

Bestemmingsplan Utrechtseweg 341

Gemeente De Bilt

Akoestisch onderzoek rijkswegen

Colofon

Opdrachtnemer	Omgevingsdienst regio Utrecht
Opdrachtgever	Gemeente De Bilt
Opdrachtnummer	-
Titel	Bestemmingsplan Utrechtseweg 341 - Akoestisch onderzoek rijkswegen
Rapportnummer	Z/19/125190 / D - 554005
Revisie	2
Datum	December 2021
Aantal pagina's	68
Auteurs	J. Niessink E. Tabak
Contactpersoon	Jorritjan Niessink
ODRU	Archimedeslaan 6, 3584 BA Utrecht
Copyright	© Omgevingsdienst regio Utrecht

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Wettelijk kader.....	4
2.1	Brongegevens rijkswegen.....	4
2.2	Bepaling geluidzones.....	4
2.3	Reken- en meetvoorschrift.....	6
2.4	Grenswaarden	6
2.5	Aftrek stiller worden van verkeer	6
2.6	Bouwbesluit.....	7
3.	Uitgangspunten en methodiek	7
3.1	Invoergegevens	7
3.2	Methodiek	7
4.	Resultaten en toetsing	8
BIJLAGE 1.	Weergave rekenmodel	12
BIJLAGE 2.	Rekenresultaten	17

1. Inleiding

De voormalige bedrijfslocatie aan de Utrechtseweg 341 in De Bilt wordt herontwikkeld tot een woningbouwlocatie waar in totaal 130 grondgebonden woningen gerealiseerd kunnen worden. Om deze ontwikkeling mogelijk te maken is een nieuw bestemmingsplan opgesteld, genaamd 'Utrechtseweg 341 te De Bilt'. Een deel van dit plan ligt in de geluidzone van de A27 en A28.

2. Wettelijk kader

De Wet geluidhinder bevat het wettelijk kader voor de toegestane geluidbelasting bij nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen, zoals woningen, die zijn gelegen binnen de zone van een (spoor)weg. In dit onderzoek is alleen aandacht geschonken aan de geluidzone van de A27 en A28. Voor de overige wegen is reeds door SAB een akoestisch onderzoek uitgevoerd (projectnummer 170483 en datum 4 november 2020).

2.1 Brongegevens rijkswegen

De te hanteren verkeersgegevens van rijkswegen zijn opgenomen in het geluidregister van Rijkswaterstaat. In dit register is reeds uitgegaan van de toekomstige situatie, na realisatie van het Tracébesluit A27/A12 Ring Utrecht.

De toetsing van de geluidbelasting wordt per weg uitgevoerd. Het plan ligt dichtbij knooppunt Rijsweerd, waar de A27 en A28 elkaar kruisen. Voor de toedeling van de verbindingbogen aan deze wegen is een richtlijn opgesteld. In Figuur 1 is de toepassing hiervan op dit knooppunt weergegeven.

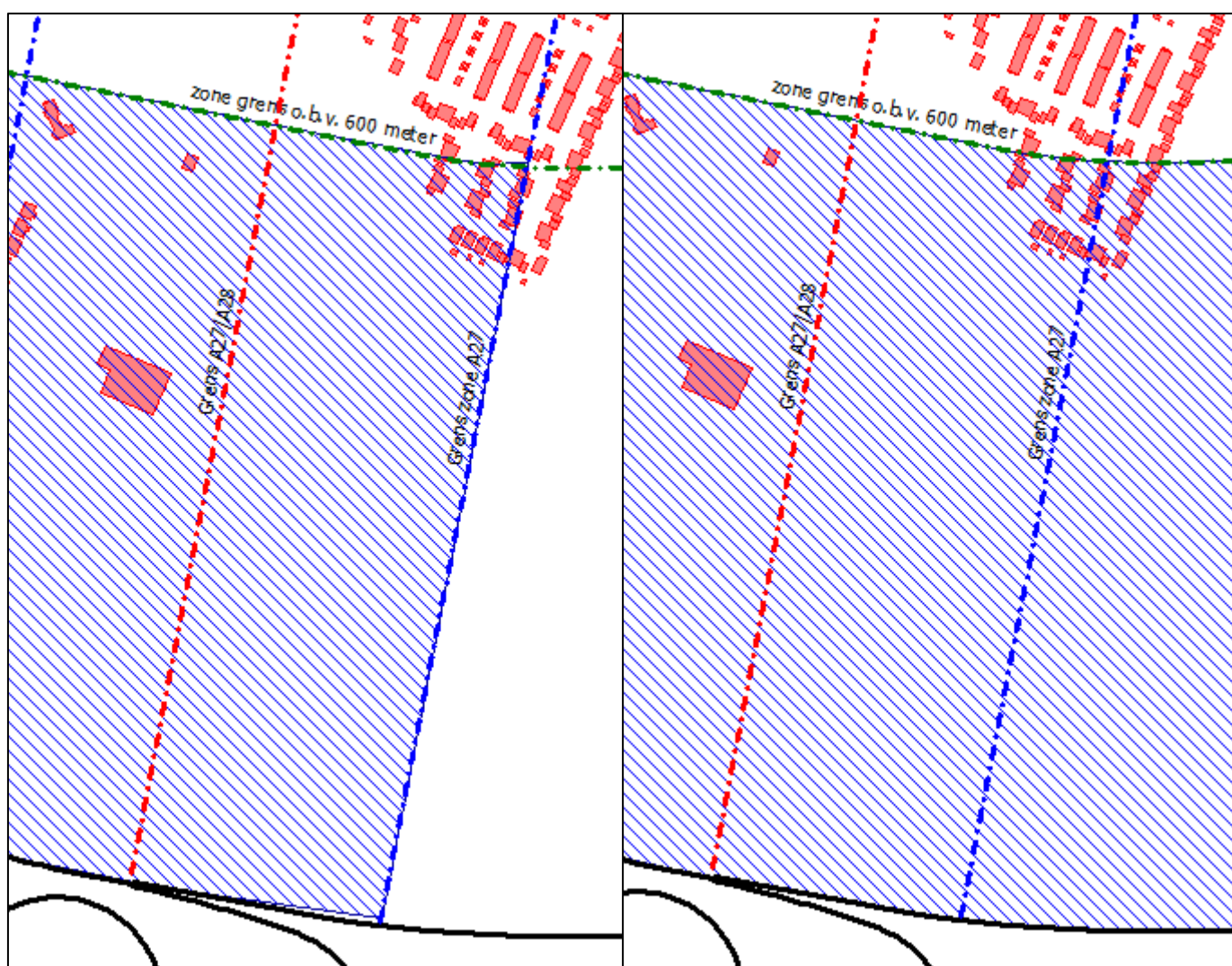
Figuur 1: Toedeling verbindingbogen (links A27, rechts A28)



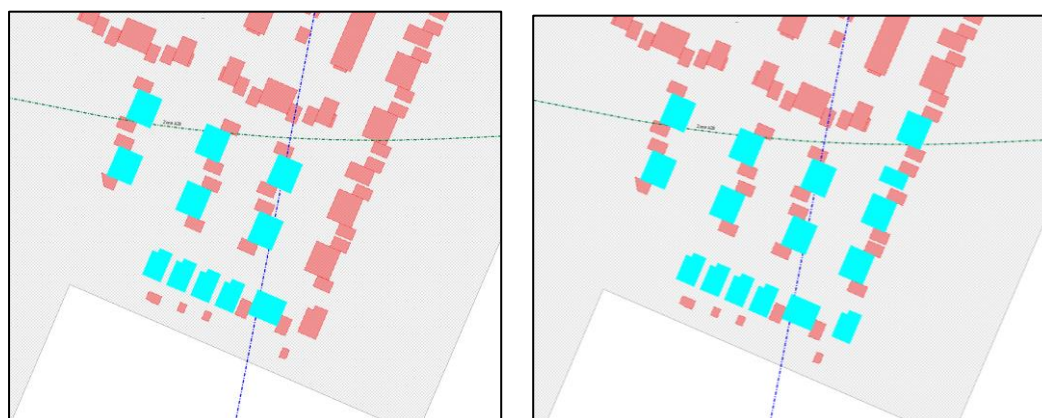
2.2 Bepaling geluidzones

De zonebreedte van beide wegen bedraagt 600 meter, gemeten vanaf de rand van de buitenste rijstrook. Vanwege de verbindingbogen geldt hierbij de buitenste verbindingsoog als buitenste rijstrook. Bij het einde van een weg loopt de geluidzone nog 1/3 van de zonebreedte door. Dat betekent in dit geval dat bij de overgang van de verbindingsoog van de A27 naar de A28 de geluidzone nog 200 meter doorloopt. In Figuur 2 is aangegeven welk gebied tot de geluidzone van beide wegen hoort. In figuur 3 wordt ingezoomd op de gebouwen die in de geluidzone liggen.

Figuur 2: Aanduiding geluidzone A27 (links) en A28 (rechts)



Figuur 3: Bepaling gebouwen in de geluidzones (links A27, rechts A28)



2.3 Reken- en meetvoorschrift

Het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMV2012) bevat de voorschriften voor het rekenen en meten aan geluid. Hierin is vastgelegd dat onder meer reflecties, meteorologische invloeden, absorptie door de bodem en atmosfeer, reflecties en afscherpende constructies moeten worden meegenomen in de berekeningen.

De geluidbelasting wordt bepaald in L_{den} . Dit is een gewogen middeling van de volgende geluidniveaus:

- Het equivalente geluidniveau ($L_{A,eq}$) over de dagperiode (07.00 - 19.00);
- Het equivalente geluidniveau ($L_{A,eq}$) over de avondperiode (19.00 - 23.00), verhoogd met 5 dB;
- Het equivalente geluidniveau ($L_{A,eq}$) over de nachtperiode (23.00 - 07.00), verhoogd met 10 dB.

2.4 Grenswaarden

De Wet geluidhinder heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidniveaus. In de Wet geluidhinder zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Voorkeurswaarde*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (wegverkeer-, railverkeer- of industrielawaai), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. Voor de rijkswegen geldt dat een plan altijd in buitenstedelijk gebied ligt. Hiermee is de voorkeurswaarde 48 dB en de maximale ontheffingswaarde 53 dB.

Gezien de voorkeurswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de voorkeurswaarde

In deze situatie zijn volgens de Wet geluidhinder geen nadere acties nodig om de geluidgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidbelasting tussen de voorkeurswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeurswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden is door de gemeente de beleidsregel hogere waarden Wet geluidhinder opgesteld. Het college heeft deze nog niet vastgesteld, maar de beleidsregel wordt op ambtelijk niveau wel gehanteerd.

Een geluidbelasting hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidreducerende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeurswaarde of de hoogst toelaatbare geluidbelasting.

2.5 Aftrek stiller worden van verkeer

Vanwege artikel 110g van de Wet geluidhinder dient een aftrek toegepast te worden op de berekende geluidbelasting. Het idee achter deze aftrek is dat het verkeer in de toekomst stiller wordt.

Voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur, wordt een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting gehanteerd. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB.

2.6 Bouwbesluit

Naast de toetsing aan de Wet geluidhinder moet ook aan het Bouwbesluit worden voldaan. Bij een aanvraag voor bouwvergunning zal de aanvrager moeten aantonen dat de geluidwering van de gevel voldoende is om te voldoen aan het wettelijk vastgestelde maximumniveau van 33 dB voor het binnenniveau. Dit gebeurt door een afzonderlijk akoestisch bouwtechnisch onderzoek.

Voor de geluidbelasting op de gevel moet worden uitgegaan van de gecumuleerde waarden (exclusief de bovengenoemde aftrek conform artikel 110g Wgh) van alle omliggende wegen tezamen.

3. Uitgangspunten en methodiek

3.1 Invoergegevens

De berekeningen zijn uitgevoerd met het DGMR rekenprogramma Geomilieu V2021.1. Voor de wegen en watergebieden is een bodemfactor van 0 gehanteerd (akoestisch hard). Waar, volgens het RMV2012 een bodemfactor van 0,5 toegepast moet worden (vanwege geluidreducerend wegdek) is dit overgenomen. Als algemene bodemfactor is een waarde van 1,0 (akoestisch absorberend) toegepast.

Omdat de gewijzigde situatie van de rijkswegen nog niet is gerealiseerd, kan geen gebruik worden gemaakt van de openbaar beschikbare gegevens uit de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). Ook de hoogtegegevens waar de ODRU over beschikt zijn ontoereikend. Daarom is Rijkswaterstaat gevraagd een uitsnede uit het geluidmodel voor het Tracébesluit beschikbaar te stellen.

De toekomstige ligging van de gebouwen en de rekenpunten zijn overgenomen uit het akoestisch onderzoek van SAB.

In BIJLAGE 1 is het rekenmodel grafisch weergegeven.

3.2 Methodiek

De geluidbelastingen zijn berekend conform de criteria van het RMV2012. De resultaten worden weergegeven als afgeronde waarden. Halve decibellen zijn afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal.

4. Resultaten en toetsing

In onderstaande tabel is de berekende geluidbelasting weergegeven voor de woningen die in één van de geluidzones liggen. BIJLAGE 2 bevat alle rekenresultaten.

Tabel 1 Maatgevende resultaten voor woningen binnen geluidzone

ID rekenpunt	hoogte	Ten gevolge van A27 ¹		Ten gevolge van A28	
		excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek
20.1-20.4	1,5	-	-	48,13	46
	4,5	-	-	49,82	48
	7,5	-	-	50,14	48
	10,5	-	-	50,42	48
21.1-21.4	1,5	-	-	48,39	46
	4,5	-	-	50,00	48
	7,5	-	-	50,32	48
	10,5	-	-	50,51	49
21.5-21.8	1,5	-	-	48,57	47
	4,5	-	-	50,22	48
	7,5	-	-	50,53	49
	10,5	-	-	50,70	49
21.9-21.13	1,5	-	-	48,64	47
	4,5	-	-	50,01	48
	7,5	-	-	50,29	48
	10,5	-	-	50,49	48
22.1-22.4	1,5	-	-	50,97	49
	4,5	-	-	51,31	49
	7,5	-	-	51,60	50
	10,5	-	-	51,76	50
23.1-23.4	1,5	49,46	47	49,18	47
	4,5	50,32	48	51,22	49
	7,5	50,66	49	51,58	50
	10,5	50,91	49	51,74	50
24.1-24.4	1,5	48,38	46	50,46	48
	4,5	50,48	48	50,91	49
	7,5	50,87	49	51,24	49
	10,5	51,10	49	51,34	49
25.1-25.4	1,5	48,87	47	48,90	47
	4,5	50,62	49	50,79	49
	7,5	50,96	49	51,13	49
	10,5	51,17	49	51,22	49
26.1-26.4	1,5	48,76	47	47,77	46
	4,5	50,59	49	50,66	49
	7,5	50,96	49	51,05	49
	10,5	51,17	49	51,12	49
27.1-27.4	1,5	48,88	47	46,02	44
	4,5	50,65	49	50,68	49
	7,5	50,98	49	51,05	49

¹ Waar geen geluidbelasting is ingevuld, ligt de betreffende woning niet in de geluidzone van de A27

ID rekenpunt	hoogte	Ten gevolge van A27 ¹		Ten gevolge van A28	
		excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek
	10,5	51,46	49	51,08	49
28-1-28.4	1,5	48,84	47	46,82	45
	4,5	50,87	49	47,30	45
	7,5	51,24	49	47,79	46
	10,5	51,60	50	49,52	48
29-1-29.4	1,5	48,46	46	40,49	38
	4,5	50,63	49	42,09	40
	7,5	51,06	49	44,13	42
	10,5	51,36	49	49,17	47
40.1-40.4	1,5	40,57	39	42,38	40
	4,5	44,16	42	45,56	44
	7,5	45,32	43	46,54	45
	10,5	48,18	46	49,28	47
41.1-41.4	1,5	42,39	40	42,14	40
	4,5	47,24	45	44,66	43
	7,5	47,98	46	45,97	44
	10,5	48,97	47	48,78	47
42.1-42.4	1,5	47,43	45	41,24	39
	4,5	48,24	46	43,37	41
	7,5	48,79	47	44,22	42
	10,5	50,00	48	48,05	46
43.1-43.4	1,5	46,78	45	40,48	38
	4,5	47,89	46	42,98	41
	7,5	48,51	47	44,00	42
	10,5	49,48	47	48,69	47

Uit de rekenresultaten blijkt dat op diverse rekenpunten, vanwege de A27 en de A28, de voorkeurswaarde wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt niet overschreden. Voor de in deze tabel genoemde rekenpunten, waar de geluidbelasting hoger is dan 48 dB incl. aftrek, dienen hogere waarden aangevraagd te worden.

Motivatie voor het verlenen van hogere waarden

Bronmaatregelen

In het Tracébesluit A27/A12 Ring Utrecht is vastgelegd dat de A27 en A28, ter hoogte van het plangebied, worden voorzien van het geluidreducerende asfalttype dubbellaags ZOAB. Dit is het meest reducerend asfalttype dat Rijkswaterstaat over het algemeen toepast. Het toepassen van een asfaltsoort met hogere geluidreductie is daarmee niet aan de orde. Ook de gemeente kan deze verdergaande bronmaatregelen niet toepassen, omdat de rijkswegen in beheer zijn bij Rijkswaterstaat.

Overdrachtsmaatregelen

Gezien de grote afstand tussen de rijkswegen en het plangebied, en de complexiteit van het knooppunt is het niet kosteneffectief geluidafschermende voorzieningen langs de rijkswegen te plaatsen. Afschermende voorzieningen nabij het bouwplan zijn ongewenst vanuit landschappelijke redenen.

Gemeentelijk geluidbeleid

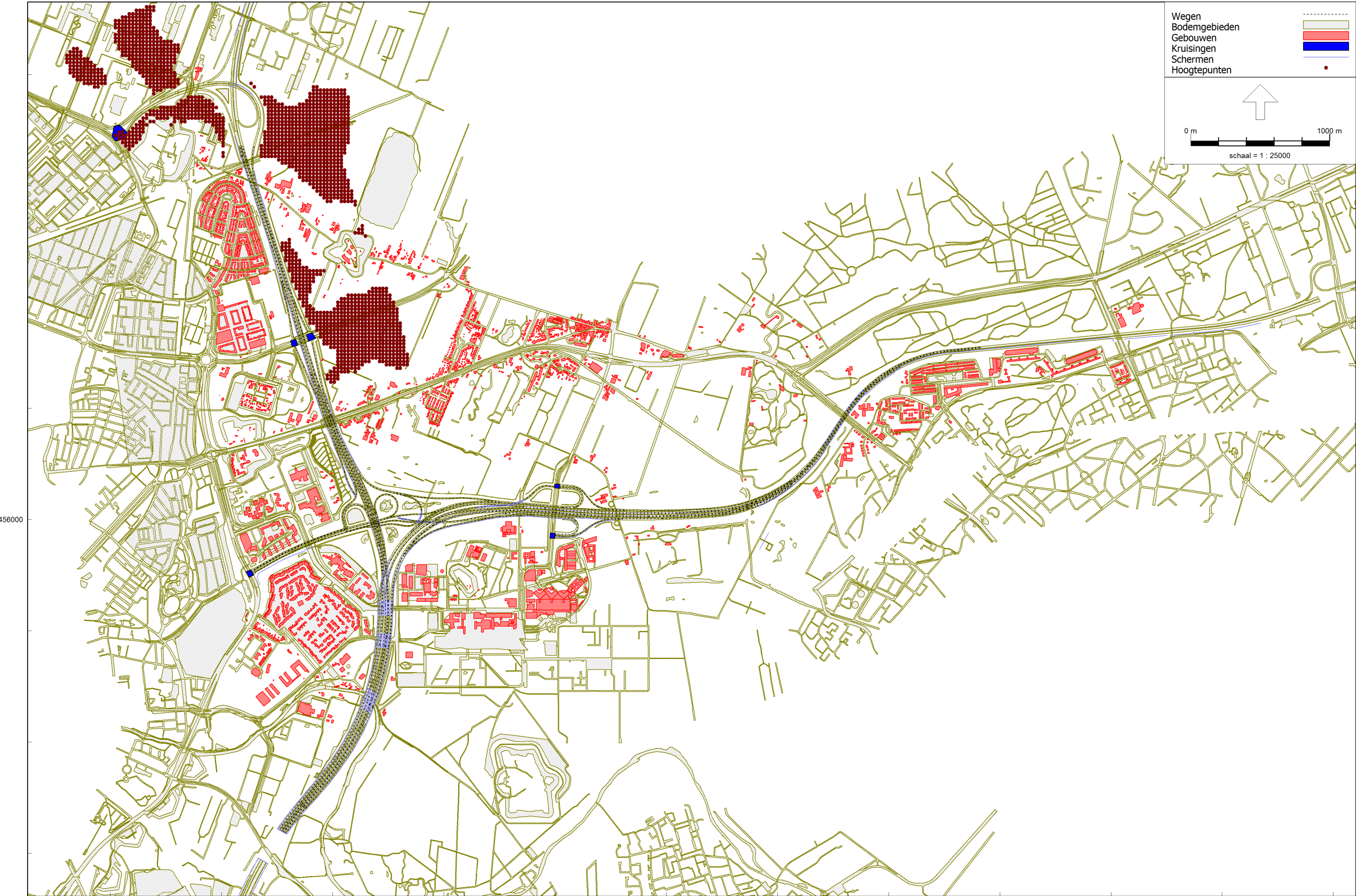
Uit het onderzoek blijkt dat het plan (bij een goede invulling) kan voldoen aan de (concept) beleidsregel hogere waarden Wet geluidhinder. Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel. Ook kan bij elke woning een geluidsluwe buitenruimte worden gerealiseerd. Hierbij is rekening gehouden met de bijdrage van de Utrechtseweg (N237).

4.1 Cumulatie

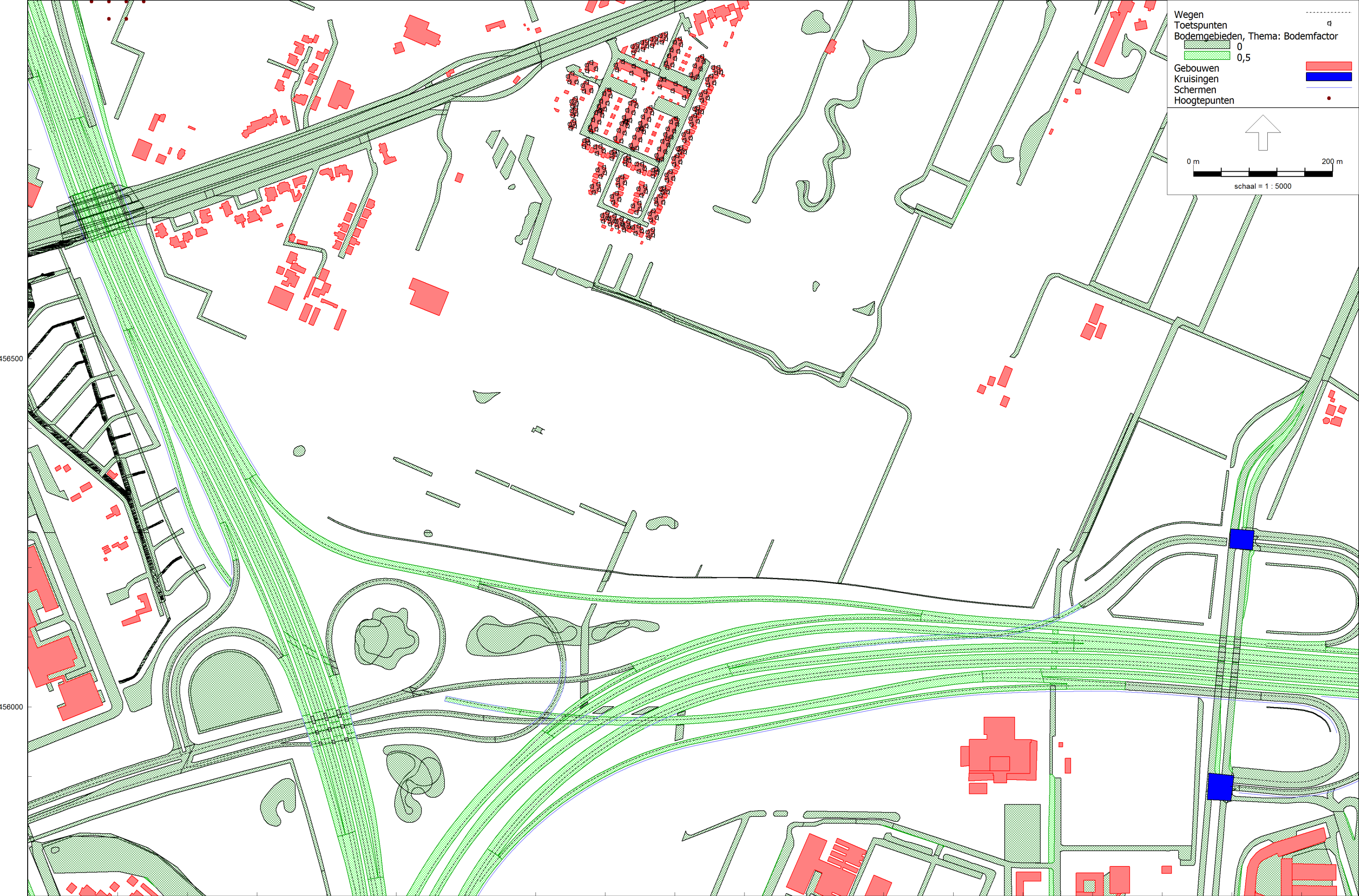
Omdat sprake is van meerdere geluidbronnen is de gecumuleerde geluidbelasting bepaald en beoordeeld. De gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB, excl. aftrek ex. art. 110g Wgh. Hier is de cumulerende bijdrage van een tweede bron echter te verwaarlozen (maximaal 0,32 dB). Bij de ontvangerpunten waar sprake is van enige relevante cumulatie (meer dan 2 dB) bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 56 dB, exclusief aftrek ex. art. 110g Wgh. Geconcludeerd kan worden dat ten gevolge van cumulatie geen onacceptabel woon- en leefklimaat ontstaat.

Bijlagen

BIJLAGE 1. Weergave rekenmodel



456000







BIJLAGE 2. Rekenresultaten

Naam	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
1.1_A	48,48	46	39,38	37	47,32	51
1.1_B	50,34	48	41,53	40	49,19	53
1.1_C	50,77	49	41,62	40	50,35	54
1.1_D	51,04	49	39,05	37	51,15	54
1.2_A	43,83	42	34,13	32	44,52	47
1.2_B	46,32	44	36,96	35	46,36	50
1.2_C	47,06	45	39,31	37	47,66	51
1.2_D	47,78	46	43,32	41	48,54	52
1.3_A	45,68	44	43,38	41	41,42	49
1.3_B	47,51	46	44,91	43	41,86	50
1.3_C	48,48	46	45,89	44	42,7	51
1.3_D	50,02	48	48,26	46	44,07	53
1.4_A	49,10	47	44,56	43	43,91	51
1.4_B	50,62	49	46,10	44	45,21	53
1.4_C	51,13	49	46,64	45	45,73	53
1.4_D	51,87	50	47,43	45	46,41	54
10.1_A	40,23	38	34,94	33	47,44	48
10.1_B	45,02	43	36,50	34	49,5	51
10.1_C	47,04	45	39,91	38	50,76	53
10.1_D	48,16	46	43,37	41	51,42	54
10.10_A	40,19	38	38,46	36	41,13	45
10.10_B	44,22	42	39,88	38	43,67	48
10.10_C	46,57	45	43,09	41	45,19	50
10.10_D	49,07	47	46,92	45	46,41	52
10.2_A	40,51	39	34,90	33	48,66	49
10.2_B	43,55	42	36,81	35	50,4	51
10.2_C	45,19	43	39,24	37	51,59	53
10.2_D	46,19	44	43,62	42	51,9	53
10.3_A	39,05	37	35,13	33	50,34	51
10.3_B	42,02	40	36,65	35	52,24	53
10.3_C	43,98	42	39,03	37	53,17	54
10.3_D	45,38	43	44,14	42	53,33	54
10.4_A	38,61	37	34,93	33	53,66	54
10.4_B	40,90	39	36,71	35	55,73	56
10.4_C	43,13	41	39,56	38	56,07	56
10.4_D	44,86	43	44,07	42	56,14	57
10.5_A	42,34	40	36,25	34	55,8	56
10.5_B	45,71	44	38,93	37	57,76	58

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
10.5_C	45,59	44	40,99	39	58,2	59
10.5_D	43,79	42	39,90	38	58,37	59
10.6_A	39,46	37	36,43	34	46,44	48
10.6_B	43,68	42	39,33	37	47,93	50
10.6_C	43,28	41	41,48	39	49,1	51
10.6_D	45,41	43	45,19	43	50,16	52
10.7_A	39,56	38	36,71	35	46,61	48
10.7_B	43,46	41	38,10	36	47,01	49
10.7_C	43,66	42	39,91	38	48,13	50
10.7_D	45,10	43	44,30	42	49,25	52
10.8_A	39,90	38	34,51	33	45,26	47
10.8_B	43,84	42	38,02	36	45,91	48
10.8_C	43,92	42	39,87	38	47,03	49
10.8_D	45,02	43	43,93	42	48,24	51
10.9_A	39,62	38	36,93	35	44,53	46
10.9_B	44,11	42	39,47	37	45,61	49
10.9_C	43,13	41	40,63	39	46,64	49
10.9_D	44,61	43	44,21	42	47,76	51
11.1_A	39,68	38	37,13	35	42,96	45
11.1_B	41,72	40	38,32	36	46,18	48
11.1_C	43,03	41	38,95	37	47,73	49
11.1_D	45,00	43	43,05	41	48,79	51
11.2_A	35,32	33	37,91	36	43,92	45
11.2_B	37,93	36	39,30	37	47,48	48
11.2_C	40,59	39	40,17	38	48,75	50
11.2_D	43,04	41	44,87	43	49,49	51
11.3_A	34,92	33	38,31	36	46,37	47
11.3_B	37,69	36	40,64	39	49,37	50
11.3_C	40,97	39	41,13	39	50,58	51
11.3_D	43,34	41	45,49	43	51	53
11.4_A	36,94	35	41,03	39	48,49	49
11.4_B	40,25	38	42,01	40	50,35	51
11.4_C	43,36	41	39,84	38	51,22	52
11.4_D	42,41	40	40,29	38	51,85	53
11.5_A	37,88	36	39,29	37	38,96	44
11.5_B	40,64	39	41,32	39	40,9	46
11.5_C	44,06	42	41,82	40	40,24	47
11.5_D	46,03	44	44,75	43	42,32	49
11.6_A	38,48	36	38,39	36	41,56	45
11.6_B	41,33	39	40,21	38	43,22	47

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
11.6_C	44,17	42	41,14	39	43,73	48
11.6_D	46,21	44	44,52	43	45,09	50
11.7_A	38,65	37	39,25	37	37,16	43
11.7_B	41,19	39	42,69	41	39,47	46
11.7_C	44,06	42	43,43	41	40,84	48
11.7_D	46,72	45	45,82	44	42,33	50
11.8_A	40,60	39	37,66	36	40,43	45
11.8_B	41,10	39	41,12	39	41,44	46
11.8_C	43,37	41	42,81	41	42,62	48
11.8_D	46,61	45	46,71	45	43,8	51
12.1_A	36,42	34	40,06	38	44,03	46
12.1_B	39,67	38	42,37	40	45,83	48
12.1_C	43,44	41	41,76	40	46,97	49
12.1_D	45,75	44	45,50	44	48,31	51
12.2_A	37,15	35	41,01	39	45,26	47
12.2_B	40,64	39	42,54	41	46,75	49
12.2_C	42,04	40	40,65	39	48,03	50
12.2_D	40,59	39	40,03	38	49,36	50
12.3_A	41,68	40	44,71	43	41,13	48
12.3_B	43,38	41	48,52	47	42,36	50
12.3_C	43,67	42	48,75	47	43,06	51
12.3_D	43,74	42	48,83	47	43,69	51
12.4_A	30,41	28	40,54	39	29,51	41
12.4_B	32,57	31	47,07	45	29,72	47
12.4_C	35,71	34	47,62	46	32,72	48
12.4_D	41,72	40	48,58	47	36,85	50
13.1_A	37,42	35	39,01	37	35,52	42
13.1_B	40,94	39	42,41	40	37,66	46
13.1_C	44,13	42	43,80	42	38,95	48
13.1_D	46,42	44	45,49	43	41,19	50
13.2_A	31,95	30	37,19	35	39,49	42
13.2_B	34,84	33	44,36	42	38,12	46
13.2_C	36,56	35	45,19	43	40,07	47
13.2_D	39,51	38	44,71	43	42,38	47
13.3_A	39,80	38	47,41	45	37,31	48
13.3_B	45,05	43	48,88	47	38,99	51
13.3_C	45,81	44	49,10	47	39,57	51
13.3_D	46,04	44	49,20	47	40,22	51
13.4_A	40,89	39	37,77	36	40,41	45
13.4_B	40,96	39	46,46	44	39,89	48

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
13.4_C	42,63	41	47,37	45	40,38	49
13.4_D	46,10	44	48,63	47	41,61	51
14.1_A	41,03	39	38,63	37	39,47	45
14.1_B	43,00	41	41,63	40	40,68	47
14.1_C	45,44	43	43,70	42	41,27	49
14.1_D	47,72	46	47,37	45	42,72	51
14.2_A	38,03	36	36,09	34	39,55	43
14.2_B	38,46	36	41,77	40	39,44	45
14.2_C	40,44	38	42,54	41	40,65	46
14.2_D	44,02	42	43,09	41	42,11	48
14.3_A	40,65	39	47,29	45	36,86	48
14.3_B	43,67	42	48,83	47	40,43	50
14.3_C	44,39	42	49,05	47	41,04	51
14.3_D	44,63	43	49,16	47	41,45	51
14.4_A	35,73	34	39,22	37	31	41
14.4_B	36,75	35	47,42	45	36,52	48
14.4_C	39,23	37	48,28	46	37,55	49
14.4_D	43,85	42	50,51	49	39,25	52
15.1_A	39,75	38	38,35	36	36,03	43
15.1_B	42,20	40	39,42	37	39,41	45
15.1_C	44,73	43	42,18	40	41,44	48
15.1_D	48,17	46	47,99	46	42,41	52
15.2_A	36,83	35	34,47	32	35,53	40
15.2_B	37,44	35	41,26	39	37,72	44
15.2_C	39,84	38	42,09	40	40,35	46
15.2_D	45,14	43	43,24	41	41,94	48
15.3_A	38,52	37	47,50	46	36,03	48
15.3_B	43,28	41	48,94	47	40,02	50
15.3_C	43,88	42	49,19	47	40,66	51
15.3_D	44,18	42	49,29	47	41,11	51
15.4_A	38,27	36	38,92	37	34,42	42
15.4_B	39,41	37	45,68	44	38,09	47
15.4_C	40,46	38	46,45	44	39,03	48
15.4_D	44,24	42	49,07	47	40,68	51
16.1_A	40,51	39	37,51	36	37,17	43
16.1_B	42,07	40	39,01	37	38,77	45
16.1_C	44,50	42	42,09	40	40,69	47
16.1_D	48,39	46	47,55	46	41,62	51
16.2_A	35,98	34	33,94	32	31,33	39
16.2_B	36,52	35	42,50	40	33,5	44

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
16.2_C	39,16	37	43,19	41	35,52	45
16.2_D	44,61	43	44,14	42	39,19	48
16.3_A	40,87	39	48,02	46	36,59	49
16.3_B	43,27	41	49,21	47	39,25	51
16.3_C	43,98	42	49,43	47	39,85	51
16.3_D	44,29	42	49,53	48	40,21	51
16.4_A	33,52	32	39,23	37	28,83	41
16.4_B	36,31	34	47,70	46	34,98	48
16.4_C	38,34	36	48,43	46	35,87	49
16.4_D	43,51	42	50,12	48	37,46	51
17.1_A	37,47	35	37,75	36	34,03	41
17.1_B	39,52	38	41,00	39	33,39	44
17.1_C	42,88	41	42,98	41	35,85	46
17.1_D	47,08	45	46,85	45	37,73	50
17.2_A	35,48	33	35,64	34	30,64	39
17.2_B	36,56	35	42,24	40	33,23	44
17.2_C	39,73	38	43,09	41	35,53	45
17.2_D	45,07	43	44,24	42	38,24	48
17.3_A	41,31	39	47,87	46	36,02	49
17.3_B	43,52	42	49,26	47	39,03	51
17.3_C	44,20	42	49,55	48	39,52	51
17.3_D	44,55	43	49,71	48	39,82	51
17.4_A	33,35	31	39,00	37	28,15	40
17.4_B	34,67	33	47,89	46	33,24	48
17.4_C	37,85	36	48,66	47	34,44	49
17.4_D	43,84	42	50,12	48	36,5	51
18.1_A	37,36	35	37,59	36	29,04	41
18.1_B	39,35	37	40,59	39	30,48	43
18.1_C	42,81	41	42,91	41	33,16	46
18.1_D	47,20	45	46,67	45	37,07	50
18.2_A	34,54	33	35,57	34	28,72	39
18.2_B	35,81	34	42,34	40	32,47	44
18.2_C	39,34	37	43,17	41	34,49	45
18.2_D	44,96	43	44,28	42	37,73	48
18.3_A	38,67	37	48,00	46	33,96	49
18.3_B	43,76	42	49,50	48	37,95	51
18.3_C	44,30	42	49,80	48	38,41	51
18.3_D	44,72	43	49,96	48	38,77	51
18.4_A	31,28	29	39,97	38	26,14	41
18.4_B	32,77	31	46,58	45	29,76	47

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
18.4_C	35,94	34	47,22	45	31,68	48
18.4_D	41,86	40	48,66	47	35,09	50
19.1_A	37,96	36	37,56	36	29,07	41
19.1_B	39,67	38	40,77	39	30,51	43
19.1_C	42,66	41	42,67	41	33,13	46
19.1_D	47,31	45	46,78	45	36,83	50
19.2_A	33,38	31	34,54	33	26,93	37
19.2_B	34,84	33	43,12	41	27,6	44
19.2_C	37,60	36	43,85	42	30,73	45
19.2_D	43,68	42	45,00	43	35,88	48
19.3_A	41,45	39	48,00	46	36,01	49
19.3_B	43,88	42	49,59	48	37,32	51
19.3_C	44,50	42	49,89	48	37,83	51
19.3_D	44,90	43	50,07	48	38,12	51
19.4_A	35,08	33	39,92	38	28,59	41
19.4_B	36,02	34	48,04	46	33,45	48
19.4_C	39,21	37	48,70	47	34,59	49
19.4_D	45,57	44	50,37	48	36,3	52
2.1_A	48,18	46	38,84	37	46,68	51
2.1_B	50,24	48	41,54	40	49,7	53
2.1_C	50,76	49	41,32	39	51,05	54
2.1_D	51,05	49	39,52	38	51,65	55
2.2_A	44,80	43	37,22	35	42,79	47
2.2_B	46,53	45	37,45	35	45,49	49
2.2_C	47,23	45	39,89	38	46,45	50
2.2_D	47,94	46	43,74	42	47,27	51
2.3_A	42,73	41	40,35	38	41,24	46
2.3_B	44,23	42	42,12	40	42,42	48
2.3_C	45,33	43	43,86	42	43,33	49
2.3_D	47,14	45	46,85	45	44,49	51
2.4_A	47,00	45	39,38	37	43,82	49
2.4_B	49,15	47	41,37	39	45,8	51
2.4_C	49,66	48	41,94	40	46,65	52
2.4_D	50,19	48	42,63	41	47,38	52
2.5_A	47,24	45	40,34	38	48,97	52
2.5_B	49,64	48	42,05	40	51,55	54
2.5_C	50,22	48	41,74	40	52,93	55
2.5_D	50,51	49	40,24	38	53,22	55
2.6_A	43,78	42	35,65	34	47,3	49
2.6_B	46,78	45	37,00	35	50,01	52

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
2.6_C	47,26	45	38,40	36	51,49	53
2.6_D	47,97	46	42,40	40	51,84	54
2.7_A	40,07	38	38,20	36	39,11	44
2.7_B	42,52	41	37,39	35	40,82	45
2.7_C	44,02	42	40,08	38	42,06	47
2.7_D	46,82	45	45,20	43	43,59	50
2.8_A	47,43	45	40,11	38	44,87	50
2.8_B	49,72	48	42,26	40	46,37	52
2.8_C	50,20	48	42,48	40	47,39	52
2.8_D	50,65	49	41,82	40	48,03	53
20.1_A	37,87	36	39,00	37	28,8	42
20.1_B	39,56	38	41,40	39	30,22	44
20.1_C	42,40	40	42,88	41	32,65	46
20.1_D	47,63	46	46,72	45	36,02	50
20.2_A	36,82	35	36,06	34	28,76	40
20.2_B	37,85	36	42,34	40	31,89	44
20.2_C	40,41	38	43,26	41	33,78	45
20.2_D	45,74	44	44,61	43	36,8	49
20.3_A	42,15	40	48,13	46	35,26	49
20.3_B	43,68	42	49,82	48	36,82	51
20.3_C	44,34	42	50,14	48	37,3	51
20.3_D	44,99	43	50,32	48	37,64	52
20.4_A	36,19	34	39,06	37	29,14	41
20.4_B	38,87	37	47,98	46	33,85	49
20.4_C	40,89	39	48,65	47	34,97	49
20.4_D	45,47	43	50,42	48	36,7	52
21.1_A	40,97	39	40,21	38	33,92	44
21.1_B	42,53	41	40,76	39	35,52	45
21.1_C	44,17	42	42,28	40	36,54	47
21.1_D	48,52	47	46,29	44	38,17	51
21.10_A	37,13	35	36,61	35	28,48	40
21.10_B	38,96	37	43,29	41	32,5	45
21.10_C	41,28	39	44,07	42	34,09	46
21.10_D	46,25	44	45,17	43	37,42	49
21.12_A	39,49	37	48,64	47	33,59	49
21.12_B	33,24	31	50,01	48	37,09	50
21.12_C	33,20	31	50,29	48	37,57	51
21.12_D	37,69	36	50,49	48	37,84	51
21.13_A	43,72	42	40,15	38	30,17	45
21.13_B	47,06	45	48,73	47	34,59	51

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
21.13_C	47,71	46	49,33	47	35,26	52
21.13_D	48,64	47	50,11	48	35,82	53
21.2_A	39,83	38	35,33	33	33,49	42
21.2_B	41,07	39	42,76	41	35,17	45
21.2_C	42,60	41	43,53	42	36,37	47
21.2_D	46,47	44	44,79	43	38,13	49
21.3_A	38,75	37	48,39	46	33,13	49
21.3_B	43,30	41	50,00	48	37,53	51
21.3_C	43,77	42	50,32	48	37,95	51
21.3_D	44,67	43	50,51	49	38,22	52
21.4_A	33,93	32	40,57	39	25,13	42
21.4_B	36,63	35	47,03	45	30,68	48
21.4_C	38,58	37	47,61	46	32,02	48
21.4_D	43,11	41	48,86	47	34,61	50
21.5_A	38,31	36	40,70	39	28,64	43
21.5_B	40,49	38	40,92	39	31,34	44
21.5_C	43,55	42	42,40	40	33,45	46
21.5_D	47,84	46	46,54	45	37,09	50
21.6_A	36,14	34	34,72	33	27,65	39
21.6_B	37,17	35	43,42	41	29,66	44
21.6_C	39,62	38	44,14	42	31,31	46
21.6_D	45,16	43	45,30	43	34,94	48
21.7_A	41,83	40	48,57	47	34,04	50
21.7_B	42,33	40	50,22	48	36,98	51
21.7_C	42,84	41	50,53	49	37,41	51
21.7_D	43,68	42	50,70	49	37,71	52
21.8_A	37,36	35	40,87	39	30,75	43
21.8_B	39,20	37	48,34	46	32,17	49
21.8_C	41,01	39	48,97	47	33,33	50
21.8_D	45,74	44	50,21	48	34,94	52
21.9_A	37,28	35	37,55	36	27,92	41
21.9_B	40,07	38	41,37	39	30,78	44
21.9_C	42,78	41	42,69	41	32,65	46
21.9_D	47,17	45	45,14	43	36,08	49
22.1_A	43,96	42	43,74	42	25,71	47
22.1_B	48,36	46	45,34	43	27,12	50
22.1_C	49,04	47	46,03	44	30,15	51
22.1_D	50,30	48	46,99	45	34,5	52
22.2_A	41,63	40	37,78	36	--	43
22.2_B	43,30	41	39,40	37	--	45

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
22.2_C	44,27	42	40,09	38	--	46
22.2_D	47,44	45	41,78	40	--	48
22.3_A	44,36	42	49,56	48	34,14	51
22.3_B	45,34	43	50,80	49	35,21	52
22.3_C	45,60	44	51,09	49	35,48	52
22.3_D	45,74	44	51,26	49	35,77	52
22.4_A	47,90	46	50,97	49	27,18	53
22.4_B	50,15	48	51,31	49	29,29	54
22.4_C	50,54	49	51,60	50	29,83	54
22.4_D	50,79	49	51,76	50	30,81	54
23.1_A	43,91	42	40,84	39	36,25	46
23.1_B	44,99	43	41,23	39	37,18	47
23.1_C	46,96	45	42,57	41	37,8	49
23.1_D	50,72	49	45,28	43	39,02	52
23.2_A	42,21	40	40,17	38	24,23	44
23.2_B	47,63	46	49,11	47	29,72	51
23.2_C	48,40	46	49,67	48	30,89	52
23.2_D	49,86	48	50,31	48	33,15	53
23.3_A	49,46	47	49,18	47	28,93	52
23.3_B	50,32	48	51,22	49	31,5	54
23.3_C	50,66	49	51,58	50	31,95	54
23.3_D	50,91	49	51,74	50	32,59	54
23.4_A	37,84	36	34,42	32	25,87	40
23.4_B	47,40	45	45,88	44	26,44	50
23.4_C	48,02	46	46,53	45	29,53	50
23.4_D	49,43	47	47,46	45	34,56	52
24.1_A	44,51	43	40,10	38	36,88	46
24.1_B	46,66	45	42,47	40	37,99	48
24.1_C	47,51	46	43,40	41	38,68	49
24.1_D	49,32	47	45,45	43	39,66	51
24.2_A	44,90	43	39,33	37	24,37	46
24.2_B	46,64	45	48,14	46	25,18	50
24.2_C	47,29	45	48,69	47	28,14	51
24.2_D	48,72	47	50,10	48	32,99	53
24.3_A	48,38	46	50,46	48	30,94	53
24.3_B	50,48	48	50,91	49	33,54	54
24.3_C	50,87	49	51,24	49	34,38	54
24.3_D	51,10	49	51,34	49	34,67	54
24.4_A	41,68	40	41,40	39	24,84	45
24.4_B	45,79	44	44,27	42	25,72	48

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
24.4_C	46,51	45	44,79	43	27,66	49
24.4_D	48,23	46	45,83	44	32,76	50
25.1_A	41,17	39	41,28	39	24,97	44
25.1_B	45,12	43	43,70	42	25,87	48
25.1_C	45,87	44	44,26	42	27,87	48
25.1_D	47,55	46	45,32	43	32,94	50
25.2_A	43,82	42	40,11	38	36,64	46
25.2_B	45,00	43	41,59	40	37,89	47
25.2_C	46,49	44	43,03	41	38,56	49
25.2_D	49,45	47	45,99	44	39,67	51
25.3_A	42,20	40	41,46	39	24,09	45
25.3_B	47,31	45	43,87	42	24,53	49
25.3_C	48,07	46	44,71	43	26,69	50
25.3_D	49,61	48	47,01	45	31,87	52
25.4_A	48,87	47	48,90	47	33,11	52
25.4_B	50,62	49	50,79	49	33,76	54
25.4_C	50,96	49	51,13	49	34,98	54
25.4_D	51,17	49	51,22	49	35,74	54
26.1_A	40,78	39	41,92	40	24,47	44
26.1_B	46,45	44	44,19	42	25,09	48
26.1_C	46,99	45	44,65	43	27,59	49
26.1_D	48,15	46	45,44	43	33,63	50
26.2_A	43,76	42	38,08	36	37,37	46
26.2_B	45,99	44	39,39	37	38,75	47
26.2_C	47,36	45	41,57	40	39,4	49
26.2_D	49,32	47	46,64	45	40,39	52
26.3_A	42,26	40	41,26	39	25,46	45
26.3_B	47,52	46	43,66	42	26,07	49
26.3_C	48,44	46	44,62	43	28,18	50
26.3_D	49,87	48	47,45	45	33,12	52
26.4_A	48,76	47	47,77	46	34,32	51
26.4_B	50,59	49	50,66	49	34,1	54
26.4_C	50,96	49	51,05	49	35,4	54
26.4_D	51,17	49	51,12	49	36,12	54
27.1_A	48,88	47	41,81	40	40,76	50
27.1_B	50,31	48	42,33	40	42,12	51
27.1_C	50,71	49	42,52	41	42,65	52
27.1_D	51,46	49	42,26	40	43,2	52
27.2_A	43,96	42	38,93	37	38,08	46
27.2_B	45,54	44	40,02	38	39,75	47

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
27.2_C	46,42	44	41,50	40	40,48	48
27.2_D	48,99	47	45,90	44	41,48	51
27.3_A	40,99	39	41,39	39	25,52	44
27.3_B	47,18	45	43,42	41	26,36	49
27.3_C	47,96	46	44,53	43	28,61	50
27.3_D	49,39	47	47,56	46	33,79	52
27.4_A	48,78	47	46,02	44	34,13	51
27.4_B	50,65	49	50,68	49	34,67	54
27.4_C	50,98	49	51,05	49	35,8	54
27.4_D	51,21	49	51,08	49	36,27	54
28.1_A	48,84	47	41,14	39	42,79	50
28.1_B	50,87	49	42,35	40	44	52
28.1_C	51,24	49	42,70	41	44,5	53
28.1_D	51,60	50	41,35	39	45,05	53
28.2_A	39,32	37	36,03	34	32,51	42
28.2_B	46,03	44	37,63	36	42,04	48
28.2_C	46,80	45	40,78	39	42,73	49
28.2_D	48,50	46	46,41	44	43,63	51
28.3_A	46,24	44	43,08	41	32,18	48
28.3_B	47,57	46	44,74	43	35,03	50
28.3_C	48,56	47	45,96	44	36,41	51
28.3_D	49,97	48	49,52	48	38,3	53
28.4_A	48,31	46	46,82	45	31,52	51
28.4_B	50,74	49	47,30	45	38,73	53
28.4_C	51,14	49	47,79	46	39,26	53
28.4_D	51,45	49	48,75	47	39,67	54
29.1_A	48,46	46	39,43	37	42,49	50
29.1_B	50,63	49	41,46	39	43,66	52
29.1_C	51,06	49	41,91	40	44,16	52
29.1_D	51,36	49	40,12	38	44,75	52
29.2_A	43,75	42	37,68	36	32,58	45
29.2_B	47,13	45	38,60	37	40,43	48
29.2_C	47,98	46	40,94	39	41,2	49
29.2_D	49,27	47	46,04	44	42,26	52
29.3_A	46,52	45	40,49	38	32,14	48
29.3_B	47,61	46	42,09	40	35,78	49
29.3_C	48,26	46	44,13	42	37,01	50
29.3_D	49,71	48	49,17	47	38,54	53
29.4_A	42,35	40	36,76	35	33,48	44
29.4_B	46,82	45	41,73	40	39,79	49

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
29.4_C	47,43	45	42,87	41	40,32	49
29.4_D	48,61	47	46,12	44	40,88	51
3.1_A	41,83	40	37,61	36	49,68	51
3.1_B	44,01	42	39,10	37	51,59	52
3.1_C	44,58	43	39,90	38	52,72	54
3.1_D	45,21	43	40,09	38	52,76	54
3.2_A	42,77	41	37,94	36	50,49	51
3.2_B	43,65	42	37,94	36	52,97	54
3.2_C	44,56	43	40,44	38	54,21	55
3.2_D	45,03	43	44,16	42	54,42	55
3.3_A	46,49	44	37,72	36	45,99	50
3.3_B	47,93	46	39,38	37	47,52	51
3.3_C	48,93	47	42,10	40	48,61	52
3.3_D	49,62	48	46,75	45	49,76	54
3.4_A	45,38	43	36,83	35	46,88	49
3.4_B	49,06	47	41,00	39	49,74	53
3.4_C	49,73	48	40,95	39	50,63	53
3.4_D	50,32	48	43,50	42	51,35	54
30.1_A	38,68	37	32,87	31	37,04	42
30.1_B	43,64	42	36,62	35	37,99	45
30.1_C	45,13	43	38,66	37	39,23	47
30.1_D	47,19	45	43,18	41	41,01	49
30.2_A	42,18	40	36,13	34	36,98	44
30.2_B	43,93	42	38,43	36	37,74	46
30.2_C	45,19	43	40,35	38	39,01	47
30.2_D	47,64	46	44,84	43	40,77	50
30.3_A	39,01	37	35,60	34	37,44	42
30.3_B	45,71	44	39,84	38	37,13	47
30.3_C	47,25	45	42,26	40	37,99	49
30.3_D	49,69	48	48,06	46	39,82	52
30.4_A	46,07	44	39,52	38	33,3	47
30.4_B	47,79	46	41,65	40	39,12	49
30.4_C	48,42	46	43,09	41	39,7	50
30.4_D	49,67	48	47,35	45	40,48	52
31.1_A	39,81	38	31,65	30	33,14	41
31.1_B	47,08	45	38,71	37	36,18	48
31.1_C	47,87	46	39,57	38	37,12	49
31.1_D	48,82	47	41,63	40	39,23	50
31.2_A	39,86	38	34,35	32	36,7	42
31.2_B	41,56	40	35,93	34	39,19	44

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
31.2_C	44,58	43	38,77	37	40,33	47
31.2_D	47,43	45	43,96	42	41,94	50
31.3_A	38,40	36	34,72	33	30,78	40
31.3_B	41,84	40	38,23	36	33,4	44
31.3_C	43,75	42	41,02	39	35,12	46
31.3_D	47,09	45	46,86	45	37,87	50
31.4_A	48,70	47	40,97	39	37,43	50
31.4_B	50,52	49	43,08	41	40,94	52
31.4_C	51,09	49	43,91	42	41,44	52
31.4_D	51,54	50	46,24	44	42,14	53
32.1_A	46,05	44	36,94	35	46,99	50
32.1_B	49,74	48	41,06	39	46,98	52
32.1_C	50,21	48	41,48	39	47,49	52
32.1_D	50,05	48	39,52	38	48,11	52
32.2_A	44,10	42	37,67	36	39,09	46
32.2_B	46,38	44	39,51	38	41,32	48
32.2_C	47,14	45	41,21	39	42,59	49
32.2_D	48,53	47	44,60	43	43,86	51
32.3_A	40,89	39	36,32	34	32,45	43
32.3_B	47,37	45	43,06	41	37,66	49
32.3_C	48,63	47	44,71	43	38,71	50
32.3_D	50,12	48	47,79	46	40,34	52
32.4_A	49,79	48	43,97	42	43,3	52
32.4_B	50,75	49	45,71	44	43	52
32.4_C	51,21	49	46,26	44	43,53	53
32.4_D	51,49	49	47,52	46	44,14	53
33.1_A	45,55	44	38,05	36	44,66	49
33.1_B	47,51	46	39,77	38	45,31	50
33.1_C	48,08	46	40,89	39	46,07	51
33.1_D	48,40	46	42,80	41	46,88	51
33.2_A	45,52	44	39,57	38	46,42	49
33.2_B	47,17	45	41,09	39	47,58	51
33.2_C	47,72	46	41,73	40	48,27	51
33.2_D	47,98	46	43,02	41	48,92	52
33.3_A	45,16	43	39,97	38	46,43	49
33.3_B	46,91	45	41,29	39	48,23	51
33.3_C	47,48	45	42,05	40	49,17	52
33.3_D	47,79	46	44,48	42	49,97	53
33.4_A	37,82	36	29,71	28	36,4	41
33.4_B	41,29	39	30,72	29	42,12	45

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
33.4_C	42,29	40	33,11	31	43,79	46
33.4_D	44,80	43	38,85	37	45,02	48
33.5_A	43,75	42	36,97	35	36,66	45
33.5_B	45,28	43	39,04	37	39,21	47
33.5_C	47,41	45	42,38	40	40,67	49
33.5_D	49,80	48	47,42	45	42,53	52
33.6_A	43,20	41	36,77	35	37,02	45
33.6_B	45,71	44	39,18	37	40,11	47
33.6_C	47,63	46	42,57	41	41,32	50
33.6_D	49,79	48	47,01	45	42,53	52
33.7_A	42,65	41	37,11	35	34,63	44
33.7_B	47,14	45	39,96	38	37,7	48
33.7_C	48,72	47	43,11	41	39,13	50
33.7_D	50,20	48	47,04	45	40,82	52
33.8_A	43,13	41	39,77	38	40,45	46
33.8_B	46,21	44	42,79	41	41,37	49
33.8_C	47,39	45	43,90	42	41,92	50
33.8_D	49,08	47	46,54	45	42,9	52
34.1_A	45,46	43	40,00	38	47,26	50
34.1_B	47,40	45	41,00	39	48,99	52
34.1_C	47,87	46	41,66	40	49,91	52
34.1_D	48,19	46	44,40	42	50,76	53
34.2_A	45,92	44	38,69	37	47,99	50
34.2_B	47,55	46	40,05	38	49,24	52
34.2_C	47,97	46	40,30	38	50,19	53
34.2_D	48,26	46	43,32	41	51,06	53
34.3_A	45,75	44	38,73	37	49,4	51
34.3_B	45,99	44	39,71	38	50,96	52
34.3_C	46,40	44	40,61	39	52,11	53
34.3_D	46,70	45	43,43	41	52,78	54
34.4_A	44,81	43	38,29	36	49,07	51
34.4_B	44,89	43	37,91	36	51,24	52
34.4_C	46,81	45	40,99	39	52,47	54
34.4_D	47,76	46	46,08	44	52,95	55
34.5_A	43,15	41	37,51	36	34,13	45
34.5_B	44,18	42	39,08	37	37,23	46
34.5_C	46,84	45	42,75	41	39,09	49
34.5_D	49,73	48	48,17	46	41,31	52
34.6_A	43,18	41	37,24	35	40,16	46
34.6_B	44,07	42	39,28	37	37,4	46

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
34.6_C	46,68	45	42,89	41	39	49
34.6_D	49,65	48	48,06	46	41,5	52
34.7_A	43,02	41	36,90	35	35,55	45
34.7_B	44,21	42	38,86	37	39,26	46
34.7_C	46,74	45	42,63	41	40,83	49
34.7_D	49,69	48	47,91	46	42,58	52
34.8_A	35,25	33	30,18	28	29,94	37
34.8_B	36,45	34	32,00	30	33,44	39
34.8_C	38,49	36	34,35	32	35,44	41
34.8_D	43,66	42	40,34	38	38,71	46
35.1_A	47,09	45	36,75	35	55,7	56
35.1_B	47,83	46	37,42	35	57,6	58
35.1_C	48,07	46	39,72	38	58,09	59
35.1_D	48,21	46	44,10	42	58,14	59
35.2_A	43,34	41	33,07	31	54,45	55
35.2_B	44,35	42	34,51	33	56,29	57
35.2_C	45,04	43	39,05	37	56,78	57
35.2_D	45,76	44	42,39	40	57,21	58
35.3_A	43,75	42	33,44	31	50,88	52
35.3_B	44,94	43	34,68	33	52,53	53
35.3_C	45,00	43	38,64	37	53,47	54
35.3_D	46,87	45	42,98	41	53,6	55
35.4_A	42,23	40	35,89	34	47,34	49
35.4_B	43,15	41	37,00	35	49,23	50
35.4_C	44,94	43	38,15	36	50,39	52
35.4_D	46,55	45	40,98	39	51,26	53
35.5_A	39,55	38	38,57	37	43,4	46
35.5_B	42,55	41	41,12	39	45,22	48
35.5_C	44,67	43	42,64	41	46,3	50
35.5_D	47,41	45	47,33	45	47,4	52
35.6_A	40,80	39	39,83	38	37,73	44
35.6_B	43,02	41	41,61	40	41,39	47
35.6_C	45,10	43	44,02	42	42,64	49
35.6_D	48,90	47	48,93	47	43,76	53
35.7_A	41,08	39	37,79	36	41,05	45
35.7_B	43,89	42	40,47	38	41,63	47
35.7_C	46,16	44	43,02	41	43,56	49
35.7_D	49,94	48	48,19	46	44,85	53
35.8_A	41,37	39	37,34	35	46,39	48
35.8_B	43,69	42	40,77	39	43,18	47

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
35.8_C	45,53	44	43,26	41	44,62	49
35.8_D	48,45	46	48,17	46	45,8	52
36.1_A	40,15	38	35,94	34	45,85	47
36.1_B	43,76	42	38,06	36	45,72	48
36.1_C	46,28	44	40,98	39	46,72	50
36.1_D	47,86	46	45,84	44	48	52
36.2_A	41,36	39	35,57	34	44,22	46
36.2_B	43,96	42	36,81	35	46,01	48
36.2_C	44,26	42	38,14	36	47,05	49
36.2_D	46,00	44	42,14	40	48,19	51
36.3_A	41,64	40	37,47	35	44,94	47
36.3_B	44,48	42	40,05	38	46,61	49
36.3_C	44,93	43	40,76	39	47,57	50
36.3_D	44,70	43	43,28	41	48,62	51
36.4_A	39,92	38	37,31	35	42,57	45
36.4_B	41,95	40	40,37	38	44,47	47
36.4_C	43,32	41	41,33	39	45,98	49
36.4_D	44,84	43	45,49	43	46,92	51
36.5_A	39,03	37	38,83	37	38,59	44
36.5_B	42,89	41	43,59	42	38,88	47
36.5_C	45,55	44	44,74	43	40,29	49
36.5_D	47,54	46	47,09	45	41,48	51
36.6_A	39,41	37	39,06	37	35,16	43
36.6_B	40,98	39	40,83	39	36,87	45
36.6_C	43,51	42	43,63	42	37,83	47
36.6_D	47,96	46	49,12	47	39,57	52
36.7_A	39,38	37	39,32	37	32,36	43
36.7_B	42,33	40	40,90	39	35,27	45
36.7_C	46,31	44	43,81	42	36,53	49
36.7_D	49,61	48	48,94	47	38,79	52
36.8_A	39,63	38	40,46	38	35,93	44
36.8_B	41,58	40	42,33	40	38	46
36.8_C	44,26	42	44,69	43	39,02	48
36.8_D	48,39	46	49,37	47	40,62	52
37.1_A	41,45	39	35,54	34	38,71	44
37.1_B	41,77	40	38,71	37	40,3	45
37.1_C	43,97	42	40,12	38	41,59	47
37.1_D	47,34	45	43,57	42	42,53	50
37.2_A	41,30	39	38,06	36	34,59	44
37.2_B	41,54	40	42,12	40	35,12	45

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
37.2_C	44,04	42	43,72	42	37,27	47
37.2_D	46,66	45	47,41	45	37,63	50
37.3_A	39,86	38	39,54	38	34,31	43
37.3_B	41,52	40	43,93	42	34,96	46
37.3_C	44,19	42	45,21	43	35,82	48
37.3_D	46,90	45	48,23	46	35,56	51
37.4_A	39,72	38	39,19	37	31,96	43
37.4_B	41,26	39	43,96	42	32,47	46
37.4_C	43,79	42	45,25	43	33,63	48
37.4_D	46,61	45	48,32	46	34,55	51
37.5_A	31,15	29	34,65	33	26,75	37
37.5_B	31,99	30	37,14	35	26,45	39
37.5_C	34,67	33	38,79	37	28,42	40
37.5_D	40,56	39	42,93	41	33,78	45
37.6_A	36,86	35	36,94	35	31,35	40
37.6_B	39,29	37	38,40	36	34,93	43
37.6_C	43,58	42	41,43	39	36,6	46
37.6_D	48,06	46	47,03	45	39,21	51
37.7_A	37,41	35	37,17	35	31,13	41
37.7_B	40,43	38	39,60	38	32,38	43
37.7_C	44,03	42	42,11	40	34,65	46
37.7_D	48,27	46	47,29	45	37,62	51
37.8_A	38,38	36	37,77	36	32,44	42
37.8_B	40,78	39	37,64	36	36,1	43
37.8_C	44,26	42	41,59	40	37,68	47
37.8_D	48,51	47	47,32	45	39,71	51
38.2_A	41,00	39	39,81	38	27,92	44
38.2_B	42,12	40	43,98	42	29,42	46
38.2_C	44,41	42	45,31	43	31,39	48
38.2_D	47,45	45	48,65	47	34,43	51
38.3_A	41,42	39	39,53	38	27,95	44
38.3_B	42,42	40	44,00	42	30,11	46
38.3_C	44,27	42	45,24	43	32,28	48
38.3_D	47,35	45	48,61	47	35,65	51
38.4_A	42,40	40	39,95	38	--	44
38.4_B	43,17	41	44,41	42	--	47
38.4_C	44,93	43	45,64	44	--	48
38.4_D	48,15	46	48,92	47	--	52
38.5_A	38,11	36	38,17	36	32,11	42
38.5_B	39,31	37	41,74	40	32,76	44

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
38.5_C	41,70	40	43,53	42	34,1	46
38.5_D	47,26	45	48,05	46	36,48	51
38.6_A	38,25	36	36,60	35	32,6	41
38.6_B	40,70	39	37,55	36	33,64	43
38.6_C	44,00	42	40,14	38	35,17	46
38.6_D	47,80	46	45,78	44	37,62	50
38.7_A	36,89	35	36,40	34	30,65	40
38.7_B	39,37	37	36,25	34	31,9	42
38.7_C	43,45	41	39,71	38	34,2	45
38.7_D	47,49	45	46,14	44	37,95	50
38.8_A	37,38	35	36,22	34	30,82	40
38.8_B	39,71	38	37,30	35	31,77	42
38.8_C	43,77	42	40,95	39	33,99	46
38.8_D	48,19	46	46,68	45	37,25	51
39.1_A	37,33	35	35,24	33	31,63	40
39.1_B	39,08	37	35,59	34	32,65	41
39.1_C	42,39	40	39,20	37	34,39	45
39.1_D	47,50	46	45,68	44	37,47	50
39.2_A	41,03	39	38,63	37	32,36	43
39.2_B	41,89	40	42,11	40	33,48	45
39.2_C	43,52	42	43,39	41	34,97	47
39.2_D	47,19	45	46,65	45	37,54	50
39.3_A	39,13	37	39,70	38	27,73	43
39.3_B	43,06	41	45,05	43	28,45	47
39.3_C	45,05	43	46,18	44	30,71	49
39.3_D	49,38	47	49,05	47	34,12	52
39.4_A	38,25	36	41,72	40	30,09	44
39.4_B	41,12	39	44,34	42	32,37	46
39.4_C	43,26	41	45,47	43	33,47	48
39.4_D	48,25	46	48,73	47	35,21	52
4.1_A	48,67	47	41,15	39	56,1	57
4.1_B	49,84	48	41,76	40	58,08	59
4.1_C	49,99	48	40,22	38	58,36	59
4.1_D	50,23	48	39,28	37	58,42	59
4.2_A	46,43	44	38,78	37	57,69	58
4.2_B	47,01	45	39,34	37	59,45	60
4.2_C	46,13	44	41,49	39	59,68	60
4.2_D	45,75	44	42,10	40	59,67	60
4.3_A	43,05	41	35,23	33	47,75	49
4.3_B	44,94	43	37,20	35	49,52	51

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
4.3_C	45,47	43	40,16	38	50,3	52
4.3_D	46,68	45	45,77	44	50,77	53
4.4_A	47,19	45	39,83	38	50,5	52
4.4_B	50,80	49	43,04	41	51,67	55
4.4_C	51,48	49	42,35	40	52,51	55
4.4_D	51,80	50	42,12	40	53,19	56
40.1_A	37,93	36	37,79	36	28,89	41
40.1_B	41,54	40	40,66	39	33,19	44
40.1_C	43,62	42	42,06	40	34,71	46
40.1_D	48,18	46	46,24	44	37,55	51
40.2_A	38,16	36	41,01	39	29,1	43
40.2_B	41,99	40	42,95	41	34,81	46
40.2_C	44,40	42	43,99	42	36,14	48
40.2_D	48,11	46	46,44	44	37,89	51
40.3_A	40,57	39	42,38	40	25,62	45
40.3_B	41,10	39	45,56	44	26,95	47
40.3_C	43,23	41	46,54	45	29,65	48
40.3_D	48,08	46	49,28	47	33,49	52
40.4_A	39,22	37	40,98	39	28,9	43
40.4_B	44,16	42	43,71	42	36,37	47
40.4_C	45,32	43	44,81	43	37,25	48
40.4_D	47,94	46	47,93	46	38,14	51
41.1_A	39,03	37	35,55	34	28,95	41
41.1_B	43,39	41	38,90	37	31,54	45
41.1_C	44,89	43	40,39	38	33,78	46
41.1_D	48,29	46	43,55	42	36,83	50
41.2_A	38,82	37	37,97	36	30,4	42
41.2_B	41,54	40	41,51	40	34,39	45
41.2_C	44,12	42	43,34	41	35,83	47
41.2_D	47,85	46	46,82	45	37,79	51
41.3_A	39,03	37	40,63	39	25,98	43
41.3_B	41,29	39	44,66	43	28,47	46
41.3_C	45,33	43	45,97	44	31,01	49
41.3_D	48,35	46	48,78	47	34,3	52
41.4_A	42,39	40	42,14	40	28,14	45
41.4_B	47,24	45	44,33	42	36,7	49
41.4_C	47,98	46	45,32	43	37,57	50
41.4_D	48,97	47	47,14	45	38,22	51
42.1_A	47,08	45	41,14	39	33,65	48
42.1_B	48,24	46	41,65	40	36,75	49

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
42.1_C	48,79	47	42,27	40	37,86	50
42.1_D	50,00	48	42,63	41	39,43	51
42.2_A	43,78	42	37,48	35	34,34	45
42.2_B	45,41	43	40,12	38	37,38	47
42.2_C	46,18	44	41,60	40	38,67	48
42.2_D	47,87	46	45,84	44	40,35	50
42.3_A	40,04	38	36,65	35	28,61	42
42.3_B	41,86	40	38,39	36	31,52	44
42.3_C	44,61	43	41,74	40	33,09	47
42.3_D	48,10	46	48,05	46	35,8	51
42.4_A	47,43	45	41,24	39	35,79	49
42.4_B	48,09	46	43,37	41	36,76	50
42.4_C	48,54	47	44,22	42	37,42	50
42.4_D	49,49	47	46,20	44	38,01	51
43.1_A	46,78	45	38,99	37	34,03	48
43.1_B	47,60	46	40,64	39	36,2	49
43.1_C	48,21	46	41,62	40	37,63	49
43.1_D	49,48	47	44,26	42	39,41	51
43.2_A	42,97	41	37,19	35	35,56	45
43.2_B	45,33	43	40,34	38	37,77	47
43.2_C	46,65	45	42,71	41	38,89	49
43.2_D	48,06	46	45,68	44	40,11	50
43.3_A	40,70	39	37,64	36	29,08	43
43.3_B	43,84	42	40,46	38	32,32	46
43.3_C	45,47	43	42,85	41	33,96	48
43.3_D	48,25	46	48,69	47	36,76	52
43.4_A	46,51	45	40,48	38	36,73	48
43.4_B	47,89	46	42,98	41	39,01	50
43.4_C	48,51	47	44,00	42	39,81	50
43.4_D	49,42	47	47,02	45	40,63	52
44.1_A	36,39	34	34,51	33	29,38	39
44.1_B	39,59	38	35,48	33	29,88	41
44.1_C	42,64	41	38,20	36	32,42	44
44.1_D	47,73	46	44,22	42	36,18	50
44.2_A	38,07	36	37,23	35	--	41
44.2_B	40,43	38	39,20	37	--	43
44.2_C	44,88	43	41,33	39	--	46
44.2_D	48,06	46	44,90	43	--	50
44.3_A	37,04	35	36,91	35	28,43	40
44.3_B	39,42	37	39,85	38	29,5	43

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
44.3_C	42,75	41	42,01	40	31,85	46
44.3_D	47,32	45	47,08	45	35,53	50
44.4_A	41,28	39	38,84	37	33,36	44
44.4_B	44,81	43	41,45	39	37,99	47
44.4_C	46,08	44	43,23	41	38,78	48
44.4_D	49,89	48	48,02	46	39,78	52
45.1_A	38,10	36	36,10	34	38,13	42
45.1_B	44,39	42	40,14	38	38,13	46
45.1_C	45,52	44	41,52	40	38,88	48
45.1_D	47,96	46	45,27	43	40,42	50
45.2_A	40,72	39	37,77	36	35,54	43
45.2_B	41,63	40	39,49	37	35,44	44
45.2_C	43,58	42	42,04	40	36,65	46
45.2_D	47,49	45	45,59	44	38,93	50
45.3_A	38,17	36	38,97	37	31,26	42
45.3_B	40,30	38	40,55	39	32,28	44
45.3_C	43,50	42	43,85	42	33,94	47
45.3_D	47,30	45	48,49	46	37,1	51
45.4_A	45,77	44	40,67	39	39,08	48
45.4_B	46,96	45	42,70	41	39,49	49
45.4_C	47,68	46	43,92	42	40,15	50
45.4_D	49,49	47	47,92	46	40,95	52
46.1_A	41,83	40	35,84	34	39,31	44
46.1_B	44,40	42	38,04	36	40,67	47
46.1_C	45,85	44	39,74	38	41,43	48
46.1_D	47,78	46	43,32	41	42,68	50
46.2_A	40,28	38	33,61	32	32,8	42
46.2_B	42,68	41	35,31	33	37,36	44
46.2_C	44,85	43	38,14	36	39,11	47
46.2_D	47,67	46	43,93	42	41,16	50
46.3_A	39,87	38	35,52	34	32,82	42
46.3_B	42,31	40	37,07	35	39,77	45
46.3_C	44,60	43	39,57	38	41,59	47
46.3_D	47,97	46	45,22	43	43,09	51
46.4_A	32,58	31	30,62	29	29,13	36
46.4_B	33,54	32	31,17	29	29,67	37
46.4_C	35,82	34	33,43	31	31,32	39
46.4_D	41,26	39	39,18	37	36,43	44
46.5_A	41,70	40	36,81	35	37,67	44
46.5_B	42,83	41	38,90	37	39,32	46

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
46.5_C	45,25	43	41,97	40	40,24	48
46.5_D	48,60	47	46,06	44	41,79	51
46.6_A	41,56	40	36,58	35	37,59	44
46.6_B	43,13	41	39,03	37	38,5	46
46.6_C	45,50	44	41,80	40	39,25	48
46.6_D	48,78	47	46,07	44	40,85	51
46.7_A	43,49	41	37,31	35	37,85	45
46.7_B	44,89	43	39,53	38	38,22	47
46.7_C	46,63	45	41,95	40	38,95	48
46.7_D	49,15	47	46,94	45	40,29	52
47.1_A	40,70	39	35,64	34	33,73	42
47.1_B	42,51	41	36,17	34	41,59	46
47.1_C	44,68	43	38,96	37	43,32	48
47.1_D	48,02	46	45,18	43	44,51	51
47.2_A	40,68	39	36,62	35	37,59	43
47.2_B	41,85	40	37,39	35	42,66	46
47.2_C	44,15	42	39,99	38	44,19	48
47.2_D	47,91	46	45,69	44	45,37	51
47.3_A	41,61	40	36,47	34	40,3	45
47.3_B	43,79	42	38,33	36	43,38	47
47.3_C	45,45	43	40,77	39	45,13	49
47.3_D	48,32	46	45,70	44	46,43	52
47.4_A	42,84	41	37,16	35	42,49	46
47.4_B	44,27	42	38,42	36	45,89	49
47.4_C	45,38	43	40,18	38	47,33	50
47.4_D	47,13	45	45,18	43	48,35	52
47.5_A	41,47	39	39,27	37	40,46	45
47.5_B	42,64	41	40,17	38	41,49	46
47.5_C	44,77	43	42,20	40	42,46	48
47.5_D	48,11	46	47,34	45	43,68	52
47.6_A	41,87	40	37,53	36	39,24	45
47.6_B	43,21	41	38,59	37	41,03	46
47.6_C	45,29	43	41,51	40	42	48
47.6_D	48,44	46	46,89	45	43,34	51
47.7_A	41,06	39	36,98	35	38,53	44
47.7_B	42,29	40	38,76	37	39,75	45
47.7_C	45,00	43	41,99	40	40,6	48
47.7_D	48,34	46	46,24	44	42,05	51
47.8_A	33,15	31	32,02	30	28,14	36
47.8_B	33,85	32	32,65	31	28,38	37

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
47.8_C	36,51	35	34,98	33	30,45	39
47.8_D	42,08	40	40,81	39	35,8	45
48.1_A	40,73	39	34,15	32	35,99	43
48.1_B	42,02	40	35,61	34	38,48	44
48.1_C	43,77	42	39,04	37	39,63	46
48.1_D	46,77	45	44,59	43	41,38	50
48.2_A	40,49	38	34,21	32	36,62	43
48.2_B	41,79	40	35,66	34	38,98	44
48.2_C	43,76	42	39,19	37	40,22	46
48.2_D	46,70	45	44,93	43	41,83	50
48.3_A	41,29	39	34,52	33	39,33	44
48.3_B	42,65	41	35,84	34	42,25	46
48.3_C	43,98	42	39,24	37	43,51	47
48.3_D	46,62	45	44,93	43	44,65	50
48.4_A	41,90	40	38,44	36	40,43	45
48.4_B	43,64	42	39,90	38	43,48	47
48.4_C	45,93	44	42,23	40	44,73	49
48.4_D	47,24	45	46,19	44	45,75	51
48.5_A	40,21	38	40,58	39	32,44	44
48.5_B	41,59	40	41,76	40	34,15	45
48.5_C	45,96	44	44,29	42	35,96	48
48.5_D	49,00	47	48,70	47	38,56	52
48.6_A	40,16	38	37,79	36	31,9	43
48.6_B	41,51	40	40,79	39	34,56	45
48.6_C	45,92	44	43,72	42	36,19	48
48.6_D	49,04	47	48,52	47	39,03	52
48.7_A	40,07	38	36,86	35	31,86	42
48.7_B	41,34	39	40,21	38	31,8	44
48.7_C	45,80	44	43,23	41	34,25	48
48.7_D	48,91	47	48,28	46	38,09	52
48.8_A	32,72	31	31,98	30	27,73	36
48.8_B	32,96	31	33,70	32	27,49	37
48.8_C	35,71	34	35,98	34	29,59	39
48.8_D	42,41	40	40,90	39	35,04	45
49.1_A	43,38	41	36,73	35	37,28	45
49.1_B	45,17	43	38,33	36	37,96	47
49.1_C	46,16	44	40,37	38	38,74	48
49.1_D	48,30	46	45,37	43	40,4	51
49.2_A	41,46	39	35,26	33	36,73	43
49.2_B	43,10	41	37,01	35	38,1	45

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
49.2_C	44,50	42	39,56	38	38,9	47
49.2_D	47,13	45	44,98	43	40,47	50
49.3_A	40,99	39	35,49	33	37,4	43
49.3_B	42,68	41	37,13	35	38,68	45
49.3_C	44,19	42	39,71	38	39,47	46
49.3_D	46,84	45	44,60	43	41,11	50
49.4_A	32,41	30	30,93	29	28,64	36
49.4_B	33,18	31	32,17	30	28,59	36
49.4_C	35,45	33	34,49	32	30,29	39
49.4_D	41,94	40	39,67	38	35,66	45
49.5_A	39,23	37	36,73	35	31,1	42
49.5_B	41,82	40	40,00	38	32,04	44
49.5_C	45,75	44	43,03	41	34,26	48
49.5_D	48,70	47	48,13	46	37,87	52
49.6_A	39,59	38	36,27	34	31,15	42
49.6_B	42,87	41	38,77	37	31,6	45
49.6_C	45,99	44	42,80	41	33,67	48
49.6_D	48,99	47	47,75	46	36,97	52
49.7_A	39,26	37	38,51	37	32,67	42
49.7_B	42,43	40	40,27	38	32,29	45
49.7_C	45,29	43	43,80	42	33,72	48
49.7_D	48,69	47	47,84	46	36,27	51
49.8_A	41,08	39	38,19	36	35,84	44
49.8_B	41,98	40	40,10	38	36,65	45
49.8_C	43,76	42	42,64	41	37,52	47
49.8_D	48,21	46	48,11	46	39,18	51
5.1_A	47,96	46	36,79	35	57,5	58
5.1_B	48,70	47	35,92	34	59,38	60
5.1_C	48,81	47	34,60	33	59,71	60
5.1_D	49,09	47	33,38	31	59,58	60
5.2_A	46,06	44	32,80	31	58,41	59
5.2_B	46,90	45	35,50	34	60,29	60
5.2_C	47,16	45	37,57	36	60,45	61
5.2_D	46,55	45	38,58	37	60,39	61
5.3_A	40,21	38	37,81	36	51,04	52
5.3_B	42,92	41	40,17	38	52,63	53
5.3_C	46,07	44	42,52	41	53,68	55
5.3_D	48,11	46	46,89	45	54,27	56
5.4_A	45,17	43	37,44	35	49,3	51
5.4_B	47,70	46	38,80	37	52,72	54

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
5.4_C	48,38	46	40,53	39	53,66	55
5.4_D	49,83	48	44,02	42	53,93	56
6.1_A	45,40	43	34,81	33	57,34	58
6.1_B	46,70	45	37,03	35	59,2	59
6.1_C	47,19	45	39,76	38	59,39	60
6.1_D	48,52	47	41,13	39	59,96	60
6.2_A	43,43	41	36,78	35	58,48	59
6.2_B	45,76	44	39,81	38	60,38	61
6.2_C	45,92	44	41,28	39	60,5	61
6.2_D	45,59	44	41,08	39	60,43	61
6.3_A	38,25	36	34,00	32	48,72	49
6.3_B	41,19	39	36,44	34	50,83	51
6.3_C	42,32	40	39,05	37	51,13	52
6.3_D	44,59	43	45,75	44	51,23	53
6.4_A	40,34	38	36,40	34	46,37	48
6.4_B	37,34	35	38,39	36	46,78	48
6.4_C	42,50	40	40,73	39	48,46	50
6.4_D	47,93	46	44,37	42	52,77	54
7.1_A	45,41	43	32,97	31	58,37	59
7.1_B	46,87	45	35,47	33	60,25	60
7.1_C	47,42	45	38,60	37	60,36	61
7.1_D	48,18	46	40,34	38	60,31	61
7.2_A	41,18	39	36,21	34	58,53	59
7.2_B	44,71	43	39,59	38	60,42	61
7.2_C	45,47	43	40,48	38	60,55	61
7.2_D	46,15	44	40,76	39	60,53	61
7.3_A	39,59	38	33,68	32	49,09	50
7.3_B	42,21	40	36,23	34	51,23	52
7.3_C	43,94	42	39,23	37	51,55	52
7.3_D	45,04	43	45,35	43	51,69	53
7.4_A	37,87	36	34,34	32	40,85	43
7.4_B	39,87	38	36,55	35	43,87	46
7.4_C	42,38	40	39,82	38	45,21	48
7.4_D	45,52	44	46,45	44	46,22	51
8.1_A	44,72	43	31,18	29	58,37	59
8.1_B	46,70	45	33,28	31	60,23	60
8.1_C	47,25	45	35,77	34	60,36	61
8.1_D	48,55	47	39,87	38	60,35	61
8.2_A	38,12	36	35,46	33	58,59	59
8.2_B	42,93	41	39,71	38	60,47	61

	t.g.v. A27		t.g.v. A28		t.g.v. Utrechtseweg	Cumulatief
Naam	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	incl. aftrek	excl. aftrek	excl. aftrek
8.2_C	44,24	42	40,07	38	60,62	61
8.2_D	45,06	43	39,71	38	60,64	61
8.3_A	38,63	37	33,45	31	49,35	50
8.3_B	40,78	39	36,11	34	51,36	52
8.3_C	43,78	42	40,14	38	51,65	53
8.3_D	46,24	44	45,02	43	51,75	53
8.4_A	38,06	36	34,50	32	41,91	44
8.4_B	40,07	38	36,80	35	43,25	46
8.4_C	42,79	41	40,55	39	44,36	48
8.4_D	46,50	44	46,72	45	45,46	51
9.1_A	44,08	42	33,10	31	58,35	59
9.1_B	46,27	44	35,61	34	60,23	60
9.1_C	47,40	45	38,36	36	60,35	61
9.1_D	48,46	46	41,17	39	60,35	61
9.2_A	39,80	38	38,30	36	57,99	58
9.2_B	42,76	41	41,24	39	59,77	60
9.2_C	44,26	42	41,60	40	59,98	60
9.2_D	43,36	41	40,20	38	60,11	60
9.3_A	41,84	40	36,58	35	51,33	52
9.3_B	44,37	42	40,59	39	52,81	54
9.3_C	44,70	43	41,51	40	53,74	54
9.3_D	46,95	45	43,89	42	54,35	55
9.4_A	36,78	35	34,42	32	40,9	43
9.4_B	39,75	38	37,12	35	40,71	44
9.4_C	43,03	41	40,33	38	42,11	47
9.4_D	47,34	45	45,68	44	43,76	51

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1.1_A	1.1	139848,92	456836,98	1,50	46,99	43,56	40,02	48,48
1.1_B	1.1	139848,92	456836,98	4,50	48,82	45,37	41,92	50,34
1.1_C	1.1	139848,92	456836,98	7,50	49,24	45,78	42,36	50,77
1.1_D	1.1	139848,92	456836,98	10,50	49,51	46,04	42,64	51,04
1.2_A	1.2	139855,20	456841,49	1,50	42,32	38,87	35,41	43,83
1.2_B	1.2	139855,20	456841,49	4,50	44,83	41,37	37,88	46,32
1.2_C	1.2	139855,20	456841,49	7,50	45,56	42,07	38,64	47,06
1.2_D	1.2	139855,20	456841,49	10,50	46,28	42,79	39,36	47,78
1.3_A	1.3	139856,06	456834,09	1,50	44,01	40,50	37,43	45,68
1.3_B	1.3	139856,06	456834,09	4,50	45,80	42,29	39,30	47,51
1.3_C	1.3	139856,06	456834,09	7,50	46,77	43,26	40,27	48,48
1.3_D	1.3	139856,06	456834,09	10,50	48,38	44,88	41,75	50,02
1.4_A	1.4	139850,18	456830,86	1,50	47,54	44,07	40,74	49,10
1.4_B	1.4	139850,18	456830,86	4,50	49,01	45,51	42,31	50,62
1.4_C	1.4	139850,18	456830,86	7,50	49,51	46,00	42,83	51,13
1.4_D	1.4	139850,18	456830,86	10,50	50,26	46,75	43,56	51,87
10.1_A	10.1	139986,98	456924,57	1,50	38,60	35,05	31,96	40,23
10.1_B	10.1	139986,98	456924,57	4,50	43,46	39,98	36,66	45,02
10.1_C	10.1	139986,98	456924,57	7,50	45,46	41,98	38,69	47,04
10.1_D	10.1	139986,98	456924,57	10,50	46,57	43,08	39,83	48,16
10.10_A	10.10	139988,96	456918,05	1,50	38,54	35,04	31,92	40,19
10.10_B	10.10	139988,96	456918,05	4,50	42,63	39,17	35,89	44,22
10.10_C	10.10	139988,96	456918,05	7,50	44,95	41,49	38,26	46,57
10.10_D	10.10	139988,96	456918,05	10,50	47,46	43,98	40,75	49,07
10.2_A	10.2	139991,42	456934,95	1,50	38,90	35,35	32,22	40,51
10.2_B	10.2	139991,42	456934,95	4,50	41,92	38,39	35,27	43,55
10.2_C	10.2	139991,42	456934,95	7,50	43,57	40,03	36,91	45,19
10.2_D	10.2	139991,42	456934,95	10,50	44,56	41,02	37,91	46,19
10.3_A	10.3	139995,13	456943,65	1,50	37,39	33,83	30,82	39,05
10.3_B	10.3	139995,13	456943,65	4,50	40,36	36,81	33,79	42,02
10.3_C	10.3	139995,13	456943,65	7,50	42,33	38,79	35,73	43,98
10.3_D	10.3	139995,13	456943,65	10,50	43,75	40,20	37,12	45,38
10.4_A	10.4	139999,79	456954,55	1,50	36,99	33,40	30,34	38,61
10.4_B	10.4	139999,79	456954,55	4,50	39,28	35,72	32,63	40,90
10.4_C	10.4	139999,79	456954,55	7,50	41,53	37,99	34,82	43,13
10.4_D	10.4	139999,79	456954,55	10,50	43,27	39,72	36,56	44,86
10.5_A	10.5	140006,95	456959,33	1,50	40,73	37,22	34,04	42,34
10.5_B	10.5	140006,95	456959,33	4,50	44,09	40,60	37,42	45,71
10.5_C	10.5	140006,95	456959,33	7,50	43,95	40,49	37,30	45,59
10.5_D	10.5	140006,95	456959,33	10,50	42,25	38,84	35,38	43,79
10.6_A	10.6	140008,70	456951,09	1,50	37,68	34,07	31,35	39,46
10.6_B	10.6	140008,70	456951,09	4,50	42,05	38,56	35,39	43,68
10.6_C	10.6	140008,70	456951,09	7,50	41,48	37,94	35,17	43,28
10.6_D	10.6	140008,70	456951,09	10,50	43,68	40,17	37,22	45,41
10.7_A	10.7	140004,65	456941,60	1,50	37,79	34,21	31,43	39,56
10.7_B	10.7	140004,65	456941,60	4,50	41,82	38,33	35,18	43,46
10.7_C	10.7	140004,65	456941,60	7,50	41,89	38,36	35,52	43,66
10.7_D	10.7	140004,65	456941,60	10,50	43,38	39,86	36,91	45,10
10.8_A	10.8	140000,21	456931,21	1,50	38,21	34,65	31,70	39,90
10.8_B	10.8	140000,21	456931,21	4,50	42,22	38,73	35,54	43,84
10.8_C	10.8	140000,21	456931,21	7,50	42,20	38,67	35,73	43,92
10.8_D	10.8	140000,21	456931,21	10,50	43,36	39,85	36,77	45,02
10.9_A	10.9	139996,28	456921,99	1,50	37,93	34,41	31,40	39,62
10.9_B	10.9	139996,28	456921,99	4,50	42,50	39,03	35,79	44,11
10.9_C	10.9	139996,28	456921,99	7,50	41,43	37,93	34,92	43,13
10.9_D	10.9	139996,28	456921,99	10,50	42,92	39,43	36,38	44,61
11.1_A	11.1	140022,80	456907,75	1,50	38,15	34,69	31,27	39,68
11.1_B	11.1	140022,80	456907,75	4,50	40,19	36,71	33,33	41,72
11.1_C	11.1	140022,80	456907,75	7,50	41,47	37,97	34,67	43,03
11.1_D	11.1	140022,80	456907,75	10,50	43,44	39,93	36,64	45,00
11.2_A	11.2	140028,27	456920,56	1,50	33,59	29,93	27,19	35,32
11.2_B	11.2	140028,27	456920,56	4,50	36,25	32,64	29,73	37,93
11.2_C	11.2	140028,27	456920,56	7,50	38,94	35,33	32,37	40,59
11.2_D	11.2	140028,27	456920,56	10,50	41,42	37,84	34,78	43,04
11.3_A	11.3	140032,25	456929,89	1,50	33,18	29,51	26,80	34,92
11.3_B	11.3	140032,25	456929,89	4,50	36,00	32,38	29,50	37,69
11.3_C	11.3	140032,25	456929,89	7,50	39,32	35,72	32,74	40,97
11.3_D	11.3	140032,25	456929,89	10,50	41,72	38,13	35,07	43,34
11.4_A	11.4	140039,16	456933,83	1,50	35,24	31,69	28,75	36,94
11.4_B	11.4	140039,16	456933,83	4,50	38,59	35,08	31,99	40,25
11.4_C	11.4	140039,16	456933,83	7,50	41,72	38,22	35,09	43,36
11.4_D	11.4	140039,16	456933,83	10,50	40,70	37,19	34,20	42,41
11.5_A	11.5	140041,15	456926,40	1,50	36,03	32,49	29,82	37,88
11.5_B	11.5	140041,15	456926,40	4,50	38,88	35,34	32,49	40,64
11.5_C	11.5	140041,15	456926,40	7,50	42,32	38,81	35,88	44,06
11.5_D	11.5	140041,15	456926,40	10,50	44,29	40,78	37,85	46,03
11.6_A	11.6	140036,94	456916,52	1,50	36,67	33,12	30,39	38,48
11.6_B	11.6	140036,94	456916,52	4,50	39,57	36,03	33,18	41,33
11.6_C	11.6	140036,94	456916,52	7,50	42,43	38,90	36,01	44,17
11.6_D	11.6	140036,94	456916,52	10,50	44,47	40,96	38,03	46,21
11.7_A	11.7	140032,07	456905,13	1,50	36,83	33,25	30,57	38,65
11.7_B	11.7	140032,07	456905,13	4,50	39,42	35,88	33,05	41,19
11.7_C	11.7	140032,07	456905,13	7,50	42,33	38,81	35,88	44,06
11.7_D	11.7	140032,07	456905,13	10,50	45,03	41,53	38,50	46,72
11.8_A	11.8	140025,56	456902,42	1,50	39,05	35,59	32,22	40,60
11.8_B	11.8	140025,56	456902,42	4,50	39,52	36,06	32,75	41,10
11.8_C	11.8	140025,56	456902,42	7,50	41,78	38,31	35,04	43,37
11.8_D	11.8	140025,56	456902,42	10,50	45,01	41,53	38,29	46,61
12.1_A	12.1	140054,56	456918,07	1,50	34,61	31,01	28,35	36,42
12.1_B	12.1	140054,56	456918,07	4,50	37,94	34,38	31,50	39,67
12.1_C	12.1	140054,56	456918,07	7,50	41,79	38,26	35,18	43,44
12.1_D	12.1	140054,56	456918,07	10,50	44,13	40,59	37,46	45,75
12.2_A	12.2	140062,14	456918,16	1,50	35,48	31,96	28,91	37,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.2_B	12.2	140062,14	456918,16	4,50	39,04	35,55	32,33	40,64
12.2_C	12.2	140062,14	456918,16	7,50	40,48	37,00	33,68	42,04
12.2_D	12.2	140062,14	456918,16	10,50	39,03	35,55	32,23	40,59
12.3_A	12.3	140066,07	456911,41	1,50	39,94	36,49	33,48	41,68
12.3_B	12.3	140066,07	456911,41	4,50	41,58	38,11	35,25	43,38
12.3_C	12.3	140066,07	456911,41	7,50	41,86	38,37	35,56	43,67
12.3_D	12.3	140066,07	456911,41	10,50	41,92	38,42	35,65	43,74
12.4_A	12.4	140058,81	456910,34	1,50	28,59	24,94	22,35	30,41
12.4_B	12.4	140058,81	456910,34	4,50	30,76	27,09	24,52	32,57
12.4_C	12.4	140058,81	456910,34	7,50	33,91	30,27	27,63	35,71
12.4_D	12.4	140058,81	456910,34	10,50	40,00	36,42	33,55	41,72
13.1_A	13.1	140046,29	456901,26	1,50	35,65	32,08	29,29	37,42
13.1_B	13.1	140046,29	456901,26	4,50	39,24	35,70	32,73	40,94
13.1_C	13.1	140046,29	456901,26	7,50	42,45	38,94	35,90	44,13
13.1_D	13.1	140046,29	456901,26	10,50	44,79	41,27	38,15	46,42
13.2_A	13.2	140052,16	456905,78	1,50	30,16	26,53	23,87	31,95
13.2_B	13.2	140052,16	456905,78	4,50	33,12	29,49	26,69	34,84
13.2_C	13.2	140052,16	456905,78	7,50	34,83	31,21	28,42	36,56
13.2_D	13.2	140052,16	456905,78	10,50	37,80	34,28	31,31	39,51
13.3_A	13.3	140056,32	456896,21	1,50	37,91	34,44	31,76	39,80
13.3_B	13.3	140056,32	456896,21	4,50	43,28	39,82	36,90	45,05
13.3_C	13.3	140056,32	456896,21	7,50	43,99	40,51	37,71	45,81
13.3_D	13.3	140056,32	456896,21	10,50	44,21	40,72	37,95	46,04
13.4_A	13.4	140047,62	456893,12	1,50	39,36	35,91	32,48	40,89
13.4_B	13.4	140047,62	456893,12	4,50	39,40	35,94	32,59	40,96
13.4_C	13.4	140047,62	456893,12	7,50	41,04	37,57	34,29	42,63
13.4_D	13.4	140047,62	456893,12	10,50	44,50	41,00	37,78	46,10
14.1_A	14.1	140036,95	456879,37	1,50	39,41	35,89	32,75	41,03
14.1_B	14.1	140036,95	456879,37	4,50	41,40	37,90	34,69	43,00
14.1_C	14.1	140036,95	456879,37	7,50	43,83	40,33	37,13	45,44
14.1_D	14.1	140036,95	456879,37	10,50	46,12	42,60	39,41	47,72
14.2_A	14.2	140043,47	456883,47	1,50	36,44	32,96	29,70	38,03
14.2_B	14.2	140043,47	456883,47	4,50	36,87	33,38	30,13	38,46
14.2_C	14.2	140043,47	456883,47	7,50	38,82	35,32	32,15	40,44
14.2_D	14.2	140043,47	456883,47	10,50	42,37	38,87	35,75	44,02
14.3_A	14.3	140046,97	456874,32	1,50	38,77	35,29	32,60	40,65
14.3_B	14.3	140046,97	456874,32	4,50	41,90	38,42	35,51	43,67
14.3_C	14.3	140046,97	456874,32	7,50	42,57	39,07	36,29	44,39
14.3_D	14.3	140046,97	456874,32	10,50	42,81	39,30	36,54	44,63
14.4_A	14.4	140038,60	456870,95	1,50	33,98	30,34	27,61	35,73
14.4_B	14.4	140038,60	456870,95	4,50	35,02	31,42	28,60	36,75
14.4_C	14.4	140038,60	456870,95	7,50	37,51	33,89	31,08	39,23
14.4_D	14.4	140038,60	456870,95	10,50	42,18	38,60	35,63	43,85
15.1_A	15.1	140028,19	456858,87	1,50	38,13	34,59	31,47	39,75
15.1_B	15.1	140028,19	456858,87	4,50	40,60	37,09	33,88	42,20
15.1_C	15.1	140028,19	456858,87	7,50	43,12	39,61	36,43	44,73
15.1_D	15.1	140028,19	456858,87	10,50	46,60	43,10	39,82	48,17
15.2_A	15.2	140033,26	456860,62	1,50	35,19	31,73	28,55	36,83
15.2_B	15.2	140033,26	456860,62	4,50	35,78	32,28	29,18	37,44
15.2_C	15.2	140033,26	456860,62	7,50	38,15	34,62	31,63	39,84
15.2_D	15.2	140033,26	456860,62	10,50	43,49	39,96	36,88	45,14
15.3_A	15.3	140038,54	456854,59	1,50	36,47	32,95	30,63	38,52
15.3_B	15.3	140038,54	456854,59	4,50	41,49	38,03	35,14	43,28
15.3_C	15.3	140038,54	456854,59	7,50	42,05	38,57	35,78	43,88
15.3_D	15.3	140038,54	456854,59	10,50	42,36	38,86	36,09	44,18
15.4_A	15.4	140031,60	456853,92	1,50	36,74	33,28	29,87	38,27
15.4_B	15.4	140031,60	456853,92	4,50	37,86	34,38	31,04	39,41
15.4_C	15.4	140031,60	456853,92	7,50	38,87	35,37	32,13	40,46
15.4_D	15.4	140031,60	456853,92	10,50	42,65	39,14	35,91	44,24
16.1_A	16.1	140022,28	456845,03	1,50	38,93	35,40	32,18	40,51
16.1_B	16.1	140022,28	456845,03	4,50	40,50	36,96	33,74	42,07
16.1_C	16.1	140022,28	456845,03	7,50	42,92	39,38	36,18	44,50
16.1_D	16.1	140022,28	456845,03	10,50	46,84	43,34	40,02	48,39
16.2_A	16.2	140028,72	456848,95	1,50	34,29	30,72	27,78	35,98
16.2_B	16.2	140028,72	456848,95	4,50	34,81	31,21	28,34	36,52
16.2_C	16.2	140028,72	456848,95	7,50	37,44	33,84	30,99	39,16
16.2_D	16.2	140028,72	456848,95	10,50	42,97	39,47	36,33	44,61
16.3_A	16.3	140032,76	456841,05	1,50	38,96	35,46	32,86	40,87
16.3_B	16.3	140032,76	456841,05	4,50	41,49	38,02	35,12	43,27
16.3_C	16.3	140032,76	456841,05	7,50	42,15	38,67	35,88	43,98
16.3_D	16.3	140032,76	456841,05	10,50	42,46	38,97	36,19	44,29
16.4_A	16.4	140023,54	456836,56	1,50	31,73	28,08	25,44	33,52
16.4_B	16.4	140023,54	456836,56	4,50	34,64	31,10	28,07	36,31
16.4_C	16.4	140023,54	456836,56	7,50	36,63	33,07	30,16	38,34
16.4_D	16.4	140023,54	456836,56	10,50	41,85	38,31	35,27	43,51
17.1_A	17.1	140012,36	456821,80	1,50	35,80	32,19	29,26	37,47
17.1_B	17.1	140012,36	456821,80	4,50	37,86	34,27	31,30	39,52
17.1_C	17.1	140012,36	456821,80	7,50	41,24	37,68	34,62	42,88
17.1_D	17.1	140012,36	456821,80	10,50	45,48	41,94	38,78	47,08
17.2_A	17.2	140018,54	456826,08	1,50	33,60	29,97	27,47	35,48
17.2_B	17.2	140018,54	456826,08	4,50	34,72	31,09	28,52	36,56
17.2_C	17.2	140018,54	456826,08	7,50	37,92	34,31	31,65	39,73
17.2_D	17.2	140018,54	456826,08	10,50	43,35	39,79	36,90	45,07
17.3_A	17.3	140022,48	456816,98	1,50	39,42	35,94	33,26	41,31
17.3_B	17.3	140022,48	456816,98	4,50	41,74	38,28	35,38	43,52
17.3_C	17.3	140022,48	456816,98	7,50	42,37	38,89	36,10	44,20
17.3_D	17.3	140022,48	456816,98	10,50	42,72	39,23	36,45	44,55
17.4_A	17.4	140013,48	456813,64	1,50	31,52	27,87	25,30	33,35
17.4_B	17.4	140013,48	456813,64	4,50	32,86	29,24	26,59	34,67
17.4_C	17.4	140013,48	456813,64	7,50	36,08	32,48	29,74	37,85
17.4_D	17.4	140013,48	456813,64	10,50	42,16	38,62	35,62	43,84
18.1_A	18.1	140003,75	456801,62	1,50	35,69	32,10	29,14	37,36
18.1_B	18.1	140003,75	456801,62	4,50	37,68	34,10	31,13	39,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18.1_C	18.1	140003,75	456801,62	7,50	41,17	37,63	34,55	42,81
18.1_D	18.1	140003,75	456801,62	10,50	45,60	42,08	38,89	47,20
18.2_A	18.2	140008,90	456802,98	1,50	32,61	28,99	26,57	34,54
18.2_B	18.2	140008,90	456802,98	4,50	33,96	30,36	27,77	35,81
18.2_C	18.2	140008,90	456802,98	7,50	37,54	33,97	31,25	39,34
18.2_D	18.2	140008,90	456802,98	10,50	43,25	39,72	36,77	44,96
18.3_A	18.3	140013,90	456796,89	1,50	36,63	33,10	30,77	38,67
18.3_B	18.3	140013,90	456796,89	4,50	41,96	38,50	35,62	43,76
18.3_C	18.3	140013,90	456796,89	7,50	42,47	38,99	36,20	44,30
18.3_D	18.3	140013,90	456796,89	10,50	42,90	39,41	36,62	44,72
18.4_A	18.4	140006,74	456796,49	1,50	29,46	25,83	23,21	31,28
18.4_B	18.4	140006,74	456796,49	4,50	30,95	27,30	24,71	32,77
18.4_C	18.4	140006,74	456796,49	7,50	34,15	30,52	27,85	35,94
18.4_D	18.4	140006,74	456796,49	10,50	40,15	36,53	33,69	41,86
19.1_A	19.1	139997,84	456787,79	1,50	36,33	32,72	29,72	37,96
19.1_B	19.1	139997,84	456787,79	4,50	38,02	34,41	31,45	39,67
19.1_C	19.1	139997,84	456787,79	7,50	41,01	37,44	34,41	42,66
19.1_D	19.1	139997,84	456787,79	10,50	45,71	42,18	39,00	47,31
19.2_A	19.2	140003,46	456791,69	1,50	31,48	27,86	25,38	33,38
19.2_B	19.2	140003,46	456791,69	4,50	33,02	29,41	26,78	34,84
19.2_C	19.2	140003,46	456791,69	7,50	35,76	32,15	29,56	37,60
19.2_D	19.2	140003,46	456791,69	10,50	41,92	38,37	35,53	43,68
19.3_A	19.3	140007,73	456782,42	1,50	39,58	36,11	33,38	41,45
19.3_B	19.3	140007,73	456782,42	4,50	42,09	38,63	35,74	43,88
19.3_C	19.3	140007,73	456782,42	7,50	42,67	39,19	36,40	44,50
19.3_D	19.3	140007,73	456782,42	10,50	43,08	39,59	36,80	44,90
19.4_A	19.4	139998,77	456779,09	1,50	33,32	29,69	26,97	35,08
19.4_B	19.4	139998,77	456779,09	4,50	34,24	30,63	27,92	36,02
19.4_C	19.4	139998,77	456779,09	7,50	37,48	33,91	31,05	39,21
19.4_D	19.4	139998,77	456779,09	10,50	43,96	40,46	37,27	45,57
2.1_A	2.1	139851,70	456855,70	1,50	46,66	43,23	39,76	48,18
2.1_B	2.1	139851,70	456855,70	4,50	48,72	45,27	41,82	50,24
2.1_C	2.1	139851,70	456855,70	7,50	49,23	45,76	42,35	50,76
2.1_D	2.1	139851,70	456855,70	10,50	49,52	46,04	42,65	51,05
2.2_A	2.2	139857,62	456859,28	1,50	43,19	39,74	36,48	44,80
2.2_B	2.2	139857,62	456859,28	4,50	44,95	41,51	38,18	46,53
2.2_C	2.2	139857,62	456859,28	7,50	45,63	42,17	38,90	47,23
2.2_D	2.2	139857,62	456859,28	10,50	46,36	42,89	39,60	47,94
2.3_A	2.3	139858,34	456851,63	1,50	41,14	37,61	34,42	42,73
2.3_B	2.3	139858,34	456851,63	4,50	42,62	39,08	35,94	44,23
2.3_C	2.3	139858,34	456851,63	7,50	43,71	40,15	37,06	45,33
2.3_D	2.3	139858,34	456851,63	10,50	45,54	41,97	38,85	47,14
2.4_A	2.4	139852,96	456848,48	1,50	45,47	42,01	38,59	47,00
2.4_B	2.4	139852,96	456848,48	4,50	47,61	44,13	40,77	49,15
2.4_C	2.4	139852,96	456848,48	7,50	48,11	44,61	41,29	49,66
2.4_D	2.4	139852,96	456848,48	10,50	48,63	45,12	41,83	50,19
2.5_A	2.5	139851,60	456869,46	1,50	45,72	42,26	38,82	47,24
2.5_B	2.5	139851,60	456869,46	4,50	48,13	44,67	41,21	49,64
2.5_C	2.5	139851,60	456869,46	7,50	48,70	45,23	41,80	50,22
2.5_D	2.5	139851,60	456869,46	10,50	48,99	45,51	42,10	50,51
2.6_A	2.6	139857,52	456873,46	1,50	42,27	38,85	35,34	43,78
2.6_B	2.6	139857,52	456873,46	4,50	45,27	41,87	38,34	46,78
2.6_C	2.6	139857,52	456873,46	7,50	45,72	42,29	38,86	47,26
2.6_D	2.6	139857,52	456873,46	10,50	46,43	42,99	39,57	47,97
2.7_A	2.7	139858,67	456866,41	1,50	38,45	34,92	31,78	40,07
2.7_B	2.7	139858,67	456866,41	4,50	40,90	37,36	34,24	42,52
2.7_C	2.7	139858,67	456866,41	7,50	42,38	38,81	35,77	44,02
2.7_D	2.7	139858,67	456866,41	10,50	45,22	41,64	38,52	46,82
2.8_A	2.8	139852,81	456862,68	1,50	45,90	42,43	39,03	47,43
2.8_B	2.8	139852,81	456862,68	4,50	48,16	44,67	41,36	49,72
2.8_C	2.8	139852,81	456862,68	7,50	48,63	45,13	41,85	50,20
2.8_D	2.8	139852,81	456862,68	10,50	49,08	45,57	42,30	50,65
20.1_A	20.1	139987,60	456763,81	1,50	36,22	32,62	29,64	37,87
20.1_B	20.1	139987,60	456763,81	4,50	37,89	34,29	31,34	39,56
20.1_C	20.1	139987,60	456763,81	7,50	40,75	37,17	34,16	42,40
20.1_D	20.1	139987,60	456763,81	10,50	46,05	42,53	39,30	47,63
20.2_A	20.2	139993,55	456768,66	1,50	35,07	31,48	28,69	36,82
20.2_B	20.2	139993,55	456768,66	4,50	36,11	32,53	29,70	37,85
20.2_C	20.2	139993,55	456768,66	7,50	38,65	35,08	32,28	40,41
20.2_D	20.2	139993,55	456768,66	10,50	44,06	40,55	37,51	45,74
20.3_A	20.3	139997,67	456758,87	1,50	40,29	36,84	34,07	42,15
20.3_B	20.3	139997,67	456758,87	4,50	41,89	38,44	35,54	43,68
20.3_C	20.3	139997,67	456758,87	7,50	42,51	39,04	36,25	44,34
20.3_D	20.3	139997,67	456758,87	10,50	43,17	39,69	36,88	44,99
20.4_A	20.4	139988,50	456756,25	1,50	34,48	30,89	28,01	36,19
20.4_B	20.4	139988,50	456756,25	4,50	37,27	33,74	30,57	38,87
20.4_C	20.4	139988,50	456756,25	7,50	39,24	35,70	32,64	40,89
20.4_D	20.4	139988,50	456756,25	10,50	43,84	40,32	37,19	45,47
21.1_A	21.1	139979,20	456744,13	1,50	39,42	35,96	32,58	40,97
21.1_B	21.1	139979,20	456744,13	4,50	40,96	37,48	34,17	42,53
21.1_C	21.1	139979,20	456744,13	7,50	42,58	39,07	35,84	44,17
21.1_D	21.1	139979,20	456744,13	10,50	46,96	43,46	40,16	48,52
21.10_A	21.10	139969,31	456712,18	1,50	35,32	31,74	29,05	37,13
21.10_B	21.10	139969,31	456712,18	4,50	37,28	33,78	30,73	38,96
21.10_C	21.10	139969,31	456712,18	7,50	39,56	36,01	33,10	41,28
21.10_D	21.10	139969,31	456712,18	10,50	44,57	41,04	38,03	46,25
21.12_A	21.12	139973,62	456702,55	1,50	37,66	34,22	31,38	39,49
21.12_B	21.12	139973,62	456702,55	4,50	31,44	27,89	25,14	33,24
21.12_C	21.12	139973,62	456702,55	7,50	31,18	27,64	25,29	33,20
21.12_D	21.12	139973,62	456702,55	10,50	35,74	32,23	29,71	37,69
21.13_A	21.13	139965,12	456699,40	1,50	42,10	38,55	35,44	43,72
21.13_B	21.13	139965,12	456699,40	4,50	45,46	41,94	38,76	47,06
21.13_C	21.13	139965,12	456699,40	7,50	46,07	42,53	39,44	47,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21.13_D	21.13	139965,12	456699,40	10,50	47,00	43,46	40,38	48,64
21.2_A	21.2	139984,51	456745,35	1,50	38,23	34,80	31,50	39,83
21.2_B	21.2	139984,51	456745,35	4,50	39,48	36,02	32,72	41,07
21.2_C	21.2	139984,51	456745,35	7,50	40,96	37,47	34,33	42,60
21.2_D	21.2	139984,51	456745,35	10,50	44,82	41,31	38,21	46,47
21.3_A	21.3	139989,29	456739,25	1,50	36,72	33,20	30,84	38,75
21.3_B	21.3	139989,29	456739,25	4,50	41,51	38,08	35,16	43,30
21.3_C	21.3	139989,29	456739,25	7,50	41,94	38,50	35,66	43,77
21.3_D	21.3	139989,29	456739,25	10,50	42,85	39,39	36,55	44,67
21.4_A	21.4	139982,15	456738,95	1,50	32,20	28,57	25,79	33,93
21.4_B	21.4	139982,15	456738,95	4,50	34,94	31,34	28,44	36,63
21.4_C	21.4	139982,15	456738,95	7,50	36,87	33,27	30,40	38,58
21.4_D	21.4	139982,15	456738,95	10,50	41,44	37,88	34,89	43,11
21.5_A	21.5	139972,72	456728,96	1,50	36,64	33,03	30,10	38,31
21.5_B	21.5	139972,72	456728,96	4,50	38,86	35,29	32,23	40,49
21.5_C	21.5	139972,72	456728,96	7,50	41,93	38,35	35,29	43,55
21.5_D	21.5	139972,72	456728,96	10,50	46,25	42,71	39,52	47,84
21.6_A	21.6	139979,32	456733,96	1,50	34,34	30,71	28,06	36,14
21.6_B	21.6	139979,32	456733,96	4,50	35,46	31,89	28,99	37,17
21.6_C	21.6	139979,32	456733,96	7,50	37,88	34,28	31,47	39,62
21.6_D	21.6	139979,32	456733,96	10,50	43,48	39,94	36,94	45,16
21.7_A	21.7	139982,97	456724,45	1,50	40,01	36,57	33,72	41,83
21.7_B	21.7	139982,97	456724,45	4,50	40,55	37,15	34,17	42,33
21.7_C	21.7	139982,97	456724,45	7,50	41,01	37,60	34,73	42,84
21.7_D	21.7	139982,97	456724,45	10,50	41,84	38,41	35,57	43,68
21.8_A	21.8	139973,37	456721,93	1,50	35,76	32,21	29,07	37,36
21.8_B	21.8	139973,37	456721,93	4,50	37,61	34,12	30,88	39,20
21.8_C	21.8	139973,37	456721,93	7,50	39,38	35,86	32,74	41,01
21.8_D	21.8	139973,37	456721,93	10,50	44,13	40,61	37,45	45,74
21.9_A	21.9	139963,78	456708,03	1,50	35,55	31,92	29,14	37,28
21.9_B	21.9	139963,78	456708,03	4,50	38,42	34,83	31,84	40,07
21.9_C	21.9	139963,78	456708,03	7,50	41,13	37,54	34,54	42,78
21.9_D	21.9	139963,78	456708,03	10,50	45,57	42,02	38,88	47,17
22.1_A	22.1	139960,74	456681,80	1,50	42,37	38,86	35,64	43,96
22.1_B	22.1	139960,74	456681,80	4,50	46,77	43,27	40,03	48,36
22.1_C	22.1	139960,74	456681,80	7,50	47,44	43,91	40,74	49,04
22.1_D	22.1	139960,74	456681,80	10,50	48,70	45,17	41,99	50,30
22.2_A	22.2	139968,21	456685,36	1,50	40,09	36,64	33,23	41,63
22.2_B	22.2	139968,21	456685,36	4,50	41,77	38,32	34,89	43,30
22.2_C	22.2	139968,21	456685,36	7,50	42,71	39,23	35,90	44,27
22.2_D	22.2	139968,21	456685,36	10,50	45,88	42,40	39,07	47,44
22.3_A	22.3	139968,25	456677,73	1,50	42,61	39,16	36,17	44,36
22.3_B	22.3	139968,25	456677,73	4,50	43,54	40,07	37,22	45,34
22.3_C	22.3	139968,25	456677,73	7,50	43,79	40,31	37,49	45,60
22.3_D	22.3	139968,25	456677,73	10,50	43,92	40,44	37,63	45,74
22.4_A	22.4	139961,75	456673,76	1,50	46,26	42,77	39,62	47,90
22.4_B	22.4	139961,75	456673,76	4,50	48,50	45,00	41,89	50,15
22.4_C	22.4	139961,75	456673,76	7,50	48,88	45,38	42,29	50,54
22.4_D	22.4	139961,75	456673,76	10,50	49,13	45,62	42,54	50,79
23.1_A	23.1	139948,02	456690,43	1,50	42,29	38,85	35,59	43,91
23.1_B	23.1	139948,02	456690,43	4,50	43,38	39,92	36,68	44,99
23.1_C	23.1	139948,02	456690,43	7,50	45,30	41,79	38,70	46,96
23.1_D	23.1	139948,02	456690,43	10,50	49,05	45,54	42,48	50,72
23.2_A	23.2	139952,05	456683,59	1,50	40,37	36,91	34,12	42,21
23.2_B	23.2	139952,05	456683,59	4,50	45,85	42,38	39,49	47,63
23.2_C	23.2	139952,05	456683,59	7,50	46,58	43,09	40,29	48,40
23.2_D	23.2	139952,05	456683,59	10,50	48,07	44,58	41,72	49,86
23.3_A	23.3	139943,34	456680,25	1,50	47,82	44,35	41,17	49,46
23.3_B	23.3	139943,34	456680,25	4,50	48,66	45,16	42,07	50,32
23.3_C	23.3	139943,34	456680,25	7,50	48,99	45,48	42,42	50,66
23.3_D	23.3	139943,34	456680,25	10,50	49,24	45,73	42,66	50,91
23.4_A	23.4	139939,68	456688,83	1,50	36,13	32,50	29,68	37,84
23.4_B	23.4	139939,68	456688,83	4,50	45,81	42,32	39,07	47,40
23.4_C	23.4	139939,68	456688,83	7,50	46,41	42,90	39,72	48,02
23.4_D	23.4	139939,68	456688,83	10,50	47,82	44,31	41,13	49,43
24.1_A	24.1	139933,20	456696,50	1,50	42,93	39,50	36,15	44,51
24.1_B	24.1	139933,20	456696,50	4,50	45,04	41,59	38,34	46,66
24.1_C	24.1	139933,20	456696,50	7,50	45,86	42,39	39,24	47,51
24.1_D	24.1	139933,20	456696,50	10,50	47,66	44,18	41,06	49,32
24.2_A	24.2	139933,69	456689,32	1,50	43,22	39,72	36,67	44,90
24.2_B	24.2	139933,69	456689,32	4,50	44,86	41,38	38,49	46,64
24.2_C	24.2	139933,69	456689,32	7,50	45,49	41,99	39,17	47,29
24.2_D	24.2	139933,69	456689,32	10,50	46,93	43,43	40,60	48,72
24.3_A	24.3	139926,63	456684,95	1,50	46,76	43,30	40,07	48,38
24.3_B	24.3	139926,63	456684,95	4,50	48,84	45,35	42,20	50,48
24.3_C	24.3	139926,63	456684,95	7,50	49,22	45,72	42,60	50,87
24.3_D	24.3	139926,63	456684,95	10,50	49,45	45,94	42,83	51,10
24.4_A	24.4	139925,51	456691,80	1,50	40,09	36,62	33,35	41,68
24.4_B	24.4	139925,51	456691,80	4,50	44,20	40,71	37,45	45,79
24.4_C	24.4	139925,51	456691,80	7,50	44,91	41,40	38,19	46,51
24.4_D	24.4	139925,51	456691,80	10,50	46,63	43,13	39,92	48,23
25.1_A	25.1	139915,81	456697,09	1,50	39,57	36,09	32,84	41,17
25.1_B	25.1	139915,81	456697,09	4,50	43,54	40,04	36,79	45,12
25.1_C	25.1	139915,81	456697,09	7,50	44,26	40,75	37,56	45,87
25.1_D	25.1	139915,81	456697,09	10,50	45,94	42,43	39,24	47,55
25.2_A	25.2	139923,29	456700,74	1,50	42,23	38,78	35,47	43,82
25.2_B	25.2	139923,29	456700,74	4,50	43,44	39,98	36,62	45,00
25.2_C	25.2	139923,29	456700,74	7,50	44,90	41,40	38,17	46,49
25.2_D	25.2	139923,29	456700,74	10,50	47,82	44,33	41,16	49,45
25.3_A	25.3	139923,64	456693,78	1,50	40,41	36,92	34,07	42,20
25.3_B	25.3	139923,64	456693,78	4,50	45,59	42,13	39,11	47,31
25.3_C	25.3	139923,64	456693,78	7,50	46,31	42,83	39,91	48,07
25.3_D	25.3	139923,64	456693,78	10,50	47,85	44,36	41,46	49,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25.4_A	25.4	139916,84	456689,14	1,50	47,26	43,79	40,55	48,87
25.4_B	25.4	139916,84	456689,14	4,50	48,98	45,49	42,34	50,62
25.4_C	25.4	139916,84	456689,14	7,50	49,31	45,80	42,69	50,96
25.4_D	25.4	139916,84	456689,14	10,50	49,52	46,01	42,91	51,17
26.1_A	26.1	139905,43	456700,80	1,50	39,17	35,66	32,48	40,78
26.1_B	26.1	139905,43	456700,80	4,50	44,86	41,38	38,11	46,45
26.1_C	26.1	139905,43	456700,80	7,50	45,38	41,88	38,68	46,99
26.1_D	26.1	139905,43	456700,80	10,50	46,53	43,02	39,85	48,15
26.2_A	26.2	139913,45	456704,94	1,50	42,23	38,79	35,35	43,76
26.2_B	26.2	139913,45	456704,94	4,50	44,46	41,01	37,59	45,99
26.2_C	26.2	139913,45	456704,94	7,50	45,78	42,29	39,01	47,36
26.2_D	26.2	139913,45	456704,94	10,50	47,71	44,22	41,01	49,32
26.3_A	26.3	139913,27	456697,51	1,50	40,48	37,01	34,11	42,26
26.3_B	26.3	139913,27	456697,51	4,50	45,79	42,32	39,32	47,52
26.3_C	26.3	139913,27	456697,51	7,50	46,69	43,20	40,27	48,44
26.3_D	26.3	139913,27	456697,51	10,50	48,13	44,63	41,70	49,87
26.4_A	26.4	139906,77	456693,43	1,50	47,15	43,68	40,44	48,76
26.4_B	26.4	139906,77	456693,43	4,50	48,95	45,46	42,31	50,59
26.4_C	26.4	139906,77	456693,43	7,50	49,31	45,80	42,69	50,96
26.4_D	26.4	139906,77	456693,43	10,50	49,52	46,01	42,90	51,17
27.1_A	27.1	139895,60	456705,78	1,50	47,38	43,94	40,44	48,88
27.1_B	27.1	139895,60	456705,78	4,50	48,77	45,29	41,92	50,31
27.1_C	27.1	139895,60	456705,78	7,50	49,17	45,67	42,33	50,71
27.1_D	27.1	139895,60	456705,78	10,50	49,91	46,42	43,09	51,46
27.2_A	27.2	139902,93	456709,43	1,50	42,44	39,02	35,53	43,96
27.2_B	27.2	139902,93	456709,43	4,50	44,02	40,58	37,12	45,54
27.2_C	27.2	139902,93	456709,43	7,50	44,87	41,40	38,05	46,42
27.2_D	27.2	139902,93	456709,43	10,50	47,39	43,91	40,67	48,99
27.3_A	27.3	139903,26	456702,08	1,50	39,16	35,64	32,90	40,99
27.3_B	27.3	139903,26	456702,08	4,50	45,47	42,00	38,97	47,18
27.3_C	27.3	139903,26	456702,08	7,50	46,21	42,71	39,79	47,96
27.3_D	27.3	139903,26	456702,08	10,50	47,65	44,14	41,22	49,39
27.4_A	27.4	139896,69	456697,74	1,50	47,22	43,74	40,42	48,78
27.4_B	27.4	139896,69	456697,74	4,50	49,02	45,52	42,36	50,65
27.4_C	27.4	139896,69	456697,74	7,50	49,33	45,82	42,71	50,98
27.4_D	27.4	139896,69	456697,74	10,50	49,56	46,05	42,94	51,21
28.1_A	28.1	139880,66	456747,39	1,50	47,33	43,90	40,41	48,84
28.1_B	28.1	139880,66	456747,39	4,50	49,34	45,87	42,48	50,87
28.1_C	28.1	139880,66	456747,39	7,50	49,70	46,20	42,87	51,24
28.1_D	28.1	139880,66	456747,39	10,50	50,05	46,55	43,23	51,60
28.2_A	28.2	139889,81	456750,59	1,50	37,66	34,12	31,07	39,32
28.2_B	28.2	139889,81	456750,59	4,50	44,53	41,11	37,59	46,03
28.2_C	28.2	139889,81	456750,59	7,50	45,26	41,80	38,40	46,80
28.2_D	28.2	139889,81	456750,59	10,50	46,93	43,47	40,13	48,50
28.3_A	28.3	139890,84	456742,72	1,50	44,57	41,12	37,98	46,24
28.3_B	28.3	139890,84	456742,72	4,50	45,84	42,37	39,38	47,57
28.3_C	28.3	139890,84	456742,72	7,50	46,82	43,32	40,38	48,56
28.3_D	28.3	139890,84	456742,72	10,50	48,26	44,78	41,75	49,97
28.4_A	28.4	139882,99	456738,93	1,50	46,66	43,19	40,04	48,31
28.4_B	28.4	139882,99	456738,93	4,50	49,12	45,62	42,45	50,74
28.4_C	28.4	139882,99	456738,93	7,50	49,50	45,99	42,86	51,14
28.4_D	28.4	139882,99	456738,93	10,50	49,82	46,30	43,18	51,45
29.1_A	29.1	139888,70	456771,31	1,50	46,95	43,51	40,02	48,46
29.1_B	29.1	139888,70	456771,31	4,50	49,10	45,63	42,24	50,63
29.1_C	29.1	139888,70	456771,31	7,50	49,51	46,02	42,68	51,06
29.1_D	29.1	139888,70	456771,31	10,50	49,81	46,31	43,00	51,36
29.2_A	29.2	139898,04	456774,48	1,50	42,05	38,57	35,53	43,75
29.2_B	29.2	139898,04	456774,48	4,50	45,52	42,06	38,82	47,13
29.2_C	29.2	139898,04	456774,48	7,50	46,35	42,87	39,69	47,98
29.2_D	29.2	139898,04	456774,48	10,50	47,64	44,16	40,97	49,27
29.3_A	29.3	139899,09	456767,13	1,50	44,83	41,34	38,29	46,52
29.3_B	29.3	139899,09	456767,13	4,50	45,88	42,37	39,43	47,61
29.3_C	29.3	139899,09	456767,13	7,50	46,52	43,00	40,09	48,26
29.3_D	29.3	139899,09	456767,13	10,50	48,00	44,50	41,50	49,71
29.4_A	29.4	139893,04	456762,04	1,50	40,75	37,23	34,04	42,35
29.4_B	29.4	139893,04	456762,04	4,50	45,27	41,75	38,46	46,82
29.4_C	29.4	139893,04	456762,04	7,50	45,86	42,32	39,10	47,43
29.4_D	29.4	139893,04	456762,04	10,50	47,02	43,46	40,30	48,61
3.1_A	3.1	139867,44	456892,20	1,50	40,24	36,73	33,51	41,83
3.1_B	3.1	139867,44	456892,20	4,50	42,40	38,84	35,73	44,01
3.1_C	3.1	139867,44	456892,20	7,50	42,97	39,39	36,30	44,58
3.1_D	3.1	139867,44	456892,20	10,50	43,60	40,02	36,94	45,21
3.2_A	3.2	139873,57	456896,84	1,50	41,29	37,89	34,30	42,77
3.2_B	3.2	139873,57	456896,84	4,50	42,16	38,74	35,18	43,65
3.2_C	3.2	139873,57	456896,84	7,50	43,07	39,63	36,10	44,56
3.2_D	3.2	139873,57	456896,84	10,50	43,53	40,08	36,58	45,03
3.3_A	3.3	139879,79	456884,96	1,50	44,87	41,36	38,19	46,49
3.3_B	3.3	139879,79	456884,96	4,50	46,28	42,77	39,66	47,93
3.3_C	3.3	139879,79	456884,96	7,50	47,27	43,75	40,69	48,93
3.3_D	3.3	139879,79	456884,96	10,50	47,98	44,45	41,36	49,62
3.4_A	3.4	139869,07	456884,41	1,50	43,85	40,39	36,98	45,38
3.4_B	3.4	139869,07	456884,41	4,50	47,48	44,01	40,71	49,06
3.4_C	3.4	139869,07	456884,41	7,50	48,14	44,66	41,40	49,73
3.4_D	3.4	139869,07	456884,41	10,50	48,72	45,21	42,00	50,32
30.1_A	30.1	139908,47	456796,21	1,50	37,00	33,43	30,46	38,68
30.1_B	30.1	139908,47	456796,21	4,50	42,03	38,48	35,35	43,64
30.1_C	30.1	139908,47	456796,21	7,50	43,51	39,96	36,85	45,13
30.1_D	30.1	139908,47	456796,21	10,50	45,60	42,05	38,89	47,19
30.2_A	30.2	139913,44	456798,09	1,50	40,54	37,03	33,90	42,18
30.2_B	30.2	139913,44	456798,09	4,50	42,30	38,81	35,65	43,93
30.2_C	30.2	139913,44	456798,09	7,50	43,52	40,02	36,94	45,19
30.2_D	30.2	139913,44	456798,09	10,50	46,00	42,52	39,35	47,64
30.3_A	30.3	139914,58	456793,21	1,50	37,14	33,54	30,98	39,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30.3_B	30.3	139914,58	456793,21	4,50	43,99	40,45	37,52	45,71
30.3_C	30.3	139914,58	456793,21	7,50	45,51	41,97	39,08	47,25
30.3_D	30.3	139914,58	456793,21	10,50	48,00	44,49	41,47	49,69
30.4_A	30.4	139908,88	456787,85	1,50	44,41	40,92	37,81	46,07
30.4_B	30.4	139908,88	456787,85	4,50	46,12	42,61	39,55	47,79
30.4_C	30.4	139908,88	456787,85	7,50	46,75	43,22	40,19	48,42
30.4_D	30.4	139908,88	456787,85	10,50	48,02	44,49	41,42	49,67
31.1_A	31.1	139885,43	456804,43	1,50	38,13	34,49	31,61	39,81
31.1_B	31.1	139885,43	456804,43	4,50	45,48	41,95	38,78	47,08
31.1_C	31.1	139885,43	456804,43	7,50	46,27	42,71	39,58	47,87
31.1_D	31.1	139885,43	456804,43	10,50	47,23	43,68	40,52	48,82
31.2_A	31.2	139892,92	456804,67	1,50	38,21	34,69	31,61	39,86
31.2_B	31.2	139892,92	456804,67	4,50	39,93	36,41	33,29	41,56
31.2_C	31.2	139892,92	456804,67	7,50	42,94	39,42	36,31	44,58
31.2_D	31.2	139892,92	456804,67	10,50	45,83	42,33	39,12	47,43
31.3_A	31.3	139897,40	456798,34	1,50	36,65	33,04	30,26	38,40
31.3_B	31.3	139897,40	456798,34	4,50	40,17	36,61	33,62	41,84
31.3_C	31.3	139897,40	456798,34	7,50	42,06	38,49	35,54	43,75
31.3_D	31.3	139897,40	456798,34	10,50	45,42	41,87	38,87	47,09
31.4_A	31.4	139887,64	456794,75	1,50	47,11	43,63	40,36	48,70
31.4_B	31.4	139887,64	456794,75	4,50	48,91	45,42	42,21	50,52
31.4_C	31.4	139887,64	456794,75	7,50	49,47	45,97	42,80	51,09
31.4_D	31.4	139887,64	456794,75	10,50	49,93	46,41	43,25	51,54
32.1_A	32.1	139869,52	456812,99	1,50	44,58	41,16	37,57	46,05
32.1_B	32.1	139869,52	456812,99	4,50	48,19	44,73	41,35	49,74
32.1_C	32.1	139869,52	456812,99	7,50	48,65	45,17	41,84	50,21
32.1_D	32.1	139869,52	456812,99	10,50	48,52	45,02	41,66	50,05
32.2_A	32.2	139874,21	456814,84	1,50	42,48	39,05	35,79	44,10
32.2_B	32.2	139874,21	456814,84	4,50	44,75	41,30	38,07	46,38
32.2_C	32.2	139874,21	456814,84	7,50	45,48	42,01	38,87	47,14
32.2_D	32.2	139874,21	456814,84	10,50	46,90	43,44	40,23	48,53
32.3_A	32.3	139875,54	456809,72	1,50	39,09	35,50	32,79	40,89
32.3_B	32.3	139875,54	456809,72	4,50	45,66	42,14	39,17	47,37
32.3_C	32.3	139875,54	456809,72	7,50	46,90	43,37	40,45	48,63
32.3_D	32.3	139875,54	456809,72	10,50	48,43	44,92	41,89	50,12
32.4_A	32.4	139869,11	456804,84	1,50	48,22	44,76	41,42	49,79
32.4_B	32.4	139869,11	456804,84	4,50	49,13	45,64	42,45	50,75
32.4_C	32.4	139869,11	456804,84	7,50	49,58	46,08	42,92	51,21
32.4_D	32.4	139869,11	456804,84	10,50	49,87	46,35	43,20	51,49
33.1_A	33.1	139877,97	456832,76	1,50	44,02	40,57	37,15	45,55
33.1_B	33.1	139877,97	456832,76	4,50	45,95	42,48	39,14	47,51
33.1_C	33.1	139877,97	456832,76	7,50	46,51	43,02	39,72	48,08
33.1_D	33.1	139877,97	456832,76	10,50	46,83	43,32	40,05	48,40
33.2_A	33.2	139882,42	456843,19	1,50	43,97	40,47	37,16	45,52
33.2_B	33.2	139882,42	456843,19	4,50	45,58	42,06	38,84	47,17
33.2_C	33.2	139882,42	456843,19	7,50	46,13	42,59	39,41	47,72
33.2_D	33.2	139882,42	456843,19	10,50	46,39	42,84	39,67	47,98
33.3_A	33.3	139886,70	456853,21	1,50	43,61	40,14	36,78	45,16
33.3_B	33.3	139886,70	456853,21	4,50	45,35	41,87	38,54	46,91
33.3_C	33.3	139886,70	456853,21	7,50	45,92	42,42	39,13	47,48
33.3_D	33.3	139886,70	456853,21	10,50	46,22	42,71	39,44	47,79
33.4_A	33.4	139891,84	456855,58	1,50	36,29	32,82	29,41	37,82
33.4_B	33.4	139891,84	456855,58	4,50	39,86	36,48	32,74	41,29
33.4_C	33.4	139891,84	456855,58	7,50	40,82	37,38	33,81	42,29
33.4_D	33.4	139891,84	456855,58	10,50	43,27	39,80	36,41	44,80
33.5_A	33.5	139895,53	456849,55	1,50	42,06	38,51	35,54	43,75
33.5_B	33.5	139895,53	456849,55	4,50	43,59	40,03	37,07	45,28
33.5_C	33.5	139895,53	456849,55	7,50	45,71	42,16	39,21	47,41
33.5_D	33.5	139895,53	456849,55	10,50	48,14	44,60	41,56	49,80
33.6_A	33.6	139891,36	456839,78	1,50	41,47	37,88	35,04	43,20
33.6_B	33.6	139891,36	456839,78	4,50	44,00	40,44	37,52	45,71
33.6_C	33.6	139891,36	456839,78	7,50	45,91	42,36	39,45	47,63
33.6_D	33.6	139891,36	456839,78	10,50	48,11	44,58	41,56	49,79
33.7_A	33.7	139886,94	456829,42	1,50	40,89	37,34	34,50	42,65
33.7_B	33.7	139886,94	456829,42	4,50	45,44	41,94	38,92	47,14
33.7_C	33.7	139886,94	456829,42	7,50	47,00	43,49	40,53	48,72
33.7_D	33.7	139886,94	456829,42	10,50	48,51	45,01	41,97	50,20
33.8_A	33.8	139879,50	456826,27	1,50	41,48	37,93	34,88	43,13
33.8_B	33.8	139879,50	456826,27	4,50	44,56	41,04	37,96	46,21
33.8_C	33.8	139879,50	456826,27	7,50	45,72	42,19	39,16	47,39
33.8_D	33.8	139879,50	456826,27	10,50	47,44	43,90	40,82	49,08
34.1_A	34.1	139890,73	456862,64	1,50	43,93	40,50	37,04	45,46
34.1_B	34.1	139890,73	456862,64	4,50	45,87	42,43	38,99	47,40
34.1_C	34.1	139890,73	456862,64	7,50	46,33	42,87	39,48	47,87
34.1_D	34.1	139890,73	456862,64	10,50	46,65	43,18	39,81	48,19
34.2_A	34.2	139893,84	456869,93	1,50	44,39	40,96	37,50	45,92
34.2_B	34.2	139893,84	456869,93	4,50	46,03	42,60	39,12	47,55
34.2_C	34.2	139893,84	456869,93	7,50	46,44	42,99	39,56	47,97
34.2_D	34.2	139893,84	456869,93	10,50	46,72	43,26	39,86	48,26
34.3_A	34.3	139898,42	456880,64	1,50	44,18	40,72	37,39	45,75
34.3_B	34.3	139898,42	456880,64	4,50	44,44	40,98	37,60	45,99
34.3_C	34.3	139898,42	456880,64	7,50	44,85	41,37	38,03	46,40
34.3_D	34.3	139898,42	456880,64	10,50	45,14	41,65	38,34	46,70
34.4_A	34.4	139905,57	456885,73	1,50	43,24	39,80	36,44	44,81
34.4_B	34.4	139905,57	456885,73	4,50	43,34	39,91	36,50	44,89
34.4_C	34.4	139905,57	456885,73	7,50	45,22	41,77	38,47	46,81
34.4_D	34.4	139905,57	456885,73	10,50	46,15	42,70	39,43	47,76
34.5_A	34.5	139907,43	456877,42	1,50	41,48	37,94	34,92	43,15
34.5_B	34.5	139907,43	456877,42	4,50	42,49	38,96	35,97	44,18
34.5_C	34.5	139907,43	456877,42	7,50	45,14	41,62	38,63	46,84
34.5_D	34.5	139907,43	456877,42	10,50	48,07	44,55	41,49	49,73
34.6_A	34.6	139902,93	456866,86	1,50	41,50	37,96	34,95	43,18
34.6_B	34.6	139902,93	456866,86	4,50	42,37	38,82	35,88	44,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34.6_C	34.6	139902,93	456866,86	7,50	44,98	41,43	38,49	46,68
34.6_D	34.6	139902,93	456866,86	10,50	47,98	44,46	41,42	49,65
34.7_A	34.7	139899,40	456858,60	1,50	41,34	37,79	34,81	43,02
34.7_B	34.7	139899,40	456858,60	4,50	42,50	38,94	36,02	44,21
34.7_C	34.7	139899,40	456858,60	7,50	45,03	41,48	38,55	46,74
34.7_D	34.7	139899,40	456858,60	10,50	48,02	44,50	41,46	49,69
34.8_A	34.8	139892,87	456856,55	1,50	33,64	30,00	26,98	35,25
34.8_B	34.8	139892,87	456856,55	4,50	34,88	31,29	28,14	36,45
34.8_C	34.8	139892,87	456856,55	7,50	36,88	33,28	30,21	38,49
34.8_D	34.8	139892,87	456856,55	10,50	42,05	38,51	35,36	43,66
35.1_A	35.1	139914,84	456921,64	1,50	45,62	42,19	38,62	47,09
35.1_B	35.1	139914,84	456921,64	4,50	46,34	42,89	39,37	47,83
35.1_C	35.1	139914,84	456921,64	7,50	46,57	43,12	39,62	48,07
35.1_D	35.1	139914,84	456921,64	10,50	46,72	43,26	39,77	48,21
35.2_A	35.2	139925,19	456926,58	1,50	41,90	38,47	34,83	43,34
35.2_B	35.2	139925,19	456926,58	4,50	42,88	39,43	35,88	44,35
35.2_C	35.2	139925,19	456926,58	7,50	43,56	40,09	36,58	45,04
35.2_D	35.2	139925,19	456926,58	10,50	44,29	40,86	37,28	45,76
35.3_A	35.3	139940,75	456920,37	1,50	42,29	38,85	35,26	43,75
35.3_B	35.3	139940,75	456920,37	4,50	43,45	40,00	36,49	44,94
35.3_C	35.3	139940,75	456920,37	7,50	43,51	40,05	36,56	45,00
35.3_D	35.3	139940,75	456920,37	10,50	45,35	41,90	38,46	46,87
35.4_A	35.4	139957,47	456912,79	1,50	40,74	37,29	33,77	42,23
35.4_B	35.4	139957,47	456912,79	4,50	41,64	38,18	34,72	43,15
35.4_C	35.4	139957,47	456912,79	7,50	43,39	39,93	36,55	44,94
35.4_D	35.4	139957,47	456912,79	10,50	45,02	41,55	38,16	46,55
35.5_A	35.5	139961,45	456908,40	1,50	37,77	34,21	31,43	39,55
35.5_B	35.5	139961,45	456908,40	4,50	40,82	37,31	34,36	42,55
35.5_C	35.5	139961,45	456908,40	7,50	42,96	39,43	36,47	44,67
35.5_D	35.5	139961,45	456908,40	10,50	45,75	42,24	39,15	47,41
35.6_A	35.6	139953,75	456900,47	1,50	39,15	35,64	32,53	40,80
35.6_B	35.6	139953,75	456900,47	4,50	41,42	37,95	34,69	43,02
35.6_C	35.6	139953,75	456900,47	7,50	43,47	39,98	36,81	45,10
35.6_D	35.6	139953,75	456900,47	10,50	47,29	43,79	40,60	48,90
35.7_A	35.7	139937,21	456910,15	1,50	39,37	35,83	32,89	41,08
35.7_B	35.7	139937,21	456910,15	4,50	42,20	38,67	35,67	43,89
35.7_C	35.7	139937,21	456910,15	7,50	44,46	40,92	37,95	46,16
35.7_D	35.7	139937,21	456910,15	10,50	48,29	44,77	41,69	49,94
35.8_A	35.8	139916,70	456914,55	1,50	39,75	36,27	33,06	41,37
35.8_B	35.8	139916,70	456914,55	4,50	42,05	38,55	35,41	43,69
35.8_C	35.8	139916,70	456914,55	7,50	43,89	40,37	37,27	45,53
35.8_D	35.8	139916,70	456914,55	10,50	46,81	43,27	40,19	48,45
36.1_A	36.1	139979,15	456901,05	1,50	38,57	35,04	31,82	40,15
36.1_B	36.1	139979,15	456901,05	4,50	42,17	38,65	35,45	43,76
36.1_C	36.1	139979,15	456901,05	7,50	44,70	41,20	37,94	46,28
36.1_D	36.1	139979,15	456901,05	10,50	46,28	42,76	39,53	47,86
36.2_A	36.2	139984,62	456901,20	1,50	39,87	36,44	32,90	41,36
36.2_B	36.2	139984,62	456901,20	4,50	42,47	39,04	35,50	43,96
36.2_C	36.2	139984,62	456901,20	7,50	42,76	39,33	35,82	44,26
36.2_D	36.2	139984,62	456901,20	10,50	44,46	41,01	37,60	46,00
36.3_A	36.3	140000,82	456894,72	1,50	40,08	36,62	33,26	41,64
36.3_B	36.3	140000,82	456894,72	4,50	42,94	39,50	36,09	44,48
36.3_C	36.3	140000,82	456894,72	7,50	43,37	39,91	36,56	44,93
36.3_D	36.3	140000,82	456894,72	10,50	43,12	39,64	36,35	44,70
36.4_A	36.4	140015,03	456888,22	1,50	38,36	34,89	31,56	39,92
36.4_B	36.4	140015,03	456888,22	4,50	40,41	36,95	33,56	41,95
36.4_C	36.4	140015,03	456888,22	7,50	41,76	38,30	34,95	43,32
36.4_D	36.4	140015,03	456888,22	10,50	43,21	39,73	36,55	44,84
36.5_A	36.5	140020,49	456883,45	1,50	37,27	33,70	30,90	39,03
36.5_B	36.5	140020,49	456883,45	4,50	41,16	37,62	34,72	42,89
36.5_C	36.5	140020,49	456883,45	7,50	43,81	40,28	37,39	45,55
36.5_D	36.5	140020,49	456883,45	10,50	45,83	42,31	39,34	47,54
36.6_A	36.6	140013,28	456875,05	1,50	37,79	34,30	31,12	39,41
36.6_B	36.6	140013,28	456875,05	4,50	39,34	35,83	32,71	40,98
36.6_C	36.6	140013,28	456875,05	7,50	41,85	38,34	35,26	43,51
36.6_D	36.6	140013,28	456875,05	10,50	46,34	42,83	39,67	47,96
36.7_A	36.7	139996,84	456884,68	1,50	37,60	34,06	31,26	39,38
36.7_B	36.7	139996,84	456884,68	4,50	40,58	37,05	34,17	42,33
36.7_C	36.7	139996,84	456884,68	7,50	44,59	41,08	38,11	46,31
36.7_D	36.7	139996,84	456884,68	10,50	47,95	44,45	41,35	49,61
36.8_A	36.8	139977,91	456890,16	1,50	37,94	34,41	31,41	39,63
36.8_B	36.8	139977,91	456890,16	4,50	39,92	36,41	33,32	41,58
36.8_C	36.8	139977,91	456890,16	7,50	42,58	39,07	36,02	44,26
36.8_D	36.8	139977,91	456890,16	10,50	46,75	43,25	40,11	48,39
37.1_A	37.1	140001,15	456844,92	1,50	39,87	36,41	33,09	41,45
37.1_B	37.1	140001,15	456844,92	4,50	40,26	36,80	33,34	41,77
37.1_C	37.1	140001,15	456844,92	7,50	42,44	38,95	35,58	43,97
37.1_D	37.1	140001,15	456844,92	10,50	45,82	42,33	38,94	47,34
37.2_A	37.2	140002,87	456836,74	1,50	39,52	36,00	33,17	41,30
37.2_B	37.2	140002,87	456836,74	4,50	39,73	36,19	33,44	41,54
37.2_C	37.2	140002,87	456836,74	7,50	42,28	38,75	35,90	44,04
37.2_D	37.2	140002,87	456836,74	10,50	44,93	41,43	38,47	46,66
37.3_A	37.3	139998,76	456827,13	1,50	38,01	34,45	31,80	39,86
37.3_B	37.3	139998,76	456827,13	4,50	39,70	36,17	33,42	41,52
37.3_C	37.3	139998,76	456827,13	7,50	42,43	38,91	36,04	44,19
37.3_D	37.3	139998,76	456827,13	10,50	45,18	41,70	38,69	46,90
37.4_A	37.4	139995,17	456818,71	1,50	37,90	34,37	31,62	39,72
37.4_B	37.4	139995,17	456818,71	4,50	39,47	35,95	33,14	41,26
37.4_C	37.4	139995,17	456818,71	7,50	42,01	38,49	35,65	43,79
37.4_D	37.4	139995,17	456818,71	10,50	44,89	41,40	38,42	46,61
37.5_A	37.5	139988,84	456815,57	1,50	29,44	25,83	22,98	31,15
37.5_B	37.5	139988,84	456815,57	4,50	30,27	26,64	23,84	31,99
37.5_C	37.5	139988,84	456815,57	7,50	32,95	29,32	26,51	34,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37.5_D	37.5	139988,84	456815,57	10,50	38,89	35,34	32,33	40,56
37.6_A	37.6	139986,16	456821,95	1,50	35,13	31,49	28,72	36,86
37.6_B	37.6	139986,16	456821,95	4,50	37,60	33,99	31,09	39,29
37.6_C	37.6	139986,16	456821,95	7,50	41,95	38,39	35,31	43,58
37.6_D	37.6	139986,16	456821,95	10,50	46,48	42,95	39,74	48,06
37.7_A	37.7	139989,67	456830,17	1,50	35,70	32,08	29,24	37,41
37.7_B	37.7	139989,67	456830,17	4,50	38,77	35,21	32,20	40,43
37.7_C	37.7	139989,67	456830,17	7,50	42,41	38,86	35,76	44,03
37.7_D	37.7	139989,67	456830,17	10,50	46,68	43,15	39,95	48,27
37.8_A	37.8	139994,01	456840,34	1,50	36,75	33,20	30,12	38,38
37.8_B	37.8	139994,01	456840,34	4,50	39,16	35,62	32,50	40,78
37.8_C	37.8	139994,01	456840,34	7,50	42,66	39,12	35,96	44,26
37.8_D	37.8	139994,01	456840,34	10,50	46,94	43,42	40,17	48,51
38.2_A	38.2	139990,25	456807,20	1,50	39,20	35,75	32,86	41,00
38.2_B	38.2	139990,25	456807,20	4,50	40,30	36,84	34,00	42,12
38.2_C	38.2	139990,25	456807,20	7,50	42,61	39,13	36,28	44,41
38.2_D	38.2	139990,25	456807,20	10,50	45,71	42,23	39,26	47,45
38.3_A	38.3	139986,09	456797,45	1,50	39,61	36,15	33,30	41,42
38.3_B	38.3	139986,09	456797,45	4,50	40,60	37,13	34,32	42,42
38.3_C	38.3	139986,09	456797,45	7,50	42,45	38,96	36,16	44,27
38.3_D	38.3	139986,09	456797,45	10,50	45,60	42,14	39,17	47,35
38.4_A	38.4	139981,56	456786,85	1,50	40,59	37,11	34,29	42,40
38.4_B	38.4	139981,56	456786,85	4,50	41,32	37,84	35,10	43,17
38.4_C	38.4	139981,56	456786,85	7,50	43,09	39,60	36,85	44,93
38.4_D	38.4	139981,56	456786,85	10,50	46,40	42,93	39,98	48,15
38.5_A	38.5	139975,29	456785,36	1,50	36,50	32,99	29,81	38,11
38.5_B	38.5	139975,29	456785,36	4,50	37,68	34,16	31,04	39,31
38.5_C	38.5	139975,29	456785,36	7,50	40,05	36,52	33,45	41,70
38.5_D	38.5	139975,29	456785,36	10,50	45,66	42,15	38,95	47,26
38.6_A	38.6	139973,28	456791,81	1,50	36,62	33,04	30,00	38,25
38.6_B	38.6	139973,28	456791,81	4,50	39,10	35,56	32,40	40,70
38.6_C	38.6	139973,28	456791,81	7,50	42,40	38,87	35,69	44,00
38.6_D	38.6	139973,28	456791,81	10,50	46,23	42,72	39,45	47,80
38.7_A	38.7	139977,38	456801,40	1,50	35,17	31,54	28,73	36,89
38.7_B	38.7	139977,38	456801,40	4,50	37,70	34,11	31,15	39,37
38.7_C	38.7	139977,38	456801,40	7,50	41,83	38,28	35,18	43,45
38.7_D	38.7	139977,38	456801,40	10,50	45,90	42,36	39,17	47,49
38.8_A	38.8	139982,00	456812,21	1,50	35,64	32,01	29,25	37,38
38.8_B	38.8	139982,00	456812,21	4,50	38,01	34,41	31,53	39,71
38.8_C	38.8	139982,00	456812,21	7,50	42,13	38,57	35,52	43,77
38.8_D	38.8	139982,00	456812,21	10,50	46,59	43,05	39,89	48,19
39.1_A	39.1	139968,20	456770,83	1,50	35,68	32,07	29,11	37,33
39.1_B	39.1	139968,20	456770,83	4,50	37,44	33,86	30,83	39,08
39.1_C	39.1	139968,20	456770,83	7,50	40,76	37,22	34,12	42,39
39.1_D	39.1	139968,20	456770,83	10,50	45,91	42,38	39,18	47,50
39.2_A	39.2	139972,96	456772,67	1,50	39,34	35,87	32,80	41,03
39.2_B	39.2	139972,96	456772,67	4,50	40,19	36,70	33,68	41,89
39.2_C	39.2	139972,96	456772,67	7,50	41,81	38,31	35,31	43,52
39.2_D	39.2	139972,96	456772,67	10,50	45,55	42,08	38,91	47,19
39.3_A	39.3	139974,35	456767,92	1,50	37,18	33,67	31,16	39,13
39.3_B	39.3	139974,35	456767,92	4,50	41,22	37,78	34,97	43,06
39.3_C	39.3	139974,35	456767,92	7,50	43,22	39,75	36,96	45,05
39.3_D	39.3	139974,35	456767,92	10,50	47,65	44,20	41,17	49,38
39.4_A	39.4	139968,49	456762,40	1,50	36,55	33,00	30,06	38,25
39.4_B	39.4	139968,49	456762,40	4,50	39,45	35,91	32,89	41,12
39.4_C	39.4	139968,49	456762,40	7,50	41,57	38,02	35,06	43,26
39.4_D	39.4	139968,49	456762,40	10,50	46,59	43,07	40,00	48,25
4.1_A	4.1	139846,42	456905,21	1,50	47,20	43,79	40,18	48,67
4.1_B	4.1	139846,42	456905,21	4,50	48,34	44,89	41,39	49,84
4.1_C	4.1	139846,42	456905,21	7,50	48,49	45,02	41,55	49,99
4.1_D	4.1	139846,42	456905,21	10,50	48,72	45,25	41,80	50,23
4.2_A	4.2	139852,57	456910,00	1,50	44,94	41,53	37,96	46,43
4.2_B	4.2	139852,57	456910,00	4,50	45,47	42,05	38,60	47,01
4.2_C	4.2	139852,57	456910,00	7,50	44,66	41,25	37,65	46,13
4.2_D	4.2	139852,57	456910,00	10,50	44,33	40,91	37,20	45,75
4.3_A	4.3	139858,52	456897,40	1,50	41,49	37,98	34,70	43,05
4.3_B	4.3	139858,52	456897,40	4,50	43,36	39,83	36,62	44,94
4.3_C	4.3	139858,52	456897,40	7,50	43,88	40,33	37,17	45,47
4.3_D	4.3	139858,52	456897,40	10,50	45,07	41,48	38,40	46,68
4.4_A	4.4	139848,43	456897,42	1,50	45,67	42,23	38,77	47,19
4.4_B	4.4	139848,43	456897,42	4,50	49,23	45,76	42,44	50,80
4.4_C	4.4	139848,43	456897,42	7,50	49,90	46,41	43,14	51,48
4.4_D	4.4	139848,43	456897,42	10,50	50,21	46,71	43,47	51,80
40.1_A	40.1	139947,64	456744,09	1,50	36,18	32,54	29,81	37,93
40.1_B	40.1	139947,64	456744,09	4,50	39,87	36,35	33,31	41,54
40.1_C	40.1	139947,64	456744,09	7,50	41,95	38,42	35,39	43,62
40.1_D	40.1	139947,64	456744,09	10,50	46,58	43,08	39,86	48,18
40.2_A	40.2	139957,09	456747,09	1,50	36,40	32,86	30,01	38,16
40.2_B	40.2	139957,09	456747,09	4,50	40,37	36,91	33,68	41,99
40.2_C	40.2	139957,09	456747,09	7,50	42,75	39,27	36,12	44,40
40.2_D	40.2	139957,09	456747,09	10,50	46,47	43,00	39,82	48,11
40.3_A	40.3	139958,21	456740,31	1,50	38,81	35,38	32,39	40,57
40.3_B	40.3	139958,21	456740,31	4,50	39,32	35,82	32,96	41,10
40.3_C	40.3	139958,21	456740,31	7,50	41,43	37,92	35,12	43,23
40.3_D	40.3	139958,21	456740,31	10,50	46,34	42,85	39,91	48,08
40.4_A	40.4	139951,60	456734,86	1,50	37,60	34,13	30,91	39,22
40.4_B	40.4	139951,60	456734,86	4,50	42,64	39,19	35,75	44,16
40.4_C	40.4	139951,60	456734,86	7,50	43,76	40,28	36,96	45,32
40.4_D	40.4	139951,60	456734,86	10,50	46,35	42,82	39,63	47,94
41.1_A	41.1	139939,29	456719,43	1,50	37,29	33,65	30,89	39,03
41.1_B	41.1	139939,29	456719,43	4,50	41,71	38,16	35,17	43,39
41.1_C	41.1	139939,29	456719,43	7,50	43,21	39,65	36,68	44,89
41.1_D	41.1	139939,29	456719,43	10,50	46,67	43,14	40,01	48,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41.2_A	41.2	139948,86	456723,20	1,50	37,03	33,55	30,68	38,82
41.2_B	41.2	139948,86	456723,20	4,50	39,89	36,47	33,24	41,54
41.2_C	41.2	139948,86	456723,20	7,50	42,42	38,97	35,89	44,12
41.2_D	41.2	139948,86	456723,20	10,50	46,17	42,71	39,60	47,85
41.3_A	41.3	139949,66	456715,21	1,50	37,09	33,54	31,05	39,03
41.3_B	41.3	139949,66	456715,21	4,50	39,43	35,90	33,24	41,29
41.3_C	41.3	139949,66	456715,21	7,50	43,51	39,99	37,23	45,33
41.3_D	41.3	139949,66	456715,21	10,50	46,57	43,08	40,20	48,35
41.4_A	41.4	139944,71	456710,40	1,50	40,73	37,18	34,15	42,39
41.4_B	41.4	139944,71	456710,40	4,50	45,64	42,13	38,92	47,24
41.4_C	41.4	139944,71	456710,40	7,50	46,35	42,81	39,70	47,98
41.4_D	41.4	139944,71	456710,40	10,50	47,33	43,79	40,70	48,97
42.1_A	42.1	139909,52	456732,98	1,50	45,52	42,03	38,71	47,08
42.1_B	42.1	139909,52	456732,98	4,50	46,66	43,14	39,91	48,24
42.1_C	42.1	139909,52	456732,98	7,50	47,20	43,66	40,47	48,79
42.1_D	42.1	139909,52	456732,98	10,50	48,42	44,89	41,68	50,00
42.2_A	42.2	139916,07	456737,20	1,50	42,20	38,73	35,44	43,78
42.2_B	42.2	139916,07	456737,20	4,50	43,86	40,43	37,02	45,41
42.2_C	42.2	139916,07	456737,20	7,50	44,61	41,15	37,82	46,18
42.2_D	42.2	139916,07	456737,20	10,50	46,28	42,80	39,53	47,87
42.3_A	42.3	139919,86	456728,67	1,50	38,22	34,69	31,94	40,04
42.3_B	42.3	139919,86	456728,67	4,50	40,16	36,67	33,64	41,86
42.3_C	42.3	139919,86	456728,67	7,50	42,88	39,38	36,43	44,61
42.3_D	42.3	139919,86	456728,67	10,50	46,40	42,91	39,89	48,10
42.4_A	42.4	139911,09	456724,76	1,50	45,87	42,38	39,07	47,43
42.4_B	42.4	139911,09	456724,76	4,50	46,51	43,00	39,76	48,09
42.4_C	42.4	139911,09	456724,76	7,50	46,93	43,40	40,25	48,54
42.4_D	42.4	139911,09	456724,76	10,50	47,86	44,32	41,21	49,49
43.1_A	43.1	139917,78	456757,41	1,50	45,22	41,74	38,41	46,78
43.1_B	43.1	139917,78	456757,41	4,50	46,00	42,50	39,28	47,60
43.1_C	43.1	139917,78	456757,41	7,50	46,60	43,09	39,90	48,21
43.1_D	43.1	139917,78	456757,41	10,50	47,89	44,38	41,16	49,48
43.2_A	43.2	139924,23	456761,12	1,50	41,37	37,89	34,65	42,97
43.2_B	43.2	139924,23	456761,12	4,50	43,73	40,26	37,01	45,33
43.2_C	43.2	139924,23	456761,12	7,50	45,02	41,53	38,36	46,65
43.2_D	43.2	139924,23	456761,12	10,50	46,45	42,96	39,76	48,06
43.3_A	43.3	139927,87	456752,52	1,50	38,90	35,40	32,58	40,70
43.3_B	43.3	139927,87	456752,52	4,50	42,16	38,69	35,60	43,84
43.3_C	43.3	139927,87	456752,52	7,50	43,75	40,27	37,26	45,47
43.3_D	43.3	139927,87	456752,52	10,50	46,55	43,06	40,03	48,25
43.4_A	43.4	139918,36	456749,05	1,50	44,96	41,49	38,13	46,51
43.4_B	43.4	139918,36	456749,05	4,50	46,33	42,87	39,51	47,89
43.4_C	43.4	139918,36	456749,05	7,50	46,94	43,45	40,16	48,51
43.4_D	43.4	139918,36	456749,05	10,50	47,83	44,31	41,10	49,42
44.1_A	44.1	139944,91	456779,56	1,50	34,59	30,95	28,31	36,39
44.1_B	44.1	139944,91	456779,56	4,50	37,81	34,25	31,47	39,59
44.1_C	44.1	139944,91	456779,56	7,50	40,91	37,35	34,48	42,64
44.1_D	44.1	139944,91	456779,56	10,50	46,10	42,54	39,47	47,73
44.2_A	44.2	139952,71	456779,14	1,50	36,23	32,66	30,01	38,07
44.2_B	44.2	139952,71	456779,14	4,50	38,66	35,12	32,30	40,43
44.2_C	44.2	139952,71	456779,14	7,50	43,15	39,64	36,69	44,88
44.2_D	44.2	139952,71	456779,14	10,50	46,37	42,90	39,82	48,06
44.3_A	44.3	139956,63	456772,90	1,50	35,14	31,53	29,04	37,04
44.3_B	44.3	139956,63	456772,90	4,50	37,63	34,05	31,32	39,42
44.3_C	44.3	139956,63	456772,90	7,50	40,97	37,39	34,63	42,75
44.3_D	44.3	139956,63	456772,90	10,50	45,61	42,07	39,12	47,32
44.4_A	44.4	139947,78	456769,06	1,50	39,63	36,10	33,02	41,28
44.4_B	44.4	139947,78	456769,06	4,50	43,23	39,77	36,46	44,81
44.4_C	44.4	139947,78	456769,06	7,50	44,46	40,97	37,78	46,08
44.4_D	44.4	139947,78	456769,06	10,50	48,26	44,78	41,59	49,89
45.1_A	45.1	139928,39	456787,36	1,50	36,45	32,87	29,87	38,10
45.1_B	45.1	139928,39	456787,36	4,50	42,80	39,27	36,08	44,39
45.1_C	45.1	139928,39	456787,36	7,50	43,91	40,37	37,22	45,52
45.1_D	45.1	139928,39	456787,36	10,50	46,37	42,85	39,65	47,96
45.2_A	45.2	139933,24	456789,63	1,50	39,09	35,63	32,43	40,72
45.2_B	45.2	139933,24	456789,63	4,50	40,02	36,56	33,32	41,63
45.2_C	45.2	139933,24	456789,63	7,50	41,92	38,45	35,32	43,58
45.2_D	45.2	139933,24	456789,63	10,50	45,84	42,37	39,21	47,49
45.3_A	45.3	139934,59	456784,57	1,50	36,30	32,73	30,14	38,17
45.3_B	45.3	139934,59	456784,57	4,50	38,46	34,91	32,24	40,30
45.3_C	45.3	139934,59	456784,57	7,50	41,70	38,17	35,40	43,50
45.3_D	45.3	139934,59	456784,57	10,50	45,60	42,07	39,10	47,30
45.4_A	45.4	139928,37	456779,53	1,50	44,23	40,76	37,38	45,77
45.4_B	45.4	139928,37	456779,53	4,50	45,40	41,93	38,59	46,96
45.4_C	45.4	139928,37	456779,53	7,50	46,10	42,61	39,34	47,68
45.4_D	45.4	139928,37	456779,53	10,50	47,90	44,38	41,17	49,49
46.1_A	46.1	139914,16	456816,51	1,50	40,27	36,77	33,47	41,83
46.1_B	46.1	139914,16	456816,51	4,50	42,83	39,35	36,04	44,40
46.1_C	46.1	139914,16	456816,51	7,50	44,27	40,77	37,52	45,85
46.1_D	46.1	139914,16	456816,51	10,50	46,20	42,69	39,45	47,78
46.2_A	46.2	139918,98	456827,80	1,50	38,64	35,08	32,03	40,28
46.2_B	46.2	139918,98	456827,80	4,50	41,05	37,51	34,40	42,68
46.2_C	46.2	139918,98	456827,80	7,50	43,23	39,68	36,57	44,85
46.2_D	46.2	139918,98	456827,80	10,50	46,06	42,55	39,37	47,67
46.3_A	46.3	139923,22	456837,72	1,50	38,22	34,68	31,61	39,87
46.3_B	46.3	139923,22	456837,72	4,50	40,68	37,15	34,03	42,31
46.3_C	46.3	139923,22	456837,72	7,50	42,98	39,43	36,33	44,60
46.3_D	46.3	139923,22	456837,72	10,50	46,36	42,82	39,67	47,97
46.4_A	46.4	139929,11	456839,69	1,50	30,89	27,26	24,40	32,58
46.4_B	46.4	139929,11	456839,69	4,50	31,86	28,24	25,35	33,54
46.4_C	46.4	139929,11	456839,69	7,50	34,12	30,49	27,64	35,82
46.4_D	46.4	139929,11	456839,69	10,50	39,62	36,06	33,01	41,26
46.5_A	46.5	139932,07	456834,18	1,50	39,98	36,45	33,51	41,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46.5_B	46.5	139932,07	456834,18	4,50	41,09	37,55	34,66	42,83
46.5_C	46.5	139932,07	456834,18	7,50	43,50	39,95	37,09	45,25
46.5_D	46.5	139932,07	456834,18	10,50	46,90	43,39	40,39	48,60
46.6_A	46.6	139927,72	456823,99	1,50	39,83	36,28	33,39	41,56
46.6_B	46.6	139927,72	456823,99	4,50	41,39	37,84	34,97	43,13
46.6_C	46.6	139927,72	456823,99	7,50	43,75	40,20	37,35	45,50
46.6_D	46.6	139927,72	456823,99	10,50	47,09	43,57	40,57	48,78
46.7_A	46.7	139922,97	456812,87	1,50	41,83	38,33	35,24	43,49
46.7_B	46.7	139922,97	456812,87	4,50	43,21	39,71	36,66	44,89
46.7_C	46.7	139922,97	456812,87	7,50	44,91	41,41	38,43	46,63
46.7_D	46.7	139922,97	456812,87	10,50	47,46	43,97	40,93	49,15
47.1_A	47.1	139926,93	456846,41	1,50	39,08	35,55	32,42	40,70
47.1_B	47.1	139926,93	456846,41	4,50	40,90	37,36	34,21	42,51
47.1_C	47.1	139926,93	456846,41	7,50	43,07	39,52	36,39	44,68
47.1_D	47.1	139926,93	456846,41	10,50	46,44	42,91	39,70	48,02
47.2_A	47.2	139931,27	456856,57	1,50	39,06	35,53	32,39	40,68
47.2_B	47.2	139931,27	456856,57	4,50	40,23	36,68	33,57	41,85
47.2_C	47.2	139931,27	456856,57	7,50	42,54	38,99	35,87	44,15
47.2_D	47.2	139931,27	456856,57	10,50	46,33	42,81	39,58	47,91
47.3_A	47.3	139935,67	456866,88	1,50	40,04	36,55	33,25	41,61
47.3_B	47.3	139935,67	456866,88	4,50	42,23	38,75	35,43	43,79
47.3_C	47.3	139935,67	456866,88	7,50	43,87	40,36	37,12	45,45
47.3_D	47.3	139935,67	456866,88	10,50	46,74	43,23	39,98	48,32
47.4_A	47.4	139942,05	456870,14	1,50	41,28	37,84	34,46	42,84
47.4_B	47.4	139942,05	456870,14	4,50	42,69	39,24	35,92	44,27
47.4_C	47.4	139942,05	456870,14	7,50	43,79	40,32	37,04	45,38
47.4_D	47.4	139942,05	456870,14	10,50	45,56	42,09	38,77	47,13
47.5_A	47.5	139944,50	456863,28	1,50	39,74	36,22	33,29	41,47
47.5_B	47.5	139944,50	456863,28	4,50	40,88	37,35	34,50	42,64
47.5_C	47.5	139944,50	456863,28	7,50	43,02	39,48	36,62	44,77
47.5_D	47.5	139944,50	456863,28	10,50	46,42	42,90	39,89	48,11
47.6_A	47.6	139940,20	456853,20	1,50	40,15	36,64	33,67	41,87
47.6_B	47.6	139940,20	456853,20	4,50	41,46	37,92	35,06	43,21
47.6_C	47.6	139940,20	456853,20	7,50	43,53	39,99	37,14	45,29
47.6_D	47.6	139940,20	456853,20	10,50	46,75	43,23	40,23	48,44
47.7_A	47.7	139935,64	456842,53	1,50	39,35	35,82	32,87	41,06
47.7_B	47.7	139935,64	456842,53	4,50	40,55	37,02	34,12	42,29
47.7_C	47.7	139935,64	456842,53	7,50	43,25	39,71	36,84	45,00
47.7_D	47.7	139935,64	456842,53	10,50	46,64	43,13	40,13	48,34
47.8_A	47.8	139929,57	456840,87	1,50	31,46	27,84	24,97	33,15
47.8_B	47.8	139929,57	456840,87	4,50	32,14	28,50	25,68	33,85
47.8_C	47.8	139929,57	456840,87	7,50	34,80	31,15	28,35	36,51
47.8_D	47.8	139929,57	456840,87	10,50	40,41	36,83	33,86	42,08
48.1_A	48.1	139949,99	456837,94	1,50	39,15	35,61	32,40	40,73
48.1_B	48.1	139949,99	456837,94	4,50	40,41	36,86	33,74	42,02
48.1_C	48.1	139949,99	456837,94	7,50	42,15	38,61	35,48	43,77
48.1_D	48.1	139949,99	456837,94	10,50	45,18	41,64	38,46	46,77
48.2_A	48.2	139954,08	456847,53	1,50	38,89	35,34	32,19	40,49
48.2_B	48.2	139954,08	456847,53	4,50	40,16	36,60	33,52	41,79
48.2_C	48.2	139954,08	456847,53	7,50	42,12	38,59	35,50	43,76
48.2_D	48.2	139954,08	456847,53	10,50	45,09	41,56	38,41	46,70
48.3_A	48.3	139957,80	456856,22	1,50	39,73	36,21	32,93	41,29
48.3_B	48.3	139957,80	456856,22	4,50	41,06	37,52	34,33	42,65
48.3_C	48.3	139957,80	456856,22	7,50	42,39	38,84	35,68	43,98
48.3_D	48.3	139957,80	456856,22	10,50	45,03	41,49	38,30	46,62
48.4_A	48.4	139964,84	456860,42	1,50	40,34	36,91	33,52	41,90
48.4_B	48.4	139964,84	456860,42	4,50	42,08	38,63	35,27	43,64
48.4_C	48.4	139964,84	456860,42	7,50	44,32	40,86	37,62	45,93
48.4_D	48.4	139964,84	456860,42	10,50	45,64	42,17	38,92	47,24
48.5_A	48.5	139966,84	456853,12	1,50	38,37	34,82	32,14	40,21
48.5_B	48.5	139966,84	456853,12	4,50	39,84	36,32	33,43	41,59
48.5_C	48.5	139966,84	456853,12	7,50	44,25	40,75	37,75	45,96
48.5_D	48.5	139966,84	456853,12	10,50	47,33	43,83	40,75	49,00
48.6_A	48.6	139962,85	456843,78	1,50	38,31	34,74	32,10	40,16
48.6_B	48.6	139962,85	456843,78	4,50	39,75	36,22	33,36	41,51
48.6_C	48.6	139962,85	456843,78	7,50	44,20	40,69	37,73	45,92
48.6_D	48.6	139962,85	456843,78	10,50	47,37	43,87	40,79	49,04
48.7_A	48.7	139958,78	456834,23	1,50	38,22	34,64	32,02	40,07
48.7_B	48.7	139958,78	456834,23	4,50	39,52	35,96	33,25	41,34
48.7_C	48.7	139958,78	456834,23	7,50	44,06	40,54	37,64	45,80
48.7_D	48.7	139958,78	456834,23	10,50	47,23	43,74	40,67	48,91
48.8_A	48.8	139952,06	456831,27	1,50	31,03	27,41	24,53	32,72
48.8_B	48.8	139952,06	456831,27	4,50	31,25	27,61	24,79	32,96
48.8_C	48.8	139952,06	456831,27	7,50	34,02	30,39	27,53	35,71
48.8_D	48.8	139952,06	456831,27	10,50	40,80	37,28	34,11	42,41
49.1_A	49.1	139936,43	456806,19	1,50	41,76	38,30	35,07	43,38
49.1_B	49.1	139936,43	456806,19	4,50	43,55	40,09	36,86	45,17
49.1_C	49.1	139936,43	456806,19	7,50	44,53	41,05	37,86	46,16
49.1_D	49.1	139936,43	456806,19	10,50	46,69	43,20	39,99	48,30
49.2_A	49.2	139941,61	456818,31	1,50	39,88	36,36	33,13	41,46
49.2_B	49.2	139941,61	456818,31	4,50	41,50	37,96	34,80	43,10
49.2_C	49.2	139941,61	456818,31	7,50	42,89	39,35	36,21	44,50
49.2_D	49.2	139941,61	456818,31	10,50	45,54	42,01	38,82	47,13
49.3_A	49.3	139946,20	456829,08	1,50	39,41	35,88	32,67	40,99
49.3_B	49.3	139946,20	456829,08	4,50	41,07	37,53	34,39	42,68
49.3_C	49.3	139946,20	456829,08	7,50	42,57	39,03	35,90	44,19
49.3_D	49.3	139946,20	456829,08	10,50	45,25	41,72	38,52	46,84
49.4_A	49.4	139951,93	456829,94	1,50	30,68	27,05	24,26	32,41
49.4_B	49.4	139951,93	456829,94	4,50	31,48	27,88	25,00	33,18
49.4_C	49.4	139951,93	456829,94	7,50	33,73	30,12	27,29	35,45
49.4_D	49.4	139951,93	456829,94	10,50	40,31	36,79	33,67	41,94
49.5_A	49.5	139955,16	456825,77	1,50	37,36	33,74	31,21	39,23
49.5_B	49.5	139955,16	456825,77	4,50	40,00	36,44	33,73	41,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49.5_C	49.5	139955,16	456825,77	7,50	43,99	40,47	37,59	45,75
49.5_D	49.5	139955,16	456825,77	10,50	47,02	43,52	40,47	48,70
49.6_A	49.6	139950,29	456814,36	1,50	37,74	34,13	31,55	39,59
49.6_B	49.6	139950,29	456814,36	4,50	41,07	37,51	34,77	42,87
49.6_C	49.6	139950,29	456814,36	7,50	44,23	40,70	37,85	45,99
49.6_D	49.6	139950,29	456814,36	10,50	47,31	43,81	40,75	48,99
49.7_A	49.7	139945,25	456802,57	1,50	37,44	33,87	31,19	39,26
49.7_B	49.7	139945,25	456802,57	4,50	40,64	37,11	34,31	42,43
49.7_C	49.7	139945,25	456802,57	7,50	43,51	40,00	37,15	45,29
49.7_D	49.7	139945,25	456802,57	10,50	46,99	43,51	40,46	48,69
49.8_A	49.8	139939,03	456800,84	1,50	39,52	36,06	32,70	41,08
49.8_B	49.8	139939,03	456800,84	4,50	40,40	36,92	33,63	41,98
49.8_C	49.8	139939,03	456800,84	7,50	42,15	38,65	35,46	43,76
49.8_D	49.8	139939,03	456800,84	10,50	46,60	43,09	39,91	48,21
5.1_A	5.1	139873,34	456921,62	1,50	46,50	43,08	39,46	47,96
5.1_B	5.1	139873,34	456921,62	4,50	47,22	43,79	40,24	48,70
5.1_C	5.1	139873,34	456921,62	7,50	47,33	43,89	40,34	48,81
5.1_D	5.1	139873,34	456921,62	10,50	47,60	44,15	40,63	49,09
5.2_A	5.2	139879,83	456925,39	1,50	44,64	41,25	37,51	46,06
5.2_B	5.2	139879,83	456925,39	4,50	45,45	42,04	38,38	46,90
5.2_C	5.2	139879,83	456925,39	7,50	45,71	42,31	38,65	47,16
5.2_D	5.2	139879,83	456925,39	10,50	45,14	41,74	38,00	46,55
5.3_A	5.3	139886,60	456916,50	1,50	38,46	34,89	32,06	40,21
5.3_B	5.3	139886,60	456916,50	4,50	41,21	37,70	34,71	42,92
5.3_C	5.3	139886,60	456916,50	7,50	44,38	40,90	37,83	46,07
5.3_D	5.3	139886,60	456916,50	10,50	46,50	43,02	39,79	48,11
5.4_A	5.4	139873,79	456913,62	1,50	43,66	40,22	36,73	45,17
5.4_B	5.4	139873,79	456913,62	4,50	46,17	42,72	39,29	47,70
5.4_C	5.4	139873,79	456913,62	7,50	46,84	43,37	39,99	48,38
5.4_D	5.4	139873,79	456913,62	10,50	48,29	44,80	41,44	49,83
6.1_A	6.1	139938,98	456948,12	1,50	43,95	40,54	36,89	45,40
6.1_B	6.1	139938,98	456948,12	4,50	45,24	41,80	38,21	46,70
6.1_C	6.1	139938,98	456948,12	7,50	45,71	42,25	38,73	47,19
6.1_D	6.1	139938,98	456948,12	10,50	47,03	43,56	40,07	48,52
6.2_A	6.2	139946,29	456951,28	1,50	41,94	38,51	34,98	43,43
6.2_B	6.2	139946,29	456951,28	4,50	44,26	40,84	37,31	45,76
6.2_C	6.2	139946,29	456951,28	7,50	44,46	41,04	37,42	45,92
6.2_D	6.2	139946,29	456951,28	10,50	44,17	40,75	37,05	45,59
6.3_A	6.3	139946,37	456943,80	1,50	36,50	32,92	30,11	38,25
6.3_B	6.3	139946,37	456943,80	4,50	39,46	35,93	33,02	41,19
6.3_C	6.3	139946,37	456943,80	7,50	40,64	37,13	34,09	42,32
6.3_D	6.3	139946,37	456943,80	10,50	42,98	39,51	36,27	44,59
6.4_A	6.4	139940,49	456939,41	1,50	38,76	35,22	32,01	40,34
6.4_B	6.4	139940,49	456939,41	4,50	35,58	31,93	29,22	37,34
6.4_C	6.4	139940,49	456939,41	7,50	40,87	37,33	34,23	42,50
6.4_D	6.4	139940,49	456939,41	10,50	46,37	42,87	39,58	47,93
7.1_A	7.1	139952,73	456954,10	1,50	43,95	40,53	36,92	45,41
7.1_B	7.1	139952,73	456954,10	4,50	45,40	41,96	38,40	46,87
7.1_C	7.1	139952,73	456954,10	7,50	45,93	42,48	38,97	47,42
7.1_D	7.1	139952,73	456954,10	10,50	46,68	43,23	39,75	48,18
7.2_A	7.2	139959,82	456956,28	1,50	39,57	36,09	32,86	41,18
7.2_B	7.2	139959,82	456956,28	4,50	43,17	39,73	36,31	44,71
7.2_C	7.2	139959,82	456956,28	7,50	43,93	40,49	37,06	45,47
7.2_D	7.2	139959,82	456956,28	10,50	44,65	41,24	37,70	46,15
7.3_A	7.3	139959,88	456949,20	1,50	37,90	34,39	31,37	39,59
7.3_B	7.3	139959,88	456949,20	4,50	40,55	37,05	33,96	42,21
7.3_C	7.3	139959,88	456949,20	7,50	42,30	38,79	35,66	43,94
7.3_D	7.3	139959,88	456949,20	10,50	43,42	39,89	36,75	45,04
7.4_A	7.4	139953,96	456944,42	1,50	36,23	32,69	29,60	37,87
7.4_B	7.4	139953,96	456944,42	4,50	38,25	34,73	31,58	39,87
7.4_C	7.4	139953,96	456944,42	7,50	40,74	37,18	34,12	42,38
7.4_D	7.4	139953,96	456944,42	10,50	43,88	40,33	37,27	45,52
8.1_A	8.1	139966,00	456958,94	1,50	43,23	39,79	36,26	44,72
8.1_B	8.1	139966,00	456958,94	4,50	45,20	41,74	38,27	46,70
8.1_C	8.1	139966,00	456958,94	7,50	45,74	42,27	38,83	47,25
8.1_D	8.1	139966,00	456958,94	10,50	47,02	43,56	40,15	48,55
8.2_A	8.2	139973,22	456961,32	1,50	36,44	32,86	29,91	38,12
8.2_B	8.2	139973,22	456961,32	4,50	41,38	37,89	34,55	42,93
8.2_C	8.2	139973,22	456961,32	7,50	42,74	39,28	35,80	44,24
8.2_D	8.2	139973,22	456961,32	10,50	43,63	40,22	36,53	45,06
8.3_A	8.3	139973,37	456954,57	1,50	36,92	33,38	30,43	38,63
8.3_B	8.3	139973,37	456954,57	4,50	39,09	35,56	32,57	40,78
8.3_C	8.3	139973,37	456954,57	7,50	42,11	38,60	35,54	43,78
8.3_D	8.3	139973,37	456954,57	10,50	44,56	41,05	38,00	46,24
8.4_A	8.4	139967,11	456949,58	1,50	36,42	32,87	29,81	38,06
8.4_B	8.4	139967,11	456949,58	4,50	38,42	34,87	31,82	40,07
8.4_C	8.4	139967,11	456949,58	7,50	41,12	37,58	34,55	42,79
8.4_D	8.4	139967,11	456949,58	10,50	44,83	41,29	38,26	46,50
9.1_A	9.1	139979,29	456963,85	1,50	42,58	39,12	35,64	44,08
9.1_B	9.1	139979,29	456963,85	4,50	44,75	41,28	37,86	46,27
9.1_C	9.1	139979,29	456963,85	7,50	45,87	42,41	39,00	47,40
9.1_D	9.1	139979,29	456963,85	10,50	46,93	43,47	40,06	48,46
9.2_A	9.2	139986,83	456966,28	1,50	38,12	34,53	31,60	39,80
9.2_B	9.2	139986,83	456966,28	4,50	41,12	37,59	34,50	42,76
9.2_C	9.2	139986,83	456966,28	7,50	42,70	39,25	35,88	44,26
9.2_D	9.2	139986,83	456966,28	10,50	41,94	38,52	34,83	43,36
9.3_A	9.3	139986,79	456959,76	1,50	40,15	36,62	33,62	41,84
9.3_B	9.3	139986,79	456959,76	4,50	42,69	39,17	36,14	44,37
9.3_C	9.3	139986,79	456959,76	7,50	42,99	39,48	36,49	44,70
9.3_D	9.3	139986,79	456959,76	10,50	45,27	41,75	38,72	46,95
9.4_A	9.4	139980,85	456954,48	1,50	34,96	31,35	28,72	36,78
9.4_B	9.4	139980,85	456954,48	4,50	38,00	34,44	31,60	39,75
9.4_C	9.4	139980,85	456954,48	7,50	41,30	37,74	34,87	43,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A27
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
9.4_D	9.4	139980,85	456954,48	10,50	45,66	42,13	39,11	47,34	

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1.1_A	1.1	139848,92	456836,98	1,50	37,57	34,30	31,19	39,38
1.1_B	1.1	139848,92	456836,98	4,50	39,70	36,42	33,38	41,53
1.1_C	1.1	139848,92	456836,98	7,50	39,78	36,49	33,47	41,62
1.1_D	1.1	139848,92	456836,98	10,50	37,23	34,00	30,86	39,05
1.2_A	1.2	139855,20	456841,49	1,50	32,17	28,72	26,14	34,13
1.2_B	1.2	139855,20	456841,49	4,50	35,09	31,63	28,89	36,96
1.2_C	1.2	139855,20	456841,49	7,50	37,47	34,02	31,21	39,31
1.2_D	1.2	139855,20	456841,49	10,50	41,52	38,12	35,17	43,32
1.3_A	1.3	139856,06	456834,09	1,50	41,63	38,19	35,20	43,38
1.3_B	1.3	139856,06	456834,09	4,50	43,11	39,65	36,78	44,91
1.3_C	1.3	139856,06	456834,09	7,50	44,07	40,62	37,78	45,89
1.3_D	1.3	139856,06	456834,09	10,50	46,45	43,05	40,12	48,26
1.4_A	1.4	139850,18	456830,86	1,50	42,82	39,41	36,36	44,56
1.4_B	1.4	139850,18	456830,86	4,50	44,30	40,89	37,95	46,10
1.4_C	1.4	139850,18	456830,86	7,50	44,83	41,42	38,51	46,64
1.4_D	1.4	139850,18	456830,86	10,50	45,64	42,25	39,27	47,43
10.1_A	10.1	139986,98	456924,57	1,50	32,84	29,52	27,03	34,94
10.1_B	10.1	139986,98	456924,57	4,50	34,50	31,18	28,51	36,50
10.1_C	10.1	139986,98	456924,57	7,50	38,02	34,67	31,84	39,91
10.1_D	10.1	139986,98	456924,57	10,50	41,55	38,22	35,22	43,37
10.10_A	10.10	139988,96	456918,05	1,50	36,41	33,09	30,52	38,46
10.10_B	10.10	139988,96	456918,05	4,50	37,90	34,55	31,88	39,88
10.10_C	10.10	139988,96	456918,05	7,50	41,20	37,81	35,03	43,09
10.10_D	10.10	139988,96	456918,05	10,50	45,10	41,73	38,78	46,92
10.2_A	10.2	139991,42	456934,95	1,50	32,83	29,54	26,96	34,90
10.2_B	10.2	139991,42	456934,95	4,50	34,84	31,55	28,79	36,81
10.2_C	10.2	139991,42	456934,95	7,50	37,29	34,00	31,20	39,24
10.2_D	10.2	139991,42	456934,95	10,50	41,77	38,46	35,49	43,62
10.3_A	10.3	139995,13	456943,65	1,50	33,03	29,73	27,22	35,13
10.3_B	10.3	139995,13	456943,65	4,50	34,61	31,31	28,70	36,65
10.3_C	10.3	139995,13	456943,65	7,50	37,05	33,74	31,03	39,03
10.3_D	10.3	139995,13	456943,65	10,50	42,30	38,98	36,00	44,14
10.4_A	10.4	139999,79	456954,55	1,50	32,82	29,51	27,03	34,93
10.4_B	10.4	139999,79	456954,55	4,50	34,64	31,34	28,78	36,71
10.4_C	10.4	139999,79	456954,55	7,50	37,60	34,28	31,54	39,56
10.4_D	10.4	139999,79	456954,55	10,50	42,24	38,88	35,93	44,07
10.5_A	10.5	140006,95	456959,33	1,50	34,16	30,93	28,31	36,25
10.5_B	10.5	140006,95	456959,33	4,50	36,93	33,63	30,94	38,93
10.5_C	10.5	140006,95	456959,33	7,50	39,05	35,75	32,94	40,99
10.5_D	10.5	140006,95	456959,33	10,50	37,92	34,60	31,89	39,90
10.6_A	10.6	140008,70	456951,09	1,50	34,30	31,02	28,54	36,43
10.6_B	10.6	140008,70	456951,09	4,50	37,25	33,98	31,40	39,33
10.6_C	10.6	140008,70	456951,09	7,50	39,47	36,14	33,51	41,48
10.6_D	10.6	140008,70	456951,09	10,50	43,32	39,97	37,09	45,19
10.7_A	10.7	140004,65	456941,60	1,50	34,69	31,39	28,73	36,71
10.7_B	10.7	140004,65	456941,60	4,50	36,07	32,76	30,13	38,10
10.7_C	10.7	140004,65	456941,60	7,50	37,93	34,56	31,91	39,91
10.7_D	10.7	140004,65	456941,60	10,50	42,44	39,07	36,19	44,30
10.8_A	10.8	140000,21	456931,21	1,50	32,35	28,99	26,67	34,51
10.8_B	10.8	140000,21	456931,21	4,50	36,08	32,69	30,00	38,02
10.8_C	10.8	140000,21	456931,21	7,50	37,93	34,53	31,85	39,87
10.8_D	10.8	140000,21	456931,21	10,50	42,07	38,72	35,83	43,93
10.9_A	10.9	139996,28	456921,99	1,50	34,94	31,63	28,93	36,93
10.9_B	10.9	139996,28	456921,99	4,50	37,52	34,23	31,42	39,47
10.9_C	10.9	139996,28	456921,99	7,50	38,65	35,35	32,61	40,63
10.9_D	10.9	139996,28	456921,99	10,50	42,31	38,99	36,14	44,21
11.1_A	11.1	140022,80	456907,75	1,50	35,05	31,83	29,18	37,13
11.1_B	11.1	140022,80	456907,75	4,50	36,23	33,02	30,37	38,32
11.1_C	11.1	140022,80	456907,75	7,50	36,90	33,63	30,99	38,95
11.1_D	11.1	140022,80	456907,75	10,50	41,16	37,86	34,95	43,05
11.2_A	11.2	140028,27	456920,56	1,50	35,82	32,57	29,98	37,91
11.2_B	11.2	140028,27	456920,56	4,50	37,24	33,98	31,35	39,30
11.2_C	11.2	140028,27	456920,56	7,50	38,18	34,88	32,17	40,17
11.2_D	11.2	140028,27	456920,56	10,50	43,01	39,70	36,75	44,87
11.3_A	11.3	140032,25	456929,89	1,50	36,23	32,97	30,38	38,31
11.3_B	11.3	140032,25	456929,89	4,50	38,64	35,38	32,64	40,64
11.3_C	11.3	140032,25	456929,89	7,50	39,17	35,87	33,10	41,13
11.3_D	11.3	140032,25	456929,89	10,50	43,64	40,31	37,36	45,49
11.4_A	11.4	140039,16	456933,83	1,50	39,12	35,85	32,95	41,03
11.4_B	11.4	140039,16	456933,83	4,50	40,05	36,77	33,98	42,01
11.4_C	11.4	140039,16	456933,83	7,50	37,81	34,53	31,86	39,84
11.4_D	11.4	140039,16	456933,83	10,50	38,27	34,97	32,31	40,29
11.5_A	11.5	140041,15	456926,40	1,50	37,34	34,02	31,25	39,29
11.5_B	11.5	140041,15	456926,40	4,50	39,40	36,08	33,25	41,32
11.5_C	11.5	140041,15	456926,40	7,50	39,91	36,55	33,77	41,82
11.5_D	11.5	140041,15	456926,40	10,50	42,91	39,52	36,63	44,75
11.6_A	11.6	140036,94	456916,52	1,50	36,45	33,12	30,36	38,39
11.6_B	11.6	140036,94	456916,52	4,50	38,26	34,93	32,18	40,21
11.6_C	11.6	140036,94	456916,52	7,50	39,18	35,79	33,14	41,14
11.6_D	11.6	140036,94	456916,52	10,50	42,65	39,26	36,43	44,52
11.7_A	11.7	140032,07	456905,13	1,50	37,34	33,99	31,19	39,25
11.7_B	11.7	140032,07	456905,13	4,50	40,88	37,53	34,54	42,69
11.7_C	11.7	140032,07	456905,13	7,50	41,61	38,22	35,30	43,43
11.7_D	11.7	140032,07	456905,13	10,50	44,01	40,62	37,67	45,82
11.8_A	11.8	140025,56	456902,42	1,50	35,53	32,24	29,78	37,66
11.8_B	11.8	140025,56	456902,42	4,50	39,14	35,87	33,10	41,12
11.8_C	11.8	140025,56	456902,42	7,50	40,82	37,51	34,81	42,81
11.8_D	11.8	140025,56	456902,42	10,50	44,85	41,51	38,60	46,71
12.1_A	12.1	140054,56	456918,07	1,50	38,12	34,82	32,01	40,06
12.1_B	12.1	140054,56	456918,07	4,50	40,44	37,13	34,31	42,37
12.1_C	12.1	140054,56	456918,07	7,50	39,78	36,48	33,74	41,76
12.1_D	12.1	140054,56	456918,07	10,50	43,63	40,31	37,40	45,50
12.2_A	12.2	140062,14	456918,16	1,50	39,08	35,84	32,94	41,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.2_B	12.2	140062,14	456918,16	4,50	40,57	37,33	34,50	42,54
12.2_C	12.2	140062,14	456918,16	7,50	38,61	35,39	32,66	40,65
12.2_D	12.2	140062,14	456918,16	10,50	37,95	34,71	32,08	40,03
12.3_A	12.3	140066,07	456911,41	1,50	42,87	39,54	36,57	44,71
12.3_B	12.3	140066,07	456911,41	4,50	46,69	43,34	40,38	48,52
12.3_C	12.3	140066,07	456911,41	7,50	46,90	43,56	40,63	48,75
12.3_D	12.3	140066,07	456911,41	10,50	46,99	43,63	40,71	48,83
12.4_A	12.4	140058,81	456910,34	1,50	38,54	35,28	32,53	40,54
12.4_B	12.4	140058,81	456910,34	4,50	45,24	41,92	38,93	47,07
12.4_C	12.4	140058,81	456910,34	7,50	45,75	42,43	39,51	47,62
12.4_D	12.4	140058,81	456910,34	10,50	46,71	43,38	40,47	48,58
13.1_A	13.1	140046,29	456901,26	1,50	37,02	33,74	31,01	39,01
13.1_B	13.1	140046,29	456901,26	4,50	40,50	37,20	34,34	42,41
13.1_C	13.1	140046,29	456901,26	7,50	41,91	38,57	35,71	43,80
13.1_D	13.1	140046,29	456901,26	10,50	43,63	40,30	37,38	45,49
13.2_A	13.2	140052,16	456905,78	1,50	35,19	31,91	29,19	37,19
13.2_B	13.2	140052,16	456905,78	4,50	42,53	39,21	36,21	44,36
13.2_C	13.2	140052,16	456905,78	7,50	43,32	40,00	37,09	45,19
13.2_D	13.2	140052,16	456905,78	10,50	42,82	39,50	36,62	44,71
13.3_A	13.3	140056,32	456896,21	1,50	45,61	42,29	39,23	47,41
13.3_B	13.3	140056,32	456896,21	4,50	47,05	43,70	40,74	48,88
13.3_C	13.3	140056,32	456896,21	7,50	47,26	43,90	40,97	49,10
13.3_D	13.3	140056,32	456896,21	10,50	47,37	44,00	41,08	49,20
13.4_A	13.4	140047,62	456893,12	1,50	35,60	32,29	29,92	37,77
13.4_B	13.4	140047,62	456893,12	4,50	44,63	41,31	38,32	46,46
13.4_C	13.4	140047,62	456893,12	7,50	45,51	42,18	39,25	47,37
13.4_D	13.4	140047,62	456893,12	10,50	46,79	43,46	40,50	48,63
14.1_A	14.1	140036,95	456879,37	1,50	36,59	33,25	30,69	38,63
14.1_B	14.1	140036,95	456879,37	4,50	39,71	36,37	33,57	41,63
14.1_C	14.1	140036,95	456879,37	7,50	41,82	38,45	35,62	43,70
14.1_D	14.1	140036,95	456879,37	10,50	45,56	42,20	39,21	47,37
14.2_A	14.2	140043,47	456883,47	1,50	33,99	30,70	28,18	36,09
14.2_B	14.2	140043,47	456883,47	4,50	39,89	36,58	33,67	41,77
14.2_C	14.2	140043,47	456883,47	7,50	40,60	37,29	34,49	42,54
14.2_D	14.2	140043,47	456883,47	10,50	41,17	37,86	35,03	43,09
14.3_A	14.3	140046,97	456874,32	1,50	45,50	42,17	39,11	47,29
14.3_B	14.3	140046,97	456874,32	4,50	47,01	43,66	40,69	48,83
14.3_C	14.3	140046,97	456874,32	7,50	47,22	43,86	40,92	49,05
14.3_D	14.3	140046,97	456874,32	10,50	47,33	43,97	41,03	49,16
14.4_A	14.4	140038,60	456870,95	1,50	37,05	33,76	31,36	39,22
14.4_B	14.4	140038,60	456870,95	4,50	45,58	42,27	39,28	47,42
14.4_C	14.4	140038,60	456870,95	7,50	46,41	43,09	40,17	48,28
14.4_D	14.4	140038,60	456870,95	10,50	48,69	45,36	42,35	50,51
15.1_A	15.1	140028,19	456858,87	1,50	36,26	32,93	30,44	38,35
15.1_B	15.1	140028,19	456858,87	4,50	37,40	34,06	31,45	39,42
15.1_C	15.1	140028,19	456858,87	7,50	40,28	36,89	34,13	42,18
15.1_D	15.1	140028,19	456858,87	10,50	46,21	42,86	39,80	47,99
15.2_A	15.2	140033,26	456860,62	1,50	32,27	28,96	26,65	34,47
15.2_B	15.2	140033,26	456860,62	4,50	39,38	36,07	33,15	41,26
15.2_C	15.2	140033,26	456860,62	7,50	40,16	36,84	34,04	42,09
15.2_D	15.2	140033,26	456860,62	10,50	41,33	38,00	35,17	43,24
15.3_A	15.3	140038,54	456854,59	1,50	45,71	42,38	39,32	47,50
15.3_B	15.3	140038,54	456854,59	4,50	47,12	43,77	40,80	48,94
15.3_C	15.3	140038,54	456854,59	7,50	47,36	44,00	41,06	49,19
15.3_D	15.3	140038,54	456854,59	10,50	47,46	44,10	41,16	49,29
15.4_A	15.4	140031,60	456853,92	1,50	36,80	33,52	31,02	38,92
15.4_B	15.4	140031,60	456853,92	4,50	43,83	40,52	37,56	45,68
15.4_C	15.4	140031,60	456853,92	7,50	44,57	41,25	38,36	46,45
15.4_D	15.4	140031,60	456853,92	10,50	47,24	43,91	40,92	49,07
16.1_A	16.1	140022,28	456845,03	1,50	35,36	32,05	29,65	37,51
16.1_B	16.1	140022,28	456845,03	4,50	36,93	33,59	31,09	39,01
16.1_C	16.1	140022,28	456845,03	7,50	40,12	36,76	34,09	42,09
16.1_D	16.1	140022,28	456845,03	10,50	45,72	42,38	39,42	47,55
16.2_A	16.2	140028,72	456848,95	1,50	31,76	28,49	26,10	33,94
16.2_B	16.2	140028,72	456848,95	4,50	40,66	37,34	34,37	42,50
16.2_C	16.2	140028,72	456848,95	7,50	41,30	37,97	35,11	43,19
16.2_D	16.2	140028,72	456848,95	10,50	42,25	38,91	36,05	44,14
16.3_A	16.3	140032,76	456841,05	1,50	46,24	42,91	39,83	48,02
16.3_B	16.3	140032,76	456841,05	4,50	47,39	44,04	41,07	49,21
16.3_C	16.3	140032,76	456841,05	7,50	47,60	44,24	41,30	49,43
16.3_D	16.3	140032,76	456841,05	10,50	47,70	44,34	41,39	49,53
16.4_A	16.4	140023,54	456836,56	1,50	37,13	33,82	31,32	39,23
16.4_B	16.4	140023,54	456836,56	4,50	45,87	42,56	39,55	47,70
16.4_C	16.4	140023,54	456836,56	7,50	46,57	43,24	40,32	48,43
16.4_D	16.4	140023,54	456836,56	10,50	48,28	44,94	42,00	50,12
17.1_A	17.1	140012,36	456821,80	1,50	35,70	32,38	29,80	37,75
17.1_B	17.1	140012,36	456821,80	4,50	39,08	35,76	32,94	41,00
17.1_C	17.1	140012,36	456821,80	7,50	41,05	37,72	34,94	42,98
17.1_D	17.1	140012,36	456821,80	10,50	44,99	41,66	38,73	46,85
17.2_A	17.2	140018,54	456826,08	1,50	33,47	30,17	27,79	35,64
17.2_B	17.2	140018,54	456826,08	4,50	40,35	37,04	34,14	42,24
17.2_C	17.2	140018,54	456826,08	7,50	41,14	37,83	35,05	43,09
17.2_D	17.2	140018,54	456826,08	10,50	42,32	38,98	36,18	44,24
17.3_A	17.3	140022,48	456816,98	1,50	46,09	42,76	39,68	47,87
17.3_B	17.3	140022,48	456816,98	4,50	47,44	44,09	41,11	49,26
17.3_C	17.3	140022,48	456816,98	7,50	47,72	44,37	41,42	49,55
17.3_D	17.3	140022,48	456816,98	10,50	47,88	44,52	41,57	49,71
17.4_A	17.4	140013,48	456813,64	1,50	36,85	33,55	31,14	39,00
17.4_B	17.4	140013,48	456813,64	4,50	46,06	42,75	39,74	47,89
17.4_C	17.4	140013,48	456813,64	7,50	46,80	43,47	40,55	48,66
17.4_D	17.4	140013,48	456813,64	10,50	48,27	44,94	42,00	50,12
18.1_A	18.1	140003,75	456801,62	1,50	35,52	32,22	29,65	37,59
18.1_B	18.1	140003,75	456801,62	4,50	38,61	35,32	32,58	40,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18.1_C	18.1	140003,75	456801,62	7,50	40,94	37,62	34,89	42,91
18.1_D	18.1	140003,75	456801,62	10,50	44,80	41,48	38,57	46,67
18.2_A	18.2	140008,90	456802,98	1,50	33,39	30,10	27,72	35,57
18.2_B	18.2	140008,90	456802,98	4,50	40,45	37,14	34,24	42,34
18.2_C	18.2	140008,90	456802,98	7,50	41,22	37,90	35,13	43,17
18.2_D	18.2	140008,90	456802,98	10,50	42,36	39,03	36,23	44,28
18.3_A	18.3	140013,90	456796,89	1,50	46,22	42,89	39,81	48,00
18.3_B	18.3	140013,90	456796,89	4,50	47,69	44,34	41,35	49,50
18.3_C	18.3	140013,90	456796,89	7,50	47,97	44,62	41,66	49,80
18.3_D	18.3	140013,90	456796,89	10,50	48,14	44,78	41,82	49,96
18.4_A	18.4	140006,74	456796,49	1,50	37,96	34,67	31,98	39,97
18.4_B	18.4	140006,74	456796,49	4,50	44,76	41,45	38,42	46,58
18.4_C	18.4	140006,74	456796,49	7,50	45,36	42,04	39,11	47,22
18.4_D	18.4	140006,74	456796,49	10,50	46,80	43,47	40,54	48,66
19.1_A	19.1	139997,84	456787,79	1,50	35,51	32,21	29,61	37,56
19.1_B	19.1	139997,84	456787,79	4,50	38,87	35,57	32,69	40,77
19.1_C	19.1	139997,84	456787,79	7,50	40,74	37,44	34,62	42,67
19.1_D	19.1	139997,84	456787,79	10,50	44,94	41,62	38,65	46,78
19.2_A	19.2	140003,46	456791,69	1,50	32,32	29,06	26,72	34,54
19.2_B	19.2	140003,46	456791,69	4,50	41,27	37,96	35,00	43,12
19.2_C	19.2	140003,46	456791,69	7,50	41,95	38,63	35,78	43,85
19.2_D	19.2	140003,46	456791,69	10,50	43,09	39,77	36,93	45,00
19.3_A	19.3	140007,73	456782,42	1,50	46,22	42,89	39,80	48,00
19.3_B	19.3	140007,73	456782,42	4,50	47,78	44,43	41,44	49,59
19.3_C	19.3	140007,73	456782,42	7,50	48,07	44,72	41,75	49,89
19.3_D	19.3	140007,73	456782,42	10,50	48,25	44,89	41,93	50,07
19.4_A	19.4	139998,77	456779,09	1,50	37,84	34,54	32,00	39,92
19.4_B	19.4	139998,77	456779,09	4,50	46,23	42,90	39,87	48,04
19.4_C	19.4	139998,77	456779,09	7,50	46,86	43,52	40,57	48,70
19.4_D	19.4	139998,77	456779,09	10,50	48,55	45,21	42,22	50,37
2.1_A	2.1	139851,70	456855,70	1,50	37,00	33,71	30,70	38,84
2.1_B	2.1	139851,70	456855,70	4,50	39,71	36,42	33,38	41,54
2.1_C	2.1	139851,70	456855,70	7,50	39,45	36,16	33,20	41,32
2.1_D	2.1	139851,70	456855,70	10,50	37,66	34,40	31,39	39,52
2.2_A	2.2	139857,62	456859,28	1,50	35,46	31,88	29,09	37,22
2.2_B	2.2	139857,62	456859,28	4,50	35,66	32,19	29,32	37,45
2.2_C	2.2	139857,62	456859,28	7,50	38,08	34,64	31,76	39,89
2.2_D	2.2	139857,62	456859,28	10,50	41,96	38,54	35,57	43,74
2.3_A	2.3	139858,34	456851,63	1,50	38,53	35,15	32,21	40,35
2.3_B	2.3	139858,34	456851,63	4,50	40,25	36,86	34,03	42,12
2.3_C	2.3	139858,34	456851,63	7,50	42,00	38,62	35,77	43,86
2.3_D	2.3	139858,34	456851,63	10,50	45,02	41,66	38,71	46,85
2.4_A	2.4	139852,96	456848,48	1,50	37,53	34,23	31,24	39,38
2.4_B	2.4	139852,96	456848,48	4,50	39,50	36,20	33,25	41,37
2.4_C	2.4	139852,96	456848,48	7,50	40,04	36,73	33,85	41,94
2.4_D	2.4	139852,96	456848,48	10,50	40,77	37,48	34,51	42,63
2.5_A	2.5	139851,60	456869,46	1,50	38,45	35,14	32,24	40,34
2.5_B	2.5	139851,60	456869,46	4,50	40,19	36,87	33,94	42,05
2.5_C	2.5	139851,60	456869,46	7,50	39,81	36,49	33,68	41,74
2.5_D	2.5	139851,60	456869,46	10,50	38,30	35,00	32,20	40,24
2.6_A	2.6	139857,52	456873,46	1,50	33,76	30,38	27,58	35,65
2.6_B	2.6	139857,52	456873,46	4,50	35,26	31,69	28,85	37,00
2.6_C	2.6	139857,52	456873,46	7,50	36,59	33,05	30,30	38,40
2.6_D	2.6	139857,52	456873,46	10,50	40,60	37,19	34,26	42,40
2.7_A	2.7	139858,67	456866,41	1,50	36,36	32,88	30,12	38,20
2.7_B	2.7	139858,67	456866,41	4,50	35,48	32,01	29,37	37,39
2.7_C	2.7	139858,67	456866,41	7,50	38,17	34,75	32,04	40,08
2.7_D	2.7	139858,67	456866,41	10,50	43,39	40,02	37,06	45,20
2.8_A	2.8	139852,81	456862,68	1,50	38,21	34,91	32,03	40,11
2.8_B	2.8	139852,81	456862,68	4,50	40,37	37,06	34,17	42,26
2.8_C	2.8	139852,81	456862,68	7,50	40,55	37,24	34,42	42,48
2.8_D	2.8	139852,81	456862,68	10,50	39,86	36,57	33,79	41,82
20.1_A	20.1	139987,60	456763,81	1,50	36,99	33,65	31,02	39,00
20.1_B	20.1	139987,60	456763,81	4,50	39,52	36,20	33,30	41,40
20.1_C	20.1	139987,60	456763,81	7,50	40,96	37,64	34,82	42,88
20.1_D	20.1	139987,60	456763,81	10,50	44,87	41,55	38,59	46,72
20.2_A	20.2	139993,55	456768,66	1,50	33,91	30,60	28,19	36,06
20.2_B	20.2	139993,55	456768,66	4,50	40,47	37,15	34,24	42,34
20.2_C	20.2	139993,55	456768,66	7,50	41,33	38,00	35,21	43,26
20.2_D	20.2	139993,55	456768,66	10,50	42,70	39,36	36,54	44,61
20.3_A	20.3	139997,67	456758,87	1,50	46,36	43,03	39,93	48,13
20.3_B	20.3	139997,67	456758,87	4,50	48,02	44,66	41,66	49,82
20.3_C	20.3	139997,67	456758,87	7,50	48,32	44,97	42,00	50,14
20.3_D	20.3	139997,67	456758,87	10,50	48,51	45,15	42,17	50,32
20.4_A	20.4	139988,50	456756,25	1,50	36,89	33,59	31,22	39,06
20.4_B	20.4	139988,50	456756,25	4,50	46,18	42,86	39,81	47,98
20.4_C	20.4	139988,50	456756,25	7,50	46,81	43,48	40,52	48,65
20.4_D	20.4	139988,50	456756,25	10,50	48,60	45,27	42,26	50,42
21.1_A	21.1	139979,20	456744,13	1,50	38,33	35,01	32,11	40,21
21.1_B	21.1	139979,20	456744,13	4,50	38,90	35,54	32,65	40,76
21.1_C	21.1	139979,20	456744,13	7,50	40,37	37,02	34,21	42,28
21.1_D	21.1	139979,20	456744,13	10,50	44,45	41,12	38,16	46,29
21.10_A	21.10	139969,31	456712,18	1,50	34,48	31,18	28,73	36,61
21.10_B	21.10	139969,31	456712,18	4,50	41,44	38,11	35,16	43,29
21.10_C	21.10	139969,31	456712,18	7,50	42,16	38,83	36,00	44,07
21.10_D	21.10	139969,31	456712,18	10,50	43,29	39,93	37,09	45,17
21.12_A	21.12	139973,62	456702,55	1,50	46,88	43,54	40,43	48,64
21.12_B	21.12	139973,62	456702,55	4,50	48,20	44,86	41,85	50,01
21.12_C	21.12	139973,62	456702,55	7,50	48,47	45,13	42,14	50,29
21.12_D	21.12	139973,62	456702,55	10,50	48,67	45,33	42,35	50,49
21.13_A	21.13	139965,12	456699,40	1,50	38,22	34,83	32,11	40,15
21.13_B	21.13	139965,12	456699,40	4,50	46,96	43,60	40,53	48,73
21.13_C	21.13	139965,12	456699,40	7,50	47,52	44,16	41,17	49,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21.13_D	21.13	139965,12	456699,40	10,50	48,31	44,95	41,95	50,11
21.2_A	21.2	139984,51	456745,35	1,50	33,11	29,80	27,52	35,33
21.2_B	21.2	139984,51	456745,35	4,50	40,90	37,57	34,64	42,76
21.2_C	21.2	139984,51	456745,35	7,50	41,62	38,28	35,47	43,53
21.2_D	21.2	139984,51	456745,35	10,50	42,89	39,55	36,71	44,79
21.3_A	21.3	139989,29	456739,25	1,50	46,61	43,28	40,19	48,39
21.3_B	21.3	139989,29	456739,25	4,50	48,19	44,84	41,84	50,00
21.3_C	21.3	139989,29	456739,25	7,50	48,50	45,14	42,17	50,32
21.3_D	21.3	139989,29	456739,25	10,50	48,70	45,33	42,36	50,51
21.4_A	21.4	139982,15	456738,95	1,50	38,58	35,31	32,55	40,57
21.4_B	21.4	139982,15	456738,95	4,50	45,23	41,92	38,85	47,03
21.4_C	21.4	139982,15	456738,95	7,50	45,77	42,45	39,47	47,61
21.4_D	21.4	139982,15	456738,95	10,50	47,02	43,69	40,73	48,86
21.5_A	21.5	139972,72	456728,96	1,50	38,85	35,52	32,57	40,70
21.5_B	21.5	139972,72	456728,96	4,50	39,03	35,70	32,84	40,92
21.5_C	21.5	139972,72	456728,96	7,50	40,48	37,14	34,34	42,40
21.5_D	21.5	139972,72	456728,96	10,50	44,71	41,39	38,39	46,54
21.6_A	21.6	139979,32	456733,96	1,50	32,54	29,27	26,87	34,72
21.6_B	21.6	139979,32	456733,96	4,50	41,58	38,27	35,29	43,42
21.6_C	21.6	139979,32	456733,96	7,50	42,25	38,93	36,06	44,14
21.6_D	21.6	139979,32	456733,96	10,50	43,42	40,09	37,21	45,30
21.7_A	21.7	139982,97	456724,45	1,50	46,81	43,47	40,36	48,57
21.7_B	21.7	139982,97	456724,45	4,50	48,41	45,07	42,06	50,22
21.7_C	21.7	139982,97	456724,45	7,50	48,71	45,36	42,38	50,53
21.7_D	21.7	139982,97	456724,45	10,50	48,89	45,53	42,55	50,70
21.8_A	21.8	139973,37	456721,93	1,50	38,90	35,57	32,86	40,87
21.8_B	21.8	139973,37	456721,93	4,50	46,55	43,22	40,16	48,34
21.8_C	21.8	139973,37	456721,93	7,50	47,14	43,80	40,83	48,97
21.8_D	21.8	139973,37	456721,93	10,50	48,40	45,06	42,06	50,21
21.9_A	21.9	139963,78	456708,03	1,50	35,61	32,29	29,51	37,55
21.9_B	21.9	139963,78	456708,03	4,50	39,54	36,21	33,23	41,37
21.9_C	21.9	139963,78	456708,03	7,50	40,80	37,47	34,60	42,69
21.9_D	21.9	139963,78	456708,03	10,50	43,29	39,97	37,02	45,14
22.1_A	22.1	139960,74	456681,80	1,50	41,96	38,62	35,55	43,74
22.1_B	22.1	139960,74	456681,80	4,50	43,59	40,25	37,12	45,34
22.1_C	22.1	139960,74	456681,80	7,50	44,23	40,87	37,86	46,03
22.1_D	22.1	139960,74	456681,80	10,50	45,17	41,83	38,84	46,99
22.2_A	22.2	139968,21	456685,36	1,50	35,75	32,54	29,79	37,78
22.2_B	22.2	139968,21	456685,36	4,50	37,35	34,14	31,42	39,40
22.2_C	22.2	139968,21	456685,36	7,50	38,04	34,82	32,12	40,09
22.2_D	22.2	139968,21	456685,36	10,50	39,85	36,58	33,71	41,78
22.3_A	22.3	139968,25	456677,73	1,50	47,82	44,47	41,34	49,56
22.3_B	22.3	139968,25	456677,73	4,50	49,00	45,64	42,63	50,80
22.3_C	22.3	139968,25	456677,73	7,50	49,29	45,92	42,93	51,09
22.3_D	22.3	139968,25	456677,73	10,50	49,46	46,09	43,10	51,26
22.4_A	22.4	139961,75	456673,76	1,50	49,22	45,87	42,75	50,97
22.4_B	22.4	139961,75	456673,76	4,50	49,52	46,16	43,13	51,31
22.4_C	22.4	139961,75	456673,76	7,50	49,80	46,44	43,44	51,60
22.4_D	22.4	139961,75	456673,76	10,50	49,97	46,60	43,60	51,76
23.1_A	23.1	139948,02	456690,43	1,50	39,00	35,66	32,71	40,84
23.1_B	23.1	139948,02	456690,43	4,50	39,40	36,06	33,09	41,23
23.1_C	23.1	139948,02	456690,43	7,50	40,73	37,35	34,46	42,57
23.1_D	23.1	139948,02	456690,43	10,50	43,53	40,08	37,10	45,28
23.2_A	23.2	139952,05	456683,59	1,50	38,30	34,87	32,09	40,17
23.2_B	23.2	139952,05	456683,59	4,50	47,37	43,96	40,91	49,11
23.2_C	23.2	139952,05	456683,59	7,50	47,90	44,48	41,50	49,67
23.2_D	23.2	139952,05	456683,59	10,50	48,55	45,11	42,14	50,31
23.3_A	23.3	139943,34	456680,25	1,50	47,42	44,05	40,98	49,18
23.3_B	23.3	139943,34	456680,25	4,50	49,44	46,08	43,03	51,22
23.3_C	23.3	139943,34	456680,25	7,50	49,78	46,41	43,42	51,58
23.3_D	23.3	139943,34	456680,25	10,50	49,94	46,57	43,58	51,74
23.4_A	23.4	139939,68	456688,83	1,50	32,28	28,96	26,56	34,42
23.4_B	23.4	139939,68	456688,83	4,50	44,10	40,77	37,69	45,88
23.4_C	23.4	139939,68	456688,83	7,50	44,70	41,37	38,38	46,53
23.4_D	23.4	139939,68	456688,83	10,50	45,62	42,29	39,33	47,46
24.1_A	24.1	139933,20	456696,50	1,50	38,26	34,91	31,98	40,10
24.1_B	24.1	139933,20	456696,50	4,50	40,70	37,32	34,29	42,47
24.1_C	24.1	139933,20	456696,50	7,50	41,58	38,19	35,27	43,40
24.1_D	24.1	139933,20	456696,50	10,50	43,65	40,25	37,30	45,45
24.2_A	24.2	139933,69	456689,32	1,50	37,51	34,01	31,24	39,33
24.2_B	24.2	139933,69	456689,32	4,50	46,38	42,96	39,95	48,14
24.2_C	24.2	139933,69	456689,32	7,50	46,92	43,49	40,53	48,69
24.2_D	24.2	139933,69	456689,32	10,50	48,34	44,91	41,93	50,10
24.3_A	24.3	139926,63	456684,95	1,50	48,72	45,36	42,24	50,46
24.3_B	24.3	139926,63	456684,95	4,50	49,12	45,76	42,73	50,91
24.3_C	24.3	139926,63	456684,95	7,50	49,45	46,08	43,08	51,24
24.3_D	24.3	139926,63	456684,95	10,50	49,55	46,18	43,18	51,34
24.4_A	24.4	139925,51	456691,80	1,50	39,63	36,32	33,20	41,40
24.4_B	24.4	139925,51	456691,80	4,50	42,49	39,16	36,08	44,27
24.4_C	24.4	139925,51	456691,80	7,50	42,99	39,64	36,63	44,79
24.4_D	24.4	139925,51	456691,80	10,50	44,00	40,66	37,69	45,83
25.1_A	25.1	139915,81	456697,09	1,50	39,52	36,19	33,07	41,28
25.1_B	25.1	139915,81	456697,09	4,50	41,91	38,56	35,52	43,70
25.1_C	25.1	139915,81	456697,09	7,50	42,45	39,10	36,11	44,26
25.1_D	25.1	139915,81	456697,09	10,50	43,48	40,14	37,19	45,32
25.2_A	25.2	139923,29	456700,74	1,50	38,21	34,90	32,02	40,11
25.2_B	25.2	139923,29	456700,74	4,50	39,72	36,40	33,48	41,59
25.2_C	25.2	139923,29	456700,74	7,50	41,15	37,79	34,94	43,03
25.2_D	25.2	139923,29	456700,74	10,50	44,19	40,79	37,84	45,99
25.3_A	25.3	139923,64	456693,78	1,50	39,68	36,28	33,30	41,46
25.3_B	25.3	139923,64	456693,78	4,50	42,12	38,64	35,70	43,87
25.3_C	25.3	139923,64	456693,78	7,50	42,94	39,44	36,56	44,71
25.3_D	25.3	139923,64	456693,78	10,50	45,23	41,74	38,86	47,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25.4_A	25.4	139916,84	456689,14	1,50	47,15	43,79	40,69	48,90
25.4_B	25.4	139916,84	456689,14	4,50	49,01	45,65	42,61	50,79
25.4_C	25.4	139916,84	456689,14	7,50	49,34	45,96	42,97	51,13
25.4_D	25.4	139916,84	456689,14	10,50	49,43	46,05	43,05	51,22
26.1_A	26.1	139905,43	456700,80	1,50	40,17	36,83	33,70	41,92
26.1_B	26.1	139905,43	456700,80	4,50	42,41	39,09	35,99	44,19
26.1_C	26.1	139905,43	456700,80	7,50	42,85	39,53	36,48	44,65
26.1_D	26.1	139905,43	456700,80	10,50	43,62	40,29	37,28	45,44
26.2_A	26.2	139913,45	456704,94	1,50	36,03	32,70	30,14	38,08
26.2_B	26.2	139913,45	456704,94	4,50	37,39	34,05	31,41	39,39
26.2_C	26.2	139913,45	456704,94	7,50	39,63	36,25	33,54	41,57
26.2_D	26.2	139913,45	456704,94	10,50	44,85	41,46	38,48	46,64
26.3_A	26.3	139913,27	456697,51	1,50	39,47	36,03	33,11	41,26
26.3_B	26.3	139913,27	456697,51	4,50	41,92	38,41	35,49	43,66
26.3_C	26.3	139913,27	456697,51	7,50	42,87	39,34	36,46	44,62
26.3_D	26.3	139913,27	456697,51	10,50	45,69	42,21	39,29	47,45
26.4_A	26.4	139906,77	456693,43	1,50	46,01	42,63	39,58	47,77
26.4_B	26.4	139906,77	456693,43	4,50	48,89	45,52	42,48	50,66
26.4_C	26.4	139906,77	456693,43	7,50	49,26	45,88	42,89	51,05
26.4_D	26.4	139906,77	456693,43	10,50	49,33	45,96	42,96	51,12
27.1_A	27.1	139895,60	456705,78	1,50	40,01	36,69	33,63	41,81
27.1_B	27.1	139895,60	456705,78	4,50	40,46	37,16	34,21	42,33
27.1_C	27.1	139895,60	456705,78	7,50	40,64	37,35	34,41	42,52
27.1_D	27.1	139895,60	456705,78	10,50	40,40	37,16	34,11	42,26
27.2_A	27.2	139902,93	456709,43	1,50	36,98	33,66	30,90	38,93
27.2_B	27.2	139902,93	456709,43	4,50	38,09	34,77	31,96	40,02
27.2_C	27.2	139902,93	456709,43	7,50	39,57	36,23	33,46	41,50
27.2_D	27.2	139902,93	456709,43	10,50	44,10	40,74	37,74	45,90
27.3_A	27.3	139903,26	456702,08	1,50	39,62	36,16	33,24	41,39
27.3_B	27.3	139903,26	456702,08	4,50	41,68	38,15	35,25	43,42
27.3_C	27.3	139903,26	456702,08	7,50	42,77	39,26	36,38	44,53
27.3_D	27.3	139903,26	456702,08	10,50	45,80	42,33	39,40	47,56
27.4_A	27.4	139896,69	456697,74	1,50	44,22	40,88	37,85	46,02
27.4_B	27.4	139896,69	456697,74	4,50	48,90	45,54	42,49	50,68
27.4_C	27.4	139896,69	456697,74	7,50	49,26	45,89	42,89	51,05
27.4_D	27.4	139896,69	456697,74	10,50	49,29	45,92	42,92	51,08
28.1_A	28.1	139880,66	456747,39	1,50	39,37	36,06	32,94	41,14
28.1_B	28.1	139880,66	456747,39	4,50	40,54	37,26	34,18	42,35
28.1_C	28.1	139880,66	456747,39	7,50	40,86	37,59	34,54	42,70
28.1_D	28.1	139880,66	456747,39	10,50	39,54	36,32	33,15	41,35
28.2_A	28.2	139889,81	456750,59	1,50	33,93	30,60	28,13	36,03
28.2_B	28.2	139889,81	456750,59	4,50	35,62	32,31	29,64	37,63
28.2_C	28.2	139889,81	456750,59	7,50	38,85	35,51	32,74	40,78
28.2_D	28.2	139889,81	456750,59	10,50	44,62	41,25	38,25	46,41
28.3_A	28.3	139890,84	456742,72	1,50	41,32	37,86	34,91	43,08
28.3_B	28.3	139890,84	456742,72	4,50	42,95	39,48	36,60	44,74
28.3_C	28.3	139890,84	456742,72	7,50	44,15	40,70	37,83	45,96
28.3_D	28.3	139890,84	456742,72	10,50	47,76	44,34	41,33	49,52
28.4_A	28.4	139882,99	456738,93	1,50	45,10	41,67	38,60	46,82
28.4_B	28.4	139882,99	456738,93	4,50	45,52	42,11	39,14	47,30
28.4_C	28.4	139882,99	456738,93	7,50	45,99	42,59	39,65	47,79
28.4_D	28.4	139882,99	456738,93	10,50	46,97	43,59	40,58	48,75
29.1_A	29.1	139888,70	456771,31	1,50	37,65	34,35	31,22	39,43
29.1_B	29.1	139888,70	456771,31	4,50	39,66	36,38	33,28	41,46
29.1_C	29.1	139888,70	456771,31	7,50	40,08	36,81	33,75	41,91
29.1_D	29.1	139888,70	456771,31	10,50	38,32	35,11	31,91	40,12
29.2_A	29.2	139898,04	456774,48	1,50	35,77	32,35	29,64	37,68
29.2_B	29.2	139898,04	456774,48	4,50	36,72	33,28	30,53	38,60
29.2_C	29.2	139898,04	456774,48	7,50	39,07	35,64	32,86	40,94
29.2_D	29.2	139898,04	456774,48	10,50	44,26	40,87	37,86	46,04
29.3_A	29.3	139899,09	456767,13	1,50	38,72	35,19	32,35	40,49
29.3_B	29.3	139899,09	456767,13	4,50	40,30	36,78	33,97	42,09
29.3_C	29.3	139899,09	456767,13	7,50	42,32	38,84	36,02	44,13
29.3_D	29.3	139899,09	456767,13	10,50	47,41	44,00	40,98	49,17
29.4_A	29.4	139893,04	456762,04	1,50	34,64	31,31	28,87	36,76
29.4_B	29.4	139893,04	456762,04	4,50	39,86	36,49	33,64	41,73
29.4_C	29.4	139893,04	456762,04	7,50	40,96	37,59	34,82	42,87
29.4_D	29.4	139893,04	456762,04	10,50	44,30	40,96	37,98	46,12
3.1_A	3.1	139867,44	456892,20	1,50	35,69	32,38	29,54	37,61
3.1_B	3.1	139867,44	456892,20	4,50	37,15	33,84	31,07	39,10
3.1_C	3.1	139867,44	456892,20	7,50	37,89	34,57	31,92	39,90
3.1_D	3.1	139867,44	456892,20	10,50	38,10	34,79	32,09	40,09
3.2_A	3.2	139873,57	456896,84	1,50	36,03	32,66	29,88	37,94
3.2_B	3.2	139873,57	456896,84	4,50	35,95	32,65	29,93	37,94
3.2_C	3.2	139873,57	456896,84	7,50	38,51	35,21	32,39	40,44
3.2_D	3.2	139873,57	456896,84	10,50	42,34	39,02	36,00	44,16
3.3_A	3.3	139879,79	456884,96	1,50	35,81	32,40	29,67	37,72
3.3_B	3.3	139879,79	456884,96	4,50	37,49	34,05	31,33	39,38
3.3_C	3.3	139879,79	456884,96	7,50	40,23	36,81	34,02	42,10
3.3_D	3.3	139879,79	456884,96	10,50	44,96	41,57	38,58	46,75
3.4_A	3.4	139869,07	456884,41	1,50	34,90	31,52	28,79	36,83
3.4_B	3.4	139869,07	456884,41	4,50	39,24	35,73	32,85	41,00
3.4_C	3.4	139869,07	456884,41	7,50	39,16	35,64	32,83	40,95
3.4_D	3.4	139869,07	456884,41	10,50	41,74	38,29	35,33	43,50
30.1_A	30.1	139908,47	456796,21	1,50	30,65	27,35	25,07	32,87
30.1_B	30.1	139908,47	456796,21	4,50	34,68	31,36	28,58	36,62
30.1_C	30.1	139908,47	456796,21	7,50	36,70	33,40	30,63	38,66
30.1_D	30.1	139908,47	456796,21	10,50	41,33	38,05	35,05	43,18
30.2_A	30.2	139913,44	456798,09	1,50	34,15	30,79	28,14	36,13
30.2_B	30.2	139913,44	456798,09	4,50	36,50	33,15	30,38	38,43
30.2_C	30.2	139913,44	456798,09	7,50	38,42	35,05	32,31	40,35
30.2_D	30.2	139913,44	456798,09	10,50	43,01	39,67	36,71	44,84
30.3_A	30.3	139914,58	456793,21	1,50	33,42	30,05	27,78	35,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30.3_B	30.3	139914,58	456793,21	4,50	37,93	34,51	31,80	39,84
30.3_C	30.3	139914,58	456793,21	7,50	40,37	36,94	34,21	42,26
30.3_D	30.3	139914,58	456793,21	10,50	46,29	42,89	39,89	48,06
30.4_A	30.4	139908,88	456787,85	1,50	37,63	34,21	31,46	39,52
30.4_B	30.4	139908,88	456787,85	4,50	39,80	36,39	33,55	41,65
30.4_C	30.4	139908,88	456787,85	7,50	41,20	37,80	35,02	43,09
30.4_D	30.4	139908,88	456787,85	10,50	45,57	42,19	39,18	47,35
31.1_A	31.1	139885,43	456804,43	1,50	29,43	26,15	23,83	31,65
31.1_B	31.1	139885,43	456804,43	4,50	36,89	33,64	30,54	38,71
31.1_C	31.1	139885,43	456804,43	7,50	37,70	34,45	31,44	39,57
31.1_D	31.1	139885,43	456804,43	10,50	39,77	36,53	33,49	41,63
31.2_A	31.2	139892,92	456804,67	1,50	32,23	28,92	26,46	34,35
31.2_B	31.2	139892,92	456804,67	4,50	33,83	30,51	28,02	35,93
31.2_C	31.2	139892,92	456804,67	7,50	36,78	33,43	30,79	38,77
31.2_D	31.2	139892,92	456804,67	10,50	42,12	38,78	35,84	43,96
31.3_A	31.3	139897,40	456798,34	1,50	32,54	29,18	26,89	34,72
31.3_B	31.3	139897,40	456798,34	4,50	36,22	32,87	30,25	38,23
31.3_C	31.3	139897,40	456798,34	7,50	39,05	35,68	33,01	41,02
31.3_D	31.3	139897,40	456798,34	10,50	45,05	41,68	38,71	46,86
31.4_A	31.4	139887,64	456794,75	1,50	39,17	35,85	32,80	40,97
31.4_B	31.4	139887,64	456794,75	4,50	41,26	37,93	34,93	43,08
31.4_C	31.4	139887,64	456794,75	7,50	42,06	38,72	35,79	43,91
31.4_D	31.4	139887,64	456794,75	10,50	44,44	41,09	38,08	46,24
32.1_A	32.1	139869,52	456812,99	1,50	35,06	31,77	28,84	36,94
32.1_B	32.1	139869,52	456812,99	4,50	39,19	35,92	32,93	41,06
32.1_C	32.1	139869,52	456812,99	7,50	39,59	36,32	33,37	41,48
32.1_D	32.1	139869,52	456812,99	10,50	37,63	34,38	31,40	39,52
32.2_A	32.2	139874,21	456814,84	1,50	35,83	32,43	29,56	37,67
32.2_B	32.2	139874,21	456814,84	4,50	37,73	34,25	31,36	39,51
32.2_C	32.2	139874,21	456814,84	7,50	39,40	35,94	33,09	41,21
32.2_D	32.2	139874,21	456814,84	10,50	42,80	39,41	36,44	44,60
32.3_A	32.3	139875,54	456809,72	1,50	34,27	30,86	28,41	36,32
32.3_B	32.3	139875,54	456809,72	4,50	41,30	37,80	34,91	43,06
32.3_C	32.3	139875,54	456809,72	7,50	42,93	39,44	36,56	44,71
32.3_D	32.3	139875,54	456809,72	10,50	46,02	42,60	39,61	47,79
32.4_A	32.4	139869,11	456804,84	1,50	42,24	38,84	35,76	43,97
32.4_B	32.4	139869,11	456804,84	4,50	43,92	40,52	37,56	45,71
32.4_C	32.4	139869,11	456804,84	7,50	44,45	41,04	38,12	46,26
32.4_D	32.4	139869,11	456804,84	10,50	45,74	42,35	39,35	47,52
33.1_A	33.1	139877,97	456832,76	1,50	36,14	32,90	29,95	38,05
33.1_B	33.1	139877,97	456832,76	4,50	37,86	34,60	31,69	39,77
33.1_C	33.1	139877,97	456832,76	7,50	38,97	35,71	32,82	40,89
33.1_D	33.1	139877,97	456832,76	10,50	40,92	37,65	34,69	42,80
33.2_A	33.2	139882,42	456843,19	1,50	37,69	34,42	31,45	39,57
33.2_B	33.2	139882,42	456843,19	4,50	39,18	35,90	33,00	41,09
33.2_C	33.2	139882,42	456843,19	7,50	39,82	36,53	33,66	41,73
33.2_D	33.2	139882,42	456843,19	10,50	41,16	37,87	34,90	43,02
33.3_A	33.3	139886,70	456853,21	1,50	38,11	34,82	31,85	39,97
33.3_B	33.3	139886,70	456853,21	4,50	39,41	36,10	33,19	41,29
33.3_C	33.3	139886,70	456853,21	7,50	40,16	36,85	33,96	42,05
33.3_D	33.3	139886,70	456853,21	10,50	42,64	39,32	36,34	44,48
33.4_A	33.4	139891,84	456855,58	1,50	27,58	24,26	21,83	29,71
33.4_B	33.4	139891,84	456855,58	4,50	28,58	25,27	22,85	30,72
33.4_C	33.4	139891,84	456855,58	7,50	30,94	27,62	25,26	33,11
33.4_D	33.4	139891,84	456855,58	10,50	36,82	33,49	30,89	38,85
33.5_A	33.5	139895,53	456849,55	1,50	35,00	31,61	28,98	36,97
33.5_B	33.5	139895,53	456849,55	4,50	37,12	33,72	31,01	39,04
33.5_C	33.5	139895,53	456849,55	7,50	40,52	37,10	34,29	42,38
33.5_D	33.5	139895,53	456849,55	10,50	45,64	42,23	39,25	47,42
33.6_A	33.6	139891,36	456839,78	1,50	34,78	31,36	28,80	36,77
33.6_B	33.6	139891,36	456839,78	4,50	37,29	33,86	31,12	39,18
33.6_C	33.6	139891,36	456839,78	7,50	40,74	37,30	34,47	42,57
33.6_D	33.6	139891,36	456839,78	10,50	45,23	41,82	38,85	47,01
33.7_A	33.7	139886,94	456829,42	1,50	35,13	31,71	29,13	37,11
33.7_B	33.7	139886,94	456829,42	4,50	38,12	34,66	31,86	39,96
33.7_C	33.7	139886,94	456829,42	7,50	41,30	37,84	34,99	43,11
33.7_D	33.7	139886,94	456829,42	10,50	45,25	41,85	38,88	47,04
33.8_A	33.8	139879,50	456826,27	1,50	37,83	34,49	31,74	39,77
33.8_B	33.8	139879,50	456826,27	4,50	40,94	37,51	34,70	42,79
33.8_C	33.8	139879,50	456826,27	7,50	42,02	38,60	35,84	43,90
33.8_D	33.8	139879,50	456826,27	10,50	44,69	41,33	38,42	46,54
34.1_A	34.1	139890,73	456862,64	1,50	38,17	34,87	31,84	40,00
34.1_B	34.1	139890,73	456862,64	4,50	39,15	35,84	32,88	41,00
34.1_C	34.1	139890,73	456862,64	7,50	39,79	36,48	33,54	41,66
34.1_D	34.1	139890,73	456862,64	10,50	42,58	39,27	36,24	44,40
34.2_A	34.2	139893,84	456869,93	1,50	36,85	33,57	30,55	38,69
34.2_B	34.2	139893,84	456869,93	4,50	38,20	34,91	31,92	40,05
34.2_C	34.2	139893,84	456869,93	7,50	38,42	35,14	32,19	40,30
34.2_D	34.2	139893,84	456869,93	10,50	41,51	38,21	35,15	43,32
34.3_A	34.3	139898,42	456880,64	1,50	36,94	33,56	30,56	38,73
34.3_B	34.3	139898,42	456880,64	4,50	37,88	34,50	31,58	39,71
34.3_C	34.3	139898,42	456880,64	7,50	38,76	35,38	32,50	40,61
34.3_D	34.3	139898,42	456880,64	10,50	41,61	38,25	35,29	43,43
34.4_A	34.4	139905,57	456885,73	1,50	36,38	33,11	30,21	38,29
34.4_B	34.4	139905,57	456885,73	4,50	35,95	32,61	29,90	37,91
34.4_C	34.4	139905,57	456885,73	7,50	39,12	35,72	32,91	40,99
34.4_D	34.4	139905,57	456885,73	10,50	44,30	40,92	37,91	46,08
34.5_A	34.5	139907,43	456877,42	1,50	35,51	32,14	29,54	37,51
34.5_B	34.5	139907,43	456877,42	4,50	37,08	33,70	31,10	39,08
34.5_C	34.5	139907,43	456877,42	7,50	40,87	37,46	34,68	42,75
34.5_D	34.5	139907,43	456877,42	10,50	46,40	43,00	39,99	48,17
34.6_A	34.6	139902,93	456866,86	1,50	35,24	31,86	29,27	37,24
34.6_B	34.6	139902,93	456866,86	4,50	37,34	33,94	31,27	39,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34.6_C	34.6	139902,93	456866,86	7,50	41,04	37,62	34,80	42,89
34.6_D	34.6	139902,93	456866,86	10,50	46,30	42,89	39,88	48,06
34.7_A	34.7	139899,40	456858,60	1,50	34,90	31,51	28,94	36,90
34.7_B	34.7	139899,40	456858,60	4,50	36,90	33,49	30,87	38,86
34.7_C	34.7	139899,40	456858,60	7,50	40,78	37,36	34,54	42,63
34.7_D	34.7	139899,40	456858,60	10,50	46,14	42,73	39,73	47,91
34.8_A	34.8	139892,87	456856,55	1,50	27,98	24,68	22,36	30,18
34.8_B	34.8	139892,87	456856,55	4,50	29,81	26,51	24,17	32,00
34.8_C	34.8	139892,87	456856,55	7,50	32,14	28,84	26,53	34,35
34.8_D	34.8	139892,87	456856,55	10,50	38,32	35,02	32,36	40,34
35.1_A	35.1	139914,84	456921,64	1,50	34,87	31,54	28,66	36,75
35.1_B	35.1	139914,84	456921,64	4,50	35,49	32,14	29,38	37,42
35.1_C	35.1	139914,84	456921,64	7,50	37,85	34,48	31,62	39,72
35.1_D	35.1	139914,84	456921,64	10,50	42,32	38,96	35,91	44,10
35.2_A	35.2	139925,19	456926,58	1,50	30,91	27,60	25,21	33,07
35.2_B	35.2	139925,19	456926,58	4,50	32,40	29,08	26,62	34,51
35.2_C	35.2	139925,19	456926,58	7,50	37,13	33,81	30,99	39,05
35.2_D	35.2	139925,19	456926,58	10,50	40,52	37,19	34,28	42,39
35.3_A	35.3	139940,75	456920,37	1,50	31,32	28,01	25,55	33,44
35.3_B	35.3	139940,75	456920,37	4,50	32,61	29,29	26,75	34,68
35.3_C	35.3	139940,75	456920,37	7,50	36,72	33,39	30,59	38,64
35.3_D	35.3	139940,75	456920,37	10,50	41,16	37,80	34,83	42,98
35.4_A	35.4	139957,47	456912,79	1,50	33,96	30,63	27,85	35,89
35.4_B	35.4	139957,47	456912,79	4,50	35,02	31,67	29,00	37,00
35.4_C	35.4	139957,47	456912,79	7,50	36,19	32,83	30,13	38,15
35.4_D	35.4	139957,47	456912,79	10,50	39,11	35,78	32,88	40,98
35.5_A	35.5	139961,45	456908,40	1,50	36,61	33,23	30,56	38,57
35.5_B	35.5	139961,45	456908,40	4,50	39,21	35,82	33,07	41,12
35.5_C	35.5	139961,45	456908,40	7,50	40,73	37,33	34,59	42,64
35.5_D	35.5	139961,45	456908,40	10,50	45,54	42,16	39,16	47,33
35.6_A	35.6	139953,75	456900,47	1,50	37,85	34,56	31,81	39,83
35.6_B	35.6	139953,75	456900,47	4,50	39,64	36,35	33,58	41,61
35.6_C	35.6	139953,75	456900,47	7,50	42,09	38,78	35,96	44,02
35.6_D	35.6	139953,75	456900,47	10,50	47,13	43,79	40,76	48,93
35.7_A	35.7	139937,21	456910,15	1,50	35,76	32,43	29,83	37,79
35.7_B	35.7	139937,21	456910,15	4,50	38,53	35,19	32,44	40,47
35.7_C	35.7	139937,21	456910,15	7,50	41,13	37,75	34,95	43,02
35.7_D	35.7	139937,21	456910,15	10,50	46,41	43,04	40,01	48,19
35.8_A	35.8	139916,70	456914,55	1,50	35,26	31,94	29,43	37,34
35.8_B	35.8	139916,70	456914,55	4,50	38,85	35,49	32,73	40,77
35.8_C	35.8	139916,70	456914,55	7,50	41,37	37,99	35,19	43,26
35.8_D	35.8	139916,70	456914,55	10,50	46,38	43,02	40,00	48,17
36.1_A	36.1	139979,15	456901,05	1,50	33,83	30,52	28,04	35,94
36.1_B	36.1	139979,15	456901,05	4,50	36,14	32,83	30,00	38,06
36.1_C	36.1	139979,15	456901,05	7,50	39,12	35,77	32,88	40,98
36.1_D	36.1	139979,15	456901,05	10,50	44,06	40,71	37,66	45,84
36.2_A	36.2	139984,62	456901,20	1,50	33,48	30,22	27,64	35,57
36.2_B	36.2	139984,62	456901,20	4,50	34,78	31,53	28,83	36,81
36.2_C	36.2	139984,62	456901,20	7,50	36,10	32,84	30,16	38,14
36.2_D	36.2	139984,62	456901,20	10,50	40,23	36,95	34,06	42,14
36.3_A	36.3	140000,82	456894,72	1,50	35,47	32,19	29,47	37,47
36.3_B	36.3	140000,82	456894,72	4,50	38,12	34,80	31,99	40,05
36.3_C	36.3	140000,82	456894,72	7,50	38,83	35,50	32,71	40,76
36.3_D	36.3	140000,82	456894,72	10,50	41,40	38,06	35,19	43,28
36.4_A	36.4	140015,03	456888,22	1,50	35,31	32,01	29,31	37,31
36.4_B	36.4	140015,03	456888,22	4,50	38,48	35,17	32,27	40,37
36.4_C	36.4	140015,03	456888,22	7,50	39,43	36,10	33,26	41,33
36.4_D	36.4	140015,03	456888,22	10,50	43,67	40,30	37,36	45,49
36.5_A	36.5	140020,49	456883,45	1,50	36,89	33,54	30,79	38,83
36.5_B	36.5	140020,49	456883,45	4,50	41,80	38,44	35,41	43,59
36.5_C	36.5	140020,49	456883,45	7,50	42,93	39,53	36,60	44,74
36.5_D	36.5	140020,49	456883,45	10,50	45,29	41,90	38,93	47,09
36.6_A	36.6	140013,28	456875,05	1,50	36,99	33,66	31,13	39,06
36.6_B	36.6	140013,28	456875,05	4,50	38,82	35,51	32,85	40,83
36.6_C	36.6	140013,28	456875,05	7,50	41,70	38,35	35,59	43,63
36.6_D	36.6	140013,28	456875,05	10,50	47,33	43,98	40,94	49,12
36.7_A	36.7	139996,84	456884,68	1,50	37,29	33,97	31,35	39,32
36.7_B	36.7	139996,84	456884,68	4,50	38,94	35,59	32,89	40,90
36.7_C	36.7	139996,84	456884,68	7,50	41,92	38,54	35,74	43,81
36.7_D	36.7	139996,84	456884,68	10,50	47,16	43,79	40,76	48,94
36.8_A	36.8	139977,91	456890,16	1,50	38,47	35,18	32,45	40,46
36.8_B	36.8	139977,91	456890,16	4,50	40,40	37,08	34,27	42,33
36.8_C	36.8	139977,91	456890,16	7,50	42,81	39,44	36,61	44,69
36.8_D	36.8	139977,91	456890,16	10,50	47,59	44,22	41,19	49,37
37.1_A	37.1	140001,15	456844,92	1,50	33,62	30,27	27,48	35,54
37.1_B	37.1	140001,15	456844,92	4,50	36,88	33,54	30,58	38,71
37.1_C	37.1	140001,15	456844,92	7,50	38,25	34,91	32,02	40,12
37.1_D	37.1	140001,15	456844,92	10,50	41,77	38,42	35,40	43,57
37.2_A	37.2	140002,87	456836,74	1,50	36,04	32,68	30,11	38,06
37.2_B	37.2	140002,87	456836,74	4,50	40,19	36,88	34,06	42,12
37.2_C	37.2	140002,87	456836,74	7,50	41,79	38,44	35,68	43,72
37.2_D	37.2	140002,87	456836,74	10,50	45,58	42,21	39,28	47,41
37.3_A	37.3	139998,76	456827,13	1,50	37,62	34,27	31,49	39,54
37.3_B	37.3	139998,76	456827,13	4,50	42,15	38,80	35,75	43,93
37.3_C	37.3	139998,76	456827,13	7,50	43,39	40,01	37,07	45,21
37.3_D	37.3	139998,76	456827,13	10,50	46,44	43,06	40,07	48,23
37.4_A	37.4	139995,17	456818,71	1,50	37,17	33,86	31,22	39,19
37.4_B	37.4	139995,17	456818,71	4,50	42,07	38,77	35,86	43,96
37.4_C	37.4	139995,17	456818,71	7,50	43,34	40,00	37,18	45,25
37.4_D	37.4	139995,17	456818,71	10,50	46,49	43,12	40,19	48,32
37.5_A	37.5	139988,84	456815,57	1,50	32,46	29,18	26,82	34,65
37.5_B	37.5	139988,84	456815,57	4,50	35,07	31,80	29,19	37,14
37.5_C	37.5	139988,84	456815,57	7,50	36,66	33,38	30,90	38,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37.5_D	37.5	139988,84	456815,57	10,50	40,90	37,60	34,97	42,93
37.6_A	37.6	139986,16	456821,95	1,50	34,77	31,45	29,10	36,94
37.6_B	37.6	139986,16	456821,95	4,50	36,36	33,04	30,45	38,40
37.6_C	37.6	139986,16	456821,95	7,50	39,46	36,13	33,41	41,43
37.6_D	37.6	139986,16	456821,95	10,50	45,21	41,88	38,88	47,03
37.7_A	37.7	139989,67	456830,17	1,50	34,98	31,66	29,35	37,17
37.7_B	37.7	139989,67	456830,17	4,50	37,60	34,29	31,61	39,60
37.7_C	37.7	139989,67	456830,17	7,50	40,14	36,81	34,09	42,11
37.7_D	37.7	139989,67	456830,17	10,50	45,46	42,13	39,15	47,29
37.8_A	37.8	139994,01	456840,34	1,50	35,68	32,35	29,86	37,77
37.8_B	37.8	139994,01	456840,34	4,50	35,54	32,21	29,74	37,64
37.8_C	37.8	139994,01	456840,34	7,50	39,65	36,31	33,56	41,59
37.8_D	37.8	139994,01	456840,34	10,50	45,50	42,18	39,16	47,32
38.2_A	38.2	139990,25	456807,20	1,50	37,87	34,51	31,77	39,81
38.2_B	38.2	139990,25	456807,20	4,50	42,18	38,82	35,82	43,98
38.2_C	38.2	139990,25	456807,20	7,50	43,47	40,08	37,19	45,31
38.2_D	38.2	139990,25	456807,20	10,50	46,86	43,46	40,49	48,65
38.3_A	38.3	139986,09	456797,45	1,50	37,63	34,24	31,48	39,53
38.3_B	38.3	139986,09	456797,45	4,50	42,19	38,83	35,85	44,00
38.3_C	38.3	139986,09	456797,45	7,50	43,39	40,01	37,13	45,24
38.3_D	38.3	139986,09	456797,45	10,50	46,82	43,42	40,46	48,61
38.4_A	38.4	139981,56	456786,85	1,50	37,99	34,60	31,94	39,95
38.4_B	38.4	139981,56	456786,85	4,50	42,56	39,22	36,29	44,41
38.4_C	38.4	139981,56	456786,85	7,50	43,77	40,40	37,55	45,64
38.4_D	38.4	139981,56	456786,85	10,50	47,12	43,73	40,77	48,92
38.5_A	38.5	139975,29	456785,36	1,50	36,08	32,78	30,26	38,17
38.5_B	38.5	139975,29	456785,36	4,50	39,78	36,49	33,70	41,74
38.5_C	38.5	139975,29	456785,36	7,50	41,57	38,25	35,51	43,53
38.5_D	38.5	139975,29	456785,36	10,50	46,22	42,89	39,91	48,05
38.6_A	38.6	139973,28	456791,81	1,50	34,47	31,22	28,71	36,60
38.6_B	38.6	139973,28	456791,81	4,50	35,44	32,19	29,63	37,55
38.6_C	38.6	139973,28	456791,81	7,50	38,11	34,83	32,17	40,14
38.6_D	38.6	139973,28	456791,81	10,50	43,93	40,62	37,65	45,78
38.7_A	38.7	139977,38	456801,40	1,50	34,29	30,97	28,51	36,40
38.7_B	38.7	139977,38	456801,40	4,50	34,11	30,79	28,38	36,25
38.7_C	38.7	139977,38	456801,40	7,50	37,70	34,38	31,73	39,71
38.7_D	38.7	139977,38	456801,40	10,50	44,32	41,00	37,99	46,14
38.8_A	38.8	139982,00	456812,21	1,50	34,01	30,69	28,41	36,22
38.8_B	38.8	139982,00	456812,21	4,50	35,18	31,85	29,41	37,30
38.8_C	38.8	139982,00	456812,21	7,50	38,98	35,64	32,95	40,95
38.8_D	38.8	139982,00	456812,21	10,50	44,85	41,54	38,53	46,68
39.1_A	39.1	139968,20	456770,83	1,50	33,03	29,73	27,43	35,24
39.1_B	39.1	139968,20	456770,83	4,50	33,42	30,12	27,75	35,59
39.1_C	39.1	139968,20	456770,83	7,50	37,14	33,85	31,25	39,20
39.1_D	39.1	139968,20	456770,83	10,50	43,83	40,54	37,55	45,68
39.2_A	39.2	139972,96	456772,67	1,50	36,71	33,35	30,59	38,63
39.2_B	39.2	139972,96	456772,67	4,50	40,31	36,94	33,95	42,11
39.2_C	39.2	139972,96	456772,67	7,50	41,53	38,17	35,28	43,39
39.2_D	39.2	139972,96	456772,67	10,50	44,83	41,47	38,50	46,65
39.3_A	39.3	139974,35	456767,92	1,50	37,75	34,40	31,68	39,70
39.3_B	39.3	139974,35	456767,92	4,50	43,28	39,91	36,86	45,05
39.3_C	39.3	139974,35	456767,92	7,50	44,37	40,98	38,03	46,18
39.3_D	39.3	139974,35	456767,92	10,50	47,28	43,86	40,88	49,05
39.4_A	39.4	139968,49	456762,40	1,50	39,75	36,42	33,70	41,72
39.4_B	39.4	139968,49	456762,40	4,50	42,46	39,14	36,25	44,34
39.4_C	39.4	139968,49	456762,40	7,50	43,56	40,22	37,41	45,47
39.4_D	39.4	139968,49	456762,40	10,50	46,92	43,56	40,58	48,73
4.1_A	4.1	139846,42	456905,21	1,50	39,32	35,98	33,02	41,15
4.1_B	4.1	139846,42	456905,21	4,50	39,90	36,54	33,65	41,76
4.1_C	4.1	139846,42	456905,21	7,50	38,29	34,98	32,17	40,22
4.1_D	4.1	139846,42	456905,21	10,50	37,33	34,01	31,25	39,28
4.2_A	4.2	139852,57	456910,00	1,50	36,94	33,57	30,66	38,78
4.2_B	4.2	139852,57	456910,00	4,50	37,46	34,09	31,26	39,34
4.2_C	4.2	139852,57	456910,00	7,50	39,58	36,25	33,43	41,49
4.2_D	4.2	139852,57	456910,00	10,50	40,21	36,90	34,00	42,10
4.3_A	4.3	139858,52	456897,40	1,50	33,24	29,91	27,24	35,23
4.3_B	4.3	139858,52	456897,40	4,50	35,23	31,90	29,18	37,20
4.3_C	4.3	139858,52	456897,40	7,50	38,27	34,93	32,07	40,16
4.3_D	4.3	139858,52	456897,40	10,50	43,99	40,63	37,58	45,77
4.4_A	4.4	139848,43	456897,42	1,50	37,97	34,61	31,73	39,83
4.4_B	4.4	139848,43	456897,42	4,50	41,25	37,83	34,88	43,04
4.4_C	4.4	139848,43	456897,42	7,50	40,53	37,10	34,22	42,35
4.4_D	4.4	139848,43	456897,42	10,50	40,31	36,86	34,00	42,12
40.1_A	40.1	139947,64	456744,09	1,50	35,85	32,51	29,75	37,79
40.1_B	40.1	139947,64	456744,09	4,50	38,81	35,43	32,56	40,66
40.1_C	40.1	139947,64	456744,09	7,50	40,17	36,80	33,98	42,06
40.1_D	40.1	139947,64	456744,09	10,50	44,44	41,10	38,08	46,24
40.2_A	40.2	139957,09	456747,09	1,50	39,12	35,81	32,91	41,01
40.2_B	40.2	139957,09	456747,09	4,50	41,12	37,78	34,81	42,95
40.2_C	40.2	139957,09	456747,09	7,50	42,13	38,78	35,89	43,99
40.2_D	40.2	139957,09	456747,09	10,50	44,63	41,25	38,30	46,44
40.3_A	40.3	139958,21	456740,31	1,50	40,55	37,18	34,25	42,38
40.3_B	40.3	139958,21	456740,31	4,50	43,76	40,42	37,40	45,56
40.3_C	40.3	139958,21	456740,31	7,50	44,69	41,33	38,42	46,54
40.3_D	40.3	139958,21	456740,31	10,50	47,49	44,10	41,12	49,28
40.4_A	40.4	139951,60	456734,86	1,50	39,02	35,69	32,96	40,98
40.4_B	40.4	139951,60	456734,86	4,50	41,87	38,55	35,57	43,71
40.4_C	40.4	139951,60	456734,86	7,50	42,93	39,59	36,71	44,81
40.4_D	40.4	139951,60	456734,86	10,50	46,11	42,76	39,79	47,93
41.1_A	41.1	139939,29	456719,43	1,50	33,53	30,21	27,57	35,55
41.1_B	41.1	139939,29	456719,43	4,50	37,05	33,68	30,78	38,90
41.1_C	41.1	139939,29	456719,43	7,50	38,49	35,12	32,33	40,39
41.1_D	41.1	139939,29	456719,43	10,50	41,69	38,37	35,44	43,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41.2_A	41.2	139948,86	456723,20	1,50	35,89	32,57	30,06	37,97
41.2_B	41.2	139948,86	456723,20	4,50	39,62	36,31	33,41	41,51
41.2_C	41.2	139948,86	456723,20	7,50	41,44	38,07	35,27	43,34
41.2_D	41.2	139948,86	456723,20	10,50	45,00	41,63	38,69	46,82
41.3_A	41.3	139949,66	456715,21	1,50	38,75	35,39	32,54	40,63
41.3_B	41.3	139949,66	456715,21	4,50	42,89	39,51	36,48	44,66
41.3_C	41.3	139949,66	456715,21	7,50	44,17	40,76	37,82	45,97
41.3_D	41.3	139949,66	456715,21	10,50	47,00	43,58	40,62	48,78
41.4_A	41.4	139944,71	456710,40	1,50	40,27	36,95	34,04	42,14
41.4_B	41.4	139944,71	456710,40	4,50	42,53	39,16	36,17	44,33
41.4_C	41.4	139944,71	456710,40	7,50	43,48	40,10	37,21	45,32
41.4_D	41.4	139944,71	456710,40	10,50	45,31	41,93	39,01	47,14
42.1_A	42.1	139909,52	456732,98	1,50	39,36	36,03	32,95	41,14
42.1_B	42.1	139909,52	456732,98	4,50	39,82	36,54	33,49	41,65
42.1_C	42.1	139909,52	456732,98	7,50	40,41	37,12	34,14	42,27
42.1_D	42.1	139909,52	456732,98	10,50	40,77	37,54	34,49	42,63
42.2_A	42.2	139916,07	456737,20	1,50	35,48	32,22	29,48	37,48
42.2_B	42.2	139916,07	456737,20	4,50	38,20	34,96	32,04	40,12
42.2_C	42.2	139916,07	456737,20	7,50	39,65	36,37	33,55	41,60
42.2_D	42.2	139916,07	456737,20	10,50	44,01	40,67	37,70	45,84
42.3_A	42.3	139919,86	456728,67	1,50	34,50	31,11	28,81	36,65
42.3_B	42.3	139919,86	456728,67	4,50	36,36	32,98	30,44	38,39
42.3_C	42.3	139919,86	456728,67	7,50	39,81	36,40	33,72	41,74
42.3_D	42.3	139919,86	456728,67	10,50	46,28	42,88	39,88	48,05
42.4_A	42.4	139911,09	456724,76	1,50	39,40	36,05	33,11	41,24
42.4_B	42.4	139911,09	456724,76	4,50	41,50	38,18	35,27	43,37
42.4_C	42.4	139911,09	456724,76	7,50	42,30	38,97	36,16	44,22
42.4_D	42.4	139911,09	456724,76	10,50	44,34	41,02	38,08	46,20
43.1_A	43.1	139917,78	456757,41	1,50	37,13	33,86	30,85	38,99
43.1_B	43.1	139917,78	456757,41	4,50	38,78	35,49	32,51	40,64
43.1_C	43.1	139917,78	456757,41	7,50	39,74	36,45	33,51	41,62
43.1_D	43.1	139917,78	456757,41	10,50	42,44	39,16	36,10	44,26
43.2_A	43.2	139924,23	456761,12	1,50	35,17	31,88	29,21	37,19
43.2_B	43.2	139924,23	456761,12	4,50	38,47	35,15	32,24	40,34
43.2_C	43.2	139924,23	456761,12	7,50	40,84	37,49	34,62	42,71
43.2_D	43.2	139924,23	456761,12	10,50	43,86	40,51	37,54	45,68
43.3_A	43.3	139927,87	456752,52	1,50	35,56	32,20	29,73	37,64
43.3_B	43.3	139927,87	456752,52	4,50	38,55	35,19	32,41	40,46
43.3_C	43.3	139927,87	456752,52	7,50	40,95	37,56	34,80	42,85
43.3_D	43.3	139927,87	456752,52	10,50	46,92	43,52	40,51	48,69
43.4_A	43.4	139918,36	456749,05	1,50	38,60	35,29	32,38	40,48
43.4_B	43.4	139918,36	456749,05	4,50	41,10	37,79	34,88	42,98
43.4_C	43.4	139918,36	456749,05	7,50	42,10	38,78	35,93	44,00
43.4_D	43.4	139918,36	456749,05	10,50	45,20	41,89	38,86	47,02
44.1_A	44.1	139944,91	456779,56	1,50	32,33	29,03	26,67	34,51
44.1_B	44.1	139944,91	456779,56	4,50	33,39	30,08	27,57	35,48
44.1_C	44.1	139944,91	456779,56	7,50	36,17	32,85	30,24	38,20
44.1_D	44.1	139944,91	456779,56	10,50	42,40	39,06	36,08	44,22
44.2_A	44.2	139952,71	456779,14	1,50	35,26	31,97	29,21	37,23
44.2_B	44.2	139952,71	456779,14	4,50	37,29	33,99	31,12	39,20
44.2_C	44.2	139952,71	456779,14	7,50	39,45	36,09	33,25	41,33
44.2_D	44.2	139952,71	456779,14	10,50	43,07	39,71	36,77	44,90
44.3_A	44.3	139956,63	456772,90	1,50	34,94	31,59	28,91	36,91
44.3_B	44.3	139956,63	456772,90	4,50	37,98	34,61	31,75	39,85
44.3_C	44.3	139956,63	456772,90	7,50	40,13	36,74	33,94	42,01
44.3_D	44.3	139956,63	456772,90	10,50	45,29	41,91	38,92	47,08
44.4_A	44.4	139947,78	456769,06	1,50	36,82	33,51	30,87	38,84
44.4_B	44.4	139947,78	456769,06	4,50	39,48	36,19	33,43	41,45
44.4_C	44.4	139947,78	456769,06	7,50	41,27	37,95	35,21	43,23
44.4_D	44.4	139947,78	456769,06	10,50	46,23	42,86	39,85	48,02
45.1_A	45.1	139928,39	456787,36	1,50	34,01	30,71	28,18	36,10
45.1_B	45.1	139928,39	456787,36	4,50	38,29	34,92	32,02	40,14
45.1_C	45.1	139928,39	456787,36	7,50	39,65	36,29	33,43	41,52
45.1_D	45.1	139928,39	456787,36	10,50	43,45	40,12	37,12	45,27
45.2_A	45.2	139933,24	456789,63	1,50	35,79	32,46	29,76	37,77
45.2_B	45.2	139933,24	456789,63	4,50	37,56	34,24	31,43	39,49
45.2_C	45.2	139933,24	456789,63	7,50	40,16	36,77	33,96	42,04
45.2_D	45.2	139933,24	456789,63	10,50	43,78	40,40	37,44	45,59
45.3_A	45.3	139934,59	456784,57	1,50	37,03	33,68	30,94	38,97
45.3_B	45.3	139934,59	456784,57	4,50	38,62	35,25	32,51	40,55
45.3_C	45.3	139934,59	456784,57	7,50	41,98	38,59	35,77	43,85
45.3_D	45.3	139934,59	456784,57	10,50	46,70	43,31	40,32	48,49
45.4_A	45.4	139928,37	456779,53	1,50	38,77	35,48	32,59	40,67
45.4_B	45.4	139928,37	456779,53	4,50	40,82	37,51	34,59	42,70
45.4_C	45.4	139928,37	456779,53	7,50	42,03	38,71	35,83	43,92
45.4_D	45.4	139928,37	456779,53	10,50	46,12	42,78	39,75	47,92
46.1_A	46.1	139914,16	456816,51	1,50	33,86	30,59	27,82	35,84
46.1_B	46.1	139914,16	456816,51	4,50	36,11	32,86	29,97	38,04
46.1_C	46.1	139914,16	456816,51	7,50	37,80	34,55	31,67	39,74
46.1_D	46.1	139914,16	456816,51	10,50	41,48	38,19	35,17	43,32
46.2_A	46.2	139918,98	456827,80	1,50	31,43	28,13	25,77	33,61
46.2_B	46.2	139918,98	456827,80	4,50	33,28	29,99	27,33	35,31
46.2_C	46.2	139918,98	456827,80	7,50	36,17	32,89	30,12	38,14
46.2_D	46.2	139918,98	456827,80	10,50	42,10	38,82	35,78	43,93
46.3_A	46.3	139923,22	456837,72	1,50	33,43	30,14	27,60	35,52
46.3_B	46.3	139923,22	456837,72	4,50	35,07	31,77	29,07	37,07
46.3_C	46.3	139923,22	456837,72	7,50	37,61	34,31	31,54	39,57
46.3_D	46.3	139923,22	456837,72	10,50	43,41	40,10	37,06	45,22
46.4_A	46.4	139929,11	456839,69	1,50	28,46	25,19	22,76	30,62
46.4_B	46.4	139929,11	456839,69	4,50	29,01	25,73	23,30	31,17
46.4_C	46.4	139929,11	456839,69	7,50	31,23	27,94	25,60	33,43
46.4_D	46.4	139929,11	456839,69	10,50	37,13	33,82	31,24	39,18
46.5_A	46.5	139932,07	456834,18	1,50	34,94	31,53	28,73	36,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46.5_B	46.5	139932,07	456834,18	4,50	37,01	33,59	30,84	38,90
46.5_C	46.5	139932,07	456834,18	7,50	40,11	36,68	33,89	41,97
46.5_D	46.5	139932,07	456834,18	10,50	44,26	40,83	37,92	46,06
46.6_A	46.6	139927,72	456823,99	1,50	34,66	31,24	28,54	36,58
46.6_B	46.6	139927,72	456823,99	4,50	37,14	33,70	30,97	39,03
46.6_C	46.6	139927,72	456823,99	7,50	39,93	36,48	33,73	41,80
46.6_D	46.6	139927,72	456823,99	10,50	44,28	40,84	37,93	46,07
46.7_A	46.7	139922,97	456812,87	1,50	35,41	32,01	29,25	37,31
46.7_B	46.7	139922,97	456812,87	4,50	37,65	34,21	31,47	39,53
46.7_C	46.7	139922,97	456812,87	7,50	40,09	36,64	33,88	41,95
46.7_D	46.7	139922,97	456812,87	10,50	45,15	41,73	38,78	46,94
47.1_A	47.1	139926,93	456846,41	1,50	33,53	30,24	27,73	35,64
47.1_B	47.1	139926,93	456846,41	4,50	34,12	30,81	28,23	36,17
47.1_C	47.1	139926,93	456846,41	7,50	36,97	33,67	30,96	38,96
47.1_D	47.1	139926,93	456846,41	10,50	43,37	40,06	37,01	45,18
47.2_A	47.2	139931,27	456856,57	1,50	34,58	31,28	28,67	36,62
47.2_B	47.2	139931,27	456856,57	4,50	35,38	32,07	29,40	37,39
47.2_C	47.2	139931,27	456856,57	7,50	38,03	34,73	31,96	39,99
47.2_D	47.2	139931,27	456856,57	10,50	43,88	40,57	37,53	45,69
47.3_A	47.3	139935,67	456866,88	1,50	34,39	31,10	28,55	36,47
47.3_B	47.3	139935,67	456866,88	4,50	36,38	33,10	30,29	38,33
47.3_C	47.3	139935,67	456866,88	7,50	38,85	35,55	32,71	40,77
47.3_D	47.3	139935,67	456866,88	10,50	43,88	40,57	37,54	45,70
47.4_A	47.4	139942,05	456870,14	1,50	35,22	31,89	29,12	37,16
47.4_B	47.4	139942,05	456870,14	4,50	36,51	33,17	30,35	38,42
47.4_C	47.4	139942,05	456870,14	7,50	38,27	34,94	32,11	40,18
47.4_D	47.4	139942,05	456870,14	10,50	43,38	40,06	37,00	45,18
47.5_A	47.5	139944,50	456863,28	1,50	37,40	34,03	31,17	39,27
47.5_B	47.5	139944,50	456863,28	4,50	38,27	34,87	32,12	40,17
47.5_C	47.5	139944,50	456863,28	7,50	40,30	36,90	34,14	42,20
47.5_D	47.5	139944,50	456863,28	10,50	45,56	42,16	39,18	47,34
47.6_A	47.6	139940,20	456853,20	1,50	35,64	32,22	29,47	37,53
47.6_B	47.6	139940,20	456853,20	4,50	36,65	33,23	30,57	38,59
47.6_C	47.6	139940,20	456853,20	7,50	39,62	36,20	33,45	41,51
47.6_D	47.6	139940,20	456853,20	10,50	45,10	41,69	38,73	46,89
47.7_A	47.7	139935,64	456842,53	1,50	35,07	31,67	28,94	36,98
47.7_B	47.7	139935,64	456842,53	4,50	36,84	33,43	30,73	38,76
47.7_C	47.7	139935,64	456842,53	7,50	40,12	36,70	33,92	41,99
47.7_D	47.7	139935,64	456842,53	10,50	44,43	41,01	38,10	46,24
47.8_A	47.8	139929,57	456840,87	1,50	29,83	26,54	24,19	32,02
47.8_B	47.8	139929,57	456840,87	4,50	30,48	27,17	24,81	32,65
47.8_C	47.8	139929,57	456840,87	7,50	32,77	29,47	27,17	34,98
47.8_D	47.8	139929,57	456840,87	10,50	38,78	35,47	32,84	40,81
48.1_A	48.1	139949,99	456837,94	1,50	32,04	28,71	26,26	34,15
48.1_B	48.1	139949,99	456837,94	4,50	33,54	30,21	27,69	35,61
48.1_C	48.1	139949,99	456837,94	7,50	37,07	33,71	31,04	39,04
48.1_D	48.1	139949,99	456837,94	10,50	42,74	39,41	36,46	44,59
48.2_A	48.2	139954,08	456847,53	1,50	32,08	28,74	26,34	34,21
48.2_B	48.2	139954,08	456847,53	4,50	33,56	30,22	27,76	35,66
48.2_C	48.2	139954,08	456847,53	7,50	37,21	33,84	31,20	39,19
48.2_D	48.2	139954,08	456847,53	10,50	43,09	39,75	36,81	44,93
48.3_A	48.3	139957,80	456856,22	1,50	32,40	29,07	26,64	34,52
48.3_B	48.3	139957,80	456856,22	4,50	33,76	30,40	27,94	35,84
48.3_C	48.3	139957,80	456856,22	7,50	37,27	33,87	31,24	39,24
48.3_D	48.3	139957,80	456856,22	10,50	43,09	39,73	36,80	44,93
48.4_A	48.4	139964,84	456860,42	1,50	36,49	33,17	30,41	38,44
48.4_B	48.4	139964,84	456860,42	4,50	38,04	34,68	31,79	39,90
48.4_C	48.4	139964,84	456860,42	7,50	40,40	37,00	34,10	42,23
48.4_D	48.4	139964,84	456860,42	10,50	44,41	41,04	38,02	46,19
48.5_A	48.5	139966,84	456853,12	1,50	38,73	35,37	32,47	40,58
48.5_B	48.5	139966,84	456853,12	4,50	39,90	36,53	33,66	41,76
48.5_C	48.5	139966,84	456853,12	7,50	42,46	39,05	36,18	44,29
48.5_D	48.5	139966,84	456853,12	10,50	46,93	43,53	40,52	48,70
48.6_A	48.6	139962,85	456843,78	1,50	35,80	32,40	29,82	37,79
48.6_B	48.6	139962,85	456843,78	4,50	38,91	35,52	32,71	40,79
48.6_C	48.6	139962,85	456843,78	7,50	41,89	38,46	35,61	43,72
48.6_D	48.6	139962,85	456843,78	10,50	46,75	43,35	40,34	48,52
48.7_A	48.7	139958,78	456834,23	1,50	34,80	31,40	28,94	36,86
48.7_B	48.7	139958,78	456834,23	4,50	38,31	34,90	32,16	40,21
48.7_C	48.7	139958,78	456834,23	7,50	41,39	37,95	35,14	43,23
48.7_D	48.7	139958,78	456834,23	10,50	46,50	43,10	40,11	48,28
48.8_A	48.8	139952,06	456831,27	1,50	29,79	26,49	24,15	31,98
48.8_B	48.8	139952,06	456831,27	4,50	31,54	28,24	25,84	33,70
48.8_C	48.8	139952,06	456831,27	7,50	33,77	30,46	28,16	35,98
48.8_D	48.8	139952,06	456831,27	10,50	38,82	35,51	32,98	40,90
49.1_A	49.1	139936,43	456806,19	1,50	34,83	31,43	28,67	36,73
49.1_B	49.1	139936,43	456806,19	4,50	36,43	33,05	30,26	38,33
49.1_C	49.1	139936,43	456806,19	7,50	38,47	35,11	32,30	40,37
49.1_D	49.1	139936,43	456806,19	10,50	43,56	40,24	37,21	45,37
49.2_A	49.2	139941,61	456818,31	1,50	33,26	29,87	27,29	35,26
49.2_B	49.2	139941,61	456818,31	4,50	35,05	31,65	29,00	37,01
49.2_C	49.2	139941,61	456818,31	7,50	37,62	34,25	31,53	39,56
49.2_D	49.2	139941,61	456818,31	10,50	43,15	39,82	36,84	44,98
49.3_A	49.3	139946,20	456829,08	1,50	33,53	30,12	27,49	35,49
49.3_B	49.3	139946,20	456829,08	4,50	35,20	31,77	29,11	37,13
49.3_C	49.3	139946,20	456829,08	7,50	37,79	34,37	31,67	39,71
49.3_D	49.3	139946,20	456829,08	10,50	42,76	39,41	36,47	44,60
49.4_A	49.4	139951,93	456829,94	1,50	28,76	25,48	23,08	30,93
49.4_B	49.4	139951,93	456829,94	4,50	30,03	26,75	24,30	32,17
49.4_C	49.4	139951,93	456829,94	7,50	32,33	29,03	26,64	34,49
49.4_D	49.4	139951,93	456829,94	10,50	37,63	34,31	31,72	39,67
49.5_A	49.5	139955,16	456825,77	1,50	34,63	31,24	28,84	36,73
49.5_B	49.5	139955,16	456825,77	4,50	38,09	34,68	31,95	40,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49.5_C	49.5	139955,16	456825,77	7,50	41,19	37,74	34,94	43,03
49.5_D	49.5	139955,16	456825,77	10,50	46,36	42,96	39,96	48,13
49.6_A	49.6	139950,29	456814,36	1,50	34,17	30,76	28,40	36,27
49.6_B	49.6	139950,29	456814,36	4,50	36,82	33,37	30,78	38,77
49.6_C	49.6	139950,29	456814,36	7,50	40,96	37,50	34,71	42,80
49.6_D	49.6	139950,29	456814,36	10,50	45,97	42,57	39,58	47,75
49.7_A	49.7	139945,25	456802,57	1,50	36,50	33,16	30,53	38,51
49.7_B	49.7	139945,25	456802,57	4,50	38,30	34,95	32,26	40,27
49.7_C	49.7	139945,25	456802,57	7,50	41,94	38,52	35,72	43,80
49.7_D	49.7	139945,25	456802,57	10,50	46,05	42,65	39,69	47,84
49.8_A	49.8	139939,03	456800,84	1,50	36,11	32,82	30,27	38,19
49.8_B	49.8	139939,03	456800,84	4,50	38,05	34,74	32,15	40,10
49.8_C	49.8	139939,03	456800,84	7,50	40,67	37,32	34,64	42,64
49.8_D	49.8	139939,03	456800,84	10,50	46,31	42,95	39,95	48,11
5.1_A	5.1	139873,34	456921,62	1,50	35,07	31,61	28,58	36,79
5.1_B	5.1	139873,34	456921,62	4,50	34,15	30,70	27,76	35,92
5.1_C	5.1	139873,34	456921,62	7,50	32,72	29,41	26,50	34,60
5.1_D	5.1	139873,34	456921,62	10,50	31,45	28,21	25,30	33,38
5.2_A	5.2	139879,83	456925,39	1,50	30,90	27,50	24,74	32,80
5.2_B	5.2	139879,83	456925,39	4,50	33,61	30,21	27,44	35,50
5.2_C	5.2	139879,83	456925,39	7,50	35,72	32,30	29,47	37,57
5.2_D	5.2	139879,83	456925,39	10,50	36,72	33,35	30,48	38,58
5.3_A	5.3	139886,60	456916,50	1,50	35,80	32,46	29,83	37,81
5.3_B	5.3	139886,60	456916,50	4,50	38,17	34,83	32,19	40,17
5.3_C	5.3	139886,60	456916,50	7,50	40,58	37,21	34,50	42,52
5.3_D	5.3	139886,60	456916,50	10,50	45,06	41,70	38,75	46,89
5.4_A	5.4	139873,79	456913,62	1,50	35,51	32,24	29,37	37,44
5.4_B	5.4	139873,79	456913,62	4,50	36,87	33,59	30,73	38,80
5.4_C	5.4	139873,79	456913,62	7,50	38,58	35,29	32,48	40,53
5.4_D	5.4	139873,79	456913,62	10,50	42,14	38,84	35,91	44,02
6.1_A	6.1	139938,98	456948,12	1,50	32,73	29,50	26,86	34,81
6.1_B	6.1	139938,98	456948,12	4,50	34,99	31,71	29,06	37,03
6.1_C	6.1	139938,98	456948,12	7,50	37,82	34,49	31,72	39,76
6.1_D	6.1	139938,98	456948,12	10,50	39,27	35,92	33,03	41,13
6.2_A	6.2	139946,29	456951,28	1,50	34,92	31,56	28,68	36,78
6.2_B	6.2	139946,29	456951,28	4,50	37,97	34,58	31,69	39,81
6.2_C	6.2	139946,29	456951,28	7,50	39,44	36,09	33,15	41,28
6.2_D	6.2	139946,29	456951,28	10,50	39,22	35,88	32,97	41,08
6.3_A	6.3	139946,37	456943,80	1,50	31,85	28,50	26,15	34,00
6.3_B	6.3	139946,37	456943,80	4,50	34,38	31,00	28,53	36,44
6.3_C	6.3	139946,37	456943,80	7,50	37,01	33,67	31,10	39,05
6.3_D	6.3	139946,37	456943,80	10,50	43,91	40,59	37,61	45,75
6.4_A	6.4	139940,49	456939,41	1,50	34,35	31,04	28,46	36,40
6.4_B	6.4	139940,49	456939,41	4,50	36,33	33,02	30,46	38,39
6.4_C	6.4	139940,49	456939,41	7,50	38,70	35,39	32,76	40,73
6.4_D	6.4	139940,49	456939,41	10,50	42,50	39,18	36,27	44,37
7.1_A	7.1	139952,73	456954,10	1,50	31,00	27,63	24,96	32,97
7.1_B	7.1	139952,73	456954,10	4,50	33,57	30,15	27,42	35,47
7.1_C	7.1	139952,73	456954,10	7,50	36,76	33,37	30,48	38,60
7.1_D	7.1	139952,73	456954,10	10,50	38,50	35,12	32,22	40,34
7.2_A	7.2	139959,82	456956,28	1,50	34,32	30,99	28,13	36,21
7.2_B	7.2	139959,82	456956,28	4,50	37,76	34,37	31,47	39,59
7.2_C	7.2	139959,82	456956,28	7,50	38,66	35,29	32,35	40,48
7.2_D	7.2	139959,82	456956,28	10,50	38,93	35,58	32,62	40,76
7.3_A	7.3	139959,88	456949,20	1,50	31,52	28,15	25,85	33,68
7.3_B	7.3	139959,88	456949,20	4,50	34,18	30,78	28,31	36,23
7.3_C	7.3	139959,88	456949,20	7,50	37,22	33,87	31,25	39,23
7.3_D	7.3	139959,88	456949,20	10,50	43,53	40,18	37,21	45,35
7.4_A	7.4	139953,96	456944,42	1,50	32,10	28,78	26,55	34,34
7.4_B	7.4	139953,96	456944,42	4,50	34,38	31,05	28,71	36,55
7.4_C	7.4	139953,96	456944,42	7,50	37,76	34,43	31,88	39,82
7.4_D	7.4	139953,96	456944,42	10,50	44,61	41,29	38,31	46,45
8.1_A	8.1	139966,00	456958,94	1,50	29,11	25,80	23,25	31,18
8.1_B	8.1	139966,00	456958,94	4,50	31,27	27,95	25,30	33,28
8.1_C	8.1	139966,00	456958,94	7,50	33,88	30,54	27,69	35,77
8.1_D	8.1	139966,00	456958,94	10,50	38,09	34,69	31,71	39,87
8.2_A	8.2	139973,22	456961,32	1,50	33,50	30,19	27,43	35,46
8.2_B	8.2	139973,22	456961,32	4,50	37,83	34,49	31,61	39,71
8.2_C	8.2	139973,22	456961,32	7,50	38,19	34,85	31,97	40,07
8.2_D	8.2	139973,22	456961,32	10,50	37,89	34,54	31,57	39,71
8.3_A	8.3	139973,37	456954,57	1,50	31,29	27,92	25,61	33,45
8.3_B	8.3	139973,37	456954,57	4,50	34,04	30,64	28,20	36,11
8.3_C	8.3	139973,37	456954,57	7,50	38,22	34,82	32,10	40,14
8.3_D	8.3	139973,37	456954,57	10,50	43,22	39,82	36,88	45,02
8.4_A	8.4	139967,11	456949,58	1,50	32,31	28,95	26,69	34,50
8.4_B	8.4	139967,11	456949,58	4,50	34,68	31,32	28,93	36,80
8.4_C	8.4	139967,11	456949,58	7,50	38,57	35,20	32,56	40,55
8.4_D	8.4	139967,11	456949,58	10,50	44,91	41,55	38,57	46,72
9.1_A	9.1	139979,29	456963,85	1,50	31,03	27,77	25,16	33,10
9.1_B	9.1	139979,29	456963,85	4,50	33,60	30,32	27,62	35,61
9.1_C	9.1	139979,29	456963,85	7,50	36,51	33,15	30,25	38,36
9.1_D	9.1	139979,29	456963,85	10,50	39,40	35,97	33,00	41,17
9.2_A	9.2	139986,83	456966,28	1,50	36,29	33,01	30,30	38,30
9.2_B	9.2	139986,83	456966,28	4,50	39,33	36,00	33,18	41,24
9.2_C	9.2	139986,83	456966,28	7,50	39,65	36,34	33,56	41,60
9.2_D	9.2	139986,83	456966,28	10,50	38,23	34,95	32,17	40,20
9.3_A	9.3	139986,79	456959,76	1,50	34,61	31,22	28,59	36,58
9.3_B	9.3	139986,79	456959,76	4,50	38,71	35,31	32,52	40,59
9.3_C	9.3	139986,79	456959,76	7,50	39,59	36,18	33,47	41,51
9.3_D	9.3	139986,79	456959,76	10,50	42,04	38,64	35,79	43,89
9.4_A	9.4	139980,85	456954,48	1,50	32,30	28,92	26,55	34,42
9.4_B	9.4	139980,85	456954,48	4,50	35,09	31,68	29,18	37,12
9.4_C	9.4	139980,85	456954,48	7,50	38,37	34,96	32,33	40,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model A28 o.b.v. RWS
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A28
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
9.4_D	9.4	139980,85	456954,48	10,50	43,86	40,45	37,55	45,68	



