50	14	10	6	15	
05_A	woning plan [9]	1,50	14	10	6	15	
19_A	woning plan [3]	1,50	14	10	6	15	
37_B	woning plan [2]	4,50	14	9	6	15	
05_B	woning plan [9]	4,50	14	9	6	15	
05_A	woning plan [8]	1,50	14	10	5	15	
05_A	woning plan [6]	1,50	14	10	5	14	
40_A	woning plan [2]	1,50	14	10	5	14	
05_A	woning plan [10]	1,50	14	9	5	14	
05_B	woning plan [8]	4,50	14	9	5	14	
05_B	woning plan [6]	4,50	13	9	5	14	
14_A	woning plan [2]	1,50	13	9	5	14	
05_B	woning plan [7]	4,50	13	9	5	14	
15_A	woning plan [3]	1,50	13	9	5	14	
01_A	woning plan [4]	1,50	13	9	4	14	
52_A	woning plan [3]	1,50	13	9	4	14	
39_B	woning plan [2]	4,50	13	9	4	14	
05_B	woning plan [10]	4,50	13	9	4	13	
04_A	woning plan [3]	1,50	13	8	4	13	
14_B	woning plan [3]	4,50	13	8	4	13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
Model: 2026
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: schotsheuvel
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	woning plan [3]	4,50	12	8	4	13
02_A	woning plan [2]	1,50	12	8	4	13
36_A	woning plan [3]	1,50	12	7	4	13
37_A	woning plan [2]	1,50	12	7	4	12
05_A	woning plan [7]	1,50	11	7	3	12
14_A	woning plan [3]	1,50	11	7	2	11
39_A	woning plan [2]	1,50	10	6	1	11
13_A	woning plan [3]	1,50	10	6	1	11
06_B	woning plan [3]	4,50	10	6	1	11
06_A	woning plan [3]	1,50	8	4	-1	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_C	woning plan [1]	7,50	52	48	41	52	
01_B	woning plan [1]	4,50	52	48	41	52	
02_C	woning plan [1]	7,50	52	48	40	51	
02_B	woning plan [1]	4,50	52	48	40	51	
01_A	woning plan [1]	1,50	51	47	40	51	
02_A	woning plan [1]	1,50	51	47	39	51	
01_C	woning plan [2]	7,50	48	44	36	47	
01_B	woning plan [2]	4,50	47	43	36	47	
62_C	woning plan [1]	7,50	47	43	36	47	
02_C	woning plan [2]	7,50	47	43	35	46	
62_C	woning plan [2]	7,50	46	43	35	46	
02_B	woning plan [2]	4,50	46	42	35	46	
02_C	woning plan [4]	7,50	46	42	35	46	
01_C	woning plan [4]	7,50	46	42	35	46	
02_B	woning plan [4]	4,50	46	42	35	46	
01_B	woning plan [4]	4,50	46	42	35	46	
01_A	woning plan [2]	1,50	46	42	34	45	
62_B	woning plan [1]	4,50	45	42	34	45	
02_A	woning plan [2]	1,50	45	41	34	45	
62_B	woning plan [2]	4,50	45	42	34	45	
02_A	woning plan [4]	1,50	45	41	34	45	
01_A	woning plan [4]	1,50	45	41	34	45	
63_C	woning plan [2]	7,50	44	41	34	45	
49_C	woning plan [1]	7,50	44	41	34	44	
49_C	woning plan [2]	7,50	44	41	33	44	
03_C	woning plan [1]	7,50	44	40	33	44	
48_C	woning plan [1]	7,50	44	40	33	44	
62_A	woning plan [1]	1,50	44	40	33	44	
62_A	woning plan [2]	1,50	43	40	32	43	
63_B	woning plan [2]	4,50	43	40	32	43	
03_B	woning plan [1]	4,50	43	40	32	43	
47_C	woning plan [1]	7,50	43	40	32	43	
49_B	woning plan [2]	4,50	43	40	32	43	
49_B	woning plan [1]	4,50	43	39	32	43	
46_C	woning plan [1]	7,50	42	39	32	42	
50_C	woning plan [1]	7,50	42	38	31	42	
63_A	woning plan [2]	1,50	42	38	31	42	
03_C	woning plan [2]	7,50	42	38	31	42	
04_C	woning plan [1]	7,50	42	38	31	42	
45_C	woning plan [1]	7,50	42	38	31	42	
44_C	woning plan [1]	7,50	41	38	30	41	
64_C	woning plan [2]	7,50	41	38	30	41	
49_A	woning plan [2]	1,50	41	38	30	41	
43_C	woning plan [1]	7,50	41	38	30	41	
48_B	woning plan [1]	4,50	41	38	30	41	
50_C	woning plan [2]	7,50	41	38	30	41	
49_A	woning plan [1]	1,50	41	38	30	41	
03_C	woning plan [3]	7,50	41	37	30	41	
64_C	woning plan [1]	7,50	41	37	30	41	
03_A	woning plan [1]	1,50	41	37	30	41	
11_C	woning plan [1]	7,50	41	37	30	41	
50_B	woning plan [1]	4,50	41	37	30	41	
03_B	woning plan [2]	4,50	41	37	29	41	
12_C	woning plan [1]	7,50	40	37	29	40	
04_B	woning plan [1]	4,50	40	37	29	40	
64_B	woning plan [2]	4,50	40	37	29	40	
08_C	woning plan [1]	7,50	40	37	29	40	
10_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
03_B	woning plan [3]	4,50	40	36	29	40	
04_C	woning plan [3]	7,50	40	36	29	40	
05_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
09_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
50_B	woning plan [2]	4,50	40	36	29	40	
66_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
06_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
07_C	woning plan [1]	7,50	40	36	29	40	
47_B	woning plan [1]	4,50	40	36	29	40	
05_C	woning plan [11]	7,50	40	36	29	40	
65_C	woning plan [2]	7,50	39	36	28	39	
51_C	woning plan [1]	7,50	39	36	28	39	
48_A	woning plan [1]	1,50	39	36	28	39	
64_B	woning plan [1]	4,50	39	36	28	39	
64_A	woning plan [2]	1,50	39	36	28	39	
50_A	woning plan [1]	1,50	39	36	28	39	
46_B	woning plan [1]	4,50	39	35	28	39	
66_B	woning plan [1]	4,50	39	35	28	39	
11_B	woning plan [1]	4,50	39	35	28	39	
04_B	woning plan [3]	4,50	39	35	28	39	
65_B	woning plan [2]	4,50	38	35	28	39	
05_C	woning plan [9]	7,50	39	35	27	38	
62_C	woning plan [3]	7,50	38	35	27	38	
66_A	woning plan [1]	1,50	38	35	27	38	
50_A	woning plan [2]	1,50	38	35	27	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	05_B	woning plan [1]	4,50	38	35	27	38
	08_B	woning plan [1]	4,50	38	35	27	38
	51_B	woning plan [1]	4,50	38	35	27	38
	10_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	67_C	woning plan [2]	7,50	38	35	27	38
	12_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	05_C	woning plan [8]	7,50	38	34	27	38
	43_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	05_C	woning plan [10]	7,50	38	34	27	38
	44_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	45_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	05_B	woning plan [11]	4,50	38	34	27	38
	03_A	woning plan [3]	1,50	38	34	27	38
	63_C	woning plan [1]	7,50	38	34	27	38
	64_A	woning plan [1]	1,50	38	34	27	38
	06_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	63_C	woning plan [4]	7,50	38	34	27	38
	47_A	woning plan [1]	1,50	38	34	27	38
	09_B	woning plan [1]	4,50	38	34	27	38
	07_B	woning plan [1]	4,50	38	34	26	37
	67_B	woning plan [2]	4,50	37	34	27	37
	47_C	woning plan [2]	7,50	37	34	26	37
	65_A	woning plan [2]	1,50	37	34	26	37
	04_A	woning plan [1]	1,50	38	34	26	37
	03_A	woning plan [2]	1,50	37	34	26	37
	62_B	woning plan [3]	4,50	37	34	26	37
	48_C	woning plan [2]	7,50	37	34	26	37
	67_A	woning plan [2]	1,50	37	34	26	37
	36_C	woning plan [2]	7,50	37	33	26	37
	46_A	woning plan [1]	1,50	37	33	26	37
	12_C	woning plan [2]	7,50	37	33	26	37
	05_B	woning plan [9]	4,50	37	33	26	37
	11_A	woning plan [1]	1,50	37	33	26	37
	36_C	woning plan [1]	7,50	37	33	26	37
	51_A	woning plan [1]	1,50	37	33	26	37
	05_B	woning plan [8]	4,50	37	33	26	37
	04_A	woning plan [3]	1,50	37	33	26	37
	04_C	woning plan [2]	7,50	37	33	26	37
	63_B	woning plan [4]	4,50	37	33	26	37
	68_C	woning plan [1]	7,50	36	33	26	36
	47_B	woning plan [2]	4,50	36	33	25	36
	43_A	woning plan [1]	1,50	36	33	25	36
	44_A	woning plan [1]	1,50	36	33	25	36
	52_C	woning plan [2]	7,50	36	33	25	36
	13_C	woning plan [1]	7,50	36	32	25	36
	05_B	woning plan [10]	4,50	36	32	25	36
	45_A	woning plan [1]	1,50	36	32	25	36
	68_B	woning plan [1]	4,50	36	33	25	36
	10_A	woning plan [1]	1,50	36	32	25	36
	08_A	woning plan [1]	1,50	36	32	25	36
	12_A	woning plan [1]	1,50	36	32	25	36
	36_B	woning plan [2]	4,50	36	32	25	36
	48_B	woning plan [2]	4,50	36	32	25	36
	37_C	woning plan [1]	7,50	36	32	25	36
	36_B	woning plan [1]	4,50	36	32	25	36
	62_A	woning plan [3]	1,50	35	32	25	36
	06_A	woning plan [1]	1,50	36	32	24	36
	63_B	woning plan [1]	4,50	36	32	25	36
	68_A	woning plan [1]	1,50	35	32	24	35
	05_A	woning plan [1]	1,50	35	32	24	35
	05_A	woning plan [11]	1,50	35	32	24	35
	06_C	woning plan [3]	7,50	35	32	24	35
	09_A	woning plan [1]	1,50	35	32	24	35
	63_A	woning plan [4]	1,50	35	32	24	35
	63_C	woning plan [3]	7,50	35	32	24	35
	05_A	woning plan [9]	1,50	35	31	24	35
	05_C	woning plan [3]	7,50	35	31	24	35
	38_C	woning plan [1]	7,50	35	32	24	35
	47_A	woning plan [2]	1,50	35	32	24	35
	07_A	woning plan [1]	1,50	35	31	24	35
	04_B	woning plan [2]	4,50	35	31	24	35
	39_C	woning plan [1]	7,50	35	31	24	35
	52_C	woning plan [1]	7,50	35	31	24	35
	05_A	woning plan [8]	1,50	35	31	24	35
	43_C	woning plan [3]	7,50	35	31	24	35
	13_B	woning plan [1]	4,50	35	31	24	35
	14_C	woning plan [3]	7,50	35	31	24	35
	13_C	woning plan [3]	7,50	35	31	23	35
	62_C	woning plan [4]	7,50	35	31	23	35
	37_B	woning plan [1]	4,50	34	31	24	35
	01_C	woning plan [3]	7,50	35	31	23	34
	36_A	woning plan [2]	1,50	34	31	23	34
	05_A	woning plan [10]	1,50	35	31	23	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	woning plan [1]	1,50	34	31	23	34
48_A	woning plan [2]	1,50	34	31	23	34
12_B	woning plan [2]	4,50	34	31	23	34
63_B	woning plan [3]	4,50	34	31	23	34
65_C	woning plan [1]	7,50	34	31	23	34
53_C	woning plan [1]	7,50	34	30	23	34
17_C	woning plan [1]	7,50	34	30	23	34
63_A	woning plan [1]	1,50	34	30	23	34
52_B	woning plan [2]	4,50	34	30	23	34
38_B	woning plan [1]	4,50	34	30	23	34
39_B	woning plan [1]	4,50	34	30	23	34
64_C	woning plan [3]	7,50	34	30	23	34
17_C	woning plan [4]	7,50	34	30	22	33
34_C	woning plan [1]	7,50	34	30	22	33
14_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
13_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
15_C	woning plan [1]	7,50	33	29	22	33
49_C	woning plan [3]	7,50	33	30	22	33
01_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
06_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
13_A	woning plan [1]	1,50	33	29	22	33
46_C	woning plan [2]	7,50	33	30	22	33
68_C	woning plan [4]	7,50	33	30	22	33
37_A	woning plan [1]	1,50	33	30	22	33
35_C	woning plan [1]	7,50	33	29	22	33
43_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
15_C	woning plan [3]	7,50	33	29	22	33
05_B	woning plan [3]	4,50	33	29	22	33
63_A	woning plan [3]	1,50	33	29	22	33
04_A	woning plan [2]	1,50	33	29	22	33
67_C	woning plan [1]	7,50	33	29	22	33
51_C	woning plan [2]	7,50	33	29	22	33
02_C	woning plan [3]	7,50	33	29	21	32
20_C	woning plan [1]	7,50	33	29	21	32
12_A	woning plan [2]	1,50	32	29	21	32
64_B	woning plan [3]	4,50	32	29	21	32
13_C	woning plan [2]	7,50	32	28	21	32
38_A	woning plan [1]	1,50	32	29	21	32
58_C	woning plan [1]	7,50	32	29	21	32
17_B	woning plan [4]	4,50	32	28	21	32
32_C	woning plan [1]	7,50	32	28	21	32
53_B	woning plan [1]	4,50	32	29	21	32
16_C	woning plan [3]	7,50	32	28	21	32
65_C	woning plan [3]	7,50	32	29	21	32
33_C	woning plan [1]	7,50	32	28	21	32
39_A	woning plan [1]	1,50	32	29	21	32
52_A	woning plan [2]	1,50	32	28	21	32
66_C	woning plan [3]	7,50	32	28	21	32
62_B	woning plan [4]	4,50	32	28	21	32
14_A	woning plan [3]	1,50	32	28	21	32
46_B	woning plan [2]	4,50	32	28	21	32
54_C	woning plan [2]	7,50	32	28	21	32
52_B	woning plan [1]	4,50	32	28	21	32
05_C	woning plan [6]	7,50	32	28	21	32
13_A	woning plan [3]	1,50	32	28	21	32
17_B	woning plan [1]	4,50	32	28	21	32
55_C	woning plan [1]	7,50	32	28	21	32
68_B	woning plan [4]	4,50	32	28	21	32
20_C	woning plan [4]	7,50	32	28	20	32
49_B	woning plan [3]	4,50	32	28	21	32
05_C	woning plan [5]	7,50	32	28	20	31
54_C	woning plan [1]	7,50	32	28	20	31
18_C	woning plan [1]	7,50	32	28	20	31
15_B	woning plan [3]	4,50	32	28	20	31
18_C	woning plan [3]	7,50	31	28	20	31
35_C	woning plan [2]	7,50	31	28	20	31
14_C	woning plan [1]	7,50	31	27	20	31
40_C	woning plan [1]	7,50	31	28	20	31
02_B	woning plan [3]	4,50	31	27	20	31
06_A	woning plan [3]	1,50	31	27	20	31
15_C	woning plan [2]	7,50	31	28	20	31
61_C	woning plan [2]	7,50	31	28	20	31
57_C	woning plan [1]	7,50	31	28	20	31
43_A	woning plan [3]	1,50	31	27	20	31
01_A	woning plan [3]	1,50	31	27	20	31
64_A	woning plan [3]	1,50	31	28	20	31
65_B	woning plan [1]	4,50	31	27	20	31
67_C	woning plan [3]	7,50	31	27	20	31
56_C	woning plan [1]	7,50	31	27	20	31
65_B	woning plan [3]	4,50	31	27	20	31
66_B	woning plan [3]	4,50	31	27	20	31
58_B	woning plan [1]	4,50	31	27	20	31
05_A	woning plan [3]	1,50	31	27	20	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	woning plan [4]	1,50	31	27	20	31	
67_B	woning plan [1]	4,50	31	27	20	31	
16_B	woning plan [3]	4,50	31	27	20	31	
51_B	woning plan [2]	4,50	31	27	20	31	
56_C	woning plan [4]	7,50	31	27	20	31	
20_B	woning plan [1]	4,50	31	27	19	31	
46_A	woning plan [2]	1,50	30	27	20	31	
05_C	woning plan [4]	7,50	31	27	20	31	
24_C	woning plan [1]	7,50	31	27	19	30	
53_A	woning plan [1]	1,50	30	27	19	30	
19_C	woning plan [3]	7,50	31	27	19	30	
20_B	woning plan [4]	4,50	31	27	19	30	
68_A	woning plan [4]	1,50	30	27	19	30	
35_B	woning plan [1]	4,50	31	27	19	30	
13_B	woning plan [2]	4,50	30	27	19	30	
17_A	woning plan [1]	1,50	30	27	19	30	
67_B	woning plan [3]	4,50	30	27	19	30	
34_B	woning plan [1]	4,50	30	26	19	30	
15_B	woning plan [1]	4,50	30	26	19	30	
61_C	woning plan [1]	7,50	30	26	19	30	
36_C	woning plan [3]	7,50	30	26	19	30	
15_A	woning plan [3]	1,50	30	26	19	30	
05_C	woning plan [2]	7,50	30	27	19	30	
23_C	woning plan [1]	7,50	30	26	19	30	
54_B	woning plan [2]	4,50	30	26	19	30	
41_C	woning plan [1]	7,50	30	26	19	30	
67_C	woning plan [4]	7,50	30	26	19	30	
49_A	woning plan [3]	1,50	30	26	19	30	
62_A	woning plan [4]	1,50	30	26	19	30	
67_A	woning plan [3]	1,50	30	27	19	30	
59_C	woning plan [1]	7,50	30	26	19	30	
05_B	woning plan [5]	4,50	30	26	19	30	
28_C	woning plan [1]	7,50	30	26	19	30	
56_C	woning plan [2]	7,50	30	26	19	30	
17_C	woning plan [2]	7,50	30	26	18	30	
33_B	woning plan [1]	4,50	30	26	18	30	
52_A	woning plan [1]	1,50	30	26	18	30	
51_C	woning plan [3]	7,50	30	26	18	30	
56_B	woning plan [4]	4,50	29	26	19	30	
42_C	woning plan [1]	7,50	30	26	18	29	
60_C	woning plan [1]	7,50	30	26	18	29	
15_B	woning plan [2]	4,50	29	26	18	29	
50_C	woning plan [3]	7,50	30	26	18	29	
58_A	woning plan [1]	1,50	29	26	18	29	
16_A	woning plan [3]	1,50	30	26	18	29	
66_A	woning plan [3]	1,50	29	26	18	29	
29_C	woning plan [1]	7,50	29	26	18	29	
65_A	woning plan [3]	1,50	29	26	18	29	
61_B	woning plan [2]	4,50	29	26	18	29	
26_C	woning plan [1]	7,50	30	26	18	29	
27_C	woning plan [1]	7,50	30	25	18	29	
22_C	woning plan [1]	7,50	29	25	18	29	
14_B	woning plan [1]	4,50	29	25	18	29	
35_B	woning plan [2]	4,50	29	26	18	29	
37_C	woning plan [2]	7,50	29	25	18	29	
55_B	woning plan [1]	4,50	29	25	18	29	
18_B	woning plan [3]	4,50	29	25	18	29	
32_B	woning plan [1]	4,50	29	25	18	29	
25_C	woning plan [1]	7,50	29	25	18	29	
20_A	woning plan [1]	1,50	29	25	18	29	
51_A	woning plan [2]	1,50	29	26	18	29	
64_C	woning plan [4]	7,50	29	25	18	29	
21_C	woning plan [4]	7,50	29	25	18	29	
57_B	woning plan [1]	4,50	29	25	18	29	
67_A	woning plan [1]	1,50	29	26	18	29	
40_C	woning plan [2]	7,50	29	25	18	29	
20_A	woning plan [4]	1,50	29	25	18	29	
18_B	woning plan [1]	4,50	29	25	18	29	
30_C	woning plan [1]	7,50	29	25	18	29	
65_A	woning plan [1]	1,50	29	25	18	29	
16_C	woning plan [1]	7,50	29	25	18	29	
21_C	woning plan [1]	7,50	29	25	18	29	
02_A	woning plan [3]	1,50	29	25	18	29	
67_B	woning plan [4]	4,50	29	25	18	29	
38_C	woning plan [2]	7,50	29	25	17	29	
19_B	woning plan [3]	4,50	29	25	17	29	
40_B	woning plan [1]	4,50	29	25	17	29	
26_C	woning plan [2]	7,50	29	25	17	28	
05_A	woning plan [5]	1,50	28	25	17	28	
31_C	woning plan [1]	7,50	29	25	17	28	
24_B	woning plan [1]	4,50	29	25	17	28	
54_A	woning plan [2]	1,50	28	25	17	28	
57_C	woning plan [3]	7,50	28	25	17	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_C	woning plan [3]	7,50	29	24	17	28
	36_B	woning plan [3]	4,50	29	24	17	28
	35_A	woning plan [1]	1,50	28	25	17	28
	52_C	woning plan [3]	7,50	29	24	17	28
	39_C	woning plan [2]	7,50	28	24	17	28
	56_A	woning plan [4]	1,50	28	25	17	28
	06_C	woning plan [2]	7,50	28	24	17	28
	53_C	woning plan [3]	7,50	28	24	17	28
	13_A	woning plan [2]	1,50	28	24	17	28
	15_A	woning plan [1]	1,50	28	24	17	28
	34_A	woning plan [1]	1,50	28	24	17	28
	53_C	woning plan [2]	7,50	28	24	17	28
	56_B	woning plan [1]	4,50	28	24	17	28
	61_B	woning plan [1]	4,50	28	24	17	28
	54_B	woning plan [1]	4,50	28	24	17	28
	17_B	woning plan [2]	4,50	28	24	17	28
	11_C	woning plan [2]	7,50	28	24	17	28
	15_A	woning plan [2]	1,50	28	24	17	28
	61_A	woning plan [2]	1,50	28	24	17	28
	16_C	woning plan [2]	7,50	28	24	17	28
	05_C	woning plan [7]	7,50	28	24	17	28
	35_A	woning plan [2]	1,50	28	24	17	28
	59_B	woning plan [1]	4,50	28	24	16	28
	19_C	woning plan [1]	7,50	28	24	16	28
	41_C	woning plan [2]	7,50	28	24	16	28
	23_B	woning plan [1]	4,50	28	24	16	28
	33_A	woning plan [1]	1,50	28	24	16	28
	18_A	woning plan [3]	1,50	28	24	16	27
	45_C	woning plan [2]	7,50	28	24	16	27
	12_C	woning plan [3]	7,50	28	24	16	27
	37_B	woning plan [2]	4,50	28	24	16	27
	05_B	woning plan [4]	4,50	28	24	16	27
	57_A	woning plan [1]	1,50	27	24	16	27
	55_A	woning plan [1]	1,50	27	24	16	27
	57_B	woning plan [3]	4,50	27	24	16	27
	18_C	woning plan [2]	7,50	27	24	16	27
	20_C	woning plan [2]	7,50	27	23	16	27
	31_C	woning plan [2]	7,50	27	24	16	27
	05_B	woning plan [6]	4,50	27	23	16	27
	67_A	woning plan [4]	1,50	27	24	16	27
	09_C	woning plan [2]	7,50	27	23	16	27
	18_A	woning plan [1]	1,50	27	23	16	27
	36_A	woning plan [3]	1,50	27	23	16	27
	41_B	woning plan [1]	4,50	27	23	16	27
	14_A	woning plan [1]	1,50	27	23	16	27
	40_B	woning plan [2]	4,50	27	23	16	27
	56_B	woning plan [2]	4,50	27	23	16	27
	42_C	woning plan [3]	7,50	27	23	16	27
	60_B	woning plan [1]	4,50	27	23	16	27
	19_A	woning plan [3]	1,50	27	23	16	27
	32_A	woning plan [1]	1,50	27	23	16	27
	56_C	woning plan [3]	7,50	27	23	16	27
	21_C	woning plan [2]	7,50	27	23	16	27
	38_B	woning plan [2]	4,50	27	23	16	27
	07_C	woning plan [2]	7,50	27	23	16	27
	28_B	woning plan [1]	4,50	27	23	16	27
	54_C	woning plan [3]	7,50	27	23	16	27
	44_C	woning plan [2]	7,50	27	23	16	27
	06_B	woning plan [2]	4,50	27	23	16	27
	26_B	woning plan [1]	4,50	27	23	15	27
	64_B	woning plan [4]	4,50	27	23	15	27
	43_C	woning plan [2]	7,50	27	23	15	27
	24_A	woning plan [1]	1,50	27	23	15	27
	10_C	woning plan [2]	7,50	27	23	15	26
	40_A	woning plan [1]	1,50	27	23	15	26
	21_B	woning plan [4]	4,50	27	23	15	26
	42_C	woning plan [2]	7,50	27	23	15	26
	50_B	woning plan [3]	4,50	27	23	15	26
	51_B	woning plan [3]	4,50	27	23	15	26
	05_B	woning plan [2]	4,50	26	23	15	26
	22_B	woning plan [1]	4,50	27	22	15	26
	27_B	woning plan [1]	4,50	27	22	15	26
	29_B	woning plan [1]	4,50	27	23	15	26
	25_B	woning plan [1]	4,50	27	22	15	26
	17_A	woning plan [2]	1,50	26	22	15	26
	55_C	woning plan [2]	7,50	26	23	15	26
	14_C	woning plan [2]	7,50	26	22	15	26
	37_A	woning plan [2]	1,50	26	22	15	26
	42_B	woning plan [1]	4,50	26	22	15	26
	16_B	woning plan [1]	4,50	26	22	15	26
	54_A	woning plan [1]	1,50	26	22	15	26
	39_B	woning plan [2]	4,50	26	22	15	26
	56_A	woning plan [1]	1,50	26	23	15	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A	woning plan [1]	1,50	26	22	15	26
08_C	woning plan [2]	7,50	26	22	15	26
05_B	woning plan [7]	4,50	26	22	15	26
30_B	woning plan [1]	4,50	26	22	15	26
33_C	woning plan [2]	7,50	26	22	15	26
57_A	woning plan [3]	1,50	26	23	15	26
53_B	woning plan [3]	4,50	26	22	15	26
66_C	woning plan [2]	7,50	26	22	15	26
52_B	woning plan [3]	4,50	26	22	15	26
55_C	woning plan [3]	7,50	26	22	15	26
26_B	woning plan [2]	4,50	26	22	15	26
32_C	woning plan [2]	7,50	26	22	15	26
22_C	woning plan [3]	7,50	26	22	15	26
41_B	woning plan [2]	4,50	26	22	14	26
45_B	woning plan [2]	4,50	26	22	15	26
59_A	woning plan [1]	1,50	26	22	15	26
16_B	woning plan [2]	4,50	26	22	14	26
31_B	woning plan [1]	4,50	26	22	14	25
23_A	woning plan [1]	1,50	26	22	14	25
68_C	woning plan [3]	7,50	26	22	14	25
42_B	woning plan [3]	4,50	26	21	14	25
56_B	woning plan [3]	4,50	25	22	14	25
06_A	woning plan [2]	1,50	25	22	14	25
60_C	woning plan [2]	7,50	25	22	14	25
07_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
40_A	woning plan [2]	1,50	25	21	14	25
05_A	woning plan [4]	1,50	25	22	14	25
12_B	woning plan [3]	4,50	25	21	14	25
44_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
11_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
42_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
53_A	woning plan [3]	1,50	25	21	14	25
38_A	woning plan [2]	1,50	25	21	14	25
60_A	woning plan [1]	1,50	25	21	14	25
43_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
41_A	woning plan [1]	1,50	25	21	14	25
56_A	woning plan [2]	1,50	25	21	14	25
05_A	woning plan [6]	1,50	25	21	14	25
64_A	woning plan [4]	1,50	25	21	14	25
61_C	woning plan [3]	7,50	25	21	14	25
52_A	woning plan [3]	1,50	25	21	14	25
20_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
28_A	woning plan [1]	1,50	25	21	14	25
31_B	woning plan [2]	4,50	25	21	14	25
21_A	woning plan [4]	1,50	25	21	13	25
19_C	woning plan [2]	7,50	25	21	13	25
34_C	woning plan [2]	7,50	25	21	13	24
05_A	woning plan [7]	1,50	25	21	13	24
08_B	woning plan [2]	4,50	25	21	13	24
68_C	woning plan [2]	7,50	24	21	13	24
26_A	woning plan [1]	1,50	25	21	13	24
33_B	woning plan [2]	4,50	24	21	13	24
19_B	woning plan [1]	4,50	25	20	13	24
32_B	woning plan [3]	4,50	25	20	13	24
35_C	woning plan [3]	7,50	24	21	13	24
53_B	woning plan [2]	4,50	24	21	13	24
39_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
29_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
50_A	woning plan [3]	1,50	24	20	13	24
21_B	woning plan [1]	4,50	24	20	13	24
27_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
54_B	woning plan [3]	4,50	24	20	13	24
21_B	woning plan [2]	4,50	24	20	13	24
18_B	woning plan [2]	4,50	24	20	13	24
10_B	woning plan [2]	4,50	24	20	13	24
25_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
51_A	woning plan [3]	1,50	24	20	13	24
56_A	woning plan [3]	1,50	24	20	13	24
32_B	woning plan [2]	4,50	24	20	13	24
16_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
05_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
41_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
30_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
07_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
16_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
42_A	woning plan [1]	1,50	24	20	13	24
42_A	woning plan [3]	1,50	24	20	13	24
09_B	woning plan [2]	4,50	24	20	13	24
59_C	woning plan [2]	7,50	24	20	13	24
45_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
22_A	woning plan [1]	1,50	24	20	12	24
42_A	woning plan [2]	1,50	24	20	13	24
26_A	woning plan [2]	1,50	24	20	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	woning plan [2]	4,50	24	20	12	23	
44_A	woning plan [2]	1,50	23	20	12	23	
12_A	woning plan [3]	1,50	23	19	12	23	
19_B	woning plan [2]	4,50	23	19	12	23	
43_A	woning plan [2]	1,50	23	19	12	23	
55_B	woning plan [3]	4,50	23	19	12	23	
68_B	woning plan [3]	4,50	23	19	12	23	
34_B	woning plan [2]	4,50	23	19	12	23	
31_A	woning plan [1]	1,50	23	19	12	23	
17_C	woning plan [3]	7,50	23	19	12	23	
08_A	woning plan [2]	1,50	23	19	12	23	
11_A	woning plan [2]	1,50	23	19	12	23	
68_B	woning plan [2]	4,50	23	19	12	23	
33_A	woning plan [2]	1,50	23	19	12	23	
35_B	woning plan [3]	4,50	23	19	11	23	
20_A	woning plan [2]	1,50	23	19	11	23	
22_B	woning plan [3]	4,50	23	19	11	22	
30_C	woning plan [2]	7,50	22	19	11	22	
53_A	woning plan [2]	1,50	22	19	11	22	
32_A	woning plan [2]	1,50	22	18	11	22	
58_C	woning plan [2]	7,50	22	19	11	22	
54_A	woning plan [3]	1,50	22	18	11	22	
55_B	woning plan [2]	4,50	22	18	11	22	
59_B	woning plan [2]	4,50	22	18	11	22	
27_C	woning plan [3]	7,50	22	18	11	22	
57_C	woning plan [2]	7,50	22	18	11	22	
19_A	woning plan [2]	1,50	22	18	11	22	
60_B	woning plan [2]	4,50	22	18	11	22	
19_A	woning plan [1]	1,50	22	18	11	22	
31_A	woning plan [2]	1,50	22	18	11	22	
10_A	woning plan [2]	1,50	22	18	11	22	
61_B	woning plan [3]	4,50	22	18	11	22	
21_A	woning plan [2]	1,50	22	18	10	22	
09_A	woning plan [2]	1,50	22	18	10	21	
32_A	woning plan [3]	1,50	22	17	10	21	
18_A	woning plan [2]	1,50	22	17	10	21	
66_B	woning plan [2]	4,50	22	17	10	21	
21_A	woning plan [1]	1,50	22	17	10	21	
34_A	woning plan [2]	1,50	21	17	10	21	
14_A	woning plan [2]	1,50	21	17	10	21	
68_A	woning plan [3]	1,50	21	17	10	21	
55_A	woning plan [3]	1,50	21	17	10	21	
68_A	woning plan [2]	1,50	21	17	10	21	
28_C	woning plan [2]	7,50	21	17	10	21	
57_B	woning plan [2]	4,50	21	17	10	21	
29_C	woning plan [2]	7,50	21	17	10	21	
30_B	woning plan [2]	4,50	21	17	10	21	
35_A	woning plan [3]	1,50	21	17	10	21	
58_B	woning plan [2]	4,50	20	16	9	20	
22_A	woning plan [3]	1,50	20	16	9	20	
17_B	woning plan [3]	4,50	20	16	8	20	
55_A	woning plan [2]	1,50	20	15	8	19	
24_C	woning plan [2]	7,50	19	16	8	19	
29_B	woning plan [2]	4,50	19	16	8	19	
28_B	woning plan [2]	4,50	19	16	8	19	
31_C	woning plan [3]	7,50	19	15	8	19	
23_C	woning plan [2]	7,50	19	15	8	19	
66_A	woning plan [2]	1,50	19	15	8	19	
21_C	woning plan [3]	7,50	19	15	8	19	
61_A	woning plan [3]	1,50	19	15	8	19	
59_A	woning plan [2]	1,50	19	15	8	19	
27_B	woning plan [3]	4,50	19	14	7	19	
30_A	woning plan [2]	1,50	18	15	8	18	
22_C	woning plan [2]	7,50	18	15	7	18	
31_B	woning plan [3]	4,50	18	15	7	18	
57_A	woning plan [2]	1,50	18	15	7	18	
27_C	woning plan [2]	7,50	18	15	7	18	
21_B	woning plan [3]	4,50	18	15	7	18	
20_C	woning plan [3]	7,50	18	14	7	18	
24_B	woning plan [2]	4,50	18	14	7	18	
60_A	woning plan [2]	1,50	18	14	7	18	
23_B	woning plan [2]	4,50	18	14	7	18	
26_C	woning plan [3]	7,50	17	14	6	17	
20_B	woning plan [3]	4,50	17	14	6	17	
58_A	woning plan [2]	1,50	17	14	6	17	
26_B	woning plan [3]	4,50	17	13	6	17	
22_B	woning plan [2]	4,50	17	14	6	17	
17_A	woning plan [3]	1,50	17	13	6	17	
27_B	woning plan [2]	4,50	17	13	6	17	
21_A	woning plan [3]	1,50	17	13	6	17	
25_C	woning plan [2]	7,50	17	13	6	17	
31_A	woning plan [3]	1,50	17	13	6	17	
27_A	woning plan [3]	1,50	17	12	5	16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
Model: 2026
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zandstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	woning plan [2]	1,50	16	13	5	16
28_A	woning plan [2]	1,50	16	12	5	16
23_A	woning plan [2]	1,50	16	12	5	16
20_A	woning plan [3]	1,50	16	12	5	16
22_A	woning plan [2]	1,50	16	12	4	15
25_B	woning plan [2]	4,50	15	12	4	15
24_A	woning plan [2]	1,50	15	12	4	15
27_A	woning plan [2]	1,50	15	12	4	15
26_A	woning plan [3]	1,50	15	11	4	15
25_A	woning plan [2]	1,50	13	10	2	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	woning plan [1]	4,50	60	56	51	60
68_A	woning plan [1]	1,50	59	55	51	60
68_C	woning plan [1]	7,50	59	55	50	60
63_B	woning plan [2]	4,50	59	55	50	60
67_B	woning plan [2]	4,50	59	55	50	60
66_B	woning plan [1]	4,50	59	55	50	60
63_C	woning plan [2]	7,50	59	55	50	60
64_B	woning plan [2]	4,50	59	55	50	60
67_A	woning plan [2]	1,50	59	55	50	59
65_B	woning plan [2]	4,50	59	55	50	59
62_B	woning plan [2]	4,50	59	55	50	59
62_C	woning plan [2]	7,50	59	55	50	59
67_C	woning plan [2]	7,50	59	55	50	59
63_A	woning plan [2]	1,50	59	55	50	59
64_C	woning plan [2]	7,50	59	55	50	59
66_C	woning plan [1]	7,50	59	55	50	59
66_A	woning plan [1]	1,50	59	55	50	59
64_A	woning plan [2]	1,50	59	55	50	59
65_C	woning plan [2]	7,50	59	55	50	59
65_A	woning plan [2]	1,50	59	55	50	59
62_A	woning plan [2]	1,50	58	54	49	59
01_C	woning plan [1]	7,50	57	53	46	57
01_B	woning plan [1]	4,50	57	53	46	57
02_C	woning plan [1]	7,50	57	53	46	57
02_B	woning plan [1]	4,50	57	53	45	56
01_A	woning plan [1]	1,50	56	52	45	56
02_A	woning plan [1]	1,50	56	52	45	56
62_C	woning plan [1]	7,50	55	51	45	55
68_C	woning plan [2]	7,50	54	51	46	55
64_C	woning plan [3]	7,50	54	50	46	55
67_C	woning plan [3]	7,50	54	50	46	55
68_B	woning plan [2]	4,50	54	50	46	55
67_B	woning plan [3]	4,50	54	50	46	55
64_B	woning plan [3]	4,50	54	50	46	55
62_B	woning plan [1]	4,50	54	51	45	55
64_C	woning plan [1]	7,50	54	50	45	55
63_C	woning plan [3]	7,50	54	50	46	55
64_B	woning plan [1]	4,50	54	50	45	54
67_B	woning plan [1]	4,50	54	50	45	54
63_B	woning plan [3]	4,50	53	50	45	54
67_C	woning plan [1]	7,50	54	50	45	54
64_A	woning plan [3]	1,50	53	49	45	54
66_C	woning plan [2]	7,50	53	49	45	54
67_A	woning plan [3]	1,50	53	49	45	54
67_A	woning plan [1]	1,50	53	49	45	54
68_A	woning plan [2]	1,50	53	49	45	54
64_A	woning plan [1]	1,50	53	49	44	54
66_B	woning plan [2]	4,50	53	49	45	54
62_C	woning plan [3]	7,50	53	49	45	54
63_C	woning plan [1]	7,50	53	49	45	54
68_C	woning plan [4]	7,50	53	49	44	54
62_A	woning plan [1]	1,50	53	49	44	54
68_B	woning plan [4]	4,50	53	49	44	54
63_A	woning plan [3]	1,50	53	49	44	53
63_B	woning plan [1]	4,50	53	49	44	53
01_C	woning plan [2]	7,50	53	49	43	53
62_B	woning plan [3]	4,50	52	49	44	53
65_B	woning plan [1]	4,50	52	48	44	53
65_C	woning plan [1]	7,50	52	48	44	53
66_A	woning plan [2]	1,50	52	48	44	53
68_A	woning plan [4]	1,50	52	48	44	53
49_C	woning plan [2]	7,50	52	49	43	53
63_A	woning plan [1]	1,50	52	48	43	53
65_A	woning plan [1]	1,50	52	48	43	52
01_B	woning plan [2]	4,50	53	49	42	52
62_A	woning plan [3]	1,50	52	48	43	52
61_C	woning plan [2]	7,50	51	48	44	52
02_C	woning plan [4]	7,50	52	48	42	52
02_C	woning plan [2]	7,50	52	48	41	52
01_C	woning plan [4]	7,50	52	48	42	52
49_C	woning plan [1]	7,50	51	48	42	52
49_B	woning plan [2]	4,50	51	48	42	52
61_C	woning plan [3]	7,50	50	47	43	52
02_B	woning plan [4]	4,50	52	48	41	52
02_B	woning plan [2]	4,50	52	47	41	51
60_C	woning plan [2]	7,50	50	47	43	51
48_C	woning plan [1]	7,50	51	47	41	51
01_B	woning plan [4]	4,50	51	47	40	51
61_B	woning plan [2]	4,50	50	46	42	51
59_C	woning plan [2]	7,50	50	46	42	51
50_C	woning plan [2]	7,50	50	47	41	51
58_C	woning plan [2]	7,50	49	46	42	51
55_C	woning plan [1]	7,50	49	46	42	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning plan [2]	1,50	51	47	40	51
51_C	woning plan [1]	7,50	50	46	41	51
57_C	woning plan [2]	7,50	49	46	42	51
49_B	woning plan [1]	4,50	50	47	41	51
47_C	woning plan [1]	7,50	50	47	41	50
52_C	woning plan [2]	7,50	49	46	42	50
54_C	woning plan [2]	7,50	49	46	42	50
61_B	woning plan [3]	4,50	49	45	41	50
03_C	woning plan [1]	7,50	50	46	40	50
02_A	woning plan [2]	1,50	50	46	39	50
02_A	woning plan [4]	1,50	50	46	39	50
53_C	woning plan [1]	7,50	49	45	41	50
46_C	woning plan [1]	7,50	50	46	40	50
04_C	woning plan [3]	7,50	49	45	41	50
50_B	woning plan [2]	4,50	49	46	40	50
61_C	woning plan [1]	7,50	49	45	41	50
50_C	woning plan [1]	7,50	49	46	40	50
01_A	woning plan [4]	1,50	50	46	39	50
51_B	woning plan [1]	4,50	49	45	41	50
48_B	woning plan [1]	4,50	49	46	40	50
60_B	woning plan [2]	4,50	48	45	41	50
60_C	woning plan [1]	7,50	48	45	41	50
55_B	woning plan [1]	4,50	48	45	41	50
56_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	50
31_C	woning plan [3]	7,50	48	45	41	50
47_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	50
30_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	50
05_C	woning plan [8]	7,50	48	45	41	50
58_C	woning plan [1]	7,50	48	45	41	50
03_C	woning plan [3]	7,50	49	45	40	50
29_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	50
55_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	49
48_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	49
05_C	woning plan [10]	7,50	48	45	41	49
59_C	woning plan [1]	7,50	48	45	41	49
68_C	woning plan [3]	7,50	48	45	41	49
12_C	woning plan [2]	7,50	48	45	41	49
49_A	woning plan [2]	1,50	49	45	39	49
45_C	woning plan [1]	7,50	49	45	40	49
52_B	woning plan [2]	4,50	48	45	40	49
03_C	woning plan [2]	7,50	49	45	40	49
28_C	woning plan [2]	7,50	48	44	41	49
04_C	woning plan [1]	7,50	49	45	40	49
44_C	woning plan [1]	7,50	49	45	39	49
54_B	woning plan [2]	4,50	48	44	40	49
11_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
59_B	woning plan [2]	4,50	48	44	41	49
43_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
16_C	woning plan [1]	7,50	47	44	41	49
08_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
23_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
53_B	woning plan [1]	4,50	48	44	40	49
05_C	woning plan [6]	7,50	47	44	41	49
15_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
12_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
47_B	woning plan [1]	4,50	48	45	40	49
27_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
03_B	woning plan [1]	4,50	49	45	39	49
51_C	woning plan [2]	7,50	48	44	40	49
58_B	woning plan [2]	4,50	48	44	40	49
24_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
10_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
25_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
46_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49
57_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	49
09_C	woning plan [1]	7,50	48	45	40	49
50_B	woning plan [1]	4,50	48	45	39	49
26_C	woning plan [3]	7,50	47	44	41	49
31_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49
49_C	woning plan [3]	7,50	48	44	40	49
06_C	woning plan [1]	7,50	48	44	40	49
32_C	woning plan [2]	7,50	47	44	41	49
35_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49
07_C	woning plan [1]	7,50	48	44	40	49
05_C	woning plan [4]	7,50	47	44	40	49
22_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49
05_C	woning plan [5]	7,50	47	44	40	49
61_A	woning plan [2]	1,50	48	44	40	49
37_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	49
57_B	woning plan [2]	4,50	47	44	40	49
57_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	49
61_B	woning plan [1]	4,50	47	44	40	49
18_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
33_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49	
31_B	woning plan [3]	4,50	47	44	40	49	
30_B	woning plan [2]	4,50	47	44	40	49	
56_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	49	
65_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	49	
29_B	woning plan [2]	4,50	47	44	40	49	
60_B	woning plan [1]	4,50	47	44	40	49	
35_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	49	
36_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49	
05_C	woning plan [9]	7,50	47	44	40	49	
19_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	49	
10_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49	
34_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	49	
01_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	48	
46_B	woning plan [1]	4,50	48	44	39	48	
53_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	48	
63_C	woning plan [4]	7,50	47	44	39	48	
16_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	48	
40_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	48	
28_B	woning plan [2]	4,50	47	44	40	48	
12_C	woning plan [3]	7,50	47	44	40	48	
11_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	48	
09_C	woning plan [2]	7,50	47	44	40	48	
56_B	woning plan [2]	4,50	47	44	40	48	
52_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	48	
24_B	woning plan [2]	4,50	47	43	40	48	
23_B	woning plan [2]	4,50	47	43	40	48	
25_B	woning plan [2]	4,50	47	43	40	48	
05_C	woning plan [1]	7,50	48	44	39	48	
08_C	woning plan [2]	7,50	47	43	40	48	
14_C	woning plan [2]	7,50	46	43	40	48	
38_C	woning plan [1]	7,50	47	44	40	48	
04_C	woning plan [2]	7,50	47	44	39	48	
27_B	woning plan [2]	4,50	46	43	40	48	
02_C	woning plan [3]	7,50	47	43	40	48	
49_A	woning plan [1]	1,50	48	44	38	48	
45_C	woning plan [2]	7,50	47	43	40	48	
21_C	woning plan [3]	7,50	46	43	40	48	
67_C	woning plan [4]	7,50	47	43	40	48	
26_B	woning plan [3]	4,50	46	43	40	48	
39_C	woning plan [1]	7,50	47	43	39	48	
06_C	woning plan [2]	7,50	46	43	40	48	
06_C	woning plan [3]	7,50	47	43	39	48	
07_C	woning plan [2]	7,50	46	43	40	48	
22_B	woning plan [2]	4,50	46	43	40	48	
50_A	woning plan [2]	1,50	47	44	38	48	
05_C	woning plan [11]	7,50	47	44	39	48	
42_C	woning plan [1]	7,50	46	43	40	48	
51_A	woning plan [1]	1,50	47	44	38	48	
17_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
43_B	woning plan [1]	4,50	47	43	39	48	
42_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
41_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	48	
14_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	48	
58_B	woning plan [1]	4,50	46	43	39	48	
47_B	woning plan [2]	4,50	47	43	39	48	
44_B	woning plan [1]	4,50	47	43	39	48	
54_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	48	
19_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
30_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	48	
59_B	woning plan [1]	4,50	46	43	39	48	
68_B	woning plan [3]	4,50	46	43	39	48	
03_B	woning plan [3]	4,50	47	43	38	48	
61_A	woning plan [3]	1,50	46	43	39	48	
44_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
51_C	woning plan [3]	7,50	46	43	39	48	
55_A	woning plan [1]	1,50	46	43	39	48	
20_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	48	
34_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	48	
56_C	woning plan [1]	7,50	46	43	39	47	
43_C	woning plan [2]	7,50	46	43	39	47	
04_B	woning plan [3]	4,50	47	43	38	47	
05_C	woning plan [3]	7,50	46	43	39	47	
48_B	woning plan [2]	4,50	46	43	38	47	
21_B	woning plan [3]	4,50	46	42	39	47	
03_B	woning plan [2]	4,50	47	43	37	47	
05_C	woning plan [7]	7,50	46	42	39	47	
57_B	woning plan [3]	4,50	46	42	39	47	
45_B	woning plan [1]	4,50	47	43	38	47	
64_C	woning plan [4]	7,50	46	42	39	47	
48_A	woning plan [1]	1,50	47	43	37	47	
32_C	woning plan [3]	7,50	46	42	39	47	
04_B	woning plan [1]	4,50	47	43	37	47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	woning plan [3]	7,50	46	42	39	47
29_C	woning plan [1]	7,50	46	42	39	47
55_B	woning plan [2]	4,50	46	42	39	47
15_C	woning plan [1]	7,50	46	42	39	47
53_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47
31_C	woning plan [1]	7,50	46	42	39	47
33_C	woning plan [1]	7,50	46	42	39	47
31_B	woning plan [2]	4,50	46	42	39	47
52_A	woning plan [2]	1,50	46	42	38	47
13_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47
17_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47
32_C	woning plan [1]	7,50	46	42	39	47
35_C	woning plan [1]	7,50	46	42	38	47
52_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47
60_A	woning plan [2]	1,50	46	42	38	47
25_C	woning plan [1]	7,50	45	42	39	47
57_B	woning plan [1]	4,50	46	42	38	47
46_B	woning plan [2]	4,50	46	42	38	47
17_C	woning plan [1]	7,50	45	42	38	47
36_C	woning plan [1]	7,50	46	42	38	47
62_C	woning plan [4]	7,50	46	42	38	47
24_C	woning plan [1]	7,50	45	42	38	47
50_C	woning plan [3]	7,50	45	42	39	47
11_B	woning plan [1]	4,50	46	43	37	47
13_C	woning plan [3]	7,50	46	42	38	47
05_C	woning plan [2]	7,50	45	42	39	47
54_A	woning plan [2]	1,50	46	42	38	47
10_B	woning plan [1]	4,50	46	43	38	47
26_C	woning plan [1]	7,50	45	42	38	47
14_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
37_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47
53_A	woning plan [1]	1,50	46	42	38	47
54_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
12_B	woning plan [1]	4,50	46	42	37	47
50_A	woning plan [1]	1,50	46	43	37	47
49_B	woning plan [3]	4,50	45	42	38	47
27_C	woning plan [1]	7,50	45	42	38	47
42_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
26_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47
15_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
20_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
21_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	47
55_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
12_B	woning plan [2]	4,50	45	42	38	47
28_C	woning plan [1]	7,50	45	42	38	47
16_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
63_B	woning plan [4]	4,50	46	42	37	47
05_B	woning plan [8]	4,50	45	42	38	47
36_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	47
22_C	woning plan [3]	7,50	45	42	38	46
59_A	woning plan [2]	1,50	45	42	38	46
09_B	woning plan [1]	4,50	46	42	37	46
56_C	woning plan [4]	7,50	45	42	38	46
08_B	woning plan [1]	4,50	46	42	37	46
38_C	woning plan [2]	7,50	45	42	38	46
47_A	woning plan [1]	1,50	46	42	37	46
37_B	woning plan [1]	4,50	45	42	38	46
58_A	woning plan [2]	1,50	45	42	38	46
03_A	woning plan [1]	1,50	46	42	36	46
23_C	woning plan [1]	7,50	45	41	38	46
17_C	woning plan [4]	7,50	45	41	38	46
36_B	woning plan [2]	4,50	45	42	37	46
06_B	woning plan [1]	4,50	45	42	37	46
07_B	woning plan [1]	4,50	45	42	37	46
05_B	woning plan [10]	4,50	45	42	37	46
21_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46
19_C	woning plan [3]	7,50	45	41	38	46
39_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
56_A	woning plan [2]	1,50	45	41	37	46
18_C	woning plan [1]	7,50	44	41	38	46
54_B	woning plan [1]	4,50	45	41	37	46
20_C	woning plan [4]	7,50	44	41	38	46
57_A	woning plan [2]	1,50	45	41	37	46
60_A	woning plan [1]	1,50	45	41	37	46
40_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
45_B	woning plan [2]	4,50	44	41	38	46
61_A	woning plan [1]	1,50	45	41	37	46
52_B	woning plan [1]	4,50	45	41	37	46
41_C	woning plan [2]	7,50	44	41	38	46
05_B	woning plan [1]	4,50	45	42	36	46
40_B	woning plan [1]	4,50	44	41	37	46
51_B	woning plan [2]	4,50	45	41	37	46
65_B	woning plan [3]	4,50	44	41	37	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	woning plan [1]	7,50	44	41	37	46
43_C	woning plan [3]	7,50	45	41	37	46
20_B	woning plan [3]	4,50	44	41	38	46
27_C	woning plan [3]	7,50	44	41	38	46
05_B	woning plan [9]	4,50	45	41	37	46
46_A	woning plan [1]	1,50	45	42	36	46
67_B	woning plan [4]	4,50	44	41	37	46
56_B	woning plan [3]	4,50	44	41	37	46
31_A	woning plan [3]	1,50	44	41	37	46
30_A	woning plan [2]	1,50	44	41	37	46
19_B	woning plan [1]	4,50	44	41	37	46
28_A	woning plan [2]	1,50	44	41	37	46
13_C	woning plan [1]	7,50	45	41	36	46
05_B	woning plan [11]	4,50	45	41	36	46
19_B	woning plan [2]	4,50	44	41	37	45
29_A	woning plan [2]	1,50	44	41	37	45
38_B	woning plan [1]	4,50	44	41	37	45
21_C	woning plan [4]	7,50	44	41	37	45
47_A	woning plan [2]	1,50	44	41	36	45
16_B	woning plan [1]	4,50	44	40	37	45
18_B	woning plan [2]	4,50	44	40	37	45
05_B	woning plan [6]	4,50	44	40	37	45
24_A	woning plan [2]	1,50	44	41	37	45
27_A	woning plan [2]	1,50	44	41	37	45
23_A	woning plan [2]	1,50	44	40	37	45
25_A	woning plan [2]	1,50	44	40	37	45
20_C	woning plan [1]	7,50	44	40	37	45
15_B	woning plan [2]	4,50	44	40	37	45
35_B	woning plan [2]	4,50	44	40	37	45
53_B	woning plan [2]	4,50	44	40	37	45
56_B	woning plan [1]	4,50	44	40	37	45
18_C	woning plan [3]	7,50	44	40	37	45
32_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
39_B	woning plan [1]	4,50	44	40	36	45
05_B	woning plan [5]	4,50	43	40	37	45
44_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
26_A	woning plan [3]	1,50	43	40	37	45
21_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
48_A	woning plan [2]	1,50	44	41	36	45
03_A	woning plan [3]	1,50	44	41	35	45
33_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
35_B	woning plan [3]	4,50	43	40	37	45
36_B	woning plan [1]	4,50	44	41	36	45
05_B	woning plan [4]	4,50	43	40	37	45
06_B	woning plan [3]	4,50	44	40	36	45
34_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
62_B	woning plan [4]	4,50	44	40	36	45
22_B	woning plan [3]	4,50	43	40	37	45
44_A	woning plan [1]	1,50	44	41	35	45
04_B	woning plan [2]	4,50	44	40	36	45
58_A	woning plan [1]	1,50	44	40	36	45
01_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	45
14_B	woning plan [2]	4,50	43	40	37	45
22_A	woning plan [2]	1,50	43	40	36	45
12_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	45
06_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
42_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	45
09_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
17_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
20_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
17_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	45
21_A	woning plan [3]	1,50	43	40	36	45
10_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
02_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	45
66_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	45
43_A	woning plan [1]	1,50	44	40	35	45
45_A	woning plan [1]	1,50	44	40	35	45
59_A	woning plan [1]	1,50	43	40	36	45
08_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
34_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	45
11_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	45
17_B	woning plan [4]	4,50	43	40	36	45
32_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	45
33_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	44
43_B	woning plan [2]	4,50	43	40	36	44
51_B	woning plan [3]	4,50	43	39	36	44
05_B	woning plan [3]	4,50	43	40	36	44
55_A	woning plan [2]	1,50	43	40	36	44
20_B	woning plan [4]	4,50	43	40	36	44
41_B	woning plan [1]	4,50	43	40	36	44
04_A	woning plan [3]	1,50	44	40	35	44
21_B	woning plan [4]	4,50	43	40	36	44
54_B	woning plan [3]	4,50	43	39	36	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_B	woning plan [4]	4,50	43	40	36	44
07_B	woning plan [2]	4,50	43	39	36	44
50_B	woning plan [3]	4,50	43	39	36	44
68_A	woning plan [3]	1,50	43	39	36	44
46_A	woning plan [2]	1,50	43	40	35	44
42_B	woning plan [2]	4,50	43	39	36	44
30_B	woning plan [1]	4,50	43	39	36	44
53_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
04_A	woning plan [1]	1,50	44	40	34	44
57_A	woning plan [3]	1,50	43	39	36	44
11_A	woning plan [1]	1,50	44	40	34	44
55_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
57_A	woning plan [1]	1,50	43	39	35	44
27_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
03_A	woning plan [2]	1,50	44	40	34	44
14_B	woning plan [3]	4,50	43	39	35	44
31_A	woning plan [2]	1,50	43	39	35	44
10_A	woning plan [1]	1,50	43	40	34	44
52_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
19_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
27_B	woning plan [1]	4,50	42	39	36	44
32_B	woning plan [3]	4,50	42	39	36	44
05_B	woning plan [7]	4,50	42	39	36	44
63_A	woning plan [4]	1,50	43	40	35	44
31_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44
35_B	woning plan [1]	4,50	43	39	35	44
49_A	woning plan [3]	1,50	43	39	35	44
26_B	woning plan [2]	4,50	42	39	36	44
15_B	woning plan [3]	4,50	42	39	35	44
13_B	woning plan [3]	4,50	43	39	35	44
64_B	woning plan [4]	4,50	42	39	35	44
29_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44
38_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44
05_A	woning plan [8]	1,50	43	39	35	44
24_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44
37_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	44
14_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44
36_B	woning plan [3]	4,50	42	39	35	44
36_A	woning plan [2]	1,50	43	39	34	44
15_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	44
12_A	woning plan [1]	1,50	43	39	34	44
37_A	woning plan [1]	1,50	42	39	34	43
05_B	woning plan [2]	4,50	42	39	35	43
43_B	woning plan [3]	4,50	42	39	35	43
09_A	woning plan [1]	1,50	43	39	34	43
28_B	woning plan [1]	4,50	42	39	35	43
08_A	woning plan [1]	1,50	43	39	34	43
40_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43
52_A	woning plan [1]	1,50	42	39	34	43
16_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43
16_B	woning plan [3]	4,50	42	39	35	43
26_B	woning plan [1]	4,50	42	38	35	43
42_B	woning plan [3]	4,50	42	38	35	43
13_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43
65_A	woning plan [3]	1,50	42	39	35	43
25_B	woning plan [1]	4,50	42	38	35	43
39_B	woning plan [2]	4,50	42	38	35	43
51_A	woning plan [2]	1,50	42	39	34	43
06_A	woning plan [1]	1,50	43	39	34	43
54_A	woning plan [1]	1,50	42	39	34	43
12_A	woning plan [2]	1,50	42	39	34	43
40_A	woning plan [1]	1,50	42	38	35	43
07_A	woning plan [1]	1,50	42	39	34	43
20_A	woning plan [3]	1,50	41	38	35	43
23_B	woning plan [1]	4,50	41	38	35	43
45_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	43
67_A	woning plan [4]	1,50	41	38	34	43
05_A	woning plan [10]	1,50	42	38	34	43
13_B	woning plan [1]	4,50	42	38	33	43
56_A	woning plan [3]	1,50	42	38	34	43
05_A	woning plan [1]	1,50	42	39	33	43
21_B	woning plan [1]	4,50	41	38	34	43
56_A	woning plan [1]	1,50	42	38	34	43
19_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	43
36_A	woning plan [1]	1,50	42	38	33	43
38_A	woning plan [1]	1,50	42	38	34	43
18_B	woning plan [3]	4,50	41	38	34	43
41_B	woning plan [2]	4,50	41	37	34	42
17_B	woning plan [1]	4,50	41	38	34	42
22_B	woning plan [1]	4,50	41	37	34	42
53_A	woning plan [2]	1,50	41	38	34	42
39_A	woning plan [1]	1,50	41	38	33	42
05_A	woning plan [9]	1,50	42	38	33	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_A	woning plan [1]	1,50	40	37	34	42
35_A	woning plan [2]	1,50	41	37	34	42
05_A	woning plan [11]	1,50	42	38	32	42
16_A	woning plan [1]	1,50	40	37	34	42
17_A	woning plan [4]	1,50	41	37	33	42
22_A	woning plan [3]	1,50	40	37	34	42
62_A	woning plan [4]	1,50	41	37	33	42
04_A	woning plan [2]	1,50	41	37	33	42
21_A	woning plan [2]	1,50	40	37	34	42
18_B	woning plan [1]	4,50	40	37	33	42
15_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	42
18_A	woning plan [2]	1,50	40	37	34	42
32_A	woning plan [2]	1,50	40	37	34	42
05_A	woning plan [5]	1,50	40	37	33	42
05_A	woning plan [6]	1,50	40	37	34	42
20_B	woning plan [1]	4,50	41	37	33	42
66_A	woning plan [3]	1,50	41	37	33	42
44_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	42
20_A	woning plan [4]	1,50	40	37	33	42
20_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	42
17_A	woning plan [3]	1,50	40	37	33	42
01_A	woning plan [3]	1,50	40	37	33	42
14_A	woning plan [3]	1,50	41	37	33	42
17_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	42
21_A	woning plan [4]	1,50	40	37	33	42
33_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	42
33_A	woning plan [1]	1,50	40	37	33	42
05_A	woning plan [4]	1,50	40	37	33	41
32_A	woning plan [1]	1,50	40	37	33	41
34_A	woning plan [1]	1,50	40	37	33	41
34_A	woning plan [2]	1,50	40	36	33	41
35_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
14_A	woning plan [2]	1,50	40	37	33	41
06_A	woning plan [3]	1,50	40	37	33	41
12_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
42_A	woning plan [1]	1,50	40	36	33	41
05_A	woning plan [3]	1,50	40	37	32	41
54_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
56_A	woning plan [4]	1,50	40	37	33	41
41_A	woning plan [1]	1,50	40	36	33	41
02_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
13_A	woning plan [3]	1,50	40	37	32	41
19_A	woning plan [3]	1,50	40	36	33	41
09_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
27_A	woning plan [1]	1,50	40	36	33	41
27_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
10_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
11_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
42_A	woning plan [2]	1,50	40	36	33	41
05_A	woning plan [7]	1,50	39	36	33	41
43_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
53_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
55_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
26_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
50_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
51_A	woning plan [3]	1,50	39	36	33	41
06_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
08_A	woning plan [2]	1,50	39	36	33	41
35_A	woning plan [1]	1,50	40	36	32	41
29_A	woning plan [1]	1,50	39	36	32	41
52_A	woning plan [3]	1,50	39	36	32	41
15_A	woning plan [3]	1,50	39	36	32	41
07_A	woning plan [2]	1,50	39	36	32	41
38_A	woning plan [2]	1,50	39	36	32	41
64_A	woning plan [4]	1,50	39	36	32	41
43_A	woning plan [3]	1,50	40	36	32	41
32_A	woning plan [3]	1,50	39	36	32	41
37_A	woning plan [2]	1,50	39	36	32	41
36_A	woning plan [3]	1,50	39	36	32	40
16_A	woning plan [3]	1,50	39	36	32	40
28_A	woning plan [1]	1,50	39	36	32	40
31_A	woning plan [1]	1,50	39	35	32	40
30_A	woning plan [1]	1,50	39	35	32	40
24_A	woning plan [1]	1,50	39	35	32	40
05_A	woning plan [2]	1,50	39	35	32	40
14_A	woning plan [1]	1,50	39	35	31	40
39_A	woning plan [2]	1,50	38	35	32	40
13_A	woning plan [2]	1,50	39	35	31	40
13_A	woning plan [1]	1,50	39	36	30	40
40_A	woning plan [2]	1,50	38	35	32	40
26_A	woning plan [1]	1,50	38	35	31	40
25_A	woning plan [1]	1,50	38	35	31	40
16_A	woning plan [2]	1,50	38	35	32	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Nuland Oost

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2026
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	woning plan [1]	1,50	39	35	31	40
23_A	woning plan [1]	1,50	38	35	31	40
18_A	woning plan [3]	1,50	38	35	31	40
21_A	woning plan [1]	1,50	38	35	31	40
42_A	woning plan [3]	1,50	38	35	31	39
17_A	woning plan [1]	1,50	38	35	30	39
41_A	woning plan [2]	1,50	38	34	31	39
22_A	woning plan [1]	1,50	37	34	31	39
20_A	woning plan [1]	1,50	38	34	30	39
18_A	woning plan [1]	1,50	37	34	30	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen