



Geluid in de omgeving ten gevolge van het geplande distributiecentrum te Roosendaal

*Onderzoek in het kader van een mogelijke
bestemmingsplanafwijking en/of melding
Activiteitenbesluit milieubeheer*

Rapportnummer FB 20850-1-RA-003 d.d. 8 mei 2019

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



Geluid in de omgeving ten gevolge van het geplande distributiecentrum te Roosendaal

Onderzoek in het kader van een mogelijke bestemmingsplanafwijking en/of melding Activiteitenbesluit milieubeheer

opdrachtgever Logistics Capital Partners
rapportnummer FB 20850-1-RA-003
datum 8 mei 2019
referentie Tvd/RP/YvdM/FB 20850-1-RA-003
verantwoordelijke ing. T.J.M. van Diepen
opsteller ing. R.G.A. Pijnacker
+31 85 8228744
r.pijnacker@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 85 822 87 00, zoetermeer@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Grenswaarden en wettelijke aspecten	5
3 Uitgangspunten	6
3.1 Algemeen	6
3.2 Vervoerbewegingen	6
3.2.1 Personenwagens	6
3.2.2 Vrachtwagens en intern transport	7
3.3 Laden en lossen	8
3.4 Technische installaties	8
3.5 Maximale geluidniveaus	8
4 Berekeningen	9
4.1 Akoestische modelvorming	9
4.2 Rekenresultaten	9
4.2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau	9
4.2.2 Maximale geluidniveaus	10
5 Beoordeling	12
6 Conclusie	14
Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel	
Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel	

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van Logistics Capital Partners (LCP) is een onderzoek verricht naar het geluid in de omgeving ten gevolge van het geplande distributiecentrum (DC) gelegen aan de Bredaseweg te Roosendaal op het voormalig Philips Lighting terrein.

Het onderzoek vindt plaats in het kader van de realisatie van een DC aan de Bredaseweg te Roosendaal. Het DC zal in twee fasen worden gerealiseerd. In figuren 1 en 2 zijn de eindsituaties van respectievelijk fase 1 en 2 weergegeven.

Het doel van het onderzoek is het bepalen van de optredende geluidniveaus ten gevolge van het DC voor beide fasen en deze te toetsen aan de van toepassing zijnde geluidsgrenswaarden.

Uit het onderzoek blijkt dat uitgaande van de uitgangspunten uit hoofdstuk 3 de optredende geluidniveaus (langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A_r,LT}$) en maximale geluidniveaus ($L_{A_{max}}$)) in de omgeving ten gevolge van het DC voldoen aan de standaard geluidsgrenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Geconcludeerd wordt dat er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen zijn voor de realisatie van het distributiecentrum.

2 Grenswaarden en wettelijke aspecten

Het DC betreft een type B-bedrijf onder het 'Activiteitenbesluit milieubeheer' (Activiteitenbesluit). In het Activiteitenbesluit zijn de volgende voor het geluid relevante voorschriften opgenomen (citaat):

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. de niveaus op de in tabel 2.1 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

t2.1

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.1 opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Conform artikel 2.17 lid 3 mogen voor woningen die zijn gelegen op een bedrijventerrein 5 dB ruimere geluidsgrenswaarden als de in tabel 2.1 opgenomen waarden worden gehanteerd.

Artikel 2.18

2. De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.20 dan wel 6.12, zijn tussen 23.00 en 7.00 uur niet van toepassing ten aanzien van aandrijfgeluid van motorvoertuigen bij laad- en losactiviteiten indien:
 - a. degene die de inrichting drijft aantoon dat het voor de betreffende inrichting in die periode geldende maximale geluidsniveau (L_{Amax}), niet te bereiken is door het treffen van maatregelen; en
 - b. het niveau van het aandrijfgeluid op een afstand van 7,5 meter van het motorvoertuig niet hoger is van 65 dB(A).

Het DC betreft een vrijstaand pand en kent derhalve geen aanpandige geluidgevoelige gebouwen. De grenswaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) zijn derhalve 50, 45 en 40 dB(A) op de gevel van geluidgevoelige gebouwen in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De grenswaarden voor het maximale geluidniveau (L_{Amax}) zijn derhalve 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Voor de woningen die zijn gelegen óp het bedrijventerrein (industrieterrein) gelden 5 dB ruimere geluidsgrenswaarden.

**Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397**

3 Uitgangspunten

3.1 Algemeen

Het DC zal gerealiseerd worden in 2 fasen. In de 1^e fase zal het 'grote' gebouw aan de noordkant van het terrein worden gerealiseerd. In de 2^e fase zal een 'kleiner' gebouw aan de zuidzijde worden gebouwd alwaar in de eerste fase een parkeerplaats is gelegen. In figuren 1 en 2 zijn de eindsituaties van respectievelijk fase 1 en 2 weergegeven.

Naast de twee fasen waarin het DC wordt gerealiseerd worden er per fase tevens twee varianten beschouwd. Voor de eerste variant is voor warehousen 1, 8 en 9 een hoogte van 12 meter gehanteerd. De overige warehousen hebben een hoogte van 15 meter. De tweede variante betreft dat alle warehousen een hoogte van 15 meter hebben.

Voor het ontwerp zijn teneinde het zicht op het DC te reduceren schermen en/of muren gepland. Deze schermen en/of muren zullen mogelijk aan de zuid-, west- en noordzijde van het DC worden gerealiseerd. In dit onderzoek is uitgegaan van een wal van ten minste 3 meter hoog langs de Zwaanhoevestraat. Ter hoogte van de 'Emergency exits' is uitgegaan van een scherm van 3 meter hoog (overeenkomend met een gesloten, akoestisch dichte, poort). Vooruitlopend op de rekenresultaten blijkt dat zonder de schermen en/of muren aan de noord- en zuidzijde zal worden voldaan aan de standaard geluidsgrenswaarden. Om deze reden zijn in dit onderzoek de muren aan de noord- en zuidzijde niet meegenomen in het onderzoek.¹

3.2 Vervoerbewegingen

3.2.1 Personenwagens

De vervoerbewegingen op het terrein zullen voornamelijk bestaan uit personenwagens, vrachtwagens en intern transport. Voor de personenwagens zullen twee in- en uitritten worden gerealiseerd gelegen aan de west- en zuidzijde van het terrein (zie figuren 1 en 2). Deze in- en uitritten worden in de 1^e fase gerealiseerd en zullen voor de 2^e fase niet worden gewijzigd. De in- en uitrit aan de oostzijde is voor vrachtwagens en personenwagens. De in- en uitrit aan de zuidzijde is alleen bestemd voor personenwagens.

Rondom het DC zijn diverse parkeerplaatsen voor de personenwagens voorzien. Voor de 1^e en 2^e fase bedraagt het aantal parkeerplaatsen respectievelijk circa 900 en 1.100. Het totaal aantal personenwagens dat het DC aandoet bedraagt 2.900 per etmaal. De verdeling van de personenwagens over de etmaalperioden bedraagt 60%, 20% en 20% voor respectievelijk de dag-, avond- nachtperiode. Het aantal personenwagens dat via de oost- en zuidinrit het DC aandoen bedraagt respectievelijk 20% en 80%.

1 Het wel realiseren van geluidschermen en/of -muren aan de noord- en zuidzijde van het DC heeft vanuit akoestisch oogpunt geen negatief effect op de omgeving.

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

Het gehanteerde geluidvermogen (L_{WR}) van een personenwagen bij een rijsnelheid van 15 km/uur bedraagt 86 dB(A).

3.2.2 Vrachtwagens en intern transport

In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van het gehanteerde aantal vrachtwagens en interne transportbewegingen (terminal trekkers) voor fase 1 en 2. Voor de vrachtwagens en het interne transport is een geluidvermogen gehanteerd bij een rijsnelheid van 15 km/uur van respectievelijk 100 en 104 dB(A).

Op het terrein zullen vrachtwagens aan- en afrijden om geladen en/of gelost te worden. Deze vrachtwagens rijden in fase 1 vanaf de openbare weg naar het noordelijke of zuidelijke terreindeel. In fase 2 zullen de vrachtwagens tevens naar het zuidelijke gebouw (warehouse 9 en 10) van het DC rijden.

Daarnaast vinden bewegingen plaats met speciale interne transportmiddelen (ITM) welke containers/trailers ophalen en aandocken aan een laad-/losdock of vice versa. Een beperkt aantal bewegingen met de ITM's vindt plaats van de noord- naar de zuidzijde of vice versa.

t3.1 Aantal gehanteerde vrachtwagens en intern transportmiddelen

Betreft	Aantallen gehanteerde vervoersmiddelen		
	dag	avond	nacht
Fase 1			
Vrachtwagens noordkant	120	40	40
Intern transport noord naar zuid (ITM)	40	10	10
Vrachtwagens zuidkant	120	40	40
Intern transport zuid naar noord (ITM)	40	10	10
Fase 2			
Vrachtwagens noordkant	95	33	33
Intern transport noord naar zuid (ITM)	40	10	10
Vrachtwagens zuidkant	95	33	33
Intern transport zuid naar noord (ITM)	40	10	10
Vrachtwagens Warehouse 9 & 10 zuid	45	20	20

Bij het achteruit aandocken van de vrachtwagens aan de laad- en losdocks zal de vrachtwagen nagenoeg 'in neutraal' het lichte afschot naar de dock aanrijden. Per vrachtwagen is voor het manoeuvreren naar het dock een bedrijfstijd van 20 s aangehouden. Het geluidvermogen bedraagt 98 dB(A). Circa 50% van de vrachtwagens zal een tonale achteruitritsignalering gebruiken. Volgens de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' dient indien ter plaatse van een immissiepositie sprake is van duidelijk herkenbaar tonaal geluid een toeslag van 5 dB op het gemeten of berekende geluidniveau te worden toegepast. Tijdens het (kortstondig) aandocken met achteruitritsignalering is die activiteit bepalend voor het optredende geluidniveau ter plaatse van de meest nabijgelegen woningen. Om die reden is voornoemde 5 dB toeslag toegepast op het geluidvermogen van

Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397



die activiteit en is aldus in het akoestische rekenmodel voor het achteruit aandocken van alle vrachtwagens een geluidvermogen van 103 dB(A) gehanteerd.

Het wegrijden vanuit het dock tot de gehanteerde rijroute van de vrachtwagens op het terrein duurt maximaal circa 10 s. In het onderzoek is uitgegaan van 10 s per vrachtwagen. Het gehanteerde geluidvermogen bedraagt 102 dB(A).

3.3 Laden en lossen

Het laden en lossen van de vrachtwagens zal grotendeels met rolcontainers, trolleys of pallets (heftruck) plaatsvinden. De geluidemissie van deze laad-/losactiviteiten is beperkt ten opzichte van de geluidemissie van het rijdende vrachtverkeer.

De relevante geluidemissie wordt veroorzaakt door de geluidtransmissie door de trailer of bak van de vrachtwagen en het stoten tegen de wand van de trailer/bak. In het onderzoek is uitgegaan van een gemiddeld geluidvermogen van 85 dB(A) voor deze laad-/losactiviteiten met een bedrijfsduur van 30 minuten per vrachtwagen.

3.4 Technische installaties

Op het dak van het DC zullen diverse LBK's worden gesitueerd. In het onderzoek is voor fase 1 uitgegaan van twee locaties met een geluidvermogen (L_{WR}) van 90 dB(A) per locatie. Voor fase 2 is op het dan te realiseren gebouw (warehouse 9 en 10) een LBK op dit dak gehanteerd met een geluidvermogen van eveneens 90 dB(A). Gehanteerd is dat alle installaties gedurende het gehele etmaal volcontinu in bedrijf zijn.

Daarnaast zal na realisatie van fase 1 het grasveld aan de zuidzijde worden onderhouden. Hiervoor is een grasmaaier gehanteerd met een geluidvermogen van 95 dB(A). De grasmaaier zal in de dagperiode gedurende 4 uur in bedrijf zijn.

3.5 Maximale geluidniveaus

Maximale geluidniveaus treden op bij:

- het afblazen van remlucht of luidruchtig optrekken door vrachtwagens;
- stoten tegen trailerwand bij laden/lossen;
- dichtslaan van portieren van personenwagens en/of vrachtwagens;
- plaatsen/weghalen container/trailer.

Voor de bepaling van de optredende maximale geluidniveaus in de omgeving ten gevolge van voornoemde activiteiten zijn piekgeluidvermogens (L_{Amax}) gehanteerd van 110 dB(A) voor het stoten tegen trailerwand of opklappen van ondersteuningspoten van trailers, 110 dB(A) voor het laden/lossen, 108 dB(A) voor het afblazen van remlucht c.q. het luidruchtig optrekken door vrachtwagens en 100 dB(A) voor het dichtslaan van een autoportier. Alle beschouwde maximale geluidniveaus kunnen in zowel de dag-, avond- als nachtperiode optreden.

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

4 Berekeningen

4.1 Akoestische modelvorming

Bij de berekeningen is uitgegaan van de Handleiding. In het onderhavige geval is voor de berekeningen gebruik gemaakt van de in de Handleiding vermelde methode II.8: Berekening van de overdracht.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor octaafbanden met middenfrequentie van 63 t/m 8.000 Hz. Gezien de relatief grote A-weging voor de 31 Hz-octaafband en de geluidproductie van de geluidbronnen van de inrichting in deze octaafband zijn de geluidbijdragen in de omgeving in deze octaafband niet relevant. De 31 Hz-octaafband is daarom bij de berekeningen buiten beschouwing gelaten.

De geluidbronnen zijn ten behoeve van het rekenmodel geschematiseerd met behulp van punt- en mobiele bronnen.

De rekenposities zijn gesitueerd van 1,5 tot 25,0 m boven het plaatselijk maaiveld, afhankelijk van de positie. Voor de dagperiode is voor eengezinswoningen en bedrijfswoningen een rekenpositie van 1,5 m boven het plaatselijk maaiveld gehanteerd.

In bijlage 1 zijn de relevante invoergegevens van het akoestisch rekenmodel opgenomen.

4.2 Rekenresultaten

4.2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

In tabel 4.1 is een overzicht gegeven van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) ten gevolge van het DC ter plaatse van de bepalende beschouwde woningen voor fase 1 en 2. De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de tabel betreffen de hoogste van variant 1 en 2. De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ten gevolge van voor variant 1 en 2 zijn nagenoeg gelijk².

2 Op de meeste (en tevens de kritische) beoordelingsposities is het berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor variant 1 en 2 gelijk aan elkaar. Voor de overige beoordelingspositie bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ten gevolge van variant 2 circa 1 dB lager ten opzichte van variant 1.

t4.1 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in dB(A) ten gevolge van het DC

Rekenpunt	Betreft	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)					
		fase 1			fase 2		
		dag (op 1,5 m)	avond	nacht	dag (op 1,5 m)	avond	nacht
101	Edisonstraat 79	42	41	38	38	38	36
021	Liszlaan 2	41	39	37	39	39	36
016	Teslastraat 113-123	41	41	38	40	40	37
015	Lage Zegge 6-8**	41	40	37	40	40	37
014	Schotbossenstraat 7**	40	39	37	39	38	36
013	Schotbossenstraat 5**	40	39	37	39	39	36
012	Schotbossenstraat 4**	44	44	41	43	43	40
011	Zwaanhofstraat 10**	35	35	32	34	34	32
010	Teslastraat 135-139	41	40	38	40	40	37
009	Teslastraat 103-113	38	38	35	38	38	35
007	Zwaanhofstraat 1	40	39	36	37	37	34
006	Bredaseweg 254	42	41	38	41	41	38
005	Bredaseweg 256	43	41	38	42	42	39
004	Bredaseweg 256*	44	—	—	43	—	—
003	Bredaseweg 258	43	41	38	42	42	39
002	Bredaseweg 260	44	41	38	43	43	40
001	Bredaseweg 260*	44	—	—	43	—	—
18c	Teslastraat hoogbouw***	40	40	37	41	41	38
18b	Teslastraat hoogbouw***	41	40	38	41	41	38
18a	Teslastraat hoogbouw***	42	41	39	42	42	39
020	Zwaanhofstraat 45	39	38	36	39	39	36
017	Zwaanhofstraat 25-27	42	42	39	42	42	39
008b	Zwaanhofstraat 3-7	42	41	38	38	38	36
008a	Zwaanhofstraat 3-7	42	41	38	39	39	36

* Op de 1^e en 2^e verdieping is sprake van een blinde gevel.

** Deze woningen zijn gelegen op het industrieterrein (bedrijfswoningen).

*** Deze woningen zijn gelegen in een flat. In de dagperiode is iedere beoordelingshoogte meegenomen.

4.2.2 Maximale geluidniveaus

In tabel 4.2 is een overzicht gegeven van de berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax}) ten gevolge van het DC ter plaatse van de bepalende beschouwde woningen voor fase 1 en 2. De berekende maximale geluidniveaus in de tabel betreffen de hoogte van variant 1 en 2. De berekende maximale geluidniveaus ten gevolge van variant 1 en 2 zijn nagenoeg gelijk³.

3 Op de meeste (en tevens kritische) beoordelingsposities is het berekende maximale geluidniveaus voor variant 1 en 2 gelijk aan elkaar. Voor de overige beoordelingspositie bedraagt het maximale geluidniveau ten gevolge van variant 2 circa 1 dB lager ten opzichte van variant 1.

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



t4.2 Berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in dB(A) ten gevolge van het DC

Rekenpunt	Betreft	Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in dB(A)					
		fase 1			fase 2		
		dag (op 1,5 m)	avond	nacht	dag (op 1,5 m)	avond	nacht
101	Edisonstraat 79	54	54	54	54	54	53
021	Liszlaan 2	51	51	51	55	55	54
016	Teslastraat 113-123	55	55	55	54	54	54
015	Lage Zegge 6-8**	51	51	51	52	52	52
014	Schotbossenstraat 7**	47	47	47	47	47	47
013	Schotbossenstraat 5**	48	48	48	48	48	48
012	Schotbossenstraat 4**	58	58	58	56	56	56
011	Zwaanhofstraat 10**	45	45	45	54	54	54
010	Teslastraat 135-139	54	54	54	53	53	53
009	Teslastraat 103-113	52	52	52	53	53	52
007	Zwaanhofstraat 1	50	50	50	49	49	49
006	Bredaseweg 254	50	50	50	55	55	55
005	Bredaseweg 256	51	51	51	56	56	56
004	Bredaseweg 256*	52	52	52	57	57	57
003	Bredaseweg 258	52	52	52	57	57	57
002	Bredaseweg 260	52	52	52	57	57	57
001	Bredaseweg 260*	51	51	51	56	56	56
18c	Teslastraat hoogbouw***	52	52	52	52	52	52
18b	Teslastraat hoogbouw***	54	54	54	54	54	54
18a	Teslastraat hoogbouw***	54	54	54	54	54	54
020	Zwaanhofstraat 45	54	54	54	54	54	54
017	Zwaanhofstraat 25-27	55	55	55	56	56	56
008b	Zwaanhofstraat 3-7	54	54	54	54	54	54
008a	Zwaanhofstraat 3-7	54	54	54	52	52	52

* Op de 1^e en 2^e verdieping is sprake van een blinde gevel.

** Deze woningen zijn gelegen op het industrieterrein (bedrijfswoningen).

*** Deze woningen zijn gelegen in een flat. In de dagperiode is iedere beoordelingshoogte meegenomen.

In bijlage 2 zijn de rekenresultaten van het akoestisch rekenmodel opgenomen.

5 Beoordeling

In tabel 5.1 is een overzicht gegeven van de toetsing van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) aan de standaard geluidsgrenswaarden.

t5.1 Toetsing langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in dB(A) ten gevolge van het DC

Rekenpunt	Betreft	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)											
		fase 1			fase 2			grenswaarden			overschrijding fase		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	1		
											2		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
101	Edisonstraat 79	42	41	38	38	38	36	50	45	40	—	—	—
021	Lisztlaan 2	41	39	37	39	39	36	50	45	40	—	—	—
016	Teslastraat 113-123	41	41	38	40	40	37	50	45	40	—	—	—
015	Lage Zegge 6-8**	41	40	37	40	40	37	55	50	45	—	—	—
014	Schotsbossenstraat 7**	40	39	37	39	38	36	55	50	45	—	—	—
013	Schotsbossenstraat 5**	40	39	37	39	39	36	55	50	45	—	—	—
012	Schotsbossenstraat 4**	44	44	41	43	43	40	55	50	45	—	—	—
011	Zwaanhofstraat 10**	35	35	32	34	34	32	55	50	45	—	—	—
010	Teslastraat 135-139	41	40	38	40	40	37	50	45	40	—	—	—
009	Teslastraat 103-113	38	38	35	38	38	35	50	45	40	—	—	—
007	Zwaanhofstraat 1	40	39	36	37	37	34	50	45	40	—	—	—
006	Bredaseweg 254	42	41	38	41	41	38	50	45	40	—	—	—
005	Bredaseweg 256	43	41	38	42	42	39	50	45	40	—	—	—
004	Bredaseweg 256*	44	—	—	43	—	—	50	45	40	—	—	—
003	Bredaseweg 258	43	41	38	42	42	39	50	45	40	—	—	—
002	Bredaseweg 260	44	41	38	43	43	40	50	45	40	—	—	—
001	Bredaseweg 260*	44	—	—	43	—	—	50	45	40	—	—	—
18c	Teslastraat hoogbouw***	40	40	37	41	41	38	50	45	40	—	—	—
18b	Teslastraat hoogbouw***	41	40	38	41	41	38	50	45	40	—	—	—
18a	Teslastraat hoogbouw***	42	41	39	42	42	39	50	45	40	—	—	—
020	Zwaanhofstraat 45	39	38	36	39	39	36	50	45	40	—	—	—
017	Zwaanhofstraat 25-27	42	42	39	42	42	39	50	45	40	—	—	—
008b	Zwaanhofstraat 3-7	42	41	38	38	38	36	50	45	40	—	—	—
008a	Zwaanhofstraat 3-7	42	41	38	39	39	36	50	45	40	—	—	—

* Op de 1^e en 2^e verdieping is sprake van een blinde gevel.

** Deze woningen zijn gelegen op het industrieterrein (bedrijfswoningen).

*** Deze woningen zijn gelegen in een flat. In de dagperiode is iedere beoordelingshoogte meegenomen.

Uit tabel 5.1 blijkt dat op alle posities voldaan wordt aan de standaard geluidsgrenswaarden.

In tabel 5.2 is een overzicht gegeven van de toetsing van de maximale geluidniveaus (L_{Amax}) aan de standaard geluidsgrenswaarden.

t5.2 Toetsing maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in dB(A) ten gevolge van het DC

Rekenpunt Betreft		Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in dB(A)											
		fase 1			fase 2			grenswaarden			overschrijding fase		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
101	Edisonstraat 79	54	54	54	54	54	53	70	65	60	—	—	—
021	Lisztlaan 2	51	51	51	55	55	54	70	65	60	—	—	—
016	Teslastraat 113-123	55	55	55	54	54	54	70	65	60	—	—	—
015	Lage Zegge 6-8**	51	51	51	52	52	52	75	70	65	—	—	—
014	Schotsbossenstraat 7**	47	47	47	47	47	47	75	70	65	—	—	—
013	Schotsbossenstraat 5**	48	48	48	48	48	48	75	70	65	—	—	—
012	Schotsbossenstraat 4**	58	58	58	56	56	56	75	70	65	—	—	—
011	Zwaanhofstraat 10**	45	45	45	54	54	54	75	70	65	—	—	—
010	Teslastraat 135-139	54	54	54	53	53	53	70	65	60	—	—	—
009	Teslastraat 103-113	52	52	52	53	53	52	70	65	60	—	—	—
007	Zwaanhofstraat 1	50	50	50	49	49	49	70	65	60	—	—	—
006	Bredaseweg 254	50	50	50	55	55	55	70	65	60	—	—	—
005	Bredaseweg 256	51	51	51	56	56	56	70	65	60	—	—	—
004	Bredaseweg 256*	52	52	52	57	57	57	70	65	60	—	—	—
003	Bredaseweg 258	52	52	52	57	57	57	70	65	60	—	—	—
002	Bredaseweg 260	52	52	52	57	57	57	70	65	60	—	—	—
001	Bredaseweg 260*	51	51	51	56	56	56	70	65	60	—	—	—
18c	Teslastraat hoogbouw***	52	52	52	52	52	52	70	65	60	—	—	—
18b	Teslastraat hoogbouw***	54	54	54	54	54	54	70	65	60	—	—	—
18a	Teslastraat hoogbouw***	54	54	54	54	54	54	70	65	60	—	—	—
020	Zwaanhofstraat 45	54	54	54	54	54	54	70	65	60	—	—	—
017	Zwaanhofstraat 25-27	55	55	55	56	56	56	70	65	60	—	—	—
008b	Zwaanhofstraat 3-7	54	54	54	54	54	54	70	65	60	—	—	—
008a	Zwaanhofstraat 3-7	54	54	54	52	52	52	70	65	60	—	—	—

* Op de 1^e en 2^e verdieping is sprake van een blinde gevel.

** Deze woningen zijn gelegen op het industrieterrein (bedrijfswoningen).

*** Deze woningen zijn gelegen in een flat. In de dagperiode is iedere beoordelingshoogte meegenomen.

Uit tabel 5.2 blijkt dat op alle posities voldaan wordt aan de standaard geluidsgrenswaarden.



6 Conclusie

Uit het onderzoek blijkt dat uitgaande van de uitgangspunten uit hoofdstuk 3 de optredende geluidniveaus (langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax})) in de omgeving ten gevolge van het DC voldoen aan de standaard geluidsgrenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Geconcludeerd wordt dat er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen zijn voor de realisatie van het distributiecentrum.

Zoetermeer,

Dit rapport bevat 14 pagina's en 2 bijlagen.

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



Bijlage 1

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
001	Bredaseweg 260	92373,25	394811,65	6,30	1,50	5,00	7,50
007	Zwaanhoeefstraat 1	92229,18	394824,38	6,30	1,50	5,00	--
008b	Zwaanhoeefstraat 3-7	92224,13	394889,91	6,30	1,50	5,00	--
009	Teslastraat 103-113	92160,75	395186,43	6,30	1,50	5,00	7,50
010	Teslastraat 135-139	92158,03	395300,62	6,30	1,50	5,00	7,50
002	Bredaseweg 260	92367,56	394811,74	6,30	1,50	5,00	7,50
003	Bredaseweg 258	92364,26	394805,92	6,30	1,50	5,00	7,50
004	Bredaseweg 256	92349,93	394805,35	6,30	1,50	5,00	7,50
005	Bredaseweg 256	92343,45	394803,52	6,30	1,50	5,00	7,50
006	Bredaseweg 254	92339,94	394797,89	6,30	1,50	5,00	7,50
012	Schotsbossenstraat 4	92484,84	395371,70	6,30	1,50	5,00	--
013	Schotsbossenstraat 5	92569,30	395408,12	6,30	1,50	5,00	--
014	Schotsbossenstraat 7	92588,63	395408,72	6,30	1,50	5,00	--
011	Zwaanhoeefstraat 10	92273,20	395466,00	6,30	1,50	5,00	--
015	Lage Zegge 6-8	93012,12	395205,96	6,30	1,50	5,00	--
016	Teslastraat 113-123	92159,27	395248,62	6,30	1,50	5,00	7,50
017d	Zwaanhoeefstraat 25-27	92184,32	394978,16	6,30	1,50	5,00	--
18b	Teslastraat hoogbouw	92158,29	395154,56	6,30	1,50	5,00	10,00
18a	Teslastraat hoogbouw	92158,01	395166,51	6,30	1,50	5,00	10,00
18c	Teslastraat hoogbouw	92158,88	395129,05	6,30	1,50	5,00	10,00
017b	Zwaanhoeefstraat 25-27	92180,47	395016,87	6,30	1,50	5,00	--
017a	Zwaanhoeefstraat 25-27	92178,75	395034,16	6,30	1,50	5,00	--
017c	Zwaanhoeefstraat 25-27	92182,31	394998,38	6,30	1,50	5,00	--
017e	Zwaanhoeefstraat 25-27	92185,93	394962,02	6,30	1,50	5,00	--
020e	Zwaanhoeefstraat 45	92177,06	395076,56	6,30	1,50	5,00	--
020d	Zwaanhoeefstraat 45	92177,10	395081,56	6,30	1,50	5,00	--
020f	Zwaanhoeefstraat 45	92177,03	395071,56	6,30	1,50	5,00	--
020c	Zwaanhoeefstraat 45	92177,14	395086,56	6,30	1,50	5,00	--
020g	Zwaanhoeefstraat 45	92176,99	395066,56	6,30	1,50	5,00	--
020b	Zwaanhoeefstraat 45	92177,17	395091,56	6,30	1,50	5,00	--
020h	Zwaanhoeefstraat 45	92176,96	395061,56	6,30	1,50	5,00	--
020a	Zwaanhoeefstraat 45	92177,21	395096,56	6,30	1,50	5,00	--
020i	Zwaanhoeefstraat 45	92176,92	395056,56	6,30	1,50	5,00	--
008a	Zwaanhoeefstraat 3-7	92226,52	394866,81	6,30	1,50	5,00	--
021	Liszlaan 2	92283,85	394785,15	6,30	1,50	5,00	7,50
101	Edisonstraat 79	92189,65	394915,43	6,30	1,50	4,50	7,50

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	--	--	--	Ja
007	--	--	--	Ja
008b	--	--	--	Ja
009	--	--	--	Ja
010	--	--	--	Ja
002	--	--	--	Ja
003	--	--	--	Ja
004	--	--	--	Ja
005	--	--	--	Ja
006	--	--	--	Ja
012	--	--	--	Ja
013	--	--	--	Ja
014	--	--	--	Ja
011	--	--	--	Ja
015	--	--	--	Ja
016	--	--	--	Ja
017d	--	--	--	Ja
18b	15,00	19,50	25,00	Ja
18a	15,00	19,50	25,00	Ja
18c	15,00	19,50	25,00	Ja
017b	--	--	--	Ja
017a	--	--	--	Ja
017c	--	--	--	Ja
017e	--	--	--	Ja
020e	--	--	--	Ja
020d	--	--	--	Ja
020f	--	--	--	Ja
020c	--	--	--	Ja
020g	--	--	--	Ja
020b	--	--	--	Ja
020h	--	--	--	Ja
020a	--	--	--	Ja
020i	--	--	--	Ja
008a	--	--	--	Ja
021	--	--	--	Ja
101	--	--	--	Ja

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M.	Lengte	Refl.L 1k	Refl.R 1k	Cp
1		92252,05	395001,40	3,00	6,30	241,32	0,80	0,80	2 dB
		92379,98	395279,50	2,00	6,30	42,71	0,80	0,80	0 dB
poort	poort	92252,05	395001,51	3,00	6,30	5,95	0,80	0,80	0 dB
poort	poort	92247,65	395254,98	3,00	6,30	11,94	0,80	0,80	0 dB
		92261,50	394840,31	3,00	6,30	155,68	0,80	0,80	2 dB

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
AM001	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92325,61	395242,05	0,75	6,30	360,00	0,00
AM002	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92359,89	395242,78	0,75	6,30	360,00	0,00
AM003	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92388,81	395243,02	0,75	6,30	360,00	0,00
AM004	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92409,72	395243,51	0,75	6,30	360,00	0,00
AM005	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92434,03	395243,02	0,75	6,30	360,00	0,00
AM006	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92564,43	395240,27	0,75	6,30	360,00	0,00
AM007	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92591,57	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM008	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92612,74	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM009	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92636,90	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM010	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92658,88	395238,91	0,75	6,30	360,00	0,00
AM011	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92326,61	395010,60	0,75	6,30	360,00	0,00
AM012	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92369,26	395010,97	0,75	6,30	360,00	0,00
AM013	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92402,18	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM014	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92425,01	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM015	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92450,07	395010,22	0,75	6,30	360,00	0,00
AM016	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92575,41	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM017	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92610,58	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM018	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92631,16	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM019	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92649,86	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM020	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92674,18	395010,97	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92328,61	395239,05	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92362,89	395239,78	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92391,81	395240,02	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92412,72	395240,51	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92437,03	395240,02	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92567,43	395237,27	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92594,57	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92615,74	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92639,90	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92661,88	395235,91	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92329,61	395007,60	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92372,26	395007,97	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92405,18	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92428,01	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92453,07	395007,22	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92578,41	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92613,58	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92634,16	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92652,86	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92677,18	395007,97	0,75	6,30	360,00	0,00
LL01	Laden en lossen	Laden en lossen	92351,76	395230,00	2,50	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
AM001	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM002	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM003	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM004	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM005	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM006	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM007	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM008	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM009	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM010	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM011	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM012	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM013	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM014	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM015	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM016	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM017	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM018	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM019	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
AM020	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	22,53	22,60	25,61	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	25,61	25,61	28,62	Nee	Nee
LL01	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
AM001	Nee	17
AM002	Nee	17
AM003	Nee	17
AM004	Nee	17
AM005	Nee	17
AM006	Nee	17
AM007	Nee	17
AM008	Nee	17
AM009	Nee	17
AM010	Nee	17
AM011	Nee	17
AM012	Nee	17
AM013	Nee	17
AM014	Nee	17
AM015	Nee	17
AM016	Nee	17
AM017	Nee	17
AM018	Nee	17
AM019	Nee	17
AM020	Nee	17
VM001	Nee	20
LL01	Nee	7

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
LL02	Laden en lossen	Laden en lossen	92361,04	395231,24	2,50	6,30	360,00	0,00
LL03	Laden en lossen	Laden en lossen	92379,59	395230,62	2,50	6,30	360,00	0,00
LL04	Laden en lossen	Laden en lossen	92401,54	395228,46	2,50	6,30	360,00	0,00
LL05	Laden en lossen	Laden en lossen	92412,98	395228,46	2,50	6,30	360,00	0,00
LL06	Laden en lossen	Laden en lossen	92573,66	395229,02	2,50	6,30	360,00	0,00
LL07	Laden en lossen	Laden en lossen	92584,48	395227,78	2,50	6,30	360,00	0,00
LL08	Laden en lossen	Laden en lossen	92603,96	395226,85	2,50	6,30	360,00	0,00
LL09	Laden en lossen	Laden en lossen	92627,46	395227,47	2,50	6,30	360,00	0,00
LL10	Laden en lossen	Laden en lossen	92650,65	395227,16	2,50	6,30	360,00	0,00
LL11	Laden en lossen	Laden en lossen	92331,06	395019,08	2,50	6,30	360,00	0,00
LL12	Laden en lossen	Laden en lossen	92360,09	395019,13	2,50	6,30	360,00	0,00
LL13	Laden en lossen	Laden en lossen	92384,62	395019,44	2,50	6,30	360,00	0,00
LL14	Laden en lossen	Laden en lossen	92409,76	395019,44	2,50	6,30	360,00	0,00
LL15	Laden en lossen	Laden en lossen	92445,10	395020,17	2,50	6,30	360,00	0,00
LL16	Laden en lossen	Laden en lossen	92584,62	395018,95	2,50	6,30	360,00	0,00
LL17	Laden en lossen	Laden en lossen	92602,25	395018,64	2,50	6,30	360,00	0,00
LL18	Laden en lossen	Laden en lossen	92629,46	395018,33	2,50	6,30	360,00	0,00
LL19	Laden en lossen	Laden en lossen	92648,94	395017,71	2,50	6,30	360,00	0,00
LL20	Laden en lossen	Laden en lossen	92670,89	395018,64	2,50	6,30	360,00	0,00
001	LBK Warehouse	Technische installaties	92480,76	395193,26	1,00	18,30	360,00	0,00
002	LBK Warehouse	Technische installaties	92483,51	395132,72	1,00	18,30	360,00	0,00
01	Grasmaaier	Grasmaaier	92266,12	394934,19	0,50	6,30	360,00	0,00
02	Grasmaaier	Grasmaaier	92268,94	394850,87	0,50	6,30	360,00	0,00
03	Grasmaaier	Grasmaaier	92343,80	394850,56	0,50	6,30	360,00	0,00
04	Grasmaaier	Grasmaaier	92424,61	394876,55	0,50	6,30	360,00	0,00
05	Grasmaaier	Grasmaaier	92491,64	394896,29	0,50	6,30	360,00	0,00
06	Grasmaaier	Grasmaaier	92492,27	394934,50	0,50	6,30	360,00	0,00
07	Grasmaaier	Grasmaaier	92419,29	394933,25	0,50	6,30	360,00	0,00
08	Grasmaaier	Grasmaaier	92325,01	394933,87	0,50	6,30	360,00	0,00
P001	Piek vrachtwagen	Rijden	92493,42	395267,90	1,00	6,30	360,00	0,00
P002	Piek vrachtwagen	Rijden	92277,77	395250,72	1,00	6,30	360,00	0,00
P004	Piek vrachtwagen	Rijden	92278,29	394999,29	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek vrachtwagen	Rijden	92683,71	394994,44	1,00	6,30	360,00	0,00
P006	Piek vrachtwagen	Rijden	92497,15	394992,27	1,00	6,30	360,00	0,00
P007	Piek vrachtwagen	Rijden	92872,45	395142,69	1,00	6,30	360,00	0,00
P001	Piek vrachtwagen	Rijden	92489,73	395254,19	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek vrachtwagen	Rijden	92771,94	395117,38	1,00	6,30	360,00	0,00
P006	Piek vrachtwagen	Rijden	92772,66	395019,75	1,00	6,30	360,00	0,00
P007	Piek vrachtwagen	Rijden	92771,21	395227,29	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92309,20	395228,30	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92564,54	395227,22	1,00	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
LL02	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL03	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL04	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL05	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL06	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL07	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL08	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL09	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL10	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL11	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL12	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL13	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL14	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL15	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL16	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL17	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL18	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL19	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
LL20	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	3,01	3,01	6,02	Nee	Nee
001	69,80	74,90	78,40	86,80	83,00	82,20	76,00	70,90	90,03	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
002	69,80	74,90	78,40	86,80	83,00	82,20	76,00	70,90	90,03	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
01	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
02	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
03	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
04	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
05	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
06	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
07	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
08	70,20	77,30	82,80	88,20	90,40	89,60	83,40	73,30	95,00	13,80	--	--	Nee	Nee
P001	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P002	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P004	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P006	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P007	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P001	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P006	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P007	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
LL02	Nee	7
LL03	Nee	7
LL04	Nee	7
LL05	Nee	7
LL06	Nee	7
LL07	Nee	7
LL08	Nee	7
LL09	Nee	7
LL10	Nee	7
LL11	Nee	7
LL12	Nee	7
LL13	Nee	7
LL14	Nee	7
LL15	Nee	7
LL16	Nee	7
LL17	Nee	7
LL18	Nee	7
LL19	Nee	7
LL20	Nee	7
001	Nee	8
002	Nee	8
01	Nee	14
02	Nee	14
03	Nee	14
04	Nee	14
05	Nee	14
06	Nee	14
07	Nee	14
08	Nee	14
P001	Nee	10
P002	Nee	10
P004	Nee	10
P005	Nee	10
P006	Nee	10
P007	Nee	10
P001	Nee	10
P005	Nee	10
P006	Nee	10
P007	Nee	10
PLL01	Nee	11
PLL01	Nee	11

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92455,56	395229,61	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92317,16	395020,40	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92671,93	395226,43	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92679,93	395218,43	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92447,61	395018,02	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92682,81	395018,25	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92570,11	395018,81	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92579,66	394946,68	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92263,92	394956,51	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92255,50	395024,57	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92493,60	395275,33	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92871,55	395143,15	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92255,20	395269,98	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92254,43	395184,40	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92458,45	394955,94	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92626,60	394978,56	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92855,53	395117,53	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92596,37	395254,37	1,00	6,30	360,00	0,00
P013	Piek trailer	Trailer	92389,00	394990,65	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92330,18	395258,60	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92474,73	395257,85	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek trailer	Trailer	92320,90	394990,06	1,00	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P013	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee
P009	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
PLL01	Nee	11
P005	Nee	12
P009	Nee	13
P009	Nee	13
P009	Nee	13
P013	Nee	13
P009	Nee	13
P009	Nee	13
P009	Nee	13

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 27-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Lengte	Max.afst.
001	Personenwagens	Personenwagens	92533,01	394913,27	0,75	6,30	365,93	15,00
002	Personenwagens	Personenwagens	92531,52	394912,28	0,75	6,30	363,00	15,00
003	Personenwagens	Personenwagens	92530,52	394912,78	0,75	6,30	679,36	15,00
004	Personenwagens	Personenwagens	92532,14	394911,78	0,75	6,30	811,00	15,00
005	Personenwagens	Personenwagens	92531,86	394911,51	0,75	6,30	1223,69	15,00
006	Personenwagens	Personenwagens	92530,47	394911,37	0,75	6,30	1160,45	15,00
008	Personenwagens	Personenwagens	92877,22	395145,41	0,75	6,30	1278,44	15,00
009	Personenwagens	Personenwagens	92877,22	395143,97	0,75	6,30	634,32	15,00
008	Personenwagens	Personenwagens	92878,80	395144,08	0,75	6,30	2248,85	25,00
010	Vrachtwagens	Vrachtwagens	92875,24	395143,69	0,75	6,30	1660,42	15,00
011	Vrachtwagens	Vrachtwagens	92874,10	395144,25	0,75	6,30	1395,69	15,00
012	Intern transport - Vrachtwagens	Intern transport	92333,24	395247,90	0,75	6,30	1047,33	15,00
013	Intern transport - Vrachtwagens	Intern transport	92325,31	394998,70	0,75	6,30	1084,28	15,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 27-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
001	15	314	105	105	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
002	15	120	40	40	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
003	15	690	230	230	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
004	15	35	12	12	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
005	15	35	12	12	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
006	15	199	66	66	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
008	15	61	20	20	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
009	15	78	26	26	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
008	10	209	70	70	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
010	15	120	40	40	74,63	83,25	88,05	92,85	96,35	95,05	88,30	75,85	100,43	
011	15	120	40	40	74,63	83,25	88,05	92,85	96,35	95,05	88,30	75,85	100,43	
012	15	40	10	10	78,63	87,25	92,05	96,85	100,35	99,05	92,30	79,85	104,43	
013	15	40	10	10	78,63	87,25	92,05	96,85	100,35	99,05	92,30	79,85	104,43	

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
2		92392,43	395285,20	2,00	6,30	0,80	0 dB
2		92264,89	395221,40	12,00	6,30	0,50	0 dB
2		92396,54	395220,63	15,00	6,30	0,50	0 dB
1		92413,44	395279,38	2,00	6,30	0,80	0 dB
DC	DC	92264,86	395221,30	12,00	6,30	0,80	0 dB
DC	DC	92397,01	395028,31	15,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544026		91685,38	394686,42	2,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544495		92003,93	395013,08	5,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547614		91687,77	394578,46	6,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539198		91676,95	394530,11	6,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540574		91740,64	394895,68	6,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539851		91680,89	394554,44	6,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292812		91843,29	394789,33	3,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531561		91949,48	394508,74	4,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533573		91795,32	394917,18	10,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943133		91668,93	394489,98	6,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533347		91883,39	394831,85	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533644		91927,54	394643,82	10,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665471		91979,55	394741,73	2,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665472		91948,96	394761,17	4,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665473		91961,28	394773,84	8,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544056		91867,33	394518,62	4,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547851		91917,34	394718,26	7,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665470		91990,24	394749,41	7,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665580		91699,52	394743,14	4,33	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664762		91579,61	394804,64	8,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943887		91882,09	394796,98	4,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665474		91869,33	394763,42	9,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665321		91720,06	394475,41	6,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665578		91870,71	394741,42	2,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537010		91972,41	394826,27	2,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283253		91782,34	394777,46	4,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531023		93575,73	395462,87	3,56	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536797		93522,34	395074,32	4,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283184		91397,14	394504,56	6,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283243		91844,83	394935,98	1,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283252		91746,25	394773,79	1,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534469		93430,38	395245,58	5,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534950		93154,07	395188,03	6,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534036		93057,49	395225,23	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537776		93783,07	395548,15	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533967		93131,38	395002,11	5,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534453		93349,73	395435,15	5,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542629		91765,85	394801,75	4,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542631		91949,38	394552,28	3,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541425		91594,32	395070,98	2,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535632		91655,56	394788,05	5,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541675		91865,08	394936,86	5,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542535		91635,06	395008,25	5,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283059		91804,37	394812,05	3,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282927		91397,04	394522,51	6,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282942		91618,32	394975,50	2,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282789		91810,44	394803,04	4,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282718		91607,83	394541,35	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282728		91935,91	394905,48	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539211		91550,96	394987,49	7,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538156		91650,49	394813,84	2,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538157		91993,83	394810,74	6,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531388		91583,69	394971,24	6,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536668		91434,35	394625,25	6,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537095		91584,76	394816,62	5,82	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100526571		91774,29	394673,55	2,08	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530399		91963,08	394809,80	6,47	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532390		91800,68	394805,30	4,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545508		91867,06	394763,66	6,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545531		91402,66	394997,61	5,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542426		91683,00	394843,03	5,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531348		91773,55	394671,17	5,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534680		91613,68	394688,27	2,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535168		91765,87	394711,97	3,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526485		91461,66	394709,66	5,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527613		91402,14	394687,51	6,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534184		91660,55	394797,94	6,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547185		91701,85	394588,88	6,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528742		91859,77	394699,91	7,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530881		91641,42	394659,55	5,56	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539191		91635,61	394797,49	3,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548803		91464,63	394486,92	7,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549358		91801,36	394665,68	5,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533350		91706,16	394927,51	6,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548894		91889,56	394848,40	5,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530974		91574,94	394543,43	5,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531493		91447,54	394704,05	5,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538209		91531,51	394726,14	5,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536715		91497,35	394697,76	3,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545577		91789,82	394719,84	5,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538240		91472,60	394579,77	6,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547306		91799,89	394683,98	3,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543530		91741,32	394533,02	4,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535788		91512,89	394550,72	6,18	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533417		91712,87	394522,80	6,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537178		91830,95	394950,51	10,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541962		91604,01	394940,67	6,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540899		91624,78	394770,70	6,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541432		91677,89	394731,55	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531435		91629,68	394463,22	5,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534254		91635,86	394803,97	6,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541941		91904,97	394902,63	6,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533376		91751,97	394681,23	6,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532419		91904,40	394858,90	6,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539819		91385,59	394661,29	6,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541452		91658,08	394960,43	6,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526589		91899,42	394683,19	3,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531439		91591,99	394511,35	5,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533120		93499,61	395059,95	6,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543160		93500,31	394811,14	4,95	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532632		93463,29	394577,25	4,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533578		93024,47	394506,07	5,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542576		93315,48	394506,79	3,66	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539454		93313,00	394610,29	2,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536856		93650,11	394704,68	3,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533611		93663,97	394544,00	4,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534050		93721,17	394946,40	5,49	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533129		93144,12	394607,57	6,43	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533597		93437,20	394658,36	6,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537895		93563,11	394815,39	5,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540601		93607,00	394901,48	5,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943359		93780,58	395416,81	3,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292871		93120,96	395650,66	3,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292873		93344,38	395398,26	7,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118942619		93121,94	395527,93	2,35	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532405		93234,57	395462,60	6,65	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.118943357		93833,49	395163,89	8,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543567		93579,75	394891,50	4,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544596		93616,07	394526,30	5,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533476		93016,23	394983,88	3,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533873		93133,32	395478,42	6,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283344		93569,49	395121,55	4,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533879		93269,96	394718,73	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536929		93630,03	394638,83	4,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533786		93319,63	394982,08	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537104		93660,21	394483,30	3,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535207		93621,07	394581,34	4,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540279		93529,89	394885,19	5,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540289		93248,47	394484,35	4,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542395		93683,73	394905,25	6,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532404		93536,86	394825,37	6,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535313		93309,93	394581,15	3,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532437		93638,68	394730,82	5,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541404		93523,95	394869,59	3,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533349		93314,83	394549,75	4,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533817		93178,02	394896,87	7,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536512		93579,44	394499,43	6,49	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534070		93197,13	394476,30	3,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541773		93477,75	394854,31	4,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536495		93494,71	394837,37	4,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542723		93305,82	394494,57	4,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532215		93246,74	394499,17	4,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532767		93771,23	394947,33	4,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529816		93239,44	394500,94	2,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532324		93770,84	394568,93	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535076		93458,55	394816,40	4,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542298		93139,77	394477,75	5,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544377		93625,98	394547,19	4,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539157		93541,13	395393,10	6,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535176		93443,68	395415,66	4,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535184		93485,03	395384,34	5,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533246		93805,96	395555,76	5,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533785		93077,80	395489,85	5,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537562		93814,68	395490,67	2,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531949		93762,20	395171,69	5,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534272		93520,29	395269,10	6,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532407		93147,55	395285,43	7,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534751		93605,09	395389,75	4,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539280		93590,08	395454,99	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544013		93465,00	395484,88	4,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540090		93798,68	395502,95	4,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532654		93824,09	395042,64	3,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536513		93224,47	395275,11	8,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533589		93330,10	395228,03	3,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544249		93047,05	395188,02	3,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532183		93235,80	395208,07	4,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542346		93101,77	395221,20	3,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546535		93583,36	395401,19	0,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530799		93777,83	395547,45	3,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544801		93029,43	395200,87	4,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543268		93753,17	395039,03	4,58	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534098		93234,48	395191,11	4,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532901		93193,81	395225,11	6,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536322		93426,42	395331,17	4,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118941086		93138,90	395616,85	2,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537187		93878,08	395161,55	11,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534234		93007,05	395898,16	12,73	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100534484		93626,98	395162,30	8,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535433		93443,92	395405,63	3,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544293		93123,74	395687,22	6,21	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531404		93017,84	395695,24	5,04	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531574		93090,38	395669,05	5,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540622		93063,56	395672,59	0,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527754		93684,27	395191,41	2,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544125		93086,93	395687,67	6,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537158		93463,71	395101,91	7,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537165		93108,15	395542,61	7,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547310		93754,36	395470,68	3,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537147		93483,54	395259,96	3,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538230		93575,98	395376,52	5,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533856		93346,05	395405,00	5,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663744		93536,44	395326,08	7,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117702439		93003,65	395542,94	7,18	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117800017		93595,81	395318,79	7,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544073		93767,79	395456,86	5,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664549		93757,72	395158,74	4,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664550		93773,70	395163,06	1,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547641		91514,36	394523,90	6,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544984		92080,49	394876,90	6,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531920		92340,28	394710,05	5,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539267		92350,08	394749,98	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542393		92059,96	394806,30	3,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534716		92875,64	394924,57	6,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534696		92877,38	394830,58	5,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544996		92120,98	394959,59	6,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532401		92966,25	394911,91	5,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536721		92463,73	394586,06	6,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544001		92181,79	394931,55	6,47	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544008		92029,09	394865,69	5,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542978		92779,25	394693,98	6,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540226		92030,19	394480,94	3,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541863		92302,04	394685,07	5,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546591		92180,05	394738,13	5,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536118		92950,06	394499,50	5,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536560		92490,78	394608,66	7,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532523		92687,22	394486,62	2,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533756		92907,92	394516,10	3,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538104		92346,66	394789,70	7,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539186		92112,83	394471,08	4,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530336		92736,21	394898,09	7,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529279		92219,68	394819,70	5,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533286		92046,89	394705,01	0,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536725		92571,63	394614,88	6,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542744		92197,04	394846,82	2,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118942402		92113,20	394738,37	1,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532054		92179,40	394814,20	6,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118944152		92107,86	394619,74	3,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118940676		92054,21	394542,97	5,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542120		92289,00	394785,93	4,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530437		92144,71	394761,22	2,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538354		92119,12	394834,61	3,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542047		92750,86	394485,99	3,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547831		92207,15	394816,80	5,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531667		92393,19	394775,97	7,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532041		92163,75	394846,66	3,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533865		92818,00	394636,32	4,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532427		92060,79	394938,96	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532444		92679,48	394873,61	4,50	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100544025	92198,18	394660,27	4,31	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100541977	92368,73	394704,06	6,08	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100548893	92582,74	394589,97	0,60	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.117665468	92202,67	394694,27	3,52	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.117665469	92089,44	394747,96	5,15	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.117665185	92049,32	394493,89	3,75	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536735	92497,67	394488,28	4,31	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100545078	92093,29	394968,16	6,29	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100543535	92306,60	394711,98	3,03	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100530566	92990,69	394873,31	2,85	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100544184	92205,47	394739,44	3,44	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100530602	92150,63	394908,09	5,52	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100543100	92296,78	394661,45	3,22	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100549665	92226,79	394855,16	5,24	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100526778	92149,40	394882,27	6,10	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100530167	92026,63	395024,13	6,35	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100534038	92672,85	394587,80	5,89	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100534488	92868,82	394568,52	9,83	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100538958	92091,18	395027,64	6,08	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100540048	92017,54	394802,19	6,34	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100528507	92371,55	394798,38	7,31	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100543061	92127,94	394700,27	6,72	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100543064	92124,66	394657,82	6,29	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100535365	92027,33	394932,95	3,31	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100533441	92074,64	394776,31	5,05	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100537209	92091,32	394902,16	6,15	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100534838	92172,83	394786,07	5,85	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100527298	92218,34	394832,95	4,93	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100530554	92659,90	394479,52	4,09	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536829	92184,16	394712,60	6,65	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100541560	92223,63	394893,76	6,29	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100539389	92160,44	394740,05	6,38	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100539402	92037,16	394834,45	3,98	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100533592	93013,45	394482,58	3,72	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100548703	92299,06	394761,20	5,27	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100531777	92022,77	394843,23	6,32	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100532232	92161,00	394720,67	5,90	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100535054	92178,24	394960,37	6,63	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536026	92166,44	394794,72	5,99	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100541756	92058,91	394868,49	6,45	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100543296	92104,08	394779,34	5,94	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100532713	92066,97	394784,86	5,19	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100532723	92221,26	394708,56	3,32	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536069	92357,42	394723,95	5,93	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100539091	92334,16	394760,42	5,86	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100542782	92763,02	394759,30	4,69	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100542223	92220,55	394765,41	3,49	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100532181	92019,76	394898,84	9,00	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100537379	92617,33	394827,70	4,73	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536460	92171,87	394883,72	6,18	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100536906	92146,57	394930,90	6,11	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100534970	92129,78	394951,84	6,29	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100549805	92715,22	394823,76	5,75	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100532659	92958,09	394889,69	6,80	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100535046	92189,79	394623,13	10,75	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100541733	92408,91	394485,00	3,38	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100540661	92872,66	394515,32	5,70	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100542255	92043,53	394804,17	5,58	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.126282796	92760,98	394914,01	4,96	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100534084	91732,02	394924,28	6,72	6,30	0,80	0 dB	
NL.TOP10NL.100541750	91419,57	394548,54	5,49	6,30	0,80	0 dB	

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100541758		91472,93	394533,60	6,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543765		91696,91	394749,29	4,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530719		91529,48	394523,05	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533649		91933,28	394642,30	10,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532244		91386,44	394563,02	5,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529727		91781,24	394662,75	5,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535588		91636,73	394719,11	2,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542772		91962,81	394956,44	5,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549237		91725,66	394801,16	1,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532222		91681,91	394819,71	6,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531153		91516,09	394666,96	6,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529054		91791,11	394696,60	4,84	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532145		91439,12	394618,21	7,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539485		91884,64	395004,21	7,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544712		91906,73	394883,64	5,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548003		91431,67	394698,57	5,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543222		91980,70	394483,87	3,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539033		91633,74	394764,76	8,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543760		91507,23	394494,55	6,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542229		91644,42	394731,73	3,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541694		91782,98	394879,52	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538989		91918,86	394841,27	2,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545483		91727,46	394683,25	5,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539144		91668,56	394658,91	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540252		91734,04	394508,09	6,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540772		91668,20	394677,76	6,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548765		91860,51	394684,92	6,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529224		91949,20	394716,39	5,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531337		91633,13	394577,79	6,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543373		91704,35	394490,00	6,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543378		91708,25	394676,66	2,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549967		91467,44	394503,26	7,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544926		91957,17	394968,89	5,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545437		91930,16	394717,70	7,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543367		91510,77	394604,17	6,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549251		91469,96	394519,10	6,95	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531801		91494,97	394669,34	6,18	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531802		91993,64	394678,88	6,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536966		91417,11	394404,05	7,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543843		91585,62	394690,03	2,64	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547054		91973,97	394682,84	6,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542350		91379,08	394979,53	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543872		91707,59	394900,39	6,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544394		91719,71	394547,42	6,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530288		91726,47	394580,65	6,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543333		91801,40	394879,70	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540204		91902,13	394695,85	6,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543554		91588,07	394587,13	6,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544103		91960,46	394702,44	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547871		91895,94	394718,64	6,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534837		91516,74	394466,30	6,18	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540453		91399,04	394482,72	6,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543060		91545,46	394990,27	6,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531542		91742,47	394566,46	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531562		91890,34	394793,65	6,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532500		91644,25	394682,30	6,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548451		92001,33	394722,21	2,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532974		91631,14	394497,93	3,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533470		91652,99	394842,24	6,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282885		92964,50	394836,72	2,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283338		92842,79	394868,15	5,18	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.126283339		92588,17	394519,88	4,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282797		92736,84	394639,15	0,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282798		92714,37	394492,07	2,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283107		92799,20	394914,75	6,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537203		91992,93	394916,19	5,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537721		91995,21	394724,99	6,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534331		91892,50	394893,65	6,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531998		91544,31	394557,48	6,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532967		91475,40	394663,12	6,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537202		91598,18	394661,96	5,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533919		91691,73	394659,65	6,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540547		91652,28	394677,03	6,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549098		91392,54	394677,94	6,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527361		91797,88	394711,06	5,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532544		91499,13	394455,58	6,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533531		91589,05	394573,05	3,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536411		91647,43	394529,29	5,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532100		91995,08	394901,88	5,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532114		91583,79	394454,73	6,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538943		91559,75	394483,44	5,58	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529580		91653,86	394739,72	5,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530126		91415,36	394692,61	5,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528476		91638,50	394576,47	5,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539945		91531,53	394599,46	6,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543589		91898,67	394490,64	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547901		91859,14	394714,66	6,43	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534371		91986,74	394825,03	6,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538855		91387,19	394541,66	6,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541572		91927,10	394832,70	5,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542111		91658,08	394932,30	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549693		91961,20	394683,38	6,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531635		91468,30	394552,32	6,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528945		91556,28	394594,15	6,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542618		91557,12	394737,41	8,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543628		91522,89	394492,55	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283187		91382,33	395030,67	5,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283199		91806,18	395580,06	2,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283200		91591,12	395253,16	4,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282978		91869,66	395597,82	2,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282866		91961,76	395301,60	6,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282871		91559,15	395543,08	2,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283251		91617,98	395084,00	4,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533884		92566,81	395622,27	5,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532023		92067,37	395101,08	9,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283201		91615,53	395211,52	4,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283328		91426,35	395397,45	6,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283244		91497,29	395055,92	5,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283020		91619,55	395076,44	2,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282734		91553,98	395578,60	8,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117701052		91750,01	395432,30	25,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547873		91571,37	395493,88	5,58	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282788		91767,50	395585,79	2,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546873		91632,33	395017,86	5,37	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282937		91555,12	395560,05	6,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282941		91831,84	395587,73	2,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282977		91903,87	395590,50	3,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117702440		91769,84	395453,47	9,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283058		91936,49	395607,14	2,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282936		91563,24	395530,32	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542565		92023,92	395308,59	6,04	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533602		92952,51	395326,74	5,67	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100531691		92791,83	395672,86	6,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531692		92335,58	395670,20	12,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529634		92785,74	395604,94	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534033		92633,29	395426,39	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533584		92902,66	395553,08	5,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531709		92906,30	395445,39	4,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540087		92930,20	395609,91	3,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544291		92991,29	395535,10	3,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535984		92764,20	395574,49	4,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544250		92852,65	395556,73	5,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546972		92923,54	395650,89	6,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536839		92041,60	395665,87	11,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537249		92143,20	394988,54	6,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544151		92631,37	395557,72	3,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527800		92808,96	395287,04	0,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532030		92722,07	395508,60	6,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535891		92973,66	395195,16	5,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536888		92226,58	395719,92	10,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537332		92836,84	395640,84	5,04	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528510		92641,23	395394,71	3,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539456		92735,93	395491,00	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536863		92811,97	395618,06	6,47	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545182		92795,00	395627,23	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535059		91752,17	395185,68	7,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529866		91511,13	395548,32	6,64	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530178		91724,72	395197,78	7,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526988		91634,22	395009,71	5,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531846		91497,94	395472,51	4,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535001		91474,57	395529,53	7,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533623		91635,28	395393,87	4,37	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539825		91477,35	395562,47	5,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534404		91572,74	395475,75	5,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530229		91413,06	395038,79	3,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531224		91647,26	395168,75	5,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527131		91625,80	395046,78	4,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533337		91678,78	395659,31	5,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533360		91687,15	395068,11	7,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664073		91915,73	395495,04	6,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531701		91584,85	395076,91	2,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531790		91602,31	395455,81	5,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943236		91702,64	395547,97	5,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292805		91930,55	395287,08	8,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292839		91928,47	395246,75	8,35	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534964		91862,37	395334,74	3,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664074		91855,47	395495,57	7,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664380		91801,32	395503,51	7,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292730		91927,51	395227,93	8,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532482		91593,72	395372,95	2,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542017		91593,73	395357,15	2,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542548		91526,49	395543,33	3,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542729		91621,25	395350,61	5,67	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535981		92004,47	395561,85	6,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536119		91612,20	395191,22	4,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536275		91640,18	395111,81	2,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544031		91979,55	395456,51	5,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544245		91581,35	395241,64	8,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544264		92016,45	395413,55	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543753		91623,16	395061,40	5,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544010		91985,37	395481,00	5,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544011		91464,82	395535,92	2,67	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544500		91949,91	395129,96	6,18	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100544507		91607,03	395130,34	4,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545726		91566,26	395519,12	6,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532874		91982,44	395601,99	3,02	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536608		91524,98	395140,34	2,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544492		91473,05	395611,02	4,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537276		92009,96	395522,80	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537723		91562,85	395516,25	5,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535638		91795,68	395005,76	10,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545745		91445,84	395394,35	7,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536984		91785,79	395343,41	6,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537224		91556,61	395098,74	6,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535040		92154,75	395669,34	10,66	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539849		92024,77	395472,72	6,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534005		92567,69	395498,23	5,67	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534048		92661,64	395391,87	4,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530867		92026,05	395629,71	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533847		92538,63	395375,72	5,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538672		92021,91	395447,32	6,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536795		92670,01	395274,43	6,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536920		92737,21	395463,07	8,67	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535706		92912,11	395622,54	4,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532652		92535,02	395591,94	6,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532655		92068,04	395229,65	9,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536374		92599,02	395420,60	5,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530177		92994,44	395709,76	5,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943413		92413,32	395513,51	7,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292766		92739,67	395483,94	2,33	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664555		92143,12	395170,13	26,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664946		92546,35	395319,63	5,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536798		92353,97	395606,97	3,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664942		92101,98	395284,00	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534590		92685,55	395595,86	5,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530622		92017,78	395592,90	5,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292680		92730,13	395481,05	3,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532649		92720,79	395739,53	5,66	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533789		92385,18	395351,82	8,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663713		92144,90	395575,58	3,82	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283186		92032,30	395288,20	8,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283089		92081,96	395451,48	2,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283028		92994,66	395643,14	5,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282779		92004,92	395149,72	6,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283100		92073,59	395141,64	3,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283185		92116,82	395449,94	2,94	6,30	0,80	0 dB
		92391,73	395279,14	2,00	6,30	0,80	0 dB
		92264,86	395028,75	12,00	6,30	0,50	0 dB
		92396,95	395028,21	15,00	6,30	0,50	0 dB
NL.TOP10NL.126283258		92081,57	395587,13	2,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283259		92465,24	395479,18	2,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283261		92997,16	395641,73	3,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663717		92140,34	395557,89	5,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663718		92122,36	395483,96	8,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663866		92058,64	395624,18	3,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663714		92182,95	395571,24	8,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663715		92133,88	395531,64	7,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663716		92128,12	395508,10	8,33	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541398		92877,01	395633,62	5,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541440		92764,44	395407,38	5,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282794		92110,26	395577,24	2,95	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663867		92046,22	395573,25	2,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663868		92034,77	395528,13	5,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542533		93002,90	395631,87	4,58	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100539773		92978,20	395307,36	3,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544976		92096,46	395680,05	10,95	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531452		92592,55	395614,04	3,47	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544438		92887,83	395639,14	5,49	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544454		92023,12	395091,85	6,30	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539243		92494,14	395524,69	2,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539300		92399,65	395654,98	3,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536722		92885,10	395289,16	7,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546125		92817,93	395649,46	5,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532395		92168,73	395052,61	6,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535755		92397,78	395676,66	4,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535254		92821,59	395563,64	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535064		92905,16	395548,26	4,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539640		92905,94	395653,93	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544353		92276,26	395465,55	5,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536949		92546,41	395613,59	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548678		92084,78	395042,66	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532682		92021,61	395129,48	5,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534151		92039,32	395040,34	6,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543360		92115,11	395044,92	6,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530349		92722,54	395384,98	6,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537005		92968,15	395289,11	5,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541820		92615,51	395555,93	3,17	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543869		92825,52	395589,33	5,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534309		92870,33	395203,48	6,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663704		92274,17	395508,95	14,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663706		92271,95	395683,43	6,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663707		92149,07	395614,20	5,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664948		92883,85	395403,29	2,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664949		92843,24	395365,55	6,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664556		92030,19	395094,97	3,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663743		92939,96	395240,19	5,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663853		92072,41	395603,66	5,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117702438		92936,56	395568,54	0,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663711		92145,41	395578,48	2,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663712		92158,95	395563,71	2,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663742		92982,17	395276,38	4,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664825		92030,01	395350,01	5,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664926		92912,07	395628,15	2,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664939		92139,13	395337,70	8,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534318		92733,10	395260,78	5,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532441		92868,05	395160,64	3,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542019		92480,45	395372,51	6,21	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664944		92470,58	395372,36	2,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664945		92467,49	395360,61	2,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664947		92588,32	395296,96	8,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664940		92098,77	395300,73	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664941		92147,00	395304,01	8,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664943		92289,24	395471,30	3,84	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529359		91698,31	395292,84	3,43	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532190		91375,61	395399,05	7,37	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530192		91748,18	395125,06	8,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534054		91294,89	395507,36	8,79	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549166		91489,75	395415,07	7,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529093		91536,02	395056,57	2,64	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532173		91732,05	395647,25	3,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532214		91890,30	395314,57	6,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534552		91453,16	395398,48	6,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535038		91725,04	395251,66	6,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538469		91435,65	395321,73	6,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543259		91481,02	395523,08	5,06	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100544292		91993,48	395016,22	5,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537887		91506,88	395201,11	2,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541122		91396,06	395320,59	8,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545236		91555,69	395077,52	4,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528502		91516,15	395373,03	7,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530607		91939,89	395088,27	5,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537318		91417,29	395331,92	7,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542213		91550,14	395330,16	7,66	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540605		91950,57	395074,07	5,95	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544763		91641,16	395027,73	6,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531160		91898,00	395131,00	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537352		91404,75	395187,87	7,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542208		91582,27	395007,61	2,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534546		91488,36	395217,78	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532714		91923,86	395153,54	8,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532315		91454,41	395192,08	6,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539678		91554,89	395436,94	3,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548739		91382,07	395136,29	6,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535601		91493,75	395363,58	7,43	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533717		91420,80	395086,79	6,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542821		91428,56	395047,88	5,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547603		91476,63	395468,78	6,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544391		91374,25	395196,30	6,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538590		91480,84	395455,03	5,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536568		91289,33	395474,52	5,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536985		91593,47	395619,93	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526944		91405,35	395058,32	4,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531753		91518,21	395329,56	7,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540184		91582,09	395389,65	7,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539041		91580,23	394998,04	2,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543264		91383,48	395323,18	3,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543817		91393,91	395268,44	7,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548159		91450,09	395221,68	7,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546493		91624,81	395126,19	6,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544868		91995,42	395113,04	5,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538550		91688,97	395471,14	4,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543840		91461,23	395161,48	6,84	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542313		91567,45	395215,27	6,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534941		93585,18	394567,53	7,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533869		93140,12	394978,80	14,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536550		93288,43	394599,73	4,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118941252		93065,59	394841,80	6,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532667		93071,44	394474,55	10,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526530		93091,12	394778,84	6,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292901		93786,02	394852,05	8,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533458		91684,85	395378,82	8,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540449		91990,03	395073,35	5,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536558		93635,32	394699,03	4,84	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540599		93626,13	394507,77	5,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282801		93369,85	394841,45	7,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536747		93240,75	394713,93	6,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547325		93270,15	394601,60	0,04	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664858		93641,12	394852,97	6,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532904		93570,54	394830,48	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536305		93759,64	394488,87	5,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536746		93433,36	394703,28	8,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665177		93122,99	394522,32	2,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534046		93595,67	394667,99	6,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534945		93583,89	395017,66	9,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665402		93325,41	394501,40	3,88	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665403		93809,93	394457,57	5,50	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.117665176		93267,12	394618,83	4,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538288		91461,85	395068,19	5,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537843		91497,55	395308,38	7,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536412		91363,83	395202,87	6,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544202		91507,87	395300,14	7,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534427		91402,34	395206,23	5,35	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534441		91660,29	395317,53	7,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537837		91446,48	395250,58	7,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546321		91708,33	395338,69	2,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546868		91656,59	395307,51	7,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528500		91424,56	395065,62	2,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543145		91610,69	395387,96	7,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547964		91467,45	395134,58	5,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545187		91578,50	395019,57	3,47	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543599		91671,71	395463,52	2,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548457		91489,45	395329,55	7,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533010		91596,81	394993,60	2,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543041		91486,91	395169,10	6,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527269		91468,18	395101,47	7,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541582		91898,10	395062,04	6,21	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543112		91639,62	395126,64	6,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549055		91396,18	395061,91	6,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531627		91704,62	395562,76	6,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534898		91515,92	395217,17	6,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533484		91749,20	395248,90	6,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540496		91539,52	395380,48	7,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548751		91662,44	395025,83	2,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537176		91800,63	395425,28	10,07	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542537		91898,28	395005,29	6,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542022		91721,96	395211,76	6,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531477		91462,07	395316,65	6,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531968		91505,21	395092,34	5,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532929		91428,57	395435,77	5,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547830		91644,68	395250,77	5,16	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548405		91871,71	395102,27	6,04	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548419		91920,25	395426,52	2,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540395		91562,36	395300,26	6,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545628		91502,17	395058,78	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544061		91385,48	395120,33	5,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530938		91612,31	395592,47	3,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533386		91473,93	395177,35	6,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533833		91583,84	395267,93	3,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531450		91647,69	395148,34	6,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531942		91462,66	395004,17	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531955		91620,83	395241,86	7,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537672		91409,36	395147,33	6,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538207		91378,46	395165,19	7,25	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536707		91311,18	395419,07	6,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532884		91903,32	395460,52	3,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537651		91637,40	395171,01	6,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539299		91532,58	395431,79	7,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664381		91737,16	395514,07	7,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118940947		91701,73	395535,28	4,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118944500		91700,77	395333,00	2,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537385		91601,48	395500,55	6,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943601		91654,23	395467,47	3,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118940727		91677,18	395573,44	11,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118940886		91599,75	395552,35	2,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540662		91665,55	395463,77	5,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541441		91461,93	395241,54	6,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542634		91743,06	395477,50	8,52	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.118941506		91625,32	395544,94	5,06	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539818		91599,58	395220,19	5,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539956		91602,89	395475,68	7,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664449		91530,91	395577,29	5,36	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664068		91853,90	395613,87	8,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664075		91728,81	395601,81	8,67	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664382		91731,43	395579,02	8,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664824		91810,90	395433,34	8,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664448		91523,62	395601,44	9,21	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664618		91471,65	395101,80	2,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664701		91444,62	395347,48	3,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117663869		91923,59	395624,00	8,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664076		91790,73	395605,13	8,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664084		91609,68	395073,25	4,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664617		91419,96	395085,40	7,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526484		91389,09	395284,00	7,78	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529252		91439,06	395082,40	5,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527062		91640,47	395218,96	6,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549328		91520,94	395123,62	2,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547625		91542,23	395245,16	6,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548224		91398,12	395237,74	6,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533294		91458,93	395004,75	6,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530848		91941,35	395041,38	5,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538133		91535,97	395301,66	6,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533773		91414,78	395123,95	7,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532786		91435,77	395257,33	6,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532794		91494,34	395115,52	6,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538631		91562,21	395386,36	5,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540788		91407,36	395170,20	6,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541335		91647,03	395259,31	6,43	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528669		91375,93	395367,05	5,21	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532746		91746,33	395209,73	6,58	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534651		91541,30	395216,47	6,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100546573		91521,71	395053,10	4,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544925		91898,64	395101,55	6,39	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543890		91582,42	395536,41	6,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541868		91508,04	395245,12	5,84	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539159		91587,48	395516,75	6,71	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539163		91472,47	395354,84	7,51	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535165		91784,78	395182,97	11,23	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538175		91525,33	395104,05	4,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544002		91468,48	395201,66	6,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544515		91843,70	395021,27	10,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536669		91513,79	395245,97	6,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535247		91510,32	395424,19	7,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539805		91512,34	395043,12	2,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548332		91633,89	395195,08	6,97	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549473		91690,02	395587,37	2,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527734		91574,34	395563,48	6,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543456		91392,07	395073,59	4,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543476		91862,91	395110,35	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548331		91887,64	395135,57	3,56	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548264		91656,78	395106,57	5,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527658		91652,38	395288,71	6,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541933		91952,57	395010,25	6,13	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544951		91416,29	395514,30	6,14	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542414		91885,17	395009,06	6,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548261		91635,97	395204,37	5,87	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100529875		91383,88	395298,65	7,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534729		91765,99	395139,66	5,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536249		91578,41	395328,55	7,60	6,30	0,80	0 dB

Geomilieu V4.30

11-04-2019 14:33:07

Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397

FB 20850-1-RA-003 1.28

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	NL.TOP10NL.100546052	91399,73	395220,88	6,72	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100530392	91884,27	395335,40	6,57	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100532387	91955,39	395315,14	5,88	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
22 mrt 2019, 11:46



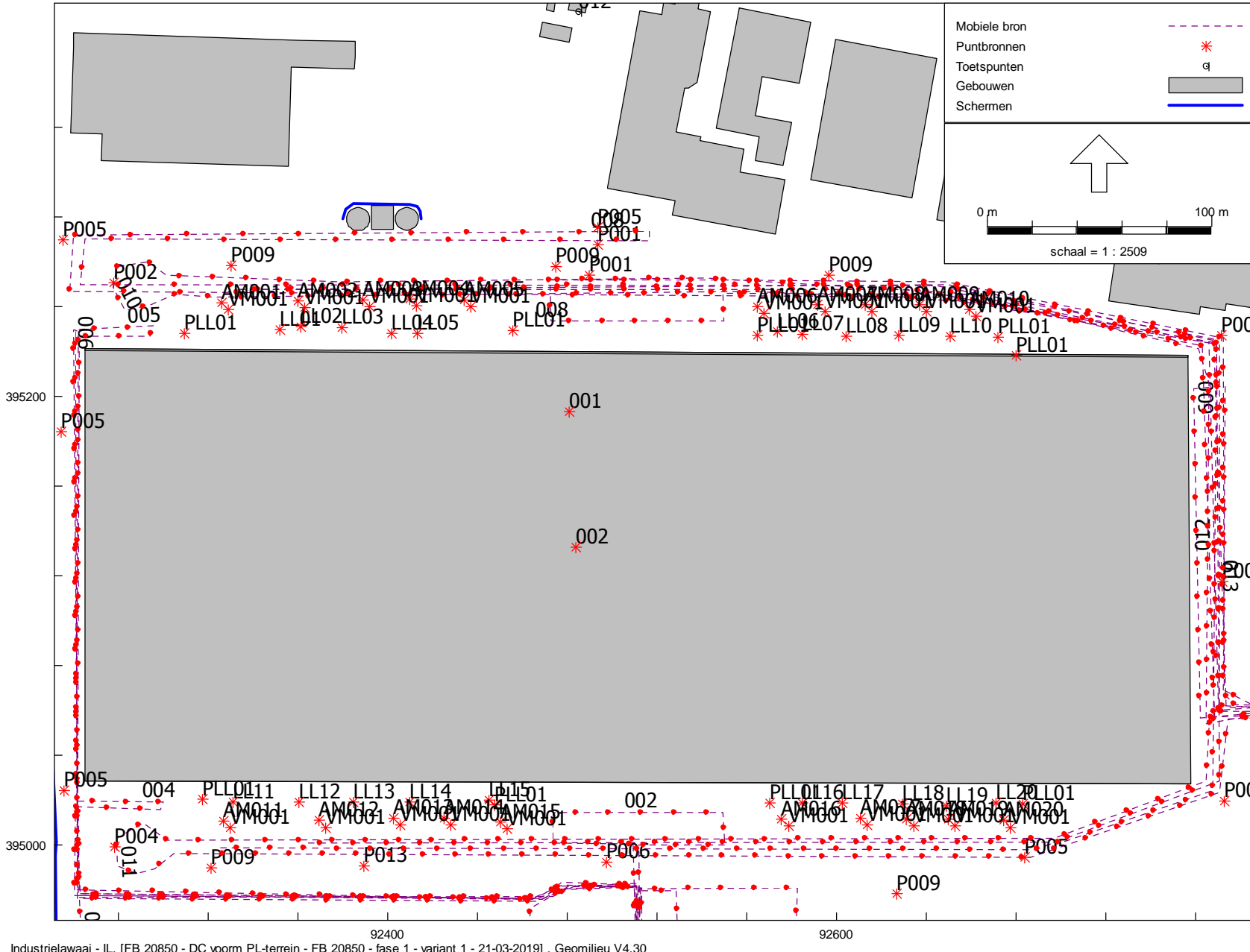
Industrielawaii - IL, [FB 20850 - DC voorm PL-terrein - FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019] , Geomilieu V4.30

Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019
22 mrt 2019, 11:46



Industrielawaai - IL, [FB 20850 - DC voorm PL-terrein - FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 21-03-2019] , Geomilieu V4.30

Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
AM001	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92325,61	395242,05	0,75	6,30	360,00	0,00
AM002	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92359,89	395242,78	0,75	6,30	360,00	0,00
AM003	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92388,81	395243,02	0,75	6,30	360,00	0,00
AM004	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92409,72	395243,51	0,75	6,30	360,00	0,00
AM005	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92434,03	395243,02	0,75	6,30	360,00	0,00
AM006	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92564,43	395240,27	0,75	6,30	360,00	0,00
AM007	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92591,57	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM008	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92612,74	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM009	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92636,90	395241,08	0,75	6,30	360,00	0,00
AM010	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92658,88	395238,91	0,75	6,30	360,00	0,00
AM011	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92326,61	395010,60	0,75	6,30	360,00	0,00
AM012	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92369,26	395010,97	0,75	6,30	360,00	0,00
AM013	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92402,18	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM014	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92425,01	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM015	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92450,07	395010,22	0,75	6,30	360,00	0,00
AM016	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92575,41	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM017	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92610,58	395012,10	0,75	6,30	360,00	0,00
AM018	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92631,16	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM019	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92649,86	395011,72	0,75	6,30	360,00	0,00
AM020	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92674,18	395010,97	0,75	6,30	360,00	0,00
AM021	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92318,58	394986,49	0,75	6,30	360,00	0,00
AM022	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92354,66	394987,79	0,75	6,30	360,00	0,00
AM023	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92387,81	394987,46	0,75	6,30	360,00	0,00
AM024	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92414,46	394988,11	0,75	6,30	360,00	0,00
AM025	VRWs achteruit manoeuvreren met signaleren	achteruit manoeuvreren	92433,96	394987,79	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92328,61	395239,05	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92362,89	395239,78	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92391,81	395240,02	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92412,72	395240,51	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92437,03	395240,02	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92567,43	395237,27	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92594,57	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92615,74	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92639,90	395238,08	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92661,88	395235,91	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92329,61	395007,60	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92372,26	395007,97	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92405,18	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92428,01	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92453,07	395007,22	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92578,41	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
AM001	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM002	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM003	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM004	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM005	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM006	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM007	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM008	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM009	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM010	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM011	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM012	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM013	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM014	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM015	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM016	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM017	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM018	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM019	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM020	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,55	23,47	26,48	Nee	Nee
AM021	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,80	22,60	25,61	Nee	Nee
AM022	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,80	22,60	25,61	Nee	Nee
AM023	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,80	22,60	25,61	Nee	Nee
AM024	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,80	22,60	25,61	Nee	Nee
AM025	82,00	92,00	92,00	93,00	98,00	98,00	92,00	80,00	102,93	23,80	22,60	25,61	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
AM001	Nee	15
AM002	Nee	15
AM003	Nee	15
AM004	Nee	15
AM005	Nee	15
AM006	Nee	15
AM007	Nee	15
AM008	Nee	15
AM009	Nee	15
AM010	Nee	15
AM011	Nee	15
AM012	Nee	15
AM013	Nee	15
AM014	Nee	15
AM015	Nee	15
AM016	Nee	15
AM017	Nee	15
AM018	Nee	15
AM019	Nee	15
AM020	Nee	15
AM021	Nee	15
AM022	Nee	15
AM023	Nee	15
AM024	Nee	15
AM025	Nee	15
VM001	Nee	16

Geomilieu V4.30

22-03-2019 11:52:21

Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92613,58	395009,10	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92634,16	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92652,86	395008,72	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92677,18	395007,97	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92321,58	394983,49	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92357,66	394984,79	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92390,81	394984,46	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92417,46	394985,11	0,75	6,30	360,00	0,00
VM001	VRWs vooruit manoeuvreren	vooruit manoeuvreren	92436,96	394984,79	0,75	6,30	360,00	0,00
LL01	Laden en lossen	Laden en lossen	92340,44	395229,41	1,50	6,30	360,00	0,00
LL02	Laden en lossen	Laden en lossen	92363,05	395229,16	1,50	6,30	360,00	0,00
LL03	Laden en lossen	Laden en lossen	92388,09	395229,89	1,50	6,30	360,00	0,00
LL04	Laden en lossen	Laden en lossen	92420,90	395231,11	1,50	6,30	360,00	0,00
LL05	Laden en lossen	Laden en lossen	92447,64	395230,87	1,50	6,30	360,00	0,00
LL06	Laden en lossen	Laden en lossen	92573,66	395229,02	1,50	6,30	360,00	0,00
LL07	Laden en lossen	Laden en lossen	92584,48	395227,78	1,50	6,30	360,00	0,00
LL08	Laden en lossen	Laden en lossen	92603,96	395226,85	1,50	6,30	360,00	0,00
LL09	Laden en lossen	Laden en lossen	92627,46	395227,47	1,50	6,30	360,00	0,00
LL10	Laden en lossen	Laden en lossen	92650,65	395227,16	1,50	6,30	360,00	0,00
LL11	Laden en lossen	Laden en lossen	92329,01	395020,10	1,50	6,30	360,00	0,00
LL12	Laden en lossen	Laden en lossen	92355,51	395019,37	1,50	6,30	360,00	0,00
LL13	Laden en lossen	Laden en lossen	92382,01	395019,13	1,50	6,30	360,00	0,00
LL14	Laden en lossen	Laden en lossen	92407,53	395019,61	1,50	6,30	360,00	0,00
LL15	Laden en lossen	Laden en lossen	92436,46	395019,86	1,50	6,30	360,00	0,00
LL16	Laden en lossen	Laden en lossen	92584,62	395018,95	1,50	6,30	360,00	0,00
LL17	Laden en lossen	Laden en lossen	92602,25	395018,64	1,50	6,30	360,00	0,00
LL18	Laden en lossen	Laden en lossen	92629,46	395018,33	1,50	6,30	360,00	0,00
LL19	Laden en lossen	Laden en lossen	92648,94	395017,71	1,50	6,30	360,00	0,00
LL20	Laden en lossen	Laden en lossen	92670,89	395018,64	1,50	6,30	360,00	0,00
LL11	Laden en lossen	Laden en lossen	92330,83	394978,94	1,50	6,30	360,00	0,00
LL12	Laden en lossen	Laden en lossen	92349,07	394977,40	1,50	6,30	360,00	0,00
LL13	Laden en lossen	Laden en lossen	92370,40	394978,63	1,50	6,30	360,00	0,00
LL14	Laden en lossen	Laden en lossen	92394,83	394979,25	1,50	6,30	360,00	0,00
LL15	Laden en lossen	Laden en lossen	92417,40	394979,87	1,50	6,30	360,00	0,00
001	LBK Warehouse	Technische installaties	92480,76	395193,26	1,00	18,30	360,00	0,00
002	LBK Warehouse	Technische installaties	92483,51	395132,72	1,00	18,30	360,00	0,00
P016	Piek vrachtwagen	Rijden	92493,42	395267,90	1,00	6,30	360,00	0,00
P017	Piek vrachtwagen	Rijden	92279,95	395250,66	1,00	6,30	360,00	0,00
P018	Piek vrachtwagen	Rijden	92280,85	394999,31	1,00	6,30	360,00	0,00
P019	Piek vrachtwagen	Rijden	92683,71	394994,44	1,00	6,30	360,00	0,00
P020	Piek vrachtwagen	Rijden	92497,15	394992,27	1,00	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,48	26,48	29,49	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
VM001	82,00	92,00	95,00	96,00	95,00	93,00	89,00	80,00	101,74	26,81	25,60	28,61	Nee	Nee	
LL01	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL02	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL03	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL04	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL05	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL06	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL07	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL08	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL09	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL10	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL11	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL12	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL13	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL14	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL15	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL16	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	1,01	0,90	3,91	Nee	Nee	
LL17	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL18	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL19	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL20	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,02	3,85	6,86	Nee	Nee	
LL11	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,26	3,01	6,02	Nee	Nee	
LL12	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,26	3,01	6,02	Nee	Nee	
LL13	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,26	3,01	6,02	Nee	Nee	
LL14	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,26	3,01	6,02	Nee	Nee	
LL15	65,00	75,00	78,00	81,00	80,00	72,00	65,00	52,00	85,35	4,26	3,01	6,02	Nee	Nee	
001	69,80	74,90	78,40	86,80	83,00	82,20	76,00	70,90	90,03	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
002	69,80	74,90	78,40	86,80	83,00	82,20	76,00	70,90	90,03	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P016	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P017	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P018	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P019	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P020	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
VM001	Nee	16
LL01	Nee	7
LL02	Nee	7
LL03	Nee	7
LL04	Nee	7
LL05	Nee	7
LL06	Nee	7
LL07	Nee	7
LL08	Nee	7
LL09	Nee	7
LL10	Nee	7
LL11	Nee	7
LL12	Nee	7
LL13	Nee	7
LL14	Nee	7
LL15	Nee	7
LL16	Nee	7
LL17	Nee	7
LL18	Nee	7
LL19	Nee	7
LL20	Nee	7
LL11	Nee	7
LL12	Nee	7
LL13	Nee	7
LL14	Nee	7
LL15	Nee	7
001	Nee	8
002	Nee	8
P016	Nee	10
P017	Nee	10
P018	Nee	10
P019	Nee	10
P020	Nee	10

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hoek	Richt.
P021	Piek vrachtwagen	Rijden	92872,45	395142,69	1,00	6,30	360,00	0,00
P022	Piek vrachtwagen	Rijden	92489,73	395254,19	1,00	6,30	360,00	0,00
P023	Piek vrachtwagen	Rijden	92771,94	395117,38	1,00	6,30	360,00	0,00
P024	Piek vrachtwagen	Rijden	92772,66	395019,75	1,00	6,30	360,00	0,00
P025	Piek vrachtwagen	Rijden	92771,21	395227,29	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL01	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92327,50	395228,02	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL02	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92564,54	395227,22	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL03	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92455,56	395229,61	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL04	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92317,16	395020,40	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL05	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92671,93	395226,43	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL06	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92679,93	395218,43	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL07	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92447,61	395018,02	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL08	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92682,81	395018,25	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL09	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92570,11	395018,81	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL10	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92309,01	394980,20	1,00	6,30	360,00	0,00
PLL11	Piek laden en lossen	Laden/lossen	92439,47	394977,81	1,00	6,30	360,00	0,00
P001	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92579,66	394946,68	1,00	6,30	360,00	0,00
P002	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92263,92	394956,51	1,00	6,30	360,00	0,00
P003	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92255,50	395024,57	1,00	6,30	360,00	0,00
P004	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92493,60	395275,33	1,00	6,30	360,00	0,00
P005	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92871,55	395143,15	1,00	6,30	360,00	0,00
P006	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92255,20	395269,98	1,00	6,30	360,00	0,00
P007	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92254,43	395184,40	1,00	6,30	360,00	0,00
P008	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92458,45	394955,94	1,00	6,30	360,00	0,00
P009	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92798,05	395077,41	1,00	6,30	360,00	0,00
P010	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92806,82	395151,79	1,00	6,30	360,00	0,00
P011	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92272,88	394850,85	1,00	6,30	360,00	0,00
P012	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92339,65	394851,67	1,00	6,30	360,00	0,00
P013	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92254,97	394915,18	1,00	6,30	360,00	0,00
P014	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92270,11	394878,79	1,00	6,30	360,00	0,00
P015	Piek dichtslaan autoportier	Dichtslaan autoportier	92425,58	394867,76	1,00	6,30	360,00	0,00
P026	Piek trailer	Trailer	92626,60	394978,56	1,00	6,30	360,00	0,00
P027	Piek trailer	Trailer	92855,53	395117,53	1,00	6,30	360,00	0,00
P028	Piek trailer	Trailer	92596,37	395254,37	1,00	6,30	360,00	0,00
P029	Piek trailer	Trailer	92317,83	395258,77	1,00	6,30	360,00	0,00
P030	Piek trailer	Trailer	92488,66	395258,53	1,00	6,30	360,00	0,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
P021	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P022	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P023	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P024	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P025	78,68	90,09	97,27	101,51	103,37	102,26	95,40	82,07	107,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL01	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL02	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL03	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL04	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL05	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL06	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL07	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL08	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL09	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL10	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
PLL11	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P001	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P002	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P003	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P004	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P005	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P006	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P007	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P008	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P009	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P010	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P011	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P012	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P013	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P014	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P015	55,30	75,40	84,90	94,30	95,50	93,70	89,50	81,40	99,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P026	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P027	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	
P028	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	--	Nee	Nee	
P029	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	--	Nee	Nee	
P030	80,68	92,09	99,27	103,51	105,37	104,26	97,40	84,07	109,98	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 21-03-2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Grp.ID
P021	Nee	10
P022	Nee	10
P023	Nee	10
P024	Nee	10
P025	Nee	10
PLL01	Nee	11
PLL02	Nee	11
PLL03	Nee	11
PLL04	Nee	11
PLL05	Nee	11
PLL06	Nee	11
PLL07	Nee	11
PLL08	Nee	11
PLL09	Nee	11
PLL10	Nee	11
PLL11	Nee	11
P001	Nee	12
P002	Nee	12
P003	Nee	12
P004	Nee	12
P005	Nee	12
P006	Nee	12
P007	Nee	12
P008	Nee	12
P009	Nee	12
P010	Nee	12
P011	Nee	12
P012	Nee	12
P013	Nee	12
P014	Nee	12
P015	Nee	12
P026	Nee	13
P027	Nee	13
P028	Nee	13
P029	Nee	13
P030	Nee	13

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 27-03-2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Lengte	Max.afst.
001	Personenwagens	Personenwagens	92533,01	394913,27	0,75	6,30	365,93	15,00
002	Personenwagens	Personenwagens	92531,52	394912,28	0,75	6,30	363,00	15,00
003	Personenwagens	Personenwagens	92530,52	394912,78	0,75	6,30	1023,54	15,00
008	Personenwagens	Personenwagens	92877,22	395145,41	0,75	6,30	1278,44	15,00
009	Personenwagens	Personenwagens	92877,22	395143,97	0,75	6,30	634,32	15,00
001	Personenwagens	Personenwagens	92531,42	394912,24	0,75	6,30	258,71	25,00
002	Personenwagens	Personenwagens	92532,53	394913,23	0,75	6,30	365,56	25,00
003	Personenwagens	Personenwagens	92530,99	394912,24	0,75	6,30	1106,77	25,00
004	Personenwagens	Personenwagens	92530,50	394911,99	0,75	6,30	1047,33	25,00
005	Personenwagens	Personenwagens	92531,23	394912,73	0,75	6,30	1187,89	25,00
006	Personenwagens	Personenwagens	92530,74	394912,98	0,75	6,30	1612,98	25,00
007	Personenwagens	Personenwagens	92531,87	394911,21	0,75	6,30	1556,26	25,00
009	Personenwagens	Personenwagens	92876,20	395145,83	0,75	6,30	307,04	25,00
008	Personenwagens	Personenwagens	92878,80	395144,08	0,75	6,30	2248,85	25,00
010	Vrachtwagens	rijden	92875,24	395143,69	0,75	6,30	1660,42	15,00
011	Vrachtwagens	rijden	92874,10	395144,25	0,75	6,30	1395,69	15,00
010	Vrachtwagens	rijden	92882,11	395145,36	0,75	6,30	1252,07	25,00
012	Intern transport - Vrachtwagens	Intern transport	92333,24	395247,90	0,75	6,30	1047,33	15,00
013	Intern transport - Vrachtwagens	Intern transport	92325,31	394998,70	0,75	6,30	1084,28	15,00

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 27-03-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
001	15	282	94	94	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
002	15	108	36	36	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
003	15	429	143	143	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
008	15	41	14	14	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
009	15	52	17	17	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
001	10	46	15	15	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
002	10	199	66	66	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
003	10	31	10	10	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
004	10	56	19	19	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
005	10	31	10	10	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
006	10	31	10	10	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
007	10	178	59	59	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
009	10	115	38	38	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
008	10	140	47	47	61,20	68,30	73,80	79,20	81,40	80,60	74,40	64,30	86,00	
010	15	95	33	33	74,23	82,85	87,65	92,45	95,95	94,65	87,90	75,45	100,03	
011	15	95	33	33	74,23	82,85	87,65	92,45	95,95	94,65	87,90	75,45	100,03	
010	15	45	20	20	74,23	82,85	87,65	92,45	95,95	94,65	87,90	75,45	100,03	
012	15	40	10	10	78,63	87,25	92,05	96,85	100,35	99,05	92,30	79,85	104,43	
013	15	40	10	10	78,63	87,25	92,05	96,85	100,35	99,05	92,30	79,85	104,43	

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
2		92264,89	395221,40	16,00	6,30	0,50	0 dB
2		92392,43	395285,20	2,00	6,30	0,80	0 dB
2		92396,02	395220,63	15,00	6,30	0,50	0 dB
1		92413,44	395279,38	2,00	6,30	0,80	0 dB
1		92484,48	394943,93	15,00	6,30	0,50	0 dB
DC Roo	DC Roosendaal 2e fase	92265,08	394968,21	15,00	6,30	0,80	0 dB
DC	DC	92264,86	395221,30	15,00	6,30	0,80	0 dB
DC	DC	92396,85	395028,31	15,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544026		91685,38	394686,42	2,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547614		91687,77	394578,46	6,12	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544495		92003,93	395013,08	5,59	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539198		91676,95	394530,11	6,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539851		91680,89	394554,44	6,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540574		91740,64	394895,68	6,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533573		91795,32	394917,18	10,77	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.123292812		91843,29	394789,33	3,92	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531561		91949,48	394508,74	4,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943133		91668,93	394489,98	6,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533347		91883,39	394831,85	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533644		91927,54	394643,82	10,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665471		91979,55	394741,73	2,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665472		91948,96	394761,17	4,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665473		91961,28	394773,84	8,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544056		91867,33	394518,62	4,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100547851		91917,34	394718,26	7,26	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665470		91990,24	394749,41	7,96	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665580		91699,52	394743,14	4,33	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117664762		91579,61	394804,64	8,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.118943887		91882,09	394796,98	4,76	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665474		91869,33	394763,42	9,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117666321		91720,06	394475,41	6,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665578		91870,71	394741,42	2,62	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537010		91972,41	394826,27	2,46	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283253		91782,34	394777,46	4,53	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531023		93575,73	395462,87	3,56	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536797		93522,34	395074,32	4,41	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283184		91397,14	394504,56	6,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283243		91844,83	394935,98	1,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283252		91746,25	394773,79	1,42	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534469		93430,38	395245,58	5,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534950		93154,07	395188,03	6,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534036		93057,49	395225,23	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537776		93783,07	395548,15	5,74	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533967		93131,38	395002,11	5,55	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534453		93349,73	395435,15	5,40	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542629		91765,85	394801,75	4,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542631		91949,38	394552,28	3,57	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541425		91594,32	395070,98	2,01	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535632		91655,56	394788,05	5,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541675		91865,08	394936,86	5,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542535		91635,06	395008,25	5,61	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126283059		91804,37	394812,05	3,20	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282927		91397,04	394522,51	6,54	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282942		91618,32	394975,50	2,68	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282789		91810,44	394803,04	4,48	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282718		91607,83	394541,35	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282728		91935,91	394905,48	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539211		91550,96	394987,49	7,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538156		91650,49	394813,84	2,91	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538157		91993,83	394810,74	6,81	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531388		91583,69	394971,24	6,82	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100536668	91434,35	394625,25	6,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537095	91584,76	394816,62	5,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526571	91774,29	394673,55	2,08	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530399	91963,08	394809,80	6,47	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532390	91800,68	394805,30	4,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545508	91867,06	394763,66	6,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545531	91402,66	394997,61	5,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542426	91683,00	394843,03	5,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531348	91773,55	394671,17	5,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534680	91613,68	394688,27	2,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535168	91765,87	394711,97	3,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526485	91461,66	394709,66	5,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527613	91402,14	394687,51	6,22	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534184	91660,55	394797,94	6,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547185	91701,85	394588,88	6,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528742	91859,77	394699,91	7,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530881	91641,42	394659,55	5,56	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539191	91635,61	394797,49	3,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548803	91464,63	394486,92	7,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549358	91801,36	394665,68	5,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533350	91706,16	394927,51	6,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548894	91889,56	394848,40	5,62	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530974	91574,94	394543,43	5,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531493	91447,54	394704,05	5,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538209	91531,51	394726,14	5,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536715	91497,35	394697,76	3,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545577	91789,82	394719,84	5,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538240	91472,60	394579,77	6,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547306	91799,89	394683,98	3,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543530	91741,32	394533,02	4,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535788	91512,89	394550,72	6,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533417	91712,87	394522,80	6,55	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537178	91830,95	394950,51	10,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541962	91604,01	394940,67	6,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540899	91624,78	394770,70	6,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541432	91677,89	394731,55	6,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531435	91629,68	394463,22	5,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534254	91635,86	394803,97	6,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541941	91904,97	394902,63	6,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533376	91751,97	394681,23	6,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532419	91904,40	394858,90	6,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539819	91385,59	394661,29	6,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541452	91658,08	394960,43	6,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526589	91899,42	394683,19	3,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531439	91591,99	394511,35	5,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533120	93499,61	395059,95	6,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543160	93500,31	394811,14	4,95	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532632	93463,29	394577,25	4,97	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533578	93024,47	394506,07	5,03	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542576	93315,48	394506,79	3,66	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539454	93313,00	394610,29	2,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536856	93650,11	394704,68	3,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533611	93663,97	394544,00	4,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534050	93721,17	394946,40	5,49	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533129	93144,12	394607,57	6,43	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533597	93437,20	394658,36	6,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537895	93563,11	394815,39	5,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540601	93607,00	394901,48	5,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118943359	93780,58	395416,81	3,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292871	93120,96	395650,66	3,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292873	93344,38	395398,26	7,98	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.118942619	93121,94	395527,93	2,35	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532405	93234,57	395462,60	6,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118943357	93833,49	395163,89	8,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543567	93579,75	394891,50	4,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544596	93616,07	394526,30	5,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533476	93016,23	394983,88	3,03	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533873	93133,32	395478,42	6,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283344	93569,49	395121,55	4,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533879	93269,96	394718,73	6,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536929	93630,03	394638,83	4,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533786	93319,63	394982,08	5,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537104	93660,21	394483,30	3,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535207	93621,07	394581,34	4,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540279	93529,89	394885,19	5,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540289	93248,47	394484,35	4,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542395	93683,73	394905,25	6,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532404	93536,86	394825,37	6,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535313	93309,93	394581,15	3,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532437	93638,68	394730,82	5,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541404	93523,95	394869,59	3,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533349	93314,83	394549,75	4,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533817	93178,02	394896,87	7,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536512	93579,44	394499,43	6,49	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534070	93197,13	394476,30	3,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541773	93477,75	394854,31	4,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536495	93494,71	394837,37	4,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542723	93305,82	394494,57	4,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532215	93246,74	394499,17	4,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532767	93771,23	394947,33	4,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529816	93239,44	394500,94	2,75	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532324	93770,84	394568,93	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535076	93458,55	394816,40	4,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542298	93139,77	394477,75	5,81	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544377	93625,98	394547,19	4,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535157	93541,13	395393,10	6,75	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535176	93443,68	395415,66	4,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535184	93485,03	395384,34	5,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533246	93805,96	395555,76	5,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533785	93077,80	395489,85	5,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537562	93814,68	395490,67	2,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531949	93762,20	395171,69	5,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534272	93520,29	395269,10	6,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532407	93147,55	395285,43	7,80	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534751	93605,09	395389,75	4,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539280	93590,08	395454,99	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544013	93465,00	395484,88	4,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540090	93798,68	395502,95	4,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532654	93824,09	395042,64	3,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536513	93224,47	395275,11	8,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533589	93330,10	395228,03	3,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544249	93047,05	395188,02	3,75	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532183	93235,80	395208,07	4,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542346	93101,77	395221,20	3,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546535	93583,36	395401,19	0,92	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530799	93777,83	395547,45	3,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544801	93029,43	395200,87	4,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543268	93753,17	395039,03	4,58	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534098	93234,48	395191,11	4,59	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532901	93193,81	395225,11	6,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536322	93426,42	395331,17	4,55	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118941086	93138,90	395616,85	2,73	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100537187	93878,08	395161,55	11,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534234	93007,05	395898,16	12,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534484	93626,98	395162,30	8,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535433	93443,92	395405,63	3,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544293	93123,74	395687,22	6,21	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531404	93017,84	395695,24	5,04	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531574	93090,38	395669,05	5,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540622	93063,56	395672,59	0,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527754	93684,27	395191,41	2,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544125	93086,93	395687,67	6,01	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537158	93463,71	395101,91	7,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537165	93108,15	395542,61	7,01	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547310	93754,36	395470,68	3,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537147	93483,54	395259,96	3,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538230	93575,98	395376,52	5,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533856	93346,05	395405,00	5,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663744	93536,44	395326,08	7,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117702439	93003,65	395542,94	7,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117800017	93595,81	395318,79	7,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544073	93767,79	395456,86	5,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664549	93757,72	395158,74	4,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664550	93773,70	395163,06	1,60	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547641	91514,36	394523,90	6,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544984	92080,49	394876,90	6,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531920	92340,28	394710,05	5,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539267	92350,08	394749,98	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542393	92059,96	394806,30	3,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534716	92875,64	394924,57	6,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534696	92877,38	394830,58	5,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544996	92120,98	394959,59	6,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532401	92966,25	394911,91	5,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536721	92463,73	394586,06	6,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544001	92181,79	394931,55	6,47	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544008	92029,09	394865,69	5,60	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542978	92779,25	394693,98	6,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540226	92030,19	394480,94	3,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541863	92302,04	394685,07	5,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546591	92180,05	394738,13	5,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536118	92950,06	394499,50	5,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536560	92490,78	394608,66	7,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533253	92687,22	394486,62	2,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533756	92907,92	394516,10	3,09	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538104	92346,66	394789,70	7,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539186	92112,83	394471,08	4,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530336	92736,21	394898,09	7,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529279	92219,68	394819,70	5,09	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533286	92046,89	394705,01	0,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536725	92571,63	394614,88	6,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542744	92197,04	394846,82	2,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118942402	92113,20	394738,37	1,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532054	92179,40	394814,20	6,80	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118944152	92107,86	394619,74	3,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118940676	92054,21	394542,97	5,03	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542120	92289,00	394785,93	4,29	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530437	92144,71	394761,22	2,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538354	92119,12	394834,61	3,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542047	92750,86	394485,99	3,75	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547831	92207,15	394816,80	5,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531667	92393,19	394775,97	7,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532041	92163,75	394846,66	3,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533865	92818,00	394636,32	4,65	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.100532427		92060,79	394938,96	6,28	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532444		92679,48	394873,61	4,50	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544025		92198,18	394660,27	4,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541977		92368,73	394704,06	6,08	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548893		92582,74	394589,97	0,60	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665468		92202,67	394694,27	3,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665469		92089,44	394747,96	5,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.117665185		92049,32	394493,89	3,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536735		92497,67	394488,28	4,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100545078		92093,29	394968,16	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543535		92306,60	394711,98	3,03	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530566		92990,69	394873,31	2,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100544184		92205,47	394739,44	3,44	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530602		92150,63	394908,09	5,52	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543100		92296,78	394661,45	3,22	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549665		92226,79	394855,16	5,24	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100526778		92149,40	394882,27	6,10	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530167		92026,63	395024,13	6,35	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534038		92672,85	394587,80	5,89	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534488		92868,82	394568,52	9,83	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100538958		92091,18	395027,64	6,08	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540048		92017,54	394802,19	6,34	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100528507		92371,55	394798,38	7,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543061		92127,94	394700,27	6,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543064		92124,66	394657,82	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535365		92027,33	394932,95	3,31	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533441		92074,64	394776,31	5,05	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537209		92091,32	394902,16	6,15	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534838		92172,83	394786,07	5,85	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100527298		92218,34	394832,95	4,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530554		92659,90	394479,52	4,09	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536829		92184,16	394712,60	6,65	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541560		92223,63	394893,76	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539389		92160,44	394740,05	6,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539402		92037,16	394834,45	3,98	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100533592		93013,45	394482,58	3,72	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100548703		92299,06	394761,20	5,27	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100531777		92022,77	394843,23	6,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532232		92161,00	394720,67	5,90	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100530504		92178,24	394960,37	6,63	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536026		92166,44	394794,72	5,99	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541756		92058,91	394868,49	6,45	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100543296		92104,08	394779,34	5,94	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532713		92066,97	394784,86	5,19	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532723		92221,26	394708,56	3,32	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536069		92357,42	394723,95	5,93	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100539091		92334,16	394760,42	5,86	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542782		92763,02	394759,30	4,69	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542223		92220,55	394765,41	3,49	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532181		92019,76	394898,84	9,00	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100537379		92617,33	394827,70	4,73	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536460		92171,87	394883,72	6,18	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100536906		92146,57	394930,90	6,11	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100534970		92129,78	394951,84	6,29	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100549805		92715,22	394823,76	5,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100532659		92958,09	394889,69	6,80	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100535046		92189,79	394623,13	10,75	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100541733		92408,91	394485,00	3,38	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100540661		92872,66	394515,32	5,70	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.100542255		92043,53	394804,17	5,58	6,30	0,80	0 dB
NL.TOP10NL.126282796		92760,98	394914,01	4,96	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.100534084	91732,02	394924,28	6,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541750	91419,57	394548,54	5,49	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541758	91472,93	394533,60	6,94	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543765	91696,91	394749,29	4,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530719	91529,48	394523,05	6,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533649	91933,28	394642,30	10,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532244	91386,44	394563,02	5,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529727	91781,24	394662,75	5,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535588	91636,73	394719,11	2,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542772	91962,81	394956,44	5,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549237	91725,66	394801,16	1,92	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532222	91681,91	394819,71	6,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531153	91516,09	394666,96	6,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529054	91791,11	394696,60	4,84	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532145	91439,12	394618,21	7,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539485	91884,64	395004,21	7,01	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544712	91906,73	394883,64	5,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548003	91431,67	394698,57	5,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543222	91980,70	394483,87	3,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539033	91633,74	394764,76	8,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543760	91507,23	394494,55	6,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542229	91644,42	394731,73	3,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541694	91782,98	394879,52	6,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538989	91918,86	394841,27	2,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534583	91727,46	394683,25	5,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539144	91668,56	394658,91	5,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540252	91734,04	394508,09	6,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540772	91668,20	394677,76	6,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548765	91860,51	394684,92	6,68	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529224	91949,20	394716,39	5,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531337	91633,13	394577,79	6,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543373	91704,35	394490,00	6,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543378	91708,25	394676,66	2,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549967	91467,44	394503,26	7,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544926	91957,17	394968,89	5,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545437	91930,16	394717,70	7,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543367	91510,77	394604,17	6,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549251	91469,96	394519,10	6,95	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531801	91494,97	394669,34	6,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531802	91993,64	394678,88	6,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536966	91417,11	394404,05	7,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543843	91585,62	394690,03	2,64	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547054	91973,97	394682,84	6,68	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542350	91379,08	394979,53	5,94	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543872	91707,59	394900,39	6,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544394	91719,71	394547,42	6,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530288	91726,47	394580,65	6,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543333	91801,40	394879,70	6,29	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540204	91902,13	394695,85	6,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543554	91588,07	394587,13	6,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544103	91960,46	394702,44	6,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547871	91895,94	394718,64	6,80	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534837	91516,74	394466,30	6,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540453	91399,04	394482,72	6,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543060	91545,46	394990,27	6,80	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531542	91742,47	394566,46	6,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531562	91890,34	394793,65	6,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532500	91644,25	394682,30	6,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548451	92001,33	394722,21	2,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532974	91631,14	394497,93	3,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533470	91652,99	394842,24	6,81	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.126282885	92964,50	394836,72	2,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283338	92842,79	394868,15	5,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283339	92588,17	394519,88	4,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282797	92736,84	394639,15	0,81	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282798	92714,37	394492,07	2,55	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283107	92799,20	394914,75	6,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537203	91992,93	394916,19	5,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537721	91995,21	394724,99	6,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534331	91892,50	394893,65	6,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531998	91544,31	394557,48	6,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532967	91475,40	394663,12	6,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537202	91598,18	394661,96	5,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533919	91691,73	394659,65	6,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540547	91652,28	394677,03	6,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549098	91392,54	394677,94	6,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527361	91797,88	394711,06	5,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532544	91499,13	394455,58	6,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533531	91589,05	394573,05	3,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536411	91647,43	394529,29	5,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532100	91995,08	394901,88	5,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532114	91583,79	394454,73	6,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538943	91559,75	394483,44	5,58	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529580	91653,86	394739,72	5,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530126	91415,36	394692,61	5,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528476	91638,50	394576,47	5,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539945	91531,53	394599,46	6,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543589	91898,67	394490,64	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547901	91859,14	394714,66	6,43	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534371	91986,74	394825,03	6,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538855	91387,19	394541,66	6,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541572	91927,10	394832,70	5,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542111	91658,08	394932,30	6,29	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549693	91961,20	394683,38	6,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531635	91468,30	394552,32	6,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528945	91556,28	394594,15	6,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542618	91557,12	394737,41	8,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543628	91522,89	394492,55	5,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283187	91382,33	395030,67	5,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283199	91806,18	395580,06	2,85	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283200	91591,12	395253,16	4,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282978	91869,66	395597,82	2,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282866	91961,76	395301,60	6,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282871	91559,15	395543,08	2,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283251	91617,98	395084,00	4,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533884	92566,81	395622,27	5,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532023	92067,37	395101,08	9,10	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283201	91615,53	395211,52	4,81	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283328	91426,35	395397,45	6,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283244	91497,29	395055,92	5,09	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283020	91619,55	395076,44	2,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282734	91553,98	395578,60	8,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117701052	91750,01	395432,30	25,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547873	91571,37	395493,88	5,58	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282788	91767,50	395585,79	2,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546873	91632,33	395017,86	5,37	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282937	91555,12	395560,05	6,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282941	91831,84	395587,73	2,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282977	91903,87	395590,50	3,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117702440	91769,84	395453,47	9,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283058	91936,49	395607,14	2,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282936	91563,24	395530,32	6,29	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.100542565	92023,92	395308,59	6,04	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533602	92952,51	395326,74	5,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531691	92791,83	395672,86	6,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531692	92335,58	395670,20	12,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529634	92785,74	395604,94	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534033	92633,29	395426,39	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533584	92902,66	395553,08	5,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531709	92906,30	395445,39	4,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540087	92930,20	395609,91	3,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544291	92991,29	395535,10	3,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535984	92764,20	395574,49	4,62	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544250	92852,65	395556,73	5,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546972	92923,54	395650,89	6,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536839	92041,60	395665,87	11,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537249	92143,20	394988,54	6,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544151	92631,37	395557,72	3,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527800	92808,96	395287,04	0,97	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532030	92722,07	395508,60	6,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535891	92973,66	395195,16	5,68	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536888	92226,58	395719,92	10,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537332	92836,84	395640,84	5,04	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528510	92641,23	395394,71	3,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539456	92735,93	395491,00	6,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536863	92811,97	395618,06	6,47	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545182	92795,00	395627,23	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535059	91752,17	395185,68	7,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529866	91511,13	395548,32	6,64	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530178	91724,72	395197,78	7,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526988	91634,22	395009,71	5,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531846	91497,94	395472,51	4,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535001	91474,57	395529,53	7,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533623	91635,28	395393,87	4,37	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539825	91477,35	395562,47	5,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534404	91572,74	395475,75	5,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530229	91413,06	395038,79	3,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531224	91647,26	395168,75	5,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527131	91625,80	395046,78	4,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533337	91678,78	395659,31	5,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533360	91687,15	395068,11	7,59	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664073	91915,73	395495,04	6,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531701	91584,85	395076,91	2,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531790	91602,31	395455,81	5,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118943236	91702,64	395547,97	5,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292805	91930,55	395287,08	8,59	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292839	91928,47	395246,75	8,35	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534964	91862,37	395334,74	3,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664074	91855,47	395495,57	7,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664380	91801,32	395503,51	7,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292730	91927,51	395227,93	8,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532482	91593,72	395372,95	2,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542017	91593,73	395357,15	2,55	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542548	91526,49	395543,33	3,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542729	91621,25	395350,61	5,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535981	92004,47	395561,85	6,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536119	91612,20	395191,22	4,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536275	91640,18	395111,81	2,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544031	91979,55	395456,51	5,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544245	91581,35	395241,64	8,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544264	92016,45	395413,55	6,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543753	91623,16	395061,40	5,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544010	91985,37	395481,00	5,97	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.100544011	91464,82	395535,92	2,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544500	91949,91	395129,96	6,18	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544507	91607,03	395130,34	4,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545726	91566,26	395519,12	6,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532874	91982,44	395601,99	3,02	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536608	91524,98	395140,34	2,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544492	91473,05	395611,02	4,97	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537276	92009,96	395522,80	5,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537723	91562,85	395516,25	5,85	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535638	91795,68	395005,76	10,59	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545745	91445,84	395394,35	7,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536984	91785,79	395343,41	6,03	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537224	91556,61	395098,74	6,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535040	92154,75	395669,34	10,66	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539849	92024,77	395472,72	6,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534005	92567,69	395498,23	5,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534048	92661,64	395391,87	4,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530867	92026,05	395629,71	5,94	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533847	92538,63	395375,72	5,60	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538672	92021,91	395447,32	6,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536795	92670,01	395274,43	6,59	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536920	92737,21	395463,07	8,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535706	92912,11	395622,54	4,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532652	92535,02	395591,94	6,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532655	92068,04	395229,65	9,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536374	92599,02	395420,60	5,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530177	92994,44	395709,76	5,92	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118943413	92413,32	395513,51	7,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292766	92739,67	395483,94	2,33	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664555	92143,12	395170,13	26,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664946	92546,35	395319,63	5,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536798	92353,97	395606,97	3,92	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664942	92101,98	395284,00	5,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534590	92685,55	395595,86	5,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530622	92017,78	395592,90	5,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292680	92730,13	395481,05	3,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532649	92720,79	395739,53	5,66	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533789	92385,18	395351,82	8,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663713	92144,90	395575,58	3,82	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283186	92032,30	395288,20	8,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283089	92081,96	395451,48	2,97	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283028	92994,66	395643,14	5,62	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282779	92004,92	395149,72	6,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283100	92073,59	395141,64	3,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283185	92116,82	395449,94	2,94	6,30	0,80	0	dB
	92391,73	395279,14	2,00	6,30	0,80	0	dB
	92264,86	395028,75	15,00	6,30	0,50	0	dB
	92396,83	395028,21	15,00	6,30	0,50	0	dB
NL.TOP10NL.126283258	92081,57	395587,13	2,98	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283259	92465,24	395479,18	2,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126283261	92997,16	395641,73	3,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663717	92140,34	395557,89	5,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663718	92122,36	395483,96	8,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663866	92058,64	395624,18	3,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663714	92182,95	395571,24	8,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663715	92133,88	395531,64	7,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663716	92128,12	395508,10	8,33	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541398	92877,01	395633,62	5,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541440	92764,44	395407,38	5,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282794	92110,26	395577,24	2,95	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663867	92046,22	395573,25	2,92	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.117663868	92034,77	395528,13	5,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542533	93002,90	395631,87	4,58	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539773	92978,20	395307,36	3,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544976	92096,46	395680,05	10,95	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531452	92592,55	395614,04	3,47	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544438	92887,83	395639,14	5,49	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544454	92023,12	395091,85	6,30	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539243	92494,14	395524,69	2,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539300	92399,65	395654,98	3,54	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536722	92885,10	395289,16	7,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546125	92817,93	395649,46	5,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532395	92168,73	395052,61	6,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535755	92397,78	395676,66	4,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535254	92821,59	395563,64	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535064	92905,16	395548,26	4,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539640	92905,94	395653,93	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544353	92276,26	395465,55	5,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536949	92546,41	395613,59	6,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548678	92084,78	395042,66	6,29	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532682	92021,61	395129,48	5,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534151	92039,32	395040,34	6,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543360	92115,11	395044,92	6,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530349	92722,54	395384,98	6,46	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537005	92968,15	395289,11	5,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541820	92615,51	395555,93	3,17	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543869	92825,52	395589,33	5,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534309	92870,33	395203,48	6,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663704	92274,17	395508,95	14,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663706	92271,95	395683,43	6,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663707	92149,07	395614,20	5,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664948	92883,85	395403,29	2,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664949	92843,24	395365,55	6,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664556	92030,19	395094,97	3,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663743	92939,96	395240,19	5,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663853	92072,41	395603,66	5,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117702438	92936,56	395568,54	0,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663711	92145,41	395578,48	2,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663712	92158,95	395563,71	2,99	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663742	92982,17	395276,38	4,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664825	92030,01	395350,01	5,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664926	92912,07	395628,15	2,55	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664939	92139,13	395337,70	8,72	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534318	92733,10	395260,78	5,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532441	92868,05	395160,64	3,92	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542019	92480,45	395372,51	6,21	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664944	92470,58	395372,36	2,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664945	92467,49	395360,61	2,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664947	92588,32	395296,96	8,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664940	92098,77	395300,73	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664941	92147,00	395304,01	8,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664943	92289,24	395471,30	3,84	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529359	91698,31	395292,84	3,43	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532190	91375,61	395399,05	7,37	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530192	91748,18	395125,06	8,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534054	91294,89	395507,36	8,79	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549166	91489,75	395415,07	7,62	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529093	91536,02	395056,57	2,64	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532173	91732,05	395647,25	3,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532214	91890,30	395314,57	6,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534552	91453,16	395398,48	6,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535038	91725,04	395251,66	6,85	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.100538469	91435,65	395321,73	6,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543259	91481,02	395523,08	5,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544292	91993,48	395016,22	5,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537887	91506,88	395201,11	2,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541122	91396,06	395320,59	8,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545236	91555,69	395077,52	4,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528502	91516,15	395373,03	7,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530607	91939,89	395088,27	5,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537318	91417,29	395331,92	7,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542213	91550,14	395330,16	7,66	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540605	91950,57	395074,07	5,95	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544763	91641,16	395027,73	6,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531160	91898,00	395131,00	5,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537352	91404,75	395187,87	7,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542208	91582,27	395007,61	2,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534546	91488,36	395217,78	6,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532714	91923,86	395153,54	8,81	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533215	91454,41	395192,08	6,85	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539678	91554,89	395436,94	3,57	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548739	91382,07	395136,29	6,93	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535601	91493,75	395363,58	7,43	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533717	91420,80	395086,79	6,60	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542821	91428,56	395047,88	5,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547603	91476,63	395468,78	6,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544391	91374,25	395196,30	6,94	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538590	91480,84	395455,03	5,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536568	91289,33	395474,52	5,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536985	91593,47	395619,93	6,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526944	91405,35	395058,32	4,96	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531753	91518,21	395329,56	7,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540184	91582,09	395389,65	7,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539041	91580,23	394998,04	2,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543264	91383,48	395323,18	3,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543817	91393,91	395268,44	7,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548159	91450,09	395221,68	7,22	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546493	91624,81	395126,19	6,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544868	91995,42	395113,04	5,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538550	91688,97	395471,14	4,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543840	91461,23	395161,48	6,84	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542313	91567,45	395215,27	6,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534941	93585,18	394567,53	7,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533869	93140,12	394978,80	14,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536550	93288,43	394599,73	4,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118941252	93065,59	394841,80	6,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532667	93071,44	394474,55	10,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526530	93091,12	394778,84	6,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.123292901	93786,02	394852,05	8,29	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533458	91684,85	395378,82	8,05	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540449	91990,03	395073,35	5,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536558	93635,32	394699,03	4,84	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540599	93626,13	394507,77	5,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.126282801	93369,85	394841,45	7,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536747	93240,75	394713,93	6,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547325	93270,15	394601,60	0,04	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664858	93641,12	394852,97	6,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532904	93570,54	394830,48	6,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536305	93759,64	394488,87	5,22	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536746	93433,36	394703,28	8,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117665177	93122,99	394522,32	2,73	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534046	93595,67	394667,99	6,11	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534945	93583,89	395017,66	9,25	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
NL.TOP10NL.117665402	93325,41	394501,40	3,88	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117665403	93809,93	394457,57	5,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117665176	93267,12	394618,83	4,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538288	91461,85	395068,19	5,22	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537843	91497,55	395308,38	7,12	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536412	91363,83	395202,87	6,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544202	91507,87	395300,14	7,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534427	91402,34	395206,23	5,35	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534441	91660,29	395317,53	7,31	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537837	91446,48	395250,58	7,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546321	91708,33	395338,69	2,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546868	91656,59	395307,51	7,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528500	91424,56	395065,62	2,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543145	91610,69	395387,96	7,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547964	91467,45	395134,58	5,22	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545187	91578,50	395019,57	3,47	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543599	91671,71	395463,52	2,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548457	91489,45	395329,55	7,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533010	91596,81	394993,60	2,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543041	91486,91	395169,10	6,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527269	91468,18	395101,47	7,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541582	91898,10	395062,04	6,21	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543112	91639,62	395126,64	6,81	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549055	91396,18	395061,91	6,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531627	91704,62	395562,76	6,91	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534898	91515,92	395217,17	6,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533484	91749,20	395248,90	6,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540496	91539,52	395380,48	7,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548751	91662,44	395025,83	2,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537176	91800,63	395425,28	10,07	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542537	91898,28	395005,29	6,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542022	91721,96	395211,76	6,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531477	91462,07	395316,65	6,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531968	91505,21	395092,34	5,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532929	91428,57	395435,77	5,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547830	91644,68	395250,77	5,16	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548405	91871,71	395102,27	6,04	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548419	91920,25	395426,52	2,65	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540395	91562,36	395300,26	6,70	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100545628	91502,17	395058,78	5,94	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544061	91385,48	395120,33	5,10	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530938	91612,31	395592,47	3,10	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533386	91473,93	395177,35	6,68	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533833	91583,84	395267,93	3,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531450	91647,69	395148,34	6,69	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531942	91462,66	395004,17	6,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100531955	91620,83	395241,86	7,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537672	91409,36	395147,33	6,86	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538207	91378,46	395165,19	7,25	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536707	91311,18	395419,07	6,10	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532884	91903,32	395460,52	3,19	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537651	91637,40	395171,01	6,20	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539299	91532,58	395431,79	7,42	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664381	91737,16	395514,07	7,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118940947	91701,73	395535,28	4,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118944500	91700,77	395333,00	2,28	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100537385	91601,48	395500,55	6,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118943601	91654,23	395467,47	3,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118940727	91677,18	395573,44	11,48	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118940886	91599,75	395552,35	2,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540662	91665,55	395463,77	5,61	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
NL.TOP10NL.100541441	91461,93	395241,54	6,50	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542634	91743,06	395477,50	8,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.118941506	91625,32	395544,94	5,06	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539818	91599,58	395220,19	5,24	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539956	91602,89	395475,68	7,00	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664449	91530,91	395577,29	5,36	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664068	91853,90	395613,87	8,01	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664075	91728,81	395601,81	8,67	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664382	91731,43	395579,02	8,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664824	91810,90	395433,34	8,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664448	91523,62	395601,44	9,21	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664618	91471,65	395101,80	2,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664701	91444,62	395347,48	3,90	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117663869	91923,59	395624,00	8,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664076	91790,73	395605,13	8,75	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664084	91609,68	395073,25	4,15	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.117664617	91419,96	395085,40	7,40	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100526484	91389,09	395284,00	7,78	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529252	91439,06	395082,40	5,10	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527062	91640,47	395218,96	6,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549328	91520,94	395123,62	2,44	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100547625	91542,23	395245,16	6,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548224	91398,12	395237,74	6,89	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533294	91458,93	395004,75	6,52	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100530848	91941,35	395041,38	5,68	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538133	91535,97	395301,66	6,74	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100533773	91414,78	395123,95	7,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532786	91435,77	395257,33	6,83	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532794	91494,34	395115,52	6,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538631	91562,21	395386,36	5,63	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100540788	91407,36	395170,20	6,60	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541335	91647,03	395259,31	6,43	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100528669	91375,93	395367,05	5,21	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100532746	91746,33	395209,73	6,58	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100534651	91541,30	395216,47	6,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100546573	91521,71	395053,10	4,27	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544925	91898,64	395101,55	6,39	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543890	91582,42	395536,41	6,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541868	91508,04	395245,12	5,84	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539159	91587,48	395516,75	6,71	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539163	91472,47	395354,84	7,51	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535165	91784,78	395182,97	11,23	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100538175	91525,33	395104,05	4,77	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544002	91468,48	395201,66	6,45	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544515	91843,70	395021,27	10,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100536669	91513,79	395245,97	6,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100535247	91510,32	395424,19	7,34	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100539805	91512,34	395043,12	2,53	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548332	91633,89	395195,08	6,97	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100549473	91690,02	395587,37	2,61	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527734	91574,34	395563,48	6,26	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543456	91392,07	395073,59	4,41	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100543476	91862,91	395110,35	6,38	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548331	91887,64	395135,57	3,56	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548264	91656,78	395106,57	5,32	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100527658	91652,38	395288,71	6,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100541933	91952,57	395010,25	6,13	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100544951	91416,29	395514,30	6,14	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100542414	91885,17	395009,06	6,76	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100548261	91635,97	395204,37	5,87	6,30	0,80	0	dB
NL.TOP10NL.100529875	91383,88	395298,65	7,68	6,30	0,80	0	dB

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	NL.TOP10NL.100534729	91765,99	395139,66	5,34	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100536249	91578,41	395328,55	7,60	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100546052	91399,73	395220,88	6,72	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100530392	91884,27	395335,40	6,57	6,30	0,80	0 dB
	NL.TOP10NL.100532387	91955,39	395315,14	5,88	6,30	0,80	0 dB

Bijlage 1 Invoer gegevens akoestisch rekenmodel

DEUNZ



*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*



Bijlage 2

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Bredaseweg	260	1,50	42,2	40,9	38,1	48,1	67,5
001_B	Bredaseweg	260	5,00	43,0	41,3	38,4	48,4	67,1
001_C	Bredaseweg	260	7,50	43,5	41,7	38,8	48,8	66,9
002_A	Bredaseweg	260	1,50	41,9	40,1	37,2	47,2	66,4
002_B	Bredaseweg	260	5,00	42,9	40,5	37,6	47,6	65,9
002_C	Bredaseweg	260	7,50	43,5	41,1	38,3	48,3	66,2
003_A	Bredaseweg	258	1,50	41,3	39,5	36,7	46,7	65,8
003_B	Bredaseweg	258	5,00	42,4	39,7	36,9	46,9	65,1
003_C	Bredaseweg	258	7,50	43,3	41,1	38,2	48,2	66,3
004_A	Bredaseweg	256	1,50	42,5	40,9	38,0	48,0	67,4
004_B	Bredaseweg	256	5,00	43,4	41,2	38,3	48,3	66,9
004_C	Bredaseweg	256	7,50	43,5	41,2	38,3	48,3	66,5
005_A	Bredaseweg	256	1,50	40,5	38,6	35,8	45,8	64,9
005_B	Bredaseweg	256	5,00	41,6	39,1	36,3	46,3	64,5
005_C	Bredaseweg	256	7,50	42,8	40,6	37,7	47,7	65,8
006_A	Bredaseweg	254	1,50	40,0	38,4	35,6	45,6	64,6
006_B	Bredaseweg	254	5,00	41,0	38,7	35,9	45,9	64,1
006_C	Bredaseweg	254	7,50	42,5	40,6	37,7	47,7	65,9
007_A	Zwaanhoeftstraat	1	1,50	39,2	38,6	35,8	45,8	64,9
007_B	Zwaanhoeftstraat	1	5,00	40,1	39,2	36,4	46,4	64,8
008a_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	39,9	39,4	36,6	46,6	65,6
008a_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	41,4	40,5	37,7	47,7	65,8
008b_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	40,2	39,7	36,9	46,9	65,8
008b_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	42,1	41,4	38,5	48,5	66,3
009_A	Teslastraat	103-113	1,50	35,3	35,0	32,1	42,1	60,9
009_B	Teslastraat	103-113	5,00	37,4	37,2	34,6	44,6	61,5
009_C	Teslastraat	103-113	7,50	38,2	38,0	35,4	45,4	61,6
010_A	Teslastraat	135-139	1,50	39,0	38,7	35,9	45,9	64,9
010_B	Teslastraat	135-139	5,00	40,3	40,0	37,2	47,2	65,3
010_C	Teslastraat	135-139	7,50	40,7	40,5	37,7	47,7	65,1
011_A	Zwaanhoeftstraat	10	1,50	34,3	34,0	31,7	41,7	60,1
011_B	Zwaanhoeftstraat	10	5,00	35,0	34,7	32,3	42,3	60,3
012_A	Schotsbossenstraat	4	1,50	41,4	41,0	38,2	48,2	67,5
012_B	Schotsbossenstraat	4	5,00	44,2	43,9	41,1	51,1	68,9
013_A	Schotsbossenstraat	5	1,50	34,6	34,4	32,9	42,9	58,5
013_B	Schotsbossenstraat	5	5,00	39,7	39,4	36,9	46,9	64,5
014_A	Schotsbossenstraat	7	1,50	34,9	34,7	32,7	42,7	59,9
014_B	Schotsbossenstraat	7	5,00	39,6	39,3	36,8	46,8	64,4
015_A	Lage Zegge	6-8	1,50	36,4	36,0	33,2	43,2	63,0
015_B	Lage Zegge	6-8	5,00	40,6	40,3	37,4	47,4	66,1
016_A	Teslastraat	113-123	1,50	39,0	38,7	35,9	45,9	65,0
016_B	Teslastraat	113-123	5,00	40,6	40,3	37,5	47,5	65,4
016_C	Teslastraat	113-123	7,50	41,0	40,8	38,0	48,0	65,2
017a_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	38,3	37,9	34,9	44,9	64,1
017a_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	40,3	40,0	37,2	47,2	64,8
017b_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	39,2	38,8	35,8	45,8	65,0
017b_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	41,2	40,9	38,0	48,0	65,5
017c_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	39,9	39,5	36,5	46,5	65,8
017c_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	41,8	41,5	38,6	48,6	66,4
017d_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	40,1	39,7	36,7	46,7	66,1
017d_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	42,1	41,8	38,9	48,9	66,6
017e_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	40,2	39,8	36,8	46,8	66,1
017e_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	42,1	41,7	38,9	48,9	66,6
020a_A	Zwaanhoeftstraat	45	1,50	33,0	32,6	29,8	39,8	57,1
020a_B	Zwaanhoeftstraat	45	5,00	35,4	35,2	32,6	42,6	58,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:40:12

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	020b_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,2	32,9	30,0	40,0	57,3
	020b_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,6	35,4	32,8	42,8	58,3
	020c_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,2	32,9	30,0	40,0	57,3
	020c_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,7	35,5	32,9	42,9	58,4
	020d_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,3	32,9	30,0	40,0	57,3
	020d_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,8	35,6	33,0	43,0	58,4
	020e_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,4	33,0	30,2	40,2	57,5
	020e_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,0	35,7	33,2	43,2	58,6
	020f_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,7	33,4	30,5	40,5	57,8
	020f_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,3	36,1	33,5	43,5	59,0
	020g_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,0	33,6	30,7	40,7	58,4
	020g_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,6	36,4	33,7	43,7	59,5
	020h_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,5	34,1	31,2	41,2	59,0
	020h_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,0	36,8	34,1	44,1	60,0
	020i_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	35,1	34,7	31,7	41,7	59,8
	020i_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,5	37,2	34,6	44,6	60,8
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	40,2	39,1	36,3	46,3	65,6
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	40,5	39,1	36,3	46,3	65,0
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	41,0	39,4	36,6	46,6	64,8
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	40,0	39,6	36,8	46,8	65,6
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	41,0	40,6	37,7	47,7	65,8
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	41,8	41,3	38,4	48,4	65,7
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	34,1	33,8	30,9	40,9	59,3
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	36,2	36,0	33,6	43,6	59,8
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	38,1	37,9	35,3	45,3	60,7
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,5	39,4	36,7	46,7	61,0
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	40,3	40,1	37,5	47,5	61,5
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	41,6	41,4	38,7	48,7	63,1
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,8	33,5	30,7	40,7	58,9
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,9	35,7	33,3	43,3	59,4
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,8	37,6	35,0	45,0	60,3
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,2	39,0	36,4	46,4	60,6
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,9	39,7	37,1	47,1	60,8
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,6	40,4	37,8	47,8	61,5
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,4	33,2	30,3	40,3	58,3
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,3	35,1	32,8	42,8	58,6
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,2	36,9	34,4	44,4	59,3
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	38,7	38,4	35,9	45,9	60,0
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,5	39,2	36,6	46,6	60,2
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,0	39,8	37,2	47,2	60,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:40:12

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.3

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 1 - variant 2 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Bredaseweg	260	1,50	42,2	40,9	38,1	48,1	67,5
001_B	Bredaseweg	260	5,00	43,0	41,3	38,4	48,4	67,1
001_C	Bredaseweg	260	7,50	43,5	41,7	38,8	48,8	66,9
002_A	Bredaseweg	260	1,50	41,9	40,1	37,2	47,2	66,4
002_B	Bredaseweg	260	5,00	42,9	40,5	37,6	47,6	65,9
002_C	Bredaseweg	260	7,50	43,5	41,1	38,2	48,2	66,2
003_A	Bredaseweg	258	1,50	41,3	39,5	36,7	46,7	65,8
003_B	Bredaseweg	258	5,00	42,4	40,7	36,9	46,9	65,1
003_C	Bredaseweg	258	7,50	43,3	41,1	38,2	48,2	66,3
004_A	Bredaseweg	256	1,50	42,5	40,9	38,0	48,0	67,4
004_B	Bredaseweg	256	5,00	43,4	41,2	38,3	48,3	66,9
004_C	Bredaseweg	256	7,50	43,5	41,2	38,3	48,3	66,5
005_A	Bredaseweg	256	1,50	40,5	38,6	35,8	45,8	64,9
005_B	Bredaseweg	256	5,00	41,6	39,0	36,3	46,3	64,5
005_C	Bredaseweg	256	7,50	42,8	40,6	37,7	47,7	65,8
006_A	Bredaseweg	254	1,50	40,0	38,4	35,6	45,6	64,6
006_B	Bredaseweg	254	5,00	41,0	38,7	35,9	45,9	64,1
006_C	Bredaseweg	254	7,50	42,5	40,5	37,7	47,7	65,8
007_A	Zwaanhoeftstraat	1	1,50	39,2	38,6	35,8	45,8	64,9
007_B	Zwaanhoeftstraat	1	5,00	40,1	39,2	36,4	46,4	64,8
008a_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	39,9	39,4	36,5	46,5	65,6
008a_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	41,4	40,5	37,7	47,7	65,8
008b_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	40,1	39,6	36,7	46,7	65,8
008b_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	42,1	41,4	38,5	48,5	66,3
009_A	Teslastraat	103-113	1,50	35,2	34,9	31,9	41,9	60,9
009_B	Teslastraat	103-113	5,00	36,9	36,6	33,7	43,7	61,4
009_C	Teslastraat	103-113	7,50	37,8	37,6	34,7	44,7	61,4
010_A	Teslastraat	135-139	1,50	38,9	38,7	35,8	45,8	64,9
010_B	Teslastraat	135-139	5,00	40,3	40,0	37,2	47,2	65,3
010_C	Teslastraat	135-139	7,50	40,7	40,5	37,7	47,7	65,1
011_A	Zwaanhoeftstraat	10	1,50	34,3	34,0	31,7	41,7	60,1
011_B	Zwaanhoeftstraat	10	5,00	35,0	34,7	32,3	42,3	60,3
012_A	Schotssbossenstraat	4	1,50	41,4	41,0	38,2	48,2	67,5
012_B	Schotssbossenstraat	4	5,00	44,2	43,9	41,1	51,1	68,9
013_A	Schotssbossenstraat	5	1,50	34,6	34,4	32,9	42,9	58,5
013_B	Schotssbossenstraat	5	5,00	39,7	39,4	36,9	46,9	64,5
014_A	Schotssbossenstraat	7	1,50	34,9	34,7	32,7	42,7	59,9
014_B	Schotssbossenstraat	7	5,00	39,6	39,3	36,8	46,8	64,4
015_A	Lage Zegge	6-8	1,50	36,4	36,0	33,2	43,2	63,0
015_B	Lage Zegge	6-8	5,00	40,6	40,3	37,4	47,4	66,1
016_A	Teslastraat	113-123	1,50	39,0	38,7	35,7	45,7	65,1
016_B	Teslastraat	113-123	5,00	40,5	40,3	37,4	47,4	65,6
016_C	Teslastraat	113-123	7,50	41,1	40,8	37,9	47,9	65,3
017a_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	38,3	37,9	34,9	44,9	64,1
017a_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	40,2	39,9	36,9	46,9	64,8
017b_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	39,1	38,8	35,8	45,8	65,0
017b_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	41,1	40,8	37,8	47,8	65,6
017c_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	39,9	39,5	36,5	46,5	65,9
017c_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	41,8	41,4	38,4	48,4	66,5
017d_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	40,1	39,7	36,7	46,7	66,1
017d_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	42,0	41,6	38,6	48,6	66,6
017e_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	40,1	39,7	36,7	46,7	66,1
017e_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	42,0	41,6	38,6	48,6	66,6
020a_A	Zwaanhoeftstraat	45	1,50	32,8	32,5	29,6	39,6	57,0
020a_B	Zwaanhoeftstraat	45	5,00	34,9	34,7	31,7	41,7	58,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:43:31

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 2 - 10-04-2019
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr,LT
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	020b_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,0	32,7	29,8	39,8	57,2
	020b_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,1	34,9	32,0	42,0	58,1
	020c_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,1	32,8	29,8	39,8	57,2
	020c_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,2	35,0	32,0	42,0	58,2
	020d_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,1	32,8	29,8	39,8	57,2
	020d_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,3	35,1	32,1	42,1	58,3
	020e_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,3	32,9	30,0	40,0	57,4
	020e_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,5	35,3	32,3	42,3	58,4
	020f_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,6	33,3	30,3	40,3	57,8
	020f_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	35,9	35,6	32,7	42,7	58,8
	020g_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	33,9	33,5	30,6	40,6	58,3
	020g_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,2	35,9	33,0	43,0	59,3
	020h_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,4	34,0	31,1	41,1	58,9
	020h_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,6	36,4	33,4	43,4	59,8
	020i_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	35,0	34,6	31,6	41,6	59,8
	020i_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,1	36,9	33,9	43,9	60,6
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	40,2	39,1	36,3	46,3	65,6
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	40,5	39,1	36,3	46,3	65,0
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	41,0	39,4	36,6	46,6	64,8
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	39,9	39,5	36,6	46,6	65,6
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	41,0	40,5	37,7	47,7	65,8
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	41,7	41,3	38,4	48,4	65,6
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	34,0	33,7	30,8	40,8	59,2
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,5	35,3	32,4	42,4	59,7
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,8	37,6	35,0	45,0	59,9
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,4	39,2	36,5	46,5	60,8
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	40,0	39,8	37,1	47,1	60,9
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,6	40,3	37,7	47,7	61,5
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,7	33,4	30,5	40,5	58,8
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,2	34,9	32,0	42,0	59,3
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,5	37,3	34,7	44,7	59,5
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,0	38,9	36,3	46,3	60,3
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,7	39,5	36,9	46,9	60,5
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,0	39,8	37,2	47,2	60,7
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,3	33,0	30,1	40,1	58,2
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	34,5	34,2	31,3	41,3	58,4
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	36,9	36,7	34,2	44,2	58,8
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	38,4	38,2	35,7	45,7	59,6
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,2	39,0	36,4	46,4	59,9
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	39,5	39,2	36,7	46,7	60,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:43:31

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.5

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Toetspunt: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Bredaseweg	260	1,50	50,1	50,1	50,1
001_B	Bredaseweg	260	5,00	50,7	50,7	50,7
001_C	Bredaseweg	260	7,50	51,4	51,4	51,4
002_A	Bredaseweg	260	1,50	51,6	51,6	51,6
002_B	Bredaseweg	260	5,00	52,2	52,2	52,2
002_C	Bredaseweg	260	7,50	51,3	51,3	51,3
003_A	Bredaseweg	258	1,50	51,6	51,6	51,6
003_B	Bredaseweg	258	5,00	52,1	52,1	52,1
003_C	Bredaseweg	258	7,50	51,0	51,0	51,0
004_A	Bredaseweg	256	1,50	51,6	51,6	51,6
004_B	Bredaseweg	256	5,00	52,1	52,1	52,1
004_C	Bredaseweg	256	7,50	50,9	50,9	50,9
005_A	Bredaseweg	256	1,50	49,7	49,7	49,7
005_B	Bredaseweg	256	5,00	50,3	50,3	50,3
005_C	Bredaseweg	256	7,50	50,8	50,8	50,8
006_A	Bredaseweg	254	1,50	49,5	49,5	49,5
006_B	Bredaseweg	254	5,00	50,0	50,0	50,0
006_C	Bredaseweg	254	7,50	50,5	50,5	50,5
007_A	Zwaanhoeftstraat	1	1,50	49,9	49,9	49,9
007_B	Zwaanhoeftstraat	1	5,00	50,4	50,4	50,4
008a_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	51,5	51,5	51,5
008a_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	52,7	52,7	52,7
008b_A	Zwaanhoeftstraat	3-7	1,50	52,2	52,2	52,2
008b_B	Zwaanhoeftstraat	3-7	5,00	54,1	54,1	54,1
009_A	Teslastraat	103-113	1,50	50,6	50,6	50,6
009_B	Teslastraat	103-113	5,00	51,8	51,8	51,8
009_C	Teslastraat	103-113	7,50	52,5	52,5	52,5
010_A	Teslastraat	135-139	1,50	51,5	51,5	51,5
010_B	Teslastraat	135-139	5,00	52,8	52,8	52,8
010_C	Teslastraat	135-139	7,50	53,7	53,7	53,7
011_A	Zwaanhoeftstraat	10	1,50	45,2	45,2	45,2
011_B	Zwaanhoeftstraat	10	5,00	45,3	45,3	45,3
012_A	Schotbossestraat	4	1,50	56,2	56,2	56,2
012_B	Schotbossestraat	4	5,00	57,5	57,5	57,5
013_A	Schotbossestraat	5	1,50	46,1	46,1	46,1
013_B	Schotbossestraat	5	5,00	48,5	48,5	48,5
014_A	Schotbossestraat	7	1,50	43,6	43,6	43,6
014_B	Schotbossestraat	7	5,00	47,2	47,2	47,2
015_A	Lage Zegge	6-8	1,50	46,1	46,1	46,1
015_B	Lage Zegge	6-8	5,00	51,0	51,0	51,0
016_A	Teslastraat	113-123	1,50	52,5	52,5	52,5
016_B	Teslastraat	113-123	5,00	54,1	54,1	54,1
016_C	Teslastraat	113-123	7,50	54,9	54,9	54,9
017a_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	51,6	51,6	51,6
017a_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	54,0	54,0	54,0
017b_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	51,8	51,8	51,8
017b_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
017c_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	53,6	53,6	53,6
017c_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	55,3	55,3	55,3
017d_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	53,4	53,4	53,4
017d_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	55,0	55,0	55,0
017e_A	Zwaanhoeftstraat	25-27	1,50	53,1	53,1	53,1
017e_B	Zwaanhoeftstraat	25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
020a_A	Zwaanhoeftstraat	45	1,50	47,0	47,0	47,0
020a_B	Zwaanhoeftstraat	45	5,00	51,1	51,1	51,1
020b_A	Zwaanhoeftstraat	45	1,50	48,0	48,0	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:39:38

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.6

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 1 - 10-04-2019
Groep: LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	020b_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	51,4	51,4	51,4
	020c_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	49,6	49,6	49,6
	020c_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	51,7	51,7	51,7
	020d_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	49,7	49,7	49,7
	020d_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	52,0	52,0	52,0
	020e_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	49,9	49,9	49,9
	020e_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	52,2	52,2	52,2
	020f_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	50,0	50,0	50,0
	020f_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	52,5	52,5	52,5
	020g_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	50,1	50,1	50,1
	020g_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	52,7	52,7	52,7
	020h_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	50,3	50,3	50,3
	020h_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	52,9	52,9	52,9
	020i_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	50,4	50,4	50,4
	020i_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	53,1	53,1	53,1
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	50,6	50,6	50,6
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	49,2	49,2	49,2
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	49,7	49,7	49,7
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	53,6	53,6	53,6
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	53,2	53,2	53,2
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	54,2	54,2	54,2
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	50,1	50,1	50,1
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	51,2	51,2	51,2
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	52,4	52,4	52,4
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	53,7	53,7	53,7
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	54,5	54,5	54,5
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,5	54,5	54,5
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	46,6	46,6	46,6
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	50,1	50,1	50,1
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	51,8	51,8	51,8
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	53,3	53,3	53,3
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	53,3	53,3	53,3
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,0	54,0	54,0
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	47,2	47,2	47,2
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	48,9	48,9	48,9
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	50,5	50,5	50,5
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	52,0	52,0	52,0
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	52,3	52,3	52,3
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	52,3	52,3	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:39:38

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.7

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 2 - 10-04-2019
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	001_A	Bredaseweg 260	1,50	50,1	50,1	50,1
	001_B	Bredaseweg 260	5,00	50,7	50,7	50,7
	001_C	Bredaseweg 260	7,50	51,4	51,4	51,4
	002_A	Bredaseweg 260	1,50	51,6	51,6	51,6
	002_B	Bredaseweg 260	5,00	52,2	52,2	52,2
	002_C	Bredaseweg 260	7,50	51,3	51,3	51,3
	003_A	Bredaseweg 258	1,50	51,6	51,6	51,6
	003_B	Bredaseweg 258	5,00	52,1	52,1	52,1
	003_C	Bredaseweg 258	7,50	51,0	51,0	51,0
	004_A	Bredaseweg 256	1,50	51,6	51,6	51,6
	004_B	Bredaseweg 256	5,00	52,1	52,1	52,1
	004_C	Bredaseweg 256	7,50	50,9	50,9	50,9
	005_A	Bredaseweg 256	1,50	49,7	49,7	49,7
	005_B	Bredaseweg 256	5,00	50,3	50,3	50,3
	005_C	Bredaseweg 256	7,50	50,8	50,8	50,8
	006_A	Bredaseweg 254	1,50	49,5	49,5	49,5
	006_B	Bredaseweg 254	5,00	50,0	50,0	50,0
	006_C	Bredaseweg 254	7,50	50,5	50,5	50,5
	007_A	Zwaanhoeftstraat 1	1,50	49,9	49,9	49,9
	007_B	Zwaanhoeftstraat 1	5,00	50,4	50,4	50,4
	008a_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	51,5	51,5	51,5
	008a_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	52,7	52,7	52,7
	008b_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	52,2	52,2	52,2
	008b_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	54,1	54,1	54,1
	009_A	Teslastraat 103-113	1,50	50,6	50,6	50,6
	009_B	Teslastraat 103-113	5,00	51,8	51,8	51,8
	009_C	Teslastraat 103-113	7,50	52,5	52,5	52,5
	010_A	Teslastraat 135-139	1,50	51,5	51,5	51,5
	010_B	Teslastraat 135-139	5,00	52,8	52,8	52,8
	010_C	Teslastraat 135-139	7,50	53,7	53,7	53,7
	011_A	Zwaanhoeftstraat 10	1,50	45,2	45,2	45,2
	011_B	Zwaanhoeftstraat 10	5,00	45,3	45,3	45,3
	012_A	Schotbossestraat 4	1,50	56,2	56,2	56,2
	012_B	Schotbossestraat 4	5,00	57,5	57,5	57,5
	013_A	Schotbossestraat 5	1,50	46,1	46,1	46,1
	013_B	Schotbossestraat 5	5,00	48,5	48,5	48,5
	014_A	Schotbossestraat 7	1,50	43,6	43,6	43,6
	014_B	Schotbossestraat 7	5,00	47,2	47,2	47,2
	015_A	Lage Zegge 6-8	1,50	46,1	46,1	46,1
	015_B	Lage Zegge 6-8	5,00	51,0	51,0	51,0
	016_A	Teslastraat 113-123	1,50	52,5	52,5	52,5
	016_B	Teslastraat 113-123	5,00	54,1	54,1	54,1
	016_C	Teslastraat 113-123	7,50	54,9	54,9	54,9
	017a_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	51,6	51,6	51,6
	017a_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	54,0	54,0	54,0
	017b_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	51,8	51,8	51,8
	017b_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
	017c_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,6	53,6	53,6
	017c_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	55,3	55,3	55,3
	017d_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,4	53,4	53,4
	017d_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	55,0	55,0	55,0
	017e_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,1	53,1	53,1
	017e_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
	020a_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	47,0	47,0	47,0
	020a_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	51,1	51,1	51,1
	020b_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	48,0	48,0	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:43:52

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.8

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 1 - variant 2 - 10-04-2019
Groep: LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Naam: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
020b_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	51,4	51,4	51,4
020c_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	49,6	49,6	49,6
020c_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	51,7	51,7	51,7
020d_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	49,7	49,7	49,7
020d_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	52,0	52,0	52,0
020e_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	49,9	49,9	49,9
020e_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	52,2	52,2	52,2
020f_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	50,0	50,0	50,0
020f_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	52,5	52,5	52,5
020g_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	50,1	50,1	50,1
020g_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	52,7	52,7	52,7
020h_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	50,3	50,3	50,3
020h_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	52,9	52,9	52,9
020i_A	Zwaanhoeftstraat 45		1,50	50,4	50,4	50,4
020i_B	Zwaanhoeftstraat 45		5,00	53,1	53,1	53,1
021_A	Lisztlaan 2		1,50	50,6	50,6	50,6
021_B	Lisztlaan 2		5,00	49,2	49,2	49,2
021_C	Lisztlaan 2		7,50	49,7	49,7	49,7
101_A	Edisonstraat 79		1,50	53,6	53,6	53,6
101_B	Edisonstraat 79		4,50	53,2	53,2	53,2
101_C	Edisonstraat 79		7,50	54,2	54,2	54,2
18a_A	Teslastraat hoogbouw		1,50	50,1	50,1	50,1
18a_B	Teslastraat hoogbouw		5,00	51,2	51,2	51,2
18a_C	Teslastraat hoogbouw		10,00	52,4	52,4	52,4
18a_D	Teslastraat hoogbouw		15,00	53,7	53,7	53,7
18a_E	Teslastraat hoogbouw		19,50	54,5	54,5	54,5
18a_F	Teslastraat hoogbouw		25,00	54,5	54,5	54,5
18b_A	Teslastraat hoogbouw		1,50	46,6	46,6	46,6
18b_B	Teslastraat hoogbouw		5,00	50,1	50,1	50,1
18b_C	Teslastraat hoogbouw		10,00	51,8	51,8	51,8
18b_D	Teslastraat hoogbouw		15,00	53,2	53,2	53,2
18b_E	Teslastraat hoogbouw		19,50	53,2	53,2	53,2
18b_F	Teslastraat hoogbouw		25,00	53,2	53,2	53,2
18c_A	Teslastraat hoogbouw		1,50	47,2	47,2	47,2
18c_B	Teslastraat hoogbouw		5,00	48,9	48,9	48,9
18c_C	Teslastraat hoogbouw		10,00	50,5	50,5	50,5
18c_D	Teslastraat hoogbouw		15,00	52,0	52,0	52,0
18c_E	Teslastraat hoogbouw		19,50	52,2	52,2	52,2
18c_F	Teslastraat hoogbouw		25,00	52,2	52,2	52,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:43:52

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.9

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	001_A	Bredaseweg 260	1,50	40,0	40,0	37,0	47,0	62,4
	001_B	Bredaseweg 260	5,00	41,9	41,9	38,9	48,9	62,0
	001_C	Bredaseweg 260	7,50	42,7	42,7	39,7	49,7	62,0
	002_A	Bredaseweg 260	1,50	39,3	39,3	36,3	46,3	59,7
	002_B	Bredaseweg 260	5,00	41,6	41,6	38,6	48,6	59,4
	002_C	Bredaseweg 260	7,50	42,7	42,7	39,7	49,7	61,1
	003_A	Bredaseweg 258	1,50	38,7	38,7	35,7	45,7	59,2
	003_B	Bredaseweg 258	5,00	40,8	40,8	37,8	47,8	58,8
	003_C	Bredaseweg 258	7,50	42,2	42,2	39,2	49,2	61,3
	004_A	Bredaseweg 256	1,50	39,9	39,9	36,9	46,9	61,8
	004_B	Bredaseweg 256	5,00	41,8	41,8	38,8	48,8	61,4
	004_C	Bredaseweg 256	7,50	42,6	42,6	39,6	49,6	61,4
	005_A	Bredaseweg 256	1,50	38,0	37,9	34,9	44,9	58,5
	005_B	Bredaseweg 256	5,00	40,1	40,1	37,1	47,1	58,2
	005_C	Bredaseweg 256	7,50	41,8	41,8	38,8	48,8	60,3
	006_A	Bredaseweg 254	1,50	37,3	37,3	34,3	44,3	58,0
	006_B	Bredaseweg 254	5,00	39,3	39,3	36,3	46,3	57,6
	006_C	Bredaseweg 254	7,50	41,2	41,2	38,2	48,2	60,3
	007_A	Zwaanhoeftstraat 1	1,50	33,9	33,9	31,0	41,0	55,8
	007_B	Zwaanhoeftstraat 1	5,00	37,4	37,3	34,4	44,4	57,2
	008a_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	33,0	33,0	30,0	40,0	55,5
	008a_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	39,1	39,0	36,0	46,0	58,4
	008b_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	33,1	33,1	30,2	40,2	56,3
	008b_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	38,5	38,5	35,5	45,5	58,4
	009_A	Teslastraat 103-113	1,50	34,6	34,5	31,6	41,6	61,0
	009_B	Teslastraat 103-113	5,00	36,9	36,8	34,3	44,3	61,5
	009_C	Teslastraat 103-113	7,50	37,8	37,7	35,1	45,1	61,5
	010_A	Teslastraat 135-139	1,50	38,1	37,9	35,1	45,1	64,8
	010_B	Teslastraat 135-139	5,00	39,3	39,1	36,4	46,4	65,1
	010_C	Teslastraat 135-139	7,50	39,7	39,6	36,8	46,8	64,9
	011_A	Zwaanhoeftstraat 10	1,50	33,5	33,3	31,1	41,1	60,0
	011_B	Zwaanhoeftstraat 10	5,00	34,3	34,0	31,8	41,8	60,2
	012_A	Schotbossenstraat 4	1,50	40,6	40,3	37,5	47,5	67,4
	012_B	Schotbossenstraat 4	5,00	43,3	43,0	40,3	50,3	68,8
	013_A	Schotbossenstraat 5	1,50	34,0	33,9	32,5	42,5	58,4
	013_B	Schotbossenstraat 5	5,00	38,9	38,6	36,2	46,2	64,4
	014_A	Schotbossenstraat 7	1,50	34,3	34,1	32,3	42,3	59,8
	014_B	Schotbossenstraat 7	5,00	38,7	38,5	36,0	46,0	64,3
	015_A	Lage Zegge 6-8	1,50	35,7	35,3	32,6	42,6	63,0
	015_B	Lage Zegge 6-8	5,00	40,1	40,0	37,1	47,1	66,3
	016_A	Teslastraat 113-123	1,50	38,2	37,9	35,1	45,1	64,9
	016_B	Teslastraat 113-123	5,00	39,7	39,5	36,8	46,8	65,3
	016_C	Teslastraat 113-123	7,50	40,2	40,0	37,2	47,2	65,1
	017a_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	39,3	39,5	36,5	46,5	66,1
	017a_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,2	41,3	38,5	48,5	66,7
	017b_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,0	40,1	37,1	47,1	66,8
	017b_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,7	41,9	39,0	49,0	67,2
	017c_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,4	40,5	37,5	47,5	67,3
	017c_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	42,1	42,2	39,3	49,3	67,7
	017d_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,2	40,3	37,3	47,3	67,0
	017d_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	42,0	42,1	39,3	49,3	67,5
	017e_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	39,9	40,1	37,1	47,1	66,7
	017e_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,7	41,9	39,0	49,0	67,1
	020a_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	33,8	34,0	31,1	41,1	59,6
	020a_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	36,2	36,4	33,7	43,7	60,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:40:47

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.10

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	020b_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,3	34,5	31,6	41,6	59,9
	020b_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,5	36,7	34,0	44,0	60,5
	020c_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,5	34,7	31,8	41,8	60,1
	020c_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	36,7	36,9	34,2	44,2	60,8
	020d_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	34,7	35,0	32,1	42,1	60,5
	020d_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,0	37,3	34,5	44,5	61,1
	020e_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	35,1	35,3	32,5	42,5	60,8
	020e_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,3	37,5	34,8	44,8	61,5
	020f_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	35,5	35,7	32,9	42,9	61,3
	020f_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	37,6	37,9	35,1	45,1	62,0
	020g_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	35,9	36,1	33,3	43,3	61,9
	020g_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	38,1	38,3	35,6	45,6	62,6
	020h_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	36,3	36,6	33,7	43,7	62,4
	020h_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	38,4	38,7	35,9	45,9	63,0
	020i_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	36,8	37,1	34,2	44,2	63,1
	020i_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	38,9	39,2	36,4	46,4	63,7
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	36,6	36,6	33,6	43,6	58,7
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	37,9	37,9	35,1	45,1	58,2
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	39,0	39,0	36,1	46,1	58,3
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	34,6	34,7	32,1	42,1	59,4
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	36,7	36,8	34,2	44,2	60,3
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	38,2	38,3	35,5	45,5	60,5
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,7	33,7	30,8	40,8	59,6
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,9	35,9	33,5	43,5	60,0
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,9	37,9	35,3	45,3	60,8
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,4	39,4	36,7	46,7	61,4
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	40,5	40,5	37,8	47,8	62,4
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	41,7	41,6	38,9	48,9	63,7
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,5	33,4	30,6	40,6	59,3
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,7	35,7	33,3	43,3	59,7
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,7	37,6	35,1	45,1	60,5
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,2	39,2	36,5	46,5	61,2
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	40,3	40,3	37,6	47,6	61,9
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	41,0	41,0	38,3	48,3	62,5
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,5	33,5	30,6	40,6	59,3
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,4	35,4	33,1	43,1	59,4
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,3	37,4	34,8	44,8	59,9
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,1	39,2	36,5	46,5	61,3
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	40,2	40,2	37,5	47,5	61,8
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	41,0	41,1	38,4	48,4	62,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:40:47

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.11

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	001_A	Bredaseweg 260	1,50	40,0	40,0	37,0	47,0	62,4
	001_B	Bredaseweg 260	5,00	41,9	41,9	38,9	48,9	62,0
	001_C	Bredaseweg 260	7,50	42,7	42,7	39,7	49,7	62,0
	002_A	Bredaseweg 260	1,50	39,3	39,3	36,3	46,3	59,7
	002_B	Bredaseweg 260	5,00	41,6	41,6	38,6	48,6	59,3
	002_C	Bredaseweg 260	7,50	42,7	42,7	39,7	49,7	61,0
	003_A	Bredaseweg 258	1,50	38,7	38,7	35,7	45,7	59,2
	003_B	Bredaseweg 258	5,00	40,8	40,8	37,8	47,8	58,7
	003_C	Bredaseweg 258	7,50	42,2	42,2	39,2	49,2	61,3
	004_A	Bredaseweg 256	1,50	39,9	39,9	36,9	46,9	61,8
	004_B	Bredaseweg 256	5,00	41,8	41,8	38,8	48,8	61,4
	004_C	Bredaseweg 256	7,50	42,6	42,6	39,6	49,6	61,3
	005_A	Bredaseweg 256	1,50	37,9	37,9	34,9	44,9	58,4
	005_B	Bredaseweg 256	5,00	40,1	40,1	37,1	47,1	58,1
	005_C	Bredaseweg 256	7,50	41,8	41,8	38,8	48,8	60,3
	006_A	Bredaseweg 254	1,50	37,3	37,3	34,3	44,3	57,9
	006_B	Bredaseweg 254	5,00	39,3	39,2	36,3	46,3	57,5
	006_C	Bredaseweg 254	7,50	41,1	41,1	38,1	48,1	60,3
	007_A	Zwaanhoeftstraat 1	1,50	33,9	33,9	30,9	40,9	55,6
	007_B	Zwaanhoeftstraat 1	5,00	37,3	37,3	34,3	44,3	57,1
	008a_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	32,9	32,9	29,9	39,9	55,3
	008a_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	39,0	39,0	36,0	46,0	58,3
	008b_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	33,0	33,0	30,1	40,1	56,2
	008b_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	38,4	38,4	35,4	45,4	58,3
	009_A	Teslastraat 103-113	1,50	34,5	34,4	31,5	41,5	60,9
	009_B	Teslastraat 103-113	5,00	36,3	36,2	33,3	43,3	61,3
	009_C	Teslastraat 103-113	7,50	37,3	37,2	34,3	44,3	61,3
	010_A	Teslastraat 135-139	1,50	38,0	37,8	34,9	44,9	64,8
	010_B	Teslastraat 135-139	5,00	39,2	39,0	36,2	46,2	65,1
	010_C	Teslastraat 135-139	7,50	39,7	39,5	36,8	46,8	64,9
	011_A	Zwaanhoeftstraat 10	1,50	33,5	33,3	31,1	41,1	60,0
	011_B	Zwaanhoeftstraat 10	5,00	34,2	34,0	31,8	41,8	60,2
	012_A	Schotbossenstraat 4	1,50	40,6	40,3	37,5	47,5	67,4
	012_B	Schotbossenstraat 4	5,00	43,3	43,0	40,2	50,2	68,8
	013_A	Schotbossenstraat 5	1,50	34,0	33,9	32,5	42,5	58,4
	013_B	Schotbossenstraat 5	5,00	38,9	38,6	36,2	46,2	64,4
	014_A	Schotbossenstraat 7	1,50	34,3	34,1	32,3	42,3	59,8
	014_B	Schotbossenstraat 7	5,00	38,7	38,5	36,0	46,0	64,3
	015_A	Lage Zegge 6-8	1,50	35,7	35,3	32,6	42,6	63,0
	015_B	Lage Zegge 6-8	5,00	40,1	40,0	37,1	47,1	66,3
	016_A	Teslastraat 113-123	1,50	38,1	37,9	34,9	44,9	65,0
	016_B	Teslastraat 113-123	5,00	39,5	39,3	36,4	46,4	65,5
	016_C	Teslastraat 113-123	7,50	40,1	40,0	37,1	47,1	65,2
	017a_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	39,3	39,4	36,5	46,5	66,1
	017a_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,1	41,2	38,3	48,3	66,7
	017b_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,0	40,1	37,1	47,1	66,8
	017b_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,7	41,8	38,8	48,8	67,3
	017c_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,5	40,7	37,7	47,7	67,5
	017c_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	42,1	42,3	39,3	49,3	67,9
	017d_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	40,2	40,3	37,3	47,3	67,0
	017d_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,9	42,1	39,1	49,1	67,5
	017e_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	39,9	40,0	37,0	47,0	66,7
	017e_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	41,6	41,7	38,8	48,8	67,1
	020a_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	33,9	34,1	31,3	41,3	59,5
	020a_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	35,8	36,0	33,0	43,0	60,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:45:36

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.12

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	020b_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	34,3	34,5	31,7	41,7	59,8
	020b_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	36,1	36,3	33,4	43,4	60,4
	020c_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	34,5	34,7	31,9	41,9	60,1
	020c_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	36,4	36,6	33,8	43,8	60,6
	020d_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	34,7	35,0	32,1	42,1	60,4
	020d_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	36,7	37,0	34,1	44,1	61,0
	020e_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	35,0	35,3	32,4	42,4	60,8
	020e_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	37,0	37,3	34,3	44,3	61,4
	020f_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	35,4	35,7	32,8	42,8	61,2
	020f_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	37,5	37,7	34,9	44,9	61,8
	020g_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	35,8	36,1	33,2	43,2	61,9
	020g_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	37,9	38,1	35,3	45,3	62,5
	020h_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	36,3	36,5	33,6	43,6	62,4
	020h_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	38,3	38,6	35,7	45,7	62,9
	020i_A	Zwaanhoeefstraat 45	1,50	36,8	37,0	34,1	44,1	63,1
	020i_B	Zwaanhoeefstraat 45	5,00	38,7	39,0	36,1	46,1	63,6
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	36,6	36,5	33,6	43,6	58,6
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	37,7	37,6	34,7	44,7	58,1
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	38,8	38,8	35,8	45,8	58,1
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	34,2	34,3	31,5	41,5	59,3
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	36,5	36,7	34,0	44,0	60,1
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	38,0	38,1	35,4	45,4	60,2
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,6	33,6	30,7	40,7	59,5
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	35,2	35,2	32,3	42,3	59,9
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,6	37,6	35,0	45,0	59,9
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	39,0	39,0	36,4	46,4	60,5
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,8	39,8	37,1	47,1	61,0
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,6	40,5	37,9	47,9	62,1
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,3	33,3	30,4	40,4	59,2
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	34,9	34,9	32,0	42,0	59,6
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,3	37,3	34,7	44,7	59,6
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	38,8	38,7	36,1	46,1	60,2
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,6	39,5	36,9	46,9	60,7
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,4	40,3	37,7	47,7	61,8
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	33,4	33,5	30,7	40,7	59,2
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	34,6	34,6	31,7	41,7	59,3
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	37,1	37,1	34,5	44,5	59,3
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	38,5	38,5	36,0	46,0	60,0
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	39,6	39,6	37,0	47,0	60,9
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	40,5	40,5	37,9	47,9	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:45:36

*Behoort bij het besluit van
 burgemeester en wethouders van
 de gemeente Roosendaal
 Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.13

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 10-04-2019
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Toetspunt: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Bredaseweg	260	1,50	52,5	52,5	52,5
001_B	Bredaseweg	260	5,00	55,2	55,2	55,2
001_C	Bredaseweg	260	7,50	55,6	55,6	55,6
002_A	Bredaseweg	260	1,50	54,6	54,6	54,6
002_B	Bredaseweg	260	5,00	57,2	57,2	57,2
002_C	Bredaseweg	260	7,50	57,1	57,1	57,1
003_A	Bredaseweg	258	1,50	54,3	54,3	54,3
003_B	Bredaseweg	258	5,00	57,0	57,0	57,0
003_C	Bredaseweg	258	7,50	56,9	56,9	56,9
004_A	Bredaseweg	256	1,50	54,8	54,8	54,8
004_B	Bredaseweg	256	5,00	57,3	57,3	57,3
004_C	Bredaseweg	256	7,50	57,3	57,3	57,3
005_A	Bredaseweg	256	1,50	53,3	53,3	53,3
005_B	Bredaseweg	256	5,00	55,8	55,8	55,8
005_C	Bredaseweg	256	7,50	56,2	56,2	56,2
006_A	Bredaseweg	254	1,50	52,1	52,1	52,1
006_B	Bredaseweg	254	5,00	54,9	54,9	54,9
006_C	Bredaseweg	254	7,50	54,8	54,8	54,8
007_A	Zwaanhoeofstraat	1	1,50	45,1	45,1	45,1
007_B	Zwaanhoeofstraat	1	5,00	49,4	49,4	49,4
008a_A	Zwaanhoeofstraat	3-7	1,50	45,9	45,9	45,9
008a_B	Zwaanhoeofstraat	3-7	5,00	50,3	50,3	50,3
008b_A	Zwaanhoeofstraat	3-7	1,50	51,9	51,9	51,9
008b_B	Zwaanhoeofstraat	3-7	5,00	54,0	54,0	54,0
009_A	Teslastraat	103-113	1,50	50,9	50,9	46,7
009_B	Teslastraat	103-113	5,00	52,1	52,1	51,5
009_C	Teslastraat	103-113	7,50	52,9	52,9	52,5
010_A	Teslastraat	135-139	1,50	51,2	51,2	50,9
010_B	Teslastraat	135-139	5,00	52,6	52,6	52,0
010_C	Teslastraat	135-139	7,50	53,4	53,4	53,0
011_A	Zwaanhoeofstraat	10	1,50	45,2	45,2	45,2
011_B	Zwaanhoeofstraat	10	5,00	45,3	45,3	45,3
012_A	Schotbossenstraat	4	1,50	54,1	54,1	54,1
012_B	Schotbossenstraat	4	5,00	55,6	55,6	55,6
013_A	Schotbossenstraat	5	1,50	45,7	45,7	43,0
013_B	Schotbossenstraat	5	5,00	48,5	48,5	48,0
014_A	Schotbossenstraat	7	1,50	43,6	43,6	39,5
014_B	Schotbossenstraat	7	5,00	47,2	47,2	47,2
015_A	Lage Zegge	6-8	1,50	46,1	46,1	46,1
015_B	Lage Zegge	6-8	5,00	51,0	51,0	51,0
016_A	Teslastraat	113-123	1,50	51,6	51,6	51,6
016_B	Teslastraat	113-123	5,00	52,8	52,8	52,8
016_C	Teslastraat	113-123	7,50	53,9	53,9	53,9
017a_A	Zwaanhoeofstraat	25-27	1,50	52,9	52,9	52,9
017a_B	Zwaanhoeofstraat	25-27	5,00	54,5	54,5	54,5
017b_A	Zwaanhoeofstraat	25-27	1,50	53,3	53,3	53,3
017b_B	Zwaanhoeofstraat	25-27	5,00	55,3	55,3	55,3
017c_A	Zwaanhoeofstraat	25-27	1,50	53,7	53,7	53,7
017c_B	Zwaanhoeofstraat	25-27	5,00	55,9	55,9	55,9
017d_A	Zwaanhoeofstraat	25-27	1,50	53,4	53,4	53,4
017d_B	Zwaanhoeofstraat	25-27	5,00	55,0	55,0	55,0
017e_A	Zwaanhoeofstraat	25-27	1,50	53,1	53,1	53,1
017e_B	Zwaanhoeofstraat	25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
020a_A	Zwaanhoeofstraat	45	1,50	50,7	50,7	50,7
020a_B	Zwaanhoeofstraat	45	5,00	52,0	52,0	52,0
020b_A	Zwaanhoeofstraat	45	1,50	50,9	50,9	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:41:19

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.14

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 2 - variant 1 - 10-04-2019
Groep: LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Toetspunt: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	020b_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	52,2	52,2	52,2
	020c_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,1	51,1	51,1
	020c_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	52,3	52,3	52,3
	020d_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,2	51,2	51,2
	020d_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	52,5	52,5	52,5
	020e_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,4	51,4	51,4
	020e_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	52,8	52,8	52,8
	020f_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,6	51,6	51,6
	020f_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	53,0	53,0	53,0
	020g_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,7	51,7	51,7
	020g_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	53,2	53,2	53,2
	020h_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	51,9	51,9	51,9
	020h_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	53,4	53,4	53,4
	020i_A	Zwaanhoeofstraat 45	1,50	52,0	52,0	52,0
	020i_B	Zwaanhoeofstraat 45	5,00	53,6	53,6	53,6
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	49,4	49,4	49,4
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	51,9	51,9	51,9
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	52,4	52,4	52,4
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	51,7	51,7	51,7
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	52,8	52,8	52,8
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	53,8	53,8	53,8
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	50,4	50,4	46,3
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	51,4	51,4	50,5
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	52,8	52,8	52,3
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	54,1	54,1	53,6
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	54,8	54,8	53,5
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,8	54,8	53,5
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	50,1	50,1	46,8
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	51,1	51,1	50,0
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	52,4	52,4	51,7
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	53,7	53,7	53,2
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	54,5	54,5	53,2
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,4	54,4	53,6
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	49,8	49,8	49,8
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	50,3	50,3	50,3
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	51,3	51,3	51,3
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	52,4	52,4	52,4
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	53,5	53,5	53,5
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	53,6	53,6	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:41:19

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.15

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	001_A	Bredaseweg 260	1,50	52,5	52,5	52,5
	001_B	Bredaseweg 260	5,00	55,2	55,2	55,2
	001_C	Bredaseweg 260	7,50	55,6	55,6	55,6
	002_A	Bredaseweg 260	1,50	54,6	54,6	54,6
	002_B	Bredaseweg 260	5,00	57,2	57,2	57,2
	002_C	Bredaseweg 260	7,50	57,1	57,1	57,1
	003_A	Bredaseweg 258	1,50	54,3	54,3	54,3
	003_B	Bredaseweg 258	5,00	57,0	57,0	57,0
	003_C	Bredaseweg 258	7,50	56,9	56,9	56,9
	004_A	Bredaseweg 256	1,50	54,8	54,8	54,8
	004_B	Bredaseweg 256	5,00	57,3	57,3	57,3
	004_C	Bredaseweg 256	7,50	57,3	57,3	57,3
	005_A	Bredaseweg 256	1,50	53,3	53,3	53,3
	005_B	Bredaseweg 256	5,00	55,8	55,8	55,8
	005_C	Bredaseweg 256	7,50	56,2	56,2	56,2
	006_A	Bredaseweg 254	1,50	52,1	52,1	52,1
	006_B	Bredaseweg 254	5,00	54,9	54,9	54,9
	006_C	Bredaseweg 254	7,50	54,8	54,8	54,8
	007_A	Zwaanhoeftstraat 1	1,50	45,1	45,1	45,1
	007_B	Zwaanhoeftstraat 1	5,00	49,4	49,4	49,4
	008a_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	45,9	45,9	45,9
	008a_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	50,3	50,3	50,3
	008b_A	Zwaanhoeftstraat 3-7	1,50	51,9	51,9	51,9
	008b_B	Zwaanhoeftstraat 3-7	5,00	54,0	54,0	54,0
	009_A	Teslastraat 103-113	1,50	50,9	50,9	46,7
	009_B	Teslastraat 103-113	5,00	52,1	52,1	51,5
	009_C	Teslastraat 103-113	7,50	52,9	52,9	52,5
	010_A	Teslastraat 135-139	1,50	51,2	51,2	50,9
	010_B	Teslastraat 135-139	5,00	52,6	52,6	52,0
	010_C	Teslastraat 135-139	7,50	53,4	53,4	53,0
	011_A	Zwaanhoeftstraat 10	1,50	45,2	45,2	45,2
	011_B	Zwaanhoeftstraat 10	5,00	45,3	45,3	45,3
	012_A	Schotbossestraat 4	1,50	54,1	54,1	54,1
	012_B	Schotbossestraat 4	5,00	55,6	55,6	55,6
	013_A	Schotbossestraat 5	1,50	45,7	45,7	43,0
	013_B	Schotbossestraat 5	5,00	48,5	48,5	48,0
	014_A	Schotbossestraat 7	1,50	43,6	43,6	39,5
	014_B	Schotbossestraat 7	5,00	47,2	47,2	47,2
	015_A	Lage Zegge 6-8	1,50	46,1	46,1	46,1
	015_B	Lage Zegge 6-8	5,00	51,0	51,0	51,0
	016_A	Teslastraat 113-123	1,50	51,6	51,6	51,6
	016_B	Teslastraat 113-123	5,00	52,8	52,8	52,8
	016_C	Teslastraat 113-123	7,50	53,9	53,9	53,9
	017a_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	52,9	52,9	52,9
	017a_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	54,5	54,5	54,5
	017b_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,3	53,3	53,3
	017b_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	55,3	55,3	55,3
	017c_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,7	53,7	53,7
	017c_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	55,9	55,9	55,9
	017d_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,4	53,4	53,4
	017d_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	55,0	55,0	55,0
	017e_A	Zwaanhoeftstraat 25-27	1,50	53,1	53,1	53,1
	017e_B	Zwaanhoeftstraat 25-27	5,00	54,7	54,7	54,7
	020a_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	50,7	50,7	50,7
	020a_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	52,0	52,0	52,0
	020b_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	50,9	50,9	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:46:01

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.16

Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 20850 - fase 2 - variant 2 - 10-04-2019
Groep: LAmax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	020b_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	52,2	52,2	52,2
	020c_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,1	51,1	51,1
	020c_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	52,3	52,3	52,3
	020d_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,2	51,2	51,2
	020d_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	52,5	52,5	52,5
	020e_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,4	51,4	51,4
	020e_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	52,8	52,8	52,8
	020f_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,6	51,6	51,6
	020f_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	53,0	53,0	53,0
	020g_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,7	51,7	51,7
	020g_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	53,2	53,2	53,2
	020h_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	51,9	51,9	51,9
	020h_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	53,4	53,4	53,4
	020i_A	Zwaanhoeftstraat 45	1,50	52,0	52,0	52,0
	020i_B	Zwaanhoeftstraat 45	5,00	53,6	53,6	53,6
	021_A	Lisztlaan 2	1,50	49,4	49,4	49,4
	021_B	Lisztlaan 2	5,00	51,9	51,9	51,9
	021_C	Lisztlaan 2	7,50	52,4	52,4	52,4
	101_A	Edisonstraat 79	1,50	51,7	51,7	51,7
	101_B	Edisonstraat 79	4,50	52,8	52,8	52,8
	101_C	Edisonstraat 79	7,50	53,8	53,8	53,8
	18a_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	50,4	50,4	46,3
	18a_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	51,4	51,4	50,5
	18a_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	52,8	52,8	52,3
	18a_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	54,1	54,1	53,6
	18a_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	54,8	54,8	53,5
	18a_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,8	54,8	53,5
	18b_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	50,1	50,1	46,8
	18b_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	51,1	51,1	50,0
	18b_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	52,4	52,4	51,7
	18b_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	53,7	53,7	53,1
	18b_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	54,5	54,5	53,1
	18b_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	54,4	54,4	53,1
	18c_A	Teslastraat hoogbouw	1,50	49,8	49,8	49,8
	18c_B	Teslastraat hoogbouw	5,00	50,3	50,3	50,3
	18c_C	Teslastraat hoogbouw	10,00	51,3	51,3	51,3
	18c_D	Teslastraat hoogbouw	15,00	52,4	52,4	52,4
	18c_E	Teslastraat hoogbouw	19,50	53,5	53,5	53,5
	18c_F	Teslastraat hoogbouw	25,00	53,6	53,6	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

08-05-2019 09:46:01

*Behoort bij het besluit van
burgemeester en wethouders van
de gemeente Roosendaal
Registratienummer 2019WB0397*

FB 20850-1-RA-003 2.17