

Heerder Hof Heerde

Akoestisch onderzoek

26 november 2018



BVA
verkeersadviezen
vormgevers van mobiliteit

Heerder Hof Heerde

Akoestisch onderzoek

26 november 2018

in opdracht van

VanWonen Projecten B.V.
F. Hoekman

pagina's

11

publicatienr.

18110

auteur(s)

M. Nijboer

BVA Verkeersadviezen

Stationsplein 6
8011 CW Zwolle
(038) 460 67 47
www.bvaverkeer.nl



Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
1.1. Algemeen	3
1.2. Leeswijzer	4
2. Wettelijk kader	5
2.1. Wet geluidhinder	5
2.1.1. Algemeen	5
2.1.2. Geluidszone	5
2.1.3. Nieuwe situatie	6
2.2. Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012	6
2.2.1. Algemeen	6
2.2.2. Correctie op de berekende geluidsbelasting wegverkeerslawaaï	7
2.2.3. Twee rekenmethodieken	7
3. Akoestisch model	8
3.1. Verkeersgegevens	8
3.2. Akoestisch model	8
4. Resultaten	9
4.1. Resultaten	9
4.2. Vervolg	11
Bijlage I. Verkeersgegevens	12
Bijlage II. Overzicht model	13
Bijlage III. Resultaten	14



1. Inleiding

1.1. Algemeen

Aan de zuidzijde van de kern Heerde, ten oosten van de Eperweg en tussen De Zeis en de Haneweg worden diverse ontwikkelingen voorzien.

Eenzijds komt momenteel de nieuwbouw van de Wendhorst-locatie van Viattence hier tot wasdom en anderzijds wordt op deze locatie de realisatie van een aantal nieuwbouwwoningen voorzien.



Figuur 1: Ligging woningbouwlocatie Heerder Hof

Het gaat hierbij om een grote diversiteit in woningtypen. Binnen het plangebied, bekend onder de naam Heerder Hof, wordt voorzien in de realisatie van starterswoningen, seniorenwoningen, rijwoningen, tweekappers met en zonder garage en vrijstaande woningen. De globale ligging van de planlocatie is weergegeven in figuur 1.

Om de ontwikkeling van de nieuwbouwwoningen mogelijk te maken dient een nieuw bestemmingsplan te worden opgesteld dat als juridisch kader voor deze ontwikkeling van toepassing is. In het kader van de bestemmingsplanprocedure dienen diverse onderzoeken te worden verricht. Als de geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen, waaronder woningen, worden gerealiseerd binnen de wettelijke geluidszone (Wet geluidhinder (Wgh)) van omliggende (spoor)wegen, is een akoestisch onderzoek een van de uit te voeren onderzoeken.

Voorgaande is in deze situatie aan de orde, omdat het plangebied ligt in de geluidszone van de Eperweg. Deze weg beschikt over een 200 (deels 250) meter brede geluidszone.

Op de overige wegen in de directe omgeving van de geprojecteerde woningen geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. 30 km/uur wegen zijn niet zoneplichtig en hoeven conform de Wgh niet te worden beschouwd. Echter, om een goede ruimtelijke onderbouwing voor de ontwikkeling mogelijk te maken, wordt ook de meest relevante 30 km/uur weg (Haneweg) in het akoestisch onderzoek betrokken.

VanWonen Projecten B.V. heeft aan BVA Verkeersadviezen gevraagd het benodigde akoestisch onderzoek bij het bestemmingsplan uit te voeren. In deze rapportage wordt verslag gedaan van de resultaten van dit onderzoek.



1.2. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 van dit rapport wordt ingegaan op het wettelijke kader, de Wet geluidhinder en de daarin opgenomen normen. In hoofdstuk 3 komen de verkeersgegevens en de opbouw van het akoestische model aan de orde. De resultaten en de eventueel te nemen vervolgstappen worden ten slotte behandeld in hoofdstuk 4.



2. Wettelijk kader

2.1. Wet geluidhinder

2.1.1. Algemeen

Ter bescherming van de burger in Nederland tegen overlast door geluid is de Wet geluidhinder (Wgh) van kracht. In deze wet zijn normen opgenomen voor de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op de gevels van (en binnen) geluidgevoelige bestemmingen (woningen, ziekenhuizen, scholen e.d.).

Op basis van de Wgh beschikken veel wegen, spoorwegen en industrieterreinen over een geluidszone. Indien geluidgevoelige bestemmingen worden geprojecteerd binnen (één van) deze geluidszones is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. Een akoestisch onderzoek is ook verplicht wanneer wegen, spoorwegen of industrieterreinen die beschikken over een geluidszone worden gewijzigd (bijv. meer rijstroken op een weg, snellere treinen of verplaatsing van de spoorstaven of wijzigingen in bedrijfscategorieën), waardoor negatieve akoestische consequenties mogen worden verwacht.

2.1.2. Geluidszone

Op grond van artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) hoofdstuk VI, afdeling 1 bevindt zich aan weerszijden van een weg een zone. Als in deze zone geluidgevoelige bebouwing wordt geprojecteerd dan dient akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. De breedte van deze zone is afhankelijk van:

- De ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied;
- Het aantal rijstroken.

In stedelijk gebied worden twee typen wegen onderscheiden, met aan weerszijden van de weg de volgende zonebreedtes:

- Wegen met één of twee rijstroken: 200 meter;
- Wegen met drie of meer rijstroken: 350 meter.

In buitenstedelijk gebied worden drie typen wegen onderscheiden, met aan weerszijden van de weg de volgende zonebreedtes:

- Wegen met één of twee rijstroken: 250 meter;
- Wegen met drie of vier rijstroken: 400 meter;
- Wegen met vijf of meer rijstroken: 600 meter.

De volgende wegen hebben op grond van artikel 74 Wgh geen zone:

- Wegen gelegen in een als woonerf aangeduid gebied;
- Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Het plangebied valt binnen de geluidszone van de Eperweg. Deze geluidszone is voor het gedeelte van de Eperweg dat binnen de bebouwde kom ligt 200 meter en voor het deel buiten de bebouwde kom 250 meter.



2.1.3. Nieuwe situatie

Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat (deels) is gelegen binnen een zone zoals hiervoor omschreven, dient voldaan te worden aan het gestelde in de Wgh (artikel 76 Wgh afdeling 2). Hiertoe is bij de voorbereiding daarvan een akoestisch onderzoek noodzakelijk (artikel 77 Wgh). Het onderzoek moet inzicht geven in de geluidsbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige gebouwen binnen de zone en dient in eerste instantie betrekking te hebben op de geluidsbelasting op de gevels zonder maatregelen (bronmaatregelen en/of afscherming).

Bij de projectie van bebouwing (nieuwbouw) dient in principe te worden voldaan aan de in artikel 82 Wgh gestelde hoogst toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB (de voorkeursgrenswaarde). Als blijkt dat de geluidsbelasting op de gevel meer dan de voorkeursgrenswaarde bedraagt, dient het effect van bron- en/of geluidsbeperkende maatregelen te worden onderzocht. Dit heeft als doel de geluidsbelasting te beperken tot de voorkeursgrenswaarde.

Indien uit het akoestisch onderzoek echter blijkt dat genoemde maatregelen om de geluidsbelasting te beperken tot L_{den} 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige-, verkeerskundige-, vervoerskundige-, landschappelijk- of financiële aard, dan is het College van Burgemeester en Wethouders (B&W) binnen de grenzen van de gemeente gevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde. Voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt de maximale ontheffingswaarde L_{den} 63 dB. Wanneer er sprake is van vervangende nieuwbouw dan is L_{den} 68 dB maximaal toelaatbaar. Voor het buitenstedelijk gebied geldt een maximale ontheffingswaarde van L_{den} 53 dB.

2.2. Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012

2.2.1. Algemeen

In artikel 110d van de Wgh is aangegeven dat regels gesteld worden aan de wijze waarop het gemiddelde geluidsniveau over de periode dag, avond en nacht L_{den} dient te worden berekend. Dit wetsartikel is uitgewerkt in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

Het L_{den} over een bepaalde periode wordt (vereenvoudigd) weergegeven door:

$$L_{den} = E + C - D$$

Waarin:

- E: Emissiegetal (maat voor de bronsterkte en afhankelijk van maatgevende verkeersintensiteiten, snelheden en wegdektype ($=C_{wegdek}$));
- C: Correctietermen in verband met optrekkend verkeer en reflecties van geluid;
- D: Termen die een verzwakking van de emissie in rekening brengen zoals afstand, luchtdemping, bodemeffect, meteorologische effecten en eventueel de schermwerking.



2.2.2. Correctie op de berekende geluidsbelasting wegverkeerslawaai

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is opgenomen dat in situaties langs wegen waarop de representatieve te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur bedraagt, de berekende geluidsbelasting op de gevel met 5 dB mag worden gecorrigeerd als gevolg van de verwachting dat het verkeer in de toekomst minder lawaai zal produceren door verdere technische en aanscherping van keuringseisen. Voor wegen waarop voornoemde snelheid op 70 km/uur of hoger ligt, bedraagt de toe te passen correctie 2 dB. Vanaf mei 2014 geldt een tijdelijke verruiming van de correctie. Voor wegen waarlangs de representatieve snelheid 70 km/uur of meer bedraagt geldt een verhoging van de correctie van 3 of 4 dB. 3 dB correctie geldt voor gevels waarop de geluidsbelasting (zonder correctie) 56 dB bedraagt en 4 dB geldt voor gevels met een ongecorrigeerde geluidsbelasting van 57 dB. Voor alle overige gevallen blijft de correctie zoals deze was voor mei 2014.

De resultaten die in hoofdstuk 4 worden gepresenteerd zijn conform deze regeling gecorrigeerd.

2.2.3. Twee rekenmethodieken

De berekening van de geluidsbelasting op de gevels dient standaard te worden uitgevoerd conform Standaardrekenmethode II (SRM-II). In eenvoudige situaties en verkennende studies mag de geluidsbelasting worden berekend met behulp van SRM-I. Omdat met SRM-II wordt gerekend per octaafband is alleen deze methode geschikt voor de berekening van effecten die frequentieafhankelijk zijn zoals afscherming door geluidsschermen, dijklichamen gebouwen of de geluidsreductie van 'stille' verhardingsmaterialen. De berekeningen in het kader van dit akoestisch onderzoek zijn uitgevoerd conform SRM-II.



3. Akoestisch model

3.1. Verkeersgegevens

De verkeersgegevens, die input vormen voor het akoestisch onderzoek zijn verkregen via twee mechanische tellingen in november 2018 op de Eperweg en de Haneweg. De getelde intensiteiten van de Eperweg en de Haneweg zijn met 1% per jaar opgehoogd om te komen tot de intensiteiten in het planjaar 2029.

De verkeersgegevens zijn opgenomen in tabel 1 en bijlage 1.

Tabel 1: Verkeersgegevens akoestisch onderzoek

	Eperweg	Haneweg
etmaalintensiteit 2029 (motorvoertuigen)	9.153	416
daguurpercentage (%)	6,63	7,04
verdeling verkeer daguur (%)*	87,48 / 5,78 / 6,74	96,51 / 2,86 / 0,63
avonduurpercentage (%)	3,40	2,55
verdeling verkeer avonduur (%)*	94,26 / 2,87 / 2,87	100,0 / 0,0 / 0,0
nachtuurpercentage (%)	0,86	0,67
verdeling verkeer nachtuur (%)*	91,28 / 5,87 / 2,85	100,0 / 0,0 / 0,0
snelheid (km/uur)	50/80	30
verhardingstype	DAB	DAB

* licht, middelzwaar en zwaar verkeer

3.2. Akoestisch model

In het plangebied is geen sprake van relevante hoogteverschillen. Het standaard bodemtype in het akoestische model is zacht, dat wil zeggen akoestisch absorberend. De in bijlage 2 aangegeven bodemgebieden zijn akoestisch reflecterend. De zichthoek in het akoestische model bedraagt 180° en is onderverdeeld in sectorhoeken van 2°. Het maximum aantal reflecties waarmee is gerekend bedraagt 1.

Op de gevels van de nieuwbouw zijn in het akoestische model ontvangerpunten aangebracht. Deze ontvangerpunten hebben een hoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter. Deze hoogtes corresponderen met drie aanwezige bouwlagen.



4. Resultaten

4.1. Resultaten

In tabel 2 zijn de resultaten, uitgesplitst naar de beschouwde wegen, weergegeven. Hierbij is onderscheid gemaakt in het deel van de Eperweg binnen en buiten de bebouwde kom en is ook de Eperweg in totaliteit opgenomen. Hierbij merken wij op dat de rotonde Eperweg – Haneweg aan de Eperweg is toegekend. Daarnaast zijn de resultaten van de Haneweg opgenomen. Zoals al vermeld betreft het hier een 30 km/uur straat, die formeel niet zoneplichtig is.

In de tabel is alleen de hoogste waarde per ontvangerpunt opgenomen. Voor de volledigheid zijn in deze tabel ook de resultaten van de gecumuleerde geluidbelastingen weergegeven. Ook hierbij is alleen de hoogste waarde per ontvangerpunt opgenomen. In Bijlage 3 is een uitgebreid overzicht opgenomen van de resultaten per ontvangerpunt op een hoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter.

Tabel 2: Resultaten wegverkeerslawaai in L_{den} inclusief correctie art 3.4. per weg en cumulatief

Ontvangerpunt	Eperweg bubeko	Eperweg bibeko	Eperweg	Haneweg	Cumulatief
001 BB1 toetspunt1	37,78	33,03	39,04	18,83	39,08
002 BB1 toetspunt2	29,08	30,43	32,83	16,36	32,92
003 BB1 toetspunt3	26,65	31,39	32,64	12,79	32,69
004 BB1 toetspunt4	24,18	27,58	29,21	7,33	29,25
005 BB1 toetspunt5	23,69	20,41	25,37	14,76	25,73
006 BB1 toetspunt6	24,51	18,23	25,43	19,20	26,36
007 BB1 toetspunt7	27,36	22,28	28,53	21,96	29,40
008 BB1 toetspunt8	40,22	34,30	41,21	24,50	41,30
009 BB2 toetspunt1	34,49	39,87	40,54	6,94	40,54
010 BB2 toetspunt2	30,82	39,84	40,12	-	40,12
011 BB2 toetspunt3	22,93	38,34	38,40	0,11	38,40
012 BB2 toetspunt4	12,86	37,52	37,54	2,73	37,54
013 BB2 toetspunt5	21,13	36,58	36,58	5,80	36,59
014 BB2 toetspunt6	24,76	24,21	25,71	9,26	25,77
015 BB2 toetspunt7	26,47	28,51	30,62	8,13	30,65
016 BB2 toetspunt8	25,28	28,94	30,50	9,47	30,54
017 BB2 toetspunt9	25,81	30,70	31,93	7,64	31,94
018 BB2 toetspunt10	39,59	32,48	40,36	13,05	40,37
019 BB3 toetspunt1	24,32	28,83	30,16	9,26	30,20
020 BB3 toetspunt2	22,84	28,66	29,67	7,02	29,69
021 BB3 toetspunt3	28,75	29,28	32,04	5,95	32,05
022 BB3 toetspunt4	30,07	29,07	32,61	6,29	32,62



Ontvangerpunt	Eperweg bubeko	Eperweg bibeko	Eperweg	Haneweg	Cumulatief
023 BB3 toetspunt5	34,80	24,61	35,18	14,43	35,22
024 BB3 toetspunt6	36,53	25,27	36,78	14,36	36,80
025 BB3 toetspunt7	33,20	26,94	34,03	16,06	34,10
026 BB3 toetspunt8	33,66	24,78	34,19	21,24	34,41
027 BB3 toetspunt9	17,58	26,65	27,16	15,67	27,46
028 BB3 toetspunt10	21,47	26,99	28,07	16,10	28,34
029 BB3 toetspunt11	23,12	26,14	27,90	14,49	28,09
030 BB3 toetspunt12	23,74	25,43	27,69	14,27	27,87
031 BB3 toetspunt13	23,53	25,85	27,86	15,09	28,08
032 BB3 toetspunt14	22,12	25,38	27,06	14,93	27,32
033 BB4 toetspunt1	21,62	25,57	27,04	20,31	27,88
034 BB4 toetspunt2	19,79	26,49	27,33	11,30	27,44
035 BB4 toetspunt3	30,30	23,77	31,17	12,49	31,23
036 BB4 toetspunt4	35,19	26,54	35,75	19,83	35,86
037 BB5 toetspunt1	17,96	25,83	26,50	16,16	26,88
038 BB5 toetspunt2	24,31	25,61	28,02	9,14	28,07
039 BB5 toetspunt3	33,94	22,25	34,22	15,36	34,28
040 BB5 toetspunt4	36,65	28,12	36,97	18,57	37,03
041 BB6 toetspunt1	29,20	25,46	30,73	16,40	30,89
042 BB6 toetspunt2	29,77	26,85	31,57	8,22	31,58
043 BB6 toetspunt3	29,08	24,13	30,29	17,27	30,50
044 BB6 toetspunt4	35,74	24,09	36,04	16,81	36,09
045 BB7 toetspunt1	38,63	37,04	40,93	24,13	41,01
046 BB7 toetspunt2	27,11	29,87	31,72	10,21	31,75
047 BB7 toetspunt3	25,52	29,67	31,09	22,85	31,70
048 BB7 toetspunt4	28,71	24,45	30,09	24,22	31,09
049 BB7 toetspunt5	38,40	31,37	39,19	30,87	39,78
050 BB7 toetspunt6	39,58	35,81	41,11	28,42	41,33
051 BB8 toetspunt1	21,89	34,27	34,52	14,00	34,55
052 BB8 toetspunt2	23,64	23,88	26,78	22,56	28,17
053 BB8 toetspunt3	25,16	13,32	25,44	26,54	29,03
054 BB8 toetspunt4	20,36	33,10	33,33	22,96	33,72
055 BB9 toetspunt1	17,89	25,24	25,98	23,38	27,89
056 BB9 toetspunt2	17,42	33,20	33,31	15,40	33,38
057 BB9 toetspunt3	28,75	25,22	30,35	22,95	31,07
058 BB9 toetspunt4	28,12	17,21	28,46	26,75	30,70
059 BB10 toetspunt1	18,88	25,04	25,99	22,91	27,73



Ontvangerpunt	Eperweg bubeko	Eperweg bibeko	Eperweg	Haneweg	Cumulatief
060 BB10 toetspunt2	20,31	31,10	31,45	14,45	31,53
061 BB10 toetspunt3	25,14	24,98	28,07	22,17	29,07
062 BB10 toetspunt4	31,89	19,74	32,14	27,08	33,32
063 BB11 toetspunt1	22,71	24,37	26,63	22,87	28,16
064 BB11 toetspunt2	21,83	29,22	29,95	16,06	30,13
065 BB11 toetspunt3	22,45	24,54	26,08	24,83	28,52
066 BB11 toetspunt4	31,15	20,27	31,50	27,57	32,98
067 BB12 toetspunt1	40,36	36,98	42,00	35,37	42,85
068 BB12 toetspunt2	33,59	35,05	37,39	24,52	37,61
069 BB12 toetspunt3	35,44	25,94	35,91	34,47	38,20
070 BB12 toetspunt4	39,47	34,06	40,57	40,08	43,18
071 BB13 toetspunt1	39,03	30,76	39,63	34,99	40,87
072 BB13 toetspunt2	35,63	33,46	37,69	17,98	37,74
073 BB13 toetspunt3	31,99	23,82	32,61	34,90	36,77
074 BB13 toetspunt4	38,60	29,08	39,06	40,33	42,62
075 BB14 toetspunt1	33,58	27,69	34,58	34,68	37,53
076 BB14 toetspunt2	27,53	34,08	34,95	18,50	35,05
077 BB14 toetspunt3	25,09	18,62	25,97	34,36	34,77
078 BB14 toetspunt4	36,62	1,66	36,62	39,76	41,40
079 BB15 toetspunt1	23,60	25,44	27,63	35,26	35,72
080 BB15 toetspunt2	27,50	31,30	32,82	18,60	32,98
081 BB15 toetspunt3	27,80	25,00	29,64	35,31	36,23
082 BB15 toetspunt4	33,84	10,61	33,86	40,75	41,56

Uit tabel 2 blijkt dat de voorkeursgrenswaarde L_{den} 48 dB als gevolg van het verkeer op de Eperweg nergens wordt overschreden. Het zelfde geldt voor de Haneweg. Ook als gevolg van het verkeer op deze weg wordt de voorkeursgrenswaarde (hoewel formeel niet van toepassing) niet overschreden.

De hoogste waarden worden waargenomen op de zuidzijde van bouwblok 15 als gevolg van het verkeer op de Haneweg. Afgerond bedraagt de hoogste geluidsbelasting op deze gevel 41 dB.

4.2. Vervolg

Geconcludeerd kan worden dat de voorkeursgrenswaarde als gevolg van het verkeer op de relevante wegen niet wordt overschreden en op basis van de voorwaarden uit de Wgh met betrekking tot het wegverkeerslawaai kan worden overgegaan tot realisatie van de ontwikkeling.



Bijlage I. Verkeersgegevens

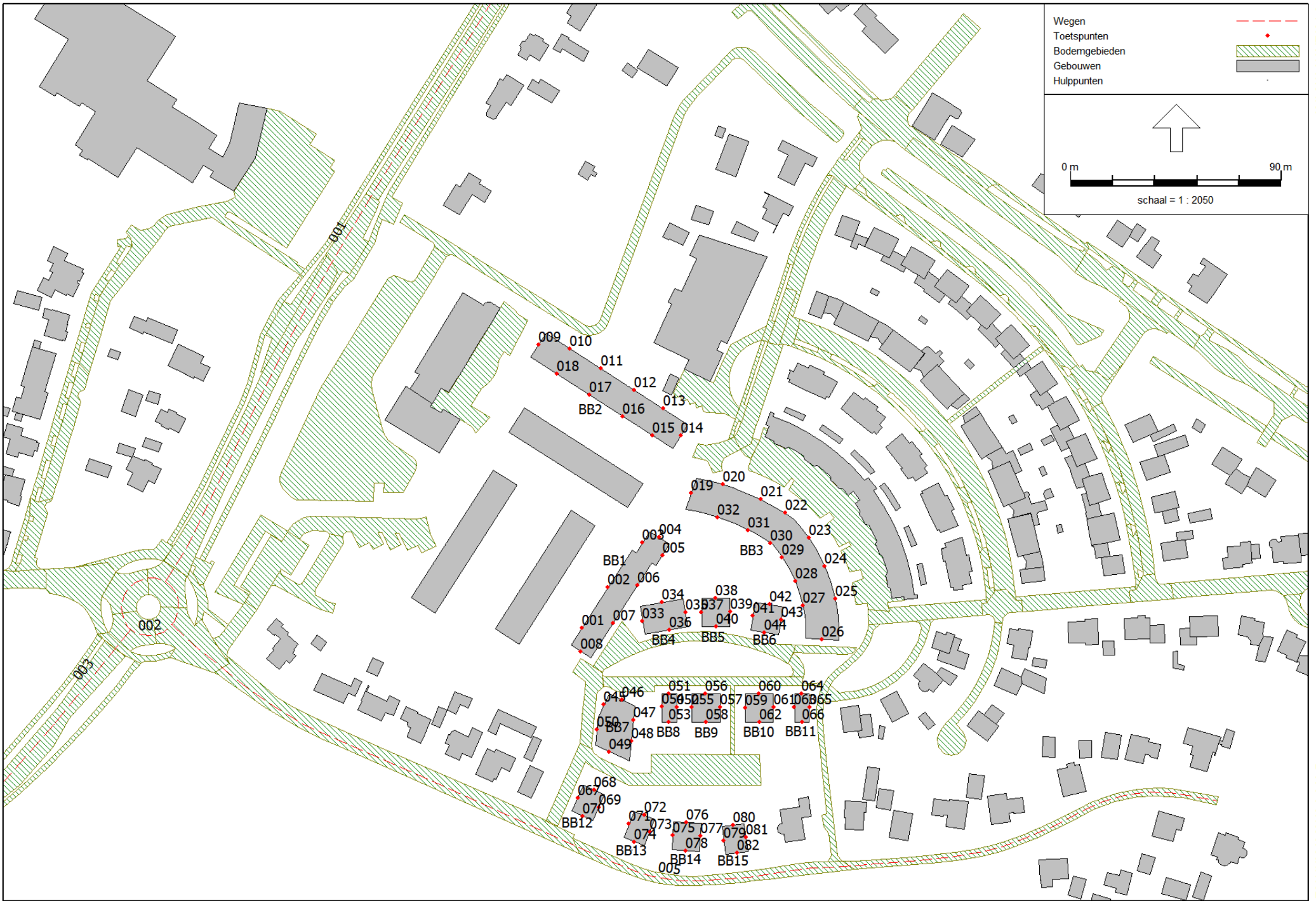
Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Verkeersgegevens

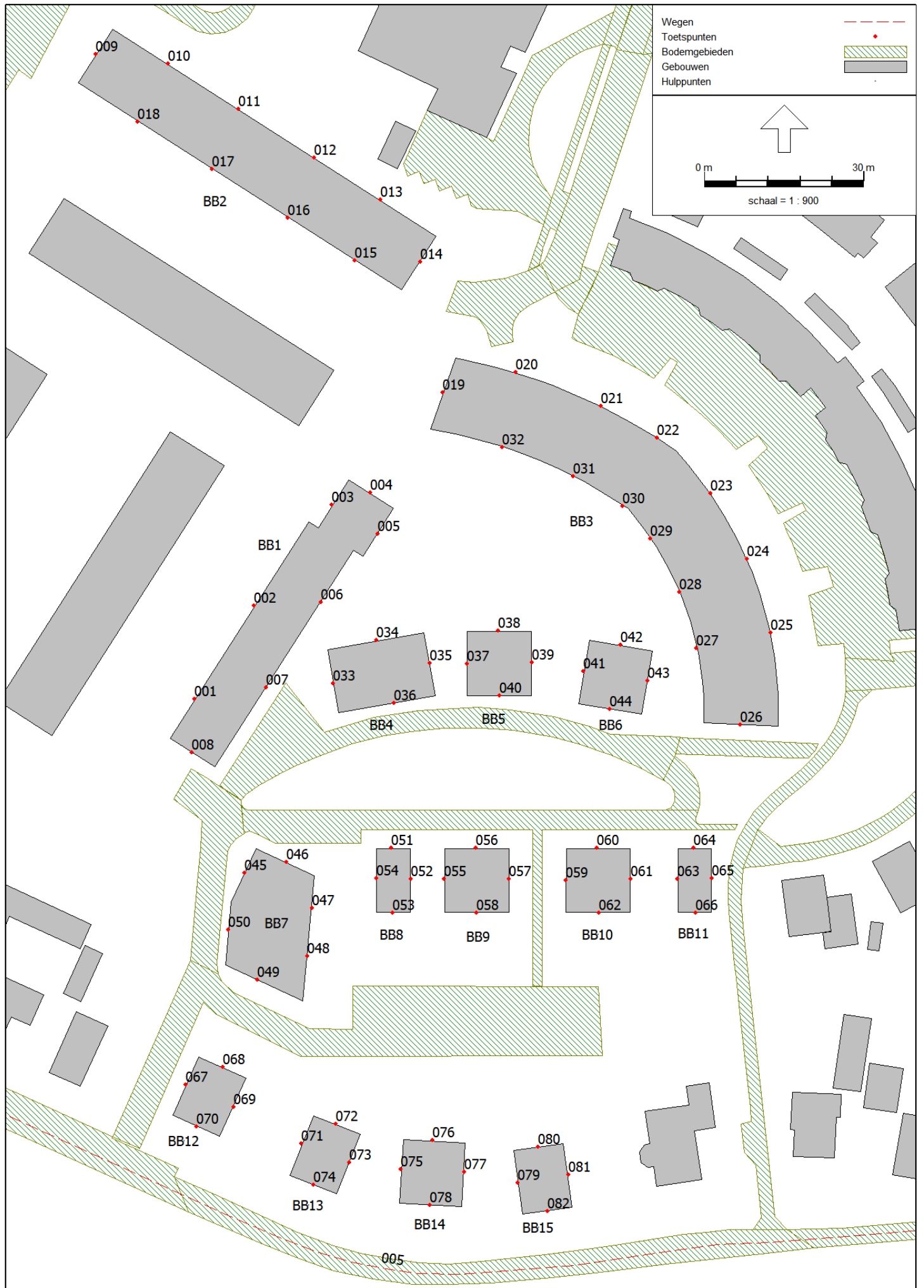
Model: eerste model
 versie van Haneweg Heerde - Haneweg Heerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%Int(A)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%Int(N)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
001	Eperweg	W0	50	50	50	9153,00	6,63	87,48	5,78	6,74	3,40	94,26	2,87	2,87	0,86	91,28	5,87	2,85
002	Rotonde	W0	50	50	50	9153,00	6,63	87,48	5,78	6,74	3,40	94,26	2,87	2,87	0,86	91,28	5,87	2,85
003	Eperweg	W0	50	50	50	9153,00	6,63	87,48	5,78	6,74	3,40	94,26	2,87	2,87	0,86	91,28	5,87	2,85
004	Eperweg	W0	80	80	80	9153,00	6,63	87,48	5,78	6,74	3,40	94,26	2,87	2,87	0,86	91,28	5,87	2,85
005	Haneweg	W0	30	30	30	416,00	7,04	96,51	2,86	0,63	2,55	100,00	--	--	0,67	100,00	--	--



Bijlage II. Overzicht model







Bijlage III. Resultaten

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg buiten bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bubeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwblok 1 toetspunt 1	1,50	25,64	22,14	16,31	26,15
001_B	Bouwblok 1 toetspunt 1	4,50	32,98	29,63	23,75	33,56
001_C	Bouwblok 1 toetspunt 1	7,50	37,19	33,87	27,99	37,78
002_A	Bouwblok 1 toetspunt 2	1,50	20,61	16,96	11,18	21,05
002_B	Bouwblok 1 toetspunt 2	4,50	25,59	22,11	16,27	26,11
002_C	Bouwblok 1 toetspunt 2	7,50	28,56	25,09	19,25	29,08
003_A	Bouwblok 1 toetspunt 3	1,50	19,01	15,32	9,55	19,44
003_B	Bouwblok 1 toetspunt 3	4,50	21,95	18,32	12,53	22,40
003_C	Bouwblok 1 toetspunt 3	7,50	26,15	22,62	16,80	26,65
004_A	Bouwblok 1 toetspunt 4	1,50	18,12	14,38	8,62	18,52
004_B	Bouwblok 1 toetspunt 4	4,50	19,51	15,83	10,05	19,94
004_C	Bouwblok 1 toetspunt 4	7,50	23,70	20,14	14,33	24,18
005_A	Bouwblok 1 toetspunt 5	1,50	16,78	13,02	7,27	17,17
005_B	Bouwblok 1 toetspunt 5	4,50	18,96	15,27	9,50	19,39
005_C	Bouwblok 1 toetspunt 5	7,50	23,21	19,64	13,83	23,69
006_A	Bouwblok 1 toetspunt 6	1,50	17,99	14,27	8,51	18,40
006_B	Bouwblok 1 toetspunt 6	4,50	19,97	16,30	10,52	20,40
006_C	Bouwblok 1 toetspunt 6	7,50	24,03	20,47	14,66	24,51
007_A	Bouwblok 1 toetspunt 7	1,50	19,53	15,88	10,09	19,97
007_B	Bouwblok 1 toetspunt 7	4,50	24,50	21,07	15,22	25,04
007_C	Bouwblok 1 toetspunt 7	7,50	26,82	23,38	17,53	27,36
008_A	Bouwblok 1 toetspunt 8	1,50	27,78	24,35	18,50	28,32
008_B	Bouwblok 1 toetspunt 8	4,50	34,81	31,47	25,59	35,39
008_C	Bouwblok 1 toetspunt 8	7,50	39,62	36,32	30,43	40,22
009_A	Bouwblok 2 toetspunt 1	1,50	33,43	30,03	24,16	33,98
009_B	Bouwblok 2 toetspunt 1	4,50	34,00	30,47	24,64	34,49
009_C	Bouwblok 2 toetspunt 1	7,50	24,86	21,15	15,39	25,28
010_A	Bouwblok 2 toetspunt 2	1,50	27,15	23,69	17,84	27,67
010_B	Bouwblok 2 toetspunt 2	4,50	30,33	26,79	20,96	30,82
010_C	Bouwblok 2 toetspunt 2	7,50	18,20	14,52	8,74	18,63
011_A	Bouwblok 2 toetspunt 3	1,50	18,17	14,58	8,77	18,64
011_B	Bouwblok 2 toetspunt 3	4,50	22,46	18,88	13,07	22,93
011_C	Bouwblok 2 toetspunt 3	7,50	18,96	15,29	9,51	19,39
012_A	Bouwblok 2 toetspunt 4	1,50	8,93	5,33	-0,48	9,39
012_B	Bouwblok 2 toetspunt 4	4,50	11,15	7,45	1,68	11,57
012_C	Bouwblok 2 toetspunt 4	7,50	12,43	8,75	2,97	12,86
013_A	Bouwblok 2 toetspunt 5	1,50	20,71	17,00	11,24	21,13
013_B	Bouwblok 2 toetspunt 5	4,50	--	--	--	--
013_C	Bouwblok 2 toetspunt 5	7,50	--	--	--	--
014_A	Bouwblok 2 toetspunt 6	1,50	17,69	14,07	8,27	18,14
014_B	Bouwblok 2 toetspunt 6	4,50	19,90	16,24	10,46	20,34
014_C	Bouwblok 2 toetspunt 6	7,50	24,27	20,73	14,91	24,76
015_A	Bouwblok 2 toetspunt 7	1,50	18,96	15,23	9,48	19,37
015_B	Bouwblok 2 toetspunt 7	4,50	21,87	18,17	12,40	22,29
015_C	Bouwblok 2 toetspunt 7	7,50	26,01	22,39	16,60	26,47
016_A	Bouwblok 2 toetspunt 8	1,50	17,44	13,67	7,93	17,83
016_B	Bouwblok 2 toetspunt 8	4,50	20,23	16,47	10,73	20,63
016_C	Bouwblok 2 toetspunt 8	7,50	24,85	21,17	15,40	25,28
017_A	Bouwblok 2 toetspunt 9	1,50	18,03	14,26	8,52	18,42
017_B	Bouwblok 2 toetspunt 9	4,50	20,79	17,03	11,29	21,19
017_C	Bouwblok 2 toetspunt 9	7,50	25,38	21,69	15,92	25,81
018_A	Bouwblok 2 toetspunt 10	1,50	37,90	34,57	28,68	38,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bubeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018_B	Bouwblok 2 toetspunt 10	4,50	38,87	35,44	29,59	39,41
018_C	Bouwblok 2 toetspunt 10	7,50	39,05	35,61	29,76	39,59
019_A	Bouwblok 3 toetspunt 1	1,50	18,35	14,65	8,88	18,77
019_B	Bouwblok 3 toetspunt 1	4,50	19,67	16,04	10,25	20,12
019_C	Bouwblok 3 toetspunt 1	7,50	23,82	20,30	14,48	24,32
020_A	Bouwblok 3 toetspunt 2	1,50	16,86	13,22	7,43	17,31
020_B	Bouwblok 3 toetspunt 2	4,50	14,09	10,60	4,76	14,60
020_C	Bouwblok 3 toetspunt 2	7,50	22,27	18,91	13,03	22,84
021_A	Bouwblok 3 toetspunt 3	1,50	16,35	12,73	6,94	16,81
021_B	Bouwblok 3 toetspunt 3	4,50	19,69	16,19	10,35	20,20
021_C	Bouwblok 3 toetspunt 3	7,50	28,17	24,83	18,95	28,75
022_A	Bouwblok 3 toetspunt 4	1,50	21,43	17,78	11,99	21,87
022_B	Bouwblok 3 toetspunt 4	4,50	23,85	20,30	14,48	24,33
022_C	Bouwblok 3 toetspunt 4	7,50	29,51	26,13	20,26	30,07
023_A	Bouwblok 3 toetspunt 5	1,50	26,80	23,15	17,37	27,24
023_B	Bouwblok 3 toetspunt 5	4,50	28,38	24,82	19,00	28,86
023_C	Bouwblok 3 toetspunt 5	7,50	34,24	30,86	24,99	34,80
024_A	Bouwblok 3 toetspunt 6	1,50	28,77	25,12	19,34	29,21
024_B	Bouwblok 3 toetspunt 6	4,50	31,01	27,47	21,65	31,50
024_C	Bouwblok 3 toetspunt 6	7,50	35,98	32,57	26,71	36,53
025_A	Bouwblok 3 toetspunt 7	1,50	25,65	22,05	16,25	26,11
025_B	Bouwblok 3 toetspunt 7	4,50	28,38	24,84	19,02	28,87
025_C	Bouwblok 3 toetspunt 7	7,50	32,65	29,23	23,38	33,20
026_A	Bouwblok 3 toetspunt 8	1,50	25,43	22,02	16,16	25,98
026_B	Bouwblok 3 toetspunt 8	4,50	30,08	26,76	20,87	30,67
026_C	Bouwblok 3 toetspunt 8	7,50	33,07	29,75	23,86	33,66
027_A	Bouwblok 3 toetspunt 9	1,50	11,75	8,16	2,35	12,22
027_B	Bouwblok 3 toetspunt 9	4,50	12,79	9,10	3,33	13,22
027_C	Bouwblok 3 toetspunt 9	7,50	17,13	13,50	7,71	17,58
028_A	Bouwblok 3 toetspunt 10	1,50	13,69	9,98	4,22	14,11
028_B	Bouwblok 3 toetspunt 10	4,50	16,54	12,88	7,11	16,98
028_C	Bouwblok 3 toetspunt 10	7,50	20,98	17,43	11,62	21,47
029_A	Bouwblok 3 toetspunt 11	1,50	15,58	11,90	6,13	16,01
029_B	Bouwblok 3 toetspunt 11	4,50	18,46	14,83	9,04	18,91
029_C	Bouwblok 3 toetspunt 11	7,50	22,62	19,11	13,28	23,12
030_A	Bouwblok 3 toetspunt 12	1,50	16,30	12,63	6,85	16,73
030_B	Bouwblok 3 toetspunt 12	4,50	19,16	15,54	9,75	19,62
030_C	Bouwblok 3 toetspunt 12	7,50	23,23	19,72	13,90	23,74
031_A	Bouwblok 3 toetspunt 13	1,50	16,08	12,38	6,61	16,50
031_B	Bouwblok 3 toetspunt 13	4,50	18,78	15,14	9,35	19,23
031_C	Bouwblok 3 toetspunt 13	7,50	23,03	19,52	13,69	23,53
032_A	Bouwblok 3 toetspunt 14	1,50	14,79	11,05	5,30	15,19
032_B	Bouwblok 3 toetspunt 14	4,50	17,12	13,44	7,66	17,55
032_C	Bouwblok 3 toetspunt 14	7,50	21,64	18,07	12,26	22,12
033_A	Bouwblok 4 toetspunt 1	1,50	14,04	10,37	4,59	14,47
033_B	Bouwblok 4 toetspunt 1	4,50	16,58	12,91	7,14	17,02
033_C	Bouwblok 4 toetspunt 1	7,50	21,14	17,56	11,77	21,62
034_A	Bouwblok 4 toetspunt 2	1,50	14,89	11,12	5,37	15,28
034_B	Bouwblok 4 toetspunt 2	4,50	15,46	11,77	6,00	15,89
034_C	Bouwblok 4 toetspunt 2	7,50	19,31	15,74	9,93	19,79
035_A	Bouwblok 4 toetspunt 3	1,50	22,32	18,78	12,96	22,81
035_B	Bouwblok 4 toetspunt 3	4,50	28,74	25,39	19,51	29,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg buiten bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bubeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_C	Bouwblok 4 toetspunt 3	7,50	29,73	26,36	20,49	30,30
036_A	Bouwblok 4 toetspunt 4	1,50	24,53	21,05	15,21	25,05
036_B	Bouwblok 4 toetspunt 4	4,50	32,99	29,67	23,78	33,58
036_C	Bouwblok 4 toetspunt 4	7,50	34,60	31,28	25,40	35,19
037_A	Bouwblok 5 toetspunt 1	1,50	16,69	13,05	7,26	17,14
037_B	Bouwblok 5 toetspunt 1	4,50	13,36	9,70	3,92	13,80
037_C	Bouwblok 5 toetspunt 1	7,50	17,51	13,87	8,10	17,96
038_A	Bouwblok 5 toetspunt 2	1,50	19,52	15,75	10,01	19,91
038_B	Bouwblok 5 toetspunt 2	4,50	20,68	16,98	11,21	21,10
038_C	Bouwblok 5 toetspunt 2	7,50	23,83	20,26	14,45	24,31
039_A	Bouwblok 5 toetspunt 3	1,50	25,07	21,51	15,70	25,55
039_B	Bouwblok 5 toetspunt 3	4,50	30,74	27,36	21,50	31,31
039_C	Bouwblok 5 toetspunt 3	7,50	33,37	30,00	24,13	33,94
040_A	Bouwblok 5 toetspunt 4	1,50	26,16	22,71	16,86	26,69
040_B	Bouwblok 5 toetspunt 4	4,50	34,22	30,91	25,02	34,81
040_C	Bouwblok 5 toetspunt 4	7,50	36,06	32,75	26,86	36,65
041_A	Bouwblok 6 toetspunt 1	1,50	20,46	16,93	11,10	20,95
041_B	Bouwblok 6 toetspunt 1	4,50	27,23	23,86	17,99	27,80
041_C	Bouwblok 6 toetspunt 1	7,50	28,64	25,25	19,38	29,20
042_A	Bouwblok 6 toetspunt 2	1,50	23,31	19,62	13,85	23,74
042_B	Bouwblok 6 toetspunt 2	4,50	25,73	22,08	16,29	26,17
042_C	Bouwblok 6 toetspunt 2	7,50	29,28	25,73	19,92	29,77
043_A	Bouwblok 6 toetspunt 3	1,50	21,53	17,94	12,13	22,00
043_B	Bouwblok 6 toetspunt 3	4,50	26,55	23,14	17,28	27,10
043_C	Bouwblok 6 toetspunt 3	7,50	28,54	25,12	19,26	29,08
044_A	Bouwblok 6 toetspunt 4	1,50	25,68	22,24	16,39	26,22
044_B	Bouwblok 6 toetspunt 4	4,50	32,94	29,62	23,73	33,53
044_C	Bouwblok 6 toetspunt 4	7,50	35,15	31,84	25,95	35,74
045_A	Bouwblok 7 toetspunt 1	1,50	25,21	21,72	15,88	25,72
045_B	Bouwblok 7 toetspunt 1	4,50	31,07	27,69	21,82	31,63
045_C	Bouwblok 7 toetspunt 1	7,50	38,03	34,73	28,84	38,63
046_A	Bouwblok 7 toetspunt 2	1,50	20,10	16,40	10,63	20,52
046_B	Bouwblok 7 toetspunt 2	4,50	22,19	18,54	12,76	22,63
046_C	Bouwblok 7 toetspunt 2	7,50	26,62	23,08	17,27	27,11
047_A	Bouwblok 7 toetspunt 3	1,50	23,00	19,56	13,71	23,54
047_B	Bouwblok 7 toetspunt 3	4,50	20,66	17,09	11,28	21,14
047_C	Bouwblok 7 toetspunt 3	7,50	25,00	21,53	15,69	25,52
048_A	Bouwblok 7 toetspunt 4	1,50	23,53	20,08	14,24	24,06
048_B	Bouwblok 7 toetspunt 4	4,50	25,93	22,54	16,68	26,49
048_C	Bouwblok 7 toetspunt 4	7,50	28,15	24,76	18,89	28,71
049_A	Bouwblok 7 toetspunt 5	1,50	25,33	21,90	16,05	25,87
049_B	Bouwblok 7 toetspunt 5	4,50	30,08	26,69	20,83	30,64
049_C	Bouwblok 7 toetspunt 5	7,50	37,80	34,50	28,61	38,40
050_A	Bouwblok 7 toetspunt 6	1,50	26,45	22,99	17,15	26,98
050_B	Bouwblok 7 toetspunt 6	4,50	31,78	28,41	22,54	32,35
050_C	Bouwblok 7 toetspunt 6	7,50	38,98	35,68	29,79	39,58
051_A	Bouwblok 8 toetspunt 1	1,50	16,00	12,28	6,52	16,41
051_B	Bouwblok 8 toetspunt 1	4,50	17,44	13,78	8,00	17,88
051_C	Bouwblok 8 toetspunt 1	7,50	21,40	17,86	12,04	21,89
052_A	Bouwblok 8 toetspunt 2	1,50	18,11	14,47	8,68	18,56
052_B	Bouwblok 8 toetspunt 2	4,50	19,56	15,90	10,12	20,00
052_C	Bouwblok 8 toetspunt 2	7,50	23,16	19,58	13,78	23,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg buiten bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bubeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	Bouwblok 8 toetspunt 3	1,50	23,87	20,44	14,59	24,41
053_B	Bouwblok 8 toetspunt 3	4,50	21,29	17,78	11,95	21,79
053_C	Bouwblok 8 toetspunt 3	7,50	24,64	21,17	15,33	25,16
054_A	Bouwblok 8 toetspunt 4	1,50	13,37	9,75	3,96	13,83
054_B	Bouwblok 8 toetspunt 4	4,50	15,41	11,74	5,96	15,84
054_C	Bouwblok 8 toetspunt 4	7,50	19,89	16,29	10,50	20,36
055_A	Bouwblok 9 toetspunt 1	1,50	15,07	11,47	5,67	15,53
055_B	Bouwblok 9 toetspunt 1	4,50	13,43	9,78	3,99	13,87
055_C	Bouwblok 9 toetspunt 1	7,50	17,44	13,80	8,02	17,89
056_A	Bouwblok 9 toetspunt 2	1,50	16,55	12,84	7,08	16,97
056_B	Bouwblok 9 toetspunt 2	4,50	15,38	11,71	5,93	15,81
056_C	Bouwblok 9 toetspunt 2	7,50	16,94	13,38	7,57	17,42
057_A	Bouwblok 9 toetspunt 3	1,50	23,76	20,32	14,47	24,30
057_B	Bouwblok 9 toetspunt 3	4,50	24,97	21,53	15,68	25,51
057_C	Bouwblok 9 toetspunt 3	7,50	28,20	24,79	18,93	28,75
058_A	Bouwblok 9 toetspunt 4	1,50	23,54	20,02	14,19	24,04
058_B	Bouwblok 9 toetspunt 4	4,50	22,66	19,11	13,29	23,14
058_C	Bouwblok 9 toetspunt 4	7,50	27,58	24,15	18,29	28,12
059_A	Bouwblok 10 toetspunt 1	1,50	13,70	10,06	4,27	14,15
059_B	Bouwblok 10 toetspunt 1	4,50	13,98	10,30	4,53	14,41
059_C	Bouwblok 10 toetspunt 1	7,50	18,42	14,81	9,02	18,88
060_A	Bouwblok 10 toetspunt 2	1,50	15,67	11,93	6,17	16,07
060_B	Bouwblok 10 toetspunt 2	4,50	16,18	12,48	6,71	16,60
060_C	Bouwblok 10 toetspunt 2	7,50	19,83	16,26	10,45	20,31
061_A	Bouwblok 10 toetspunt 3	1,50	20,34	16,78	10,96	20,82
061_B	Bouwblok 10 toetspunt 3	4,50	21,18	17,65	11,83	21,68
061_C	Bouwblok 10 toetspunt 3	7,50	24,61	21,15	15,31	25,14
062_A	Bouwblok 10 toetspunt 4	1,50	26,39	22,95	17,10	26,93
062_B	Bouwblok 10 toetspunt 4	4,50	28,90	25,52	19,65	29,46
062_C	Bouwblok 10 toetspunt 4	7,50	31,31	27,96	22,08	31,89
063_A	Bouwblok 11 toetspunt 1	1,50	15,41	11,73	5,95	15,84
063_B	Bouwblok 11 toetspunt 1	4,50	17,82	14,14	8,37	18,25
063_C	Bouwblok 11 toetspunt 1	7,50	22,24	18,65	12,85	22,71
064_A	Bouwblok 11 toetspunt 2	1,50	15,00	11,25	5,50	15,40
064_B	Bouwblok 11 toetspunt 2	4,50	16,97	13,28	7,51	17,40
064_C	Bouwblok 11 toetspunt 2	7,50	21,35	17,77	11,97	21,83
065_A	Bouwblok 11 toetspunt 3	1,50	21,76	18,29	12,45	22,28
065_B	Bouwblok 11 toetspunt 3	4,50	21,91	18,47	12,62	22,45
065_C	Bouwblok 11 toetspunt 3	7,50	20,30	16,86	11,01	20,84
066_A	Bouwblok 11 toetspunt 4	1,50	27,03	23,63	17,77	27,58
066_B	Bouwblok 11 toetspunt 4	4,50	29,15	25,78	19,90	29,71
066_C	Bouwblok 11 toetspunt 4	7,50	30,58	27,22	21,35	31,15
067_A	Bouwblok 12 toetspunt 1	1,50	36,83	33,52	27,63	37,42
067_B	Bouwblok 12 toetspunt 1	4,50	38,31	34,98	29,10	38,90
067_C	Bouwblok 12 toetspunt 1	7,50	39,77	36,45	30,56	40,36
068_A	Bouwblok 12 toetspunt 2	1,50	23,32	19,82	13,99	23,83
068_B	Bouwblok 12 toetspunt 2	4,50	30,46	27,13	21,25	31,05
068_C	Bouwblok 12 toetspunt 2	7,50	33,00	29,68	23,79	33,59
069_A	Bouwblok 12 toetspunt 3	1,50	33,30	30,00	24,11	33,90
069_B	Bouwblok 12 toetspunt 3	4,50	34,14	30,82	24,94	34,73
069_C	Bouwblok 12 toetspunt 3	7,50	34,85	31,53	25,65	35,44
070_A	Bouwblok 12 toetspunt 4	1,50	37,78	34,49	28,60	38,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bubeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
070_B	Bouwblok 12 toetspunt 4	4,50	38,53	35,21	29,32	39,12
070_C	Bouwblok 12 toetspunt 4	7,50	38,88	35,56	29,68	39,47
071_A	Bouwblok 13 toetspunt 1	1,50	36,46	33,16	27,27	37,06
071_B	Bouwblok 13 toetspunt 1	4,50	37,64	34,31	28,43	38,23
071_C	Bouwblok 13 toetspunt 1	7,50	38,44	35,11	29,23	39,03
072_A	Bouwblok 13 toetspunt 2	1,50	26,14	22,73	16,87	26,69
072_B	Bouwblok 13 toetspunt 2	4,50	30,34	26,98	21,11	30,91
072_C	Bouwblok 13 toetspunt 2	7,50	35,04	31,72	25,84	35,63
073_A	Bouwblok 13 toetspunt 3	1,50	30,14	26,82	20,93	30,73
073_B	Bouwblok 13 toetspunt 3	4,50	30,93	27,58	21,70	31,51
073_C	Bouwblok 13 toetspunt 3	7,50	31,42	28,05	22,18	31,99
074_A	Bouwblok 13 toetspunt 4	1,50	36,90	33,61	27,72	37,51
074_B	Bouwblok 13 toetspunt 4	4,50	37,68	34,36	28,47	38,27
074_C	Bouwblok 13 toetspunt 4	7,50	38,01	34,68	28,80	38,60
075_A	Bouwblok 14 toetspunt 1	1,50	26,68	23,32	17,44	27,25
075_B	Bouwblok 14 toetspunt 1	4,50	28,81	25,45	19,58	29,38
075_C	Bouwblok 14 toetspunt 1	7,50	32,99	29,67	23,79	33,58
076_A	Bouwblok 14 toetspunt 2	1,50	18,19	14,54	8,75	18,63
076_B	Bouwblok 14 toetspunt 2	4,50	20,50	16,95	11,13	20,98
076_C	Bouwblok 14 toetspunt 2	7,50	26,97	23,59	17,72	27,53
077_A	Bouwblok 14 toetspunt 3	1,50	16,42	12,77	6,98	16,86
077_B	Bouwblok 14 toetspunt 3	4,50	18,74	15,13	9,33	19,20
077_C	Bouwblok 14 toetspunt 3	7,50	24,55	21,11	15,26	25,09
078_A	Bouwblok 14 toetspunt 4	1,50	34,99	31,69	25,80	35,59
078_B	Bouwblok 14 toetspunt 4	4,50	35,75	32,42	26,54	36,34
078_C	Bouwblok 14 toetspunt 4	7,50	36,03	32,70	26,82	36,62
079_A	Bouwblok 15 toetspunt 1	1,50	20,93	17,58	11,71	21,51
079_B	Bouwblok 15 toetspunt 1	4,50	21,83	18,43	12,57	22,38
079_C	Bouwblok 15 toetspunt 1	7,50	23,06	19,62	13,78	23,60
080_A	Bouwblok 15 toetspunt 2	1,50	19,69	16,07	10,27	20,14
080_B	Bouwblok 15 toetspunt 2	4,50	23,08	19,62	13,78	23,61
080_C	Bouwblok 15 toetspunt 2	7,50	26,94	23,56	17,69	27,50
081_A	Bouwblok 15 toetspunt 3	1,50	24,68	21,28	15,41	25,23
081_B	Bouwblok 15 toetspunt 3	4,50	25,99	22,56	16,71	26,53
081_C	Bouwblok 15 toetspunt 3	7,50	27,24	23,86	17,99	27,80
082_A	Bouwblok 15 toetspunt 4	1,50	32,51	29,20	23,31	33,10
082_B	Bouwblok 15 toetspunt 4	4,50	33,26	29,92	24,04	33,84
082_C	Bouwblok 15 toetspunt 4	7,50	33,10	29,76	23,88	33,68

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bibeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwblok 1 toetspunt 1	1,50	28,90	25,14	19,40	29,30
001_B	Bouwblok 1 toetspunt 1	4,50	30,73	26,92	21,19	31,10
001_C	Bouwblok 1 toetspunt 1	7,50	32,68	28,81	23,11	33,03
002_A	Bouwblok 1 toetspunt 2	1,50	25,86	21,95	16,27	26,20
002_B	Bouwblok 1 toetspunt 2	4,50	27,69	23,70	18,05	27,99
002_C	Bouwblok 1 toetspunt 2	7,50	30,14	26,11	20,47	30,43
003_A	Bouwblok 1 toetspunt 3	1,50	26,44	22,58	16,88	26,80
003_B	Bouwblok 1 toetspunt 3	4,50	28,75	24,85	19,16	29,09
003_C	Bouwblok 1 toetspunt 3	7,50	31,07	27,11	21,45	31,39
004_A	Bouwblok 1 toetspunt 4	1,50	21,95	17,95	12,30	22,25
004_B	Bouwblok 1 toetspunt 4	4,50	24,64	20,65	15,00	24,94
004_C	Bouwblok 1 toetspunt 4	7,50	27,28	23,27	17,63	27,58
005_A	Bouwblok 1 toetspunt 5	1,50	14,51	10,32	4,76	14,74
005_B	Bouwblok 1 toetspunt 5	4,50	16,87	12,72	7,14	17,11
005_C	Bouwblok 1 toetspunt 5	7,50	20,17	16,02	10,43	20,41
006_A	Bouwblok 1 toetspunt 6	1,50	11,30	7,07	1,53	11,51
006_B	Bouwblok 1 toetspunt 6	4,50	13,63	9,43	3,87	13,85
006_C	Bouwblok 1 toetspunt 6	7,50	18,00	13,82	8,25	18,23
007_A	Bouwblok 1 toetspunt 7	1,50	15,50	11,33	5,76	15,74
007_B	Bouwblok 1 toetspunt 7	4,50	17,78	13,59	8,02	18,00
007_C	Bouwblok 1 toetspunt 7	7,50	22,03	17,90	12,31	22,28
008_A	Bouwblok 1 toetspunt 8	1,50	29,28	25,55	19,80	29,69
008_B	Bouwblok 1 toetspunt 8	4,50	31,91	28,18	22,42	32,32
008_C	Bouwblok 1 toetspunt 8	7,50	33,90	30,15	24,40	34,30
009_A	Bouwblok 2 toetspunt 1	1,50	37,66	33,95	28,20	38,08
009_B	Bouwblok 2 toetspunt 1	4,50	38,89	35,14	29,39	39,29
009_C	Bouwblok 2 toetspunt 1	7,50	39,48	35,70	29,97	39,87
010_A	Bouwblok 2 toetspunt 2	1,50	38,56	34,88	29,11	38,99
010_B	Bouwblok 2 toetspunt 2	4,50	39,16	35,45	29,69	39,58
010_C	Bouwblok 2 toetspunt 2	7,50	39,42	35,70	29,95	39,84
011_A	Bouwblok 2 toetspunt 3	1,50	36,66	32,98	27,21	37,09
011_B	Bouwblok 2 toetspunt 3	4,50	37,41	33,70	27,94	37,83
011_C	Bouwblok 2 toetspunt 3	7,50	37,92	34,20	28,45	38,34
012_A	Bouwblok 2 toetspunt 4	1,50	36,12	32,44	26,67	36,55
012_B	Bouwblok 2 toetspunt 4	4,50	36,33	32,61	26,85	36,74
012_C	Bouwblok 2 toetspunt 4	7,50	37,11	33,38	27,63	37,52
013_A	Bouwblok 2 toetspunt 5	1,50	34,58	30,90	25,13	35,01
013_B	Bouwblok 2 toetspunt 5	4,50	35,89	32,18	26,42	36,31
013_C	Bouwblok 2 toetspunt 5	7,50	36,16	32,44	26,69	36,58
014_A	Bouwblok 2 toetspunt 6	1,50	20,89	17,13	11,40	21,29
014_B	Bouwblok 2 toetspunt 6	4,50	23,80	20,07	14,32	24,21
014_C	Bouwblok 2 toetspunt 6	7,50	15,99	11,80	6,23	16,21
015_A	Bouwblok 2 toetspunt 7	1,50	22,97	18,86	13,26	23,23
015_B	Bouwblok 2 toetspunt 7	4,50	25,28	21,15	15,56	25,53
015_C	Bouwblok 2 toetspunt 7	7,50	28,25	24,14	18,54	28,51
016_A	Bouwblok 2 toetspunt 8	1,50	23,39	19,27	13,68	23,64
016_B	Bouwblok 2 toetspunt 8	4,50	25,73	21,61	16,01	25,98
016_C	Bouwblok 2 toetspunt 8	7,50	28,68	24,58	18,97	28,94
017_A	Bouwblok 2 toetspunt 9	1,50	26,32	22,41	16,74	26,66
017_B	Bouwblok 2 toetspunt 9	4,50	28,18	24,21	18,55	28,49
017_C	Bouwblok 2 toetspunt 9	7,50	30,40	26,40	20,76	30,70
018_A	Bouwblok 2 toetspunt 10	1,50	29,33	25,52	19,80	29,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg binnen bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bibeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018_B	Bouwblok 2 toetspunt 10	4,50	30,68	26,77	21,08	31,01
018_C	Bouwblok 2 toetspunt 10	7,50	32,16	28,20	22,54	32,48
019_A	Bouwblok 3 toetspunt 1	1,50	23,68	19,56	13,96	23,93
019_B	Bouwblok 3 toetspunt 1	4,50	25,63	21,51	15,91	25,88
019_C	Bouwblok 3 toetspunt 1	7,50	28,57	24,47	18,87	28,83
020_A	Bouwblok 3 toetspunt 2	1,50	24,91	21,01	15,32	25,25
020_B	Bouwblok 3 toetspunt 2	4,50	26,42	22,59	16,88	26,79
020_C	Bouwblok 3 toetspunt 2	7,50	28,29	24,46	18,75	28,66
021_A	Bouwblok 3 toetspunt 3	1,50	23,93	20,06	14,36	24,28
021_B	Bouwblok 3 toetspunt 3	4,50	27,37	23,62	17,88	27,77
021_C	Bouwblok 3 toetspunt 3	7,50	28,88	25,12	19,38	29,28
022_A	Bouwblok 3 toetspunt 4	1,50	25,53	21,73	16,01	25,91
022_B	Bouwblok 3 toetspunt 4	4,50	27,42	23,64	17,91	27,81
022_C	Bouwblok 3 toetspunt 4	7,50	28,67	24,91	19,17	29,07
023_A	Bouwblok 3 toetspunt 5	1,50	23,56	19,63	13,96	23,89
023_B	Bouwblok 3 toetspunt 5	4,50	24,29	20,34	14,67	24,61
023_C	Bouwblok 3 toetspunt 5	7,50	24,05	20,11	14,44	24,37
024_A	Bouwblok 3 toetspunt 6	1,50	23,58	19,43	13,84	23,82
024_B	Bouwblok 3 toetspunt 6	4,50	25,03	20,89	15,30	25,27
024_C	Bouwblok 3 toetspunt 6	7,50	23,92	19,91	14,27	24,22
025_A	Bouwblok 3 toetspunt 7	1,50	26,06	21,91	16,33	26,30
025_B	Bouwblok 3 toetspunt 7	4,50	26,71	22,53	16,95	26,94
025_C	Bouwblok 3 toetspunt 7	7,50	26,21	22,04	16,46	26,44
026_A	Bouwblok 3 toetspunt 8	1,50	20,39	16,30	10,69	20,65
026_B	Bouwblok 3 toetspunt 8	4,50	22,13	18,02	12,41	22,38
026_C	Bouwblok 3 toetspunt 8	7,50	24,48	20,47	14,83	24,78
027_A	Bouwblok 3 toetspunt 9	1,50	21,71	17,57	11,98	21,95
027_B	Bouwblok 3 toetspunt 9	4,50	24,26	20,10	14,52	24,50
027_C	Bouwblok 3 toetspunt 9	7,50	26,41	22,26	16,67	26,65
028_A	Bouwblok 3 toetspunt 10	1,50	21,63	17,48	11,90	21,87
028_B	Bouwblok 3 toetspunt 10	4,50	24,15	20,00	14,41	24,39
028_C	Bouwblok 3 toetspunt 10	7,50	26,75	22,60	17,01	26,99
029_A	Bouwblok 3 toetspunt 11	1,50	20,70	16,55	10,97	20,94
029_B	Bouwblok 3 toetspunt 11	4,50	23,18	19,02	13,44	23,42
029_C	Bouwblok 3 toetspunt 11	7,50	25,90	21,75	16,16	26,14
030_A	Bouwblok 3 toetspunt 12	1,50	20,31	16,16	10,57	20,55
030_B	Bouwblok 3 toetspunt 12	4,50	22,80	18,65	13,06	23,04
030_C	Bouwblok 3 toetspunt 12	7,50	25,19	21,05	15,46	25,43
031_A	Bouwblok 3 toetspunt 13	1,50	20,57	16,42	10,84	20,81
031_B	Bouwblok 3 toetspunt 13	4,50	23,01	18,85	13,27	23,25
031_C	Bouwblok 3 toetspunt 13	7,50	25,61	21,46	15,87	25,85
032_A	Bouwblok 3 toetspunt 14	1,50	19,84	15,67	10,10	20,08
032_B	Bouwblok 3 toetspunt 14	4,50	22,28	18,12	12,54	22,52
032_C	Bouwblok 3 toetspunt 14	7,50	25,14	20,99	15,40	25,38
033_A	Bouwblok 4 toetspunt 1	1,50	19,67	15,58	9,97	19,93
033_B	Bouwblok 4 toetspunt 1	4,50	21,24	17,08	11,51	21,48
033_C	Bouwblok 4 toetspunt 1	7,50	25,33	21,18	15,60	25,57
034_A	Bouwblok 4 toetspunt 2	1,50	19,45	15,31	9,73	19,70
034_B	Bouwblok 4 toetspunt 2	4,50	21,81	17,64	12,07	22,05
034_C	Bouwblok 4 toetspunt 2	7,50	26,24	22,11	16,52	26,49
035_A	Bouwblok 4 toetspunt 3	1,50	18,37	14,24	8,65	18,62
035_B	Bouwblok 4 toetspunt 3	4,50	20,29	16,12	10,55	20,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg binnen bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bibeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_C	Bouwblok 4 toetspunt 3	7,50	23,53	19,37	13,79	23,77
036_A	Bouwblok 4 toetspunt 4	1,50	23,05	19,23	13,51	23,42
036_B	Bouwblok 4 toetspunt 4	4,50	24,62	20,82	15,10	25,00
036_C	Bouwblok 4 toetspunt 4	7,50	26,18	22,34	16,63	26,54
037_A	Bouwblok 5 toetspunt 1	1,50	20,72	16,61	11,01	20,98
037_B	Bouwblok 5 toetspunt 1	4,50	22,59	18,44	12,85	22,83
037_C	Bouwblok 5 toetspunt 1	7,50	25,59	21,44	15,86	25,83
038_A	Bouwblok 5 toetspunt 2	1,50	20,25	16,09	10,52	20,49
038_B	Bouwblok 5 toetspunt 2	4,50	22,34	18,19	12,61	22,58
038_C	Bouwblok 5 toetspunt 2	7,50	25,36	21,23	15,64	25,61
039_A	Bouwblok 5 toetspunt 3	1,50	16,07	11,91	6,33	16,31
039_B	Bouwblok 5 toetspunt 3	4,50	18,43	14,25	8,68	18,66
039_C	Bouwblok 5 toetspunt 3	7,50	22,01	17,86	12,28	22,25
040_A	Bouwblok 5 toetspunt 4	1,50	26,79	23,03	17,29	27,19
040_B	Bouwblok 5 toetspunt 4	4,50	27,74	23,94	18,21	28,12
040_C	Bouwblok 5 toetspunt 4	7,50	25,00	21,08	15,40	25,33
041_A	Bouwblok 6 toetspunt 1	1,50	20,76	16,63	11,04	21,01
041_B	Bouwblok 6 toetspunt 1	4,50	22,83	18,67	13,08	23,06
041_C	Bouwblok 6 toetspunt 1	7,50	25,22	21,06	15,48	25,46
042_A	Bouwblok 6 toetspunt 2	1,50	22,09	17,94	12,36	22,33
042_B	Bouwblok 6 toetspunt 2	4,50	24,53	20,37	14,79	24,77
042_C	Bouwblok 6 toetspunt 2	7,50	26,61	22,46	16,87	26,85
043_A	Bouwblok 6 toetspunt 3	1,50	19,77	15,62	10,04	20,01
043_B	Bouwblok 6 toetspunt 3	4,50	21,67	17,46	11,90	21,89
043_C	Bouwblok 6 toetspunt 3	7,50	23,90	19,72	14,15	24,13
044_A	Bouwblok 6 toetspunt 4	1,50	19,28	15,13	9,55	19,52
044_B	Bouwblok 6 toetspunt 4	4,50	21,20	17,04	11,46	21,44
044_C	Bouwblok 6 toetspunt 4	7,50	23,83	19,73	14,12	24,09
045_A	Bouwblok 7 toetspunt 1	1,50	33,37	29,65	23,89	33,78
045_B	Bouwblok 7 toetspunt 1	4,50	35,02	31,26	25,51	35,41
045_C	Bouwblok 7 toetspunt 1	7,50	36,65	32,88	27,14	37,04
046_A	Bouwblok 7 toetspunt 2	1,50	25,33	21,40	15,73	25,66
046_B	Bouwblok 7 toetspunt 2	4,50	27,44	23,48	17,82	27,76
046_C	Bouwblok 7 toetspunt 2	7,50	29,57	25,56	19,92	29,87
047_A	Bouwblok 7 toetspunt 3	1,50	26,72	22,96	17,22	27,12
047_B	Bouwblok 7 toetspunt 3	4,50	28,00	24,16	18,44	28,36
047_C	Bouwblok 7 toetspunt 3	7,50	29,33	25,44	19,75	29,67
048_A	Bouwblok 7 toetspunt 4	1,50	19,72	15,58	9,99	19,96
048_B	Bouwblok 7 toetspunt 4	4,50	21,15	16,97	11,40	21,38
048_C	Bouwblok 7 toetspunt 4	7,50	24,21	20,05	14,47	24,45
049_A	Bouwblok 7 toetspunt 5	1,50	28,49	24,77	19,02	28,91
049_B	Bouwblok 7 toetspunt 5	4,50	29,57	25,82	20,07	29,97
049_C	Bouwblok 7 toetspunt 5	7,50	30,96	27,23	21,48	31,37
050_A	Bouwblok 7 toetspunt 6	1,50	33,40	29,68	23,93	33,82
050_B	Bouwblok 7 toetspunt 6	4,50	33,92	30,14	24,40	34,31
050_C	Bouwblok 7 toetspunt 6	7,50	35,42	31,65	25,91	35,81
051_A	Bouwblok 8 toetspunt 1	1,50	31,59	27,83	22,09	31,99
051_B	Bouwblok 8 toetspunt 1	4,50	32,86	29,05	23,32	33,23
051_C	Bouwblok 8 toetspunt 1	7,50	33,91	30,06	24,35	34,27
052_A	Bouwblok 8 toetspunt 2	1,50	18,43	14,31	8,72	18,68
052_B	Bouwblok 8 toetspunt 2	4,50	20,47	16,31	10,73	20,71
052_C	Bouwblok 8 toetspunt 2	7,50	23,64	19,49	13,91	23,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg binnen bebouwde kom

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bibeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	Bouwblok 8 toetspunt 3	1,50	13,58	9,46	3,86	13,83
053_B	Bouwblok 8 toetspunt 3	4,50	10,68	6,44	0,89	10,89
053_C	Bouwblok 8 toetspunt 3	7,50	13,10	8,91	3,34	13,32
054_A	Bouwblok 8 toetspunt 4	1,50	30,40	26,67	20,92	30,81
054_B	Bouwblok 8 toetspunt 4	4,50	31,69	27,90	22,17	32,07
054_C	Bouwblok 8 toetspunt 4	7,50	32,74	28,89	23,18	33,10
055_A	Bouwblok 9 toetspunt 1	1,50	19,32	15,20	9,61	19,57
055_B	Bouwblok 9 toetspunt 1	4,50	21,46	17,29	11,72	21,70
055_C	Bouwblok 9 toetspunt 1	7,50	25,00	20,85	15,27	25,24
056_A	Bouwblok 9 toetspunt 2	1,50	30,63	26,85	21,12	31,02
056_B	Bouwblok 9 toetspunt 2	4,50	31,78	27,95	22,23	32,15
056_C	Bouwblok 9 toetspunt 2	7,50	32,85	28,97	23,27	33,20
057_A	Bouwblok 9 toetspunt 3	1,50	20,23	16,05	10,48	20,46
057_B	Bouwblok 9 toetspunt 3	4,50	22,14	17,95	12,39	22,37
057_C	Bouwblok 9 toetspunt 3	7,50	24,99	20,81	15,24	25,22
058_A	Bouwblok 9 toetspunt 4	1,50	14,54	10,41	4,81	14,79
058_B	Bouwblok 9 toetspunt 4	4,50	14,79	10,61	5,03	15,02
058_C	Bouwblok 9 toetspunt 4	7,50	16,98	12,81	7,23	17,21
059_A	Bouwblok 10 toetspunt 1	1,50	20,01	15,85	10,28	20,25
059_B	Bouwblok 10 toetspunt 1	4,50	22,14	17,96	12,39	22,37
059_C	Bouwblok 10 toetspunt 1	7,50	24,80	20,64	15,06	25,04
060_A	Bouwblok 10 toetspunt 2	1,50	28,51	24,67	18,96	28,87
060_B	Bouwblok 10 toetspunt 2	4,50	29,44	25,53	19,85	29,78
060_C	Bouwblok 10 toetspunt 2	7,50	30,77	26,84	21,17	31,10
061_A	Bouwblok 10 toetspunt 3	1,50	20,46	16,29	10,71	20,69
061_B	Bouwblok 10 toetspunt 3	4,50	22,06	17,85	12,29	22,28
061_C	Bouwblok 10 toetspunt 3	7,50	24,76	20,56	15,00	24,98
062_A	Bouwblok 10 toetspunt 4	1,50	17,45	13,32	7,73	17,70
062_B	Bouwblok 10 toetspunt 4	4,50	18,06	13,88	8,30	18,29
062_C	Bouwblok 10 toetspunt 4	7,50	19,51	15,34	9,76	19,74
063_A	Bouwblok 11 toetspunt 1	1,50	19,69	15,55	9,97	19,94
063_B	Bouwblok 11 toetspunt 1	4,50	21,67	17,49	11,92	21,90
063_C	Bouwblok 11 toetspunt 1	7,50	24,13	19,97	14,39	24,37
064_A	Bouwblok 11 toetspunt 2	1,50	26,15	22,22	16,55	26,48
064_B	Bouwblok 11 toetspunt 2	4,50	27,36	23,38	17,72	27,67
064_C	Bouwblok 11 toetspunt 2	7,50	28,92	24,92	19,27	29,22
065_A	Bouwblok 11 toetspunt 3	1,50	20,55	16,40	10,81	20,79
065_B	Bouwblok 11 toetspunt 3	4,50	21,32	17,14	11,56	21,55
065_C	Bouwblok 11 toetspunt 3	7,50	24,23	20,25	14,60	24,54
066_A	Bouwblok 11 toetspunt 4	1,50	18,03	13,90	8,31	18,28
066_B	Bouwblok 11 toetspunt 4	4,50	18,71	14,52	8,94	18,93
066_C	Bouwblok 11 toetspunt 4	7,50	20,05	15,86	10,29	20,27
067_A	Bouwblok 12 toetspunt 1	1,50	25,98	22,02	16,36	26,30
067_B	Bouwblok 12 toetspunt 1	4,50	32,78	29,00	23,27	33,17
067_C	Bouwblok 12 toetspunt 1	7,50	36,58	32,84	27,09	36,98
068_A	Bouwblok 12 toetspunt 2	1,50	28,07	24,21	18,51	28,43
068_B	Bouwblok 12 toetspunt 2	4,50	33,29	29,55	23,80	33,69
068_C	Bouwblok 12 toetspunt 2	7,50	34,66	30,88	25,14	35,05
069_A	Bouwblok 12 toetspunt 3	1,50	21,77	17,78	12,13	22,07
069_B	Bouwblok 12 toetspunt 3	4,50	23,85	19,92	14,24	24,18
069_C	Bouwblok 12 toetspunt 3	7,50	25,62	21,66	16,00	25,94
070_A	Bouwblok 12 toetspunt 4	1,50	29,51	25,83	20,07	29,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg bibeko
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
070_B	Bouwblok 12 toetspunt 4	4,50	30,39	26,67	20,92	30,81
070_C	Bouwblok 12 toetspunt 4	7,50	33,64	29,94	24,18	34,06
071_A	Bouwblok 13 toetspunt 1	1,50	27,90	24,15	18,40	28,30
071_B	Bouwblok 13 toetspunt 1	4,50	29,18	25,36	19,63	29,55
071_C	Bouwblok 13 toetspunt 1	7,50	30,41	26,53	20,84	30,76
072_A	Bouwblok 13 toetspunt 2	1,50	28,80	25,00	19,28	29,18
072_B	Bouwblok 13 toetspunt 2	4,50	31,82	28,05	22,31	32,21
072_C	Bouwblok 13 toetspunt 2	7,50	33,09	29,28	23,55	33,46
073_A	Bouwblok 13 toetspunt 3	1,50	20,08	16,14	10,47	20,40
073_B	Bouwblok 13 toetspunt 3	4,50	21,82	17,91	12,22	22,15
073_C	Bouwblok 13 toetspunt 3	7,50	23,50	19,56	13,89	23,82
074_A	Bouwblok 13 toetspunt 4	1,50	28,18	24,51	18,74	28,62
074_B	Bouwblok 13 toetspunt 4	4,50	28,56	24,87	19,11	28,99
074_C	Bouwblok 13 toetspunt 4	7,50	28,66	24,96	19,20	29,08
075_A	Bouwblok 14 toetspunt 1	1,50	23,86	19,96	14,28	24,20
075_B	Bouwblok 14 toetspunt 1	4,50	25,59	21,63	15,97	25,91
075_C	Bouwblok 14 toetspunt 1	7,50	27,39	23,39	17,74	27,69
076_A	Bouwblok 14 toetspunt 2	1,50	30,05	26,29	20,55	30,45
076_B	Bouwblok 14 toetspunt 2	4,50	32,11	28,32	22,59	32,49
076_C	Bouwblok 14 toetspunt 2	7,50	33,69	29,91	24,18	34,08
077_A	Bouwblok 14 toetspunt 3	1,50	16,02	11,90	6,30	16,27
077_B	Bouwblok 14 toetspunt 3	4,50	16,34	12,12	6,55	16,55
077_C	Bouwblok 14 toetspunt 3	7,50	18,40	14,18	8,63	18,62
078_A	Bouwblok 14 toetspunt 4	1,50	1,44	-2,77	-8,33	1,66
078_B	Bouwblok 14 toetspunt 4	4,50	--	--	--	--
078_C	Bouwblok 14 toetspunt 4	7,50	--	--	--	--
079_A	Bouwblok 15 toetspunt 1	1,50	19,95	15,84	10,24	20,21
079_B	Bouwblok 15 toetspunt 1	4,50	22,65	18,52	12,92	22,90
079_C	Bouwblok 15 toetspunt 1	7,50	25,16	21,10	15,48	25,44
080_A	Bouwblok 15 toetspunt 2	1,50	27,82	24,01	18,29	28,20
080_B	Bouwblok 15 toetspunt 2	4,50	29,44	25,60	19,88	29,80
080_C	Bouwblok 15 toetspunt 2	7,50	30,94	27,09	21,38	31,30
081_A	Bouwblok 15 toetspunt 3	1,50	21,03	16,95	11,34	21,30
081_B	Bouwblok 15 toetspunt 3	4,50	22,94	18,86	13,23	23,20
081_C	Bouwblok 15 toetspunt 3	7,50	24,68	20,74	15,07	25,00
082_A	Bouwblok 15 toetspunt 4	1,50	10,37	6,23	0,63	10,61
082_B	Bouwblok 15 toetspunt 4	4,50	8,10	3,89	-1,69	8,31
082_C	Bouwblok 15 toetspunt 4	7,50	9,39	5,21	-0,37	9,62

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwblok 1 toetspunt 1	1,50	30,60	26,90	21,15	31,03
001_B	Bouwblok 1 toetspunt 1	4,50	35,01	31,49	25,68	35,51
001_C	Bouwblok 1 toetspunt 1	7,50	38,51	35,05	29,21	39,04
002_A	Bouwblok 1 toetspunt 2	1,50	26,99	23,15	17,45	27,36
002_B	Bouwblok 1 toetspunt 2	4,50	29,78	26,00	20,27	30,17
002_C	Bouwblok 1 toetspunt 2	7,50	32,44	28,64	22,93	32,83
003_A	Bouwblok 1 toetspunt 3	1,50	27,16	23,33	17,62	27,53
003_B	Bouwblok 1 toetspunt 3	4,50	29,57	25,73	20,02	29,93
003_C	Bouwblok 1 toetspunt 3	7,50	32,28	28,43	22,73	32,64
004_A	Bouwblok 1 toetspunt 4	1,50	23,46	19,53	13,86	23,79
004_B	Bouwblok 1 toetspunt 4	4,50	25,80	21,89	16,21	26,14
004_C	Bouwblok 1 toetspunt 4	7,50	28,86	24,99	19,30	29,21
005_A	Bouwblok 1 toetspunt 5	1,50	18,80	14,90	9,20	19,14
005_B	Bouwblok 1 toetspunt 5	4,50	21,05	17,19	11,49	21,41
005_C	Bouwblok 1 toetspunt 5	7,50	24,96	21,21	15,48	25,37
006_A	Bouwblok 1 toetspunt 6	1,50	18,84	15,03	9,30	19,21
006_B	Bouwblok 1 toetspunt 6	4,50	20,89	17,11	11,37	21,28
006_C	Bouwblok 1 toetspunt 6	7,50	25,00	21,32	15,55	25,43
007_A	Bouwblok 1 toetspunt 7	1,50	20,99	17,19	11,46	21,37
007_B	Bouwblok 1 toetspunt 7	4,50	25,34	21,78	15,98	25,83
007_C	Bouwblok 1 toetspunt 7	7,50	28,06	24,46	18,67	28,53
008_A	Bouwblok 1 toetspunt 8	1,50	31,61	28,00	22,21	32,07
008_B	Bouwblok 1 toetspunt 8	4,50	36,61	33,14	27,31	37,14
008_C	Bouwblok 1 toetspunt 8	7,50	40,65	37,26	31,40	41,21
009_A	Bouwblok 2 toetspunt 1	1,50	39,05	35,45	29,64	39,51
009_B	Bouwblok 2 toetspunt 1	4,50	40,11	36,43	30,66	40,54
009_C	Bouwblok 2 toetspunt 1	7,50	39,63	35,86	30,13	40,03
010_A	Bouwblok 2 toetspunt 2	1,50	38,86	35,20	29,42	39,30
010_B	Bouwblok 2 toetspunt 2	4,50	39,69	36,01	30,24	40,12
010_C	Bouwblok 2 toetspunt 2	7,50	39,46	35,74	29,99	39,88
011_A	Bouwblok 2 toetspunt 3	1,50	36,72	33,04	27,27	37,15
011_B	Bouwblok 2 toetspunt 3	4,50	37,55	33,84	28,08	37,97
011_C	Bouwblok 2 toetspunt 3	7,50	37,98	34,26	28,51	38,40
012_A	Bouwblok 2 toetspunt 4	1,50	36,13	32,45	26,68	36,56
012_B	Bouwblok 2 toetspunt 4	4,50	36,34	32,63	26,87	36,76
012_C	Bouwblok 2 toetspunt 4	7,50	37,13	33,40	27,65	37,54
013_A	Bouwblok 2 toetspunt 5	1,50	34,75	31,07	25,31	35,18
013_B	Bouwblok 2 toetspunt 5	4,50	35,89	32,18	26,42	36,31
013_C	Bouwblok 2 toetspunt 5	7,50	36,16	32,44	26,69	36,58
014_A	Bouwblok 2 toetspunt 6	1,50	22,61	18,87	13,13	23,02
014_B	Bouwblok 2 toetspunt 6	4,50	25,29	21,58	15,83	25,71
014_C	Bouwblok 2 toetspunt 6	7,50	24,88	21,26	15,46	25,33
015_A	Bouwblok 2 toetspunt 7	1,50	24,43	20,42	14,79	24,73
015_B	Bouwblok 2 toetspunt 7	4,50	26,93	22,92	17,27	27,22
015_C	Bouwblok 2 toetspunt 7	7,50	30,29	26,36	20,69	30,62
016_A	Bouwblok 2 toetspunt 8	1,50	24,37	20,33	14,70	24,65
016_B	Bouwblok 2 toetspunt 8	4,50	26,83	22,77	17,14	27,10
016_C	Bouwblok 2 toetspunt 8	7,50	30,19	26,21	20,57	30,50
017_A	Bouwblok 2 toetspunt 9	1,50	26,92	23,03	17,35	27,27
017_B	Bouwblok 2 toetspunt 9	4,50	28,91	24,98	19,30	29,24
017_C	Bouwblok 2 toetspunt 9	7,50	31,60	27,67	21,99	31,93
018_A	Bouwblok 2 toetspunt 10	1,50	38,47	35,08	29,21	39,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018_B	Bouwblok 2 toetspunt 10	4,50	39,49	36,01	30,16	40,00
018_C	Bouwblok 2 toetspunt 10	7,50	39,86	36,33	30,51	40,36
019_A	Bouwblok 3 toetspunt 1	1,50	24,80	20,78	15,14	25,09
019_B	Bouwblok 3 toetspunt 1	4,50	26,61	22,60	16,97	26,91
019_C	Bouwblok 3 toetspunt 1	7,50	29,84	25,88	20,22	30,16
020_A	Bouwblok 3 toetspunt 2	1,50	25,54	21,68	15,97	25,89
020_B	Bouwblok 3 toetspunt 2	4,50	26,68	22,86	17,14	27,05
020_C	Bouwblok 3 toetspunt 2	7,50	29,26	25,53	19,79	29,67
021_A	Bouwblok 3 toetspunt 3	1,50	24,63	20,80	15,09	25,00
021_B	Bouwblok 3 toetspunt 3	4,50	28,05	24,35	18,59	28,47
021_C	Bouwblok 3 toetspunt 3	7,50	31,55	27,99	22,19	32,04
022_A	Bouwblok 3 toetspunt 4	1,50	26,96	23,20	17,47	27,36
022_B	Bouwblok 3 toetspunt 4	4,50	29,00	25,30	19,54	29,42
022_C	Bouwblok 3 toetspunt 4	7,50	32,12	28,57	22,76	32,61
023_A	Bouwblok 3 toetspunt 5	1,50	28,49	24,75	19,00	28,89
023_B	Bouwblok 3 toetspunt 5	4,50	29,81	26,14	20,37	30,25
023_C	Bouwblok 3 toetspunt 5	7,50	34,64	31,22	25,36	35,18
024_A	Bouwblok 3 toetspunt 6	1,50	29,92	26,16	20,42	30,32
024_B	Bouwblok 3 toetspunt 6	4,50	32,00	28,33	22,56	32,44
024_C	Bouwblok 3 toetspunt 6	7,50	36,25	32,81	26,95	36,78
025_A	Bouwblok 3 toetspunt 7	1,50	28,87	24,99	19,31	29,22
025_B	Bouwblok 3 toetspunt 7	4,50	30,64	26,85	21,12	31,02
025_C	Bouwblok 3 toetspunt 7	7,50	33,54	29,99	24,18	34,03
026_A	Bouwblok 3 toetspunt 8	1,50	26,62	23,05	17,25	27,10
026_B	Bouwblok 3 toetspunt 8	4,50	30,73	27,30	21,45	31,27
026_C	Bouwblok 3 toetspunt 8	7,50	33,64	30,24	24,38	34,19
027_A	Bouwblok 3 toetspunt 9	1,50	22,13	18,04	12,43	22,39
027_B	Bouwblok 3 toetspunt 9	4,50	24,58	20,43	14,84	24,82
027_C	Bouwblok 3 toetspunt 9	7,50	26,90	22,80	17,20	27,16
028_A	Bouwblok 3 toetspunt 10	1,50	22,29	18,19	12,59	22,55
028_B	Bouwblok 3 toetspunt 10	4,50	24,84	20,77	15,16	25,11
028_C	Bouwblok 3 toetspunt 10	7,50	27,77	23,76	18,12	28,07
029_A	Bouwblok 3 toetspunt 11	1,50	21,89	17,83	12,20	22,16
029_B	Bouwblok 3 toetspunt 11	4,50	24,45	20,42	14,80	24,74
029_C	Bouwblok 3 toetspunt 11	7,50	27,58	23,64	17,97	27,90
030_A	Bouwblok 3 toetspunt 12	1,50	21,77	17,75	12,11	22,06
030_B	Bouwblok 3 toetspunt 12	4,50	24,36	20,38	14,72	24,67
030_C	Bouwblok 3 toetspunt 12	7,50	27,35	23,45	17,76	27,69
031_A	Bouwblok 3 toetspunt 13	1,50	21,89	17,86	12,23	22,18
031_B	Bouwblok 3 toetspunt 13	4,50	24,40	20,39	14,75	24,70
031_C	Bouwblok 3 toetspunt 13	7,50	27,52	23,61	17,93	27,86
032_A	Bouwblok 3 toetspunt 14	1,50	21,02	16,96	11,34	21,30
032_B	Bouwblok 3 toetspunt 14	4,50	23,44	19,41	13,77	23,73
032_C	Bouwblok 3 toetspunt 14	7,50	26,74	22,78	17,13	27,06
033_A	Bouwblok 4 toetspunt 1	1,50	20,73	16,72	11,08	21,03
033_B	Bouwblok 4 toetspunt 1	4,50	22,53	18,49	12,86	22,81
033_C	Bouwblok 4 toetspunt 1	7,50	26,73	22,76	17,11	27,04
034_A	Bouwblok 4 toetspunt 2	1,50	20,75	16,71	11,09	21,04
034_B	Bouwblok 4 toetspunt 2	4,50	22,72	18,64	13,03	22,99
034_C	Bouwblok 4 toetspunt 2	7,50	27,04	23,01	17,38	27,33
035_A	Bouwblok 4 toetspunt 3	1,50	23,81	20,09	14,34	24,23
035_B	Bouwblok 4 toetspunt 3	4,50	29,32	25,88	20,03	29,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_C	Bouwblok 4 toetspunt 3	7,50	30,67	27,15	21,33	31,17
036_A	Bouwblok 4 toetspunt 4	1,50	26,86	23,24	17,46	27,32
036_B	Bouwblok 4 toetspunt 4	4,50	33,58	30,21	24,33	34,14
036_C	Bouwblok 4 toetspunt 4	7,50	35,19	31,81	25,94	35,75
037_A	Bouwblok 5 toetspunt 1	1,50	22,17	18,20	12,54	22,48
037_B	Bouwblok 5 toetspunt 1	4,50	23,10	18,98	13,37	23,35
037_C	Bouwblok 5 toetspunt 1	7,50	26,23	22,15	16,53	26,50
038_A	Bouwblok 5 toetspunt 2	1,50	22,91	18,95	13,28	23,22
038_B	Bouwblok 5 toetspunt 2	4,50	24,61	20,65	14,98	24,92
038_C	Bouwblok 5 toetspunt 2	7,50	27,67	23,78	18,10	28,02
039_A	Bouwblok 5 toetspunt 3	1,50	25,58	21,96	16,18	26,04
039_B	Bouwblok 5 toetspunt 3	4,50	31,00	27,57	21,72	31,54
039_C	Bouwblok 5 toetspunt 3	7,50	33,68	30,26	24,40	34,22
040_A	Bouwblok 5 toetspunt 4	1,50	29,51	25,88	20,10	29,96
040_B	Bouwblok 5 toetspunt 4	4,50	35,10	31,71	25,84	35,66
040_C	Bouwblok 5 toetspunt 4	7,50	36,39	33,04	27,16	36,97
041_A	Bouwblok 6 toetspunt 1	1,50	23,63	19,80	14,09	24,00
041_B	Bouwblok 6 toetspunt 1	4,50	28,58	25,01	19,21	29,06
041_C	Bouwblok 6 toetspunt 1	7,50	30,27	26,66	20,86	30,73
042_A	Bouwblok 6 toetspunt 2	1,50	25,75	21,87	16,18	26,10
042_B	Bouwblok 6 toetspunt 2	4,50	28,18	24,32	18,61	28,53
042_C	Bouwblok 6 toetspunt 2	7,50	31,16	27,41	21,68	31,57
043_A	Bouwblok 6 toetspunt 3	1,50	23,75	19,94	14,22	24,13
043_B	Bouwblok 6 toetspunt 3	4,50	27,77	24,18	18,39	28,24
043_C	Bouwblok 6 toetspunt 3	7,50	29,82	26,22	20,43	30,29
044_A	Bouwblok 6 toetspunt 4	1,50	26,58	23,02	17,21	27,06
044_B	Bouwblok 6 toetspunt 4	4,50	33,22	29,86	23,99	33,79
044_C	Bouwblok 6 toetspunt 4	7,50	35,47	32,10	26,24	36,04
045_A	Bouwblok 7 toetspunt 1	1,50	33,99	30,30	24,53	34,42
045_B	Bouwblok 7 toetspunt 1	4,50	36,49	32,84	27,07	36,94
045_C	Bouwblok 7 toetspunt 1	7,50	40,42	36,91	31,09	40,93
046_A	Bouwblok 7 toetspunt 2	1,50	26,47	22,60	16,91	26,82
046_B	Bouwblok 7 toetspunt 2	4,50	28,59	24,70	19,00	28,93
046_C	Bouwblok 7 toetspunt 2	7,50	31,37	27,50	21,80	31,72
047_A	Bouwblok 7 toetspunt 3	1,50	28,26	24,61	18,82	28,70
047_B	Bouwblok 7 toetspunt 3	4,50	28,74	24,95	19,20	29,12
047_C	Bouwblok 7 toetspunt 3	7,50	30,70	26,92	21,19	31,09
048_A	Bouwblok 7 toetspunt 4	1,50	25,05	21,41	15,63	25,50
048_B	Bouwblok 7 toetspunt 4	4,50	27,20	23,60	17,81	27,67
048_C	Bouwblok 7 toetspunt 4	7,50	29,62	26,03	20,23	30,09
049_A	Bouwblok 7 toetspunt 5	1,50	30,20	26,58	20,80	30,66
049_B	Bouwblok 7 toetspunt 5	4,50	32,84	29,30	23,48	33,33
049_C	Bouwblok 7 toetspunt 5	7,50	38,62	35,25	29,38	39,19
050_A	Bouwblok 7 toetspunt 6	1,50	34,20	30,54	24,76	34,64
050_B	Bouwblok 7 toetspunt 6	4,50	35,99	32,37	26,59	36,45
050_C	Bouwblok 7 toetspunt 6	7,50	40,57	37,13	31,30	41,11
051_A	Bouwblok 8 toetspunt 1	1,50	31,71	27,95	22,21	32,11
051_B	Bouwblok 8 toetspunt 1	4,50	32,98	29,18	23,47	33,37
051_C	Bouwblok 8 toetspunt 1	7,50	34,15	30,32	24,61	34,52
052_A	Bouwblok 8 toetspunt 2	1,50	21,28	17,40	11,71	21,63
052_B	Bouwblok 8 toetspunt 2	4,50	23,05	19,12	13,45	23,38
052_C	Bouwblok 8 toetspunt 2	7,50	26,42	22,56	16,86	26,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	Bouwblok 8 toetspunt 3	1,50	24,27	20,79	14,95	24,79
053_B	Bouwblok 8 toetspunt 3	4,50	21,66	18,09	12,28	22,14
053_C	Bouwblok 8 toetspunt 3	7,50	24,94	21,42	15,60	25,44
054_A	Bouwblok 8 toetspunt 4	1,50	30,49	26,78	21,03	30,91
054_B	Bouwblok 8 toetspunt 4	4,50	31,82	28,00	22,27	32,19
054_C	Bouwblok 8 toetspunt 4	7,50	32,96	29,13	23,42	33,33
055_A	Bouwblok 9 toetspunt 1	1,50	20,71	16,73	11,08	21,02
055_B	Bouwblok 9 toetspunt 1	4,50	22,10	18,00	12,40	22,36
055_C	Bouwblok 9 toetspunt 1	7,50	25,71	21,63	16,02	25,98
056_A	Bouwblok 9 toetspunt 2	1,50	30,81	27,03	21,30	31,20
056_B	Bouwblok 9 toetspunt 2	4,50	31,88	28,05	22,33	32,25
056_C	Bouwblok 9 toetspunt 2	7,50	32,96	29,09	23,39	33,31
057_A	Bouwblok 9 toetspunt 3	1,50	25,35	21,70	15,93	25,80
057_B	Bouwblok 9 toetspunt 3	4,50	26,80	23,11	17,35	27,23
057_C	Bouwblok 9 toetspunt 3	7,50	29,90	26,26	20,48	30,35
058_A	Bouwblok 9 toetspunt 4	1,50	24,05	20,47	14,66	24,52
058_B	Bouwblok 9 toetspunt 4	4,50	23,33	19,68	13,89	23,77
058_C	Bouwblok 9 toetspunt 4	7,50	27,94	24,46	18,62	28,46
059_A	Bouwblok 10 toetspunt 1	1,50	20,92	16,87	11,25	21,20
059_B	Bouwblok 10 toetspunt 1	4,50	22,76	18,65	13,05	23,02
059_C	Bouwblok 10 toetspunt 1	7,50	25,72	21,65	16,03	25,99
060_A	Bouwblok 10 toetspunt 2	1,50	28,73	24,91	19,18	29,10
060_B	Bouwblok 10 toetspunt 2	4,50	29,64	25,75	20,06	29,98
060_C	Bouwblok 10 toetspunt 2	7,50	31,11	27,22	21,52	31,45
061_A	Bouwblok 10 toetspunt 3	1,50	23,41	19,55	13,85	23,77
061_B	Bouwblok 10 toetspunt 3	4,50	24,65	20,76	15,08	25,00
061_C	Bouwblok 10 toetspunt 3	7,50	27,70	23,88	18,17	28,07
062_A	Bouwblok 10 toetspunt 4	1,50	26,91	23,41	17,58	27,42
062_B	Bouwblok 10 toetspunt 4	4,50	29,24	25,81	19,96	29,78
062_C	Bouwblok 10 toetspunt 4	7,50	31,59	28,19	22,33	32,14
063_A	Bouwblok 11 toetspunt 1	1,50	21,08	17,06	11,43	21,37
063_B	Bouwblok 11 toetspunt 1	4,50	23,18	19,15	13,51	23,47
063_C	Bouwblok 11 toetspunt 1	7,50	26,30	22,37	16,70	26,63
064_A	Bouwblok 11 toetspunt 2	1,50	26,47	22,55	16,89	26,81
064_B	Bouwblok 11 toetspunt 2	4,50	27,74	23,79	18,12	28,06
064_C	Bouwblok 11 toetspunt 2	7,50	29,63	25,69	20,02	29,95
065_A	Bouwblok 11 toetspunt 3	1,50	24,21	20,46	14,72	24,61
065_B	Bouwblok 11 toetspunt 3	4,50	24,64	20,87	15,13	25,03
065_C	Bouwblok 11 toetspunt 3	7,50	25,71	21,89	16,18	26,08
066_A	Bouwblok 11 toetspunt 4	1,50	27,56	24,08	18,25	28,08
066_B	Bouwblok 11 toetspunt 4	4,50	29,53	26,09	20,24	30,07
066_C	Bouwblok 11 toetspunt 4	7,50	30,95	27,54	21,68	31,50
067_A	Bouwblok 12 toetspunt 1	1,50	37,17	33,82	27,94	37,75
067_B	Bouwblok 12 toetspunt 1	4,50	39,39	35,97	30,11	39,93
067_C	Bouwblok 12 toetspunt 1	7,50	41,47	38,02	32,17	42,00
068_A	Bouwblok 12 toetspunt 2	1,50	29,34	25,56	19,83	29,73
068_B	Bouwblok 12 toetspunt 2	4,50	35,12	31,53	25,73	35,59
068_C	Bouwblok 12 toetspunt 2	7,50	36,93	33,33	27,53	37,39
069_A	Bouwblok 12 toetspunt 3	1,50	33,60	30,25	24,38	34,18
069_B	Bouwblok 12 toetspunt 3	4,50	34,54	31,16	25,29	35,10
069_C	Bouwblok 12 toetspunt 3	7,50	35,34	31,96	26,10	35,91
070_A	Bouwblok 12 toetspunt 4	1,50	38,38	35,04	29,17	38,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Eperweg cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eperweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
070_B	Bouwblok 12 toetspunt 4	4,50	39,15	35,78	29,91	39,72
070_C	Bouwblok 12 toetspunt 4	7,50	40,02	36,61	30,76	40,57
071_A	Bouwblok 13 toetspunt 1	1,50	37,03	33,67	27,80	37,60
071_B	Bouwblok 13 toetspunt 1	4,50	38,22	34,83	28,97	38,78
071_C	Bouwblok 13 toetspunt 1	7,50	39,08	35,67	29,82	39,63
072_A	Bouwblok 13 toetspunt 2	1,50	30,68	27,02	21,25	31,12
072_B	Bouwblok 13 toetspunt 2	4,50	34,17	30,56	24,76	34,63
072_C	Bouwblok 13 toetspunt 2	7,50	37,18	33,68	27,85	37,69
073_A	Bouwblok 13 toetspunt 3	1,50	30,55	27,19	21,31	31,12
073_B	Bouwblok 13 toetspunt 3	4,50	31,43	28,02	22,16	31,98
073_C	Bouwblok 13 toetspunt 3	7,50	32,07	28,63	22,78	32,61
074_A	Bouwblok 13 toetspunt 4	1,50	37,45	34,11	28,24	38,03
074_B	Bouwblok 13 toetspunt 4	4,50	38,18	34,82	28,96	38,76
074_C	Bouwblok 13 toetspunt 4	7,50	38,49	35,12	29,25	39,06
075_A	Bouwblok 14 toetspunt 1	1,50	28,51	24,98	19,15	29,00
075_B	Bouwblok 14 toetspunt 1	4,50	30,50	26,96	21,15	30,99
075_C	Bouwblok 14 toetspunt 1	7,50	34,05	30,59	24,76	34,58
076_A	Bouwblok 14 toetspunt 2	1,50	30,33	26,57	20,85	30,73
076_B	Bouwblok 14 toetspunt 2	4,50	32,40	28,64	22,89	32,79
076_C	Bouwblok 14 toetspunt 2	7,50	34,53	30,82	25,06	34,95
077_A	Bouwblok 14 toetspunt 3	1,50	19,23	15,37	9,66	19,58
077_B	Bouwblok 14 toetspunt 3	4,50	20,71	16,89	11,17	21,08
077_C	Bouwblok 14 toetspunt 3	7,50	25,49	21,92	16,11	25,97
078_A	Bouwblok 14 toetspunt 4	1,50	34,99	31,69	25,80	35,59
078_B	Bouwblok 14 toetspunt 4	4,50	35,75	32,42	26,54	36,34
078_C	Bouwblok 14 toetspunt 4	7,50	36,03	32,70	26,82	36,62
079_A	Bouwblok 15 toetspunt 1	1,50	23,49	19,82	14,05	23,93
079_B	Bouwblok 15 toetspunt 1	4,50	25,28	21,50	15,76	25,67
079_C	Bouwblok 15 toetspunt 1	7,50	27,25	23,43	17,73	27,63
080_A	Bouwblok 15 toetspunt 2	1,50	28,44	24,67	18,93	28,83
080_B	Bouwblok 15 toetspunt 2	4,50	30,35	26,58	20,85	30,75
080_C	Bouwblok 15 toetspunt 2	7,50	32,40	28,68	22,93	32,82
081_A	Bouwblok 15 toetspunt 3	1,50	26,24	22,64	16,85	26,71
081_B	Bouwblok 15 toetspunt 3	4,50	27,74	24,11	18,33	28,19
081_C	Bouwblok 15 toetspunt 3	7,50	29,16	25,58	19,78	29,64
082_A	Bouwblok 15 toetspunt 4	1,50	32,54	29,23	23,34	33,13
082_B	Bouwblok 15 toetspunt 4	4,50	33,28	29,94	24,06	33,86
082_C	Bouwblok 15 toetspunt 4	7,50	33,12	29,78	23,90	33,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Haneweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haneweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwblok 1 toetspunt 1	1,50	15,07	9,80	4,00	14,69
001_B	Bouwblok 1 toetspunt 1	4,50	17,00	11,69	5,89	16,61
001_C	Bouwblok 1 toetspunt 1	7,50	19,23	13,90	8,10	18,83
002_A	Bouwblok 1 toetspunt 2	1,50	12,92	7,62	1,82	12,53
002_B	Bouwblok 1 toetspunt 2	4,50	14,59	9,26	3,46	14,19
002_C	Bouwblok 1 toetspunt 2	7,50	16,78	11,41	5,61	16,36
003_A	Bouwblok 1 toetspunt 3	1,50	10,46	5,16	-0,64	10,07
003_B	Bouwblok 1 toetspunt 3	4,50	11,70	6,37	0,57	11,30
003_C	Bouwblok 1 toetspunt 3	7,50	13,23	7,82	2,02	12,79
004_A	Bouwblok 1 toetspunt 4	1,50	6,94	1,37	-4,43	6,43
004_B	Bouwblok 1 toetspunt 4	4,50	7,87	2,23	-3,58	7,33
004_C	Bouwblok 1 toetspunt 4	7,50	9,03	3,28	-2,52	8,44
005_A	Bouwblok 1 toetspunt 5	1,50	12,76	7,41	1,61	12,35
005_B	Bouwblok 1 toetspunt 5	4,50	14,05	8,64	2,84	13,61
005_C	Bouwblok 1 toetspunt 5	7,50	15,23	9,75	3,94	14,76
006_A	Bouwblok 1 toetspunt 6	1,50	17,21	11,95	6,15	16,84
006_B	Bouwblok 1 toetspunt 6	4,50	18,48	13,17	7,37	18,09
006_C	Bouwblok 1 toetspunt 6	7,50	19,61	14,26	8,46	19,20
007_A	Bouwblok 1 toetspunt 7	1,50	19,62	14,36	8,56	19,25
007_B	Bouwblok 1 toetspunt 7	4,50	21,01	15,71	9,91	20,62
007_C	Bouwblok 1 toetspunt 7	7,50	22,36	17,03	11,23	21,96
008_A	Bouwblok 1 toetspunt 8	1,50	21,19	15,94	10,14	20,82
008_B	Bouwblok 1 toetspunt 8	4,50	23,15	17,86	12,06	22,77
008_C	Bouwblok 1 toetspunt 8	7,50	24,89	19,58	13,78	24,50
009_A	Bouwblok 2 toetspunt 1	1,50	4,82	-0,69	-6,49	4,34
009_B	Bouwblok 2 toetspunt 1	4,50	6,30	0,68	-5,12	5,77
009_C	Bouwblok 2 toetspunt 1	7,50	7,49	1,82	-3,98	6,94
010_A	Bouwblok 2 toetspunt 2	1,50	-2,13	-7,85	-13,65	-2,70
010_B	Bouwblok 2 toetspunt 2	4,50	-3,84	-9,70	-15,50	-4,47
010_C	Bouwblok 2 toetspunt 2	7,50	-3,01	-8,86	-14,66	-3,64
011_A	Bouwblok 2 toetspunt 3	1,50	0,69	-5,05	-10,85	0,11
011_B	Bouwblok 2 toetspunt 3	4,50	-0,23	-6,00	-11,80	-0,83
011_C	Bouwblok 2 toetspunt 3	7,50	0,48	-5,15	-10,95	-0,06
012_A	Bouwblok 2 toetspunt 4	1,50	2,81	-2,99	-8,79	2,20
012_B	Bouwblok 2 toetspunt 4	4,50	1,85	-3,96	-9,76	1,24
012_C	Bouwblok 2 toetspunt 4	7,50	3,27	-2,38	-8,18	2,73
013_A	Bouwblok 2 toetspunt 5	1,50	4,51	-1,31	-7,11	3,89
013_B	Bouwblok 2 toetspunt 5	4,50	3,41	-2,38	-8,18	2,81
013_C	Bouwblok 2 toetspunt 5	7,50	6,28	0,78	-5,02	5,80
014_A	Bouwblok 2 toetspunt 6	1,50	6,40	0,60	-5,21	5,79
014_B	Bouwblok 2 toetspunt 6	4,50	7,81	1,95	-3,85	7,18
014_C	Bouwblok 2 toetspunt 6	7,50	9,87	4,07	-1,73	9,26
015_A	Bouwblok 2 toetspunt 7	1,50	4,07	-1,81	-7,62	3,42
015_B	Bouwblok 2 toetspunt 7	4,50	6,14	0,17	-5,63	5,46
015_C	Bouwblok 2 toetspunt 7	7,50	8,83	2,80	-3,00	8,13
016_A	Bouwblok 2 toetspunt 8	1,50	6,44	0,88	-4,93	5,93
016_B	Bouwblok 2 toetspunt 8	4,50	7,99	2,31	-3,49	7,43
016_C	Bouwblok 2 toetspunt 8	7,50	10,09	4,27	-1,53	9,47
017_A	Bouwblok 2 toetspunt 9	1,50	3,83	-2,06	-7,86	3,18
017_B	Bouwblok 2 toetspunt 9	4,50	5,71	-0,26	-6,06	5,03
017_C	Bouwblok 2 toetspunt 9	7,50	8,35	2,30	-3,50	7,64
018_A	Bouwblok 2 toetspunt 10	1,50	11,76	6,50	0,70	11,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Haneweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haneweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018_B	Bouwblok 2 toetspunt 10	4,50	12,68	7,30	1,50	12,25
018_C	Bouwblok 2 toetspunt 10	7,50	13,53	8,02	2,22	13,05
019_A	Bouwblok 3 toetspunt 1	1,50	6,49	0,96	-4,84	6,00
019_B	Bouwblok 3 toetspunt 1	4,50	7,79	2,21	-3,59	7,28
019_C	Bouwblok 3 toetspunt 1	7,50	9,81	4,15	-1,65	9,26
020_A	Bouwblok 3 toetspunt 2	1,50	5,27	-0,59	-6,39	4,64
020_B	Bouwblok 3 toetspunt 2	4,50	5,49	-0,42	-6,22	4,83
020_C	Bouwblok 3 toetspunt 2	7,50	7,53	1,97	-3,83	7,02
021_A	Bouwblok 3 toetspunt 3	1,50	5,87	0,00	-5,80	5,23
021_B	Bouwblok 3 toetspunt 3	4,50	6,08	0,11	-5,69	5,40
021_C	Bouwblok 3 toetspunt 3	7,50	6,53	0,81	-5,00	5,95
022_A	Bouwblok 3 toetspunt 4	1,50	6,65	0,77	-5,04	6,00
022_B	Bouwblok 3 toetspunt 4	4,50	6,99	0,96	-4,84	6,29
022_C	Bouwblok 3 toetspunt 4	7,50	5,40	-0,72	-6,52	4,66
023_A	Bouwblok 3 toetspunt 5	1,50	10,11	4,32	-1,49	9,50
023_B	Bouwblok 3 toetspunt 5	4,50	12,35	6,68	0,88	11,80
023_C	Bouwblok 3 toetspunt 5	7,50	14,88	9,45	3,65	14,43
024_A	Bouwblok 3 toetspunt 6	1,50	10,25	4,48	-1,32	9,65
024_B	Bouwblok 3 toetspunt 6	4,50	12,27	6,59	0,78	11,71
024_C	Bouwblok 3 toetspunt 6	7,50	14,82	9,36	3,56	14,36
025_A	Bouwblok 3 toetspunt 7	1,50	12,75	7,33	1,53	12,31
025_B	Bouwblok 3 toetspunt 7	4,50	15,07	9,68	3,88	14,64
025_C	Bouwblok 3 toetspunt 7	7,50	16,48	11,12	5,32	16,06
026_A	Bouwblok 3 toetspunt 8	1,50	19,25	13,99	8,19	18,88
026_B	Bouwblok 3 toetspunt 8	4,50	20,76	15,47	9,66	20,37
026_C	Bouwblok 3 toetspunt 8	7,50	21,64	16,31	10,51	21,24
027_A	Bouwblok 3 toetspunt 9	1,50	13,20	7,91	2,11	12,82
027_B	Bouwblok 3 toetspunt 9	4,50	14,59	9,25	3,45	14,18
027_C	Bouwblok 3 toetspunt 9	7,50	16,11	10,70	4,90	15,67
028_A	Bouwblok 3 toetspunt 10	1,50	14,11	8,86	3,06	13,74
028_B	Bouwblok 3 toetspunt 10	4,50	15,39	10,09	4,29	15,00
028_C	Bouwblok 3 toetspunt 10	7,50	16,53	11,15	5,35	16,10
029_A	Bouwblok 3 toetspunt 11	1,50	12,58	7,29	1,49	12,20
029_B	Bouwblok 3 toetspunt 11	4,50	13,85	8,49	2,69	13,43
029_C	Bouwblok 3 toetspunt 11	7,50	14,95	9,49	3,69	14,49
030_A	Bouwblok 3 toetspunt 12	1,50	12,29	6,96	1,16	11,89
030_B	Bouwblok 3 toetspunt 12	4,50	13,58	8,18	2,38	13,15
030_C	Bouwblok 3 toetspunt 12	7,50	14,75	9,25	3,45	14,27
031_A	Bouwblok 3 toetspunt 13	1,50	13,48	8,18	2,38	13,09
031_B	Bouwblok 3 toetspunt 13	4,50	14,44	9,07	3,27	14,02
031_C	Bouwblok 3 toetspunt 13	7,50	15,55	10,09	4,29	15,09
032_A	Bouwblok 3 toetspunt 14	1,50	13,51	8,22	2,42	13,13
032_B	Bouwblok 3 toetspunt 14	4,50	14,21	8,81	3,01	13,78
032_C	Bouwblok 3 toetspunt 14	7,50	15,41	9,90	4,10	14,93
033_A	Bouwblok 4 toetspunt 1	1,50	17,84	12,60	6,80	17,48
033_B	Bouwblok 4 toetspunt 1	4,50	19,31	14,02	8,22	18,93
033_C	Bouwblok 4 toetspunt 1	7,50	20,71	15,38	9,58	20,31
034_A	Bouwblok 4 toetspunt 2	1,50	9,60	4,22	-1,58	9,17
034_B	Bouwblok 4 toetspunt 2	4,50	10,62	5,16	-0,64	10,16
034_C	Bouwblok 4 toetspunt 2	7,50	11,83	6,23	0,42	11,30
035_A	Bouwblok 4 toetspunt 3	1,50	10,28	4,86	-0,94	9,84
035_B	Bouwblok 4 toetspunt 3	4,50	11,52	6,02	0,22	11,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Haneweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haneweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_C	Bouwblok 4 toetspunt 3	7,50	13,02	7,40	1,60	12,49
036_A	Bouwblok 4 toetspunt 4	1,50	17,43	12,17	6,37	17,06
036_B	Bouwblok 4 toetspunt 4	4,50	18,86	13,55	7,75	18,47
036_C	Bouwblok 4 toetspunt 4	7,50	20,24	14,91	9,10	19,83
037_A	Bouwblok 5 toetspunt 1	1,50	14,18	8,94	3,14	13,82
037_B	Bouwblok 5 toetspunt 1	4,50	15,40	10,11	4,31	15,02
037_C	Bouwblok 5 toetspunt 1	7,50	16,58	11,22	5,42	16,16
038_A	Bouwblok 5 toetspunt 2	1,50	6,49	0,65	-5,16	5,86
038_B	Bouwblok 5 toetspunt 2	4,50	8,17	2,25	-3,55	7,51
038_C	Bouwblok 5 toetspunt 2	7,50	9,85	3,81	-1,99	9,14
039_A	Bouwblok 5 toetspunt 3	1,50	13,34	7,99	2,19	12,93
039_B	Bouwblok 5 toetspunt 3	4,50	14,61	9,20	3,40	14,17
039_C	Bouwblok 5 toetspunt 3	7,50	15,84	10,34	4,54	15,36
040_A	Bouwblok 5 toetspunt 4	1,50	16,24	10,93	5,13	15,85
040_B	Bouwblok 5 toetspunt 4	4,50	17,66	12,30	6,50	17,24
040_C	Bouwblok 5 toetspunt 4	7,50	19,00	13,60	7,80	18,57
041_A	Bouwblok 6 toetspunt 1	1,50	14,32	9,06	3,26	13,95
041_B	Bouwblok 6 toetspunt 1	4,50	15,65	10,33	4,53	15,25
041_C	Bouwblok 6 toetspunt 1	7,50	16,83	11,44	5,64	16,40
042_A	Bouwblok 6 toetspunt 2	1,50	4,87	-1,04	-6,84	4,21
042_B	Bouwblok 6 toetspunt 2	4,50	6,63	0,67	-5,14	5,95
042_C	Bouwblok 6 toetspunt 2	7,50	8,95	2,85	-2,95	8,22
043_A	Bouwblok 6 toetspunt 3	1,50	15,15	9,87	4,07	14,77
043_B	Bouwblok 6 toetspunt 3	4,50	16,58	11,26	5,46	16,18
043_C	Bouwblok 6 toetspunt 3	7,50	17,69	12,33	6,52	17,27
044_A	Bouwblok 6 toetspunt 4	1,50	14,22	8,82	3,02	13,79
044_B	Bouwblok 6 toetspunt 4	4,50	15,89	10,42	4,62	15,42
044_C	Bouwblok 6 toetspunt 4	7,50	17,28	11,79	5,99	16,81
045_A	Bouwblok 7 toetspunt 1	1,50	21,40	16,14	10,34	21,03
045_B	Bouwblok 7 toetspunt 1	4,50	23,71	18,40	12,60	23,32
045_C	Bouwblok 7 toetspunt 1	7,50	24,53	19,21	13,41	24,13
046_A	Bouwblok 7 toetspunt 2	1,50	6,58	0,69	-5,11	5,93
046_B	Bouwblok 7 toetspunt 2	4,50	8,57	2,62	-3,18	7,90
046_C	Bouwblok 7 toetspunt 2	7,50	10,88	4,93	-0,88	10,21
047_A	Bouwblok 7 toetspunt 3	1,50	20,42	15,20	9,40	20,07
047_B	Bouwblok 7 toetspunt 3	4,50	22,21	16,95	11,15	21,84
047_C	Bouwblok 7 toetspunt 3	7,50	23,24	17,94	12,14	22,85
048_A	Bouwblok 7 toetspunt 4	1,50	22,02	16,80	11,00	21,67
048_B	Bouwblok 7 toetspunt 4	4,50	23,93	18,67	12,87	23,56
048_C	Bouwblok 7 toetspunt 4	7,50	24,60	19,31	13,51	24,22
049_A	Bouwblok 7 toetspunt 5	1,50	28,93	23,71	17,91	28,58
049_B	Bouwblok 7 toetspunt 5	4,50	31,02	25,75	19,95	30,64
049_C	Bouwblok 7 toetspunt 5	7,50	31,26	25,97	20,16	30,87
050_A	Bouwblok 7 toetspunt 6	1,50	26,90	21,64	15,84	26,53
050_B	Bouwblok 7 toetspunt 6	4,50	28,70	23,39	17,59	28,31
050_C	Bouwblok 7 toetspunt 6	7,50	28,83	23,49	17,69	28,42
051_A	Bouwblok 8 toetspunt 1	1,50	12,09	6,75	0,95	11,68
051_B	Bouwblok 8 toetspunt 1	4,50	13,44	8,03	2,23	13,00
051_C	Bouwblok 8 toetspunt 1	7,50	14,46	9,00	3,20	14,00
052_A	Bouwblok 8 toetspunt 2	1,50	20,07	14,87	9,07	19,73
052_B	Bouwblok 8 toetspunt 2	4,50	21,69	16,44	10,64	21,32
052_C	Bouwblok 8 toetspunt 2	7,50	22,94	17,65	11,85	22,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Haneweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haneweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	Bouwblok 8 toetspunt 3	1,50	24,10	18,90	13,10	23,76
053_B	Bouwblok 8 toetspunt 3	4,50	26,00	20,75	14,95	25,63
053_C	Bouwblok 8 toetspunt 3	7,50	26,92	21,63	15,83	26,54
054_A	Bouwblok 8 toetspunt 4	1,50	20,54	15,33	9,53	20,19
054_B	Bouwblok 8 toetspunt 4	4,50	22,33	17,07	11,27	21,96
054_C	Bouwblok 8 toetspunt 4	7,50	23,35	18,05	12,25	22,96
055_A	Bouwblok 9 toetspunt 1	1,50	20,88	15,69	9,88	20,54
055_B	Bouwblok 9 toetspunt 1	4,50	22,62	17,37	11,57	22,25
055_C	Bouwblok 9 toetspunt 1	7,50	23,76	18,47	12,67	23,38
056_A	Bouwblok 9 toetspunt 2	1,50	13,76	8,47	2,67	13,38
056_B	Bouwblok 9 toetspunt 2	4,50	14,92	9,58	3,78	14,51
056_C	Bouwblok 9 toetspunt 2	7,50	15,83	10,44	4,64	15,40
057_A	Bouwblok 9 toetspunt 3	1,50	20,59	15,38	9,58	20,24
057_B	Bouwblok 9 toetspunt 3	4,50	22,21	16,95	11,15	21,84
057_C	Bouwblok 9 toetspunt 3	7,50	23,34	18,05	12,24	22,95
058_A	Bouwblok 9 toetspunt 4	1,50	24,27	19,06	13,26	23,92
058_B	Bouwblok 9 toetspunt 4	4,50	26,09	20,84	15,04	25,72
058_C	Bouwblok 9 toetspunt 4	7,50	27,13	21,84	16,04	26,75
059_A	Bouwblok 10 toetspunt 1	1,50	20,53	15,32	9,52	20,18
059_B	Bouwblok 10 toetspunt 1	4,50	22,10	16,84	11,04	21,73
059_C	Bouwblok 10 toetspunt 1	7,50	23,30	18,00	12,20	22,91
060_A	Bouwblok 10 toetspunt 2	1,50	12,29	6,97	1,17	11,89
060_B	Bouwblok 10 toetspunt 2	4,50	13,84	8,49	2,69	13,43
060_C	Bouwblok 10 toetspunt 2	7,50	14,88	9,49	3,69	14,45
061_A	Bouwblok 10 toetspunt 3	1,50	19,03	13,80	8,00	18,67
061_B	Bouwblok 10 toetspunt 3	4,50	21,19	15,93	10,13	20,82
061_C	Bouwblok 10 toetspunt 3	7,50	22,56	17,26	11,46	22,17
062_A	Bouwblok 10 toetspunt 4	1,50	24,60	19,39	13,59	24,25
062_B	Bouwblok 10 toetspunt 4	4,50	26,41	21,16	15,36	26,04
062_C	Bouwblok 10 toetspunt 4	7,50	27,46	22,18	16,38	27,08
063_A	Bouwblok 11 toetspunt 1	1,50	20,28	15,08	9,28	19,94
063_B	Bouwblok 11 toetspunt 1	4,50	22,04	16,80	11,00	21,68
063_C	Bouwblok 11 toetspunt 1	7,50	23,25	17,97	12,17	22,87
064_A	Bouwblok 11 toetspunt 2	1,50	13,31	8,01	2,21	12,92
064_B	Bouwblok 11 toetspunt 2	4,50	15,37	10,06	4,26	14,98
064_C	Bouwblok 11 toetspunt 2	7,50	16,47	11,13	5,33	16,06
065_A	Bouwblok 11 toetspunt 3	1,50	21,21	15,98	10,18	20,85
065_B	Bouwblok 11 toetspunt 3	4,50	23,65	18,39	12,59	23,28
065_C	Bouwblok 11 toetspunt 3	7,50	25,21	19,94	14,14	24,83
066_A	Bouwblok 11 toetspunt 4	1,50	24,63	19,42	13,62	24,28
066_B	Bouwblok 11 toetspunt 4	4,50	26,81	21,57	15,77	26,45
066_C	Bouwblok 11 toetspunt 4	7,50	27,94	22,68	16,88	27,57
067_A	Bouwblok 12 toetspunt 1	1,50	35,16	29,88	24,08	34,78
067_B	Bouwblok 12 toetspunt 1	4,50	35,76	30,45	24,65	35,37
067_C	Bouwblok 12 toetspunt 1	7,50	35,71	30,39	24,59	35,31
068_A	Bouwblok 12 toetspunt 2	1,50	22,34	17,11	11,31	21,98
068_B	Bouwblok 12 toetspunt 2	4,50	24,28	19,01	13,21	23,90
068_C	Bouwblok 12 toetspunt 2	7,50	24,91	19,60	13,80	24,52
069_A	Bouwblok 12 toetspunt 3	1,50	34,19	28,95	23,15	33,83
069_B	Bouwblok 12 toetspunt 3	4,50	34,85	29,57	23,77	34,47
069_C	Bouwblok 12 toetspunt 3	7,50	34,73	29,43	23,63	34,34
070_A	Bouwblok 12 toetspunt 4	1,50	40,17	34,90	29,10	39,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten Haneweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haneweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
070_B	Bouwblok 12 toetspunt 4	4,50	40,47	35,16	29,36	40,08
070_C	Bouwblok 12 toetspunt 4	7,50	40,13	34,81	29,01	39,73
071_A	Bouwblok 13 toetspunt 1	1,50	34,77	29,53	23,73	34,41
071_B	Bouwblok 13 toetspunt 1	4,50	35,37	30,09	24,28	34,99
071_C	Bouwblok 13 toetspunt 1	7,50	35,19	29,88	24,08	34,80
072_A	Bouwblok 13 toetspunt 2	1,50	15,64	10,31	4,51	15,24
072_B	Bouwblok 13 toetspunt 2	4,50	17,14	11,75	5,95	16,71
072_C	Bouwblok 13 toetspunt 2	7,50	18,44	12,99	7,19	17,98
073_A	Bouwblok 13 toetspunt 3	1,50	34,84	29,60	23,80	34,48
073_B	Bouwblok 13 toetspunt 3	4,50	35,28	30,00	24,20	34,90
073_C	Bouwblok 13 toetspunt 3	7,50	35,07	29,76	23,96	34,68
074_A	Bouwblok 13 toetspunt 4	1,50	40,54	35,27	29,47	40,16
074_B	Bouwblok 13 toetspunt 4	4,50	40,72	35,41	29,61	40,33
074_C	Bouwblok 13 toetspunt 4	7,50	40,27	34,95	29,15	39,87
075_A	Bouwblok 14 toetspunt 1	1,50	34,61	29,37	23,57	34,25
075_B	Bouwblok 14 toetspunt 1	4,50	35,06	29,78	23,98	34,68
075_C	Bouwblok 14 toetspunt 1	7,50	34,85	29,54	23,74	34,46
076_A	Bouwblok 14 toetspunt 2	1,50	15,98	10,67	4,87	15,59
076_B	Bouwblok 14 toetspunt 2	4,50	17,49	12,14	6,34	17,08
076_C	Bouwblok 14 toetspunt 2	7,50	18,93	13,53	7,73	18,50
077_A	Bouwblok 14 toetspunt 3	1,50	34,26	29,02	23,22	33,90
077_B	Bouwblok 14 toetspunt 3	4,50	34,74	29,46	23,66	34,36
077_C	Bouwblok 14 toetspunt 3	7,50	34,55	29,24	23,44	34,16
078_A	Bouwblok 14 toetspunt 4	1,50	39,91	34,65	28,85	39,54
078_B	Bouwblok 14 toetspunt 4	4,50	40,15	34,85	29,05	39,76
078_C	Bouwblok 14 toetspunt 4	7,50	39,75	34,44	28,64	39,36
079_A	Bouwblok 15 toetspunt 1	1,50	35,23	29,98	24,18	34,86
079_B	Bouwblok 15 toetspunt 1	4,50	35,64	30,35	24,55	35,26
079_C	Bouwblok 15 toetspunt 1	7,50	35,37	30,06	24,26	34,98
080_A	Bouwblok 15 toetspunt 2	1,50	16,38	11,10	5,30	16,00
080_B	Bouwblok 15 toetspunt 2	4,50	17,91	12,58	6,78	17,51
080_C	Bouwblok 15 toetspunt 2	7,50	19,03	13,65	7,85	18,60
081_A	Bouwblok 15 toetspunt 3	1,50	35,12	29,87	24,07	34,75
081_B	Bouwblok 15 toetspunt 3	4,50	35,69	30,41	24,61	35,31
081_C	Bouwblok 15 toetspunt 3	7,50	35,54	30,24	24,44	35,15
082_A	Bouwblok 15 toetspunt 4	1,50	41,04	35,76	29,96	40,66
082_B	Bouwblok 15 toetspunt 4	4,50	41,14	35,83	30,03	40,75
082_C	Bouwblok 15 toetspunt 4	7,50	40,60	35,28	29,48	40,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Bouwblok 1 toetspunt 1	1,50	30,71	26,99	21,23	31,12
001_B	Bouwblok 1 toetspunt 1	4,50	35,08	31,54	25,71	35,57
001_C	Bouwblok 1 toetspunt 1	7,50	38,56	35,09	29,25	39,08
002_A	Bouwblok 1 toetspunt 2	1,50	27,16	23,28	17,56	27,50
002_B	Bouwblok 1 toetspunt 2	4,50	29,91	26,08	20,35	30,27
002_C	Bouwblok 1 toetspunt 2	7,50	32,55	28,72	23,00	32,92
003_A	Bouwblok 1 toetspunt 3	1,50	27,25	23,39	17,68	27,60
003_B	Bouwblok 1 toetspunt 3	4,50	29,65	25,77	20,06	29,99
003_C	Bouwblok 1 toetspunt 3	7,50	32,34	28,48	22,77	32,69
004_A	Bouwblok 1 toetspunt 4	1,50	23,55	19,60	13,91	23,86
004_B	Bouwblok 1 toetspunt 4	4,50	25,87	21,94	16,26	26,20
004_C	Bouwblok 1 toetspunt 4	7,50	28,90	25,02	19,32	29,25
005_A	Bouwblok 1 toetspunt 5	1,50	19,77	15,62	9,90	19,97
005_B	Bouwblok 1 toetspunt 5	4,50	21,84	17,76	12,04	22,07
005_C	Bouwblok 1 toetspunt 5	7,50	25,40	21,51	15,77	25,73
006_A	Bouwblok 1 toetspunt 6	1,50	21,11	16,77	11,02	21,20
006_B	Bouwblok 1 toetspunt 6	4,50	22,85	18,59	12,83	22,98
006_C	Bouwblok 1 toetspunt 6	7,50	26,10	22,10	16,34	26,36
007_A	Bouwblok 1 toetspunt 7	1,50	23,37	19,01	13,26	23,45
007_B	Bouwblok 1 toetspunt 7	4,50	26,70	22,74	16,94	26,97
007_C	Bouwblok 1 toetspunt 7	7,50	29,10	25,19	19,39	29,40
008_A	Bouwblok 1 toetspunt 8	1,50	31,98	28,26	22,47	32,38
008_B	Bouwblok 1 toetspunt 8	4,50	36,80	33,27	27,43	37,29
008_C	Bouwblok 1 toetspunt 8	7,50	40,76	37,33	31,48	41,30
009_A	Bouwblok 2 toetspunt 1	1,50	39,05	35,44	29,65	39,51
009_B	Bouwblok 2 toetspunt 1	4,50	40,11	36,42	30,66	40,54
009_C	Bouwblok 2 toetspunt 1	7,50	39,64	35,86	30,13	40,03
010_A	Bouwblok 2 toetspunt 2	1,50	38,86	35,20	29,42	39,30
010_B	Bouwblok 2 toetspunt 2	4,50	39,69	36,01	30,24	40,12
010_C	Bouwblok 2 toetspunt 2	7,50	39,46	35,74	29,99	39,88
011_A	Bouwblok 2 toetspunt 3	1,50	36,72	33,04	27,27	37,15
011_B	Bouwblok 2 toetspunt 3	4,50	37,55	33,84	28,08	37,97
011_C	Bouwblok 2 toetspunt 3	7,50	37,98	34,26	28,51	38,40
012_A	Bouwblok 2 toetspunt 4	1,50	36,14	32,45	26,69	36,57
012_B	Bouwblok 2 toetspunt 4	4,50	36,34	32,63	26,87	36,76
012_C	Bouwblok 2 toetspunt 4	7,50	37,13	33,40	27,65	37,54
013_A	Bouwblok 2 toetspunt 5	1,50	34,76	31,08	25,31	35,19
013_B	Bouwblok 2 toetspunt 5	4,50	35,89	32,18	26,42	36,31
013_C	Bouwblok 2 toetspunt 5	7,50	36,18	32,47	26,69	36,59
014_A	Bouwblok 2 toetspunt 6	1,50	22,70	18,94	13,18	23,09
014_B	Bouwblok 2 toetspunt 6	4,50	25,37	21,64	15,87	25,77
014_C	Bouwblok 2 toetspunt 6	7,50	25,02	21,35	15,54	25,44
015_A	Bouwblok 2 toetspunt 7	1,50	24,48	20,45	14,81	24,77
015_B	Bouwblok 2 toetspunt 7	4,50	26,96	22,94	17,29	27,25
015_C	Bouwblok 2 toetspunt 7	7,50	30,33	26,39	20,71	30,65
016_A	Bouwblok 2 toetspunt 8	1,50	24,45	20,39	14,75	24,72
016_B	Bouwblok 2 toetspunt 8	4,50	26,87	22,81	17,19	27,15
016_C	Bouwblok 2 toetspunt 8	7,50	30,23	26,25	20,59	30,54
017_A	Bouwblok 2 toetspunt 9	1,50	26,94	23,06	17,36	27,29
017_B	Bouwblok 2 toetspunt 9	4,50	28,93	24,98	19,33	29,26
017_C	Bouwblok 2 toetspunt 9	7,50	31,61	27,69	22,02	31,94
018_A	Bouwblok 2 toetspunt 10	1,50	38,48	35,09	29,22	39,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018_B	Bouwblok 2 toetspunt 10	4,50	39,50	36,01	30,17	40,01
018_C	Bouwblok 2 toetspunt 10	7,50	39,87	36,34	30,52	40,37
019_A	Bouwblok 3 toetspunt 1	1,50	24,87	20,82	15,19	25,15
019_B	Bouwblok 3 toetspunt 1	4,50	26,67	22,63	17,00	26,95
019_C	Bouwblok 3 toetspunt 1	7,50	29,89	25,91	20,25	30,20
020_A	Bouwblok 3 toetspunt 2	1,50	25,58	21,70	16,01	25,93
020_B	Bouwblok 3 toetspunt 2	4,50	26,70	22,89	17,16	27,07
020_C	Bouwblok 3 toetspunt 2	7,50	29,29	25,55	19,80	29,69
021_A	Bouwblok 3 toetspunt 3	1,50	24,70	20,83	15,13	25,05
021_B	Bouwblok 3 toetspunt 3	4,50	28,08	24,36	18,61	28,50
021_C	Bouwblok 3 toetspunt 3	7,50	31,57	28,00	22,20	32,05
022_A	Bouwblok 3 toetspunt 4	1,50	27,00	23,23	17,50	27,40
022_B	Bouwblok 3 toetspunt 4	4,50	29,04	25,32	19,55	29,45
022_C	Bouwblok 3 toetspunt 4	7,50	32,14	28,58	22,77	32,62
023_A	Bouwblok 3 toetspunt 5	1,50	28,55	24,79	19,04	28,94
023_B	Bouwblok 3 toetspunt 5	4,50	29,89	26,19	20,41	30,31
023_C	Bouwblok 3 toetspunt 5	7,50	34,68	31,24	25,39	35,22
024_A	Bouwblok 3 toetspunt 6	1,50	29,97	26,19	20,46	30,36
024_B	Bouwblok 3 toetspunt 6	4,50	32,04	28,37	22,59	32,47
024_C	Bouwblok 3 toetspunt 6	7,50	36,28	32,82	26,97	36,80
025_A	Bouwblok 3 toetspunt 7	1,50	28,98	25,06	19,37	29,31
025_B	Bouwblok 3 toetspunt 7	4,50	30,75	26,93	21,21	31,12
025_C	Bouwblok 3 toetspunt 7	7,50	33,63	30,05	24,24	34,10
026_A	Bouwblok 3 toetspunt 8	1,50	27,35	23,56	17,75	27,71
026_B	Bouwblok 3 toetspunt 8	4,50	31,16	27,58	21,73	31,62
026_C	Bouwblok 3 toetspunt 8	7,50	33,90	30,42	24,55	34,41
027_A	Bouwblok 3 toetspunt 9	1,50	22,65	18,44	12,83	22,85
027_B	Bouwblok 3 toetspunt 9	4,50	25,00	20,75	15,14	25,18
027_C	Bouwblok 3 toetspunt 9	7,50	27,25	23,06	17,44	27,46
028_A	Bouwblok 3 toetspunt 10	1,50	22,91	18,68	13,04	23,09
028_B	Bouwblok 3 toetspunt 10	4,50	25,33	21,13	15,50	25,53
028_C	Bouwblok 3 toetspunt 10	7,50	28,09	23,99	18,34	28,34
029_A	Bouwblok 3 toetspunt 11	1,50	22,36	18,21	12,56	22,58
029_B	Bouwblok 3 toetspunt 11	4,50	24,81	20,69	15,06	25,05
029_C	Bouwblok 3 toetspunt 11	7,50	27,80	23,80	18,13	28,09
030_A	Bouwblok 3 toetspunt 12	1,50	22,23	18,10	12,44	22,46
030_B	Bouwblok 3 toetspunt 12	4,50	24,71	20,63	14,97	24,96
030_C	Bouwblok 3 toetspunt 12	7,50	27,56	23,61	17,92	27,87
031_A	Bouwblok 3 toetspunt 13	1,50	22,48	18,32	12,66	22,69
031_B	Bouwblok 3 toetspunt 13	4,50	24,82	20,70	15,05	25,05
031_C	Bouwblok 3 toetspunt 13	7,50	27,79	23,80	18,12	28,08
032_A	Bouwblok 3 toetspunt 14	1,50	21,73	17,50	11,87	21,91
032_B	Bouwblok 3 toetspunt 14	4,50	23,93	19,76	14,13	24,15
032_C	Bouwblok 3 toetspunt 14	7,50	27,05	23,00	17,34	27,32
033_A	Bouwblok 4 toetspunt 1	1,50	22,52	18,14	12,47	22,61
033_B	Bouwblok 4 toetspunt 1	4,50	24,21	19,82	14,14	24,30
033_C	Bouwblok 4 toetspunt 1	7,50	27,70	23,49	17,82	27,88
034_A	Bouwblok 4 toetspunt 2	1,50	21,08	16,95	11,31	21,31
034_B	Bouwblok 4 toetspunt 2	4,50	22,98	18,83	13,21	23,21
034_C	Bouwblok 4 toetspunt 2	7,50	27,17	23,10	17,47	27,44
035_A	Bouwblok 4 toetspunt 3	1,50	24,00	20,22	14,47	24,38
035_B	Bouwblok 4 toetspunt 3	4,50	29,39	25,92	20,07	29,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035_C	Bouwblok 4 toetspunt 3	7,50	30,74	27,20	21,38	31,23
036_A	Bouwblok 4 toetspunt 4	1,50	27,33	23,57	17,79	27,71
036_B	Bouwblok 4 toetspunt 4	4,50	33,73	30,30	24,43	34,26
036_C	Bouwblok 4 toetspunt 4	7,50	35,33	31,90	26,03	35,86
037_A	Bouwblok 5 toetspunt 1	1,50	22,81	18,68	13,01	23,03
037_B	Bouwblok 5 toetspunt 1	4,50	23,76	19,51	13,89	23,94
037_C	Bouwblok 5 toetspunt 1	7,50	26,67	22,48	16,86	26,88
038_A	Bouwblok 5 toetspunt 2	1,50	23,01	19,00	13,34	23,30
038_B	Bouwblok 5 toetspunt 2	4,50	24,70	20,71	15,04	25,00
038_C	Bouwblok 5 toetspunt 2	7,50	27,74	23,83	18,14	28,07
039_A	Bouwblok 5 toetspunt 3	1,50	25,84	22,14	16,35	26,25
039_B	Bouwblok 5 toetspunt 3	4,50	31,09	27,63	21,78	31,61
039_C	Bouwblok 5 toetspunt 3	7,50	33,75	30,30	24,45	34,28
040_A	Bouwblok 5 toetspunt 4	1,50	29,70	26,02	20,23	30,12
040_B	Bouwblok 5 toetspunt 4	4,50	35,18	31,75	25,89	35,72
040_C	Bouwblok 5 toetspunt 4	7,50	36,47	33,09	27,21	37,03
041_A	Bouwblok 6 toetspunt 1	1,50	24,11	20,15	14,43	24,41
041_B	Bouwblok 6 toetspunt 1	4,50	28,79	25,16	19,35	29,23
041_C	Bouwblok 6 toetspunt 1	7,50	30,46	26,79	20,99	30,89
042_A	Bouwblok 6 toetspunt 2	1,50	25,79	21,89	16,20	26,13
042_B	Bouwblok 6 toetspunt 2	4,50	28,21	24,34	18,63	28,56
042_C	Bouwblok 6 toetspunt 2	7,50	31,18	27,42	21,69	31,58
043_A	Bouwblok 6 toetspunt 3	1,50	24,32	20,35	14,63	24,61
043_B	Bouwblok 6 toetspunt 3	4,50	28,09	24,40	18,60	28,50
043_C	Bouwblok 6 toetspunt 3	7,50	30,08	26,39	20,60	30,50
044_A	Bouwblok 6 toetspunt 4	1,50	26,82	23,18	17,38	27,26
044_B	Bouwblok 6 toetspunt 4	4,50	33,30	29,91	24,03	33,85
044_C	Bouwblok 6 toetspunt 4	7,50	35,53	32,14	26,27	36,09
045_A	Bouwblok 7 toetspunt 1	1,50	34,22	30,46	24,70	34,61
045_B	Bouwblok 7 toetspunt 1	4,50	36,72	33,00	27,21	37,12
045_C	Bouwblok 7 toetspunt 1	7,50	40,52	36,99	31,16	41,01
046_A	Bouwblok 7 toetspunt 2	1,50	26,52	22,62	16,94	26,86
046_B	Bouwblok 7 toetspunt 2	4,50	28,63	24,72	19,03	28,96
046_C	Bouwblok 7 toetspunt 2	7,50	31,39	27,53	21,83	31,75
047_A	Bouwblok 7 toetspunt 3	1,50	28,93	25,07	19,29	29,26
047_B	Bouwblok 7 toetspunt 3	4,50	29,61	25,58	19,86	29,87
047_C	Bouwblok 7 toetspunt 3	7,50	31,42	27,44	21,70	31,70
048_A	Bouwblok 7 toetspunt 4	1,50	26,80	22,70	16,92	27,00
048_B	Bouwblok 7 toetspunt 4	4,50	28,87	24,81	19,02	29,09
048_C	Bouwblok 7 toetspunt 4	7,50	30,81	26,87	21,08	31,09
049_A	Bouwblok 7 toetspunt 5	1,50	32,63	28,39	22,60	32,76
049_B	Bouwblok 7 toetspunt 5	4,50	35,04	30,90	25,08	35,21
049_C	Bouwblok 7 toetspunt 5	7,50	39,35	35,74	29,87	39,78
050_A	Bouwblok 7 toetspunt 6	1,50	34,94	31,05	25,28	35,26
050_B	Bouwblok 7 toetspunt 6	4,50	36,73	32,89	27,10	37,07
050_C	Bouwblok 7 toetspunt 6	7,50	40,85	37,31	31,47	41,33
051_A	Bouwblok 8 toetspunt 1	1,50	31,76	27,98	22,24	32,15
051_B	Bouwblok 8 toetspunt 1	4,50	33,03	29,22	23,49	33,40
051_C	Bouwblok 8 toetspunt 1	7,50	34,19	30,35	24,63	34,55
052_A	Bouwblok 8 toetspunt 2	1,50	23,73	19,34	13,61	23,80
052_B	Bouwblok 8 toetspunt 2	4,50	25,43	20,99	15,28	25,48
052_C	Bouwblok 8 toetspunt 2	7,50	28,04	23,77	18,05	28,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek Haneweg Heerde
Resultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	Bouwblok 8 toetspunt 3	1,50	27,21	22,95	17,13	27,32
053_B	Bouwblok 8 toetspunt 3	4,50	27,37	22,64	16,83	27,25
053_C	Bouwblok 8 toetspunt 3	7,50	29,05	24,54	18,73	29,03
054_A	Bouwblok 8 toetspunt 4	1,50	30,92	27,06	21,32	31,26
054_B	Bouwblok 8 toetspunt 4	4,50	32,28	28,34	22,61	32,58
054_C	Bouwblok 8 toetspunt 4	7,50	33,41	29,47	23,75	33,72
055_A	Bouwblok 9 toetspunt 1	1,50	23,80	19,26	13,53	23,79
055_B	Bouwblok 9 toetspunt 1	4,50	25,38	20,71	15,02	25,32
055_C	Bouwblok 9 toetspunt 1	7,50	27,86	23,36	17,67	27,89
056_A	Bouwblok 9 toetspunt 2	1,50	30,91	27,09	21,36	31,28
056_B	Bouwblok 9 toetspunt 2	4,50	31,96	28,11	22,39	32,32
056_C	Bouwblok 9 toetspunt 2	7,50	33,04	29,15	23,45	33,38
057_A	Bouwblok 9 toetspunt 3	1,50	26,61	22,62	16,83	26,87
057_B	Bouwblok 9 toetspunt 3	4,50	28,09	24,05	18,28	28,33
057_C	Bouwblok 9 toetspunt 3	7,50	30,77	26,87	21,08	31,07
058_A	Bouwblok 9 toetspunt 4	1,50	27,18	22,83	17,03	27,25
058_B	Bouwblok 9 toetspunt 4	4,50	27,95	23,32	17,52	27,88
058_C	Bouwblok 9 toetspunt 4	7,50	30,57	26,35	20,53	30,70
059_A	Bouwblok 10 toetspunt 1	1,50	23,74	19,18	13,48	23,73
059_B	Bouwblok 10 toetspunt 1	4,50	25,45	20,85	15,17	25,43
059_C	Bouwblok 10 toetspunt 1	7,50	27,68	23,21	17,55	27,73
060_A	Bouwblok 10 toetspunt 2	1,50	28,83	24,98	19,25	29,18
060_B	Bouwblok 10 toetspunt 2	4,50	29,75	25,82	20,13	30,07
060_C	Bouwblok 10 toetspunt 2	7,50	31,21	27,28	21,59	31,53
061_A	Bouwblok 10 toetspunt 3	1,50	24,77	20,58	14,87	24,95
061_B	Bouwblok 10 toetspunt 3	4,50	26,27	22,01	16,28	26,41
061_C	Bouwblok 10 toetspunt 3	7,50	28,86	24,73	19,01	29,07
062_A	Bouwblok 10 toetspunt 4	1,50	28,92	24,86	19,03	29,13
062_B	Bouwblok 10 toetspunt 4	4,50	31,07	27,09	21,25	31,32
062_C	Bouwblok 10 toetspunt 4	7,50	33,01	29,16	23,32	33,32
063_A	Bouwblok 11 toetspunt 1	1,50	23,71	19,19	13,49	23,72
063_B	Bouwblok 11 toetspunt 1	4,50	25,65	21,14	15,44	25,67
063_C	Bouwblok 11 toetspunt 1	7,50	28,06	23,72	18,01	28,16
064_A	Bouwblok 11 toetspunt 2	1,50	26,68	22,72	17,03	26,99
064_B	Bouwblok 11 toetspunt 2	4,50	27,99	23,98	18,30	28,27
064_C	Bouwblok 11 toetspunt 2	7,50	29,84	25,84	20,17	30,13
065_A	Bouwblok 11 toetspunt 3	1,50	25,99	21,78	16,03	26,14
065_B	Bouwblok 11 toetspunt 3	4,50	27,18	22,81	17,06	27,25
065_C	Bouwblok 11 toetspunt 3	7,50	28,48	24,04	18,29	28,52
066_A	Bouwblok 11 toetspunt 4	1,50	29,34	25,36	19,53	29,59
066_B	Bouwblok 11 toetspunt 4	4,50	31,39	27,41	21,57	31,64
066_C	Bouwblok 11 toetspunt 4	7,50	32,72	28,77	22,93	32,98
067_A	Bouwblok 12 toetspunt 1	1,50	39,30	35,29	29,45	39,53
067_B	Bouwblok 12 toetspunt 1	4,50	40,95	37,04	31,20	41,23
067_C	Bouwblok 12 toetspunt 1	7,50	42,50	38,71	32,88	42,85
068_A	Bouwblok 12 toetspunt 2	1,50	30,12	26,14	20,40	30,40
068_B	Bouwblok 12 toetspunt 2	4,50	35,46	31,75	25,97	35,87
068_C	Bouwblok 12 toetspunt 2	7,50	37,19	33,51	27,72	37,61
069_A	Bouwblok 12 toetspunt 3	1,50	36,91	32,66	26,83	37,02
069_B	Bouwblok 12 toetspunt 3	4,50	37,71	33,46	27,61	37,81
069_C	Bouwblok 12 toetspunt 3	7,50	38,06	33,88	28,05	38,20
070_A	Bouwblok 12 toetspunt 4	1,50	42,40	37,99	32,15	42,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
070_B	Bouwblok 12 toetspunt 4	4,50	42,87	38,49	32,66	42,91
070_C	Bouwblok 12 toetspunt 4	7,50	43,08	38,82	32,99	43,18
071_A	Bouwblok 13 toetspunt 1	1,50	39,05	35,09	29,24	39,30
071_B	Bouwblok 13 toetspunt 1	4,50	40,03	36,09	30,25	40,30
071_C	Bouwblok 13 toetspunt 1	7,50	40,57	36,69	30,84	40,87
072_A	Bouwblok 13 toetspunt 2	1,50	30,81	27,11	21,34	31,23
072_B	Bouwblok 13 toetspunt 2	4,50	34,24	30,62	24,82	34,69
072_C	Bouwblok 13 toetspunt 2	7,50	37,24	33,72	27,89	37,74
073_A	Bouwblok 13 toetspunt 3	1,50	36,21	31,57	25,75	36,13
073_B	Bouwblok 13 toetspunt 3	4,50	36,79	32,13	26,32	36,70
073_C	Bouwblok 13 toetspunt 3	7,50	36,83	32,24	26,43	36,77
074_A	Bouwblok 13 toetspunt 4	1,50	42,27	37,74	31,91	42,24
074_B	Bouwblok 13 toetspunt 4	4,50	42,64	38,14	32,31	42,62
074_C	Bouwblok 13 toetspunt 4	7,50	42,49	38,05	32,21	42,50
075_A	Bouwblok 14 toetspunt 1	1,50	35,56	30,71	24,91	35,38
075_B	Bouwblok 14 toetspunt 1	4,50	36,38	31,60	25,80	36,23
075_C	Bouwblok 14 toetspunt 1	7,50	37,48	33,11	27,29	37,53
076_A	Bouwblok 14 toetspunt 2	1,50	30,48	26,69	20,96	30,86
076_B	Bouwblok 14 toetspunt 2	4,50	32,54	28,74	22,98	32,91
076_C	Bouwblok 14 toetspunt 2	7,50	34,65	30,90	25,14	35,05
077_A	Bouwblok 14 toetspunt 3	1,50	34,40	29,20	23,41	34,06
077_B	Bouwblok 14 toetspunt 3	4,50	34,92	29,70	23,90	34,57
077_C	Bouwblok 14 toetspunt 3	7,50	35,06	29,99	24,18	34,77
078_A	Bouwblok 14 toetspunt 4	1,50	41,12	36,43	30,60	41,01
078_B	Bouwblok 14 toetspunt 4	4,50	41,51	36,81	30,99	41,40
078_C	Bouwblok 14 toetspunt 4	7,50	41,29	36,67	30,84	41,21
079_A	Bouwblok 15 toetspunt 1	1,50	35,51	30,38	24,59	35,20
079_B	Bouwblok 15 toetspunt 1	4,50	36,03	30,89	25,10	35,72
079_C	Bouwblok 15 toetspunt 1	7,50	35,99	30,91	25,13	35,71
080_A	Bouwblok 15 toetspunt 2	1,50	28,70	24,85	19,12	29,05
080_B	Bouwblok 15 toetspunt 2	4,50	30,58	26,75	21,00	30,94
080_C	Bouwblok 15 toetspunt 2	7,50	32,60	28,82	23,06	32,98
081_A	Bouwblok 15 toetspunt 3	1,50	35,65	30,62	24,83	35,39
081_B	Bouwblok 15 toetspunt 3	4,50	36,34	31,34	25,53	36,09
081_C	Bouwblok 15 toetspunt 3	7,50	36,44	31,52	25,73	36,23
082_A	Bouwblok 15 toetspunt 4	1,50	41,62	36,63	30,81	41,37
082_B	Bouwblok 15 toetspunt 4	4,50	41,80	36,83	31,01	41,56
082_C	Bouwblok 15 toetspunt 4	7,50	41,33	36,36	30,55	41,09