

Notitie

Onderwerp: Oplegnotitie: Strandeiland Amsterdam; akoestisch onderzoek - Bestemmingsplan

Projectnummer: 365263

Referentienummer: SWNL0266751

Datum: 27-01-2021

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Stedenbouwkundige wijzigingen	4
3	Samenvatting voorgaand onderzoek	5
4	Resultaten.....	6
4.1	Geluidbelastingen hoofdwegen, bussen en tram	6
4.2	Maatregelenonderzoek.....	8
4.3	Benodigde dove gevels	8
4.4	30 km/uur wegen	10
4.5	Booggeluid.....	11
4.6	Kinderdagverblijven	11
5	Samenvatting en conclusie.....	12

Bijlage 1 - Invoergegevens

Bijlage 2 - Rekenresultaten

1 Inleiding

Voorliggende oplegnotitie hoort bij het rapport: Strandeiland Amsterdam; akoestisch onderzoek – Bestemmingsplan, met datum 28 april 2020 en referentie 04568-42902-16. Door een aantal wijzigingen in het stedenbouwkundig plan is bovengenoemd rapport niet meer actueel. De gemeente heeft er daarom voor gekozen de wijzigingen middels een oplegnotitie door Sweco inzichtelijk te laten maken.

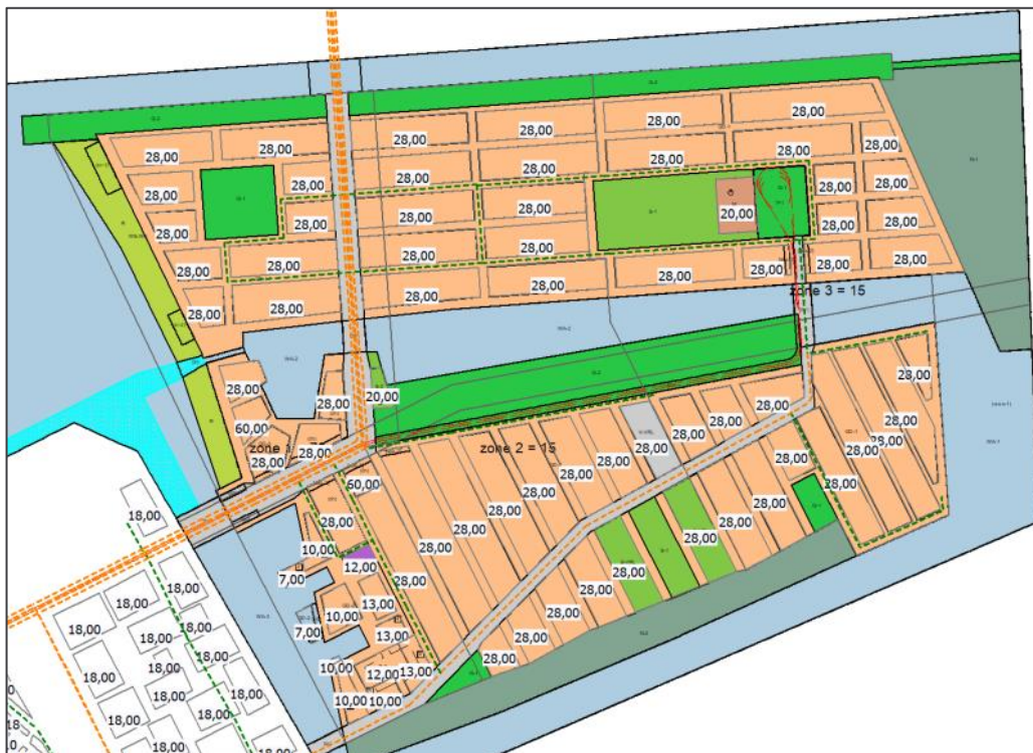
Deze notitie begint met het benoemen van de stedenbouwkundige wijzigingen ten opzichte van het bestaande rapport. De overige uitgangspunten en het wettelijk kader blijven onveranderd, daarom volstaat een verwijzing naar het voorgaande rapport. Ten behoeve van de leesbaarheid is in hoofdstuk 3 een samenvatting van het rapport gegeven. In hoofdstuk vier worden de nieuwe resultaten t.a.v. de geluidbelastingen, maatregelen en dove gevels gepresenteerd. Hierbij wordt aandacht besteed aan de verschillen met het bestaande rapport. Op verzoek van TAVGA worden de aspecten booggeluid en kinderdagverblijven aanvullend beschouwd. Tot slot is in hoofdstuk 5 een conclusie gegeven.

2 Stedenbouwkundige wijzigingen

De stedenbouwkundige wijzigingen d.d. 1 september 2020 ten opzichte van het bestaande rapport worden hieronder opgesomd en zijn verwerkt in het akoestisch model. Vervolgens zijn nieuwe berekeningen uitgevoerd voor de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen op Strandeiland. De wijzigingen zijn:

- De Strandeilandlaan is 3 meter naar het noorden opgeschoven vanwege voortschrijdend stedenbouwkundig inzicht.
- Op basis van het advies van de Verkeerscommissie (CVC) is de ligging van de IJtram 2 meter richting het Oeverpark opgeschoven, dit om de verkeersveiligheid op de Pampuslaan/Buiteneilandlaan te optimaliseren.
- Het tracé van de tram is bij de definitieve keerlus in de Pampusbuurt aangepast.
- Het stedenbouwkundig plan is in een matenplan gezet en hierdoor is het detailniveau toegenomen.
- Het matenplan is vervolgens omgezet in een bestemmingsplan. Door uit te gaan van de maximale planologische mogelijkheden zijn de bouwvlakken ruimer geworden en is een algemene bouwhoogte van negen verdiepingen aangehouden. Een aantal gebouwen wijkt af van deze bouwhoogte (zie onderstaande figuur).

Overige uitgangspunten uit het rapport, zoals de verkeersintensiteiten, zijn niet gewijzigd. Voor deze uitgangspunten wordt verwezen naar het bestaande rapport.



Figuur 1 Bouwhoogte in meters

3 Samenvatting voorgaand onderzoek

In opdracht van de gemeente Amsterdam heeft Cauberg Huygen een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de ontwikkeling van Strandeiland in Amsterdam. Op Strandeiland worden nieuwe wegen, busbanen en een trambaan aangelegd. Van deze nieuwe aanleg is de geluidbelasting onderzocht en getoetst aan de Wet geluidhinder. Hierop is de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de maximale ontheffingswaarde van 58 dB van toepassing.

Er zijn drie situaties onderzocht: de referentiesituatie volgens het geldende bestemmingsplan uit 2009 en de twee plansituaties (tussensituatie 2034 en eindsituatie 2038). In de eindsituatie 2038 treden de hoogste geluidbelastingen op.

In beide plansituaties wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Dit is het geval bij de ontsluitingswegen. De geluidbelasting neemt langs de gevels in de zijstraten af tot de voorkeursgrenswaarde. In de eindsituatie wordt op een aantal punten ook de maximale ontheffingswaarde van 58 dB overschreden.

Voorgesteld wordt om hogere waarden aan te vragen voor de geluidbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaaï afkomstig van de wegen inclusief de trambaan. Voor de woningen in 2034 en 2038 dient een hogere waarde vastgesteld te worden tot 58 dB. De gevels waarbij dit het geval is liggen rond het tramtracé, de Strandeilandlaan en de Buiteneilandlaan. Het exacte bereik is met figuren in het rapport weergegeven.

In de eindsituatie 2038 vinden er overschrijdingen plaats van de maximale ontheffingswaarde van 58 dB. Dit is het geval bij de gevels langs de nauwe doorgang nabij de eindkeerlus en bij de gevels langs de hoofdontsluitingsweg. Deze gevels zullen als dove gevel moeten worden uitgevoerd. Dit is eveneens in een figuur in het rapport weergegeven.

De woonblokken zijn nog niet nader uitgewerkt. Bij de uitwerking dient bij iedere woning een geluidluwe zijde te worden gerealiseerd om te voldoen aan het Amsterdamse geluidbeleid.

4 Resultaten

4.1 Geluidbelastingen hoofdwegen, bussen en tram

De referentiesituatie volgens het geldende bestemmingsplan uit 2009 is onveranderd en is daarom niet opnieuw uitgewerkt. De tussensituatie in 2034 en de eindsituatie in 2038 worden in het bestemmingsplan vastgelegd. Hiervoor is de gesommeerde geluidbelasting van het wegverkeer, incl. bussen en tram, op de gevels van woningen getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

In bijlage 2 zijn de rekenresultaten op de gevels weergegeven. De resultaten voor de tussensituatie 2034 en eindsituatie 2038 zijn weergegeven in figuren 2 en 3. In deze figuren is de gesommeerde geluidbelasting van de wegen inclusief bussen en tram weergegeven, na aftrek van 5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Bij gevels gelegen in de gele zone in figuren 2 en 3 wordt de hoogst toelaatbare grenswaarde van 48 dB overschreden. Bij de gevels in de rode zone is sprake van een overschrijding van de maximaal aanvaardbare geluidbelasting van 58 dB op de gevel.

Ten gevolge van het wegverkeer, inclusief bussen en tram, bedraagt de gesommeerde geluidbelasting in 2034 en 2038 respectievelijk ten hoogste 59 en 63 dB L_{den} , na aftrek van 5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Dit is in beide gevallen 1 dB hoger dan in voorgaand onderzoek was geconstateerd.

In de tussensituatie 2034 wordt de maximale ontheffingswaarde van 58 dB met 1 dB overschreden. Deze overschrijding treedt op rond de hoofdontsluitingsweg, de Pampuslaan.

In de eindsituatie 2038 wordt de maximale ontheffingswaarde met 5 dB overschreden. Deze overschrijding treedt op bij de doorgang voor de tramkeerlus. Deze waarde is 1 dB hoger dan voorgaand onderzoek. Rond de Pampuslaan is de overschrijding ten hoogste 2 dB. Deze waarde is gelijk aan het voorgaand onderzoek. Rond de Pampuslaan is bij vier kopgevels sprake van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, in het voorgaande onderzoek was bij vijf kopgevels rond deze weg dit het geval. Daarnaast wordt de maximale ontheffingswaarde van 58 dB met 1 dB overschreden rond het westelijk deel van de Strandeilandlaan. Het gaat hierbij om negen kopgevels, in het voorgaand onderzoek was er bij de Strandeilandlaan geen overschrijding van de maximale ontheffingswaarde. Dit is het gevolg van de verlegging van de rijlijn en bouwgrenzen. Een overzicht van de belangrijkste verschillen met voorgaand onderzoek is gegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1 Overzicht belangrijkste verschillen vanwege de wijzigingen

Locatie	2038 oude situatie		2038 update		Verskil	
	Aantal benodigde dove gevels	Hoogste waarde [dB]	Aantal benodigde dove gevels	Hoogste waarde [dB]	Aantal dove gevels	Hoogste waarde [dB]
Pampuslaan	5	60	4	60	-1	0
Buiteneilandlaan	0	58	0	58	0	0
Doorgang bij tramkeerlus	2	62	2	63	0	+1
Strandeilandlaan	0	58	9	59	+9	+1



Figuur 2 Geluidcontour op 5 m hoogte ten gevolge van wegverkeer incl. tram tussensituatie 2034



Figuur 3 Geluidcontour op 5 m hoogte ten gevolge van wegverkeer incl. tram eindsituatie 2038

4.2 Maatregelenonderzoek

De geluidbelasting op de gevels kan tot 1 dB hoger zijn ten opzichte van het voorgaand onderzoek. Vanwege dit kleine verschil is een nieuw maatregelenonderzoek niet zinvol. Aanvullende geluidreducerende maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied en het toepassen van gebouw gebonden geluidschermen zijn niet realistisch of realiseerbaar. Indien het terug plaatsen van de gevels niet gewenst is blijft over het aanvragen van hogere waarden voor de gevels met een overschrijding van de hoogst toelaatbare grenswaarde van 48 dB.

4.3 Benodigde dove gevels

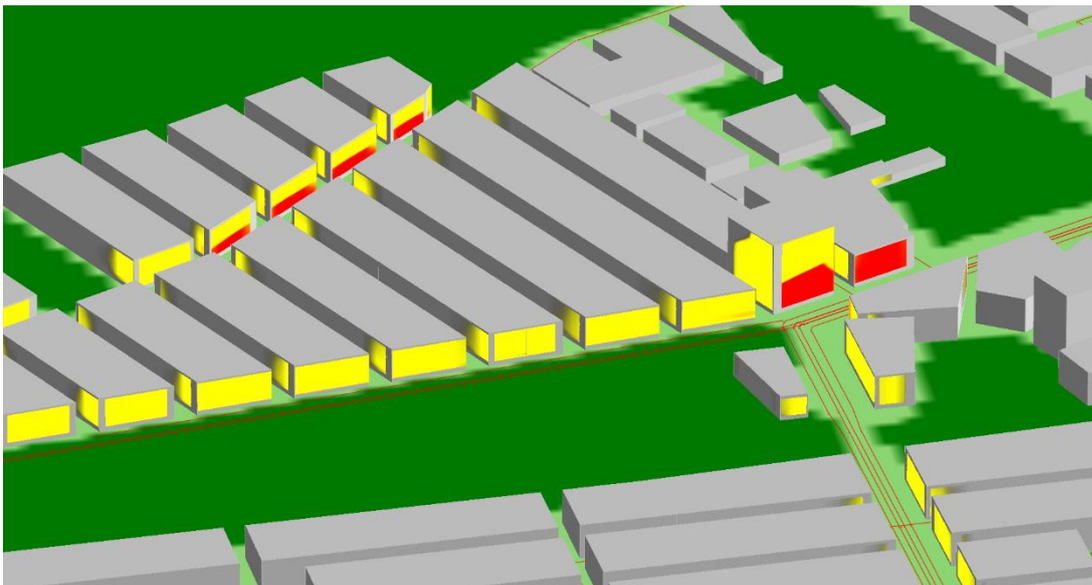
Voor de gevels met een overschrijding van de maximaal aanvaardbare geluidbelasting van 58 dB kan geen hogere waarde worden aangevraagd. Deze gevels zullen als dove gevels uitgevoerd moeten worden. De gevels waarbij deze maatregel nodig is zijn in onderstaande figuren rood gemarkeerd. Een overzicht is gegeven in figuur 4. Hierbij dient te worden opgemerkt dat de overschrijding soms niet over alle bouwlagen plaatsvindt (zie figuren 5 tot en met 8). Met de rekenresultaten uit de bijlage is na te gaan tot welke verdieping de gevel doof uitgevoerd moet worden. Voor de geel gemarkeerde geveldelen is een aanvraag hogere waarde nodig. De bijbehorende waarden zijn gegeven in bijlage 2.



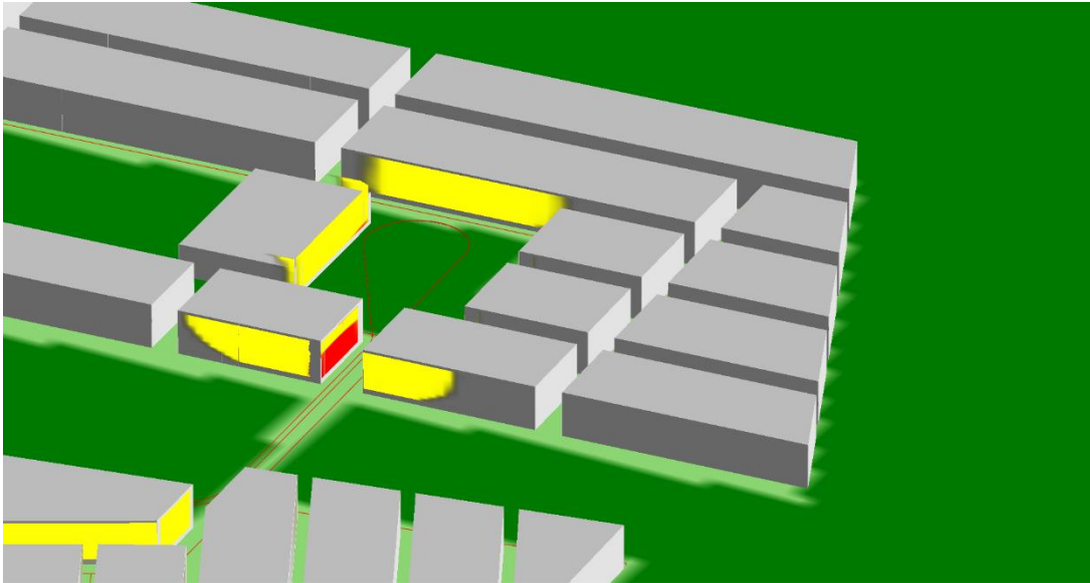
Figuur 4 Overzicht van de benodigde (deels) dove gevels in rood gemarkeerd



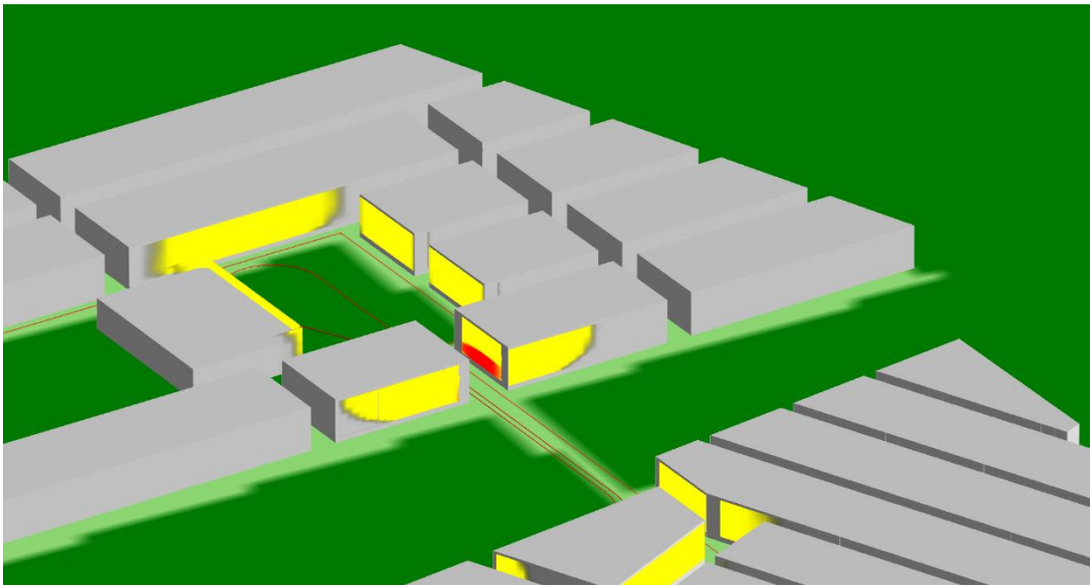
Figuur 5 Pampuslaan (hoofdontsluitingsweg) en Strandeilandlaan



Figuur 6 Pampuslaan en Strandeilandlaan, gezien vanaf de andere kant



Figuur 7 Doorgang bij tramkeerlus



Figuur 8 Tramkeerlus, gezien vanaf de andere kant

4.4 30 km/uur wegen

De berekende geluidbelasting vanwege de 30 km/uur wegen is voor de tussensituatie 2034 en eindsituatie 2038 beide ten hoogste 55 dB. Deze waarden zijn gelijk aan het voorgaande onderzoek. Deze relatief hoge geluidbelasting is te wijten aan een vereenvoudigd verkeersmodel met slechts een beperkt aantal 30 km/uur wegen. In werkelijkheid zal het verkeer meer verdeeld worden over alle wegen en zal de geluidbelasting daarmee lager zijn. In combinatie met een te verwachten geluidwering van de gebouwen is het aannemelijk dat voldaan wordt aan de binnenwaarde voor geluidbelasting van maximaal 33 dB conform het Bouwbesluit.

4.5 Booggeluid

Op twee locaties langs de tram is er in de praktijk kans op booggeluid, dit vanwege een bochtstraal die minder is dan 100 meter. Dit is het geval bij de tramkeerlus en in de bocht voor de brug van de tramdoorgang. De beoordeling van dit geluid valt buiten de Wet geluidhinder. Bovendien is op voorhand niet te voorspellen hoe vaak dit geluid zal optreden en hoe luid dit is. Desondanks wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening (op verzoek van TAVGA) dit type geluid in deze paragraaf aanvullend beschouwd.

In Nederland zijn voor booggeluid geen normen noch betrouwbare rekenmodellen beschikbaar. Daarom wordt in deze beschouwing gerefereerd aan de Europese benadering uit de CNOSSOS-EU¹. Deze eenvoudige benadering van een 5 dB toeslag op het bronvermogen blijkt in de praktijk een overschatting te zijn². Indien van deze worst-case benadering wordt uitgegaan, dan zullen op de gevels van woningen rond de keerlus en bocht hogere geluidsniveaus optreden. Concreet heeft een verhoging van het bronniveau met 5 dB tot gevolg dat de geluidbelasting bij de woningen toeneemt naar een waarde van ten hoogste 55 dB (toetspunt P21, dit was 52 dB) ter plaatse van de keerlus. Bij de bocht neemt de geluidbelasting ter plaatse van de gevel toe tot ten hoogste 59 dB (M141 en M90, dit was 58 dB). De nummering van de toetspunten is weergegeven in bijlage 1. Aangezien booggeluid buiten de Wet geluidhinder valt, wordt booggeluid niet meegewogen bij de aanvraag van hogere waarden of eis voor dove gevels.

Een andere, meer realistischere benadering, is het booggeluid beschouwen als piekgeluidbelasting. Booggeluid kan beschouwd worden als piekgeluid, omdat dit knarsende geluid geen continue karakter heeft, de duur van het geluid zeer kort is en niet altijd bij een trampassage optreedt. Conform het Activiteitenbesluit zijn piekgeluiden toegestaan tot en met een waarde van 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Aan deze grenswaarden kan worden voldaan. Op basis van deze beschouwing kan gesteld worden dat het booggeluid in deze situaties een goed woon- en leefklimaat niet de in weg staat.

4.6 Kinderdagverblijven

In het bestemmingsplan IJburg 2^e fase - Strandeiland zijn kinderdagverblijven opgenomen. Deze zijn zowel onder de bestemming 'Gemengd' als 'Maatschappelijk' toegestaan. Dat betekent dat de kinderdagverblijven bijna overal gerealiseerd kunnen worden binnen de bouwvlakken van het plangebied (zie oranje en bruine vlakken figuur 1). Kinderdagverblijven hebben tot woningen in een gemengd gebied een richtafstand van 10 meter conform de VNG-richtlijnen (Verenging van Nederlandse Gemeenten). Deze richtafstand wordt gehanteerd vanwege het stemgeluid op de buitenspeelplaatsen van kinderdagverblijven. Indien er woningen binnen deze richtafstand komen, is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een akoestisch onderzoek nodig. De kinderdagverblijven zijn toegestaan in de plint van de gebouwen, dus onder de woningen. Logies gevolg is dat de buitenspeelplaatsen direct grenzen aan de bebouwing en dus ook de woningen. Daarom wordt vrijwel zeker niet voldaan aan de richtafstand. Bij de nadere planuitwerking dient hier rekening mee te worden gehouden. Voor de omgevingsvergunningaanvraag 'bouwen' zal per situatie onderzocht moeten worden of eventuele maatregelen nodig zijn.

¹ 'eenvoudige benadering' uit de Common Noise Assessment Methods in Europe (CNOSSOS-EU)

² Geluid, nummer 3, september 2018, Wolterskluwer

5 Samenvatting en conclusie

Deze oplegnotitie hoort bij het rapport: Strandeiland Amsterdam; akoestisch onderzoek – Bestemmingsplan met de datum 28 april 2020 en referentie 04568-42902-16. Door een aantal wijzigingen in het stedenbouwkundig plan is bovengenoemd rapport niet meer actueel en is deze oplegnotitie door Sweco opgesteld.

De aanleiding van het onderzoek zijn de stedenbouwkundige wijzigingen, zoals de verschuiving van de Strandeilandlaan, de aanpassingen van de IJtram, het in maat zetten van het stedenbouwkundig plan en de maximale planologische mogelijkheden.

De wijzigingen hebben tot gevolg dat de hoogst gevonden geluidbelasting 1 dB hoger is. Hierdoor wordt zowel in de tussensituatie 2034 als in de eindsituatie 2038 de maximale ontheffingswaarde van 58 dB overschreden. Het aantal gevels met een overschrijding neemt toe doordat langs de Strandeilandlaan in de gewijzigde opzet bij negen kopgevels een overschrijding plaatsvindt. In de oude opzet was bij de Strandeilandlaan nog geen sprake van een overschrijding van de maximaal aanvaardbare geluidbelasting op de gevel.

Geluidreducerende maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied en het toepassen van gebouw gebonden geluidschermen zijn niet realistisch of realiseerbaar. Daarom wordt voorgesteld hogere waarden aan te vragen voor de geluidbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaai afkomstig van de wegen en de trambaan (m.u.v. booggeluid). Deze hogere waarden zijn nodig voor de woningen binnen de in geel weergegeven geluidcontouren in de figuren 2 en 3 voor de tussensituatie 2034 respectievelijk de eindsituatie 2038. De volgende hogere waarde dient vastgesteld te worden: 58 dB ten gevolge van binnenstedelijke wegen (inclusief tram).

Voor de gevels met een overschrijding van de maximaal aanvaardbare geluidbelasting van 58 dB kan geen hogere waarde worden aangevraagd. Deze gevels zullen als dove gevels uitgevoerd moeten worden. Een overzicht van de (deels) doof uit te voeren gevels is gegeven in figuur 4.

De beoordeling van booggeluid valt buiten de Wet geluidhinder, waardoor booggeluid niet wordt meegewogen bij de aanvraag hogere waarden of eis voor dove gevels. Op verzoek van TAVGA is dit geluid wel nader beschouwd. Uit deze beschouwing blijkt het booggeluid een goed woon- en leefklimaat niet in de weg staat.

Bij de uitwerking van de bouwblokken moet om te voldoen aan het Amsterdamse geluidbeleid bij iedere woning een geluidluwe gevel worden gerealiseerd. Ook zal bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning 'bouwen' per situatie onderzocht moeten worden of eventuele maatregelen nodig zijn als gevolg van de buitenspeelplaatsen van de kinderdagverblijven.

Verantwoording

Titel	Oplegnotitie: Strandeiland Amsterdam; akoestisch onderzoek - Bestemmingsplan
Projectnummer	365263
Referentienummer	SWNL0266751
Revisie	D1
Datum	27-01-2021

Auteur	Dolf van Onna
E-mailadres	dolf.vanonna@sweco.nl

Gecontroleerd door	Philo Jones
--------------------	-------------

Paraaf gecontroleerd

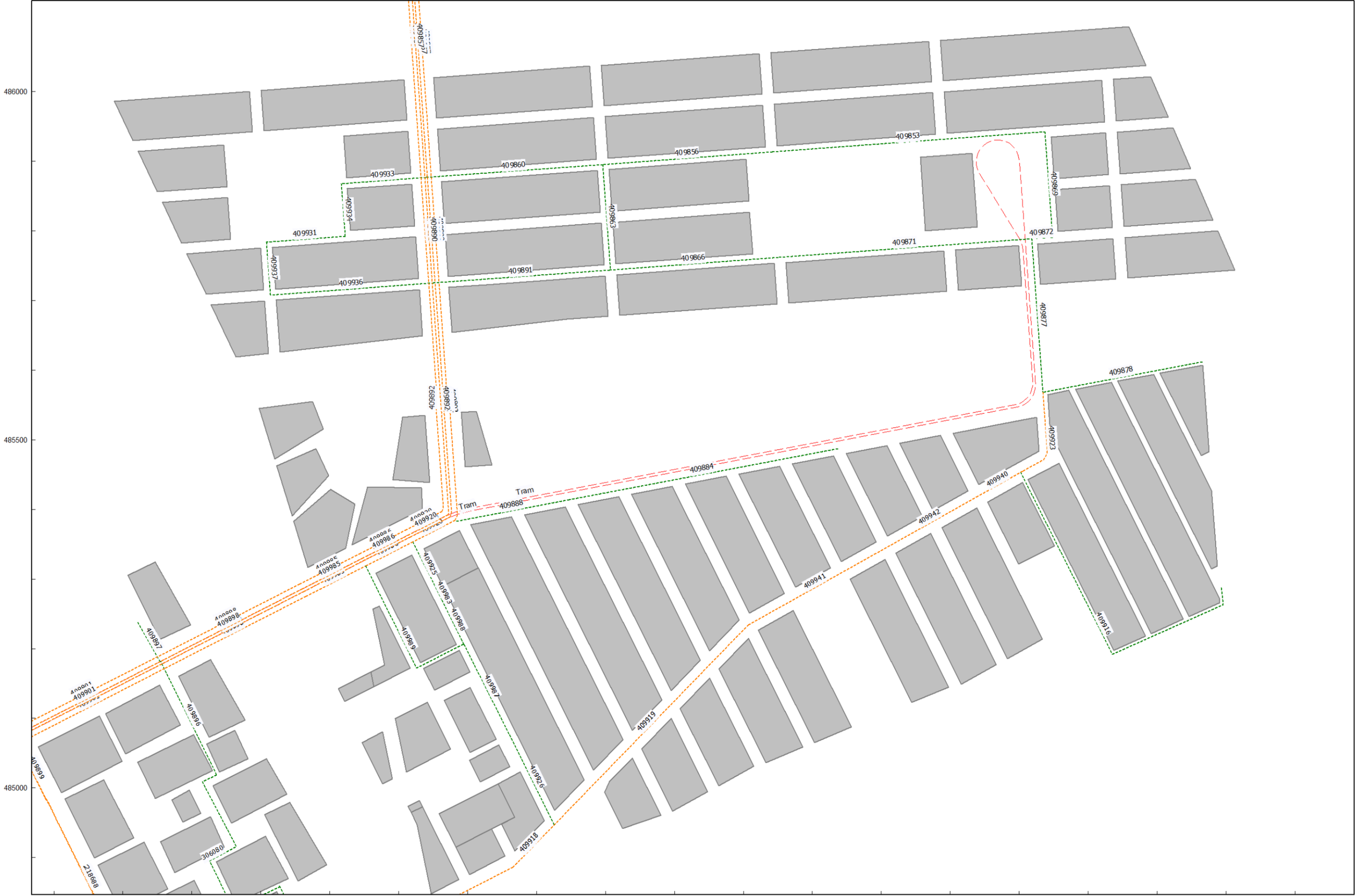


Goedgekeurd door	Rob Cornelis
------------------	--------------

Paraaf goedgekeurd



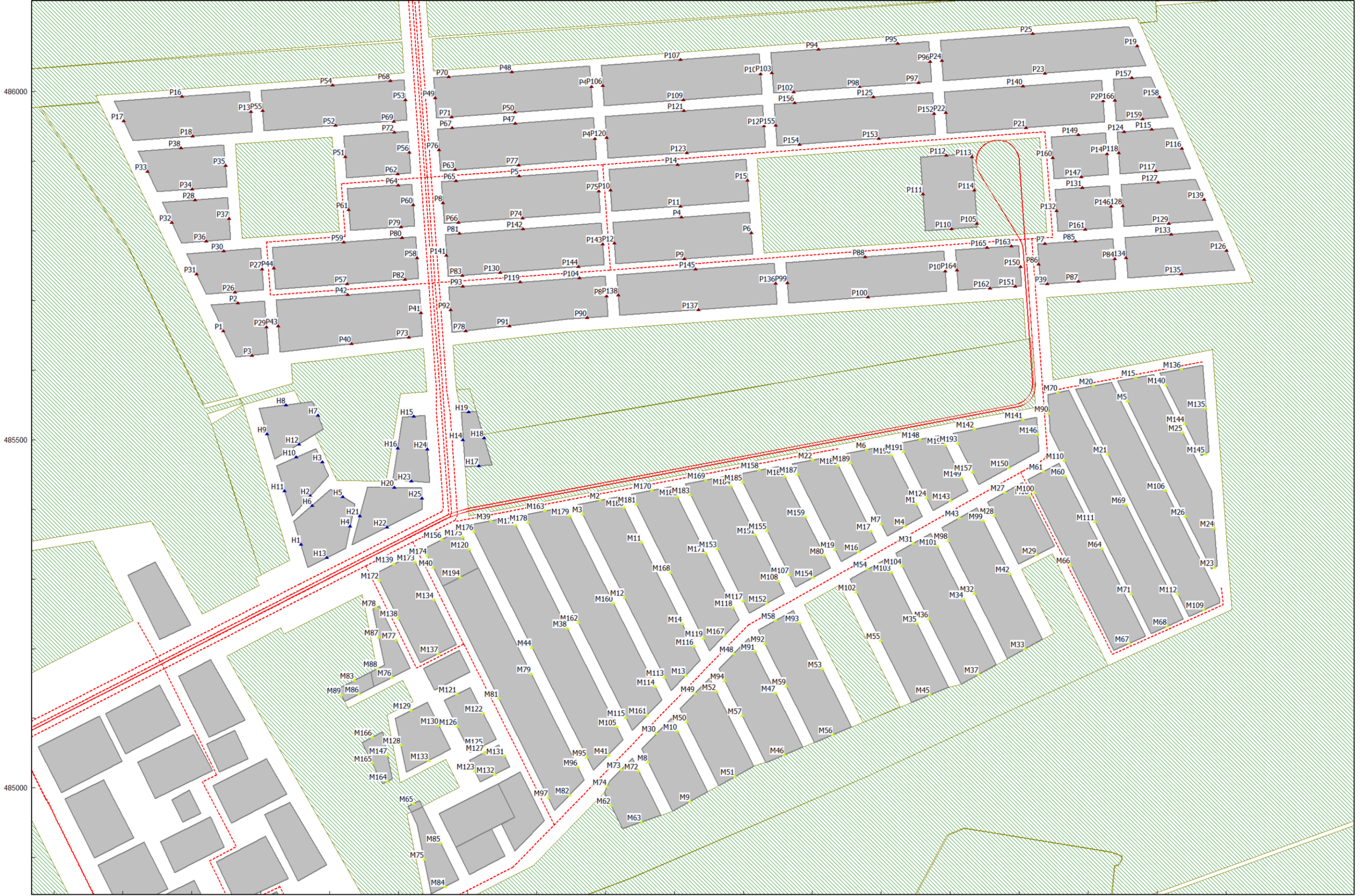
Bijlage 1 Invoergegevens











Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
H1	Havenkom	129758,04	485349,66	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H10	Havenkom	129751,51	485475,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
H11	Havenkom	129734,30	485426,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
H12	Havenkom	129755,53	485493,76	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H13	Havenkom	129795,78	485330,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H14	Havenkom	129993,35	485500,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
H15	Havenkom	129921,82	485533,76	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H16	Havenkom	129898,54	485487,68	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H17	Havenkom	130015,98	485462,44	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
H18	Havenkom	130024,15	485502,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
H19	Havenkom	130001,53	485540,32	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
H2	Havenkom	129772,02	485419,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
H20	Havenkom	129893,89	485431,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H21	Havenkom	129843,43	485390,61	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H22	Havenkom	129883,35	485374,74	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H23	Havenkom	129918,11	485440,59	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H24	Havenkom	129941,40	485486,70	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H25	Havenkom	129933,77	485415,90	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H3	Havenkom	129789,20	485468,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
H4	Havenkom	129829,78	485376,06	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H5	Havenkom	129818,66	485418,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H6	Havenkom	129774,40	485405,71	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H7	Havenkom	129783,07	485535,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H8	Havenkom	129736,52	485549,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
H9	Havenkom	129708,94	485508,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M1	Muiderbuurt	130650,51	485407,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M10	Muiderbuurt	130304,76	485080,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M100	Muiderbuurt	130822,45	485424,04	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M101	Muiderbuurt	130681,39	485346,67	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M102	Muiderbuurt	130563,97	485281,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M103	Muiderbuurt	130614,85	485309,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M104	Muiderbuurt	130630,27	485318,79	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M105	Muiderbuurt	130216,25	485087,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M106	Muiderbuurt	131012,19	485427,08	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M107	Muiderbuurt	130466,27	485306,28	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M108	Muiderbuurt	130450,92	485297,19	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M109	Muiderbuurt	131068,77	485256,04	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M11	Muiderbuurt	130252,46	485352,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M110	Muiderbuurt	130865,82	485470,14	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M111	Muiderbuurt	130910,14	485382,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M112	Muiderbuurt	131029,75	485278,89	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M113	Muiderbuurt	130285,50	485158,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M114	Muiderbuurt	130272,15	485145,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M115	Muiderbuurt	130229,22	485101,37	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M116	Muiderbuurt	130328,24	485202,97	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M117	Muiderbuurt	130399,99	485268,94	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M118	Muiderbuurt	130385,01	485259,12	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M119	Muiderbuurt	130341,96	485215,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M12	Muiderbuurt	130227,39	485273,43	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M120	Muiderbuurt	130001,97	485342,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
M121	Muiderbuurt	129984,89	485134,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M122	Muiderbuurt	130022,62	485107,08	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M123	Muiderbuurt	130010,43	485024,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M124	Muiderbuurt	130666,00	485416,57	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M125	Muiderbuurt	130022,70	485060,17	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M126	Muiderbuurt	129984,96	485088,04	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M127	Muiderbuurt	130023,99	485050,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M128	Muiderbuurt	129903,24	485061,39	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M129	Muiderbuurt	129918,42	485111,57	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M13	Muiderbuurt	130316,53	485161,70	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M130	Muiderbuurt	129958,72	485089,41	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M131	Muiderbuurt	130053,44	485046,13	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M132	Muiderbuurt	130039,88	485019,55	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
M133	Muiderbuurt	129943,54	485039,20	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M134	Muiderbuurt	129951,32	485270,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M135	Muiderbuurt	131070,81	485545,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M136	Muiderbuurt	131035,14	485601,61	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M137	Muiderbuurt	129957,88	485192,79	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M138	Muiderbuurt	129899,38	485244,01	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M139	Muiderbuurt	129892,82	485321,48	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M14	Muiderbuurt	130311,76	485235,55	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M140	Muiderbuurt	131012,58	485578,81	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M141	Muiderbuurt	130805,34	485528,49	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M142	Muiderbuurt	130735,02	485515,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M143	Muiderbuurt	130700,56	485412,71	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M144	Muiderbuurt	131040,54	485523,50	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M145	Muiderbuurt	131069,75	485479,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M146	Muiderbuurt	130826,97	485507,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M147	Muiderbuurt	129884,05	485046,52	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M148	Muiderbuurt	130656,22	485500,45	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M149	Muiderbuurt	130716,97	485444,74	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M15	Muiderbuurt	130968,84	485589,14	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M150	Muiderbuurt	130785,19	485459,60	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M151	Muiderbuurt	130417,41	485363,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M152	Muiderbuurt	130434,46	485265,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M153	Muiderbuurt	130362,17	485343,74	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M154	Muiderbuurt	130500,98	485302,13	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M155	Muiderbuurt	130434,32	485369,48	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M156	Muiderbuurt	129962,43	485356,67	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
M157	Muiderbuurt	130732,53	485453,41	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M158	Muiderbuurt	130422,92	485456,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M159	Muiderbuurt	130489,55	485389,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M16	Muiderbuurt	130567,51	485338,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M160	Muiderbuurt	130211,71	485265,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M161	Muiderbuurt	130260,33	485104,41	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M162	Muiderbuurt	130160,41	485237,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M163	Muiderbuurt	130111,84	485398,09	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M164	Muiderbuurt	129884,02	485009,11	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M165	Muiderbuurt	129861,89	485035,34	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M166	Muiderbuurt	129861,91	485072,78	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M167	Muiderbuurt	130372,72	485219,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M168	Muiderbuurt	130294,38	485309,39	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M169	Muiderbuurt	130345,15	485441,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M17	Muiderbuurt	130584,90	485369,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M170	Muiderbuurt	130267,38	485427,34	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M171	Muiderbuurt	130345,67	485336,92	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M172	Muiderbuurt	129871,81	485298,54	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M173	Muiderbuurt	129923,92	485324,45	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M174	Muiderbuurt	129941,59	485333,40	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M175	Muiderbuurt	129993,20	485360,31	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M176	Muiderbuurt	130009,12	485368,28	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M177	Muiderbuurt	130069,84	485377,16	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M178	Muiderbuurt	130087,42	485381,84	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M179	Muiderbuurt	130148,16	485390,70	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M18	Muiderbuurt	130814,72	485419,84	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M180	Muiderbuurt	130227,22	485402,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M181	Muiderbuurt	130244,65	485407,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M182	Muiderbuurt	130304,77	485417,82	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M183	Muiderbuurt	130322,96	485421,30	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M184	Muiderbuurt	130382,02	485433,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M185	Muiderbuurt	130399,19	485438,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M186	Muiderbuurt	130460,18	485447,32	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M187	Muiderbuurt	130478,45	485450,63	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M188	Muiderbuurt	130537,12	485463,57	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M189	Muiderbuurt	130555,60	485466,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M19	Muiderbuurt	130533,06	485342,62	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M190	Muiderbuurt	130614,82	485478,34	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M191	Muiderbuurt	130632,24	485483,33	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M192	Muiderbuurt	130692,98	485492,18	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M193	Muiderbuurt	130711,47	485495,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M194	Muiderbuurt	129989,34	485302,62	0,00	29,50	32,50	35,50	38,50	41,50	58,50	Ja
M2	Muiderbuurt	130192,28	485413,21	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M20	Muiderbuurt	130907,44	485577,60	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M21	Muiderbuurt	130928,39	485479,37	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M22	Muiderbuurt	130500,69	485471,20	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M23	Muiderbuurt	131083,14	485316,71	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M24	Muiderbuurt	131083,37	485372,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M25	Muiderbuurt	131037,22	485510,56	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M26	Muiderbuurt	131040,64	485390,32	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M27	Muiderbuurt	130779,58	485424,84	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M28	Muiderbuurt	130763,90	485391,36	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M29	Muiderbuurt	130825,19	485334,63	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M3	Muiderbuurt	130166,75	485393,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M30	Muiderbuurt	130273,53	485078,17	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M31	Muiderbuurt	130646,53	485351,12	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M32	Muiderbuurt	130735,21	485279,67	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M33	Muiderbuurt	130808,34	485199,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M34	Muiderbuurt	130719,62	485271,05	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M35	Muiderbuurt	130651,84	485236,68	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M36	Muiderbuurt	130668,64	485242,90	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M37	Muiderbuurt	130741,73	485162,84	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M38	Muiderbuurt	130144,73	485229,05	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M39	Muiderbuurt	130034,07	485383,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M4	Muiderbuurt	130634,03	485375,85	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M40	Muiderbuurt	129950,13	485316,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	58,50	Ja
M41	Muiderbuurt	130204,14	485047,12	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M42	Muiderbuurt	130786,19	485307,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M43	Muiderbuurt	130713,05	485387,98	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M44	Muiderbuurt	130093,43	485201,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M45	Muiderbuurt	130671,16	485133,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M46	Muiderbuurt	130459,41	485047,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M47	Muiderbuurt	130446,96	485136,59	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M48	Muiderbuurt	130385,92	485192,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M49	Muiderbuurt	130329,72	485135,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M5	Muiderbuurt	130957,14	485555,48	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M50	Muiderbuurt	130317,92	485094,39	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M51	Muiderbuurt	130387,46	485016,19	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M52	Muiderbuurt	130360,97	485138,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M53	Muiderbuurt	130514,73	485170,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M54	Muiderbuurt	130580,00	485314,25	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M55	Muiderbuurt	130599,34	485211,53	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M56	Muiderbuurt	130529,99	485076,29	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M57	Muiderbuurt	130398,40	485103,64	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M58	Muiderbuurt	130446,95	485240,53	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M59	Muiderbuurt	130462,23	485145,84	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M6	Muiderbuurt	130578,46	485485,82	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M60	Muiderbuurt	130867,12	485448,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M61	Muiderbuurt	130835,38	485454,66	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M62	Muiderbuurt	130208,00	484974,91	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M63	Muiderbuurt	130252,71	484950,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M64	Muiderbuurt	130920,16	485343,16	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M65	Muiderbuurt	129921,70	484977,95	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M66	Muiderbuurt	130874,91	485320,29	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M67	Muiderbuurt	130960,25	485207,69	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M68	Muiderbuurt	131014,89	485232,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M69	Muiderbuurt	130955,25	485406,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M7	Muiderbuurt	130599,66	485379,34	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M70	Muiderbuurt	130856,65	485568,05	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M71	Muiderbuurt	130962,55	485278,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M72	Muiderbuurt	130248,36	485024,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M73	Muiderbuurt	130222,41	485026,06	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M74	Muiderbuurt	130202,26	485001,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M75	Muiderbuurt	129937,18	484897,41	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M76	Muiderbuurt	129890,36	485158,65	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M77	Muiderbuurt	129896,41	485212,65	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M78	Muiderbuurt	129867,30	485259,01	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M79	Muiderbuurt	130092,45	485164,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M8	Muiderbuurt	130261,71	485037,13	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M80	Muiderbuurt	130517,59	485333,77	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M81	Muiderbuurt	130045,05	485128,78	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M82	Muiderbuurt	130147,94	484989,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M83	Muiderbuurt	129836,02	485154,77	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M84	Muiderbuurt	129967,58	484857,97	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M85	Muiderbuurt	129961,11	484920,69	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M86	Muiderbuurt	129842,92	485134,66	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M87	Muiderbuurt	129871,10	485216,63	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M88	Muiderbuurt	129869,51	485171,70	0,00	2,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
M89	Muiderbuurt	129817,12	485133,41	0,00	2,50	5,50	--	--	--	--	Ja
M9	Muiderbuurt	130322,51	484980,18	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M90	Muiderbuurt	130843,04	485538,18	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M91	Muiderbuurt	130416,99	485195,86	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M92	Muiderbuurt	130431,09	485207,42	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M93	Muiderbuurt	130481,28	485237,15	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M94	Muiderbuurt	130373,07	485153,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M95	Muiderbuurt	130172,95	485044,23	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M96	Muiderbuurt	130160,11	485030,19	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M97	Muiderbuurt	130117,24	484985,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M98	Muiderbuurt	130696,91	485355,42	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
M99	Muiderbuurt	130747,99	485383,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P1	Pampusbuurt	129645,89	485656,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P10	Pampusbuurt	130207,21	485858,30	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P100	Pampusbuurt	130580,46	485704,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P101	Pampusbuurt	130693,14	485742,35	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P102	Pampusbuurt	130472,96	485999,91	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P103	Pampusbuurt	130441,57	486026,80	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P104	Pampusbuurt	130161,83	485732,76	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P105	Pampusbuurt	130738,78	485810,86	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P106	Pampusbuurt	130196,23	486008,90	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P107	Pampusbuurt	130308,40	486046,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P108	Pampusbuurt	130424,82	486025,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P109	Pampusbuurt	130312,64	485988,21	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P11	Pampusbuurt	130308,74	485835,53	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P110	Pampusbuurt	130701,65	485803,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P111	Pampusbuurt	130660,28	485853,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P112	Pampusbuurt	130693,92	485908,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P113	Pampusbuurt	130731,79	485906,60	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P114	Pampusbuurt	130735,28	485858,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
P115	Pampusbuurt	130992,40	485945,77	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P116	Pampusbuurt	131036,12	485918,81	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P117	Pampusbuurt	130997,71	485885,80	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P118	Pampusbuurt	130944,27	485912,08	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P119	Pampusbuurt	130076,06	485726,50	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P12	Pampusbuurt	130212,74	485782,50	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P120	Pampusbuurt	130201,68	485934,10	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P121	Pampusbuurt	130313,79	485972,46	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
P122	Pampusbuurt	130430,28	485950,78	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P123	Pampusbuurt	130318,17	485912,42	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P124	Pampusbuurt	130951,90	485942,82	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P125	Pampusbuurt	130588,81	485992,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P126	Pampusbuurt	131100,89	485771,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P127	Pampusbuurt	131001,70	485870,25	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P128	Pampusbuurt	130949,79	485836,28	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P129	Pampusbuurt	131016,73	485810,98	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P13	Pampusbuurt	129685,78	485971,65	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P130	Pampusbuurt	130047,48	485740,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P131	Pampusbuurt	130891,34	485862,19	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P132	Pampusbuurt	130854,04	485829,29	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P133	Pampusbuurt	131020,72	485795,43	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P134	Pampusbuurt	130955,24	485761,48	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P135	Pampusbuurt	131035,25	485738,14	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P136	Pampusbuurt	130446,80	485724,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P137	Pampusbuurt	130334,62	485687,01	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P138	Pampusbuurt	130218,20	485707,70	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P139	Pampusbuurt	131068,53	485845,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P14	Pampusbuurt	130304,36	485895,57	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P140	Pampusbuurt	130805,48	486008,33	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P141	Pampusbuurt	129969,39	485764,74	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P142	Pampusbuurt	130080,50	485803,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P143	Pampusbuurt	130195,99	485781,28	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P144	Pampusbuurt	130160,68	485748,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P145	Pampusbuurt	130330,38	485745,06	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P146	Pampusbuurt	130933,03	485835,06	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P147	Pampusbuurt	130890,19	485877,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P148	Pampusbuurt	130927,50	485910,85	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P149	Pampusbuurt	130885,81	485937,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P15	Pampusbuurt	130405,89	485872,79	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P150	Pampusbuurt	130801,83	485748,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P151	Pampusbuurt	130793,98	485720,53	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P152	Pampusbuurt	130676,62	485968,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P153	Pampusbuurt	130596,18	485932,70	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
P154	Pampusbuurt	130481,49	485924,33	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P155	Pampusbuurt	130447,03	485952,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P156	Pampusbuurt	130474,11	485984,15	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P157	Pampusbuurt	130963,65	486019,87	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P158	Pampusbuurt	131003,60	485992,64	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P159	Pampusbuurt	130978,69	485960,61	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P16	Pampusbuurt	129585,58	485993,52	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P160	Pampusbuurt	130848,51	485905,09	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P161	Pampusbuurt	130895,73	485802,15	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P162	Pampusbuurt	130757,47	485717,87	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P163	Pampusbuurt	130788,82	485778,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P164	Pampusbuurt	130709,90	485743,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P165	Pampusbuurt	130753,68	485775,95	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P166	Pampusbuurt	130938,72	485987,88	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P17	Pampusbuurt	129500,99	485958,13	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P18	Pampusbuurt	129601,18	485936,30	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P19	Pampusbuurt	130971,51	486065,50	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P2	Pampusbuurt	129666,77	485696,64	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P20	Pampusbuurt	130921,97	485986,65	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P21	Pampusbuurt	130809,86	485948,29	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P22	Pampusbuurt	130693,38	485969,97	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P23	Pampusbuurt	130836,99	486026,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P24	Pampusbuurt	130687,92	486044,77	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P25	Pampusbuurt	130819,81	486083,58	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P26	Pampusbuurt	129662,49	485712,17	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P27	Pampusbuurt	129702,30	485745,25	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P28	Pampusbuurt	129604,71	485844,51	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P29	Pampusbuurt	129708,39	485661,77	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P3	Pampusbuurt	129687,51	485621,39	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P30	Pampusbuurt	129646,34	485771,35	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P31	Pampusbuurt	129606,53	485738,23	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P32	Pampusbuurt	129571,20	485811,85	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P33	Pampusbuurt	129535,86	485885,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P34	Pampusbuurt	129600,42	485860,04	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P35	Pampusbuurt	129648,85	485893,76	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
P36	Pampusbuurt	129620,86	485785,33	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P37	Pampusbuurt	129654,38	485817,96	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P38	Pampusbuurt	129584,28	485919,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P39	Pampusbuurt	130841,05	485723,97	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P4	Pampusbuurt	130309,89	485819,77	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P40	Pampusbuurt	129831,38	485637,69	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P41	Pampusbuurt	129932,47	485682,63	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P42	Pampusbuurt	129826,22	485708,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P43	Pampusbuurt	129725,12	485663,33	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P44	Pampusbuurt	129719,06	485746,48	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P45	Pampusbuurt	130179,47	486007,67	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P46	Pampusbuurt	130184,93	485932,87	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P47	Pampusbuurt	130069,44	485954,63	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P48	Pampusbuurt	130064,05	486028,43	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P49	Pampusbuurt	129952,87	485991,14	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P5	Pampusbuurt	130074,97	485878,83	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P50	Pampusbuurt	130068,29	485970,38	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P51	Pampusbuurt	129822,19	485906,40	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P52	Pampusbuurt	129808,48	485951,43	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P53	Pampusbuurt	129910,19	485988,02	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P54	Pampusbuurt	129804,24	486009,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P55	Pampusbuurt	129702,54	485972,87	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P56	Pampusbuurt	129915,64	485913,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P57	Pampusbuurt	129825,07	485724,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P58	Pampusbuurt	129926,71	485761,63	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P59	Pampusbuurt	129820,69	485784,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P6	Pampusbuurt	130411,42	485797,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P60	Pampusbuurt	129921,17	485837,43	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P61	Pampusbuurt	129827,72	485830,61	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P62	Pampusbuurt	129898,37	485881,78	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P63	Pampusbuurt	129981,93	485887,88	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P64	Pampusbuurt	129899,10	485865,99	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P65	Pampusbuurt	129983,23	485872,13	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P66	Pampusbuurt	129987,02	485812,05	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P67	Pampusbuurt	129977,63	485947,93	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Sweco
Akoestisch onderzoek Strandeiland

Toetspunten

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
P68	Pampusbuurt	129888,19	486015,60	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P69	Pampusbuurt	129892,63	485957,57	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P70	Pampusbuurt	130837,01	485782,03	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P71	Pampusbuurt	129972,52	486021,75	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P71	Pampusbuurt	129976,50	485963,69	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P72	Pampusbuurt	129893,44	485941,78	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P73	Pampusbuurt	129915,02	485647,17	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P74	Pampusbuurt	130079,35	485818,79	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P75	Pampusbuurt	130190,46	485857,07	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P76	Pampusbuurt	129958,33	485916,34	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P77	Pampusbuurt	130073,82	485894,59	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P78	Pampusbuurt	129997,32	485656,50	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P79	Pampusbuurt	129903,85	485805,98	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P80	Pampusbuurt	129963,86	485840,54	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P80	Pampusbuurt	129904,93	485790,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P81	Pampusbuurt	129988,32	485796,30	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P82	Pampusbuurt	129909,12	485730,16	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P83	Pampusbuurt	129992,05	485736,21	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P84	Pampusbuurt	130938,49	485760,25	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P85	Pampusbuurt	130881,34	485785,26	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P86	Pampusbuurt	130828,42	485752,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P87	Pampusbuurt	130885,57	485727,22	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P88	Pampusbuurt	130576,23	485763,00	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P89	Pampusbuurt	130201,45	485706,47	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P90	Pampusbuurt	130314,27	485759,73	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P90	Pampusbuurt	130173,63	485675,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P91	Pampusbuurt	130060,67	485663,67	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P92	Pampusbuurt	129975,09	485686,61	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P93	Pampusbuurt	129993,16	485720,45	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P94	Pampusbuurt	130509,12	486060,91	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P95	Pampusbuurt	130623,81	486069,27	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P96	Pampusbuurt	130671,16	486043,55	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P97	Pampusbuurt	130653,98	486013,12	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P98	Pampusbuurt	130568,46	486006,88	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja
P99	Pampusbuurt	130463,55	485725,60	0,00	2,50	5,50	8,50	11,50	14,50	26,50	Ja

Akoestisch onderzoek Standeiland

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Baan	Type	V	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aantal(P4)	LE (D)	63
Tram	Tram - combino emissies Amsterdam +3dB (dub)	0,01	-0,55	Relatief	Ballastbed	Bronvermogen	--	--	--	--	--	85,89	
Tram	Tram - combino emissies Amsterdam +3dB (dub)	0,01	-0,55	Relatief	Ballastbed	Bronvermogen	--	--	--	--	--	85,89	
Tram	Tram - combino emissies Amsterdam +3dB (dub)	0,01	-0,55	Relatief	Ballastbed	Bronvermogen	--	--	--	--	--	85,89	
Tram	Tram - combino emissies Amsterdam +3dB (dub)	0,01	-0,55	Relatief	Ballastbed	Bronvermogen	--	--	--	--	--	85,89	

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
Tram	87,09	88,79	90,29	97,79	94,19	87,89	77,79	84,31	85,51	87,21	88,71	96,21	92,61	86,31
Tram	87,09	88,79	90,29	97,79	94,19	87,89	77,79	84,31	85,51	87,21	88,71	96,21	92,61	86,31
Tram	87,09	88,79	90,29	97,79	94,19	87,89	77,79	84,31	85,51	87,21	88,71	96,21	92,61	86,31
Tram	87,09	88,79	90,29	97,79	94,19	87,89	77,79	84,31	85,51	87,21	88,71	96,21	92,61	86,31

Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
Tram	76,21	78,29	79,49	81,19	82,69	90,19	86,59	80,29	70,19	--	--	--	--	--
Tram	76,21	78,29	79,49	81,19	82,69	90,19	86,59	80,29	70,19	--	--	--	--	--
Tram	76,21	78,29	79,49	81,19	82,69	90,19	86,59	80,29	70,19	--	--	--	--	--
Tram	76,21	78,29	79,49	81,19	82,69	90,19	86,59	80,29	70,19	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Standeiland

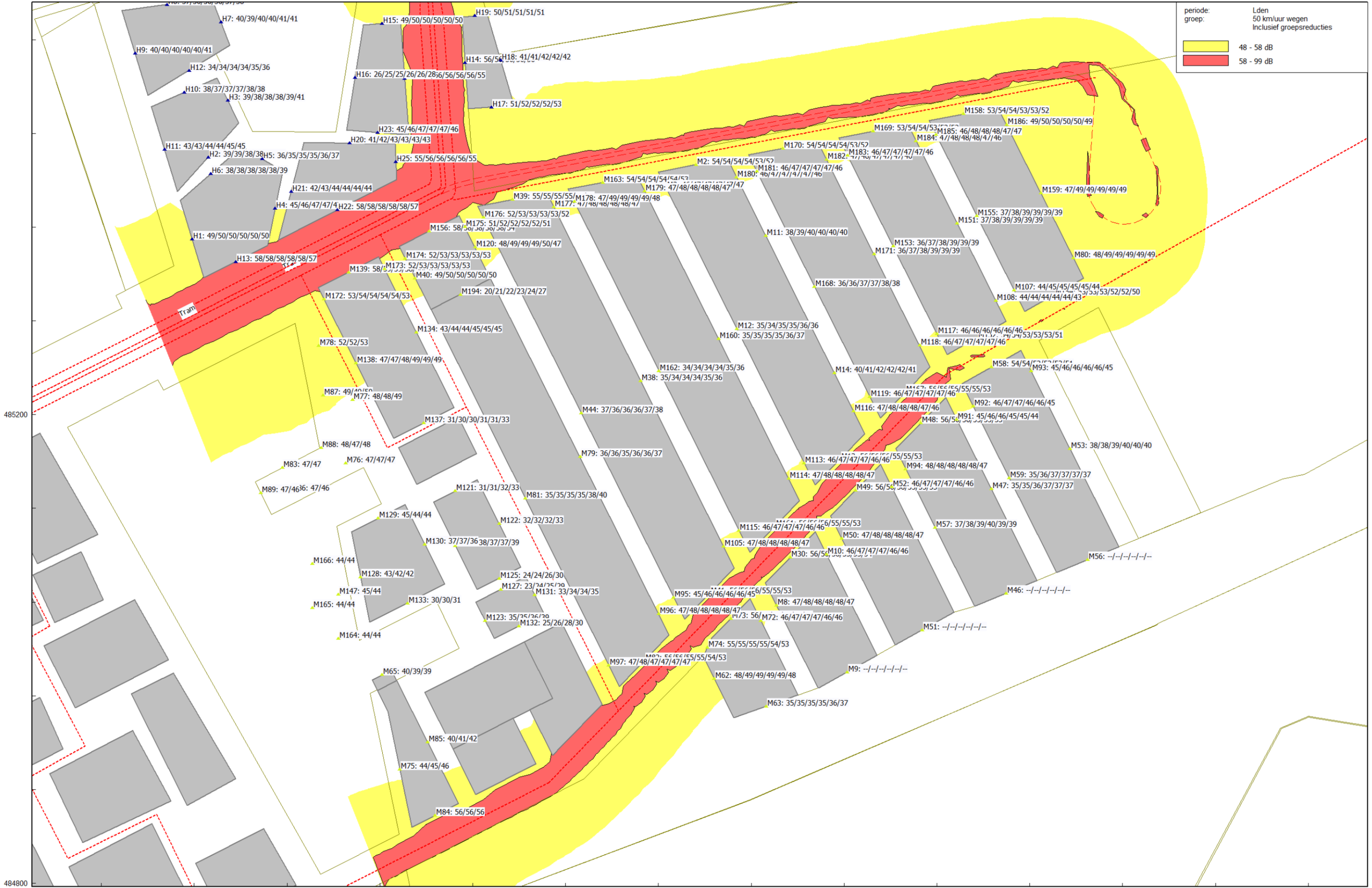
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Tram	--	--	--
Tram	--	--	--
Tram	--	--	--
Tram	--	--	--

Bijlage 2 Rekenresultaten





Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M139_C	129892,82	485321,48	8,50	56,66	54,92	49,95	58,60
M139_B	129892,82	485321,48	5,50	56,62	54,87	49,92	58,56
M139_D	129892,82	485321,48	11,50	56,52	54,79	49,82	58,47
H22_B	129883,35	485374,74	5,50	56,43	54,70	49,74	58,38
H22_C	129883,35	485374,74	8,50	56,43	54,69	49,73	58,38
M139_E	129892,82	485321,48	14,50	56,32	54,59	49,61	58,26
M156_B	129962,43	485356,67	5,50	56,30	54,57	49,58	58,24
M156_C	129962,43	485356,67	8,50	56,29	54,55	49,56	58,22
H13_B	129795,78	485330,46	5,50	56,24	54,50	49,58	58,21
H22_D	129883,35	485374,74	11,50	56,27	54,54	49,56	58,21
H13_C	129795,78	485330,46	8,50	56,20	54,44	49,51	58,15
M139_A	129892,82	485321,48	2,50	56,17	54,42	49,53	58,14
M156_D	129962,43	485356,67	11,50	56,13	54,40	49,40	58,07
H22_A	129883,35	485374,74	2,50	56,02	54,27	49,35	57,98
H22_E	129883,35	485374,74	14,50	56,04	54,31	49,32	57,98
H13_D	129795,78	485330,46	11,50	56,01	54,28	49,32	57,96
M156_A	129962,43	485356,67	2,50	55,93	54,19	49,26	57,89
H13_A	129795,78	485330,46	2,50	55,90	54,15	49,26	57,87
M156_E	129962,43	485356,67	14,50	55,94	54,20	49,21	57,87
H13_E	129795,78	485330,46	14,50	55,79	54,05	49,08	57,73
M139_F	129892,82	485321,48	26,50	55,32	53,59	48,58	57,25
P41_B	129932,47	485682,63	5,50	54,85	53,02	48,64	57,01
P92_B	129975,09	485686,61	5,50	54,86	53,02	48,63	57,01
H22_F	129883,35	485374,74	26,50	54,98	53,25	48,25	56,92
P41_C	129932,47	485682,63	8,50	54,71	52,86	48,48	56,85
P92_C	129975,09	485686,61	8,50	54,71	52,87	48,47	56,85
P41_A	129932,47	485682,63	2,50	54,68	52,84	48,45	56,83
P92_A	129975,09	485686,61	2,50	54,68	52,85	48,44	56,82
H13_F	129795,78	485330,46	26,50	54,66	52,93	47,92	56,59
P92_D	129975,09	485686,61	11,50	54,44	52,60	48,20	56,58
P41_D	129932,47	485682,63	11,50	54,42	52,60	48,19	56,57
H14_C	129993,35	485500,26	8,50	54,36	52,52	48,08	56,48
H14_B	129993,35	485500,26	5,50	54,34	52,51	48,07	56,47
H14_D	129993,35	485500,26	11,50	54,22	52,41	47,92	56,34
H24_C	129941,40	485486,70	8,50	54,14	52,33	47,85	56,26
H24_B	129941,40	485486,70	5,50	54,13	52,28	47,84	56,25
P92_E	129975,09	485686,61	14,50	54,12	52,28	47,86	56,25
P41_E	129932,47	485682,63	14,50	54,10	52,27	47,86	56,24
H14_A	129993,35	485500,26	2,50	54,04	52,20	47,77	56,17
H14_E	129993,35	485500,26	14,50	54,00	52,19	47,72	56,13
M73_B	130222,41	485026,06	5,50	53,90	51,87	47,89	56,12
H24_D	129941,40	485486,70	11,50	54,01	52,17	47,69	56,11
M30_B	130273,53	485078,17	5,50	53,85	51,82	47,84	56,07
M161_B	130260,33	485104,41	5,50	53,83	51,80	47,82	56,05
M49_B	130329,72	485135,46	5,50	53,83	51,80	47,82	56,05
M13_B	130316,53	485161,70	5,50	53,82	51,79	47,81	56,04
M73_A	130222,41	485026,06	2,50	53,82	51,79	47,81	56,04
M41_B	130204,14	485047,12	5,50	53,80	51,77	47,78	56,01
M30_A	130273,53	485078,17	2,50	53,77	51,74	47,76	55,99
M161_A	130260,33	485104,41	2,50	53,75	51,72	47,74	55,97
M41_A	130204,14	485047,12	2,50	53,76	51,73	47,74	55,97
M49_A	130329,72	485135,46	2,50	53,75	51,71	47,73	55,96
M13_A	130316,53	485161,70	2,50	53,74	51,70	47,72	55,95
H24_A	129941,40	485486,70	2,50	53,77	51,93	47,49	55,89
H24_E	129941,40	485486,70	14,50	53,77	51,97	47,46	55,89
M48_B	130385,92	485192,75	5,50	53,68	51,64	47,67	55,89
M73_C	130222,41	485026,06	8,50	53,67	51,64	47,65	55,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M84_B	129967,58	484857,97	5,50	53,65	51,78	47,59	55,87
M167_B	130372,72	485219,00	5,50	53,64	51,60	47,63	55,85
M48_A	130385,92	485192,75	2,50	53,63	51,59	47,61	55,84
M30_C	130273,53	485078,17	8,50	53,61	51,57	47,59	55,82
M167_A	130372,72	485219,00	2,50	53,60	51,56	47,58	55,81
M161_C	130260,33	485104,41	8,50	53,58	51,55	47,57	55,80
M49_C	130329,72	485135,46	8,50	53,60	51,54	47,56	55,79
H25_C	129933,77	485415,90	8,50	53,79	52,06	47,18	55,78
M13_C	130316,53	485161,70	8,50	53,57	51,53	47,55	55,78
M41_C	130204,14	485047,12	8,50	53,55	51,52	47,53	55,76
M84_A	129967,58	484857,97	2,50	53,52	51,66	47,47	55,75
H25_D	129933,77	485415,90	11,50	53,76	52,02	47,12	55,73
M84_C	129967,58	484857,97	8,50	53,50	51,62	47,46	55,73
H25_B	129933,77	485415,90	5,50	53,68	51,91	47,06	55,66
H25_E	129933,77	485415,90	14,50	53,65	51,91	47,01	55,62
M48_C	130385,92	485192,75	8,50	53,40	51,36	47,39	55,61
M167_C	130372,72	485219,00	8,50	53,35	51,31	47,34	55,56
M82_A	130147,94	484989,83	2,50	53,35	51,33	47,33	55,56
M82_B	130147,94	484989,83	5,50	53,34	51,32	47,32	55,55
M73_D	130222,41	485026,06	11,50	53,33	51,30	47,31	55,54
M30_D	130273,53	485078,17	11,50	53,25	51,22	47,24	55,47
M161_D	130260,33	485104,41	11,50	53,23	51,20	47,21	55,44
M13_D	130316,53	485161,70	11,50	53,21	51,17	47,19	55,42
M49_D	130329,72	485135,46	11,50	53,21	51,17	47,19	55,42
M41_D	130204,14	485047,12	11,50	53,20	51,16	47,17	55,40
M82_C	130147,94	484989,83	8,50	53,07	51,05	47,05	55,28
M48_D	130385,92	485192,75	11,50	53,05	50,98	47,00	55,24
M167_D	130372,72	485219,00	11,50	52,97	50,93	46,96	55,18
M73_E	130222,41	485026,06	14,50	52,95	50,92	46,94	55,17
M39_C	130034,07	485383,47	8,50	53,42	51,77	46,19	55,16
M39_B	130034,07	485383,47	5,50	53,35	51,72	46,10	55,08
M30_E	130273,53	485078,17	14,50	52,86	50,83	46,84	55,07
M39_D	130034,07	485383,47	11,50	53,31	51,67	46,12	55,06
M161_E	130260,33	485104,41	14,50	52,82	50,79	46,81	55,04
M41_E	130204,14	485047,12	14,50	52,81	50,78	46,79	55,02
M49_E	130329,72	485135,46	14,50	52,80	50,77	46,79	55,02
M13_E	130316,53	485161,70	14,50	52,79	50,75	46,78	55,00
M74_B	130202,26	485001,58	5,50	52,76	50,73	46,74	54,97
P58_B	129926,71	485761,63	5,50	52,77	50,96	46,61	54,96
P141_B	129969,39	485764,74	5,50	52,77	50,96	46,59	54,95
H25_A	129933,77	485415,90	2,50	52,91	51,15	46,34	54,91
M39_E	130034,07	485383,47	14,50	53,15	51,50	45,98	54,91
H25_F	129933,77	485415,90	26,50	52,94	51,21	46,27	54,90
P41_F	129932,47	485682,63	26,50	52,75	50,93	46,52	54,90
P58_C	129926,71	485761,63	8,50	52,73	50,89	46,55	54,90
M82_D	130147,94	484989,83	11,50	52,68	50,66	46,66	54,89
P141_C	129969,39	485764,74	8,50	52,71	50,90	46,54	54,89
P92_F	129975,09	485686,61	26,50	52,74	50,93	46,50	54,89
H24_F	129941,40	485486,70	26,50	52,78	50,98	46,42	54,87
M74_A	130202,26	485001,58	2,50	52,62	50,58	46,59	54,82
M74_C	130202,26	485001,58	8,50	52,60	50,57	46,57	54,81
M48_E	130385,92	485192,75	14,50	52,59	50,55	46,58	54,80
M167_E	130372,72	485219,00	14,50	52,55	50,50	46,53	54,76
P58_D	129926,71	485761,63	11,50	52,53	50,72	46,36	54,71
P141_D	129969,39	485764,74	11,50	52,52	50,70	46,35	54,70
P141_A	129969,39	485764,74	2,50	52,50	50,67	46,33	54,68
P58_A	129926,71	485761,63	2,50	52,49	50,67	46,33	54,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M39_A	130034,07	485383,47	2,50	52,89	51,26	45,61	54,61
M74_D	130202,26	485001,58	11,50	52,30	50,28	46,28	54,51
M82_E	130147,94	484989,83	14,50	52,24	50,22	46,22	54,45
P141_E	129969,39	485764,74	14,50	52,26	50,45	46,08	54,44
P58_E	129926,71	485761,63	14,50	52,26	50,46	46,09	54,44
P8_B	129963,86	485840,54	5,50	52,17	50,38	46,02	54,37
P60_B	129921,17	485837,43	5,50	52,17	50,38	45,99	54,35
P60_C	129921,17	485837,43	8,50	52,04	50,26	45,89	54,24
P8_C	129963,86	485840,54	8,50	52,06	50,27	45,86	54,23
P8_A	129963,86	485840,54	2,50	52,02	50,22	45,87	54,21
P60_A	129921,17	485837,43	2,50	52,02	50,21	45,85	54,20
M156_F	129962,43	485356,67	58,50	52,25	50,52	45,50	54,18
M74_E	130202,26	485001,58	14,50	51,96	49,93	45,93	54,17
M163_B	130111,84	485398,09	5,50	52,40	50,81	44,90	54,04
M39_F	130034,07	485383,47	26,50	52,22	50,55	45,11	54,00
P8_D	129963,86	485840,54	11,50	51,84	50,02	45,64	54,00
P60_D	129921,17	485837,43	11,50	51,80	49,99	45,65	53,99
M163_C	130111,84	485398,09	8,50	52,34	50,75	44,85	53,98
M172_D	129871,81	485298,54	11,50	51,96	50,24	45,25	53,91
M172_C	129871,81	485298,54	8,50	51,94	50,20	45,24	53,89
M2_B	130192,28	485413,21	5,50	52,25	50,66	44,70	53,87
M163_D	130111,84	485398,09	11,50	52,19	50,59	44,72	53,84
M172_E	129871,81	485298,54	14,50	51,88	50,16	45,18	53,83
M170_B	130267,38	485427,34	5,50	52,21	50,62	44,63	53,82
M169_B	130345,15	485441,96	5,50	52,17	50,59	44,59	53,78
M163_A	130111,84	485398,09	2,50	52,13	50,53	44,63	53,77
M2_C	130192,28	485413,21	8,50	52,15	50,57	44,60	53,77
M158_B	130422,92	485456,58	5,50	52,11	50,54	44,52	53,72
M170_C	130267,38	485427,34	8,50	52,11	50,51	44,53	53,71
P8_E	129963,86	485840,54	14,50	51,53	49,73	45,35	53,71
M172_B	129871,81	485298,54	5,50	51,74	50,01	45,04	53,69
P60_E	129921,17	485837,43	14,50	51,51	49,71	45,34	53,69
M169_C	130345,15	485441,96	8,50	52,07	50,49	44,49	53,68
M152_B	130434,46	485265,27	5,50	51,46	49,30	45,47	53,66
M58_B	130446,95	485240,53	5,50	51,45	49,29	45,47	53,66
M73_F	130222,41	485026,06	26,50	51,45	49,42	45,43	53,66
M152_A	130434,46	485265,27	2,50	51,44	49,27	45,45	53,64
M163_E	130111,84	485398,09	14,50	51,98	50,38	44,53	53,64
M158_C	130422,92	485456,58	8,50	52,02	50,44	44,43	53,62
M2_A	130192,28	485413,21	2,50	51,96	50,38	44,42	53,58
M2_D	130192,28	485413,21	11,50	51,95	50,36	44,40	53,57
M170_A	130267,38	485427,34	2,50	51,91	50,33	44,34	53,52
M170_D	130267,38	485427,34	11,50	51,89	50,31	44,32	53,50
M30_F	130273,53	485078,17	26,50	51,29	49,26	45,27	53,50
M58_A	130446,95	485240,53	2,50	51,32	49,12	45,31	53,50
M169_A	130345,15	485441,96	2,50	51,86	50,28	44,28	53,47
M169_D	130345,15	485441,96	11,50	51,86	50,28	44,28	53,47
M173_C	129923,92	485324,45	8,50	51,51	49,79	44,81	53,46
M161_F	130260,33	485104,41	26,50	51,23	49,20	45,22	53,45
M173_D	129923,92	485324,45	11,50	51,51	49,77	44,79	53,45
M41_F	130204,14	485047,12	26,50	51,24	49,21	45,22	53,45
M58_C	130446,95	485240,53	8,50	51,26	49,07	45,25	53,44
M174_C	129941,59	485333,40	8,50	51,50	49,76	44,76	53,43
M174_D	129941,59	485333,40	11,50	51,51	49,77	44,75	53,43
M49_F	130329,72	485135,46	26,50	51,21	49,18	45,20	53,43
M13_F	130316,53	485161,70	26,50	51,19	49,15	45,17	53,40
M158_D	130422,92	485456,58	11,50	51,80	50,22	44,21	53,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M158_A	130422,92	485456,58	2,50	51,79	50,21	44,20	53,39
M152_C	130434,46	485265,27	8,50	51,17	49,01	45,19	53,38
M173_E	129923,92	485324,45	14,50	51,40	49,68	44,70	53,35
M174_E	129941,59	485333,40	14,50	51,39	49,66	44,66	53,33
P141_F	129969,39	485764,74	26,50	51,16	49,34	44,97	53,33
P58_F	129926,71	485761,63	26,50	51,17	49,35	44,97	53,33
M2_E	130192,28	485413,21	14,50	51,70	50,11	44,16	53,32
M172_F	129871,81	485298,54	26,50	51,32	49,58	44,60	53,26
M170_E	130267,38	485427,34	14,50	51,63	50,04	44,06	53,24
M173_B	129923,92	485324,45	5,50	51,29	49,56	44,59	53,24
M174_B	129941,59	485333,40	5,50	51,28	49,55	44,55	53,22
M169_E	130345,15	485441,96	14,50	51,58	50,00	44,00	53,19
M158_E	130422,92	485456,58	14,50	51,51	49,93	43,92	53,11
M48_F	130385,92	485192,75	26,50	50,90	48,88	44,88	53,11
M58_D	130446,95	485240,53	11,50	50,89	48,73	44,90	53,09
M167_F	130372,72	485219,00	26,50	50,87	48,82	44,86	53,08
M152_D	130434,46	485265,27	11,50	50,88	48,70	44,87	53,07
M78_C	129867,30	485259,01	8,50	51,05	49,31	44,33	52,99
M172_A	129871,81	485298,54	2,50	50,95	49,19	44,28	52,91
M176_C	130009,12	485368,28	8,50	50,96	49,24	44,20	52,88
M154_A	130500,98	485302,13	2,50	50,67	48,49	44,68	52,87
M176_D	130009,12	485368,28	11,50	50,94	49,22	44,19	52,87
M154_B	130500,98	485302,13	5,50	50,61	48,43	44,63	52,81
M176_B	130009,12	485368,28	5,50	50,88	49,16	44,12	52,80
M176_E	130009,12	485368,28	14,50	50,85	49,14	44,11	52,79
M82_F	130147,94	484989,83	26,50	50,51	48,50	44,49	52,72
M152_E	130434,46	485265,27	14,50	50,51	48,35	44,52	52,71
M173_F	129923,92	485324,45	26,50	50,76	49,03	44,06	52,71
M58_E	130446,95	485240,53	14,50	50,50	48,34	44,51	52,70
M74_F	130202,26	485001,58	26,50	50,49	48,47	44,47	52,70
M174_F	129941,59	485333,40	26,50	50,73	49,00	43,98	52,66
H17_E	130015,98	485462,44	14,50	50,69	48,98	43,83	52,57
M163_F	130111,84	485398,09	26,50	50,89	49,27	43,50	52,57
M154_C	130500,98	485302,13	8,50	50,31	48,13	44,33	52,51
H17_D	130015,98	485462,44	11,50	50,60	48,90	43,75	52,49
P8_F	129963,86	485840,54	26,50	50,32	48,53	44,12	52,49
P60_F	129921,17	485837,43	26,50	50,31	48,50	44,10	52,47
M173_A	129923,92	485324,45	2,50	50,42	48,68	43,76	52,39
M78_B	129867,30	485259,01	5,50	50,42	48,68	43,72	52,37
M174_A	129941,59	485333,40	2,50	50,37	48,62	43,68	52,32
H17_C	130015,98	485462,44	8,50	50,39	48,68	43,56	52,29
M175_C	129993,20	485360,31	8,50	50,25	48,53	43,45	52,16
M2_F	130192,28	485413,21	26,50	50,51	48,91	43,01	52,15
M175_D	129993,20	485360,31	11,50	50,23	48,51	43,44	52,14
M154_D	130500,98	485302,13	11,50	49,90	47,73	43,92	52,10
M176_F	130009,12	485368,28	26,50	50,16	48,44	43,42	52,09
M175_E	129993,20	485360,31	14,50	50,14	48,43	43,35	52,05
M170_F	130267,38	485427,34	26,50	50,37	48,78	42,82	51,99
M175_B	129993,20	485360,31	5,50	50,09	48,37	43,28	51,99
M176_A	130009,12	485368,28	2,50	49,98	48,25	43,26	51,92
M169_F	130345,15	485441,96	26,50	50,28	48,69	42,71	51,89
H17_B	130015,98	485462,44	5,50	49,94	48,23	43,14	51,85
M158_F	130422,92	485456,58	26,50	50,15	48,57	42,57	51,76
M154_E	130500,98	485302,13	14,50	49,45	47,27	43,47	51,65
P76_B	129958,33	485916,34	5,50	49,46	47,82	43,08	51,58
M78_A	129867,30	485259,01	2,50	49,61	47,87	42,91	51,56
P56_B	129915,64	485913,22	5,50	49,44	47,79	43,06	51,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P76_C	129958,33	485916,34	8,50	49,44	47,81	43,07	51,56
P56_C	129915,64	485913,22	8,50	49,41	47,77	43,05	51,54
M175_F	129993,20	485360,31	26,50	49,51	47,78	42,74	51,43
P76_D	129958,33	485916,34	11,50	49,31	47,67	42,94	51,43
P56_D	129915,64	485913,22	11,50	49,28	47,65	42,91	51,40
M152_F	130434,46	485265,27	26,50	49,15	47,00	43,16	51,35
P76_A	129958,33	485916,34	2,50	49,17	47,53	42,79	51,29
P56_A	129915,64	485913,22	2,50	49,15	47,50	42,75	51,26
P76_E	129958,33	485916,34	14,50	49,11	47,46	42,75	51,23
M175_A	129993,20	485360,31	2,50	49,31	47,58	42,53	51,22
P56_E	129915,64	485913,22	14,50	49,09	47,44	42,72	51,21
M58_F	130446,95	485240,53	26,50	48,94	46,80	42,95	51,14
H17_A	130015,98	485462,44	2,50	49,12	47,41	42,32	51,03
P49_B	129952,87	485991,14	5,50	48,83	47,24	42,39	50,93
H19_C	130001,53	485540,32	8,50	48,75	46,93	42,52	50,90
H19_D	130001,53	485540,32	11,50	48,73	46,89	42,49	50,87
P53_B	129910,19	485988,02	5,50	48,76	47,18	42,32	50,86
P49_C	129952,87	485991,14	8,50	48,74	47,15	42,32	50,85
H19_B	130001,53	485540,32	5,50	48,68	46,84	42,45	50,83
P53_C	129910,19	485988,02	8,50	48,67	47,08	42,25	50,78
H19_E	130001,53	485540,32	14,50	48,62	46,80	42,38	50,77
P49_A	129952,87	485991,14	2,50	48,63	47,04	42,22	50,74
P49_D	129952,87	485991,14	11,50	48,55	46,96	42,12	50,66
P53_A	129910,19	485988,02	2,50	48,55	46,96	42,12	50,66
P53_D	129910,19	485988,02	11,50	48,49	46,90	42,07	50,60
P73_C	129915,02	485647,17	8,50	48,42	46,61	42,17	50,56
P73_D	129915,02	485647,17	11,50	48,43	46,63	42,15	50,56
P73_E	129915,02	485647,17	14,50	48,39	46,58	42,12	50,52
P73_B	129915,02	485647,17	5,50	48,32	46,49	42,03	50,44
P49_E	129952,87	485991,14	14,50	48,33	46,72	41,90	50,43
P78_D	129997,32	485656,50	11,50	48,30	46,48	41,99	50,41
P78_C	129997,32	485656,50	8,50	48,27	46,45	41,97	50,39
P78_E	129997,32	485656,50	14,50	48,29	46,46	41,96	50,39
P53_E	129910,19	485988,02	14,50	48,27	46,68	41,84	50,38
P76_F	129958,33	485916,34	26,50	48,22	46,56	41,89	50,36
M40_D	129950,13	485316,51	11,50	48,41	46,68	41,69	50,35
M40_E	129950,13	485316,51	14,50	48,38	46,65	41,69	50,33
P56_F	129915,64	485913,22	26,50	48,21	46,53	41,86	50,33
P78_B	129997,32	485656,50	5,50	48,16	46,34	41,86	50,28
M40_C	129950,13	485316,51	8,50	48,29	46,57	41,58	50,24
H1_E	129758,04	485349,66	14,50	48,27	46,53	41,55	50,21
H19_A	130001,53	485540,32	2,50	48,04	46,20	41,82	50,19
H1_D	129758,04	485349,66	11,50	48,21	46,48	41,49	50,15
M186_D	130460,18	485447,32	11,50	48,54	46,95	40,96	50,15
M186_C	130460,18	485447,32	8,50	48,53	46,95	40,96	50,14
H1_F	129758,04	485349,66	26,50	48,16	46,42	41,44	50,10
H15_D	129921,82	485533,76	11,50	47,94	46,11	41,72	50,09
P73_F	129915,02	485647,17	26,50	47,96	46,14	41,66	50,08
H15_C	129921,82	485533,76	8,50	47,92	46,10	41,68	50,07
M186_E	130460,18	485447,32	14,50	48,44	46,85	40,89	50,06
P78_F	129997,32	485656,50	26,50	47,96	46,14	41,60	50,05
H15_E	129921,82	485533,76	14,50	47,90	46,06	41,66	50,04
H1_C	129758,04	485349,66	8,50	48,06	46,34	41,36	50,01
H15_B	129921,82	485533,76	5,50	47,76	45,94	41,53	49,91
M154_F	130500,98	485302,13	26,50	47,68	45,51	41,70	49,88
M186_B	130460,18	485447,32	5,50	48,26	46,67	40,69	49,87
M40_B	129950,13	485316,51	5,50	47,91	46,17	41,19	49,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M40_F	129950,13	485316,51	58,50	47,89	46,16	41,15	49,82
M87_C	129871,10	485216,63	8,50	47,85	46,11	41,14	49,79
P73_A	129915,02	485647,17	2,50	47,60	45,77	41,31	49,72
P78_A	129997,32	485656,50	2,50	47,47	45,65	41,14	49,57
H1_B	129758,04	485349,66	5,50	47,59	45,86	40,89	49,54
H15_F	129921,82	485533,76	26,50	47,37	45,54	41,13	49,51
M120_E	130001,97	485342,95	14,50	47,55	45,81	40,86	49,50
M120_D	130001,97	485342,95	11,50	47,54	45,81	40,85	49,49
M120_C	130001,97	485342,95	8,50	47,47	45,75	40,76	49,42
M186_F	130460,18	485447,32	26,50	47,80	46,20	40,24	49,41
P49_F	129952,87	485991,14	26,50	47,25	45,66	40,84	49,36
P53_F	129910,19	485988,02	26,50	47,24	45,62	40,81	49,34
M80_D	130517,59	485333,77	11,50	47,45	45,66	40,45	49,25
M80_C	130517,59	485333,77	8,50	47,40	45,62	40,44	49,22
M159_D	130489,55	485389,22	11,50	47,57	45,95	40,10	49,21
M80_E	130517,59	485333,77	14,50	47,41	45,64	40,40	49,21
M87_B	129871,10	485216,63	5,50	47,26	45,53	40,54	49,20
M87_A	129871,10	485216,63	2,50	47,23	45,51	40,51	49,17
M159_E	130489,55	485389,22	14,50	47,49	45,87	40,01	49,13
M120_B	130001,97	485342,95	5,50	47,18	45,43	40,45	49,11
H15_A	129921,82	485533,76	2,50	46,94	45,11	40,73	49,10
M159_C	130489,55	485389,22	8,50	47,41	45,79	39,93	49,05
M138_F	129899,38	485244,01	26,50	47,08	45,36	40,36	49,02
M80_B	130517,59	485333,77	5,50	47,18	45,38	40,26	49,01
M62_D	130208,00	484974,91	11,50	46,71	44,74	40,68	48,93
M62_E	130208,00	484974,91	14,50	46,68	44,70	40,66	48,90
M138_E	129899,38	485244,01	14,50	46,94	45,20	40,22	48,88
M62_C	130208,00	484974,91	8,50	46,66	44,67	40,63	48,87
M186_A	130460,18	485447,32	2,50	47,14	45,54	39,57	48,75
M178_D	130087,42	485381,84	11,50	47,01	45,40	39,67	48,71
M178_C	130087,42	485381,84	8,50	47,01	45,39	39,62	48,69
M159_F	130489,55	485389,22	26,50	47,03	45,41	39,57	48,68
M178_E	130087,42	485381,84	14,50	46,98	45,35	39,65	48,68
M62_B	130208,00	484974,91	5,50	46,48	44,46	40,43	48,68
M138_D	129899,38	485244,01	11,50	46,70	44,95	39,98	48,64
M77_C	129896,41	485212,65	8,50	46,70	44,98	39,98	48,64
H1_A	129758,04	485349,66	2,50	46,67	44,93	39,97	48,62
M80_F	130517,59	485333,77	26,50	46,83	45,08	39,78	48,62
M40_A	129950,13	485316,51	2,50	46,65	44,91	39,98	48,61
M159_B	130489,55	485389,22	5,50	46,93	45,32	39,44	48,57
M178_B	130087,42	485381,84	5,50	46,89	45,28	39,48	48,56
M62_F	130208,00	484974,91	26,50	46,21	44,24	40,19	48,43
P82_C	129909,12	485730,16	8,50	46,26	44,46	40,04	48,42
M77_A	129896,41	485212,65	2,50	46,47	44,74	39,73	48,40
P82_D	129909,12	485730,16	11,50	46,20	44,38	39,97	48,35
P82_B	129909,12	485730,16	5,50	46,16	44,32	39,93	48,31
M177_B	130069,84	485377,16	5,50	46,69	45,10	39,13	48,30
M177_C	130069,84	485377,16	8,50	46,62	45,03	39,07	48,24
M94_B	130373,07	485153,73	5,50	46,03	44,00	40,00	48,24
M94_C	130373,07	485153,73	8,50	46,02	43,98	39,99	48,22
P82_E	129909,12	485730,16	14,50	46,06	44,25	39,84	48,22
P83_C	129992,05	485736,21	8,50	46,06	44,22	39,84	48,21
M77_B	129896,41	485212,65	5,50	46,26	44,52	39,54	48,20
M178_F	130087,42	485381,84	26,50	46,44	44,81	39,18	48,17
M80_A	130517,59	485333,77	2,50	46,30	44,48	39,40	48,14
P83_D	129992,05	485736,21	11,50	45,99	44,17	39,76	48,14
M138_C	129899,38	485244,01	8,50	46,18	44,46	39,48	48,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M177_D	130069,84	485377,16	11,50	46,50	44,91	38,96	48,12
M94_D	130373,07	485153,73	11,50	45,88	43,84	39,85	48,08
P83_B	129992,05	485736,21	5,50	45,92	44,10	39,72	48,08
M88_A	129869,51	485171,70	2,50	46,11	44,40	39,39	48,05
M96_C	130160,11	485030,19	8,50	45,82	43,80	39,81	48,04
P83_E	129992,05	485736,21	14,50	45,87	44,04	39,63	48,01
M120_A	130001,97	485342,95	2,50	46,02	44,28	39,35	47,98
M177_E	130069,84	485377,16	14,50	46,35	44,76	38,81	47,97
M96_B	130160,11	485030,19	5,50	45,76	43,75	39,74	47,97
M105_C	130216,25	485087,58	8,50	45,71	43,68	39,68	47,92
P93_C	129993,16	485720,45	8,50	45,75	43,93	39,56	47,92
M96_D	130160,11	485030,19	11,50	45,69	43,67	39,68	47,91
M105_B	130216,25	485087,58	5,50	45,69	43,66	39,67	47,90
M179_B	130148,16	485390,70	5,50	46,30	44,71	38,71	47,90
M94_E	130373,07	485153,73	14,50	45,68	43,65	39,65	47,89
M94_A	130373,07	485153,73	2,50	45,65	43,62	39,63	47,86
M114_C	130272,15	485145,46	8,50	45,63	43,60	39,61	47,84
P93_B	129993,16	485720,45	5,50	45,67	43,85	39,48	47,84
M179_C	130148,16	485390,70	8,50	46,22	44,63	38,64	47,83
M50_C	130317,92	485094,39	8,50	45,63	43,59	39,60	47,83
M8_C	130261,71	485037,13	8,50	45,62	43,58	39,60	47,83
P93_D	129993,16	485720,45	11,50	45,68	43,84	39,46	47,83
M62_A	130208,00	484974,91	2,50	45,61	43,62	39,57	47,82
M114_B	130272,15	485145,46	5,50	45,59	43,57	39,58	47,81
M50_B	130317,92	485094,39	5,50	45,59	43,56	39,56	47,80
M8_B	130261,71	485037,13	5,50	45,59	43,55	39,57	47,80
M105_D	130216,25	485087,58	11,50	45,58	43,55	39,55	47,79
M96_E	130160,11	485030,19	14,50	45,52	43,49	39,50	47,73
M114_D	130272,15	485145,46	11,50	45,51	43,48	39,49	47,72
M179_D	130148,16	485390,70	11,50	46,10	44,52	38,53	47,71
M50_D	130317,92	485094,39	11,50	45,51	43,47	39,48	47,71
M8_D	130261,71	485037,13	11,50	45,50	43,46	39,47	47,70
P93_E	129993,16	485720,45	14,50	45,54	43,71	39,34	47,70
M184_B	130382,02	485433,47	5,50	46,09	44,50	38,50	47,69
M116_C	130328,24	485202,97	8,50	45,47	43,43	39,44	47,67
M116_B	130328,24	485202,97	5,50	45,47	43,42	39,42	47,66
M185_C	130399,19	485438,96	8,50	46,05	44,47	38,48	47,66
M88_C	129869,51	485171,70	8,50	45,71	43,97	38,99	47,65
M184_C	130382,02	485433,47	8,50	46,03	44,45	38,45	47,64
M185_B	130399,19	485438,96	5,50	46,02	44,43	38,44	47,63
M105_E	130216,25	485087,58	14,50	45,41	43,38	39,39	47,62
M114_E	130272,15	485145,46	14,50	45,37	43,31	39,32	47,56
M185_D	130399,19	485438,96	11,50	45,95	44,36	38,38	47,56
M179_E	130148,16	485390,70	14,50	45,94	44,36	38,37	47,55
M184_D	130382,02	485433,47	11,50	45,94	44,36	38,36	47,55
M50_E	130317,92	485094,39	14,50	45,34	43,29	39,30	47,54
P82_F	129909,12	485730,16	26,50	45,39	43,57	39,15	47,54
M116_D	130328,24	485202,97	11,50	45,33	43,29	39,30	47,53
M8_E	130261,71	485037,13	14,50	45,33	43,28	39,29	47,53
M97_B	130117,24	484985,99	5,50	45,31	43,36	39,28	47,53
M182_B	130304,77	485417,82	5,50	45,91	44,33	38,33	47,52
M182_C	130304,77	485417,82	8,50	45,88	44,30	38,30	47,49
M96_A	130160,11	485030,19	2,50	45,30	43,25	39,24	47,49
M138_B	129899,38	485244,01	5,50	45,53	43,81	38,82	47,48
M97_C	130117,24	484985,99	8,50	45,25	43,30	39,21	47,47
M76_A	129890,36	485158,65	2,50	45,52	43,78	38,80	47,46
M177_A	130069,84	485377,16	2,50	45,83	44,24	38,28	47,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M178_A	130087,42	485381,84	2,50	45,75	44,13	38,39	47,44
M185_E	130399,19	485438,96	14,50	45,82	44,23	38,25	47,43
M83_A	129836,02	485154,77	2,50	45,48	43,74	38,76	47,42
M88_B	129869,51	485171,70	5,50	45,48	43,74	38,77	47,42
M182_D	130304,77	485417,82	11,50	45,81	44,22	38,22	47,41
M184_E	130382,02	485433,47	14,50	45,80	44,21	38,22	47,41
M105_A	130216,25	485087,58	2,50	45,18	43,15	39,16	47,39
P82_A	129909,12	485730,16	2,50	45,23	43,40	39,02	47,39
M116_E	130328,24	485202,97	14,50	45,17	43,14	39,13	47,37
M97_D	130117,24	484985,99	11,50	45,15	43,21	39,11	47,37
M180_B	130227,22	485402,75	5,50	45,75	44,16	38,17	47,36
P83_F	129992,05	485736,21	26,50	45,21	43,38	38,97	47,35
M138_A	129899,38	485244,01	2,50	45,40	43,68	38,68	47,34
M180_C	130227,22	485402,75	8,50	45,73	44,15	38,15	47,34
M159_A	130489,55	485389,22	2,50	45,69	44,08	38,21	47,33
M3_B	130166,75	485393,38	5,50	45,70	44,11	38,19	47,33
M3_C	130166,75	485393,38	8,50	45,70	44,11	38,18	47,33
M97_E	130117,24	484985,99	14,50	45,07	43,14	39,05	47,30
M180_D	130227,22	485402,75	11,50	45,67	44,08	38,09	47,28
M182_E	130304,77	485417,82	14,50	45,67	44,09	38,09	47,28
M114_A	130272,15	485145,46	2,50	45,07	43,03	39,02	47,26
M181_B	130244,65	485407,73	5,50	45,61	44,02	38,08	47,24
M181_C	130244,65	485407,73	8,50	45,62	44,03	38,08	47,24
M3_D	130166,75	485393,38	11,50	45,61	44,01	38,09	47,24
M50_A	130317,92	485094,39	2,50	45,04	43,00	39,00	47,24
M8_A	130261,71	485037,13	2,50	45,03	42,99	39,01	47,24
P83_A	129992,05	485736,21	2,50	44,98	43,17	38,79	47,15
M181_D	130244,65	485407,73	11,50	45,52	43,93	37,98	47,14
M3_E	130166,75	485393,38	14,50	45,50	43,91	38,00	47,14
M180_E	130227,22	485402,75	14,50	45,52	43,94	37,95	47,13
M116_A	130328,24	485202,97	2,50	44,89	42,85	38,85	47,09
M181_E	130244,65	485407,73	14,50	45,40	43,81	37,87	47,03
M120_F	130001,97	485342,95	58,50	45,03	43,28	38,42	47,02
M179_A	130148,16	485390,70	2,50	45,41	43,82	37,84	47,02
M183_C	130322,96	485421,30	8,50	45,39	43,80	37,84	47,01
P93_F	129993,16	485720,45	26,50	44,85	43,03	38,64	47,01
M177_F	130069,84	485377,16	26,50	45,35	43,76	37,84	46,98
M183_B	130322,96	485421,30	5,50	45,35	43,76	37,81	46,97
M89_A	129817,12	485133,41	2,50	45,00	43,27	38,30	46,95
M183_D	130322,96	485421,30	11,50	45,30	43,70	37,76	46,92
P93_A	129993,16	485720,45	2,50	44,73	42,90	38,53	46,89
M94_F	130373,07	485153,73	26,50	44,67	42,65	38,65	46,88
M96_F	130160,11	485030,19	26,50	44,63	42,60	38,59	46,83
M119_C	130341,96	485215,27	8,50	44,62	42,58	38,57	46,81
M183_E	130322,96	485421,30	14,50	45,18	43,59	37,64	46,80
M119_B	130341,96	485215,27	5,50	44,59	42,56	38,55	46,79
M118_C	130385,01	485259,12	8,50	44,59	42,50	38,56	46,78
M83_B	129836,02	485154,77	5,50	44,83	43,11	38,12	46,78
M76_C	129890,36	485158,65	8,50	44,82	43,10	38,11	46,77
M76_B	129890,36	485158,65	5,50	44,81	43,09	38,09	46,75
M113_C	130285,50	485158,51	8,50	44,53	42,49	38,51	46,74
M184_A	130382,02	485433,47	2,50	45,13	43,54	37,55	46,74
H4_D	129829,78	485376,06	11,50	44,79	43,06	38,08	46,73
M72_C	130248,36	485024,07	8,50	44,53	42,49	38,49	46,73
H4_C	129829,78	485376,06	8,50	44,77	43,03	38,07	46,72
M113_B	130285,50	485158,51	5,50	44,51	42,47	38,49	46,72
M115_C	130229,22	485101,37	8,50	44,53	42,47	38,49	46,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M185_F	130399,19	485438,96	26,50	45,10	43,51	37,55	46,72
M118_B	130385,01	485259,12	5,50	44,52	42,43	38,49	46,71
M72_B	130248,36	485024,07	5,50	44,50	42,47	38,47	46,71
H23_E	129918,11	485440,59	14,50	44,78	43,05	38,02	46,70
M115_B	130229,22	485101,37	5,50	44,48	42,45	38,47	46,70
M119_D	130341,96	485215,27	11,50	44,51	42,47	38,46	46,70
P79_C	129903,85	485805,98	8,50	44,51	42,70	38,36	46,70
H23_D	129918,11	485440,59	11,50	44,73	43,01	38,02	46,68
M10_C	130304,76	485080,96	8,50	44,48	42,44	38,44	46,68
M105_F	130216,25	485087,58	26,50	44,47	42,44	38,45	46,68
M118_D	130385,01	485259,12	11,50	44,48	42,40	38,45	46,68
M52_C	130360,97	485138,22	8,50	44,47	42,43	38,45	46,68
H4_E	129829,78	485376,06	14,50	44,73	43,00	38,02	46,67
M10_B	130304,76	485080,96	5,50	44,45	42,41	38,43	46,66
M114_F	130272,15	485145,46	26,50	44,44	42,41	38,41	46,65
M52_B	130360,97	485138,22	5,50	44,45	42,41	38,42	46,65
M113_D	130285,50	485158,51	11,50	44,43	42,39	38,40	46,63
M50_F	130317,92	485094,39	26,50	44,41	42,38	38,40	46,63
M92_B	130431,09	485207,42	5,50	44,44	42,37	38,40	46,63
M97_F	130117,24	484985,99	26,50	44,42	42,51	38,35	46,63
P79_D	129903,85	485805,98	11,50	44,43	42,62	38,29	46,63
M72_D	130248,36	485024,07	11,50	44,42	42,39	38,38	46,62
M8_F	130261,71	485037,13	26,50	44,42	42,37	38,39	46,62
M115_D	130229,22	485101,37	11,50	44,40	42,37	38,38	46,61
M179_F	130148,16	485390,70	26,50	44,99	43,40	37,44	46,61
M97_A	130117,24	484985,99	2,50	44,39	42,45	38,36	46,61
P79_B	129903,85	485805,98	5,50	44,42	42,60	38,26	46,60
M3_F	130166,75	485393,38	26,50	44,93	43,33	37,48	46,59
M92_C	130431,09	485207,42	8,50	44,40	42,32	38,36	46,59
H23_C	129918,11	485440,59	8,50	44,62	42,88	37,95	46,58
M10_D	130304,76	485080,96	11,50	44,37	42,34	38,34	46,58
M52_D	130360,97	485138,22	11,50	44,37	42,33	38,35	46,58
M86_A	129842,92	485134,66	2,50	44,63	42,89	37,93	46,58
M119_E	130341,96	485215,27	14,50	44,36	42,33	38,33	46,57
P80_C	129904,93	485790,22	8,50	44,39	42,58	38,21	46,57
M118_E	130385,01	485259,12	14,50	44,33	42,25	38,30	46,53
M182_A	130304,77	485417,82	2,50	44,90	43,31	37,33	46,51
M113_E	130285,50	485158,51	14,50	44,29	42,25	38,27	46,50
P79_E	129903,85	485805,98	14,50	44,32	42,51	38,15	46,50
M117_C	130399,99	485268,94	8,50	44,30	42,22	38,26	46,49
M72_E	130248,36	485024,07	14,50	44,28	42,25	38,25	46,49
P80_D	129904,93	485790,22	11,50	44,30	42,49	38,14	46,49
M115_E	130229,22	485101,37	14,50	44,27	42,23	38,25	46,48
M184_F	130382,02	485433,47	26,50	44,87	43,28	37,31	46,48
M116_F	130328,24	485202,97	26,50	44,27	42,24	38,23	46,47
P80_B	129904,93	485790,22	5,50	44,27	42,49	38,12	46,47
M117_B	130399,99	485268,94	5,50	44,26	42,20	38,23	46,46
H23_F	129918,11	485440,59	26,50	44,55	42,84	37,74	46,45
M10_E	130304,76	485080,96	14,50	44,24	42,20	38,22	46,45
M92_D	130431,09	485207,42	11,50	44,25	42,19	38,23	46,45
M52_E	130360,97	485138,22	14,50	44,24	42,19	38,21	46,44
M181_F	130244,65	485407,73	26,50	44,79	43,20	37,29	46,43
M182_F	130304,77	485417,82	26,50	44,81	43,23	37,26	46,43
P81_C	129988,32	485796,30	8,50	44,25	42,40	38,07	46,42
H4_B	129829,78	485376,06	5,50	44,46	42,73	37,77	46,41
M117_D	130399,99	485268,94	11,50	44,20	42,13	38,16	46,39
H4_F	129829,78	485376,06	26,50	44,41	42,67	37,71	46,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P80_E	129904,93	485790,22	14,50	44,16	42,35	38,00	46,35
P81_D	129988,32	485796,30	11,50	44,15	42,34	37,98	46,33
M180_A	130227,22	485402,75	2,50	44,70	43,11	37,13	46,31
M180_F	130227,22	485402,75	26,50	44,68	43,10	37,13	46,30
M185_A	130399,19	485438,96	2,50	44,68	43,09	37,12	46,29
M92_E	130431,09	485207,42	14,50	44,09	42,03	38,06	46,29
P81_B	129988,32	485796,30	5,50	44,11	42,29	37,95	46,29
H23_B	129918,11	485440,59	5,50	44,30	42,56	37,66	46,27
M117_E	130399,99	485268,94	14,50	44,08	41,99	38,03	46,26
M95_B	130172,95	485044,23	5,50	44,04	42,02	38,02	46,25
M89_B	129817,12	485133,41	5,50	44,29	42,56	37,59	46,24
P66_C	129987,02	485812,05	8,50	44,04	42,23	37,90	46,24
P81_E	129988,32	485796,30	14,50	44,02	42,20	37,86	46,20
M183_F	130322,96	485421,30	26,50	44,56	42,96	37,05	46,19
M95_C	130172,95	485044,23	8,50	43,97	41,92	37,94	46,17
P66_D	129987,02	485812,05	11,50	43,97	42,16	37,82	46,16
M93_C	130481,28	485237,15	8,50	43,96	41,79	37,89	46,12
P66_B	129987,02	485812,05	5,50	43,94	42,12	37,78	46,12
M118_A	130385,01	485259,12	2,50	43,90	41,82	37,87	46,10
M93_D	130481,28	485237,15	11,50	43,94	41,79	37,85	46,09
M95_D	130172,95	485044,23	11,50	43,85	41,80	37,84	46,06
M93_E	130481,28	485237,15	14,50	43,88	41,73	37,78	46,03
P66_E	129987,02	485812,05	14,50	43,84	42,03	37,69	46,03
M3_A	130166,75	485393,38	2,50	44,37	42,76	36,89	46,01
M92_A	130431,09	485207,42	2,50	43,78	41,74	37,76	45,99
M93_B	130481,28	485237,15	5,50	43,77	41,63	37,71	45,94
M119_A	130341,96	485215,27	2,50	43,72	41,69	37,69	45,93
M95_E	130172,95	485044,23	14,50	43,70	41,65	37,67	45,90
P91_F	130060,67	485663,67	26,50	43,87	42,11	37,35	45,90
M181_A	130244,65	485407,73	2,50	44,24	42,65	36,74	45,88
M86_B	129842,92	485134,66	5,50	43,90	42,16	37,21	45,85
P79_F	129903,85	485805,98	26,50	43,61	41,81	37,48	45,81
M113_A	130285,50	485158,51	2,50	43,59	41,57	37,56	45,80
M119_F	130341,96	485215,27	26,50	43,60	41,58	37,56	45,80
M72_A	130248,36	485024,07	2,50	43,57	41,54	37,56	45,79
M115_A	130229,22	485101,37	2,50	43,55	41,52	37,53	45,76
M113_F	130285,50	485158,51	26,50	43,54	41,51	37,51	45,75
M118_F	130385,01	485259,12	26,50	43,54	41,47	37,50	45,73
M72_F	130248,36	485024,07	26,50	43,52	41,49	37,50	45,73
M10_A	130304,76	485080,96	2,50	43,52	41,47	37,48	45,72
M117_A	130399,99	485268,94	2,50	43,55	41,46	37,48	45,72
M115_F	130229,22	485101,37	26,50	43,50	41,47	37,48	45,71
P79_A	129903,85	485805,98	2,50	43,52	41,71	37,37	45,71
M52_A	130360,97	485138,22	2,50	43,50	41,46	37,47	45,70
M10_F	130304,76	485080,96	26,50	43,48	41,47	37,46	45,69
M52_F	130360,97	485138,22	26,50	43,50	41,46	37,45	45,69
P80_F	129904,93	485790,22	26,50	43,47	41,65	37,30	45,65
M183_A	130322,96	485421,30	2,50	43,96	42,36	36,44	45,59
M75_C	129937,18	484897,41	8,50	43,38	41,52	37,26	45,58
P80_A	129904,93	485790,22	2,50	43,37	41,54	37,23	45,56
H2_F	129772,02	485419,51	58,50	43,62	41,91	36,85	45,54
M91_B	130416,99	485195,86	5,50	43,33	41,25	37,31	45,53
P81_F	129988,32	485796,30	26,50	43,35	41,55	37,18	45,53
P91_E	130060,67	485663,67	14,50	43,49	41,71	37,01	45,53
M117_F	130399,99	485268,94	26,50	43,32	41,25	37,25	45,50
M91_C	130416,99	485195,86	8,50	43,30	41,21	37,28	45,50
P62_C	129898,37	485881,78	8,50	43,31	41,53	37,05	45,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M93_F	130481,28	485237,15	26,50	43,26	41,14	37,13	45,40
M91_D	130416,99	485195,86	11,50	43,19	41,10	37,18	45,39
M92_F	130431,09	485207,42	26,50	43,19	41,13	37,16	45,39
P62_D	129898,37	485881,78	11,50	43,24	41,46	36,99	45,39
P66_F	129987,02	485812,05	26,50	43,21	41,40	37,03	45,39
M95_A	130172,95	485044,23	2,50	43,14	41,10	37,12	45,35
P62_B	129898,37	485881,78	5,50	43,18	41,42	36,96	45,35
H11_F	129734,30	485426,46	58,50	43,40	41,67	36,67	45,34
P81_A	129988,32	485796,30	2,50	43,13	41,31	36,98	45,32
P91_D	130060,67	485663,67	11,50	43,26	41,48	36,80	45,31
H23_A	129918,11	485440,59	2,50	43,35	41,60	36,65	45,29
M93_A	130481,28	485237,15	2,50	43,10	40,99	37,01	45,26
P62_E	129898,37	485881,78	14,50	43,10	41,33	36,85	45,25
M91_E	130416,99	485195,86	14,50	43,04	40,96	37,02	45,24
P66_A	129987,02	485812,05	2,50	42,98	41,17	36,83	45,17
H4_A	129829,78	485376,06	2,50	43,14	41,40	36,49	45,11
M95_F	130172,95	485044,23	26,50	42,90	40,85	36,85	45,09
M134_E	129951,32	485270,27	14,50	43,11	41,39	36,34	45,03
M75_B	129937,18	484897,41	5,50	42,81	40,97	36,67	45,00
P63_C	129981,93	485887,88	8,50	42,77	41,03	36,55	44,94
M134_D	129951,32	485270,27	11,50	42,99	41,27	36,24	44,92
M134_F	129951,32	485270,27	26,50	42,98	41,26	36,23	44,91
P63_D	129981,93	485887,88	11,50	42,71	40,97	36,49	44,88
P91_C	130060,67	485663,67	8,50	42,78	41,00	36,30	44,82
P63_B	129981,93	485887,88	5,50	42,66	40,90	36,41	44,81
P64_C	129899,10	485865,99	8,50	42,64	40,92	36,40	44,81
M107_B	130466,27	485306,28	5,50	42,58	40,42	36,55	44,76
P63_E	129981,93	485887,88	14,50	42,59	40,84	36,36	44,76
M107_C	130466,27	485306,28	8,50	42,58	40,42	36,53	44,75
P64_B	129899,10	485865,99	5,50	42,55	40,83	36,29	44,71
P64_D	129899,10	485865,99	11,50	42,56	40,84	36,29	44,71
M91_A	130416,99	485195,86	2,50	42,48	40,39	36,45	44,67
M107_D	130466,27	485306,28	11,50	42,48	40,32	36,42	44,65
M147_A	129884,05	485046,52	2,50	42,67	40,93	36,05	44,65
P64_E	129899,10	485865,99	14,50	42,43	40,71	36,17	44,59
P62_F	129898,37	485881,78	26,50	42,41	40,66	36,17	44,57
M129_A	129918,42	485111,57	2,50	42,61	40,88	35,88	44,55
P65_C	129983,23	485872,13	8,50	42,37	40,65	36,13	44,54
H11_E	129734,30	485426,46	14,50	42,58	40,86	35,87	44,53
M107_E	130466,27	485306,28	14,50	42,37	40,22	36,29	44,53
M134_C	129951,32	485270,27	8,50	42,56	40,82	35,82	44,49
M166_A	129861,91	485072,78	2,50	42,51	40,77	35,86	44,48
M91_F	130416,99	485195,86	26,50	42,26	40,18	36,22	44,45
P65_B	129983,23	485872,13	5,50	42,29	40,57	36,03	44,45
P65_D	129983,23	485872,13	11,50	42,29	40,58	36,02	44,44
P62_A	129898,37	485881,78	2,50	42,27	40,51	36,04	44,43
M108_B	130450,92	485297,19	5,50	42,21	40,06	36,18	44,39
P65_E	129983,23	485872,13	14,50	42,17	40,45	35,91	44,33
P91_B	130060,67	485663,67	5,50	42,32	40,54	35,77	44,33
M75_A	129937,18	484897,41	2,50	42,16	40,30	35,97	44,32
M108_C	130450,92	485297,19	8,50	42,15	39,99	36,08	44,31
M165_A	129861,89	485035,34	2,50	42,31	40,55	35,70	44,29
M164_A	129884,02	485009,11	2,50	42,26	40,50	35,72	44,28
M108_D	130450,92	485297,19	11,50	42,03	39,90	35,96	44,20
P91_A	130060,67	485663,67	2,50	42,20	40,44	35,61	44,19
H21_C	129843,43	485390,61	8,50	42,24	40,51	35,53	44,18
H21_D	129843,43	485390,61	11,50	42,23	40,51	35,52	44,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P40_F	129831,38	485637,69	26,50	42,01	40,18	35,74	44,14
P63_F	129981,93	485887,88	26,50	41,97	40,22	35,72	44,13
H21_E	129843,43	485390,61	14,50	42,18	40,46	35,46	44,12
M107_A	130466,27	485306,28	2,50	41,93	39,78	35,88	44,10
M147_B	129884,05	485046,52	5,50	42,13	40,37	35,50	44,10
M108_E	130450,92	485297,19	14,50	41,89	39,77	35,83	44,06
H11_D	129734,30	485426,46	11,50	42,07	40,35	35,36	44,02
P40_E	129831,38	485637,69	14,50	41,81	39,99	35,55	43,95
M129_B	129918,42	485111,57	5,50	42,00	40,27	35,27	43,94
M108_A	130450,92	485297,19	2,50	41,75	39,59	35,68	43,91
P64_F	129899,10	485865,99	26,50	41,75	40,02	35,46	43,89
H21_F	129843,43	485390,61	26,50	41,94	40,22	35,21	43,88
M166_B	129861,91	485072,78	5,50	41,89	40,15	35,26	43,87
P63_A	129981,93	485887,88	2,50	41,65	39,89	35,42	43,81
M107_F	130466,27	485306,28	26,50	41,62	39,49	35,50	43,76
P64_A	129899,10	485865,99	2,50	41,60	39,89	35,35	43,76
M164_B	129884,02	485009,11	5,50	41,72	39,95	35,17	43,73
M165_B	129861,89	485035,34	5,50	41,74	40,00	35,13	43,73
P65_F	129983,23	485872,13	26,50	41,49	39,79	35,22	43,65
P40_D	129831,38	485637,69	11,50	41,47	39,64	35,20	43,60
M134_B	129951,32	485270,27	5,50	41,63	39,90	34,89	43,56
M129_C	129918,42	485111,57	8,50	41,61	39,88	34,89	43,55
H11_C	129734,30	485426,46	8,50	41,56	39,84	34,83	43,50
H21_B	129843,43	485390,61	5,50	41,50	39,76	34,81	43,45
P65_A	129983,23	485872,13	2,50	41,29	39,57	35,03	43,45
H11_A	129734,30	485426,46	2,50	41,47	39,75	34,72	43,40
P68_D	129888,19	486015,60	11,50	41,25	39,69	34,79	43,35
P68_C	129888,19	486015,60	8,50	41,24	39,68	34,77	43,33
P68_E	129888,19	486015,60	14,50	41,20	39,64	34,72	43,29
P70_D	129972,52	486021,75	11,50	41,13	39,57	34,67	43,23
P68_B	129888,19	486015,60	5,50	41,11	39,55	34,65	43,21
P70_C	129972,52	486021,75	8,50	41,13	39,57	34,64	43,21
M108_F	130450,92	485297,19	26,50	41,05	38,94	34,93	43,20
P70_E	129972,52	486021,75	14,50	41,08	39,52	34,62	43,18
H11_B	129734,30	485426,46	5,50	41,23	39,51	34,49	43,16
P70_B	129972,52	486021,75	5,50	40,99	39,41	34,50	43,07
P69_C	129892,63	485957,57	8,50	40,92	39,34	34,44	43,00
M128_A	129903,24	485061,39	2,50	41,01	39,25	34,36	42,98
H20_E	129893,89	485431,75	14,50	40,97	39,23	34,34	42,95
P40_C	129831,38	485637,69	8,50	40,79	38,97	34,53	42,93
P69_D	129892,63	485957,57	11,50	40,83	39,28	34,36	42,93
M134_A	129951,32	485270,27	2,50	41,00	39,27	34,24	42,92
H20_D	129893,89	485431,75	11,50	40,93	39,17	34,31	42,91
P69_B	129892,63	485957,57	5,50	40,80	39,24	34,33	42,89
H20_F	129893,89	485431,75	26,50	40,88	39,16	34,21	42,85
P72_C	129893,44	485941,78	8,50	40,73	39,18	34,26	42,83
P68_F	129888,19	486015,60	26,50	40,72	39,15	34,22	42,80
P69_E	129892,63	485957,57	14,50	40,71	39,14	34,24	42,80
P90_F	130173,63	485675,27	26,50	40,94	39,27	33,95	42,77
P72_D	129893,44	485941,78	11,50	40,67	39,12	34,19	42,76
H20_C	129893,89	485431,75	8,50	40,76	39,01	34,16	42,75
P72_B	129893,44	485941,78	5,50	40,63	39,05	34,15	42,71
P70_F	129972,52	486021,75	26,50	40,60	39,04	34,12	42,69
P72_E	129893,44	485941,78	14,50	40,53	38,98	34,09	42,64
P67_C	129977,63	485947,93	8,50	40,50	38,93	34,03	42,59
P67_D	129977,63	485947,93	11,50	40,43	38,86	33,96	42,52
P71_C	129976,50	485963,69	8,50	40,43	38,85	33,95	42,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P67_B	129977,63	485947,93	5,50	40,40	38,82	33,92	42,48
H18_E	130024,15	485502,52	14,50	40,85	39,27	33,26	42,45
P71_D	129976,50	485963,69	11,50	40,35	38,81	33,88	42,45
M128_B	129903,24	485061,39	5,50	40,44	38,70	33,80	42,41
P67_E	129977,63	485947,93	14,50	40,32	38,74	33,85	42,41
P71_B	129976,50	485963,69	5,50	40,32	38,74	33,84	42,40
P40_B	129831,38	485637,69	5,50	40,23	38,40	33,96	42,36
P40_A	129831,38	485637,69	2,50	40,21	38,39	33,94	42,34
P71_E	129976,50	485963,69	14,50	40,25	38,67	33,78	42,34
P68_A	129888,19	486015,60	2,50	40,24	38,66	33,75	42,32
M85_C	129961,11	484920,69	8,50	39,97	38,12	33,89	42,19
H18_D	130024,15	485502,52	11,50	40,57	38,99	32,98	42,17
P69_F	129892,63	485957,57	26,50	40,08	38,51	33,60	42,17
P70_A	129972,52	486021,75	2,50	40,05	38,47	33,58	42,14
H21_A	129843,43	485390,61	2,50	40,18	38,45	33,49	42,13
H20_B	129893,89	485431,75	5,50	40,12	38,35	33,52	42,11
P72_F	129893,44	485941,78	26,50	39,88	38,31	33,40	41,97
P69_A	129892,63	485957,57	2,50	39,84	38,27	33,38	41,94
M128_C	129903,24	485061,39	8,50	39,94	38,18	33,31	41,91
P67_F	129977,63	485947,93	26,50	39,67	38,09	33,20	41,76
P71_F	129976,50	485963,69	26,50	39,65	38,07	33,18	41,74
P72_A	129893,44	485941,78	2,50	39,63	38,06	33,17	41,73
P90_A	130173,63	485675,27	2,50	39,91	38,23	32,89	41,73
M14_C	130311,76	485235,55	8,50	39,51	37,47	33,39	41,67
M14_D	130311,76	485235,55	11,50	39,49	37,48	33,40	41,67
P137_F	130334,62	485687,01	26,50	39,98	38,37	32,58	41,65
M14_E	130311,76	485235,55	14,50	39,46	37,47	33,37	41,64
H18_C	130024,15	485502,52	8,50	40,02	38,44	32,42	41,62
P90_E	130173,63	485675,27	14,50	39,68	37,99	32,69	41,51
P67_A	129977,63	485947,93	2,50	39,38	37,80	32,92	41,47
H3_F	129789,20	485468,07	58,50	39,44	37,68	32,88	41,45
H9_F	129708,94	485508,51	26,50	39,47	37,75	32,76	41,42
M14_F	130311,76	485235,55	26,50	39,26	37,28	33,11	41,42
P71_A	129976,50	485963,69	2,50	39,29	37,71	32,82	41,38
H7_F	129783,07	485535,22	26,50	39,20	37,37	32,95	41,34
M85_B	129961,11	484920,69	5,50	39,13	37,25	33,05	41,34
P90_B	130173,63	485675,27	5,50	39,40	37,72	32,36	41,21
P90_D	130173,63	485675,27	11,50	39,32	37,65	32,32	41,15
H20_A	129893,89	485431,75	2,50	39,18	37,44	32,51	41,14
M14_B	130311,76	485235,55	5,50	38,97	36,96	32,87	41,14
H18_B	130024,15	485502,52	5,50	39,36	37,78	31,77	40,96
P90_C	130173,63	485675,27	8,50	39,11	37,43	32,09	40,93
P137_A	130334,62	485687,01	2,50	39,04	37,42	31,69	40,73
H18_A	130024,15	485502,52	2,50	39,09	37,51	31,50	40,69
H7_E	129783,07	485535,22	14,50	38,42	36,58	32,17	40,56
P137_E	130334,62	485687,01	14,50	38,73	37,11	31,34	40,41
P137_B	130334,62	485687,01	5,50	38,64	37,01	31,29	40,33
M11_E	130252,46	485352,83	14,50	38,50	36,86	31,13	40,18
M11_F	130252,46	485352,83	26,50	38,47	36,83	31,15	40,17
M11_D	130252,46	485352,83	11,50	38,48	36,86	31,10	40,16
M53_F	130514,73	485170,99	26,50	38,12	36,16	31,66	40,13
M85_A	129961,11	484920,69	2,50	37,92	36,04	31,83	40,13
P137_D	130334,62	485687,01	11,50	38,44	36,81	31,06	40,12
H9_E	129708,94	485508,51	14,50	38,17	36,44	31,45	40,11
H9_A	129708,94	485508,51	2,50	38,17	36,43	31,43	40,10
H7_D	129783,07	485535,22	11,50	37,90	36,06	31,65	40,04
P137_C	130334,62	485687,01	8,50	38,33	36,71	30,98	40,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H7_A	129783,07	485535,22	2,50	37,83	36,00	31,59	39,97
M14_A	130311,76	485235,55	2,50	37,76	35,77	31,64	39,93
M53_E	130514,73	485170,99	14,50	37,81	35,81	31,43	39,85
M11_C	130252,46	485352,83	8,50	38,16	36,54	30,77	39,84
H9_B	129708,94	485508,51	5,50	37,83	36,09	31,09	39,76
H9_D	129708,94	485508,51	11,50	37,80	36,06	31,07	39,73
M65_A	129921,70	484977,95	2,50	37,73	36,01	31,01	39,67
P130_F	130047,48	485740,26	26,50	37,44	35,64	31,19	39,58
M53_D	130514,73	485170,99	11,50	37,51	35,50	31,15	39,56
P130_E	130047,48	485740,26	14,50	37,40	35,58	31,18	39,56
P3_F	129687,51	485621,39	26,50	37,52	35,73	31,03	39,55
H9_C	129708,94	485508,51	8,50	37,59	35,86	30,87	39,53
H7_C	129783,07	485535,22	8,50	37,38	35,54	31,13	39,52
M57_D	130398,40	485103,64	11,50	37,32	35,28	31,28	39,52
M81_F	130045,05	485128,78	26,50	37,48	35,71	30,97	39,51
P130_D	130047,48	485740,26	11,50	37,36	35,54	31,13	39,51
M57_E	130398,40	485103,64	14,50	37,29	35,24	31,26	39,49
M155_E	130434,32	485369,48	14,50	37,67	35,90	30,66	39,47
M57_C	130398,40	485103,64	8,50	37,25	35,21	31,22	39,45
M155_D	130434,32	485369,48	11,50	37,62	35,85	30,63	39,43
H6_F	129774,40	485405,71	26,50	37,37	35,59	30,84	39,39
M155_F	130434,32	485369,48	26,50	37,56	35,80	30,55	39,36
M151_E	130417,41	485363,47	14,50	37,57	35,84	30,45	39,33
M151_D	130417,41	485363,47	11,50	37,53	35,80	30,42	39,30
M57_F	130398,40	485103,64	26,50	37,10	35,06	31,05	39,29
P130_C	130047,48	485740,26	8,50	37,10	35,29	30,89	39,26
M65_B	129921,70	484977,95	5,50	37,32	35,58	30,59	39,25
H7_B	129783,07	485535,22	5,50	37,08	35,24	30,83	39,22
M151_F	130417,41	485363,47	26,50	37,46	35,73	30,34	39,22
M126_D	129984,96	485088,04	11,50	37,22	35,48	30,54	39,18
M53_C	130514,73	485170,99	8,50	36,95	34,94	30,55	38,98
H2_A	129772,02	485419,51	2,50	37,02	35,29	30,33	38,97
M153_E	130362,17	485343,74	14,50	37,08	35,30	30,21	38,94
M11_B	130252,46	485352,83	5,50	37,23	35,60	29,88	38,92
P3_A	129687,51	485621,39	2,50	36,86	35,08	30,39	38,90
M65_C	129921,70	484977,95	8,50	36,95	35,20	30,21	38,88
M153_F	130362,17	485343,74	26,50	37,01	35,22	30,15	38,87
M171_E	130345,67	485336,92	14,50	36,97	35,19	30,06	38,81
H2_E	129772,02	485419,51	14,50	36,84	35,11	30,17	38,80
M123_D	130010,43	485024,38	11,50	36,79	35,05	30,12	38,75
M153_D	130362,17	485343,74	11,50	36,84	35,05	30,01	38,72
M171_F	130345,67	485336,92	26,50	36,88	35,12	29,96	38,72
M155_C	130434,32	485369,48	8,50	36,90	35,11	29,92	38,71
H3_E	129789,20	485468,07	14,50	36,50	34,70	30,16	38,60
M171_D	130345,67	485336,92	11,50	36,75	34,98	29,86	38,60
H2_B	129772,02	485419,51	5,50	36,63	34,90	29,95	38,59
H3_A	129789,20	485468,07	2,50	36,48	34,67	30,12	38,57
M151_C	130417,41	485363,47	8,50	36,80	35,06	29,70	38,57
H2_D	129772,02	485419,51	11,50	36,53	34,78	29,86	38,49
M57_B	130398,40	485103,64	5,50	36,28	34,25	30,23	38,48
P3_B	129687,51	485621,39	5,50	36,45	34,67	29,94	38,48
H6_E	129774,40	485405,71	14,50	36,44	34,67	29,91	38,46
M53_B	130514,73	485170,99	5,50	36,41	34,45	29,97	38,43
H2_C	129772,02	485419,51	8,50	36,36	34,62	29,69	38,32
P3_E	129687,51	485621,39	14,50	36,25	34,48	29,78	38,30
P130_B	130047,48	485740,26	5,50	36,11	34,28	29,88	38,26
M11_A	130252,46	485352,83	2,50	36,49	34,84	29,24	38,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H3_D	129789,20	485468,07	11,50	36,06	34,25	29,71	38,15
M53_A	130514,73	485170,99	2,50	36,17	34,24	29,64	38,15
P3_D	129687,51	485621,39	11,50	36,07	34,29	29,56	38,10
P3_C	129687,51	485621,39	8,50	36,06	34,29	29,56	38,09
H6_A	129774,40	485405,71	2,50	35,97	34,20	29,51	38,02
H6_D	129774,40	485405,71	11,50	35,97	34,18	29,44	37,98
H8_F	129736,52	485549,99	26,50	35,84	34,01	29,57	37,97
H10_A	129751,51	485475,03	2,50	35,88	34,08	29,50	37,96
M153_C	130362,17	485343,74	8,50	36,07	34,27	29,23	37,94
M81_E	130045,05	485128,78	14,50	35,90	34,12	29,37	37,92
H3_B	129789,20	485468,07	5,50	35,82	34,00	29,45	37,90
M168_F	130294,38	485309,39	26,50	35,98	34,19	29,17	37,87
M126_A	129984,96	485088,04	2,50	35,91	34,18	29,18	37,85
M155_B	130434,32	485369,48	5,50	36,01	34,23	29,03	37,82
M44_F	130093,43	485201,52	26,50	35,77	33,93	29,33	37,82
M168_E	130294,38	485309,39	14,50	35,92	34,14	29,11	37,81
M171_C	130345,67	485336,92	8,50	35,97	34,18	29,06	37,81
H3_C	129789,20	485468,07	8,50	35,67	33,88	29,32	37,77
H10_E	129751,51	485475,03	14,50	35,65	33,84	29,26	37,73
P57_F	129825,07	485724,03	26,50	35,55	33,74	29,32	37,70
M151_B	130417,41	485363,47	5,50	35,90	34,16	28,81	37,67
H6_C	129774,40	485405,71	8,50	35,62	33,83	29,10	37,64
P57_E	129825,07	485724,03	14,50	35,49	33,66	29,25	37,63
H6_B	129774,40	485405,71	5,50	35,58	33,82	29,10	37,62
H10_F	129751,51	485475,03	58,50	35,44	33,62	29,20	37,59
P119_F	130076,06	485726,50	26,50	35,47	33,63	29,19	37,59
P119_E	130076,06	485726,50	14,50	35,40	33,59	29,18	37,56
P54_F	129804,24	486009,47	26,50	35,42	33,89	28,88	37,49
P57_D	129825,07	485724,03	11,50	35,29	33,47	29,07	37,45
M126_B	129984,96	485088,04	5,50	35,48	33,75	28,76	37,42
P119_D	130076,06	485726,50	11,50	35,26	33,44	29,03	37,41
H10_B	129751,51	485475,03	5,50	35,32	33,52	28,93	37,40
M57_A	130398,40	485103,64	2,50	35,20	33,18	29,14	37,39
H10_D	129751,51	485475,03	11,50	35,26	33,46	28,89	37,35
P130_A	130047,48	485740,26	2,50	35,18	33,35	28,96	37,33
M126_C	129984,96	485088,04	8,50	35,35	33,62	28,64	37,29
M130_A	129958,72	485089,41	2,50	35,28	33,56	28,55	37,22
M168_D	130294,38	485309,39	11,50	35,31	33,53	28,52	37,21
M79_F	130092,45	485164,00	26,50	35,12	33,26	28,79	37,21
M153_B	130362,17	485343,74	5,50	35,28	33,47	28,43	37,14
H5_F	129818,66	485418,26	26,50	35,01	33,19	28,70	37,12
H10_C	129751,51	485475,03	8,50	35,01	33,22	28,62	37,09
M63_F	130252,71	484950,96	26,50	34,84	32,95	28,80	37,07
P54_E	129804,24	486009,47	14,50	34,96	33,42	28,43	37,03
M155_A	130434,32	485369,48	2,50	35,20	33,43	28,21	37,01
M171_B	130345,67	485336,92	5,50	35,15	33,38	28,25	37,00
M59_E	130462,23	485145,84	14,50	34,79	32,73	28,73	36,97
M59_D	130462,23	485145,84	11,50	34,79	32,70	28,70	36,95
M59_F	130462,23	485145,84	26,50	34,74	32,68	28,63	36,90
H8_A	129736,52	485549,99	2,50	34,76	32,94	28,48	36,89
P42_E	129826,22	485708,27	14,50	34,71	32,89	28,49	36,87
M151_A	130417,41	485363,47	2,50	35,08	33,34	27,98	36,85
P42_F	129826,22	485708,27	26,50	34,69	32,85	28,45	36,83
H8_E	129736,52	485549,99	14,50	34,65	32,83	28,37	36,78
M47_E	130446,96	485136,59	14,50	34,55	32,47	28,46	36,72
M130_B	129958,72	485089,41	5,50	34,77	33,03	28,04	36,70
M47_D	130446,96	485136,59	11,50	34,52	32,45	28,45	36,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P42_D	129826,22	485708,27	11,50	34,55	32,72	28,33	36,70
P57_C	129825,07	485724,03	8,50	34,53	32,73	28,33	36,70
M44_A	130093,43	485201,52	2,50	34,64	32,82	28,20	36,69
M47_F	130446,96	485136,59	26,50	34,51	32,44	28,39	36,66
P54_D	129804,24	486009,47	11,50	34,59	33,06	28,06	36,66
P119_C	130076,06	485726,50	8,50	34,49	32,67	28,28	36,65
P48_F	130064,05	486028,43	26,50	34,48	32,94	27,99	36,57
M44_E	130093,43	485201,52	14,50	34,50	32,67	28,06	36,55
M59_C	130462,23	485145,84	8,50	34,36	32,30	28,31	36,55
M168_C	130294,38	485309,39	8,50	34,64	32,85	27,84	36,53
M160_F	130211,71	485265,00	26,50	34,64	32,86	27,78	36,51
M153_A	130362,17	485343,74	2,50	34,62	32,82	27,77	36,49
H8_D	129736,52	485549,99	11,50	34,27	32,43	27,99	36,39
M12_F	130227,39	485273,43	26,50	34,49	32,73	27,67	36,38
P138_F	130218,20	485707,70	26,50	34,76	33,16	27,23	36,38
M168_A	130294,38	485309,39	2,50	34,50	32,72	27,66	36,37
M171_A	130345,67	485336,92	2,50	34,46	32,68	27,55	36,30
M47_C	130446,96	485136,59	8,50	34,10	32,05	28,02	36,28
H8_B	129736,52	485549,99	5,50	34,13	32,30	27,87	36,26
M130_C	129958,72	485089,41	8,50	34,31	32,57	27,59	36,25
P48_E	130064,05	486028,43	14,50	34,11	32,57	27,63	36,20
M79_A	130092,45	485164,00	2,50	34,08	32,23	27,73	36,17
M44_D	130093,43	485201,52	11,50	34,08	32,24	27,63	36,12
P54_C	129804,24	486009,47	8,50	34,03	32,48	27,49	36,09
M79_E	130092,45	485164,00	14,50	33,97	32,11	27,65	36,07
H8_C	129736,52	485549,99	8,50	33,92	32,08	27,62	36,03
M44_B	130093,43	485201,52	5,50	33,97	32,16	27,54	36,03
H5_A	129818,66	485418,26	2,50	33,89	32,08	27,61	36,02
M160_E	130211,71	485265,00	14,50	34,14	32,36	27,31	36,02
P42_C	129826,22	485708,27	8,50	33,79	31,96	27,55	35,93
P57_B	129825,07	485724,03	5,50	33,76	31,94	27,55	35,92
M12_E	130227,39	485273,43	14,50	34,01	32,23	27,19	35,89
M168_B	130294,38	485309,39	5,50	33,97	32,19	27,18	35,87
M63_E	130252,71	484950,96	14,50	33,64	31,75	27,60	35,87
P89_F	130201,45	485706,47	26,50	34,23	32,64	26,68	35,85
P119_B	130076,06	485726,50	5,50	33,69	31,86	27,47	35,84
M44_C	130093,43	485201,52	8,50	33,76	31,94	27,33	35,81
M38_F	130144,73	485229,05	26,50	33,89	32,11	27,11	35,79
P48_D	130064,05	486028,43	11,50	33,66	32,11	27,18	35,75
H12_F	129755,53	485493,76	26,50	33,60	31,77	27,32	35,72
P54_B	129804,24	486009,47	5,50	33,65	32,11	27,10	35,71
H5_E	129818,66	485418,26	14,50	33,58	31,75	27,28	35,69
M79_D	130092,45	485164,00	11,50	33,58	31,72	27,24	35,67
M59_B	130462,23	485145,84	5,50	33,49	31,44	27,39	35,66
M123_C	130010,43	485024,38	8,50	33,65	31,90	26,97	35,60
M162_F	130160,41	485237,47	26,50	33,72	31,94	26,85	35,58
M79_B	130092,45	485164,00	5,50	33,47	31,60	27,11	35,55
P54_A	129804,24	486009,47	2,50	33,48	31,97	26,94	35,55
M160_D	130211,71	485265,00	11,50	33,61	31,84	26,78	35,49
M63_D	130252,71	484950,96	11,50	33,25	31,36	27,21	35,48
P1_F	129645,89	485656,22	26,50	33,54	31,81	26,81	35,48
P136_F	130446,80	485724,38	26,50	33,84	32,21	26,38	35,48
H5_B	129818,66	485418,26	5,50	33,34	31,52	27,07	35,47
M47_B	130446,96	485136,59	5,50	33,25	31,19	27,13	35,40
M81_D	130045,05	485128,78	11,50	33,33	31,51	26,88	35,38
P57_A	129825,07	485724,03	2,50	33,23	31,41	27,00	35,38
M79_C	130092,45	485164,00	8,50	33,28	31,41	26,95	35,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P59_E	129820,69	485784,07	14,50	33,14	31,31	26,97	35,32
P1_A	129645,89	485656,22	2,50	33,39	31,67	26,63	35,31
H5_D	129818,66	485418,26	11,50	33,18	31,35	26,89	35,30
M12_D	130227,39	485273,43	11,50	33,42	31,64	26,60	35,30
M63_A	130252,71	484950,96	2,50	33,04	31,19	27,01	35,28
P138_A	130218,20	485707,70	2,50	33,67	32,09	26,10	35,28
M160_A	130211,71	485265,00	2,50	33,39	31,63	26,56	35,27
P59_F	129820,69	485784,07	26,50	33,06	31,26	26,91	35,25
M63_B	130252,71	484950,96	5,50	33,01	31,14	26,97	35,24
M63_C	130252,71	484950,96	8,50	32,99	31,10	26,95	35,22
P48_C	130064,05	486028,43	8,50	33,10	31,55	26,60	35,18
P59_D	129820,69	485784,07	11,50	32,97	31,15	26,83	35,16
P42_B	129826,22	485708,27	5,50	32,99	31,17	26,77	35,15
M81_A	130045,05	485128,78	2,50	33,10	31,29	26,62	35,13
P119_A	130076,06	485726,50	2,50	32,96	31,15	26,74	35,12
P74_F	130079,35	485818,79	26,50	32,98	31,17	26,73	35,12
P1_B	129645,89	485656,22	5,50	33,19	31,45	26,43	35,11
H5_C	129818,66	485418,26	8,50	32,95	31,15	26,67	35,08
P142_F	130080,50	485803,03	26,50	32,88	31,09	26,68	35,05
P142_E	130080,50	485803,03	14,50	32,82	31,00	26,65	35,00
M12_A	130227,39	485273,43	2,50	33,11	31,34	26,26	34,98
M160_C	130211,71	485265,00	8,50	33,09	31,32	26,28	34,98
M123_B	130010,43	485024,38	5,50	33,03	31,29	26,32	34,97
M123_A	130010,43	485024,38	2,50	33,03	31,28	26,30	34,96
M38_E	130144,73	485229,05	14,50	33,03	31,23	26,26	34,93
P138_B	130218,20	485707,70	5,50	33,26	31,68	25,69	34,87
P74_E	130079,35	485818,79	14,50	32,70	30,87	26,52	34,87
P1_C	129645,89	485656,22	8,50	32,93	31,20	26,18	34,86
M59_A	130462,23	485145,84	2,50	32,66	30,63	26,53	34,82
P138_E	130218,20	485707,70	14,50	33,16	31,57	25,58	34,77
M12_C	130227,39	485273,43	8,50	32,83	31,06	26,01	34,72
P48_B	130064,05	486028,43	5,50	32,64	31,09	26,13	34,72
M131_D	130053,44	485046,13	11,50	32,59	30,75	26,31	34,71
P89_A	130201,45	485706,47	2,50	33,07	31,49	25,51	34,69
M162_E	130160,41	485237,47	14,50	32,79	31,01	25,95	34,66
P142_D	130080,50	485803,03	11,50	32,46	30,66	26,31	34,65
H12_E	129755,53	485493,76	14,50	32,50	30,70	26,21	34,63
P48_A	130064,05	486028,43	2,50	32,53	30,98	26,05	34,62
P1_D	129645,89	485656,22	11,50	32,67	30,96	25,93	34,61
M81_C	130045,05	485128,78	8,50	32,56	30,74	26,09	34,60
M38_A	130144,73	485229,05	2,50	32,69	30,90	25,90	34,59
M81_B	130045,05	485128,78	5,50	32,56	30,76	26,06	34,59
M47_A	130446,96	485136,59	2,50	32,43	30,39	26,27	34,57
M160_B	130211,71	485265,00	5,50	32,64	30,87	25,83	34,53
P1_E	129645,89	485656,22	14,50	32,58	30,86	25,84	34,51
P136_A	130446,80	485724,38	2,50	32,84	31,20	25,41	34,49
P74_D	130079,35	485818,79	11,50	32,31	30,49	26,15	34,49
P138_C	130218,20	485707,70	8,50	32,85	31,27	25,28	34,46
M38_D	130144,73	485229,05	11,50	32,55	30,74	25,78	34,45
H12_A	129755,53	485493,76	2,50	32,31	30,48	26,04	34,44
P138_D	130218,20	485707,70	11,50	32,83	31,25	25,26	34,44
P42_A	129826,22	485708,27	2,50	32,28	30,47	26,07	34,44
P59_C	129820,69	485784,07	8,50	32,20	30,41	26,04	34,39
M162_A	130160,41	485237,47	2,50	32,44	30,67	25,57	34,30
P89_B	130201,45	485706,47	5,50	32,65	31,06	25,09	34,26
P89_E	130201,45	485706,47	14,50	32,62	31,03	25,05	34,23
M12_B	130227,39	485273,43	5,50	32,32	30,55	25,48	34,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P136_E	130446,80	485724,38	14,50	32,55	30,92	25,10	34,20
H12_D	129755,53	485493,76	11,50	32,04	30,22	25,75	34,16
M162_D	130160,41	485237,47	11,50	32,29	30,51	25,44	34,16
M131_C	130053,44	485046,13	8,50	32,02	30,19	25,70	34,12
P136_B	130446,80	485724,38	5,50	32,42	30,79	25,00	34,08
M38_C	130144,73	485229,05	8,50	32,09	30,29	25,33	34,00
P142_C	130080,50	485803,03	8,50	31,72	29,92	25,57	33,91
P89_D	130201,45	485706,47	11,50	32,28	30,69	24,72	33,89
P136_D	130446,80	485724,38	11,50	32,23	30,59	24,80	33,88
P89_C	130201,45	485706,47	8,50	32,21	30,63	24,65	33,83
M38_B	130144,73	485229,05	5,50	31,92	30,13	25,14	33,82
P136_C	130446,80	485724,38	8,50	32,11	30,47	24,69	33,77
P74_C	130079,35	485818,79	8,50	31,59	29,77	25,42	33,77
P77_F	130073,82	485894,59	26,50	31,60	29,83	25,34	33,75
H12_B	129755,53	485493,76	5,50	31,59	29,77	25,34	33,73
M131_B	130053,44	485046,13	5,50	31,62	29,81	25,28	33,72
H12_C	129755,53	485493,76	8,50	31,57	29,77	25,29	33,70
M162_C	130160,41	485237,47	8,50	31,83	30,06	24,98	33,70
P5_E	130074,97	485878,83	14,50	31,49	29,75	25,23	33,64
P5_F	130074,97	485878,83	26,50	31,48	29,76	25,23	33,64
P59_B	129820,69	485784,07	5,50	31,40	29,59	25,25	33,59
P77_E	130073,82	485894,59	14,50	31,43	29,69	25,18	33,59
M162_B	130160,41	485237,47	5,50	31,66	29,90	24,78	33,52
M131_A	130053,44	485046,13	2,50	31,41	29,59	24,99	33,47
M121_D	129984,89	485134,95	11,50	31,49	29,75	24,79	33,44
P5_D	130074,97	485878,83	11,50	31,13	29,39	24,89	33,29
P77_D	130073,82	485894,59	11,50	31,07	29,31	24,81	33,22
P142_B	130080,50	485803,03	5,50	30,98	29,18	24,83	33,17
P74_B	130079,35	485818,79	5,50	30,87	29,06	24,71	33,06
M122_D	130022,62	485107,08	11,50	30,88	28,99	24,68	33,03
P142_A	130080,50	485803,03	2,50	30,74	28,91	24,59	32,93
P59_A	129820,69	485784,07	2,50	30,73	28,91	24,56	32,91
P74_A	130079,35	485818,79	2,50	30,71	28,89	24,54	32,89
P16_F	129585,58	485993,52	26,50	30,70	29,23	24,02	32,72
P5_C	130074,97	485878,83	8,50	30,39	28,66	24,15	32,55
P52_F	129808,48	485951,43	26,50	30,43	28,87	23,97	32,53
M137_F	129957,88	485192,79	26,50	30,28	28,38	24,25	32,51
P52_E	129808,48	485951,43	14,50	30,42	28,85	23,95	32,51
P104_F	130161,83	485732,76	26,50	30,38	28,59	24,05	32,49
P77_C	130073,82	485894,59	8,50	30,34	28,57	24,09	32,49
M122_A	130022,62	485107,08	2,50	30,21	28,32	24,03	32,37
P52_D	129808,48	485951,43	11,50	30,24	28,66	23,78	32,33
M122_C	130022,62	485107,08	8,50	29,99	28,09	23,79	32,14
P5_B	130074,97	485878,83	5,50	29,66	27,92	23,40	31,81
P77_B	130073,82	485894,59	5,50	29,63	27,88	23,40	31,80
M122_B	130022,62	485107,08	5,50	29,65	27,73	23,44	31,79
P16_A	129585,58	485993,52	2,50	29,75	28,28	23,07	31,77
P16_B	129585,58	485993,52	5,50	29,68	28,21	23,01	31,70
P77_A	130073,82	485894,59	2,50	29,48	27,72	23,25	31,64
P144_F	130160,68	485748,52	26,50	29,57	27,82	23,00	31,57
M121_C	129984,89	485134,95	8,50	29,64	27,91	22,87	31,56
P52_C	129808,48	485951,43	8,50	29,47	27,91	23,00	31,56
P5_A	130074,97	485878,83	2,50	29,34	27,62	23,12	31,52
P16_E	129585,58	485993,52	14,50	29,48	28,01	22,80	31,50
M121_A	129984,89	485134,95	2,50	29,53	27,81	22,75	31,45
P47_F	130069,44	485954,63	26,50	29,34	27,77	22,86	31,43
M137_D	129957,88	485192,79	11,50	29,44	27,68	22,81	31,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P50_F	130068,29	485970,38	26,50	29,32	27,74	22,85	31,41
P16_C	129585,58	485993,52	8,50	29,35	27,87	22,66	31,36
P47_E	130069,44	485954,63	14,50	29,25	27,70	22,78	31,35
M121_B	129984,89	485134,95	5,50	29,40	27,68	22,63	31,32
P50_E	130068,29	485970,38	14,50	29,17	27,60	22,71	31,27
P16_D	129585,58	485993,52	11,50	29,22	27,75	22,55	31,24
P104_E	130161,83	485732,76	14,50	28,99	27,19	22,72	31,13
P47_D	130069,44	485954,63	11,50	28,91	27,33	22,43	30,99
P50_D	130068,29	485970,38	11,50	28,79	27,23	22,34	30,89
M133_C	129943,54	485039,20	8,50	28,68	26,83	22,43	30,81
P52_B	129808,48	485951,43	5,50	28,70	27,12	22,23	30,79
P104_A	130161,83	485732,76	2,50	28,63	26,79	22,37	30,76
M137_E	129957,88	485192,79	14,50	28,62	26,80	22,30	30,73
M137_A	129957,88	485192,79	2,50	28,77	27,04	22,04	30,71
P12_F	130212,74	485782,50	26,50	28,99	27,38	21,55	30,65
P104_D	130161,83	485732,76	11,50	28,48	26,67	22,23	30,62
M137_B	129957,88	485192,79	5,50	28,43	26,69	21,70	30,36
M137_C	129957,88	485192,79	8,50	28,33	26,59	21,63	30,28
P47_C	130069,44	485954,63	8,50	28,16	26,60	21,70	30,26
P31_A	129606,53	485738,23	2,50	28,32	26,60	21,54	30,24
P52_A	129808,48	485951,43	2,50	28,12	26,56	21,67	30,22
P31_F	129606,53	485738,23	26,50	28,25	26,53	21,47	30,17
M132_D	130039,88	485019,55	11,50	28,03	26,14	21,78	30,16
P50_C	130068,29	485970,38	8,50	28,07	26,51	21,60	30,16
P104_C	130161,83	485732,76	8,50	28,00	26,18	21,75	30,14
M133_A	129943,54	485039,20	2,50	27,96	26,09	21,72	30,09
M133_B	129943,54	485039,20	5,50	27,96	26,09	21,67	30,07
P31_B	129606,53	485738,23	5,50	28,14	26,42	21,34	30,05
P104_B	130161,83	485732,76	5,50	27,89	26,07	21,64	30,03
P143_F	130195,99	485781,28	26,50	28,39	26,80	20,85	30,01
P31_C	129606,53	485738,23	8,50	27,94	26,22	21,16	29,86
P12_A	130212,74	485782,50	2,50	28,08	26,49	20,57	29,71
M125_D	130022,70	485060,17	11,50	27,65	25,82	21,22	29,70
P31_D	129606,53	485738,23	11,50	27,76	26,04	20,96	29,67
P47_B	130069,44	485954,63	5,50	27,43	25,86	20,97	29,53
P31_E	129606,53	485738,23	14,50	27,56	25,85	20,78	29,48
P50_B	130068,29	485970,38	5,50	27,36	25,80	20,89	29,45
P12_B	130212,74	485782,50	5,50	27,69	26,10	20,18	29,32
P50_A	130068,29	485970,38	2,50	27,12	25,54	20,68	29,22
P47_A	130069,44	485954,63	2,50	27,10	25,52	20,62	29,18
P143_A	130195,99	485781,28	2,50	27,54	25,96	19,98	29,16
P144_E	130160,68	485748,52	14,50	27,00	25,19	20,69	29,11
M127_D	130023,99	485050,96	11,50	26,99	25,21	20,36	28,96
P12_C	130212,74	485782,50	8,50	27,32	25,72	19,81	28,95
P26_F	129662,49	485712,17	26,50	26,85	25,03	20,52	28,95
P12_E	130212,74	485782,50	14,50	27,29	25,70	19,80	28,93
P143_B	130195,99	485781,28	5,50	27,17	25,58	19,60	28,78
P144_A	130160,68	485748,52	2,50	26,57	24,78	20,27	28,69
P12_D	130212,74	485782,50	11,50	27,02	25,42	19,52	28,66
P144_D	130160,68	485748,52	11,50	26,46	24,67	20,16	28,58
P43_F	129725,12	485663,33	26,50	26,59	24,84	19,95	28,56
P143_C	130195,99	485781,28	8,50	26,78	25,20	19,22	28,40
P143_E	130195,99	485781,28	14,50	26,74	25,15	19,19	28,36
P55_F	129702,54	485972,87	26,50	26,29	24,85	19,56	28,29
P43_A	129725,12	485663,33	2,50	26,31	24,55	19,65	28,27
P144_C	130160,68	485748,52	8,50	25,98	24,18	19,68	28,10
P143_D	130195,99	485781,28	11,50	26,47	24,88	18,92	28,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P13_F	129685,78	485971,65	26,50	26,06	24,61	19,29	28,04
P43_B	129725,12	485663,33	5,50	26,03	24,28	19,38	28,00
P144_B	130160,68	485748,52	5,50	25,84	24,04	19,54	27,96
H16_F	129898,54	485487,68	26,50	25,65	23,75	19,33	27,74
P43_C	129725,12	485663,33	8,50	25,78	24,01	19,11	27,73
M132_C	130039,88	485019,55	8,50	25,50	23,59	19,31	27,65
P107_F	130308,40	486046,26	26,50	25,55	23,99	19,04	27,63
P43_D	129725,12	485663,33	11,50	25,55	23,79	18,88	27,51
P55_A	129702,54	485972,87	2,50	25,36	23,92	18,64	27,37
P43_E	129725,12	485663,33	14,50	25,36	23,60	18,71	27,33
P9_F	130314,27	485759,73	26,50	25,51	23,85	18,40	27,29
P26_A	129662,49	485712,17	2,50	25,14	23,32	18,87	27,27
P55_B	129702,54	485972,87	5,50	25,17	23,72	18,45	27,18
P107_A	130308,40	486046,26	2,50	25,06	23,51	18,58	27,15
P107_B	130308,40	486046,26	5,50	25,00	23,44	18,49	27,08
M194_F	129989,34	485302,62	58,50	24,74	22,86	18,59	26,92
P55_E	129702,54	485972,87	14,50	24,88	23,42	18,16	26,88
P13_A	129685,78	485971,65	2,50	24,89	23,44	18,09	26,86
P107_C	130308,40	486046,26	8,50	24,76	23,23	18,27	26,85
P55_C	129702,54	485972,87	8,50	24,80	23,36	18,08	26,81
P145_F	130330,38	485745,06	26,50	24,89	23,17	18,09	26,80
P26_E	129662,49	485712,17	14,50	24,64	22,83	18,38	26,78
P26_B	129662,49	485712,17	5,50	24,63	22,79	18,36	26,76
P13_B	129685,78	485971,65	5,50	24,70	23,26	17,92	26,68
P107_E	130308,40	486046,26	14,50	24,52	22,97	18,03	26,61
P55_D	129702,54	485972,87	11,50	24,59	23,14	17,87	26,60
P107_D	130308,40	486046,26	11,50	24,50	22,95	18,00	26,58
P37_F	129654,38	485817,96	26,50	24,34	22,56	18,12	26,50
P13_E	129685,78	485971,65	14,50	24,48	23,04	17,70	26,46
P10_F	130207,21	485858,30	26,50	24,74	23,12	17,42	26,44
P26_D	129662,49	485712,17	11,50	24,29	22,48	18,03	26,43
P13_C	129685,78	485971,65	8,50	24,34	22,90	17,54	26,31
M125_C	130022,70	485060,17	8,50	24,19	22,32	17,81	26,26
P13_D	129685,78	485971,65	11,50	24,25	22,81	17,47	26,23
P26_C	129662,49	485712,17	8,50	24,07	22,27	17,81	26,21
H16_E	129898,54	485487,68	14,50	23,99	22,09	17,71	26,10
H16_A	129898,54	485487,68	2,50	23,88	21,94	17,65	26,01
M132_B	130039,88	485019,55	5,50	23,69	21,77	17,50	25,84
P10_A	130207,21	485858,30	2,50	24,15	22,54	16,72	25,81
P15_F	130405,89	485872,79	26,50	24,18	22,60	16,58	25,78
P15_A	130405,89	485872,79	2,50	24,09	22,51	16,49	25,69
H16_D	129898,54	485487,68	11,50	23,51	21,61	17,24	25,62
P10_B	130207,21	485858,30	5,50	23,82	22,22	16,39	25,48
P15_B	130405,89	485872,79	5,50	23,85	22,27	16,25	25,45
H16_B	129898,54	485487,68	5,50	23,28	21,37	17,04	25,41
M127_C	130023,99	485050,96	8,50	23,24	21,45	16,65	25,23
P2_F	129666,77	485696,64	26,50	23,12	21,33	16,79	25,23
H16_C	129898,54	485487,68	8,50	23,10	21,16	16,83	25,21
P15_C	130405,89	485872,79	8,50	23,61	22,03	16,01	25,21
P10_C	130207,21	485858,30	8,50	23,51	21,90	16,08	25,17
P36_F	129620,86	485785,33	26,50	22,85	21,02	16,70	25,04
P37_E	129654,38	485817,96	14,50	22,81	21,03	16,59	24,97
P15_D	130405,89	485872,79	11,50	23,36	21,78	15,76	24,96
P10_D	130207,21	485858,30	11,50	23,26	21,66	15,85	24,93
P10_E	130207,21	485858,30	14,50	23,18	21,57	15,80	24,86
P15_E	130405,89	485872,79	14,50	23,18	21,60	15,58	24,78
P35_F	129648,85	485893,76	26,50	22,65	21,01	16,27	24,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P145_A	130330,38	485745,06	2,50	22,63	20,81	16,29	24,73
P37_A	129654,38	485817,96	2,50	22,53	20,76	16,33	24,71
P75_F	130190,46	485857,07	26,50	23,06	21,46	15,60	24,71
P37_B	129654,38	485817,96	5,50	22,49	20,68	16,26	24,64
M132_A	130039,88	485019,55	2,50	22,48	20,55	16,28	24,62
P37_D	129654,38	485817,96	11,50	22,44	20,67	16,24	24,62
P4_F	130309,89	485819,77	26,50	22,54	20,78	16,00	24,56
P37_C	129654,38	485817,96	8,50	22,22	20,44	16,01	24,39
M125_B	130022,70	485060,17	5,50	22,32	20,44	15,91	24,37
P36_A	129620,86	485785,33	2,50	22,18	20,35	16,04	24,37
P145_B	130330,38	485745,06	5,50	22,26	20,46	15,91	24,36
P11_F	130308,74	485835,53	26,50	22,42	20,74	15,47	24,27
P122_A	130430,28	485950,78	2,50	22,50	20,92	14,90	24,10
P29_F	129708,39	485661,77	26,50	22,02	20,22	15,55	24,06
P145_C	130330,38	485745,06	8,50	21,92	20,09	15,54	24,00
P145_E	130330,38	485745,06	14,50	21,93	20,14	15,51	24,00
P75_A	130190,46	485857,07	2,50	22,28	20,68	14,79	23,92
P122_F	130430,28	485950,78	26,50	22,30	20,72	14,70	23,90
P36_B	129620,86	485785,33	5,50	21,69	19,87	15,56	23,89
P122_B	130430,28	485950,78	5,50	22,28	20,70	14,68	23,88
M125_A	130022,70	485060,17	2,50	21,73	19,85	15,35	23,80
M127_B	130023,99	485050,96	5,50	21,76	19,96	15,17	23,74
P145_D	130330,38	485745,06	11,50	21,61	19,81	15,22	23,69
P122_C	130430,28	485950,78	8,50	22,06	20,48	14,46	23,66
P75_B	130190,46	485857,07	5,50	21,98	20,38	14,49	23,62
P36_E	129620,86	485785,33	14,50	21,42	19,60	15,28	23,61
M194_E	129989,34	485302,62	41,50	21,37	19,50	15,19	23,53
P2_A	129666,77	485696,64	2,50	21,33	19,53	15,14	23,50
P122_D	130430,28	485950,78	11,50	21,82	20,24	14,22	23,42
P36_C	129620,86	485785,33	8,50	21,21	19,38	15,06	23,40
P75_C	130190,46	485857,07	8,50	21,69	20,10	14,20	23,33
P4_A	130309,89	485819,77	2,50	21,14	19,36	14,91	23,30
P36_D	129620,86	485785,33	11,50	21,10	19,26	14,95	23,29
M127_A	130023,99	485050,96	2,50	21,22	19,42	14,62	23,20
P122_E	130430,28	485950,78	14,50	21,56	19,98	13,96	23,16
P75_D	130190,46	485857,07	11,50	21,45	19,86	13,97	23,10
P2_E	129666,77	485696,64	14,50	20,91	19,12	14,68	23,07
P35_E	129648,85	485893,76	14,50	20,92	19,24	14,54	23,03
P75_E	130190,46	485857,07	14,50	21,37	19,77	13,90	23,02
P2_B	129666,77	485696,64	5,50	20,84	19,02	14,60	22,99
M194_D	129989,34	485302,62	38,50	20,78	18,89	14,58	22,93
P4_B	130309,89	485819,77	5,50	20,75	18,94	14,50	22,89
P34_F	129600,42	485860,04	26,50	20,66	18,93	14,34	22,79
P2_D	129666,77	485696,64	11,50	20,56	18,74	14,33	22,71
P35_A	129648,85	485893,76	2,50	20,56	18,91	14,21	22,69
P9_A	130314,27	485759,73	2,50	20,61	18,84	14,17	22,67
P35_B	129648,85	485893,76	5,50	20,54	18,89	14,18	22,66
P35_D	129648,85	485893,76	11,50	20,53	18,88	14,17	22,65
P14_F	130304,36	485895,57	26,50	20,57	18,84	14,08	22,62
P4_E	130309,89	485819,77	14,50	20,41	18,61	14,08	22,52
P4_C	130309,89	485819,77	8,50	20,36	18,58	14,09	22,50
P2_C	129666,77	485696,64	8,50	20,33	18,54	14,10	22,49
P35_C	129648,85	485893,76	8,50	20,32	18,66	13,95	22,44
P9_B	130314,27	485759,73	5,50	20,27	18,48	13,79	22,31
M194_C	129989,34	485302,62	35,50	20,10	18,20	13,89	22,24
P9_E	130314,27	485759,73	14,50	20,22	18,47	13,65	22,22
P4_D	130309,89	485819,77	11,50	20,06	18,26	13,78	22,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P120_F	130201,68	485934,10	26,50	20,32	18,70	13,32	22,16
P45_F	130179,47	486007,67	26,50	19,98	18,46	13,42	22,04
P18_F	129601,18	485936,30	26,50	19,92	18,37	13,39	21,99
P9_C	130314,27	485759,73	8,50	19,95	18,15	13,45	21,98
P30_F	129646,34	485771,35	26,50	19,69	17,88	13,51	21,87
P14_A	130304,36	485895,57	2,50	19,72	17,97	13,40	21,84
P9_D	130314,27	485759,73	11,50	19,75	17,96	13,21	21,76
P123_F	130318,17	485912,42	26,50	19,74	18,02	13,02	21,68
P27_F	129702,30	485745,25	26,50	19,48	17,69	13,06	21,55
P14_B	130304,36	485895,57	5,50	19,27	17,56	12,98	21,42
P120_A	130201,68	485934,10	2,50	19,64	18,01	12,44	21,39
M194_B	129989,34	485302,62	32,50	19,24	17,33	13,02	21,38
P34_A	129600,42	485860,04	2,50	19,22	17,48	12,96	21,37
P34_E	129600,42	485860,04	14,50	19,11	17,36	12,82	21,25
P34_B	129600,42	485860,04	5,50	19,05	17,29	12,77	21,19
P120_B	130201,68	485934,10	5,50	19,32	17,70	12,12	21,08
P30_A	129646,34	485771,35	2,50	18,88	17,07	12,70	21,06
P11_A	130308,74	485835,53	2,50	18,93	17,15	12,60	21,04
P45_A	130179,47	486007,67	2,50	18,95	17,43	12,40	21,02
P14_C	130304,36	485895,57	8,50	18,89	17,16	12,56	21,01
P34_C	129600,42	485860,04	8,50	18,83	17,11	12,57	20,99
P14_E	130304,36	485895,57	14,50	18,84	17,11	12,49	20,95
P34_D	129600,42	485860,04	11,50	18,79	17,07	12,52	20,94
P120_C	130201,68	485934,10	8,50	19,03	17,40	11,82	20,78
P45_B	130179,47	486007,67	5,50	18,71	17,18	12,14	20,76
P11_B	130308,74	485835,53	5,50	18,58	16,80	12,21	20,67
P14_D	130304,36	485895,57	11,50	18,55	16,81	12,20	20,66
P120_D	130201,68	485934,10	11,50	18,84	17,21	11,65	20,60
P120_E	130201,68	485934,10	14,50	18,77	17,14	11,63	20,55
P30_B	129646,34	485771,35	5,50	18,35	16,56	12,18	20,54
P38_F	129584,28	485919,22	26,50	18,46	16,96	11,85	20,50
P30_E	129646,34	485771,35	14,50	18,30	16,49	12,12	20,48
P11_E	130308,74	485835,53	14,50	18,39	16,61	11,93	20,44
P45_C	130179,47	486007,67	8,50	18,39	16,86	11,81	20,44
P11_C	130308,74	485835,53	8,50	18,26	16,48	11,86	20,34
P18_A	129601,18	485936,30	2,50	18,23	16,65	11,78	20,33
P45_E	130179,47	486007,67	14,50	18,20	16,67	11,64	20,26
P29_A	129708,39	485661,77	2,50	18,22	16,45	11,71	20,25
P45_D	130179,47	486007,67	11,50	18,09	16,56	11,51	20,14
P29_E	129708,39	485661,77	14,50	18,11	16,33	11,59	20,13
P30_D	129646,34	485771,35	11,50	17,95	16,15	11,78	20,13
P11_D	130308,74	485835,53	11,50	17,99	16,23	11,59	20,07
P30_C	129646,34	485771,35	8,50	17,83	16,04	11,66	20,02
P18_B	129601,18	485936,30	5,50	17,80	16,22	11,34	19,89
P29_B	129708,39	485661,77	5,50	17,82	16,06	11,30	19,85
P121_F	130313,79	485972,46	26,50	17,76	16,19	11,26	19,84
P123_A	130318,17	485912,42	2,50	17,67	15,88	11,40	19,81
P106_F	130196,23	486008,90	26,50	17,71	16,10	11,18	19,76
P6_F	130411,42	485797,00	26,50	18,09	16,47	10,59	19,72
P18_E	129601,18	485936,30	14,50	17,60	16,02	11,12	19,68
P29_D	129708,39	485661,77	11,50	17,66	15,89	11,12	19,67
M194_A	129989,34	485302,62	29,50	17,53	15,61	11,21	19,62
P29_C	129708,39	485661,77	8,50	17,57	15,80	11,02	19,58
P18_C	129601,18	485936,30	8,50	17,40	15,80	10,94	19,49
P123_B	130318,17	485912,42	5,50	17,32	15,50	11,01	19,43
P18_D	129601,18	485936,30	11,50	17,25	15,66	10,80	19,35
P121_A	130313,79	485972,46	2,50	17,22	15,65	10,75	19,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P46_F	130184,93	485932,87	26,50	17,40	15,80	10,26	19,19
P123_C	130318,17	485912,42	8,50	16,98	15,19	10,68	19,10
P123_E	130318,17	485912,42	14,50	16,89	15,13	10,54	19,00
P27_A	129702,30	485745,25	2,50	16,83	15,08	10,40	18,90
P121_B	130313,79	485972,46	5,50	16,79	15,22	10,33	18,89
P123_D	130318,17	485912,42	11,50	16,67	14,88	10,36	18,79
P27_E	129702,30	485745,25	14,50	16,73	14,97	10,29	18,79
P28_F	129604,71	485844,51	26,50	16,59	15,04	10,03	18,64
P27_B	129702,30	485745,25	5,50	16,47	14,72	10,01	18,53
P121_C	130313,79	485972,46	8,50	16,38	14,81	9,91	18,47
P27_D	129702,30	485745,25	11,50	16,35	14,58	9,88	18,40
P46_A	130184,93	485932,87	2,50	16,55	14,93	9,27	18,27
P27_C	129702,30	485745,25	8,50	16,22	14,44	9,73	18,26
P121_E	130313,79	485972,46	14,50	16,14	14,57	9,67	18,23
P121_D	130313,79	485972,46	11,50	15,96	14,39	9,49	18,05
P46_B	130184,93	485932,87	5,50	16,28	14,66	8,99	18,00
P44_F	129719,06	485746,48	26,50	15,88	14,08	9,35	17,89
P46_C	130184,93	485932,87	8,50	16,03	14,41	8,75	17,75
P109_F	130312,64	485988,21	26,50	15,58	13,98	9,11	17,66
P46_D	130184,93	485932,87	11,50	15,88	14,26	8,60	17,60
P46_E	130184,93	485932,87	14,50	15,82	14,20	8,58	17,56
P38_A	129584,28	485919,22	2,50	15,19	13,63	8,71	17,28
P109_A	130312,64	485988,21	2,50	14,95	13,36	8,51	17,05
P38_B	129584,28	485919,22	5,50	14,77	13,20	8,31	16,87
P109_B	130312,64	485988,21	5,50	14,57	12,97	8,13	16,67
P38_E	129584,28	485919,22	14,50	14,46	12,89	7,99	16,55
P38_C	129584,28	485919,22	8,50	14,39	12,81	7,90	16,47
P109_C	130312,64	485988,21	8,50	14,19	12,59	7,76	16,29
P38_D	129584,28	485919,22	11,50	14,14	12,55	7,64	16,21
P109_E	130312,64	485988,21	14,50	13,99	12,39	7,55	16,09
P109_D	130312,64	485988,21	11,50	13,83	12,24	7,39	15,93
P28_A	129604,71	485844,51	2,50	13,84	12,25	7,38	15,93
P28_E	129604,71	485844,51	14,50	13,80	12,20	7,32	15,88
P44_A	129719,06	485746,48	2,50	13,81	12,05	7,30	15,84
P28_B	129604,71	485844,51	5,50	13,68	12,08	7,21	15,76
P44_E	129719,06	485746,48	14,50	13,74	11,97	7,22	15,76
P28_C	129604,71	485844,51	8,50	13,51	11,92	7,04	15,60
P28_D	129604,71	485844,51	11,50	13,47	11,88	7,02	15,57
P44_B	129719,06	485746,48	5,50	13,50	11,75	6,99	15,53
P44_D	129719,06	485746,48	11,50	13,41	11,65	6,87	15,43
P44_C	129719,06	485746,48	8,50	13,26	11,53	6,72	15,28
P106_E	130196,23	486008,90	14,50	12,29	10,59	5,94	14,41
P106_A	130196,23	486008,90	2,50	12,25	10,53	5,93	14,38
P17_F	129500,99	485958,13	26,50	12,30	10,89	5,50	14,28
P106_B	130196,23	486008,90	5,50	11,91	10,19	5,59	14,04
P106_D	130196,23	486008,90	11,50	11,76	10,06	5,41	13,88
P17_A	129500,99	485958,13	2,50	11,87	10,45	5,06	13,84
P106_C	130196,23	486008,90	8,50	11,65	9,93	5,32	13,77
P17_B	129500,99	485958,13	5,50	11,75	10,34	4,95	13,73
P17_C	129500,99	485958,13	8,50	11,41	10,00	4,61	13,39
P17_E	129500,99	485958,13	14,50	11,21	9,79	4,40	13,18
P17_D	129500,99	485958,13	11,50	11,02	9,61	4,22	13,00
P6_E	130411,42	485797,00	14,50	11,26	9,65	3,70	12,87
P33_A	129535,86	485885,47	2,50	10,75	9,33	3,94	12,72
P33_B	129535,86	485885,47	5,50	10,43	9,02	3,63	12,41
P33_F	129535,86	485885,47	26,50	10,38	8,96	3,58	12,36
P51_F	129822,19	485906,40	26,50	10,27	8,86	3,47	12,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2034 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P33_C	129535,86	485885,47	8,50	10,12	8,71	3,32	12,10
P33_D	129535,86	485885,47	11,50	9,81	8,39	3,01	11,79
P6_D	130411,42	485797,00	11,50	10,06	8,45	2,51	11,67
P33_E	129535,86	485885,47	14,50	9,49	8,07	2,69	11,47
P6_C	130411,42	485797,00	8,50	9,49	7,87	1,94	11,10
P6_B	130411,42	485797,00	5,50	9,21	7,60	1,65	10,82
P6_A	130411,42	485797,00	2,50	9,07	7,45	1,52	10,68
P61_F	129827,72	485830,61	26,50	6,26	4,82	-0,55	8,23
P51_E	129822,19	485906,40	14,50	2,04	0,62	-4,77	4,01
P61_E	129827,72	485830,61	14,50	2,07	0,58	-4,77	4,01
P61_D	129827,72	485830,61	11,50	1,60	0,10	-5,23	3,54
P61_C	129827,72	485830,61	8,50	1,28	-0,20	-5,55	3,23
P61_B	129827,72	485830,61	5,50	1,11	-0,42	-5,75	3,03
P61_A	129827,72	485830,61	2,50	0,98	-0,53	-5,86	2,92
P51_D	129822,19	485906,40	11,50	0,87	-0,55	-5,93	2,85
P51_C	129822,19	485906,40	8,50	0,25	-1,17	-6,55	2,23
P51_B	129822,19	485906,40	5,50	-0,15	-1,57	-6,96	1,82
P51_A	129822,19	485906,40	2,50	-0,36	-1,77	-7,16	1,62
M46_A	130459,41	485047,46	2,50	--	--	--	--
M46_B	130459,41	485047,46	5,50	--	--	--	--
M46_C	130459,41	485047,46	8,50	--	--	--	--
M46_D	130459,41	485047,46	11,50	--	--	--	--
M46_E	130459,41	485047,46	14,50	--	--	--	--
M46_F	130459,41	485047,46	26,50	--	--	--	--
M51_A	130387,46	485016,19	2,50	--	--	--	--
M51_B	130387,46	485016,19	5,50	--	--	--	--
M51_C	130387,46	485016,19	8,50	--	--	--	--
M51_D	130387,46	485016,19	11,50	--	--	--	--
M51_E	130387,46	485016,19	14,50	--	--	--	--
M51_F	130387,46	485016,19	26,50	--	--	--	--
M56_A	130529,99	485076,29	2,50	--	--	--	--
M56_B	130529,99	485076,29	5,50	--	--	--	--
M56_C	130529,99	485076,29	8,50	--	--	--	--
M56_D	130529,99	485076,29	11,50	--	--	--	--
M56_E	130529,99	485076,29	14,50	--	--	--	--
M56_F	130529,99	485076,29	26,50	--	--	--	--
M9_A	130322,51	484980,18	2,50	--	--	--	--
M9_B	130322,51	484980,18	5,50	--	--	--	--
M9_C	130322,51	484980,18	8,50	--	--	--	--
M9_D	130322,51	484980,18	11,50	--	--	--	--
M9_E	130322,51	484980,18	14,50	--	--	--	--
M9_F	130322,51	484980,18	26,50	--	--	--	--
P108_A	130424,82	486025,58	2,50	--	--	--	--
P108_B	130424,82	486025,58	5,50	--	--	--	--
P108_C	130424,82	486025,58	8,50	--	--	--	--
P108_D	130424,82	486025,58	11,50	--	--	--	--
P108_E	130424,82	486025,58	14,50	--	--	--	--
P108_F	130424,82	486025,58	26,50	--	--	--	--
P32_A	129571,20	485811,85	2,50	--	--	--	--
P32_B	129571,20	485811,85	5,50	--	--	--	--
P32_C	129571,20	485811,85	8,50	--	--	--	--
P32_D	129571,20	485811,85	11,50	--	--	--	--
P32_E	129571,20	485811,85	14,50	--	--	--	--
P32_F	129571,20	485811,85	26,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





periode:
groep:

Lden
50 km/uur wegen
Inclusief groepsreducties

48 - 58 dB
58 - 99 dB

Wegvekeer incl. tram, incl. correctie Lden [dB]



Wegvekeer incl. tram, incl. correctie Lden [dB]



periode:	Lden
groep:	50 km/uur wegen
	Inclusief groepsreducties
48 - 58 dB	
58 - 99 dB	

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P150_A	130801,83	485748,38	2,50	60,98	59,40	53,37	62,58
P150_B	130801,83	485748,38	5,50	60,36	58,78	52,75	61,96
P150_C	130801,83	485748,38	8,50	59,47	57,89	51,87	61,07
M139_C	129892,82	485321,48	8,50	58,48	56,77	51,61	60,36
M139_B	129892,82	485321,48	5,50	58,42	56,71	51,57	60,31
M139_D	129892,82	485321,48	11,50	58,37	56,66	51,48	60,24
P150_D	130801,83	485748,38	11,50	58,62	57,04	51,03	60,22
H22_C	129883,35	485374,74	8,50	58,23	56,52	51,35	60,10
H22_B	129883,35	485374,74	5,50	58,20	56,49	51,35	60,09
M139_E	129892,82	485321,48	14,50	58,16	56,46	51,29	60,04
M156_B	129962,43	485356,67	5,50	58,10	56,39	51,25	59,99
M156_C	129962,43	485356,67	8,50	58,10	56,39	51,22	59,97
H13_B	129795,78	485330,46	5,50	58,05	56,34	51,21	59,94
H22_D	129883,35	485374,74	11,50	58,07	56,36	51,18	59,94
H13_C	129795,78	485330,46	8,50	58,01	56,30	51,14	59,89
M139_A	129892,82	485321,48	2,50	57,97	56,26	51,14	59,87
M156_D	129962,43	485356,67	11,50	57,96	56,25	51,08	59,83
H13_D	129795,78	485330,46	11,50	57,84	56,13	50,98	59,72
H22_E	129883,35	485374,74	14,50	57,83	56,14	50,96	59,71
H22_A	129883,35	485374,74	2,50	57,77	56,06	50,93	59,66
M156_E	129962,43	485356,67	14,50	57,76	56,06	50,87	59,63
M156_A	129962,43	485356,67	2,50	57,72	56,00	50,88	59,61
H13_A	129795,78	485330,46	2,50	57,70	55,97	50,87	59,59
H13_E	129795,78	485330,46	14,50	57,63	55,92	50,75	59,50
P150_E	130801,83	485748,38	14,50	57,87	56,29	50,27	59,47
M73_B	130222,41	485026,06	5,50	57,09	55,18	51,07	59,32
M30_B	130273,53	485078,17	5,50	57,05	55,13	51,03	59,28
M13_B	130316,53	485161,70	5,50	57,04	55,12	51,01	59,27
M161_B	130260,33	485104,41	5,50	57,03	55,12	51,02	59,27
M49_B	130329,72	485135,46	5,50	57,04	55,13	51,02	59,27
M73_A	130222,41	485026,06	2,50	57,00	55,09	50,99	59,24
M41_B	130204,14	485047,12	5,50	56,98	55,07	50,97	59,22
M30_A	130273,53	485078,17	2,50	56,97	55,05	50,95	59,20
M49_A	130329,72	485135,46	2,50	56,96	55,05	50,95	59,20
M161_A	130260,33	485104,41	2,50	56,95	55,04	50,94	59,19
M13_A	130316,53	485161,70	2,50	56,94	55,03	50,93	59,18
M41_A	130204,14	485047,12	2,50	56,93	55,01	50,91	59,16
M48_B	130385,92	485192,75	5,50	56,92	55,01	50,91	59,16
M167_B	130372,72	485219,00	5,50	56,89	54,97	50,88	59,13
M48_A	130385,92	485192,75	2,50	56,85	54,93	50,84	59,09
M167_A	130372,72	485219,00	2,50	56,84	54,92	50,83	59,08
M73_C	130222,41	485026,06	8,50	56,84	54,92	50,82	59,07
M139_F	129892,82	485321,48	26,50	57,19	55,48	50,28	59,05
M30_C	130273,53	485078,17	8,50	56,80	54,88	50,78	59,03
M161_C	130260,33	485104,41	8,50	56,78	54,87	50,77	59,02
M49_C	130329,72	485135,46	8,50	56,78	54,86	50,77	59,02
M13_C	130316,53	485161,70	8,50	56,78	54,86	50,76	59,01
M41_C	130204,14	485047,12	8,50	56,72	54,81	50,71	58,96
P86_B	130828,42	485752,22	5,50	57,35	55,77	49,76	58,95
M48_C	130385,92	485192,75	8,50	56,65	54,73	50,64	58,89
M167_C	130372,72	485219,00	8,50	56,62	54,70	50,60	58,85
P86_C	130828,42	485752,22	8,50	57,19	55,61	49,60	58,79
M73_D	130222,41	485026,06	11,50	56,50	54,59	50,49	58,74
M82_A	130147,94	484989,83	2,50	56,49	54,57	50,47	58,72
M82_B	130147,94	484989,83	5,50	56,46	54,55	50,44	58,69
M30_D	130273,53	485078,17	11,50	56,45	54,53	50,43	58,68
M161_D	130260,33	485104,41	11,50	56,43	54,52	50,42	58,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M13_D	130316,53	485161,70	11,50	56,42	54,51	50,41	58,66
M49_D	130329,72	485135,46	11,50	56,42	54,51	50,41	58,66
H22_F	129883,35	485374,74	26,50	56,76	55,08	49,87	58,64
P86_A	130828,42	485752,22	2,50	57,04	55,46	49,44	58,64
M41_D	130204,14	485047,12	11,50	56,37	54,45	50,35	58,60
P86_D	130828,42	485752,22	11,50	56,95	55,37	49,35	58,55
M48_D	130385,92	485192,75	11,50	56,27	54,35	50,26	58,51
M167_D	130372,72	485219,00	11,50	56,24	54,32	50,22	58,47
M82_C	130147,94	484989,83	8,50	56,17	54,26	50,16	58,41
H13_F	129795,78	485330,46	26,50	56,50	54,80	49,59	58,36
M73_E	130222,41	485026,06	14,50	56,11	54,20	50,10	58,35
M30_E	130273,53	485078,17	14,50	56,05	54,16	50,03	58,29
P113_A	130731,79	485906,60	2,50	56,69	55,11	49,09	58,29
M161_E	130260,33	485104,41	14,50	56,02	54,11	50,01	58,26
M49_E	130329,72	485135,46	14,50	56,02	54,13	50,01	58,26
M13_E	130316,53	485161,70	14,50	56,01	54,10	50,00	58,25
P86_E	130828,42	485752,22	14,50	56,65	55,07	49,05	58,25
M41_E	130204,14	485047,12	14,50	55,97	54,05	49,95	58,20
M74_B	130202,26	485001,58	5,50	55,92	54,01	49,91	58,16
M48_E	130385,92	485192,75	14,50	55,85	53,93	49,84	58,09
M167_E	130372,72	485219,00	14,50	55,83	53,91	49,82	58,07
M84_B	129967,58	484857,97	5,50	55,86	53,97	49,79	58,07
M74_A	130202,26	485001,58	2,50	55,77	53,86	49,76	58,01
M82_D	130147,94	484989,83	11,50	55,77	53,86	49,75	58,00
M74_C	130202,26	485001,58	8,50	55,74	53,82	49,72	57,97
M84_A	129967,58	484857,97	2,50	55,71	53,84	49,64	57,93
M84_C	129967,58	484857,97	8,50	55,69	53,83	49,62	57,91
P41_B	129932,47	485682,63	5,50	55,64	53,78	49,42	57,79
P92_B	129975,09	485686,61	5,50	55,63	53,76	49,42	57,78
M74_D	130202,26	485001,58	11,50	55,44	53,52	49,42	57,67
M90_A	130843,04	485538,18	2,50	55,63	53,95	49,11	57,67
M152_B	130434,46	485265,27	5,50	55,44	53,48	49,41	57,66
M58_B	130446,95	485240,53	5,50	55,44	53,48	49,41	57,66
M39_C	130034,07	485383,47	8,50	55,96	54,33	48,62	57,65
P113_B	130731,79	485906,60	5,50	56,05	54,47	48,45	57,65
M152_A	130434,46	485265,27	2,50	55,42	53,46	49,39	57,64
M39_B	130034,07	485383,47	5,50	55,95	54,34	48,59	57,64
P41_A	129932,47	485682,63	2,50	55,47	53,61	49,25	57,62
P41_C	129932,47	485682,63	8,50	55,48	53,62	49,25	57,62
P92_C	129975,09	485686,61	8,50	55,46	53,60	49,26	57,62
P92_A	129975,09	485686,61	2,50	55,46	53,61	49,25	57,61
M82_E	130147,94	484989,83	14,50	55,31	53,40	49,30	57,55
M39_D	130034,07	485383,47	11,50	55,82	54,20	48,51	57,53
M58_A	130446,95	485240,53	2,50	55,30	53,34	49,28	57,52
M90_B	130843,04	485538,18	5,50	55,50	53,83	48,85	57,49
M58_C	130446,95	485240,53	8,50	55,20	53,24	49,18	57,42
H14_C	129993,35	485500,26	8,50	55,24	53,39	48,95	57,36
M152_C	130434,46	485265,27	8,50	55,14	53,18	49,12	57,36
H14_B	129993,35	485500,26	5,50	55,20	53,38	48,94	57,34
M39_E	130034,07	485383,47	14,50	55,63	54,01	48,33	57,34
P41_D	129932,47	485682,63	11,50	55,20	53,35	48,97	57,34
M54_B	130580,00	485314,25	5,50	55,11	53,16	49,08	57,33
M74_E	130202,26	485001,58	14,50	55,11	53,17	49,07	57,33
P92_D	129975,09	485686,61	11,50	55,18	53,33	48,97	57,33
H25_C	129933,77	485415,90	8,50	55,40	53,67	48,63	57,32
H25_D	129933,77	485415,90	11,50	55,38	53,66	48,60	57,30
M16_B	130567,51	485338,99	5,50	55,08	53,13	49,05	57,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M16_A	130567,51	485338,99	2,50	55,06	53,09	49,03	57,28
M54_A	130580,00	485314,25	2,50	55,06	53,10	49,03	57,28
H14_D	129993,35	485500,26	11,50	55,12	53,29	48,81	57,23
M39_A	130034,07	485383,47	2,50	55,54	53,92	48,15	57,22
H25_E	129933,77	485415,90	14,50	55,27	53,55	48,49	57,19
H25_B	129933,77	485415,90	5,50	55,26	53,52	48,50	57,18
H24_C	129941,40	485486,70	8,50	55,04	53,23	48,74	57,16
P150_F	130801,83	485748,38	26,50	55,55	53,97	47,95	57,15
H24_B	129941,40	485486,70	5,50	55,00	53,17	48,72	57,12
M54_C	130580,00	485314,25	8,50	54,83	52,88	48,83	57,07
M58_D	130446,95	485240,53	11,50	54,85	52,89	48,82	57,07
H14_A	129993,35	485500,26	2,50	54,92	53,07	48,64	57,04
H14_E	129993,35	485500,26	14,50	54,94	53,11	48,61	57,04
H24_D	129941,40	485486,70	11,50	54,95	53,11	48,60	57,04
M154_A	130500,98	485302,13	2,50	54,82	52,85	48,80	57,04
M152_D	130434,46	485265,27	11,50	54,81	52,85	48,78	57,03
P41_E	129932,47	485682,63	14,50	54,87	53,02	48,65	57,02
P92_E	129975,09	485686,61	14,50	54,87	53,01	48,65	57,02
M16_C	130567,51	485338,99	8,50	54,79	52,83	48,75	57,00
M154_B	130500,98	485302,13	5,50	54,77	52,81	48,74	56,99
M90_C	130843,04	485538,18	8,50	55,01	53,34	48,25	56,95
M163_B	130111,84	485398,09	5,50	55,30	53,71	47,76	56,92
M142_B	130735,02	485515,26	5,50	55,28	53,70	47,69	56,88
M163_C	130111,84	485398,09	8,50	55,22	53,63	47,69	56,85
P86_F	130828,42	485752,22	26,50	55,25	53,67	47,66	56,85
M148_B	130656,22	485500,45	5,50	55,24	53,66	47,65	56,84
P113_C	130731,79	485906,60	8,50	55,24	53,66	47,64	56,84
H24_E	129941,40	485486,70	14,50	54,72	52,91	48,40	56,83
M2_B	130192,28	485413,21	5,50	55,21	53,63	47,64	56,82
M6_B	130578,46	485485,82	5,50	55,22	53,64	47,61	56,82
M73_F	130222,41	485026,06	26,50	54,58	52,66	48,56	56,81
M142_C	130735,02	485515,26	8,50	55,20	53,62	47,61	56,80
H24_A	129941,40	485486,70	2,50	54,67	52,82	48,38	56,79
M170_B	130267,38	485427,34	5,50	55,18	53,60	47,60	56,79
M22_B	130500,69	485471,20	5,50	55,19	53,61	47,59	56,79
M158_B	130422,92	485456,58	5,50	55,18	53,60	47,59	56,78
M169_B	130345,15	485441,96	5,50	55,18	53,60	47,59	56,78
M148_C	130656,22	485500,45	8,50	55,15	53,57	47,55	56,75
M2_C	130192,28	485413,21	8,50	55,11	53,53	47,54	56,72
M6_C	130578,46	485485,82	8,50	55,12	53,54	47,51	56,72
M154_C	130500,98	485302,13	8,50	54,49	52,53	48,47	56,71
M30_F	130273,53	485078,17	26,50	54,46	52,58	48,45	56,71
M170_C	130267,38	485427,34	8,50	55,09	53,51	47,51	56,70
M22_C	130500,69	485471,20	8,50	55,10	53,52	47,50	56,70
M158_C	130422,92	485456,58	8,50	55,08	53,50	47,49	56,68
M163_D	130111,84	485398,09	11,50	55,04	53,46	47,53	56,68
M169_C	130345,15	485441,96	8,50	55,08	53,50	47,49	56,68
M49_F	130329,72	485135,46	26,50	54,43	52,52	48,42	56,67
M54_D	130580,00	485314,25	11,50	54,45	52,50	48,42	56,67
M58_E	130446,95	485240,53	14,50	54,45	52,49	48,42	56,67
M152_E	130434,46	485265,27	14,50	54,44	52,48	48,41	56,66
M161_F	130260,33	485104,41	26,50	54,43	52,51	48,41	56,66
M13_F	130316,53	485161,70	26,50	54,42	52,50	48,39	56,65
M163_A	130111,84	485398,09	2,50	55,01	53,41	47,47	56,63
M141_B	130805,34	485528,49	5,50	54,98	53,40	47,49	56,62
M141_C	130805,34	485528,49	8,50	54,98	53,39	47,48	56,62
M142_D	130735,02	485515,26	11,50	55,01	53,43	47,42	56,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M41_F	130204,14	485047,12	26,50	54,38	52,47	48,36	56,61
M16_D	130567,51	485338,99	11,50	54,39	52,43	48,35	56,60
M142_A	130735,02	485515,26	2,50	54,98	53,40	47,39	56,58
M148_D	130656,22	485500,45	11,50	54,95	53,37	47,35	56,55
M148_A	130656,22	485500,45	2,50	54,94	53,36	47,34	56,54
M2_A	130192,28	485413,21	2,50	54,92	53,33	47,35	56,53
M2_D	130192,28	485413,21	11,50	54,90	53,32	47,34	56,52
M6_D	130578,46	485485,82	11,50	54,91	53,33	47,30	56,51
M6_A	130578,46	485485,82	2,50	54,90	53,32	47,31	56,50
H25_F	129933,77	485415,90	26,50	54,58	52,87	47,79	56,49
M170_A	130267,38	485427,34	2,50	54,89	53,30	47,30	56,49
M22_A	130500,69	485471,20	2,50	54,89	53,31	47,29	56,49
M158_A	130422,92	485456,58	2,50	54,88	53,30	47,29	56,48
M170_D	130267,38	485427,34	11,50	54,87	53,29	47,29	56,48
M22_D	130500,69	485471,20	11,50	54,88	53,30	47,28	56,48
M158_D	130422,92	485456,58	11,50	54,87	53,29	47,28	56,47
M169_A	130345,15	485441,96	2,50	54,87	53,29	47,28	56,47
M169_D	130345,15	485441,96	11,50	54,87	53,29	47,28	56,47
M163_E	130111,84	485398,09	14,50	54,82	53,22	47,32	56,46
M141_D	130805,34	485528,49	11,50	54,80	53,22	47,31	56,44
M167_F	130372,72	485219,00	26,50	54,19	52,27	48,18	56,43
M90_D	130843,04	485538,18	11,50	54,53	52,88	47,67	56,43
H25_A	129933,77	485415,90	2,50	54,45	52,71	47,75	56,40
M48_F	130385,92	485192,75	26,50	54,17	52,25	48,15	56,40
M142_E	130735,02	485515,26	14,50	54,75	53,17	47,16	56,35
M39_F	130034,07	485383,47	26,50	54,59	52,95	47,36	56,33
M154_D	130500,98	485302,13	11,50	54,10	52,13	48,07	56,32
M148_E	130656,22	485500,45	14,50	54,68	53,10	47,08	56,28
M2_E	130192,28	485413,21	14,50	54,64	53,05	47,07	56,25
M54_E	130580,00	485314,25	14,50	54,03	52,08	47,99	56,25
M6_E	130578,46	485485,82	14,50	54,63	53,05	47,03	56,23
M141_A	130805,34	485528,49	2,50	54,58	53,00	47,08	56,22
M141_E	130805,34	485528,49	14,50	54,57	52,98	47,07	56,21
M170_E	130267,38	485427,34	14,50	54,60	53,02	47,02	56,21
M22_E	130500,69	485471,20	14,50	54,61	53,03	47,01	56,21
M158_E	130422,92	485456,58	14,50	54,60	53,02	47,01	56,20
M169_E	130345,15	485441,96	14,50	54,59	53,01	47,00	56,19
M16_E	130567,51	485338,99	14,50	53,94	51,99	47,91	56,16
P113_D	130731,79	485906,60	11,50	54,43	52,85	46,83	56,03
M90_E	130843,04	485538,18	14,50	54,11	52,46	47,17	55,97
M156_F	129962,43	485356,67	58,50	54,06	52,37	47,16	55,93
M154_E	130500,98	485302,13	14,50	53,66	51,70	47,63	55,88
H24_F	129941,40	485486,70	26,50	53,79	51,98	47,40	55,87
M74_F	130202,26	485001,58	26,50	53,58	51,67	47,56	55,81
M172_D	129871,81	485298,54	11,50	53,89	52,19	47,01	55,77
M82_F	130147,94	484989,83	26,50	53,54	51,63	47,51	55,77
P163_A	130788,82	485778,51	2,50	54,16	52,58	46,56	55,76
P163_B	130788,82	485778,51	5,50	54,15	52,57	46,55	55,75
M172_C	129871,81	485298,54	8,50	53,84	52,14	46,97	55,72
P141_B	129969,39	485764,74	5,50	53,56	51,69	47,32	55,69
P58_B	129926,71	485761,63	5,50	53,56	51,69	47,32	55,69
P41_F	129932,47	485682,63	26,50	53,55	51,69	47,29	55,68
M172_E	129871,81	485298,54	14,50	53,81	52,10	46,90	55,67
P92_F	129975,09	485686,61	26,50	53,53	51,68	47,28	55,66
P141_C	129969,39	485764,74	8,50	53,49	51,64	47,26	55,63
P58_C	129926,71	485761,63	8,50	53,50	51,63	47,26	55,63
P151_B	130793,98	485720,53	5,50	53,97	52,39	46,38	55,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M172_B	129871,81	485298,54	5,50	53,63	51,92	46,75	55,50
P163_C	130788,82	485778,51	8,50	53,89	52,31	46,29	55,49
P151_A	130793,98	485720,53	2,50	53,86	52,28	46,27	55,46
P141_D	129969,39	485764,74	11,50	53,29	51,44	47,05	55,43
P58_D	129926,71	485761,63	11,50	53,29	51,43	47,06	55,43
P141_A	129969,39	485764,74	2,50	53,29	51,42	47,05	55,42
P58_A	129926,71	485761,63	2,50	53,28	51,42	47,05	55,42
P151_C	130793,98	485720,53	8,50	53,76	52,18	46,17	55,36
P113_E	130731,79	485906,60	14,50	53,73	52,15	46,13	55,33
M163_F	130111,84	485398,09	26,50	53,65	52,05	46,19	55,30
M152_F	130434,46	485265,27	26,50	53,02	51,07	47,00	55,25
M174_C	129941,59	485333,40	8,50	53,34	51,64	46,44	55,21
M174_D	129941,59	485333,40	11,50	53,34	51,64	46,45	55,21
P58_E	129926,71	485761,63	14,50	53,04	51,18	46,80	55,18
M173_C	129923,92	485324,45	8,50	53,29	51,59	46,43	55,17
P141_E	129969,39	485764,74	14,50	53,04	51,17	46,80	55,17
M173_D	129923,92	485324,45	11,50	53,28	51,58	46,42	55,16
M31_B	130646,53	485351,12	5,50	52,91	51,12	46,80	55,13
P163_D	130788,82	485778,51	11,50	53,53	51,95	45,93	55,13
M4_B	130634,03	485375,85	5,50	52,89	51,12	46,80	55,12
M174_E	129941,59	485333,40	14,50	53,24	51,55	46,35	55,11
M142_F	130735,02	485515,26	26,50	53,49	51,91	45,91	55,10
M58_F	130446,95	485240,53	26,50	52,86	50,91	46,86	55,10
M173_E	129923,92	485324,45	14,50	53,19	51,47	46,33	55,07
P8_B	129963,86	485840,54	5,50	52,95	51,08	46,68	55,07
P60_B	129921,17	485837,43	5,50	52,92	51,06	46,69	55,06
M141_F	130805,34	485528,49	26,50	53,41	51,82	45,91	55,05
P151_D	130793,98	485720,53	11,50	53,45	51,87	45,86	55,05
M2_F	130192,28	485413,21	26,50	53,41	51,82	45,88	55,04
M148_F	130656,22	485500,45	26,50	53,41	51,83	45,82	55,01
M172_F	129871,81	485298,54	26,50	53,14	51,44	46,24	55,01
M31_A	130646,53	485351,12	2,50	52,78	50,99	46,67	55,00
M174_B	129941,59	485333,40	5,50	53,11	51,41	46,23	54,99
M4_A	130634,03	485375,85	2,50	52,75	50,99	46,66	54,98
M173_B	129923,92	485324,45	5,50	53,09	51,38	46,23	54,97
M170_F	130267,38	485427,34	26,50	53,34	51,75	45,77	54,95
M6_F	130578,46	485485,82	26,50	53,34	51,76	45,74	54,94
P8_A	129963,86	485840,54	2,50	52,80	50,94	46,56	54,94
P8_C	129963,86	485840,54	8,50	52,81	50,95	46,55	54,94
M31_C	130646,53	485351,12	8,50	52,72	50,92	46,61	54,93
P60_A	129921,17	485837,43	2,50	52,79	50,93	46,54	54,92
P60_C	129921,17	485837,43	8,50	52,80	50,92	46,54	54,92
M22_F	130500,69	485471,20	26,50	53,31	51,73	45,70	54,91
M4_C	130634,03	485375,85	8,50	52,68	50,90	46,59	54,91
M158_F	130422,92	485456,58	26,50	53,30	51,72	45,71	54,90
M169_F	130345,15	485441,96	26,50	53,29	51,71	45,71	54,90
M143_B	130700,56	485412,71	5,50	52,59	50,85	46,50	54,83
M146_B	130826,97	485507,95	5,50	52,68	50,97	46,34	54,80
M43_B	130713,05	485387,98	5,50	52,57	50,83	46,47	54,80
M143_A	130700,56	485412,71	2,50	52,52	50,78	46,45	54,77
M146_A	130826,97	485507,95	2,50	52,62	50,91	46,33	54,77
M43_A	130713,05	485387,98	2,50	52,51	50,78	46,40	54,74
M78_C	129867,30	485259,01	8,50	52,88	51,17	45,98	54,74
M172_A	129871,81	485298,54	2,50	52,81	51,10	45,97	54,70
M27_B	130779,58	485424,84	5,50	52,48	50,73	46,36	54,70
P163_E	130788,82	485778,51	14,50	53,10	51,52	45,50	54,70
P151_E	130793,98	485720,53	14,50	53,09	51,51	45,50	54,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P8_D	129963,86	485840,54	11,50	52,56	50,69	46,31	54,69
M176_C	130009,12	485368,28	8,50	52,82	51,12	45,90	54,68
P60_D	129921,17	485837,43	11,50	52,54	50,68	46,28	54,67
M176_D	130009,12	485368,28	11,50	52,79	51,09	45,89	54,66
M27_A	130779,58	485424,84	2,50	52,40	50,67	46,29	54,63
M31_D	130646,53	485351,12	11,50	52,39	50,62	46,31	54,62
M146_C	130826,97	485507,95	8,50	52,51	50,81	46,11	54,61
M176_B	130009,12	485368,28	5,50	52,74	51,05	45,81	54,60
M4_D	130634,03	485375,85	11,50	52,37	50,59	46,28	54,60
M90_F	130843,04	485538,18	26,50	52,81	51,18	45,70	54,60
M143_C	130700,56	485412,71	8,50	52,34	50,60	46,25	54,58
M54_F	130580,00	485314,25	26,50	52,36	50,43	46,31	54,58
M43_C	130713,05	485387,98	8,50	52,34	50,61	46,23	54,57
M176_E	130009,12	485368,28	14,50	52,70	50,99	45,78	54,56
H17_E	130015,98	485462,44	14,50	52,68	51,00	45,68	54,51
M150_B	130785,19	485459,60	5,50	52,23	50,50	46,14	54,47
M174_F	129941,59	485333,40	26,50	52,58	50,89	45,68	54,45
M16_F	130567,51	485338,99	26,50	52,22	50,28	46,19	54,44
M150_A	130785,19	485459,60	2,50	52,19	50,46	46,10	54,43
M27_C	130779,58	485424,84	8,50	52,20	50,46	46,09	54,43
M173_F	129923,92	485324,45	26,50	52,53	50,82	45,68	54,42
H17_D	130015,98	485462,44	11,50	52,59	50,90	45,59	54,41
P8_E	129963,86	485840,54	14,50	52,25	50,42	46,00	54,39
P60_E	129921,17	485837,43	14,50	52,24	50,39	45,99	54,37
M31_E	130646,53	485351,12	14,50	52,07	50,27	45,96	54,28
M146_D	130826,97	485507,95	11,50	52,17	50,47	45,73	54,25
M143_D	130700,56	485412,71	11,50	52,00	50,26	45,91	54,24
M4_E	130634,03	485375,85	14,50	52,01	50,22	45,93	54,24
M43_D	130713,05	485387,98	11,50	52,00	50,26	45,90	54,23
M150_C	130785,19	485459,60	8,50	51,95	50,22	45,86	54,19
H17_C	130015,98	485462,44	8,50	52,35	50,68	45,36	54,18
M154_F	130500,98	485302,13	26,50	51,95	50,00	45,93	54,18
M78_B	129867,30	485259,01	5,50	52,24	50,52	45,36	54,11
P114_C	130735,28	485858,73	8,50	52,50	50,92	44,90	54,10
P114_B	130735,28	485858,73	5,50	52,48	50,90	44,88	54,08
M173_A	129923,92	485324,45	2,50	52,17	50,45	45,36	54,07
P58_F	129926,71	485761,63	26,50	51,93	50,07	45,70	54,07
M27_D	130779,58	485424,84	11,50	51,83	50,09	45,73	54,06
P141_F	129969,39	485764,74	26,50	51,93	50,08	45,67	54,06
M174_A	129941,59	485333,40	2,50	52,16	50,45	45,32	54,05
M175_C	129993,20	485360,31	8,50	52,17	50,48	45,21	54,01
M175_D	129993,20	485360,31	11,50	52,14	50,44	45,18	53,98
P114_D	130735,28	485858,73	11,50	52,34	50,76	44,74	53,94
M175_B	129993,20	485360,31	5,50	52,05	50,36	45,06	53,88
M146_E	130826,97	485507,95	14,50	51,81	50,12	45,33	53,87
M175_E	129993,20	485360,31	14,50	52,03	50,33	45,08	53,87
M143_E	130700,56	485412,71	14,50	51,61	49,87	45,52	53,85
M43_E	130713,05	485387,98	14,50	51,62	49,87	45,53	53,85
M176_F	130009,12	485368,28	26,50	51,97	50,26	45,07	53,83
M150_D	130785,19	485459,60	11,50	51,56	49,83	45,46	53,79
P114_A	130735,28	485858,73	2,50	52,18	50,60	44,58	53,78
H17_B	130015,98	485462,44	5,50	51,89	50,21	44,92	53,73
P114_E	130735,28	485858,73	14,50	52,11	50,53	44,51	53,71
M176_A	130009,12	485368,28	2,50	51,82	50,11	44,92	53,68
M61_B	130835,38	485454,66	5,50	51,47	49,76	45,28	53,66
M27_E	130779,58	485424,84	14,50	51,42	49,68	45,32	53,65
M61_C	130835,38	485454,66	8,50	51,34	49,63	45,15	53,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M61_A	130835,38	485454,66	2,50	51,32	49,59	45,12	53,50
M150_E	130785,19	485459,60	14,50	51,13	49,40	45,04	53,37
M61_D	130835,38	485454,66	11,50	51,15	49,43	44,93	53,33
M78_A	129867,30	485259,01	2,50	51,42	49,72	44,54	53,30
P151_F	130793,98	485720,53	26,50	51,60	50,02	44,03	53,21
M175_F	129993,20	485360,31	26,50	51,32	49,63	44,42	53,19
P8_F	129963,86	485840,54	26,50	51,02	49,18	44,74	53,14
P60_F	129921,17	485837,43	26,50	50,98	49,16	44,74	53,13
M175_A	129993,20	485360,31	2,50	51,22	49,52	44,28	53,07
M61_E	130835,38	485454,66	14,50	50,91	49,19	44,66	53,07
P39_C	130841,05	485723,97	8,50	51,44	49,86	43,85	53,04
P39_B	130841,05	485723,97	5,50	51,41	49,82	43,82	53,01
P39_D	130841,05	485723,97	11,50	51,37	49,79	43,78	52,97
H17_A	130015,98	485462,44	2,50	51,07	49,38	44,10	52,91
P163_F	130788,82	485778,51	26,50	51,31	49,73	43,71	52,91
M31_F	130646,53	485351,12	26,50	50,65	48,86	44,58	52,88
P39_E	130841,05	485723,97	14,50	51,25	49,67	43,67	52,86
M4_F	130634,03	485375,85	26,50	50,58	48,78	44,50	52,81
M70_C	130856,65	485568,05	8,50	51,06	49,48	43,53	52,69
M70_D	130856,65	485568,05	11,50	51,01	49,43	43,47	52,63
M70_B	130856,65	485568,05	5,50	50,99	49,40	43,46	52,62
M70_E	130856,65	485568,05	14,50	50,90	49,32	43,35	52,52
M146_F	130826,97	485507,95	26,50	50,46	48,79	43,82	52,45
M43_F	130713,05	485387,98	26,50	50,12	48,37	44,02	52,35
M143_F	130700,56	485412,71	26,50	50,09	48,34	44,00	52,32
P39_A	130841,05	485723,97	2,50	50,72	49,13	43,13	52,32
M40_D	129950,13	485316,51	11,50	50,23	48,53	43,35	52,11
P39_F	130841,05	485723,97	26,50	50,50	48,92	42,93	52,11
M27_F	130779,58	485424,84	26,50	49,84	48,10	43,75	52,08
M40_E	129950,13	485316,51	14,50	50,19	48,48	43,32	52,07
P7_C	130837,01	485782,03	8,50	50,46	48,88	42,86	52,06
M61_F	130835,38	485454,66	26,50	49,94	48,22	43,59	52,05
P7_D	130837,01	485782,03	11,50	50,43	48,85	42,83	52,03
M40_C	129950,13	485316,51	8,50	50,11	48,40	43,24	51,99
H1_E	129758,04	485349,66	14,50	50,11	48,41	43,21	51,98
P7_B	130837,01	485782,03	5,50	50,37	48,79	42,77	51,97
M62_D	130208,00	484974,91	11,50	49,70	47,83	43,68	51,94
P7_E	130837,01	485782,03	14,50	50,33	48,75	42,73	51,93
H1_D	129758,04	485349,66	11,50	50,05	48,36	43,15	51,92
M62_C	130208,00	484974,91	8,50	49,67	47,77	43,64	51,90
M62_E	130208,00	484974,91	14,50	49,67	47,77	43,64	51,90
H1_F	129758,04	485349,66	26,50	50,00	48,31	43,10	51,87
P76_C	129958,33	485916,34	8,50	49,68	48,02	43,31	51,80
P76_B	129958,33	485916,34	5,50	49,68	48,02	43,30	51,79
H1_C	129758,04	485349,66	8,50	49,91	48,21	43,02	51,78
P56_B	129915,64	485913,22	5,50	49,64	48,00	43,28	51,77
P56_C	129915,64	485913,22	8,50	49,64	47,99	43,26	51,76
M70_F	130856,65	485568,05	26,50	50,13	48,55	42,57	51,75
M150_F	130785,19	485459,60	26,50	49,50	47,76	43,41	51,74
M62_B	130208,00	484974,91	5,50	49,51	47,61	43,46	51,73
P76_D	129958,33	485916,34	11,50	49,56	47,89	43,19	51,68
M70_A	130856,65	485568,05	2,50	50,03	48,45	42,52	51,67
P56_D	129915,64	485913,22	11,50	49,53	47,86	43,15	51,64
M40_F	129950,13	485316,51	58,50	49,74	48,04	42,85	51,61
M40_B	129950,13	485316,51	5,50	49,71	48,00	42,85	51,59
P21_D	130809,86	485948,29	11,50	49,97	48,39	42,37	51,57
P105_D	130738,78	485810,86	11,50	49,93	48,35	42,33	51,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P21_E	130809,86	485948,29	14,50	49,93	48,35	42,33	51,53
P105_E	130738,78	485810,86	14,50	49,92	48,34	42,32	51,52
P21_C	130809,86	485948,29	8,50	49,90	48,32	42,30	51,50
P76_E	129958,33	485916,34	14,50	49,38	47,72	43,02	51,50
P76_A	129958,33	485916,34	2,50	49,38	47,72	42,99	51,49
P56_E	129915,64	485913,22	14,50	49,35	47,69	42,98	51,47
M94_B	130373,07	485153,73	5,50	49,22	47,31	43,20	51,45
M94_C	130373,07	485153,73	8,50	49,22	47,31	43,20	51,45
P56_A	129915,64	485913,22	2,50	49,33	47,68	42,95	51,45
P132_E	130854,04	485829,29	14,50	49,84	48,26	42,24	51,44
P132_D	130854,04	485829,29	11,50	49,83	48,25	42,23	51,43
P105_C	130738,78	485810,86	8,50	49,82	48,24	42,22	51,42
P73_D	129915,02	485647,17	11,50	49,26	47,44	43,02	51,41
M178_C	130087,42	485381,84	8,50	49,73	48,13	42,28	51,39
M62_F	130208,00	484974,91	26,50	49,15	47,28	43,12	51,39
P73_C	129915,02	485647,17	8,50	49,25	47,43	42,99	51,39
M178_D	130087,42	485381,84	11,50	49,71	48,11	42,28	51,37
P73_E	129915,02	485647,17	14,50	49,24	47,40	42,97	51,37
M178_E	130087,42	485381,84	14,50	49,64	48,03	42,23	51,31
M94_D	130373,07	485153,73	11,50	49,08	47,17	43,06	51,31
M178_B	130087,42	485381,84	5,50	49,65	48,05	42,18	51,30
P132_C	130854,04	485829,29	8,50	49,70	48,12	42,10	51,30
P78_D	129997,32	485656,50	11,50	49,18	47,37	42,88	51,30
H1_B	129758,04	485349,66	5,50	49,42	47,71	42,53	51,29
P73_B	129915,02	485647,17	5,50	49,16	47,33	42,89	51,29
P78_E	129997,32	485656,50	14,50	49,18	47,36	42,87	51,29
P78_C	129997,32	485656,50	8,50	49,16	47,35	42,86	51,28
M96_C	130160,11	485030,19	8,50	49,03	47,13	43,02	51,27
P21_B	130809,86	485948,29	5,50	49,67	48,09	42,07	51,27
P7_A	130837,01	485782,03	2,50	49,67	48,09	42,07	51,27
M177_B	130069,84	485377,16	5,50	49,65	48,07	42,08	51,26
M96_B	130160,11	485030,19	5,50	48,97	47,07	42,96	51,21
M177_C	130069,84	485377,16	8,50	49,57	47,99	42,00	51,18
P78_B	129997,32	485656,50	5,50	49,08	47,26	42,75	51,18
M120_D	130001,97	485342,95	11,50	49,27	47,55	42,41	51,15
M120_E	130001,97	485342,95	14,50	49,26	47,54	42,42	51,15
M96_D	130160,11	485030,19	11,50	48,91	47,00	42,90	51,15
M105_C	130216,25	485087,58	8,50	48,91	47,00	42,89	51,14
P132_F	130854,04	485829,29	26,50	49,54	47,96	41,94	51,14
M105_B	130216,25	485087,58	5,50	48,90	46,98	42,88	51,13
M120_C	130001,97	485342,95	8,50	49,24	47,51	42,36	51,11
M94_E	130373,07	485153,73	14,50	48,88	46,97	42,86	51,11
P7_F	130837,01	485782,03	26,50	49,51	47,93	41,91	51,11
M94_A	130373,07	485153,73	2,50	48,85	46,93	42,83	51,08
M114_C	130272,15	485145,46	8,50	48,84	46,92	42,81	51,07
M177_D	130069,84	485377,16	11,50	49,44	47,85	41,88	51,05
M192_B	130692,98	485492,18	5,50	49,43	47,84	41,88	51,05
M50_C	130317,92	485094,39	8,50	48,81	46,91	42,80	51,05
M8_C	130261,71	485037,13	8,50	48,82	46,92	42,79	51,05
M114_B	130272,15	485145,46	5,50	48,80	46,91	42,78	51,04
M192_C	130692,98	485492,18	8,50	49,39	47,81	41,87	51,02
M50_B	130317,92	485094,39	5,50	48,79	46,88	42,77	51,02
M8_B	130261,71	485037,13	5,50	48,78	46,89	42,77	51,02
P21_F	130809,86	485948,29	26,50	49,42	47,84	41,82	51,02
P78_F	129997,32	485656,50	26,50	48,92	47,12	42,57	51,02
M105_D	130216,25	485087,58	11,50	48,78	46,87	42,75	51,01
M190_B	130614,82	485478,34	5,50	49,40	47,83	41,83	51,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P49_B	129952,87	485991,14	5,50	48,89	47,31	42,46	51,00
H19_C	130001,53	485540,32	8,50	48,82	46,99	42,61	50,98
M96_E	130160,11	485030,19	14,50	48,73	46,82	42,72	50,97
M188_B	130537,12	485463,57	5,50	49,35	47,77	41,78	50,96
M190_C	130614,82	485478,34	8,50	49,34	47,76	41,78	50,96
P73_F	129915,02	485647,17	26,50	48,83	47,01	42,55	50,96
P105_B	130738,78	485810,86	5,50	49,35	47,77	41,75	50,95
H19_D	130001,53	485540,32	11,50	48,79	46,94	42,58	50,94
M114_D	130272,15	485145,46	11,50	48,71	46,79	42,69	50,94
M192_D	130692,98	485492,18	11,50	49,31	47,72	41,79	50,94
M50_D	130317,92	485094,39	11,50	48,69	46,79	42,68	50,93
M8_D	130261,71	485037,13	11,50	48,69	46,78	42,67	50,92
P53_B	129910,19	485988,02	5,50	48,81	47,22	42,39	50,92
P49_C	129952,87	485991,14	8,50	48,80	47,21	42,38	50,91
M188_C	130537,12	485463,57	8,50	49,29	47,70	41,72	50,90
M116_C	130328,24	485202,97	8,50	48,65	46,75	42,64	50,89
M177_E	130069,84	485377,16	14,50	49,28	47,69	41,72	50,89
M179_B	130148,16	485390,70	5,50	49,28	47,70	41,70	50,89
H19_B	130001,53	485540,32	5,50	48,72	46,87	42,52	50,88
M116_B	130328,24	485202,97	5,50	48,65	46,74	42,63	50,88
H15_D	129921,82	485533,76	11,50	48,71	46,84	42,50	50,86
H19_E	130001,53	485540,32	14,50	48,70	46,86	42,49	50,86
M190_D	130614,82	485478,34	11,50	49,24	47,66	41,68	50,86
H15_C	129921,82	485533,76	8,50	48,70	46,83	42,47	50,84
M105_E	130216,25	485087,58	14,50	48,61	46,69	42,58	50,84
M62_A	130208,00	484974,91	2,50	48,61	46,72	42,58	50,84
P53_C	129910,19	485988,02	8,50	48,72	47,13	42,30	50,83
M120_B	130001,97	485342,95	5,50	48,95	47,24	42,07	50,82
P49_A	129952,87	485991,14	2,50	48,71	47,11	42,29	50,82
H15_E	129921,82	485533,76	14,50	48,66	46,80	42,44	50,81
M192_E	130692,98	485492,18	14,50	49,18	47,60	41,66	50,81
M138_F	129899,38	485244,01	26,50	48,92	47,22	42,04	50,80
M179_C	130148,16	485390,70	8,50	49,20	47,62	41,61	50,80
M188_D	130537,12	485463,57	11,50	49,19	47,60	41,62	50,80
M191_C	130632,24	485483,33	8,50	49,19	47,60	41,63	50,80
M114_E	130272,15	485145,46	14,50	48,54	46,63	42,52	50,77
P132_B	130854,04	485829,29	5,50	49,17	47,59	41,57	50,77
M116_D	130328,24	485202,97	11,50	48,53	46,62	42,50	50,76
M191_B	130632,24	485483,33	5,50	49,15	47,57	41,58	50,76
M50_E	130317,92	485094,39	14,50	48,52	46,62	42,51	50,76
M8_E	130261,71	485037,13	14,50	48,52	46,61	42,50	50,75
P53_A	129910,19	485988,02	2,50	48,64	47,03	42,21	50,74
P49_D	129952,87	485991,14	11,50	48,62	47,03	42,20	50,73
M178_F	130087,42	485381,84	26,50	49,04	47,42	41,66	50,72
M96_A	130160,11	485030,19	2,50	48,49	46,58	42,46	50,72
M190_E	130614,82	485478,34	14,50	49,09	47,51	41,53	50,71
M191_D	130632,24	485483,33	11,50	49,09	47,51	41,55	50,71
M184_B	130382,02	485433,47	5,50	49,09	47,50	41,51	50,70
H15_B	129921,82	485533,76	5,50	48,52	46,67	42,34	50,69
M179_D	130148,16	485390,70	11,50	49,07	47,50	41,50	50,68
P53_D	129910,19	485988,02	11,50	48,57	46,96	42,14	50,67
P76_F	129958,33	485916,34	26,50	48,55	46,86	42,20	50,67
M185_C	130399,19	485438,96	8,50	49,05	47,46	41,47	50,66
M188_E	130537,12	485463,57	14,50	49,04	47,46	41,49	50,66
M184_C	130382,02	485433,47	8,50	49,04	47,46	41,46	50,65
P160_E	130848,51	485905,09	14,50	49,04	47,46	41,44	50,64
P56_F	129915,64	485913,22	26,50	48,53	46,82	42,16	50,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M185_B	130399,19	485438,96	5,50	49,01	47,42	41,43	50,62
P73_A	129915,02	485647,17	2,50	48,49	46,67	42,21	50,62
M105_A	130216,25	485087,58	2,50	48,38	46,46	42,36	50,61
M116_E	130328,24	485202,97	14,50	48,37	46,45	42,33	50,59
M186_B	130460,18	485447,32	5,50	48,97	47,39	41,40	50,58
M191_E	130632,24	485483,33	14,50	48,97	47,38	41,41	50,58
M184_D	130382,02	485433,47	11,50	48,95	47,36	41,37	50,56
M185_D	130399,19	485438,96	11,50	48,95	47,37	41,38	50,56
M186_C	130460,18	485447,32	8,50	48,95	47,36	41,38	50,56
P160_D	130848,51	485905,09	11,50	48,96	47,38	41,36	50,56
P78_A	129997,32	485656,50	2,50	48,46	46,64	42,09	50,54
M179_E	130148,16	485390,70	14,50	48,92	47,34	41,34	50,53
M182_B	130304,77	485417,82	5,50	48,91	47,32	41,32	50,51
P49_E	129952,87	485991,14	14,50	48,40	46,80	41,98	50,51
M186_D	130460,18	485447,32	11,50	48,88	47,30	41,32	50,50
M182_C	130304,77	485417,82	8,50	48,88	47,29	41,30	50,49
M114_A	130272,15	485145,46	2,50	48,25	46,34	42,23	50,48
P162_E	130757,47	485717,87	14,50	48,87	47,29	41,30	50,48
M8_A	130261,71	485037,13	2,50	48,23	46,32	42,22	50,47
P160_F	130848,51	485905,09	26,50	48,87	47,29	41,27	50,47
M50_A	130317,92	485094,39	2,50	48,23	46,32	42,21	50,46
P53_E	129910,19	485988,02	14,50	48,35	46,74	41,94	50,46
M193_C	130711,47	485495,07	8,50	48,80	47,22	41,30	50,44
M185_E	130399,19	485438,96	14,50	48,82	47,23	41,25	50,43
P162_D	130757,47	485717,87	11,50	48,82	47,23	41,24	50,43
M184_E	130382,02	485433,47	14,50	48,81	47,22	41,23	50,42
P21_A	130809,86	485948,29	2,50	48,82	47,24	41,22	50,42
M182_D	130304,77	485417,82	11,50	48,80	47,22	41,22	50,41
H1_A	129758,04	485349,66	2,50	48,51	46,81	41,64	50,39
M177_A	130069,84	485377,16	2,50	48,78	47,20	41,21	50,39
P162_F	130757,47	485717,87	26,50	48,77	47,19	41,20	50,38
M186_E	130460,18	485447,32	14,50	48,75	47,17	41,19	50,37
M87_C	129871,10	485216,63	8,50	48,51	46,80	41,61	50,37
M193_B	130711,47	485495,07	5,50	48,73	47,14	41,21	50,36
M118_C	130385,01	485259,12	8,50	48,13	46,19	42,09	50,35
M193_D	130711,47	485495,07	11,50	48,71	47,13	41,22	50,35
M180_B	130227,22	485402,75	5,50	48,73	47,15	41,16	50,34
M180_C	130227,22	485402,75	8,50	48,72	47,14	41,14	50,33
M116_A	130328,24	485202,97	2,50	48,09	46,17	42,06	50,32
M40_A	129950,13	485316,51	2,50	48,44	46,71	41,59	50,32
P162_C	130757,47	485717,87	8,50	48,71	47,12	41,12	50,31
M118_B	130385,01	485259,12	5,50	48,07	46,14	42,03	50,29
H15_F	129921,82	485533,76	26,50	48,13	46,27	41,92	50,28
M182_E	130304,77	485417,82	14,50	48,67	47,09	41,10	50,28
P160_C	130848,51	485905,09	8,50	48,68	47,10	41,08	50,28
M102_C	130563,97	485281,47	8,50	48,06	46,09	42,02	50,27
M180_D	130227,22	485402,75	11,50	48,66	47,07	41,08	50,27
P165_D	130753,68	485775,95	11,50	48,67	47,09	41,07	50,27
P165_E	130753,68	485775,95	14,50	48,67	47,09	41,07	50,27
M102_D	130563,97	485281,47	11,50	48,04	46,08	42,00	50,25
M138_E	129899,38	485244,01	14,50	48,38	46,68	41,48	50,25
M193_E	130711,47	485495,07	14,50	48,61	47,02	41,11	50,25
M118_D	130385,01	485259,12	11,50	48,03	46,09	41,98	50,24
M93_C	130481,28	485237,15	8,50	48,02	46,06	41,99	50,24
H19_A	130001,53	485540,32	2,50	48,07	46,22	41,88	50,23
M189_C	130555,60	485466,47	8,50	48,61	47,03	41,05	50,23
M3_B	130166,75	485393,38	5,50	48,61	47,02	41,06	50,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M3_C	130166,75	485393,38	8,50	48,61	47,02	41,06	50,23
M93_D	130481,28	485237,15	11,50	48,02	46,06	41,97	50,23
M189_B	130555,60	485466,47	5,50	48,58	47,00	41,01	50,19
P165_C	130753,68	485775,95	8,50	48,59	47,01	40,99	50,19
M102_E	130563,97	485281,47	14,50	47,96	46,01	41,92	50,18
M181_C	130244,65	485407,73	8,50	48,56	46,97	41,00	50,17
M181_B	130244,65	485407,73	5,50	48,55	46,96	40,99	50,16
M93_E	130481,28	485237,15	14,50	47,96	45,98	41,90	50,16
M189_D	130555,60	485466,47	11,50	48,53	46,95	40,98	50,15
M3_D	130166,75	485393,38	11,50	48,52	46,92	40,97	50,14
M97_B	130117,24	484985,99	5,50	47,92	46,02	41,87	50,14
M178_A	130087,42	485381,84	2,50	48,47	46,86	41,04	50,13
M190_A	130614,82	485478,34	2,50	48,52	46,93	40,95	50,13
M192_A	130692,98	485492,18	2,50	48,51	46,92	40,96	50,13
M180_E	130227,22	485402,75	14,50	48,51	46,93	40,93	50,12
M102_B	130563,97	485281,47	5,50	47,89	45,93	41,86	50,11
M94_F	130373,07	485153,73	26,50	47,87	45,95	41,85	50,10
M118_E	130385,01	485259,12	14,50	47,87	45,94	41,82	50,09
M92_B	130431,09	485207,42	5,50	47,86	45,95	41,84	50,09
M181_D	130244,65	485407,73	11,50	48,46	46,88	40,90	50,08
M93_B	130481,28	485237,15	5,50	47,87	45,90	41,82	50,08
M96_F	130160,11	485030,19	26,50	47,84	45,93	41,81	50,07
M97_C	130117,24	484985,99	8,50	47,85	45,95	41,80	50,07
M188_A	130537,12	485463,57	2,50	48,45	46,86	40,88	50,06
M92_C	130431,09	485207,42	8,50	47,82	45,89	41,79	50,05
M117_C	130399,99	485268,94	8,50	47,81	45,88	41,77	50,03
M119_C	130341,96	485215,27	8,50	47,80	45,89	41,78	50,03
M189_E	130555,60	485466,47	14,50	48,41	46,83	40,87	50,03
M119_B	130341,96	485215,27	5,50	47,79	45,90	41,75	50,02
M3_E	130166,75	485393,38	14,50	48,40	46,81	40,86	50,02
M192_F	130692,98	485492,18	26,50	48,38	46,79	40,87	50,01
M117_B	130399,99	485268,94	5,50	47,78	45,84	41,73	49,99
M179_A	130148,16	485390,70	2,50	48,38	46,80	40,80	49,99
M97_D	130117,24	484985,99	11,50	47,77	45,86	41,72	49,99
M187_C	130478,45	485450,63	8,50	48,36	46,78	40,80	49,98
P162_B	130757,47	485717,87	5,50	48,37	46,79	40,79	49,98
M183_C	130322,96	485421,30	8,50	48,36	46,77	40,80	49,97
M113_C	130285,50	485158,51	8,50	47,73	45,82	41,71	49,96
M181_E	130244,65	485407,73	14,50	48,34	46,75	40,79	49,96
M72_C	130248,36	485024,07	8,50	47,72	45,81	41,70	49,95
M115_C	130229,22	485101,37	8,50	47,71	45,79	41,68	49,94
M183_B	130322,96	485421,30	5,50	48,32	46,73	40,77	49,94
M113_B	130285,50	485158,51	5,50	47,70	45,79	41,68	49,93
M119_D	130341,96	485215,27	11,50	47,71	45,79	41,67	49,93
M187_B	130478,45	485450,63	5,50	48,32	46,73	40,74	49,93
M72_B	130248,36	485024,07	5,50	47,70	45,78	41,67	49,93
M117_D	130399,99	485268,94	11,50	47,70	45,78	41,65	49,92
P165_B	130753,68	485775,95	5,50	48,32	46,74	40,72	49,92
M10_C	130304,76	485080,96	8,50	47,68	45,76	41,65	49,91
M105_F	130216,25	485087,58	26,50	47,67	45,76	41,67	49,91
M115_B	130229,22	485101,37	5,50	47,68	45,76	41,66	49,91
M92_D	130431,09	485207,42	11,50	47,68	45,75	41,65	49,91
M52_C	130360,97	485138,22	8,50	47,67	45,76	41,65	49,90
M187_D	130478,45	485450,63	11,50	48,28	46,69	40,72	49,89
H15_A	129921,82	485533,76	2,50	47,72	45,87	41,52	49,88
M10_B	130304,76	485080,96	5,50	47,65	45,73	41,63	49,88
M114_F	130272,15	485145,46	26,50	47,65	45,73	41,62	49,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M177_F	130069,84	485377,16	26,50	48,26	46,66	40,72	49,88
M183_D	130322,96	485421,30	11,50	48,26	46,68	40,71	49,88
M52_B	130360,97	485138,22	5,50	47,64	45,73	41,62	49,87
M97_E	130117,24	484985,99	14,50	47,65	45,75	41,60	49,87
M83_A	129836,02	485154,77	2,50	48,01	46,31	41,08	49,86
M113_D	130285,50	485158,51	11,50	47,62	45,71	41,60	49,85
M50_F	130317,92	485094,39	26,50	47,61	45,70	41,60	49,85
M72_D	130248,36	485024,07	11,50	47,62	45,70	41,59	49,85
M8_F	130261,71	485037,13	26,50	47,62	45,70	41,59	49,85
M115_D	130229,22	485101,37	11,50	47,61	45,69	41,58	49,84
M191_F	130632,24	485483,33	26,50	48,22	46,64	40,68	49,84
M87_A	129871,10	485216,63	2,50	47,98	46,28	41,07	49,84
M88_A	129869,51	485171,70	2,50	47,98	46,28	41,06	49,84
P165_F	130753,68	485775,95	26,50	48,24	46,66	40,64	49,84
M87_B	129871,10	485216,63	5,50	47,97	46,26	41,07	49,83
M10_D	130304,76	485080,96	11,50	47,57	45,66	41,55	49,80
M117_E	130399,99	485268,94	14,50	47,59	45,64	41,53	49,80
M119_E	130341,96	485215,27	14,50	47,57	45,66	41,54	49,80
M52_D	130360,97	485138,22	11,50	47,57	45,65	41,55	49,80
M187_E	130478,45	485450,63	14,50	48,17	46,58	40,62	49,79
M190_F	130614,82	485478,34	26,50	48,17	46,58	40,62	49,79
P160_B	130848,51	485905,09	5,50	48,18	46,59	40,58	49,78
M183_E	130322,96	485421,30	14,50	48,15	46,56	40,60	49,77
P105_A	130738,78	485810,86	2,50	48,17	46,59	40,57	49,77
M184_A	130382,02	485433,47	2,50	48,14	46,55	40,56	49,75
M92_E	130431,09	485207,42	14,50	47,53	45,60	41,48	49,75
M188_F	130537,12	485463,57	26,50	48,11	46,52	40,56	49,73
M113_E	130285,50	485158,51	14,50	47,49	45,58	41,47	49,72
M185_F	130399,19	485438,96	26,50	48,10	46,51	40,55	49,72
M72_E	130248,36	485024,07	14,50	47,47	45,57	41,46	49,71
M115_E	130229,22	485101,37	14,50	47,47	45,55	41,44	49,70
M116_F	130328,24	485202,97	26,50	47,46	45,56	41,43	49,69
M10_E	130304,76	485080,96	14,50	47,44	45,52	41,41	49,67
M118_A	130385,01	485259,12	2,50	47,45	45,54	41,40	49,67
M52_E	130360,97	485138,22	14,50	47,43	45,52	41,41	49,66
M193_F	130711,47	485495,07	26,50	47,99	46,40	40,51	49,64
M120_A	130001,97	485342,95	2,50	47,71	45,98	40,88	49,60
M186_A	130460,18	485447,32	2,50	47,99	46,40	40,42	49,60
M88_C	129869,51	485171,70	8,50	47,72	46,02	40,82	49,59
M102_F	130563,97	485281,47	26,50	47,38	45,43	41,31	49,58
M179_F	130148,16	485390,70	26,50	47,95	46,36	40,38	49,56
M93_F	130481,28	485237,15	26,50	47,34	45,38	41,28	49,54
P132_A	130854,04	485829,29	2,50	47,94	46,36	40,34	49,54
M186_F	130460,18	485447,32	26,50	47,90	46,31	40,35	49,52
M182_A	130304,77	485417,82	2,50	47,90	46,31	40,32	49,51
M184_F	130382,02	485433,47	26,50	47,89	46,30	40,33	49,50
P49_F	129952,87	485991,14	26,50	47,39	45,77	40,97	49,49
M95_B	130172,95	485044,23	5,50	47,25	45,32	41,22	49,48
P53_F	129910,19	485988,02	26,50	47,35	45,74	40,94	49,46
M110_C	130865,82	485470,14	8,50	47,22	45,50	41,11	49,45
M191_A	130632,24	485483,33	2,50	47,83	46,24	40,26	49,44
M182_F	130304,77	485417,82	26,50	47,82	46,23	40,26	49,43
M92_A	130431,09	485207,42	2,50	47,21	45,28	41,17	49,43
M110_D	130865,82	485470,14	11,50	47,19	45,47	41,05	49,41
M3_F	130166,75	485393,38	26,50	47,77	46,17	40,26	49,40
M95_C	130172,95	485044,23	8,50	47,15	45,24	41,13	49,38
M102_A	130563,97	485281,47	2,50	47,17	45,20	41,11	49,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M93_A	130481,28	485237,15	2,50	47,16	45,21	41,11	49,37
M189_F	130555,60	485466,47	26,50	47,71	46,12	40,17	49,33
M110_E	130865,82	485470,14	14,50	47,10	45,36	40,97	49,32
M181_F	130244,65	485407,73	26,50	47,69	46,10	40,16	49,32
M110_B	130865,82	485470,14	5,50	47,08	45,35	40,98	49,31
M180_A	130227,22	485402,75	2,50	47,68	46,10	40,11	49,29
M185_A	130399,19	485438,96	2,50	47,67	46,09	40,12	49,29
M80_B	130517,59	485333,77	5,50	47,09	45,14	41,02	49,29
M80_C	130517,59	485333,77	8,50	47,10	45,15	41,01	49,29
M118_F	130385,01	485259,12	26,50	47,08	45,14	41,00	49,28
M180_F	130227,22	485402,75	26,50	47,67	46,08	40,11	49,28
M95_D	130172,95	485044,23	11,50	47,02	45,12	41,02	49,27
M117_A	130399,99	485268,94	2,50	47,05	45,12	40,98	49,26
M97_A	130117,24	484985,99	2,50	47,00	45,10	40,96	49,23
M88_B	129869,51	485171,70	5,50	47,33	45,63	40,43	49,20
M80_D	130517,59	485333,77	11,50	47,01	45,06	40,90	49,19
P82_C	129909,12	485730,16	8,50	47,05	45,19	40,82	49,19
M83_B	129836,02	485154,77	5,50	47,32	45,62	40,41	49,18
M119_A	130341,96	485215,27	2,50	46,92	45,01	40,88	49,14
M183_F	130322,96	485421,30	26,50	47,52	45,92	39,99	49,14
P82_D	129909,12	485730,16	11,50	46,97	45,11	40,77	49,13
M187_F	130478,45	485450,63	26,50	47,50	45,91	39,96	49,12
M95_E	130172,95	485044,23	14,50	46,87	44,97	40,85	49,11
M138_D	129899,38	485244,01	11,50	47,22	45,52	40,34	49,10
P82_B	129909,12	485730,16	5,50	46,94	45,08	40,73	49,09
M91_B	130416,99	485195,86	5,50	46,85	44,92	40,82	49,08
M80_E	130517,59	485333,77	14,50	46,89	44,95	40,77	49,07
M91_C	130416,99	485195,86	8,50	46,84	44,90	40,79	49,05
M119_F	130341,96	485215,27	26,50	46,81	44,89	40,77	49,03
M113_A	130285,50	485158,51	2,50	46,78	44,88	40,76	49,02
M117_F	130399,99	485268,94	26,50	46,80	44,89	40,73	49,01
M72_A	130248,36	485024,07	2,50	46,77	44,87	40,75	49,01
M97_F	130117,24	484985,99	26,50	46,78	44,91	40,73	49,01
P82_E	129909,12	485730,16	14,50	46,84	44,98	40,63	48,99
M115_A	130229,22	485101,37	2,50	46,74	44,83	40,73	48,98
P83_C	129992,05	485736,21	8,50	46,83	44,97	40,59	48,97
M113_F	130285,50	485158,51	26,50	46,73	44,82	40,70	48,96
M193_A	130711,47	485495,07	2,50	47,32	45,73	39,81	48,95
P162_A	130757,47	485717,87	2,50	47,34	45,76	39,77	48,95
M72_F	130248,36	485024,07	26,50	46,71	44,80	40,69	48,94
M91_D	130416,99	485195,86	11,50	46,72	44,78	40,67	48,93
M10_A	130304,76	485080,96	2,50	46,69	44,78	40,67	48,92
M115_F	130229,22	485101,37	26,50	46,69	44,78	40,67	48,92
M52_A	130360,97	485138,22	2,50	46,69	44,78	40,67	48,92
M52_F	130360,97	485138,22	26,50	46,68	44,78	40,66	48,92
M10_F	130304,76	485080,96	26,50	46,68	44,76	40,66	48,91
P83_D	129992,05	485736,21	11,50	46,74	44,91	40,54	48,90
M3_A	130166,75	485393,38	2,50	47,24	45,64	39,71	48,86
M92_F	130431,09	485207,42	26,50	46,63	44,70	40,59	48,85
P83_B	129992,05	485736,21	5,50	46,71	44,84	40,47	48,84
M107_B	130466,27	485306,28	5,50	46,62	44,66	40,55	48,82
M107_C	130466,27	485306,28	8,50	46,60	44,66	40,52	48,80
M91_E	130416,99	485195,86	14,50	46,57	44,64	40,54	48,80
M189_A	130555,60	485466,47	2,50	47,17	45,59	39,61	48,79
P160_A	130848,51	485905,09	2,50	47,19	45,61	39,59	48,79
M181_A	130244,65	485407,73	2,50	47,16	45,57	39,61	48,78
P83_E	129992,05	485736,21	14,50	46,62	44,78	40,41	48,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M110_A	130865,82	485470,14	2,50	46,55	44,80	40,44	48,77
M107_D	130466,27	485306,28	11,50	46,50	44,56	40,42	48,70
P87_F	130885,57	485727,22	26,50	47,10	45,51	39,51	48,70
M80_A	130517,59	485333,77	2,50	46,51	44,55	40,39	48,69
P93_C	129993,16	485720,45	8,50	46,52	44,68	40,30	48,67
P87_E	130885,57	485727,22	14,50	47,03	45,45	39,45	48,64
M110_F	130865,82	485470,14	26,50	46,42	44,68	40,26	48,62
P165_A	130753,68	485775,95	2,50	47,02	45,44	39,42	48,62
P93_B	129993,16	485720,45	5,50	46,45	44,60	40,23	48,60
P93_D	129993,16	485720,45	11,50	46,43	44,59	40,24	48,60
M107_E	130466,27	485306,28	14,50	46,37	44,43	40,28	48,56
M95_A	130172,95	485044,23	2,50	46,33	44,40	40,30	48,56
M183_A	130322,96	485421,30	2,50	46,90	45,31	39,37	48,53
M19_B	130533,06	485342,62	5,50	46,34	44,40	40,25	48,53
P87_D	130885,57	485727,22	11,50	46,92	45,34	39,34	48,53
M120_F	130001,97	485342,95	58,50	46,57	44,84	39,82	48,50
M187_A	130478,45	485450,63	2,50	46,88	45,29	39,33	48,50
H4_D	129829,78	485376,06	11,50	46,61	44,90	39,72	48,48
M19_C	130533,06	485342,62	8,50	46,28	44,34	40,19	48,47
H4_C	129829,78	485376,06	8,50	46,59	44,88	39,71	48,46
M108_B	130450,92	485297,19	5,50	46,27	44,30	40,18	48,46
P93_E	129993,16	485720,45	14,50	46,32	44,45	40,10	48,46
H23_E	129918,11	485440,59	14,50	46,59	44,90	39,68	48,45
H4_E	129829,78	485376,06	14,50	46,56	44,84	39,67	48,43
M17_C	130584,90	485369,07	8,50	46,24	44,39	40,06	48,41
M17_B	130584,90	485369,07	5,50	46,22	44,36	40,07	48,40
H23_D	129918,11	485440,59	11,50	46,52	44,81	39,63	48,39
M108_C	130450,92	485297,19	8,50	46,17	44,22	40,09	48,37
M19_D	130533,06	485342,62	11,50	46,19	44,24	40,07	48,37
M17_D	130584,90	485369,07	11,50	46,17	44,34	39,98	48,34
P82_F	129909,12	485730,16	26,50	46,17	44,32	39,93	48,31
H23_F	129918,11	485440,59	26,50	46,46	44,76	39,50	48,30
M95_F	130172,95	485044,23	26,50	46,07	44,14	40,04	48,30
P87_C	130885,57	485727,22	8,50	46,68	45,10	39,10	48,29
M7_C	130599,66	485379,34	8,50	46,12	44,25	39,93	48,28
M80_F	130517,59	485333,77	26,50	46,10	44,14	39,95	48,26
M108_D	130450,92	485297,19	11,50	46,06	44,11	39,97	48,25
M19_E	130533,06	485342,62	14,50	46,06	44,12	39,93	48,23
M7_D	130599,66	485379,34	11,50	46,08	44,21	39,88	48,23
H23_C	129918,11	485440,59	8,50	46,34	44,61	39,49	48,22
M17_E	130584,90	485369,07	14,50	46,07	44,24	39,85	48,22
M7_B	130599,66	485379,34	5,50	46,05	44,17	39,88	48,22
M91_A	130416,99	485195,86	2,50	45,99	44,07	39,95	48,21
P82_A	129909,12	485730,16	2,50	46,04	44,19	39,82	48,19
H4_B	129829,78	485376,06	5,50	46,28	44,57	39,40	48,15
M107_A	130466,27	485306,28	2,50	45,96	44,01	39,87	48,15
M7_E	130599,66	485379,34	14,50	46,00	44,15	39,78	48,15
P83_F	129992,05	485736,21	26,50	45,98	44,13	39,74	48,12
H4_F	129829,78	485376,06	26,50	46,22	44,52	39,34	48,10
M108_E	130450,92	485297,19	14,50	45,91	43,96	39,80	48,09
M91_F	130416,99	485195,86	26,50	45,78	43,85	39,73	48,00
M19_A	130533,06	485342,62	2,50	45,81	43,86	39,69	47,99
M104_B	130630,27	485318,79	5,50	45,75	43,87	39,66	47,96
M104_C	130630,27	485318,79	8,50	45,76	43,86	39,66	47,96
M20_E	130907,44	485577,60	14,50	46,35	44,76	38,77	47,96
M108_A	130450,92	485297,19	2,50	45,76	43,81	39,66	47,95
P83_A	129992,05	485736,21	2,50	45,79	43,93	39,58	47,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M20_F	130907,44	485577,60	26,50	46,32	44,74	38,74	47,93
M17_A	130584,90	485369,07	2,50	45,72	43,88	39,57	47,91
M157_C	130732,53	485453,41	8,50	45,86	44,19	39,26	47,87
M104_D	130630,27	485318,79	11,50	45,65	43,76	39,55	47,85
H23_B	129918,11	485440,59	5,50	45,94	44,21	39,14	47,84
M20_D	130907,44	485577,60	11,50	46,23	44,65	38,65	47,84
M157_D	130732,53	485453,41	11,50	45,82	44,16	39,21	47,83
M149_C	130716,97	485444,74	8,50	45,81	44,13	39,22	47,82
M149_D	130716,97	485444,74	11,50	45,80	44,11	39,19	47,80
M107_F	130466,27	485306,28	26,50	45,60	43,65	39,47	47,77
P93_F	129993,16	485720,45	26,50	45,63	43,77	39,39	47,77
M157_E	130732,53	485453,41	14,50	45,73	44,04	39,10	47,72
M104_E	130630,27	485318,79	14,50	45,51	43,63	39,39	47,70
P93_A	129993,16	485720,45	2,50	45,53	43,67	39,31	47,68
M149_E	130716,97	485444,74	14,50	45,67	44,01	39,05	47,67
M138_C	129899,38	485244,01	8,50	45,75	44,05	38,87	47,63
P87_B	130885,57	485727,22	5,50	45,98	44,40	38,40	47,59
M75_C	129937,18	484897,41	8,50	45,40	43,54	39,24	47,58
M7_A	130599,66	485379,34	2,50	45,39	43,53	39,21	47,56
M103_B	130614,85	485309,83	5,50	45,34	43,48	39,25	47,55
M157_B	130732,53	485453,41	5,50	45,48	43,80	38,97	47,53
M149_B	130716,97	485444,74	5,50	45,45	43,77	38,96	47,51
M103_C	130614,85	485309,83	8,50	45,30	43,45	39,19	47,50
M20_C	130907,44	485577,60	8,50	45,88	44,30	38,31	47,49
P79_C	129903,85	485805,98	8,50	45,29	43,46	39,05	47,43
M103_D	130614,85	485309,83	11,50	45,20	43,34	39,09	47,40
H2_F	129772,02	485419,51	58,50	45,53	43,84	38,58	47,38
M7_F	130599,66	485379,34	26,50	45,24	43,39	38,99	47,37
M17_F	130584,90	485369,07	26,50	45,23	43,40	38,97	47,36
M19_F	130533,06	485342,62	26,50	45,20	43,27	39,03	47,36
P79_B	129903,85	485805,98	5,50	45,21	43,33	38,98	47,35
P79_D	129903,85	485805,98	11,50	45,22	43,34	38,97	47,35
M104_A	130630,27	485318,79	2,50	45,13	43,24	39,02	47,32
P80_C	129904,93	485790,22	8,50	45,14	43,28	38,90	47,28
M103_E	130614,85	485309,83	14,50	45,07	43,22	38,96	47,27
P79_E	129903,85	485805,98	14,50	45,09	43,22	38,85	47,22
M108_F	130450,92	485297,19	26,50	45,02	43,08	38,90	47,20
P80_D	129904,93	485790,22	11,50	45,07	43,21	38,82	47,20
P80_B	129904,93	485790,22	5,50	45,05	43,18	38,83	47,19
P91_F	130060,67	485663,67	26,50	45,18	43,42	38,53	47,15
M1_D	130650,51	485407,75	11,50	45,05	43,37	38,62	47,14
P81_C	129988,32	485796,30	8,50	45,00	43,12	38,75	47,13
M124_D	130666,00	485416,57	11,50	45,02	43,33	38,59	47,10
M157_F	130732,53	485453,41	26,50	45,11	43,45	38,45	47,09
H11_F	129734,30	485426,46	58,50	45,21	43,51	38,32	47,08
P80_E	129904,93	485790,22	14,50	44,93	43,08	38,70	47,07
M1_C	130650,51	485407,75	8,50	44,96	43,26	38,57	47,06
P81_D	129988,32	485796,30	11,50	44,93	43,06	38,69	47,06
M149_F	130716,97	485444,74	26,50	45,07	43,40	38,39	47,04
M124_C	130666,00	485416,57	8,50	44,93	43,23	38,54	47,03
P81_B	129988,32	485796,30	5,50	44,90	43,01	38,64	47,02
M1_E	130650,51	485407,75	14,50	44,94	43,25	38,47	47,00
P87_A	130885,57	485727,22	2,50	45,39	43,81	37,81	47,00
M124_E	130666,00	485416,57	14,50	44,91	43,22	38,47	46,99
H23_A	129918,11	485440,59	2,50	45,10	43,39	38,24	46,98
P66_C	129987,02	485812,05	8,50	44,85	42,95	38,59	46,97
M1_B	130650,51	485407,75	5,50	44,80	43,10	38,45	46,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M104_F	130630,27	485318,79	26,50	44,74	42,86	38,59	46,92
P81_E	129988,32	485796,30	14,50	44,79	42,92	38,55	46,92
M75_B	129937,18	484897,41	5,50	44,73	42,85	38,57	46,90
M124_B	130666,00	485416,57	5,50	44,76	43,05	38,42	46,88
P66_D	129987,02	485812,05	11,50	44,75	42,87	38,51	46,88
M103_A	130614,85	485309,83	2,50	44,68	42,81	38,56	46,87
P66_B	129987,02	485812,05	5,50	44,72	42,86	38,50	46,87
M134_E	129951,32	485270,27	14,50	44,99	43,29	38,08	46,85
H4_A	129829,78	485376,06	2,50	44,92	43,20	38,08	46,81
P66_E	129987,02	485812,05	14,50	44,62	42,76	38,39	46,76
M134_D	129951,32	485270,27	11,50	44,88	43,18	37,96	46,74
M134_F	129951,32	485270,27	26,50	44,87	43,18	37,96	46,73
M149_A	130716,97	485444,74	2,50	44,66	42,98	38,19	46,73
M157_A	130732,53	485453,41	2,50	44,65	42,97	38,16	46,71
P91_E	130060,67	485663,67	14,50	44,65	42,89	38,10	46,66
M20_B	130907,44	485577,60	5,50	45,00	43,42	37,43	46,61
M138_B	129899,38	485244,01	5,50	44,70	43,00	37,81	46,57
P79_F	129903,85	485805,98	26,50	44,39	42,53	38,15	46,53
M103_F	130614,85	485309,83	26,50	44,33	42,49	38,16	46,51
P79_A	129903,85	485805,98	2,50	44,32	42,46	38,11	46,47
P91_D	130060,67	485663,67	11,50	44,43	42,67	37,88	46,44
P80_F	129904,93	485790,22	26,50	44,24	42,37	38,00	46,37
M1_F	130650,51	485407,75	26,50	44,28	42,59	37,76	46,32
H11_E	129734,30	485426,46	14,50	44,43	42,73	37,53	46,30
M124_F	130666,00	485416,57	26,50	44,25	42,55	37,76	46,30
M134_C	129951,32	485270,27	8,50	44,43	42,73	37,53	46,30
P80_A	129904,93	485790,22	2,50	44,16	42,29	37,93	46,30
M98_B	130696,91	485355,42	5,50	44,07	42,35	37,90	46,27
P81_F	129988,32	485796,30	26,50	44,14	42,28	37,89	46,27
M98_C	130696,91	485355,42	8,50	44,07	42,36	37,88	46,26
M1_A	130650,51	485407,75	2,50	44,12	42,42	37,79	46,25
M99_C	130747,99	485383,38	8,50	44,06	42,37	37,82	46,23
M98_D	130696,91	485355,42	11,50	44,00	42,28	37,81	46,19
M99_B	130747,99	485383,38	5,50	44,00	42,29	37,79	46,18
M99_D	130747,99	485383,38	11,50	44,02	42,31	37,76	46,18
M28_C	130763,90	485391,36	8,50	44,01	42,29	37,76	46,17
M124_A	130666,00	485416,57	2,50	44,02	42,31	37,68	46,14
P100_F	130580,46	485704,95	26,50	44,53	42,95	36,96	46,14
M28_D	130763,90	485391,36	11,50	43,97	42,27	37,70	46,13
M28_B	130763,90	485391,36	5,50	43,94	42,24	37,72	46,12
M99_E	130747,99	485383,38	14,50	43,97	42,26	37,69	46,12
M101_C	130681,39	485346,67	8,50	43,92	42,20	37,72	46,11
P66_F	129987,02	485812,05	26,50	43,98	42,11	37,74	46,11
M101_B	130681,39	485346,67	5,50	43,90	42,18	37,72	46,10
M75_A	129937,18	484897,41	2,50	43,90	42,07	37,76	46,09
P81_A	129988,32	485796,30	2,50	43,94	42,10	37,71	46,09
M98_E	130696,91	485355,42	14,50	43,90	42,18	37,68	46,08
M28_E	130763,90	485391,36	14,50	43,93	42,22	37,63	46,07
M20_A	130907,44	485577,60	2,50	44,44	42,86	36,87	46,05
M138_A	129899,38	485244,01	2,50	44,18	42,48	37,27	46,04
M101_D	130681,39	485346,67	11,50	43,84	42,13	37,64	46,03
P62_C	129898,37	485881,78	8,50	43,87	42,06	37,59	46,00
P91_C	130060,67	485663,67	8,50	44,01	42,24	37,42	46,00
H21_C	129843,43	485390,61	8,50	44,09	42,39	37,19	45,96
H21_D	129843,43	485390,61	11,50	44,07	42,38	37,18	45,94
M101_E	130681,39	485346,67	14,50	43,76	42,04	37,54	45,94
P62_D	129898,37	485881,78	11,50	43,79	41,99	37,50	45,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P66_A	129987,02	485812,05	2,50	43,78	41,91	37,54	45,91
H21_E	129843,43	485390,61	14,50	44,04	42,33	37,13	45,90
P62_B	129898,37	485881,78	5,50	43,75	41,95	37,46	45,88
P62_E	129898,37	485881,78	14,50	43,66	41,88	37,39	45,80
H11_D	129734,30	485426,46	11,50	43,91	42,21	37,01	45,78
M89_A	129817,12	485133,41	2,50	43,84	42,13	36,99	45,73
M98_A	130696,91	485355,42	2,50	43,47	41,76	37,27	45,66
H21_F	129843,43	485390,61	26,50	43,79	42,09	36,88	45,65
P91_B	130060,67	485663,67	5,50	43,66	41,91	36,99	45,62
M99_A	130747,99	485383,38	2,50	43,40	41,69	37,15	45,56
P91_A	130060,67	485663,67	2,50	43,60	41,84	36,87	45,53
P112_D	130693,92	485908,95	11,50	43,92	42,34	36,32	45,52
P112_E	130693,92	485908,95	14,50	43,92	42,34	36,32	45,52
M28_A	130763,90	485391,36	2,50	43,37	41,65	37,08	45,51
P63_C	129981,93	485887,88	8,50	43,36	41,55	37,06	45,48
H18_E	130024,15	485502,52	14,50	43,87	42,28	36,27	45,47
M101_A	130681,39	485346,67	2,50	43,27	41,56	37,05	45,45
P63_D	129981,93	485887,88	11,50	43,30	41,51	37,00	45,42
M99_F	130747,99	485383,38	26,50	43,29	41,59	36,95	45,41
P112_C	130693,92	485908,95	8,50	43,80	42,22	36,20	45,40
M134_B	129951,32	485270,27	5,50	43,50	41,80	36,61	45,37
M28_F	130763,90	485391,36	26,50	43,25	41,55	36,90	45,37
M98_F	130696,91	485355,42	26,50	43,19	41,47	36,93	45,35
P63_B	129981,93	485887,88	5,50	43,22	41,44	36,94	45,35
P63_E	129981,93	485887,88	14,50	43,18	41,38	36,88	45,30
H11_C	129734,30	485426,46	8,50	43,39	41,69	36,50	45,26
P64_C	129899,10	485865,99	8,50	43,13	41,38	36,82	45,26
M101_F	130681,39	485346,67	26,50	43,06	41,36	36,79	45,22
H21_B	129843,43	485390,61	5,50	43,32	41,61	36,45	45,20
H11_A	129734,30	485426,46	2,50	43,34	41,64	36,41	45,19
H18_D	130024,15	485502,52	11,50	43,57	41,99	35,98	45,17
P64_B	129899,10	485865,99	5,50	43,05	41,28	36,74	45,17
P64_D	129899,10	485865,99	11,50	43,04	41,28	36,73	45,16
P62_F	129898,37	485881,78	26,50	42,99	41,20	36,72	45,13
P137_F	130334,62	485687,01	26,50	43,44	41,84	35,95	45,08
M89_B	129817,12	485133,41	5,50	43,14	41,42	36,31	45,03
P64_E	129899,10	485865,99	14,50	42,91	41,15	36,60	45,03
P62_A	129898,37	485881,78	2,50	42,88	41,08	36,59	45,01
P65_C	129983,23	485872,13	8,50	42,86	41,10	36,55	44,98
P40_F	129831,38	485637,69	26,50	42,83	40,97	36,57	44,96
P85_E	130881,34	485785,26	14,50	43,36	41,78	35,76	44,96
P90_F	130173,63	485675,27	26,50	43,20	41,55	36,02	44,96
P85_D	130881,34	485785,26	11,50	43,35	41,77	35,75	44,95
P100_E	130580,46	485704,95	14,50	43,33	41,75	35,76	44,94
H11_B	129734,30	485426,46	5,50	43,07	41,37	36,15	44,93
P65_B	129983,23	485872,13	5,50	42,79	41,02	36,48	44,91
P65_D	129983,23	485872,13	11,50	42,78	41,01	36,46	44,90
M14_D	130311,76	485235,55	11,50	42,68	40,80	36,59	44,89
M14_C	130311,76	485235,55	8,50	42,67	40,78	36,60	44,88
P100_A	130580,46	485704,95	2,50	43,26	41,67	35,68	44,87
M14_E	130311,76	485235,55	14,50	42,65	40,76	36,55	44,85
P85_F	130881,34	485785,26	26,50	43,25	41,67	35,65	44,85
P85_C	130881,34	485785,26	8,50	43,24	41,66	35,64	44,84
P110_E	130701,65	485803,03	14,50	43,20	41,62	35,60	44,80
P65_E	129983,23	485872,13	14,50	42,65	40,89	36,34	44,77
M134_A	129951,32	485270,27	2,50	42,88	41,19	35,98	44,75
P112_B	130693,92	485908,95	5,50	43,14	41,56	35,54	44,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P40_E	129831,38	485637,69	14,50	42,60	40,76	36,35	44,74
P63_F	129981,93	485887,88	26,50	42,56	40,75	36,28	44,69
P110_D	130701,65	485803,03	11,50	43,06	41,48	35,47	44,66
H18_C	130024,15	485502,52	8,50	43,03	41,44	35,43	44,63
M14_F	130311,76	485235,55	26,50	42,44	40,55	36,30	44,62
M15_F	130968,84	485589,14	26,50	42,99	41,41	35,41	44,60
P100_D	130580,46	485704,95	11,50	42,93	41,35	35,36	44,54
M77_C	129896,41	485212,65	8,50	42,61	40,90	35,71	44,47
H20_E	129893,89	485431,75	14,50	42,53	40,81	35,77	44,45
P40_D	129831,38	485637,69	11,50	42,26	40,45	36,02	44,41
P100_B	130580,46	485704,95	5,50	42,79	41,21	35,22	44,40
H20_F	129893,89	485431,75	26,50	42,49	40,77	35,68	44,39
P63_A	129981,93	485887,88	2,50	42,26	40,46	35,97	44,39
M14_B	130311,76	485235,55	5,50	42,17	40,28	36,07	44,37
H20_D	129893,89	485431,75	11,50	42,43	40,71	35,68	44,36
P64_F	129899,10	485865,99	26,50	42,22	40,47	35,93	44,36
M85_C	129961,11	484920,69	8,50	42,06	40,20	35,98	44,28
P64_A	129899,10	485865,99	2,50	42,13	40,37	35,85	44,27
P100_C	130580,46	485704,95	8,50	42,61	41,02	35,03	44,22
P137_A	130334,62	485687,01	2,50	42,57	40,96	35,10	44,22
P161_E	130895,73	485802,15	14,50	42,62	41,04	35,02	44,22
P161_D	130895,73	485802,15	11,50	42,59	41,01	34,99	44,19
M15_E	130968,84	485589,14	14,50	42,57	40,99	34,98	44,17
P161_F	130895,73	485802,15	26,50	42,55	40,97	34,95	44,15
H20_C	129893,89	485431,75	8,50	42,20	40,47	35,49	44,14
P65_F	129983,23	485872,13	26,50	41,97	40,22	35,68	44,11
P110_C	130701,65	485803,03	8,50	42,49	40,91	34,89	44,09
H18_B	130024,15	485502,52	5,50	42,37	40,79	34,78	43,97
M100_B	130822,45	485424,04	5,50	41,73	39,99	35,64	43,97
P65_A	129983,23	485872,13	2,50	41,82	40,07	35,53	43,96
P85_B	130881,34	485785,26	5,50	42,36	40,78	34,76	43,96
P90_A	130173,63	485675,27	2,50	42,18	40,54	35,00	43,94
M100_C	130822,45	485424,04	8,50	41,65	39,92	35,56	43,89
M18_B	130814,72	485419,84	5,50	41,64	39,91	35,55	43,88
H21_A	129843,43	485390,61	2,50	41,99	40,28	35,12	43,87
M159_D	130489,55	485389,22	11,50	42,04	40,33	35,05	43,86
P137_E	130334,62	485687,01	14,50	42,21	40,61	34,72	43,85
M159_E	130489,55	485389,22	14,50	42,02	40,31	35,03	43,84
M18_C	130814,72	485419,84	8,50	41,59	39,87	35,49	43,82
P137_B	130334,62	485687,01	5,50	42,17	40,56	34,70	43,82
P161_C	130895,73	485802,15	8,50	42,21	40,63	34,61	43,81
M100_D	130822,45	485424,04	11,50	41,54	39,79	35,42	43,76
P40_C	129831,38	485637,69	8,50	41,61	39,77	35,36	43,75
H18_A	130024,15	485502,52	2,50	42,10	40,52	34,51	43,70
M18_D	130814,72	485419,84	11,50	41,46	39,73	35,35	43,69
M159_F	130489,55	485389,22	26,50	41,86	40,16	34,86	43,68
P90_E	130173,63	485675,27	14,50	41,92	40,26	34,76	43,68
M100_E	130822,45	485424,04	14,50	41,36	39,64	35,28	43,60
M77_B	129896,41	485212,65	5,50	41,73	40,03	34,82	43,59
P137_D	130334,62	485687,01	11,50	41,95	40,34	34,46	43,59
M15_D	130968,84	485589,14	11,50	41,97	40,38	34,38	43,57
M18_E	130814,72	485419,84	14,50	41,29	39,56	35,20	43,53
H20_B	129893,89	485431,75	5,50	41,58	39,85	34,87	43,52
P137_C	130334,62	485687,01	8,50	41,86	40,26	34,40	43,51
P112_A	130693,92	485908,95	2,50	41,90	40,32	34,30	43,50
P90_B	130173,63	485675,27	5,50	41,71	40,07	34,51	43,46
M159_C	130489,55	485389,22	8,50	41,60	39,89	34,64	43,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M85_B	129961,11	484920,69	5,50	41,20	39,33	35,13	43,42
P90_D	130173,63	485675,27	11,50	41,58	39,93	34,42	43,35
P68_C	129888,19	486015,60	8,50	41,26	39,68	34,77	43,34
P68_D	129888,19	486015,60	11,50	41,25	39,69	34,78	43,34
M15_A	130968,84	485589,14	2,50	41,71	40,13	34,12	43,31
M100_A	130822,45	485424,04	2,50	41,07	39,35	34,97	43,30
P110_B	130701,65	485803,03	5,50	41,70	40,12	34,10	43,30
P68_E	129888,19	486015,60	14,50	41,20	39,64	34,73	43,29
M18_A	130814,72	485419,84	2,50	41,03	39,28	34,91	43,25
P70_D	129972,52	486021,75	11,50	41,13	39,57	34,68	43,23
M77_A	129896,41	485212,65	2,50	41,36	39,67	34,45	43,22
P70_C	129972,52	486021,75	8,50	41,13	39,56	34,66	43,22
P131_F	130891,34	485862,19	26,50	41,61	40,03	34,02	43,21
P68_B	129888,19	486015,60	5,50	41,11	39,56	34,65	43,21
H9_F	129708,94	485508,51	26,50	41,31	39,61	34,41	43,18
P70_E	129972,52	486021,75	14,50	41,09	39,53	34,62	43,18
P131_E	130891,34	485862,19	14,50	41,57	39,99	33,97	43,17
P40_A	129831,38	485637,69	2,50	41,01	39,20	34,78	43,16
P40_B	129831,38	485637,69	5,50	41,03	39,20	34,76	43,16
P90_C	130173,63	485675,27	8,50	41,40	39,75	34,22	43,16
M11_E	130252,46	485352,83	14,50	41,46	39,84	34,08	43,14
M14_A	130311,76	485235,55	2,50	40,95	39,07	34,82	43,14
M11_F	130252,46	485352,83	26,50	41,42	39,79	34,09	43,12
M11_D	130252,46	485352,83	11,50	41,44	39,82	34,04	43,11
P70_B	129972,52	486021,75	5,50	40,98	39,44	34,52	43,08
M60_E	130867,12	485448,07	14,50	41,03	39,34	34,51	43,07
M165_A	129861,89	485035,34	2,50	41,06	39,31	34,47	43,06
M60_D	130867,12	485448,07	11,50	40,97	39,29	34,49	43,03
M53_F	130514,73	485170,99	26,50	40,82	38,87	34,74	43,02
M53_E	130514,73	485170,99	14,50	40,81	38,85	34,73	43,00
P69_C	129892,63	485957,57	8,50	40,89	39,32	34,43	42,99
M15_C	130968,84	485589,14	8,50	41,36	39,78	33,78	42,97
P131_D	130891,34	485862,19	11,50	41,37	39,79	33,77	42,97
P147_F	130890,19	485877,95	26,50	41,32	39,74	33,72	42,92
P69_D	129892,63	485957,57	11,50	40,81	39,25	34,36	42,91
M155_E	130434,32	485369,48	14,50	41,03	39,30	34,10	42,88
M60_C	130867,12	485448,07	8,50	40,79	39,09	34,37	42,88
P69_B	129892,63	485957,57	5,50	40,78	39,22	34,33	42,88
H3_F	129789,20	485468,07	58,50	40,91	39,16	34,23	42,86
M155_D	130434,32	485369,48	11,50	40,99	39,26	34,06	42,84
P85_A	130881,34	485785,26	2,50	41,24	39,66	33,64	42,84
P147_E	130890,19	485877,95	14,50	41,21	39,63	33,61	42,81
P68_F	129888,19	486015,60	26,50	40,72	39,16	34,25	42,81
P72_C	129893,44	485941,78	8,50	40,72	39,15	34,25	42,81
P161_B	130895,73	485802,15	5,50	41,19	39,61	33,59	42,79
P69_E	129892,63	485957,57	14,50	40,70	39,12	34,23	42,79
M11_C	130252,46	485352,83	8,50	41,11	39,49	33,71	42,78
M55_F	130599,34	485211,53	26,50	40,59	38,65	34,50	42,78
M55_E	130599,34	485211,53	14,50	40,57	38,61	34,48	42,76
P110_A	130701,65	485803,03	2,50	41,16	39,58	33,56	42,76
M60_F	130867,12	485448,07	26,50	40,71	39,04	34,18	42,75
M155_F	130434,32	485369,48	26,50	40,90	39,18	33,96	42,74
M57_D	130398,40	485103,64	11,50	40,51	38,59	34,48	42,74
P72_D	129893,44	485941,78	11,50	40,64	39,07	34,19	42,74
M53_D	130514,73	485170,99	11,50	40,53	38,58	34,46	42,73
M57_E	130398,40	485103,64	14,50	40,48	38,56	34,45	42,71
P72_B	129893,44	485941,78	5,50	40,61	39,04	34,16	42,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M100_F	130822,45	485424,04	26,50	40,48	38,75	34,36	42,70
P70_F	129972,52	486021,75	26,50	40,60	39,05	34,13	42,70
H20_A	129893,89	485431,75	2,50	40,78	39,06	33,98	42,69
M151_E	130417,41	485363,47	14,50	40,87	39,16	33,82	42,67
M57_C	130398,40	485103,64	8,50	40,44	38,52	34,41	42,67
M18_F	130814,72	485419,84	26,50	40,43	38,70	34,30	42,65
P147_D	130890,19	485877,95	11,50	41,05	39,47	33,45	42,65
M151_D	130417,41	485363,47	11,50	40,84	39,13	33,79	42,64
P72_E	129893,44	485941,78	14,50	40,52	38,95	34,05	42,61
M15_B	130968,84	485589,14	5,50	40,98	39,40	33,39	42,58
P67_C	129977,63	485947,93	8,50	40,47	38,91	34,03	42,58
M151_F	130417,41	485363,47	26,50	40,74	39,04	33,69	42,54
P131_C	130891,34	485862,19	8,50	40,94	39,36	33,34	42,54
M60_B	130867,12	485448,07	5,50	40,43	38,72	34,04	42,53
M57_F	130398,40	485103,64	26,50	40,27	38,37	34,24	42,50
P67_D	129977,63	485947,93	11,50	40,40	38,84	33,95	42,50
P71_C	129976,50	485963,69	8,50	40,41	38,84	33,94	42,50
M55_D	130599,34	485211,53	11,50	40,26	38,33	34,20	42,47
P67_B	129977,63	485947,93	5,50	40,37	38,81	33,92	42,47
M165_B	129861,89	485035,34	5,50	40,47	38,73	33,86	42,46
M159_B	130489,55	485389,22	5,50	40,61	38,88	33,63	42,43
P71_D	129976,50	485963,69	11,50	40,33	38,77	33,87	42,43
P71_B	129976,50	485963,69	5,50	40,31	38,73	33,84	42,40
P67_E	129977,63	485947,93	14,50	40,30	38,73	33,83	42,39
P68_A	129888,19	486015,60	2,50	40,30	38,72	33,81	42,38
P71_E	129976,50	485963,69	14,50	40,23	38,66	33,76	42,32
P147_C	130890,19	485877,95	8,50	40,61	39,03	33,01	42,21
P70_A	129972,52	486021,75	2,50	40,09	38,53	33,63	42,19
M153_E	130362,17	485343,74	14,50	40,28	38,55	33,46	42,18
P69_F	129892,63	485957,57	26,50	40,07	38,50	33,62	42,17
M155_C	130434,32	485369,48	8,50	40,28	38,55	33,38	42,14
H7_F	129783,07	485535,22	26,50	39,96	38,12	33,75	42,12
M53_C	130514,73	485170,99	8,50	39,90	37,96	33,86	42,12
M85_A	129961,11	484920,69	2,50	39,90	38,05	33,82	42,12
M153_F	130362,17	485343,74	26,50	40,20	38,47	33,38	42,10
M171_E	130345,67	485336,92	14,50	40,17	38,45	33,29	42,04
M166_A	129861,91	485072,78	2,50	40,14	38,44	33,23	42,00
P69_A	129892,63	485957,57	2,50	39,89	38,32	33,43	41,99
M153_D	130362,17	485343,74	11,50	40,07	38,33	33,28	41,98
P72_F	129893,44	485941,78	26,50	39,87	38,29	33,40	41,96
M171_F	130345,67	485336,92	26,50	40,07	38,35	33,20	41,95
M151_C	130417,41	485363,47	8,50	40,11	38,41	33,09	41,92
H9_A	129708,94	485508,51	2,50	40,01	38,33	33,10	41,88
P161_A	130895,73	485802,15	2,50	40,28	38,70	32,67	41,88
H9_E	129708,94	485508,51	14,50	40,00	38,30	33,10	41,87
M11_B	130252,46	485352,83	5,50	40,16	38,54	32,80	41,85
M171_D	130345,67	485336,92	11,50	39,96	38,23	33,12	41,85
M166_B	129861,91	485072,78	5,50	39,94	38,24	33,04	41,81
M55_C	130599,34	485211,53	8,50	39,60	37,67	33,53	41,81
P72_A	129893,44	485941,78	2,50	39,67	38,13	33,23	41,78
P67_F	129977,63	485947,93	26,50	39,64	38,09	33,18	41,74
P71_F	129976,50	485963,69	26,50	39,63	38,06	33,17	41,73
M57_B	130398,40	485103,64	5,50	39,47	37,56	33,43	41,69
M128_C	129903,24	485061,39	8,50	39,66	37,92	33,05	41,65
P131_B	130891,34	485862,19	5,50	40,03	38,45	32,44	41,63
P164_F	130709,90	485743,58	26,50	39,96	38,37	32,39	41,57
P135_F	131035,25	485738,14	26,50	39,94	38,36	32,33	41,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H9_B	129708,94	485508,51	5,50	39,67	37,97	32,76	41,53
P67_A	129977,63	485947,93	2,50	39,41	37,86	32,98	41,52
H9_D	129708,94	485508,51	11,50	39,64	37,94	32,74	41,51
M136_F	131035,14	485601,61	26,50	39,88	38,30	32,29	41,48
M159_A	130489,55	485389,22	2,50	39,66	37,93	32,68	41,48
P71_A	129976,50	485963,69	2,50	39,32	37,78	32,89	41,44
M81_F	130045,05	485128,78	26,50	39,40	37,64	32,80	41,39
M60_A	130867,12	485448,07	2,50	39,29	37,58	32,85	41,36
M53_B	130514,73	485170,99	5,50	39,16	37,22	33,07	41,35
H7_E	129783,07	485535,22	14,50	39,18	37,33	32,96	41,33
P147_B	130890,19	485877,95	5,50	39,73	38,15	32,13	41,33
H9_C	129708,94	485508,51	8,50	39,43	37,73	32,53	41,30
M155_B	130434,32	485369,48	5,50	39,39	37,65	32,49	41,25
P149_E	130885,81	485937,99	14,50	39,65	38,07	32,05	41,25
P101_F	130693,14	485742,35	26,50	39,60	38,02	32,03	41,21
P149_F	130885,81	485937,99	26,50	39,61	38,03	32,01	41,21
M153_C	130362,17	485343,74	8,50	39,29	37,56	32,50	41,20
M11_A	130252,46	485352,83	2,50	39,41	37,77	32,14	41,13
M55_B	130599,34	485211,53	5,50	38,90	36,97	32,81	41,10
P149_D	130885,81	485937,99	11,50	39,47	37,89	31,87	41,07
M171_C	130345,67	485336,92	8,50	39,17	37,44	32,32	41,05
M151_B	130417,41	485363,47	5,50	39,21	37,52	32,19	41,03
P131_A	130891,34	485862,19	2,50	39,41	37,83	31,81	41,01
M168_F	130294,38	485309,39	26,50	39,04	37,30	32,25	40,95
M168_E	130294,38	485309,39	14,50	39,00	37,26	32,22	40,91
M53_A	130514,73	485170,99	2,50	38,69	36,75	32,58	40,87
H7_D	129783,07	485535,22	11,50	38,66	36,81	32,43	40,80
P3_F	129687,51	485621,39	26,50	38,78	37,00	32,20	40,77
P135_A	131035,25	485738,14	2,50	39,16	37,58	31,55	40,76
M164_A	129884,02	485009,11	2,50	38,53	36,66	32,47	40,75
H6_F	129774,40	485405,71	26,50	38,75	36,99	32,13	40,73
H7_A	129783,07	485535,22	2,50	38,59	36,73	32,35	40,73
P147_A	130890,19	485877,95	2,50	39,09	37,51	31,49	40,69
M55_A	130599,34	485211,53	2,50	38,49	36,55	32,37	40,67
H2_A	129772,02	485419,51	2,50	38,76	37,05	31,91	40,65
M57_A	130398,40	485103,64	2,50	38,38	36,48	32,34	40,61
H2_E	129772,02	485419,51	14,50	38,58	36,87	31,74	40,47
M59_E	130462,23	485145,84	14,50	38,27	36,33	32,19	40,47
M59_D	130462,23	485145,84	11,50	38,23	36,32	32,18	40,45
P130_F	130047,48	485740,26	26,50	38,34	36,49	32,03	40,45
M155_A	130434,32	485369,48	2,50	38,58	36,86	31,66	40,43
P164_E	130709,90	485743,58	14,50	38,80	37,22	31,24	40,42
M136_A	131035,14	485601,61	2,50	38,80	37,22	31,22	40,41
M153_B	130362,17	485343,74	5,50	38,48	36,76	31,69	40,39
M59_F	130462,23	485145,84	26,50	38,17	36,23	32,09	40,37
P149_C	130885,81	485937,99	8,50	38,77	37,19	31,17	40,37
P130_E	130047,48	485740,26	14,50	38,19	36,33	31,97	40,34
M168_D	130294,38	485309,39	11,50	38,40	36,66	31,63	40,32
P130_D	130047,48	485740,26	11,50	38,15	36,29	31,93	40,30
H7_C	129783,07	485535,22	8,50	38,14	36,29	31,92	40,29
H2_B	129772,02	485419,51	5,50	38,37	36,66	31,54	40,27
P135_E	131035,25	485738,14	14,50	38,67	37,09	31,06	40,27
M136_E	131035,14	485601,61	14,50	38,66	37,08	31,07	40,26
M171_B	130345,67	485336,92	5,50	38,36	36,63	31,51	40,24
M47_E	130446,96	485136,59	14,50	38,04	36,12	31,96	40,24
M47_D	130446,96	485136,59	11,50	38,02	36,11	31,94	40,23
M151_A	130417,41	485363,47	2,50	38,40	36,69	31,37	40,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P164_A	130709,90	485743,58	2,50	38,60	37,01	31,03	40,21
P135_B	131035,25	485738,14	5,50	38,57	36,99	30,96	40,17
P3_A	129687,51	485621,39	2,50	38,18	36,42	31,58	40,17
M47_F	130446,96	485136,59	26,50	37,96	36,05	31,86	40,16
H2_D	129772,02	485419,51	11,50	38,25	36,54	31,43	40,15
P130_C	130047,48	485740,26	8,50	37,89	36,05	31,67	40,04
M59_C	130462,23	485145,84	8,50	37,82	35,90	31,76	40,03
M164_B	129884,02	485009,11	5,50	37,79	35,92	31,72	40,01
H2_C	129772,02	485419,51	8,50	38,10	36,40	31,26	39,99
P101_E	130693,14	485742,35	14,50	38,37	36,79	30,81	39,99
H7_B	129783,07	485535,22	5,50	37,83	35,98	31,61	39,98
P99_F	130463,55	485725,60	26,50	38,38	36,80	30,78	39,98
P164_D	130709,90	485743,58	11,50	38,35	36,76	30,78	39,96
P136_F	130446,80	485724,38	26,50	38,34	36,75	30,76	39,95
P135_D	131035,25	485738,14	11,50	38,34	36,76	30,73	39,94
P101_A	130693,14	485742,35	2,50	38,23	36,65	30,66	39,84
H6_E	129774,40	485405,71	14,50	37,87	36,11	31,21	39,83
M136_D	131035,14	485601,61	11,50	38,21	36,63	30,62	39,81
M47_C	130446,96	485136,59	8,50	37,60	35,68	31,51	39,80
P3_B	129687,51	485621,39	5,50	37,78	36,04	31,18	39,77
P135_C	131035,25	485738,14	8,50	38,15	36,57	30,55	39,75
M153_A	130362,17	485343,74	2,50	37,83	36,09	31,02	39,73
M136_B	131035,14	485601,61	5,50	38,11	36,52	30,52	39,71
M81_E	130045,05	485128,78	14,50	37,67	35,92	31,06	39,66
M129_C	129918,42	485111,57	8,50	37,74	36,02	30,92	39,64
M168_C	130294,38	485309,39	8,50	37,72	35,98	30,95	39,64
P164_B	130709,90	485743,58	5,50	38,03	36,44	30,46	39,64
M44_F	130093,43	485201,52	26,50	37,57	35,78	31,08	39,60
H3_E	129789,20	485468,07	14,50	37,52	35,72	31,12	39,59
H3_A	129789,20	485468,07	2,50	37,49	35,68	31,08	39,56
M171_A	130345,67	485336,92	2,50	37,67	35,95	30,81	39,55
P101_D	130693,14	485742,35	11,50	37,94	36,35	30,36	39,55
P3_E	129687,51	485621,39	14,50	37,56	35,79	30,97	39,55
P164_C	130709,90	485743,58	8,50	37,93	36,34	30,36	39,54
P149_B	130885,81	485937,99	5,50	37,92	36,34	30,32	39,52
M168_A	130294,38	485309,39	2,50	37,58	35,84	30,77	39,48
M160_F	130211,71	485265,00	26,50	37,56	35,85	30,72	39,45
M12_F	130227,39	485273,43	26,50	37,53	35,80	30,71	39,43
M136_C	131035,14	485601,61	8,50	37,79	36,21	30,20	39,39
P101_B	130693,14	485742,35	5,50	37,78	36,20	30,21	39,39
P3_C	129687,51	485621,39	8,50	37,41	35,66	30,79	39,39
M79_F	130092,45	485164,00	26,50	37,30	35,47	30,92	39,38
P3_D	129687,51	485621,39	11,50	37,39	35,62	30,79	39,38
H6_D	129774,40	485405,71	11,50	37,38	35,63	30,73	39,35
M63_F	130252,71	484950,96	26,50	37,06	35,18	30,99	39,28
H6_A	129774,40	485405,71	2,50	37,27	35,50	30,71	39,27
P101_C	130693,14	485742,35	8,50	37,59	36,01	30,02	39,20
H3_D	129789,20	485468,07	11,50	37,07	35,26	30,70	39,16
P138_F	130218,20	485707,70	26,50	37,54	35,95	29,99	39,16
M59_B	130462,23	485145,84	5,50	36,95	35,04	30,84	39,14
P130_B	130047,48	485740,26	5,50	36,92	35,07	30,68	39,06
H10_A	129751,51	485475,03	2,50	36,98	35,18	30,52	39,02
M160_E	130211,71	485265,00	14,50	37,11	35,38	30,28	39,00
P149_A	130885,81	485937,99	2,50	37,40	35,82	29,80	39,00
M12_E	130227,39	485273,43	14,50	37,08	35,36	30,27	38,98
M168_B	130294,38	485309,39	5,50	37,05	35,31	30,28	38,97
H6_C	129774,40	485405,71	8,50	36,99	35,22	30,36	38,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M47_B	130446,96	485136,59	5,50	36,74	34,82	30,62	38,92
H3_B	129789,20	485468,07	5,50	36,84	35,02	30,43	38,90
H6_B	129774,40	485405,71	5,50	36,88	35,12	30,30	38,88
M128_B	129903,24	485061,39	5,50	36,77	34,98	30,34	38,83
H8_F	129736,52	485549,99	26,50	36,66	34,81	30,40	38,79
P89_F	130201,45	485706,47	26,50	37,18	35,60	29,61	38,79
M38_F	130144,73	485229,05	26,50	36,86	35,11	30,08	38,77
H10_E	129751,51	485475,03	14,50	36,70	34,90	30,28	38,76
H3_C	129789,20	485468,07	8,50	36,68	34,89	30,30	38,76
P99_A	130463,55	485725,60	2,50	37,09	35,51	29,49	38,69
M123_D	130010,43	485024,38	11,50	36,73	35,01	29,94	38,64
P136_A	130446,80	485724,38	2,50	37,01	35,43	29,44	38,62
M162_F	130160,41	485237,47	26,50	36,67	34,95	29,82	38,55
P57_F	129825,07	485724,03	26,50	36,39	34,56	30,13	38,52
H10_B	129751,51	485475,03	5,50	36,43	34,62	29,98	38,48
P99_E	130463,55	485725,60	14,50	36,85	35,27	29,24	38,45
M160_D	130211,71	485265,00	11,50	36,54	34,81	29,73	38,44
M44_A	130093,43	485201,52	2,50	36,40	34,61	29,93	38,44
P57_E	129825,07	485724,03	14,50	36,29	34,43	30,05	38,43
P119_F	130076,06	485726,50	26,50	36,29	34,46	30,03	38,42
M12_D	130227,39	485273,43	11,50	36,49	34,76	29,67	38,39
P136_E	130446,80	485724,38	14,50	36,78	35,19	29,20	38,39
H10_D	129751,51	485475,03	11,50	36,33	34,53	29,89	38,38
M44_E	130093,43	485201,52	14,50	36,34	34,52	29,84	38,36
P119_E	130076,06	485726,50	14,50	36,21	34,35	29,96	38,34
H10_F	129751,51	485475,03	58,50	36,17	34,32	29,96	38,32
M79_E	130092,45	485164,00	14,50	36,20	34,39	29,85	38,29
M128_A	129903,24	485061,39	2,50	36,18	34,35	29,85	38,28
M59_A	130462,23	485145,84	2,50	36,09	34,21	29,97	38,28
M79_A	130092,45	485164,00	2,50	36,18	34,36	29,79	38,25
P99_B	130463,55	485725,60	5,50	36,65	35,07	29,05	38,25
P57_D	129825,07	485724,03	11,50	36,10	34,24	29,86	38,24
P119_D	130076,06	485726,50	11,50	36,05	34,20	29,82	38,19
M160_A	130211,71	485265,00	2,50	36,29	34,57	29,43	38,17
P136_B	130446,80	485724,38	5,50	36,56	34,97	28,98	38,17
H10_C	129751,51	485475,03	8,50	36,11	34,32	29,66	38,16
P153_F	130596,18	485932,70	26,50	36,55	34,97	28,96	38,15
P130_A	130047,48	485740,26	2,50	35,99	34,14	29,74	38,12
P138_A	130218,20	485707,70	2,50	36,49	34,91	28,91	38,10
M47_A	130446,96	485136,59	2,50	35,90	34,02	29,76	38,08
M63_E	130252,71	484950,96	14,50	35,86	33,98	29,79	38,08
M12_A	130227,39	485273,43	2,50	36,17	34,44	29,34	38,06
M65_C	129921,70	484977,95	8,50	36,19	34,49	29,30	38,06
P99_D	130463,55	485725,60	11,50	36,45	34,88	28,85	38,05
P136_D	130446,80	485724,38	11,50	36,41	34,83	28,83	38,02
H5_F	129818,66	485418,26	26,50	35,89	34,09	29,56	38,00
M38_E	130144,73	485229,05	14,50	36,00	34,26	29,25	37,92
M44_D	130093,43	485201,52	11,50	35,89	34,08	29,39	37,91
M160_C	130211,71	485265,00	8,50	36,00	34,26	29,17	37,89
M79_D	130092,45	485164,00	11,50	35,78	33,95	29,43	37,87
P99_C	130463,55	485725,60	8,50	36,26	34,68	28,66	37,86
P136_C	130446,80	485724,38	8,50	36,21	34,62	28,63	37,82
M12_C	130227,39	485273,43	8,50	35,90	34,17	29,09	37,80
M44_B	130093,43	485201,52	5,50	35,72	33,93	29,25	37,76
H8_A	129736,52	485549,99	2,50	35,61	33,78	29,31	37,72
M5_F	130957,14	485555,48	26,50	36,10	34,52	28,52	37,71
M63_D	130252,71	484950,96	11,50	35,47	33,59	29,40	37,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P138_B	130218,20	485707,70	5,50	36,07	34,49	28,49	37,68
M162_E	130160,41	485237,47	14,50	35,78	34,05	28,95	37,67
P42_E	129826,22	485708,27	14,50	35,52	33,65	29,29	37,66
P42_F	129826,22	485708,27	26,50	35,50	33,65	29,26	37,64
P89_A	130201,45	485706,47	2,50	36,01	34,42	28,43	37,62
H8_E	129736,52	485549,99	14,50	35,47	33,65	29,20	37,60
P138_E	130218,20	485707,70	14,50	35,98	34,40	28,40	37,59
M35_F	130651,84	485236,68	26,50	35,49	33,67	29,14	37,58
M44_C	130093,43	485201,52	8,50	35,54	33,73	29,05	37,57
M79_B	130092,45	485164,00	5,50	35,50	33,68	29,11	37,57
P54_F	129804,24	486009,47	26,50	35,47	33,94	28,96	37,55
M38_A	130144,73	485229,05	2,50	35,63	33,90	28,85	37,54
P153_E	130596,18	485932,70	14,50	35,92	34,34	28,32	37,52
M79_C	130092,45	485164,00	8,50	35,41	33,60	29,07	37,51
P42_D	129826,22	485708,27	11,50	35,36	33,52	29,14	37,51
M63_A	130252,71	484950,96	2,50	35,28	33,41	29,21	37,50
P57_C	129825,07	485724,03	8,50	35,35	33,52	29,13	37,50
M63_B	130252,71	484950,96	5,50	35,23	33,36	29,17	37,45
M147_A	129884,05	485046,52	2,50	35,42	33,63	28,90	37,44
M35_E	130651,84	485236,68	14,50	35,31	33,47	29,05	37,44
M38_D	130144,73	485229,05	11,50	35,51	33,77	28,77	37,44
P119_C	130076,06	485726,50	8,50	35,29	33,44	29,07	37,44
M63_C	130252,71	484950,96	8,50	35,21	33,34	29,14	37,43
M81_D	130045,05	485128,78	11,50	35,41	33,62	28,87	37,42
M160_B	130211,71	485265,00	5,50	35,52	33,79	28,69	37,41
M35_D	130651,84	485236,68	11,50	35,24	33,40	28,99	37,38
M126_D	129984,96	485088,04	11,50	35,38	33,65	28,61	37,30
M162_A	130160,41	485237,47	2,50	35,40	33,69	28,54	37,28
P1_F	129645,89	485656,22	26,50	35,42	33,73	28,50	37,28
M36_F	130668,64	485242,90	26,50	35,18	33,36	28,83	37,27
M12_B	130227,39	485273,43	5,50	35,37	33,64	28,54	37,26
P138_C	130218,20	485707,70	8,50	35,66	34,07	28,07	37,26
P138_D	130218,20	485707,70	11,50	35,64	34,06	28,06	37,25
H8_D	129736,52	485549,99	11,50	35,11	33,29	28,83	37,24
M147_B	129884,05	485046,52	5,50	35,24	33,44	28,67	37,23
M81_A	130045,05	485128,78	2,50	35,18	33,41	28,64	37,19
P89_B	130201,45	485706,47	5,50	35,58	34,00	28,00	37,19
M21_F	130928,39	485479,37	26,50	35,57	33,98	28,00	37,18
P89_E	130201,45	485706,47	14,50	35,56	33,98	27,98	37,17
M162_D	130160,41	485237,47	11,50	35,27	33,55	28,43	37,16
P1_A	129645,89	485656,22	2,50	35,27	33,59	28,35	37,13
H8_B	129736,52	485549,99	5,50	34,99	33,14	28,71	37,11
P54_E	129804,24	486009,47	14,50	35,01	33,47	28,49	37,09
M36_E	130668,64	485242,90	14,50	34,95	33,12	28,67	37,07
M36_D	130668,64	485242,90	11,50	34,86	33,01	28,59	36,98
M38_C	130144,73	485229,05	8,50	35,04	33,29	28,28	36,96
P153_D	130596,18	485932,70	11,50	35,33	33,75	27,73	36,93
P1_B	129645,89	485656,22	5,50	35,06	33,37	28,14	36,92
H8_C	129736,52	485549,99	8,50	34,78	32,93	28,49	36,90
P89_D	130201,45	485706,47	11,50	35,22	33,64	27,64	36,83
H5_A	129818,66	485418,26	2,50	34,66	32,84	28,42	36,81
M86_A	129842,92	485134,66	2,50	34,86	33,11	28,15	36,80
M131_D	130053,44	485046,13	11,50	34,68	32,84	28,35	36,78
M38_B	130144,73	485229,05	5,50	34,86	33,11	28,07	36,76
M42_F	130786,19	485307,83	26,50	34,80	33,13	28,10	36,76
P89_C	130201,45	485706,47	8,50	35,15	33,57	27,57	36,76
M86_B	129842,92	485134,66	5,50	34,79	33,04	28,12	36,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P42_C	129826,22	485708,27	8,50	34,61	32,74	28,37	36,74
P54_D	129804,24	486009,47	11,50	34,66	33,11	28,12	36,72
M35_C	130651,84	485236,68	8,50	34,59	32,76	28,31	36,71
P57_B	129825,07	485724,03	5,50	34,57	32,72	28,34	36,71
M162_C	130160,41	485237,47	8,50	34,81	33,08	27,98	36,70
P1_C	129645,89	485656,22	8,50	34,82	33,12	27,88	36,67
M81_C	130045,05	485128,78	8,50	34,64	32,85	28,12	36,66
P119_B	130076,06	485726,50	5,50	34,51	32,63	28,26	36,64
M81_B	130045,05	485128,78	5,50	34,63	32,86	28,07	36,63
P48_F	130064,05	486028,43	26,50	34,53	32,98	28,04	36,62
M65_B	129921,70	484977,95	5,50	34,55	32,75	28,07	36,59
H12_F	129755,53	485493,76	26,50	34,42	32,60	28,15	36,55
H5_E	129818,66	485418,26	14,50	34,40	32,58	28,12	36,53
P84_F	130938,49	485760,25	26,50	34,89	33,31	27,35	36,51
M162_B	130160,41	485237,47	5,50	34,62	32,90	27,75	36,50
P153_A	130596,18	485932,70	2,50	34,90	33,32	27,31	36,50
P1_D	129645,89	485656,22	11,50	34,55	32,87	27,63	36,41
P153_C	130596,18	485932,70	8,50	34,78	33,19	27,18	36,38
M36_C	130668,64	485242,90	8,50	34,21	32,37	27,90	36,32
M42_E	130786,19	485307,83	14,50	34,30	32,63	27,72	36,32
P1_E	129645,89	485656,22	14,50	34,46	32,76	27,54	36,32
H5_B	129818,66	485418,26	5,50	34,14	32,27	27,86	36,26
M5_A	130957,14	485555,48	2,50	34,64	33,07	27,05	36,25
P48_E	130064,05	486028,43	14,50	34,15	32,61	27,68	36,25
M32_F	130735,21	485279,67	26,50	34,21	32,53	27,66	36,24
M131_C	130053,44	485046,13	8,50	34,10	32,29	27,74	36,19
M34_F	130719,62	485271,05	26,50	34,17	32,50	27,60	36,19
M21_A	130928,39	485479,37	2,50	34,57	32,98	26,99	36,18
P57_A	129825,07	485724,03	2,50	34,03	32,18	27,79	36,17
M42_D	130786,19	485307,83	11,50	34,12	32,44	27,57	36,15
P54_C	129804,24	486009,47	8,50	34,07	32,55	27,54	36,15
H5_D	129818,66	485418,26	11,50	33,99	32,17	27,72	36,12
M35_B	130651,84	485236,68	5,50	34,02	32,21	27,67	36,11
P59_E	129820,69	485784,07	14,50	33,91	32,05	27,66	36,04
M65_A	129921,70	484977,95	2,50	33,91	32,10	27,58	36,01
M5_E	130957,14	485555,48	14,50	34,38	32,80	26,80	35,99
P59_F	129820,69	485784,07	26,50	33,82	31,97	27,59	35,96
P74_F	130079,35	485818,79	26,50	33,86	32,02	27,53	35,96
P42_B	129826,22	485708,27	5,50	33,81	31,94	27,57	35,94
P153_B	130596,18	485932,70	5,50	34,33	32,75	26,73	35,93
P119_A	130076,06	485726,50	2,50	33,78	31,92	27,54	35,92
H5_C	129818,66	485418,26	8,50	33,76	31,92	27,49	35,89
M32_E	130735,21	485279,67	14,50	33,79	32,09	27,36	35,87
P59_D	129820,69	485784,07	11,50	33,74	31,87	27,49	35,87
M129_B	129918,42	485111,57	5,50	33,93	32,20	27,18	35,86
M34_E	130719,62	485271,05	14,50	33,76	32,06	27,30	35,83
M76_C	129890,36	485158,65	8,50	33,78	31,99	27,32	35,83
P142_F	130080,50	485803,03	26,50	33,73	31,86	27,42	35,83
M21_E	130928,39	485479,37	14,50	34,20	32,62	26,63	35,81
P48_D	130064,05	486028,43	11,50	33,73	32,17	27,23	35,81
M131_B	130053,44	485046,13	5,50	33,72	31,90	27,30	35,78
M36_B	130668,64	485242,90	5,50	33,68	31,86	27,30	35,76
M32_D	130735,21	485279,67	11,50	33,66	31,97	27,24	35,75
P54_B	129804,24	486009,47	5,50	33,68	32,17	27,14	35,75
P142_E	130080,50	485803,03	14,50	33,59	31,74	27,33	35,72
M34_D	130719,62	485271,05	11,50	33,62	31,93	27,20	35,71
M123_C	130010,43	485024,38	8,50	33,78	32,06	26,99	35,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M35_A	130651,84	485236,68	2,50	33,59	31,79	27,15	35,64
P124_F	130951,90	485942,82	26,50	34,02	32,44	26,42	35,62
M5_B	130957,14	485555,48	5,50	34,01	32,43	26,42	35,61
P74_E	130079,35	485818,79	14,50	33,48	31,60	27,22	35,60
P54_A	129804,24	486009,47	2,50	33,53	31,99	26,98	35,59
M21_B	130928,39	485479,37	5,50	33,97	32,38	26,39	35,58
M5_D	130957,14	485555,48	11,50	33,94	32,36	26,36	35,55
M131_A	130053,44	485046,13	2,50	33,48	31,70	27,01	35,52
M42_C	130786,19	485307,83	8,50	33,45	31,78	26,87	35,47
H12_E	129755,53	485493,76	14,50	33,33	31,48	27,06	35,45
M122_D	130022,62	485107,08	11,50	33,28	31,43	27,03	35,41
M21_D	130928,39	485479,37	11,50	33,79	32,21	26,23	35,41
P142_D	130080,50	485803,03	11,50	33,25	31,40	27,00	35,38
M36_A	130668,64	485242,90	2,50	33,30	31,49	26,86	35,35
H12_A	129755,53	485493,76	2,50	33,14	31,27	26,86	35,26
P74_D	130079,35	485818,79	11,50	33,11	31,26	26,88	35,25
P42_A	129826,22	485708,27	2,50	33,10	31,25	26,87	35,24
P48_C	130064,05	486028,43	8,50	33,14	31,61	26,65	35,23
P84_A	130938,49	485760,25	2,50	33,61	32,03	26,07	35,23
M21_C	130928,39	485479,37	8,50	33,55	31,97	25,98	35,16
M5_C	130957,14	485555,48	8,50	33,56	31,98	25,97	35,16
P59_C	129820,69	485784,07	8,50	33,00	31,12	26,74	35,12
P88_F	130576,23	485763,00	26,50	33,51	31,93	25,91	35,11
M42_B	130786,19	485307,83	5,50	33,12	31,46	26,44	35,09
M32_C	130735,21	485279,67	8,50	33,02	31,32	26,55	35,08
M34_C	130719,62	485271,05	8,50	32,95	31,26	26,49	35,02
P84_E	130938,49	485760,25	14,50	33,38	31,80	25,85	35,01
H12_D	129755,53	485493,76	11,50	32,87	31,02	26,60	34,99
M42_A	130786,19	485307,83	2,50	33,03	31,39	26,24	34,96
M121_D	129984,89	485134,95	11,50	33,03	31,32	26,19	34,92
P124_E	130951,90	485942,82	14,50	33,32	31,74	25,72	34,92
M122_A	130022,62	485107,08	2,50	32,68	30,82	26,51	34,85
M111_F	130910,14	485382,47	26,50	32,82	31,16	26,17	34,81
M123_B	130010,43	485024,38	5,50	32,91	31,17	26,06	34,79
P48_B	130064,05	486028,43	5,50	32,69	31,16	26,20	34,78
M137_F	129957,88	485192,79	26,50	32,52	30,63	26,46	34,74
P48_A	130064,05	486028,43	2,50	32,57	31,02	26,09	34,66
M32_B	130735,21	485279,67	5,50	32,62	30,93	26,07	34,65
M130_A	129958,72	485089,41	2,50	32,76	31,06	25,89	34,64
P142_C	130080,50	485803,03	8,50	32,52	30,64	26,26	34,64
M122_C	130022,62	485107,08	8,50	32,46	30,58	26,23	34,60
M34_B	130719,62	485271,05	5,50	32,57	30,89	26,01	34,59
P84_B	130938,49	485760,25	5,50	32,96	31,38	25,42	34,58
M123_A	130010,43	485024,38	2,50	32,69	30,97	25,84	34,57
H12_B	129755,53	485493,76	5,50	32,42	30,58	26,17	34,56
P84_D	130938,49	485760,25	11,50	32,94	31,35	25,40	34,56
M130_C	129958,72	485089,41	8,50	32,66	30,94	25,80	34,54
H12_C	129755,53	485493,76	8,50	32,41	30,58	26,13	34,53
P74_C	130079,35	485818,79	8,50	32,41	30,53	26,13	34,52
M130_B	129958,72	485089,41	5,50	32,54	30,83	25,67	34,42
M32_A	130735,21	485279,67	2,50	32,38	30,71	25,73	34,37
P127_F	131001,70	485870,25	26,50	32,77	31,20	25,17	34,37
P124_D	130951,90	485942,82	11,50	32,76	31,18	25,16	34,36
P117_F	130997,71	485885,80	26,50	32,75	31,17	25,16	34,35
P124_A	130951,90	485942,82	2,50	32,75	31,17	25,15	34,35
M34_A	130719,62	485271,05	2,50	32,35	30,68	25,68	34,33
P59_B	129820,69	485784,07	5,50	32,18	30,32	25,94	34,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P77_F	130073,82	485894,59	26,50	32,21	30,41	25,89	34,32
M111_E	130910,14	485382,47	14,50	32,29	30,61	25,70	34,30
M122_B	130022,62	485107,08	5,50	32,10	30,23	25,87	34,24
M76_B	129890,36	485158,65	5,50	32,20	30,41	25,72	34,24
P84_C	130938,49	485760,25	8,50	32,58	30,99	25,04	34,20
P5_F	130074,97	485878,83	26,50	32,04	30,26	25,73	34,16
P5_E	130074,97	485878,83	14,50	32,04	30,25	25,72	34,15
P77_E	130073,82	485894,59	14,50	32,00	30,20	25,70	34,12
P142_B	130080,50	485803,03	5,50	31,78	29,92	25,52	33,91
P133_F	131020,72	485795,43	26,50	32,27	30,69	24,67	33,87
P5_D	130074,97	485878,83	11,50	31,70	29,92	25,39	33,82
P88_E	130576,23	485763,00	14,50	32,22	30,64	24,62	33,82
M111_D	130910,14	485382,47	11,50	31,80	30,13	25,21	33,81
P124_C	130951,90	485942,82	8,50	32,21	30,63	24,61	33,81
P88_A	130576,23	485763,00	2,50	32,21	30,63	24,61	33,81
P74_B	130079,35	485818,79	5,50	31,67	29,81	25,42	33,80
P77_D	130073,82	485894,59	11,50	31,64	29,84	25,35	33,77
P129_F	131016,73	485810,98	26,50	32,16	30,58	24,56	33,76
P142_A	130080,50	485803,03	2,50	31,53	29,66	25,28	33,66
P74_A	130079,35	485818,79	2,50	31,51	29,65	25,26	33,64
P59_A	129820,69	485784,07	2,50	31,51	29,63	25,25	33,63
M64_F	130920,16	485343,16	26,50	31,70	30,04	24,91	33,62
P134_F	130955,24	485761,48	26,50	32,01	30,43	24,42	33,61
M76_A	129890,36	485158,65	2,50	31,58	29,80	25,04	33,59
M129_A	129918,42	485111,57	2,50	31,66	29,92	24,86	33,56
P104_F	130161,83	485732,76	26,50	31,45	29,64	25,01	33,50
P124_B	130951,90	485942,82	5,50	31,89	30,31	24,29	33,49
P12_F	130212,74	485782,50	26,50	31,79	30,19	24,28	33,42
M126_C	129984,96	485088,04	8,50	31,52	29,80	24,67	33,40
P88_D	130576,23	485763,00	11,50	31,80	30,22	24,20	33,40
P88_B	130576,23	485763,00	5,50	31,70	30,12	24,10	33,30
M111_A	130910,14	485382,47	2,50	31,27	29,60	24,57	33,23
M111_C	130910,14	485382,47	8,50	31,20	29,53	24,59	33,20
P127_E	131001,70	485870,25	14,50	31,58	30,00	23,98	33,18
P127_A	131001,70	485870,25	2,50	31,54	29,96	23,93	33,14
P5_C	130074,97	485878,83	8,50	30,95	29,18	24,67	33,09
P88_C	130576,23	485763,00	8,50	31,49	29,91	23,89	33,09
M140_F	131012,58	485578,81	26,50	31,46	29,88	23,88	33,07
P117_E	130997,71	485885,80	14,50	31,47	29,89	23,88	33,07
P77_C	130073,82	485894,59	8,50	30,93	29,12	24,62	33,04
P144_F	130160,68	485748,52	26,50	31,07	29,33	24,34	33,00
P117_A	130997,71	485885,80	2,50	31,39	29,81	23,79	32,99
P143_F	130195,99	485781,28	26,50	31,38	29,80	23,81	32,99
P154_F	130481,49	485924,33	26,50	31,39	29,81	23,79	32,99
P159_F	130978,69	485960,61	26,50	31,35	29,77	23,74	32,95
M111_B	130910,14	485382,47	5,50	30,82	29,15	24,16	32,80
P16_F	129585,58	485993,52	26,50	30,77	29,30	24,08	32,78
P127_D	131001,70	485870,25	11,50	31,11	29,53	23,50	32,71
M64_E	130920,16	485343,16	14,50	30,70	29,03	23,99	32,66
M133_C	129943,54	485039,20	8,50	30,49	28,64	24,20	32,61
P12_A	130212,74	485782,50	2,50	30,98	29,39	23,43	32,60
P117_D	130997,71	485885,80	11,50	30,99	29,41	23,40	32,59
P133_E	131020,72	485795,43	14,50	30,95	29,37	23,35	32,55
P52_F	129808,48	485951,43	26,50	30,45	28,88	23,99	32,55
P52_E	129808,48	485951,43	14,50	30,42	28,85	23,96	32,52
P127_B	131001,70	485870,25	5,50	30,87	29,29	23,26	32,47
M137_D	129957,88	485192,79	11,50	30,50	28,77	23,75	32,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P133_A	131020,72	485795,43	2,50	30,83	29,25	23,24	32,43
P52_D	129808,48	485951,43	11,50	30,26	28,68	23,79	32,35
M64_A	130920,16	485343,16	2,50	30,42	28,76	23,63	32,34
P77_B	130073,82	485894,59	5,50	30,22	28,42	23,91	32,34
P5_B	130074,97	485878,83	5,50	30,22	28,43	23,90	32,33
P117_B	130997,71	485885,80	5,50	30,71	29,13	23,12	32,31
P127_C	131001,70	485870,25	8,50	30,71	29,13	23,10	32,31
P129_E	131016,73	485810,98	14,50	30,62	29,04	23,02	32,22
P12_B	130212,74	485782,50	5,50	30,59	29,00	23,04	32,21
P117_C	130997,71	485885,80	8,50	30,60	29,02	23,01	32,20
P31_A	129606,53	485738,23	2,50	30,35	28,66	23,40	32,20
P77_A	130073,82	485894,59	2,50	30,07	28,26	23,80	32,20
M64_D	130920,16	485343,16	11,50	30,20	28,53	23,47	32,15
P143_A	130195,99	485781,28	2,50	30,51	28,93	22,94	32,12
P31_F	129606,53	485738,23	26,50	30,23	28,53	23,30	32,08
P129_A	131016,73	485810,98	2,50	30,47	28,88	22,87	32,07
M126_B	129984,96	485088,04	5,50	30,21	28,49	23,28	32,06
M132_D	130039,88	485019,55	11,50	29,97	28,09	23,65	32,06
P133_D	131020,72	485795,43	11,50	30,45	28,87	22,85	32,05
P5_A	130074,97	485878,83	2,50	29,91	28,12	23,62	32,04
P31_B	129606,53	485738,23	5,50	30,14	28,45	23,20	31,99
P104_E	130161,83	485732,76	14,50	29,84	28,00	23,54	31,95
P154_A	130481,49	485924,33	2,50	30,29	28,71	22,69	31,89
P12_C	130212,74	485782,50	8,50	30,21	28,62	22,66	31,83
P16_A	129585,58	485993,52	2,50	29,76	28,30	23,10	31,79
P31_C	129606,53	485738,23	8,50	29,94	28,26	23,00	31,79
P12_E	130212,74	485782,50	14,50	30,16	28,57	22,62	31,78
P143_B	130195,99	485781,28	5,50	30,13	28,54	22,55	31,74
P16_B	129585,58	485993,52	5,50	29,72	28,25	23,04	31,74
M133_B	129943,54	485039,20	5,50	29,60	27,74	23,34	31,73
P129_D	131016,73	485810,98	11,50	30,11	28,53	22,51	31,71
P133_B	131020,72	485795,43	5,50	30,10	28,52	22,51	31,70
M64_C	130920,16	485343,16	8,50	29,72	28,06	22,99	31,67
P159_E	130978,69	485960,61	14,50	30,06	28,48	22,46	31,66
M126_A	129984,96	485088,04	2,50	29,79	28,08	22,83	31,63
M64_B	130920,16	485343,16	5,50	29,69	28,03	22,88	31,61
P31_D	129606,53	485738,23	11,50	29,75	28,06	22,81	31,60
M125_D	130022,70	485060,17	11,50	29,57	27,75	23,06	31,59
P52_C	129808,48	485951,43	8,50	29,49	27,92	23,03	31,59
P104_A	130161,83	485732,76	2,50	29,43	27,60	23,17	31,56
P133_C	131020,72	485795,43	8,50	29,96	28,38	22,37	31,56
P16_E	129585,58	485993,52	14,50	29,54	28,08	22,86	31,56
P12_D	130212,74	485782,50	11,50	29,90	28,31	22,36	31,52
P154_B	130481,49	485924,33	5,50	29,91	28,33	22,31	31,51
P154_E	130481,49	485924,33	14,50	29,87	28,29	22,27	31,47
P159_A	130978,69	485960,61	2,50	29,86	28,28	22,26	31,46
M133_A	129943,54	485039,20	2,50	29,28	27,42	23,10	31,45
P50_F	130068,29	485970,38	26,50	29,34	27,76	22,89	31,44
P104_D	130161,83	485732,76	11,50	29,31	27,48	23,03	31,43
P47_F	130069,44	485954,63	26,50	29,33	27,76	22,86	31,42
P31_E	129606,53	485738,23	14,50	29,56	27,86	22,60	31,40
P16_C	129585,58	485993,52	8,50	29,37	27,90	22,70	31,39
P143_C	130195,99	485781,28	8,50	29,76	28,17	22,18	31,37
P47_E	130069,44	485954,63	14,50	29,25	27,67	22,79	31,34
P129_B	131016,73	485810,98	5,50	29,71	28,13	22,12	31,31
P143_E	130195,99	485781,28	14,50	29,69	28,11	22,12	31,30
P16_D	129585,58	485993,52	11,50	29,29	27,82	22,60	31,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P50_E	130068,29	485970,38	14,50	29,17	27,60	22,72	31,27
M121_C	129984,89	485134,95	8,50	29,37	27,65	22,47	31,23
P129_C	131016,73	485810,98	8,50	29,62	28,04	22,02	31,22
P154_D	130481,49	485924,33	11,50	29,62	28,04	22,02	31,22
P6_F	130411,42	485797,00	26,50	29,59	28,01	22,00	31,19
P154_C	130481,49	485924,33	8,50	29,54	27,96	21,94	31,14
P159_D	130978,69	485960,61	11,50	29,54	27,96	21,94	31,14
M140_A	131012,58	485578,81	2,50	29,45	27,87	21,86	31,05
P143_D	130195,99	485781,28	11,50	29,43	27,84	21,86	31,04
P47_D	130069,44	485954,63	11,50	28,91	27,35	22,48	31,02
P104_C	130161,83	485732,76	8,50	28,84	26,98	22,55	30,95
M137_E	129957,88	485192,79	14,50	28,75	26,89	22,60	30,93
P50_D	130068,29	485970,38	11,50	28,83	27,25	22,36	30,92
P104_B	130161,83	485732,76	5,50	28,70	26,86	22,43	30,83
P52_B	129808,48	485951,43	5,50	28,71	27,15	22,26	30,81
P115_F	130992,40	485945,77	26,50	29,20	27,62	21,60	30,80
M127_D	130023,99	485050,96	11,50	28,87	27,10	22,10	30,78
P159_B	130978,69	485960,61	5,50	29,13	27,55	21,52	30,73
P9_F	130314,27	485759,73	26,50	28,96	27,33	21,63	30,66
P159_C	130978,69	485960,61	8,50	29,05	27,47	21,44	30,65
M140_E	131012,58	485578,81	14,50	28,95	27,37	21,37	30,56
M140_B	131012,58	485578,81	5,50	28,90	27,31	21,31	30,50
M66_F	130874,91	485320,29	26,50	28,28	26,54	22,09	30,47
P22_F	130693,38	485969,97	26,50	28,80	27,22	21,20	30,40
P134_E	130955,24	485761,48	14,50	28,71	27,13	21,13	30,32
M66_E	130874,91	485320,29	14,50	28,08	26,36	21,93	30,29
P47_C	130069,44	485954,63	8,50	28,17	26,61	21,72	30,27
P52_A	129808,48	485951,43	2,50	28,14	26,58	21,68	30,24
P152_F	130676,62	485968,75	26,50	28,61	27,03	21,01	30,21
P43_F	129725,12	485663,33	26,50	28,30	26,58	21,49	30,20
P50_C	130068,29	485970,38	8,50	28,10	26,52	21,65	30,20
P134_A	130955,24	485761,48	2,50	28,55	26,97	20,97	30,16
M140_D	131012,58	485578,81	11,50	28,53	26,95	20,95	30,14
P15_F	130405,89	485872,79	26,50	28,54	26,96	20,94	30,14
P144_E	130160,68	485748,52	14,50	27,95	26,11	21,58	30,03
M140_C	131012,58	485578,81	8,50	28,37	26,79	20,79	29,98
P128_F	130949,79	485836,28	26,50	28,36	26,77	20,77	29,96
P26_F	129662,49	485712,17	26,50	27,86	26,05	21,49	29,95
P43_A	129725,12	485663,33	2,50	28,06	26,33	21,22	29,95
M69_F	130955,25	485406,73	26,50	28,32	26,73	20,76	29,93
P145_F	130330,38	485745,06	26,50	28,13	26,46	21,01	29,91
M132_C	130039,88	485019,55	8,50	27,71	25,80	21,45	29,83
P134_D	130955,24	485761,48	11,50	28,10	26,52	20,51	29,70
M66_D	130874,91	485320,29	11,50	27,47	25,75	21,30	29,67
P43_B	129725,12	485663,33	5,50	27,79	26,06	20,94	29,67
M121_B	129984,89	485134,95	5,50	27,76	26,05	20,84	29,62
P134_B	130955,24	485761,48	5,50	28,00	26,42	20,42	29,61
P115_A	130992,40	485945,77	2,50	27,95	26,37	20,34	29,55
P144_A	130160,68	485748,52	2,50	27,45	25,62	21,11	29,55
P47_B	130069,44	485954,63	5,50	27,45	25,89	20,98	29,54
P115_E	130992,40	485945,77	14,50	27,93	26,35	20,33	29,53
P50_B	130068,29	485970,38	5,50	27,39	25,84	20,93	29,49
P144_D	130160,68	485748,52	11,50	27,39	25,57	21,04	29,48
P43_C	129725,12	485663,33	8,50	27,53	25,81	20,69	29,42
M194_F	129989,34	485302,62	58,50	27,23	25,36	21,06	29,40
P134_C	130955,24	485761,48	8,50	27,69	26,11	20,11	29,30
M69_A	130955,25	485406,73	2,50	27,68	26,09	20,11	29,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P50_A	130068,29	485970,38	2,50	27,15	25,56	20,70	29,25
P43_D	129725,12	485663,33	11,50	27,30	25,57	20,45	29,18
P6_A	130411,42	485797,00	2,50	27,58	26,00	19,99	29,18
P47_A	130069,44	485954,63	2,50	27,07	25,50	20,62	29,17
P6_E	130411,42	485797,00	14,50	27,54	25,96	19,94	29,14
P6_B	130411,42	485797,00	5,50	27,53	25,95	19,94	29,13
P15_A	130405,89	485872,79	2,50	27,48	25,90	19,88	29,08
M66_C	130874,91	485320,29	8,50	26,86	25,15	20,69	29,06
P115_D	130992,40	485945,77	11,50	27,46	25,88	19,85	29,06
P6_C	130411,42	485797,00	8,50	27,46	25,88	19,86	29,06
H16_F	129898,54	485487,68	26,50	26,99	25,13	20,56	29,04
P10_F	130207,21	485858,30	26,50	27,35	25,74	19,93	29,02
P144_C	130160,68	485748,52	8,50	26,91	25,10	20,57	29,01
P43_E	129725,12	485663,33	14,50	27,10	25,38	20,27	28,99
M66_A	130874,91	485320,29	2,50	26,79	25,06	20,59	28,97
P6_D	130411,42	485797,00	11,50	27,37	25,79	19,77	28,97
P15_B	130405,89	485872,79	5,50	27,34	25,76	19,74	28,94
P115_B	130992,40	485945,77	5,50	27,25	25,67	19,64	28,85
P144_B	130160,68	485748,52	5,50	26,77	24,94	20,40	28,85
M69_B	130955,25	485406,73	5,50	27,19	25,61	19,63	28,81
P15_C	130405,89	485872,79	8,50	27,20	25,62	19,60	28,80
P15_E	130405,89	485872,79	14,50	27,14	25,56	19,54	28,74
P15_D	130405,89	485872,79	11,50	27,05	25,47	19,45	28,65
P115_C	130992,40	485945,77	8,50	27,00	25,42	19,40	28,60
P10_A	130207,21	485858,30	2,50	26,92	25,33	19,42	28,56
M69_E	130955,25	485406,73	14,50	26,91	25,32	19,36	28,53
P22_E	130693,38	485969,97	14,50	26,93	25,35	19,33	28,53
M66_B	130874,91	485320,29	5,50	26,30	24,60	20,10	28,49
P118_F	130944,27	485912,08	26,50	26,89	25,30	19,29	28,49
P55_F	129702,54	485972,87	26,50	26,45	24,99	19,73	28,45
M125_C	130022,70	485060,17	8,50	26,41	24,55	19,94	28,44
M69_C	130955,25	485406,73	8,50	26,74	25,15	19,18	28,35
P10_B	130207,21	485858,30	5,50	26,60	25,00	19,11	28,24
P22_D	130693,38	485969,97	11,50	26,62	25,04	19,02	28,22
M69_D	130955,25	485406,73	11,50	26,56	24,97	19,01	28,18
P26_A	129662,49	485712,17	2,50	26,02	24,17	19,74	28,14
P13_F	129685,78	485971,65	26,50	26,13	24,68	19,36	28,11
M121_A	129984,89	485134,95	2,50	26,22	24,50	19,32	28,08
M132_B	130039,88	485019,55	5,50	25,97	24,06	19,70	28,08
P145_A	130330,38	485745,06	2,50	26,21	24,49	19,33	28,08
P10_C	130207,21	485858,30	8,50	26,29	24,70	18,80	27,93
M137_C	129957,88	485192,79	8,50	25,96	24,20	19,20	27,88
P145_B	130330,38	485745,06	5,50	25,89	24,19	18,99	27,76
P107_F	130308,40	486046,26	26,50	25,61	24,06	19,12	27,70
P22_C	130693,38	485969,97	8,50	26,07	24,49	18,47	27,67
P10_D	130207,21	485858,30	11,50	26,01	24,42	18,53	27,66
P26_E	129662,49	485712,17	14,50	25,55	23,69	19,26	27,66
P26_B	129662,49	485712,17	5,50	25,49	23,65	19,19	27,60
P10_E	130207,21	485858,30	14,50	25,90	24,30	18,43	27,55
P75_F	130190,46	485857,07	26,50	25,89	24,30	18,38	27,52
P55_A	129702,54	485972,87	2,50	25,48	24,02	18,75	27,48
P145_C	130330,38	485745,06	8,50	25,61	23,90	18,67	27,46
H16_E	129898,54	485487,68	14,50	25,32	23,42	18,93	27,38
M127_C	130023,99	485050,96	8,50	25,43	23,66	18,71	27,36
P145_E	130330,38	485745,06	14,50	25,48	23,78	18,53	27,32
P26_D	129662,49	485712,17	11,50	25,19	23,35	18,90	27,31
P55_B	129702,54	485972,87	5,50	25,28	23,83	18,56	27,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P107_A	130308,40	486046,26	2,50	25,14	23,60	18,66	27,23
H16_A	129898,54	485487,68	2,50	25,13	23,21	18,79	27,21
P123_F	130318,17	485912,42	26,50	25,51	23,88	18,18	27,21
P145_D	130330,38	485745,06	11,50	25,36	23,65	18,40	27,20
P107_B	130308,40	486046,26	5,50	25,06	23,51	18,57	27,15
P37_F	129654,38	485817,96	26,50	25,01	23,18	18,71	27,12
P26_C	129662,49	485712,17	8,50	24,95	23,12	18,68	27,08
P55_E	129702,54	485972,87	14,50	25,03	23,58	18,32	27,04
P11_F	130308,74	485835,53	26,50	25,25	23,60	18,04	26,99
P23_F	130836,99	486026,47	26,50	25,38	23,80	17,79	26,98
M71_F	130962,55	485278,83	26,50	25,05	23,38	18,23	26,96
P107_C	130308,40	486046,26	8,50	24,83	23,29	18,35	26,92
P55_C	129702,54	485972,87	8,50	24,92	23,46	18,19	26,92
M132_A	130039,88	485019,55	2,50	24,79	22,89	18,53	26,91
H16_D	129898,54	485487,68	11,50	24,83	22,92	18,45	26,89
M112_A	131029,75	485278,89	2,50	25,27	23,68	17,71	26,88
P13_A	129685,78	485971,65	2,50	24,88	23,44	18,11	26,87
P22_B	130693,38	485969,97	5,50	25,24	23,66	17,64	26,84
P75_A	130190,46	485857,07	2,50	25,15	23,56	17,62	26,78
P55_D	129702,54	485972,87	11,50	24,74	23,28	18,01	26,74
P107_E	130308,40	486046,26	14,50	24,59	23,05	18,10	26,68
P13_B	129685,78	485971,65	5,50	24,70	23,27	17,92	26,68
P107_D	130308,40	486046,26	11,50	24,56	23,03	18,08	26,66
H16_B	129898,54	485487,68	5,50	24,55	22,67	18,20	26,63
M125_B	130022,70	485060,17	5,50	24,59	22,75	18,11	26,62
M112_B	131029,75	485278,89	5,50	24,91	23,33	17,36	26,53
P13_E	129685,78	485971,65	14,50	24,54	23,11	17,77	26,53
P75_B	130190,46	485857,07	5,50	24,85	23,26	17,31	26,47
H16_C	129898,54	485487,68	8,50	24,37	22,50	18,00	26,44
P123_A	130318,17	485912,42	2,50	24,70	23,05	17,42	26,41
P9_A	130314,27	485759,73	2,50	24,57	22,88	17,59	26,40
P22_A	130693,38	485969,97	2,50	24,79	23,21	17,19	26,39
M112_F	131029,75	485278,89	26,50	24,73	23,15	17,20	26,36
P13_C	129685,78	485971,65	8,50	24,33	22,89	17,55	26,31
M137_B	129957,88	485192,79	5,50	24,39	22,62	17,60	26,29
P13_D	129685,78	485971,65	11,50	24,31	22,86	17,53	26,29
P4_F	130309,89	485819,77	26,50	24,32	22,58	17,55	26,24
P75_C	130190,46	485857,07	8,50	24,56	22,97	17,03	26,19
M112_C	131029,75	485278,89	8,50	24,56	22,98	17,01	26,18
M71_A	130962,55	485278,83	2,50	24,27	22,61	17,40	26,16
P2_F	129666,77	485696,64	26,50	24,11	22,28	17,66	26,15
P97_F	130653,98	486013,12	26,50	24,54	22,96	16,95	26,14
M125_A	130022,70	485060,17	2,50	24,05	22,22	17,61	26,10
P123_B	130318,17	485912,42	5,50	24,37	22,73	17,10	26,09
P9_B	130314,27	485759,73	5,50	24,26	22,57	17,26	26,08
P166_F	130938,72	485987,88	26,50	24,47	22,89	16,88	26,07
M137_A	129957,88	485192,79	2,50	24,04	22,29	17,24	25,94
P75_D	130190,46	485857,07	11,50	24,31	22,72	16,78	25,94
M127_B	130023,99	485050,96	5,50	23,99	22,22	17,29	25,93
M194_E	129989,34	485302,62	41,50	23,76	21,90	17,56	25,92
P128_E	130949,79	485836,28	14,50	24,29	22,71	16,71	25,90
P75_E	130190,46	485857,07	14,50	24,21	22,61	16,69	25,84
M112_D	131029,75	485278,89	11,50	24,21	22,63	16,66	25,83
P9_E	130314,27	485759,73	14,50	24,02	22,35	16,98	25,83
P9_C	130314,27	485759,73	8,50	23,97	22,29	16,95	25,79
P123_C	130318,17	485912,42	8,50	24,07	22,43	16,77	25,78
P36_F	129620,86	485785,33	26,50	23,63	21,75	17,39	25,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M71_B	130962,55	485278,83	5,50	23,73	22,08	16,85	25,62
P37_E	129654,38	485817,96	14,50	23,46	21,62	17,18	25,58
P9_D	130314,27	485759,73	11,50	23,77	22,11	16,73	25,58
M71_E	130962,55	485278,83	14,50	23,65	21,99	16,83	25,56
M112_E	131029,75	485278,89	14,50	23,90	22,31	16,35	25,52
P123_D	130318,17	485912,42	11,50	23,76	22,12	16,46	25,47
M127_A	130023,99	485050,96	2,50	23,46	21,69	16,77	25,40
P123_E	130318,17	485912,42	14,50	23,64	21,99	16,36	25,35
M194_D	129989,34	485302,62	38,50	23,18	21,32	16,96	25,33
P37_A	129654,38	485817,96	2,50	23,20	21,37	16,94	25,33
P152_E	130676,62	485968,75	14,50	23,65	22,06	16,05	25,25
P37_B	129654,38	485817,96	5,50	23,12	21,29	16,85	25,25
P37_D	129654,38	485817,96	11,50	23,10	21,28	16,82	25,23
M71_D	130962,55	485278,83	11,50	23,32	21,65	16,49	25,22
M144_F	131040,54	485523,50	26,50	23,52	21,93	16,04	25,17
P29_F	129708,39	485661,77	26,50	23,17	21,37	16,62	25,17
M71_C	130962,55	485278,83	8,50	23,27	21,62	16,39	25,16
P36_A	129620,86	485785,33	2,50	22,96	21,07	16,73	25,10
P35_F	129648,85	485893,76	26,50	22,93	21,26	16,52	25,03
P37_C	129654,38	485817,96	8,50	22,88	21,04	16,60	25,00
P140_F	130805,48	486008,33	26,50	23,31	21,73	15,73	24,92
P128_D	130949,79	485836,28	11,50	23,16	21,58	15,58	24,77
P146_F	130933,03	485835,06	26,50	23,13	21,55	15,55	24,74
M194_C	129989,34	485302,62	35,50	22,54	20,66	16,29	24,67
P118_E	130944,27	485912,08	14,50	23,07	21,49	15,48	24,67
P36_B	129620,86	485785,33	5,50	22,48	20,58	16,25	24,61
P96_F	130671,16	486043,55	26,50	22,88	21,30	15,28	24,48
P152_D	130676,62	485968,75	11,50	22,87	21,29	15,27	24,47
P36_E	129620,86	485785,33	14,50	22,20	20,33	15,97	24,34
P4_A	130309,89	485819,77	2,50	22,24	20,41	15,83	24,30
P2_A	129666,77	485696,64	2,50	22,17	20,32	15,83	24,26
P120_F	130201,68	485934,10	26,50	22,36	20,73	15,17	24,12
P36_C	129620,86	485785,33	8,50	21,98	20,10	15,75	24,12
P36_D	129620,86	485785,33	11,50	21,88	19,99	15,65	24,02
P4_B	130309,89	485819,77	5,50	21,88	20,06	15,46	23,94
P128_C	130949,79	485836,28	8,50	22,30	20,72	14,72	23,91
P128_A	130949,79	485836,28	2,50	22,24	20,66	14,67	23,85
P2_E	129666,77	485696,64	14,50	21,75	19,91	15,40	23,84
M194_B	129989,34	485302,62	32,50	21,71	19,83	15,45	23,83
P120_A	130201,68	485934,10	2,50	22,09	20,48	14,75	23,79
P2_B	129666,77	485696,64	5,50	21,66	19,83	15,32	23,76
P152_C	130676,62	485968,75	8,50	22,13	20,55	14,54	23,73
P4_E	130309,89	485819,77	14,50	21,70	19,90	15,19	23,72
P98_F	130568,46	486006,88	26,50	22,11	20,53	14,51	23,71
P14_F	130304,36	485895,57	26,50	21,73	20,01	15,08	23,70
P122_F	130430,28	485950,78	26,50	22,09	20,51	14,49	23,69
P4_C	130309,89	485819,77	8,50	21,56	19,73	15,10	23,60
P155_F	130447,03	485952,00	26,50	21,94	20,36	14,34	23,54
P118_D	130944,27	485912,08	11,50	21,92	20,34	14,34	23,53
P2_D	129666,77	485696,64	11,50	21,41	19,56	15,06	23,50
P120_B	130201,68	485934,10	5,50	21,78	20,17	14,44	23,48
P128_B	130949,79	485836,28	5,50	21,85	20,27	14,28	23,46
P4_D	130309,89	485819,77	11,50	21,31	19,51	14,84	23,35
P35_E	129648,85	485893,76	14,50	21,18	19,51	14,81	23,30
P2_C	129666,77	485696,64	8,50	21,17	19,32	14,83	23,26
P34_F	129600,42	485860,04	26,50	21,14	19,37	14,79	23,24
P120_C	130201,68	485934,10	8,50	21,49	19,88	14,15	23,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P155_A	130447,03	485952,00	2,50	21,46	19,88	13,86	23,06
P152_B	130676,62	485968,75	5,50	21,42	19,83	13,83	23,02
P120_D	130201,68	485934,10	11,50	21,26	19,64	13,93	22,96
P35_A	129648,85	485893,76	2,50	20,86	19,16	14,48	22,96
P35_B	129648,85	485893,76	5,50	20,83	19,14	14,44	22,93
P35_D	129648,85	485893,76	11,50	20,82	19,16	14,44	22,93
P155_B	130447,03	485952,00	5,50	21,28	19,70	13,68	22,88
P120_E	130201,68	485934,10	14,50	21,11	19,49	13,82	22,83
P148_F	130927,50	485910,85	26,50	21,14	19,55	13,54	22,74
P35_C	129648,85	485893,76	8,50	20,61	18,92	14,22	22,71
P155_C	130447,03	485952,00	8,50	21,10	19,52	13,50	22,70
P152_A	130676,62	485968,75	2,50	21,09	19,50	13,49	22,69
P118_C	130944,27	485912,08	8,50	21,07	19,49	13,49	22,68
P118_A	130944,27	485912,08	2,50	21,03	19,44	13,44	22,63
P30_F	129646,34	485771,35	26,50	20,42	18,58	14,17	22,56
P155_D	130447,03	485952,00	11,50	20,92	19,34	13,32	22,52
P11_A	130308,74	485835,53	2,50	20,49	18,72	13,91	22,49
P14_A	130304,36	485895,57	2,50	20,42	18,63	14,01	22,49
P27_F	129702,30	485745,25	26,50	20,47	18,67	13,96	22,49
P166_E	130938,72	485987,88	14,50	20,85	19,27	13,26	22,45
P45_F	130179,47	486007,67	26,50	20,36	18,83	13,81	22,42
M25_F	131037,22	485510,56	26,50	20,73	19,14	13,23	22,37
P155_E	130447,03	485952,00	14,50	20,77	19,19	13,17	22,37
P118_B	130944,27	485912,08	5,50	20,70	19,12	13,11	22,30
P11_E	130308,74	485835,53	14,50	20,27	18,52	13,53	22,20
M194_A	129989,34	485302,62	29,50	20,10	18,22	13,76	22,18
P11_B	130308,74	485835,53	5,50	20,22	18,43	13,58	22,18
P14_B	130304,36	485895,57	5,50	20,03	18,28	13,63	22,11
P18_F	129601,18	485936,30	26,50	20,01	18,44	13,49	22,08
P11_C	130308,74	485835,53	8,50	19,98	18,19	13,30	21,93
P34_A	129600,42	485860,04	2,50	19,73	17,95	13,41	21,85
P11_D	130308,74	485835,53	11,50	19,84	18,08	13,13	21,78
P14_E	130304,36	485895,57	14,50	19,73	17,96	13,24	21,77
P30_A	129646,34	485771,35	2,50	19,60	17,74	13,36	21,74
P14_C	130304,36	485895,57	8,50	19,66	17,89	13,25	21,73
P34_E	129600,42	485860,04	14,50	19,60	17,83	13,29	21,72
P23_E	130836,99	486026,47	14,50	20,09	18,51	12,50	21,69
P146_E	130933,03	485835,06	14,50	20,06	18,48	12,47	21,66
P34_B	129600,42	485860,04	5,50	19,54	17,75	13,23	21,66
P29_A	129708,39	485661,77	2,50	19,54	17,78	12,90	21,51
P34_C	129600,42	485860,04	8,50	19,34	17,55	13,02	21,45
P45_A	130179,47	486007,67	2,50	19,39	17,84	12,82	21,44
P14_D	130304,36	485895,57	11,50	19,39	17,61	12,92	21,43
P166_D	130938,72	485987,88	11,50	19,83	18,25	12,23	21,43
P34_D	129600,42	485860,04	11,50	19,32	17,52	12,99	21,43
P29_E	129708,39	485661,77	14,50	19,45	17,68	12,79	21,41
P46_F	130184,93	485932,87	26,50	19,66	18,05	12,36	21,38
P122_A	130430,28	485950,78	2,50	19,73	18,15	12,13	21,33
P122_B	130430,28	485950,78	5,50	19,61	18,03	12,01	21,21
P30_B	129646,34	485771,35	5,50	19,08	17,23	12,83	21,21
P45_B	130179,47	486007,67	5,50	19,13	17,61	12,58	21,20
M106_F	131012,19	485427,08	26,50	19,51	17,91	12,10	21,18
P29_B	129708,39	485661,77	5,50	19,19	17,45	12,53	21,16
P30_E	129646,34	485771,35	14,50	19,03	17,17	12,78	21,16
P122_C	130430,28	485950,78	8,50	19,51	17,93	11,91	21,11
P122_E	130430,28	485950,78	14,50	19,49	17,91	11,89	21,09
P122_D	130430,28	485950,78	11,50	19,44	17,86	11,84	21,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P29_D	129708,39	485661,77	11,50	19,02	17,26	12,36	20,98
P97_E	130653,98	486013,12	14,50	19,38	17,80	11,79	20,98
P29_C	129708,39	485661,77	8,50	18,94	17,19	12,27	20,90
P45_C	130179,47	486007,67	8,50	18,82	17,28	12,26	20,88
M26_F	131040,64	485390,32	26,50	19,13	17,52	11,82	20,84
P30_D	129646,34	485771,35	11,50	18,68	16,82	12,44	20,82
P46_A	130184,93	485932,87	2,50	19,11	17,50	11,72	20,79
P166_A	130938,72	485987,88	2,50	19,17	17,58	11,57	20,77
P23_D	130836,99	486026,47	11,50	19,17	17,59	11,57	20,77
P96_E	130671,16	486043,55	14,50	19,17	17,59	11,57	20,77
P146_D	130933,03	485835,06	11,50	19,14	17,56	11,55	20,74
P166_C	130938,72	485987,88	8,50	19,14	17,56	11,55	20,74
P102_F	130472,96	485999,91	26,50	19,13	17,55	11,53	20,73
P45_E	130179,47	486007,67	14,50	18,63	17,10	12,09	20,70
P30_C	129646,34	485771,35	8,50	18,56	16,71	12,31	20,69
P38_F	129584,28	485919,22	26,50	18,54	17,03	11,95	20,59
P45_D	130179,47	486007,67	11,50	18,53	16,99	11,96	20,58
P20_F	130921,97	485986,65	26,50	18,97	17,39	11,38	20,57
P166_B	130938,72	485987,88	5,50	18,95	17,36	11,35	20,55
P46_B	130184,93	485932,87	5,50	18,84	17,24	11,44	20,52
M144_E	131040,54	485523,50	14,50	18,74	17,14	11,33	20,41
P140_E	130805,48	486008,33	14,50	18,77	17,19	11,17	20,37
P18_A	129601,18	485936,30	2,50	18,27	16,68	11,82	20,37
P46_C	130184,93	485932,87	8,50	18,59	16,98	11,19	20,26
P148_E	130927,50	485910,85	14,50	18,54	16,96	10,94	20,14
P121_F	130313,79	485972,46	26,50	18,03	16,47	11,50	20,10
P46_D	130184,93	485932,87	11,50	18,41	16,80	11,02	20,09
P106_F	130196,23	486008,90	26,50	17,96	16,34	11,44	20,02
P97_D	130653,98	486013,12	11,50	18,41	16,83	10,82	20,01
P46_E	130184,93	485932,87	14,50	18,29	16,68	10,93	19,98
P18_B	129601,18	485936,30	5,50	17,85	16,27	11,40	19,95
P27_A	129702,30	485745,25	2,50	17,94	16,17	11,40	19,95
P146_C	130933,03	485835,06	8,50	18,32	16,74	10,74	19,93
P146_A	130933,03	485835,06	2,50	18,24	16,66	10,66	19,85
P23_C	130836,99	486026,47	8,50	18,23	16,65	10,63	19,83
P27_E	129702,30	485745,25	14,50	17,82	16,05	11,27	19,83
P96_D	130671,16	486043,55	11,50	18,22	16,64	10,62	19,82
P18_E	129601,18	485936,30	14,50	17,67	16,08	11,22	19,77
P27_B	129702,30	485745,25	5,50	17,61	15,85	11,05	19,62
M144_D	131040,54	485523,50	11,50	17,93	16,33	10,54	19,61
M144_A	131040,54	485523,50	2,50	17,89	16,29	10,53	19,58
P121_A	130313,79	485972,46	2,50	17,47	15,90	10,95	19,54
P18_C	129601,18	485936,30	8,50	17,44	15,85	10,99	19,54
P125_F	130588,81	485992,52	26,50	17,92	16,34	10,32	19,52
P140_D	130805,48	486008,33	11,50	17,90	16,32	10,30	19,50
P27_D	129702,30	485745,25	11,50	17,49	15,72	10,92	19,49
P146_B	130933,03	485835,06	5,50	17,85	16,27	10,26	19,45
P18_D	129601,18	485936,30	11,50	17,34	15,74	10,89	19,43
P27_C	129702,30	485745,25	8,50	17,35	15,59	10,78	19,35
M144_B	131040,54	485523,50	5,50	17,61	16,01	10,23	19,29
P148_D	130927,50	485910,85	11,50	17,68	16,10	10,08	19,28
P97_C	130653,98	486013,12	8,50	17,66	16,08	10,06	19,26
P23_B	130836,99	486026,47	5,50	17,60	16,02	10,00	19,20
M144_C	131040,54	485523,50	8,50	17,51	15,91	10,13	19,19
P23_A	130836,99	486026,47	2,50	17,56	15,98	9,96	19,16
P121_B	130313,79	485972,46	5,50	17,06	15,50	10,54	19,13
P96_C	130671,16	486043,55	8,50	17,53	15,95	9,93	19,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P44_F	129719,06	485746,48	26,50	17,07	15,30	10,44	19,04
M106_E	131012,19	485427,08	14,50	17,27	15,66	9,92	18,96
P111_E	130660,28	485853,26	14,50	17,35	15,77	9,77	18,96
P96_A	130671,16	486043,55	2,50	17,35	15,77	9,75	18,95
P157_F	130963,65	486019,87	26,50	17,32	15,74	9,72	18,92
P97_A	130653,98	486013,12	2,50	17,26	15,68	9,66	18,86
P97_B	130653,98	486013,12	5,50	17,20	15,62	9,60	18,80
M26_E	131040,64	485390,32	14,50	17,06	15,45	9,79	18,79
P28_F	129604,71	485844,51	26,50	16,71	15,16	10,17	18,77
P96_B	130671,16	486043,55	5,50	17,16	15,58	9,56	18,76
P121_C	130313,79	485972,46	8,50	16,66	15,09	10,14	18,73
M25_E	131037,22	485510,56	14,50	17,01	15,41	9,56	18,67
P98_E	130568,46	486006,88	14,50	17,06	15,48	9,46	18,66
M106_A	131012,19	485427,08	2,50	16,89	15,28	9,57	18,60
P140_C	130805,48	486008,33	8,50	16,99	15,42	9,40	18,60
P148_C	130927,50	485910,85	8,50	16,91	15,33	9,31	18,51
P121_E	130313,79	485972,46	14,50	16,43	14,87	9,91	18,50
M106_D	131012,19	485427,08	11,50	16,79	15,19	9,44	18,49
P109_F	130312,64	485988,21	26,50	16,44	14,84	9,83	18,46
P148_A	130927,50	485910,85	2,50	16,83	15,26	9,24	18,44
M106_B	131012,19	485427,08	5,50	16,68	15,07	9,33	18,37
M26_A	131040,64	485390,32	2,50	16,62	15,01	9,41	18,37
M26_D	131040,64	485390,32	11,50	16,58	14,97	9,32	18,31
P121_D	130313,79	485972,46	11,50	16,25	14,68	9,72	18,31
M106_C	131012,19	485427,08	8,50	16,57	14,96	9,22	18,26
M26_B	131040,64	485390,32	5,50	16,44	14,83	9,20	18,18
P111_D	130660,28	485853,26	11,50	16,51	14,93	8,93	18,12
M26_C	131040,64	485390,32	8,50	16,38	14,76	9,11	18,11
P148_B	130927,50	485910,85	5,50	16,48	14,90	8,89	18,08
P140_B	130805,48	486008,33	5,50	16,30	14,72	8,70	17,90
P20_E	130921,97	485986,65	14,50	16,26	14,67	8,67	17,86
M25_D	131037,22	485510,56	11,50	16,13	14,54	8,70	17,80
P140_A	130805,48	486008,33	2,50	16,17	14,59	8,57	17,77
P98_D	130568,46	486006,88	11,50	16,13	14,55	8,53	17,73
P111_C	130660,28	485853,26	8,50	16,06	14,48	8,49	17,67
M25_A	131037,22	485510,56	2,50	15,96	14,36	8,56	17,64
P109_A	130312,64	485988,21	2,50	15,60	13,98	9,04	17,64
M25_B	131037,22	485510,56	5,50	15,71	14,12	8,29	17,38
P109_B	130312,64	485988,21	5,50	15,30	13,67	8,73	17,33
P38_A	129584,28	485919,22	2,50	15,22	13,65	8,76	17,32
M25_C	131037,22	485510,56	8,50	15,64	14,05	8,21	17,31
P111_B	130660,28	485853,26	5,50	15,70	14,11	8,13	17,31
P98_C	130568,46	486006,88	8,50	15,55	13,97	7,95	17,15
P98_A	130568,46	486006,88	2,50	15,48	13,90	7,88	17,08
P111_A	130660,28	485853,26	2,50	15,45	13,86	7,88	17,06
P44_A	129719,06	485746,48	2,50	15,05	13,31	8,43	17,03
P109_C	130312,64	485988,21	8,50	14,99	13,38	8,41	17,02
P20_D	130921,97	485986,65	11,50	15,38	13,80	7,80	16,99
P98_B	130568,46	486006,88	5,50	15,39	13,81	7,79	16,99
P102_E	130472,96	485999,91	14,50	15,35	13,77	7,75	16,95
P44_E	129719,06	485746,48	14,50	14,98	13,21	8,33	16,94
P38_B	129584,28	485919,22	5,50	14,82	13,24	8,36	16,91
P109_E	130312,64	485988,21	14,50	14,86	13,24	8,26	16,88
P24_F	130687,92	486044,77	26,50	15,21	13,63	7,61	16,81
P44_B	129719,06	485746,48	5,50	14,78	13,04	8,14	16,75
P109_D	130312,64	485988,21	11,50	14,70	13,08	8,11	16,72
P44_D	129719,06	485746,48	11,50	14,71	12,95	8,04	16,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P38_E	129584,28	485919,22	14,50	14,53	12,95	8,05	16,61
P44_C	129719,06	485746,48	8,50	14,59	12,83	7,91	16,54
P157_E	130963,65	486019,87	14,50	14,92	13,34	7,32	16,52
P38_C	129584,28	485919,22	8,50	14,44	12,85	7,95	16,52
P125_E	130588,81	485992,52	14,50	14,83	13,25	7,23	16,43
P108_F	130424,82	486025,58	26,50	14,80	13,22	7,20	16,40
P20_A	130921,97	485986,65	2,50	14,75	13,17	7,17	16,36
P38_D	129584,28	485919,22	11,50	14,18	12,60	7,71	16,27
P102_D	130472,96	485999,91	11,50	14,64	13,06	7,04	16,24
P20_C	130921,97	485986,65	8,50	14,62	13,03	7,04	16,23
P28_A	129604,71	485844,51	2,50	13,99	12,39	7,54	16,08
P28_E	129604,71	485844,51	14,50	13,95	12,35	7,48	16,03
P20_B	130921,97	485986,65	5,50	14,40	12,82	6,82	16,01
P28_B	129604,71	485844,51	5,50	13,82	12,20	7,37	15,91
P102_C	130472,96	485999,91	8,50	14,30	12,72	6,70	15,90
P157_D	130963,65	486019,87	11,50	14,24	12,66	6,64	15,84
P102_B	130472,96	485999,91	5,50	14,16	12,58	6,56	15,76
P28_C	129604,71	485844,51	8,50	13,63	12,04	7,19	15,73
P28_D	129604,71	485844,51	11,50	13,62	12,02	7,17	15,71
P102_A	130472,96	485999,91	2,50	14,08	12,50	6,48	15,68
P156_F	130474,11	485984,15	26,50	14,05	12,47	6,45	15,65
P125_D	130588,81	485992,52	11,50	14,04	12,46	6,44	15,64
P157_A	130963,65	486019,87	2,50	13,98	12,40	6,38	15,58
P157_B	130963,65	486019,87	5,50	13,75	12,17	6,15	15,35
P157_C	130963,65	486019,87	8,50	13,69	12,11	6,09	15,29
P125_A	130588,81	485992,52	2,50	13,55	11,97	5,95	15,15
P24_E	130687,92	486044,77	14,50	13,48	11,90	5,88	15,08
P125_C	130588,81	485992,52	8,50	13,43	11,85	5,83	15,03
P125_B	130588,81	485992,52	5,50	13,30	11,72	5,70	14,90
P106_A	130196,23	486008,90	2,50	12,71	10,96	6,39	14,83
P106_E	130196,23	486008,90	14,50	12,71	10,97	6,34	14,81
P24_D	130687,92	486044,77	11,50	12,91	11,33	5,31	14,51
P106_B	130196,23	486008,90	5,50	12,36	10,61	6,05	14,49
P106_D	130196,23	486008,90	11,50	12,19	10,47	5,84	14,30
P106_C	130196,23	486008,90	8,50	12,10	10,36	5,77	14,22
P17_F	129500,99	485958,13	26,50	12,23	10,81	5,42	14,20
P24_A	130687,92	486044,77	2,50	12,54	10,96	4,94	14,14
P24_C	130687,92	486044,77	8,50	12,39	10,81	4,79	13,99
P17_A	129500,99	485958,13	2,50	11,74	10,33	4,94	13,72
P24_B	130687,92	486044,77	5,50	12,10	10,52	4,50	13,70
P17_B	129500,99	485958,13	5,50	11,62	10,21	4,82	13,60
P156_E	130474,11	485984,15	14,50	11,76	10,18	4,16	13,36
P17_C	129500,99	485958,13	8,50	11,28	9,87	4,48	13,26
P103_F	130441,57	486026,80	26,50	11,58	10,00	3,98	13,18
P17_E	129500,99	485958,13	14,50	11,13	9,72	4,33	13,11
P17_D	129500,99	485958,13	11,50	10,89	9,48	4,09	12,87
P156_D	130474,11	485984,15	11,50	11,18	9,60	3,58	12,78
P156_A	130474,11	485984,15	2,50	11,03	9,45	3,43	12,63
P33_A	129535,86	485885,47	2,50	10,63	9,21	3,82	12,60
P156_B	130474,11	485984,15	5,50	10,98	9,40	3,38	12,58
P156_C	130474,11	485984,15	8,50	10,97	9,39	3,37	12,57
P108_E	130424,82	486025,58	14,50	10,79	9,21	3,19	12,39
P51_F	129822,19	485906,40	26,50	10,34	8,92	3,53	12,31
P33_B	129535,86	485885,47	5,50	10,32	8,90	3,51	12,29
P33_F	129535,86	485885,47	26,50	10,31	8,89	3,50	12,28
P33_C	129535,86	485885,47	8,50	10,00	8,59	3,20	11,98
P108_D	130424,82	486025,58	11,50	10,13	8,55	2,53	11,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P33_D	129535,86	485885,47	11,50	9,69	8,27	2,88	11,66
P108_C	130424,82	486025,58	8,50	9,86	8,28	2,26	11,46
P33_E	129535,86	485885,47	14,50	9,40	7,99	2,60	11,38
P108_A	130424,82	486025,58	2,50	9,73	8,15	2,13	11,33
P108_B	130424,82	486025,58	5,50	9,73	8,15	2,13	11,33
P103_E	130441,57	486026,80	14,50	9,27	7,69	1,67	10,87
P103_D	130441,57	486026,80	11,50	8,73	7,15	1,13	10,33
P103_C	130441,57	486026,80	8,50	8,45	6,87	0,85	10,05
P103_B	130441,57	486026,80	5,50	8,31	6,73	0,71	9,91
P103_A	130441,57	486026,80	2,50	8,22	6,64	0,62	9,82
P61_F	129827,72	485830,61	26,50	6,58	5,14	-0,28	8,53
P61_E	129827,72	485830,61	14,50	2,66	1,16	-4,23	4,58
P61_D	129827,72	485830,61	11,50	2,32	0,79	-4,61	4,21
P51_E	129822,19	485906,40	14,50	2,07	0,65	-4,74	4,04
P61_C	129827,72	485830,61	8,50	2,09	0,58	-4,84	3,99
P61_B	129827,72	485830,61	5,50	1,98	0,45	-4,97	3,86
P61_A	129827,72	485830,61	2,50	1,95	0,42	-4,99	3,84
P51_D	129822,19	485906,40	11,50	0,86	-0,56	-5,95	2,83
P51_C	129822,19	485906,40	8,50	0,24	-1,17	-6,56	2,22
P51_B	129822,19	485906,40	5,50	-0,16	-1,58	-6,97	1,81
P51_A	129822,19	485906,40	2,50	-0,36	-1,78	-7,17	1,61
M109_A	131068,77	485256,04	2,50	--	--	--	--
M109_B	131068,77	485256,04	5,50	--	--	--	--
M109_C	131068,77	485256,04	8,50	--	--	--	--
M109_D	131068,77	485256,04	11,50	--	--	--	--
M109_E	131068,77	485256,04	14,50	--	--	--	--
M109_F	131068,77	485256,04	26,50	--	--	--	--
M135_A	131070,81	485545,00	2,50	--	--	--	--
M135_B	131070,81	485545,00	5,50	--	--	--	--
M135_C	131070,81	485545,00	8,50	--	--	--	--
M135_D	131070,81	485545,00	11,50	--	--	--	--
M135_E	131070,81	485545,00	14,50	--	--	--	--
M135_F	131070,81	485545,00	26,50	--	--	--	--
M145_A	131069,75	485479,75	2,50	--	--	--	--
M145_B	131069,75	485479,75	5,50	--	--	--	--
M145_C	131069,75	485479,75	8,50	--	--	--	--
M145_D	131069,75	485479,75	11,50	--	--	--	--
M145_E	131069,75	485479,75	14,50	--	--	--	--
M145_F	131069,75	485479,75	26,50	--	--	--	--
M23_A	131083,14	485316,71	2,50	--	--	--	--
M23_B	131083,14	485316,71	5,50	--	--	--	--
M23_C	131083,14	485316,71	8,50	--	--	--	--
M23_D	131083,14	485316,71	11,50	--	--	--	--
M23_E	131083,14	485316,71	14,50	--	--	--	--
M23_F	131083,14	485316,71	26,50	--	--	--	--
M24_A	131083,37	485372,99	2,50	--	--	--	--
M24_B	131083,37	485372,99	5,50	--	--	--	--
M24_C	131083,37	485372,99	8,50	--	--	--	--
M24_D	131083,37	485372,99	11,50	--	--	--	--
M24_E	131083,37	485372,99	14,50	--	--	--	--
M24_F	131083,37	485372,99	26,50	--	--	--	--
M29_A	130825,19	485334,63	2,50	--	--	--	--
M29_B	130825,19	485334,63	5,50	--	--	--	--
M29_C	130825,19	485334,63	8,50	--	--	--	--
M29_D	130825,19	485334,63	11,50	--	--	--	--
M29_E	130825,19	485334,63	14,50	--	--	--	--
M29_F	130825,19	485334,63	26,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M33_A	130808,34	485199,52	2,50	--	--	--	--
M33_B	130808,34	485199,52	5,50	--	--	--	--
M33_C	130808,34	485199,52	8,50	--	--	--	--
M33_D	130808,34	485199,52	11,50	--	--	--	--
M33_E	130808,34	485199,52	14,50	--	--	--	--
M33_F	130808,34	485199,52	26,50	--	--	--	--
M37_A	130741,73	485162,84	2,50	--	--	--	--
M37_B	130741,73	485162,84	5,50	--	--	--	--
M37_C	130741,73	485162,84	8,50	--	--	--	--
M37_D	130741,73	485162,84	11,50	--	--	--	--
M37_E	130741,73	485162,84	14,50	--	--	--	--
M37_F	130741,73	485162,84	26,50	--	--	--	--
M45_A	130671,16	485133,95	2,50	--	--	--	--
M45_B	130671,16	485133,95	5,50	--	--	--	--
M45_C	130671,16	485133,95	8,50	--	--	--	--
M45_D	130671,16	485133,95	11,50	--	--	--	--
M45_E	130671,16	485133,95	14,50	--	--	--	--
M45_F	130671,16	485133,95	26,50	--	--	--	--
M46_A	130459,41	485047,46	2,50	--	--	--	--
M46_B	130459,41	485047,46	5,50	--	--	--	--
M46_C	130459,41	485047,46	8,50	--	--	--	--
M46_D	130459,41	485047,46	11,50	--	--	--	--
M46_E	130459,41	485047,46	14,50	--	--	--	--
M46_F	130459,41	485047,46	26,50	--	--	--	--
M51_A	130387,46	485016,19	2,50	--	--	--	--
M51_B	130387,46	485016,19	5,50	--	--	--	--
M51_C	130387,46	485016,19	8,50	--	--	--	--
M51_D	130387,46	485016,19	11,50	--	--	--	--
M51_E	130387,46	485016,19	14,50	--	--	--	--
M51_F	130387,46	485016,19	26,50	--	--	--	--
M56_A	130529,99	485076,29	2,50	--	--	--	--
M56_B	130529,99	485076,29	5,50	--	--	--	--
M56_C	130529,99	485076,29	8,50	--	--	--	--
M56_D	130529,99	485076,29	11,50	--	--	--	--
M56_E	130529,99	485076,29	14,50	--	--	--	--
M56_F	130529,99	485076,29	26,50	--	--	--	--
M67_A	130960,25	485207,69	2,50	--	--	--	--
M67_B	130960,25	485207,69	5,50	--	--	--	--
M67_C	130960,25	485207,69	8,50	--	--	--	--
M67_D	130960,25	485207,69	11,50	--	--	--	--
M67_E	130960,25	485207,69	14,50	--	--	--	--
M67_F	130960,25	485207,69	26,50	--	--	--	--
M68_A	131014,89	485232,03	2,50	--	--	--	--
M68_B	131014,89	485232,03	5,50	--	--	--	--
M68_C	131014,89	485232,03	8,50	--	--	--	--
M68_D	131014,89	485232,03	11,50	--	--	--	--
M68_E	131014,89	485232,03	14,50	--	--	--	--
M68_F	131014,89	485232,03	26,50	--	--	--	--
M9_A	130322,51	484980,18	2,50	--	--	--	--
M9_B	130322,51	484980,18	5,50	--	--	--	--
M9_C	130322,51	484980,18	8,50	--	--	--	--
M9_D	130322,51	484980,18	11,50	--	--	--	--
M9_E	130322,51	484980,18	14,50	--	--	--	--
M9_F	130322,51	484980,18	26,50	--	--	--	--
P116_A	131036,12	485918,81	2,50	--	--	--	--
P116_B	131036,12	485918,81	5,50	--	--	--	--
P116_C	131036,12	485918,81	8,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 50 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P116_D	131036,12	485918,81	11,50	--	--	--	--
P116_E	131036,12	485918,81	14,50	--	--	--	--
P116_F	131036,12	485918,81	26,50	--	--	--	--
P126_A	131100,89	485771,73	2,50	--	--	--	--
P126_B	131100,89	485771,73	5,50	--	--	--	--
P126_C	131100,89	485771,73	8,50	--	--	--	--
P126_D	131100,89	485771,73	11,50	--	--	--	--
P126_E	131100,89	485771,73	14,50	--	--	--	--
P126_F	131100,89	485771,73	26,50	--	--	--	--
P139_A	131068,53	485845,22	2,50	--	--	--	--
P139_B	131068,53	485845,22	5,50	--	--	--	--
P139_C	131068,53	485845,22	8,50	--	--	--	--
P139_D	131068,53	485845,22	11,50	--	--	--	--
P139_E	131068,53	485845,22	14,50	--	--	--	--
P139_F	131068,53	485845,22	26,50	--	--	--	--
P158_A	131003,60	485992,64	2,50	--	--	--	--
P158_B	131003,60	485992,64	5,50	--	--	--	--
P158_C	131003,60	485992,64	8,50	--	--	--	--
P158_D	131003,60	485992,64	11,50	--	--	--	--
P158_E	131003,60	485992,64	14,50	--	--	--	--
P158_F	131003,60	485992,64	26,50	--	--	--	--
P19_A	130971,51	486065,50	2,50	--	--	--	--
P19_B	130971,51	486065,50	5,50	--	--	--	--
P19_C	130971,51	486065,50	8,50	--	--	--	--
P19_D	130971,51	486065,50	11,50	--	--	--	--
P19_E	130971,51	486065,50	14,50	--	--	--	--
P19_F	130971,51	486065,50	26,50	--	--	--	--
P25_A	130819,81	486083,58	2,50	--	--	--	--
P25_B	130819,81	486083,58	5,50	--	--	--	--
P25_C	130819,81	486083,58	8,50	--	--	--	--
P25_D	130819,81	486083,58	11,50	--	--	--	--
P25_E	130819,81	486083,58	14,50	--	--	--	--
P25_F	130819,81	486083,58	26,50	--	--	--	--
P32_A	129571,20	485811,85	2,50	--	--	--	--
P32_B	129571,20	485811,85	5,50	--	--	--	--
P32_C	129571,20	485811,85	8,50	--	--	--	--
P32_D	129571,20	485811,85	11,50	--	--	--	--
P32_E	129571,20	485811,85	14,50	--	--	--	--
P32_F	129571,20	485811,85	26,50	--	--	--	--
P94_A	130509,12	486060,91	2,50	--	--	--	--
P94_B	130509,12	486060,91	5,50	--	--	--	--
P94_C	130509,12	486060,91	8,50	--	--	--	--
P94_D	130509,12	486060,91	11,50	--	--	--	--
P94_E	130509,12	486060,91	14,50	--	--	--	--
P94_F	130509,12	486060,91	26,50	--	--	--	--
P95_A	130623,81	486069,27	2,50	--	--	--	--
P95_B	130623,81	486069,27	5,50	--	--	--	--
P95_C	130623,81	486069,27	8,50	--	--	--	--
P95_D	130623,81	486069,27	11,50	--	--	--	--
P95_E	130623,81	486069,27	14,50	--	--	--	--
P95_F	130623,81	486069,27	26,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P42_A	129826,22	485708,27	2,50	52,53	50,30	46,69	54,79
P57_A	129825,07	485724,03	2,50	52,52	50,29	46,68	54,78
P82_A	129909,12	485730,16	2,50	52,43	50,21	46,58	54,69
P42_B	129826,22	485708,27	5,50	52,15	49,94	46,32	54,42
P57_B	129825,07	485724,03	5,50	52,16	49,93	46,32	54,42
P82_B	129909,12	485730,16	5,50	52,01	49,80	46,16	54,27
P42_C	129826,22	485708,27	8,50	51,50	49,28	45,67	53,77
P57_C	129825,07	485724,03	8,50	51,49	49,28	45,66	53,76
M97_A	130117,24	484985,99	2,50	51,42	49,53	45,38	53,65
P62_A	129898,37	485881,78	2,50	51,37	49,36	45,37	53,59
P82_C	129909,12	485730,16	8,50	51,33	49,12	45,48	53,59
P64_A	129899,10	485865,99	2,50	51,36	49,34	45,35	53,58
M18_A	130814,72	485419,84	2,50	51,21	49,53	45,08	53,44
M97_B	130117,24	484985,99	5,50	51,16	49,27	45,11	53,38
P62_B	129898,37	485881,78	5,50	50,96	48,93	44,94	53,17
P64_B	129899,10	485865,99	5,50	50,94	48,92	44,93	53,16
P42_D	129826,22	485708,27	11,50	50,80	48,58	44,97	53,07
P57_D	129825,07	485724,03	11,50	50,80	48,58	44,96	53,07
M100_A	130822,45	485424,04	2,50	50,82	49,15	44,69	53,05
P14_A	130304,36	485895,57	2,50	50,85	48,48	44,91	53,04
P123_A	130318,17	485912,42	2,50	50,83	48,46	44,88	53,01
P5_A	130074,97	485878,83	2,50	50,79	48,41	44,83	52,96
P77_A	130073,82	485894,59	2,50	50,79	48,41	44,83	52,96
P63_A	129981,93	485887,88	2,50	50,72	48,36	44,76	52,90
P82_D	129909,12	485730,16	11,50	50,62	48,43	44,78	52,89
P119_A	130076,06	485726,50	2,50	50,67	48,96	44,52	52,88
P130_A	130047,48	485740,26	2,50	50,67	48,96	44,52	52,88
P65_A	129983,23	485872,13	2,50	50,70	48,33	44,74	52,88
P104_A	130161,83	485732,76	2,50	50,64	48,93	44,49	52,85
P83_A	129992,05	485736,21	2,50	50,64	48,91	44,50	52,85
P93_A	129993,16	485720,45	2,50	50,63	48,91	44,51	52,85
M97_C	130117,24	484985,99	8,50	50,61	48,72	44,57	52,84
P144_A	130160,68	485748,52	2,50	50,62	48,93	44,48	52,84
P145_A	130330,38	485745,06	2,50	50,54	48,85	44,39	52,76
P9_A	130314,27	485759,73	2,50	50,54	48,85	44,39	52,76
M81_A	130045,05	485128,78	2,50	50,51	48,54	44,50	52,74
P14_B	130304,36	485895,57	5,50	50,48	48,11	44,54	52,67
P123_B	130318,17	485912,42	5,50	50,47	48,10	44,53	52,66
M134_A	129951,32	485270,27	2,50	50,46	48,57	44,29	52,62
M81_B	130045,05	485128,78	5,50	50,39	48,40	44,37	52,61
P5_B	130074,97	485878,83	5,50	50,43	48,06	44,47	52,61
P77_B	130073,82	485894,59	5,50	50,43	48,06	44,47	52,61
P130_B	130047,48	485740,26	5,50	50,32	48,60	44,17	52,53
P119_B	130076,06	485726,50	5,50	50,30	48,60	44,16	52,52
P63_B	129981,93	485887,88	5,50	50,33	47,98	44,37	52,51
P65_B	129983,23	485872,13	5,50	50,32	47,96	44,36	52,50
P104_B	130161,83	485732,76	5,50	50,26	48,57	44,13	52,49
P83_B	129992,05	485736,21	5,50	50,27	48,53	44,14	52,49
P144_B	130160,68	485748,52	5,50	50,26	48,56	44,12	52,48
P86_A	130828,42	485752,22	2,50	50,23	48,57	44,13	52,48
P93_B	129993,16	485720,45	5,50	50,26	48,53	44,14	52,48
P62_C	129898,37	485881,78	8,50	50,24	48,22	44,24	52,46
P64_C	129899,10	485865,99	8,50	50,23	48,21	44,23	52,45
P42_E	129826,22	485708,27	14,50	50,14	47,92	44,30	52,41
P57_E	129825,07	485724,03	14,50	50,13	47,92	44,30	52,40
P9_B	130314,27	485759,73	5,50	50,18	48,49	44,04	52,40
P145_B	130330,38	485745,06	5,50	50,17	48,48	44,03	52,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M134_B	129951,32	485270,27	5,50	50,21	48,31	44,03	52,37
M68_A	131014,89	485232,03	2,50	50,11	48,43	43,98	52,34
M66_A	130874,91	485320,29	2,50	50,04	48,36	43,91	52,27
M67_A	130960,25	485207,69	2,50	50,03	48,35	43,90	52,26
M109_A	131068,77	485256,04	2,50	50,02	48,35	43,89	52,25
P82_E	129909,12	485730,16	14,50	49,94	47,75	44,09	52,21
M97_D	130117,24	484985,99	11,50	49,97	48,09	43,92	52,20
M18_B	130814,72	485419,84	5,50	49,95	48,27	43,82	52,18
M81_C	130045,05	485128,78	8,50	49,90	47,93	43,89	52,13
P14_C	130304,36	485895,57	8,50	49,84	47,47	43,90	52,03
P7_A	130837,01	485782,03	2,50	49,78	48,10	43,65	52,01
M100_B	130822,45	485424,04	5,50	49,77	48,10	43,64	52,00
P123_C	130318,17	485912,42	8,50	49,81	47,44	43,87	52,00
P86_B	130828,42	485752,22	5,50	49,74	48,07	43,63	51,98
P77_C	130073,82	485894,59	8,50	49,79	47,42	43,83	51,97
P5_C	130074,97	485878,83	8,50	49,78	47,41	43,83	51,96
P130_C	130047,48	485740,26	8,50	49,68	47,97	43,54	51,90
P119_C	130076,06	485726,50	8,50	49,66	47,96	43,53	51,88
P63_C	129981,93	485887,88	8,50	49,68	47,33	43,72	51,86
P83_C	129992,05	485736,21	8,50	49,63	47,89	43,51	51,85
P93_C	129993,16	485720,45	8,50	49,64	47,89	43,51	51,85
P104_C	130161,83	485732,76	8,50	49,63	47,92	43,48	51,84
P65_C	129983,23	485872,13	8,50	49,66	47,31	43,70	51,84
P144_C	130160,68	485748,52	8,50	49,62	47,92	43,47	51,83
M70_A	130856,65	485568,05	2,50	49,56	47,66	43,57	51,81
M134_C	129951,32	485270,27	8,50	49,64	47,73	43,46	51,80
P9_C	130314,27	485759,73	8,50	49,54	47,85	43,40	51,76
P145_C	130330,38	485745,06	8,50	49,52	47,83	43,38	51,74
P62_D	129898,37	485881,78	11,50	49,50	47,47	43,50	51,72
P64_D	129899,10	485865,99	11,50	49,50	47,47	43,49	51,72
M97_E	130117,24	484985,99	14,50	49,34	47,46	43,30	51,57
M81_D	130045,05	485128,78	11,50	49,34	47,36	43,31	51,56
M20_A	130907,44	485577,60	2,50	49,16	47,23	43,19	51,42
P7_B	130837,01	485782,03	5,50	49,16	47,48	43,02	51,38
M15_A	130968,84	485589,14	2,50	49,09	47,15	43,11	51,34
P14_D	130304,36	485895,57	11,50	49,15	46,78	43,21	51,34
P123_D	130318,17	485912,42	11,50	49,13	46,76	43,19	51,32
P77_D	130073,82	485894,59	11,50	49,12	46,75	43,16	51,30
P5_D	130074,97	485878,83	11,50	49,11	46,74	43,16	51,29
P130_D	130047,48	485740,26	11,50	49,03	47,31	42,89	51,25
P119_D	130076,06	485726,50	11,50	49,00	47,30	42,87	51,22
M136_A	131035,14	485601,61	2,50	48,96	47,02	42,99	51,21
P93_D	129993,16	485720,45	11,50	48,98	47,24	42,87	51,21
P83_D	129992,05	485736,21	11,50	48,97	47,22	42,86	51,19
P104_D	130161,83	485732,76	11,50	48,96	47,25	42,81	51,17
P144_D	130160,68	485748,52	11,50	48,95	47,25	42,81	51,17
P63_D	129981,93	485887,88	11,50	48,99	46,65	43,03	51,17
P65_D	129983,23	485872,13	11,50	48,98	46,63	43,02	51,16
M134_D	129951,32	485270,27	11,50	48,99	47,09	42,82	51,15
P86_C	130828,42	485752,22	8,50	48,90	47,23	42,80	51,15
P9_D	130314,27	485759,73	11,50	48,86	47,18	42,72	51,08
P145_D	130330,38	485745,06	11,50	48,85	47,15	42,70	51,06
P62_E	129898,37	485881,78	14,50	48,81	46,77	42,80	51,02
P64_E	129899,10	485865,99	14,50	48,80	46,76	42,79	51,01
M66_B	130874,91	485320,29	5,50	48,77	47,10	42,64	51,00
M81_E	130045,05	485128,78	14,50	48,75	46,77	42,73	50,97
M68_B	131014,89	485232,03	5,50	48,73	47,05	42,60	50,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M18_C	130814,72	485419,84	8,50	48,69	47,01	42,56	50,92
M131_B	130053,44	485046,13	5,50	48,69	46,78	42,65	50,91
M100_C	130822,45	485424,04	8,50	48,62	46,94	42,49	50,85
M131_C	130053,44	485046,13	8,50	48,61	46,70	42,57	50,83
M67_B	130960,25	485207,69	5,50	48,59	46,91	42,46	50,82
M109_B	131068,77	485256,04	5,50	48,58	46,91	42,45	50,81
P14_E	130304,36	485895,57	14,50	48,51	46,14	42,56	50,69
P123_E	130318,17	485912,42	14,50	48,48	46,11	42,54	50,67
P77_E	130073,82	485894,59	14,50	48,49	46,12	42,53	50,67
P5_E	130074,97	485878,83	14,50	48,48	46,11	42,52	50,66
M131_D	130053,44	485046,13	11,50	48,42	46,51	42,38	50,64
M70_B	130856,65	485568,05	5,50	48,38	46,51	42,39	50,64
P130_E	130047,48	485740,26	14,50	48,40	46,68	42,27	50,62
M131_A	130053,44	485046,13	2,50	48,37	46,47	42,33	50,60
P119_E	130076,06	485726,50	14,50	48,38	46,66	42,24	50,60
P93_E	129993,16	485720,45	14,50	48,35	46,60	42,25	50,58
P83_E	129992,05	485736,21	14,50	48,34	46,59	42,24	50,57
P104_E	130161,83	485732,76	14,50	48,31	46,62	42,18	50,54
P144_E	130160,68	485748,52	14,50	48,31	46,61	42,17	50,53
M134_E	129951,32	485270,27	14,50	48,36	46,45	42,18	50,52
P63_E	129981,93	485887,88	14,50	48,34	45,99	42,37	50,51
P65_E	129983,23	485872,13	14,50	48,33	45,98	42,36	50,50
M122_B	130022,62	485107,08	5,50	48,26	46,29	42,24	50,48
P7_C	130837,01	485782,03	8,50	48,22	46,54	42,09	50,45
P9_E	130314,27	485759,73	14,50	48,22	46,52	42,08	50,44
M122_C	130022,62	485107,08	8,50	48,21	46,24	42,19	50,43
P145_E	130330,38	485745,06	14,50	48,20	46,51	42,05	50,42
P86_D	130828,42	485752,22	11,50	48,04	46,38	41,94	50,29
M122_D	130022,62	485107,08	11,50	48,05	46,08	42,03	50,27
M137_A	129957,88	485192,79	2,50	47,85	45,34	42,40	50,27
P42_F	129826,22	485708,27	26,50	47,98	45,77	42,14	50,25
P57_F	129825,07	485724,03	26,50	47,97	45,75	42,12	50,23
M20_B	130907,44	485577,60	5,50	47,87	45,95	41,90	50,13
M122_A	130022,62	485107,08	2,50	47,90	45,92	41,88	50,12
M15_B	130968,84	485589,14	5,50	47,73	45,79	41,75	49,98
P82_F	129909,12	485730,16	26,50	47,71	45,54	41,85	49,97
M18_D	130814,72	485419,84	11,50	47,62	45,95	41,49	49,85
M100_D	130822,45	485424,04	11,50	47,59	45,92	41,46	49,82
M136_B	131035,14	485601,61	5,50	47,51	45,58	41,55	49,77
M66_C	130874,91	485320,29	8,50	47,42	45,75	41,29	49,65
P86_E	130828,42	485752,22	14,50	47,26	45,59	41,15	49,50
M68_C	131014,89	485232,03	8,50	47,25	45,57	41,12	49,48
P7_D	130837,01	485782,03	11,50	47,23	45,55	41,10	49,46
M70_C	130856,65	485568,05	8,50	47,17	45,31	41,17	49,42
M97_F	130117,24	484985,99	26,50	47,16	45,28	41,12	49,39
M109_C	131068,77	485256,04	8,50	47,05	45,37	40,92	49,28
M67_C	130960,25	485207,69	8,50	47,05	45,38	40,92	49,28
M137_B	129957,88	485192,79	5,50	46,87	44,38	41,38	49,27
P132_A	130854,04	485829,29	2,50	46,84	45,15	40,72	49,07
M81_F	130045,05	485128,78	26,50	46,81	44,84	40,78	49,03
M18_E	130814,72	485419,84	14,50	46,71	45,04	40,58	48,94
M100_E	130822,45	485424,04	14,50	46,70	45,02	40,57	48,93
P150_B	130801,83	485748,38	5,50	46,59	44,92	40,49	48,84
P132_B	130854,04	485829,29	5,50	46,60	44,91	40,48	48,83
M20_C	130907,44	485577,60	8,50	46,55	44,64	40,57	48,80
P62_F	129898,37	485881,78	26,50	46,50	44,45	40,50	48,72
P64_F	129899,10	485865,99	26,50	46,50	44,44	40,49	48,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P150_C	130801,83	485748,38	8,50	46,44	44,78	40,34	48,69
P160_A	130848,51	485905,09	2,50	46,45	44,76	40,33	48,68
P150_A	130801,83	485748,38	2,50	46,42	44,74	40,32	48,66
P130_F	130047,48	485740,26	26,50	46,41	44,68	40,29	48,63
P5_F	130074,97	485878,83	26,50	46,43	44,06	40,47	48,61
P77_F	130073,82	485894,59	26,50	46,43	44,06	40,47	48,61
P119_F	130076,06	485726,50	26,50	46,39	44,66	40,25	48,60
P14_F	130304,36	485895,57	26,50	46,41	44,05	40,47	48,60
M15_C	130968,84	485589,14	8,50	46,32	44,39	40,35	48,58
P123_F	130318,17	485912,42	26,50	46,38	44,01	40,44	48,57
P83_F	129992,05	485736,21	26,50	46,34	44,55	40,26	48,57
P93_F	129993,16	485720,45	26,50	46,33	44,54	40,25	48,56
P7_E	130837,01	485782,03	14,50	46,29	44,61	40,16	48,52
M66_D	130874,91	485320,29	11,50	46,26	44,58	40,13	48,49
P104_F	130161,83	485732,76	26,50	46,27	44,57	40,14	48,49
P144_F	130160,68	485748,52	26,50	46,25	44,55	40,11	48,47
P150_D	130801,83	485748,38	11,50	46,21	44,54	40,11	48,46
M70_D	130856,65	485568,05	11,50	46,17	44,33	40,16	48,42
M134_F	129951,32	485270,27	26,50	46,24	44,32	40,06	48,39
P63_F	129981,93	485887,88	26,50	46,20	43,88	40,24	48,39
P65_F	129983,23	485872,13	26,50	46,19	43,86	40,22	48,37
P9_F	130314,27	485759,73	26,50	46,13	44,44	39,99	48,35
P145_F	130330,38	485745,06	26,50	46,11	44,41	39,97	48,33
M136_C	131035,14	485601,61	8,50	46,01	44,08	40,05	48,27
P160_B	130848,51	485905,09	5,50	46,03	44,35	39,91	48,26
M68_D	131014,89	485232,03	11,50	45,99	44,31	39,86	48,22
P132_C	130854,04	485829,29	8,50	45,99	44,30	39,87	48,22
M137_C	129957,88	485192,79	8,50	45,78	43,32	40,28	48,18
P150_E	130801,83	485748,38	14,50	45,91	44,24	39,81	48,16
M67_D	130960,25	485207,69	11,50	45,75	44,07	39,62	47,98
M109_D	131068,77	485256,04	11,50	45,73	44,06	39,60	47,96
M40_B	129950,13	485316,51	5,50	45,91	43,85	39,45	47,90
M40_A	129950,13	485316,51	2,50	45,88	43,80	39,39	47,85
M20_D	130907,44	485577,60	11,50	45,44	43,54	39,46	47,70
M40_C	129950,13	485316,51	8,50	45,61	43,55	39,17	47,61
M70_E	130856,65	485568,05	14,50	45,34	43,51	39,33	47,60
P160_C	130848,51	485905,09	8,50	45,35	43,67	39,23	47,58
P132_D	130854,04	485829,29	11,50	45,34	43,66	39,22	47,57
M66_E	130874,91	485320,29	14,50	45,29	43,61	39,16	47,52
M15_D	130968,84	485589,14	11,50	45,15	43,23	39,18	47,41
M137_D	129957,88	485192,79	11,50	44,86	42,42	39,33	47,25
M40_D	129950,13	485316,51	11,50	45,23	43,18	38,82	47,25
M68_E	131014,89	485232,03	14,50	44,93	43,25	38,80	47,16
M173_A	129923,92	485324,45	2,50	45,20	43,08	38,66	47,14
M174_A	129941,59	485333,40	2,50	45,19	43,07	38,64	47,12
M77_A	129896,41	485212,65	2,50	44,65	42,08	39,25	47,09
P86_F	130828,42	485752,22	26,50	44,84	43,17	38,74	47,09
M173_B	129923,92	485324,45	5,50	45,11	43,01	38,59	47,06
M138_A	129899,38	485244,01	2,50	44,60	42,02	39,20	47,04
M174_B	129941,59	485333,40	5,50	45,08	42,98	38,57	47,04
M136_D	131035,14	485601,61	11,50	44,72	42,79	38,76	46,98
P132_E	130854,04	485829,29	14,50	44,72	43,03	38,60	46,95
M40_E	129950,13	485316,51	14,50	44,85	42,81	38,46	46,88
M67_E	130960,25	485207,69	14,50	44,63	42,96	38,50	46,86
M109_E	131068,77	485256,04	14,50	44,62	42,95	38,49	46,85
P160_D	130848,51	485905,09	11,50	44,62	42,93	38,49	46,85
M20_E	130907,44	485577,60	14,50	44,53	42,63	38,54	46,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M173_C	129923,92	485324,45	8,50	44,78	42,69	38,29	46,75
M77_B	129896,41	485212,65	5,50	44,31	41,74	38,91	46,75
P150_F	130801,83	485748,38	26,50	44,50	42,83	38,40	46,75
M174_C	129941,59	485333,40	8,50	44,76	42,67	38,27	46,73
M138_B	129899,38	485244,01	5,50	44,25	41,67	38,85	46,69
M137_E	129957,88	485192,79	14,50	44,13	41,72	38,57	46,51
M15_E	130968,84	485589,14	14,50	44,19	42,27	38,22	46,45
M173_D	129923,92	485324,45	11,50	44,36	42,29	37,90	46,35
M174_D	129941,59	485333,40	11,50	44,33	42,26	37,87	46,32
P163_A	130788,82	485778,51	2,50	44,09	42,39	37,97	46,32
M100_F	130822,45	485424,04	26,50	43,96	42,28	37,83	46,19
M18_F	130814,72	485419,84	26,50	43,95	42,27	37,82	46,18
M172_A	129871,81	485298,54	2,50	43,72	41,15	38,32	46,16
P160_E	130848,51	485905,09	14,50	43,91	42,23	37,79	46,14
P163_B	130788,82	485778,51	5,50	43,88	42,18	37,76	46,11
M77_C	129896,41	485212,65	8,50	43,66	41,08	38,25	46,09
M138_C	129899,38	485244,01	8,50	43,58	41,00	38,18	46,02
M173_E	129923,92	485324,45	14,50	43,94	41,87	37,50	45,94
M136_E	131035,14	485601,61	14,50	43,65	41,72	37,68	45,91
M174_E	129941,59	485333,40	14,50	43,90	41,83	37,46	45,90
M172_B	129871,81	485298,54	5,50	43,22	40,65	37,82	45,66
P163_C	130788,82	485778,51	8,50	43,35	41,65	37,23	45,58
P7_F	130837,01	485782,03	26,50	43,28	41,59	37,16	45,51
P165_A	130753,68	485775,95	2,50	43,17	41,47	37,05	45,40
M137_F	129957,88	485192,79	26,50	43,02	40,79	37,29	45,34
M138_D	129899,38	485244,01	11,50	42,87	40,29	37,47	45,31
P21_A	130809,86	485948,29	2,50	43,05	41,40	36,92	45,29
P39_B	130841,05	485723,97	5,50	43,02	41,35	36,93	45,27
P88_A	130576,23	485763,00	2,50	43,00	41,29	36,88	45,23
P39_A	130841,05	485723,97	2,50	42,95	41,27	36,86	45,20
M70_F	130856,65	485568,05	26,50	42,94	41,14	36,91	45,19
P39_C	130841,05	485723,97	8,50	42,87	41,20	36,78	45,12
P154_A	130481,49	485924,33	2,50	42,87	41,09	36,78	45,10
P165_B	130753,68	485775,95	5,50	42,83	41,13	36,71	45,06
P21_B	130809,86	485948,29	5,50	42,82	41,17	36,70	45,06
P163_D	130788,82	485778,51	11,50	42,79	41,10	36,67	45,02
P132_F	130854,04	485829,29	26,50	42,78	41,09	36,66	45,01
M172_C	129871,81	485298,54	8,50	42,44	39,87	37,04	44,88
P154_B	130481,49	485924,33	5,50	42,65	40,83	36,57	44,87
P39_D	130841,05	485723,97	11,50	42,62	40,94	36,53	44,87
M66_F	130874,91	485320,29	26,50	42,58	40,91	36,45	44,81
P88_B	130576,23	485763,00	5,50	42,48	40,77	36,36	44,71
M138_E	129899,38	485244,01	14,50	42,18	39,61	36,78	44,62
M173_F	129923,92	485324,45	26,50	42,54	40,52	36,19	44,59
P39_E	130841,05	485723,97	14,50	42,31	40,63	36,22	44,56
M174_F	129941,59	485333,40	26,50	42,49	40,46	36,14	44,54
P21_C	130809,86	485948,29	8,50	42,29	40,63	36,16	44,52
P163_E	130788,82	485778,51	14,50	42,28	40,58	36,15	44,50
P165_C	130753,68	485775,95	8,50	42,23	40,53	36,11	44,46
P154_C	130481,49	485924,33	8,50	42,15	40,29	36,08	44,37
M20_F	130907,44	485577,60	26,50	42,08	40,21	36,08	44,33
P153_A	130596,18	485932,70	2,50	42,09	40,44	35,96	44,33
M68_F	131014,89	485232,03	26,50	41,88	40,21	35,75	44,11
M172_D	129871,81	485298,54	11,50	41,58	39,01	36,18	44,02
P21_D	130809,86	485948,29	11,50	41,76	40,10	35,63	43,99
P88_C	130576,23	485763,00	8,50	41,75	40,03	35,63	43,97
P160_F	130848,51	485905,09	26,50	41,72	40,04	35,60	43,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P154_D	130481,49	485924,33	11,50	41,67	39,78	35,62	43,89
P153_B	130596,18	485932,70	5,50	41,58	39,94	35,46	43,82
P165_D	130753,68	485775,95	11,50	41,59	39,88	35,46	43,81
M15_F	130968,84	485589,14	26,50	41,51	39,62	35,54	43,77
M67_F	130960,25	485207,69	26,50	41,39	39,72	35,26	43,62
M109_F	131068,77	485256,04	26,50	41,36	39,69	35,23	43,59
P21_E	130809,86	485948,29	14,50	41,27	39,61	35,15	43,51
P154_E	130481,49	485924,33	14,50	41,23	39,30	35,18	43,45
P88_D	130576,23	485763,00	11,50	41,02	39,31	34,90	43,25
M172_E	129871,81	485298,54	14,50	40,77	38,20	35,37	43,21
P165_E	130753,68	485775,95	14,50	40,99	39,28	34,86	43,21
P39_F	130841,05	485723,97	26,50	40,85	39,16	34,76	43,10
P153_C	130596,18	485932,70	8,50	40,82	39,17	34,70	43,06
P151_C	130793,98	485720,53	8,50	40,75	39,07	34,65	42,99
P151_B	130793,98	485720,53	5,50	40,72	39,05	34,63	42,97
P151_D	130793,98	485720,53	11,50	40,68	38,99	34,59	42,93
P141_D	129969,39	485764,74	11,50	40,68	38,66	34,72	42,92
P141_C	129969,39	485764,74	8,50	40,67	38,65	34,71	42,91
M136_F	131035,14	485601,61	26,50	40,63	38,71	34,65	42,88
P58_D	129926,71	485761,63	11,50	40,63	38,60	34,68	42,88
P58_C	129926,71	485761,63	8,50	40,62	38,59	34,67	42,87
P163_F	130788,82	485778,51	26,50	40,61	38,92	34,49	42,84
P141_E	129969,39	485764,74	14,50	40,59	38,56	34,62	42,83
P151_E	130793,98	485720,53	14,50	40,55	38,87	34,46	42,80
P58_E	129926,71	485761,63	14,50	40,52	38,49	34,57	42,77
P141_B	129969,39	485764,74	5,50	40,48	38,46	34,51	42,72
M40_F	129950,13	485316,51	58,50	40,55	38,59	34,33	42,68
P58_B	129926,71	485761,63	5,50	40,43	38,41	34,48	42,68
P151_A	130793,98	485720,53	2,50	40,34	38,66	34,25	42,59
P88_E	130576,23	485763,00	14,50	40,37	38,65	34,25	42,59
M121_C	129984,89	485134,95	8,50	40,31	38,33	34,31	42,54
P60_D	129921,17	485837,43	11,50	40,33	38,19	34,34	42,53
P60_C	129921,17	485837,43	8,50	40,30	38,16	34,32	42,51
M121_D	129984,89	485134,95	11,50	40,27	38,28	34,26	42,49
M121_B	129984,89	485134,95	5,50	40,26	38,27	34,25	42,48
P60_E	129921,17	485837,43	14,50	40,23	38,09	34,25	42,44
P8_D	129963,86	485840,54	11,50	40,23	38,08	34,25	42,44
P8_C	129963,86	485840,54	8,50	40,19	38,04	34,21	42,40
P8_E	129963,86	485840,54	14,50	40,14	37,99	34,16	42,35
P153_D	130596,18	485932,70	11,50	40,09	38,43	33,97	42,33
P60_B	129921,17	485837,43	5,50	40,10	37,95	34,11	42,30
M138_F	129899,38	485244,01	26,50	39,83	37,26	34,43	42,27
P141_F	129969,39	485764,74	26,50	39,97	37,94	34,02	42,22
P8_B	129963,86	485840,54	5,50	39,99	37,83	34,01	42,20
P41_C	129932,47	485682,63	8,50	39,93	37,91	33,98	42,18
P154_F	130481,49	485924,33	26,50	39,95	37,92	33,93	42,16
P41_D	129932,47	485682,63	11,50	39,88	37,86	33,93	42,13
P92_C	129975,09	485686,61	8,50	39,87	37,86	33,92	42,12
P58_F	129926,71	485761,63	26,50	39,87	37,84	33,91	42,11
P21_F	130809,86	485948,29	26,50	39,83	38,16	33,71	42,07
P92_D	129975,09	485686,61	11,50	39,82	37,80	33,87	42,07
P76_C	129958,33	485916,34	8,50	39,86	37,69	33,88	42,06
P41_B	129932,47	485682,63	5,50	39,78	37,76	33,83	42,03
P41_E	129932,47	485682,63	14,50	39,79	37,76	33,83	42,03
P76_D	129958,33	485916,34	11,50	39,80	37,63	33,82	42,00
P92_B	129975,09	485686,61	5,50	39,72	37,71	33,77	41,97
P92_E	129975,09	485686,61	14,50	39,73	37,71	33,77	41,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P56_C	129915,64	485913,22	8,50	39,74	37,58	33,75	41,94
P76_B	129958,33	485916,34	5,50	39,74	37,56	33,75	41,94
P151_F	130793,98	485720,53	26,50	39,68	38,00	33,60	41,93
P76_E	129958,33	485916,34	14,50	39,70	37,54	33,72	41,91
P56_D	129915,64	485913,22	11,50	39,68	37,52	33,69	41,88
M78_A	129867,30	485259,01	2,50	39,41	36,83	34,01	41,85
M78_B	129867,30	485259,01	5,50	39,39	36,81	33,98	41,82
P56_B	129915,64	485913,22	5,50	39,62	37,45	33,63	41,82
P60_F	129921,17	485837,43	26,50	39,60	37,46	33,62	41,81
M29_C	130825,19	485334,63	8,50	39,57	37,90	33,44	41,80
M29_D	130825,19	485334,63	11,50	39,57	37,89	33,44	41,80
P15_D	130405,89	485872,79	11,50	39,60	37,39	33,62	41,80
P58_A	129926,71	485761,63	2,50	39,55	37,51	33,61	41,80
P15_C	130405,89	485872,79	8,50	39,60	37,37	33,62	41,79
P2_E	129666,77	485696,64	14,50	39,52	37,31	33,69	41,79
P2_D	129666,77	485696,64	11,50	39,50	37,28	33,66	41,77
P56_E	129915,64	485913,22	14,50	39,57	37,41	33,58	41,77
P15_B	130405,89	485872,79	5,50	39,56	37,31	33,58	41,75
P8_F	129963,86	485840,54	26,50	39,53	37,39	33,55	41,74
M132_B	130039,88	485019,55	5,50	39,51	37,62	33,46	41,73
P141_A	129969,39	485764,74	2,50	39,49	37,50	33,52	41,73
M132_C	130039,88	485019,55	8,50	39,50	37,61	33,45	41,72
M29_E	130825,19	485334,63	14,50	39,49	37,81	33,36	41,72
P15_E	130405,89	485872,79	14,50	39,52	37,31	33,53	41,71
M29_B	130825,19	485334,63	5,50	39,46	37,78	33,33	41,69
M132_D	130039,88	485019,55	11,50	39,45	37,57	33,41	41,68
P153_E	130596,18	485932,70	14,50	39,44	37,77	33,32	41,68
P2_F	129666,77	485696,64	26,50	39,41	37,19	33,57	41,68
P2_C	129666,77	485696,64	8,50	39,29	37,07	33,45	41,56
P6_D	130411,42	485797,00	11,50	39,32	37,56	33,21	41,54
M163_A	130111,84	485398,09	2,50	39,26	37,56	33,21	41,52
P6_C	130411,42	485797,00	8,50	39,30	37,54	33,17	41,51
M2_A	130192,28	485413,21	2,50	39,23	37,54	33,18	41,50
P165_F	130753,68	485775,95	26,50	39,24	37,54	33,12	41,47
P6_E	130411,42	485797,00	14,50	39,25	37,48	33,14	41,47
M78_C	129867,30	485259,01	8,50	39,02	36,45	33,62	41,46
M170_A	130267,38	485427,34	2,50	39,18	37,49	33,13	41,45
M39_A	130034,07	485383,47	2,50	39,18	37,49	33,13	41,45
P6_B	130411,42	485797,00	5,50	39,23	37,48	33,10	41,44
P26_E	129662,49	485712,17	14,50	39,16	36,95	33,33	41,43
P41_F	129932,47	485682,63	26,50	39,19	37,17	33,23	41,43
P60_A	129921,17	485837,43	2,50	39,20	37,07	33,22	41,41
M169_A	130345,15	485441,96	2,50	39,13	37,44	33,08	41,40
M158_A	130422,92	485456,58	2,50	39,12	37,43	33,07	41,39
P92_F	129975,09	485686,61	26,50	39,14	37,12	33,20	41,39
P26_D	129662,49	485712,17	11,50	39,11	36,89	33,27	41,38
P26_F	129662,49	485712,17	26,50	39,09	36,88	33,25	41,36
M125_B	130022,70	485060,17	5,50	39,11	37,20	33,07	41,33
M121_A	129984,89	485134,95	2,50	39,10	37,11	33,09	41,32
M125_C	130022,70	485060,17	8,50	39,07	37,16	33,04	41,30
P75_B	130190,46	485857,07	5,50	39,14	36,83	33,13	41,30
P76_F	129958,33	485916,34	26,50	39,08	36,92	33,10	41,29
M125_D	130022,70	485060,17	11,50	39,04	37,12	33,00	41,26
M22_A	130500,69	485471,20	2,50	38,97	37,28	32,92	41,24
P8_A	129963,86	485840,54	2,50	39,03	36,87	33,05	41,24
P2_B	129666,77	485696,64	5,50	38,92	36,71	33,08	41,19
P12_B	130212,74	485782,50	5,50	38,98	37,15	32,84	41,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P26_C	129662,49	485712,17	8,50	38,90	36,68	33,06	41,17
M163_B	130111,84	485398,09	5,50	38,87	37,18	32,82	41,14
P10_B	130207,21	485858,30	5,50	38,98	36,68	32,97	41,14
P75_C	130190,46	485857,07	8,50	38,98	36,68	32,97	41,14
M2_B	130192,28	485413,21	5,50	38,85	37,16	32,80	41,12
P56_F	129915,64	485913,22	26,50	38,91	36,75	32,92	41,11
M170_B	130267,38	485427,34	5,50	38,82	37,13	32,77	41,09
P15_F	130405,89	485872,79	26,50	38,89	36,72	32,90	41,09
P41_A	129932,47	485682,63	2,50	38,82	36,78	32,88	41,07
M158_B	130422,92	485456,58	5,50	38,77	37,08	32,72	41,04
M169_B	130345,15	485441,96	5,50	38,77	37,08	32,72	41,04
P76_A	129958,33	485916,34	2,50	38,84	36,66	32,86	41,04
M29_F	130825,19	485334,63	26,50	38,80	37,12	32,67	41,03
P143_B	130195,99	485781,28	5,50	38,83	36,99	32,69	41,02
M39_B	130034,07	485383,47	5,50	38,74	37,05	32,69	41,01
P12_C	130212,74	485782,50	8,50	38,82	36,99	32,68	41,01
P10_C	130207,21	485858,30	8,50	38,83	36,54	32,82	41,00
P75_D	130190,46	485857,07	11,50	38,80	36,50	32,79	40,96
P56_A	129915,64	485913,22	2,50	38,75	36,60	32,75	40,95
M29_A	130825,19	485334,63	2,50	38,70	37,02	32,57	40,93
P92_A	129975,09	485686,61	2,50	38,67	36,67	32,71	40,92
P6_F	130411,42	485797,00	26,50	38,66	36,88	32,55	40,88
P143_C	130195,99	485781,28	8,50	38,68	36,84	32,54	40,87
P15_A	130405,89	485872,79	2,50	38,66	36,42	32,69	40,86
M150_B	130785,19	485459,60	5,50	38,62	36,95	32,49	40,85
P110_C	130701,65	485803,03	8,50	38,61	36,90	32,49	40,84
M22_B	130500,69	485471,20	5,50	38,56	36,87	32,51	40,83
P12_D	130212,74	485782,50	11,50	38,64	36,81	32,50	40,83
P10_D	130207,21	485858,30	11,50	38,65	36,37	32,65	40,82
P110_D	130701,65	485803,03	11,50	38,59	36,88	32,47	40,82
P110_B	130701,65	485803,03	5,50	38,55	36,84	32,43	40,78
P26_B	129662,49	485712,17	5,50	38,50	36,28	32,65	40,76
P75_A	130190,46	485857,07	2,50	38,60	36,30	32,58	40,76
P75_E	130190,46	485857,07	14,50	38,56	36,26	32,56	40,73
P88_F	130576,23	485763,00	26,50	38,50	36,77	32,38	40,72
M90_C	130843,04	485538,18	8,50	38,46	36,77	32,37	40,71
P110_E	130701,65	485803,03	14,50	38,47	36,77	32,35	40,70
P143_D	130195,99	485781,28	11,50	38,51	36,67	32,37	40,70
M150_C	130785,19	485459,60	8,50	38,45	36,77	32,32	40,68
M90_D	130843,04	485538,18	11,50	38,42	36,73	32,33	40,67
M150_A	130785,19	485459,60	2,50	38,42	36,75	32,29	40,65
P12_A	130212,74	485782,50	2,50	38,45	36,59	32,30	40,63
P10_A	130207,21	485858,30	2,50	38,45	36,16	32,43	40,61
M90_B	130843,04	485538,18	5,50	38,34	36,65	32,26	40,59
P10_E	130207,21	485858,30	14,50	38,42	36,13	32,41	40,59
P12_E	130212,74	485782,50	14,50	38,40	36,58	32,26	40,59
P85_B	130881,34	485785,26	5,50	38,36	36,68	32,23	40,59
M90_E	130843,04	485538,18	14,50	38,32	36,64	32,24	40,57
M172_F	129871,81	485298,54	26,50	38,12	35,54	32,71	40,55
P6_A	130411,42	485797,00	2,50	38,33	36,59	32,21	40,55
P85_C	130881,34	485785,26	8,50	38,32	36,63	32,18	40,54
M132_A	130039,88	485019,55	2,50	38,27	36,39	32,22	40,50
P143_A	130195,99	485781,28	2,50	38,31	36,44	32,16	40,49
M163_C	130111,84	485398,09	8,50	38,19	36,50	32,14	40,46
M2_C	130192,28	485413,21	8,50	38,19	36,50	32,14	40,46
P143_E	130195,99	485781,28	14,50	38,27	36,43	32,13	40,46
P85_D	130881,34	485785,26	11,50	38,22	36,54	32,09	40,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M170_C	130267,38	485427,34	8,50	38,15	36,46	32,10	40,42
M150_D	130785,19	485459,60	11,50	38,18	36,50	32,05	40,41
M127_B	130023,99	485050,96	5,50	38,16	36,24	32,12	40,38
M127_C	130023,99	485050,96	8,50	38,15	36,23	32,12	40,38
M158_C	130422,92	485456,58	8,50	38,11	36,42	32,06	40,38
M169_C	130345,15	485441,96	8,50	38,11	36,42	32,06	40,38
P110_A	130701,65	485803,03	2,50	38,13	36,42	32,01	40,36
M127_D	130023,99	485050,96	11,50	38,11	36,17	32,07	40,33
P2_A	129666,77	485696,64	2,50	38,05	35,84	32,21	40,32
P85_E	130881,34	485785,26	14,50	38,07	36,39	31,94	40,30
M125_A	130022,70	485060,17	2,50	38,06	36,15	32,02	40,28
M39_C	130034,07	485383,47	8,50	38,00	36,31	31,95	40,27
P120_B	130201,68	485934,10	5,50	38,00	35,65	32,05	40,18
P89_B	130201,45	485706,47	5,50	37,95	36,24	31,81	40,17
M22_C	130500,69	485471,20	8,50	37,87	36,18	31,82	40,14
P120_C	130201,68	485934,10	8,50	37,94	35,59	31,99	40,12
P89_C	130201,45	485706,47	8,50	37,88	36,17	31,75	40,10
M150_E	130785,19	485459,60	14,50	37,86	36,19	31,73	40,09
P120_D	130201,68	485934,10	11,50	37,83	35,48	31,88	40,01
P138_B	130218,20	485707,70	5,50	37,79	36,08	31,65	40,01
P89_D	130201,45	485706,47	11,50	37,77	36,05	31,63	39,99
P26_A	129662,49	485712,17	2,50	37,69	35,49	31,85	39,96
M90_F	130843,04	485538,18	26,50	37,70	36,02	31,61	39,95
P87_E	130885,57	485727,22	14,50	37,70	35,97	31,64	39,95
P138_C	130218,20	485707,70	8,50	37,72	36,01	31,58	39,94
M90_A	130843,04	485538,18	2,50	37,68	35,98	31,60	39,93
P46_B	130184,93	485932,87	5,50	37,75	35,39	31,79	39,93
P120_E	130201,68	485934,10	14,50	37,70	35,35	31,74	39,88
P46_C	130184,93	485932,87	8,50	37,68	35,33	31,73	39,86
P89_E	130201,45	485706,47	14,50	37,63	35,91	31,50	39,85
P85_A	130881,34	485785,26	2,50	37,61	35,93	31,49	39,84
P138_D	130218,20	485707,70	11,50	37,61	35,90	31,48	39,83
P153_F	130596,18	485932,70	26,50	37,60	35,87	31,50	39,83
P87_D	130885,57	485727,22	11,50	37,55	35,83	31,48	39,80
P87_F	130885,57	485727,22	26,50	37,55	35,82	31,49	39,80
P112_C	130693,92	485908,95	8,50	37,54	35,87	31,42	39,78
P112_B	130693,92	485908,95	5,50	37,53	35,86	31,41	39,77
P46_D	130184,93	485932,87	11,50	37,58	35,23	31,62	39,76
M2_D	130192,28	485413,21	11,50	37,45	35,76	31,40	39,72
M163_D	130111,84	485398,09	11,50	37,43	35,74	31,38	39,70
P112_D	130693,92	485908,95	11,50	37,46	35,79	31,34	39,70
P75_F	130190,46	485857,07	26,50	37,53	35,23	31,54	39,70
M170_D	130267,38	485427,34	11,50	37,42	35,73	31,37	39,69
P138_E	130218,20	485707,70	14,50	37,47	35,76	31,34	39,69
M158_D	130422,92	485456,58	11,50	37,38	35,69	31,33	39,65
M169_D	130345,15	485441,96	11,50	37,38	35,69	31,33	39,65
P161_C	130895,73	485802,15	8,50	37,42	35,74	31,30	39,65
P161_D	130895,73	485802,15	11,50	37,41	35,73	31,29	39,64
P46_E	130184,93	485932,87	14,50	37,45	35,09	31,48	39,62
P112_E	130693,92	485908,95	14,50	37,35	35,67	31,23	39,58
P161_E	130895,73	485802,15	14,50	37,35	35,67	31,22	39,58
P87_C	130885,57	485727,22	8,50	37,33	35,62	31,26	39,58
P12_F	130212,74	485782,50	26,50	37,36	35,56	31,24	39,57
P10_F	130207,21	485858,30	26,50	37,39	35,11	31,39	39,56
P85_F	130881,34	485785,26	26,50	37,24	35,55	31,11	39,47
M39_D	130034,07	485383,47	11,50	37,19	35,50	31,15	39,46
P143_F	130195,99	485781,28	26,50	37,24	35,41	31,11	39,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P89_A	130201,45	485706,47	2,50	37,22	35,50	31,08	39,44
M61_E	130835,38	485454,66	14,50	37,19	35,52	31,08	39,43
P44_B	129719,06	485746,48	5,50	37,13	35,08	31,27	39,42
P161_B	130895,73	485802,15	5,50	37,18	35,50	31,06	39,41
M22_D	130500,69	485471,20	11,50	37,10	35,41	31,05	39,37
P120_A	130201,68	485934,10	2,50	37,19	34,84	31,24	39,37
M61_D	130835,38	485454,66	11,50	37,12	35,45	31,00	39,36
P112_A	130693,92	485908,95	2,50	37,13	35,45	31,01	39,36
P138_A	130218,20	485707,70	2,50	37,05	35,33	30,91	39,27
P27_B	129702,30	485745,25	5,50	36,98	34,93	31,13	39,27
P105_D	130738,78	485810,86	11,50	37,03	35,34	30,91	39,26
P105_E	130738,78	485810,86	14,50	37,03	35,34	30,91	39,26
M127_A	130023,99	485050,96	2,50	37,01	35,09	30,97	39,23
P44_C	129719,06	485746,48	8,50	36,94	34,87	31,08	39,22
M61_C	130835,38	485454,66	8,50	36,98	35,30	30,86	39,21
P161_F	130895,73	485802,15	26,50	36,96	35,27	30,83	39,19
P46_A	130184,93	485932,87	2,50	36,94	34,59	30,99	39,12
P105_C	130738,78	485810,86	8,50	36,87	35,17	30,75	39,10
P27_C	129702,30	485745,25	8,50	36,82	34,74	30,96	39,10
M61_F	130835,38	485454,66	26,50	36,84	35,17	30,73	39,08
P87_B	130885,57	485727,22	5,50	36,83	35,12	30,76	39,08
M61_B	130835,38	485454,66	5,50	36,83	35,15	30,71	39,06
M61_A	130835,38	485454,66	2,50	36,81	35,14	30,70	39,05
P120_F	130201,68	485934,10	26,50	36,86	34,52	30,90	39,04
M2_E	130192,28	485413,21	14,50	36,74	35,05	30,69	39,01
P44_D	129719,06	485746,48	11,50	36,72	34,63	30,86	39,00
P89_F	130201,45	485706,47	26,50	36,78	35,05	30,64	38,99
M170_E	130267,38	485427,34	14,50	36,70	35,01	30,65	38,97
M163_E	130111,84	485398,09	14,50	36,70	35,00	30,65	38,96
M169_E	130345,15	485441,96	14,50	36,67	34,98	30,62	38,94
M158_E	130422,92	485456,58	14,50	36,66	34,97	30,61	38,93
P113_E	130731,79	485906,60	14,50	36,67	35,01	30,54	38,90
P27_D	129702,30	485745,25	11,50	36,61	34,52	30,76	38,90
P162_E	130757,47	485717,87	14,50	36,61	34,91	30,53	38,86
P138_F	130218,20	485707,70	26,50	36,63	34,90	30,50	38,85
P44_A	129719,06	485746,48	2,50	36,56	34,56	30,69	38,85
P162_D	130757,47	485717,87	11,50	36,56	34,86	30,48	38,81
P46_F	130184,93	485932,87	26,50	36,61	34,27	30,65	38,79
P113_D	130731,79	485906,60	11,50	36,54	34,88	30,42	38,78
P44_E	129719,06	485746,48	14,50	36,49	34,38	30,63	38,77
P162_F	130757,47	485717,87	26,50	36,47	34,77	30,40	38,72
M39_E	130034,07	485383,47	14,50	36,43	34,74	30,38	38,70
P105_B	130738,78	485810,86	5,50	36,44	34,74	30,32	38,67
P27_E	129702,30	485745,25	14,50	36,39	34,28	30,54	38,67
P162_C	130757,47	485717,87	8,50	36,41	34,72	30,33	38,66
P27_A	129702,30	485745,25	2,50	36,36	34,35	30,49	38,65
M22_E	130500,69	485471,20	14,50	36,35	34,66	30,30	38,62
M150_F	130785,19	485459,60	26,50	36,35	34,68	30,22	38,58
M23_B	131083,14	485316,71	5,50	36,32	34,64	30,19	38,55
P113_C	130731,79	485906,60	8,50	36,25	34,59	30,13	38,49
M23_C	131083,14	485316,71	8,50	36,21	34,54	30,08	38,44
M146_E	130826,97	485507,95	14,50	36,16	34,46	30,07	38,40
M146_D	130826,97	485507,95	11,50	36,08	34,39	29,99	38,33
P87_A	130885,57	485727,22	2,50	36,05	34,32	29,98	38,30
M23_D	131083,14	485316,71	11,50	36,06	34,39	29,93	38,29
P114_E	130735,28	485858,73	14,50	35,99	34,32	29,87	38,23
M146_F	130826,97	485507,95	26,50	35,92	34,24	29,83	38,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M141_E	130805,34	485528,49	14,50	35,92	34,22	29,83	38,16
M146_C	130826,97	485507,95	8,50	35,92	34,22	29,83	38,16
P162_B	130757,47	485717,87	5,50	35,90	34,21	29,81	38,15
M141_D	130805,34	485528,49	11,50	35,90	34,19	29,81	38,14
P113_B	130731,79	485906,60	5,50	35,90	34,25	29,77	38,14
M23_E	131083,14	485316,71	14,50	35,87	34,20	29,74	38,10
P161_A	130895,73	485802,15	2,50	35,87	34,19	29,74	38,10
P114_D	130735,28	485858,73	11,50	35,84	34,16	29,72	38,07
M141_C	130805,34	485528,49	8,50	35,80	34,09	29,72	38,05
P105_A	130738,78	485810,86	2,50	35,72	34,03	29,60	37,95
M23_A	131083,14	485316,71	2,50	35,70	34,02	29,57	37,93
M141_F	130805,34	485528,49	26,50	35,65	33,95	29,55	37,89
M140_A	131012,58	485578,81	2,50	35,49	33,57	29,53	37,75
M141_B	130805,34	485528,49	5,50	35,50	33,80	29,42	37,75
P44_F	129719,06	485746,48	26,50	35,42	33,28	29,57	37,70
P113_A	130731,79	485906,60	2,50	35,40	33,75	29,28	37,64
P27_F	129702,30	485745,25	26,50	35,36	33,22	29,51	37,64
M140_B	131012,58	485578,81	5,50	35,37	33,44	29,40	37,63
M146_B	130826,97	485507,95	5,50	35,35	33,66	29,27	37,60
P114_C	130735,28	485858,73	8,50	35,30	33,63	29,18	37,54
P122_B	130430,28	485950,78	5,50	35,26	32,99	29,29	37,45
M140_C	131012,58	485578,81	8,50	35,15	33,22	29,18	37,41
P136_B	130446,80	485724,38	5,50	35,18	33,49	29,04	37,40
M194_F	129989,34	485302,62	58,50	35,20	33,32	29,08	37,39
P122_C	130430,28	485950,78	8,50	35,18	32,91	29,22	37,37
P136_C	130446,80	485724,38	8,50	35,10	33,41	28,96	37,32
P155_B	130447,03	485952,00	5,50	35,12	32,91	29,14	37,32
P122_D	130430,28	485950,78	11,50	35,08	32,81	29,11	37,27
P155_C	130447,03	485952,00	8,50	35,07	32,87	29,09	37,27
P136_D	130446,80	485724,38	11,50	34,99	33,30	28,85	37,21
P155_D	130447,03	485952,00	11,50	34,99	32,80	29,01	37,19
P162_A	130757,47	485717,87	2,50	34,94	33,23	28,86	37,19
M82_B	130147,94	484989,83	5,50	34,94	33,05	28,89	37,16
P122_E	130430,28	485950,78	14,50	34,94	32,67	28,97	37,13
M140_D	131012,58	485578,81	11,50	34,87	32,93	28,89	37,12
P155_E	130447,03	485952,00	14,50	34,90	32,70	28,91	37,09
M82_C	130147,94	484989,83	8,50	34,85	32,97	28,80	37,08
M23_F	131083,14	485316,71	26,50	34,84	33,17	28,71	37,07
P136_E	130446,80	485724,38	14,50	34,85	33,15	28,71	37,07
P99_B	130463,55	485725,60	5,50	34,82	33,08	28,70	37,04
P29_B	129708,39	485661,77	5,50	34,73	32,52	28,89	37,00
P99_C	130463,55	485725,60	8,50	34,77	33,02	28,65	36,99
P29_C	129708,39	485661,77	8,50	34,70	32,50	28,87	36,97
M82_D	130147,94	484989,83	11,50	34,73	32,85	28,68	36,96
M42_E	130786,19	485307,83	14,50	34,70	33,03	28,57	36,93
P99_D	130463,55	485725,60	11,50	34,70	32,95	28,58	36,92
P43_B	129725,12	485663,33	5,50	34,64	32,43	28,81	36,91
M42_D	130786,19	485307,83	11,50	34,65	32,97	28,52	36,88
P29_D	129708,39	485661,77	11,50	34,61	32,41	28,78	36,88
P43_C	129725,12	485663,33	8,50	34,59	32,38	28,75	36,86
P99_E	130463,55	485725,60	14,50	34,61	32,85	28,49	36,83
M82_E	130147,94	484989,83	14,50	34,57	32,69	28,52	36,80
M140_E	131012,58	485578,81	14,50	34,52	32,59	28,54	36,77
P29_E	129708,39	485661,77	14,50	34,51	32,29	28,66	36,77
P43_D	129725,12	485663,33	11,50	34,50	32,28	28,66	36,77
P114_B	130735,28	485858,73	5,50	34,52	32,85	28,40	36,76
M42_F	130786,19	485307,83	26,50	34,51	32,83	28,38	36,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P136_A	130446,80	485724,38	2,50	34,49	32,79	28,35	36,71
P155_A	130447,03	485952,00	2,50	34,48	32,28	28,50	36,68
M42_C	130786,19	485307,83	8,50	34,44	32,77	28,31	36,67
P122_A	130430,28	485950,78	2,50	34,47	32,20	28,50	36,66
M2_F	130192,28	485413,21	26,50	34,39	32,69	28,34	36,65
P43_E	129725,12	485663,33	14,50	34,38	32,16	28,54	36,65
M141_A	130805,34	485528,49	2,50	34,37	32,66	28,29	36,62
M146_A	130826,97	485507,95	2,50	34,37	32,69	28,28	36,62
M170_F	130267,38	485427,34	26,50	34,35	32,66	28,30	36,62
M158_F	130422,92	485456,58	26,50	34,32	32,63	28,27	36,59
M163_F	130111,84	485398,09	26,50	34,30	32,60	28,26	36,57
M169_F	130345,15	485441,96	26,50	34,29	32,60	28,24	36,56
P99_A	130463,55	485725,60	2,50	34,25	32,50	28,13	36,47
P155_F	130447,03	485952,00	26,50	34,17	32,01	28,18	36,37
H22_E	129883,35	485374,74	14,50	34,28	32,16	28,00	36,34
M82_A	130147,94	484989,83	2,50	34,08	32,19	28,03	36,30
P122_F	130430,28	485950,78	26,50	34,10	31,84	28,13	36,29
H22_D	129883,35	485374,74	11,50	34,20	32,07	27,91	36,26
P136_F	130446,80	485724,38	26,50	34,00	32,30	27,87	36,22
M22_F	130500,69	485471,20	26,50	33,93	32,23	27,88	36,19
M27_B	130779,58	485424,84	5,50	33,94	32,26	27,81	36,17
M76_C	129890,36	485158,65	8,50	33,77	31,36	28,20	36,14
M39_F	130034,07	485383,47	26,50	33,87	32,17	27,82	36,13
P99_F	130463,55	485725,60	26,50	33,90	32,11	27,80	36,12
H22_F	129883,35	485374,74	26,50	34,03	31,93	27,77	36,11
P61_B	129827,72	485830,61	5,50	33,82	32,08	27,81	36,09
H22_C	129883,35	485374,74	8,50	34,02	31,88	27,73	36,08
M27_C	130779,58	485424,84	8,50	33,85	32,17	27,72	36,08
P29_F	129708,39	485661,77	26,50	33,81	31,61	27,98	36,08
P114_A	130735,28	485858,73	2,50	33,79	32,12	27,67	36,03
P61_A	129827,72	485830,61	2,50	33,68	31,98	27,67	35,96
P43_F	129725,12	485663,33	26,50	33,68	31,46	27,84	35,95
M27_D	130779,58	485424,84	11,50	33,70	32,03	27,57	35,93
M82_F	130147,94	484989,83	26,50	33,66	31,78	27,61	35,89
P61_C	129827,72	485830,61	8,50	33,55	31,77	27,54	35,82
P29_A	129708,39	485661,77	2,50	33,54	31,32	27,70	35,81
M42_B	130786,19	485307,83	5,50	33,55	31,88	27,42	35,78
M27_A	130779,58	485424,84	2,50	33,51	31,83	27,38	35,74
M27_E	130779,58	485424,84	14,50	33,51	31,83	27,38	35,74
P43_A	129725,12	485663,33	2,50	33,42	31,21	27,59	35,69
M76_B	129890,36	485158,65	5,50	33,28	30,86	27,73	35,66
H22_B	129883,35	485374,74	5,50	33,60	31,46	27,30	35,65
P61_D	129827,72	485830,61	11,50	33,26	31,46	27,25	35,52
P135_F	131035,25	485738,14	26,50	33,12	31,27	27,12	35,38
P61_E	129827,72	485830,61	14,50	32,95	31,13	26,94	35,21
M139_D	129892,82	485321,48	11,50	32,98	30,65	26,93	35,12
M140_F	131012,58	485578,81	26,50	32,86	30,94	26,88	35,11
M139_C	129892,82	485321,48	8,50	32,96	30,64	26,92	35,10
M139_B	129892,82	485321,48	5,50	32,88	30,56	26,85	35,03
P149_D	130885,81	485937,99	11,50	32,77	31,12	26,65	35,01
M139_E	129892,82	485321,48	14,50	32,86	30,54	26,81	35,00
P51_B	129822,19	485906,40	5,50	32,78	30,79	26,77	35,00
P49_F	129952,87	485991,14	26,50	32,78	30,67	26,79	34,99
P149_E	130885,81	485937,99	14,50	32,74	31,09	26,62	34,98
P149_C	130885,81	485937,99	8,50	32,71	31,06	26,59	34,95
P51_C	129822,19	485906,40	8,50	32,71	30,74	26,71	34,94
P135_E	131035,25	485738,14	14,50	32,65	30,78	26,65	34,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P49_E	129952,87	485991,14	14,50	32,64	30,52	26,66	34,85
P51_D	129822,19	485906,40	11,50	32,62	30,64	26,61	34,85
P111_E	130660,28	485853,26	14,50	32,57	30,83	26,47	34,80
H22_A	129883,35	485374,74	2,50	32,72	30,61	26,43	34,78
P149_B	130885,81	485937,99	5,50	32,53	30,88	26,41	34,77
M42_A	130786,19	485307,83	2,50	32,53	30,86	26,40	34,76
M76_A	129890,36	485158,65	2,50	32,36	29,95	26,81	34,74
P49_D	129952,87	485991,14	11,50	32,52	30,39	26,53	34,73
M5_B	130957,14	485555,48	5,50	32,46	30,57	26,47	34,71
M27_F	130779,58	485424,84	26,50	32,47	30,79	26,34	34,70
P51_E	129822,19	485906,40	14,50	32,46	30,48	26,45	34,69
P111_D	130660,28	485853,26	11,50	32,41	30,67	26,31	34,64
P149_F	130885,81	485937,99	26,50	32,39	30,74	26,26	34,63
M5_C	130957,14	485555,48	8,50	32,34	30,44	26,36	34,60
P51_A	129822,19	485906,40	2,50	32,32	30,33	26,31	34,54
M5_D	130957,14	485555,48	11,50	32,28	30,39	26,29	34,53
M139_A	129892,82	485321,48	2,50	32,32	29,99	26,29	34,47
M5_E	130957,14	485555,48	14,50	32,19	30,31	26,20	34,45
P135_D	131035,25	485738,14	11,50	32,19	30,33	26,19	34,44
P53_F	129910,19	485988,02	26,50	32,20	30,06	26,22	34,41
M129_C	129918,42	485111,57	8,50	32,03	29,73	26,37	34,37
M5_A	130957,14	485555,48	2,50	32,11	30,22	26,11	34,36
P111_C	130660,28	485853,26	8,50	32,12	30,38	26,02	34,35
P53_E	129910,19	485988,02	14,50	32,14	29,98	26,15	34,34
P131_B	130891,34	485862,19	5,50	32,07	30,38	25,95	34,30
M112_B	131029,75	485278,89	5,50	32,02	30,35	25,90	34,26
P131_C	130891,34	485862,19	8,50	32,02	30,33	25,90	34,25
M156_C	129962,43	485356,67	8,50	32,20	30,15	25,83	34,23
M156_D	129962,43	485356,67	11,50	32,19	30,14	25,83	34,23
P53_D	129910,19	485988,02	11,50	32,02	29,86	26,04	34,23
M139_F	129892,82	485321,48	26,50	32,08	29,77	26,03	34,22
P131_D	130891,34	485862,19	11,50	31,95	30,26	25,83	34,18
M112_C	131029,75	485278,89	8,50	31,94	30,27	25,81	34,17
M156_B	129962,43	485356,67	5,50	32,13	30,10	25,76	34,17
P147_B	130890,19	485877,95	5,50	31,92	30,23	25,80	34,15
M156_E	129962,43	485356,67	14,50	32,09	30,04	25,74	34,13
P147_C	130890,19	485877,95	8,50	31,88	30,19	25,76	34,11
P49_C	129952,87	485991,14	8,50	31,89	29,76	25,89	34,09
P131_E	130891,34	485862,19	14,50	31,85	30,16	25,73	34,08
H13_F	129795,78	485330,46	26,50	31,69	29,23	26,11	34,05
M112_D	131029,75	485278,89	11,50	31,80	30,13	25,68	34,04
P147_D	130890,19	485877,95	11,50	31,81	30,12	25,69	34,04
H13_E	129795,78	485330,46	14,50	31,65	29,17	26,09	34,02
P147_E	130890,19	485877,95	14,50	31,72	30,03	25,60	33,95
H13_D	129795,78	485330,46	11,50	31,57	29,08	26,02	33,94
M5_F	130957,14	485555,48	26,50	31,66	29,80	25,66	33,91
P61_F	129827,72	485830,61	26,50	31,66	29,79	25,66	33,91
M142_F	130735,02	485515,26	26,50	31,64	29,96	25,55	33,89
M112_E	131029,75	485278,89	14,50	31,65	29,98	25,52	33,88
P135_C	131035,25	485738,14	8,50	31,59	29,73	25,59	33,84
M177_A	130069,84	485377,16	2,50	31,55	29,86	25,50	33,82
P135_A	131035,25	485738,14	2,50	31,56	29,72	25,55	33,81
P111_B	130660,28	485853,26	5,50	31,51	29,76	25,41	33,74
M129_B	129918,42	485111,57	5,50	31,37	29,05	25,72	33,72
P51_F	129822,19	485906,40	26,50	31,49	29,52	25,48	33,72
M177_B	130069,84	485377,16	5,50	31,44	29,75	25,39	33,71
P149_A	130885,81	485937,99	2,50	31,45	29,79	25,32	33,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H13_C	129795,78	485330,46	8,50	31,29	28,80	25,75	33,67
M74_D	130202,26	485001,58	11,50	31,44	29,55	25,40	33,67
M74_E	130202,26	485001,58	14,50	31,43	29,55	25,39	33,66
P53_C	129910,19	485988,02	8,50	31,35	29,20	25,37	33,56
M156_A	129962,43	485356,67	2,50	31,49	29,45	25,12	33,53
M112_A	131029,75	485278,89	2,50	31,29	29,62	25,16	33,52
M142_E	130735,02	485515,26	14,50	31,27	29,59	25,18	33,52
M74_C	130202,26	485001,58	8,50	31,29	29,40	25,24	33,51
P49_B	129952,87	485991,14	5,50	31,29	29,18	25,30	33,50
M177_C	130069,84	485377,16	8,50	31,22	29,53	25,17	33,49
M179_A	130148,16	485390,70	2,50	31,21	29,52	25,16	33,48
M74_F	130202,26	485001,58	26,50	31,25	29,36	25,21	33,48
P135_B	131035,25	485738,14	5,50	31,23	29,37	25,22	33,48
P131_F	130891,34	485862,19	26,50	31,24	29,54	25,12	33,47
P164_C	130709,90	485743,58	8,50	31,24	29,53	25,12	33,47
M179_B	130148,16	485390,70	5,50	31,19	29,50	25,14	33,46
P101_C	130693,14	485742,35	8,50	31,22	29,52	25,10	33,45
P164_D	130709,90	485743,58	11,50	31,19	29,48	25,08	33,42
P101_B	130693,14	485742,35	5,50	31,18	29,47	25,06	33,41
P164_B	130709,90	485743,58	5,50	31,18	29,47	25,07	33,41
M178_B	130087,42	485381,84	5,50	31,13	29,44	25,08	33,40
P147_F	130890,19	485877,95	26,50	31,15	29,46	25,03	33,38
P101_D	130693,14	485742,35	11,50	31,12	29,41	25,00	33,35
P164_E	130709,90	485743,58	14,50	31,12	29,41	25,01	33,35
M62_E	130208,00	484974,91	14,50	31,08	29,20	25,03	33,31
M179_C	130148,16	485390,70	8,50	31,04	29,34	24,98	33,30
M62_D	130208,00	484974,91	11,50	31,05	29,17	25,01	33,28
M178_A	130087,42	485381,84	2,50	30,99	29,30	24,94	33,26
P101_E	130693,14	485742,35	14,50	31,00	29,29	24,88	33,23
M142_D	130735,02	485515,26	11,50	30,97	29,29	24,89	33,22
P59_B	129820,69	485784,07	5,50	30,90	29,35	24,89	33,22
M178_C	130087,42	485381,84	8,50	30,94	29,25	24,89	33,21
P59_C	129820,69	485784,07	8,50	30,87	29,25	24,85	33,17
M177_D	130069,84	485377,16	11,50	30,89	29,20	24,84	33,16
M62_C	130208,00	484974,91	8,50	30,90	29,02	24,85	33,13
M62_F	130208,00	484974,91	26,50	30,90	29,03	24,85	33,13
H13_B	129795,78	485330,46	5,50	30,73	28,25	25,19	33,11
M184_A	130382,02	485433,47	2,50	30,83	29,14	24,78	33,10
M184_B	130382,02	485433,47	5,50	30,83	29,14	24,78	33,10
P59_A	129820,69	485784,07	2,50	30,76	29,27	24,75	33,09
P111_A	130660,28	485853,26	2,50	30,86	29,10	24,75	33,08
P131_A	130891,34	485862,19	2,50	30,85	29,16	24,73	33,08
P49_A	129952,87	485991,14	2,50	30,82	28,73	24,83	33,03
M182_B	130304,77	485417,82	5,50	30,75	29,06	24,70	33,02
M179_D	130148,16	485390,70	11,50	30,74	29,05	24,69	33,01
M112_F	131029,75	485278,89	26,50	30,74	29,06	24,61	32,97
M182_A	130304,77	485417,82	2,50	30,70	29,01	24,65	32,97
M186_B	130460,18	485447,32	5,50	30,70	29,01	24,65	32,97
M178_D	130087,42	485381,84	11,50	30,69	29,00	24,64	32,96
M184_C	130382,02	485433,47	8,50	30,69	29,00	24,64	32,96
P147_A	130890,19	485877,95	2,50	30,71	29,02	24,59	32,94
M186_A	130460,18	485447,32	2,50	30,65	28,96	24,60	32,92
M182_C	130304,77	485417,82	8,50	30,63	28,94	24,58	32,90
M185_B	130399,19	485438,96	5,50	30,62	28,93	24,57	32,89
P53_B	129910,19	485988,02	5,50	30,68	28,54	24,70	32,89
P164_F	130709,90	485743,58	26,50	30,65	28,93	24,55	32,88
M175_A	129993,20	485360,31	2,50	30,61	28,89	24,57	32,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M186_C	130460,18	485447,32	8,50	30,59	28,90	24,54	32,86
M180_B	130227,22	485402,75	5,50	30,58	28,88	24,52	32,84
P164_A	130709,90	485743,58	2,50	30,61	28,89	24,50	32,84
M180_A	130227,22	485402,75	2,50	30,52	28,82	24,46	32,78
P59_D	129820,69	485784,07	11,50	30,49	28,83	24,47	32,78
M177_E	130069,84	485377,16	14,50	30,48	28,79	24,43	32,75
M175_B	129993,20	485360,31	5,50	30,47	28,75	24,43	32,73
M185_C	130399,19	485438,96	8,50	30,46	28,77	24,41	32,73
P101_A	130693,14	485742,35	2,50	30,49	28,78	24,37	32,72
M180_C	130227,22	485402,75	8,50	30,44	28,75	24,39	32,71
M185_A	130399,19	485438,96	2,50	30,42	28,73	24,37	32,69
P101_F	130693,14	485742,35	26,50	30,46	28,75	24,35	32,69
M184_D	130382,02	485433,47	11,50	30,41	28,72	24,36	32,68
M178_E	130087,42	485381,84	14,50	30,39	28,69	24,34	32,65
M179_E	130148,16	485390,70	14,50	30,38	28,69	24,33	32,65
M182_D	130304,77	485417,82	11,50	30,38	28,69	24,33	32,65
M142_C	130735,02	485515,26	8,50	30,38	28,69	24,29	32,63
M186_D	130460,18	485447,32	11,50	30,34	28,65	24,29	32,61
M129_A	129918,42	485111,57	2,50	30,19	27,89	24,52	32,53
M3_B	130166,75	485393,38	5,50	30,26	28,55	24,22	32,53
M175_C	129993,20	485360,31	8,50	30,24	28,52	24,20	32,50
M185_D	130399,19	485438,96	11,50	30,23	28,54	24,18	32,50
M180_D	130227,22	485402,75	11,50	30,19	28,50	24,14	32,46
M74_B	130202,26	485001,58	5,50	30,24	28,35	24,19	32,46
P59_E	129820,69	485784,07	14,50	30,15	28,46	24,14	32,44
M3_C	130166,75	485393,38	8,50	30,10	28,39	24,06	32,37
M182_E	130304,77	485417,82	14,50	30,08	28,39	24,03	32,35
M184_E	130382,02	485433,47	14,50	30,08	28,39	24,03	32,35
P53_A	129910,19	485988,02	2,50	30,13	28,01	24,15	32,34
M3_A	130166,75	485393,38	2,50	30,06	28,35	24,02	32,33
M181_B	130244,65	485407,73	5,50	30,03	28,34	23,98	32,30
M186_E	130460,18	485447,32	14,50	30,03	28,34	23,98	32,30
H13_A	129795,78	485330,46	2,50	29,84	27,39	24,27	32,21
M185_E	130399,19	485438,96	14,50	29,94	28,25	23,89	32,21
M175_D	129993,20	485360,31	11,50	29,93	28,22	23,89	32,20
M180_E	130227,22	485402,75	14,50	29,89	28,19	23,84	32,15
M181_C	130244,65	485407,73	8,50	29,88	28,19	23,83	32,15
M3_D	130166,75	485393,38	11,50	29,89	28,18	23,84	32,15
M62_B	130208,00	484974,91	5,50	29,91	28,03	23,86	32,14
M142_B	130735,02	485515,26	5,50	29,88	28,19	23,79	32,13
P22_C	130693,38	485969,97	8,50	29,89	28,27	23,76	32,13
P22_B	130693,38	485969,97	5,50	29,83	28,21	23,70	32,07
M181_A	130244,65	485407,73	2,50	29,78	28,09	23,73	32,05
M176_B	130009,12	485368,28	5,50	29,76	28,05	23,72	32,03
P22_D	130693,38	485969,97	11,50	29,78	28,16	23,65	32,02
M176_A	130009,12	485368,28	2,50	29,73	28,02	23,70	32,00
M183_B	130322,96	485421,30	5,50	29,69	28,00	23,64	31,96
M187_B	130478,45	485450,63	5,50	29,69	28,00	23,64	31,96
M181_D	130244,65	485407,73	11,50	29,67	27,97	23,62	31,93
P152_C	130676,62	485968,75	8,50	29,69	28,07	23,56	31,93
M3_E	130166,75	485393,38	14,50	29,63	27,92	23,59	31,90
P22_E	130693,38	485969,97	14,50	29,65	28,03	23,52	31,89
P152_B	130676,62	485968,75	5,50	29,64	28,02	23,51	31,88
M175_E	129993,20	485360,31	14,50	29,61	27,89	23,57	31,87
M142_A	130735,02	485515,26	2,50	29,61	27,92	23,52	31,86
M183_C	130322,96	485421,30	8,50	29,55	27,86	23,50	31,82
M187_C	130478,45	485450,63	8,50	29,55	27,86	23,50	31,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P152_D	130676,62	485968,75	11,50	29,58	27,96	23,45	31,82
M176_C	130009,12	485368,28	8,50	29,52	27,81	23,48	31,79
P152_E	130676,62	485968,75	14,50	29,45	27,83	23,32	31,69
M181_E	130244,65	485407,73	14,50	29,40	27,71	23,35	31,67
M183_A	130322,96	485421,30	2,50	29,40	27,71	23,35	31,67
M130_C	129958,72	485089,41	8,50	29,24	26,72	23,77	31,65
M187_A	130478,45	485450,63	2,50	29,38	27,69	23,33	31,65
M183_D	130322,96	485421,30	11,50	29,36	27,67	23,31	31,63
M187_D	130478,45	485450,63	11,50	29,35	27,66	23,30	31,62
M33_E	130808,34	485199,52	14,50	29,31	27,63	23,18	31,54
M33_D	130808,34	485199,52	11,50	29,28	27,61	23,15	31,51
M176_D	130009,12	485368,28	11,50	29,23	27,51	23,19	31,49
P59_F	129820,69	485784,07	26,50	29,20	27,42	23,19	31,47
M148_F	130656,22	485500,45	26,50	29,21	27,52	23,13	31,46
M74_A	130202,26	485001,58	2,50	29,18	27,29	23,14	31,41
M33_F	130808,34	485199,52	26,50	29,16	27,48	23,03	31,39
M110_C	130865,82	485470,14	8,50	29,15	27,47	23,02	31,38
M183_E	130322,96	485421,30	14,50	29,11	27,42	23,06	31,38
M187_E	130478,45	485450,63	14,50	29,11	27,42	23,06	31,38
M110_D	130865,82	485470,14	11,50	29,10	27,43	22,97	31,33
M110_E	130865,82	485470,14	14,50	29,04	27,37	22,91	31,27
P22_A	130693,38	485969,97	2,50	29,02	27,40	22,89	31,26
P22_F	130693,38	485969,97	26,50	28,96	27,33	22,83	31,20
M178_F	130087,42	485381,84	26,50	28,88	27,19	22,83	31,15
M176_E	130009,12	485368,28	14,50	28,86	27,14	22,83	31,13
P84_F	130938,49	485760,25	26,50	28,86	26,99	22,87	31,12
M6_F	130578,46	485485,82	26,50	28,84	27,16	22,77	31,10
P152_A	130676,62	485968,75	2,50	28,83	27,20	22,70	31,07
P37_F	129654,38	485817,96	26,50	28,81	26,81	22,81	31,04
M110_B	130865,82	485470,14	5,50	28,80	27,12	22,67	31,03
M62_A	130208,00	484974,91	2,50	28,79	26,92	22,74	31,02
P152_F	130676,62	485968,75	26,50	28,77	27,14	22,64	31,01
P52_D	129808,48	485951,43	11,50	28,74	26,76	22,73	30,97
M179_F	130148,16	485390,70	26,50	28,69	27,00	22,64	30,96
P52_E	129808,48	485951,43	14,50	28,73	26,75	22,72	30,96
H17_E	130015,98	485462,44	14,50	28,73	26,94	22,61	30,94
M182_F	130304,77	485417,82	26,50	28,67	26,98	22,62	30,94
P52_C	129808,48	485951,43	8,50	28,70	26,72	22,69	30,93
M110_F	130865,82	485470,14	26,50	28,68	27,00	22,55	30,91
P134_F	130955,24	485761,48	26,50	28,64	26,74	22,66	30,90
M177_F	130069,84	485377,16	26,50	28,62	26,93	22,58	30,89
P106_F	130196,23	486008,90	26,50	28,70	26,40	22,72	30,88
P106_E	130196,23	486008,90	14,50	28,68	26,36	22,71	30,86
M186_F	130460,18	485447,32	26,50	28,58	26,89	22,53	30,85
M75_A	129937,18	484897,41	2,50	28,62	26,93	22,49	30,85
P35_F	129648,85	485893,76	26,50	28,62	26,60	22,63	30,85
P106_D	130196,23	486008,90	11,50	28,65	26,33	22,68	30,83
M33_C	130808,34	485199,52	8,50	28,57	26,89	22,44	30,80
H17_D	130015,98	485462,44	11,50	28,57	26,78	22,46	30,79
M185_F	130399,19	485438,96	26,50	28,52	26,83	22,47	30,79
P52_F	129808,48	485951,43	26,50	28,57	26,58	22,56	30,79
M6_E	130578,46	485485,82	14,50	28,52	26,84	22,45	30,78
M184_F	130382,02	485433,47	26,50	28,47	26,78	22,42	30,74
M130_B	129958,72	485089,41	5,50	28,32	25,79	22,86	30,73
M180_F	130227,22	485402,75	26,50	28,47	26,77	22,42	30,73
M73_E	130222,41	485026,06	14,50	28,49	26,60	22,44	30,71
M3_F	130166,75	485393,38	26,50	28,42	26,70	22,38	30,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M6_D	130578,46	485485,82	11,50	28,41	26,73	22,34	30,67
M73_D	130222,41	485026,06	11,50	28,41	26,52	22,36	30,63
M73_F	130222,41	485026,06	26,50	28,37	26,48	22,33	30,60
H17_C	130015,98	485462,44	8,50	28,33	26,55	22,22	30,55
M6_C	130578,46	485485,82	8,50	28,29	26,61	22,23	30,55
P100_F	130580,46	485704,95	26,50	28,27	26,53	22,22	30,53
P84_E	130938,49	485760,25	14,50	28,24	26,36	22,26	30,50
P45_E	130179,47	486007,67	14,50	28,26	25,95	22,29	30,44
P45_F	130179,47	486007,67	26,50	28,26	25,96	22,28	30,44
P45_D	130179,47	486007,67	11,50	28,25	25,93	22,28	30,43
M6_B	130578,46	485485,82	5,50	28,16	26,48	22,09	30,42
M148_E	130656,22	485500,45	14,50	28,15	26,45	22,07	30,40
M175_F	129993,20	485360,31	26,50	28,10	26,36	22,07	30,36
M181_F	130244,65	485407,73	26,50	28,09	26,40	22,04	30,36
M130_A	129958,72	485089,41	2,50	27,92	25,39	22,47	30,34
M86_A	129842,92	485134,66	2,50	27,95	25,75	22,21	30,27
M156_F	129962,43	485356,67	58,50	28,13	26,08	21,90	30,23
P106_C	130196,23	486008,90	8,50	28,02	25,71	22,05	30,20
P129_F	131016,73	485810,98	26,50	27,97	26,28	21,85	30,20
P134_E	130955,24	485761,48	14,50	27,91	26,00	21,93	30,16
M86_B	129842,92	485134,66	5,50	27,82	25,57	22,12	30,15
M188_B	130537,12	485463,57	5,50	27,87	26,18	21,82	30,14
M75_C	129937,18	484897,41	8,50	27,90	26,22	21,77	30,13
M187_F	130478,45	485450,63	26,50	27,85	26,16	21,80	30,12
M183_F	130322,96	485421,30	26,50	27,85	26,15	21,80	30,11
M75_B	129937,18	484897,41	5,50	27,88	26,19	21,75	30,11
P133_F	131020,72	485795,43	26,50	27,88	26,20	21,76	30,11
M188_C	130537,12	485463,57	8,50	27,81	26,12	21,76	30,08
P37_E	129654,38	485817,96	14,50	27,85	25,87	21,85	30,08
P52_B	129808,48	485951,43	5,50	27,85	25,87	21,84	30,08
M188_A	130537,12	485463,57	2,50	27,80	26,11	21,75	30,07
M148_D	130656,22	485500,45	11,50	27,70	26,01	21,62	29,95
P84_D	130938,49	485760,25	11,50	27,69	25,81	21,70	29,95
M33_B	130808,34	485199,52	5,50	27,69	26,01	21,56	29,92
M6_A	130578,46	485485,82	2,50	27,65	25,96	21,58	29,91
H17_B	130015,98	485462,44	5,50	27,65	25,87	21,56	29,88
M188_D	130537,12	485463,57	11,50	27,57	25,88	21,52	29,84
P35_E	129648,85	485893,76	14,50	27,60	25,59	21,61	29,83
M73_C	130222,41	485026,06	8,50	27,59	25,70	21,55	29,82
P45_C	130179,47	486007,67	8,50	27,64	25,33	21,67	29,82
M71_C	130962,55	485278,83	8,50	27,55	25,88	21,42	29,78
M71_D	130962,55	485278,83	11,50	27,51	25,84	21,38	29,74
M148_A	130656,22	485500,45	2,50	27,47	25,79	21,39	29,72
P84_A	130938,49	485760,25	2,50	27,46	25,58	21,46	29,71
M71_E	130962,55	485278,83	14,50	27,45	25,78	21,32	29,68
P37_D	129654,38	485817,96	11,50	27,42	25,43	21,42	29,65
P134_D	130955,24	485761,48	11,50	27,37	25,47	21,39	29,63
M110_A	130865,82	485470,14	2,50	27,36	25,69	21,23	29,59
P100_A	130580,46	485704,95	2,50	27,34	25,58	21,29	29,59
M148_C	130656,22	485500,45	8,50	27,31	25,62	21,22	29,56
P28_F	129604,71	485844,51	26,50	27,33	25,21	21,35	29,54
M188_E	130537,12	485463,57	14,50	27,25	25,56	21,19	29,51
P134_A	130955,24	485761,48	2,50	27,22	25,32	21,24	29,48
M71_B	130962,55	485278,83	5,50	27,24	25,57	21,11	29,47
P106_B	130196,23	486008,90	5,50	27,28	24,98	21,30	29,46
P129_E	131016,73	485810,98	14,50	27,23	25,54	21,10	29,46
P34_F	129600,42	485860,04	26,50	27,24	25,12	21,26	29,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M148_B	130656,22	485500,45	5,50	27,19	25,50	21,11	29,44
M176_F	130009,12	485368,28	26,50	27,17	25,43	21,15	29,44
M189_B	130555,60	485466,47	5,50	27,17	25,48	21,12	29,44
P84_C	130938,49	485760,25	8,50	27,14	25,26	21,15	29,40
P133_E	131020,72	485795,43	14,50	27,16	25,47	21,04	29,39
P35_D	129648,85	485893,76	11,50	27,13	25,12	21,14	29,36
M189_C	130555,60	485466,47	8,50	27,04	25,35	20,99	29,31
M71_F	130962,55	485278,83	26,50	27,06	25,38	20,93	29,29
M21_F	130928,39	485479,37	26,50	27,03	25,29	20,97	29,28
M189_A	130555,60	485466,47	2,50	26,98	25,29	20,93	29,25
P100_E	130580,46	485704,95	14,50	27,00	25,25	20,94	29,25
H24_F	129941,40	485486,70	26,50	26,99	25,13	20,98	29,24
P37_C	129654,38	485817,96	8,50	26,99	25,01	20,99	29,22
H17_A	130015,98	485462,44	2,50	27,00	25,20	20,89	29,21
H25_F	129933,77	485415,90	26,50	26,97	25,22	20,89	29,21
H25_E	129933,77	485415,90	14,50	26,93	25,19	20,85	29,17
P124_F	130951,90	485942,82	26,50	26,88	25,24	20,76	29,12
M189_D	130555,60	485466,47	11,50	26,84	25,15	20,79	29,11
P100_B	130580,46	485704,95	5,50	26,85	25,09	20,80	29,10
P134_C	130955,24	485761,48	8,50	26,84	24,94	20,86	29,10
P45_B	130179,47	486007,67	5,50	26,89	24,60	20,91	29,07
H25_D	129933,77	485415,90	11,50	26,82	25,08	20,74	29,06
P52_A	129808,48	485951,43	2,50	26,79	24,81	20,79	29,02
M33_A	130808,34	485199,52	2,50	26,78	25,10	20,65	29,01
M73_B	130222,41	485026,06	5,50	26,78	24,89	20,74	29,01
P103_F	130441,57	486026,80	26,50	26,79	24,69	20,77	28,99
P37_A	129654,38	485817,96	2,50	26,76	24,78	20,75	28,99
P129_A	131016,73	485810,98	2,50	26,75	25,06	20,62	28,98
P37_B	129654,38	485817,96	5,50	26,75	24,77	20,75	28,98
P84_B	130938,49	485760,25	5,50	26,72	24,85	20,73	28,98
P129_D	131016,73	485810,98	11,50	26,74	25,05	20,61	28,97
M126_D	129984,96	485088,04	11,50	26,55	24,17	21,01	28,94
P100_D	130580,46	485704,95	11,50	26,69	24,94	20,63	28,94
P133_A	131020,72	485795,43	2,50	26,71	25,02	20,59	28,94
H19_E	130001,53	485540,32	14,50	26,68	24,60	20,75	28,93
P133_D	131020,72	485795,43	11,50	26,68	24,99	20,55	28,91
P35_C	129648,85	485893,76	8,50	26,69	24,66	20,69	28,91
H14_E	129993,35	485500,26	14,50	26,70	24,65	20,63	28,88
M189_E	130555,60	485466,47	14,50	26,59	24,90	20,54	28,86
M26_E	131040,64	485390,32	14,50	26,63	24,94	20,51	28,86
M26_F	131040,64	485390,32	26,50	26,61	24,92	20,50	28,85
H25_C	129933,77	485415,90	8,50	26,56	24,82	20,49	28,81
P106_A	130196,23	486008,90	2,50	26,61	24,34	20,63	28,79
M26_D	131040,64	485390,32	11,50	26,53	24,84	20,41	28,76
P100_C	130580,46	485704,95	8,50	26,51	24,76	20,46	28,76
P35_A	129648,85	485893,76	2,50	26,53	24,53	20,54	28,76
P79_E	129903,85	485805,98	14,50	26,51	24,33	20,62	28,76
P79_F	129903,85	485805,98	26,50	26,50	24,32	20,61	28,75
P103_E	130441,57	486026,80	14,50	26,53	24,39	20,53	28,73
P124_E	130951,90	485942,82	14,50	26,49	24,85	20,36	28,73
P134_B	130955,24	485761,48	5,50	26,48	24,58	20,49	28,73
M24_D	131083,37	485372,99	11,50	26,48	24,81	20,35	28,71
P35_B	129648,85	485893,76	5,50	26,48	24,46	20,48	28,70
M24_E	131083,37	485372,99	14,50	26,45	24,77	20,32	28,68
P103_D	130441,57	486026,80	11,50	26,48	24,34	20,48	28,68
M41_E	130204,14	485047,12	14,50	26,41	24,52	20,36	28,63
M21_E	130928,39	485479,37	14,50	26,36	24,60	20,31	28,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H14_A	129993,35	485500,26	2,50	26,39	24,32	20,34	28,58
M41_D	130204,14	485047,12	11,50	26,34	24,45	20,29	28,56
M120_B	130001,97	485342,95	5,50	26,28	24,55	20,24	28,54
M24_C	131083,37	485372,99	8,50	26,31	24,64	20,18	28,54
P129_C	131016,73	485810,98	8,50	26,32	24,62	20,19	28,54
P79_D	129903,85	485805,98	11,50	26,30	24,12	20,40	28,54
M41_F	130204,14	485047,12	26,50	26,28	24,39	20,23	28,50
M194_E	129989,34	485302,62	41,50	26,28	24,34	20,23	28,49
P133_C	131020,72	485795,43	8,50	26,26	24,57	20,13	28,49
H15_F	129921,82	485533,76	26,50	26,24	24,30	20,24	28,48
P108_F	130424,82	486025,58	26,50	26,28	24,11	20,29	28,48
H14_D	129993,35	485500,26	11,50	26,28	24,23	20,21	28,46
H19_A	130001,53	485540,32	2,50	26,21	24,16	20,27	28,46
M24_F	131083,37	485372,99	26,50	26,22	24,54	20,09	28,45
H19_D	130001,53	485540,32	11,50	26,19	24,11	20,26	28,44
M120_C	130001,97	485342,95	8,50	26,18	24,44	20,14	28,44
P124_D	130951,90	485942,82	11,50	26,18	24,54	20,06	28,42
P45_A	130179,47	486007,67	2,50	26,22	23,96	20,24	28,41
P108_E	130424,82	486025,58	14,50	26,18	23,98	20,20	28,38
P108_D	130424,82	486025,58	11,50	26,16	23,95	20,18	28,36
M21_D	130928,39	485479,37	11,50	26,09	24,32	20,04	28,34
M73_A	130222,41	485026,06	2,50	26,10	24,21	20,05	28,32
H2_F	129772,02	485419,51	58,50	25,97	23,66	20,30	28,31
M120_D	130001,97	485342,95	11,50	26,05	24,32	20,01	28,31
H25_B	129933,77	485415,90	5,50	26,03	24,28	19,96	28,27
P129_B	131016,73	485810,98	5,50	25,99	24,30	19,86	28,22
M120_E	130001,97	485342,95	14,50	25,95	24,21	19,91	28,21
P28_E	129604,71	485844,51	14,50	26,00	23,87	20,02	28,21
H24_E	129941,40	485486,70	14,50	25,92	24,06	19,90	28,17
P133_B	131020,72	485795,43	5,50	25,94	24,25	19,81	28,17
M188_F	130537,12	485463,57	26,50	25,90	24,21	19,84	28,16
P34_E	129600,42	485860,04	14,50	25,95	23,81	19,97	28,16
P28_A	129604,71	485844,51	2,50	25,94	23,78	19,96	28,15
P103_C	130441,57	486026,80	8,50	25,92	23,79	19,92	28,12
P34_A	129600,42	485860,04	2,50	25,91	23,74	19,93	28,11
H14_C	129993,35	485500,26	8,50	25,86	23,80	19,79	28,04
P28_D	129604,71	485844,51	11,50	25,83	23,68	19,85	28,04
P80_E	129904,93	485790,22	14,50	25,81	23,94	19,77	28,04
P80_F	129904,93	485790,22	26,50	25,81	23,92	19,77	28,04
H19_C	130001,53	485540,32	8,50	25,78	23,71	19,85	28,03
M26_C	131040,64	485390,32	8,50	25,80	24,10	19,68	28,03
P28_B	129604,71	485844,51	5,50	25,81	23,64	19,83	28,01
M164_A	129884,02	485009,11	2,50	25,77	24,04	19,66	28,00
H14_B	129993,35	485500,26	5,50	25,81	23,73	19,75	27,99
M71_A	130962,55	485278,83	2,50	25,76	24,09	19,63	27,99
P34_D	129600,42	485860,04	11,50	25,77	23,62	19,79	27,98
P34_B	129600,42	485860,04	5,50	25,76	23,59	19,78	27,96
P28_C	129604,71	485844,51	8,50	25,66	23,50	19,68	27,87
P79_C	129903,85	485805,98	8,50	25,62	23,44	19,73	27,87
M21_C	130928,39	485479,37	8,50	25,60	23,83	19,55	27,85
P80_D	129904,93	485790,22	11,50	25,61	23,75	19,56	27,84
H24_D	129941,40	485486,70	11,50	25,58	23,73	19,56	27,83
M120_A	130001,97	485342,95	2,50	25,57	23,82	19,54	27,83
P124_C	130951,90	485942,82	8,50	25,59	23,94	19,46	27,83
P34_C	129600,42	485860,04	8,50	25,61	23,44	19,63	27,81
H19_B	130001,53	485540,32	5,50	25,55	23,48	19,61	27,79
M21_A	130928,39	485479,37	2,50	25,53	23,79	19,46	27,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M133_A	129943,54	485039,20	2,50	25,54	23,77	19,45	27,77
M41_C	130204,14	485047,12	8,50	25,52	23,64	19,48	27,75
P108_C	130424,82	486025,58	8,50	25,54	23,34	19,55	27,73
M133_C	129943,54	485039,20	8,50	25,43	23,60	19,34	27,65
M133_B	129943,54	485039,20	5,50	25,41	23,61	19,33	27,64
H15_E	129921,82	485533,76	14,50	25,39	23,45	19,38	27,62
M126_C	129984,96	485088,04	8,50	25,20	22,67	19,76	27,62
M189_F	130555,60	485466,47	26,50	25,34	23,65	19,29	27,61
M21_B	130928,39	485479,37	5,50	25,31	23,55	19,26	27,56
P103_B	130441,57	486026,80	5,50	25,32	23,22	19,31	27,52
H24_A	129941,40	485486,70	2,50	25,27	23,37	19,26	27,51
H25_A	129933,77	485415,90	2,50	25,26	23,50	19,19	27,50
M24_B	131083,37	485372,99	5,50	25,26	23,59	19,13	27,49
M192_F	130692,98	485492,18	26,50	25,20	23,54	19,10	27,45
P124_A	130951,90	485942,82	2,50	25,20	23,57	19,08	27,44
H24_C	129941,40	485486,70	8,50	25,12	23,25	19,10	27,36
M37_F	130741,73	485162,84	26,50	25,11	23,44	18,98	27,34
M164_B	129884,02	485009,11	5,50	25,08	23,35	18,98	27,31
M26_B	131040,64	485390,32	5,50	25,08	23,38	18,96	27,31
P124_B	130951,90	485942,82	5,50	25,07	23,43	18,95	27,31
H15_A	129921,82	485533,76	2,50	25,02	23,08	19,02	27,26
H24_B	129941,40	485486,70	5,50	24,98	23,10	18,97	27,23
M123_D	130010,43	485024,38	11,50	24,88	22,66	19,20	27,23
P54_F	129804,24	486009,47	26,50	24,98	23,27	18,84	27,20
P80_C	129904,93	485790,22	8,50	24,95	23,08	18,90	27,18
H15_D	129921,82	485533,76	11,50	24,90	22,96	18,89	27,13
P79_B	129903,85	485805,98	5,50	24,83	22,65	18,94	27,08
M126_B	129984,96	485088,04	5,50	24,64	22,09	19,22	27,07
M126_A	129984,96	485088,04	2,50	24,62	22,06	19,20	27,05
M143_E	130700,56	485412,71	14,50	24,82	23,15	18,69	27,05
M143_D	130700,56	485412,71	11,50	24,81	23,14	18,68	27,04
M143_F	130700,56	485412,71	26,50	24,81	23,14	18,68	27,04
P108_B	130424,82	486025,58	5,50	24,82	22,64	18,83	27,02
P115_F	130992,40	485945,77	26,50	24,78	23,14	18,66	27,02
M43_D	130713,05	485387,98	11,50	24,78	23,10	18,65	27,01
M43_E	130713,05	485387,98	14,50	24,78	23,11	18,65	27,01
P103_A	130441,57	486026,80	2,50	24,80	22,74	18,79	27,01
M43_F	130713,05	485387,98	26,50	24,76	23,08	18,63	26,99
M41_B	130204,14	485047,12	5,50	24,71	22,82	18,66	26,93
P159_F	130978,69	485960,61	26,50	24,62	22,98	18,49	26,86
P16_F	129585,58	485993,52	26,50	24,58	22,87	18,44	26,80
P68_F	129888,19	486015,60	26,50	24,47	22,78	18,34	26,70
H15_C	129921,82	485533,76	8,50	24,45	22,51	18,45	26,69
M26_A	131040,64	485390,32	2,50	24,46	22,77	18,34	26,69
M37_E	130741,73	485162,84	14,50	24,39	22,71	18,26	26,62
P79_A	129903,85	485805,98	2,50	24,33	22,15	18,43	26,57
H15_B	129921,82	485533,76	5,50	24,24	22,30	18,24	26,48
M143_C	130700,56	485412,71	8,50	24,24	22,56	18,11	26,47
M144_C	131040,54	485523,50	8,50	24,18	22,25	18,21	26,44
P115_E	130992,40	485945,77	14,50	24,20	22,56	18,08	26,44
M24_A	131083,37	485372,99	2,50	24,20	22,53	18,07	26,43
M144_D	131040,54	485523,50	11,50	24,16	22,23	18,19	26,42
M144_E	131040,54	485523,50	14,50	24,13	22,20	18,17	26,39
P54_A	129804,24	486009,47	2,50	24,16	22,46	18,03	26,38
P80_B	129904,93	485790,22	5,50	24,15	22,28	18,10	26,38
M43_C	130713,05	485387,98	8,50	24,14	22,47	18,01	26,37
P108_A	130424,82	486025,58	2,50	24,17	22,01	18,17	26,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M123_A	130010,43	485024,38	2,50	23,93	21,46	18,43	26,33
M144_F	131040,54	485523,50	26,50	23,97	22,05	18,01	26,23
P16_A	129585,58	485993,52	2,50	23,97	22,25	17,82	26,18
M41_A	130204,14	485047,12	2,50	23,90	22,01	17,85	26,12
P159_E	130978,69	485960,61	14,50	23,86	22,22	17,73	26,10
P81_F	129988,32	485796,30	26,50	23,87	21,64	17,96	26,10
M37_D	130741,73	485162,84	11,50	23,86	22,18	17,73	26,09
M192_E	130692,98	485492,18	14,50	23,74	22,08	17,64	25,99
M30_F	130273,53	485078,17	26,50	23,76	21,86	17,72	25,99
P54_B	129804,24	486009,47	5,50	23,74	22,03	17,59	25,95
P81_E	129988,32	485796,30	14,50	23,72	21,49	17,81	25,95
P68_A	129888,19	486015,60	2,50	23,70	22,01	17,57	25,93
P69_F	129892,63	485957,57	26,50	23,69	21,63	17,69	25,90
M115_D	130992,40	485945,77	11,50	23,64	22,00	17,52	25,88
P54_E	129804,24	486009,47	14,50	23,64	21,93	17,50	25,86
P80_A	129904,93	485790,22	2,50	23,61	21,73	17,57	25,84
P30_F	129646,34	485771,35	26,50	23,58	21,68	17,57	25,82
M123_B	130010,43	485024,38	5,50	23,39	20,94	17,88	25,79
M192_A	130692,98	485492,18	2,50	23,55	21,88	17,44	25,79
P16_B	129585,58	485993,52	5,50	23,57	21,86	17,42	25,78
P70_F	129972,52	486021,75	26,50	23,54	21,85	17,41	25,77
P66_F	129987,02	485812,05	26,50	23,53	21,63	17,49	25,76
P81_D	129988,32	485796,30	11,50	23,52	21,29	17,61	25,75
P69_E	129892,63	485957,57	14,50	23,49	21,45	17,49	25,71
M106_F	131012,19	485427,08	26,50	23,42	21,67	17,34	25,66
M123_C	130010,43	485024,38	8,50	23,26	20,84	17,73	25,65
P115_A	130992,40	485945,77	2,50	23,41	21,77	17,28	25,65
M143_B	130700,56	485412,71	5,50	23,41	21,74	17,28	25,64
M192_D	130692,98	485492,18	11,50	23,38	21,71	17,28	25,63
P159_D	130978,69	485960,61	11,50	23,39	21,75	17,27	25,63
M192_B	130692,98	485492,18	5,50	23,34	21,67	17,24	25,59
P54_D	129804,24	486009,47	11,50	23,36	21,65	17,21	25,57
H23_F	129918,11	485440,59	26,50	23,30	21,57	17,25	25,56
M37_C	130741,73	485162,84	8,50	23,33	21,66	17,20	25,56
P66_E	129987,02	485812,05	14,50	23,34	21,46	17,28	25,56
M43_B	130713,05	485387,98	5,50	23,31	21,63	17,18	25,54
P159_A	130978,69	485960,61	2,50	23,28	21,64	17,15	25,52
P16_E	129585,58	485993,52	14,50	23,30	21,59	17,16	25,52
M144_B	131040,54	485523,50	5,50	23,23	21,30	17,26	25,49
P68_B	129888,19	486015,60	5,50	23,27	21,57	17,13	25,49
P54_C	129804,24	486009,47	8,50	23,26	21,55	17,12	25,48
P68_E	129888,19	486015,60	14,50	23,17	21,48	17,03	25,39
M192_C	130692,98	485492,18	8,50	23,13	21,47	17,03	25,38
M83_A	129836,02	485154,77	2,50	23,04	20,72	17,38	25,38
P69_D	129892,63	485957,57	11,50	23,14	21,10	17,14	25,36
H18_E	130024,15	485502,52	14,50	23,07	21,38	17,02	25,34
P66_D	129987,02	485812,05	11,50	23,11	21,23	17,06	25,34
P115_C	130992,40	485945,77	8,50	23,08	21,44	16,96	25,32
M165_A	129861,89	485035,34	2,50	23,08	21,40	16,95	25,31
P16_C	129585,58	485993,52	8,50	23,09	21,37	16,94	25,30
M106_E	131012,19	485427,08	14,50	23,04	21,29	16,95	25,27
M30_E	130273,53	485078,17	14,50	23,02	21,11	16,97	25,24
M25_D	131037,22	485510,56	11,50	22,98	21,04	17,01	25,23
P16_D	129585,58	485993,52	11,50	23,02	21,30	16,87	25,23
H23_E	129918,11	485440,59	14,50	22,94	21,23	16,89	25,20
M25_E	131037,22	485510,56	14,50	22,94	21,01	16,98	25,20
M37_A	130741,73	485162,84	2,50	22,97	21,29	16,84	25,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M120_F	130001,97	485342,95	58,50	22,93	21,13	16,92	25,19
P70_A	129972,52	486021,75	2,50	22,91	21,21	16,77	25,13
P68_D	129888,19	486015,60	11,50	22,90	21,21	16,76	25,12
M37_B	130741,73	485162,84	5,50	22,86	21,19	16,73	25,09
P159_C	130978,69	485960,61	8,50	22,85	21,21	16,72	25,09
M25_C	131037,22	485510,56	8,50	22,83	20,89	16,86	25,08
P81_C	129988,32	485796,30	8,50	22,85	20,62	16,93	25,07
M25_F	131037,22	485510,56	26,50	22,79	20,86	16,82	25,05
P68_C	129888,19	486015,60	8,50	22,83	21,13	16,69	25,05
H18_D	130024,15	485502,52	11,50	22,76	21,06	16,71	25,02
M83_B	129836,02	485154,77	5,50	22,66	20,33	17,01	25,00
P115_B	130992,40	485945,77	5,50	22,73	21,09	16,61	24,97
H3_F	129789,20	485468,07	58,50	22,72	20,68	16,74	24,95
P159_B	130978,69	485960,61	5,50	22,71	21,07	16,58	24,95
P30_E	129646,34	485771,35	14,50	22,68	20,80	16,67	24,93
H23_D	129918,11	485440,59	11,50	22,64	20,93	16,59	24,90
M143_A	130700,56	485412,71	2,50	22,66	20,98	16,53	24,89
M193_F	130711,47	485495,07	26,50	22,59	20,92	16,49	24,84
P55_F	129702,54	485972,87	26,50	22,60	20,75	16,55	24,83
P128_F	130949,79	485836,28	26,50	22,52	20,61	16,54	24,77
M43_A	130713,05	485387,98	2,50	22,51	20,83	16,38	24,74
M30_D	130273,53	485078,17	11,50	22,49	20,60	16,45	24,72
P69_C	129892,63	485957,57	8,50	22,49	20,46	16,49	24,71
M165_B	129861,89	485035,34	5,50	22,47	20,78	16,34	24,70
P70_B	129972,52	486021,75	5,50	22,47	20,77	16,33	24,69
M106_D	131012,19	485427,08	11,50	22,44	20,70	16,36	24,68
M30_A	130273,53	485078,17	2,50	22,44	20,55	16,40	24,67
P66_C	129987,02	485812,05	8,50	22,45	20,57	16,39	24,67
P137_F	130334,62	485687,01	26,50	22,40	20,72	16,34	24,66
M166_B	129861,91	485072,78	5,50	22,15	19,70	16,64	24,55
P30_D	129646,34	485771,35	11,50	22,29	20,42	16,28	24,54
P70_E	129972,52	486021,75	14,50	22,26	20,56	16,12	24,48
H18_C	130024,15	485502,52	8,50	22,19	20,49	16,14	24,45
M144_A	131040,54	485523,50	2,50	22,11	20,17	16,13	24,36
H23_C	129918,11	485440,59	8,50	22,07	20,36	16,02	24,33
P81_B	129988,32	485796,30	5,50	22,09	19,87	16,17	24,31
M69_F	130955,25	485406,73	26,50	22,04	20,28	15,97	24,28
P48_F	130064,05	486028,43	26,50	22,03	20,35	15,90	24,26
P146_F	130933,03	485835,06	26,50	21,99	20,06	16,02	24,25
M106_A	131012,19	485427,08	2,50	22,00	20,26	15,91	24,24
P13_F	129685,78	485971,65	26,50	22,02	20,27	15,90	24,24
P70_D	129972,52	486021,75	11,50	22,01	20,32	15,88	24,24
P70_C	129972,52	486021,75	8,50	22,00	20,31	15,86	24,22
M30_C	130273,53	485078,17	8,50	21,98	20,08	15,94	24,21
M166_A	129861,91	485072,78	2,50	21,79	19,37	16,27	24,19
P30_C	129646,34	485771,35	8,50	21,86	20,00	15,85	24,11
M106_C	131012,19	485427,08	8,50	21,86	20,12	15,77	24,10
M25_B	131037,22	485510,56	5,50	21,79	19,85	15,82	24,04
M194_D	129989,34	485302,62	38,50	21,82	19,82	15,77	24,02
P69_B	129892,63	485957,57	5,50	21,79	19,75	15,79	24,01
P81_A	129988,32	485796,30	2,50	21,76	19,54	15,83	23,98
P66_B	129987,02	485812,05	5,50	21,71	19,84	15,66	23,94
H18_B	130024,15	485502,52	5,50	21,65	19,95	15,60	23,91
P137_A	130334,62	485687,01	2,50	21,63	19,95	15,56	23,89
P55_A	129702,54	485972,87	2,50	21,65	19,84	15,57	23,88
M30_B	130273,53	485078,17	5,50	21,61	19,72	15,57	23,84
P30_B	129646,34	485771,35	5,50	21,57	19,69	15,55	23,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P48_A	130064,05	486028,43	2,50	21,58	19,89	15,45	23,81
P72_F	129893,44	485941,78	26,50	21,63	19,30	15,67	23,81
P69_A	129892,63	485957,57	2,50	21,53	19,48	15,52	23,74
P72_D	129893,44	485941,78	11,50	21,54	19,19	15,58	23,72
P30_A	129646,34	485771,35	2,50	21,47	19,59	15,45	23,71
P72_E	129893,44	485941,78	14,50	21,53	19,18	15,57	23,71
H23_B	129918,11	485440,59	5,50	21,44	19,72	15,39	23,70
P71_F	129976,50	485963,69	26,50	21,50	19,19	15,54	23,69
P66_A	129987,02	485812,05	2,50	21,43	19,58	15,38	23,66
H18_A	130024,15	485502,52	2,50	21,32	19,62	15,27	23,58
P55_B	129702,54	485972,87	5,50	21,34	19,53	15,28	23,58
M11_C	130252,46	485352,83	8,50	21,30	19,60	15,25	23,56
H8_F	129736,52	485549,99	26,50	21,27	19,10	15,44	23,55
M11_D	130252,46	485352,83	11,50	21,26	19,57	15,21	23,53
M64_E	130920,16	485343,16	14,50	21,30	19,62	15,17	23,53
P117_F	130997,71	485885,80	26,50	21,30	19,60	15,19	23,53
P137_B	130334,62	485687,01	5,50	21,27	19,59	15,20	23,53
P137_E	130334,62	485687,01	14,50	21,27	19,58	15,20	23,53
M106_B	131012,19	485427,08	5,50	21,27	19,53	15,19	23,51
P55_E	129702,54	485972,87	14,50	21,28	19,44	15,22	23,51
M161_F	130260,33	485104,41	26,50	21,28	19,38	15,23	23,50
H23_A	129918,11	485440,59	2,50	21,23	19,51	15,19	23,49
M11_E	130252,46	485352,83	14,50	21,22	19,52	15,17	23,48
M64_F	130920,16	485343,16	26,50	21,25	19,57	15,13	23,48
P48_B	130064,05	486028,43	5,50	21,20	19,52	15,07	23,43
P13_A	129685,78	485971,65	2,50	21,19	19,46	15,07	23,41
M69_E	130955,25	485406,73	14,50	21,15	19,38	15,09	23,39
M193_E	130711,47	485495,07	14,50	21,13	19,47	15,03	23,38
P128_E	130949,79	485836,28	14,50	21,12	19,21	15,14	23,37
P137_D	130334,62	485687,01	11,50	21,10	19,42	15,04	23,36
H8_E	129736,52	485549,99	14,50	21,06	18,88	15,22	23,33
P117_E	130997,71	485885,80	14,50	21,08	19,39	14,96	23,31
P128_A	130949,79	485836,28	2,50	21,05	19,13	15,07	23,30
M89_A	129817,12	485133,41	2,50	21,06	19,39	14,93	23,29
P127_F	131001,70	485870,25	26,50	21,05	19,35	14,93	23,28
P137_C	130334,62	485687,01	8,50	21,02	19,34	14,95	23,28
P55_C	129702,54	485972,87	8,50	21,02	19,20	14,96	23,25
M11_F	130252,46	485352,83	26,50	20,98	19,28	14,93	23,24
P55_D	129702,54	485972,87	11,50	20,97	19,14	14,91	23,20
P71_E	129976,50	485963,69	14,50	20,99	18,68	15,03	23,18
P127_E	131001,70	485870,25	14,50	20,88	19,18	14,76	23,11
M69_A	130955,25	485406,73	2,50	20,84	19,08	14,77	23,08
P13_B	129685,78	485971,65	5,50	20,84	19,11	14,72	23,06
P48_E	130064,05	486028,43	14,50	20,82	19,14	14,69	23,05
M64_D	130920,16	485343,16	11,50	20,81	19,14	14,68	23,04
M25_A	131037,22	485510,56	2,50	20,76	18,82	14,79	23,01
M193_D	130711,47	485495,07	11,50	20,74	19,08	14,64	22,99
P90_F	130173,63	485675,27	26,50	20,72	19,03	14,67	22,99
P48_C	130064,05	486028,43	8,50	20,75	19,07	14,62	22,98
P72_C	129893,44	485941,78	8,50	20,80	18,45	14,84	22,98
P24_F	130687,92	486044,77	26,50	20,73	19,09	14,60	22,97
P128_D	130949,79	485836,28	11,50	20,71	18,80	14,72	22,96
P24_E	130687,92	486044,77	14,50	20,71	19,08	14,58	22,95
P146_A	130933,03	485835,06	2,50	20,68	18,75	14,72	22,94
M69_D	130955,25	485406,73	11,50	20,66	18,90	14,60	22,91
P13_E	129685,78	485971,65	14,50	20,69	18,96	14,57	22,91
M111_F	130910,14	485382,47	26,50	20,65	18,92	14,55	22,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P146_E	130933,03	485835,06	14,50	20,61	18,68	14,64	22,87
M193_A	130711,47	485495,07	2,50	20,61	18,94	14,51	22,86
P36_F	129620,86	485785,33	26,50	20,60	18,76	14,61	22,86
P48_D	130064,05	486028,43	11,50	20,63	18,94	14,50	22,86
P24_D	130687,92	486044,77	11,50	20,59	18,97	14,46	22,83
P96_F	130671,16	486043,55	26,50	20,57	18,94	14,44	22,81
P71_D	129976,50	485963,69	11,50	20,62	18,31	14,65	22,80
M11_B	130252,46	485352,83	5,50	20,49	18,80	14,44	22,76
H8_D	129736,52	485549,99	11,50	20,44	18,27	14,60	22,72
P128_B	130949,79	485836,28	5,50	20,47	18,55	14,48	22,72
P96_E	130671,16	486043,55	14,50	20,47	18,84	14,34	22,71
M193_B	130711,47	485495,07	5,50	20,45	18,79	14,35	22,70
P13_C	129685,78	485971,65	8,50	20,48	18,74	14,35	22,70
M159_D	130489,55	485389,22	11,50	20,41	18,72	14,36	22,68
M159_C	130489,55	485389,22	8,50	20,40	18,71	14,35	22,67
M161_E	130260,33	485104,41	14,50	20,44	18,55	14,40	22,67
M194_C	129989,34	485302,62	35,50	20,47	18,46	14,42	22,67
M65_A	129921,70	484977,95	2,50	20,43	18,48	14,42	22,66
P117_D	130997,71	485885,80	11,50	20,43	18,74	14,31	22,66
P13_D	129685,78	485971,65	11,50	20,44	18,71	14,32	22,66
M159_E	130489,55	485389,22	14,50	20,37	18,68	14,32	22,64
M89_B	129817,12	485133,41	5,50	20,41	18,73	14,28	22,64
M193_C	130711,47	485495,07	8,50	20,38	18,72	14,28	22,63
P96_D	130671,16	486043,55	11,50	20,37	18,74	14,24	22,61
M65_C	129921,70	484977,95	8,50	20,34	18,38	14,34	22,57
M159_F	130489,55	485389,22	26,50	20,26	18,57	14,21	22,53
M4_F	130634,03	485375,85	26,50	20,29	18,61	14,16	22,52
P128_C	130949,79	485836,28	8,50	20,26	18,35	14,27	22,51
M69_C	130955,25	485406,73	8,50	20,23	18,47	14,17	22,48
P127_D	131001,70	485870,25	11,50	20,23	18,53	14,11	22,46
P146_D	130933,03	485835,06	11,50	20,19	18,26	14,23	22,45
M64_C	130920,16	485343,16	8,50	20,17	18,49	14,04	22,40
M69_B	130955,25	485406,73	5,50	20,11	18,36	14,05	22,36
P146_B	130933,03	485835,06	5,50	20,05	18,12	14,09	22,31
M111_E	130910,14	485382,47	14,50	20,07	18,35	13,97	22,30
M31_F	130646,53	485351,12	26,50	20,04	18,36	13,91	22,27
P71_C	129976,50	485963,69	8,50	20,08	17,78	14,11	22,26
M128_C	129903,24	485061,39	8,50	20,01	18,31	13,90	22,24
M84_A	129967,58	484857,97	2,50	20,00	18,32	13,87	22,23
M161_A	130260,33	485104,41	2,50	19,99	18,08	13,94	22,21
P24_C	130687,92	486044,77	8,50	19,96	18,33	13,83	22,20
M161_D	130260,33	485104,41	11,50	19,93	18,04	13,90	22,16
P72_B	129893,44	485941,78	5,50	19,97	17,62	14,01	22,15
H8_C	129736,52	485549,99	8,50	19,84	17,67	14,00	22,12
H8_A	129736,52	485549,99	2,50	19,84	17,67	13,99	22,11
M65_B	129921,70	484977,95	5,50	19,81	17,85	13,81	22,04
P36_E	129620,86	485785,33	14,50	19,77	17,98	13,77	22,04
P146_C	130933,03	485835,06	8,50	19,76	17,83	13,79	22,02
P117_C	130997,71	485885,80	8,50	19,78	18,09	13,66	22,01
P96_C	130671,16	486043,55	8,50	19,72	18,09	13,59	21,96
M64_A	130920,16	485343,16	2,50	19,66	17,98	13,53	21,89
M111_D	130910,14	485382,47	11,50	19,65	17,93	13,55	21,88
P91_F	130060,67	485663,67	26,50	19,61	17,91	13,56	21,87
P117_A	130997,71	485885,80	2,50	19,63	17,94	13,51	21,86
M4_E	130634,03	485375,85	14,50	19,59	17,92	13,46	21,82
P127_C	131001,70	485870,25	8,50	19,59	17,90	13,47	21,82
M88_C	129869,51	485171,70	8,50	19,39	16,94	13,87	21,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P90_A	130173,63	485675,27	2,50	19,47	17,78	13,42	21,74
M194_B	129989,34	485302,62	32,50	19,52	17,50	13,48	21,72
P36_D	129620,86	485785,33	11,50	19,44	17,66	13,45	21,72
P71_A	129976,50	485963,69	2,50	19,53	17,25	13,56	21,72
M64_B	130920,16	485343,16	5,50	19,48	17,80	13,35	21,71
P127_A	131001,70	485870,25	2,50	19,47	17,78	13,35	21,70
M151_D	130417,41	485363,47	11,50	19,40	17,71	13,35	21,67
M161_C	130260,33	485104,41	8,50	19,44	17,54	13,40	21,67
P71_B	129976,50	485963,69	5,50	19,48	17,20	13,51	21,67
M151_E	130417,41	485363,47	14,50	19,38	17,69	13,33	21,65
M159_B	130489,55	485389,22	5,50	19,38	17,69	13,33	21,65
P90_E	130173,63	485675,27	14,50	19,34	17,65	13,29	21,61
M11_A	130252,46	485352,83	2,50	19,30	17,60	13,25	21,56
M84_C	129967,58	484857,97	8,50	19,33	17,65	13,20	21,56
H8_B	129736,52	485549,99	5,50	19,27	17,10	13,43	21,55
M31_E	130646,53	485351,12	14,50	19,28	17,60	13,15	21,51
M151_F	130417,41	485363,47	26,50	19,23	17,54	13,18	21,50
M88_A	129869,51	485171,70	2,50	19,12	16,79	13,53	21,50
M84_B	129967,58	484857,97	5,50	19,24	17,55	13,11	21,47
M111_C	130910,14	485382,47	8,50	19,22	17,50	13,12	21,45
M88_B	129869,51	485171,70	5,50	19,05	16,67	13,50	21,44
M161_B	130260,33	485104,41	5,50	19,17	17,28	13,14	21,40
M111_A	130910,14	485382,47	2,50	19,15	17,42	13,06	21,39
P117_B	130997,71	485885,80	5,50	19,15	17,46	13,04	21,39
P24_B	130687,92	486044,77	5,50	19,14	17,50	13,01	21,38
P90_B	130173,63	485675,27	5,50	19,09	17,40	13,04	21,36
P72_A	129893,44	485941,78	2,50	19,16	16,82	13,20	21,34
M151_C	130417,41	485363,47	8,50	19,06	17,37	13,01	21,33
M155_D	130434,32	485369,48	11,50	19,06	17,37	13,01	21,33
M4_D	130634,03	485375,85	11,50	19,07	17,39	12,94	21,30
M155_E	130434,32	485369,48	14,50	19,03	17,33	12,98	21,29
P36_C	129620,86	485785,33	8,50	19,01	17,24	13,02	21,29
P90_D	130173,63	485675,27	11,50	19,00	17,30	12,94	21,26
M4_A	130634,03	485375,85	2,50	19,00	17,33	12,87	21,23
M49_F	130329,72	485135,46	26,50	18,96	17,06	12,92	21,19
P127_B	131001,70	485870,25	5,50	18,96	17,27	12,84	21,19
M155_F	130434,32	485369,48	26,50	18,88	17,19	12,83	21,15
P4_F	130309,89	485819,77	26,50	18,97	16,84	12,93	21,15
P96_B	130671,16	486043,55	5,50	18,89	17,26	12,76	21,13
H1_F	129758,04	485349,66	26,50	18,89	17,22	12,76	21,12
M190_F	130614,82	485478,34	26,50	18,86	17,18	12,78	21,11
M194_A	129989,34	485302,62	29,50	18,90	16,88	12,85	21,10
P90_C	130173,63	485675,27	8,50	18,78	17,09	12,73	21,05
P38_F	129584,28	485919,22	26,50	18,81	16,83	12,78	21,03
P78_F	129997,32	485656,50	26,50	18,84	17,04	12,67	21,02
M31_D	130646,53	485351,12	11,50	18,76	17,07	12,63	20,99
M111_B	130910,14	485382,47	5,50	18,75	17,03	12,65	20,98
P36_B	129620,86	485785,33	5,50	18,66	16,86	12,66	20,93
M155_C	130434,32	485369,48	8,50	18,66	16,96	12,61	20,92
M31_A	130646,53	485351,12	2,50	18,66	16,99	12,53	20,89
P36_A	129620,86	485785,33	2,50	18,63	16,79	12,63	20,89
P118_F	130944,27	485912,08	26,50	18,58	16,71	12,58	20,83
P24_A	130687,92	486044,77	2,50	18,58	16,94	12,45	20,82
M4_C	130634,03	485375,85	8,50	18,58	16,91	12,45	20,81
P4_E	130309,89	485819,77	14,50	18,59	16,45	12,55	20,77
P11_F	130308,74	485835,53	26,50	18,56	16,65	12,47	20,76
P91_A	130060,67	485663,67	2,50	18,50	16,80	12,45	20,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
P142_F	130080,50	485803,03	26,50	18,55	16,38	12,54	20,74
M171_D	130345,67	485336,92	11,50	18,45	16,76	12,39	20,71
M171_E	130345,67	485336,92	14,50	18,42	16,72	12,36	20,68
M171_F	130345,67	485336,92	26,50	18,42	16,73	12,36	20,68
P4_D	130309,89	485819,77	11,50	18,46	16,32	12,42	20,64
P74_F	130079,35	485818,79	26,50	18,42	16,47	12,36	20,63
M159_A	130489,55	485389,22	2,50	18,30	16,61	12,24	20,56
P96_A	130671,16	486043,55	2,50	18,30	16,67	12,17	20,54
P91_E	130060,67	485663,67	14,50	18,24	16,55	12,19	20,51
M31_C	130646,53	485351,12	8,50	18,26	16,59	12,13	20,49
M4_B	130634,03	485375,85	5,50	18,19	16,52	12,06	20,42
P11_E	130308,74	485835,53	14,50	18,21	16,29	12,11	20,40
P142_E	130080,50	485803,03	14,50	18,21	16,05	12,19	20,40
P91_B	130060,67	485663,67	5,50	18,13	16,44	12,08	20,40
M151_B	130417,41	485363,47	5,50	18,10	16,40	12,04	20,36
H20_F	129893,89	485431,75	26,50	18,08	16,30	12,04	20,33
M13_F	130316,53	485161,70	26,50	18,10	16,20	12,06	20,33
P74_E	130079,35	485818,79	14,50	18,11	16,17	12,04	20,31
P4_C	130309,89	485819,77	8,50	18,11	15,97	12,07	20,29
P11_D	130308,74	485835,53	11,50	18,09	16,17	11,98	20,28
P142_D	130080,50	485803,03	11,50	18,03	15,87	12,01	20,22
P78_A	129997,32	485656,50	2,50	18,04	16,24	11,86	20,22
P91_D	130060,67	485663,67	11,50	17,95	16,25	11,90	20,21
M44_F	130093,43	485201,52	26,50	17,97	16,01	11,96	20,20
H5_F	129818,66	485418,26	26,50	17,93	15,85	12,01	20,18
M153_D	130362,17	485343,74	11,50	17,89	16,19	11,84	20,15
M171_C	130345,67	485336,92	8,50	17,89	16,20	11,83	20,15
M49_A	130329,72	485135,46	2,50	17,92	16,02	11,88	20,15
P74_D	130079,35	485818,79	11,50	17,94	16,00	11,87	20,14
M153_E	130362,17	485343,74	14,50	17,87	16,17	11,82	20,13
M31_B	130646,53	485351,12	5,50	17,86	16,18	11,73	20,09
P91_C	130060,67	485663,67	8,50	17,80	16,10	11,75	20,06
M153_F	130362,17	485343,74	26,50	17,78	16,07	11,73	20,04
H1_A	129758,04	485349,66	2,50	17,79	16,11	11,65	20,01
M155_B	130434,32	485369,48	5,50	17,73	16,03	11,68	19,99
H5_A	129818,66	485418,26	2,50	17,68	15,60	11,76	19,93
P11_C	130308,74	485835,53	8,50	17,72	15,81	11,62	19,92
P78_B	129997,32	485656,50	5,50	17,67	15,86	11,49	19,85
H20_E	129893,89	485431,75	14,50	17,51	15,75	11,47	19,77
P142_C	130080,50	485803,03	8,50	17,58	15,43	11,57	19,77
M147_A	129884,05	485046,52	2,50	17,51	15,55	11,53	19,75
P78_E	129997,32	485656,50	14,50	17,56	15,77	11,39	19,75
P118_A	130944,27	485912,08	2,50	17,49	15,59	11,50	19,74
M190_E	130614,82	485478,34	14,50	17,46	15,78	11,39	19,72
M44_E	130093,43	485201,52	14,50	17,50	15,56	11,47	19,72
M49_E	130329,72	485135,46	14,50	17,48	15,57	11,44	19,70
P74_C	130079,35	485818,79	8,50	17,50	15,56	11,42	19,70
P107_A	130308,40	486046,26	2,50	17,41	15,77	11,30	19,66
H1_E	129758,04	485349,66	14,50	17,42	15,75	11,29	19,65
P4_B	130309,89	485819,77	5,50	17,47	15,36	11,43	19,65
M45_F	130671,16	485133,95	26,50	17,40	15,73	11,27	19,63
P50_F	130068,29	485970,38	26,50	17,42	15,15	11,46	19,61
M190_D	130614,82	485478,34	11,50	17,32	15,64	11,24	19,57
M49_B	130329,72	485135,46	5,50	17,33	15,43	11,29	19,56
P107_F	130308,40	486046,26	26,50	17,31	15,67	11,21	19,56
M147_B	129884,05	485046,52	5,50	17,24	15,24	11,28	19,49
H5_B	129818,66	485418,26	5,50	17,23	15,15	11,31	19,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M153_C	130362,17	485343,74	8,50	17,22	15,51	11,17	19,48
P78_C	129997,32	485656,50	8,50	17,30	15,50	11,13	19,48
P78_D	129997,32	485656,50	11,50	17,29	15,50	11,12	19,48
M171_B	130345,67	485336,92	5,50	17,21	15,52	11,15	19,47
H1_B	129758,04	485349,66	5,50	17,23	15,56	11,10	19,46
M44_D	130093,43	485201,52	11,50	17,22	15,29	11,20	19,45
M190_C	130614,82	485478,34	8,50	17,18	15,50	11,11	19,44
M151_A	130417,41	485363,47	2,50	17,15	15,46	11,10	19,42
P118_E	130944,27	485912,08	14,50	17,17	15,29	11,17	19,42
H3_A	129789,20	485468,07	2,50	17,14	14,98	11,26	19,40
M13_A	130316,53	485161,70	2,50	17,18	15,28	11,13	19,40
H20_D	129893,89	485431,75	11,50	17,09	15,33	11,05	19,35
M49_D	130329,72	485135,46	11,50	17,11	15,21	11,07	19,34
P107_B	130308,40	486046,26	5,50	17,10	15,45	10,99	19,34
H4_F	129829,78	485376,06	26,50	17,11	15,10	11,11	19,33
P118_B	130944,27	485912,08	5,50	17,06	15,17	11,08	19,32
H1_D	129758,04	485349,66	11,50	17,05	15,38	10,92	19,28
H11_F	129734,30	485426,46	58,50	17,04	15,37	10,91	19,27
P11_B	130308,74	485835,53	5,50	17,07	15,16	10,97	19,27
M190_B	130614,82	485478,34	5,50	17,00	15,31	10,91	19,25
P4_A	130309,89	485819,77	2,50	17,04	14,94	11,00	19,23
P38_E	129584,28	485919,22	14,50	16,98	14,98	10,97	19,20
M17_F	130584,90	485369,07	26,50	16,89	15,21	10,81	19,14
P142_B	130080,50	485803,03	5,50	16,95	14,81	10,93	19,14
M190_A	130614,82	485478,34	2,50	16,88	15,20	10,79	19,13
P118_D	130944,27	485912,08	11,50	16,84	14,95	10,83	19,08
M155_A	130434,32	485369,48	2,50	16,81	15,11	10,76	19,07
P74_B	130079,35	485818,79	5,50	16,85	14,92	10,78	19,06
H5_C	129818,66	485418,26	8,50	16,78	14,70	10,86	19,03
P118_C	130944,27	485912,08	8,50	16,78	14,89	10,79	19,03
M44_C	130093,43	485201,52	8,50	16,77	14,84	10,74	19,00
M49_C	130329,72	485135,46	8,50	16,77	14,86	10,73	18,99
M168_F	130294,38	485309,39	26,50	16,72	14,99	10,67	18,98
P107_C	130308,40	486046,26	8,50	16,72	15,08	10,62	18,97
H5_E	129818,66	485418,26	14,50	16,72	14,63	10,79	18,96
H1_C	129758,04	485349,66	8,50	16,72	15,04	10,59	18,95
P109_F	130312,64	485988,21	26,50	16,75	14,47	10,78	18,94
H3_B	129789,20	485468,07	5,50	16,67	14,51	10,79	18,93
M168_E	130294,38	485309,39	14,50	16,66	14,95	10,61	18,92
P50_E	130068,29	485970,38	14,50	16,73	14,44	10,77	18,92
H20_C	129893,89	485431,75	8,50	16,64	14,88	10,61	18,90
M13_E	130316,53	485161,70	14,50	16,66	14,76	10,62	18,89
M152_A	130434,46	485265,27	2,50	16,66	14,80	10,61	18,89
M87_A	129871,10	485216,63	2,50	16,62	14,93	10,51	18,86
M171_A	130345,67	485336,92	2,50	16,58	14,89	10,51	18,84
M13_B	130316,53	485161,70	5,50	16,60	14,70	10,56	18,83
P38_D	129584,28	485919,22	11,50	16,60	14,60	10,59	18,82
M95_F	130172,95	485044,23	26,50	16,58	14,65	10,56	18,81
P11_A	130308,74	485835,53	2,50	16,61	14,71	10,52	18,81
P142_A	130080,50	485803,03	2,50	16,60	14,49	10,59	18,80
P38_A	129584,28	485919,22	2,50	16,54	14,55	10,54	18,77
H20_A	129893,89	485431,75	2,50	16,48	14,70	10,45	18,74
M28_F	130763,90	485391,36	26,50	16,51	14,83	10,38	18,74
P50_D	130068,29	485970,38	11,50	16,52	14,22	10,55	18,70
P74_A	130079,35	485818,79	2,50	16,48	14,55	10,42	18,69
H5_D	129818,66	485418,26	11,50	16,44	14,35	10,51	18,68
M153_B	130362,17	485343,74	5,50	16,42	14,71	10,37	18,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M162_F	130160,41	485237,47	26,50	16,42	14,58	10,38	18,66
M191_F	130632,24	485483,33	26,50	16,42	14,74	10,32	18,66
H3_E	129789,20	485468,07	14,50	16,39	14,23	10,51	18,65
P148_F	130927,50	485910,85	26,50	16,39	14,48	10,42	18,65
M85_C	129961,11	484920,69	8,50	16,39	14,41	10,39	18,62
P3_F	129687,51	485621,39	26,50	16,34	14,10	10,50	18,60
P107_D	130308,40	486046,26	11,50	16,33	14,69	10,22	18,58
P38_B	129584,28	485919,22	5,50	16,36	14,36	10,35	18,58
P107_E	130308,40	486046,26	14,50	16,31	14,67	10,21	18,56
H20_B	129893,89	485431,75	5,50	16,29	14,52	10,26	18,55
M13_D	130316,53	485161,70	11,50	16,30	14,40	10,26	18,53
M168_D	130294,38	485309,39	11,50	16,27	14,55	10,22	18,53
M135_F	131070,81	485545,00	26,50	16,29	14,62	10,16	18,52
M152_B	130434,46	485265,27	5,50	16,29	14,42	10,23	18,51
H3_C	129789,20	485468,07	8,50	16,21	14,05	10,34	18,47
M17_E	130584,90	485369,07	14,50	16,22	14,53	10,14	18,47
M152_F	130434,46	485265,27	26,50	16,24	14,37	10,18	18,46
P38_C	129584,28	485919,22	8,50	16,24	14,23	10,22	18,45
M87_B	129871,10	485216,63	5,50	16,17	14,48	10,05	18,40
H6_F	129774,40	485405,71	26,50	16,14	13,97	10,25	18,39
P109_E	130312,64	485988,21	14,50	16,20	13,90	10,24	18,39
P50_C	130068,29	485970,38	8,50	16,17	13,88	10,20	18,36
H2_A	129772,02	485419,51	2,50	16,12	14,39	10,01	18,35
H3_D	129789,20	485468,07	11,50	16,08	13,92	10,20	18,34
M44_B	130093,43	485201,52	5,50	16,11	14,20	10,08	18,34
H6_A	129774,40	485405,71	2,50	16,07	13,94	10,18	18,33
M17_D	130584,90	485369,07	11,50	16,08	14,38	10,00	18,33
M12_F	130227,39	485273,43	26,50	16,01	14,24	9,97	18,26
M13_C	130316,53	485161,70	8,50	16,02	14,11	9,98	18,24
P109_D	130312,64	485988,21	11,50	16,04	13,74	10,08	18,23
M95_E	130172,95	485044,23	14,50	15,98	14,05	9,96	18,21
M44_A	130093,43	485201,52	2,50	15,97	14,07	9,94	18,20
M152_C	130434,46	485265,27	8,50	15,91	14,05	9,86	18,14
H10_F	129751,51	485475,03	58,50	15,87	13,67	10,02	18,13
M45_E	130671,16	485133,95	14,50	15,89	14,21	9,76	18,12
H11_A	129734,30	485426,46	2,50	15,86	14,19	9,73	18,09
M95_D	130172,95	485044,23	11,50	15,85	13,93	9,82	18,08
H2_B	129772,02	485419,51	5,50	15,74	13,99	9,62	17,96
M80_F	130517,59	485333,77	26,50	15,70	14,01	9,64	17,96
M153_A	130362,17	485343,74	2,50	15,67	13,96	9,62	17,93
H6_B	129774,40	485405,71	5,50	15,65	13,52	9,76	17,91
M17_C	130584,90	485369,07	8,50	15,65	13,96	9,57	17,90
M60_F	130867,12	485448,07	26,50	15,66	13,95	9,56	17,90
M162_E	130160,41	485237,47	14,50	15,65	13,83	9,61	17,89
M168_C	130294,38	485309,39	8,50	15,63	13,91	9,58	17,89
P109_C	130312,64	485988,21	8,50	15,70	13,40	9,74	17,89
M16_F	130567,51	485338,99	26,50	15,65	13,98	9,52	17,88
P50_B	130068,29	485970,38	5,50	15,66	13,39	9,69	17,85
M80_E	130517,59	485333,77	14,50	15,57	13,88	9,52	17,84
P148_A	130927,50	485910,85	2,50	15,58	13,66	9,61	17,84
H2_E	129772,02	485419,51	14,50	15,59	13,83	9,49	17,82
M160_F	130211,71	485265,00	26,50	15,56	13,83	9,51	17,82
M12_E	130227,39	485273,43	14,50	15,54	13,79	9,50	17,80
M167_A	130372,72	485219,00	2,50	15,57	13,70	9,52	17,80
M167_F	130372,72	485219,00	26,50	15,57	13,69	9,52	17,80
H4_A	129829,78	485376,06	2,50	15,57	13,76	9,48	17,79
M95_C	130172,95	485044,23	8,50	15,57	13,66	9,53	17,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M152_D	130434,46	485265,27	11,50	15,54	13,67	9,49	17,77
M45_D	130671,16	485133,95	11,50	15,51	13,83	9,38	17,74
H11_B	129734,30	485426,46	5,50	15,49	13,81	9,35	17,71
P50_A	130068,29	485970,38	2,50	15,44	13,20	9,46	17,63
H2_C	129772,02	485419,51	8,50	15,38	13,64	9,27	17,61
P166_F	130938,72	485987,88	26,50	15,35	13,48	9,35	17,60
M17_B	130584,90	485369,07	5,50	15,33	13,64	9,24	17,58
M19_F	130533,06	485342,62	26,50	15,32	13,63	9,26	17,58
M87_C	129871,10	485216,63	8,50	15,35	13,66	9,23	17,58
M19_E	130533,06	485342,62	14,50	15,28	13,59	9,23	17,55
P73_F	129915,02	485647,17	26,50	15,28	13,57	9,23	17,54
M152_E	130434,46	485265,27	14,50	15,29	13,43	9,24	17,52
H6_C	129774,40	485405,71	8,50	15,25	13,12	9,36	17,51
H2_D	129772,02	485419,51	11,50	15,27	13,52	9,16	17,49
M45_A	130671,16	485133,95	2,50	15,26	13,58	9,13	17,49
H11_E	129734,30	485426,46	14,50	15,26	13,58	9,12	17,48
M160_E	130211,71	485265,00	14,50	15,22	13,50	9,17	17,48
H4_B	129829,78	485376,06	5,50	15,23	13,40	9,15	17,45
M28_E	130763,90	485391,36	14,50	15,22	13,54	9,09	17,45
M45_B	130671,16	485133,95	5,50	15,20	13,52	9,07	17,43
P3_A	129687,51	485621,39	2,50	15,16	12,93	9,33	17,43
M135_A	131070,81	485545,00	2,50	15,17	13,50	9,04	17,40
P148_B	130927,50	485910,85	5,50	15,12	13,20	9,15	17,38
M167_B	130372,72	485219,00	5,50	15,14	13,27	9,08	17,36
M162_D	130160,41	485237,47	11,50	15,11	13,29	9,07	17,35
M45_C	130671,16	485133,95	8,50	15,12	13,45	8,99	17,35
P3_E	129687,51	485621,39	14,50	15,08	12,84	9,25	17,35
M38_F	130144,73	485229,05	26,50	15,09	13,32	9,05	17,34
M17_A	130584,90	485369,07	2,50	15,08	13,39	8,99	17,33
P148_E	130927,50	485910,85	14,50	15,07	13,15	9,09	17,32
H4_E	129829,78	485376,06	14,50	15,09	13,21	9,02	17,31
M168_B	130294,38	485309,39	5,50	15,05	13,33	9,00	17,31
P109_B	130312,64	485988,21	5,50	15,11	12,84	9,14	17,30
H11_C	129734,30	485426,46	8,50	15,04	13,37	8,91	17,27
M162_A	130160,41	485237,47	2,50	15,00	13,19	8,96	17,25
H4_C	129829,78	485376,06	8,50	15,02	13,17	8,94	17,24
H6_E	129774,40	485405,71	14,50	14,98	12,84	9,09	17,24
M12_D	130227,39	485273,43	11,50	14,97	13,22	8,93	17,23
M168_A	130294,38	485309,39	2,50	14,96	13,23	8,91	17,22
M80_D	130517,59	485333,77	11,50	14,95	13,26	8,89	17,21
H11_D	129734,30	485426,46	11,50	14,94	13,27	8,81	17,17
H6_D	129774,40	485405,71	11,50	14,91	12,77	9,02	17,17
M48_F	130385,92	485192,75	26,50	14,94	13,04	8,90	17,17
M56_F	130529,99	485076,29	26,50	14,91	13,24	8,78	17,14
P166_A	130938,72	485987,88	2,50	14,87	12,97	8,88	17,12
M7_F	130599,66	485379,34	26,50	14,85	13,16	8,79	17,11
H4_D	129829,78	485376,06	11,50	14,88	13,00	8,80	17,09
M28_D	130763,90	485391,36	11,50	14,85	13,17	8,72	17,08
M79_F	130092,45	485164,00	26,50	14,82	12,94	8,81	17,07
M54_F	130580,00	485314,25	26,50	14,80	13,13	8,68	17,04
M85_B	129961,11	484920,69	5,50	14,80	12,74	8,85	17,04
M135_E	131070,81	485545,00	14,50	14,80	13,13	8,67	17,03
M95_B	130172,95	485044,23	5,50	14,81	12,90	8,77	17,03
M48_A	130385,92	485192,75	2,50	14,78	12,88	8,74	17,01
M7_E	130599,66	485379,34	14,50	14,73	13,04	8,68	17,00
P148_C	130927,50	485910,85	8,50	14,73	12,82	8,76	16,99
P148_D	130927,50	485910,85	11,50	14,73	12,82	8,75	16,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M191_A	130632,24	485483,33	2,50	14,72	13,05	8,63	16,97
M60_E	130867,12	485448,07	14,50	14,73	13,01	8,62	16,96
P109_A	130312,64	485988,21	2,50	14,77	12,52	8,79	16,96
M19_D	130533,06	485342,62	11,50	14,66	12,97	8,61	16,93
P3_D	129687,51	485621,39	11,50	14,67	12,43	8,83	16,93
M167_C	130372,72	485219,00	8,50	14,69	12,82	8,64	16,92
M191_E	130632,24	485483,33	14,50	14,67	13,00	8,57	16,92
M160_D	130211,71	485265,00	11,50	14,65	12,92	8,60	16,91
P73_A	129915,02	485647,17	2,50	14,64	12,93	8,59	16,90
M12_A	130227,39	485273,43	2,50	14,62	12,85	8,57	16,87
M16_A	130567,51	485338,99	2,50	14,64	12,97	8,51	16,87
M7_D	130599,66	485379,34	11,50	14,60	12,91	8,54	16,86
M162_C	130160,41	485237,47	8,50	14,61	12,79	8,56	16,85
P102_F	130472,96	485999,91	26,50	14,65	12,61	8,62	16,85
M128_B	129903,24	485061,39	5,50	14,57	12,76	8,51	16,81
M135_B	131070,81	485545,00	5,50	14,56	12,89	8,43	16,79
M191_B	130632,24	485483,33	5,50	14,54	12,87	8,45	16,79
M28_A	130763,90	485391,36	2,50	14,52	12,85	8,40	16,76
P3_B	129687,51	485621,39	5,50	14,50	12,26	8,65	16,76
M85_A	129961,11	484920,69	2,50	14,51	12,43	8,57	16,75
P166_B	130938,72	485987,88	5,50	14,49	12,60	8,50	16,74
M99_F	130747,99	485383,38	26,50	14,49	12,81	8,38	16,73
M167_E	130372,72	485219,00	14,50	14,49	12,62	8,44	16,72
M12_C	130227,39	485273,43	8,50	14,43	12,67	8,38	16,68
M28_C	130763,90	485391,36	8,50	14,45	12,77	8,32	16,68
M149_F	130716,97	485444,74	26,50	14,43	12,75	8,33	16,67
M135_D	131070,81	485545,00	11,50	14,42	12,75	8,29	16,65
M38_E	130144,73	485229,05	14,50	14,39	12,63	8,35	16,65
M60_D	130867,12	485448,07	11,50	14,39	12,69	8,29	16,63
M191_D	130632,24	485483,33	11,50	14,37	12,70	8,27	16,62
M28_B	130763,90	485391,36	5,50	14,39	12,70	8,26	16,62
M191_C	130632,24	485483,33	8,50	14,37	12,69	8,27	16,61
M80_C	130517,59	485333,77	8,50	14,32	12,63	8,27	16,59
M48_B	130385,92	485192,75	5,50	14,32	12,41	8,28	16,54
M79_E	130092,45	485164,00	14,50	14,30	12,40	8,28	16,54
P3_C	129687,51	485621,39	8,50	14,26	12,03	8,42	16,52
P73_B	129915,02	485647,17	5,50	14,26	12,55	8,21	16,52
M167_D	130372,72	485219,00	11,50	14,29	12,42	8,23	16,51
M108_F	130450,92	485297,19	26,50	14,22	12,53	8,17	16,49
M162_B	130160,41	485237,47	5,50	14,25	12,43	8,21	16,49
M16_E	130567,51	485338,99	14,50	14,24	12,57	8,12	16,48
P166_C	130938,72	485987,88	8,50	14,23	12,33	8,23	16,48
M160_A	130211,71	485265,00	2,50	14,21	12,47	8,16	16,47
M95_A	130172,95	485044,23	2,50	14,24	12,33	8,21	16,47
M107_F	130466,27	485306,28	26,50	14,15	12,44	8,10	16,41
P166_E	130938,72	485987,88	14,50	14,15	12,27	8,14	16,40
M80_A	130517,59	485333,77	2,50	14,12	12,43	8,06	16,38
M160_C	130211,71	485265,00	8,50	14,10	12,37	8,05	16,36
M12_B	130227,39	485273,43	5,50	14,06	12,29	8,01	16,31
P166_D	130938,72	485987,88	11,50	14,05	12,17	8,05	16,30
M16_B	130567,51	485338,99	5,50	14,06	12,39	7,93	16,29
M19_C	130533,06	485342,62	8,50	14,02	12,33	7,97	16,29
P73_E	129915,02	485647,17	14,50	14,02	12,31	7,97	16,28
M56_A	130529,99	485076,29	2,50	14,04	12,36	7,91	16,27
M60_A	130867,12	485448,07	2,50	14,04	12,33	7,93	16,27
M135_C	131070,81	485545,00	8,50	14,03	12,36	7,90	16,26
M56_B	130529,99	485076,29	5,50	14,03	12,35	7,90	16,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M79_D	130092,45	485164,00	11,50	14,02	12,12	8,00	16,26
M60_C	130867,12	485448,07	8,50	14,02	12,32	7,91	16,25
M56_C	130529,99	485076,29	8,50	13,96	12,29	7,83	16,19
M56_E	130529,99	485076,29	14,50	13,93	12,25	7,80	16,16
P73_C	129915,02	485647,17	8,50	13,90	12,19	7,85	16,16
P67_F	129977,63	485947,93	26,50	13,94	11,81	7,96	16,15
M60_B	130867,12	485448,07	5,50	13,90	12,19	7,79	16,13
M16_D	130567,51	485338,99	11,50	13,89	12,22	7,76	16,12
M56_D	130529,99	485076,29	11,50	13,89	12,21	7,76	16,12
M7_C	130599,66	485379,34	8,50	13,85	12,16	7,80	16,12
M38_D	130144,73	485229,05	11,50	13,86	12,09	7,82	16,11
P73_D	129915,02	485647,17	11,50	13,83	12,13	7,78	16,09
M48_C	130385,92	485192,75	8,50	13,86	11,95	7,82	16,08
M38_A	130144,73	485229,05	2,50	13,80	12,03	7,76	16,05
M19_A	130533,06	485342,62	2,50	13,77	12,08	7,71	16,03
M54_A	130580,00	485314,25	2,50	13,78	12,10	7,66	16,01
M48_E	130385,92	485192,75	14,50	13,78	11,86	7,74	16,00
M80_B	130517,59	485333,77	5,50	13,72	12,03	7,67	15,99
M108_E	130450,92	485297,19	14,50	13,70	12,00	7,65	15,96
M160_B	130211,71	485265,00	5,50	13,64	11,90	7,59	15,90
M107_E	130466,27	485306,28	14,50	13,63	11,93	7,58	15,89
M16_C	130567,51	485338,99	8,50	13,62	11,94	7,50	15,85
P97_F	130653,98	486013,12	26,50	13,57	11,81	7,47	15,80
M48_D	130385,92	485192,75	11,50	13,50	11,59	7,47	15,73
M79_C	130092,45	485164,00	8,50	13,48	11,59	7,46	15,72
M19_B	130533,06	485342,62	5,50	13,38	11,69	7,33	15,65
M96_F	130160,11	485030,19	26,50	13,42	11,53	7,39	15,65
M99_E	130747,99	485383,38	14,50	13,42	11,74	7,29	15,65
M38_C	130144,73	485229,05	8,50	13,38	11,61	7,34	15,63
M54_E	130580,00	485314,25	14,50	13,36	11,69	7,24	15,60
P47_F	130069,44	485954,63	26,50	13,40	11,25	7,41	15,60
M115_F	130229,22	485101,37	26,50	13,36	11,42	7,35	15,59
M54_B	130580,00	485314,25	5,50	13,21	11,52	7,08	15,44
M99_D	130747,99	485383,38	11,50	13,21	11,52	7,09	15,44
M108_D	130450,92	485297,19	11,50	13,16	11,46	7,10	15,42
M79_A	130092,45	485164,00	2,50	13,18	11,31	7,15	15,42
H7_F	129783,07	485535,22	26,50	13,18	10,99	7,25	15,41
M117_F	130399,99	485268,94	26,50	13,15	11,41	7,10	15,41
M7_B	130599,66	485379,34	5,50	13,14	11,45	7,09	15,41
P98_F	130568,46	486006,88	26,50	13,18	11,31	7,11	15,40
P94_A	130509,12	486060,91	2,50	13,14	11,51	7,04	15,39
M103_F	130614,85	485309,83	26,50	13,11	11,42	7,03	15,36
M107_D	130466,27	485306,28	11,50	13,10	11,40	7,05	15,36
M79_B	130092,45	485164,00	5,50	13,10	11,21	7,07	15,33
H10_A	129751,51	485475,03	2,50	13,04	11,19	7,00	15,28
M38_B	130144,73	485229,05	5,50	13,00	11,22	6,96	15,25
M54_D	130580,00	485314,25	11,50	13,01	11,34	6,89	15,25
P20_F	130921,97	485986,65	26,50	12,99	11,07	7,01	15,24
P20_A	130921,97	485986,65	2,50	12,95	11,02	6,98	15,21
M99_C	130747,99	485383,38	8,50	12,93	11,25	6,81	15,16
M108_A	130450,92	485297,19	2,50	12,86	11,16	6,80	15,12
P94_B	130509,12	486060,91	5,50	12,87	11,24	6,77	15,12
M118_F	130385,01	485259,12	26,50	12,85	11,14	6,80	15,11
P102_E	130472,96	485999,91	14,50	12,87	10,73	6,86	15,06
M107_A	130466,27	485306,28	2,50	12,78	11,08	6,73	15,04
M14_F	130311,76	485235,55	26,50	12,78	11,05	6,73	15,04
M96_E	130160,11	485030,19	14,50	12,80	10,89	6,76	15,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M54_C	130580,00	485314,25	8,50	12,78	11,11	6,65	15,01
P94_F	130509,12	486060,91	26,50	12,73	11,10	6,63	14,98
M108_C	130450,92	485297,19	8,50	12,65	10,95	6,59	14,91
H10_B	129751,51	485475,03	5,50	12,65	10,80	6,60	14,88
M96_D	130160,11	485030,19	11,50	12,62	10,72	6,59	14,85
M107_C	130466,27	485306,28	8,50	12,58	10,88	6,53	14,84
P20_B	130921,97	485986,65	5,50	12,58	10,66	6,61	14,84
M128_A	129903,24	485061,39	2,50	12,54	10,67	6,51	14,78
P102_D	130472,96	485999,91	11,50	12,58	10,46	6,58	14,78
P94_C	130509,12	486060,91	8,50	12,53	10,90	6,43	14,78
M7_A	130599,66	485379,34	2,50	12,48	10,79	6,42	14,74
M115_E	130229,22	485101,37	14,50	12,48	10,55	6,45	14,71
P121_F	130313,79	485972,46	26,50	12,47	10,29	6,48	14,67
H10_E	129751,51	485475,03	14,50	12,35	10,48	6,32	14,59
M117_E	130399,99	485268,94	14,50	12,31	10,58	6,27	14,57
M8_F	130261,71	485037,13	26,50	12,32	10,35	6,31	14,55
P20_C	130921,97	485986,65	8,50	12,29	10,36	6,31	14,54
P47_E	130069,44	485954,63	14,50	12,35	10,09	6,38	14,54
H10_C	129751,51	485475,03	8,50	12,30	10,45	6,25	14,53
M99_B	130747,99	485383,38	5,50	12,28	10,60	6,16	14,51
P67_E	129977,63	485947,93	14,50	12,26	10,03	6,29	14,46
P102_C	130472,96	485999,91	8,50	12,25	10,14	6,24	14,45
P94_D	130509,12	486060,91	11,50	12,18	10,55	6,08	14,43
M108_B	130450,92	485297,19	5,50	12,15	10,45	6,10	14,41
M96_C	130160,11	485030,19	8,50	12,18	10,29	6,14	14,41
M113_F	130285,50	485158,51	26,50	12,14	10,25	6,12	14,38
H10_D	129751,51	485475,03	11,50	12,13	10,27	6,10	14,37
P18_F	129601,18	485936,30	26,50	12,15	10,06	6,18	14,37
M117_A	130399,99	485268,94	2,50	12,11	10,36	6,06	14,36
M107_B	130466,27	485306,28	5,50	12,08	10,38	6,03	14,34
P47_D	130069,44	485954,63	11,50	12,14	9,88	6,17	14,33
M115_A	130229,22	485101,37	2,50	12,09	10,18	6,06	14,32
P20_D	130921,97	485986,65	11,50	12,05	10,12	6,06	14,30
P20_E	130921,97	485986,65	14,50	12,02	10,11	6,04	14,27
P23_F	130836,99	486026,47	26,50	12,01	10,29	5,91	14,24
P67_D	129977,63	485947,93	11,50	12,04	9,82	6,07	14,24
M118_E	130385,01	485259,12	14,50	11,97	10,27	5,92	14,23
M103_E	130614,85	485309,83	14,50	11,94	10,25	5,87	14,20
M115_D	130229,22	485101,37	11,50	11,96	10,04	5,94	14,19
H21_F	129843,43	485390,61	26,50	11,90	9,52	6,15	14,18
M117_D	130399,99	485268,94	11,50	11,90	10,17	5,86	14,16
P94_E	130509,12	486060,91	14,50	11,86	10,23	5,76	14,11
P102_B	130472,96	485999,91	5,50	11,88	9,78	5,86	14,08
M14_E	130311,76	485235,55	14,50	11,81	10,08	5,76	14,07
H7_E	129783,07	485535,22	14,50	11,81	9,63	5,90	14,05
M99_A	130747,99	485383,38	2,50	11,82	10,14	5,70	14,05
P102_A	130472,96	485999,91	2,50	11,83	9,74	5,82	14,03
P121_E	130313,79	485972,46	14,50	11,81	9,55	5,84	14,00
M103_A	130614,85	485309,83	2,50	11,68	9,99	5,61	13,94
M14_A	130311,76	485235,55	2,50	11,68	9,94	5,63	13,94
H7_A	129783,07	485535,22	2,50	11,68	9,53	5,76	13,92
M149_E	130716,97	485444,74	14,50	11,69	9,99	5,58	13,92
M118_A	130385,01	485259,12	2,50	11,65	9,94	5,60	13,91
P47_C	130069,44	485954,63	8,50	11,71	9,45	5,73	13,90
M96_B	130160,11	485030,19	5,50	11,63	9,74	5,59	13,86
P121_D	130313,79	485972,46	11,50	11,64	9,37	5,67	13,83
M115_C	130229,22	485101,37	8,50	11,58	9,67	5,56	13,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_F	130650,51	485407,75	26,50	11,56	9,87	5,45	13,80
M117_C	130399,99	485268,94	8,50	11,54	9,80	5,50	13,80
M118_D	130385,01	485259,12	11,50	11,52	9,81	5,47	13,78
P67_C	129977,63	485947,93	8,50	11,59	9,37	5,61	13,78
M119_F	130341,96	485215,27	26,50	11,52	9,70	5,49	13,77
M103_D	130614,85	485309,83	11,50	11,50	9,81	5,43	13,76
M101_F	130681,39	485346,67	26,50	11,46	9,78	5,34	13,69
M115_B	130229,22	485101,37	5,50	11,46	9,55	5,43	13,69
M96_A	130160,11	485030,19	2,50	11,43	9,54	5,40	13,66
M104_F	130630,27	485318,79	26,50	11,39	9,70	5,33	13,65
M117_B	130399,99	485268,94	5,50	11,39	9,64	5,34	13,64
H7_D	129783,07	485535,22	11,50	11,39	9,22	5,48	13,63
M14_D	130311,76	485235,55	11,50	11,37	9,64	5,33	13,63
M149_D	130716,97	485444,74	11,50	11,32	9,63	5,21	13,56
P47_B	130069,44	485954,63	5,50	11,23	9,00	5,25	13,42
M103_C	130614,85	485309,83	8,50	11,14	9,44	5,06	13,39
P121_C	130313,79	485972,46	8,50	11,19	8,93	5,22	13,38
H7_C	129783,07	485535,22	8,50	11,13	8,96	5,21	13,36
H7_B	129783,07	485535,22	5,50	11,11	8,96	5,19	13,35
M118_C	130385,01	485259,12	8,50	11,10	9,38	5,04	13,35
M34_F	130719,62	485271,05	26,50	11,08	9,39	4,96	13,31
M154_F	130500,98	485302,13	26,50	11,07	9,39	4,94	13,30
P47_A	130069,44	485954,63	2,50	11,10	8,90	5,12	13,30
M8_E	130261,71	485037,13	14,50	11,06	9,13	5,03	13,29
P67_B	129977,63	485947,93	5,50	11,08	8,88	5,11	13,28
M113_A	130285,50	485158,51	2,50	11,02	9,16	4,99	13,26
M14_C	130311,76	485235,55	8,50	11,00	9,27	4,96	13,26
M103_B	130614,85	485309,83	5,50	10,99	9,30	4,92	13,25
M14_B	130311,76	485235,55	5,50	10,97	9,23	4,92	13,23
M154_A	130500,98	485302,13	2,50	10,97	9,29	4,84	13,20
M102_F	130563,97	485281,47	26,50	10,90	9,21	4,85	13,17
M149_C	130716,97	485444,74	8,50	10,92	9,23	4,81	13,16
M118_B	130385,01	485259,12	5,50	10,90	9,18	4,84	13,15
M157_F	130732,53	485453,41	26,50	10,90	9,20	4,81	13,14
P67_A	129977,63	485947,93	2,50	10,87	8,69	4,90	13,08
M8_A	130261,71	485037,13	2,50	10,79	8,88	4,77	13,02
M93_F	130481,28	485237,15	26,50	10,72	9,03	4,66	12,98
M119_A	130341,96	485215,27	2,50	10,68	8,86	4,64	12,92
M105_F	130216,25	485087,58	26,50	10,64	8,77	4,62	12,88
P140_F	130805,48	486008,33	26,50	10,64	8,93	4,54	12,88
H9_F	129708,94	485508,51	26,50	10,63	8,95	4,51	12,86
M8_D	130261,71	485037,13	11,50	10,60	8,68	4,58	12,83
P121_B	130313,79	485972,46	5,50	10,64	8,40	4,66	12,83
M113_E	130285,50	485158,51	14,50	10,58	8,71	4,55	12,82
M149_A	130716,97	485444,74	2,50	10,53	8,83	4,43	12,77
M154_B	130500,98	485302,13	5,50	10,54	8,87	4,41	12,77
M104_E	130630,27	485318,79	14,50	10,49	8,79	4,43	12,75
M149_B	130716,97	485444,74	5,50	10,52	8,82	4,41	12,75
H9_A	129708,94	485508,51	2,50	10,47	8,79	4,35	12,70
M113_B	130285,50	485158,51	5,50	10,46	8,60	4,43	12,70
M50_F	130317,92	485094,39	26,50	10,45	8,49	4,44	12,68
P121_A	130313,79	485972,46	2,50	10,37	8,16	4,38	12,56
P98_E	130568,46	486006,88	14,50	10,33	8,39	4,28	12,54
M8_C	130261,71	485037,13	8,50	10,30	8,38	4,28	12,53
M116_F	130328,24	485202,97	26,50	10,26	8,51	4,22	12,52
M119_E	130341,96	485215,27	14,50	10,24	8,42	4,20	12,48
M113_D	130285,50	485158,51	11,50	10,22	8,34	4,19	12,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M8_B	130261,71	485037,13	5,50	10,21	8,30	4,19	12,44
H9_B	129708,94	485508,51	5,50	10,19	8,51	4,07	12,42
M119_B	130341,96	485215,27	5,50	10,11	8,28	4,08	12,36
M154_C	130500,98	485302,13	8,50	10,13	8,45	4,00	12,36
M104_A	130630,27	485318,79	2,50	9,97	8,28	3,91	12,23
M104_D	130630,27	485318,79	11,50	9,96	8,27	3,91	12,23
M113_C	130285,50	485158,51	8,50	10,00	8,13	3,96	12,23
P156_F	130474,11	485984,15	26,50	10,03	8,01	3,99	12,23
M114_F	130272,15	485145,46	26,50	9,97	8,15	3,94	12,22
M92_F	130431,09	485207,42	26,50	9,96	8,20	3,92	12,22
P97_E	130653,98	486013,12	14,50	9,99	8,20	3,91	12,22
P98_D	130568,46	486006,88	11,50	10,01	8,08	3,95	12,22
M154_E	130500,98	485302,13	14,50	9,94	8,26	3,82	12,17
M102_E	130563,97	485281,47	14,50	9,88	8,19	3,83	12,15
M119_D	130341,96	485215,27	11,50	9,89	8,07	3,86	12,14
M154_D	130500,98	485302,13	11,50	9,87	8,19	3,74	12,10
H9_C	129708,94	485508,51	8,50	9,85	8,18	3,73	12,09
M119_C	130341,96	485215,27	8,50	9,76	7,93	3,73	12,01
P98_C	130568,46	486006,88	8,50	9,79	7,86	3,74	12,01
M102_A	130563,97	485281,47	2,50	9,68	7,99	3,63	11,95
P98_A	130568,46	486006,88	2,50	9,74	7,78	3,70	11,95
P97_D	130653,98	486013,12	11,50	9,69	7,90	3,61	11,92
M93_A	130481,28	485237,15	2,50	9,61	7,93	3,56	11,88
H16_F	129898,54	485487,68	26,50	9,60	7,34	3,78	11,87
M105_A	130216,25	485087,58	2,50	9,59	7,74	3,56	11,83
P98_B	130568,46	486006,88	5,50	9,62	7,68	3,57	11,83
H9_E	129708,94	485508,51	14,50	9,56	7,88	3,44	11,79
H21_E	129843,43	485390,61	14,50	9,54	7,32	3,63	11,77
H9_D	129708,94	485508,51	11,50	9,52	7,84	3,40	11,75
M104_C	130630,27	485318,79	8,50	9,49	7,80	3,43	11,75
M91_F	130416,99	485195,86	26,50	9,49	7,77	3,44	11,75
M94_F	130373,07	485153,73	26,50	9,50	7,64	3,47	11,74
M105_E	130216,25	485087,58	14,50	9,49	7,62	3,46	11,73
M93_E	130481,28	485237,15	14,50	9,45	7,76	3,39	11,71
M102_D	130563,97	485281,47	11,50	9,42	7,73	3,37	11,69
H21_A	129843,43	485390,61	2,50	9,44	7,31	3,51	11,68
P97_C	130653,98	486013,12	8,50	9,46	7,65	3,37	11,68
M58_A	130446,95	485240,53	2,50	9,37	7,64	3,26	11,60
M116_A	130328,24	485202,97	2,50	9,31	7,55	3,26	11,56
M101_E	130681,39	485346,67	14,50	9,31	7,62	3,20	11,55
M35_F	130651,84	485236,68	26,50	9,28	7,58	3,18	11,52
M104_B	130630,27	485318,79	5,50	9,20	7,51	3,14	11,46
H21_D	129843,43	485390,61	11,50	9,20	7,01	3,28	11,43
M58_F	130446,95	485240,53	26,50	9,19	7,46	3,08	11,42
M92_A	130431,09	485207,42	2,50	9,17	7,40	3,12	11,42
P97_B	130653,98	486013,12	5,50	9,20	7,38	3,12	11,42
M50_A	130317,92	485094,39	2,50	9,15	7,25	3,12	11,38
M34_E	130719,62	485271,05	14,50	9,14	7,45	3,02	11,37
P97_A	130653,98	486013,12	2,50	9,15	7,31	3,07	11,37
H21_B	129843,43	485390,61	5,50	9,11	6,96	3,18	11,34
M93_D	130481,28	485237,15	11,50	9,06	7,37	3,00	11,32
M105_D	130216,25	485087,58	11,50	9,08	7,21	3,04	11,31
M72_F	130248,36	485024,07	26,50	9,07	7,18	3,05	11,31
M114_A	130272,15	485145,46	2,50	9,03	7,23	3,00	11,28
H21_C	129843,43	485390,61	8,50	9,03	6,87	3,11	11,27
M93_B	130481,28	485237,15	5,50	8,98	7,29	2,92	11,24
M102_C	130563,97	485281,47	8,50	8,96	7,27	2,91	11,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M105_B	130216,25	485087,58	5,50	8,98	7,13	2,94	11,22
M116_E	130328,24	485202,97	14,50	8,96	7,21	2,92	11,22
M102_B	130563,97	485281,47	5,50	8,94	7,25	2,89	11,21
M58_B	130446,95	485240,53	5,50	8,96	7,24	2,86	11,19
P125_F	130588,81	485992,52	26,50	8,96	7,12	2,89	11,18
M105_C	130216,25	485087,58	8,50	8,91	7,05	2,88	11,15
M101_A	130681,39	485346,67	2,50	8,80	7,12	2,69	11,04
M101_D	130681,39	485346,67	11,50	8,78	7,09	2,66	11,01
P156_E	130474,11	485984,15	14,50	8,81	6,72	2,80	11,01
M93_C	130481,28	485237,15	8,50	8,70	7,01	2,65	10,97
M116_B	130328,24	485202,97	5,50	8,69	6,93	2,65	10,95
M94_A	130373,07	485153,73	2,50	8,68	6,84	2,64	10,92
M92_B	130431,09	485207,42	5,50	8,64	6,87	2,59	10,89
M116_D	130328,24	485202,97	11,50	8,59	6,84	2,55	10,85
M50_B	130317,92	485094,39	5,50	8,62	6,72	2,59	10,85
M50_E	130317,92	485094,39	14,50	8,60	6,68	2,58	10,83
M92_E	130431,09	485207,42	14,50	8,57	6,81	2,52	10,82
H16_A	129898,54	485487,68	2,50	8,53	6,29	2,70	10,80
M58_C	130446,95	485240,53	8,50	8,57	6,85	2,47	10,80
M34_D	130719,62	485271,05	11,50	8,56	6,87	2,44	10,79
M91_A	130416,99	485195,86	2,50	8,53	6,81	2,48	10,79
M36_F	130668,64	485242,90	26,50	8,51	6,82	2,44	10,77
P156_D	130474,11	485984,15	11,50	8,55	6,47	2,54	10,76
M114_B	130272,15	485145,46	5,50	8,48	6,67	2,45	10,73
P23_E	130836,99	486026,47	14,50	8,48	6,77	2,38	10,72
M114_E	130272,15	485145,46	14,50	8,46	6,65	2,42	10,71
M1_E	130650,51	485407,75	14,50	8,43	6,74	2,32	10,67
M157_E	130732,53	485453,41	14,50	8,42	6,71	2,32	10,66
M34_A	130719,62	485271,05	2,50	8,42	6,74	2,31	10,66
M101_C	130681,39	485346,67	8,50	8,41	6,71	2,29	10,64
M116_C	130328,24	485202,97	8,50	8,34	6,58	2,30	10,60
M92_D	130431,09	485207,42	11,50	8,32	6,56	2,28	10,58
M101_B	130681,39	485346,67	5,50	8,29	6,61	2,18	10,53
M10_F	130304,76	485080,96	26,50	8,27	6,42	2,25	10,52
M50_D	130317,92	485094,39	11,50	8,27	6,35	2,25	10,50
M1_A	130650,51	485407,75	2,50	8,23	6,54	2,12	10,47
M50_C	130317,92	485094,39	8,50	8,23	6,33	2,21	10,47
H16_E	129898,54	485487,68	14,50	8,20	5,94	2,37	10,46
M58_D	130446,95	485240,53	11,50	8,23	6,50	2,13	10,46
M94_B	130373,07	485153,73	5,50	8,20	6,36	2,16	10,44
M92_C	130431,09	485207,42	8,50	8,17	6,40	2,12	10,42
M58_E	130446,95	485240,53	14,50	8,16	6,43	2,05	10,39
M72_A	130248,36	485024,07	2,50	8,14	6,28	2,12	10,39
M114_D	130272,15	485145,46	11,50	8,12	6,31	2,08	10,37
M34_C	130719,62	485271,05	8,50	8,12	6,42	2,00	10,35
M157_D	130732,53	485453,41	11,50	8,08	6,37	1,98	10,32
P156_C	130474,11	485984,15	8,50	8,11	6,03	2,09	10,31
M91_E	130416,99	485195,86	14,50	8,00	6,27	1,94	10,25
M91_B	130416,99	485195,86	5,50	7,99	6,26	1,93	10,24
H16_B	129898,54	485487,68	5,50	7,97	5,73	2,13	10,23
M124_F	130666,00	485416,57	26,50	7,98	6,29	1,89	10,23
P23_D	130836,99	486026,47	11,50	8,00	6,28	1,90	10,23
M114_C	130272,15	485145,46	8,50	7,97	6,16	1,93	10,22
M72_E	130248,36	485024,07	14,50	7,97	6,09	1,95	10,21
M1_D	130650,51	485407,75	11,50	7,96	6,27	1,85	10,20
M55_F	130599,34	485211,53	26,50	7,91	6,22	1,86	10,18
P17_F	129500,99	485958,13	26,50	7,92	6,20	1,77	10,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M34_B	130719,62	485271,05	5,50	7,89	6,20	1,77	10,12
H12_F	129755,53	485493,76	26,50	7,88	5,78	1,92	10,11
H16_D	129898,54	485487,68	11,50	7,84	5,59	2,01	10,11
M94_E	130373,07	485153,73	14,50	7,87	6,02	1,83	10,11
M157_A	130732,53	485453,41	2,50	7,84	6,13	1,75	10,08
M157_C	130732,53	485453,41	8,50	7,81	6,10	1,71	10,05
M52_F	130360,97	485138,22	26,50	7,78	5,98	1,74	10,03
M35_A	130651,84	485236,68	2,50	7,76	6,06	1,67	10,00
M1_B	130650,51	485407,75	5,50	7,75	6,05	1,64	9,98
M10_A	130304,76	485080,96	2,50	7,73	5,90	1,69	9,97
M91_D	130416,99	485195,86	11,50	7,71	5,98	1,66	9,97
P17_A	129500,99	485958,13	2,50	7,76	6,04	1,61	9,97
M157_B	130732,53	485453,41	5,50	7,73	6,01	1,63	9,96
M94_C	130373,07	485153,73	8,50	7,72	5,88	1,68	9,96
M1_C	130650,51	485407,75	8,50	7,70	6,02	1,59	9,94
H16_C	129898,54	485487,68	8,50	7,65	5,41	1,82	9,92
P95_A	130623,81	486069,27	2,50	7,64	6,01	1,54	9,89
P156_B	130474,11	485984,15	5,50	7,68	5,62	1,66	9,88
M72_D	130248,36	485024,07	11,50	7,62	5,75	1,60	9,86
P18_E	129601,18	485936,30	14,50	7,62	5,41	1,72	9,86
M94_D	130373,07	485153,73	11,50	7,60	5,75	1,56	9,84
P23_C	130836,99	486026,47	8,50	7,60	5,88	1,49	9,83
P156_A	130474,11	485984,15	2,50	7,59	5,54	1,57	9,80
M72_B	130248,36	485024,07	5,50	7,55	5,69	1,52	9,79
M98_F	130696,91	485355,42	26,50	7,53	5,85	1,43	9,77
M91_C	130416,99	485195,86	8,50	7,48	5,74	1,42	9,73
M72_C	130248,36	485024,07	8,50	7,48	5,62	1,45	9,72
P18_A	129601,18	485936,30	2,50	7,44	5,26	1,53	9,68
M35_E	130651,84	485236,68	14,50	7,42	5,73	1,32	9,66
P95_B	130623,81	486069,27	5,50	7,40	5,77	1,30	9,65
P17_B	129500,99	485958,13	5,50	7,42	5,71	1,28	9,64
P23_A	130836,99	486026,47	2,50	7,40	5,67	1,31	9,64
M46_F	130459,41	485047,46	26,50	7,35	5,67	1,22	9,58
M52_A	130360,97	485138,22	2,50	7,32	5,53	1,28	9,57
P40_F	129831,38	485637,69	26,50	7,33	5,52	1,28	9,57
M32_F	130735,21	485279,67	26,50	7,32	5,63	1,21	9,56
M36_A	130668,64	485242,90	2,50	7,29	5,60	1,23	9,55
M10_B	130304,76	485080,96	5,50	7,24	5,41	1,21	9,49
P23_B	130836,99	486026,47	5,50	7,26	5,53	1,16	9,49
H12_A	129755,53	485493,76	2,50	7,26	5,17	1,29	9,48
P18_B	129601,18	485936,30	5,50	7,24	5,05	1,33	9,48
M35_B	130651,84	485236,68	5,50	7,21	5,52	1,12	9,46
P18_D	129601,18	485936,30	11,50	7,23	5,02	1,32	9,46
M55_A	130599,34	485211,53	2,50	7,18	5,49	1,13	9,45
M59_F	130462,23	485145,84	26,50	7,16	5,36	1,12	9,41
M57_F	130398,40	485103,64	26,50	7,14	5,24	1,11	9,37
P95_C	130623,81	486069,27	8,50	7,08	5,45	0,98	9,33
P95_F	130623,81	486069,27	26,50	7,06	5,43	0,96	9,31
M35_D	130651,84	485236,68	11,50	7,05	5,36	0,96	9,30
P18_C	129601,18	485936,30	8,50	7,07	4,87	1,16	9,30
P17_C	129500,99	485958,13	8,50	7,04	5,32	0,89	9,25
M36_E	130668,64	485242,90	14,50	6,96	5,27	0,90	9,22
M59_A	130462,23	485145,84	2,50	6,96	5,17	0,92	9,21
M10_E	130304,76	485080,96	14,50	6,92	5,08	0,88	9,16
P125_E	130588,81	485992,52	14,50	6,90	5,03	0,83	9,12
M52_B	130360,97	485138,22	5,50	6,84	5,05	0,81	9,09
M57_A	130398,40	485103,64	2,50	6,83	4,96	0,79	9,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M35_C	130651,84	485236,68	8,50	6,81	5,11	0,72	9,05
M10_C	130304,76	485080,96	8,50	6,80	4,97	0,76	9,04
P17_E	129500,99	485958,13	14,50	6,83	5,11	0,68	9,04
M46_A	130459,41	485047,46	2,50	6,80	5,12	0,67	9,03
M46_B	130459,41	485047,46	5,50	6,80	5,12	0,67	9,03
M47_F	130446,96	485136,59	26,50	6,77	5,04	0,72	9,03
M53_F	130514,73	485170,99	26,50	6,77	5,08	0,70	9,03
M36_B	130668,64	485242,90	5,50	6,74	5,05	0,68	9,00
P95_D	130623,81	486069,27	11,50	6,75	5,12	0,65	9,00
H12_B	129755,53	485493,76	5,50	6,76	4,68	0,79	8,99
M46_C	130459,41	485047,46	8,50	6,74	5,07	0,61	8,97
M55_B	130599,34	485211,53	5,50	6,65	4,96	0,60	8,92
M46_D	130459,41	485047,46	11,50	6,68	5,00	0,55	8,91
M10_D	130304,76	485080,96	11,50	6,63	4,79	0,60	8,87
P40_A	129831,38	485637,69	2,50	6,61	4,82	0,57	8,86
P17_D	129500,99	485958,13	11,50	6,64	4,92	0,49	8,85
M46_E	130459,41	485047,46	14,50	6,61	4,93	0,48	8,84
H12_E	129755,53	485493,76	14,50	6,58	4,48	0,62	8,81
M55_E	130599,34	485211,53	14,50	6,54	4,86	0,49	8,81
P125_D	130588,81	485992,52	11,50	6,59	4,73	0,52	8,81
M36_D	130668,64	485242,90	11,50	6,53	4,84	0,46	8,79
M59_B	130462,23	485145,84	5,50	6,53	4,74	0,49	8,78
M47_A	130446,96	485136,59	2,50	6,47	4,73	0,42	8,73
M52_E	130360,97	485138,22	14,50	6,46	4,67	0,42	8,71
P95_E	130623,81	486069,27	14,50	6,42	4,79	0,32	8,67
P140_E	130805,48	486008,33	14,50	6,43	4,71	0,33	8,66
M57_B	130398,40	485103,64	5,50	6,40	4,52	0,36	8,63
P40_B	129831,38	485637,69	5,50	6,38	4,59	0,34	8,63
M52_C	130360,97	485138,22	8,50	6,36	4,57	0,33	8,61
H12_D	129755,53	485493,76	11,50	6,37	4,28	0,41	8,60
H12_C	129755,53	485493,76	8,50	6,35	4,27	0,38	8,58
P125_C	130588,81	485992,52	8,50	6,28	4,41	0,21	8,50
M36_C	130668,64	485242,90	8,50	6,24	4,54	0,17	8,49
M55_D	130599,34	485211,53	11,50	6,23	4,54	0,17	8,49
M53_A	130514,73	485170,99	2,50	6,22	4,53	0,15	8,48
P33_A	129535,86	485885,47	2,50	6,27	4,56	0,12	8,48
M52_D	130360,97	485138,22	11,50	6,21	4,41	0,17	8,46
P125_A	130588,81	485992,52	2,50	6,21	4,28	0,15	8,42
P40_C	129831,38	485637,69	8,50	6,16	4,37	0,12	8,41
M55_C	130599,34	485211,53	8,50	6,11	4,42	0,06	8,38
M59_C	130462,23	485145,84	8,50	6,11	4,31	0,07	8,36
P125_B	130588,81	485992,52	5,50	6,07	4,18	0,01	8,29
M47_B	130446,96	485136,59	5,50	6,03	4,29	-0,03	8,28
P140_D	130805,48	486008,33	11,50	6,02	4,30	-0,08	8,25
M59_E	130462,23	485145,84	14,50	5,98	4,19	-0,06	8,23
M57_C	130398,40	485103,64	8,50	5,97	4,09	-0,06	8,21
P40_D	129831,38	485637,69	11,50	5,96	4,17	-0,08	8,21
P33_B	129535,86	485885,47	5,50	5,96	4,24	-0,19	8,17
P40_E	129831,38	485637,69	14,50	5,88	4,08	-0,16	8,13
P33_F	129535,86	485885,47	26,50	5,91	4,19	-0,24	8,12
M57_E	130398,40	485103,64	14,50	5,88	3,99	-0,15	8,11
M59_D	130462,23	485145,84	11,50	5,86	4,06	-0,18	8,11
M53_B	130514,73	485170,99	5,50	5,76	4,07	-0,31	8,02
M57_D	130398,40	485103,64	11,50	5,69	3,80	-0,34	7,92
P33_C	129535,86	485885,47	8,50	5,65	3,93	-0,50	7,86
M32_E	130735,21	485279,67	14,50	5,62	3,93	-0,50	7,85
M47_C	130446,96	485136,59	8,50	5,59	3,85	-0,47	7,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M98_E	130696,91	485355,42	14,50	5,60	3,91	-0,50	7,84
P140_C	130805,48	486008,33	8,50	5,60	3,87	-0,50	7,83
M47_E	130446,96	485136,59	14,50	5,50	3,77	-0,55	7,76
M53_E	130514,73	485170,99	14,50	5,46	3,77	-0,61	7,72
M145_F	131069,75	485479,75	26,50	5,46	3,78	-0,67	7,69
M47_D	130446,96	485136,59	11,50	5,34	3,60	-0,72	7,59
M53_C	130514,73	485170,99	8,50	5,29	3,61	-0,78	7,55
P33_D	129535,86	485885,47	11,50	5,34	3,62	-0,81	7,55
M98_A	130696,91	485355,42	2,50	5,22	3,53	-0,88	7,46
M124_A	130666,00	485416,57	2,50	5,22	3,50	-0,88	7,45
M124_E	130666,00	485416,57	14,50	5,21	3,50	-0,88	7,45
M53_D	130514,73	485170,99	11,50	5,18	3,49	-0,88	7,44
P140_B	130805,48	486008,33	5,50	5,16	3,42	-0,94	7,39
M32_A	130735,21	485279,67	2,50	5,05	3,36	-1,06	7,29
P140_A	130805,48	486008,33	2,50	5,06	3,31	-1,04	7,29
M98_D	130696,91	485355,42	11,50	5,04	3,34	-1,06	7,28
P33_E	129535,86	485885,47	14,50	5,02	3,30	-1,13	7,23
M32_D	130735,21	485279,67	11,50	4,95	3,26	-1,16	7,19
M124_D	130666,00	485416,57	11,50	4,82	3,11	-1,27	7,06
M124_B	130666,00	485416,57	5,50	4,75	3,04	-1,35	6,99
M98_C	130696,91	485355,42	8,50	4,75	3,06	-1,35	6,99
M98_B	130696,91	485355,42	5,50	4,73	3,04	-1,37	6,97
M124_C	130666,00	485416,57	8,50	4,64	2,93	-1,45	6,88
M32_C	130735,21	485279,67	8,50	4,61	2,91	-1,50	6,84
M32_B	130735,21	485279,67	5,50	4,50	2,81	-1,61	6,74
P157_F	130963,65	486019,87	26,50	4,38	2,62	-1,70	6,62
M145_A	131069,75	485479,75	2,50	3,93	2,26	-2,20	6,16
M145_E	131069,75	485479,75	14,50	3,77	2,10	-2,36	6,00
M145_D	131069,75	485479,75	11,50	3,36	1,68	-2,77	5,59
M145_B	131069,75	485479,75	5,50	3,32	1,64	-2,81	5,55
M145_C	131069,75	485479,75	8,50	3,01	1,34	-3,12	5,24
P157_E	130963,65	486019,87	14,50	2,72	1,00	-3,37	4,96
P157_A	130963,65	486019,87	2,50	2,60	0,90	-3,50	4,84
P157_D	130963,65	486019,87	11,50	2,28	0,56	-3,81	4,52
P157_B	130963,65	486019,87	5,50	2,11	0,40	-3,99	4,35
P157_C	130963,65	486019,87	8,50	2,04	0,33	-4,06	4,28
P1_F	129645,89	485656,22	26,50	-12,83	-14,52	-18,95	-10,60
P1_A	129645,89	485656,22	2,50	-13,07	-14,75	-19,18	-10,83
P1_B	129645,89	485656,22	5,50	-13,26	-14,94	-19,37	-11,02
P1_C	129645,89	485656,22	8,50	-13,49	-15,18	-19,61	-11,26
P1_D	129645,89	485656,22	11,50	-13,74	-15,43	-19,85	-11,50
P1_E	129645,89	485656,22	14,50	-13,96	-15,65	-20,08	-11,73
M51_A	130387,46	485016,19	2,50	--	--	--	--
M51_B	130387,46	485016,19	5,50	--	--	--	--
M51_C	130387,46	485016,19	8,50	--	--	--	--
M51_D	130387,46	485016,19	11,50	--	--	--	--
M51_E	130387,46	485016,19	14,50	--	--	--	--
M51_F	130387,46	485016,19	26,50	--	--	--	--
M63_A	130252,71	484950,96	2,50	--	--	--	--
M63_B	130252,71	484950,96	5,50	--	--	--	--
M63_C	130252,71	484950,96	8,50	--	--	--	--
M63_D	130252,71	484950,96	11,50	--	--	--	--
M63_E	130252,71	484950,96	14,50	--	--	--	--
M63_F	130252,71	484950,96	26,50	--	--	--	--
M9_A	130322,51	484980,18	2,50	--	--	--	--
M9_B	130322,51	484980,18	5,50	--	--	--	--
M9_C	130322,51	484980,18	8,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: BP - Situatie 2038 - update Sweco
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M9_D	130322,51	484980,18	11,50	--	--	--	--
M9_E	130322,51	484980,18	14,50	--	--	--	--
M9_F	130322,51	484980,18	26,50	--	--	--	--
P116_A	131036,12	485918,81	2,50	--	--	--	--
P116_B	131036,12	485918,81	5,50	--	--	--	--
P116_C	131036,12	485918,81	8,50	--	--	--	--
P116_D	131036,12	485918,81	11,50	--	--	--	--
P116_E	131036,12	485918,81	14,50	--	--	--	--
P116_F	131036,12	485918,81	26,50	--	--	--	--
P126_A	131100,89	485771,73	2,50	--	--	--	--
P126_B	131100,89	485771,73	5,50	--	--	--	--
P126_C	131100,89	485771,73	8,50	--	--	--	--
P126_D	131100,89	485771,73	11,50	--	--	--	--
P126_E	131100,89	485771,73	14,50	--	--	--	--
P126_F	131100,89	485771,73	26,50	--	--	--	--
P139_A	131068,53	485845,22	2,50	--	--	--	--
P139_B	131068,53	485845,22	5,50	--	--	--	--
P139_C	131068,53	485845,22	8,50	--	--	--	--
P139_D	131068,53	485845,22	11,50	--	--	--	--
P139_E	131068,53	485845,22	14,50	--	--	--	--
P139_F	131068,53	485845,22	26,50	--	--	--	--
P158_A	131003,60	485992,64	2,50	--	--	--	--
P158_B	131003,60	485992,64	5,50	--	--	--	--
P158_C	131003,60	485992,64	8,50	--	--	--	--
P158_D	131003,60	485992,64	11,50	--	--	--	--
P158_E	131003,60	485992,64	14,50	--	--	--	--
P158_F	131003,60	485992,64	26,50	--	--	--	--
P19_A	130971,51	486065,50	2,50	--	--	--	--
P19_B	130971,51	486065,50	5,50	--	--	--	--
P19_C	130971,51	486065,50	8,50	--	--	--	--
P19_D	130971,51	486065,50	11,50	--	--	--	--
P19_E	130971,51	486065,50	14,50	--	--	--	--
P19_F	130971,51	486065,50	26,50	--	--	--	--
P25_A	130819,81	486083,58	2,50	--	--	--	--
P25_B	130819,81	486083,58	5,50	--	--	--	--
P25_C	130819,81	486083,58	8,50	--	--	--	--
P25_D	130819,81	486083,58	11,50	--	--	--	--
P25_E	130819,81	486083,58	14,50	--	--	--	--
P25_F	130819,81	486083,58	26,50	--	--	--	--
P31_A	129606,53	485738,23	2,50	--	--	--	--
P31_B	129606,53	485738,23	5,50	--	--	--	--
P31_C	129606,53	485738,23	8,50	--	--	--	--
P31_D	129606,53	485738,23	11,50	--	--	--	--
P31_E	129606,53	485738,23	14,50	--	--	--	--
P31_F	129606,53	485738,23	26,50	--	--	--	--
P32_A	129571,20	485811,85	2,50	--	--	--	--
P32_B	129571,20	485811,85	5,50	--	--	--	--
P32_C	129571,20	485811,85	8,50	--	--	--	--
P32_D	129571,20	485811,85	11,50	--	--	--	--
P32_E	129571,20	485811,85	14,50	--	--	--	--
P32_F	129571,20	485811,85	26,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen