

**Notitie 2012.049-03:
Akoestisch onderzoek Waterpark
Dommelsvoort**

Berg en Terblijt, 25 april 2012

1. Inleiding

In opdracht van Kragten is door Windmill Milieu en Management een onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het plan Waterpark Dommelsvoort. Aanleiding van het onderzoek zijn de door omwonenden van het Waterpark Dommelsvoort ingebrachte zienswijzen inzake de vaststelling van het ontwerpbestemmingplan. Doel van het onderzoek is om informatie te verschaffen aan de hand waarvan het bevoegd gezag kan bepalen of sprake is van een milieuhygiënisch verantwoord leefklimaat ten aanzien van het milieuaspect geluid en dus sprake is van een "goede ruimtelijke ordening".

Hiertoe is op basis van reeds in het verleden uitgevoerde onderzoeken en aanvullende berekeningen de gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de woningen van bezwaarmakers bepaald. De geluidbelasting ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6 wordt bepaald door de nabij gelegen A73, de lokale wegen die deels ook worden gebruikt als toe- en afrit naar het Waterpark Dommelsvoort en de activiteiten binnen het Waterpark Dommelsvoort.

In deze notitie zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het uitgevoerde onderzoek samengevat.

2. Toetsingskader

Zoals hiervoor reeds beschreven, zijn ten behoeve van voorliggend onderzoek de gecumuleerde geluidbelastingen bepaald. Cumulatie van de diverse geluidbelastingen heeft plaatsgevonden overeenkomstig het gestelde in bijlage 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (Rmv 2006). In het Rmv 2006 zijn per lawaaisoort wegingsfactoren en rekenregels gedefinieerd ten aanzien van de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Voor de in onderhavige situatie relevante lawaaisoorten industriellawaai (IL) en wegverkeerslawaai (VL) zijn navolgend de te hanteren formules weergegeven om de geluidbelasting L om te rekenen naar de per lawaaisoort gewogen geluidbelasting L*:

- (1) $L_{IL}^* = 1,00 \times L_{IL} + 1,00$
 (2) $L_{VL}^* = 1,00 \times L_{VL} + 0,00$

De rekenregel voor de cumulatie is vervolgens:

$$(3) \quad L_{CUM} = 10 \times \log \left[\sum_{n=1}^N 10^{\frac{L_n^*}{10}} \right]$$

Het Rmv 2006 geeft echter slechts een summiere beschrijving ten aanzien van de beoordeling van de aanvaardbaarheid van de gecumuleerde geluidbelasting. Ten aanzien van de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting kan aangesloten worden bij de in navolgende tabel 1 opgenomen classificering (NIPG-TNO en "methode Miedema").

Tabel 1: Classificering milieukwaliteit

Geluidsbelastingklasse L_{CUM}	Classificering milieukwaliteit
< 50 dB	goed
50 - 55 dB	redelijk
55 - 60 dB	matig
60 - 65 dB	tamelijk slecht
65 - 70 dB	slecht
> 70 dB	zeer slecht

3. Reeds uitgevoerde onderzoeken

Ten behoeve van zowel de MER-procedure als de procedure ten behoeve van het vaststellen van het bestemmingsplan is een aantal rapporten opgesteld waarin ook akoestische informatie is verwerkt:

- brief 75030640: Afscherpende werking Hotel, Dommelsvoort Cuijk, d.d. 12 februari 2010, RMB;
- rapport 75030640 (concept): Akoestisch onderzoek Mer Dommelsvoort Cuijk, d.d. 26 februari 2010, RMB;
- rapport CUY002sub50.05: Verkeerskundig onderzoek waterpark Dommelsvoort Consequenties voor de verkeersafwikkeling, d.d. oktober 2010, Kragten;
- rapport VL9898/1: Akoestisch rapport verkeerslawaaai Recreatiepark Dommelsvoort Cuijk, d.d. 28 oktober 2010, db/a consultants VOF;
- rapport CUY002 10036: Waterpark Dommelsvoort Aanvullingen MER, d.d. 1 september 2011, Kragten;
- rapport CUY002 10036: Waterpark Dommelsvoort Milieueffectrapportage samenvatting, d.d. 5 september 2011, Kragten.

In de diverse onderzoeken zijn voor het milieuaspect geluid en met name voor het wegverkeerslawaaai resultaten opgenomen. In onderstaande tabel 2 zijn de geluidbelastingen die volgen uit de diverse onderzoeken samengevat.

Tabel 2: Samenvattingen geluidbelastingen

Onderzoek	Lawaaisoort	Situatie	Geluidbelasting	
			Rode Voort 3	Rode Voort 6
brief 75030640	wegverkeer (contouren)	A73 excl. afscherming	L _{den} 50-55 dB	L _{den} 55-60 dB
		A73 incl. afscherming	L _{den} 50-55 dB	L _{den} 50-55 dB
rapport VL9898/1	wegverkeer	indirecte hinder	L _{Aeq} 43 dB(A)	L _{Aeq} 57 dB(A)

De geluidbelastingen in de brief 75030640 zijn gepresenteerd in de vorm van contouren en daarom niet direct geschikt om mee te nemen in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Om de geluidbelasting ten gevolge van de A73, maar ook de N321, ter plaatse van de woningen te bepalen, is een aanvullende berekening uitgevoerd.

In het rapport rapport VL9898/1 is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar het Waterpark Dommelsvoort, alsmede de geluidbelasting ten gevolge van de voertuigbewegingen op de doorgaande wegen binnen het Waterpark Dommelsvoort en de nieuw aan te leggen weg langs de woningen Rode Voort 3 en 6, inzichtelijk gemaakt.

Alle overige akoestische aspecten in de genoemde rapporten geven een meer kwalitatief beeld van de heersende geluidskwaliteit in het gebied en zijn niet geschikt om direct een kwantitatief cumulatief effect inzichtelijk te maken. Daarom zijn aanvullende berekeningen uitgevoerd.

4. Aanvullende berekening geluidbelasting Waterpark Dommelsvoort

Om de (nog ontbrekende) geluidbelastingen ten gevolge van het Waterpark Dommelsvoort inzichtelijk te maken ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6 is een rekenmodel opgesteld. Het betreft de geluidbelastingen ten gevolge van het manoeuvreren van jachten in de haven, het terreinonderhoud (grasmaaier) en het menselijk stemgeluid (schreeuwen) van bezoekers. Voor deze activiteiten is overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (HMRI) een industrielawaairekenmodel opgesteld.

Voorts is ook de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de A73 en N321 meer in detail ter plaatse van de beide woningen bepaald. Hiervoor is overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (Rmv 2006) een verkeerslawaairekenmodel opgesteld. Alle overige activiteiten, zoals havengebouw en hotel, vinden plaats op meer dan 500 meter afstand van de woningen en zijn daarom akoestisch niet relevant.

Invoergegevens rekenmodel

De geluidbelastingen zijn berekend ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6. De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter in de dag-, en 5 meter in de avond- en nachtperiode. De geluidbelasting is invallend bepaald (zonder reflectie in achterliggende gevels).

Uit de planregels bij het bestemmingsplan blijkt dat binnen het plan een jachthaven met voorzieningen wordt gerealiseerd. Voor de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van de jachthaven is uitgegaan van de geluidproductie van de haven zelf (het manoeuvreren van motorjachten) en de bijbehorende voorzieningen (winterstalling, detailhandel en horeca).

Uit het akoestisch onderzoek dat bij de MER is gevoegd blijkt dat 500 bewegingen per etmaal met motorjachten kunnen plaatsvinden. Hiervan vinden 400 bewegingen in de dag- en 100 bewegingen in de avondperiode plaats. Het bronvermogen van een motorjacht bedraagt 90 dB(A). Ten behoeve van het manoeuvreren in de haven is uitgegaan van een bedrijfsduur van gemiddeld 5 minuten per motorjacht.

Wat betreft de bij de jachthaven toegestane activiteiten zijn in tabel 3 de bij deze activiteiten behorende bedrijfscategorieën en de maximaal toegestane oppervlaktes overeenkomstig het bestemmingsplan opgenomen. In de tabel zijn tevens de daarbij behorende bronvermogens op basis van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering, weergegeven.

Tabel 3: Bedrijfscategorie en bronvermogen

Activiteit	Bedrijfs-categorie	Veilige afstand [m]	Oppervlakte [m ²]	Bronvermogen [dB(A)/m ²]
Winterstalling*	3.1	50	5000	53
Detailhandel	2	30	500	58
Horeca	2	30	125	64

* Inclusief kleinschalig onderhoud

Deze activiteiten zijn in het rekenmodel opgenomen door middel van een oppervlaktebron, waarbij gebruik gemaakt is van het in tabel 4 weergegeven industrielaawaaispectrum.

Tabel 4: Industrielawaaispectrum

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Correctie	-25	-20	-15	-11	-7	-6	-8	-9	-11

Binnen het plan zijn verder het terreinonderhoud en het menselijk stemgeluid als relevante geluidbron aan te merken.

Ten behoeve van het terreinonderhoud kan gebruik gemaakt worden van een grasmaaier. In de worst-case wordt de grasmaaier in de buurt van de woning gedurende 8 uur in de dagperiode ingezet. Het bronvermogen bedraagt 100 dB(A).

Wat betreft het menselijk stemgeluid zijn enkel de piekgeluiden ten gevolge van het schreeuwen van bezoekers relevant. Voor het luid schreeuwen van bezoekers kan voor het maximale bronvermogen worden uitgegaan van 108 dB(A). De bronlocaties voor het stemgeluid zijn vanuit een worst-case vrijwel op de grens van het terrein gepositioneerd. In werkelijkheid zullen pieken, als zij al optreden op grotere afstand optreden. Het op een normaal niveau spreken van mensen is op basis van het bronvermogen (circa 50 dB(A)) en de afstand tot de woningen akoestisch niet relevant. De piekgeluiden ten gevolge van de bezoekers worden apart beoordeeld en worden niet meegenomen in de cumulatie van het gemiddelde geluid.

Met betrekking tot de invoergegevens van het rekenmodel dat is opgesteld ten behoeve van het wegverkeerslawaai, wordt integraal verwezen naar de invoergegevens van het rapport 75030640.

Rekenresultaten

De rekenresultaten voor zowel de industrielawaai- als de verkeerslawaai-berekeningen zijn in navolgende tabel 5 samengevat.

Tabel 5: Berekende geluidniveaus

Lawaaisoort	Situatie	Geluidbelasting	
		Rode Voort 3	Rode Voort 6
industrie	recreatiepark met jachthaven	L _{Aeq} 42 dB(A)	L _{Aeq} 47 dB(A)
wegverkeer	A73 excl. afscherming	L _{den} 52 dB	L _{den} 55 dB
wegverkeer	N321	L _{den} 56 dB	L _{den} 53 dB
industrie	pieken bezoekers	L _{max} 64 dB(A)	L _{max} 70 dB(A)

De invoergegevens en rekenresultaten van zowel het rekenmodel dat is opgesteld ten behoeve van het recreatiepark met jachthaven, het menselijk stemgeluid als het wegverkeerslawaai ten gevolge van de A73 en de N321 zijn opgenomen in de respectievelijke bijlagen.

5. Berekeningsresultaten cumulatie

Vanuit een worst-case benadering is er voor gekozen om de geluidwallen niet in de berekening van de cumulatieve geluidbelasting te betrekken. Bij de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting L_{CUM} is rekening gehouden met de wegingsfactoren per lawaaisoort. De gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de woning Rode Voort 3 bedraagt 58 dB. De gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de woning Rode Voort 6 bedraagt 60 dB. Ter plaatse van beide woningen is het milieuhygiënisch leefklimaat ten aanzien van het aspect geluid te kwalificeren als "matig".

Echter ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6 bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van de bestaande infrastructuur (A73 en N321) reeds 58 en 57 dB, hetgeen eveneens te kwalificeren is als "matig".

6. Aanleg nieuwe wegen

Ten behoeve van de ontsluiting van het Waterpark Dommelsvoort wordt ter hoogte van de woningen Rode Voort 3 en 6 een nieuwe weg aangelegd. Bij de aanleg van een nieuwe (zoneringsplichtige) weg dienen de geluidniveaus getoetst te worden aan het gestelde in de Wet geluidhinder. Hiertoe dient overeenkomstig de Europese richtlijn 2002/49/EG het L_{den} in dB te worden bepaald overeenkomstig de volgende formule:

$$(4) \quad L_{den} = 10 \times \log \left[\frac{12 \times 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_{night}+10}{10}}}{24} \right]$$

In het rapport VL9898/1 van db/a consultants is het equivalente geluidniveau L_{Aeq} in de dag-, avond- en nachtperiode (respectievelijk L_{day}, L_{evening} en L_{night}) ten gevolge van het wegverkeer over de nieuw aan te leggen weg bepaald. De geluidbelastingen vanwege

het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. De geluidbelasting per periode is in navolgende tabel 6 weergegeven. In de tabel is ook het overeenkomstig formule (4) berekende L_{den} ter plaatse van de woningen weergegeven.

Tabel 6: Geluidbelasting per periode en L_{den}

Beoordelings-locatie	Geluidbelasting			
	L_{day} [dB(A)]	$L_{evening}$ [dB(A)]	L_{night} [dB(A)]	L_{den} [dB]
Rode Voort 3	38,3	37,5	29,8	40,5
Rode Voort 6	53,8	52,2	44,6	54,8

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt 5 dB voor wegen met een toegestane maximum snelheid van 70 km/uur of minder.

Hieruit volgt dat de te toetsen geluidbelasting L_{den} ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6 respectievelijk 36 dB en 50 dB bedragen.

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer zijn in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder vermeld. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB, terwijl de maximaal toelaatbare geluidbelasting 58 dB bedraagt voor bestaande woningen in buitenstedelijk gebied.

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de nieuw aan te leggen weg ter plaatse van de woning Rode Voort 3 voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ter plaatse van de woning Rode Voort 6 bedraagt weliswaar meer dan de voorkeursgrenswaarde, maar bedraagt ruim minder dan de maximale ontheffingswaarde van 58 dB. Voor deze woning kan het bevoegd gezag besluiten een hogere waarde te verlenen van 50 dB.

7. Conclusie

Ter plaatse van beide woningen is het milieuhygiënisch leefklimaat ten aanzien van de gecumuleerde geluidbelasting te kwalificeren als "matig".

Het milieuhygiënisch leefklimaat ten aanzien van het aspect geluid ten gevolge van de bestaande wegen in de directe omgeving (A73 en N321) is ook te kwalificeren als "matig". De classificatie ten aanzien van de geluidbelastingklasse verslechtert niet.

Bij de realisatie van een scherm, dat zoals reeds opgemerkt niet in de berekeningen is betrokken, neemt de gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de beide woningen af. Bij de variant waarbij een scherm direct langs de rijksweg A73 wordt gerealiseerd, neemt het cumulatieve geluidniveau ten gevolge van deze weg ook bij de genoemde woningen af. Bij de variant waarbij het scherm op de inrichtingsgrens van het Waterpark Dommelsvoort wordt gerealiseerd, neemt de geluidbelasting ten gevolge van de activiteiten binnen het park af. Ongeacht de uiteindelijke uitvoering van een eventueel

scherm, neemt de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de woningen Rode Voort 3 en 6 af.

De maximale geluidniveaus van ten hoogste 70 dB(A) door het menselijk stemgeluid (schreeuwen) treden vooral op in de dagperiode en zullen in mindere mate in de avond- en slechts incidenteel in de nachtperiode optreden. Hierdoor zal eventuele hinder ten gevolge van deze geluiden tot een minimum beperkt blijven. Hierbij dient te worden opgemerkt dat de beschouwde situatie een worst-case is, omdat de voorzieningen binnen het Waterpark Dommelsvoort waar de meeste activiteiten plaatsvinden, en dus ook de meeste piekgeluiden optreden, op meer dan 500 meter afstand van de woningen plaatsvinden.

Ten aanzien van de nieuw aan te leggen weg bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer ter plaatse van de woning Rode Voort 3 minder dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ter plaatse van de woning Rode Voort 6 bedraagt weliswaar meer dan de voorkeursgrenswaarde, maar bedraagt ruim minder dan de maximale ontheffingswaarde van 58 dB. Voor deze woning kan het bevoegd gezag besluiten een hogere waarde te verlenen van 50 dB.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. R.J.A. Alferink

Bijlagen:

Bijlage I	Invoergegevens manoeuvreren jachten
Bijlage II	Rekenresultaten manoeuvreren jachten
Bijlage III	Invoergegevens menselijk stemgeluid
Bijlage IV	Rekenresultaten menselijk stemgeluid
Bijlage V	Invoergegevens wegverkeerslawaai A73 en N321
Bijlage VI	Rekenresultaten wegverkeerslawaai A73 en N321



Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
1		0.00
2		0.00
3		0.00
4		0.00
5		0.00
6		0.00
7		0.00

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.06	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.65	10.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	9.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	11.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.68	11.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	11.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	12.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	8.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.24	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.24	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.81	9.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.49	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	11.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.91	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	12.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	9.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	11.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.89	9.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.39	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	12.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.65	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.89	12.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.79	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.24	11.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.51	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	11.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	12.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.20	12.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	12.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.36	12.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	12.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.08	13.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	13.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.87	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	12.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.25	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.47	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	13.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	13.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	12.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.29	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.65	12.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.82	12.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	12.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	13.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.20	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	9.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	12.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.46	12.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	12.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.55	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	12.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.52	11.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.86	11.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	9.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	12.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	12.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	12.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.71	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	12.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.69	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.58	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	12.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.86	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.29	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.68	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.79	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.63	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.99	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.63	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	9.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	9.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.49	9.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.14	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.14	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.70	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		23.39	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	12.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		30.49	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.25	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		18.80	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.46	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.99	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.05	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.63	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		17.44	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.67	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.52	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.03	11.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.26	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.64	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.05	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.24	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.88	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.74	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.43	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.69	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.20	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.64	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.54	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.59	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.03	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.18	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.84	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.60	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.24	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.68	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.39	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.24	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.13	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.60	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.18	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.99	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.60	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.63	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.30	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.78	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.95	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.94	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.21	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.55	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	15.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.65	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.46	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.48	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.52	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.42	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.92	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.83	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.96	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.70	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	9.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	9.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	9.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.56	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.99	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.76	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.09	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.73	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.32	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.04	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.00	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.48	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.18	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.85	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	9.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.75	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.05	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.37	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.92	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.62	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.10	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.48	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.81	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.41	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.24	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.09	11.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.82	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.64	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	12.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.43	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.60	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		9.01	11.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.39	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	11.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	12.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.02	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.86	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.25	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.97	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.24	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.66	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.31	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		9.50	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.49	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.23	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.40	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.40	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.29	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.71	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.36	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.68	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.05	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		16.25	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.66	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.11	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.49	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.45	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	9.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.17	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.22	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	11.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	9.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.46	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.86	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	7.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.62	7.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.93	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.25	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.82	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	9.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	9.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.32	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.40	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.33	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.91	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.90	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.88	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.59	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.55	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.16	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.91	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	9.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.89	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.52	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.45	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	11.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	11.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.87	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.99	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.95	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	17.30	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	16.50	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	14.86	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	18.84	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	13.15	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
001	Hotel	8.00	9.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
001	Hotel	20.00	9.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Hoogte</u>	<u>Maaiveld</u>	<u>DeltaX</u>	<u>DeltaY</u>
1		4.00	10.18	50	50

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		7.46	
		--	
		--	
		--	
		9.19	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.17	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.45	
		--	

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		9.26	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.13	
		--	

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		10.35	
		--	
		--	
		8.14	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.99	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.71	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.50
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		11.13
		--
		--
		--
		--
		--
		10.16
		--
		--
		--
		--
		--

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.50	
		--	
		--	
		--	
		11.82	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.20	
		--	
		--	
		--	
		--	
		7.46	
		7.46	
		7.46	
		--	
		8.50	
		--	
		7.46	
		--	
		--	

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	Lw.M2 31	Lw.M2 63	Lw.M2 125	Lw.M2 250	Lw.M2 500
Winterstal	Winterstaling 53 dB/m2	0.00	9.71	Relatief	0.00	5.00	10.00	5	5	Ja		53.00	53.00	53.00	53.00	53.00
Detailhand	detailhandel 58 dB/m2	0.00	9.72	Relatief	0.00	5.00	10.00	5	5	Ja		58.00	58.00	58.00	58.00	58.00
Detailhand	horeca 64 dB/m2	0.00	10.02	Relatief	0.00	5.00	10.00	5	5	Ja		58.00	58.00	58.00	58.00	58.00

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlakte bronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw.M2 1k	Lw.M2 2k	Lw.M2 4k	Lw.M2 8k	D 31	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k
Winterstal	53.00	53.00	53.00	53.00	25.00	20.00	15.00	11.00	7.00	6.00	8.00	9.00	11.00
Detailhand	58.00	58.00	58.00	58.00	25.00	20.00	15.00	11.00	7.00	6.00	8.00	9.00	11.00
Detailhand	58.00	58.00	58.00	58.00	25.00	20.00	15.00	11.00	7.00	6.00	8.00	9.00	11.00

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125
V1	Manoeuvreren jachten	0.75	10.04	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.58	2.83	--	Nee	Nee	Nee	--	76.00	79.00
V2	Manoeuvreren jachten	0.75	10.86	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.58	2.83	--	Nee	Nee	Nee	--	76.00	79.00
V3	Manoeuvreren jachten	0.75	11.07	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.58	2.83	--	Nee	Nee	Nee	--	76.00	79.00
V4	Manoeuvreren jachten	0.75	10.49	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.58	2.83	--	Nee	Nee	Nee	--	76.00	79.00
G1	grasmaaier	0.50	10.81	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G2	grasmaaier	0.50	10.41	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G3	grasmaaier	0.50	10.20	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G4	grasmaaier	0.50	10.42	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G5	grasmaaier	0.50	9.93	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G6	grasmaaier	0.50	10.34	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G7	grasmaaier	0.50	10.24	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G8	grasmaaier	0.50	9.83	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.79	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G9	grasmaaier	0.50	10.37	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G10	grasmaaier	0.50	10.27	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G11	grasmaaier	0.50	10.19	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G12	grasmaaier	0.50	10.48	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G13	grasmaaier	0.50	10.39	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G14	grasmaaier	0.50	9.74	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G15	grasmaaier	0.50	10.27	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00
G16	grasmaaier	0.50	10.37	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	13.80	--	--	Nee	Nee	Nee	51.00	71.00	90.00

Model: Jachthaven
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k
V1	83.00	84.00	84.00	83.00	80.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V2	83.00	84.00	84.00	83.00	80.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V3	83.00	84.00	84.00	83.00	80.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V4	83.00	84.00	84.00	83.00	80.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G1	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G2	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G3	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G4	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G5	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G6	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G7	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G8	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G9	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G10	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G11	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G12	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G13	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G14	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G15	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G16	90.00	93.00	95.00	94.00	87.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Cp	Refl.L 31	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 31
001	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00
002	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00
003	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00

Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
002	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
003	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

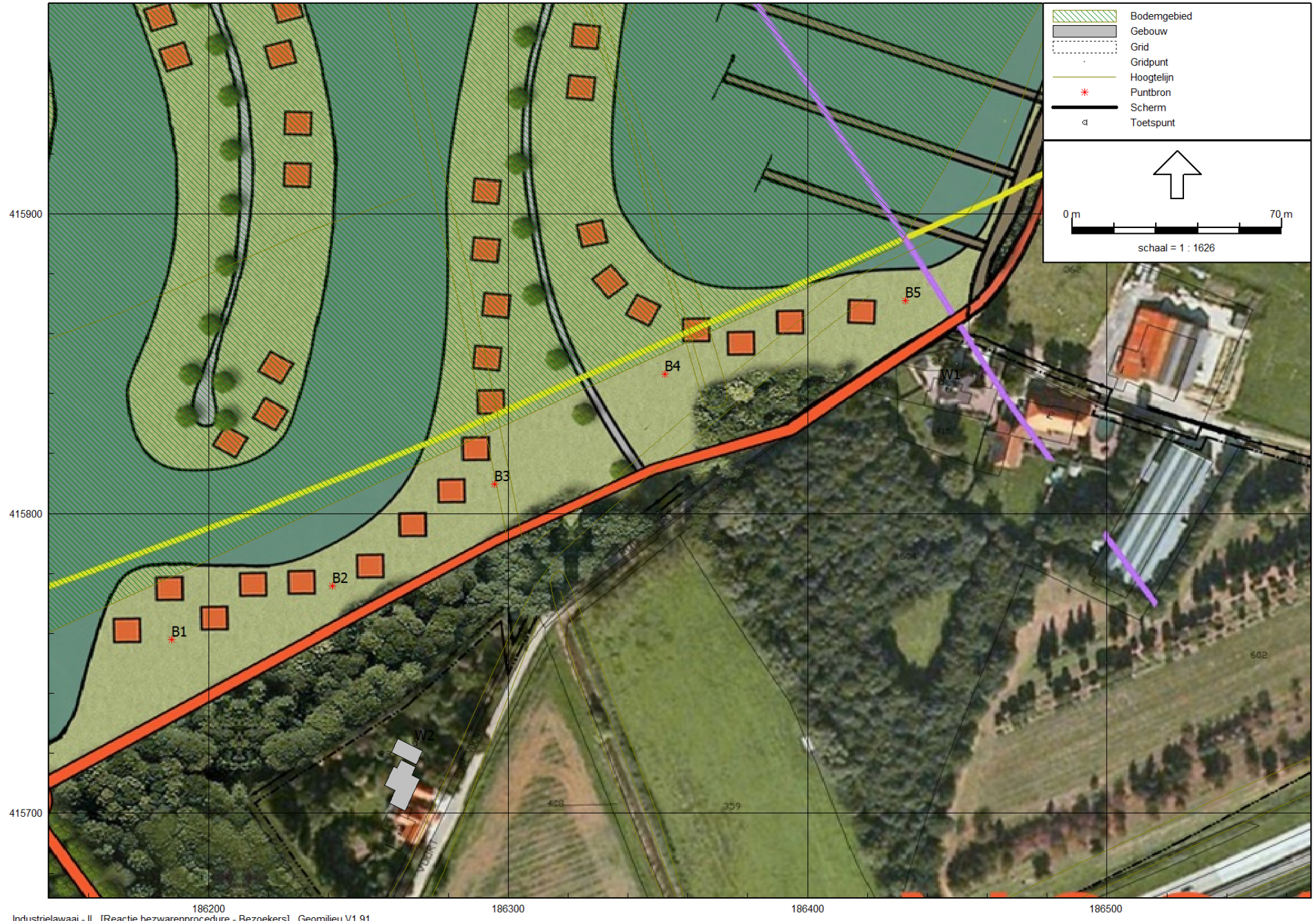
Model: Jachthaven
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
I	controlepunt	10.30	Relatief	4.50	--	--	--	--	--	Nee
W1	Rode Voort 6	10.57	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
W2	Rode Voort 3	11.14	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
l_A	controlepunt	4.50	40.0	29.1	10.6	40.0	56.5
W1_A	Rode Voort 6	1.50	46.0	40.3	26.1	46.0	60.7
W1_B	Rode Voort 6	5.00	47.6	41.8	26.9	47.6	60.2
W2_A	Rode Voort 3	1.50	41.8	32.1	16.7	41.8	58.8
W2_B	Rode Voort 3	5.00	42.8	31.5	16.0	42.8	58.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
1		0.00
2		0.00
3		0.00
4		0.00
5		0.00
6		0.00
7		0.00

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.06	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.65	10.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	9.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	11.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.68	11.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	11.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	12.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	8.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.24	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.24	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.81	9.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.49	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	11.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.91	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	12.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	9.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	11.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.89	9.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.39	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	12.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.65	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.89	12.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.79	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.24	11.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.51	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	11.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	11.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	12.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.20	12.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	12.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.36	12.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	12.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.08	13.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	13.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.87	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	12.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.25	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.47	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	13.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	13.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	12.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.29	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.65	12.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.82	12.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	12.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	13.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.20	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	9.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	12.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.46	12.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	12.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.55	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	12.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.52	11.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.86	11.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	9.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	12.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	12.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	12.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.71	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	12.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.69	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.58	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	12.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.86	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.29	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.68	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.79	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.63	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.99	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.63	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	9.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	9.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.49	9.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.14	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.14	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.70	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		23.39	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	12.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		30.49	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.25	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		18.80	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.46	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.99	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.05	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.63	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		17.44	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.67	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.52	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.03	11.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.26	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.64	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.05	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.24	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.88	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.74	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.43	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.69	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.20	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.64	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.54	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.59	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.03	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.18	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.84	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.60	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.24	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.68	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.39	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.24	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.13	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.60	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.18	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.99	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.60	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.63	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.30	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.78	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.95	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.94	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.21	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.55	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	15.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.65	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.46	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.48	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.52	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.42	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.92	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.83	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.96	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.70	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	9.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	9.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	9.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.56	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.99	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.76	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.09	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.73	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.32	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.04	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.00	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.48	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.18	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.85	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	9.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.75	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.05	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.37	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.92	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.62	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.10	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	10.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.48	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.81	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.41	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.24	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.09	11.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.82	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.64	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	12.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.43	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.60	10.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		9.01	11.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.39	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	11.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	11.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	12.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.02	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	12.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.86	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.25	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	11.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.97	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.24	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.66	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.20	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.31	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.34	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		9.50	11.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.49	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.23	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.40	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.40	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.29	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	9.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.71	9.79	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.36	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	9.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.68	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.05	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		16.25	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	10.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.66	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.11	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.49	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.45	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.08	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	9.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.49	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	10.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.38	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.17	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.22	9.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	11.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	9.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	10.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.35	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	9.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.78	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.46	10.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	9.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.86	10.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	7.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.62	7.46	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.93	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	10.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	9.92	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.94	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.15	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.93	10.14	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.25	10.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	9.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.32	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.54	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.82	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	9.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	9.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.32	9.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.01	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	9.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	9.95	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.40	10.05	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.26	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.41	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.62	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.33	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.56	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.16	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.04	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.91	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	11.29	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.23	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.98	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.90	10.59	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.86	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.96	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.83	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.18	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	10.82	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	11.22	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.91	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.88	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.59	11.10	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.55	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.36	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.16	11.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	11.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	11.37	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.24	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.91	9.42	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	11.48	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	9.07	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	11.33	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.51	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.47	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.89	11.25	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	11.02	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.43	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.84	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.12	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.09	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.11	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.55	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.50	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.13	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.97	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.60	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.61	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	11.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.52	10.58	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	10.80	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.70	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.85	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.73	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.72	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.45	10.69	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.63	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	11.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.88	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	11.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.81	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.21	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.90	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.39	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.40	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.87	10.44	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	10.53	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.57	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.71	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.68	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.89	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.19	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.99	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.27	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.52	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.99	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.66	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.95	10.54	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.65	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	10.67	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.03	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.45	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	17.30	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	16.50	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	14.86	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	18.84	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	13.15	Eigen waarde	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
001	Hotel	8.00	9.30	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
001	Hotel	20.00	9.17	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
1		4.00	10.18	50	50

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		7.46
		--
		--
		9.19
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.17
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.45
		--

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		--
		10.35
		--
		--
		8.14
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.99
		--
		--
		--
		--
		--
		10.71
		--
		--
		--
		--
		--
		--

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.50
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		11.13
		--
		--
		--
		--
		--
		10.16
		--
		--
		--
		--
		--

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.50	
		--	
		--	
		--	
		11.82	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.20	
		--	
		--	
		--	
		--	
		7.46	
		7.46	
		7.46	
		--	
		8.50	
		--	
		7.46	
		--	
		--	

Model: Bezoekers
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125
B1	Schreeuwen Bezoekers	1.50	10.79	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee	--	86.00	92.00
B2	Schreeuwen Bezoekers	1.50	10.87	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee	--	86.00	92.00
B3	Schreeuwen Bezoekers	1.50	10.08	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee	--	86.00	92.00
B4	Schreeuwen Bezoekers	1.50	9.74	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee	--	86.00	92.00
B5	Schreeuwen Bezoekers	1.50	10.43	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee	--	86.00	92.00

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k
B1	98.00	104.00	104.00	97.00	95.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B2	98.00	104.00	104.00	97.00	95.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B3	98.00	104.00	104.00	97.00	95.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B4	98.00	104.00	104.00	97.00	95.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B5	98.00	104.00	104.00	97.00	95.00	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Cp	Refl.L 31	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 31
001	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00
002	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00
003	Scherms langs weg	7.50	--	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00

Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
002	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
003	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

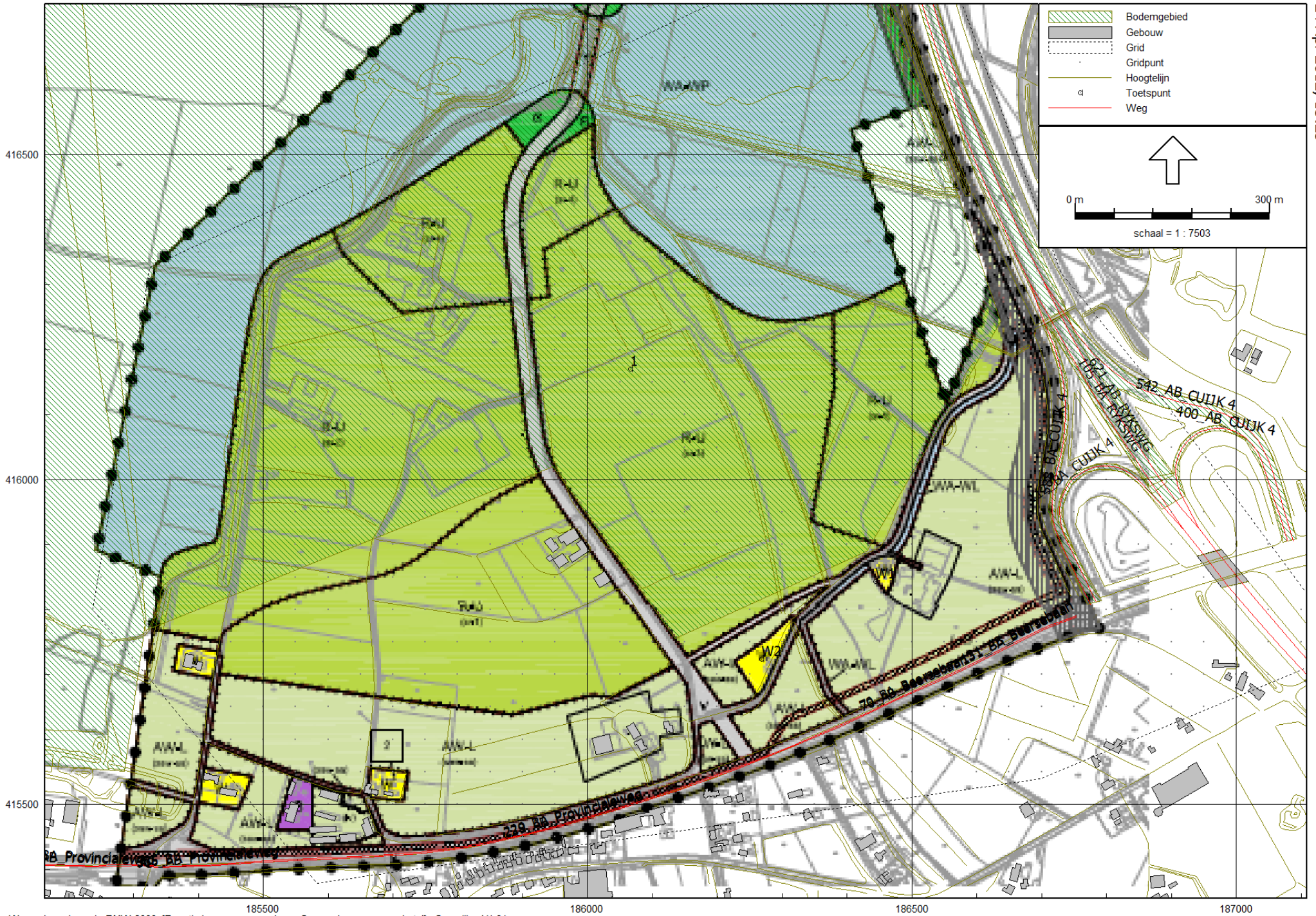
Model: Bezoekers
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
I	controlepunt	10.30	Relatief	4.50	--	--	--	--	--	Nee
W1	Rode Voort 6	10.57	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
W2	Rode Voort 3	11.14	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
Model: Bezoekers
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
I_A	controlepunt	4.50	43.0	43.0	43.0
W1_A	Rode Voort 6	1.50	69.7	69.7	69.7
W1_B	Rode Voort 6	5.00	69.7	69.7	69.7
W2_A	Rode Voort 3	1.50	61.2	61.2	61.2
W2_B	Rode Voort 3	5.00	63.6	63.6	63.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf
1		0.00
2		0.00
3		0.00
4		0.00
5		0.00
6		0.00
7		0.00

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.06	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.65	10.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	9.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	11.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	9.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.42	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	11.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.68	11.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	11.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	12.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	11.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	12.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	8.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.24	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.24	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.81	9.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.49	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	12.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	11.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.07	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.91	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.83	12.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	11.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	11.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	12.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	11.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	9.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	11.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.89	9.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.76	11.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	12.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	11.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	9.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	12.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.39	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	12.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.65	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.89	12.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.79	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.24	11.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.51	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	11.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.47	11.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.53	11.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.51	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	11.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	12.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	11.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.33	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	11.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	11.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.20	12.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	12.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	12.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.36	12.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	12.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	12.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.08	13.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	13.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.87	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	12.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.25	11.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.47	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	13.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	12.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	13.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	12.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.29	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	11.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.65	12.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	12.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.82	12.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	12.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	13.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	11.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.20	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	9.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.33	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	12.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.46	12.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	12.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	9.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.55	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	12.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.52	11.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.86	11.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	9.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.05	11.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	12.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	12.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	12.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.71	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	12.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	12.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.69	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.58	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	12.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.86	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.63	11.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.29	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.68	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.72	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.79	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.63	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.99	11.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	11.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.57	11.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		13.75	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.36	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	12.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.63	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.09	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.95	9.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	11.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	9.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.49	9.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.14	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.14	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.70	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.23	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	9.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		23.39	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.39	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	12.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		30.49	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		23.25	11.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		18.80	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	12.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.63	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.46	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.20	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.99	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.05	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.63	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		17.44	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		17.44	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.67	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.52	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	11.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	11.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.03	11.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	11.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.26	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.64	11.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	11.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.05	11.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.24	11.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.48	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.88	10.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.88	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.74	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.25	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.74	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	9.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.37	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.93	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.18	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.59	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.29	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.41	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	10.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.62	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.27	10.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.43	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.14	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.85	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.69	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.20	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.71	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.19	10.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.81	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.13	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.64	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.54	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.87	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.49	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.60	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.95	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.71	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.95	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.59	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.14	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	11.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.21	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.70	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.68	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.28	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.03	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.74	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.18	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.84	11.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.60	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.27	11.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.75	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.66	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.13	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	11.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	11.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.38	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.24	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.94	11.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.68	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.30	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.84	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.39	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.66	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.17	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.41	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.24	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.24	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.26	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.18	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.04	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.99	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.60	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.63	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.03	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.65	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.68	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.61	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.51	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.30	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.84	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.77	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.78	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.33	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.50	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.42	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.09	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.24	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.82	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		11.95	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.94	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.31	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.82	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.21	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.40	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.21	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.67	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.20	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.55	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.97	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.23	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.70	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	9.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	15.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	14.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.23	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.65	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.46	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.48	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.49	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.16	11.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.21	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.52	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.43	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.06	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.42	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.98	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.53	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.64	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.42	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.60	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.36	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.82	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.52	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.22	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.57	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		7.92	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.92	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.64	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.09	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.02	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.83	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.26	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.73	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

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	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.19	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	9.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.70	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	9.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.93	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	9.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	9.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.16	9.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	9.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.56	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.99	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.59	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.76	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.83	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	9.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.55	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.42	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.09	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.73	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.16	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.32	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.90	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.78	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.87	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.66	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.04	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	11.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.00	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.48	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.06	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.04	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.87	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.97	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.53	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.18	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.85	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	9.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.79	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.79	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.25	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.21	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.67	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.37	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.89	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.30	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.75	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.05	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.45	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.17	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.37	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.99	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.85	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.92	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.62	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.91	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.10	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.93	10.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.93	10.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.38	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.38	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.94	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.69	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.32	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.07	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.48	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.58	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.15	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.32	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.81	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.19	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.41	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.24	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	11.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.77	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.44	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.36	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.98	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		2.09	11.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.82	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.64	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.01	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.13	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.98	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	11.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.85	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.04	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	12.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.74	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.43	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.60	10.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.22	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.57	11.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		9.01	11.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.39	11.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.33	11.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	11.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	11.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.03	12.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.84	11.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.02	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	9.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.97	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.71	12.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	11.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.88	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.93	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.25	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	11.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	11.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.26	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.05	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.97	11.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.96	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.28	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.18	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.96	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.24	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.63	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.66	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.69	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.11	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.87	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.43	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.51	11.20	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.59	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.24	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.30	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.86	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.80	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.35	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.31	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.86	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	11.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.23	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.30	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.69	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.87	10.34	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.42	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.98	11.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	10.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.85	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.12	11.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	11.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.64	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.15	11.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.84	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.85	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.27	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.34	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.04	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.96	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.19	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.52	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.65	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.95	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.55	9.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.79	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.70	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.12	11.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.03	11.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.29	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.45	10.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.17	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.99	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.57	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.10	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.97	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.43	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.84	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.72	9.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.74	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.47	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.98	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.10	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.52	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		9.50	11.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.79	10.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.29	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.78	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.30	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.96	10.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.59	9.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	10.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.64	9.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.27	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.28	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.36	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.35	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.90	9.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.49	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.23	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.35	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.40	11.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.69	10.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.81	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.40	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.38	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.29	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.71	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.03	9.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.34	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.02	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.44	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.25	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.12	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.58	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.62	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.89	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.71	9.79	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.76	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

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	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.75	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.36	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.62	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.28	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.68	9.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.72	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.55	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.21	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.68	9.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.31	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	10.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		16.25	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	10.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.92	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.42	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	9.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.44	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.65	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.44	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.42	9.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.77	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.66	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.80	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.61	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	11.30	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.11	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	9.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.27	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.49	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	11.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.08	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.42	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.14	9.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.48	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	9.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.49	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.15	10.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.11	9.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.32	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.20	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.54	11.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.43	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.38	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.28	11.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.23	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.07	10.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.52	11.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.60	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.00	10.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.90	9.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	9.38	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.17	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.00	11.87	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.22	9.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.19	11.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	11.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.78	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.34	9.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.35	11.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.37	10.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.22	9.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.35	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.29	9.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.69	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.78	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.18	10.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.81	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.45	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.73	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.70	10.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.46	10.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.12	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	9.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.00	10.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.86	10.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.53	11.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.37	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	7.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	7.46	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.62	10.93	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3.02	10.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.70	9.92	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	9.94	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	10.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.05	10.15	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.48	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.93	10.14	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.53	10.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.93	10.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.25	10.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.45	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.02	9.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.67	10.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.56	10.32	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.94	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.54	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.82	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.48	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.09	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.20	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.86	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	9.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.22	9.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.99	9.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.15	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.32	9.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.96	10.01	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	9.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.06	9.95	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.40	10.05	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		6.19	10.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.34	11.26	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.05	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.61	11.41	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	11.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.90	10.62	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.80	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.17	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.69	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.74	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.73	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.33	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.08	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.97	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.56	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.41	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.75	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.16	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.26	11.04	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.57	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.91	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.32	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.34	11.29	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.07	11.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.95	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.86	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.23	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.10	10.98	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.90	10.59	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.86	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		4.10	10.96	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.01	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.76	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.83	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.61	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.81	11.18	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.99	11.06	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.67	10.82	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.96	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.27	10.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.19	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	10.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	11.22	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.08	10.91	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.88	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		1.59	11.10	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.31	11.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.76	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.49	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.55	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.36	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.16	11.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.04	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.39	11.31	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.16	11.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.57	11.37	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.24	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.74	11.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.40	9.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	9.42	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.67	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.17	11.48	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.91	9.07	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.30	11.33	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.51	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.88	11.47	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.89	11.25	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.51	11.02	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	10.43	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.32	10.84	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.79	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.21	11.12	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.09	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.62	11.11	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.55	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.78	10.50	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	11.13	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.52	10.97	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.17	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.28	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.60	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.13	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.05	10.61	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.88	11.17	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.59	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.01	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.52	10.58	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.89	10.80	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.66	10.70	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.85	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.73	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.72	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.07	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.45	10.69	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.77	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.10	10.63	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.43	11.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.18	11.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.80	11.88	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.40	11.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.56	11.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.58	11.81	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.21	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.10	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.20	10.90	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	11.39	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.06	11.40	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		7.01	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		15.87	10.44	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.39	10.53	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.47	10.57	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.04	10.76	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.84	10.71	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.59	10.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.31	10.68	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.97	9.89	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.58	11.19	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		3.26	10.99	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		4.28	11.27	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.83	10.52	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		10.99	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.75	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.54	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.66	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.95	10.54	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		8.47	10.64	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.44	10.65	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.11	10.74	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.88	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.92	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	11.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		13.75	10.67	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		6.56	11.03	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		5.61	10.77	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		21.06	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		12.15	11.45	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	17.30	Eigen waarde	0 dB	True	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	16.50	Eigen waarde	0 dB	True	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	14.86	Eigen waarde	0 dB	True	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	18.84	Eigen waarde	0 dB	True	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.50	13.15	Eigen waarde	0 dB	True	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
1		4.50	10.18	50	50

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		9.26	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.13	
		--	

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		10.35	
		--	
		--	
		8.14	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.99	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.71	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		--
		--
		--
		8.02
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		16.11
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		9.57

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		8.50
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		--
		11.13
		--
		--
		--
		--
		--
		10.16
		--
		--
		--
		--
		--

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO	H
		--	
		--	
		--	
		--	
		--	
		8.50	
		--	
		--	
		--	
		11.82	
		--	
		--	
		--	
		--	
		10.20	
		--	
		--	
		--	
		--	
		7.46	
		7.46	
		7.46	
		--	
		8.50	
		--	
		7.46	
		--	
		--	

Model: Geen schermen, geen hotel
Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
I	controlepunt	10.30	Relatief	4.50	--	--	--	--	--	Nee
W1	Rode Voort 6	10.57	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
W2	Rode Voort 3	11.14	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)
105_BA	105_BA_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	24393.11	6.59	2.90	1.16
112_BA	112_BA_CUIJK 4	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W1	--	80	80	80	9553.07	6.57	2.80	1.24
152_BA	152_BA_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	34296.94	6.59	2.86	1.19
169_BA	169_BA_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	33943.40	6.59	2.87	1.18
400_AB	400_AB_CUIJK 4	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W1	--	80	80	80	7669.84	6.62	2.90	1.12
542_AB	542_AB_CUIJK 4	0.00	--	Eigen waarde	Verdeling	0.75	0	W1	--	80	80	80	11734.61	6.64	3.00	1.04
588_BA	588_BA_CUIJK 4	0.00	--	Eigen waarde	Verdeling	0.75	0	W1	--	80	80	80	12771.74	6.64	3.00	1.04
621_AB	621_AB_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	26629.52	6.58	2.85	1.21
233_AB	233_AB_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	37159.80	6.61	2.94	1.12
336_BA	336_BA_RYKSWG	0.00	--	Eigen waarde	Intensiteit	0.75	0	W1	--	115	115	90	38362.50	6.60	2.90	1.16
70_AB	70_AB_Beersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W7	--	50	50	50	9978.26	6.80	3.00	0.80
70_BA	70_BA_Beersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W7	--	50	50	50	7392.42	6.65	3.38	0.84
131_AB	131_AB_Beersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W7	--	50	50	50	7392.42	6.65	3.38	0.84
131_BA	131_BA_Beersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W7	--	50	50	50	9978.26	6.80	3.00	0.80
148_AB	148_AB_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	9093.68	6.81	2.96	0.80
148_BA	148_BA_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	5894.33	6.66	3.36	0.84
229_AB	229_AB_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	9978.26	6.80	3.00	0.80
229_BA	229_BA_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	7392.42	6.65	3.38	0.84
585_AB	585_AB_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	9978.26	6.80	3.00	0.80
585_BA	585_BA_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	7392.42	6.65	3.38	0.84
623_AB	623_AB_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	5894.33	6.66	3.36	0.84
623_BA	623_BA_Provincialeweg	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	W0	--	80	80	80	9093.68	6.81	2.96	0.80

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%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)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
105_BA	--	--	--	--	--	77.96	81.81	65.66	--	9.38	5.73	11.89	--	12.66	12.46	22.45	--	--	--	--	--
112_BA	--	--	--	--	--	66.77	72.36	52.50	--	15.91	10.03	18.83	--	17.32	17.61	28.67	--	--	--	--	--
152_BA	--	--	--	--	--	73.50	78.19	60.27	--	12.21	7.56	15.06	--	14.29	14.26	24.67	--	--	--	--	--
169_BA	--	--	--	--	--	74.82	79.22	61.78	--	11.21	6.91	13.94	--	13.97	13.87	24.28	--	--	--	--	--
400_AB	--	--	--	--	--	80.53	85.02	70.25	--	11.45	7.03	15.02	--	8.02	7.94	14.73	--	--	--	--	--
542_AB	--	--	--	--	--	92.16	94.16	87.02	--	4.59	2.73	6.53	--	3.24	3.11	6.45	--	--	--	--	--
588_BA	--	--	--	--	--	92.54	94.49	87.68	--	4.49	2.67	6.41	--	2.96	2.84	5.91	--	--	--	--	--
621_AB	--	--	--	--	--	71.47	76.19	57.60	--	12.43	7.71	15.07	--	16.10	16.10	27.33	--	--	--	--	--
233_AB	--	--	--	--	--	82.99	86.27	72.69	--	7.69	4.65	10.14	--	9.31	9.08	17.17	--	--	--	--	--
336_BA	--	--	--	--	--	77.84	81.88	65.70	--	10.02	6.13	12.72	--	12.15	11.99	21.58	--	--	--	--	--
70_AB	--	--	--	--	--	63.31	86.54	73.64	--	16.78	6.34	10.47	--	19.91	7.12	15.89	--	--	--	--	--
70_BA	--	--	--	--	--	78.16	92.99	85.55	--	11.94	3.92	7.01	--	9.91	3.08	7.44	--	--	--	--	--
131_AB	--	--	--	--	--	78.16	92.99	85.55	--	11.94	3.92	7.01	--	9.91	3.08	7.44	--	--	--	--	--
131_BA	--	--	--	--	--	63.31	86.54	73.64	--	16.78	6.34	10.47	--	19.91	7.12	15.89	--	--	--	--	--
148_AB	--	--	--	--	--	61.58	85.65	72.19	--	17.63	6.78	11.09	--	20.80	7.57	16.72	--	--	--	--	--
148_BA	--	--	--	--	--	77.43	92.72	84.98	--	12.02	3.98	7.08	--	10.55	3.30	7.94	--	--	--	--	--
229_AB	--	--	--	--	--	63.31	86.54	73.64	--	16.78	6.34	10.47	--	19.91	7.12	15.89	--	--	--	--	--
229_BA	--	--	--	--	--	78.16	92.99	85.55	--	11.94	3.92	7.01	--	9.91	3.08	7.44	--	--	--	--	--
585_AB	--	--	--	--	--	63.31	86.54	73.64	--	16.78	6.34	10.47	--	19.91	7.12	15.89	--	--	--	--	--
585_BA	--	--	--	--	--	78.16	92.99	85.55	--	11.94	3.92	7.01	--	9.91	3.08	7.44	--	--	--	--	--
623_AB	--	--	--	--	--	77.43	92.72	84.98	--	12.02	3.98	7.08	--	10.55	3.30	7.94	--	--	--	--	--
623_BA	--	--	--	--	--	61.58	85.65	72.19	--	17.63	6.78	11.09	--	20.80	7.57	16.72	--	--	--	--	--

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	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
105_BA	1875.00	891.00	279.00	--	199.00	59.00	43.00	--	356.00	166.00	123.00	--	91.19	97.61	103.75	112.94
112_BA	419.07	193.55	62.19	--	99.86	26.83	22.31	--	108.71	47.10	33.96	--	87.25	91.69	98.57	106.79
152_BA	1573.00	666.00	270.00	--	211.00	54.00	40.00	--	384.00	152.00	126.00	--	91.16	97.28	103.51	112.84
169_BA	1478.00	702.00	220.00	--	204.00	60.00	44.00	--	364.00	170.00	126.00	--	90.92	97.04	103.27	112.61
400_AB	408.89	189.11	60.35	--	58.14	15.64	12.90	--	40.72	17.66	12.65	--	85.25	90.07	96.43	104.44
542_AB	718.09	331.48	106.20	--	35.76	9.61	7.97	--	25.25	10.95	7.87	--	86.32	91.23	96.97	105.05
588_BA	784.78	362.04	116.46	--	38.08	10.23	8.51	--	25.10	10.88	7.85	--	86.64	91.57	97.28	105.35
621_AB	1938.00	821.00	332.00	--	207.00	53.00	39.00	--	376.00	149.00	123.00	--	91.39	97.78	103.93	113.13
233_AB	1875.00	891.00	279.00	--	199.00	59.00	43.00	--	356.00	166.00	123.00	--	91.19	97.61	103.75	112.94
336_BA	1938.00	821.00	332.00	--	207.00	53.00	39.00	--	376.00	149.00	123.00	--	91.39	97.78	103.93	113.13
70_AB	429.57	259.06	58.78	--	113.86	18.98	8.36	--	135.09	21.31	12.68	--	89.88	92.06	100.44	107.70
70_BA	384.23	232.35	53.12	--	58.70	9.79	4.35	--	48.72	7.70	4.62	--	87.01	88.90	97.20	104.17
131_AB	384.23	232.35	53.12	--	58.70	9.79	4.35	--	48.72	7.70	4.62	--	87.01	88.90	97.20	104.17
131_BA	429.57	259.06	58.78	--	113.86	18.98	8.36	--	135.09	21.31	12.68	--	89.88	92.06	100.44	107.70
148_AB	381.35	230.55	52.52	--	109.18	18.25	8.07	--	128.81	20.38	12.16	--	88.69	97.87	103.37	110.00
148_BA	303.96	183.63	42.08	--	47.19	7.88	3.51	--	41.42	6.54	3.93	--	85.00	94.55	100.00	106.05
229_AB	429.57	259.06	58.78	--	113.86	18.98	8.36	--	135.09	21.31	12.68	--	88.95	98.14	103.63	110.24
229_BA	384.23	232.35	53.12	--	58.70	9.79	4.35	--	48.72	7.70	4.62	--	85.86	95.46	100.90	106.89
585_AB	429.57	259.06	58.78	--	113.86	18.98	8.36	--	135.09	21.31	12.68	--	88.95	98.14	103.63	110.24
585_BA	384.23	232.35	53.12	--	58.70	9.79	4.35	--	48.72	7.70	4.62	--	85.86	95.46	100.90	106.89
623_AB	303.96	183.63	42.08	--	47.19	7.88	3.51	--	41.42	6.54	3.93	--	85.00	94.55	100.00	106.05
623_BA	381.35	230.55	52.52	--	109.18	18.25	8.07	--	128.81	20.38	12.16	--	88.69	97.87	103.37	110.00

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	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 (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
105_BA	115.59	111.37	104.24	95.66	87.80	94.12	100.29	109.44	112.21	107.92	100.78	92.28	85.48	90.73	97.24
112_BA	108.85	105.50	98.49	91.18	83.48	87.71	94.47	102.92	105.12	101.64	94.60	87.37	81.01	85.07	92.33
152_BA	115.20	111.07	103.95	95.29	87.12	93.18	99.43	108.70	111.23	107.02	99.88	91.32	85.52	90.66	97.21
169_BA	114.95	110.83	103.71	95.04	87.52	93.50	99.78	109.09	111.54	107.36	100.21	91.64	85.39	90.36	96.96
400_AB	107.42	103.82	96.80	89.80	81.56	86.22	92.41	100.63	103.79	100.07	93.02	86.12	78.34	82.89	89.65
542_AB	108.95	105.04	97.99	91.31	82.80	87.65	93.27	101.45	105.48	101.50	94.43	87.81	78.75	83.50	89.57
588_BA	109.30	105.38	98.33	91.66	83.13	87.99	93.58	101.76	105.83	101.85	94.78	88.17	79.05	83.83	89.86
621_AB	115.76	111.54	104.42	95.83	87.37	93.73	99.89	109.02	111.82	107.53	100.39	91.89	85.62	91.03	97.48
233_AB	115.59	111.37	104.24	95.66	87.80	94.12	100.29	109.44	112.21	107.92	100.78	92.28	85.48	90.73	97.24
336_BA	115.76	111.54	104.42	95.83	87.37	93.73	99.89	109.02	111.82	107.53	100.39	91.89	85.62	91.03	97.48
70_AB	111.83	108.99	100.72	93.62	84.00	85.46	93.59	100.78	105.97	104.42	95.86	88.10	79.81	81.71	90.01
70_BA	108.94	106.90	98.45	90.99	82.21	83.20	91.13	98.12	104.18	103.29	94.61	86.53	77.28	78.80	86.96
131_AB	108.94	106.90	98.45	90.99	82.21	83.20	91.13	98.12	104.18	103.29	94.61	86.53	77.28	78.80	86.96
131_BA	111.83	108.99	100.72	93.62	84.00	85.46	93.59	100.78	105.97	104.42	95.86	88.10	79.81	81.71	90.01
148_AB	112.91	109.58	102.28	92.69	82.51	92.01	97.47	103.30	107.69	104.97	97.27	87.53	78.63	87.72	93.23
148_BA	109.84	106.92	99.39	89.71	79.92	89.72	95.14	100.30	105.71	103.29	95.41	85.60	75.25	84.74	90.19
229_AB	113.22	109.91	102.60	92.99	82.84	92.36	97.82	103.60	108.08	105.39	97.67	87.92	78.88	87.99	93.50
229_BA	110.75	107.86	100.32	90.63	80.86	90.68	96.10	101.21	106.69	104.28	96.39	86.58	76.12	85.65	91.10
585_AB	113.22	109.91	102.60	92.99	82.84	92.36	97.82	103.60	108.08	105.39	97.67	87.92	78.88	87.99	93.50
585_BA	110.75	107.86	100.32	90.63	80.86	90.68	96.10	101.21	106.69	104.28	96.39	86.58	76.12	85.65	91.10
623_AB	109.84	106.92	99.39	89.71	79.92	89.72	95.14	100.30	105.71	103.29	95.41	85.60	75.25	84.74	90.19
623_BA	112.91	109.58	102.28	92.69	82.51	92.01	97.47	103.30	107.69	104.97	97.27	87.53	78.63	87.72	93.23

Waterpark Dommelsvoort

Invoergegevens rekenmodel wegverkeer

Model: Geen schermen, geen hotel
 Reactie bezwarenprocedure - Gemeente Cuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
105_BA	106.88	108.64	104.69	97.55	88.79	--	--	--	--	--	--	--	--
112_BA	100.76	102.15	98.98	91.97	84.39	--	--	--	--	--	--	--	--
152_BA	106.88	108.59	104.65	97.50	88.75	--	--	--	--	--	--	--	--
169_BA	106.74	108.21	104.37	97.22	88.39	--	--	--	--	--	--	--	--
400_AB	97.81	100.08	96.68	89.67	82.43	--	--	--	--	--	--	--	--
542_AB	97.74	101.10	97.33	90.28	83.44	--	--	--	--	--	--	--	--
588_BA	98.00	101.44	97.65	90.60	83.79	--	--	--	--	--	--	--	--
621_AB	107.04	109.00	104.97	97.83	89.14	--	--	--	--	--	--	--	--
233_AB	106.88	108.64	104.69	97.55	88.79	--	--	--	--	--	--	--	--
336_BA	107.04	109.00	104.97	97.83	89.14	--	--	--	--	--	--	--	--
70_AB	97.43	101.79	99.33	90.96	83.62	--	--	--	--	--	--	--	--
70_BA	94.11	99.24	97.63	89.08	81.36	--	--	--	--	--	--	--	--
131_AB	94.11	99.24	97.63	89.08	81.36	--	--	--	--	--	--	--	--
131_BA	97.43	101.79	99.33	90.96	83.62	--	--	--	--	--	--	--	--
148_AB	99.79	103.08	99.92	92.47	82.82	--	--	--	--	--	--	--	--
148_BA	96.07	100.39	97.65	89.96	80.23	--	--	--	--	--	--	--	--
229_AB	100.02	103.39	100.27	92.79	83.13	--	--	--	--	--	--	--	--
229_BA	96.92	101.31	98.60	90.90	81.16	--	--	--	--	--	--	--	--
585_AB	100.02	103.39	100.27	92.79	83.13	--	--	--	--	--	--	--	--
585_BA	96.92	101.31	98.60	90.90	81.16	--	--	--	--	--	--	--	--
623_AB	96.07	100.39	97.65	89.96	80.23	--	--	--	--	--	--	--	--
623_BA	99.79	103.08	99.92	92.47	82.82	--	--	--	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
Model: Geen schermen, geen hotel
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
l_A	controlepunt	4.50	52.5	48.6	45.5	53.9
W1_A	Rode Voort 6	1.50	54.4	50.2	46.4	55.3
W1_B	Rode Voort 6	5.00	55.8	51.6	47.9	56.8
W2_A	Rode Voort 3	1.50	55.4	51.0	46.6	55.9
W2_B	Rode Voort 3	5.00	56.6	52.1	47.8	57.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen