



ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI

TEYLINGERWEG

TE VOGELENZANG



Geluid



Rapportage onderzoek industrielawaai

Teylingerweg te Vogelenzang

Opdrachtgever	BRO Bosscheweg 107 5282 WV Boxtel
Rapportnummer	19003.003
Versienummer	D3
Status	Eindrapportage
Datum	3 juli 2024
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

INHOUDSOPGAVE

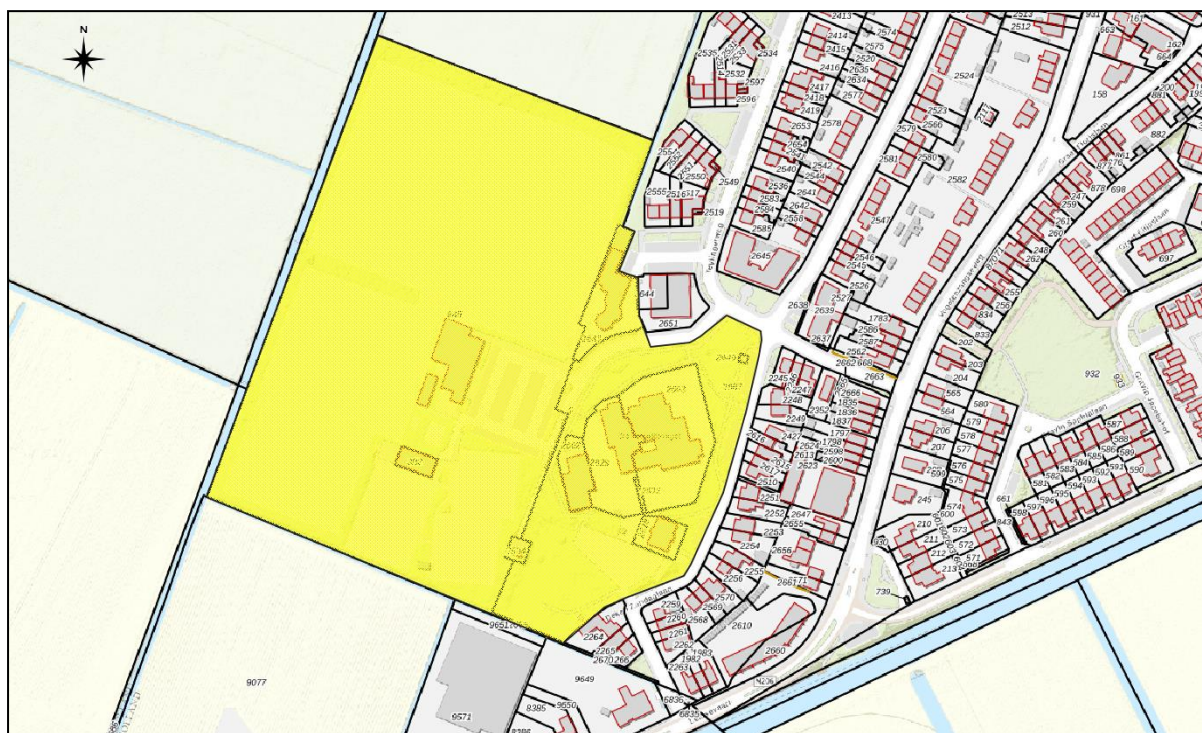
1	INLEIDING	1
2	TOETSINGSKADER	2
2.1	VNG-publicatie.....	2
2.2	Activiteitenbesluit.....	3
2.3	Indirecte hinder.....	3
3	UITGANGSPUNTEN	4
3.1	Invulling terrein	4
3.2	Tennisvereniging	4
3.3	Voetbalvereniging.....	5
3.4	Overzicht geluidsbronnen	7
3.5	Overdrachtsmodel	7
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	9
4.1	Uitgangspunten toetsing.....	9
4.2	Impulsachtig geluid	9
4.3	Tennisvereniging	9
4.4	Voetbalvereniging	10
5	MAATREGELEN	11
5.1	Bronmaatregelen	11
5.1.1	Tennisvereniging	11
5.1.2	Voetbalvereniging.....	11
5.2	Overdrachtsmaatregelen	12
5.3	Beoordeling woon- en leefklimaat en maatwerkvoorschriften.....	13
6	CONCLUSIE	15

BIJLAGEN:

1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten
3. Berekeningsresultaten na maatregelen
4. Berekeningsresultaten bestaande woningen

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een onderzoek industrielawaai uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling aan de Teylingerweg te Vogelenzang. De initiatiefnemer is voornemens de sportvelden in de zuidwestelijke hoek van de bebouwde kom van Vogelenzang te herontwikkelen (met name ten behoeve van woningbouw). Naast de nieuwe woningen wordt er ook een nieuw sportpaviljoen, waaronder een tennis- en voetbalvereniging, aangelegd. Tevens zal een dorpshuis gerealiseerd worden. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de gevels van de te bouwen woningen als gevolg van de tennis- en voetbalvereniging en deze te toetsen aan de richt- en grenswaarde van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en het Activiteitenbesluit. In figuur 1.1 is de situering van het gehele plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied

2 TOETSINGSKADER

Voor toetsing van de inpasbaarheid van het plan kan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) als leidraad worden gehanteerd. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bloemendaal heeft geen geluidbeleid opgesteld.

2.1 VNG-publicatie

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stillegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden. De toekomstige woningen zijn naast het sportpaviljoen gelegen. Derhalve kan de omgeving getypeerd worden als een gemengd gebied.

Voor de inrichtingen gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden volgens stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekkende werking (L_{ih}). Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag, na motivatie, de richtwaarden van stap 3 hanteren. Hogere geluidbelastingen zijn enkel na grondig onderzoek, motivatie en cumulatie met andere geluidsbronnen door het bevoegd gezag acceptabel te achten.

Tabel 2.1 Richtwaarden gemengd gebied [dB(A)]

	grootte	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
stap 2	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	L_{Amax}	70	65	60
	L_{ih}	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	55	50	45
	L_{Amax}^*	70	65	60
	L_{ih}	65	60	55

* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

2.2 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit zijn grenswaarden opgenomen voor de geluidsbelasting als gevolg van inrichtingen. De relevante grenswaarden zijn opgenomen in artikel 2.17. Samengevat gelden de in tabel 2.2 opgenomen grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) voor inrichtingen. De grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) uit het Activiteitenbesluit komen overeen met de richtwaarden uit stap 2 van de publicatie.

Tabel 2.2 Overzicht grenswaarden Activiteitenbesluit [dB(A)]

	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
$L_{A,max}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
$L_{A,max}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

Bij het bepalen van geluidsniveaus zoals opgenomen in tabel 2.2 blijft het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein en van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sportactiviteiten buiten beschouwing. Daarnaast blijven, bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau, het komen gaan van bezoekers en het verrichten van sportactiviteiten in de open lucht buiten beschouwing. Het bevoegd gezag heeft conform het Activiteitenbesluit de mogelijkheid om in afwijking van tabel 2.2 maatwerkvoorschriften vast te stellen.

2.3 Indirecte hinder

Voor de beoordeling van indirecte hinder wordt verwezen naar de Circulaire ‘Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting’ (VROM, d.d. 29 februari 1996). Op basis van deze Circulaire bedraagt de voorkeurswaarde voor indirecte hinder 50 dB(A). De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale aspecten en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overige voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium);
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Invulling terrein

Het plan maakt ruimte voor zowel woningbouw als het sportpaviljoen en een dorps huis. Eventuele activiteiten van het dorps huis zullen geheel inpandig plaatsvinden, wat in beginsel niet zal leiden tot belemmeringen. Eventuele verkeersbewegingen naar het dorps huis zullen ook gering zijn, wat in contrast met de tennis- en voetbalvereniging, als niet relevant kan worden beschouwd. Derhalve worden de (beperkte) activiteiten van het dorps huis buiten beschouwing gelaten. In figuur 3.1 is de invulling van het terrein weergegeven. Tevens is daarin de plaats aangegeven waar bepaalde activiteiten plaatsvinden.



Figuur 3.1 Invulling activiteiten terrein.

3.2 Tennisvereniging

De representatieve bedrijfssituatie is afgestemd met de tennisvereniging. De tennisvereniging is dagelijks geopend van 9.00 tot 23.00 uur. Alle tennisbanen mogen elke dag gebruikt worden. Voor het onderzoek is uitgegaan van de toetsing van de representatieve bedrijfssituatie.

Tennisgeluid

In het onderzoek wordt uitgegaan van een maximale bezetting. Op een drukke dag kunnen alle banen van 9.00 tot 23.00 uur continu bezet zijn. Per baan is een bedrijfsduur van 10 uur in de dagperiode en 4 uur in de avondperiode gehanteerd.

Voertuigen

Met de komst van het plan zal ten zuiden van het plangebied (ter plaatse van ‘parkeren’ in figuur 3.1) een parkeerterrein worden gerealiseerd. Bezoekers van de tennisvereniging zullen dan ook ter plaatse van dit parkeerterrein parkeren. Op aangeven van de opdrachtgever worden op dinsdagavond de meeste bezoekers verwacht (circa 40). Voor het aantal verkeersbewegingen op het parkeerterrein is derhalve, voor het in kaart brengen van een worstcasescenario, rekening gehouden met 40 personenwagens in zowel de dag- als avondperiode. Ten behoeve van de bevoorrading zal wekelijks één (kleine) vrachtwagen het terrein op- en afrijden. Derhalve is in onderhavig onderzoek rekening gehouden met 2 vrachtbewegingen (1 vrachtwagen) in de dagperiode. Het laden en lossen van goederen zal plaatsvinden ter plaatse van ‘Laden en lossen’.

De Teylingerweg zal fungeren als ontsluitingsweg voor de tennisvereniging. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario is het gehele verkeer in zowel noordelijke als zuidelijke richting ontsloten.

3.3 Voetbalvereniging

De representatieve bedrijfssituatie is afgestemd met de voetbalvereniging. De voetbalvereniging beschikt over anderhalf voetbalveld. Beide velden worden gebruikt voor zowel wedstrijd- als trainingsdoelen.

Training

Trainingen van de teams zullen verspreid plaatsvinden van maandag t/m donderdagavond. Uitgaande van de maximaal planologische invulling zullen de trainingen plaatsvinden tussen 18.30 en 22.00 uur. Echter, voor de trainingsactiviteiten in de dagperiode (in dit geval 18.30-19.00 uur) zal de zaterdag maatgevend zijn. Ten tijde van een zaterdag zal niet getraind worden. Derhalve wordt voor de trainingen enkel gerekend in de avondperiode (19.00-22.00 uur). Om een worstcasescenario in kaart te brengen wordt gerekend met een continue bezetting van de voetbalvelden tijdens de trainingsuren. Tijdens de trainingen worden geen (scheidsrechters)fluitjes gebruikt. Op aangeven van de opdrachtgever zullen enkel toeschouwers aanwezig zijn tijdens het trainen van de jeugdteams. Omdat het toekomstige trainingsschema momenteel nog niet bekend is, is voor het in kaart brengen van een worstcasescenario gerekend met 30 toeschouwers tijdens de trainingsuren voor beide velden. Het aandeel personenwagens in de avondperiode zal gering zijn. Veel bezoekers komen namelijk op de fiets naar de voetbalvereniging. Desalniettemin wordt gerekend met 100 lichte verkeersbewegingen in de avondperiode. De personenwagens zullen geparkeerd worden ter plaatse van ‘parkeren’ en ontsluiten over de Teylingerweg.

Wedstrijd

Op zaterdag worden wedstrijden gespeeld. Wedstrijden zullen gespeeld worden tussen 9.30 en 16.30 uur. Evenals voor de trainingen is gerekend met een continue bezetting van de velden gedurende de speelperiode. Afhankelijk van het aantal wedstrijden ontvangt de voetbalvereniging tussen de 50 en 100 mensen, verspreid over de dag. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario is gerekend met 100 toeschouwers die continu aanwezig zijn tijdens de wedstrijden. De toeschouwers zijn evenredig rondom het veld verdeeld. De voetbalvereniging beschikt niet over een omroepinstallatie. Het percentage toeschouwers / spelers dat met de auto naar de inrichting komt, is volgens de

voetbalvereniging lastig in te schatten, zeker gezien de uitwedstrijden. Derhalve is een worstcase inschatting gemaakt van het aandeel personenwagens op een standaard zaterdag. Zo wordt gerekend met 200 personenwagens in de dagperiode. Evenals bij trainingen zullen de personenwagens geparkeerd worden ter plaatse van 'parkeren' en zal bestemmingsverkeer gebruik maken de Teylingerweg als ontsluitingsroute.

Overig

Voor de bevoorrading van de inrichting wordt vrachtverkeer ingezet. Op aangeven van de voetbalvereniging zal de bevoorrading echter minimaal zijn (bevoorrading kantine bijvoorbeeld 1x per week). Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario wordt, net zoals voor de tennisvereniging, gerekend met twee vrachtbewegingen in de dagperiode per etmaal voor bevoorrading. De ontsluitingsroute voor het vrachtverkeer is hetzelfde als die van de tennisvereniging. Als laatste beschikt de voetbalvereniging over een terras dat op zaterdag in gebruik is. Het aantal personen dat gebruik maakt van het terras is onbekend. Derhalve is, voor het in kaart brengen van een worstcasescenario, gerekend met een bezetting van 50 personen gedurende de gehele zaterdag. Ervan uitgaande dat op een zaterdag 50 tot 100 personen verspreid over de dag komen en gaan, zal het aandeel bezoekers dat gebruik maakt van het terras in werkelijkheid aanzienlijk lager uitvallen. Op het terras is een muziekinstallatie aanwezig, die dient voor achtergrondmuziek¹. Aangezien het achtergrondmuziek is, en andere activiteiten van de voetbalvereniging veruit maatgevend zijn, wordt dit in het onderzoek verder buiten beschouwing gelaten. Aangezien het achtergrondmuziek (tussen de 55 en 75 dB bronvermogen¹) dan ook overstemd wordt door overige maatgevende activiteiten, zal het niet hoorbaar zijn bij de woningen en wordt ook geen strafcorrectie voor muziekgeluid toegepast.

¹ NSG-richtlijn muziekspectra in horecabedrijven, d.d. maart 2015.

3.4 Overzicht geluidsbronnen

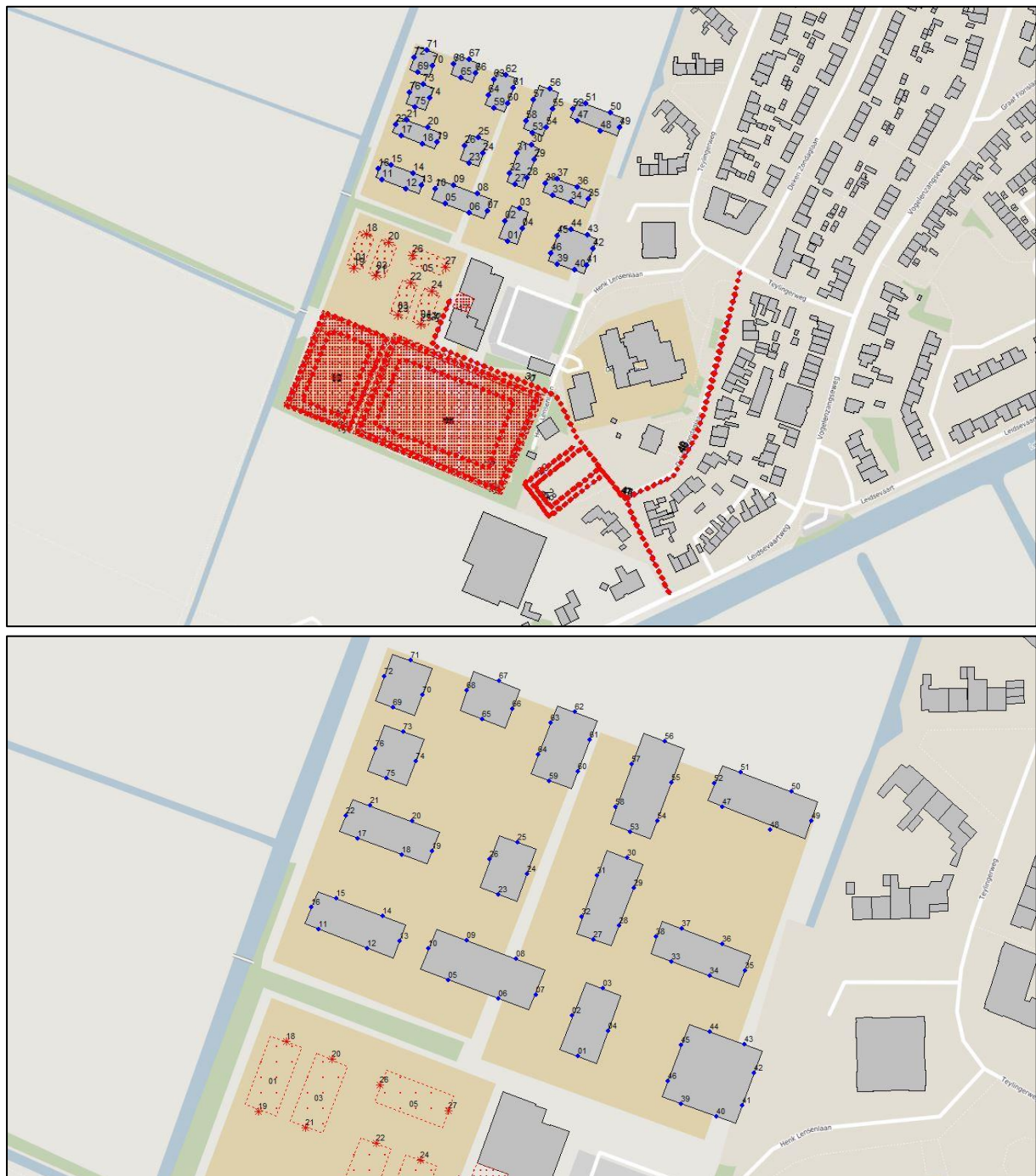
In tabel 3.1 is een beknopt overzicht van de gemodelleerde geluidsbronnen opgenomen. De specificaties van de dakinstallatie zijn in dit vervroegde stadium nog onbekend. Derhalve wordt, voor het in kaart brengen van een worstcasescenario, gerekend met een bronvermogen die representatief is voor een zwaar gebruik van de installatie. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de geluidsbronnen opgenomen.

Tabel 3.1 Gegevens geluidsbronnen

oppervlaktebron		beoorde- ling	Lwr [dB(A)]	bedrijfsduur [uur]		
				dag	avond	nacht
01-05	tennisveld 1-5	L _{Ar,LT}	83	10	4	-
06-07	spelers op veld wedstrijd/training	L _{Ar,LT}	94	7	3	-
08-09	toeschouwers wedstrijd veld 1 / 2	L _{Ar,LT}	80 + 10*log(100)	7	-	-
10-11	trainer veld 1 / 2	L _{Ar,LT}	89	-	3	-
12-13	toeschouwers training veld 1 / 2	L _{Ar,LT}	80 + 10*log(30)	-	3	-
14-15	scheidsrechtersfluit veld 1 / 2	L _{Ar,LT}	98,5 + 3*log(1+100)	7	-	-
16-17	terras voetbalvereniging	L _{Ar,LT}	80 + 10*log(50)	7	-	-
puntbronnen						
18-27	tennisbaan 1-5 max	L _{Amax}	102	✓	✓	-
mobiele bronnen				aantal bewegingen		
28	personenwagens tennisvereniging	L _{Ar,LT}	88	80	80	-
29	personenwagens voetbalvereniging	L _{Ar,LT}	88	200	100	-
30-31	vrachtwagen tennisvereniging / voetbalvereniging	L _{Amax}	102	2	-	-
32-33	scheidsrechtersfluit max	L _{Amax}	122	✓	-	-
34-35	laden en lossen vrachtwagen max	L _{Amax}	108	✓	-	-
36-37	dichtslaan portieren	L _{Amax}	100	✓	✓	-
38-39	schreeuwen toeschouwers max	L _{Amax}	108	✓	✓	-
40-41	personenwagens ontsluiting tennisvereniging	L _{ih}	90	80	80	-
42-43	personenwagens ontsluiting voetbalvereniging	L _{ih}	90	200	100	-
44-45	vrachtwagens ontsluiting tennisvereniging	L _{ih}	104	2	-	-
46-47	vrachtwagens ontsluiting voetbalvereniging	L _{ih}	104	2	-	-

3.5 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2023.3. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In figuur 3.2 is een weergave van het overdrachtsmodel weergegeven. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens en individuele bronnen van het overdrachtsmodel opgenomen.



Figuur 3.2 Weergave overdrachtsmodel

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

4.1 Uitgangspunten toetsing

De berekeningsresultaten van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder zijn in dit hoofdstuk weergegeven. In bijlage 2 is een volledig overzicht van berekeningsresultaten opgenomen. Volgens de systematiek van de Handreiking worden de geluidsbelastingen op de woningen in de dag- en avondperiode op respectievelijk 1,5 en 5,0 meter hoogte getoetst. Het appartementencomplex dat gelegen is ten zuidoosten van het plan zal bestaan uit vier bouwlagen. Derhalve is voor zowel de dag- als avondperiode, op de individuele bouwlaag getoetst. Voor de toetsing wordt VNG-publicatie als leidraad gehanteerd.

4.2 Impulsachtig geluid

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (VROM, 1998) schrijft voor dat in sommige specifieke gevallen bij de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau een toeslag moet worden toegepast, omdat de betreffende soorten van geluid als bovengemiddeld hinderlijk kunnen worden ervaren. Het geluid afkomstig van de tennisbanen kan als impulsachtig geluid worden gezien. Als sprake is van impulsachtig geluid dient in de betreffende etmaalperiode een toeslag van 5 dB op de geluidsbelasting als gevolg van de gehele inrichting te worden toegepast. Tevens wordt gesteld dat de toeslag alleen wordt toegepast voor dat deel van de etmaalperiode waarin sprake is van impulsachtig geluid. Dit wordt bevestigd in paragraaf 7.3.2 (module A) van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999). Omdat de tennisvereniging in de dag- en avondperiode actief is, wordt de toeslag van 5 dB in beide beoordelingsperioden voor de tennisvereniging in rekening gebracht.

4.3 Tennisvereniging

In tabel 4.1 is het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder ten gevolge van de tennisvereniging weergegeven. De resultaten voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau zijn inclusief de toeslag wegens impulsachtig geluid weergegeven.

Tabel 4.1. Berekeningsresultaten [dB(A)] tennisvereniging

toepunt / woonblok	dagperiode			avondperiode		
	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}
01-04 woonblok 1	43	58	11	46	60	15
05-10 woonblok 2	47	62	7	50	60	14
11-16 woonblok 3	47	60	7	50	61	15
17-22 woonblok 4	39	53	4	41	55	7
23-26 woonblok 5	37	51	7	39	53	10
27-32 woonblok 6	37	55	10	39	55	13
33-38 woonblok 7	33	41	15	35	43	18
39-46 woonblok 8	42	53	25	43	53	27
47-52 woonblok 9	31	44	13	31	45	16
53-58 woonblok 10	28	51	11	29	35	14
59-64 woonblok 11	33	47	3	35	49	6
65-68 woonblok 12	34	48	3	35	49	6
69-72 woonblok 13	28	36	1	30	34	4
73-76 woonblok 14	29	35	2	31	37	5

Ter plaatse van 3 blokken wordt de richtwaarde uit stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau overschreden. De overschrijding bedraagt ten hoogste 5 dB. Het gebruik van de tennisvelden is maatgevend voor de overschrijding. Desbetreffende activiteiten worden niet uitgesloten bij toetsing aan het Activiteitenbesluit, waardoor tevens sprake is van een overschrijding van de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit. Met betrekking tot de maximale niveaus en de indirecte hinder wordt voldaan aan

de richt- en grenswaarde. Wegens de overschrijding is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen overwogen.

4.4 Voetbalvereniging

In tabel 4.2 is het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder ten gevolge van de voetbalvereniging weergegeven.

Tabel 4.2. Berekeningsresultaten [dB(A)] voetbalvereniging

toetspunt / woonblok	dagperiode			avondperiode		
	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}
01-04 woonblok 1	45	71	14	40	58	16
05-10 woonblok 2	50	71	10	43	59	15
11-16 woonblok 3	49	71	10	43	59	16
17-22 woonblok 4	42	67	7	38	54	8
23-26 woonblok 5	37	63	9	33	51	11
27-32 woonblok 6	42	67	12	38	55	13
33-38 woonblok 7	41	68	18	37	56	19
39-46 woonblok 8	52	75	28	44	62	28
47-52 woonblok 9	35	61	16	30	47	17
53-58 woonblok 10	35	63	14	30	51	15
59-64 woonblok 11	38	63	6	33	49	7
65-68 woonblok 12	39	63	5	33	50	7
69-72 woonblok 13	30	54	4	27	48	5
73-76 woonblok 14	29	47	4	26	42	6

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus vinden overschrijdingen plaats van richtwaarde van stap 2 van de VNG-publicatie. De overschrijding bedraagt ten hoogste 2 en 5 dB voor respectievelijk het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus. De grenswaarde van het Activiteitenbesluit worden niet overschreden². Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau is het stemgeluid ter plaatse van het terras maatgevend. Voor het maximale geluidsniveau is het gebruik van de scheidsrechtersfluit maatgevend. Met betrekking tot de indirecte hinder wordt voldaan aan de richtwaarde van stap 2 uit de VNG-publicatie. Wegens de overschrijding is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen overwogen en inzichtelijk gemaakt.

2 Enkel de scheidsrechtersfluit wordt getoetst voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. De bijdrage hiervan is 50 dB(A).

5 MAATREGELEN

5.1 Bronmaatregelen

5.1.1 Tennisvereniging

Voor de overschrijding van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau is het gebruik van de tennisvelden maatgevend. De belangen van de tennisclub worden geschaad indien bronmaatregelen worden getroffen om de geluidsbelasting als gevolg van activiteiten op tennisbanen te reduceren. Een voorbeeld hiervan is het beperken van het gebruik van de tennisbanen in de avondperiode. De overschrijdingen worden met een dergelijke maatregel in beperkte mate gereduceerd en niet volledig weggenomen. Het verplaatsen van de tennisbanen naar een andere locatie binnen het terrein is, gezien de geringe ruimte op het perceel, tevens ook geen oplossing. Het eventueel omwisselen van het zuidelijk gelegen parkeerterrein en de tennisvelden zal ook geen oplossing zijn. Het parkeren van de personenwagens en de ontsluiting van het verkeer van het sportpark zal dan volledig langs de woningen af plaatsvinden, wat niet gewenst is. Het treffen van bronmaatregelen is derhalve in deze situatie niet mogelijk.

5.1.2 Voetbalvereniging

Voor de overschrijding van het langtijdgemiddelde niveau en het maximale geluidniveau is het gebruik van de scheidsrechtersfluit maatgevend. Een mogelijke aanvullende maatregel is het verplaatsen van voetbalveld 1 / 2 of het aanpassen van het stedenbouwkundig plan, waardoor de afstand tussen de bron en ontvanger wordt vergroot. Net zoals voor de tennisvereniging is het verplaatsen van de voetbalvelden, gezien de beperkt beschikbare ruimte niet mogelijk.

In het onderzoek is uitgegaan van de geluidemissie van een ACME Tornado scheidsrechtersfluit. Deze fluit is de luidste populaire scheidsrechtersfluit en heeft een bronvermogen van 122 dB(A). Een andere veelgebruikte fluit is de Erima FOX 40 met een bronvermogen van 111 dB(A). Het in gebruik nemen van een stillere fluit kan een effectief middel zijn om de geluidsbelasting terug te brengen. Indien deze laatste fluit wordt gebruikt, resteren geen overschrijdingen meer van de richt- en grenswaarde voor het maximale geluidniveau. In tabel 5.1 zijn de geluidbelastingen na het treffen van de maatregelen weergegeven. In bijlage 3 is een volledig overzicht van de berekeningsresultaten na het in gebruik nemen van de stillere fluit opgenomen.

Tabel 5.1. Berekeningsresultaten [dB(A)] na bronmaatregel

toetspunt / woonblok	dagperiode			avondperiode		
	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}	L _{Ar, LT}	L _{Amax}	L _{ih}
01-04 woonblok 1	45	58	14	40	58	16
05-10 woonblok 2	50	62	10	43	59	15
11-16 woonblok 3	49	58	10	43	59	16
17-22 woonblok 4	42	53	6	38	54	8
23-26 woonblok 5	38	51	9	33	51	11
27-32 woonblok 6	41	55	12	37	55	13
33-38 woonblok 7	41	55	18	37	56	19
39-46 woonblok 8	52	62	28	44	62	28
47-52 woonblok 9	34	47	16	29	47	18
53-58 woonblok 10	36	51	14	30	51	15
59-64 woonblok 11	38	49	5	33	49	7
65-68 woonblok 12	40	50	5	34	50	6
69-72 woonblok 13	32	46	4	29	48	5
73-76 woonblok 14	29	42	4	25	42	6

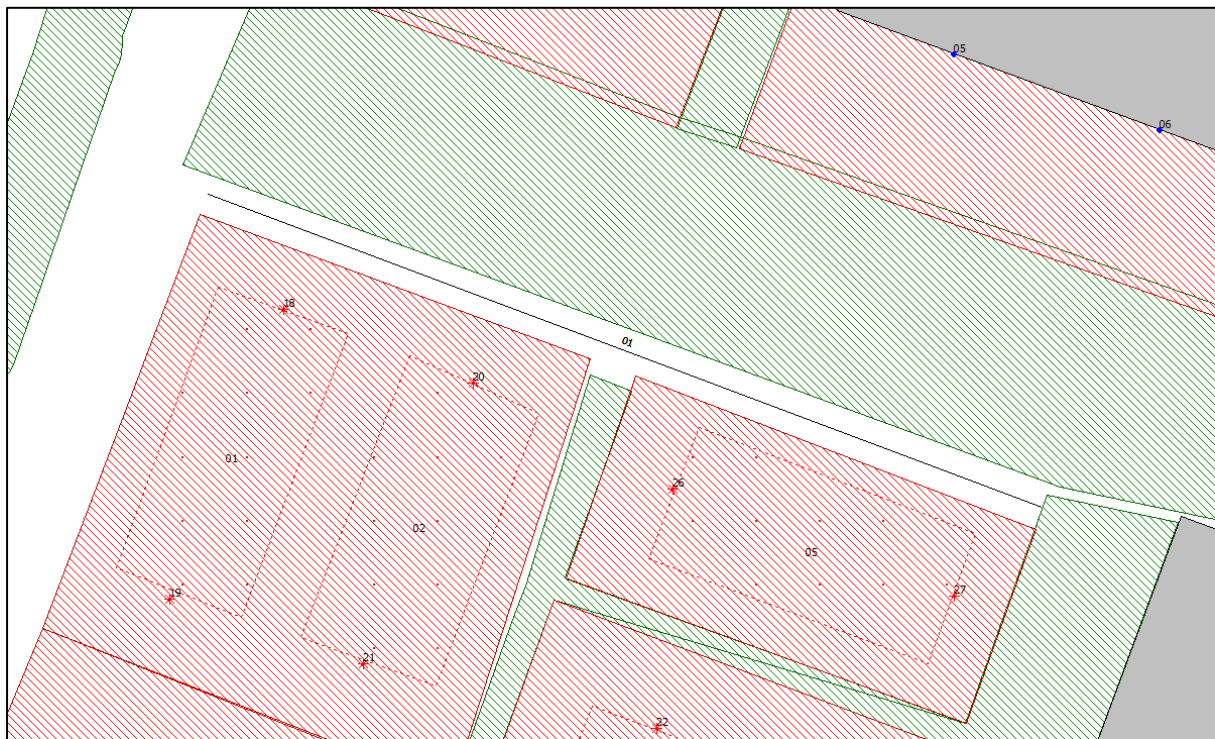
Geconcludeerd wordt dat na het treffen van de bronmaatregelen geen overschrijdingen meer plaatsvinden van de richtwaarden voor het maximale geluidniveau uit stap 2 van de VNG-brochure. Ten gevolge van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vindt nog een overschrijding plaats van 2 dB.

Indien het nemen van bronmaatregelen op overwegende bezwaren sluit of de voetbalvereniging geen medewerking wil verlenen aan het in gebruik nemen van een stillere fluit, hoeft dit nog niet te leiden tot een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat. Paragraaf 5.3 gaat verder in op de beoordeling van het woon- en leefklimaat.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Om het geluid verder te reduceren en het treffen van aanvullende bronmaatregelen niet doelmatig is, is het uitgangspunt om overdrachtsmaatregelen te realiseren, passend binnen de visie van het planvoornemen. Hierbij heeft een integrale afstemming plaatsgevonden. Vanuit stedenbouwkundige visie is het treffen van een overdrachtsmaatregel niet wenselijk, maar vanuit akoestisch oogpunt wel noodzakelijk. De nieuwe woonwijk en het vernieuwde sportcomplex grenzen aan open landschap. Vanuit de buurt lopen verschillende zichtlijnen het landschap in en vanuit het landschap kan men het gebied in kijken. Ook ligt de plek voor het beoogde geluidsscherf aan openbaar gebied tegen de woonbuurt aan. Openheid en zichtlijnen zijn onderdeel van het ruimtelijke concept van de nieuwe ontwikkeling. Daarom is het niet passend om af te wijken van de maximale hoogte voor erfafscheidingen van 2 meter. Een hoger scherm contrasteert dus met de omgeving en blokkeert de beleving van openheid en landelijkheid. Deze 2 meter is tevens in lijn met de maat voor de lage haag zoals deze is opgenomen in het plan. Deze lage haag wordt dan omgevormd tot een akoestisch scherm met begroeiing. Uitgangspunt is dus de realisatie van een scherm van 2 meter hoog met een lengte van 70 meter. Hierbij zal een kokowall³ worden gerealiseerd. De kokowall zal op de noordgrens van de tennisvereniging worden gerealiseerd. In figuur 5.1 is de situering van de kokowall weergegeven (zwarte lijn).

³ Profielcorrectie 0 dB en een reflectiefactor van 0,2 (absorberend).



Figuur 5.2 Situering kokowall

De geprojecteerde kokowall resulteert in een reductie in geluid van circa 2 dB ten gevolge van de tennisvereniging. Voor de voetbalvereniging heeft het scherm geen significant effect. In bijlage 3 zijn de volledige berekeningsresultaten opgenomen.

Omdat het geluid ten gevolge van de tennisvereniging niet gereduceerd kan worden tot de grenswaarde van het Activiteitenbesluit, dienen maatwerkvoorschriften te worden vastgesteld.

5.3 Beoordeling woon- en leefklimaat en maatwerkvoorschriften

Voor de voetbalvereniging wordt geadviseerd het gebruik van de voorgeschreven scheidsrechtersfluit (Erima Fox 40) of een akoestisch gelijkwaardige fluit te garanderen. Indien dit niet doelmatig wordt geacht of op overwegende bezwaren sluit, zal de 5 dB overschrijding van het maximale niveau optreden. Daarnaast neemt de (relatief goedkope) oplossing voor de voetbalvereniging niet weg dat zich ter plaatse van de woningen overschrijdingen blijven voordoen ten gevolge van het langtijdgemiddelde niveau van de voetbalvereniging (2 dB) en de tennisvereniging (3 dB). Ten gevolge van de voetbalvereniging kan worden voldaan aan de grenswaarde van het Activiteitenbesluit.

Ten gevolge van de tennisvereniging kan, na het treffen van maatregelen, niet worden voldaan aan de grenswaarde van het Activiteitenbesluit. Derhalve zijn maatwerkvoorschriften aan de orde zijn. Voor het vaststellen van maatwerkvoorschriften is tevens inzage noodzakelijk in het geluid op de bestaande woningen. In tabel 5.1 zijn de berekeningsresultaten op bestaande woningen ten gevolge van de tennisvereniging weergegeven. Belangrijk om te vermelden is dat de bijdrage van het sporten op deze afstand (maatgevend is de woning aan de Deken Zondaglaan 5) vele malen lager dan de bijdrage van het verkeer van de desbetreffende inrichting (L_i van circa 25 dB tennis ten opzichte 51 dB

omgevingsgeluid⁴). Bij de bestaande woningen is dan ook geen sprake van een eventuele straffactor wegens impulsachtig geluid, omdat het hiervoor duidelijk hoorbaar moet zijn. Bij een L_i van 25 dB ten opzichte van een omgevingsgeluid van 51 dB is hier regelrecht geen sprake van. Derhalve wordt bij toetsing ter plaatse van bestaande woningen geen impuls toeslag toegepast. Maatgevend voor de geluidsbelasting is het gebruik van personenwagens. In bijlage 4 zijn de volledige rekenresultaten opgenomen.

Tabel 5.1. Berekeningsresultaten [dB(A)] tennisvereniging bestaande woningen

toetspunt / woonblok	dagperiode			avondperiode		
	$L_{Ar, LT}$	L_{Amax}	L_{ih}	$L_{Ar, LT}$	L_{Amax}	L_{ih}
Deken Zondaglaan 5	39	64	24	42	64	29
Deken Zondaglaan 8	36	58	41	40	59	43
Deken Zondaglaan 10	31	51	39	36	54	41
Deken Zondaglaan 12	30	51	40	35	53	42
Deken Zondaglaan 14	29	49	39	34	52	42
Deken Zondaglaan 16	27	48	38	32	51	41
Deken Zondaglaan 18	26	48	38	32	51	41
Deken Zondaglaan 20	25	47	39	31	50	41
Deken Zondaglaan 22	24	47	39	30	49	42
Deken Zondaglaan 24	24	46	40	29	48	43
Deken Zondaglaan 26	23	45	41	28	48	43
Deken Zondaglaan 28	21	46	41	27	46	43
Deken Zondaglaan 30	20	43	40	26	46	42
Deken Zondaglaan 32	20	43	39	26	46	42
Deken Zondaglaan 34	21	43	38	26	46	41
Deken Zondaglaan 36	21	43	38	26	46	40
Deken Zondaglaan 38	22	41	38	26	44	40
Deken Zondaglaan 40	21	42	39	25	44	41
Teylingerweg 7	21	42	38	24	44	40

Op de bestaande woningen is geen sprake van een overschrijding van de grenswaarde van het Activiteitenbesluit. Voor het vaststellen van maatwerkvoorschriften dient het zogenoemde binnenniveau worden gegarandeerd. Het woon- en leefklimaat in de woningen (binnenniveau) wordt, bij een grenswaarde voor het binnenwaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en 55 dB(A) etmaalwaarde voor de maximale niveaus, bij een geluidwering van de gevels van minimaal 20 dB gegarandeerd. Ingevolge het Bouwbesluit dient de geluidwering van de nieuw te realiseren woningen tenminste 20 dB te bedragen⁵. Op basis hiervan kan worden geconcludeerd dat het vereist binnenniveau in de woningen wordt gegarandeerd en derhalve het woon- en leefklimaat acceptabel kan worden geacht. Daarmee kunnen de maatwerkvoorschriften worden vastgesteld.

4 Atlas leefomgeving

5 Uitspraak Raad van State: 201201146/1/A4

6 CONCLUSIE

Ten gevolge van de voetbal- en tennisvereniging vindt in beginsel een overschrijding plaats van de richtwaarde van stap 2 van de VNG-publicatie. Ten gevolge van de tennisvereniging vindt tevens een overschrijding plaats van de grenswaarde van het Activiteitenbesluit. Derhalve zijn akoestische maatregelen overwogen. Met gebruiksvoorschriften kan het gebruik van een Erima Fox 40 scheidsrechtersfluit of een akoestisch gelijkwaardige fluit worden gegarandeerd. Ten behoeve van de tennisvereniging worden bronmaatregelen niet doelmatig geacht. Aan de noordzijde van de tennisvereniging zal een kokowall (of akoestisch gelijkwaardig geluidscherf) gerealiseerd worden met een hoogte van 2 meter. Na het treffen van de kokowall kan echter nog steeds niet worden voldaan aan de grenswaarde van het Activiteitenbesluit. Derhalve zijn maatwerkvoorschriften aan de orde voor de tennisvereniging. Op de bestaande woningen is geen sprake van een overschrijding van de grenswaarde van het Activiteitenbesluit. Uitgaande van een minimaal vereiste geluidswering van 20 dB conform het Bouwbesluit, kunnen de eisen vanuit het Activiteitenbesluit met betrekking tot het binnenniveau worden behaald en zal derhalve sprake zijn van een acceptabel binnenniveau en woon- en leefklimaat. De maatwerkvoorschriften kunnen dan ook worden vastgesteld.

BIJLAGE 1. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: IL D2 zonder maatregel

Model eigenschap

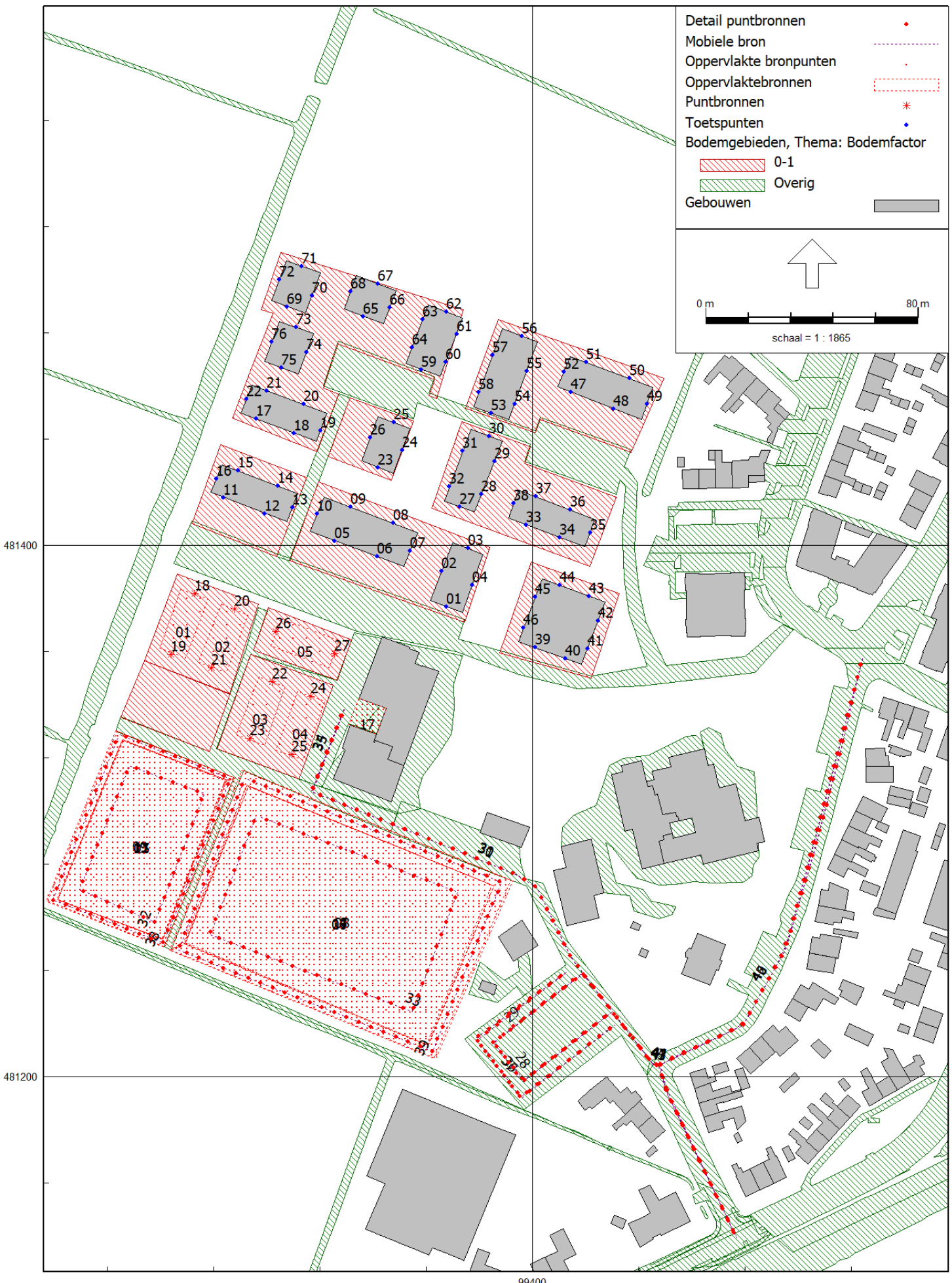
Omschrijving	IL D2 zonder maatregel
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Nico Berends op 7-7-2022
Laatst ingezien door	NLA560 op 3-7-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

3 jul 2024, 13:41



3 jul 2024, 13:41



Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
18	tennisbaan 1 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
19	tennisbaan 1 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
20	tennisbaan 2 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
21	tennisbaan 2 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
22	tennisbaan 3 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
23	tennisbaan 3 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
24	tennisbaan 4 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
25	tennisbaan 4 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
26	tennisbaan 5 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A
27	tennisbaan 5 max	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	6,02	--	A

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Punbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
18	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
19	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
20	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
21	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
22	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
23	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
24	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
25	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
26	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90
27	Nee	Nee	Nee	--	65,20	74,90	86,60	92,10	101,00	92,60	86,00	73,90

Model: IL D2 zonder maatregel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Punbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL
01	tennisveld 1	1,00	0,00	Relatief	True	A	0,79	0,00	--	5,0
02	tennisveld 2	1,00	0,00	Relatief	True	A	0,79	0,00	--	5,0
03	tennisveld 3	1,00	0,00	Relatief	True	A	0,79	0,00	--	5,0
04	tennisveld 4	1,00	0,00	Relatief	True	A	0,79	0,00	--	5,0
05	tennisveld 5	1,00	0,00	Relatief	True	A	0,79	0,00	--	5,0
06	Spelers op veld wedstijd/training	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	1,25	--	5,0
07	Spelers op veld wedstijd/training	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	1,25	--	5,0
08	toeschouwers wedstrijd veld 1	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	--	--	2,0
09	toeschouwers wedstrijd veld 2	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	--	--	2,0
10	Trainer veld 1	1,60	0,00	Relatief	True	A	--	1,25	--	2,0
11	Trainer veld 2	1,60	0,00	Relatief	True	A	--	1,25	--	2,0
12	toeschouwers training veld 1	1,60	0,00	Relatief	True	A	--	1,25	--	2,0
13	toeschouwers training veld 2	1,60	0,00	Relatief	True	A	--	1,25	--	2,0
14	scheidsrechtersfluit veld 1	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	--	--	5,0
15	scheidsrechtersfluit veld 2	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	--	--	5,0
17	terras voetbalvereniging	1,60	0,00	Relatief	True	A	2,34	--	--	2,0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	DeltaH	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31
01	5,0		Ja	40,59	43,99	54,99	48,99	48,99	50,99	50,99	45,99	38,99	64,60
02	5,0		Ja	40,46	43,86	54,86	48,86	48,86	50,86	50,86	45,86	38,86	64,60
03	5,0		Ja	40,48	43,88	54,88	48,88	48,88	50,88	50,88	45,88	38,88	64,60
04	5,0		Ja	40,50	43,90	54,90	48,90	48,90	50,90	50,90	45,90	38,90	64,60
05	5,0		Ja	--	43,94	54,94	48,94	48,94	50,94	50,94	45,94	38,94	--
06	5,0		Ja	-38,08	-38,08	22,62	38,22	50,42	52,32	49,32	42,12	-38,08	0,00
07	5,0		Ja	-34,35	-34,35	26,35	41,95	54,15	56,05	53,05	45,85	-34,35	0,00
08	2,0		Ja	-31,68	-31,68	32,02	47,62	59,82	61,72	58,72	51,52	-31,68	0,00
09	2,0		Ja	-27,54	-27,54	36,16	51,76	63,96	65,86	62,86	55,66	-27,54	0,00
10	2,0		Ja	-38,09	-38,09	17,21	32,81	45,01	46,91	43,91	36,71	-38,09	0,00
11	2,0		Ja	-34,33	-34,33	20,97	36,57	48,77	50,67	47,67	40,47	-34,33	0,00
12	2,0		Ja	-31,68	-31,68	29,82	45,42	57,62	59,52	56,52	49,32	-31,68	0,00
13	2,0		Ja	-27,54	-27,54	33,96	49,56	61,76	63,66	60,66	53,46	-27,54	0,00
14	5,0		Ja	-38,06	-38,06	-38,06	-38,06	9,74	16,04	65,54	43,04	36,24	0,00
15	5,0		Ja	-34,35	-34,35	-34,35	-34,35	13,45	19,75	69,25	46,75	39,95	0,00
17	2,0		Ja	-20,58	-20,58	2,72	35,02	49,82	56,52	54,52	46,82	-20,58	0,00

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
01	68,00	79,00	73,00	73,00	75,00	75,00	70,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	68,00	79,00	73,00	73,00	75,00	75,00	70,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	68,00	79,00	73,00	73,00	75,00	75,00	70,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	68,00	79,00	73,00	73,00	75,00	75,00	70,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	68,00	79,00	73,00	73,00	75,00	75,00	70,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,00	60,70	76,30	88,50	90,40	87,40	80,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	60,70	76,30	88,50	90,40	87,40	80,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	63,70	79,30	91,50	93,40	90,40	83,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	63,70	79,30	91,50	93,40	90,40	83,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	55,30	70,90	83,10	85,00	82,00	74,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	55,30	70,90	83,10	85,00	82,00	74,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	61,50	77,10	89,30	91,20	88,20	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	61,50	77,10	89,30	91,20	88,20	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	47,80	54,10	103,60	81,10	74,30	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	47,80	54,10	103,60	81,10	74,30	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	23,30	55,60	70,40	77,10	75,10	67,40	0,00	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99

Model: IL D2 zonder maatregel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)
28	personenwagens tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	80	80
29	personenwagens voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	200	100
30	vrachtwagen tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
31	vrachtwagen voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
32	scheidstreichtersfluit max	1,60	0,00	Relatief	A	1	--
33	scheidstreichtersfluit max	1,60	0,00	Relatief	A	1	--
34	laden en lossen max vrachtwagen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--
35	laden en lossen max vrachtwagen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--
36	dichtslaan portieren	0,75	0,00	Relatief	A	1	1
37	dichtslaan portieren	0,75	0,00	Relatief	A	1	1
38	schreeuwen toeschouwers max	1,60	0,00	Relatief	A	1	1
39	schreeuwen toeschouwers max	1,60	0,00	Relatief	A	1	1
40	personenwagens ontsluiting tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	80	80
41	personenwagens ontsluiting tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	40	40
42	personenwagens ontsluiting voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	200	100
43	personenwagens ontsluiting voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	100	50
44	vrachtwagen ontsluiting tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
45	vrachtwagen ontsluiting tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
46	vrachtwagen ontsluiting voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
47	vrachtwagen ontsluiting voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
28	--	10	5,00	0,00	63,00	70,00	75,00	81,00	83,00	82,00	76,00
29	--	10	5,00	0,00	63,00	70,00	75,00	81,00	83,00	82,00	76,00
30	--	10	5,00	0,00	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00
31	--	10	5,00	0,00	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00
32	--	10	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,50	72,80	122,30	99,80
33	--	10	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,50	72,80	122,30	99,80
34	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00
35	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00
36	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90
37	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90
38	--	10	5,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40
39	--	10	5,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40
40	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
41	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
42	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
43	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
44	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
45	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
46	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
47	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
28	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	woonblok 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	woonblok 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	woonblok 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	woonblok 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	woonblok 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
15	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
16	woonblok 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
17	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
18	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
19	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
20	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
21	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
22	woonblok 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
23	woonblok 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
24	woonblok 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
25	woonblok 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
26	woonblok 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
27	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
28	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
29	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
30	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
31	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
32	woonblok 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
33	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
34	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
35	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
36	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
37	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
38	woonblok 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
39	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
40	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
41	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
42	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
43	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
44	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
45	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
46	woonblok 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
47	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
48	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
49	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
50	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
51	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
52	woonblok 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
53	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
54	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
55	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
56	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
57	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
58	woonblok 10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
59	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
60	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
61	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
62	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
63	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
64	woonblok 11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
65	woonblok 12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
66	woonblok 12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
67	woonblok 12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
68	woonblok 12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
69	woonblok 13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
70	woonblok 13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
71	woonblok 13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
72	woonblok 13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
73	woonblok 14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
74	woonblok 14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
75	woonblok 14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
76	woonblok 14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Groep: (hoofdgroep) Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
1		0,50
2		0,50
3		0,50

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6668348		6,17	0,00	Relatief					1964	0
6668382		8,75	0,00	Relatief					1988	0
6668384		8,33	0,00	Relatief					1977	0
6668470		6,50	0,00	Relatief					1984	0
6668481		6,97	0,00	Relatief					1948	0
6668492		6,08	0,00	Relatief					1965	0
6668508		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6668527		7,05	0,00	Relatief					1935	0
6668551		2,93	0,00	Relatief					1984	0
6668555		6,25	0,00	Relatief					1700	0
6668564		6,55	0,00	Relatief					1928	0
6668593		6,22	0,00	Relatief					1923	0
6668594		5,25	0,00	Relatief					1994	0
6668606		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6668610		2,34	0,00	Relatief					1961	0
6668618		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6668634		6,34	0,00	Relatief					1920	0
6668642		2,62	0,00	Relatief					1959	0
6668658		9,78	0,00	Relatief					1984	0
6668661		7,46	0,00	Relatief					1959	0
6668667		7,66	0,00	Relatief					1961	0
6668672		6,63	0,00	Relatief					1984	0
6668685		7,66	0,00	Relatief					1988	0
6668690		7,34	0,00	Relatief					1985	0
6668704		2,55	0,00	Relatief					1959	0
6668720		6,14	0,00	Relatief					1965	0
6668721		2,27	0,00	Relatief					1967	0
6668744		10,45	0,00	Relatief					2000	0
6668778		3,40	0,00	Relatief					1983	0
6668790		4,96	0,00	Relatief					1950	0
6668792		6,86	0,00	Relatief					1905	0
6668814		3,05	0,00	Relatief					1985	0
6668822		8,82	0,00	Relatief					1988	0
6668823		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6668826		2,91	0,00	Relatief					1984	0
6668839		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6668865		2,67	0,00	Relatief					1976	0
6668890		3,45	0,00	Relatief					1987	0
6668902		7,81	0,00	Relatief					1950	0
6668938		7,61	0,00	Relatief					1988	0
6668960		2,77	0,00	Relatief					1988	0
6668969		2,43	0,00	Relatief					1962	0
6668990		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6669006		9,69	0,00	Relatief					1984	0
6669050		8,82	0,00	Relatief					1989	0
6669058		8,33	0,00	Relatief					1977	0
6669069		7,44	0,00	Relatief					1959	0
6669079		8,76	0,00	Relatief					1988	0
6669082		7,62	0,00	Relatief					1988	0
6669093		7,50	0,00	Relatief					1961	0
6669098		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6669101		3,52	0,00	Relatief					1988	0
6669110		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6669111		4,14	0,00	Relatief					1925	0
6669123		2,50	0,00	Relatief					1961	0
6669126		12,18	0,00	Relatief					1988	0
6669135		2,43	0,00	Relatief					1959	0
6669149		3,60	0,00	Relatief					1988	0
6669179		8,19	0,00	Relatief					1976	0
6669188		4,29	0,00	Relatief					1934	0
6669218		7,67	0,00	Relatief					1959	0
6669220		8,19	0,00	Relatief					1987	0
6669230		8,49	0,00	Relatief					1962	0
6669233		8,40	0,00	Relatief					1950	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6669245		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6669246		8,68	0,00	Relatief					2000	0
6669249		7,75	0,00	Relatief					2005	0
6669267		8,16	0,00	Relatief					1936	0
6669286		6,45	0,00	Relatief					1955	0
6669301		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6669308		8,40	0,00	Relatief					1961	0
6669328		6,50	0,00	Relatief					1955	0
6669329		8,64	0,00	Relatief					1985	0
6669354		8,21	0,00	Relatief					1933	0
6669357		8,80	0,00	Relatief					1937	0
6669365		7,87	0,00	Relatief					1937	0
6669384		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6669388		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6669410		3,23	0,00	Relatief					1921	0
6669436		8,31	0,00	Relatief					1977	0
6669464		6,78	0,00	Relatief					1976	0
6669493		6,07	0,00	Relatief					1910	0
6669498		3,06	0,00	Relatief					1995	0
6669519		3,55	0,00	Relatief					1986	0
6669524		7,56	0,00	Relatief					1921	0
6669534		3,08	0,00	Relatief					1985	0
6669537		9,63	0,00	Relatief					1985	0
6669545		2,32	0,00	Relatief					1962	0
6669562		8,72	0,00	Relatief					1986	0
6669564		8,41	0,00	Relatief					1910	0
6669592		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6669629		5,56	0,00	Relatief					1936	0
6669631		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6669634		7,57	0,00	Relatief					1988	0
6669643		2,95	0,00	Relatief					1959	0
6669649		3,54	0,00	Relatief					1985	0
6669662		9,61	0,00	Relatief					1984	0
6669664		7,02	0,00	Relatief					1959	0
6669705		3,00	0,00	Relatief					1950	0
6669729		2,57	0,00	Relatief					1963	0
6669731		8,28	0,00	Relatief					1977	0
6669764		6,22	0,00	Relatief					1965	0
6669769		7,78	0,00	Relatief					1950	0
6669774		7,77	0,00	Relatief					1950	0
6669783		8,63	0,00	Relatief					1963	0
6669785		6,37	0,00	Relatief					1959	0
6669823		8,65	0,00	Relatief					1985	0
6669860		3,00	0,00	Relatief					1985	0
6669866		6,10	0,00	Relatief					1910	0
6669885		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6669900		8,54	0,00	Relatief					1961	0
6669916		7,03	0,00	Relatief					1959	0
6669936		7,50	0,00	Relatief					1962	0
6669944		7,64	0,00	Relatief					1959	0
6669946		8,75	0,00	Relatief					1989	0
6669950		7,51	0,00	Relatief					1921	0
6670007		2,58	0,00	Relatief					1976	0
6670013		7,45	0,00	Relatief					1920	0
6670028		6,58	0,00	Relatief					1928	0
6670031		6,56	0,00	Relatief					1980	0
6670034		6,96	0,00	Relatief					1935	0
6670048		3,18	0,00	Relatief					1985	0
6670050		2,98	0,00	Relatief					1959	0
6670053		4,51	0,00	Relatief					1997	0
6670069		9,72	0,00	Relatief					1984	0
6670071		9,54	0,00	Relatief					1984	0
6670075		6,54	0,00	Relatief					1984	0
6670080		8,83	0,00	Relatief					1988	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6670084		3,05	0,00	Relatief					1985	0
6670114		6,97	0,00	Relatief					1959	0
6670130		8,06	0,00	Relatief					1962	0
6670166		2,90	0,00	Relatief					1984	0
6670181		8,83	0,00	Relatief					1989	0
6670183		9,75	0,00	Relatief					1984	0
6670206		6,19	0,00	Relatief					1998	0
6670215		2,66	0,00	Relatief					1928	0
6670222		10,38	0,00	Relatief					2000	0
6670243		7,28	0,00	Relatief					1927	0
6670253		3,20	0,00	Relatief					1972	0
6670286		6,95	0,00	Relatief					1935	0
6670289		8,23	0,00	Relatief					1936	0
6670311		2,81	0,00	Relatief					1976	0
6670320		2,80	0,00	Relatief					1972	0
6670331		8,88	0,00	Relatief					1988	0
6670332		2,34	0,00	Relatief					1962	0
6670334		7,55	0,00	Relatief					1961	0
6670335		2,94	0,00	Relatief					1984	0
6670372		8,47	0,00	Relatief					1977	0
6670378		8,35	0,00	Relatief					1933	0
6670381		6,30	0,00	Relatief					1923	0
6670394		10,43	0,00	Relatief					2000	0
6670405		7,77	0,00	Relatief					1962	0
6670430		7,52	0,00	Relatief					1959	0
6670440		7,04	0,00	Relatief					1980	0
6670442		6,59	0,00	Relatief					1984	0
6670450		6,00	0,00	Relatief					1910	0
6670459		7,08	0,00	Relatief					1975	0
6670473		7,52	0,00	Relatief					1921	0
6670486		5,05	0,00	Relatief					1936	0
6670492		7,86	0,00	Relatief					1921	0
6670547		6,18	0,00	Relatief					1965	0
6670565		7,69	0,00	Relatief					1921	0
6670584		6,23	0,00	Relatief					1921	0
6670592		2,40	0,00	Relatief					1962	0
6670593		9,03	0,00	Relatief					1934	0
6670597		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6670608		3,56	0,00	Relatief					1986	0
6670610		7,89	0,00	Relatief					1950	0
6670617		8,10	0,00	Relatief					1976	0
6670628		5,14	0,00	Relatief					1960	0
6670703		23,16	0,00	Relatief					1860	0
6670709		8,65	0,00	Relatief					1984	0
6670717		2,76	0,00	Relatief					1959	0
6670728		7,51	0,00	Relatief					1959	0
6670754		2,35	0,00	Relatief					1959	0
6670767		3,41	0,00	Relatief					1985	0
6670788		2,28	0,00	Relatief					1959	0
6670800		3,53	0,00	Relatief					1988	0
6670821		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6670831		8,50	0,00	Relatief					1977	0
6670855		8,92	0,00	Relatief					1963	0
6670869		6,88	0,00	Relatief					1959	0
6670872		7,50	0,00	Relatief					1959	0
6670881		7,29	0,00	Relatief					1985	0
6670883		6,42	0,00	Relatief					1980	0
6670885		2,22	0,00	Relatief					1965	0
6670893		6,14	0,00	Relatief					1964	0
6670898		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6670941		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6670944		8,24	0,00	Relatief					1977	0
6670960		6,20	0,00	Relatief					1965	0
6670977		7,64	0,00	Relatief					1962	0

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6670084	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670114	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670130	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670166	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670181	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670183	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670206	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670215	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670222	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670243	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670253	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670286	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670289	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670311	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670320	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670331	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670332	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670334	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670335	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670372	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670378	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670381	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670394	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670405	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670430	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670440	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670442	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670450	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670459	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670473	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670486	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670492	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670547	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670565	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670584	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670592	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670593	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670597	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670608	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670610	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670617	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670628	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670703	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670709	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670717	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670728	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670754	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670767	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670788	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670800	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670821	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670831	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670855	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670869	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670872	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670881	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670883	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670885	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670893	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670898	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670941	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670944	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670960	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670977	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6671012		6,54	0,00	Relatief					1984	0
6671023		7,41	0,00	Relatief					1985	0
6671026		5,96	0,00	Relatief					1964	0
6671035		2,25	0,00	Relatief					1965	0
6671039		7,76	0,00	Relatief					1955	0
6671041		6,74	0,00	Relatief					1923	0
6671061		3,37	0,00	Relatief					1970	0
6671064		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6671084		8,71	0,00	Relatief					1984	0
6671119		3,01	0,00	Relatief					1985	0
6671129		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6671148		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6671152		7,27	0,00	Relatief					1967	0
6671156		7,39	0,00	Relatief					1918	0
6671221		8,35	0,00	Relatief					1977	0
6671247		2,43	0,00	Relatief					1965	0
6671260		2,60	0,00	Relatief					1976	0
6671274		8,17	0,00	Relatief					1936	0
6671279		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6671285		8,58	0,00	Relatief					1962	0
6671296		8,74	0,00	Relatief					1988	0
6671304		6,18	0,00	Relatief					1966	0
6671323		7,58	0,00	Relatief					1988	0
6671332		2,37	0,00	Relatief					1959	0
6671334		6,97	0,00	Relatief					1600	0
6671348		8,68	0,00	Relatief					1962	0
6671379		8,64	0,00	Relatief					1984	0
6671380		2,47	0,00	Relatief					1921	0
6671409		8,90	0,00	Relatief					1984	0
6671471		7,67	0,00	Relatief					1950	0
6671474		2,47	0,00	Relatief					1961	0
6671475		5,12	0,00	Relatief					1959	0
6671498		7,73	0,00	Relatief					1921	0
6671501		2,41	0,00	Relatief					1950	0
6671527		7,97	0,00	Relatief					1937	0
6671556		8,33	0,00	Relatief					1933	0
6671583		6,43	0,00	Relatief					1955	0
6671589		9,03	0,00	Relatief					1925	0
6671607		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6671609		6,97	0,00	Relatief					1600	0
6671630		2,19	0,00	Relatief					1966	0
6671635		7,75	0,00	Relatief					1962	0
6671647		3,55	0,00	Relatief					1988	0
6671675		8,17	0,00	Relatief					1976	0
6671694		8,36	0,00	Relatief					1977	0
6671699		7,47	0,00	Relatief					1962	0
6671702		2,96	0,00	Relatief					1995	0
6671715		7,84	0,00	Relatief					1985	0
6671727		2,90	0,00	Relatief					1985	0
6671739		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6671751		8,76	0,00	Relatief					2000	0
6671762		2,30	0,00	Relatief					1962	0
6671767		2,55	0,00	Relatief					1955	0
6671772		3,95	0,00	Relatief					1960	0
6671782		6,19	0,00	Relatief					1923	0
6671828		9,73	0,00	Relatief					1984	0
6671861		5,39	0,00	Relatief					1830	0
6671878		3,20	0,00	Relatief					1921	0
6671881		5,69	0,00	Relatief					1985	0
6671888		6,40	0,00	Relatief					1923	0
6671896		3,51	0,00	Relatief					1987	0
6671911		7,76	0,00	Relatief					1921	0
6671924		3,30	0,00	Relatief					1950	0
6671925		2,96	0,00	Relatief					1984	0

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6671012	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671023	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671026	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671035	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671039	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671041	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671061	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671064	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671084	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671119	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671129	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671148	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671152	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671156	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671221	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671247	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671260	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671274	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671279	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671285	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671296	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671304	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671323	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671332	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671334	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671348	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671379	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671380	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671409	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671471	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671474	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671475	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671498	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671501	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671527	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671556	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671583	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671589	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671607	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671609	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671630	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671635	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671647	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671675	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671694	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671699	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671702	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671715	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671727	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671739	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671751	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671762	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671767	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671772	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671782	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671828	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671861	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671878	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671881	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671888	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671896	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671911	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671924	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671925	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6671948		7,46	0,00	Relatief					1961	0
6671963		8,57	0,00	Relatief					1984	0
6671970		7,58	0,00	Relatief					1921	0
6671988		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6671991		8,37	0,00	Relatief					1976	0
6671997		3,16	0,00	Relatief					1950	0
6672003		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6672012		6,11	0,00	Relatief					1965	0
6672023		5,82	0,00	Relatief					1983	0
6672029		8,15	0,00	Relatief					1985	0
6672034		3,00	0,00	Relatief					1985	0
6672061		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6672067		7,51	0,00	Relatief					1921	0
6672076		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6672092		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6672093		3,02	0,00	Relatief					1985	0
6672096		8,57	0,00	Relatief					1988	0
6672113		7,35	0,00	Relatief					1955	0
6672133		2,43	0,00	Relatief					1955	0
6672135		5,57	0,00	Relatief					1994	0
6672154		5,76	0,00	Relatief					1948	0
6672175		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6672209		6,49	0,00	Relatief					1955	0
6672251		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6672299		7,83	0,00	Relatief					1950	0
6672314		7,51	0,00	Relatief					1961	0
6672317		6,44	0,00	Relatief					1921	0
6672335		8,91	0,00	Relatief					1936	0
6672336		2,30	0,00	Relatief					1961	0
6672340		6,44	0,00	Relatief					1975	0
6672342		7,33	0,00	Relatief					1932	0
6672350		2,31	0,00	Relatief					1965	0
6672356		8,56	0,00	Relatief					1977	0
6672389		2,40	0,00	Relatief					1970	0
6672393		6,32	0,00	Relatief					1955	0
6672398		6,18	0,00	Relatief					1965	0
6672406		7,57	0,00	Relatief					1962	0
6672418		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6672441		8,04	0,00	Relatief					1977	0
6672444		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6672461		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6672473		4,67	0,00	Relatief					1937	0
6672477		5,31	0,00	Relatief					1964	0
6672481		2,73	0,00	Relatief					1959	0
6672533		7,68	0,00	Relatief					1921	0
6672554		8,74	0,00	Relatief					1984	0
6672561		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6672564		4,83	0,00	Relatief					1937	0
6672606		7,59	0,00	Relatief					1937	0
6672616		10,35	0,00	Relatief					2000	0
6672626		7,70	0,00	Relatief					1950	0
6672654		3,54	0,00	Relatief					1985	0
6672709		7,70	0,00	Relatief					1988	0
6672715		2,62	0,00	Relatief					1955	0
6672740		2,32	0,00	Relatief					1959	0
6672752		3,37	0,00	Relatief					1963	0
6672762		2,79	0,00	Relatief					1999	0
6672765		8,60	0,00	Relatief					1988	0
6672773		5,44	0,00	Relatief					1964	0
6672797		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6672805		6,25	0,00	Relatief					1967	0
6672810		8,79	0,00	Relatief					1984	0
6672831		2,82	0,00	Relatief					1935	0
6672839		5,67	0,00	Relatief					1936	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6671948	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671963	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671970	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671988	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671991	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671997	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672003	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672012	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672023	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672029	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672034	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672061	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672067	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672076	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672092	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672093	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672096	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672113	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672133	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672135	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672154	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672175	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672209	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672251	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672299	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672314	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672317	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672335	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672336	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672340	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672342	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672350	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672356	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672389	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672393	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672398	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672406	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672418	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672441	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672444	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672461	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672473	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672477	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672481	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672533	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672554	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672561	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672564	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672606	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672616	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672626	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672654	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672709	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672715	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672740	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672752	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672762	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672765	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672773	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672797	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672805	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672810	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672831	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672839	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6672840		8,25	0,00	Relatief					1936	0
6672846		8,79	0,00	Relatief					1985	0
6672848		8,30	0,00	Relatief					1977	0
6672869		2,41	0,00	Relatief					1962	0
6672893		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6672901		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6672906		8,76	0,00	Relatief					1988	0
6672916		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6672917		2,39	0,00	Relatief					1991	0
6672929		9,72	0,00	Relatief					1984	0
6672945		6,46	0,00	Relatief					1984	0
6672955		6,82	0,00	Relatief					1976	0
6672960		3,48	0,00	Relatief					1932	0
6672961		6,22	0,00	Relatief					1966	0
6672966		2,47	0,00	Relatief					1961	0
6672978		6,22	0,00	Relatief					1965	0
6672999		7,85	0,00	Relatief					1950	0
6673010		2,86	0,00	Relatief					1921	0
6673026		3,22	0,00	Relatief					1933	0
6673028		2,57	0,00	Relatief					1976	0
6673051		2,42	0,00	Relatief					1937	0
6673061		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6673110		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6673111		7,49	0,00	Relatief					1959	0
6673114		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6673133		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6673150		2,42	0,00	Relatief					1961	0
6673154		2,30	0,00	Relatief					1921	0
6673169		7,42	0,00	Relatief					1959	0
6673196		6,24	0,00	Relatief					1923	0
6673243		4,78	0,00	Relatief					1936	0
6673247		6,86	0,00	Relatief					1959	0
6673258		8,38	0,00	Relatief					1936	0
6673270		8,12	0,00	Relatief					1936	0
6673276		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6673278		8,70	0,00	Relatief					1985	0
6673282		2,70	0,00	Relatief					1930	0
6673313		2,56	0,00	Relatief					1959	0
6673323		5,51	0,00	Relatief					1936	0
6673339		7,96	0,00	Relatief					1950	0
6673350		3,40	0,00	Relatief					1984	0
6673361		6,28	0,00	Relatief					1967	0
6673395		4,25	0,00	Relatief					1970	0
6673396		2,89	0,00	Relatief					1984	0
6673420		8,51	0,00	Relatief					1962	0
6673476		8,57	0,00	Relatief					1988	0
6673493		6,40	0,00	Relatief					1980	0
6673495		9,16	0,00	Relatief					2006	0
6673507		7,46	0,00	Relatief					1921	0
6673513		2,59	0,00	Relatief					1997	0
6673520		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6673525		8,59	0,00	Relatief					1985	0
6673529		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6673530		3,89	0,00	Relatief					1984	0
6673560		2,79	0,00	Relatief					2000	0
6673572		7,45	0,00	Relatief					1954	0
6673579		8,29	0,00	Relatief					1985	0
6673605		2,78	0,00	Relatief					2000	0
6673666		8,62	0,00	Relatief					1976	0
6673668		8,54	0,00	Relatief					1988	0
6673670		2,71	0,00	Relatief					2000	0
6673680		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6673684		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6673686		7,98	0,00	Relatief					1932	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6672840	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672846	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672848	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672869	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672893	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672901	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672906	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672916	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672917	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672929	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672945	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672955	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672960	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672961	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672966	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672978	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672999	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673010	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673026	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673028	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673051	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673061	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673110	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673111	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673114	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673133	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673150	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673154	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673169	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673196	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673243	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673247	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673258	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673270	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673276	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673278	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673282	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673313	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673323	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673339	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673350	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673361	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673395	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673396	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673420	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673476	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673493	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673495	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673507	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673513	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673520	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673525	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673529	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673530	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673560	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673572	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673579	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673605	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673666	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673668	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673670	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673680	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673684	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673686	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6673702		2,74	0,00	Relatief					2000	0
6673726		8,37	0,00	Relatief					1977	0
6673728		8,13	0,00	Relatief					1976	0
6673746		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6673749		7,46	0,00	Relatief					1959	0
6673751		3,04	0,00	Relatief					1921	0
6673756		8,98	0,00	Relatief					1934	0
6673759		6,28	0,00	Relatief					1967	0
6673762		2,63	0,00	Relatief					1976	0
6673785		6,41	0,00	Relatief					1928	0
6673795		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6673811		8,52	0,00	Relatief					1977	0
6673821		8,80	0,00	Relatief					1988	0
6673846		2,69	0,00	Relatief					1923	0
6673848		8,20	0,00	Relatief					1962	0
6673852		7,66	0,00	Relatief					1961	0
6673853		2,29	0,00	Relatief					1959	0
6673873		9,10	0,00	Relatief					1928	0
6673913		6,56	0,00	Relatief					1984	0
6673914		8,70	0,00	Relatief					1985	0
6673938		7,95	0,00	Relatief					1600	0
6673972		3,32	0,00	Relatief					1918	0
6673979		8,40	0,00	Relatief					1977	0
6673995		3,56	0,00	Relatief					1955	0
6673997		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6674001		5,79	0,00	Relatief					1936	0
6674029		2,32	0,00	Relatief					1961	0
6674048		3,53	0,00	Relatief					1985	0
6674055		5,27	0,00	Relatief					1830	0
6674062		8,21	0,00	Relatief					1985	0
6674091		6,96	0,00	Relatief					1976	0
6674116		2,81	0,00	Relatief					1984	0
6674144		8,19	0,00	Relatief					1976	0
6674156		6,43	0,00	Relatief					1984	0
6674200		7,80	0,00	Relatief					1950	0
6674227		9,15	0,00	Relatief					1934	0
6674244		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6674276		2,66	0,00	Relatief					1977	0
6674298		8,66	0,00	Relatief					1984	0
6674299		7,49	0,00	Relatief					1921	0
6674301		8,42	0,00	Relatief					1977	0
6674302		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6674348		8,50	0,00	Relatief					2000	0
6674378		2,92	0,00	Relatief					1995	0
6674382		6,42	0,00	Relatief					1978	0
6674390		7,05	0,00	Relatief					1980	0
6674397		7,55	0,00	Relatief					1962	0
6674484		8,17	0,00	Relatief					1962	0
6674513		7,54	0,00	Relatief					1921	0
6674515		2,58	0,00	Relatief					1928	0
6674533		8,72	0,00	Relatief					1985	0
6674569		2,37	0,00	Relatief					1962	0
6674571		8,45	0,00	Relatief					1977	0
6674584		8,51	0,00	Relatief					1988	0
6674595		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6674601		2,30	0,00	Relatief					1959	0
6674606		2,61	0,00	Relatief					1955	0
6674618		8,58	0,00	Relatief					1985	0
6674624		3,39	0,00	Relatief					1934	0
6674659		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6674665		3,22	0,00	Relatief					1950	0
6674674		8,08	0,00	Relatief					1932	0
6674683		2,65	0,00	Relatief					1976	0
6674714		6,42	0,00	Relatief					1980	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6673702	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673726	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673728	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673746	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673749	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673751	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673756	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673759	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673762	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673785	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673795	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673811	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673821	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673846	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673848	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673852	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673853	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673873	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673913	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673914	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673938	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673972	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673979	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673995	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673997	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674001	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674029	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674048	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674055	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674062	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674091	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674116	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674144	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674156	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674200	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674227	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674244	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674276	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674298	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674299	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674301	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674302	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674348	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674378	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674382	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674390	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674397	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674484	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674513	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674515	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674533	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674569	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674571	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674584	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674595	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674601	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674606	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674618	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674624	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674659	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674665	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674674	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674683	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674714	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6674731		2,45	0,00	Relatief					1959	0
6674749		8,77	0,00	Relatief					1988	0
6674775		5,49	0,00	Relatief					1936	0
6674777		7,87	0,00	Relatief					1987	0
6674787		6,21	0,00	Relatief					1923	0
6674789		3,02	0,00	Relatief					1985	0
6674801		7,57	0,00	Relatief					1921	0
6674810		6,74	0,00	Relatief					1959	0
6674874		2,27	0,00	Relatief					1959	0
6674876		9,68	0,00	Relatief					1934	0
6674880		7,74	0,00	Relatief					1937	0
6674893		3,04	0,00	Relatief					1998	0
6674901		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6674908		8,64	0,00	Relatief					1958	0
6674921		5,93	0,00	Relatief					1964	0
6674931		5,54	0,00	Relatief					1936	0
6674941		8,57	0,00	Relatief					1999	0
6674957		2,76	0,00	Relatief					1999	0
6674967		8,83	0,00	Relatief					1985	0
6674982		7,60	0,00	Relatief					1988	0
6674986		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6674989		9,05	0,00	Relatief					1934	0
6675003		5,73	0,00	Relatief					1936	0
6675033		8,15	0,00	Relatief					1921	0
6675040		3,57	0,00	Relatief					1988	0
6675044		2,33	0,00	Relatief					1935	0
6675081		4,67	0,00	Relatief					1960	0
6675111		4,72	0,00	Relatief					1963	0
6675114		7,53	0,00	Relatief					1933	0
6675124		7,62	0,00	Relatief					1962	0
6675125		2,47	0,00	Relatief					1959	0
6675127		2,51	0,00	Relatief					1959	0
6675173		8,63	0,00	Relatief					1988	0
6675179		2,99	0,00	Relatief					1985	0
6675190		6,89	0,00	Relatief					1959	0
6675198		2,59	0,00	Relatief					1959	0
6675209		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6675225		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6675245		7,52	0,00	Relatief					1961	0
6675265		7,58	0,00	Relatief					1961	0
6675268		8,11	0,00	Relatief					1936	0
6675274		8,85	0,00	Relatief					1988	0
6675276		8,62	0,00	Relatief					1988	0
6675278		7,59	0,00	Relatief					1988	0
6675310		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6675322		2,95	0,00	Relatief					1984	0
6675365		6,07	0,00	Relatief					1965	0
6675374		10,22	0,00	Relatief					2006	0
6675408		8,66	0,00	Relatief					1985	0
6675427		6,49	0,00	Relatief					1984	0
6675442		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6675455		8,67	0,00	Relatief					1985	0
6675472		2,20	0,00	Relatief					2002	0
6675492		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6675508		6,50	0,00	Relatief					1984	0
6675510		2,48	0,00	Relatief					1961	0
6675525		7,93	0,00	Relatief					1921	0
6675527		7,58	0,00	Relatief					1987	0
6675533		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6675559		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6675564		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6675565		7,72	0,00	Relatief					1921	0
6675575		3,24	0,00	Relatief					1950	0
6675587		7,60	0,00	Relatief					1962	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6674731	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674749	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674775	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674777	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674787	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674789	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674801	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674810	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674874	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674876	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674880	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674893	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674901	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674908	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674921	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674931	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674941	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674957	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674967	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674982	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674986	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674989	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675003	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675033	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675040	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675044	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675081	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675111	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675114	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675124	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675125	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675127	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675173	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675179	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675190	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675198	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675209	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675225	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675245	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675265	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675268	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675274	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675276	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675278	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675310	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675322	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675365	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675374	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675408	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675427	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675442	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675455	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675472	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675492	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675508	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675510	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675525	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675527	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675533	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675559	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675564	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675565	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675575	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675587	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6675633		6,09	0,00	Relatief					1965	0
6675634		12,18	0,00	Relatief					1988	0
6675636		8,56	0,00	Relatief					1937	0
6675657		8,74	0,00	Relatief					1988	0
6675678		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6675684		7,78	0,00	Relatief					1921	0
6675686		2,36	0,00	Relatief					1961	0
6675698		6,86	0,00	Relatief					1980	0
6675701		2,40	0,00	Relatief					1921	0
6675715		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6675719		7,60	0,00	Relatief					1962	0
6675720		8,47	0,00	Relatief					1976	0
6675730		3,74	0,00	Relatief					1974	0
6675739		2,73	0,00	Relatief					1988	0
6675749		5,08	0,00	Relatief					1998	0
6675782		4,36	0,00	Relatief					1934	0
6675800		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6675808		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6675812		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6675815		8,56	0,00	Relatief					1976	0
6675827		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6675846		9,36	0,00	Relatief					1983	0
6675882		3,01	0,00	Relatief					1985	0
6675888		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6675890		3,53	0,00	Relatief					1987	0
6675895		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6675946		8,53	0,00	Relatief					1985	0
6675954		3,11	0,00	Relatief					1995	0
6675972		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6675986		6,51	0,00	Relatief					1955	0
6675993		2,44	0,00	Relatief					1988	0
6676007		5,70	0,00	Relatief					1930	0
6676043		2,69	0,00	Relatief					1985	0
6676071		7,59	0,00	Relatief					1959	0
6676073		4,27	0,00	Relatief					1933	0
6676090		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6676118		2,99	0,00	Relatief					1995	0
6676128		8,71	0,00	Relatief					1984	0
6676130		2,39	0,00	Relatief					1961	0
6676131		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6676146		2,40	0,00	Relatief					1961	0
6676164		6,49	0,00	Relatief					1984	0
6676215		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6676247		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6676275		7,54	0,00	Relatief					1961	0
6676281		7,70	0,00	Relatief					1921	0
6676291		3,44	0,00	Relatief					1986	0
6676347		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6676368		7,06	0,00	Relatief					1890	0
6676377		8,93	0,00	Relatief					1934	0
6676408		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6676414		6,84	0,00	Relatief					1959	0
6676415		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6676419		3,02	0,00	Relatief					1995	0
6676445		7,65	0,00	Relatief					1988	0
6676476		2,43	0,00	Relatief					2003	0
6676478		7,61	0,00	Relatief					1962	0
6676492		8,78	0,00	Relatief					1985	0
6676510		2,33	0,00	Relatief					1962	0
6676520		7,02	0,00	Relatief					1980	0
6676531		9,43	0,00	Relatief					1934	0
6676532		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6676569		8,71	0,00	Relatief					1985	0
6676593		8,38	0,00	Relatief					1977	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6675633	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675634	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675636	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675657	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675678	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675684	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675686	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675698	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675701	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675715	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675719	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675720	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675730	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675739	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675749	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675782	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675800	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675808	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675812	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675815	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675827	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675846	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675882	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675888	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675890	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675895	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675946	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675954	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675972	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675986	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675993	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676007	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676043	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676071	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676073	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676090	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676118	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676128	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676130	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676131	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676146	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676164	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676215	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676247	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676275	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676281	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676291	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676347	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676368	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676377	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676408	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676414	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676415	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676419	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676445	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676476	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676478	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676492	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676510	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676520	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676531	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676532	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676569	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676593	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6676643		2,32	0,00	Relatief					1962	0
6676647		8,20	0,00	Relatief					1936	0
6676650		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6676679		3,50	0,00	Relatief					1935	0
6676702		2,93	0,00	Relatief					1984	0
6676706		8,68	0,00	Relatief					1985	0
6676708		2,17	0,00	Relatief					1965	0
6676713		9,65	0,00	Relatief					1984	0
6676750		8,87	0,00	Relatief					1985	0
6676755		8,08	0,00	Relatief					1962	0
6676790		8,72	0,00	Relatief					1984	0
6676810		3,50	0,00	Relatief					1984	0
6676815		3,58	0,00	Relatief					1985	0
6676822		6,53	0,00	Relatief					1955	0
6676834		8,60	0,00	Relatief					1988	0
6676843		9,66	0,00	Relatief					1984	0
6676863		5,91	0,00	Relatief					1964	0
6676869		2,32	0,00	Relatief					1959	0
6676878		9,84	0,00	Relatief					1984	0
6676895		6,47	0,00	Relatief					1959	0
6676936		7,69	0,00	Relatief					1961	0
6676939		8,38	0,00	Relatief					1977	0
6676974		3,04	0,00	Relatief					1985	0
6676992		6,56	0,00	Relatief					1984	0
6677008		7,55	0,00	Relatief					1959	0
6677014		6,05	0,00	Relatief					1975	0
6677017		2,66	0,00	Relatief					1928	0
6677023		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6677054		7,88	0,00	Relatief					1932	0
6677116		7,49	0,00	Relatief					1961	0
6677122		2,90	0,00	Relatief					1976	0
6677128		8,86	0,00	Relatief					2000	0
6677130		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6677138		6,51	0,00	Relatief					1984	0
6677183		2,99	0,00	Relatief					1985	0
6677206		2,60	0,00	Relatief					1976	0
6677211		8,09	0,00	Relatief					1936	0
6677230		8,10	0,00	Relatief					1976	0
6677231		8,73	0,00	Relatief					2000	0
6677233		3,01	0,00	Relatief					1995	0
6677262		6,56	0,00	Relatief					1954	0
6677264		8,63	0,00	Relatief					2003	0
6677268		7,63	0,00	Relatief					1959	0
6677284		8,56	0,00	Relatief					1977	0
6677289		8,77	0,00	Relatief					1988	0
6677292		9,08	0,00	Relatief					1934	0
6677296		2,26	0,00	Relatief					1959	0
6677300		6,10	0,00	Relatief					1965	0
6677315		2,64	0,00	Relatief					1976	0
6677322		8,66	0,00	Relatief					1977	0
6677327		7,26	0,00	Relatief					1954	0
6677336		7,27	0,00	Relatief					1985	0
6677339		8,83	0,00	Relatief					1985	0
6677341		7,74	0,00	Relatief					1948	0
6677350		7,65	0,00	Relatief					1959	0
6677368		7,52	0,00	Relatief					1987	0
6677387		10,13	0,00	Relatief					1924	0
6677414		8,71	0,00	Relatief					2000	0
6677428		2,65	0,00	Relatief					1977	0
6677451		6,20	0,00	Relatief					1920	0
6677453		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6677462		8,06	0,00	Relatief					1962	0
6677494		7,53	0,00	Relatief					1921	0
6677499		9,64	0,00	Relatief					1984	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6676643	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676647	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676650	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676679	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676702	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676706	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676708	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676713	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676750	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676755	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676790	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676810	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676815	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676822	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676834	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676843	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676863	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676869	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676878	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676895	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676936	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676939	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676974	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676992	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677008	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677014	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677017	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677023	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677054	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677116	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677122	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677128	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677130	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677138	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677183	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677206	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677211	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677230	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677231	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677233	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677262	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677264	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677268	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677284	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677289	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677292	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677296	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677300	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677315	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677322	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677327	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677336	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677339	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677341	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677350	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677368	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677387	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677414	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677428	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677451	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677453	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677462	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677494	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677499	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6677503		3,32	0,00	Relatief					1950	0
6677507		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6677534		7,34	0,00	Relatief					1985	0
6677557		8,85	0,00	Relatief					1988	0
6677560		2,69	0,00	Relatief					2003	0
6677565		6,21	0,00	Relatief					1923	0
6677592		2,34	0,00	Relatief					1965	0
6677619		8,58	0,00	Relatief					1976	0
6677645		6,55	0,00	Relatief					1984	0
6677657		7,60	0,00	Relatief					1921	0
6677659		2,82	0,00	Relatief					2000	0
6677684		8,94	0,00	Relatief					2006	0
6677689		2,95	0,00	Relatief					1984	0
6677690		3,46	0,00	Relatief					1988	0
6677709		2,61	0,00	Relatief					1962	0
6677710		9,54	0,00	Relatief					1984	0
6677711		3,53	0,00	Relatief					1932	0
6677730		8,40	0,00	Relatief					1977	0
6677733		3,33	0,00	Relatief					1928	0
6677735		2,22	0,00	Relatief					1967	0
6677774		2,23	0,00	Relatief					1959	0
6677780		8,85	0,00	Relatief					1985	0
6677781		6,98	0,00	Relatief					1959	0
6677785		2,34	0,00	Relatief					1962	0
6677794		8,17	0,00	Relatief					1936	0
6677819		3,53	0,00	Relatief					1988	0
6677828		5,74	0,00	Relatief					1870	0
6677836		3,43	0,00	Relatief					1933	0
6677841		2,91	0,00	Relatief					1984	0
6677852		2,72	0,00	Relatief					1976	0
6677865		2,61	0,00	Relatief					1997	0
6677871		7,51	0,00	Relatief					1950	0
6677888		2,49	0,00	Relatief					1959	0
6677916		7,68	0,00	Relatief					1933	0
6677978		2,59	0,00	Relatief					1923	0
6677982		2,99	0,00	Relatief					1995	0
6677993		2,86	0,00	Relatief					1959	0
6677997		7,65	0,00	Relatief					1921	0
6678001		2,61	0,00	Relatief					1977	0
6678012		6,38	0,00	Relatief					1980	0
6678016		8,05	0,00	Relatief					1962	0
6678051		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6678073		6,80	0,00	Relatief					1905	0
6678074		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6678076		8,42	0,00	Relatief					1963	0
6678081		6,60	0,00	Relatief					1962	0
6678100		8,19	0,00	Relatief					1936	0
6678111		8,64	0,00	Relatief					1988	0
6678115		10,16	0,00	Relatief					2003	0
6678167		3,45	0,00	Relatief					1988	0
6678168		8,69	0,00	Relatief					1985	0
6678172		2,99	0,00	Relatief					1995	0
6678175		8,73	0,00	Relatief					1988	0
6678179		3,48	0,00	Relatief					1985	0
6678203		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6678212		6,36	0,00	Relatief					1955	0
6678228		3,19	0,00	Relatief					1932	0
6678230		7,56	0,00	Relatief					1920	0
6678244		8,23	0,00	Relatief					2005	0
6678251		7,78	0,00	Relatief					2001	0
6678254		6,13	0,00	Relatief					1964	0
6678256		8,59	0,00	Relatief					1962	0
6678280		2,93	0,00	Relatief					1995	0
6678290		7,43	0,00	Relatief					1985	0

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6677503	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677507	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677534	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677557	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677560	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677565	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677592	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677619	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677645	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677657	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677659	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677684	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677689	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677690	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677709	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677710	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677711	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677730	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677733	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677735	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677774	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677780	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677781	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677785	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677794	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677819	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677828	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677836	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677841	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677852	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677865	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677871	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677888	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677916	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677978	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677982	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677993	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677997	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678001	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678012	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678016	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678051	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678073	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678074	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678076	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678081	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678100	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678111	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678115	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678167	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678168	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678172	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678175	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678179	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678203	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678212	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678228	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678230	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678244	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678251	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678254	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678256	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678280	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678290	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6678293		9,10	0,00	Relatief					1934	0
6678295		2,64	0,00	Relatief					1990	0
6678303		2,39	0,00	Relatief					1962	0
6678315		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6678316		2,44	0,00	Relatief					1985	0
6678317		2,43	0,00	Relatief					1961	0
6678326		2,54	0,00	Relatief					2004	0
6678352		6,18	0,00	Relatief					1966	0
6678388		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6678394		6,07	0,00	Relatief					1966	0
6678407		8,14	0,00	Relatief					1912	0
6678409		7,30	0,00	Relatief					1985	0
6678418		8,21	0,00	Relatief					1976	0
6678435		6,24	0,00	Relatief					1965	0
6678473		7,61	0,00	Relatief					1959	0
6678500		3,62	0,00	Relatief					1988	0
6678504		6,14	0,00	Relatief					1965	0
6678514		7,65	0,00	Relatief					1988	0
6678535		5,95	0,00	Relatief					1983	0
6678540		6,00	0,00	Relatief					1964	0
6678543		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6678554		8,42	0,00	Relatief					1977	0
6678568		7,95	0,00	Relatief					1914	0
6678597		6,49	0,00	Relatief					1923	0
6678612		7,57	0,00	Relatief					1988	0
6678614		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6678621		6,51	0,00	Relatief					1954	0
6678626		2,39	0,00	Relatief					1962	0
6678637		2,94	0,00	Relatief					1995	0
6678643		2,36	0,00	Relatief					1965	0
6678663		7,60	0,00	Relatief					1988	0
6678700		2,58	0,00	Relatief					1962	0
6678704		2,87	0,00	Relatief					1984	0
6678725		8,79	0,00	Relatief					1986	0
6678730		7,54	0,00	Relatief					1988	0
6678753		2,38	0,00	Relatief					1961	0
6678767		7,62	0,00	Relatief					1959	0
6678777		3,56	0,00	Relatief					1987	0
6678786		3,61	0,00	Relatief					1985	0
6678788		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6678801		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6678832		3,27	0,00	Relatief					1961	0
6678836		8,69	0,00	Relatief					1985	0
6678852		6,84	0,00	Relatief					1948	0
6678858		2,57	0,00	Relatief					1976	0
6678871		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6678889		7,90	0,00	Relatief					1932	0
6678902		7,83	0,00	Relatief					1932	0
6678906		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6678915		7,16	0,00	Relatief					1935	0
6678929		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6678940		3,63	0,00	Relatief					1985	0
6679004		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6679020		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6679032		6,56	0,00	Relatief					1955	0
6679036		2,37	0,00	Relatief					1966	0
6679040		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6679053		6,22	0,00	Relatief					1923	0
6679059		8,85	0,00	Relatief					1985	0
6679068		6,37	0,00	Relatief					1921	0
6679069		6,95	0,00	Relatief					1959	0
6679079		6,95	0,00	Relatief					1959	0
6679080		8,76	0,00	Relatief					1986	0
6679083		8,56	0,00	Relatief					1988	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6678293	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678295	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678303	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678315	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678316	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678317	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678326	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678352	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678388	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678394	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678407	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678409	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678418	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678435	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678473	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678500	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678504	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678514	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678535	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678540	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678543	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678554	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678568	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678597	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678612	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678614	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678621	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678626	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678637	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678643	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678663	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678700	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678704	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678725	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678730	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678753	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678767	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678777	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678786	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678788	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678801	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678832	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678836	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678852	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678858	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678871	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678889	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678902	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678906	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678915	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678929	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678940	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679004	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679020	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679032	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679036	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679040	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679053	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679059	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679068	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679069	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679079	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679080	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679083	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6679086		8,77	0,00	Relatief					1985	0
6679087		2,24	0,00	Relatief					1966	0
6679088		2,62	0,00	Relatief					1924	0
6679091		8,61	0,00	Relatief					1977	0
6679122		7,58	0,00	Relatief					1961	0
6679136		6,51	0,00	Relatief					1984	0
6679137		7,39	0,00	Relatief					1985	0
6679150		2,53	0,00	Relatief					1959	0
6679162		6,08	0,00	Relatief					1966	0
6679173		7,33	0,00	Relatief					1954	0
6679185		2,77	0,00	Relatief					1948	0
6679198		7,85	0,00	Relatief					1962	0
6679226		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6679230		7,69	0,00	Relatief					1921	0
6679250		6,37	0,00	Relatief					1954	0
6679281		7,76	0,00	Relatief					1988	0
6679286		7,87	0,00	Relatief					1950	0
6679298		7,33	0,00	Relatief					1985	0
6679304		2,30	0,00	Relatief					1921	0
6679338		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679344		3,45	0,00	Relatief					1985	0
6679346		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6679359		3,58	0,00	Relatief					1985	0
6679374		8,50	0,00	Relatief					1966	0
6679375		6,83	0,00	Relatief					1920	0
6679453		3,06	0,00	Relatief					2005	0
6679455		8,60	0,00	Relatief					1988	0
6679461		2,71	0,00	Relatief					1977	0
6679476		3,37	0,00	Relatief					1970	0
6679495		7,57	0,00	Relatief					1961	0
6679506		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6679520		2,40	0,00	Relatief					1991	0
6679521		8,21	0,00	Relatief					1936	0
6679541		8,77	0,00	Relatief					1985	0
6679551		2,40	0,00	Relatief					1961	0
6679569		3,55	0,00	Relatief					1988	0
6679576		7,51	0,00	Relatief					1961	0
6679584		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6679599		2,30	0,00	Relatief					1959	0
6679621		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6679627		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6679631		6,09	0,00	Relatief					1966	0
6679648		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6679661		2,71	0,00	Relatief					1976	0
6679685		4,66	0,00	Relatief					1977	0
6679703		6,49	0,00	Relatief					1955	0
6679709		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679721		10,21	0,00	Relatief					2006	0
6679741		5,62	0,00	Relatief					1936	0
6679760		8,71	0,00	Relatief					1938	0
6679764		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679775		3,89	0,00	Relatief					1964	0
6679781		8,27	0,00	Relatief					1988	0
6679795		7,89	0,00	Relatief					1962	0
6679812		8,15	0,00	Relatief					1985	0
6679856		3,47	0,00	Relatief					1985	0
6679863		8,80	0,00	Relatief					1985	0
6679865		2,48	0,00	Relatief					1998	0
6679875		6,16	0,00	Relatief					1966	0
6679887		7,89	0,00	Relatief					1950	0
6679888		7,70	0,00	Relatief					1959	0
6679893		8,85	0,00	Relatief					1934	0
6679905		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6679907		6,39	0,00	Relatief					1959	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6679086	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679087	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679088	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679091	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679122	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679136	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679137	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679150	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679162	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679173	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679185	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679198	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679226	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679230	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679250	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679281	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679286	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679298	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679304	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679338	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679344	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679346	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679359	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679374	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679375	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679453	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679455	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679461	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679476	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679495	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679506	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679520	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679521	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679541	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679551	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679569	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679576	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679584	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679599	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679621	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679627	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679631	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679648	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679661	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679685	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679703	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679709	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679721	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679741	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679760	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679764	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679775	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679781	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679795	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679812	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679856	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679863	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679865	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679875	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679887	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679888	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679893	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679905	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679907	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6679912		7,66	0,00	Relatief					1950	0
6679926		2,67	0,00	Relatief					1989	0
6679965		7,63	0,00	Relatief					1988	0
6679969		7,61	0,00	Relatief					1962	0
6679983		3,01	0,00	Relatief					2004	0
6679986		3,44	0,00	Relatief					1970	0
6679995		8,74	0,00	Relatief					1985	0
6680026		7,84	0,00	Relatief					1921	0
6680037		2,46	0,00	Relatief					1933	0
6680044		6,23	0,00	Relatief					1980	0
6680054		6,53	0,00	Relatief					1928	0
6680072		6,21	0,00	Relatief					1912	0
6680078		7,85	0,00	Relatief					1950	0
6680090		8,80	0,00	Relatief					1988	0
6680106		8,27	0,00	Relatief					1985	0
6680136		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6680161		6,96	0,00	Relatief					1959	0
6680181		2,38	0,00	Relatief					1965	0
6680199		8,87	0,00	Relatief					1988	0
6680204		8,45	0,00	Relatief					1977	0
6680205		4,35	0,00	Relatief					1934	0
6680226		6,30	0,00	Relatief					1921	0
6680235		2,40	0,00	Relatief					1962	0
6680241		8,67	0,00	Relatief					1984	0
6680244		6,08	0,00	Relatief					1965	0
6680266		7,61	0,00	Relatief					1987	0
6680273		5,52	0,00	Relatief					1936	0
6680281		2,61	0,00	Relatief					1976	0
6680310		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680325		2,56	0,00	Relatief					1959	0
6680369		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6680371		8,89	0,00	Relatief					1988	0
6680373		7,82	0,00	Relatief					1950	0
6680402		7,87	0,00	Relatief					1925	0
6680441		10,19	0,00	Relatief					2006	0
6680455		6,15	0,00	Relatief					1965	0
6680459		7,54	0,00	Relatief					1921	0
6680468		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680485		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6680489		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6680502		2,63	0,00	Relatief					1977	0
6680506		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6680510		6,39	0,00	Relatief					1980	0
6680541		2,38	0,00	Relatief					1962	0
6680552		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6680569		7,88	0,00	Relatief					1963	0
6680604		4,27	0,00	Relatief					1934	0
6680619		3,21	0,00	Relatief					2003	0
6680625		2,63	0,00	Relatief					1938	0
6680629		2,83	0,00	Relatief					1995	0
6680636		2,50	0,00	Relatief					1910	0
6680661		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680663		6,24	0,00	Relatief					1965	0
6680682		6,17	0,00	Relatief					1965	0
6680685		3,60	0,00	Relatief					1988	0
6680688		7,63	0,00	Relatief					1987	0
6680692		5,00	0,00	Relatief					1992	0
6680713		8,11	0,00	Relatief					1962	0
6680729		2,55	0,00	Relatief					2005	0
6680746		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6680755		4,34	0,00	Relatief					1934	0
6680769		8,35	0,00	Relatief					1936	0
6680777		3,05	0,00	Relatief					1995	0
6680883		3,03	0,00	Relatief					1964	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6679912	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679926	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679965	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679969	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679983	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679986	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679995	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680026	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680037	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680044	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680054	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680072	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680078	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680090	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680106	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680136	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680161	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680181	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680199	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680204	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680205	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680226	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680235	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680241	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680244	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680266	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680273	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680281	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680310	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680325	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680369	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680371	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680373	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680402	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680441	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680455	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680459	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680468	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680485	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680489	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680502	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680506	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680510	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680541	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680552	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680569	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680604	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680619	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680625	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680629	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680636	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680661	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680663	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680682	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680685	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680688	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680692	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680713	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680729	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680746	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680755	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680769	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680777	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680883	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6681384		5,13	0,00	Relatief					2011	0
6681479		10,11	0,00	Relatief					2012	0
6681482		9,93	0,00	Relatief					2012	0
6681485		2,73	0,00	Relatief					2012	0
6681488		10,28	0,00	Relatief					2012	0
6681503		3,20	0,00	Relatief					2009	0
6681658		3,77	0,00	Relatief					1950	0
6681682		2,45	0,00	Relatief					2011	0
6681735		2,32	0,00	Relatief					1961	0
6681737		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6681739		2,36	0,00	Relatief					1961	0
6681741		2,34	0,00	Relatief					1961	0
6681743		2,33	0,00	Relatief					1961	0
6681745		2,31	0,00	Relatief					1961	0
6681801		2,30	0,00	Relatief					1962	0
6681803		2,51	0,00	Relatief					1962	0
6681805		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6681855		2,89	0,00	Relatief					2010	0
6681856		3,37	0,00	Relatief					1923	0
6682418		8,36	0,00	Relatief					2015	0
6682471		3,60	0,00	Relatief					1937	0
6682539		8,50	0,00	Relatief					2016	0
6682678		2,84	0,00	Relatief					1962	0
6682898		8,50	0,00	Relatief					2016	0
6682947		2,78	0,00	Relatief					1990	0
6682948		2,79	0,00	Relatief					1990	0
6682949		2,77	0,00	Relatief					1990	0
6682950		4,44	0,00	Relatief					1934	0
6683225		3,50	0,00	Relatief					2016	0
6683431		2,39	0,00	Relatief					2014	0
6683473		2,30	0,00	Relatief					2007	0
6683491		3,00	0,00	Relatief					1959	0
6683501		2,53	0,00	Relatief					2016	0
6683502		2,72	0,00	Relatief					2015	0
6683553		3,77	0,00	Relatief					1934	0
6683633		2,90	0,00	Relatief					2015	0
6683634		2,90	0,00	Relatief					2015	0
6683639		2,75	0,00	Relatief					2015	0
6683640		2,44	0,00	Relatief					1998	0
8974796		4,62	0,00	Relatief					1963	0
8974797		8,06	0,00	Relatief					1935	0
8974798		7,78	0,00	Relatief					1969	0
8974799		6,22	0,00	Relatief					1970	0
8974801		3,59	0,00	Relatief					1937	0
8974803		5,16	0,00	Relatief					1937	0
8974805		3,23	0,00	Relatief					1972	0
8974808		3,00	0,00	Relatief					1980	0
8974810		3,20	0,00	Relatief					1937	0
8974861		7,97	0,00	Relatief					1969	0
8974863		3,35	0,00	Relatief					1937	0
8974867		5,61	0,00	Relatief					1998	0
8976262		7,90	0,00	Relatief					1910	0
8976395		6,31	0,00	Relatief					1928	0
8976398		9,04	0,00	Relatief					1950	0
8976697		3,74	0,00	Relatief					1937	0
8976908		8,03	0,00	Relatief					2006	0
8977062		3,83	0,00	Relatief					1984	0
8984019		10,47	0,00	Relatief					1966	0
8985197		6,49	0,00	Relatief					1926	0
8985199		5,18	0,00	Relatief					1937	0
8985561		8,24	0,00	Relatief					1996	0
8985562		8,36	0,00	Relatief					1996	0
8985563		7,76	0,00	Relatief					1937	0
8985564		7,77	0,00	Relatief					1937	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8985566		7,84	0,00	Relatief					1937	0
8985567		7,77	0,00	Relatief					1937	0
8985568		7,77	0,00	Relatief					1937	0
8985570		7,67	0,00	Relatief					1937	0
8985572		7,81	0,00	Relatief					1937	0
8985574		8,07	0,00	Relatief					1937	0
8985575		7,75	0,00	Relatief					1937	0
8985576		7,72	0,00	Relatief					1937	0
8985578		6,78	0,00	Relatief					1920	0
8985581		7,26	0,00	Relatief					1920	0
8985582		6,83	0,00	Relatief					1926	0
8987104		4,36	0,00	Relatief					1972	0
8987801		3,15	0,00	Relatief					1935	0
8988400		8,06	0,00	Relatief					1982	0
8988608		5,65	0,00	Relatief					1995	0
8989345		6,79	0,00	Relatief					1992	0
8989346		6,88	0,00	Relatief					1992	0
8989371		2,95	0,00	Relatief					1937	0
8989373		4,10	0,00	Relatief					1937	0
8989374		6,36	0,00	Relatief					1960	0
8989377		3,71	0,00	Relatief					1920	0
8989378		6,52	0,00	Relatief					1967	0
8989381		4,98	0,00	Relatief					1985	0
8989383		6,53	0,00	Relatief					1920	0
8989385		5,59	0,00	Relatief					1951	0
8989387		2,80	0,00	Relatief					1937	0
8989388		5,18	0,00	Relatief					1960	0
8989661		6,46	0,00	Relatief					1984	0
8989662		8,21	0,00	Relatief					2003	0
8989672		4,01	0,00	Relatief					1928	0
8989674		3,67	0,00	Relatief					1910	0
8989682		4,53	0,00	Relatief					1955	0
8990183		2,81	0,00	Relatief					1992	0
8991839		3,45	0,00	Relatief					1989	0
8993207		5,98	0,00	Relatief					1972	0
8996644		2,69	0,00	Relatief					2015	0
8996646		4,28	0,00	Relatief					2006	0
8996690		3,00	0,00	Relatief					2017	0
1	appartementen	14,00	0,00	Relatief					0	0
2	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
3	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
4	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
5	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
6	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
7	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
8	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
9	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
10	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
11	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
12	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
13	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
14	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
15	sportaccommodatie	6,19	0,00	Relatief					0	0
16	jeugdhonk	6,00	0,00	Relatief					0	0
17	externe werkplaats	6,00	0,00	Relatief					0	0

Model: IL D2 zonder maatregel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8985566	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985567	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985568	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985570	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985572	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985574	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985575	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985576	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985578	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985581	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985582	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8987104	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8987801	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8988400	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8988608	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989345	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989346	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989371	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989373	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989374	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989377	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989378	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989381	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989383	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989385	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989387	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989388	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989661	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989662	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989672	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989674	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989682	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8990183	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8991839	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8993207	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996644	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996646	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996690	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0 0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN

3 jul 2024, 13:41



Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	woonblok 1	1,50	42,49	43,29	--	48,29
	01_B	woonblok 1	5,00	44,66	45,46	--	50,46
	02_A	woonblok 1	1,50	43,24	44,02	--	49,02
	02_B	woonblok 1	5,00	45,28	46,07	--	51,07
	03_A	woonblok 1	1,50	35,78	36,57	--	41,57
	03_B	woonblok 1	5,00	37,27	38,06	--	43,06
	04_A	woonblok 1	1,50	34,70	35,48	--	40,48
	04_B	woonblok 1	5,00	36,32	37,10	--	42,10
	05_A	woonblok 2	1,50	47,22	47,99	--	52,99
	05_B	woonblok 2	5,00	49,39	50,16	--	55,16
	06_A	woonblok 2	1,50	46,09	46,84	--	51,84
	06_B	woonblok 2	5,00	48,28	49,02	--	54,02
	07_A	woonblok 2	1,50	39,97	40,66	--	45,66
	07_B	woonblok 2	5,00	41,98	42,68	--	47,68
	08_A	woonblok 2	1,50	30,26	31,05	--	36,05
	08_B	woonblok 2	5,00	32,24	33,03	--	38,03
	09_A	woonblok 2	1,50	29,34	30,11	--	35,11
	09_B	woonblok 2	5,00	31,60	32,38	--	37,38
	10_A	woonblok 2	1,50	42,65	43,44	--	48,44
	10_B	woonblok 2	5,00	45,05	45,84	--	50,84
	11_A	woonblok 3	1,50	46,12	46,90	--	51,90
	11_B	woonblok 3	5,00	48,32	49,10	--	54,10
	12_A	woonblok 3	1,50	46,98	47,75	--	52,75
	12_B	woonblok 3	5,00	49,20	49,98	--	54,98
	13_A	woonblok 3	1,50	44,37	45,12	--	50,12
	13_B	woonblok 3	5,00	46,51	47,27	--	52,27
	14_A	woonblok 3	1,50	35,68	36,47	--	41,47
	14_B	woonblok 3	5,00	37,76	38,55	--	43,55
	15_A	woonblok 3	1,50	31,99	32,75	--	37,75
	15_B	woonblok 3	5,00	34,17	34,93	--	39,93
	16_A	woonblok 3	1,50	35,75	36,54	--	41,54
	16_B	woonblok 3	5,00	37,81	38,60	--	43,60
	17_A	woonblok 4	1,50	30,79	31,59	--	36,59
	17_B	woonblok 4	5,00	32,77	33,57	--	38,57
	18_A	woonblok 4	1,50	36,83	37,54	--	42,54
	18_B	woonblok 4	5,00	38,75	39,48	--	44,48
	19_A	woonblok 4	1,50	39,21	40,00	--	45,00
	19_B	woonblok 4	5,00	40,65	41,44	--	46,44
	20_A	woonblok 4	1,50	29,93	30,71	--	35,71
	20_B	woonblok 4	5,00	30,76	31,55	--	36,55
	21_A	woonblok 4	1,50	27,38	28,17	--	33,17
	21_B	woonblok 4	5,00	28,47	29,26	--	34,26
	22_A	woonblok 4	1,50	25,92	26,71	--	31,71
	22_B	woonblok 4	5,00	27,19	27,98	--	32,98
	23_A	woonblok 5	1,50	34,28	35,08	--	40,08
	23_B	woonblok 5	5,00	36,04	36,86	--	41,86
	24_A	woonblok 5	1,50	35,75	36,55	--	41,55
	24_B	woonblok 5	5,00	37,21	38,01	--	43,01
	25_A	woonblok 5	1,50	27,53	28,29	--	33,29
	25_B	woonblok 5	5,00	28,10	28,86	--	33,86
	26_A	woonblok 5	1,50	36,51	37,25	--	42,25
	26_B	woonblok 5	5,00	38,00	38,73	--	43,73
	27_A	woonblok 6	1,50	37,16	37,95	--	42,95
	27_B	woonblok 6	5,00	38,69	39,47	--	44,47
	28_A	woonblok 6	1,50	30,05	30,96	--	35,96
	28_B	woonblok 6	5,00	31,02	31,98	--	36,98
	29_A	woonblok 6	1,50	30,39	31,27	--	36,27
	29_B	woonblok 6	5,00	31,42	32,39	--	37,39
	30_A	woonblok 6	1,50	26,99	27,77	--	32,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	27,57	28,36	--	33,36
31_A	woonblok 6	1,50	29,38	29,58	--	34,58
31_B	woonblok 6	5,00	30,83	31,00	--	36,00
32_A	woonblok 6	1,50	32,21	32,66	--	37,66
32_B	woonblok 6	5,00	33,72	34,12	--	39,12
33_A	woonblok 7	1,50	30,18	30,69	--	35,69
33_B	woonblok 7	5,00	31,55	32,13	--	37,13
34_A	woonblok 7	1,50	28,63	28,99	--	33,99
34_B	woonblok 7	5,00	29,99	30,29	--	35,29
35_A	woonblok 7	1,50	20,66	21,07	--	26,07
35_B	woonblok 7	5,00	21,04	21,37	--	26,37
36_A	woonblok 7	1,50	26,65	27,46	--	32,46
36_B	woonblok 7	5,00	26,86	27,66	--	32,66
37_A	woonblok 7	1,50	21,76	22,71	--	27,71
37_B	woonblok 7	5,00	22,12	23,02	--	28,02
38_A	woonblok 7	1,50	32,81	33,54	--	38,54
38_B	woonblok 7	5,00	34,08	34,80	--	39,80
39_A	woonblok 8	1,50	35,38	36,00	--	41,00
39_B	woonblok 8	4,50	36,59	37,12	--	42,12
39_C	woonblok 8	7,50	39,03	39,64	--	44,64
39_D	woonblok 8	10,50	41,02	41,74	--	46,74
40_A	woonblok 8	1,50	34,10	34,66	--	39,66
40_B	woonblok 8	4,50	35,08	35,47	--	40,47
40_C	woonblok 8	7,50	37,43	37,92	--	42,92
40_D	woonblok 8	10,50	39,63	40,29	--	45,29
41_A	woonblok 8	1,50	25,03	26,02	--	31,02
41_B	woonblok 8	4,50	26,15	27,26	--	32,26
41_C	woonblok 8	7,50	27,85	29,28	--	34,28
41_D	woonblok 8	10,50	29,41	31,03	--	36,03
42_A	woonblok 8	1,50	25,35	26,45	--	31,45
42_B	woonblok 8	4,50	26,45	27,70	--	32,70
42_C	woonblok 8	7,50	27,84	29,36	--	34,36
42_D	woonblok 8	10,50	28,27	30,05	--	35,05
43_A	woonblok 8	1,50	28,92	29,70	--	34,70
43_B	woonblok 8	4,50	29,80	30,58	--	35,58
43_C	woonblok 8	7,50	31,08	31,87	--	36,87
43_D	woonblok 8	10,50	32,63	33,42	--	38,42
44_A	woonblok 8	1,50	29,01	29,74	--	34,74
44_B	woonblok 8	4,50	30,16	30,87	--	35,87
44_C	woonblok 8	7,50	31,34	32,05	--	37,05
44_D	woonblok 8	10,50	33,47	34,21	--	39,21
45_A	woonblok 8	1,50	34,69	35,25	--	40,25
45_B	woonblok 8	4,50	36,16	36,66	--	41,66
45_C	woonblok 8	7,50	38,19	38,72	--	43,72
45_D	woonblok 8	10,50	39,99	40,60	--	45,60
46_A	woonblok 8	1,50	37,25	37,86	--	42,86
46_B	woonblok 8	4,50	38,43	38,96	--	43,96
46_C	woonblok 8	7,50	40,52	41,07	--	46,07
46_D	woonblok 8	10,50	42,02	42,67	--	47,67
47_A	woonblok 9	1,50	28,84	29,68	--	34,68
47_B	woonblok 9	5,00	28,93	29,80	--	34,80
48_A	woonblok 9	1,50	30,47	31,35	--	36,35
48_B	woonblok 9	5,00	30,44	31,34	--	36,34
49_A	woonblok 9	1,50	19,73	21,13	--	26,13
49_B	woonblok 9	5,00	20,70	22,45	--	27,45
50_A	woonblok 9	1,50	16,97	17,80	--	22,80
50_B	woonblok 9	5,00	16,44	17,28	--	22,28
51_A	woonblok 9	1,50	16,94	17,76	--	22,76
51_B	woonblok 9	5,00	16,29	17,11	--	22,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	25,83	26,52	--	31,52
52_B	woonblok 9	5,00	26,19	26,88	--	31,88
53_A	woonblok 10	1,50	27,73	28,54	--	33,54
53_B	woonblok 10	5,00	28,51	29,32	--	34,32
54_A	woonblok 10	1,50	22,96	23,80	--	28,80
54_B	woonblok 10	5,00	21,58	22,68	--	27,68
55_A	woonblok 10	1,50	19,36	19,53	--	24,53
55_B	woonblok 10	5,00	19,49	19,64	--	24,64
56_A	woonblok 10	1,50	17,17	17,97	--	22,97
56_B	woonblok 10	5,00	16,71	17,51	--	22,51
57_A	woonblok 10	1,50	26,67	27,06	--	32,06
57_B	woonblok 10	5,00	27,50	27,86	--	32,86
58_A	woonblok 10	1,50	27,49	27,87	--	32,87
58_B	woonblok 10	5,00	28,59	28,94	--	33,94
59_A	woonblok 11	1,50	33,39	34,19	--	39,19
59_B	woonblok 11	5,00	33,99	34,83	--	39,83
60_A	woonblok 11	1,50	28,94	29,73	--	34,73
60_B	woonblok 11	5,00	29,80	30,60	--	35,60
61_A	woonblok 11	1,50	26,66	27,45	--	32,45
61_B	woonblok 11	5,00	27,31	28,10	--	33,10
62_A	woonblok 11	1,50	19,89	20,67	--	25,67
62_B	woonblok 11	5,00	19,39	20,17	--	25,17
63_A	woonblok 11	1,50	31,28	32,07	--	37,07
63_B	woonblok 11	5,00	31,41	32,20	--	37,20
64_A	woonblok 11	1,50	32,52	33,31	--	38,31
64_B	woonblok 11	5,00	32,87	33,65	--	38,65
65_A	woonblok 12	1,50	34,02	34,81	--	39,81
65_B	woonblok 12	5,00	34,19	34,98	--	39,98
66_A	woonblok 12	1,50	32,30	33,10	--	38,10
66_B	woonblok 12	5,00	32,39	33,20	--	38,20
67_A	woonblok 12	1,50	20,84	21,63	--	26,63
67_B	woonblok 12	5,00	20,42	21,21	--	26,21
68_A	woonblok 12	1,50	26,54	27,33	--	32,33
68_B	woonblok 12	5,00	27,03	27,82	--	32,82
69_A	woonblok 13	1,50	26,26	27,05	--	32,05
69_B	woonblok 13	5,00	26,93	27,72	--	32,72
70_A	woonblok 13	1,50	28,39	29,19	--	34,19
70_B	woonblok 13	5,00	29,01	29,81	--	34,81
71_A	woonblok 13	1,50	19,53	20,33	--	25,33
71_B	woonblok 13	5,00	19,22	20,02	--	25,02
72_A	woonblok 13	1,50	21,48	22,28	--	27,28
72_B	woonblok 13	5,00	21,75	22,55	--	27,55
73_A	woonblok 14	1,50	23,61	24,40	--	29,40
73_B	woonblok 14	5,00	24,13	24,92	--	29,92
74_A	woonblok 14	1,50	29,46	30,26	--	35,26
74_B	woonblok 14	5,00	30,57	31,38	--	36,38
75_A	woonblok 14	1,50	27,72	28,51	--	33,51
75_B	woonblok 14	5,00	29,08	29,87	--	34,87
76_A	woonblok 14	1,50	24,78	25,57	--	30,57
76_B	woonblok 14	5,00	25,29	26,09	--	31,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	woonblok 1	1,50	42,42	43,21	--	48,21
	01_B	woonblok 1	5,00	44,60	45,39	--	50,39
	02_A	woonblok 1	1,50	43,23	44,02	--	49,02
	02_B	woonblok 1	5,00	45,28	46,07	--	51,07
	03_A	woonblok 1	1,50	35,77	36,56	--	41,56
	03_B	woonblok 1	5,00	37,26	38,05	--	43,05
	04_A	woonblok 1	1,50	34,27	35,06	--	40,06
	04_B	woonblok 1	5,00	35,84	36,63	--	41,63
	05_A	woonblok 2	1,50	47,19	47,98	--	52,98
	05_B	woonblok 2	5,00	49,36	50,15	--	55,15
	06_A	woonblok 2	1,50	46,04	46,83	--	51,83
	06_B	woonblok 2	5,00	48,22	49,01	--	54,01
	07_A	woonblok 2	1,50	39,83	40,62	--	45,62
	07_B	woonblok 2	5,00	41,82	42,61	--	47,61
	08_A	woonblok 2	1,50	30,23	31,02	--	36,02
	08_B	woonblok 2	5,00	32,21	33,00	--	38,00
	09_A	woonblok 2	1,50	29,29	30,08	--	35,08
	09_B	woonblok 2	5,00	31,57	32,36	--	37,36
	10_A	woonblok 2	1,50	42,65	43,44	--	48,44
	10_B	woonblok 2	5,00	45,05	45,84	--	50,84
	11_A	woonblok 3	1,50	46,10	46,89	--	51,89
	11_B	woonblok 3	5,00	48,30	49,09	--	54,09
	12_A	woonblok 3	1,50	46,96	47,75	--	52,75
	12_B	woonblok 3	5,00	49,18	49,97	--	54,97
	13_A	woonblok 3	1,50	44,33	45,12	--	50,12
	13_B	woonblok 3	5,00	46,46	47,25	--	52,25
	14_A	woonblok 3	1,50	35,67	36,46	--	41,46
	14_B	woonblok 3	5,00	37,75	38,54	--	43,54
	15_A	woonblok 3	1,50	31,94	32,73	--	37,73
	15_B	woonblok 3	5,00	34,12	34,91	--	39,91
	16_A	woonblok 3	1,50	35,75	36,54	--	41,54
	16_B	woonblok 3	5,00	37,81	38,60	--	43,60
	17_A	woonblok 4	1,50	30,75	31,54	--	36,54
	17_B	woonblok 4	5,00	32,72	33,51	--	38,51
	18_A	woonblok 4	1,50	36,74	37,53	--	42,53
	18_B	woonblok 4	5,00	38,67	39,46	--	44,46
	19_A	woonblok 4	1,50	39,21	40,00	--	45,00
	19_B	woonblok 4	5,00	40,65	41,44	--	46,44
	20_A	woonblok 4	1,50	29,91	30,70	--	35,70
	20_B	woonblok 4	5,00	30,75	31,54	--	36,54
	21_A	woonblok 4	1,50	27,33	28,12	--	33,12
	21_B	woonblok 4	5,00	28,43	29,22	--	34,22
	22_A	woonblok 4	1,50	25,88	26,67	--	31,67
	22_B	woonblok 4	5,00	27,15	27,94	--	32,94
	23_A	woonblok 5	1,50	34,26	35,05	--	40,05
	23_B	woonblok 5	5,00	36,01	36,80	--	41,80
	24_A	woonblok 5	1,50	35,72	36,51	--	41,51
	24_B	woonblok 5	5,00	37,19	37,98	--	42,98
	25_A	woonblok 5	1,50	27,47	28,26	--	33,26
	25_B	woonblok 5	5,00	28,04	28,83	--	33,83
	26_A	woonblok 5	1,50	36,45	37,24	--	42,24
	26_B	woonblok 5	5,00	37,94	38,73	--	43,73
	27_A	woonblok 6	1,50	37,13	37,92	--	42,92
	27_B	woonblok 6	5,00	38,65	39,44	--	44,44
	28_A	woonblok 6	1,50	29,73	30,52	--	35,52
	28_B	woonblok 6	5,00	30,64	31,43	--	36,43
	29_A	woonblok 6	1,50	30,05	30,84	--	35,84
	29_B	woonblok 6	5,00	31,00	31,79	--	36,79
	30_A	woonblok 6	1,50	26,88	27,67	--	32,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	27,46	28,25	--	33,25
31_A	woonblok 6	1,50	28,73	29,52	--	34,52
31_B	woonblok 6	5,00	30,16	30,95	--	35,95
32_A	woonblok 6	1,50	31,85	32,64	--	37,64
32_B	woonblok 6	5,00	33,32	34,11	--	39,11
33_A	woonblok 7	1,50	29,55	30,34	--	35,34
33_B	woonblok 7	5,00	30,75	31,54	--	36,54
34_A	woonblok 7	1,50	28,00	28,79	--	33,79
34_B	woonblok 7	5,00	29,29	30,08	--	35,08
35_A	woonblok 7	1,50	19,78	20,57	--	25,57
35_B	woonblok 7	5,00	19,65	20,44	--	25,44
36_A	woonblok 7	1,50	26,56	27,35	--	32,35
36_B	woonblok 7	5,00	26,76	27,55	--	32,55
37_A	woonblok 7	1,50	21,33	22,12	--	27,12
37_B	woonblok 7	5,00	21,60	22,39	--	27,39
38_A	woonblok 7	1,50	32,71	33,50	--	38,50
38_B	woonblok 7	5,00	33,96	34,75	--	39,75
39_A	woonblok 8	1,50	34,78	35,57	--	40,57
39_B	woonblok 8	4,50	35,89	36,68	--	41,68
39_C	woonblok 8	7,50	38,45	39,24	--	44,24
39_D	woonblok 8	10,50	40,65	41,44	--	46,44
40_A	woonblok 8	1,50	33,35	34,14	--	39,14
40_B	woonblok 8	4,50	34,14	34,93	--	39,93
40_C	woonblok 8	7,50	36,62	37,41	--	42,41
40_D	woonblok 8	10,50	39,11	39,90	--	44,90
41_A	woonblok 8	1,50	21,68	22,47	--	27,47
41_B	woonblok 8	4,50	21,68	22,47	--	27,47
41_C	woonblok 8	7,50	22,75	23,54	--	28,54
41_D	woonblok 8	10,50	25,36	26,15	--	31,15
42_A	woonblok 8	1,50	23,17	23,96	--	28,96
42_B	woonblok 8	4,50	23,74	24,53	--	29,53
42_C	woonblok 8	7,50	24,59	25,38	--	30,38
42_D	woonblok 8	10,50	23,90	24,69	--	29,69
43_A	woonblok 8	1,50	28,88	29,67	--	34,67
43_B	woonblok 8	4,50	29,76	30,55	--	35,55
43_C	woonblok 8	7,50	31,05	31,84	--	36,84
43_D	woonblok 8	10,50	32,61	33,40	--	38,40
44_A	woonblok 8	1,50	28,91	29,70	--	34,70
44_B	woonblok 8	4,50	30,05	30,84	--	35,84
44_C	woonblok 8	7,50	31,23	32,02	--	37,02
44_D	woonblok 8	10,50	33,40	34,19	--	39,19
45_A	woonblok 8	1,50	34,39	35,18	--	40,18
45_B	woonblok 8	4,50	35,86	36,65	--	41,65
45_C	woonblok 8	7,50	37,92	38,71	--	43,71
45_D	woonblok 8	10,50	39,81	40,60	--	45,60
46_A	woonblok 8	1,50	37,01	37,80	--	42,80
46_B	woonblok 8	4,50	38,16	38,95	--	43,95
46_C	woonblok 8	7,50	40,27	41,06	--	46,06
46_D	woonblok 8	10,50	41,87	42,66	--	47,66
47_A	woonblok 9	1,50	28,67	29,46	--	34,46
47_B	woonblok 9	5,00	28,72	29,51	--	34,51
48_A	woonblok 9	1,50	30,31	31,10	--	36,10
48_B	woonblok 9	5,00	30,23	31,02	--	36,02
49_A	woonblok 9	1,50	18,03	18,82	--	23,82
49_B	woonblok 9	5,00	18,61	19,40	--	24,40
50_A	woonblok 9	1,50	16,81	17,60	--	22,60
50_B	woonblok 9	5,00	16,25	17,04	--	22,04
51_A	woonblok 9	1,50	16,79	17,58	--	22,58
51_B	woonblok 9	5,00	16,11	16,90	--	21,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	25,68	26,47	--	31,47
52_B	woonblok 9	5,00	26,05	26,84	--	31,84
53_A	woonblok 10	1,50	27,67	28,46	--	33,46
53_B	woonblok 10	5,00	28,45	29,24	--	34,24
54_A	woonblok 10	1,50	21,86	22,65	--	27,65
54_B	woonblok 10	5,00	19,31	20,10	--	25,10
55_A	woonblok 10	1,50	17,74	18,53	--	23,53
55_B	woonblok 10	5,00	17,55	18,34	--	23,34
56_A	woonblok 10	1,50	16,98	17,77	--	22,77
56_B	woonblok 10	5,00	16,51	17,30	--	22,30
57_A	woonblok 10	1,50	26,20	26,99	--	31,99
57_B	woonblok 10	5,00	27,00	27,79	--	32,79
58_A	woonblok 10	1,50	26,97	27,76	--	32,76
58_B	woonblok 10	5,00	28,05	28,84	--	33,84
59_A	woonblok 11	1,50	33,35	34,14	--	39,14
59_B	woonblok 11	5,00	33,93	34,72	--	39,72
60_A	woonblok 11	1,50	28,88	29,67	--	34,67
60_B	woonblok 11	5,00	29,75	30,54	--	35,54
61_A	woonblok 11	1,50	26,58	27,37	--	32,37
61_B	woonblok 11	5,00	27,22	28,01	--	33,01
62_A	woonblok 11	1,50	19,80	20,59	--	25,59
62_B	woonblok 11	5,00	19,29	20,08	--	25,08
63_A	woonblok 11	1,50	31,28	32,07	--	37,07
63_B	woonblok 11	5,00	31,40	32,19	--	37,19
64_A	woonblok 11	1,50	32,51	33,30	--	38,30
64_B	woonblok 11	5,00	32,86	33,65	--	38,65
65_A	woonblok 12	1,50	34,00	34,79	--	39,79
65_B	woonblok 12	5,00	34,16	34,95	--	39,95
66_A	woonblok 12	1,50	32,26	33,05	--	38,05
66_B	woonblok 12	5,00	32,35	33,14	--	38,14
67_A	woonblok 12	1,50	20,77	21,56	--	26,56
67_B	woonblok 12	5,00	20,35	21,14	--	26,14
68_A	woonblok 12	1,50	26,51	27,30	--	32,30
68_B	woonblok 12	5,00	27,01	27,80	--	32,80
69_A	woonblok 13	1,50	26,23	27,02	--	32,02
69_B	woonblok 13	5,00	26,90	27,69	--	32,69
70_A	woonblok 13	1,50	28,34	29,13	--	34,13
70_B	woonblok 13	5,00	28,94	29,73	--	34,73
71_A	woonblok 13	1,50	19,45	20,24	--	25,24
71_B	woonblok 13	5,00	19,14	19,93	--	24,93
72_A	woonblok 13	1,50	21,42	22,21	--	27,21
72_B	woonblok 13	5,00	21,69	22,48	--	27,48
73_A	woonblok 14	1,50	23,57	24,36	--	29,36
73_B	woonblok 14	5,00	24,09	24,88	--	29,88
74_A	woonblok 14	1,50	29,41	30,20	--	35,20
74_B	woonblok 14	5,00	30,51	31,30	--	36,30
75_A	woonblok 14	1,50	27,69	28,48	--	33,48
75_B	woonblok 14	5,00	29,05	29,84	--	34,84
76_A	woonblok 14	1,50	24,74	25,53	--	30,53
76_B	woonblok 14	5,00	25,26	26,05	--	31,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	woonblok 1	1,50	58,41	58,41	--
01_B	woonblok 1	5,00	59,64	59,64	--
02_A	woonblok 1	1,50	56,81	56,81	--
02_B	woonblok 1	5,00	58,48	58,48	--
03_A	woonblok 1	1,50	49,26	49,26	--
03_B	woonblok 1	5,00	52,16	52,16	--
04_A	woonblok 1	1,50	46,18	46,18	--
04_B	woonblok 1	5,00	49,19	49,19	--
05_A	woonblok 2	1,50	59,36	59,36	--
05_B	woonblok 2	5,00	60,70	60,21	--
06_A	woonblok 2	1,50	61,75	59,60	--
06_B	woonblok 2	5,00	64,41	60,36	--
07_A	woonblok 2	1,50	58,12	51,18	--
07_B	woonblok 2	5,00	60,88	53,47	--
08_A	woonblok 2	1,50	39,42	37,96	--
08_B	woonblok 2	5,00	41,92	40,57	--
09_A	woonblok 2	1,50	39,67	37,49	--
09_B	woonblok 2	5,00	42,13	39,53	--
10_A	woonblok 2	1,50	57,58	57,58	--
10_B	woonblok 2	5,00	59,02	59,02	--
11_A	woonblok 3	1,50	60,35	60,35	--
11_B	woonblok 3	5,00	60,86	60,86	--
12_A	woonblok 3	1,50	60,34	60,34	--
12_B	woonblok 3	5,00	60,86	60,86	--
13_A	woonblok 3	1,50	58,02	58,02	--
13_B	woonblok 3	5,00	59,35	59,35	--
14_A	woonblok 3	1,50	49,22	49,22	--
14_B	woonblok 3	5,00	51,88	51,88	--
15_A	woonblok 3	1,50	49,46	46,81	--
15_B	woonblok 3	5,00	51,12	49,84	--
16_A	woonblok 3	1,50	47,54	47,54	--
16_B	woonblok 3	5,00	48,60	48,60	--
17_A	woonblok 4	1,50	36,13	36,13	--
17_B	woonblok 4	5,00	38,86	38,86	--
18_A	woonblok 4	1,50	53,35	49,59	--
18_B	woonblok 4	5,00	54,52	52,56	--
19_A	woonblok 4	1,50	52,62	52,62	--
19_B	woonblok 4	5,00	54,89	54,89	--
20_A	woonblok 4	1,50	44,35	44,35	--
20_B	woonblok 4	5,00	46,27	46,27	--
21_A	woonblok 4	1,50	35,11	35,11	--
21_B	woonblok 4	5,00	37,08	37,08	--
22_A	woonblok 4	1,50	34,27	33,68	--
22_B	woonblok 4	5,00	36,08	36,08	--
23_A	woonblok 5	1,50	46,15	46,15	--
23_B	woonblok 5	5,00	49,07	49,07	--
24_A	woonblok 5	1,50	47,69	47,69	--
24_B	woonblok 5	5,00	50,75	50,75	--
25_A	woonblok 5	1,50	37,47	34,60	--
25_B	woonblok 5	5,00	38,81	36,58	--
26_A	woonblok 5	1,50	50,76	50,43	--
26_B	woonblok 5	5,00	53,18	53,18	--
27_A	woonblok 6	1,50	51,87	51,87	--
27_B	woonblok 6	5,00	54,77	54,77	--
28_A	woonblok 6	1,50	41,52	41,52	--
28_B	woonblok 6	5,00	44,12	44,12	--
29_A	woonblok 6	1,50	40,10	40,10	--
29_B	woonblok 6	5,00	41,81	41,81	--
30_A	woonblok 6	1,50	35,36	32,89	--
30_B	woonblok 6	5,00	36,95	34,90	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_A	woonblok 6	1,50	54,12	37,21	--
31_B	woonblok 6	5,00	55,79	38,49	--
32_A	woonblok 6	1,50	54,93	42,48	--
32_B	woonblok 6	5,00	57,02	43,94	--
33_A	woonblok 7	1,50	37,02	37,02	--
33_B	woonblok 7	5,00	39,96	39,96	--
34_A	woonblok 7	1,50	36,31	36,31	--
34_B	woonblok 7	5,00	38,70	38,70	--
35_A	woonblok 7	1,50	30,54	30,54	--
35_B	woonblok 7	5,00	32,16	32,16	--
36_A	woonblok 7	1,50	37,16	37,16	--
36_B	woonblok 7	5,00	37,99	37,99	--
37_A	woonblok 7	1,50	32,00	32,00	--
37_B	woonblok 7	5,00	32,76	32,76	--
38_A	woonblok 7	1,50	41,32	41,32	--
38_B	woonblok 7	5,00	43,26	43,26	--
39_A	woonblok 8	1,50	47,02	47,02	--
39_B	woonblok 8	4,50	48,62	48,62	--
39_C	woonblok 8	7,50	49,93	49,93	--
39_D	woonblok 8	10,50	52,21	52,21	--
40_A	woonblok 8	1,50	46,40	46,40	--
40_B	woonblok 8	4,50	47,45	47,45	--
40_C	woonblok 8	7,50	48,64	48,64	--
40_D	woonblok 8	10,50	51,04	51,04	--
41_A	woonblok 8	1,50	40,60	40,60	--
41_B	woonblok 8	4,50	42,50	42,50	--
41_C	woonblok 8	7,50	43,83	43,83	--
41_D	woonblok 8	10,50	44,80	44,80	--
42_A	woonblok 8	1,50	39,08	39,08	--
42_B	woonblok 8	4,50	40,97	40,97	--
42_C	woonblok 8	7,50	42,67	42,67	--
42_D	woonblok 8	10,50	43,75	43,75	--
43_A	woonblok 8	1,50	33,83	33,83	--
43_B	woonblok 8	4,50	35,47	35,47	--
43_C	woonblok 8	7,50	39,10	39,10	--
43_D	woonblok 8	10,50	40,79	40,79	--
44_A	woonblok 8	1,50	35,08	35,08	--
44_B	woonblok 8	4,50	36,39	36,39	--
44_C	woonblok 8	7,50	37,35	37,35	--
44_D	woonblok 8	10,50	38,83	38,83	--
45_A	woonblok 8	1,50	46,11	46,11	--
45_B	woonblok 8	4,50	47,49	47,49	--
45_C	woonblok 8	7,50	48,69	48,69	--
45_D	woonblok 8	10,50	52,21	52,21	--
46_A	woonblok 8	1,50	49,18	49,18	--
46_B	woonblok 8	4,50	51,18	51,18	--
46_C	woonblok 8	7,50	52,69	52,69	--
46_D	woonblok 8	10,50	52,66	52,66	--
47_A	woonblok 9	1,50	37,30	37,30	--
47_B	woonblok 9	5,00	38,46	38,46	--
48_A	woonblok 9	1,50	43,91	43,91	--
48_B	woonblok 9	5,00	44,65	44,65	--
49_A	woonblok 9	1,50	34,57	34,57	--
49_B	woonblok 9	5,00	36,46	36,46	--
50_A	woonblok 9	1,50	25,05	25,05	--
50_B	woonblok 9	5,00	25,61	25,61	--
51_A	woonblok 9	1,50	25,30	25,30	--
51_B	woonblok 9	5,00	26,09	26,09	--
52_A	woonblok 9	1,50	33,64	32,96	--
52_B	woonblok 9	5,00	33,80	33,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	woonblok 10	1,50	33,19	31,42	--
53_B	woonblok 10	5,00	34,78	33,57	--
54_A	woonblok 10	1,50	35,63	33,88	--
54_B	woonblok 10	5,00	36,34	35,22	--
55_A	woonblok 10	1,50	31,64	31,64	--
55_B	woonblok 10	5,00	32,25	32,25	--
56_A	woonblok 10	1,50	29,52	27,49	--
56_B	woonblok 10	5,00	29,69	28,41	--
57_A	woonblok 10	1,50	49,34	32,75	--
57_B	woonblok 10	5,00	50,50	34,59	--
58_A	woonblok 10	1,50	51,17	33,17	--
58_B	woonblok 10	5,00	52,50	35,40	--
59_A	woonblok 11	1,50	44,97	44,97	--
59_B	woonblok 11	5,00	47,14	47,14	--
60_A	woonblok 11	1,50	37,16	37,16	--
60_B	woonblok 11	5,00	38,69	38,60	--
61_A	woonblok 11	1,50	34,99	31,20	--
61_B	woonblok 11	5,00	36,53	32,78	--
62_A	woonblok 11	1,50	31,47	27,56	--
62_B	woonblok 11	5,00	32,17	27,71	--
63_A	woonblok 11	1,50	46,22	46,22	--
63_B	woonblok 11	5,00	47,64	47,64	--
64_A	woonblok 11	1,50	46,98	46,98	--
64_B	woonblok 11	5,00	48,64	48,64	--
65_A	woonblok 12	1,50	47,55	47,55	--
65_B	woonblok 12	5,00	48,62	48,62	--
66_A	woonblok 12	1,50	43,72	43,72	--
66_B	woonblok 12	5,00	45,06	45,06	--
67_A	woonblok 12	1,50	31,42	28,56	--
67_B	woonblok 12	5,00	31,65	29,42	--
68_A	woonblok 12	1,50	34,00	31,61	--
68_B	woonblok 12	5,00	34,55	33,25	--
69_A	woonblok 13	1,50	31,44	30,11	--
69_B	woonblok 13	5,00	31,87	31,87	--
70_A	woonblok 13	1,50	35,62	32,12	--
70_B	woonblok 13	5,00	36,42	33,99	--
71_A	woonblok 13	1,50	30,01	27,28	--
71_B	woonblok 13	5,00	29,93	28,07	--
72_A	woonblok 13	1,50	30,17	28,87	--
72_B	woonblok 13	5,00	30,21	30,11	--
73_A	woonblok 14	1,50	31,69	31,69	--
73_B	woonblok 14	5,00	33,28	33,28	--
74_A	woonblok 14	1,50	34,37	34,07	--
74_B	woonblok 14	5,00	36,45	36,45	--
75_A	woonblok 14	1,50	35,26	35,26	--
75_B	woonblok 14	5,00	37,20	37,20	--
76_A	woonblok 14	1,50	32,85	32,85	--
76_B	woonblok 14	5,00	34,68	34,68	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	woonblok 1	1,50	11,34	13,58	--	18,58	
01_B	woonblok 1	5,00	12,74	14,74	--	19,74	
02_A	woonblok 1	1,50	1,26	3,61	--	8,61	
02_B	woonblok 1	5,00	1,51	3,79	--	8,79	
03_A	woonblok 1	1,50	9,63	11,87	--	16,87	
03_B	woonblok 1	5,00	10,47	12,66	--	17,66	
04_A	woonblok 1	1,50	9,62	11,74	--	16,74	
04_B	woonblok 1	5,00	11,11	12,90	--	17,90	
05_A	woonblok 2	1,50	6,62	8,73	--	13,73	
05_B	woonblok 2	5,00	12,12	14,41	--	19,41	
06_A	woonblok 2	1,50	7,27	9,55	--	14,55	
06_B	woonblok 2	5,00	8,84	10,80	--	15,80	
07_A	woonblok 2	1,50	5,85	8,16	--	13,16	
07_B	woonblok 2	5,00	6,44	8,74	--	13,74	
08_A	woonblok 2	1,50	6,52	8,72	--	13,72	
08_B	woonblok 2	5,00	7,13	9,28	--	14,28	
09_A	woonblok 2	1,50	3,80	6,15	--	11,15	
09_B	woonblok 2	5,00	4,31	6,61	--	11,61	
10_A	woonblok 2	1,50	0,96	3,20	--	8,20	
10_B	woonblok 2	5,00	1,85	4,01	--	9,01	
11_A	woonblok 3	1,50	7,05	9,30	--	14,30	
11_B	woonblok 3	5,00	12,55	14,97	--	19,97	
12_A	woonblok 3	1,50	6,78	9,10	--	14,10	
12_B	woonblok 3	5,00	12,61	14,98	--	19,98	
13_A	woonblok 3	1,50	3,61	5,98	--	10,98	
13_B	woonblok 3	5,00	11,24	13,79	--	18,79	
14_A	woonblok 3	1,50	-0,73	1,58	--	6,58	
14_B	woonblok 3	5,00	-0,20	1,97	--	6,97	
15_A	woonblok 3	1,50	-0,62	1,83	--	6,83	
15_B	woonblok 3	5,00	-0,22	2,09	--	7,09	
16_A	woonblok 3	1,50	-4,13	-1,78	--	3,22	
16_B	woonblok 3	5,00	-4,06	-1,82	--	3,18	
17_A	woonblok 4	1,50	3,78	6,19	--	11,19	
17_B	woonblok 4	5,00	4,62	7,10	--	12,10	
18_A	woonblok 4	1,50	4,18	6,60	--	11,60	
18_B	woonblok 4	5,00	4,84	7,23	--	12,23	
19_A	woonblok 4	1,50	2,40	4,68	--	9,68	
19_B	woonblok 4	5,00	3,15	5,32	--	10,32	
20_A	woonblok 4	1,50	-1,65	0,57	--	5,57	
20_B	woonblok 4	5,00	-1,61	0,57	--	5,57	
21_A	woonblok 4	1,50	-2,05	0,26	--	5,26	
21_B	woonblok 4	5,00	-1,82	0,38	--	5,38	
22_A	woonblok 4	1,50	-5,01	-2,66	--	2,34	
22_B	woonblok 4	5,00	-4,80	-2,57	--	2,43	
23_A	woonblok 5	1,50	6,75	9,27	--	14,27	
23_B	woonblok 5	5,00	7,62	10,15	--	15,15	
24_A	woonblok 5	1,50	2,84	4,99	--	9,99	
24_B	woonblok 5	5,00	3,71	5,70	--	10,70	
25_A	woonblok 5	1,50	1,19	3,58	--	8,58	
25_B	woonblok 5	5,00	1,65	3,83	--	8,83	
26_A	woonblok 5	1,50	-0,45	1,82	--	6,82	
26_B	woonblok 5	5,00	-0,37	1,80	--	6,80	
27_A	woonblok 6	1,50	9,73	12,13	--	17,13	
27_B	woonblok 6	5,00	10,62	12,95	--	17,95	
28_A	woonblok 6	1,50	8,57	10,73	--	15,73	
28_B	woonblok 6	5,00	9,83	11,84	--	16,84	
29_A	woonblok 6	1,50	6,21	8,25	--	13,25	
29_B	woonblok 6	5,00	8,20	10,40	--	15,40	
30_A	woonblok 6	1,50	6,11	8,39	--	13,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	7,22	9,10	--	14,10
31_A	woonblok 6	1,50	4,47	6,72	--	11,72
31_B	woonblok 6	5,00	5,25	7,68	--	12,68
32_A	woonblok 6	1,50	-0,83	1,37	--	6,37
32_B	woonblok 6	5,00	-0,52	1,64	--	6,64
33_A	woonblok 7	1,50	12,60	14,75	--	19,75
33_B	woonblok 7	5,00	13,62	15,69	--	20,69
34_A	woonblok 7	1,50	15,10	17,23	--	22,23
34_B	woonblok 7	5,00	16,26	18,31	--	23,31
35_A	woonblok 7	1,50	14,69	16,87	--	21,87
35_B	woonblok 7	5,00	16,46	18,44	--	23,44
36_A	woonblok 7	1,50	1,45	3,65	--	8,65
36_B	woonblok 7	5,00	1,53	3,57	--	8,57
37_A	woonblok 7	1,50	3,81	5,69	--	10,69
37_B	woonblok 7	5,00	6,17	7,89	--	12,89
38_A	woonblok 7	1,50	7,04	9,17	--	14,17
38_B	woonblok 7	5,00	7,69	9,78	--	14,78
39_A	woonblok 8	1,50	17,41	19,71	--	24,71
39_B	woonblok 8	4,50	18,42	20,64	--	25,64
39_C	woonblok 8	7,50	20,31	22,27	--	27,27
39_D	woonblok 8	10,50	22,20	24,23	--	29,23
40_A	woonblok 8	1,50	18,31	20,60	--	25,60
40_B	woonblok 8	4,50	19,57	21,76	--	26,76
40_C	woonblok 8	7,50	21,68	23,65	--	28,65
40_D	woonblok 8	10,50	23,51	25,60	--	30,60
41_A	woonblok 8	1,50	19,74	21,89	--	26,89
41_B	woonblok 8	4,50	21,41	23,41	--	28,41
41_C	woonblok 8	7,50	23,60	25,53	--	30,53
41_D	woonblok 8	10,50	24,98	27,02	--	32,02
42_A	woonblok 8	1,50	19,59	21,71	--	26,71
42_B	woonblok 8	4,50	21,39	23,32	--	28,32
42_C	woonblok 8	7,50	23,55	25,48	--	30,48
42_D	woonblok 8	10,50	24,85	26,92	--	31,92
43_A	woonblok 8	1,50	9,07	11,22	--	16,22
43_B	woonblok 8	4,50	10,03	12,08	--	17,08
43_C	woonblok 8	7,50	11,37	13,32	--	18,32
43_D	woonblok 8	10,50	12,75	14,74	--	19,74
44_A	woonblok 8	1,50	6,83	9,04	--	14,04
44_B	woonblok 8	4,50	7,53	9,63	--	14,63
44_C	woonblok 8	7,50	8,80	10,82	--	15,82
44_D	woonblok 8	10,50	10,46	12,44	--	17,44
45_A	woonblok 8	1,50	4,22	6,38	--	11,38
45_B	woonblok 8	4,50	4,83	6,89	--	11,89
45_C	woonblok 8	7,50	6,27	8,14	--	13,14
45_D	woonblok 8	10,50	4,42	6,55	--	11,55
46_A	woonblok 8	1,50	3,82	6,07	--	11,07
46_B	woonblok 8	4,50	4,16	6,37	--	11,37
46_C	woonblok 8	7,50	5,34	7,49	--	12,49
46_D	woonblok 8	10,50	5,52	7,87	--	12,87
47_A	woonblok 9	1,50	13,15	15,45	--	20,45
47_B	woonblok 9	5,00	14,33	16,39	--	21,39
48_A	woonblok 9	1,50	11,69	13,89	--	18,89
48_B	woonblok 9	5,00	14,00	15,89	--	20,89
49_A	woonblok 9	1,50	7,59	9,66	--	14,66
49_B	woonblok 9	5,00	12,12	13,79	--	18,79
50_A	woonblok 9	1,50	-0,01	2,38	--	7,38
50_B	woonblok 9	5,00	-0,88	1,27	--	6,27
51_A	woonblok 9	1,50	-0,80	1,49	--	6,49
51_B	woonblok 9	5,00	-0,94	1,21	--	6,21

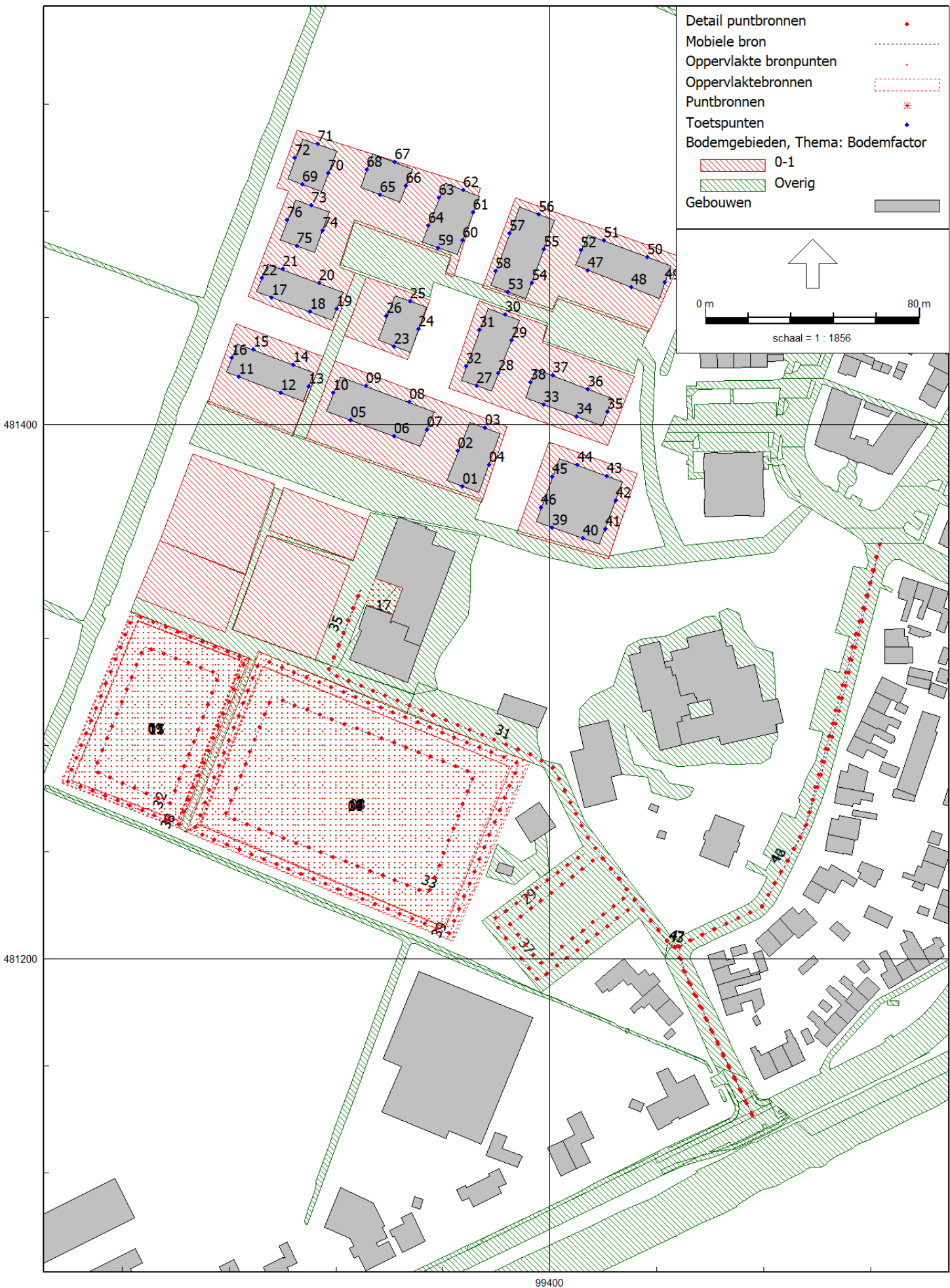
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	8,35	10,69	--	15,69
52_B	woonblok 9	5,00	8,81	11,12	--	16,12
53_A	woonblok 10	1,50	5,14	7,47	--	12,47
53_B	woonblok 10	5,00	5,78	8,00	--	13,00
54_A	woonblok 10	1,50	10,99	13,33	--	18,33
54_B	woonblok 10	5,00	11,54	13,77	--	18,77
55_A	woonblok 10	1,50	11,42	13,67	--	18,67
55_B	woonblok 10	5,00	12,05	14,14	--	19,14
56_A	woonblok 10	1,50	-1,33	0,93	--	5,93
56_B	woonblok 10	5,00	-1,54	0,62	--	5,62
57_A	woonblok 10	1,50	0,46	2,72	--	7,72
57_B	woonblok 10	5,00	0,86	3,07	--	8,07
58_A	woonblok 10	1,50	0,25	2,53	--	7,53
58_B	woonblok 10	5,00	0,54	2,74	--	7,74
59_A	woonblok 11	1,50	2,98	5,34	--	10,34
59_B	woonblok 11	5,00	3,66	5,94	--	10,94
60_A	woonblok 11	1,50	0,70	3,01	--	8,01
60_B	woonblok 11	5,00	1,37	3,55	--	8,55
61_A	woonblok 11	1,50	-0,14	2,13	--	7,13
61_B	woonblok 11	5,00	0,48	2,66	--	7,66
62_A	woonblok 11	1,50	-3,21	-1,02	--	3,98
62_B	woonblok 11	5,00	-3,27	-1,15	--	3,85
63_A	woonblok 11	1,50	-0,63	1,61	--	6,61
63_B	woonblok 11	5,00	-0,32	1,79	--	6,79
64_A	woonblok 11	1,50	-1,10	1,16	--	6,16
64_B	woonblok 11	5,00	-0,82	1,32	--	6,32
65_A	woonblok 12	1,50	2,77	5,09	--	10,09
65_B	woonblok 12	5,00	3,52	5,67	--	10,67
66_A	woonblok 12	1,50	-1,57	0,73	--	5,73
66_B	woonblok 12	5,00	-1,16	1,06	--	6,06
67_A	woonblok 12	1,50	-4,47	-2,30	--	2,70
67_B	woonblok 12	5,00	-4,68	-2,61	--	2,39
68_A	woonblok 12	1,50	-0,24	2,03	--	7,03
68_B	woonblok 12	5,00	0,29	2,49	--	7,49
69_A	woonblok 13	1,50	0,30	2,62	--	7,62
69_B	woonblok 13	5,00	0,68	2,90	--	7,90
70_A	woonblok 13	1,50	1,11	3,30	--	8,30
70_B	woonblok 13	5,00	1,87	3,92	--	8,92
71_A	woonblok 13	1,50	-5,62	-3,45	--	1,55
71_B	woonblok 13	5,00	-5,78	-3,65	--	1,35
72_A	woonblok 13	1,50	-6,52	-4,31	--	0,69
72_B	woonblok 13	5,00	-6,72	-4,58	--	0,42
73_A	woonblok 14	1,50	-1,96	0,20	--	5,20
73_B	woonblok 14	5,00	-1,78	0,30	--	5,30
74_A	woonblok 14	1,50	1,71	4,00	--	9,00
74_B	woonblok 14	5,00	2,52	4,70	--	9,70
75_A	woonblok 14	1,50	-0,82	1,42	--	6,42
75_B	woonblok 14	5,00	-0,32	1,82	--	6,82
76_A	woonblok 14	1,50	-5,74	-3,42	--	1,58
76_B	woonblok 14	5,00	-6,12	-3,94	--	1,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3 jul 2024, 13:41



Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	woonblok 1	1,50	42,43	36,93	--	42,43
01_B	woonblok 1	5,00	45,08	39,02	--	45,08
02_A	woonblok 1	1,50	45,07	38,73	--	45,07
02_B	woonblok 1	5,00	46,26	39,87	--	46,26
03_A	woonblok 1	1,50	40,40	33,85	--	40,40
03_B	woonblok 1	5,00	41,24	35,04	--	41,24
04_A	woonblok 1	1,50	42,94	36,24	--	42,94
04_B	woonblok 1	5,00	44,13	37,88	--	44,13
05_A	woonblok 2	1,50	50,01	42,51	--	50,01
05_B	woonblok 2	5,00	50,83	43,04	--	50,83
06_A	woonblok 2	1,50	48,69	41,79	--	48,69
06_B	woonblok 2	5,00	49,61	42,54	--	49,61
07_A	woonblok 2	1,50	39,67	33,79	--	39,67
07_B	woonblok 2	5,00	41,96	35,58	--	41,96
08_A	woonblok 2	1,50	30,98	24,47	--	30,98
08_B	woonblok 2	5,00	32,22	25,47	--	32,22
09_A	woonblok 2	1,50	31,30	24,56	--	31,30
09_B	woonblok 2	5,00	32,16	25,29	--	32,16
10_A	woonblok 2	1,50	45,28	38,76	--	45,28
10_B	woonblok 2	5,00	46,05	39,85	--	46,05
11_A	woonblok 3	1,50	48,73	41,59	--	48,73
11_B	woonblok 3	5,00	49,78	42,89	--	49,78
12_A	woonblok 3	1,50	49,17	41,92	--	49,17
12_B	woonblok 3	5,00	50,38	43,14	--	50,38
13_A	woonblok 3	1,50	48,03	40,64	--	48,03
13_B	woonblok 3	5,00	48,83	41,12	--	48,83
14_A	woonblok 3	1,50	36,75	30,39	--	36,75
14_B	woonblok 3	5,00	37,44	31,48	--	37,44
15_A	woonblok 3	1,50	32,36	26,47	--	32,36
15_B	woonblok 3	5,00	33,47	27,52	--	33,47
16_A	woonblok 3	1,50	37,09	32,65	--	37,65
16_B	woonblok 3	5,00	37,83	33,42	--	38,42
17_A	woonblok 4	1,50	29,63	24,24	--	29,63
17_B	woonblok 4	5,00	30,22	25,28	--	30,28
18_A	woonblok 4	1,50	37,34	30,49	--	37,34
18_B	woonblok 4	5,00	38,13	31,61	--	38,13
19_A	woonblok 4	1,50	42,48	36,95	--	42,48
19_B	woonblok 4	5,00	42,84	37,58	--	42,84
20_A	woonblok 4	1,50	31,91	26,82	--	31,91
20_B	woonblok 4	5,00	32,44	27,48	--	32,48
21_A	woonblok 4	1,50	28,91	23,59	--	28,91
21_B	woonblok 4	5,00	29,14	24,03	--	29,14
22_A	woonblok 4	1,50	33,20	30,00	--	35,00
22_B	woonblok 4	5,00	33,72	30,65	--	35,65
23_A	woonblok 5	1,50	34,15	23,42	--	34,15
23_B	woonblok 5	5,00	35,77	25,16	--	35,77
24_A	woonblok 5	1,50	37,21	31,29	--	37,21
24_B	woonblok 5	5,00	38,02	32,63	--	38,02
25_A	woonblok 5	1,50	30,27	25,12	--	30,27
25_B	woonblok 5	5,00	32,23	26,52	--	32,23
26_A	woonblok 5	1,50	36,51	31,71	--	36,71
26_B	woonblok 5	5,00	37,17	32,64	--	37,64
27_A	woonblok 6	1,50	41,95	35,92	--	41,95
27_B	woonblok 6	5,00	43,55	37,61	--	43,55
28_A	woonblok 6	1,50	32,87	28,11	--	33,11
28_B	woonblok 6	5,00	38,84	32,64	--	38,84
29_A	woonblok 6	1,50	35,44	30,30	--	35,44
29_B	woonblok 6	5,00	37,77	32,36	--	37,77
30_A	woonblok 6	1,50	30,58	25,28	--	30,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	31,31	25,98	--	31,31
31_A	woonblok 6	1,50	36,96	30,14	--	36,96
31_B	woonblok 6	5,00	37,92	31,23	--	37,92
32_A	woonblok 6	1,50	38,32	31,62	--	38,32
32_B	woonblok 6	5,00	39,51	32,78	--	39,51
33_A	woonblok 7	1,50	41,43	34,64	--	41,43
33_B	woonblok 7	5,00	43,42	37,10	--	43,42
34_A	woonblok 7	1,50	40,26	33,56	--	40,26
34_B	woonblok 7	5,00	42,26	35,84	--	42,26
35_A	woonblok 7	1,50	34,75	27,51	--	34,75
35_B	woonblok 7	5,00	35,63	28,96	--	35,63
36_A	woonblok 7	1,50	32,02	26,86	--	32,02
36_B	woonblok 7	5,00	32,80	27,60	--	32,80
37_A	woonblok 7	1,50	28,88	22,23	--	28,88
37_B	woonblok 7	5,00	29,89	23,18	--	29,89
38_A	woonblok 7	1,50	38,59	32,44	--	38,59
38_B	woonblok 7	5,00	39,45	33,60	--	39,45
39_A	woonblok 8	1,50	45,17	38,39	--	45,17
39_B	woonblok 8	4,50	46,56	40,16	--	46,56
39_C	woonblok 8	7,50	49,79	43,19	--	49,79
39_D	woonblok 8	10,50	51,77	44,38	--	51,77
40_A	woonblok 8	1,50	44,38	37,61	--	44,38
40_B	woonblok 8	4,50	46,05	39,83	--	46,05
40_C	woonblok 8	7,50	48,99	42,61	--	48,99
40_D	woonblok 8	10,50	50,45	43,87	--	50,45
41_A	woonblok 8	1,50	34,64	28,60	--	34,64
41_B	woonblok 8	4,50	36,01	30,52	--	36,01
41_C	woonblok 8	7,50	37,93	32,83	--	37,93
41_D	woonblok 8	10,50	39,48	34,69	--	39,69
42_A	woonblok 8	1,50	33,74	27,50	--	33,74
42_B	woonblok 8	4,50	34,83	29,06	--	34,83
42_C	woonblok 8	7,50	36,41	31,03	--	36,41
42_D	woonblok 8	10,50	37,79	32,80	--	37,80
43_A	woonblok 8	1,50	32,70	26,96	--	32,70
43_B	woonblok 8	4,50	37,74	30,98	--	37,74
43_C	woonblok 8	7,50	40,41	33,41	--	40,41
43_D	woonblok 8	10,50	33,83	23,85	--	33,83
44_A	woonblok 8	1,50	34,62	28,57	--	34,62
44_B	woonblok 8	4,50	37,32	31,13	--	37,32
44_C	woonblok 8	7,50	39,31	33,19	--	39,31
44_D	woonblok 8	10,50	36,05	28,38	--	36,05
45_A	woonblok 8	1,50	43,97	37,10	--	43,97
45_B	woonblok 8	4,50	44,82	38,33	--	44,82
45_C	woonblok 8	7,50	48,40	41,68	--	48,40
45_D	woonblok 8	10,50	50,74	42,54	--	50,74
46_A	woonblok 8	1,50	44,75	38,01	--	44,75
46_B	woonblok 8	4,50	45,80	39,34	--	45,80
46_C	woonblok 8	7,50	49,41	42,69	--	49,41
46_D	woonblok 8	10,50	52,11	43,50	--	52,11
47_A	woonblok 9	1,50	33,48	28,94	--	33,94
47_B	woonblok 9	5,00	33,55	29,14	--	34,14
48_A	woonblok 9	1,50	34,92	29,47	--	34,92
48_B	woonblok 9	5,00	34,97	29,72	--	34,97
49_A	woonblok 9	1,50	27,59	23,48	--	28,48
49_B	woonblok 9	5,00	25,29	21,01	--	26,01
50_A	woonblok 9	1,50	23,42	17,13	--	23,42
50_B	woonblok 9	5,00	23,38	16,76	--	23,38
51_A	woonblok 9	1,50	23,97	17,51	--	23,97
51_B	woonblok 9	5,00	23,98	17,13	--	23,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	32,88	27,55	--	32,88
52_B	woonblok 9	5,00	33,73	28,49	--	33,73
53_A	woonblok 10	1,50	29,05	23,92	--	29,05
53_B	woonblok 10	5,00	29,94	24,97	--	29,97
54_A	woonblok 10	1,50	35,47	29,41	--	35,47
54_B	woonblok 10	5,00	35,98	30,14	--	35,98
55_A	woonblok 10	1,50	34,79	28,22	--	34,79
55_B	woonblok 10	5,00	35,17	28,89	--	35,17
56_A	woonblok 10	1,50	24,10	17,60	--	24,10
56_B	woonblok 10	5,00	24,10	17,06	--	24,10
57_A	woonblok 10	1,50	32,34	26,33	--	32,34
57_B	woonblok 10	5,00	33,47	27,71	--	33,47
58_A	woonblok 10	1,50	33,56	27,21	--	33,56
58_B	woonblok 10	5,00	34,44	28,28	--	34,44
59_A	woonblok 11	1,50	37,51	31,03	--	37,51
59_B	woonblok 11	5,00	39,02	32,71	--	39,02
60_A	woonblok 11	1,50	32,53	27,48	--	32,53
60_B	woonblok 11	5,00	35,00	29,69	--	35,00
61_A	woonblok 11	1,50	30,19	25,40	--	30,40
61_B	woonblok 11	5,00	32,22	27,14	--	32,22
62_A	woonblok 11	1,50	25,28	19,17	--	25,28
62_B	woonblok 11	5,00	24,93	18,33	--	24,93
63_A	woonblok 11	1,50	37,48	31,10	--	37,48
63_B	woonblok 11	5,00	37,47	31,34	--	37,47
64_A	woonblok 11	1,50	37,77	31,83	--	37,77
64_B	woonblok 11	5,00	37,83	32,14	--	37,83
65_A	woonblok 12	1,50	38,02	32,79	--	38,02
65_B	woonblok 12	5,00	38,04	33,00	--	38,04
66_A	woonblok 12	1,50	38,68	32,47	--	38,68
66_B	woonblok 12	5,00	38,40	32,35	--	38,40
67_A	woonblok 12	1,50	24,91	19,07	--	24,91
67_B	woonblok 12	5,00	24,66	18,40	--	24,66
68_A	woonblok 12	1,50	26,46	22,25	--	27,25
68_B	woonblok 12	5,00	27,21	23,03	--	28,03
69_A	woonblok 13	1,50	25,37	20,70	--	25,70
69_B	woonblok 13	5,00	25,79	21,33	--	26,33
70_A	woonblok 13	1,50	26,84	22,32	--	27,32
70_B	woonblok 13	5,00	27,99	23,65	--	28,65
71_A	woonblok 13	1,50	23,81	18,12	--	23,81
71_B	woonblok 13	5,00	23,73	17,56	--	23,73
72_A	woonblok 13	1,50	30,38	26,46	--	31,46
72_B	woonblok 13	5,00	31,05	27,34	--	32,34
73_A	woonblok 14	1,50	26,42	20,92	--	26,42
73_B	woonblok 14	5,00	26,62	21,18	--	26,62
74_A	woonblok 14	1,50	27,28	22,19	--	27,28
74_B	woonblok 14	5,00	28,41	23,79	--	28,79
75_A	woonblok 14	1,50	26,28	20,66	--	26,28
75_B	woonblok 14	5,00	26,71	21,22	--	26,71
76_A	woonblok 14	1,50	28,86	25,15	--	30,15
76_B	woonblok 14	5,00	29,07	25,50	--	30,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: AB
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	woonblok 1	1,50	40,41	--	--	40,41
01_B	woonblok 1	5,00	42,41	--	--	42,41
02_A	woonblok 1	1,50	43,76	--	--	43,76
02_B	woonblok 1	5,00	44,43	--	--	44,43
03_A	woonblok 1	1,50	39,06	--	--	39,06
03_B	woonblok 1	5,00	39,66	--	--	39,66
04_A	woonblok 1	1,50	41,80	--	--	41,80
04_B	woonblok 1	5,00	42,79	--	--	42,79
05_A	woonblok 2	1,50	47,79	--	--	47,79
05_B	woonblok 2	5,00	47,51	--	--	47,51
06_A	woonblok 2	1,50	46,70	--	--	46,70
06_B	woonblok 2	5,00	47,05	--	--	47,05
07_A	woonblok 2	1,50	37,69	--	--	37,69
07_B	woonblok 2	5,00	39,06	--	--	39,06
08_A	woonblok 2	1,50	27,87	--	--	27,87
08_B	woonblok 2	5,00	28,55	--	--	28,55
09_A	woonblok 2	1,50	28,66	--	--	28,66
09_B	woonblok 2	5,00	28,64	--	--	28,64
10_A	woonblok 2	1,50	44,26	--	--	44,26
10_B	woonblok 2	5,00	44,93	--	--	44,93
11_A	woonblok 3	1,50	46,87	--	--	46,87
11_B	woonblok 3	5,00	47,62	--	--	47,62
12_A	woonblok 3	1,50	46,93	--	--	46,93
12_B	woonblok 3	5,00	47,72	--	--	47,72
13_A	woonblok 3	1,50	45,52	--	--	45,52
13_B	woonblok 3	5,00	45,59	--	--	45,59
14_A	woonblok 3	1,50	35,54	--	--	35,54
14_B	woonblok 3	5,00	36,06	--	--	36,06
15_A	woonblok 3	1,50	29,23	--	--	29,23
15_B	woonblok 3	5,00	30,11	--	--	30,11
16_A	woonblok 3	1,50	34,72	--	--	34,72
16_B	woonblok 3	5,00	35,36	--	--	35,36
17_A	woonblok 4	1,50	26,55	--	--	26,55
17_B	woonblok 4	5,00	26,05	--	--	26,05
18_A	woonblok 4	1,50	35,36	--	--	35,36
18_B	woonblok 4	5,00	35,81	--	--	35,81
19_A	woonblok 4	1,50	40,96	--	--	40,96
19_B	woonblok 4	5,00	41,18	--	--	41,18
20_A	woonblok 4	1,50	29,78	--	--	29,78
20_B	woonblok 4	5,00	30,19	--	--	30,19
21_A	woonblok 4	1,50	26,77	--	--	26,77
21_B	woonblok 4	5,00	26,68	--	--	26,68
22_A	woonblok 4	1,50	28,59	--	--	28,59
22_B	woonblok 4	5,00	28,67	--	--	28,67
23_A	woonblok 5	1,50	26,00	--	--	26,00
23_B	woonblok 5	5,00	26,47	--	--	26,47
24_A	woonblok 5	1,50	35,66	--	--	35,66
24_B	woonblok 5	5,00	36,12	--	--	36,12
25_A	woonblok 5	1,50	27,80	--	--	27,80
25_B	woonblok 5	5,00	30,14	--	--	30,14
26_A	woonblok 5	1,50	34,49	--	--	34,49
26_B	woonblok 5	5,00	34,93	--	--	34,93
27_A	woonblok 6	1,50	40,41	--	--	40,41
27_B	woonblok 6	5,00	41,62	--	--	41,62
28_A	woonblok 6	1,50	29,65	--	--	29,65
28_B	woonblok 6	5,00	37,13	--	--	37,13
29_A	woonblok 6	1,50	33,23	--	--	33,23
29_B	woonblok 6	5,00	35,84	--	--	35,84
30_A	woonblok 6	1,50	27,68	--	--	27,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 AB
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	28,23	--	--	28,23
31_A	woonblok 6	1,50	35,31	--	--	35,31
31_B	woonblok 6	5,00	35,84	--	--	35,84
32_A	woonblok 6	1,50	36,65	--	--	36,65
32_B	woonblok 6	5,00	37,26	--	--	37,26
33_A	woonblok 7	1,50	40,21	--	--	40,21
33_B	woonblok 7	5,00	41,91	--	--	41,91
34_A	woonblok 7	1,50	39,10	--	--	39,10
34_B	woonblok 7	5,00	40,83	--	--	40,83
35_A	woonblok 7	1,50	33,68	--	--	33,68
35_B	woonblok 7	5,00	34,37	--	--	34,37
36_A	woonblok 7	1,50	29,59	--	--	29,59
36_B	woonblok 7	5,00	30,17	--	--	30,17
37_A	woonblok 7	1,50	25,94	--	--	25,94
37_B	woonblok 7	5,00	26,62	--	--	26,62
38_A	woonblok 7	1,50	37,15	--	--	37,15
38_B	woonblok 7	5,00	37,74	--	--	37,74
39_A	woonblok 8	1,50	44,08	--	--	44,08
39_B	woonblok 8	4,50	45,24	--	--	45,24
39_C	woonblok 8	7,50	48,47	--	--	48,47
39_D	woonblok 8	10,50	49,61	--	--	49,61
40_A	woonblok 8	1,50	43,33	--	--	43,33
40_B	woonblok 8	4,50	44,76	--	--	44,76
40_C	woonblok 8	7,50	47,72	--	--	47,72
40_D	woonblok 8	10,50	49,09	--	--	49,09
41_A	woonblok 8	1,50	32,87	--	--	32,87
41_B	woonblok 8	4,50	33,87	--	--	33,87
41_C	woonblok 8	7,50	35,58	--	--	35,58
41_D	woonblok 8	10,50	37,06	--	--	37,06
42_A	woonblok 8	1,50	32,03	--	--	32,03
42_B	woonblok 8	4,50	32,80	--	--	32,80
42_C	woonblok 8	7,50	34,13	--	--	34,13
42_D	woonblok 8	10,50	35,39	--	--	35,39
43_A	woonblok 8	1,50	29,75	--	--	29,75
43_B	woonblok 8	4,50	36,11	--	--	36,11
43_C	woonblok 8	7,50	38,91	--	--	38,91
43_D	woonblok 8	10,50	27,31	--	--	27,31
44_A	woonblok 8	1,50	32,51	--	--	32,51
44_B	woonblok 8	4,50	35,31	--	--	35,31
44_C	woonblok 8	7,50	37,09	--	--	37,09
44_D	woonblok 8	10,50	31,72	--	--	31,72
45_A	woonblok 8	1,50	42,87	--	--	42,87
45_B	woonblok 8	4,50	43,37	--	--	43,37
45_C	woonblok 8	7,50	46,84	--	--	46,84
45_D	woonblok 8	10,50	47,70	--	--	47,70
46_A	woonblok 8	1,50	43,60	--	--	43,60
46_B	woonblok 8	4,50	44,31	--	--	44,31
46_C	woonblok 8	7,50	47,85	--	--	47,85
46_D	woonblok 8	10,50	48,67	--	--	48,67
47_A	woonblok 9	1,50	30,66	--	--	30,66
47_B	woonblok 9	5,00	30,61	--	--	30,61
48_A	woonblok 9	1,50	33,36	--	--	33,36
48_B	woonblok 9	5,00	33,27	--	--	33,27
49_A	woonblok 9	1,50	24,01	--	--	24,01
49_B	woonblok 9	5,00	22,47	--	--	22,47
50_A	woonblok 9	1,50	21,40	--	--	21,40
50_B	woonblok 9	5,00	21,37	--	--	21,37
51_A	woonblok 9	1,50	21,68	--	--	21,68
51_B	woonblok 9	5,00	21,70	--	--	21,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: AB
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	30,71	--	--	30,71
52_B	woonblok 9	5,00	31,43	--	--	31,43
53_A	woonblok 10	1,50	25,51	--	--	25,51
53_B	woonblok 10	5,00	26,26	--	--	26,26
54_A	woonblok 10	1,50	34,07	--	--	34,07
54_B	woonblok 10	5,00	34,46	--	--	34,46
55_A	woonblok 10	1,50	33,65	--	--	33,65
55_B	woonblok 10	5,00	33,94	--	--	33,94
56_A	woonblok 10	1,50	21,86	--	--	21,86
56_B	woonblok 10	5,00	21,89	--	--	21,89
57_A	woonblok 10	1,50	30,25	--	--	30,25
57_B	woonblok 10	5,00	31,20	--	--	31,20
58_A	woonblok 10	1,50	31,49	--	--	31,49
58_B	woonblok 10	5,00	31,99	--	--	31,99
59_A	woonblok 11	1,50	36,34	--	--	36,34
59_B	woonblok 11	5,00	37,82	--	--	37,82
60_A	woonblok 11	1,50	30,24	--	--	30,24
60_B	woonblok 11	5,00	32,94	--	--	32,94
61_A	woonblok 11	1,50	26,96	--	--	26,96
61_B	woonblok 11	5,00	29,39	--	--	29,39
62_A	woonblok 11	1,50	23,54	--	--	23,54
62_B	woonblok 11	5,00	23,16	--	--	23,16
63_A	woonblok 11	1,50	36,47	--	--	36,47
63_B	woonblok 11	5,00	36,38	--	--	36,38
64_A	woonblok 11	1,50	36,50	--	--	36,50
64_B	woonblok 11	5,00	36,47	--	--	36,47
65_A	woonblok 12	1,50	36,27	--	--	36,27
65_B	woonblok 12	5,00	36,16	--	--	36,16
66_A	woonblok 12	1,50	37,52	--	--	37,52
66_B	woonblok 12	5,00	37,18	--	--	37,18
67_A	woonblok 12	1,50	23,18	--	--	23,18
67_B	woonblok 12	5,00	23,00	--	--	23,00
68_A	woonblok 12	1,50	24,13	--	--	24,13
68_B	woonblok 12	5,00	24,91	--	--	24,91
69_A	woonblok 13	1,50	22,69	--	--	22,69
69_B	woonblok 13	5,00	22,92	--	--	22,92
70_A	woonblok 13	1,50	23,31	--	--	23,31
70_B	woonblok 13	5,00	24,35	--	--	24,35
71_A	woonblok 13	1,50	21,84	--	--	21,84
71_B	woonblok 13	5,00	21,90	--	--	21,90
72_A	woonblok 13	1,50	27,21	--	--	27,21
72_B	woonblok 13	5,00	27,51	--	--	27,51
73_A	woonblok 14	1,50	24,42	--	--	24,42
73_B	woonblok 14	5,00	24,54	--	--	24,54
74_A	woonblok 14	1,50	24,16	--	--	24,16
74_B	woonblok 14	5,00	24,86	--	--	24,86
75_A	woonblok 14	1,50	24,03	--	--	24,03
75_B	woonblok 14	5,00	23,99	--	--	23,99
76_A	woonblok 14	1,50	25,35	--	--	25,35
76_B	woonblok 14	5,00	25,29	--	--	25,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	woonblok 1	1,50	70,52	56,66	--
01_B	woonblok 1	5,00	71,93	58,40	--
02_A	woonblok 1	1,50	66,70	53,67	--
02_B	woonblok 1	5,00	67,49	54,83	--
03_A	woonblok 1	1,50	63,01	49,93	--
03_B	woonblok 1	5,00	63,68	51,17	--
04_A	woonblok 1	1,50	69,05	55,44	--
04_B	woonblok 1	5,00	70,49	57,53	--
05_A	woonblok 2	1,50	70,17	56,80	--
05_B	woonblok 2	5,00	71,35	58,71	--
06_A	woonblok 2	1,50	70,51	57,25	--
06_B	woonblok 2	5,00	71,70	59,14	--
07_A	woonblok 2	1,50	67,91	54,67	--
07_B	woonblok 2	5,00	68,92	56,35	--
08_A	woonblok 2	1,50	49,50	36,57	--
08_B	woonblok 2	5,00	49,56	37,80	--
09_A	woonblok 2	1,50	50,44	38,68	--
09_B	woonblok 2	5,00	50,91	39,87	--
10_A	woonblok 2	1,50	68,11	54,21	--
10_B	woonblok 2	5,00	69,13	55,76	--
11_A	woonblok 3	1,50	69,55	56,49	--
11_B	woonblok 3	5,00	70,32	57,84	--
12_A	woonblok 3	1,50	69,18	57,25	--
12_B	woonblok 3	5,00	70,10	58,82	--
13_A	woonblok 3	1,50	70,58	56,28	--
13_B	woonblok 3	5,00	71,34	57,71	--
14_A	woonblok 3	1,50	62,98	49,21	--
14_B	woonblok 3	5,00	63,68	50,58	--
15_A	woonblok 3	1,50	52,98	39,29	--
15_B	woonblok 3	5,00	54,37	43,42	--
16_A	woonblok 3	1,50	59,44	49,60	--
16_B	woonblok 3	5,00	60,56	51,03	--
17_A	woonblok 4	1,50	47,79	37,19	--
17_B	woonblok 4	5,00	47,50	39,31	--
18_A	woonblok 4	1,50	66,47	53,16	--
18_B	woonblok 4	5,00	66,95	54,27	--
19_A	woonblok 4	1,50	66,78	52,80	--
19_B	woonblok 4	5,00	67,23	53,62	--
20_A	woonblok 4	1,50	58,99	46,20	--
20_B	woonblok 4	5,00	59,19	46,83	--
21_A	woonblok 4	1,50	48,43	34,92	--
21_B	woonblok 4	5,00	48,75	35,54	--
22_A	woonblok 4	1,50	53,11	49,19	--
22_B	woonblok 4	5,00	53,52	49,94	--
23_A	woonblok 5	1,50	48,50	36,97	--
23_B	woonblok 5	5,00	50,20	39,34	--
24_A	woonblok 5	1,50	62,16	48,15	--
24_B	woonblok 5	5,00	62,59	49,24	--
25_A	woonblok 5	1,50	51,51	39,11	--
25_B	woonblok 5	5,00	58,34	43,12	--
26_A	woonblok 5	1,50	63,04	50,31	--
26_B	woonblok 5	5,00	63,44	51,24	--
27_A	woonblok 6	1,50	65,82	52,08	--
27_B	woonblok 6	5,00	66,31	53,27	--
28_A	woonblok 6	1,50	57,03	45,16	--
28_B	woonblok 6	5,00	60,77	46,40	--
29_A	woonblok 6	1,50	62,93	48,69	--
29_B	woonblok 6	5,00	63,86	49,98	--
30_A	woonblok 6	1,50	52,43	42,16	--
30_B	woonblok 6	5,00	53,02	42,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_A	woonblok 6	1,50	66,54	52,92	--
31_B	woonblok 6	5,00	66,82	53,85	--
32_A	woonblok 6	1,50	67,02	53,44	--
32_B	woonblok 6	5,00	67,48	54,58	--
33_A	woonblok 7	1,50	67,64	53,95	--
33_B	woonblok 7	5,00	68,61	55,91	--
34_A	woonblok 7	1,50	67,36	53,85	--
34_B	woonblok 7	5,00	68,29	55,67	--
35_A	woonblok 7	1,50	60,67	46,69	--
35_B	woonblok 7	5,00	61,57	48,10	--
36_A	woonblok 7	1,50	57,92	45,64	--
36_B	woonblok 7	5,00	58,08	46,14	--
37_A	woonblok 7	1,50	49,11	37,17	--
37_B	woonblok 7	5,00	50,03	38,36	--
38_A	woonblok 7	1,50	65,06	51,22	--
38_B	woonblok 7	5,00	65,88	52,96	--
39_A	woonblok 8	1,50	70,57	56,89	--
39_B	woonblok 8	4,50	72,09	59,17	--
39_C	woonblok 8	7,50	73,61	60,71	--
39_D	woonblok 8	10,50	73,93	60,68	--
40_A	woonblok 8	1,50	71,55	56,29	--
40_B	woonblok 8	4,50	72,99	58,55	--
40_C	woonblok 8	7,50	74,52	60,13	--
40_D	woonblok 8	10,50	74,84	60,11	--
41_A	woonblok 8	1,50	63,78	50,48	--
41_B	woonblok 8	4,50	64,94	52,23	--
41_C	woonblok 8	7,50	66,23	53,75	--
41_D	woonblok 8	10,50	67,29	55,28	--
42_A	woonblok 8	1,50	63,05	49,65	--
42_B	woonblok 8	4,50	64,01	51,13	--
42_C	woonblok 8	7,50	65,17	52,50	--
42_D	woonblok 8	10,50	66,26	53,92	--
43_A	woonblok 8	1,50	50,83	38,59	--
43_B	woonblok 8	4,50	61,19	46,07	--
43_C	woonblok 8	7,50	62,47	48,78	--
43_D	woonblok 8	10,50	51,55	50,69	--
44_A	woonblok 8	1,50	63,30	49,59	--
44_B	woonblok 8	4,50	64,10	51,15	--
44_C	woonblok 8	7,50	65,29	52,47	--
44_D	woonblok 8	10,50	66,48	53,52	--
45_A	woonblok 8	1,50	71,49	57,72	--
45_B	woonblok 8	4,50	72,54	59,51	--
45_C	woonblok 8	7,50	73,84	60,93	--
45_D	woonblok 8	10,50	74,86	61,58	--
46_A	woonblok 8	1,50	70,89	57,16	--
46_B	woonblok 8	4,50	72,21	59,20	--
46_C	woonblok 8	7,50	73,67	60,81	--
46_D	woonblok 8	10,50	74,20	60,88	--
47_A	woonblok 9	1,50	59,70	46,98	--
47_B	woonblok 9	5,00	59,49	46,97	--
48_A	woonblok 9	1,50	60,99	47,23	--
48_B	woonblok 9	5,00	60,86	47,33	--
49_A	woonblok 9	1,50	47,26	41,74	--
49_B	woonblok 9	5,00	51,54	37,58	--
50_A	woonblok 9	1,50	43,91	30,80	--
50_B	woonblok 9	5,00	43,96	30,97	--
51_A	woonblok 9	1,50	44,24	30,00	--
51_B	woonblok 9	5,00	44,37	29,88	--
52_A	woonblok 9	1,50	59,83	45,60	--
52_B	woonblok 9	5,00	60,14	46,25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	woonblok 10	1,50	50,75	40,84	--
53_B	woonblok 10	5,00	50,93	41,07	--
54_A	woonblok 10	1,50	61,78	47,97	--
54_B	woonblok 10	5,00	62,27	48,75	--
55_A	woonblok 10	1,50	61,48	48,03	--
55_B	woonblok 10	5,00	61,67	48,54	--
56_A	woonblok 10	1,50	43,92	29,06	--
56_B	woonblok 10	5,00	42,52	29,07	--
57_A	woonblok 10	1,50	62,53	45,00	--
57_B	woonblok 10	5,00	62,46	45,92	--
58_A	woonblok 10	1,50	63,20	50,30	--
58_B	woonblok 10	5,00	63,39	51,08	--
59_A	woonblok 11	1,50	60,78	46,82	--
59_B	woonblok 11	5,00	61,05	47,65	--
60_A	woonblok 11	1,50	59,25	46,20	--
60_B	woonblok 11	5,00	59,47	46,95	--
61_A	woonblok 11	1,50	50,86	39,88	--
61_B	woonblok 11	5,00	58,98	43,96	--
62_A	woonblok 11	1,50	44,82	31,39	--
62_B	woonblok 11	5,00	44,96	31,39	--
63_A	woonblok 11	1,50	62,02	48,12	--
63_B	woonblok 11	5,00	61,87	48,24	--
64_A	woonblok 11	1,50	62,54	48,65	--
64_B	woonblok 11	5,00	62,49	48,93	--
65_A	woonblok 12	1,50	63,21	49,26	--
65_B	woonblok 12	5,00	62,94	49,20	--
66_A	woonblok 12	1,50	63,09	49,19	--
66_B	woonblok 12	5,00	63,11	49,51	--
67_A	woonblok 12	1,50	44,56	32,28	--
67_B	woonblok 12	5,00	44,63	32,18	--
68_A	woonblok 12	1,50	50,43	38,70	--
68_B	woonblok 12	5,00	50,54	39,35	--
69_A	woonblok 13	1,50	45,92	34,31	--
69_B	woonblok 13	5,00	46,00	35,57	--
70_A	woonblok 13	1,50	45,44	35,90	--
70_B	woonblok 13	5,00	46,76	36,82	--
71_A	woonblok 13	1,50	43,71	30,63	--
71_B	woonblok 13	5,00	43,72	30,62	--
72_A	woonblok 13	1,50	53,98	46,49	--
72_B	woonblok 13	5,00	54,25	47,53	--
73_A	woonblok 14	1,50	46,37	33,21	--
73_B	woonblok 14	5,00	46,43	33,70	--
74_A	woonblok 14	1,50	45,69	35,09	--
74_B	woonblok 14	5,00	47,61	37,13	--
75_A	woonblok 14	1,50	47,09	34,08	--
75_B	woonblok 14	5,00	47,35	34,84	--
76_A	woonblok 14	1,50	47,48	41,70	--
76_B	woonblok 14	5,00	47,81	41,83	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	woonblok 1	1,50	13,98	14,52	--	19,52
01_B	woonblok 1	5,00	15,28	15,69	--	20,69
02_A	woonblok 1	1,50	3,94	4,56	--	9,56
02_B	woonblok 1	5,00	4,13	4,71	--	9,71
03_A	woonblok 1	1,50	12,23	12,78	--	17,78
03_B	woonblok 1	5,00	13,01	13,53	--	18,53
04_A	woonblok 1	1,50	12,03	12,48	--	17,48
04_B	woonblok 1	5,00	13,38	13,64	--	18,64
05_A	woonblok 2	1,50	9,33	9,87	--	14,87
05_B	woonblok 2	5,00	14,74	15,32	--	20,32
06_A	woonblok 2	1,50	9,90	10,49	--	15,49
06_B	woonblok 2	5,00	11,33	11,74	--	16,74
07_A	woonblok 2	1,50	8,52	9,14	--	14,14
07_B	woonblok 2	5,00	9,13	9,75	--	14,75
08_A	woonblok 2	1,50	9,12	9,67	--	14,67
08_B	woonblok 2	5,00	9,69	10,20	--	15,20
09_A	woonblok 2	1,50	6,55	7,26	--	12,26
09_B	woonblok 2	5,00	7,05	7,74	--	12,74
10_A	woonblok 2	1,50	3,56	4,12	--	9,12
10_B	woonblok 2	5,00	4,42	4,93	--	9,93
11_A	woonblok 3	1,50	9,67	10,22	--	15,22
11_B	woonblok 3	5,00	15,27	15,93	--	20,93
12_A	woonblok 3	1,50	9,41	10,03	--	15,03
12_B	woonblok 3	5,00	15,23	15,89	--	20,89
13_A	woonblok 3	1,50	6,34	6,98	--	11,98
13_B	woonblok 3	5,00	14,01	14,74	--	19,74
14_A	woonblok 3	1,50	1,78	2,36	--	7,36
14_B	woonblok 3	5,00	2,34	2,83	--	7,83
15_A	woonblok 3	1,50	2,12	2,80	--	7,80
15_B	woonblok 3	5,00	2,45	3,05	--	8,05
16_A	woonblok 3	1,50	-1,47	-0,85	--	4,15
16_B	woonblok 3	5,00	-1,43	-0,87	--	4,13
17_A	woonblok 4	1,50	6,61	7,17	--	12,17
17_B	woonblok 4	5,00	7,47	8,07	--	13,07
18_A	woonblok 4	1,50	6,82	7,47	--	12,47
18_B	woonblok 4	5,00	7,48	8,11	--	13,11
19_A	woonblok 4	1,50	5,00	5,53	--	10,53
19_B	woonblok 4	5,00	5,68	6,14	--	11,14
20_A	woonblok 4	1,50	0,94	1,51	--	6,51
20_B	woonblok 4	5,00	0,88	1,34	--	6,34
21_A	woonblok 4	1,50	0,69	1,36	--	6,36
21_B	woonblok 4	5,00	0,87	1,50	--	6,50
22_A	woonblok 4	1,50	-2,39	-1,80	--	3,20
22_B	woonblok 4	5,00	-2,24	-1,71	--	3,29
23_A	woonblok 5	1,50	9,30	9,80	--	14,80
23_B	woonblok 5	5,00	10,19	10,70	--	15,70
24_A	woonblok 5	1,50	5,38	5,89	--	10,89
24_B	woonblok 5	5,00	6,17	6,60	--	11,60
25_A	woonblok 5	1,50	3,83	4,42	--	9,42
25_B	woonblok 5	5,00	4,18	4,66	--	9,66
26_A	woonblok 5	1,50	2,16	2,73	--	7,73
26_B	woonblok 5	5,00	2,19	2,70	--	7,70
27_A	woonblok 6	1,50	12,21	12,65	--	17,65
27_B	woonblok 6	5,00	13,07	13,46	--	18,46
28_A	woonblok 6	1,50	11,26	11,82	--	16,82
28_B	woonblok 6	5,00	12,42	12,89	--	17,89
29_A	woonblok 6	1,50	8,75	9,21	--	14,21
29_B	woonblok 6	5,00	10,82	11,37	--	16,37
30_A	woonblok 6	1,50	8,75	9,34	--	14,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	9,68	10,03	--	15,03
31_A	woonblok 6	1,50	6,99	7,53	--	12,53
31_B	woonblok 6	5,00	8,00	8,68	--	13,68
32_A	woonblok 6	1,50	1,76	2,29	--	7,29
32_B	woonblok 6	5,00	2,05	2,55	--	7,55
33_A	woonblok 7	1,50	15,28	15,91	--	20,91
33_B	woonblok 7	5,00	16,25	16,84	--	21,84
34_A	woonblok 7	1,50	17,74	18,27	--	23,27
34_B	woonblok 7	5,00	18,85	19,34	--	24,34
35_A	woonblok 7	1,50	17,18	17,70	--	22,70
35_B	woonblok 7	5,00	18,86	19,26	--	24,26
36_A	woonblok 7	1,50	4,06	4,66	--	9,66
36_B	woonblok 7	5,00	4,06	4,57	--	9,57
37_A	woonblok 7	1,50	6,28	6,64	--	11,64
37_B	woonblok 7	5,00	8,55	8,81	--	13,81
38_A	woonblok 7	1,50	9,67	10,25	--	15,25
38_B	woonblok 7	5,00	10,26	10,79	--	15,79
39_A	woonblok 8	1,50	20,09	20,67	--	25,67
39_B	woonblok 8	4,50	21,07	21,60	--	26,60
39_C	woonblok 8	7,50	22,85	23,25	--	28,25
39_D	woonblok 8	10,50	24,77	25,21	--	30,21
40_A	woonblok 8	1,50	20,96	21,52	--	26,52
40_B	woonblok 8	4,50	22,16	22,67	--	27,67
40_C	woonblok 8	7,50	24,17	24,53	--	29,53
40_D	woonblok 8	10,50	26,07	26,48	--	31,48
41_A	woonblok 8	1,50	22,35	22,88	--	27,88
41_B	woonblok 8	4,50	23,92	24,37	--	29,37
41_C	woonblok 8	7,50	26,12	26,53	--	31,53
41_D	woonblok 8	10,50	27,54	28,00	--	33,00
42_A	woonblok 8	1,50	22,15	22,65	--	27,65
42_B	woonblok 8	4,50	23,86	24,25	--	29,25
42_C	woonblok 8	7,50	26,04	26,43	--	31,43
42_D	woonblok 8	10,50	27,41	27,87	--	32,87
43_A	woonblok 8	1,50	11,58	12,08	--	17,08
43_B	woonblok 8	4,50	12,51	12,96	--	17,96
43_C	woonblok 8	7,50	13,79	14,19	--	19,19
43_D	woonblok 8	10,50	15,18	15,60	--	20,60
44_A	woonblok 8	1,50	9,45	10,00	--	15,00
44_B	woonblok 8	4,50	10,11	10,61	--	15,61
44_C	woonblok 8	7,50	11,34	11,79	--	16,79
44_D	woonblok 8	10,50	12,98	13,42	--	18,42
45_A	woonblok 8	1,50	6,81	7,34	--	12,34
45_B	woonblok 8	4,50	7,40	7,89	--	12,89
45_C	woonblok 8	7,50	8,73	9,10	--	14,10
45_D	woonblok 8	10,50	7,00	7,53	--	12,53
46_A	woonblok 8	1,50	6,47	7,05	--	12,05
46_B	woonblok 8	4,50	6,79	7,35	--	12,35
46_C	woonblok 8	7,50	7,94	8,47	--	13,47
46_D	woonblok 8	10,50	8,31	9,07	--	14,07
47_A	woonblok 9	1,50	15,79	16,38	--	21,38
47_B	woonblok 9	5,00	16,87	17,34	--	22,34
48_A	woonblok 9	1,50	14,21	14,67	--	19,67
48_B	woonblok 9	5,00	16,42	16,70	--	21,70
49_A	woonblok 9	1,50	10,25	10,76	--	15,76
49_B	woonblok 9	5,00	14,62	14,93	--	19,93
50_A	woonblok 9	1,50	2,62	3,23	--	8,23
50_B	woonblok 9	5,00	1,70	2,18	--	7,18
51_A	woonblok 9	1,50	1,76	2,31	--	7,31
51_B	woonblok 9	5,00	1,54	2,01	--	7,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 zonder maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	52_A	woonblok 9	1,50	10,89	11,49	--	16,49
	52_B	woonblok 9	5,00	11,35	11,93	--	16,93
	53_A	woonblok 10	1,50	7,82	8,44	--	13,44
	53_B	woonblok 10	5,00	8,40	8,98	--	13,98
	54_A	woonblok 10	1,50	13,63	14,24	--	19,24
	54_B	woonblok 10	5,00	14,12	14,66	--	19,66
	55_A	woonblok 10	1,50	13,85	14,36	--	19,36
	55_B	woonblok 10	5,00	14,41	14,82	--	19,82
	56_A	woonblok 10	1,50	1,25	1,78	--	6,78
	56_B	woonblok 10	5,00	1,04	1,55	--	6,55
	57_A	woonblok 10	1,50	3,13	3,74	--	8,74
	57_B	woonblok 10	5,00	3,44	4,00	--	9,00
	58_A	woonblok 10	1,50	2,90	3,50	--	8,50
	58_B	woonblok 10	5,00	3,14	3,69	--	8,69
	59_A	woonblok 11	1,50	5,63	6,25	--	11,25
	59_B	woonblok 11	5,00	6,25	6,81	--	11,81
	60_A	woonblok 11	1,50	3,40	3,99	--	8,99
	60_B	woonblok 11	5,00	4,00	4,53	--	9,53
	61_A	woonblok 11	1,50	2,53	3,15	--	8,15
	61_B	woonblok 11	5,00	3,06	3,61	--	8,61
	62_A	woonblok 11	1,50	-0,56	0,01	--	5,01
	62_B	woonblok 11	5,00	-0,70	-0,18	--	4,82
	63_A	woonblok 11	1,50	1,99	2,55	--	7,55
	63_B	woonblok 11	5,00	2,22	2,71	--	7,71
	64_A	woonblok 11	1,50	1,48	2,03	--	7,03
	64_B	woonblok 11	5,00	1,70	2,18	--	7,18
	65_A	woonblok 12	1,50	5,44	6,03	--	11,03
	65_B	woonblok 12	5,00	6,11	6,60	--	11,60
	66_A	woonblok 12	1,50	0,97	1,54	--	6,54
	66_B	woonblok 12	5,00	1,35	1,88	--	6,88
	67_A	woonblok 12	1,50	-1,90	-1,32	--	3,68
	67_B	woonblok 12	5,00	-2,12	-1,58	--	3,42
	68_A	woonblok 12	1,50	2,36	2,92	--	7,92
	68_B	woonblok 12	5,00	2,83	3,34	--	8,34
	69_A	woonblok 13	1,50	2,97	3,58	--	8,58
	69_B	woonblok 13	5,00	3,27	3,82	--	8,82
	70_A	woonblok 13	1,50	3,75	4,33	--	9,33
	70_B	woonblok 13	5,00	4,43	4,92	--	9,92
	71_A	woonblok 13	1,50	-2,99	-2,45	--	2,55
	71_B	woonblok 13	5,00	-3,20	-2,69	--	2,31
	72_A	woonblok 13	1,50	-3,89	-3,35	--	1,65
	72_B	woonblok 13	5,00	-4,13	-3,63	--	1,37
	73_A	woonblok 14	1,50	0,67	1,24	--	6,24
	73_B	woonblok 14	5,00	0,78	1,28	--	6,28
	74_A	woonblok 14	1,50	4,40	5,00	--	10,00
	74_B	woonblok 14	5,00	5,17	5,72	--	10,72
	75_A	woonblok 14	1,50	1,78	2,33	--	7,33
	75_B	woonblok 14	5,00	2,24	2,73	--	7,73
	76_A	woonblok 14	1,50	-3,11	-2,54	--	2,46
	76_B	woonblok 14	5,00	-3,54	-3,03	--	1,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN NA MAATREGELEN

Model: IL D2 scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
01	Kokowall	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: IL D2 scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: IL D2 scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,20	0,20	0,20

3 jul 2024, 13:46



Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	woonblok 1	1,50	41,11	41,91	--	46,91	
01_B	woonblok 1	5,00	43,92	44,71	--	49,71	
02_A	woonblok 1	1,50	41,60	42,39	--	47,39	
02_B	woonblok 1	5,00	44,23	45,01	--	50,01	
03_A	woonblok 1	1,50	35,11	35,90	--	40,90	
03_B	woonblok 1	5,00	36,71	37,49	--	42,49	
04_A	woonblok 1	1,50	34,19	34,97	--	39,97	
04_B	woonblok 1	5,00	35,97	36,75	--	41,75	
05_A	woonblok 2	1,50	43,96	44,70	--	49,70	
05_B	woonblok 2	5,00	47,67	48,43	--	53,43	
06_A	woonblok 2	1,50	43,03	43,73	--	48,73	
06_B	woonblok 2	5,00	46,61	47,33	--	52,33	
07_A	woonblok 2	1,50	38,07	38,71	--	43,71	
07_B	woonblok 2	5,00	40,84	41,51	--	46,51	
08_A	woonblok 2	1,50	30,00	30,79	--	35,79	
08_B	woonblok 2	5,00	32,13	32,92	--	37,92	
09_A	woonblok 2	1,50	29,34	30,11	--	35,11	
09_B	woonblok 2	5,00	31,58	32,36	--	37,36	
10_A	woonblok 2	1,50	39,61	40,40	--	45,40	
10_B	woonblok 2	5,00	43,54	44,33	--	49,33	
11_A	woonblok 3	1,50	42,92	43,69	--	48,69	
11_B	woonblok 3	5,00	46,74	47,52	--	52,52	
12_A	woonblok 3	1,50	43,56	44,32	--	49,32	
12_B	woonblok 3	5,00	47,50	48,27	--	53,27	
13_A	woonblok 3	1,50	41,57	42,30	--	47,30	
13_B	woonblok 3	5,00	44,87	45,63	--	50,63	
14_A	woonblok 3	1,50	33,99	34,78	--	39,78	
14_B	woonblok 3	5,00	36,29	37,08	--	42,08	
15_A	woonblok 3	1,50	31,42	32,17	--	37,17	
15_B	woonblok 3	5,00	33,74	34,49	--	39,49	
16_A	woonblok 3	1,50	34,08	34,86	--	39,86	
16_B	woonblok 3	5,00	37,76	38,55	--	43,55	
17_A	woonblok 4	1,50	30,78	31,57	--	36,57	
17_B	woonblok 4	5,00	32,76	33,56	--	38,56	
18_A	woonblok 4	1,50	34,58	35,24	--	40,24	
18_B	woonblok 4	5,00	37,14	37,84	--	42,84	
19_A	woonblok 4	1,50	37,01	37,80	--	42,80	
19_B	woonblok 4	5,00	38,90	39,69	--	44,69	
20_A	woonblok 4	1,50	28,69	29,48	--	34,48	
20_B	woonblok 4	5,00	29,63	30,42	--	35,42	
21_A	woonblok 4	1,50	27,13	27,92	--	32,92	
21_B	woonblok 4	5,00	28,29	29,08	--	34,08	
22_A	woonblok 4	1,50	27,29	28,08	--	33,08	
22_B	woonblok 4	5,00	27,22	28,02	--	33,02	
23_A	woonblok 5	1,50	33,25	34,05	--	39,05	
23_B	woonblok 5	5,00	35,53	36,35	--	41,35	
24_A	woonblok 5	1,50	34,58	35,38	--	40,38	
24_B	woonblok 5	5,00	36,18	36,98	--	41,98	
25_A	woonblok 5	1,50	27,13	27,89	--	32,89	
25_B	woonblok 5	5,00	27,87	28,62	--	33,62	
26_A	woonblok 5	1,50	34,27	34,97	--	39,97	
26_B	woonblok 5	5,00	36,45	37,17	--	42,17	
27_A	woonblok 6	1,50	36,66	37,44	--	42,44	
27_B	woonblok 6	5,00	38,31	39,09	--	44,09	
28_A	woonblok 6	1,50	30,08	30,99	--	35,99	
28_B	woonblok 6	5,00	31,03	31,99	--	36,99	
29_A	woonblok 6	1,50	29,45	30,35	--	35,35	
29_B	woonblok 6	5,00	30,82	31,82	--	36,82	
30_A	woonblok 6	1,50	27,03	27,82	--	32,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	27,57	28,35	--	33,35
31_A	woonblok 6	1,50	29,38	29,58	--	34,58
31_B	woonblok 6	5,00	30,85	31,02	--	36,02
32_A	woonblok 6	1,50	32,15	32,59	--	37,59
32_B	woonblok 6	5,00	33,71	34,12	--	39,12
33_A	woonblok 7	1,50	30,07	30,57	--	35,57
33_B	woonblok 7	5,00	31,51	32,08	--	37,08
34_A	woonblok 7	1,50	28,60	28,95	--	33,95
34_B	woonblok 7	5,00	29,98	30,28	--	35,28
35_A	woonblok 7	1,50	20,76	21,18	--	26,18
35_B	woonblok 7	5,00	21,06	21,39	--	26,39
36_A	woonblok 7	1,50	26,55	27,36	--	32,36
36_B	woonblok 7	5,00	26,78	27,59	--	32,59
37_A	woonblok 7	1,50	21,33	22,30	--	27,30
37_B	woonblok 7	5,00	21,97	22,87	--	27,87
38_A	woonblok 7	1,50	31,44	32,14	--	37,14
38_B	woonblok 7	5,00	33,19	33,89	--	38,89
39_A	woonblok 8	1,50	34,93	35,53	--	40,53
39_B	woonblok 8	4,50	36,35	36,85	--	41,85
39_C	woonblok 8	7,50	38,86	39,46	--	44,46
39_D	woonblok 8	10,50	40,94	41,66	--	46,66
40_A	woonblok 8	1,50	33,77	34,30	--	39,30
40_B	woonblok 8	4,50	34,90	35,27	--	40,27
40_C	woonblok 8	7,50	37,30	37,78	--	42,78
40_D	woonblok 8	10,50	39,56	40,22	--	45,22
41_A	woonblok 8	1,50	24,98	25,97	--	30,97
41_B	woonblok 8	4,50	26,12	27,23	--	32,23
41_C	woonblok 8	7,50	27,84	29,27	--	34,27
41_D	woonblok 8	10,50	29,41	31,03	--	36,03
42_A	woonblok 8	1,50	25,33	26,43	--	31,43
42_B	woonblok 8	4,50	26,44	27,70	--	32,70
42_C	woonblok 8	7,50	27,84	29,35	--	34,35
42_D	woonblok 8	10,50	28,27	30,05	--	35,05
43_A	woonblok 8	1,50	28,83	29,61	--	34,61
43_B	woonblok 8	4,50	29,77	30,55	--	35,55
43_C	woonblok 8	7,50	31,08	31,87	--	36,87
43_D	woonblok 8	10,50	32,62	33,41	--	38,41
44_A	woonblok 8	1,50	29,02	29,75	--	34,75
44_B	woonblok 8	4,50	30,17	30,88	--	35,88
44_C	woonblok 8	7,50	31,34	32,05	--	37,05
44_D	woonblok 8	10,50	33,44	34,17	--	39,17
45_A	woonblok 8	1,50	34,48	35,03	--	40,03
45_B	woonblok 8	4,50	36,12	36,61	--	41,61
45_C	woonblok 8	7,50	38,18	38,71	--	43,71
45_D	woonblok 8	10,50	39,98	40,60	--	45,60
46_A	woonblok 8	1,50	36,62	37,21	--	42,21
46_B	woonblok 8	4,50	38,04	38,54	--	43,54
46_C	woonblok 8	7,50	40,23	40,78	--	45,78
46_D	woonblok 8	10,50	41,87	42,52	--	47,52
47_A	woonblok 9	1,50	28,74	29,58	--	34,58
47_B	woonblok 9	5,00	28,88	29,75	--	34,75
48_A	woonblok 9	1,50	28,99	29,90	--	34,90
48_B	woonblok 9	5,00	29,21	30,14	--	35,14
49_A	woonblok 9	1,50	20,21	21,55	--	26,55
49_B	woonblok 9	5,00	20,86	22,59	--	27,59
50_A	woonblok 9	1,50	16,60	17,44	--	22,44
50_B	woonblok 9	5,00	16,21	17,05	--	22,05
51_A	woonblok 9	1,50	17,02	17,84	--	22,84
51_B	woonblok 9	5,00	16,37	17,19	--	22,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	52_A	woonblok 9	1,50	25,78	26,48	--	31,48
	52_B	woonblok 9	5,00	26,15	26,84	--	31,84
	53_A	woonblok 10	1,50	27,53	28,34	--	33,34
	53_B	woonblok 10	5,00	28,28	29,09	--	34,09
	54_A	woonblok 10	1,50	23,52	24,35	--	29,35
	54_B	woonblok 10	5,00	22,20	23,26	--	28,26
	55_A	woonblok 10	1,50	19,75	19,98	--	24,98
	55_B	woonblok 10	5,00	19,69	19,88	--	24,88
	56_A	woonblok 10	1,50	17,43	18,24	--	23,24
	56_B	woonblok 10	5,00	16,91	17,71	--	22,71
	57_A	woonblok 10	1,50	26,50	26,87	--	31,87
	57_B	woonblok 10	5,00	27,44	27,79	--	32,79
	58_A	woonblok 10	1,50	27,36	27,73	--	32,73
	58_B	woonblok 10	5,00	28,51	28,85	--	33,85
	59_A	woonblok 11	1,50	32,59	33,40	--	38,40
	59_B	woonblok 11	5,00	33,34	34,18	--	39,18
	60_A	woonblok 11	1,50	29,25	30,04	--	35,04
	60_B	woonblok 11	5,00	29,84	30,63	--	35,63
	61_A	woonblok 11	1,50	26,72	27,51	--	32,51
	61_B	woonblok 11	5,00	27,16	27,95	--	32,95
	62_A	woonblok 11	1,50	19,59	20,37	--	25,37
	62_B	woonblok 11	5,00	19,15	19,93	--	24,93
	63_A	woonblok 11	1,50	29,55	30,34	--	35,34
	63_B	woonblok 11	5,00	30,11	30,90	--	35,90
	64_A	woonblok 11	1,50	30,59	31,37	--	36,37
	64_B	woonblok 11	5,00	31,43	32,22	--	37,22
	65_A	woonblok 12	1,50	32,50	33,30	--	38,30
	65_B	woonblok 12	5,00	32,95	33,75	--	38,75
	66_A	woonblok 12	1,50	31,34	32,15	--	37,15
	66_B	woonblok 12	5,00	31,60	32,41	--	37,41
	67_A	woonblok 12	1,50	20,40	21,19	--	26,19
	67_B	woonblok 12	5,00	20,05	20,84	--	25,84
	68_A	woonblok 12	1,50	26,80	27,59	--	32,59
	68_B	woonblok 12	5,00	27,12	27,90	--	32,90
	69_A	woonblok 13	1,50	26,42	27,22	--	32,22
	69_B	woonblok 13	5,00	26,84	27,63	--	32,63
	70_A	woonblok 13	1,50	28,26	29,05	--	34,05
	70_B	woonblok 13	5,00	28,89	29,69	--	34,69
	71_A	woonblok 13	1,50	19,87	20,67	--	25,67
	71_B	woonblok 13	5,00	19,39	20,19	--	25,19
	72_A	woonblok 13	1,50	23,05	23,84	--	28,84
	72_B	woonblok 13	5,00	22,27	23,07	--	28,07
	73_A	woonblok 14	1,50	23,87	24,67	--	29,67
	73_B	woonblok 14	5,00	24,23	25,03	--	30,03
	74_A	woonblok 14	1,50	28,99	29,80	--	34,80
	74_B	woonblok 14	5,00	30,26	31,07	--	36,07
	75_A	woonblok 14	1,50	27,41	28,21	--	33,21
	75_B	woonblok 14	5,00	28,88	29,67	--	34,67
	76_A	woonblok 14	1,50	25,85	26,64	--	31,64
	76_B	woonblok 14	5,00	25,55	26,35	--	31,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	woonblok 1	1,50	41,01	41,80	--	46,80
	01_B	woonblok 1	5,00	43,85	44,64	--	49,64
	02_A	woonblok 1	1,50	41,59	42,38	--	47,38
	02_B	woonblok 1	5,00	44,22	45,01	--	50,01
	03_A	woonblok 1	1,50	35,09	35,88	--	40,88
	03_B	woonblok 1	5,00	36,69	37,48	--	42,48
	04_A	woonblok 1	1,50	33,70	34,49	--	39,49
	04_B	woonblok 1	5,00	35,45	36,24	--	41,24
	05_A	woonblok 2	1,50	43,90	44,69	--	49,69
	05_B	woonblok 2	5,00	47,61	48,40	--	53,40
	06_A	woonblok 2	1,50	42,93	43,72	--	48,72
	06_B	woonblok 2	5,00	46,52	47,31	--	52,31
	07_A	woonblok 2	1,50	37,86	38,65	--	43,65
	07_B	woonblok 2	5,00	40,63	41,42	--	46,42
	08_A	woonblok 2	1,50	29,97	30,76	--	35,76
	08_B	woonblok 2	5,00	32,10	32,89	--	37,89
	09_A	woonblok 2	1,50	29,29	30,08	--	35,08
	09_B	woonblok 2	5,00	31,55	32,34	--	37,34
	10_A	woonblok 2	1,50	39,61	40,40	--	45,40
	10_B	woonblok 2	5,00	43,54	44,33	--	49,33
	11_A	woonblok 3	1,50	42,87	43,66	--	48,66
	11_B	woonblok 3	5,00	46,70	47,49	--	52,49
	12_A	woonblok 3	1,50	43,51	44,30	--	49,30
	12_B	woonblok 3	5,00	47,46	48,25	--	53,25
	13_A	woonblok 3	1,50	41,49	42,28	--	47,28
	13_B	woonblok 3	5,00	44,80	45,59	--	50,59
	14_A	woonblok 3	1,50	33,97	34,76	--	39,76
	14_B	woonblok 3	5,00	36,27	37,06	--	42,06
	15_A	woonblok 3	1,50	31,35	32,14	--	37,14
	15_B	woonblok 3	5,00	33,68	34,47	--	39,47
	16_A	woonblok 3	1,50	34,07	34,86	--	39,86
	16_B	woonblok 3	5,00	37,76	38,55	--	43,55
	17_A	woonblok 4	1,50	30,74	31,53	--	36,53
	17_B	woonblok 4	5,00	32,71	33,50	--	38,50
	18_A	woonblok 4	1,50	34,43	35,22	--	40,22
	18_B	woonblok 4	5,00	37,02	37,81	--	42,81
	19_A	woonblok 4	1,50	37,00	37,79	--	42,79
	19_B	woonblok 4	5,00	38,89	39,68	--	44,68
	20_A	woonblok 4	1,50	28,67	29,46	--	34,46
	20_B	woonblok 4	5,00	29,61	30,40	--	35,40
	21_A	woonblok 4	1,50	27,07	27,86	--	32,86
	21_B	woonblok 4	5,00	28,25	29,04	--	34,04
	22_A	woonblok 4	1,50	27,26	28,05	--	33,05
	22_B	woonblok 4	5,00	27,19	27,98	--	32,98
	23_A	woonblok 5	1,50	33,22	34,01	--	39,01
	23_B	woonblok 5	5,00	35,49	36,28	--	41,28
	24_A	woonblok 5	1,50	34,55	35,34	--	40,34
	24_B	woonblok 5	5,00	36,15	36,94	--	41,94
	25_A	woonblok 5	1,50	27,07	27,86	--	32,86
	25_B	woonblok 5	5,00	27,80	28,59	--	33,59
	26_A	woonblok 5	1,50	34,17	34,96	--	39,96
	26_B	woonblok 5	5,00	36,37	37,16	--	42,16
	27_A	woonblok 6	1,50	36,62	37,41	--	42,41
	27_B	woonblok 6	5,00	38,27	39,06	--	44,06
	28_A	woonblok 6	1,50	29,77	30,56	--	35,56
	28_B	woonblok 6	5,00	30,64	31,43	--	36,43
	29_A	woonblok 6	1,50	29,03	29,82	--	34,82
	29_B	woonblok 6	5,00	30,33	31,12	--	36,12
	30_A	woonblok 6	1,50	26,93	27,72	--	32,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	27,45	28,24	--	33,24
31_A	woonblok 6	1,50	28,73	29,52	--	34,52
31_B	woonblok 6	5,00	30,18	30,97	--	35,97
32_A	woonblok 6	1,50	31,78	32,57	--	37,57
32_B	woonblok 6	5,00	33,31	34,10	--	39,10
33_A	woonblok 7	1,50	29,42	30,21	--	35,21
33_B	woonblok 7	5,00	30,69	31,48	--	36,48
34_A	woonblok 7	1,50	27,97	28,76	--	33,76
34_B	woonblok 7	5,00	29,28	30,07	--	35,07
35_A	woonblok 7	1,50	19,92	20,71	--	25,71
35_B	woonblok 7	5,00	19,67	20,46	--	25,46
36_A	woonblok 7	1,50	26,46	27,25	--	32,25
36_B	woonblok 7	5,00	26,69	27,48	--	32,48
37_A	woonblok 7	1,50	20,86	21,65	--	26,65
37_B	woonblok 7	5,00	21,43	22,22	--	27,22
38_A	woonblok 7	1,50	31,30	32,09	--	37,09
38_B	woonblok 7	5,00	33,04	33,83	--	38,83
39_A	woonblok 8	1,50	34,26	35,05	--	40,05
39_B	woonblok 8	4,50	35,59	36,38	--	41,38
39_C	woonblok 8	7,50	38,25	39,04	--	44,04
39_D	woonblok 8	10,50	40,56	41,35	--	46,35
40_A	woonblok 8	1,50	32,96	33,75	--	38,75
40_B	woonblok 8	4,50	33,91	34,70	--	39,70
40_C	woonblok 8	7,50	36,47	37,26	--	42,26
40_D	woonblok 8	10,50	39,03	39,82	--	44,82
41_A	woonblok 8	1,50	21,58	22,37	--	27,37
41_B	woonblok 8	4,50	21,60	22,39	--	27,39
41_C	woonblok 8	7,50	22,72	23,51	--	28,51
41_D	woonblok 8	10,50	25,36	26,15	--	31,15
42_A	woonblok 8	1,50	23,14	23,93	--	28,93
42_B	woonblok 8	4,50	23,72	24,51	--	29,51
42_C	woonblok 8	7,50	24,58	25,37	--	30,37
42_D	woonblok 8	10,50	23,90	24,69	--	29,69
43_A	woonblok 8	1,50	28,79	29,58	--	34,58
43_B	woonblok 8	4,50	29,73	30,52	--	35,52
43_C	woonblok 8	7,50	31,05	31,84	--	36,84
43_D	woonblok 8	10,50	32,60	33,39	--	38,39
44_A	woonblok 8	1,50	28,92	29,71	--	34,71
44_B	woonblok 8	4,50	30,07	30,86	--	35,86
44_C	woonblok 8	7,50	31,24	32,03	--	37,03
44_D	woonblok 8	10,50	33,36	34,15	--	39,15
45_A	woonblok 8	1,50	34,17	34,96	--	39,96
45_B	woonblok 8	4,50	35,81	36,60	--	41,60
45_C	woonblok 8	7,50	37,91	38,70	--	43,70
45_D	woonblok 8	10,50	39,80	40,59	--	45,59
46_A	woonblok 8	1,50	36,35	37,14	--	42,14
46_B	woonblok 8	4,50	37,74	38,53	--	43,53
46_C	woonblok 8	7,50	39,97	40,76	--	45,76
46_D	woonblok 8	10,50	41,72	42,51	--	47,51
47_A	woonblok 9	1,50	28,57	29,36	--	34,36
47_B	woonblok 9	5,00	28,67	29,46	--	34,46
48_A	woonblok 9	1,50	28,76	29,55	--	34,55
48_B	woonblok 9	5,00	28,93	29,72	--	34,72
49_A	woonblok 9	1,50	18,72	19,51	--	24,51
49_B	woonblok 9	5,00	18,87	19,66	--	24,66
50_A	woonblok 9	1,50	16,43	17,22	--	22,22
50_B	woonblok 9	5,00	16,02	16,81	--	21,81
51_A	woonblok 9	1,50	16,88	17,67	--	22,67
51_B	woonblok 9	5,00	16,20	16,99	--	21,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 Groep: AB
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	52_A	woonblok 9	1,50	25,64	26,43	--	31,43
	52_B	woonblok 9	5,00	26,00	26,79	--	31,79
	53_A	woonblok 10	1,50	27,47	28,26	--	33,26
	53_B	woonblok 10	5,00	28,22	29,01	--	34,01
	54_A	woonblok 10	1,50	22,56	23,35	--	28,35
	54_B	woonblok 10	5,00	20,31	21,10	--	26,10
	55_A	woonblok 10	1,50	18,30	19,09	--	24,09
	55_B	woonblok 10	5,00	17,87	18,66	--	23,66
	56_A	woonblok 10	1,50	17,26	18,05	--	23,05
	56_B	woonblok 10	5,00	16,72	17,51	--	22,51
	57_A	woonblok 10	1,50	26,01	26,80	--	31,80
	57_B	woonblok 10	5,00	26,94	27,73	--	32,73
	58_A	woonblok 10	1,50	26,82	27,61	--	32,61
	58_B	woonblok 10	5,00	27,96	28,75	--	33,75
	59_A	woonblok 11	1,50	32,54	33,33	--	38,33
	59_B	woonblok 11	5,00	33,27	34,06	--	39,06
	60_A	woonblok 11	1,50	29,20	29,99	--	34,99
	60_B	woonblok 11	5,00	29,78	30,57	--	35,57
	61_A	woonblok 11	1,50	26,64	27,43	--	32,43
	61_B	woonblok 11	5,00	27,07	27,86	--	32,86
	62_A	woonblok 11	1,50	19,49	20,28	--	25,28
	62_B	woonblok 11	5,00	19,04	19,83	--	24,83
	63_A	woonblok 11	1,50	29,53	30,32	--	35,32
	63_B	woonblok 11	5,00	30,10	30,89	--	35,89
	64_A	woonblok 11	1,50	30,57	31,36	--	36,36
	64_B	woonblok 11	5,00	31,42	32,21	--	37,21
	65_A	woonblok 12	1,50	32,47	33,26	--	38,26
	65_B	woonblok 12	5,00	32,92	33,71	--	38,71
	66_A	woonblok 12	1,50	31,30	32,09	--	37,09
	66_B	woonblok 12	5,00	31,55	32,34	--	37,34
	67_A	woonblok 12	1,50	20,32	21,11	--	26,11
	67_B	woonblok 12	5,00	19,97	20,76	--	25,76
	68_A	woonblok 12	1,50	26,77	27,56	--	32,56
	68_B	woonblok 12	5,00	27,09	27,88	--	32,88
	69_A	woonblok 13	1,50	26,40	27,19	--	32,19
	69_B	woonblok 13	5,00	26,81	27,60	--	32,60
	70_A	woonblok 13	1,50	28,20	28,99	--	33,99
	70_B	woonblok 13	5,00	28,82	29,61	--	34,61
	71_A	woonblok 13	1,50	19,79	20,58	--	25,58
	71_B	woonblok 13	5,00	19,31	20,10	--	25,10
	72_A	woonblok 13	1,50	23,01	23,80	--	28,80
	72_B	woonblok 13	5,00	22,22	23,01	--	28,01
	73_A	woonblok 14	1,50	23,83	24,62	--	29,62
	73_B	woonblok 14	5,00	24,19	24,98	--	29,98
	74_A	woonblok 14	1,50	28,93	29,72	--	34,72
	74_B	woonblok 14	5,00	30,20	30,99	--	35,99
	75_A	woonblok 14	1,50	27,38	28,17	--	33,17
	75_B	woonblok 14	5,00	28,85	29,64	--	34,64
	76_A	woonblok 14	1,50	25,82	26,61	--	31,61
	76_B	woonblok 14	5,00	25,52	26,31	--	31,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	woonblok 1	1,50	58,41	58,41	--
	01_B	woonblok 1	5,00	59,64	59,64	--
	02_A	woonblok 1	1,50	56,81	56,81	--
	02_B	woonblok 1	5,00	58,48	58,48	--
	03_A	woonblok 1	1,50	48,90	48,90	--
	03_B	woonblok 1	5,00	52,06	52,06	--
	04_A	woonblok 1	1,50	46,17	46,17	--
	04_B	woonblok 1	5,00	49,17	49,17	--
	05_A	woonblok 2	1,50	58,00	57,17	--
	05_B	woonblok 2	5,00	60,66	60,17	--
	06_A	woonblok 2	1,50	61,75	57,46	--
	06_B	woonblok 2	5,00	64,41	60,32	--
	07_A	woonblok 2	1,50	58,12	51,00	--
	07_B	woonblok 2	5,00	60,88	53,35	--
	08_A	woonblok 2	1,50	39,42	37,96	--
	08_B	woonblok 2	5,00	41,92	40,57	--
	09_A	woonblok 2	1,50	39,67	37,49	--
	09_B	woonblok 2	5,00	42,13	39,53	--
	10_A	woonblok 2	1,50	55,11	55,11	--
	10_B	woonblok 2	5,00	58,79	58,79	--
	11_A	woonblok 3	1,50	57,56	57,56	--
	11_B	woonblok 3	5,00	60,69	60,69	--
	12_A	woonblok 3	1,50	57,59	57,59	--
	12_B	woonblok 3	5,00	60,70	60,70	--
	13_A	woonblok 3	1,50	56,75	55,97	--
	13_B	woonblok 3	5,00	59,18	59,18	--
	14_A	woonblok 3	1,50	47,74	47,74	--
	14_B	woonblok 3	5,00	51,51	51,51	--
	15_A	woonblok 3	1,50	49,40	45,91	--
	15_B	woonblok 3	5,00	51,00	49,60	--
	16_A	woonblok 3	1,50	47,54	47,54	--
	16_B	woonblok 3	5,00	48,60	48,60	--
	17_A	woonblok 4	1,50	36,13	36,13	--
	17_B	woonblok 4	5,00	38,86	38,86	--
	18_A	woonblok 4	1,50	53,28	48,38	--
	18_B	woonblok 4	5,00	54,47	51,79	--
	19_A	woonblok 4	1,50	50,89	50,89	--
	19_B	woonblok 4	5,00	54,52	54,52	--
	20_A	woonblok 4	1,50	42,96	42,96	--
	20_B	woonblok 4	5,00	45,14	45,14	--
	21_A	woonblok 4	1,50	35,11	35,11	--
	21_B	woonblok 4	5,00	37,08	37,08	--
	22_A	woonblok 4	1,50	34,27	33,68	--
	22_B	woonblok 4	5,00	36,08	36,08	--
	23_A	woonblok 5	1,50	45,99	45,99	--
	23_B	woonblok 5	5,00	48,86	48,86	--
	24_A	woonblok 5	1,50	47,69	47,69	--
	24_B	woonblok 5	5,00	50,75	50,75	--
	25_A	woonblok 5	1,50	37,47	34,60	--
	25_B	woonblok 5	5,00	38,81	36,58	--
	26_A	woonblok 5	1,50	50,67	48,17	--
	26_B	woonblok 5	5,00	52,03	51,79	--
	27_A	woonblok 6	1,50	51,07	51,07	--
	27_B	woonblok 6	5,00	54,65	54,65	--
	28_A	woonblok 6	1,50	41,52	41,52	--
	28_B	woonblok 6	5,00	44,12	44,12	--
	29_A	woonblok 6	1,50	40,10	40,10	--
	29_B	woonblok 6	5,00	41,81	41,81	--
	30_A	woonblok 6	1,50	35,36	32,89	--
	30_B	woonblok 6	5,00	36,95	34,90	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	31_A	woonblok 6	1,50	54,12	37,21	--
	31_B	woonblok 6	5,00	55,79	38,49	--
	32_A	woonblok 6	1,50	54,93	42,48	--
	32_B	woonblok 6	5,00	57,02	43,94	--
	33_A	woonblok 7	1,50	37,02	37,02	--
	33_B	woonblok 7	5,00	39,96	39,96	--
	34_A	woonblok 7	1,50	36,31	36,31	--
	34_B	woonblok 7	5,00	38,70	38,70	--
	35_A	woonblok 7	1,50	30,54	30,54	--
	35_B	woonblok 7	5,00	32,16	32,16	--
	36_A	woonblok 7	1,50	37,16	37,16	--
	36_B	woonblok 7	5,00	37,99	37,99	--
	37_A	woonblok 7	1,50	32,00	32,00	--
	37_B	woonblok 7	5,00	32,76	32,76	--
	38_A	woonblok 7	1,50	41,32	41,32	--
	38_B	woonblok 7	5,00	43,26	43,26	--
	39_A	woonblok 8	1,50	47,00	47,00	--
	39_B	woonblok 8	4,50	48,59	48,59	--
	39_C	woonblok 8	7,50	49,92	49,92	--
	39_D	woonblok 8	10,50	52,21	52,21	--
	40_A	woonblok 8	1,50	46,38	46,38	--
	40_B	woonblok 8	4,50	47,43	47,43	--
	40_C	woonblok 8	7,50	48,64	48,64	--
	40_D	woonblok 8	10,50	51,04	51,04	--
	41_A	woonblok 8	1,50	40,60	40,60	--
	41_B	woonblok 8	4,50	42,50	42,50	--
	41_C	woonblok 8	7,50	43,83	43,83	--
	41_D	woonblok 8	10,50	44,80	44,80	--
	42_A	woonblok 8	1,50	39,08	39,08	--
	42_B	woonblok 8	4,50	40,97	40,97	--
	42_C	woonblok 8	7,50	42,67	42,67	--
	42_D	woonblok 8	10,50	43,75	43,75	--
	43_A	woonblok 8	1,50	33,83	33,83	--
	43_B	woonblok 8	4,50	35,47	35,47	--
	43_C	woonblok 8	7,50	39,10	39,10	--
	43_D	woonblok 8	10,50	40,79	40,79	--
	44_A	woonblok 8	1,50	35,08	35,08	--
	44_B	woonblok 8	4,50	36,39	36,39	--
	44_C	woonblok 8	7,50	37,35	37,35	--
	44_D	woonblok 8	10,50	38,83	38,83	--
	45_A	woonblok 8	1,50	46,11	46,11	--
	45_B	woonblok 8	4,50	47,49	47,49	--
	45_C	woonblok 8	7,50	48,69	48,69	--
	45_D	woonblok 8	10,50	52,21	52,21	--
	46_A	woonblok 8	1,50	49,13	49,13	--
	46_B	woonblok 8	4,50	51,16	51,16	--
	46_C	woonblok 8	7,50	52,69	52,69	--
	46_D	woonblok 8	10,50	52,66	52,66	--
	47_A	woonblok 9	1,50	37,30	37,30	--
	47_B	woonblok 9	5,00	38,46	38,46	--
	48_A	woonblok 9	1,50	43,89	43,89	--
	48_B	woonblok 9	5,00	44,62	44,62	--
	49_A	woonblok 9	1,50	34,57	34,57	--
	49_B	woonblok 9	5,00	36,46	36,46	--
	50_A	woonblok 9	1,50	25,05	25,05	--
	50_B	woonblok 9	5,00	25,61	25,61	--
	51_A	woonblok 9	1,50	25,30	25,30	--
	51_B	woonblok 9	5,00	26,09	26,09	--
	52_A	woonblok 9	1,50	33,64	32,96	--
	52_B	woonblok 9	5,00	33,80	33,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IL D2 scherm
Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	woonblok 10	1,50	33,19	31,42	--
53_B	woonblok 10	5,00	34,78	33,57	--
54_A	woonblok 10	1,50	35,63	33,88	--
54_B	woonblok 10	5,00	36,34	35,22	--
55_A	woonblok 10	1,50	31,64	31,64	--
55_B	woonblok 10	5,00	32,25	32,25	--
56_A	woonblok 10	1,50	29,52	27,49	--
56_B	woonblok 10	5,00	29,69	28,41	--
57_A	woonblok 10	1,50	49,34	32,75	--
57_B	woonblok 10	5,00	50,50	34,59	--
58_A	woonblok 10	1,50	51,17	33,17	--
58_B	woonblok 10	5,00	52,50	35,40	--
59_A	woonblok 11	1,50	44,97	44,97	--
59_B	woonblok 11	5,00	47,14	47,14	--
60_A	woonblok 11	1,50	37,16	37,16	--
60_B	woonblok 11	5,00	38,69	38,60	--
61_A	woonblok 11	1,50	34,99	31,20	--
61_B	woonblok 11	5,00	36,53	32,78	--
62_A	woonblok 11	1,50	31,47	27,56	--
62_B	woonblok 11	5,00	32,17	27,71	--
63_A	woonblok 11	1,50	44,63	44,63	--
63_B	woonblok 11	5,00	45,62	45,62	--
64_A	woonblok 11	1,50	45,28	45,28	--
64_B	woonblok 11	5,00	46,69	46,69	--
65_A	woonblok 12	1,50	46,10	46,10	--
65_B	woonblok 12	5,00	47,76	47,76	--
66_A	woonblok 12	1,50	43,72	43,72	--
66_B	woonblok 12	5,00	45,06	45,06	--
67_A	woonblok 12	1,50	31,42	28,56	--
67_B	woonblok 12	5,00	31,65	29,42	--
68_A	woonblok 12	1,50	34,00	31,61	--
68_B	woonblok 12	5,00	34,55	33,25	--
69_A	woonblok 13	1,50	31,44	30,11	--
69_B	woonblok 13	5,00	31,87	31,87	--
70_A	woonblok 13	1,50	35,62	32,12	--
70_B	woonblok 13	5,00	36,42	33,99	--
71_A	woonblok 13	1,50	30,01	27,28	--
71_B	woonblok 13	5,00	29,93	28,07	--
72_A	woonblok 13	1,50	30,17	28,87	--
72_B	woonblok 13	5,00	30,21	30,11	--
73_A	woonblok 14	1,50	31,69	31,69	--
73_B	woonblok 14	5,00	33,28	33,28	--
74_A	woonblok 14	1,50	34,37	34,07	--
74_B	woonblok 14	5,00	36,45	36,45	--
75_A	woonblok 14	1,50	35,26	35,26	--
75_B	woonblok 14	5,00	37,20	37,20	--
76_A	woonblok 14	1,50	32,85	32,85	--
76_B	woonblok 14	5,00	34,68	34,68	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	woonblok 1	1,50	11,34	13,58	--	18,58
	01_B	woonblok 1	5,00	12,74	14,74	--	19,74
	02_A	woonblok 1	1,50	1,26	3,61	--	8,61
	02_B	woonblok 1	5,00	1,51	3,79	--	8,79
	03_A	woonblok 1	1,50	9,63	11,87	--	16,87
	03_B	woonblok 1	5,00	10,47	12,66	--	17,66
	04_A	woonblok 1	1,50	9,62	11,74	--	16,74
	04_B	woonblok 1	5,00	11,11	12,90	--	17,90
	05_A	woonblok 2	1,50	6,62	8,73	--	13,73
	05_B	woonblok 2	5,00	12,12	14,41	--	19,41
	06_A	woonblok 2	1,50	7,27	9,55	--	14,55
	06_B	woonblok 2	5,00	8,84	10,80	--	15,80
	07_A	woonblok 2	1,50	5,85	8,16	--	13,16
	07_B	woonblok 2	5,00	6,44	8,74	--	13,74
	08_A	woonblok 2	1,50	6,52	8,72	--	13,72
	08_B	woonblok 2	5,00	7,13	9,28	--	14,28
	09_A	woonblok 2	1,50	3,80	6,15	--	11,15
	09_B	woonblok 2	5,00	4,31	6,61	--	11,61
	10_A	woonblok 2	1,50	0,96	3,20	--	8,20
	10_B	woonblok 2	5,00	1,85	4,01	--	9,01
	11_A	woonblok 3	1,50	7,05	9,30	--	14,30
	11_B	woonblok 3	5,00	12,55	14,97	--	19,97
	12_A	woonblok 3	1,50	6,78	9,10	--	14,10
	12_B	woonblok 3	5,00	12,61	14,98	--	19,98
	13_A	woonblok 3	1,50	3,61	5,98	--	10,98
	13_B	woonblok 3	5,00	11,24	13,79	--	18,79
	14_A	woonblok 3	1,50	-0,73	1,58	--	6,58
	14_B	woonblok 3	5,00	-0,20	1,97	--	6,97
	15_A	woonblok 3	1,50	-0,62	1,83	--	6,83
	15_B	woonblok 3	5,00	-0,22	2,09	--	7,09
	16_A	woonblok 3	1,50	-4,13	-1,78	--	3,22
	16_B	woonblok 3	5,00	-4,06	-1,82	--	3,18
	17_A	woonblok 4	1,50	3,78	6,19	--	11,19
	17_B	woonblok 4	5,00	4,62	7,10	--	12,10
	18_A	woonblok 4	1,50	4,18	6,60	--	11,60
	18_B	woonblok 4	5,00	4,84	7,23	--	12,23
	19_A	woonblok 4	1,50	2,40	4,68	--	9,68
	19_B	woonblok 4	5,00	3,15	5,32	--	10,32
	20_A	woonblok 4	1,50	-1,65	0,57	--	5,57
	20_B	woonblok 4	5,00	-1,61	0,57	--	5,57
	21_A	woonblok 4	1,50	-2,05	0,26	--	5,26
	21_B	woonblok 4	5,00	-1,82	0,38	--	5,38
	22_A	woonblok 4	1,50	-5,01	-2,66	--	2,34
	22_B	woonblok 4	5,00	-4,80	-2,57	--	2,43
	23_A	woonblok 5	1,50	6,75	9,27	--	14,27
	23_B	woonblok 5	5,00	7,62	10,15	--	15,15
	24_A	woonblok 5	1,50	2,84	4,99	--	9,99
	24_B	woonblok 5	5,00	3,71	5,70	--	10,70
	25_A	woonblok 5	1,50	1,19	3,58	--	8,58
	25_B	woonblok 5	5,00	1,65	3,83	--	8,83
	26_A	woonblok 5	1,50	-0,45	1,82	--	6,82
	26_B	woonblok 5	5,00	-0,37	1,80	--	6,80
	27_A	woonblok 6	1,50	9,73	12,13	--	17,13
	27_B	woonblok 6	5,00	10,62	12,95	--	17,95
	28_A	woonblok 6	1,50	8,57	10,73	--	15,73
	28_B	woonblok 6	5,00	9,83	11,84	--	16,84
	29_A	woonblok 6	1,50	6,21	8,25	--	13,25
	29_B	woonblok 6	5,00	8,20	10,40	--	15,40
	30_A	woonblok 6	1,50	6,11	8,39	--	13,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	woonblok 6	5,00	7,22	9,10	--	14,10
31_A	woonblok 6	1,50	4,47	6,72	--	11,72
31_B	woonblok 6	5,00	5,25	7,68	--	12,68
32_A	woonblok 6	1,50	-0,83	1,37	--	6,37
32_B	woonblok 6	5,00	-0,52	1,64	--	6,64
33_A	woonblok 7	1,50	12,60	14,75	--	19,75
33_B	woonblok 7	5,00	13,62	15,69	--	20,69
34_A	woonblok 7	1,50	15,10	17,23	--	22,23
34_B	woonblok 7	5,00	16,26	18,31	--	23,31
35_A	woonblok 7	1,50	14,69	16,87	--	21,87
35_B	woonblok 7	5,00	16,46	18,44	--	23,44
36_A	woonblok 7	1,50	1,45	3,65	--	8,65
36_B	woonblok 7	5,00	1,53	3,57	--	8,57
37_A	woonblok 7	1,50	3,81	5,69	--	10,69
37_B	woonblok 7	5,00	6,17	7,89	--	12,89
38_A	woonblok 7	1,50	7,04	9,17	--	14,17
38_B	woonblok 7	5,00	7,69	9,78	--	14,78
39_A	woonblok 8	1,50	17,41	19,71	--	24,71
39_B	woonblok 8	4,50	18,42	20,64	--	25,64
39_C	woonblok 8	7,50	20,31	22,27	--	27,27
39_D	woonblok 8	10,50	22,20	24,23	--	29,23
40_A	woonblok 8	1,50	18,31	20,60	--	25,60
40_B	woonblok 8	4,50	19,57	21,76	--	26,76
40_C	woonblok 8	7,50	21,68	23,65	--	28,65
40_D	woonblok 8	10,50	23,51	25,60	--	30,60
41_A	woonblok 8	1,50	19,74	21,89	--	26,89
41_B	woonblok 8	4,50	21,41	23,41	--	28,41
41_C	woonblok 8	7,50	23,60	25,53	--	30,53
41_D	woonblok 8	10,50	24,98	27,02	--	32,02
42_A	woonblok 8	1,50	19,59	21,71	--	26,71
42_B	woonblok 8	4,50	21,39	23,32	--	28,32
42_C	woonblok 8	7,50	23,55	25,48	--	30,48
42_D	woonblok 8	10,50	24,85	26,92	--	31,92
43_A	woonblok 8	1,50	9,07	11,22	--	16,22
43_B	woonblok 8	4,50	10,03	12,08	--	17,08
43_C	woonblok 8	7,50	11,37	13,32	--	18,32
43_D	woonblok 8	10,50	12,75	14,74	--	19,74
44_A	woonblok 8	1,50	6,83	9,04	--	14,04
44_B	woonblok 8	4,50	7,53	9,63	--	14,63
44_C	woonblok 8	7,50	8,80	10,82	--	15,82
44_D	woonblok 8	10,50	10,46	12,44	--	17,44
45_A	woonblok 8	1,50	4,22	6,38	--	11,38
45_B	woonblok 8	4,50	4,83	6,89	--	11,89
45_C	woonblok 8	7,50	6,27	8,14	--	13,14
45_D	woonblok 8	10,50	4,42	6,55	--	11,55
46_A	woonblok 8	1,50	3,82	6,07	--	11,07
46_B	woonblok 8	4,50	4,16	6,37	--	11,37
46_C	woonblok 8	7,50	5,34	7,49	--	12,49
46_D	woonblok 8	10,50	5,52	7,87	--	12,87
47_A	woonblok 9	1,50	13,15	15,45	--	20,45
47_B	woonblok 9	5,00	14,33	16,39	--	21,39
48_A	woonblok 9	1,50	11,69	13,89	--	18,89
48_B	woonblok 9	5,00	14,00	15,89	--	20,89
49_A	woonblok 9	1,50	7,59	9,66	--	14,66
49_B	woonblok 9	5,00	12,12	13,79	--	18,79
50_A	woonblok 9	1,50	-0,01	2,38	--	7,38
50_B	woonblok 9	5,00	-0,88	1,27	--	6,27
51_A	woonblok 9	1,50	-0,80	1,49	--	6,49
51_B	woonblok 9	5,00	-0,94	1,21	--	6,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	woonblok 9	1,50	8,35	10,69	--	15,69
52_B	woonblok 9	5,00	8,81	11,12	--	16,12
53_A	woonblok 10	1,50	5,14	7,47	--	12,47
53_B	woonblok 10	5,00	5,78	8,00	--	13,00
54_A	woonblok 10	1,50	10,99	13,33	--	18,33
54_B	woonblok 10	5,00	11,54	13,77	--	18,77
55_A	woonblok 10	1,50	11,42	13,67	--	18,67
55_B	woonblok 10	5,00	12,05	14,14	--	19,14
56_A	woonblok 10	1,50	-1,33	0,93	--	5,93
56_B	woonblok 10	5,00	-1,54	0,62	--	5,62
57_A	woonblok 10	1,50	0,46	2,72	--	7,72
57_B	woonblok 10	5,00	0,86	3,07	--	8,07
58_A	woonblok 10	1,50	0,25	2,53	--	7,53
58_B	woonblok 10	5,00	0,54	2,74	--	7,74
59_A	woonblok 11	1,50	2,98	5,34	--	10,34
59_B	woonblok 11	5,00	3,66	5,94	--	10,94
60_A	woonblok 11	1,50	0,70	3,01	--	8,01
60_B	woonblok 11	5,00	1,37	3,55	--	8,55
61_A	woonblok 11	1,50	-0,14	2,13	--	7,13
61_B	woonblok 11	5,00	0,48	2,66	--	7,66
62_A	woonblok 11	1,50	-3,21	-1,02	--	3,98
62_B	woonblok 11	5,00	-3,27	-1,15	--	3,85
63_A	woonblok 11	1,50	-0,63	1,61	--	6,61
63_B	woonblok 11	5,00	-0,32	1,79	--	6,79
64_A	woonblok 11	1,50	-1,10	1,16	--	6,16
64_B	woonblok 11	5,00	-0,82	1,32	--	6,32
65_A	woonblok 12	1,50	2,77	5,09	--	10,09
65_B	woonblok 12	5,00	3,52	5,67	--	10,67
66_A	woonblok 12	1,50	-1,57	0,73	--	5,73
66_B	woonblok 12	5,00	-1,16	1,06	--	6,06
67_A	woonblok 12	1,50	-4,47	-2,30	--	2,70
67_B	woonblok 12	5,00	-4,68	-2,61	--	2,39
68_A	woonblok 12	1,50	-0,24	2,03	--	7,03
68_B	woonblok 12	5,00	0,29	2,49	--	7,49
69_A	woonblok 13	1,50	0,30	2,62	--	7,62
69_B	woonblok 13	5,00	0,68	2,90	--	7,90
70_A	woonblok 13	1,50	1,11	3,30	--	8,30
70_B	woonblok 13	5,00	1,87	3,92	--	8,92
71_A	woonblok 13	1,50	-5,62	-3,45	--	1,55
71_B	woonblok 13	5,00	-5,78	-3,65	--	1,35
72_A	woonblok 13	1,50	-6,52	-4,31	--	0,69
72_B	woonblok 13	5,00	-6,72	-4,58	--	0,42
73_A	woonblok 14	1,50	-1,96	0,20	--	5,20
73_B	woonblok 14	5,00	-1,78	0,30	--	5,30
74_A	woonblok 14	1,50	1,71	4,00	--	9,00
74_B	woonblok 14	5,00	2,52	4,70	--	9,70
75_A	woonblok 14	1,50	-0,82	1,42	--	6,42
75_B	woonblok 14	5,00	-0,32	1,82	--	6,82
76_A	woonblok 14	1,50	-5,74	-3,42	--	1,58
76_B	woonblok 14	5,00	-6,12	-3,94	--	1,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: IL fluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)
28	personenwagens tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	80	80
29	personenwagens voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	200	100
30	vrachtwagen tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
31	vrachtwagen voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
32	scheidstreichtersfluit max	1,60	0,00	Relatief	A	1	--
33	scheidstreichtersfluit max	1,60	0,00	Relatief	A	1	--
34	laden en lossen max vrachtwagen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--
35	laden en lossen max vrachtwagen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--
36	dichtslaan portieren	0,75	0,00	Relatief	A	1	1
37	dichtslaan portieren	0,75	0,00	Relatief	A	1	1
38	schreeuwen toeschouwers max	1,60	0,00	Relatief	A	1	1
39	schreeuwen toeschouwers max	1,60	0,00	Relatief	A	1	1
40	personenwagens ontsluiting tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	80	80
41	personenwagens ontsluiting tennisvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	40	40
42	personenwagens ontsluiting voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	200	100
43	personenwagens ontsluiting voetbalvereniging	0,75	0,00	Relatief	A	100	50
44	vrachtwagen ontsluiting tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
45	vrachtwagen ontsluiting tennisvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
46	vrachtwagen ontsluiting voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--
47	vrachtwagen ontsluiting voetbalvereniging	1,50	0,00	Relatief	A	2	--

Model: IL fluit

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
28	--	10	5,00	0,00	63,00	70,00	75,00	81,00	83,00	82,00	76,00
29	--	10	5,00	0,00	63,00	70,00	75,00	81,00	83,00	82,00	76,00
30	--	10	5,00	0,00	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00
31	--	10	5,00	0,00	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00
32	--	10	5,00	43,00	61,10	62,70	62,70	62,70	69,80	76,50	111,10
33	--	10	5,00	43,00	61,10	62,70	62,70	62,70	69,80	76,50	111,10
34	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00
35	--	10	5,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00
36	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90
37	--	10	5,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90
38	--	10	5,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40
39	--	10	5,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40
40	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
41	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
42	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
43	--	30	5,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00	78,00
44	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
45	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
46	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00
47	--	30	5,00	0,00	82,00	86,00	91,00	96,00	100,00	98,00	91,00

Model: IL fluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
28	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fluit
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	woonblok 1	1,50	57,92	56,66	--
	01_B	woonblok 1	5,00	59,30	58,40	--
	02_A	woonblok 1	1,50	53,91	53,67	--
	02_B	woonblok 1	5,00	54,83	54,83	--
	03_A	woonblok 1	1,50	49,93	49,93	--
	03_B	woonblok 1	5,00	51,17	51,17	--
	04_A	woonblok 1	1,50	56,34	55,44	--
	04_B	woonblok 1	5,00	57,75	57,53	--
	05_A	woonblok 2	1,50	58,14	56,80	--
	05_B	woonblok 2	5,00	60,75	58,71	--
	06_A	woonblok 2	1,50	61,80	57,25	--
	06_B	woonblok 2	5,00	64,45	59,14	--
	07_A	woonblok 2	1,50	58,17	54,67	--
	07_B	woonblok 2	5,00	60,94	56,35	--
	08_A	woonblok 2	1,50	39,46	36,57	--
	08_B	woonblok 2	5,00	41,97	37,80	--
	09_A	woonblok 2	1,50	39,72	38,68	--
	09_B	woonblok 2	5,00	42,18	39,87	--
	10_A	woonblok 2	1,50	55,25	54,21	--
	10_B	woonblok 2	5,00	56,27	55,76	--
	11_A	woonblok 3	1,50	56,56	56,49	--
	11_B	woonblok 3	5,00	57,84	57,84	--
	12_A	woonblok 3	1,50	57,25	57,25	--
	12_B	woonblok 3	5,00	58,82	58,82	--
	13_A	woonblok 3	1,50	57,72	56,28	--
	13_B	woonblok 3	5,00	58,91	57,71	--
	14_A	woonblok 3	1,50	49,67	49,21	--
	14_B	woonblok 3	5,00	50,58	50,58	--
	15_A	woonblok 3	1,50	49,46	39,29	--
	15_B	woonblok 3	5,00	51,12	43,42	--
	16_A	woonblok 3	1,50	49,60	49,60	--
	16_B	woonblok 3	5,00	51,03	51,03	--
	17_A	woonblok 4	1,50	37,19	37,19	--
	17_B	woonblok 4	5,00	39,31	39,31	--
	18_A	woonblok 4	1,50	53,36	53,16	--
	18_B	woonblok 4	5,00	54,53	54,27	--
	19_A	woonblok 4	1,50	53,47	52,80	--
	19_B	woonblok 4	5,00	53,95	53,62	--
	20_A	woonblok 4	1,50	46,20	46,20	--
	20_B	woonblok 4	5,00	46,83	46,83	--
	21_A	woonblok 4	1,50	34,99	34,92	--
	21_B	woonblok 4	5,00	35,70	35,54	--
	22_A	woonblok 4	1,50	49,19	49,19	--
	22_B	woonblok 4	5,00	49,94	49,94	--
	23_A	woonblok 5	1,50	37,25	36,97	--
	23_B	woonblok 5	5,00	39,67	39,34	--
	24_A	woonblok 5	1,50	48,71	48,15	--
	24_B	woonblok 5	5,00	49,24	49,24	--
	25_A	woonblok 5	1,50	39,11	39,11	--
	25_B	woonblok 5	5,00	43,92	43,12	--
	26_A	woonblok 5	1,50	50,77	50,31	--
	26_B	woonblok 5	5,00	52,16	51,24	--
	27_A	woonblok 6	1,50	52,83	52,08	--
	27_B	woonblok 6	5,00	53,33	53,27	--
	28_A	woonblok 6	1,50	45,16	45,16	--
	28_B	woonblok 6	5,00	46,93	46,40	--
	29_A	woonblok 6	1,50	49,60	48,69	--
	29_B	woonblok 6	5,00	50,49	49,98	--
	30_A	woonblok 6	1,50	42,16	42,16	--
	30_B	woonblok 6	5,00	42,69	42,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fluit
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	31_A	woonblok 6	1,50	54,13	52,92	--
	31_B	woonblok 6	5,00	55,82	53,85	--
	32_A	woonblok 6	1,50	54,96	53,44	--
	32_B	woonblok 6	5,00	57,06	54,58	--
	33_A	woonblok 7	1,50	54,65	53,95	--
	33_B	woonblok 7	5,00	55,91	55,91	--
	34_A	woonblok 7	1,50	54,35	53,85	--
	34_B	woonblok 7	5,00	55,67	55,67	--
	35_A	woonblok 7	1,50	47,07	46,69	--
	35_B	woonblok 7	5,00	48,10	48,10	--
	36_A	woonblok 7	1,50	45,64	45,64	--
	36_B	woonblok 7	5,00	46,14	46,14	--
	37_A	woonblok 7	1,50	37,17	37,17	--
	37_B	woonblok 7	5,00	38,36	38,36	--
	38_A	woonblok 7	1,50	52,01	51,22	--
	38_B	woonblok 7	5,00	52,96	52,96	--
	39_A	woonblok 8	1,50	58,06	56,89	--
	39_B	woonblok 8	4,50	59,59	59,17	--
	39_C	woonblok 8	7,50	61,10	60,71	--
	39_D	woonblok 8	10,50	61,42	60,68	--
	40_A	woonblok 8	1,50	58,94	56,29	--
	40_B	woonblok 8	4,50	60,38	58,55	--
	40_C	woonblok 8	7,50	61,90	60,13	--
	40_D	woonblok 8	10,50	62,22	60,11	--
	41_A	woonblok 8	1,50	50,87	50,48	--
	41_B	woonblok 8	4,50	52,23	52,23	--
	41_C	woonblok 8	7,50	53,75	53,75	--
	41_D	woonblok 8	10,50	55,28	55,28	--
	42_A	woonblok 8	1,50	50,00	49,65	--
	42_B	woonblok 8	4,50	51,13	51,13	--
	42_C	woonblok 8	7,50	52,50	52,50	--
	42_D	woonblok 8	10,50	53,92	53,92	--
	43_A	woonblok 8	1,50	38,59	38,59	--
	43_B	woonblok 8	4,50	46,80	46,07	--
	43_C	woonblok 8	7,50	48,78	48,78	--
	43_D	woonblok 8	10,50	50,69	50,69	--
	44_A	woonblok 8	1,50	50,07	49,59	--
	44_B	woonblok 8	4,50	51,15	51,15	--
	44_C	woonblok 8	7,50	52,47	52,47	--
	44_D	woonblok 8	10,50	53,52	53,52	--
	45_A	woonblok 8	1,50	58,71	57,72	--
	45_B	woonblok 8	4,50	59,75	59,51	--
	45_C	woonblok 8	7,50	61,06	60,93	--
	45_D	woonblok 8	10,50	62,07	61,58	--
	46_A	woonblok 8	1,50	58,23	57,16	--
	46_B	woonblok 8	4,50	59,56	59,20	--
	46_C	woonblok 8	7,50	61,02	60,81	--
	46_D	woonblok 8	10,50	61,55	60,88	--
	47_A	woonblok 9	1,50	46,98	46,98	--
	47_B	woonblok 9	5,00	46,97	46,97	--
	48_A	woonblok 9	1,50	47,23	47,23	--
	48_B	woonblok 9	5,00	47,33	47,33	--
	49_A	woonblok 9	1,50	41,74	41,74	--
	49_B	woonblok 9	5,00	37,58	37,58	--
	50_A	woonblok 9	1,50	30,80	30,80	--
	50_B	woonblok 9	5,00	30,97	30,97	--
	51_A	woonblok 9	1,50	30,22	30,00	--
	51_B	woonblok 9	5,00	30,34	29,88	--
	52_A	woonblok 9	1,50	46,02	45,60	--
	52_B	woonblok 9	5,00	46,33	46,25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

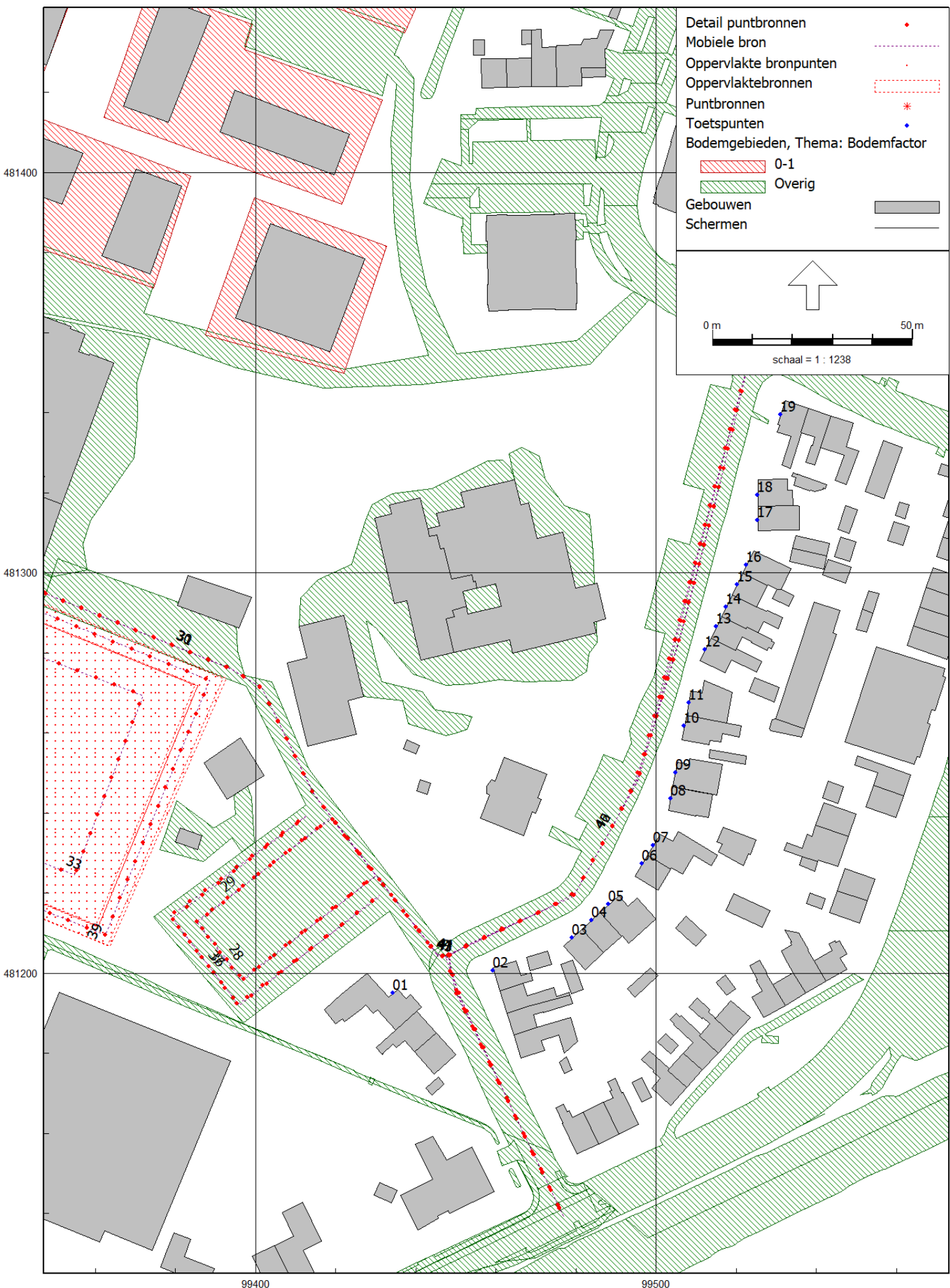
Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fluit
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	woonblok 10	1,50	40,84	40,84	--
53_B	woonblok 10	5,00	41,07	41,07	--
54_A	woonblok 10	1,50	48,25	47,97	--
54_B	woonblok 10	5,00	48,75	48,75	--
55_A	woonblok 10	1,50	48,03	48,03	--
55_B	woonblok 10	5,00	48,54	48,54	--
56_A	woonblok 10	1,50	29,82	29,06	--
56_B	woonblok 10	5,00	29,71	29,07	--
57_A	woonblok 10	1,50	49,38	45,00	--
57_B	woonblok 10	5,00	50,52	45,92	--
58_A	woonblok 10	1,50	51,22	50,30	--
58_B	woonblok 10	5,00	52,55	51,08	--
59_A	woonblok 11	1,50	47,03	46,82	--
59_B	woonblok 11	5,00	47,65	47,65	--
60_A	woonblok 11	1,50	46,20	46,20	--
60_B	woonblok 11	5,00	46,95	46,95	--
61_A	woonblok 11	1,50	39,88	39,88	--
61_B	woonblok 11	5,00	44,56	43,96	--
62_A	woonblok 11	1,50	31,49	31,39	--
62_B	woonblok 11	5,00	32,19	31,39	--
63_A	woonblok 11	1,50	48,26	48,12	--
63_B	woonblok 11	5,00	48,24	48,24	--
64_A	woonblok 11	1,50	48,92	48,65	--
64_B	woonblok 11	5,00	48,93	48,93	--
65_A	woonblok 12	1,50	49,59	49,26	--
65_B	woonblok 12	5,00	49,33	49,20	--
66_A	woonblok 12	1,50	49,19	49,19	--
66_B	woonblok 12	5,00	49,51	49,51	--
67_A	woonblok 12	1,50	32,28	32,28	--
67_B	woonblok 12	5,00	32,18	32,18	--
68_A	woonblok 12	1,50	38,70	38,70	--
68_B	woonblok 12	5,00	39,35	39,35	--
69_A	woonblok 13	1,50	34,31	34,31	--
69_B	woonblok 13	5,00	35,57	35,57	--
70_A	woonblok 13	1,50	35,90	35,90	--
70_B	woonblok 13	5,00	36,82	36,82	--
71_A	woonblok 13	1,50	30,63	30,63	--
71_B	woonblok 13	5,00	30,62	30,62	--
72_A	woonblok 13	1,50	46,49	46,49	--
72_B	woonblok 13	5,00	47,53	47,53	--
73_A	woonblok 14	1,50	33,21	33,21	--
73_B	woonblok 14	5,00	33,70	33,70	--
74_A	woonblok 14	1,50	35,09	35,09	--
74_B	woonblok 14	5,00	37,13	37,13	--
75_A	woonblok 14	1,50	34,08	34,08	--
75_B	woonblok 14	5,00	34,84	34,84	--
76_A	woonblok 14	1,50	41,70	41,70	--
76_B	woonblok 14	5,00	41,83	41,83	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 4. BEREKENINGSRESULTATEN NA MAATREGELEN

3 jul 2024, 13:47



Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	38,94	41,56	--	46,56
	01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	39,73	42,50	--	47,50
	02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	35,79	38,28	--	43,28
	02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	37,03	39,87	--	44,87
	03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	30,92	33,72	--	38,72
	03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	33,25	36,30	--	41,30
	04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	29,82	32,65	--	37,65
	04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	32,35	35,32	--	40,32
	05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	28,63	31,48	--	36,48
	05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	31,36	34,32	--	39,32
	06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	26,90	29,73	--	34,73
	06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	29,66	32,50	--	37,50
	07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	26,40	29,34	--	34,34
	07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	29,10	32,05	--	37,05
	08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	25,02	27,97	--	32,97
	08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	27,79	30,67	--	35,67
	09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	24,24	26,95	--	31,95
	09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	27,01	29,68	--	34,68
	10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	23,73	26,16	--	31,16
	10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	26,34	28,81	--	33,81
	11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	23,19	25,28	--	30,28
	11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	25,77	28,07	--	33,07
	12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	21,16	23,24	--	28,24
	12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	24,58	26,94	--	31,94
	13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	20,53	22,91	--	27,91
	13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	24,16	26,51	--	31,51
	14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	20,45	22,79	--	27,79
	14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	23,90	26,15	--	31,15
	15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	20,55	22,97	--	27,97
	15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	23,66	25,92	--	30,92
	16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	20,71	23,16	--	28,16
	16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	23,51	25,79	--	30,79
	17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	21,71	24,39	--	29,39
	17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	23,32	25,77	--	30,77
	18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	21,41	23,64	--	28,64
	18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	22,81	25,01	--	30,01
	19_A	Teylingerweg 7	1,50	21,44	22,42	--	27,42
	19_B	Teylingerweg 7	5,00	22,60	24,08	--	29,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	63,61	63,61	--
01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	63,92	63,92	--
02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	57,46	57,46	--
02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	59,42	59,42	--
03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	50,72	50,72	--
03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	54,00	54,00	--
04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	50,57	50,57	--
04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	53,19	53,19	--
05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	48,94	48,94	--
05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	52,33	52,33	--
06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	48,01	48,01	--
06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	51,11	51,11	--
07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	47,66	47,66	--
07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	50,76	50,76	--
08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	47,03	47,03	--
08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	50,07	50,07	--
09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	46,99	46,99	--
09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	49,15	49,15	--
10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	45,72	45,72	--
10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	47,74	47,74	--
11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	45,27	45,27	--
11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	47,85	47,85	--
12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	45,73	45,73	--
12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	46,22	46,22	--
13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	43,27	43,27	--
13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	45,82	45,82	--
14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	43,08	43,08	--
14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	45,46	45,46	--
15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	43,37	43,37	--
15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	46,04	46,04	--
16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	43,34	43,34	--
16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	45,79	45,79	--
17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	41,33	41,33	--
17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	43,49	43,49	--
18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	41,60	41,60	--
18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	43,85	43,85	--
19_A	Teylingerweg 7	1,50	40,66	40,66	--
19_B	Teylingerweg 7	5,00	41,96	41,96	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	23,84	26,27	--	31,27
	01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	26,27	28,70	--	33,70
	02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	40,62	43,00	--	48,00
	02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	40,42	42,77	--	47,77
	03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	38,93	41,36	--	46,36
	03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	38,99	41,44	--	46,44
	04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	39,65	42,13	--	47,13
	04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	39,57	42,03	--	47,03
	05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	39,23	41,67	--	46,67
	05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	39,28	41,73	--	46,73
	06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	38,09	40,47	--	45,47
	06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	38,42	40,86	--	45,86
	07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	37,96	40,31	--	45,31
	07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	38,35	40,75	--	45,75
	08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	38,56	40,97	--	45,97
	08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	38,79	41,22	--	46,22
	09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	39,30	41,74	--	46,74
	09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	39,37	41,81	--	46,81
	10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	40,49	42,96	--	47,96
	10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	40,31	42,74	--	47,74
	11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	41,02	43,55	--	48,55
	11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	40,72	43,19	--	48,19
	12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	40,65	43,25	--	48,25
	12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	40,46	42,99	--	47,99
	13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	39,73	42,29	--	47,29
	13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	39,73	42,25	--	47,25
	14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	39,01	41,53	--	46,53
	14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	39,14	41,65	--	46,65
	15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	38,29	40,77	--	45,77
	15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	38,53	41,03	--	46,03
	16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	37,68	40,13	--	45,13
	16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	38,00	40,47	--	45,47
	17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	37,72	40,20	--	45,20
	17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	38,00	40,51	--	45,51
	18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	38,56	41,08	--	46,08
	18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	38,66	41,16	--	46,16
	19_A	Teylingerweg 7	1,50	37,83	40,30	--	45,30
	19_B	Teylingerweg 7	5,00	37,91	40,37	--	45,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	45,11	43,46	--	48,46	
01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	46,31	44,56	--	49,56	
02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	46,65	42,55	--	47,55	
02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	47,56	43,90	--	48,90	
03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	44,18	39,33	--	44,33	
03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	45,63	41,34	--	46,34	
04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	43,91	38,92	--	43,92	
04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	45,30	40,82	--	45,82	
05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	43,35	38,18	--	43,35	
05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	44,94	40,18	--	45,18	
06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	40,87	35,88	--	40,88	
06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	43,88	38,87	--	43,88	
07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	39,59	34,91	--	39,91	
07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	43,31	38,33	--	43,33	
08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	35,81	32,10	--	37,10	
08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	41,65	37,00	--	42,00	
09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	35,20	31,44	--	36,44	
09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	40,81	36,24	--	41,24	
10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	33,44	30,49	--	35,49	
10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	39,02	34,81	--	39,81	
11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	34,36	30,56	--	35,56	
11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	38,39	34,26	--	39,26	
12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	34,48	30,75	--	35,75	
12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	38,60	34,17	--	39,17	
13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	33,92	29,81	--	34,81	
13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	39,05	34,19	--	39,19	
14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	34,20	29,74	--	34,74	
14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	39,27	34,28	--	39,28	
15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	34,73	30,19	--	35,19	
15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	39,64	34,45	--	39,64	
16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	35,06	30,34	--	35,34	
16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	39,95	34,69	--	39,95	
17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	33,48	29,06	--	34,06	
17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	40,42	35,00	--	40,42	
18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	31,56	27,85	--	32,85	
18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	40,44	34,88	--	40,44	
19_A	Teylingerweg 7	1,50	35,62	30,15	--	35,62	
19_B	Teylingerweg 7	5,00	40,42	34,59	--	40,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	69,87	63,58	--
01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	71,43	63,89	--
02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	68,34	57,36	--
02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	69,55	59,34	--
03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	66,67	54,72	--
03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	67,75	55,11	--
04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	68,12	54,43	--
04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	67,20	54,54	--
05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	67,85	54,17	--
05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	67,62	54,35	--
06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	66,46	53,80	--
06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	67,27	55,81	--
07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	66,17	52,22	--
07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	67,05	55,53	--
08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	61,53	49,79	--
08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	66,66	54,85	--
09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	61,46	48,71	--
09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	66,40	54,57	--
10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	61,60	48,38	--
10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	66,02	53,53	--
11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	63,36	49,73	--
11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	65,71	52,39	--
12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	62,91	51,08	--
12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	65,09	51,71	--
13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	63,85	48,90	--
13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	64,80	50,99	--
14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	63,77	49,09	--
14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	64,57	51,09	--
15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	63,84	49,83	--
15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	64,30	50,80	--
16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	64,43	49,89	--
16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	64,06	50,52	--
17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	60,89	45,59	--
17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	61,52	49,68	--
18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	56,39	44,07	--
18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	61,05	49,33	--
19_A	Teylingerweg 7	1,50	60,08	46,34	--
19_B	Teylingerweg 7	5,00	60,99	48,64	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D2 bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Deken Zondaglaan 5	1,50	26,49	27,12	--	32,12
	01_B	Deken Zondaglaan 5	5,00	28,91	29,55	--	34,55
	02_A	Deken Zondaglaan 8	1,50	43,44	44,10	--	49,10
	02_B	Deken Zondaglaan 8	5,00	43,21	43,86	--	48,86
	03_A	Deken Zondaglaan 10	1,50	41,67	42,32	--	47,32
	03_B	Deken Zondaglaan 10	5,00	41,74	42,39	--	47,39
	04_A	Deken Zondaglaan 12	1,50	42,43	43,09	--	48,09
	04_B	Deken Zondaglaan 12	5,00	42,33	42,99	--	47,99
	05_A	Deken Zondaglaan 14	1,50	42,00	42,66	--	47,66
	05_B	Deken Zondaglaan 14	5,00	42,05	42,73	--	47,73
	06_A	Deken Zondaglaan 16	1,50	40,82	41,47	--	46,47
	06_B	Deken Zondaglaan 16	5,00	41,19	41,87	--	46,87
	07_A	Deken Zondaglaan 18	1,50	40,68	41,32	--	46,32
	07_B	Deken Zondaglaan 18	5,00	41,11	41,78	--	46,78
	08_A	Deken Zondaglaan 20	1,50	41,27	41,91	--	46,91
	08_B	Deken Zondaglaan 20	5,00	41,53	42,19	--	47,19
	09_A	Deken Zondaglaan 22	1,50	41,98	42,62	--	47,62
	09_B	Deken Zondaglaan 22	5,00	42,08	42,73	--	47,73
	10_A	Deken Zondaglaan 24	1,50	43,05	43,67	--	48,67
	10_B	Deken Zondaglaan 24	5,00	42,93	43,56	--	48,56
	11_A	Deken Zondaglaan 26	1,50	43,55	44,15	--	49,15
	11_B	Deken Zondaglaan 26	5,00	43,33	43,94	--	48,94
	12_A	Deken Zondaglaan 28	1,50	43,15	43,72	--	48,72
	12_B	Deken Zondaglaan 28	5,00	43,06	43,66	--	48,66
	13_A	Deken Zondaglaan 30	1,50	42,26	42,82	--	47,82
	13_B	Deken Zondaglaan 30	5,00	42,34	42,94	--	47,94
	14_A	Deken Zondaglaan 32	1,50	41,54	42,11	--	47,11
	14_B	Deken Zondaglaan 32	5,00	41,75	42,35	--	47,35
	15_A	Deken Zondaglaan 34	1,50	40,81	41,37	--	46,37
	15_B	Deken Zondaglaan 34	5,00	41,12	41,71	--	46,71
	16_A	Deken Zondaglaan 36	1,50	40,23	40,78	--	45,78
	16_B	Deken Zondaglaan 36	5,00	40,62	41,22	--	46,22
	17_A	Deken Zondaglaan 38	1,50	40,27	40,82	--	45,82
	17_B	Deken Zondaglaan 38	5,00	40,63	41,22	--	46,22
	18_A	Deken Zondaglaan 40	1,50	41,13	41,70	--	46,70
	18_B	Deken Zondaglaan 40	5,00	41,28	41,89	--	46,89
	19_A	Teylingerweg 7	1,50	40,49	41,12	--	46,12
	19_B	Teylingerweg 7	5,00	40,61	41,25	--	46,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

