

## Bijlage A Basisberekeningen geluidsbelastingen op geluidsgevoelige objecten

De tabellen in deze bijlage bevatten voor de eindvariant, voor de woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de onderzoeksgebieden van de A37, de resultaten van de basisberekeningen voor de onderstaande situaties. Alleen van de objecten die in het onderzoeksgebied liggen zijn alle berekende geluidbelastingen opgenomen.

1. situatie met volledig benutte huidige geluidproductieplafonds;
2. situatie met de standaard akoestische kwaliteit;
3. toekomstige situatie (nieuwe register) zonder geluidsmaatregelen;
4. toekomstige situatie (nieuwe register) met geluidsmaatregelen (omdat er geen maatregelen zijn, zijn de geluidbelastingen van deze variant hetzelfde als de voorgaande variant.)

Van woningen die niet in het onderzoeksgebied liggen, maar wel in een cluster, zijn alleen de eerste twee geluidbelastingen opgenomen.

In de eerste tabellen zijn alleen woningen en andere geluidsgevoelige objecten opgenomen waarvan de geluidsbelasting voor één van de onderzochte situaties hoger is dan ca.45 dB. Daarna volgt een tabel met de niet-geluidsgevoelige objecten in het onderzoeksgebied.

Aan de hand van de toekomstige geluidsbelasting zonder nieuwe geluidsmaatregelen en de toetsingswaarde van de geluidsbelasting voor het betrokken object is in deze tabellen per geluidsgevoelig object de toetsing uitgevoerd.

In de kolom "Bestemming" is een code voor het type bestemming opgenomen, bijvoorbeeld 'woning' of 'school'. In tabel 6 is de betekenis van deze codes te vinden.

**Tabel 6** Bestemmingstypen geluidsgevoelige objecten

| <b>Code bestemmingstype</b> | <b>Omschrijving bestemming</b> |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1                           | Woning                         |
| 6                           | Woonwagenterrein               |
| 11                          | Gezondheidszorggebouw          |
| 17                          | School                         |
| 21                          | Ligplaats woonboot             |

## Bijlage A: Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten

In deze bijlage zijn enkel voor bestemmingen in het onderzoeksgebied de volledige gegevens weergegeven. In deze bijlage zijn aanvullend voor bestemmingen buiten het onderzoeksgebied welke wel meedoen in de maatregelafweging, de voor de maatregelafweging relevante gegevens weergegeven.

Toelichting op de kolommen:

- Kolom Sanering: "A" zijn de woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder bij de Minister van IM zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan de maximale waarde, "B" zijn woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde en "C" zijn de woningen alsmede in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege delen van (spoor)wegen zoals genoemd in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde min 10 dB.
- Kolom Effect van het project: Het verschil tussen de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen en de toets- of streefwaarde.
- Kolom Benodigde reductie: De geluidreductie die nodig is om een overschrijding van de toets- of streefwaarde te voorkomen. Dit is gebaseerd op de afgeronde waarde van de toets- of streefwaarde én de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen.
- Kolom Geluidsbelasting standaard akoestische situatie: De toekomstige geluidsbelasting zonder maatregelen met de akoestische kwaliteit volgens artikel 1 van het Besluit geluid milieubeheer (zonder geluidsschermen/-wallen en doorgaans met een wegdek van zeer open asfalt beton).
- Kolom Geluidreductie door geadviseerde maatregelen: Geluidreductie voor de eindvariant met geadviseerde maatregelen ten opzichte van de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een negatief getal is de toekomstige waarde lager dan de geluidsbelasting in de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een positief getal is de toekomstige waarde hoger.

### Gemeente Coevorden

| Adres en postcode |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee) |
|-------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| de Olde Hoek 1    | 7754ME | 109100000007231 [4]  |               | 4,5        | 1          | 56,65                               | 57,20                                   |                  | 56,65                       | 0,55                   | -                       | 60,19  | 0,00  | 57,20  |  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [13] |               | 4,5        | 1          | 60,35                               | 60,81                                   |                  | 60,35                       | 0,46                   | 0,31                    | 66,11  | 0,00  | 60,81  | X  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [18] |               | 4,5        | 1          | 60,35                               | 60,86                                   |                  | 60,35                       | 0,51                   | 0,36                    | 66,21  | 0,00  | 60,86  | X  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [17] |               | 4,5        | 1          | 60,48                               | 60,99                                   |                  | 60,48                       | 0,51                   | 0,49                    | 66,35  | 0,00  | 60,99  | X  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [16] |               | 4,5        | 1          | 60,51                               | 61,01                                   |                  | 60,51                       | 0,50                   | -                       | 66,55  | 0,00  | 61,01  |  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [14] |               | 4,5        | 1          | 60,71                               | 61,22                                   |                  | 60,71                       | 0,51                   | -                       | 66,60  | 0,00  | 61,22  |  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [12] |               | 4,5        | 1          | 60,09                               | 60,59                                   |                  | 60,09                       | 0,50                   | 0,09                    | 66,21  | 0,00  | 60,59  | X  |
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 109100000007230 [11] |               | 4,5        | 1          | 60,21                               | 60,70                                   |                  | 60,21                       | 0,49                   | 0,20                    | 66,29  | 0,00  | 60,70  | X  |

Bijlage A: Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten

Datum 9-1-2018

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|-------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| de Olde Hoek 2    | 7754ME | 10910000007230 [15]  |               | 4,5        | 1          | 60,60                               | 61,10                                   |                  | 60,60                       | 0,50                   | -                       | 66,64   | 0,00   | 61,10  |  |
| de Olde Hoek 3    | 7754ME | 109100000016934 [5]  |               | 4,5        | 1          | 51,98                               | 52,57                                   |                  | 51,98                       | 0,59                   | 0,07                    | 53,28   | 0,00   | 52,57  | X  |
| de Olde Hoek 4    | 7754ME | 109100000007247 [9]  |               | 7,5        | 1          | 52,49                               | 52,78                                   |                  | 52,49                       | 0,29                   | 0,28                    | 54,42   | 0,00   | 52,78  | X  |
| de Olde Hoek 4    | 7754ME | 109100000007247 [10] |               | 7,5        | 1          | 52,88                               | 53,17                                   |                  | 52,88                       | 0,29                   | -                       | 54,19   | 0,00   | 53,17  |  |
| de Olde Hoek 5    | 7754ME | 109100000007251 [6]  |               | 4,5        | 1          | 52,77                               | 53,19                                   |                  | 52,77                       | 0,42                   | -                       | 54,04   | 0,00   | 53,19  |  |
| de Olde Hoek 7    | 7754ME | 109100000007252 [2]  |               | 7,5        | 1          | 51,24                               | 51,74                                   |                  | 51,24                       | 0,50                   | 0,25                    | 53,50   | 0,00   | 51,74  | X  |
| de Olde Hoek 7    | 7754ME | 109100000007252 [1]  |               | 7,5        | 1          | 51,19                               | 51,70                                   |                  | 51,19                       | 0,51                   | 0,21                    | 53,32   | 0,00   | 51,70  | X  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [4]  |               | 4,5        | 1          | 50,09                               | 50,66                                   |                  | 50,09                       | 0,57                   | 0,16                    | 51,14   | 0,00   | 50,66  | X  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [2]  |               | 7,5        | 1          | 50,68                               | 51,22                                   |                  | 50,68                       | 0,54                   | -                       | 52,88   | 0,00   | 51,22  |  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [1]  |               | 7,5        | 1          | 50,61                               | 51,15                                   |                  | 50,61                       | 0,54                   | -                       | 52,73   | 0,00   | 51,15  |  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [3]  |               | 7,5        | 1          | 50,86                               | 51,40                                   |                  | 50,86                       | 0,54                   | -                       | 53,14   | 0,00   | 51,40  |  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [21] |               | 7,5        | 1          | 50,18                               | 50,57                                   |                  | 50,18                       | 0,39                   | 0,07                    | 53,17   | 0,00   | 50,57  | X  |
| de Olde Hoek 9    | 7754ME | 109100000007254 [5]  |               | 4,5        | 1          | 50,35                               | 50,91                                   |                  | 50,35                       | 0,56                   | 0,41                    | 51,39   | 0,00   | 50,91  | X  |
| Grönningweg 1     | 7754MG | 109100000001493 [5]  |               | 4,5        | 1          | 45,45                               | 45,76                                   |                  | 50,00                       | -4,24                  | -                       | 45,86   | 0,00   | 45,76  |  |
| Grönningweg 2     | 7754MG | 109100000024712 [4]  |               | 4,5        | 1          | 60,26                               | 60,80                                   |                  | 60,26                       | 0,54                   | 0,30                    | 62,52   | 0,00   | 60,80  | X  |
| Grönningweg 3     | 7754MG | 109100000004500 [11] |               | 4,5        | 1          | 51,27                               | 51,57                                   |                  | 51,27                       | 0,30                   | 0,08                    | 51,66   | 0,00   | 51,57  | X  |
| Grönningweg 3     | 7754MG | 109100000004500 [3]  |               | 4,5        | 1          | 51,21                               | 51,65                                   |                  | 51,21                       | 0,44                   | 0,16                    | 51,72   | 0,00   | 51,65  | X  |
| Grönningweg 3     | 7754MG | 109100000004500 [4]  |               | 4,5        | 1          | 51,15                               | 51,64                                   |                  | 51,15                       | 0,49                   | 0,15                    | 51,75   | 0,00   | 51,64  | X  |
| Grönningweg 3     | 7754MG | 109100000004500 [9]  |               | 4,5        | 1          | 51,03                               | 51,57                                   |                  | 51,03                       | 0,54                   | 0,08                    | 51,62   | 0,00   | 51,57  | X  |
| Grönningweg 7     | 7754MG | 109100000007438 [3]  |               | 4,5        | 1          | 52,66                               | 53,00                                   |                  | 52,66                       | 0,34                   | -                       | 53,22   | 0,00   | 53,00  |  |
| Grönningweg 7     | 7754MG | 109100000007438 [6]  |               | 4,5        | 1          | 52,63                               | 52,94                                   |                  | 52,63                       | 0,31                   | -                       | 53,21   | 0,00   | 52,94  |  |
| Grönningweg 9     | 7754MG | 109100000007232 [3]  |               | 4,5        | 1          | 64,08                               | 64,55                                   |                  | 64,08                       | 0,47                   | 0,05                    | 64,92   | 0,00   | 64,55  | X  |
| Hakstee 1         | 7754NN | 109100000007235 [9]  |               | 4,5        | 1          | 53,04                               | 53,60                                   |                  | 53,04                       | 0,56                   | 0,11                    | 54,62   | 0,00   | 53,60  | X  |
| Hakstee 2         | 7754NR | 109100000007237 [2]  |               | 4,5        | 1          | 54,43                               | 54,97                                   |                  | 54,43                       | 0,54                   | 0,47                    | 56,20   | 0,00   | 54,97  | X  |
| Hakstee 2         | 7754NR | 109100000007237 [3]  |               | 4,5        | 1          | 54,33                               | 54,88                                   |                  | 54,33                       | 0,55                   | 0,38                    | 56,10   | 0,00   | 54,88  | X  |
| Hakstee 3         | 7754NN | 109100000017232 [1]  |               | 4,5        | 1          | 53,13                               | 53,68                                   |                  | 53,13                       | 0,55                   | 0,19                    | 54,73   | 0,00   | 53,68  | X  |
| Hakstee 3         | 7754NN | 109100000017232 [2]  |               | 4,5        | 1          | 53,14                               | 53,69                                   |                  | 53,14                       | 0,55                   | 0,20                    | 54,81   | 0,00   | 53,69  | X  |
| Hakstee 4         | 7754NR | 109100000007236 [4]  |               | 4,5        | 1          | 52,00                               | 52,57                                   |                  | 52,00                       | 0,57                   | 0,07                    | 53,25   | 0,00   | 52,57  | X  |
| Hakstee 4         | 7754NR | 109100000007236 [1]  |               | 4,5        | 1          | 52,16                               | 52,67                                   |                  | 52,16                       | 0,51                   | 0,17                    | 54,56   | 0,00   | 52,67  | X  |
| Hakstee 4         | 7754NR | 109100000007236 [3]  |               | 4,5        | 1          | 52,46                               | 53,03                                   |                  | 52,46                       | 0,57                   | 0,53                    | 53,50   | 0,00   | 53,03  | X  |
| Hakstee 5         | 7754NN | 109100000007233 [7]  |               | 4,5        | 1          | 50,54                               | 50,98                                   |                  | 50,54                       | 0,44                   | -                       | 51,70   | 0,00   | 50,98  |  |

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|-------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Hakstee 6         | 7754NR | 109100000007234 [3]  |               | 4,5        | 1          | 51,28                               | 51,84                                   |                  | 51,28                       | 0,56                   | 0,35                    | 52,58   | 0,00   | 51,84  | X  |
| Hakstee 7         | 7754NN | 109100000007440 [13] |               | 4,5        | 1          | 50,62                               | 51,16                                   |                  | 50,62                       | 0,54                   | -                       | 52,38   | 0,00   | 51,16  |  |
| Hakstee 8         | 7754NR | 109100000007273 [9]  |               | 4,5        | 1          | 51,05                               | 51,53                                   |                  | 51,05                       | 0,48                   | 0,04                    | 53,22   | 0,00   | 51,53  | X  |
| Hakstee 9         | 7754NN | 109100000007242 [11] |               | 4,5        | 1          | 50,43                               | 50,91                                   |                  | 50,43                       | 0,48                   | 0,41                    | 51,56   | 0,00   | 50,91  | X  |
| Hakstee 10        | 7754NR | 109100000007240 [1]  |               | 4,5        | 1          | 48,39                               | 48,89                                   |                  | 50,00                       | -1,11                  | -                       | 49,66   | 0,00   | 48,89  |  |
| Hakstee 10        | 7754NR | 109100000007240 [10] |               | 4,5        | 1          | 48,35                               | 48,80                                   |                  | 50,00                       | -1,20                  | -                       | 50,65   | 0,00   | 48,80  |  |
| Hakstee 10        | 7754NR | 109100000007240 [2]  |               | 4,5        | 1          | 48,20                               | 48,74                                   |                  | 50,00                       | -1,26                  | -                       | 49,79   | 0,00   | 48,74  |  |
| Hakstee 10        | 7754NR | 109100000007240 [9]  |               | 4,5        | 1          | 48,61                               | 49,05                                   |                  | 50,00                       | -0,95                  | -                       | 51,29   | 0,00   | 49,05  |  |
| Hakstee 11        | 7754NR | 109100000012964 [6]  |               | 4,5        | 1          | 47,97                               | 48,53                                   |                  | 50,00                       | -1,47                  | -                       | 49,55   | 0,00   | 48,53  |  |
| Hakstee 12        | 7754NR | 109100000008673 [1]  |               | 4,5        | 1          | 48,23                               | 48,75                                   |                  | 50,00                       | -1,25                  | -                       | 49,20   | 0,00   | 48,75  |  |
| Hakstee 13        | 7754NN | 109100000013762 [2]  |               | 4,5        | 1          | 47,09                               | 47,65                                   |                  | 50,00                       | -2,35                  | -                       | 47,87   | 0,00   | 47,65  |  |
| Hakstee 13        | 7754NN | 109100000013762 [3]  |               | 4,5        | 1          | 47,19                               | 47,74                                   |                  | 50,00                       | -2,26                  | -                       | 47,96   | 0,00   | 47,74  |  |
| Hakstee 14        | 7754NR | 109100000007241 [9]  |               | 4,5        | 1          | 49,55                               | 50,13                                   |                  | 50,00                       | 0,13                   | -                       | 50,56   | 0,00   | 50,13  |  |
| Hakstee 15        | 7754NN | 109100000012751 [2]  |               | 4,5        | 1          | 46,51                               | 46,89                                   |                  | 50,00                       | -3,11                  | -                       | 47,48   | 0,00   | 46,89  |  |
| Hakstee 15        | 7754NN | 109100000012751 [5]  |               | 4,5        | 1          | 46,11                               | 46,69                                   |                  | 50,00                       | -3,31                  | -                       | 47,13   | 0,00   | 46,69  |  |
| Hakstee 16        | 7754NR | 109100000007441 [14] |               | 4,5        | 1          | 51,00                               | 51,54                                   |                  | 51,00                       | 0,54                   | 0,05                    | 52,06   | 0,00   | 51,54  | X  |
| Hakstee 16        | 7754NR | 109100000007441 [1]  |               | 4,5        | 1          | 50,99                               | 51,55                                   |                  | 50,99                       | 0,56                   | 0,06                    | 52,11   | 0,00   | 51,55  | X  |
| Hakstee 17        | 7754NN | 109100000012752 [2]  |               | 4,5        | 1          | 47,05                               | 47,64                                   |                  | 50,00                       | -2,36                  | -                       | 47,87   | 0,00   | 47,64  |  |
| Hakstee 18        | 7754NR | 109100000012966 [5]  |               | 4,5        | 1          | 47,28                               | 47,78                                   |                  | 50,00                       | -2,22                  | -                       | 48,55   | 0,00   | 47,78  |  |
| Hakstee 20        | 7754NR | 109100000012965 [1]  |               | 4,5        | 1          | 46,95                               | 47,45                                   |                  | 50,00                       | -2,55                  | -                       | 48,36   | 0,00   | 47,45  |  |
| Hakstee 22        | 7754NR | 109100000012788 [5]  |               | 4,5        | 1          | 47,31                               | 47,76                                   |                  | 50,00                       | -2,24                  | -                       | 48,41   | 0,00   | 47,76  |  |
| Hakstee 24        | 7754NR | 109100000012789 [1]  |               | 4,5        | 1          | 46,63                               | 47,12                                   |                  | 50,00                       | -2,88                  | -                       | 48,08   | 0,00   | 47,12  |  |
| Koematen 2        | 7754NV | 109100000004502 [4]  |               | 4,5        | 1          | 46,46                               | 46,97                                   |                  | 50,00                       | -3,03                  | -                       | 47,61   | 0,00   | 46,97  |  |
| Koematen 4        | 7754NV | 109100000011833 [3]  |               | 4,5        | 1          | 45,11                               | 45,68                                   |                  | 50,00                       | -4,32                  | -                       | 46,48   | 0,00   | 45,68  |  |
| Koematen 6        | 7754NV | 109100000011832 [9]  |               | 4,5        | 1          | 50,46                               | 51,03                                   |                  | 50,46                       | 0,57                   | 0,53                    | 51,49   | 0,00   | 51,03  | X  |
| Koematen 8        | 7754NV | 109100000001489 [7]  |               | 4,5        | 1          | 51,04                               | 51,59                                   |                  | 51,04                       | 0,55                   | 0,10                    | 51,95   | 0,00   | 51,59  | X  |
| Koematen 8        | 7754NV | 109100000001489 [8]  |               | 4,5        | 1          | 51,02                               | 51,57                                   |                  | 51,02                       | 0,55                   | 0,08                    | 51,97   | 0,00   | 51,57  | X  |
| Koematen 10       | 7754NV | 109100000011836 [12] |               | 4,5        | 1          | 51,06                               | 51,62                                   |                  | 51,06                       | 0,56                   | 0,13                    | 52,04   | 0,00   | 51,62  | X  |
| Koematen 12       | 7754NV | 109100000002134 [1]  |               | 4,5        | 1          | 50,41                               | 50,98                                   |                  | 50,41                       | 0,57                   | 0,48                    | 51,31   | 0,00   | 50,98  | X  |
| Koematen 12       | 7754NV | 109100000002134 [10] |               | 4,5        | 1          | 49,97                               | 50,55                                   |                  | 50,00                       | 0,55                   | 0,05                    | 51,09   | 0,00   | 50,55  | X  |
| Koematen 12       | 7754NV | 109100000002134 [9]  |               | 4,5        | 1          | 50,21                               | 50,79                                   |                  | 50,21                       | 0,58                   | 0,29                    | 51,16   | 0,00   | 50,79  | X  |



# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|-------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Koematen 14       | 7754NV | 109100000001488 [9]  |               | 4,5        | 1          | 49,30                               | 49,89                                   |                  | 50,00                       | -0,11                  | -                       | 49,94   | 0,00   | 49,89  |  |
| Koematen 14       | 7754NV | 109100000001488 [1]  |               | 4,5        | 1          | 49,85                               | 50,43                                   |                  | 50,00                       | 0,43                   | -                       | 50,51   | 0,00   | 50,43  |  |
| Koematen 14       | 7754NV | 109100000001488 [1]  |               | 1,5        | 1          | 49,32                               | 49,89                                   |                  | 50,00                       | -0,11                  | -                       | 49,97   | 0,00   | 49,89  |  |
| Koematen 16       | 7754NV | 109100000027920 [7]  |               | 4,5        | 1          | 49,57                               | 50,14                                   |                  | 50,00                       | 0,14                   | -                       | 50,21   | 0,00   | 50,14  |  |
| Koematen 16       | 7754NV | 109100000027920 [8]  |               | 4,5        | 1          | 49,61                               | 50,19                                   |                  | 50,00                       | 0,19                   | -                       | 50,20   | 0,00   | 50,19  |  |
| Koematen 16       | 7754NV | 109100000027920 [8]  |               | 1,5        | 1          | 49,12                               | 49,68                                   |                  | 50,00                       | -0,32                  | -                       | 49,69   | 0,00   | 49,68  |  |
| Koematen 18       | 7754NV | 109100000000277 [2]  |               | 7,5        | 1          | 49,16                               | 49,63                                   |                  | 50,00                       | -0,37                  | -                       | 50,36   | 0,00   | 49,63  |  |
| Koematen 18       | 7754NV | 109100000000277 [4]  |               | 7,5        | 1          | 49,95                               | 50,48                                   |                  | 50,00                       | 0,48                   | -                       | 50,86   | 0,00   | 50,48  |  |
| Koematen 20       | 7754NV | 109100000027444 [2]  |               | 4,5        | 1          | 49,54                               | 50,13                                   |                  | 50,00                       | 0,13                   | -                       | 50,13   | 0,00   | 50,13  |  |
| Koematen 20       | 7754NV | 109100000027444 [1]  |               | 4,5        | 1          | 49,00                               | 49,59                                   |                  | 50,00                       | -0,41                  | -                       | 49,59   | 0,00   | 49,59  |  |
| Koematen 20       | 7754NV | 109100000027444 [2]  |               | 1,5        | 1          | 49,09                               | 49,66                                   |                  | 50,00                       | -0,34                  | -                       | 49,66   | 0,00   | 49,66  |  |
| Koematen 22       | 7754NV | 109100000029420 [9]  |               | 7,5        | 1          | 48,67                               | 49,23                                   |                  | 50,00                       | -0,77                  | -                       | 49,23   | 0,00   | 49,23  |  |
| Koematen 22       | 7754NV | 109100000029420 [8]  |               | 7,5        | 1          | 48,18                               | 48,74                                   |                  | 50,00                       | -1,26                  | -                       | 48,74   | 0,00   | 48,74  |  |
| Koematen 22       | 7754NV | 109100000029420 [6]  |               | 7,5        | 1          | 48,23                               | 48,81                                   |                  | 50,00                       | -1,19                  | -                       | 48,81   | 0,00   | 48,81  |  |
| Koematen 22       | 7754NV | 109100000029420 [7]  |               | 7,5        | 1          | 48,52                               | 49,08                                   |                  | 50,00                       | -0,92                  | -                       | 49,08   | 0,00   | 49,08  |  |
| Koematen 24       | 7754NV | 109100000027863 [6]  |               | 4,5        | 1          | 47,63                               | 48,05                                   |                  | 50,00                       | -1,95                  | -                       | 48,67   | 0,00   | 48,05  |  |
| Koematen 26       | 7754NV | 109100000000276 [4]  |               | 4,5        | 1          | 49,61                               | 50,19                                   |                  | 50,00                       | 0,19                   | -                       | 50,84   | 0,00   | 50,19  |  |
| Middendorp 1      | 7754MA | 109100000007256 [2]  |               | 4,5        | 1          | 49,45                               | 49,93                                   |                  | 50,00                       | -0,07                  | -                       | 51,06   | 0,00   | 49,93  |  |
| Middendorp 1      | 7754MA | 109100000007256 [1]  |               | 4,5        | 1          | 49,13                               | 49,60                                   |                  | 50,00                       | -0,40                  | -                       | 50,52   | 0,00   | 49,60  |  |
| Middendorp 2      | 7754MB | 109100000012972 [7]  |               | 4,5        | 1          | 50,42                               | 50,99                                   |                  | 50,42                       | 0,57                   | 0,49                    | 51,35   | 0,00   | 50,99  | X  |
| Middendorp 2 a    | 7754MB | 109100000027443 [5]  |               | 4,5        | 1          | 49,28                               | 49,60                                   |                  | 50,00                       | -0,40                  | -                       | 50,99   | 0,00   | 49,60  |  |
| Middendorp 3      | 7754MA | 109100000007269 [1]  |               | 4,5        | 1          | 49,03                               | 49,56                                   |                  | 50,00                       | -0,44                  | -                       | 51,20   | 0,00   | 49,56  |  |
| Middendorp 7      | 7754MA | 109100000007272 [4]  |               | 4,5        | 1          | 47,19                               | 47,63                                   |                  | 50,00                       | -2,37                  | -                       | 48,68   | 0,00   | 47,63  |  |
| Middendorp 7      | 7754MA | 109100000007272 [3]  |               | 4,5        | 1          | 47,48                               | 47,92                                   |                  | 50,00                       | -2,08                  | -                       | 48,72   | 0,00   | 47,92  |  |
| Middendorp 8      | 7754MB | 109100000007270 [1]  |               | 4,5        | 1          | 48,60                               | 49,03                                   |                  | 50,00                       | -0,97                  | -                       | 50,57   | 0,00   | 49,03  |  |
| Middendorp 9      | 7754MA | 109100000012969 [5]  |               | 4,5        | 1          | 46,21                               | 46,59                                   |                  | 50,00                       | -3,41                  | -                       | 48,13   | 0,00   | 46,59  |  |
| Middendorp 9      | 7754MA | 109100000012969 [3]  |               | 4,5        | 1          | 46,11                               | 46,54                                   |                  | 50,00                       | -3,46                  | -                       | 48,49   | 0,00   | 46,54  |  |
| Middendorp 10     | 7754MB | 109100000007271 [1]  |               | 7,5        | 1          | 49,14                               | 49,57                                   |                  | 50,00                       | -0,43                  | -                       | 50,85   | 0,00   | 49,57  |  |
| Middendorp 11     | 7754MA | 109100000012970 [1]  |               | 4,5        | 1          | 46,48                               | 46,79                                   |                  | 50,00                       | -3,21                  | -                       | 48,20   | 0,00   | 46,79  |  |
| Middendorp 12     | 7754MB | 109100000007487 [11] |               | 4,5        | 1          | 46,38                               | 46,76                                   |                  | 50,00                       | -3,24                  | -                       | 47,22   | 0,00   | 46,76  |  |
| Middendorp 14     | 7754MB | 109100000022809 [13] |               | 4,5        | 1          | 46,48                               | 46,82                                   |                  | 50,00                       | -3,18                  | -                       | 47,44   | 0,00   | 46,82  |  |

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode  |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|--------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Middendorp 14      | 7754MB | 109100000022809 [12] |               | 4,5        | 1          | 46,32                               | 46,66                                   |                  | 50,00                       | -3,34                  | -                       | 47,25   | 0,00   | 46,66  |  |
| Middendorp 15      | 7754MA | 109100000012968 [2]  |               | 7,5        | 1          | 48,08                               | 48,49                                   |                  | 50,00                       | -1,51                  | -                       | 49,61   | 0,00   | 48,49  |  |
| Middendorp 15      | 7754MA | 109100000012968 [3]  |               | 7,5        | 1          | 47,91                               | 48,41                                   |                  | 50,00                       | -1,59                  | -                       | 49,03   | 0,00   | 48,41  |  |
| Middendorp 16      | 7754MB | 109100000007265 [1]  |               | 7,5        | 1          | 49,21                               | 49,77                                   |                  | 50,00                       | -0,23                  | -                       | 50,28   | 0,00   | 49,77  |  |
| Middendorp 17      | 7754MA | 109100000009821 [17] |               | 7,5        | 1          | 49,22                               | 49,75                                   |                  | 50,00                       | -0,25                  | -                       | 50,63   | 0,00   | 49,75  |  |
| Middendorp 17      | 7754MA | 109100000009821 [16] |               | 7,5        | 1          | 49,08                               | 49,63                                   |                  | 50,00                       | -0,37                  | -                       | 50,64   | 0,00   | 49,63  |  |
| Middendorp 18      | 7754MB | 109100000007266 [9]  |               | 4,5        | 1          | 45,90                               | 46,25                                   |                  | 50,00                       | -3,75                  | -                       | 46,79   | 0,00   | 46,25  |  |
| Middendorp 18      | 7754MB | 109100000007266 [2]  |               | 4,5        | 1          | 45,29                               | 45,78                                   |                  | 50,00                       | -4,22                  | -                       | 46,72   | 0,00   | 45,78  |  |
| Middendorp 18      | 7754MB | 109100000007266 [10] |               | 4,5        | 1          | 46,01                               | 46,37                                   |                  | 50,00                       | -3,63                  | -                       | 47,08   | 0,00   | 46,37  |  |
| Middendorp 20      | 7754MB | 109100000007267 [8]  |               | 4,5        | 1          | 46,07                               | 46,48                                   |                  | 50,00                       | -3,52                  | -                       | 47,32   | 0,00   | 46,48  |  |
| Middendorp 21      | 7754MA | 109100000007259 [1]  |               | 4,5        | 1          | 46,32                               | 46,79                                   |                  | 50,00                       | -3,21                  | -                       | 47,50   | 0,00   | 46,79  |  |
| Middendorp 23      | 7754MA | 109100000007442 [1]  |               | 4,5        | 1          | 46,50                               | 47,06                                   |                  | 50,00                       | -2,94                  | -                       | 47,67   | 0,00   | 47,06  |  |
| Middendorp 23      | 7754MA | 109100000007442 [5]  |               | 4,5        | 1          | 46,30                               | 46,86                                   |                  | 50,00                       | -3,14                  | -                       | 47,71   | 0,00   | 46,86  |  |
| Middendorp 26      | 7754MB | 109100000007268 [6]  |               | 4,5        | 1          | 47,84                               | 48,23                                   |                  | 50,00                       | -1,77                  | -                       | 48,59   | 0,00   | 48,23  |  |
| Middendorp 27      | 7754MA | 109100000007258 [1]  |               | 4,5        | 1          | 47,97                               | 48,49                                   |                  | 50,00                       | -1,51                  | -                       | 49,24   | 0,00   | 48,49  |  |
| Middendorp 27      | 7754MA | 109100000007258 [6]  |               | 4,5        | 1          | 47,08                               | 47,60                                   |                  | 50,00                       | -2,40                  | -                       | 48,22   | 0,00   | 47,60  |  |
| Middendorp 28      | 7754MB | 109100000007264 [16] |               | 4,5        | 1          | 47,54                               | 48,00                                   |                  | 50,00                       | -2,00                  | -                       | 48,64   | 0,00   | 48,00  |  |
| Middendorp 28      | 7754MB | 109100000007264 [17] |               | 4,5        | 1          | 47,48                               | 47,94                                   |                  | 50,00                       | -2,06                  | -                       | 48,73   | 0,00   | 47,94  |  |
| Middendorp 29      | 7754MA | 109100000007257 [2]  |               | 4,5        | 1          | 50,37                               | 50,94                                   |                  | 50,37                       | 0,57                   | 0,44                    | 51,05   | 0,00   | 50,94  | X  |
| Middendorp 29      | 7754MA | 109100000007257 [1]  |               | 4,5        | 1          | 50,39                               | 50,97                                   |                  | 50,39                       | 0,58                   | 0,47                    | 51,05   | 0,00   | 50,97  | X  |
| Middendorp 32      | 7754MB | 109100000016899 [21] |               | 4,5        | 17         | 49,10                               | 49,63                                   |                  | 50,00                       | -0,37                  | -                       | 49,88   | 0,00   | 49,63  |  |
| Nijendijk 1        | 7754NT | 109100000002598 [10] |               | 4,5        | 1          | 48,52                               | 49,07                                   |                  | 50,00                       | -0,93                  | -                       | 49,33   | 0,00   | 49,07  |  |
| Nijendijk 1        | 7754NT | 109100000002598 [8]  |               | 4,5        | 1          | 48,20                               | 48,72                                   |                  | 50,00                       | -1,28                  | -                       | 49,05   | 0,00   | 48,72  |  |
| Noordenveldseweg 1 | 7754NZ | 109100000007238 [10] |               | 7,5        | 1          | 55,98                               | 56,55                                   |                  | 55,98                       | 0,57                   | 0,05                    | 57,11   | 0,00   | 56,55  | X  |
| Noordenveldseweg 1 | 7754NZ | 109100000007238 [11] |               | 7,5        | 1          | 55,99                               | 56,56                                   |                  | 55,99                       | 0,57                   | 0,06                    | 57,09   | 0,00   | 56,56  | X  |
| Noordenveldseweg 1 | 7754NZ | 109100000007238 [12] |               | 7,5        | 1          | 56,03                               | 56,60                                   |                  | 56,03                       | 0,57                   | 0,10                    | 57,13   | 0,00   | 56,60  | X  |
| Noordenveldseweg 2 | 7754NZ | 109100000004079 [7]  |               | 4,5        | 1          | 45,37                               | 45,88                                   |                  | 50,00                       | -4,12                  | -                       | 45,91   | 0,00   | 45,88  |  |
| Noordenveldseweg 2 | 7754NZ | 109100000004079 [6]  |               | 4,5        | 1          | 45,90                               | 46,36                                   |                  | 50,00                       | -3,64                  | -                       | 46,40   | 0,00   | 46,36  |  |
| Noordenveldseweg 2 | 7754NZ | 109100000004079 [5]  |               | 4,5        | 1          | 45,68                               | 46,19                                   |                  | 50,00                       | -3,81                  | -                       | 46,21   | 0,00   | 46,19  |  |
| Noordenveldseweg 2 | 7754NZ | 109100000004079 [6]  |               | 1,5        | 1          | 45,06                               | 45,50                                   |                  | 50,00                       | -4,50                  | -                       | 45,54   | 0,00   | 45,50  |  |
| Noordenveldseweg 3 | 7754NZ | 109100000009825 [12] |               | 7,5        | 1          | 52,99                               | 53,58                                   |                  | 52,99                       | 0,59                   | 0,09                    | 53,67   | 0,00   | 53,58  | X  |

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode   |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|---------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Noordenveldseweg 4  | 7754NZ | 109100000007439 [2]  |               | 4,5        | 1          | 52,83                               | 53,39                                   |                  | 52,83                       | 0,56                   | -                       | 53,74   | 0,00   | 53,39  |  |
| Noordenveldseweg 4  | 7754NZ | 109100000007439 [1]  |               | 4,5        | 1          | 52,36                               | 52,93                                   |                  | 52,36                       | 0,57                   | 0,43                    | 53,53   | 0,00   | 52,93  | X  |
| Noordenveldseweg 5  | 7754NZ | 109100000007244 [7]  |               | 4,5        | 1          | 48,86                               | 49,38                                   |                  | 50,00                       | -0,62                  | -                       | 49,91   | 0,00   | 49,38  |  |
| Noordenveldseweg 5  | 7754NZ | 109100000007244 [6]  |               | 4,5        | 1          | 48,87                               | 49,38                                   |                  | 50,00                       | -0,62                  | -                       | 50,18   | 0,00   | 49,38  |  |
| Noordenveldseweg 6  | 7754NZ | 109100000007243 [2]  |               | 4,5        | 1          | 51,38                               | 51,96                                   |                  | 51,38                       | 0,58                   | 0,47                    | 52,22   | 0,00   | 51,96  | X  |
| Noordenveldseweg 8  | 7754NZ | 109100000004501 [1]  |               | 4,5        | 1          | 50,24                               | 50,77                                   |                  | 50,24                       | 0,53                   | 0,27                    | 51,29   | 0,00   | 50,77  | X  |
| Noordenveldseweg 8  | 7754NZ | 109100000004501 [3]  |               | 4,5        | 1          | 50,18                               | 50,72                                   |                  | 50,18                       | 0,54                   | 0,22                    | 51,17   | 0,00   | 50,72  | X  |
| Noordenveldseweg 8  | 7754NZ | 109100000004501 [14] |               | 4,5        | 1          | 50,15                               | 50,70                                   |                  | 50,15                       | 0,55                   | 0,20                    | 50,90   | 0,00   | 50,70  | X  |
| Noordenveldseweg 14 | 7754NZ | 109100000007260 [1]  |               | 7,5        | 1          | 50,71                               | 51,27                                   |                  | 50,71                       | 0,56                   | -                       | 51,86   | 0,00   | 51,27  |  |
| Noordenveldseweg 14 | 7754NZ | 109100000007260 [2]  |               | 7,5        | 1          | 50,78                               | 51,34                                   |                  | 50,78                       | 0,56                   | -                       | 51,97   | 0,00   | 51,34  |  |
| Oostereind 1        | 7754NW | 109100000006042 [10] |               | 4,5        | 1          | 47,67                               | 48,23                                   |                  | 50,00                       | -1,77                  | -                       | 48,54   | 0,00   | 48,23  |  |
| Oostereind 1        | 7754NW | 109100000006042 [10] |               | 7,5        | 1          | 47,91                               | 48,44                                   |                  | 50,00                       | -1,56                  | -                       | 48,78   | 0,00   | 48,44  |  |
| Oostereind 1        | 7754NW | 109100000006042 [11] |               | 4,5        | 1          | 47,59                               | 48,11                                   |                  | 50,00                       | -1,89                  | -                       | 48,51   | 0,00   | 48,11  |  |
| Oostereind 1        | 7754NW | 109100000006042 [11] |               | 7,5        | 1          | 47,97                               | 48,50                                   |                  | 50,00                       | -1,50                  | -                       | 48,89   | 0,00   | 48,50  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [10] |               | 7,5        | 1          | 49,31                               | 49,81                                   |                  | 50,00                       | -0,19                  | -                       | 50,52   | 0,00   | 49,81  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [10] |               | 4,5        | 1          | 49,03                               | 49,53                                   |                  | 50,00                       | -0,47                  | -                       | 50,03   | 0,00   | 49,53  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [11] |               | 4,5        | 1          | 49,18                               | 49,69                                   |                  | 50,00                       | -0,31                  | -                       | 50,09   | 0,00   | 49,69  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [11] |               | 7,5        | 1          | 49,31                               | 49,82                                   |                  | 50,00                       | -0,18                  | -                       | 50,48   | 0,00   | 49,82  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [12] |               | 4,5        | 1          | 49,35                               | 49,86                                   |                  | 50,00                       | -0,14                  | -                       | 50,28   | 0,00   | 49,86  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [12] |               | 7,5        | 1          | 49,44                               | 49,95                                   |                  | 50,00                       | -0,05                  | -                       | 50,59   | 0,00   | 49,95  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [9]  |               | 4,5        | 1          | 49,10                               | 49,60                                   |                  | 50,00                       | -0,40                  | -                       | 50,01   | 0,00   | 49,60  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [9]  |               | 7,5        | 1          | 49,23                               | 49,74                                   |                  | 50,00                       | -0,26                  | -                       | 50,38   | 0,00   | 49,74  |  |
| Oostereind 2        | 7754NW | 109100000007155 [1]  |               | 7,5        | 1          | 49,04                               | 49,60                                   |                  | 50,00                       | -0,40                  | -                       | 49,99   | 0,00   | 49,60  |  |
| Oostereind 4        | 7754NW | 109100000013760 [3]  |               | 7,5        | 1          | 48,00                               | 48,55                                   |                  | 50,00                       | -1,45                  | -                       | 48,76   | 0,00   | 48,55  |  |
| Oostereind 4        | 7754NW | 109100000013760 [4]  |               | 7,5        | 1          | 48,26                               | 48,80                                   |                  | 50,00                       | -1,20                  | -                       | 49,12   | 0,00   | 48,80  |  |
| Oostereind 4        | 7754NW | 109100000013760 [5]  |               | 7,5        | 1          | 48,41                               | 48,97                                   |                  | 50,00                       | -1,03                  | -                       | 49,27   | 0,00   | 48,97  |  |
| Oostereind 4 a      | 7754NW | 109100000013761 [1]  |               | 7,5        | 1          | 48,92                               | 49,45                                   |                  | 50,00                       | -0,55                  | -                       | 49,72   | 0,00   | 49,45  |  |
| Oostereind 5        | 7754NW | 109100000006041 [9]  |               | 7,5        | 1          | 45,76                               | 46,22                                   |                  | 50,00                       | -3,78                  | -                       | 46,59   | 0,00   | 46,22  |  |
| Oostereind 5        | 7754NW | 109100000006041 [10] |               | 7,5        | 1          | 45,32                               | 45,79                                   |                  | 50,00                       | -4,21                  | -                       | 46,51   | 0,00   | 45,79  |  |
| Oostereind 5        | 7754NW | 109100000006041 [11] |               | 7,5        | 1          | 45,48                               | 45,97                                   |                  | 50,00                       | -4,03                  | -                       | 46,36   | 0,00   | 45,97  |  |
| Oostereind 5        | 7754NW | 109100000006041 [12] |               | 7,5        | 1          | 45,46                               | 45,94                                   |                  | 50,00                       | -4,06                  | -                       | 46,35   | 0,00   | 45,94  |  |

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode   |        |                      | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|---------------------|--------|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Oostereind 6        | 7754NW | 109100000013758 [4]  |               | 7,5        | 1          | 48,08                               | 48,63                                   |                  | 50,00                       | -1,37                  | -                       | 48,92   | 0,00   | 48,63  |  |
| Oostereind 6        | 7754NW | 109100000013758 [5]  |               | 7,5        | 1          | 48,13                               | 48,68                                   |                  | 50,00                       | -1,32                  | -                       | 48,93   | 0,00   | 48,68  |  |
| Oostereind 6 a      | 7754NW | 109100000013759 [1]  |               | 7,5        | 1          | 48,15                               | 48,71                                   |                  | 50,00                       | -1,29                  | -                       | 48,94   | 0,00   | 48,71  |  |
| Oostereind 8        | 7754NW | 109100000007275 [5]  |               | 7,5        | 1          | 48,00                               | 48,53                                   |                  | 50,00                       | -1,47                  | -                       | 48,77   | 0,00   | 48,53  |  |
| Oostereind 8        | 7754NW | 109100000007275 [6]  |               | 7,5        | 1          | 48,03                               | 48,60                                   |                  | 50,00                       | -1,40                  | -                       | 48,77   | 0,00   | 48,60  |  |
| Oostereind 10       | 7754NW | 109100000014778 [32] |               | 4,5        | 1          | 48,61                               | 49,22                                   |                  | 50,00                       | -0,78                  | -                       | 49,23   | 0,00   | 49,22  |  |
| Oostereind 10       | 7754NW | 109100000014778 [33] |               | 4,5        | 1          | 48,27                               | 48,88                                   |                  | 50,00                       | -1,12                  | -                       | 48,89   | 0,00   | 48,88  |  |
| Oostereind 10       | 7754NW | 109100000014778 [34] |               | 4,5        | 1          | 48,11                               | 48,71                                   |                  | 50,00                       | -1,29                  | -                       | 48,77   | 0,00   | 48,71  |  |
| Oostereind 10       | 7754NW | 109100000014778 [35] |               | 4,5        | 1          | 48,23                               | 48,83                                   |                  | 50,00                       | -1,17                  | -                       | 48,96   | 0,00   | 48,83  |  |
| Oostereind 12       | 7754NW | 109100000006043 [2]  |               | 4,5        | 1          | 46,93                               | 47,51                                   |                  | 50,00                       | -2,49                  | -                       | 47,65   | 0,00   | 47,51  |  |
| Oostereind 12       | 7754NW | 109100000006043 [7]  |               | 4,5        | 1          | 47,46                               | 48,02                                   |                  | 50,00                       | -1,98                  | -                       | 48,19   | 0,00   | 48,02  |  |
| Oostereind 12       | 7754NW | 109100000006043 [8]  |               | 4,5        | 1          | 47,66                               | 48,23                                   |                  | 50,00                       | -1,77                  | -                       | 48,43   | 0,00   | 48,23  |  |
| Oostereind 14       | 7754NW | 109100000006044 [2]  |               | 4,5        | 1          | 45,41                               | 46,00                                   |                  | 50,00                       | -4,00                  | -                       | 46,00   | 0,00   | 46,00  |  |
| Oostereind 16       | 7754NW | 109100000021110 [5]  |               | 7,5        | 1          | 46,06                               | 46,60                                   |                  | 50,00                       | -3,40                  | -                       | 46,62   | 0,00   | 46,60  |  |
| Oostereind 16       | 7754NW | 109100000021110 [6]  |               | 7,5        | 1          | 46,04                               | 46,57                                   |                  | 50,00                       | -3,43                  | -                       | 46,65   | 0,00   | 46,57  |  |
| Oosterhesselerweg 2 | 7754RJ | 109100000017136 [8]  |               | 4,5        | 1          | 50,52                               |   |                  |                             |                        |                         | 50,54   | 0,00   | 50,53  |  |
| Rieweg 1            | 7754MH | 109100000008670 [6]  |               | 4,5        | 1          | 51,77                               | 51,86                                   |                  | 51,77                       | 0,09                   | -                       | 52,70   | 0,00   | 51,86  |  |
| Vogelpoel 1         | 7754NX | 109100000007154 [3]  |               | 4,5        | 1          | 53,25                               | 53,80                                   |                  | 53,25                       | 0,55                   | 0,31                    | 53,80   | 0,00   | 53,80  | X  |
| Vogelpoel 1         | 7754NX | 109100000007154 [11] |               | 4,5        | 1          | 53,39                               | 53,95                                   |                  | 53,39                       | 0,56                   | 0,46                    | 54,00   | 0,00   | 53,95  | X  |
| Vogelpoel 1         | 7754NX | 109100000007154 [12] |               | 4,5        | 1          | 53,41                               | 53,96                                   |                  | 53,41                       | 0,55                   | 0,47                    | 54,03   | 0,00   | 53,96  | X  |
| Vogelpoel 1         | 7754NX | 109100000007154 [13] |               | 4,5        | 1          | 53,43                               | 53,99                                   |                  | 53,43                       | 0,56                   | 0,50                    | 54,05   | 0,00   | 53,99  | X  |
| Vogelpoel 3         | 7754NX | 109100000007152 [8]  |               | 4,5        | 1          | 49,19                               | 49,74                                   |                  | 50,00                       | -0,26                  | -                       | 49,89   | 0,00   | 49,74  |  |
| Westereind 1        | 7754MC | 109100000007249 [9]  |               | 4,5        | 1          | 56,01                               | 56,51                                   |                  | 56,01                       | 0,50                   | 0,01                    | 61,62   | 0,00   | 56,51  | X  |
| Westereind 2        | 7754MD | 109100000017729 [8]  |               | 4,5        | 1          | 62,07                               | 62,60                                   |                  | 62,07                       | 0,53                   | 0,10                    | 67,42   | 0,00   | 62,60  | X  |
| Westereind 3        | 7754MC | 109100000007250 [16] |               | 4,5        | 1          | 51,93                               | 52,11                                   |                  | 51,93                       | 0,18                   | -                       | 52,55   | 0,00   | 52,11  |  |
| Westereind 3        | 7754MC | 109100000007250 [17] |               | 4,5        | 1          | 51,84                               | 51,94                                   |                  | 51,84                       | 0,10                   | -                       | 52,33   | 0,00   | 51,94  |  |
| Westereind 3        | 7754MC | 109100000007250 [18] |               | 4,5        | 1          | 51,98                               | 52,11                                   |                  | 51,98                       | 0,13                   | -                       | 52,64   | 0,00   | 52,11  |  |
| Westereind 4        | 7754MD | 109100000007245 [19] |               | 4,5        | 1          | 54,62                               | 55,12                                   |                  | 54,62                       | 0,50                   | -                       | 59,91   | 0,00   | 55,12  |  |
| Westereind 4        | 7754MD | 109100000007245 [20] |               | 4,5        | 1          | 54,53                               | 55,03                                   |                  | 54,53                       | 0,50                   | -                       | 59,97   | 0,00   | 55,03  |  |
| Westereind 4        | 7754MD | 109100000007245 [18] |               | 4,5        | 1          | 54,79                               | 55,11                                   |                  | 54,79                       | 0,32                   | -                       | 58,61   | 0,00   | 55,11  |  |
| Westereind 4        | 7754MD | 109100000007245 [14] |               | 4,5        | 1          | 54,41                               | 54,89                                   |                  | 54,41                       | 0,48                   | 0,39                    | 58,10   | 0,00   | 54,89  | X  |

# Gemeente Coevorden

| Adres en postcode  |        |                     | ID Rekenmodel | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidbelasting standaard akoestische situatie [dB] | Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X)=ja, leeg vak=nee |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Westereind 4       | 7754MD | 10910000007245 [15] |               | 4,5        | 1          | 54,09                               | 54,56                                   |                  | 54,09                       | 0,47                   | 0,06                    | 58,07   | 0,00   | 54,56  | X  |
| Westereind 4       | 7754MD | 10910000007245 [17] |               | 4,5        | 1          | 54,64                               | 55,01                                   |                  | 54,64                       | 0,37                   | -                       | 58,47   | 0,00   | 55,01  |  |
| Westereind 5       | 7754MC | 10910000007255 [2]  |               | 4,5        | 1          | 49,50                               | 50,00                                   |                  | 50,00                       | 0,00                   | -                       | 51,24   | 0,00   | 50,00  |  |
| Westereind 5       | 7754MC | 10910000007255 [3]  |               | 4,5        | 1          | 49,70                               | 50,18                                   |                  | 50,00                       | 0,18                   | -                       | 50,72   | 0,00   | 50,18  |  |
| Westereind 6       | 7754MD | 10910000017134 [17] |               | 4,5        | 1          | 51,76                               | 51,90                                   |                  | 51,76                       | 0,14                   | -                       | 52,88   | 0,00   | 51,90  |  |
| Westereind 6       | 7754MD | 10910000017134 [18] |               | 4,5        | 1          | 51,42                               | 51,52                                   |                  | 51,42                       | 0,10                   | 0,03                    | 52,38   | 0,00   | 51,52  | X  |
| Westereind 8       | 7754MD | 10910000007248 [1]  |               | 4,5        | 1          | 49,65                               | 49,99                                   |                  | 50,00                       | -0,01                  | -                       | 51,85   | 0,00   | 49,99  |  |
| Westereind 8       | 7754MD | 10910000007248 [2]  |               | 4,5        | 1          | 49,37                               | 49,73                                   |                  | 50,00                       | -0,27                  | -                       | 51,54   | 0,00   | 49,73  |  |
| Westereind 8       | 7754MD | 10910000007248 [4]  |               | 4,5        | 1          | 49,62                               | 49,76                                   |                  | 50,00                       | -0,24                  | -                       | 50,49   | 0,00   | 49,76  |  |
| Westereind 8       | 7754MD | 10910000007248 [8]  |               | 4,5        | 1          | 49,85                               | 49,90                                   |                  | 50,00                       | -0,10                  | -                       | 50,40   | 0,00   | 49,90  |  |
| Westereind 8       | 7754MD | 10910000007248 [9]  |               | 4,5        | 1          | 49,58                               | 49,64                                   |                  | 50,00                       | -0,36                  | -                       | 50,10   | 0,00   | 49,64  |  |
| Westereind 10      | 7754MD | 10910000017233 [12] |               | 7,5        | 1          | 51,28                               | 51,51                                   |                  | 51,28                       | 0,23                   | 0,02                    | 52,70   | 0,00   | 51,51  | X  |
| Westereind 10      | 7754MD | 10910000017233 [11] |               | 7,5        | 1          | 51,52                               | 51,76                                   |                  | 51,52                       | 0,24                   | -                       | 52,93   | 0,00   | 51,76  |  |
| Westereind 12      | 7754MD | 10910000027446 [7]  |               | 7,5        | 1          | 50,89                               | 51,25                                   |                  | 50,89                       | 0,36                   | -                       | 53,03   | 0,00   | 51,25  |  |
| Westereind 12      | 7754MD | 10910000027446 [8]  |               | 7,5        | 1          | 50,77                               | 51,14                                   |                  | 50,77                       | 0,37                   | -                       | 52,89   | 0,00   | 51,14  |  |
| Westereind 14      | 7754MD | 10910000018078 [3]  |               | 4,5        | 1          | 49,47                               | 49,83                                   |                  | 50,00                       | -0,17                  | -                       | 51,35   | 0,00   | 49,83  |  |
| Westereind 14      | 7754MD | 10910000018078 [2]  |               | 4,5        | 1          | 49,72                               | 50,04                                   |                  | 50,00                       | 0,04                   | -                       | 51,72   | 0,00   | 50,04  |  |
| Westereind 16      | 7754MD | 10910000007246 [3]  |               | 4,5        | 1          | 49,55                               | 50,01                                   |                  | 50,00                       | 0,01                   | -                       | 50,81   | 0,00   | 50,01  |  |
| Westereind 20      | 7754MD | 10910000008671 [1]  |               | 4,5        | 1          | 48,10                               | 48,51                                   |                  | 50,00                       | -1,49                  | -                       | 50,17   | 0,00   | 48,51  |  |
| Westereind 20      | 7754MD | 10910000008671 [3]  |               | 4,5        | 1          | 48,70                               | 49,05                                   |                  | 50,00                       | -0,95                  | -                       | 50,16   | 0,00   | 49,05  |  |
| Westereind 24      | 7754MD | 10910000022960 [5]  |               | 4,5        | 1          | 49,79                               | 50,08                                   |                  | 50,00                       | 0,08                   | -                       | 50,39   | 0,00   | 50,08  |  |
| Westereind 24      | 7754MD | 10910000022960 [6]  |               | 4,5        | 1          | 49,49                               | 49,80                                   |                  | 50,00                       | -0,20                  | -                       | 50,33   | 0,00   | 49,80  |  |
| Westereind 26      | 7754MD | 10910000008672 [6]  |               | 4,5        | 1          | 48,02                               | 48,31                                   |                  | 50,00                       | -1,69                  | -                       | 48,80   | 0,00   | 48,31  |  |
| Westereind 26      | 7754MD | 10910000008672 [7]  |               | 4,5        | 1          | 47,95                               | 48,24                                   |                  | 50,00                       | -1,76                  | -                       | 48,94   | 0,00   | 48,24  |  |
| Westereind 26      | 7754MD | 10910000008672 [2]  |               | 4,5        | 1          | 48,13                               | 48,40                                   |                  | 50,00                       | -1,60                  | -                       | 48,80   | 0,00   | 48,40  |  |
| Westereind 26      | 7754MD | 10910000008672 [4]  |               | 4,5        | 1          | 47,45                               | 47,78                                   |                  | 50,00                       | -2,22                  | -                       | 48,20   | 0,00   | 47,78  |  |
| Westereind 26      | 7754MD | 10910000008672 [5]  |               | 4,5        | 1          | 47,29                               | 47,78                                   |                  | 50,00                       | -2,22                  | -                       | 48,14   | 0,00   | 47,78  |  |
| Westereind 28      | 7754MD | 10910000007253 [4]  |               | 4,5        | 1          | 48,65                               | 49,07                                   |                  | 50,00                       | -0,93                  | -                       | 49,29   | 0,00   | 49,07  |  |
| Westereind 28      | 7754MD | 10910000007253 [1]  |               | 4,5        | 1          | 48,31                               | 48,74                                   |                  | 50,00                       | -1,26                  | -                       | 50,01   | 0,00   | 48,74  |  |
| Westereind 32 WONI | 7754MD | 10910000009820 [12] |               | 4,5        | 1          | 47,03                               | 47,25                                   |                  | 50,00                       | -2,75                  | -                       | 47,80   | 0,00   | 47,25  |  |
| Westereind 32 WONI | 7754MD | 10910000009820 [11] |               | 4,5        | 1          | 46,57                               | 46,80                                   |                  | 50,00                       | -3,20                  | -                       | 47,32   | 0,00   | 46,80  |  |

## Gemeente Coevorden

| Adres en postcode  | ID Rekenmodel       | Hoogte [m] | Bestemming | Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB] | Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB] | Sanering (AWBWC) | Toets- of streefwaarde [dB] | Effect van het project | Benodigde reductie [dB] | Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB] | G <sub>e</sub> luidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB] | Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB] | Overschrijding toets of streefwaarde/ (X=ja, leeg vak=nee) |
|--------------------|---------------------|------------|------------|--------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| Westereind 32 WONI | 109100000009820 [2] | 4,5        | 1          | 46,40                                | 46,65                                   |                  | 50,00                       | -3,35                  | -                       | 46,98  | 0,00  | 46,65  |  |
| Westereind 32 WONI | 109100000009820 [1] | 4,5        | 1          | 46,43                                | 46,72                                   |                  | 50,00                       | -3,28                  | -                       | 47,36  | 0,00  | 46,72  |  |

## Bijlage A: Basisberekeningen geluidbelastingen op niet-geluidgevoelige Objecten

In deze bijlage zijn voor niet-geluidgevoelige bestemmingen in het onderzoeksgebied de volledige gegevens weergegeven.

### Gemeente Coevorden

| Straatnaam        | Huisnummer | Postcode | Woonplaats | ID_BestemT | Omschrijving    | L <sub>DEN,GPP</sub><br>[dB] | L <sub>DEN, TOEK</sub><br>[dB] | Effect project<br>[dB] |
|-------------------|------------|----------|------------|------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Middendorp        | 17         | 7754MA   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 49,22                        | 49,75                          | 0,55                   |
| Middendorp        | 23         | 7754MA   | Wachtum    | 97         | Logiesgebouw    | 46,5                         | 47,06                          | 0,56                   |
| Middendorp        | 29         | 7754MA   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 50,39                        | 50,97                          | 0,58                   |
| Westereind        | 2          | 7754MD   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 62,07                        | 62,6                           | 0,53                   |
| Westereind        | 8          | 7754MD   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 49,85                        | 49,99                          | 0,36                   |
| Westereind        | 14         | 7754MD   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 49,72                        | 50,04                          | 0,36                   |
| de Olde Hoek      | 2          | 7754ME   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 60,71                        | 61,22                          | 0,51                   |
| Grönningweg       | 2          | 7754MG   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 60,26                        | 60,8                           | 0,54                   |
| Grönningweg       | 3          | 7754MG   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 51,27                        | 51,65                          | 0,54                   |
| Stroomstukkendijk | 1          | 7754MJ   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 48,37                        | 48,83                          | 0,54                   |
| Oostereind        | 1          | 7754NW   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 47,97                        | 48,5                           | 0,56                   |
| Oostereind        | 5          | 7754NW   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 45,76                        | 46,22                          | 0,49                   |
| Oostereind        | 10         | 7754NW   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 48,61                        | 49,22                          | 0,61                   |
| Oostereind        | 12         | 7754NW   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 47,66                        | 48,23                          | 0,58                   |
| Noordenveldseweg  | 1          | 7754NZ   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 56,03                        | 56,6                           | 0,57                   |
| Noordenveldseweg  | 2          | 7754NZ   | Wachtum    | 96         | industriegebouw | 45,9                         | 46,36                          | 0,51                   |

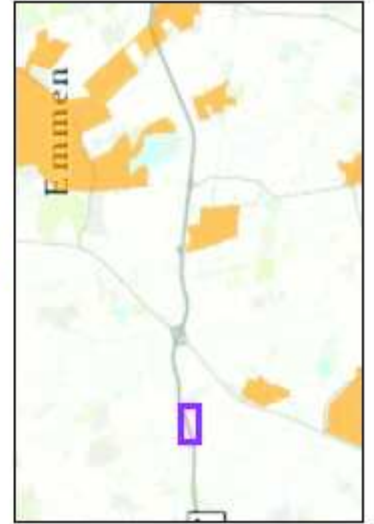
## Bijlage B Kaartbladen

In deze bijlage zijn de volgende kaartbladen/tabellen opgenomen:

- B1 Tabel verkeersintensiteiten
- B2 Wegverharding + bestaande geluidschermen
- B3 Rijsnelheden
- B4 Rekenmodel

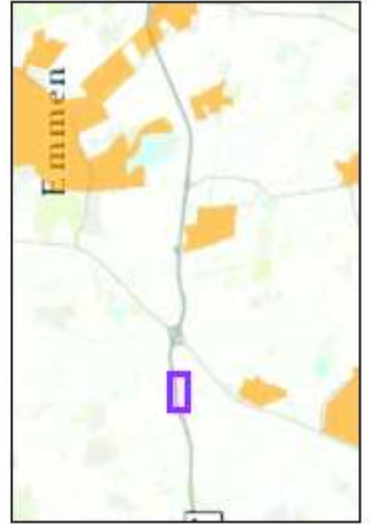
Per kaartblad volgen kaarten voor de situaties: "GPP" en "Toekomst". Als de situatie voor een bepaald aspect hetzelfde is voor alle varianten, dan is hiervoor één kaartblad gebruikt.





Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage B1: OBJECTID wegen toekomst 2028  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV





Projectnummer: RWS036-06

Bijlage B1: OBJE CTID wegen toekomst 2028

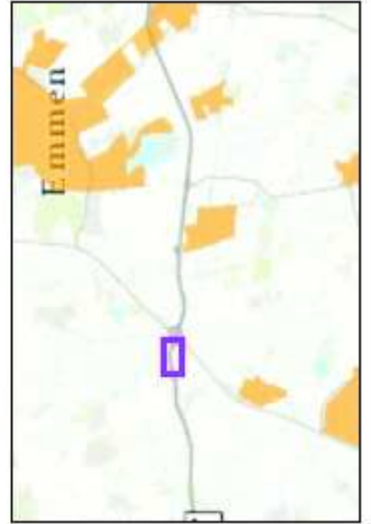
Datum: 22 januari 2018

Opdrachtnemer: dBvision BV



0 62.5 125 250 meter

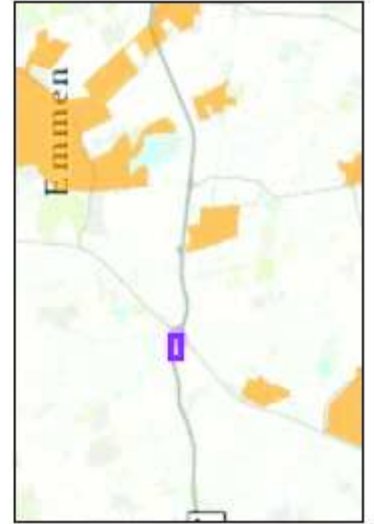




Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage B1: OBJECTID wegen toekomst 2028  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV







Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage B1: OBJECTID wegen toekomst 2028  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV



© Copyright 2017 dBvision



Verkeersgegevens uurintensiteiten 2028

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 172      | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 526      | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 1700                  | 82.36            | 15.96                      | 14.27            | 39.88            | 5.81                       | 5.83             | 12.02            | 1.90                       | 3.91             | ja             |
| 958      | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 1361     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 694                   | 28.54            | 4.69                       | 8.90             | 12.08            | 1.81                       | 5.18             | 9.07             | 1.14                       | 3.81             | ja             |
| 1521     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6296                  | 261.90           | 43.08                      | 81.69            | 113.46           | 16.93                      | 48.61            | 76.01            | 9.57                       | 31.92            | ja             |
| 3142     | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 3208     | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 3251     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 3634     | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 4053     | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 4530     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 5012     | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 5082     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 5261     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 6312     | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 6340     | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 6365     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 7305     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 7355     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 7420     | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 7534     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 7601     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 7802     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 7928     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 7968     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 8122     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 8157     | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 10539    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 10649    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 8328                  | 342.47           | 56.34                      | 106.82           | 145.01           | 21.63                      | 62.13            | 108.82           | 13.71                      | 45.70            | ja             |
| 11118    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 11423    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 11781    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 12333    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 13731    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 13824    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 13933    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 14142    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |

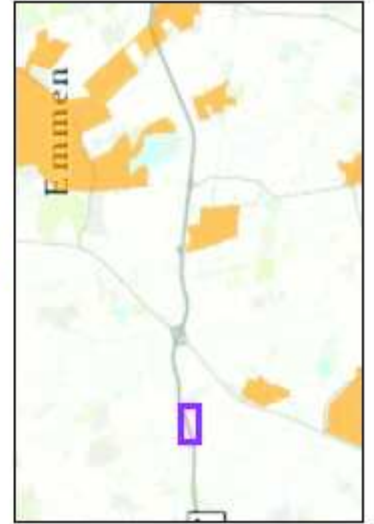
Verkeersgegevens uurintensiteiten 2028

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 15187    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 15506    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 15783    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 542.52           | 51.05                      | 100.97           | 294.54           | 20.79                      | 78.04            | 132.63           | 8.54                       | 45.69            | ja             |
| 16611    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 16789    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 18126    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 542.52           | 51.05                      | 100.97           | 294.54           | 20.79                      | 78.04            | 132.63           | 8.54                       | 45.69            | ja             |
| 18466    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 18584    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 4660                  | 208.84           | 23.75                      | 52.42            | 89.46            | 8.65                       | 30.20            | 60.53            | 6.53                       | 23.77            | ja             |
| 19425    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 19713    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 19882    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 20155    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 20223    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 20493    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 20569    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 21571    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 23987    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 24056    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 24060    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 24134    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 24806    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 25960    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 26203    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 26312    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 27025    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 27305    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 27351    | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 27824    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 28087    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 28517    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 28731    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 29226    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 29395    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 29948    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 30640    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 31880    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 35760    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |

Verkeersgegevens uurintensiteiten 2028

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 37298    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 585                   | 27.82            | 2.62                       | 5.18             | 15.11            | 1.07                       | 4.00             | 6.80             | 0.44                       | 2.34             | ja             |
| 38904    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 39064    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 39767    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 40927    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 41223    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 41594    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 41908    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 66561    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 16758                 | 796.96           | 94.35                      | 180.06           | 313.29           | 27.14                      | 74.39            | 189.86           | 22.52                      | 67.91            | nee            |
| 66562    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 17487                 | 842.70           | 120.81                     | 181.31           | 408.64           | 44.39                      | 116.46           | 107.59           | 21.96                      | 54.36            | nee            |
| 66563    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 16758                 | 796.96           | 94.35                      | 180.06           | 313.29           | 27.14                      | 74.39            | 189.86           | 22.52                      | 67.91            | nee            |
| 66564    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 16758                 | 796.96           | 94.35                      | 180.06           | 313.29           | 27.14                      | 74.39            | 189.86           | 22.52                      | 67.91            | nee            |
| 66566    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 16758                 | 796.96           | 94.35                      | 180.06           | 313.29           | 27.14                      | 74.39            | 189.86           | 22.52                      | 67.91            | nee            |
| 66567    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 17487                 | 842.70           | 120.81                     | 181.31           | 408.64           | 44.39                      | 116.46           | 107.59           | 21.96                      | 54.36            | nee            |
| 66568    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 17487                 | 842.70           | 120.81                     | 181.31           | 408.64           | 44.39                      | 116.46           | 107.59           | 21.96                      | 54.36            | nee            |
| 66569    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 16758                 | 796.96           | 94.35                      | 180.06           | 313.29           | 27.14                      | 74.39            | 189.86           | 22.52                      | 67.91            | nee            |
| 66570    | 121                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 17487                 | 842.70           | 120.81                     | 181.31           | 408.64           | 44.39                      | 116.46           | 107.59           | 21.96                      | 54.36            | nee            |





Projectnummer: RWS036-06

Bijlage B1: OBJECTID wegen geluidregister

Datum: 22 januari 2018

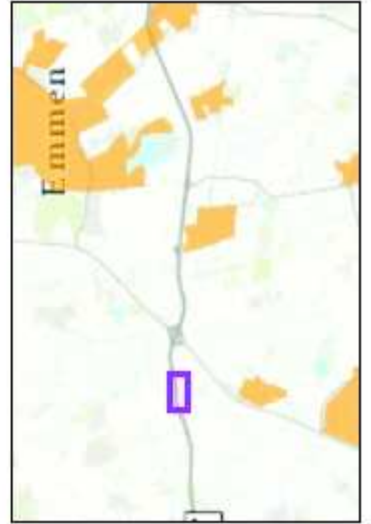
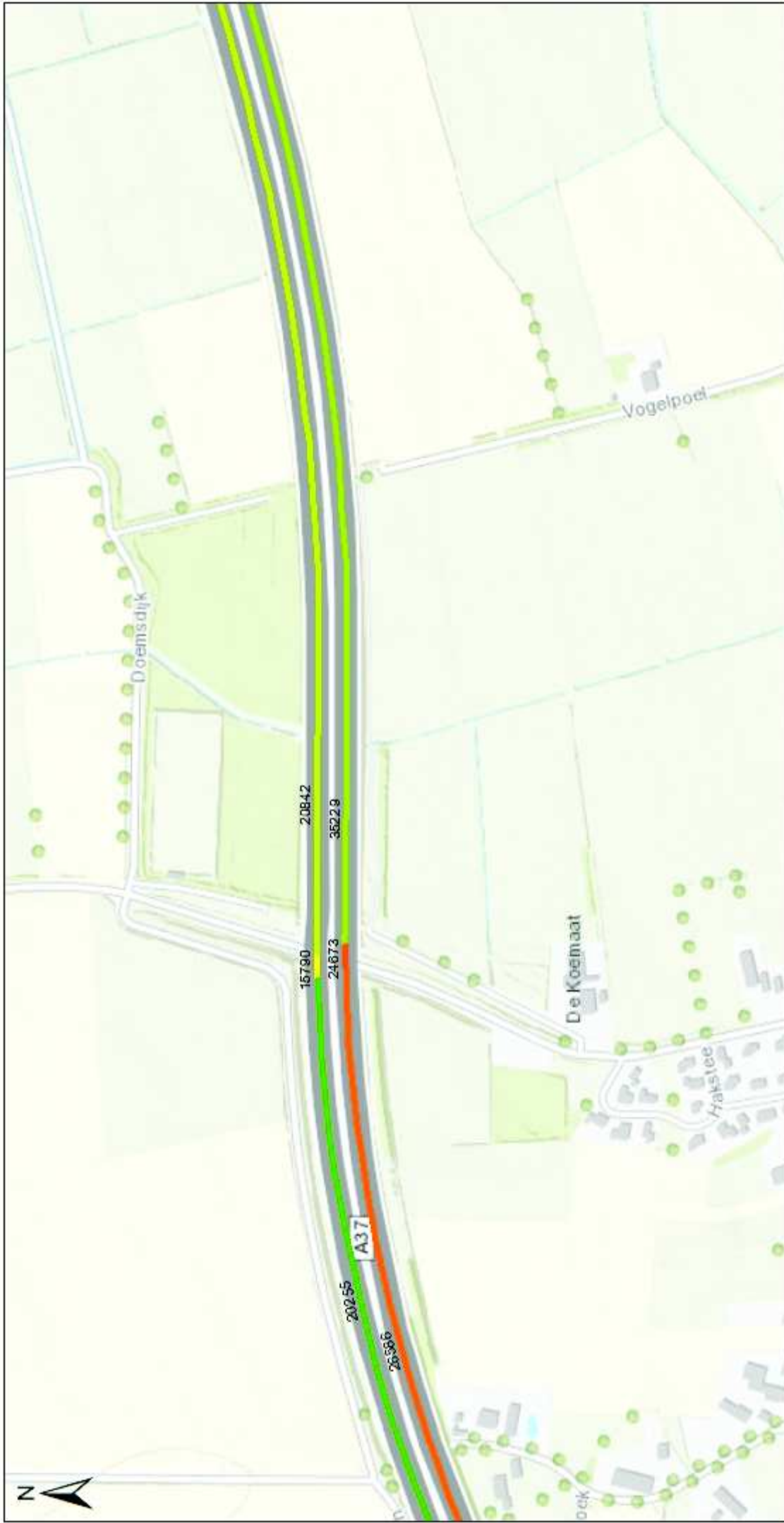
Opdrachtnemer: dBvision BV



0 62.5 125 250 meter







Projectnummer: RWS036-06

Bijlage B1: OBJE CTID wegen geluidregister

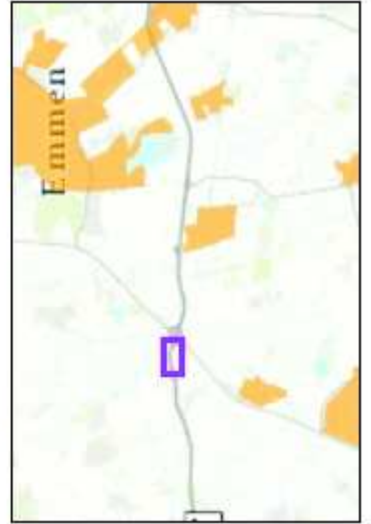
Datum: 22 januari 2018

Opdrachtnemer: dBvision BV



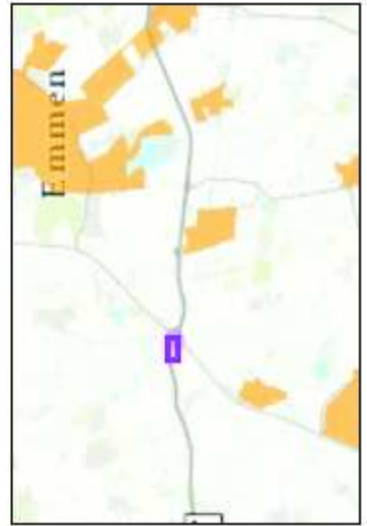
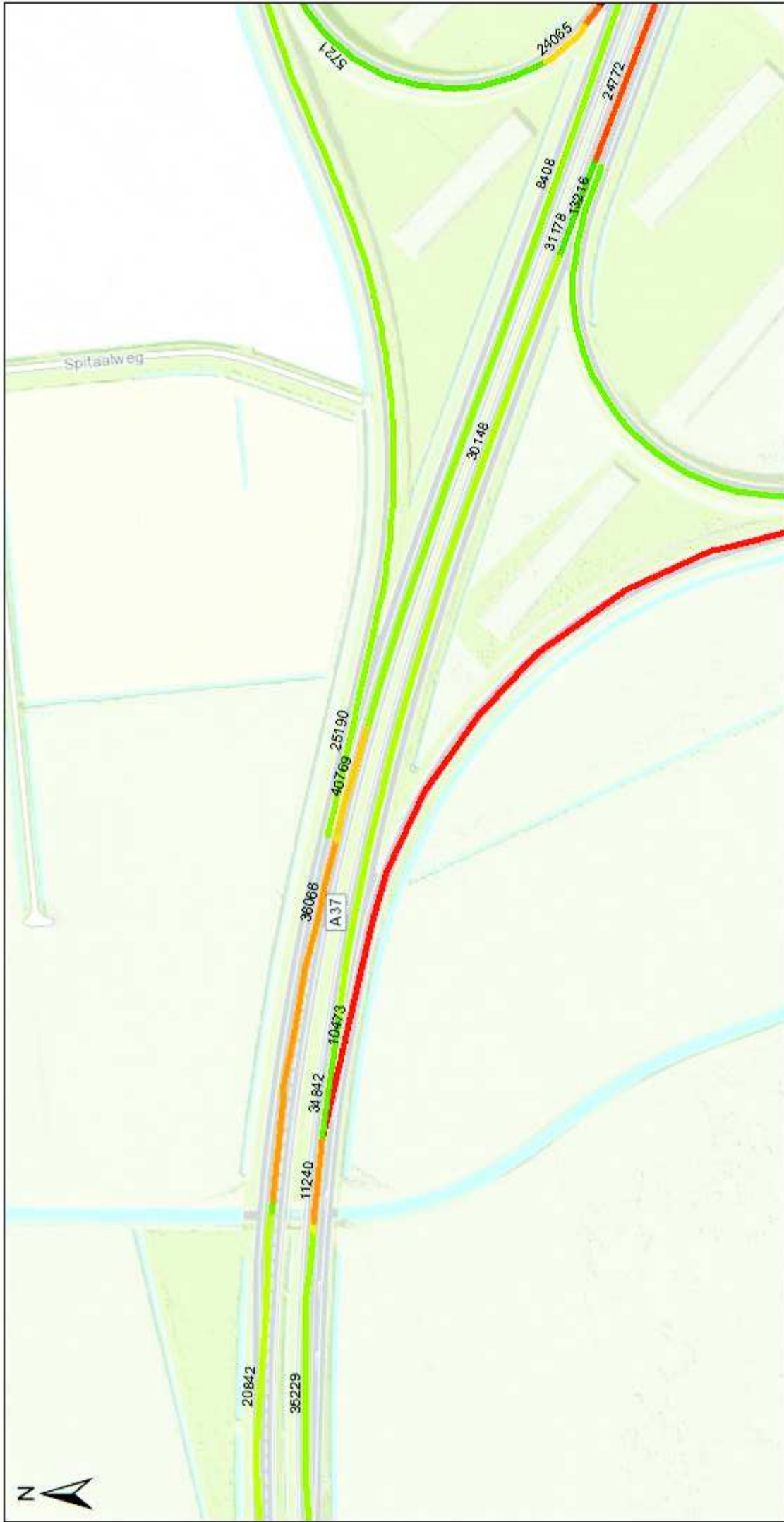
0 62.5 125 250 meter





Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage B1: OBJECTID wegen geluidregister  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV





Projectnummer: RWS036-06

Bijlage B1: OBJE CTID wegen geluidregister

Datum: 22 januari 2018

Opdrachtnemer: dBvision BV



0 35 70 140 meter



Verkeersgegevens uurintensiteiten geluidregister

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 474      | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 813      | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 1700                  | 82.36            | 15.96                      | 14.27            | 39.88            | 5.81                       | 5.83             | 12.02            | 1.90                       | 3.91             | ja             |
| 1400     | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 1702     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 694                   | 28.54            | 4.69                       | 8.90             | 12.08            | 1.81                       | 5.18             | 9.07             | 1.14                       | 3.81             | ja             |
| 4332     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 4495     | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 4595     | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 4743     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 5721     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 5758     | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 6008     | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 6114     | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 7331     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 7397     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 7990     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 8294     | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 8408     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 8714     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 8953     | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 8992     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 9237     | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 9855     | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 10262    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 10473    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 11240    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11149                 | 585.75           | 41.83                      | 91.75            | 321.99           | 15.75                      | 75.25            | 71.00            | 7.12                       | 30.00            | ja             |
| 11249    | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 11815    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 13216    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 585                   | 27.82            | 2.62                       | 5.18             | 15.11            | 1.07                       | 4.00             | 6.80             | 0.44                       | 2.34             | ja             |
| 13279    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 13383    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 13487    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 14127    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 8328                  | 342.47           | 56.34                      | 106.82           | 145.01           | 21.63                      | 62.13            | 108.82           | 13.71                      | 45.70            | ja             |
| 14908    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 15101    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 15163    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 15790    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 16653    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |



Verkeersgegevens uurintensiteiten geluidregister

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 17004    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 17107    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 17789    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 17938    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 18172    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 19363    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10795                 | 543.24           | 42.13                      | 90.60            | 232.46           | 14.83                      | 49.92            | 136.68           | 10.29                      | 39.87            | ja             |
| 19956    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 20110    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6040                  | 233.69           | 47.50                      | 91.84            | 129.86           | 20.19                      | 81.04            | 28.99            | 7.51                       | 43.42            | ja             |
| 20255    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 20284    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 20802    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 20842    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 20901    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 20969    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 23242    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 23620    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 542.52           | 51.05                      | 100.97           | 294.54           | 20.79                      | 78.04            | 132.63           | 8.54                       | 45.69            | ja             |
| 24007    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 24065    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 24673    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11149                 | 585.75           | 41.83                      | 91.75            | 321.99           | 15.75                      | 75.25            | 71.00            | 7.12                       | 30.00            | ja             |
| 24772    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 542.52           | 51.05                      | 100.97           | 294.54           | 20.79                      | 78.04            | 132.63           | 8.54                       | 45.69            | ja             |
| 25190    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 4660                  | 208.84           | 23.75                      | 52.42            | 89.46            | 8.65                       | 30.20            | 60.53            | 6.53                       | 23.77            | ja             |
| 25967    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 26122    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 26586    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11149                 | 585.75           | 41.83                      | 91.75            | 321.99           | 15.75                      | 75.25            | 71.00            | 7.12                       | 30.00            | ja             |
| 26634    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 26731    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 27259    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 27515    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 27568    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 27996    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 29318    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 30148    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 30558    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11149                 | 585.75           | 41.83                      | 91.75            | 321.99           | 15.75                      | 75.25            | 71.00            | 7.12                       | 30.00            | ja             |
| 31173    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 31178    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 31202    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 7734                  | 318.01           | 52.31                      | 99.19            | 134.65           | 20.08                      | 57.69            | 101.05           | 12.73                      | 42.44            | ja             |
| 31909    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |

Verkeersgegevens uurintensiteiten geluidregister

| OBJECTID | snelheid<br>licht<br>verkeer | snelheid<br>middel<br>zwaar<br>verkeer | snelheid<br>zwaar<br>verkeer | wegdekverh<br>arding | etmaal<br>intensiteit | Dag              |                            |                  | Avond            |                            |                  | Nacht            |                            |                  | geluidregister |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|
|          |                              |  |                              |                      |                       | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer | licht<br>verkeer | middel<br>zwaar<br>verkeer | zwaar<br>verkeer |                |
| 34005    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 12615                 | 649.36           | 46.12                      | 98.12            | 279.46           | 15.77                      | 52.28            | 159.25           | 11.44                      | 41.98            | ja             |
| 34236    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 34842    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 10315                 | 514.70           | 48.43                      | 95.79            | 279.44           | 19.72                      | 74.03            | 62.92            | 8.10                       | 43.35            | ja             |
| 35004    | 80                           | 80                                     | 75                           | ZOAB                 | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 35229    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11149                 | 585.75           | 41.83                      | 91.75            | 321.99           | 15.75                      | 75.25            | 71.00            | 7.12                       | 30.00            | ja             |
| 35589    | 80                           | 80                                     | 75                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 36066    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11403                 | 577.75           | 44.00                      | 96.42            | 251.25           | 13.50                      | 47.00            | 140.75           | 11.75                      | 39.75            | ja             |
| 36198    | 60                           | 60                                     | 60                           | ZOAB                 | 1586                  | 75.97            | 12.86                      | 14.29            | 32.83            | 4.46                       | 4.97             | 17.90            | 1.98                       | 2.61             | ja             |
| 36399    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 595                   | 24.60            | 4.05                       | 7.67             | 10.54            | 1.57                       | 4.52             | 7.48             | 0.94                       | 3.14             | ja             |
| 36500    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 37403    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 11238                 | 556.76           | 53.94                      | 106.96           | 302.62           | 21.95                      | 82.65            | 66.92            | 9.08                       | 48.71            | ja             |
| 37723    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 37742    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |
| 38469    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1750                  | 103.90           | 4.04                       | 5.05             | 52.76            | 1.83                       | 2.15             | 18.39            | 0.69                       | 1.78             | ja             |
| 38812    | 60                           | 60                                     | 60                           | DAB                  | 4553                  | 268.97           | 9.56                       | 20.23            | 144.30           | 3.36                       | 9.40             | 32.64            | 1.87                       | 7.99             | ja             |
| 38890    | 100                          | 90                                     | 85                           | ZOAB                 | 836                   | 42.84            | 3.53                       | 7.33             | 23.40            | 1.39                       | 5.83             | 5.21             | 0.59                       | 2.88             | ja             |
| 39080    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 380                   | 22.96            | 0.62                       | 0.93             | 12.14            | 0.26                       | 0.74             | 3.96             | 0.05                       | 0.11             | ja             |
| 39749    | 65                           | 65                                     | 65                           | DAB                  | 474                   | 28.79            | 0.59                       | 0.84             | 13.86            | 0.25                       | 0.52             | 6.41             | 0.06                       | 0.11             | ja             |
| 40769    | 115                          | 100                                    | 90                           | ZOAB                 | 6742                  | 262.70           | 42.72                      | 94.67            | 110.32           | 17.05                      | 59.59            | 91.93            | 11.96                      | 45.26            | ja             |
| 41200    | 50                           | 50                                     | 50                           | DAB                  | 1821                  | 106.25           | 3.99                       | 7.53             | 47.05            | 0.93                       | 2.36             | 22.60            | 1.16                       | 2.11             | ja             |

## Verkeersintensiteiten A37, 2030

| <b>Wegvak</b>                                  | <b>Blad nummer</b> |
|--|--------------------|
| Duitse grens - Zwartemeer v.v.                 | 1                  |
| HRB in aansluiting Zwartemeer v.v              | 2                  |
| Zwartemeer - Klazienaveen v.v.                 | 3                  |
| HRB in aansluiting Klazienaveen v.v.           | 4                  |
| Klazienaveen - Schoonebeek v.v.                | 5                  |
| HRB in aansluiting Schoonebeek v.v.            | 6                  |
| Schoonebeek - Veenoord v.v.                    | 7                  |
| HRB in aansluiting Veenoord v.v.               | 8                  |
| Veenoord - KP Holsloot v.v.                    | 9                  |
| HRB in KP Holsloot ten oosten van weefvak v.v. | 10                 |
| Weefvak KP Holsloot v.v.                       | 11                 |
| HRB in KP Holsloot ten westen van weefvak v.v. | 12                 |
| KP Holsloot - Oosterhesselen v.v.              | 13                 |
| HRB in aansluiting Oosterhesselen v.v.         | 14                 |
| Oosterhesselen - Nieuwlande v.v.               | 15                 |
| HRB in aansluiting Nieuwlande v.v.             | 16                 |
| Nieuwlande - Hoogeveen Oost v.v.               | 17                 |
| HRB in aansluiting Hoogeveen Oost v.v.         | 18                 |
| Hoogeveen Oost - KP Hoogeveen v.v.             | 19                 |

| <b>Aansluiting</b>       | <b>Blad nummer</b> |
|--------------------------|--------------------|
| Zwartemeer               | 20                 |
| Klazienaveen             | 21                 |
| Schoonebeek              | 22                 |
| Veenoord                 | 23                 |
| KP Holsloot buitenlussen | 24                 |
| KP Holsloot binnenlussen | 24a                |
| Oosterhesselen           | 25                 |
| Nieuwlande               | 26                 |
| Hoogeveen oost           | 27                 |

**NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5390  | 962         | 1432  | 7784   |
| avond  | 1027  | 112         | 320   | 1459   |
| nacht  | 610   | 115         | 338   | 1063   |
| etmaal | 7027  | 1188        | 2091  | 10306  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4009  | 661         | 1405  | 6075   |
| avond  | 749   | 64          | 202   | 1015   |
| nacht  | 823   | 99          | 366   | 1288   |
| etmaal | 5580  | 824         | 1972  | 8376   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9399  | 1623        | 2837  | 13859  |
| avond  | 1776  | 176         | 522   | 2474   |
| nacht  | 1433  | 214         | 704   | 2351   |
| etmaal | 12607 | 2012        | 4063  | 18682  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6095  | 1366        | 2033  | 9494   |
| avond  | 1161  | 159         | 454   | 1775   |
| nacht  | 690   | 163         | 480   | 1333   |
| etmaal | 7947  | 1688        | 2967  | 12602  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4534  | 938         | 1995  | 7467   |
| avond  | 847   | 91          | 287   | 1225   |
| nacht  | 931   | 141         | 520   | 1591   |
| etmaal | 6311  | 1170        | 2801  | 10282  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10629 | 2304        | 4028  | 16961  |
| avond  | 2008  | 250         | 741   | 2999   |
| nacht  | 1621  | 304         | 1000  | 2924   |
| etmaal | 14257 | 2857        | 5768  | 22882  |



## HRB in aansluiting Zwartemeer v.v

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4840  | 906         | 1371  | 7117   |
| avond  | 920   | 104         | 309   | 1333   |
| nacht  | 518   | 103         | 320   | 941    |
| etmaal | 6278  | 1113        | 1999  | 9390   |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 3604  | 627         | 1353  | 5584   |
| avond  | 656   | 61          | 195   | 912    |
| nacht  | 753   | 94          | 353   | 1200   |
| etmaal | 5012  | 782         | 1901  | 7695   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 8444  | 1533        | 2724  | 12701  |
| avond  | 1576  | 165         | 504   | 2245   |
| nacht  | 1271  | 197         | 673   | 2141   |
| etmaal | 11290 | 1895        | 3900  | 17085  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5547  | 1305        | 1974  | 8826   |
| avond  | 1054  | 150         | 445   | 1649   |
| nacht  | 594   | 148         | 461   | 1203   |
| etmaal | 7196  | 1603        | 2880  | 11678  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4131  | 903         | 1948  | 6982   |
| avond  | 752   | 88          | 281   | 1121   |
| nacht  | 863   | 135         | 508   | 1507   |
| etmaal | 5746  | 1126        | 2738  | 9609   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9678  | 2208        | 3923  | 15808  |
| avond  | 1806  | 238         | 726   | 2770   |
| nacht  | 1457  | 284         | 969   | 2710   |
| etmaal | 12940 | 2729        | 5616  | 21285  |

**Zwartemeer - Klazienaveen v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6128  | 990         | 1462  | 8580   |
| avond  | 1128  | 112         | 323   | 1563   |
| nacht  | 656   | 112         | 335   | 1103   |
| etmaal | 7911  | 1215        | 2121  | 11247  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4807  | 697         | 1446  | 6950   |
| avond  | 826   | 67          | 206   | 1099   |
| nacht  | 909   | 103         | 371   | 1383   |
| etmaal | 6541  | 866         | 2022  | 9429   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10935 | 1687        | 2908  | 15530  |
| avond  | 1954  | 179         | 529   | 2662   |
| nacht  | 1565  | 215         | 706   | 2486   |
| etmaal | 14452 | 2081        | 4143  | 20676  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6828  | 1396        | 2061  | 10284  |
| avond  | 1257  | 158         | 455   | 1870   |
| nacht  | 731   | 158         | 472   | 1361   |
| etmaal | 8815  | 1711        | 2989  | 13515  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5356  | 983         | 2038  | 8377   |
| avond  | 920   | 94          | 290   | 1305   |
| nacht  | 1013  | 145         | 523   | 1681   |
| etmaal | 7289  | 1222        | 2852  | 11363  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12183 | 2378        | 4099  | 18661  |
| avond  | 2177  | 252         | 746   | 3175   |
| nacht  | 1744  | 303         | 995   | 3042   |
| etmaal | 16102 | 2934        | 5840  | 24876  |

## HRB in aansluiting Klazienaveen v.v

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4440  | 753         | 1251  | 6444   |
| avond  | 781   | 93          | 297   | 1171   |
| nacht  | 423   | 80          | 290   | 793    |
| etmaal | 5644  | 926         | 1839  | 8409   |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 3752  | 546         | 1362  | 5660   |
| avond  | 633   | 57          | 201   | 891    |
| nacht  | 776   | 86          | 362   | 1224   |
| etmaal | 5161  | 688         | 1925  | 7774   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 8192  | 1299        | 2613  | 12104  |
| avond  | 1414  | 150         | 498   | 2062   |
| nacht  | 1199  | 166         | 652   | 2017   |
| etmaal | 10805 | 1614        | 3764  | 16183  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5052  | 1104        | 1835  | 7992   |
| avond  | 889   | 136         | 436   | 1461   |
| nacht  | 481   | 117         | 425   | 1024   |
| etmaal | 6422  | 1358        | 2696  | 10476  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4269  | 801         | 1998  | 7068   |
| avond  | 720   | 84          | 295   | 1099   |
| nacht  | 883   | 126         | 531   | 1540   |
| etmaal | 5873  | 1011        | 2823  | 9707   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9322  | 1905        | 3833  | 15059  |
| avond  | 1609  | 220         | 730   | 2559   |
| nacht  | 1364  | 243         | 956   | 2564   |
| etmaal | 12295 | 2367        | 5521  | 20183  |

**Klazienaveen - Schoonebeek v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6756  | 972         | 1500  | 9228   |
| avond  | 1113  | 115         | 341   | 1569   |
| nacht  | 639   | 101         | 334   | 1074   |
| etmaal | 8509  | 1188        | 2176  | 11873  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6489  | 762         | 1651  | 8902   |
| avond  | 988   | 76          | 235   | 1299   |
| nacht  | 1120  | 115         | 418   | 1653   |
| etmaal | 8596  | 953         | 2304  | 11853  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 13245 | 1734        | 3151  | 18130  |
| avond  | 2101  | 191         | 576   | 2868   |
| nacht  | 1759  | 216         | 752   | 2727   |
| etmaal | 17105 | 2141        | 4480  | 23726  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7345  | 1340        | 2069  | 10754  |
| avond  | 1210  | 159         | 470   | 1839   |
| nacht  | 695   | 139         | 461   | 1295   |
| etmaal | 9249  | 1638        | 3000  | 13887  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7054  | 1051        | 2277  | 10382  |
| avond  | 1074  | 105         | 324   | 1503   |
| nacht  | 1218  | 159         | 576   | 1953   |
| etmaal | 9346  | 1314        | 3177  | 13838  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 14399 | 2391        | 4346  | 21136  |
| avond  | 2284  | 263         | 794   | 3342   |
| nacht  | 1912  | 298         | 1037  | 3247   |
| etmaal | 18595 | 2953        | 6178  | 27726  |

**HRB in aansluiting Schoonebeek v.v****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5098  | 880         | 1433  | 7411   |
| avond  | 841   | 109         | 338   | 1288   |
| nacht  | 447   | 90          | 319   | 856    |
| etmaal | 6385  | 1079        | 2090  | 9554   |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4694  | 669         | 1604  | 6967   |
| avond  | 680   | 69          | 232   | 981    |
| nacht  | 890   | 102         | 410   | 1402   |
| etmaal | 6264  | 840         | 2246  | 9350   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9792  | 1549        | 3037  | 14378  |
| avond  | 1521  | 178         | 570   | 2269   |
| nacht  | 1337  | 192         | 729   | 2258   |
| etmaal | 12649 | 1919        | 4336  | 18904  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5699  | 1233        | 2008  | 8940   |
| avond  | 940   | 153         | 474   | 1566   |
| nacht  | 500   | 126         | 447   | 1073   |
| etmaal | 7138  | 1512        | 2929  | 11579  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5247  | 937         | 2248  | 8432   |
| avond  | 760   | 97          | 325   | 1182   |
| nacht  | 995   | 143         | 575   | 1712   |
| etmaal | 7002  | 1177        | 3147  | 11326  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10945 | 2171        | 4256  | 17372  |
| avond  | 1700  | 249         | 799   | 2748   |
| nacht  | 1494  | 269         | 1022  | 2785   |
| etmaal | 14139 | 2689        | 6076  | 22904  |

**Schoonebeek - Veenoord v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6993  | 1063        | 1655  | 9711   |
| avond  | 1126  | 128         | 373   | 1627   |
| nacht  | 577   | 107         | 351   | 1035   |
| etmaal | 8695  | 1298        | 2379  | 12372  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7100  | 824         | 1831  | 9755   |
| avond  | 941   | 82          | 260   | 1283   |
| nacht  | 1207  | 120         | 452   | 1779   |
| etmaal | 9248  | 1026        | 2544  | 12818  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 14093 | 1887        | 3486  | 19466  |
| avond  | 2067  | 210         | 633   | 2910   |
| nacht  | 1784  | 227         | 803   | 2814   |
| etmaal | 17943 | 2324        | 4923  | 25190  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7574  | 1431        | 2228  | 11233  |
| avond  | 1220  | 172         | 502   | 1894   |
| nacht  | 625   | 144         | 473   | 1242   |
| etmaal | 9418  | 1748        | 3203  | 14369  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7690  | 1109        | 2465  | 11264  |
| avond  | 1019  | 110         | 350   | 1480   |
| nacht  | 1307  | 162         | 609   | 2077   |
| etmaal | 10016 | 1381        | 3424  | 14821  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 15263 | 2541        | 4693  | 22497  |
| avond  | 2239  | 283         | 852   | 3374   |
| nacht  | 1932  | 306         | 1081  | 3319   |
| etmaal | 19433 | 3129        | 6628  | 29190  |

**HRB in aansluiting Veenoord v.v.**

**NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5989  | 960         | 1498  | 8447   |
| avond  | 965   | 116         | 338   | 1419   |
| nacht  | 494   | 97          | 317   | 908    |
| etmaal | 7448  | 1173        | 2154  | 10775  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6080  | 731         | 1663  | 8474   |
| avond  | 802   | 74          | 238   | 1114   |
| nacht  | 1036  | 108         | 413   | 1557   |
| etmaal | 7918  | 913         | 2313  | 11144  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12069 | 1691        | 3161  | 16921  |
| avond  | 1767  | 190         | 576   | 2533   |
| nacht  | 1530  | 205         | 730   | 2465   |
| etmaal | 15366 | 2086        | 4467  | 21919  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6570  | 1328        | 2072  | 9969   |
| avond  | 1059  | 160         | 467   | 1686   |
| nacht  | 542   | 134         | 438   | 1114   |
| etmaal | 8170  | 1622        | 2978  | 12770  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6670  | 1011        | 2300  | 9981   |
| avond  | 880   | 102         | 329   | 1311   |
| nacht  | 1136  | 149         | 571   | 1857   |
| etmaal | 8686  | 1263        | 3200  | 13149  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 13239 | 2339        | 4372  | 19950  |
| avond  | 1938  | 263         | 797   | 2998   |
| nacht  | 1678  | 284         | 1010  | 2971   |
| etmaal | 16856 | 2885        | 6178  | 25919  |

**Veenoord - KP Holsloot v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6758  | 971         | 1509  | 9238   |
| avond  | 1076  | 117         | 340   | 1533   |
| nacht  | 575   | 97          | 319   | 991    |
| etmaal | 8409  | 1185        | 2168  | 11762  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6658  | 735         | 1671  | 9064   |
| avond  | 882   | 74          | 239   | 1195   |
| nacht  | 1110  | 109         | 415   | 1634   |
| etmaal | 8650  | 918         | 2325  | 11893  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 13416 | 1706        | 3180  | 18302  |
| avond  | 1958  | 191         | 579   | 2728   |
| nacht  | 1685  | 206         | 734   | 2625   |
| etmaal | 17059 | 2103        | 4493  | 23655  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7348  | 1340        | 2083  | 10772  |
| avond  | 1170  | 162         | 469   | 1801   |
| nacht  | 625   | 134         | 440   | 1200   |
| etmaal | 9143  | 1636        | 2993  | 13772  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7240  | 1015        | 2307  | 10561  |
| avond  | 959   | 102         | 330   | 1391   |
| nacht  | 1207  | 150         | 573   | 1930   |
| etmaal | 9406  | 1267        | 3210  | 13883  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 14588 | 2355        | 4390  | 21333  |
| avond  | 2129  | 264         | 799   | 3192   |
| nacht  | 1832  | 284         | 1013  | 3130   |
| etmaal | 18549 | 2903        | 6203  | 27655  |



**HRB in KP Holsloot ten oosten van weefvak v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5154  | 703         | 1294  | 7151   |
| avond  | 830   | 98          | 317   | 1245   |
| nacht  | 420   | 81          | 293   | 794    |
| etmaal | 6404  | 882         | 1904  | 9190   |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6564  | 735         | 1674  | 8973   |
| avond  | 891   | 74          | 239   | 1204   |
| nacht  | 1147  | 109         | 416   | 1672   |
| etmaal | 8602  | 918         | 2329  | 11849  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11718 | 1438        | 2968  | 16124  |
| avond  | 1721  | 172         | 556   | 2449   |
| nacht  | 1567  | 190         | 709   | 2466   |
| etmaal | 15006 | 1800        | 4233  | 21039  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 5597  | 972         | 1789  | 8359   |
| avond  | 901   | 136         | 438   | 1475   |
| nacht  | 456   | 112         | 405   | 973    |
| etmaal | 6955  | 1220        | 2633  | 10807  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 7128  | 1016        | 2315  | 10460  |
| avond  | 968   | 102         | 331   | 1400   |
| nacht  | 1246  | 151         | 575   | 1972   |
| etmaal | 9341  | 1269        | 3221  | 13832  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12725 | 1989        | 4104  | 18818  |
| avond  | 1869  | 238         | 769   | 2876   |
| nacht  | 1702  | 263         | 980   | 2945   |
| etmaal | 16296 | 2489        | 5854  | 24639  |

**Weefvak KP Holsoot v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10049 | 1139        | 1775  | 12963  |
| avond  | 1596  | 142         | 391   | 2129   |
| nacht  | 790   | 132         | 369   | 1291   |
| etmaal | 12435 | 1413        | 2535  | 16383  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6354  | 751         | 1660  | 8765   |
| avond  | 824   | 74          | 235   | 1133   |
| nacht  | 1050  | 109         | 408   | 1567   |
| etmaal | 8227  | 934         | 2303  | 11464  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 16403 | 1890        | 3435  | 21728  |
| avond  | 2420  | 216         | 626   | 3262   |
| nacht  | 1840  | 241         | 777   | 2858   |
| etmaal | 20662 | 2347        | 4838  | 27847  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10676 | 1505        | 2346  | 14527  |
| avond  | 1696  | 188         | 517   | 2400   |
| nacht  | 839   | 174         | 488   | 1501   |
| etmaal | 13211 | 1867        | 3350  | 18429  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 6751  | 992         | 2194  | 9937   |
| avond  | 875   | 98          | 311   | 1284   |
| nacht  | 1116  | 144         | 539   | 1799   |
| etmaal | 8742  | 1234        | 3043  | 13019  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 17427 | 2498        | 4539  | 24464  |
| avond  | 2571  | 285         | 827   | 3684   |
| nacht  | 1955  | 318         | 1027  | 3300   |
| etmaal | 21952 | 3102        | 6393  | 31447  |

**HRB in KP Holsloot ten westen van weefvak v.v****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10063 | 1140        | 1777  | 12980  |
| avond  | 1609  | 142         | 392   | 2143   |
| nacht  | 782   | 132         | 370   | 1284   |
| etmaal | 12455 | 1414        | 2538  | 16407  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4639  | 605         | 1347  | 6591   |
| avond  | 619   | 59          | 196   | 874    |
| nacht  | 812   | 89          | 353   | 1254   |
| etmaal | 6070  | 754         | 1896  | 8720   |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 14702 | 1745        | 3124  | 19571  |
| avond  | 2228  | 201         | 588   | 3017   |
| nacht  | 1594  | 221         | 723   | 2538   |
| etmaal | 18525 | 2168        | 4434  | 25127  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10764 | 1539        | 2399  | 14701  |
| avond  | 1721  | 192         | 529   | 2442   |
| nacht  | 836   | 178         | 499   | 1514   |
| etmaal | 13321 | 1909        | 3427  | 18657  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4962  | 817         | 1818  | 7597   |
| avond  | 662   | 80          | 265   | 1006   |
| nacht  | 869   | 120         | 477   | 1465   |
| etmaal | 6493  | 1016        | 2559  | 10069  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 15726 | 2356        | 4217  | 22298  |
| avond  | 2383  | 271         | 794   | 3448   |
| nacht  | 1705  | 298         | 976   | 2979   |
| etmaal | 19815 | 2927        | 5985  | 28727  |

**KP Holsoot - Oosterhesselen v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9763  | 1171        | 1761  | 12695  |
| avond  | 1573  | 142         | 380   | 2095   |
| nacht  | 810   | 139         | 358   | 1307   |
| etmaal | 12146 | 1451        | 2500  | 16097  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9315  | 928         | 1766  | 12009  |
| avond  | 1219  | 89          | 241   | 1549   |
| nacht  | 1474  | 145         | 439   | 2058   |
| etmaal | 12008 | 1162        | 2447  | 15617  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 19078 | 2099        | 3527  | 24704  |
| avond  | 2792  | 231         | 621   | 3644   |
| nacht  | 2284  | 284         | 797   | 3365   |
| etmaal | 24154 | 2613        | 4947  | 31714  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10284 | 1529        | 2299  | 14112  |
| avond  | 1657  | 185         | 496   | 2339   |
| nacht  | 853   | 181         | 467   | 1502   |
| etmaal | 12795 | 1896        | 3263  | 17953  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9812  | 1212        | 2306  | 13330  |
| avond  | 1284  | 116         | 315   | 1715   |
| nacht  | 1553  | 189         | 573   | 2315   |
| etmaal | 12649 | 1517        | 3193  | 17360  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 20097 | 2740        | 4605  | 27442  |
| avond  | 2941  | 302         | 811   | 4053   |
| nacht  | 2406  | 371         | 1041  | 3817   |
| etmaal | 25444 | 3411        | 6459  | 35314  |

## HRB in aansluiting Oosterhesselen v

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 8609  | 878         | 1429  | 10916  |
| avond  | 1418  | 113         | 325   | 1856   |
| nacht  | 729   | 110         | 305   | 1144   |
| etmaal | 10756 | 1101        | 2059  | 13916  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 8880  | 877         | 1688  | 11445  |
| avond  | 1151  | 83          | 228   | 1462   |
| nacht  | 1403  | 136         | 415   | 1954   |
| etmaal | 11433 | 1095        | 2331  | 14859  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 17489 | 1755        | 3117  | 22361  |
| avond  | 2569  | 196         | 553   | 3318   |
| nacht  | 2132  | 246         | 720   | 3098   |
| etmaal | 22189 | 2196        | 4390  | 28775  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9110  | 1186        | 1930  | 12226  |
| avond  | 1500  | 153         | 439   | 2092   |
| nacht  | 771   | 149         | 412   | 1332   |
| etmaal | 11381 | 1487        | 2781  | 15650  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9396  | 1185        | 2280  | 12861  |
| avond  | 1218  | 112         | 308   | 1638   |
| nacht  | 1485  | 184         | 561   | 2229   |
| etmaal | 12099 | 1480        | 3149  | 16728  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 18506 | 2371        | 4210  | 25087  |
| avond  | 2718  | 265         | 747   | 3730   |
| nacht  | 2256  | 332         | 973   | 3561   |
| etmaal | 23479 | 2966        | 5930  | 32375  |

## Oosterhesselen - Nieuwlande v.v.

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11234 | 986         | 1563  | 13783  |
| avond  | 1808  | 123         | 350   | 2281   |
| nacht  | 916   | 124         | 336   | 1376   |
| etmaal | 13958 | 1233        | 2249  | 17440  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11405 | 964         | 1821  | 14190  |
| avond  | 1451  | 90          | 245   | 1786   |
| nacht  | 1745  | 148         | 447   | 2340   |
| etmaal | 14601 | 1201        | 2513  | 18315  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 22639 | 1950        | 3384  | 27973  |
| avond  | 3259  | 213         | 595   | 4067   |
| nacht  | 2661  | 272         | 783   | 3716   |
| etmaal | 28559 | 2434        | 4762  | 35755  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11741 | 1303        | 2065  | 15109  |
| avond  | 1890  | 162         | 462   | 2515   |
| nacht  | 957   | 164         | 444   | 1565   |
| etmaal | 14588 | 1629        | 2971  | 19188  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11920 | 1273        | 2406  | 15599  |
| avond  | 1517  | 119         | 324   | 1959   |
| nacht  | 1824  | 196         | 590   | 2610   |
| etmaal | 15261 | 1588        | 3320  | 20168  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 23662 | 2576        | 4470  | 30708  |
| avond  | 3406  | 281         | 786   | 4474   |
| nacht  | 2781  | 359         | 1034  | 4175   |
| etmaal | 29849 | 3215        | 6291  | 39355  |

**HRB in aansluiting Nieuwlande v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10613 | 895         | 1455  | 12963  |
| avond  | 1718  | 108         | 327   | 2153   |
| nacht  | 841   | 105         | 313   | 1259   |
| etmaal | 13172 | 1108        | 2094  | 16374  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10823 | 924         | 1768  | 13515  |
| avond  | 1390  | 86          | 237   | 1713   |
| nacht  | 1672  | 142         | 435   | 2249   |
| etmaal | 13885 | 1152        | 2439  | 17476  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 21436 | 1819        | 3223  | 26478  |
| avond  | 3108  | 194         | 564   | 3866   |
| nacht  | 2513  | 247         | 748   | 3508   |
| etmaal | 27057 | 2260        | 4533  | 33850  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11119 | 1199        | 1950  | 14268  |
| avond  | 1800  | 145         | 438   | 2383   |
| nacht  | 881   | 141         | 419   | 1441   |
| etmaal | 13800 | 1485        | 2807  | 18092  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11339 | 1238        | 2369  | 14946  |
| avond  | 1456  | 115         | 318   | 1889   |
| nacht  | 1752  | 190         | 583   | 2525   |
| etmaal | 14547 | 1544        | 3270  | 19360  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 22458 | 2438        | 4319  | 29215  |
| avond  | 3256  | 260         | 756   | 4272   |
| nacht  | 2633  | 331         | 1002  | 3966   |
| etmaal | 28347 | 3029        | 6074  | 37450  |

## Nieuwlande - Hoogeveen Oost v.v.

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11903 | 953         | 1507  | 14363  |
| avond  | 1990  | 113         | 332   | 2435   |
| nacht  | 964   | 113         | 323   | 1400   |
| etmaal | 14857 | 1178        | 2163  | 18198  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 11950 | 1050        | 1826  | 14826  |
| avond  | 1601  | 96          | 236   | 1933   |
| nacht  | 1815  | 157         | 432   | 2404   |
| etmaal | 15367 | 1303        | 2494  | 19164  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 23853 | 2003        | 3333  | 29189  |
| avond  | 3591  | 209         | 568   | 4368   |
| nacht  | 2779  | 270         | 755   | 3804   |
| etmaal | 30224 | 2481        | 4657  | 37362  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12411 | 1261        | 1995  | 15667  |
| avond  | 2075  | 150         | 439   | 2664   |
| nacht  | 1005  | 150         | 428   | 1582   |
| etmaal | 15491 | 1561        | 2862  | 19913  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12460 | 1390        | 2417  | 16267  |
| avond  | 1669  | 127         | 312   | 2109   |
| nacht  | 1892  | 208         | 572   | 2672   |
| etmaal | 16022 | 1725        | 3301  | 21048  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 24871 | 2651        | 4412  | 31934  |
| avond  | 3744  | 277         | 752   | 4773   |
| nacht  | 2898  | 357         | 999   | 4254   |
| etmaal | 31514 | 3284        | 6164  | 40962  |



**HRB in aansluiting Hoogeveen Oost v.v.****NRM 2030 Hoog verrijkt**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9791  | 785         | 1420  | 11996  |
| avond  | 1599  | 99          | 322   | 2020   |
| nacht  | 727   | 90          | 310   | 1127   |
| etmaal | 12118 | 973         | 2052  | 15143  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 9546  | 885         | 1701  | 12132  |
| avond  | 1253  | 83          | 222   | 1558   |
| nacht  | 1411  | 141         | 432   | 1984   |
| etmaal | 12210 | 1109        | 2355  | 15674  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 19337 | 1670        | 3121  | 24128  |
| avond  | 2852  | 182         | 544   | 3578   |
| nacht  | 2138  | 231         | 742   | 3111   |
| etmaal | 24328 | 2082        | 4407  | 30817  |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10310 | 1064        | 1926  | 13300  |
| avond  | 1684  | 134         | 437   | 2255   |
| nacht  | 766   | 122         | 420   | 1308   |
| etmaal | 12760 | 1321        | 2782  | 16863  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 10052 | 1200        | 2307  | 13559  |
| avond  | 1319  | 113         | 301   | 1733   |
| nacht  | 1486  | 191         | 586   | 2263   |
| etmaal | 12857 | 1504        | 3193  | 17555  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 20362 | 2264        | 4232  | 26859  |
| avond  | 3003  | 247         | 738   | 3988   |
| nacht  | 2251  | 313         | 1006  | 3571   |
| etmaal | 25618 | 2823        | 5976  | 34417  |

## Hoogeveen Oost - KP Hoogeveen v.v.

### NRM 2030 Hoog verrijkt

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 12968 | 1104        | 1777  | 15849  |
| avond  | 2178  | 127         | 366   | 2671   |
| nacht  | 1101  | 130         | 389   | 1620   |
| etmaal | 16247 | 1361        | 2532  | 20140  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 13866 | 1233        | 1944  | 17043  |
| avond  | 1844  | 103         | 234   | 2181   |
| nacht  | 2095  | 190         | 487   | 2772   |
| etmaal | 17806 | 1526        | 2673  | 22005  |

Doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 26834 | 2337        | 3721  | 32892  |
| avond  | 4022  | 230         | 600   | 4852   |
| nacht  | 3196  | 320         | 876   | 4392   |
| etmaal | 34053 | 2887        | 5205  | 42145  |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 13459 | 1419        | 2284  | 17163  |
| avond  | 2261  | 163         | 470   | 2894   |
| nacht  | 1143  | 167         | 500   | 1810   |
| etmaal | 16862 | 1750        | 3255  | 21867  |

richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 14391 | 1585        | 2499  | 18475  |
| avond  | 1914  | 132         | 301   | 2347   |
| nacht  | 2174  | 244         | 626   | 3045   |
| etmaal | 18479 | 1962        | 3426  | 23867  |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 27851 | 3004        | 4783  | 35638  |
| avond  | 4174  | 296         | 771   | 5241   |
| nacht  | 3317  | 411         | 1126  | 4854   |
| etmaal | 35343 | 3711        | 6691  | 45745  |

**Aansluiting Zwartemeer****Oostelijke toe- en afrit****NRM 2030 Hoog verrijkt**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 496   | 66          | 61    | 623    |
| avond  | 98    | 6           | 8     | 112    |
| nacht  | 108   | 11          | 15    | 134    |
| etmaal | 702   | 83          | 84    | 869    |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 408   | 40          | 44    | 492    |
| avond  | 98    | 4           | 6     | 108    |
| nacht  | 67    | 7           | 11    | 85     |
| etmaal | 574   | 50          | 61    | 685    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 904   | 106         | 105   | 1115   |
| avond  | 196   | 10          | 14    | 220    |
| nacht  | 175   | 18          | 26    | 219    |
| etmaal | 1276  | 133         | 145   | 1554   |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 496   | 66          | 61    | 623    |
| avond  | 98    | 6           | 8     | 112    |
| nacht  | 108   | 11          | 15    | 134    |
| etmaal | 702   | 83          | 84    | 869    |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 408   | 40          | 44    | 492    |
| avond  | 98    | 4           | 6     | 108    |
| nacht  | 67    | 7           | 11    | 85     |
| etmaal | 573   | 51          | 61    | 685    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 904   | 106         | 105   | 1115   |
| avond  | 196   | 10          | 14    | 220    |
| nacht  | 175   | 18          | 26    | 219    |
| etmaal | 1276  | 133         | 145   | 1554   |

## Aansluiting Klazienaveen

### Oostelijke toe- en afrit

#### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1698  | 241         | 207   | 2146   |
| avond  | 346   | 19          | 23    | 388    |
| nacht  | 229   | 33          | 44    | 306    |
| etmaal | 2273  | 293         | 274   | 2840   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1055  | 123         | 109   | 1287   |
| avond  | 193   | 9           | 11    | 213    |
| nacht  | 132   | 15          | 20    | 167    |
| etmaal | 1381  | 147         | 140   | 1668   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2753  | 364         | 316   | 3433   |
| avond  | 539   | 28          | 34    | 601    |
| nacht  | 361   | 48          | 64    | 473    |
| etmaal | 3654  | 440         | 414   | 4508   |

#### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1744  | 248         | 213   | 2205   |
| avond  | 355   | 20          | 24    | 399    |
| nacht  | 235   | 34          | 45    | 314    |
| etmaal | 2335  | 302         | 282   | 2918   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1084  | 127         | 112   | 1322   |
| avond  | 198   | 9           | 11    | 219    |
| nacht  | 136   | 15          | 21    | 172    |
| etmaal | 1417  | 151         | 144   | 1713   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2828  | 375         | 325   | 3527   |
| avond  | 554   | 29          | 35    | 617    |
| nacht  | 371   | 49          | 66    | 486    |
| etmaal | 3753  | 453         | 426   | 4632   |

**Oostelijke toe- en afrit**

**NRM 2030 Hoog verrijkt**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1674  | 83          | 74    | 1831   |
| avond  | 275   | 6           | 8     | 289    |
| nacht  | 186   | 10          | 17    | 213    |
| etmaal | 2136  | 99          | 99    | 2334   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1788  | 71          | 64    | 1923   |
| avond  | 304   | 6           | 7     | 317    |
| nacht  | 233   | 10          | 14    | 257    |
| etmaal | 2325  | 87          | 85    | 2497   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 3462  | 154         | 138   | 3754   |
| avond  | 579   | 12          | 15    | 606    |
| nacht  | 419   | 20          | 31    | 470    |
| etmaal | 4461  | 186         | 184   | 4831   |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1686  | 85          | 76    | 1846   |
| avond  | 277   | 6           | 8     | 291    |
| nacht  | 187   | 10          | 17    | 215    |
| etmaal | 2150  | 101         | 101   | 2353   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1801  | 73          | 65    | 1939   |
| avond  | 306   | 6           | 7     | 319    |
| nacht  | 235   | 10          | 14    | 259    |
| etmaal | 2342  | 89          | 87    | 2517   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 3487  | 157         | 141   | 3785   |
| avond  | 583   | 12          | 15    | 611    |
| nacht  | 422   | 20          | 32    | 474    |
| etmaal | 4493  | 190         | 188   | 4871   |

**Aansluiting Veenoord****Oostelijke toe- en afrit****NRM 2030 Hoog verrijkt**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 899   | 119         | 132   | 1150   |
| avond  | 130   | 11          | 17    | 158    |
| nacht  | 82    | 20          | 32    | 134    |
| etmaal | 1111  | 150         | 181   | 1442   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 906   | 129         | 124   | 1159   |
| avond  | 185   | 12          | 16    | 213    |
| nacht  | 118   | 21          | 31    | 170    |
| etmaal | 1209  | 163         | 171   | 1543   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1805  | 248         | 256   | 2309   |
| avond  | 315   | 23          | 33    | 371    |
| nacht  | 200   | 41          | 63    | 304    |
| etmaal | 2320  | 313         | 352   | 2985   |

**NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect**

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 910   | 120         | 133   | 1164   |
| avond  | 132   | 11          | 17    | 160    |
| nacht  | 83    | 20          | 32    | 136    |
| etmaal | 1125  | 152         | 183   | 1459   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 917   | 130         | 125   | 1173   |
| avond  | 187   | 12          | 16    | 216    |
| nacht  | 119   | 21          | 31    | 172    |
| etmaal | 1224  | 164         | 173   | 1561   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1827  | 251         | 259   | 2337   |
| avond  | 319   | 23          | 33    | 376    |
| nacht  | 202   | 41          | 64    | 308    |
| etmaal | 2349  | 316         | 356   | 3021   |

## Knooppunt Holsloot buitenlussen

### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit zuid --> oost

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1594  | 272         | 214   | 2080   |
| avond  | 244   | 19          | 22    | 285    |
| nacht  | 155   | 17          | 25    | 197    |
| etmaal | 1993  | 307         | 261   | 2561   |

*afrit oost --> noord\**

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 251   | 29          | 41    | 321    |
| avond  | 23    | 3           | 1     | 27     |
| nacht  | 30    | 3           | 6     | 39     |
| etmaal | 305   | 34          | 49    | 388    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1845  | 301         | 255   | 2401   |
| avond  | 267   | 22          | 23    | 312    |
| nacht  | 185   | 20          | 31    | 236    |
| etmaal | 2298  | 341         | 310   | 2949   |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit zuid --> oost

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1638  | 299         | 235   | 2172   |
| avond  | 251   | 21          | 24    | 296    |
| nacht  | 159   | 19          | 27    | 205    |
| etmaal | 2049  | 338         | 287   | 2673   |

*afrit oost --> noord\**

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 258   | 31          | 46    | 335    |
| avond  | 24    | 3           | 1     | 28     |
| nacht  | 31    | 3           | 7     | 41     |
| etmaal | 313   | 37          | 54    | 404    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1897  | 330         | 281   | 2507   |
| avond  | 275   | 24          | 26    | 324    |
| nacht  | 190   | 22          | 35    | 246    |
| etmaal | 2362  | 374         | 341   | 3077   |

## Knooppunt Holsloot binnenlussen

### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit noord --> oost\*

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 280   | 21          | 54    | 355    |
| avond  | 32    | 4           | 4     | 40     |
| nacht  | 10    | 3           | 8     | 21     |
| etmaal | 323   | 27          | 66    | 416    |

afrit oost --> zuid

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1721  | 147         | 315   | 2183   |
| avond  | 199   | 15          | 37    | 251    |
| nacht  | 218   | 20          | 49    | 287    |
| etmaal | 2138  | 182         | 401   | 2721   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2001  | 168         | 369   | 2538   |
| avond  | 231   | 19          | 41    | 291    |
| nacht  | 228   | 23          | 57    | 308    |
| etmaal | 2461  | 209         | 467   | 3137   |

### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit noord --> oost\*

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 286   | 22          | 59    | 367    |
| avond  | 33    | 4           | 4     | 42     |
| nacht  | 11    | 3           | 8     | 22     |
| etmaal | 330   | 29          | 71    | 431    |

afrit oost --> zuid

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1759  | 159         | 340   | 2258   |
| avond  | 203   | 16          | 40    | 260    |
| nacht  | 223   | 22          | 53    | 297    |
| etmaal | 2185  | 197         | 433   | 2814   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2045  | 181         | 399   | 2625   |
| avond  | 236   | 20          | 44    | 301    |
| nacht  | 233   | 24          | 61    | 319    |
| etmaal | 2515  | 226         | 504   | 3245   |



## Aansluiting Oosterhesselen

### Oostelijke toe- en afrit

#### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1154  | 337         | 330   | 1821   |
| avond  | 153   | 30          | 45    | 228    |
| nacht  | 81    | 30          | 43    | 154    |
| etmaal | 1388  | 397         | 418   | 2203   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 421   | 58          | 74    | 553    |
| avond  | 72    | 5           | 14    | 91     |
| nacht  | 70    | 10          | 26    | 106    |
| etmaal | 563   | 73          | 114   | 750    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1575  | 395         | 404   | 2374   |
| avond  | 225   | 35          | 59    | 319    |
| nacht  | 151   | 40          | 69    | 260    |
| etmaal | 1951  | 470         | 532   | 2953   |

#### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1169  | 346         | 339   | 1854   |
| avond  | 155   | 31          | 46    | 232    |
| nacht  | 82    | 31          | 44    | 157    |
| etmaal | 1406  | 407         | 429   | 2243   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 427   | 60          | 76    | 562    |
| avond  | 73    | 5           | 14    | 92     |
| nacht  | 71    | 10          | 27    | 108    |
| etmaal | 571   | 75          | 117   | 762    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1596  | 405         | 414   | 2416   |
| avond  | 228   | 36          | 61    | 324    |
| nacht  | 153   | 41          | 71    | 265    |
| etmaal | 1977  | 482         | 546   | 3005   |

## Aansluiting Nieuwlande

### Oostelijke toe- en afrit

#### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 617   | 103         | 99    | 819    |
| avond  | 88    | 20          | 20    | 128    |
| nacht  | 77    | 25          | 20    | 122    |
| etmaal | 783   | 148         | 140   | 1071   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 580   | 44          | 51    | 675    |
| avond  | 59    | 4           | 7     | 70     |
| nacht  | 71    | 7           | 12    | 90     |
| etmaal | 710   | 55          | 70    | 835    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1197  | 147         | 150   | 1494   |
| avond  | 147   | 24          | 27    | 198    |
| nacht  | 148   | 32          | 32    | 212    |
| etmaal | 1493  | 203         | 210   | 1906   |

#### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 622   | 106         | 102   | 830    |
| avond  | 89    | 21          | 21    | 130    |
| nacht  | 78    | 26          | 21    | 124    |
| etmaal | 788   | 152         | 143   | 1084   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 585   | 45          | 52    | 682    |
| avond  | 59    | 4           | 7     | 71     |
| nacht  | 72    | 7           | 12    | 91     |
| etmaal | 716   | 57          | 72    | 844    |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 1207  | 151         | 154   | 1512   |
| avond  | 148   | 25          | 28    | 201    |
| nacht  | 149   | 33          | 33    | 215    |
| etmaal | 1505  | 209         | 216   | 1930   |

## Aansluiting Hoogeveen Oost

### Oostelijke toe- en afrit

#### NRM 2030 Hoog verrijkt

toerit richting Duitsland

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2117  | 159         | 94    | 2370   |
| avond  | 388   | 13          | 13    | 414    |
| nacht  | 230   | 22          | 15    | 267    |
| etmaal | 2735  | 194         | 121   | 3050   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2411  | 143         | 138   | 2692   |
| avond  | 349   | 12          | 16    | 377    |
| nacht  | 404   | 15          | 13    | 432    |
| etmaal | 3164  | 169         | 167   | 3500   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4528  | 302         | 232   | 5062   |
| avond  | 737   | 25          | 29    | 791    |
| nacht  | 634   | 37          | 28    | 699    |
| etmaal | 5899  | 363         | 288   | 6550   |

#### NRM 2030 Hoog verrijkt incl Duits projecteffect

toerit richting Duitsland

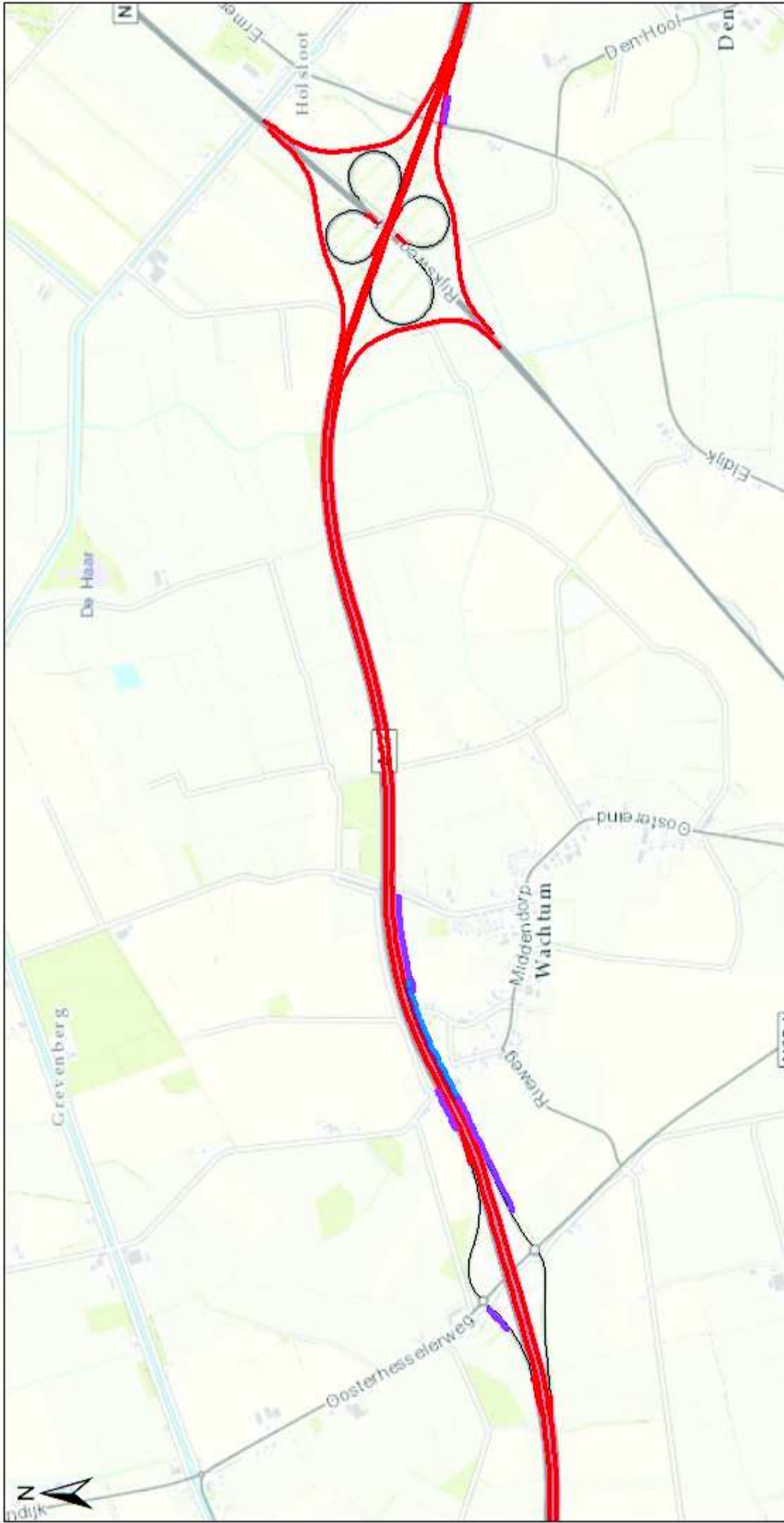
|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2134  | 170         | 101   | 2404   |
| avond  | 391   | 14          | 14    | 419    |
| nacht  | 232   | 24          | 16    | 271    |
| etmaal | 2756  | 208         | 131   | 3095   |

afrit richting Hoogeveen

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 2430  | 153         | 148   | 2731   |
| avond  | 352   | 13          | 17    | 382    |
| nacht  | 407   | 16          | 14    | 437    |
| etmaal | 3189  | 182         | 179   | 3549   |

doorsnede

|        | licht | middelzwaar | zwaar | totaal |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| dag    | 4563  | 323         | 248   | 5135   |
| avond  | 743   | 27          | 31    | 801    |
| nacht  | 639   | 40          | 30    | 709    |
| etmaal | 5945  | 389         | 308   | 6642   |



Projectnummer: RWS036-06

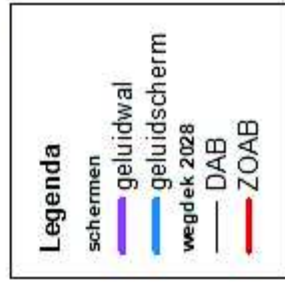
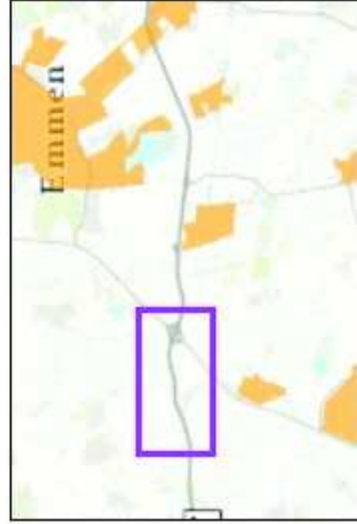
Kaartnummer: B2

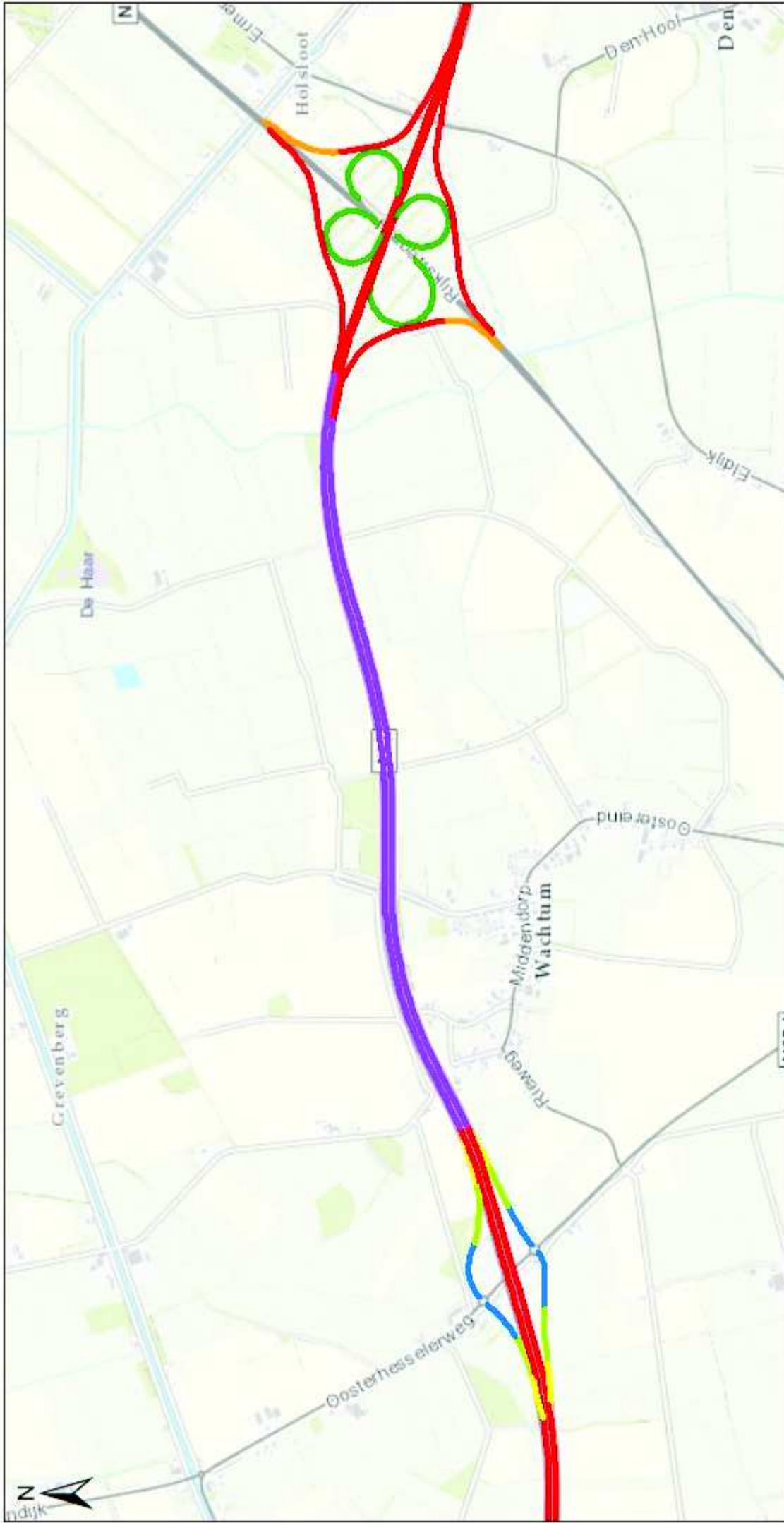
Datum: 22 januari 2018

Opdrachtnemer: dBvision BV



0 250 500 1000 meter





Projectnummer: RWS036-06

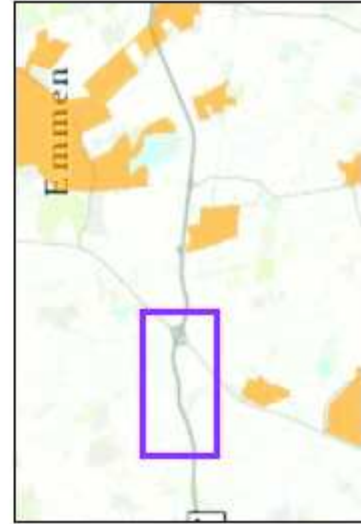
Kaartnummer: B3

Datum: 22 januari 2018

Opdrachtnemer: dBvision BV



© Copyright 2017 dBvision



**Legenda**

snelheid in km/uur voor licht, middel zwaar en zwaar verkeer

- 50, 50, 50
- 60, 60, 60
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85
- 115, 100, 90
- 121, 100, 90





Wegverkeerlawaaier - RMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30

Overzicht rekenmodel



Wegverkeerslawaaier - RMMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)] , Geomilieu V4.30



246800  
247200  
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu V4.30





528000

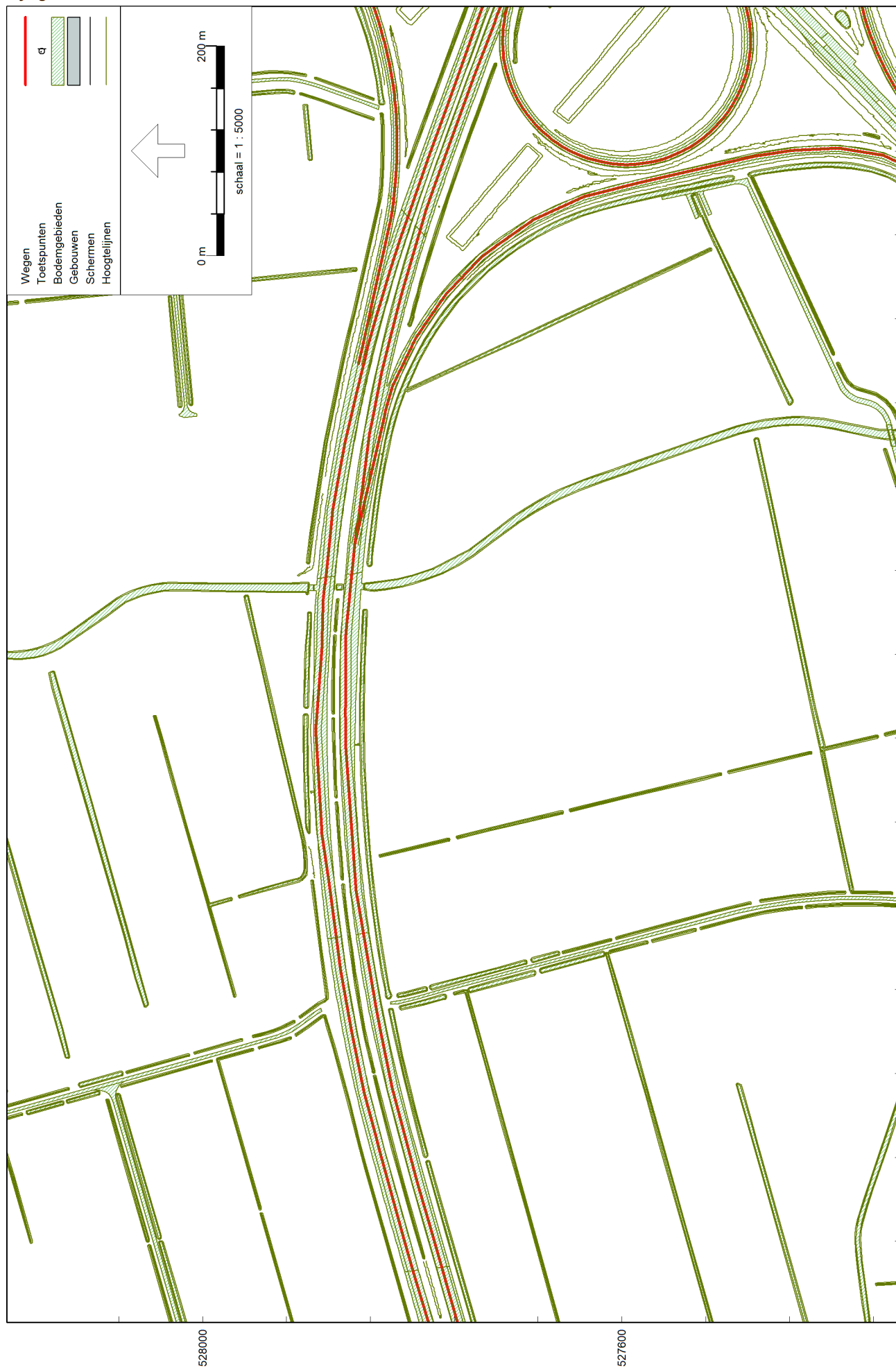
527600

247200

247600

248000

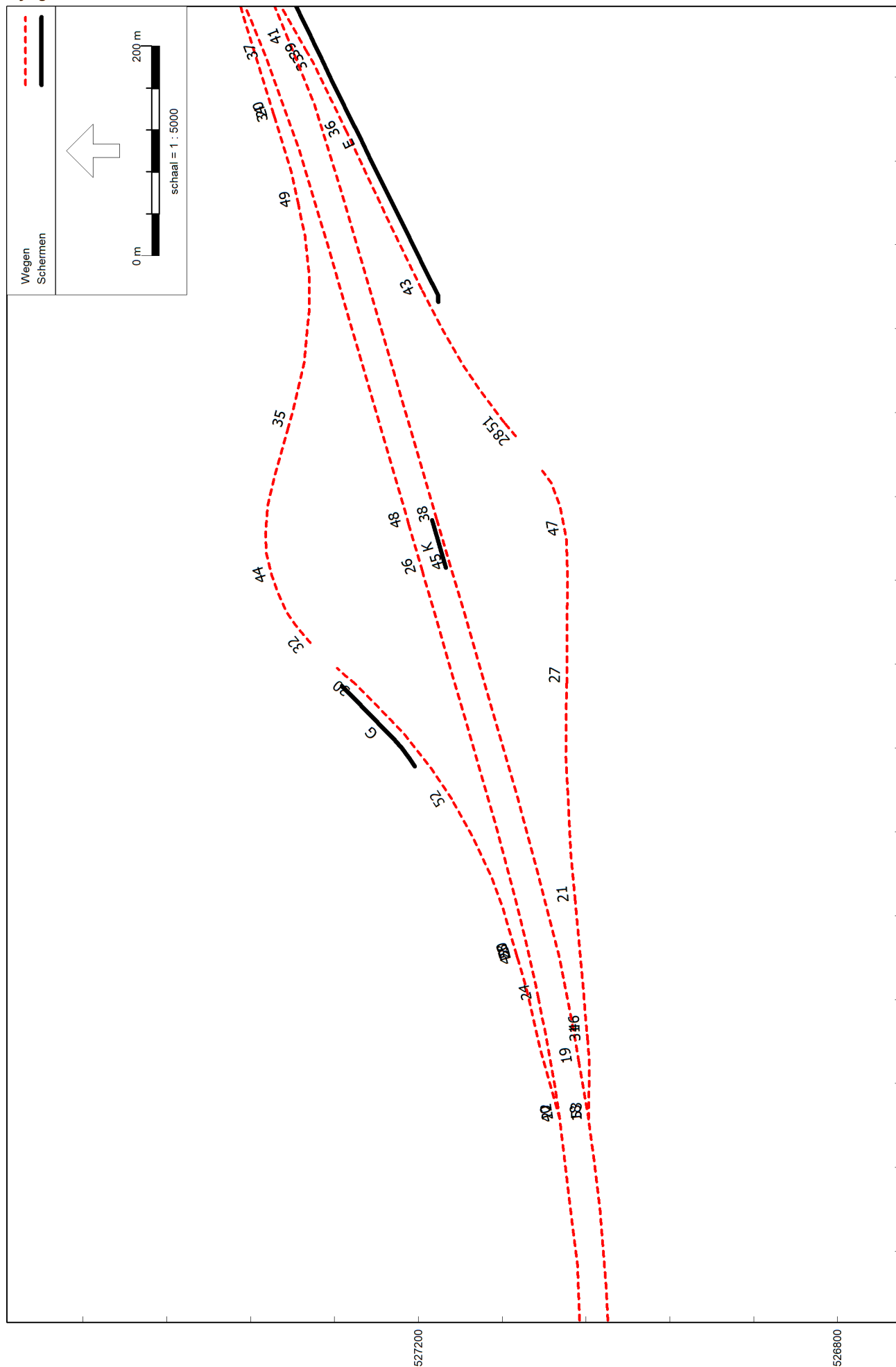
Wegverkeerslawaaier - RMMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30

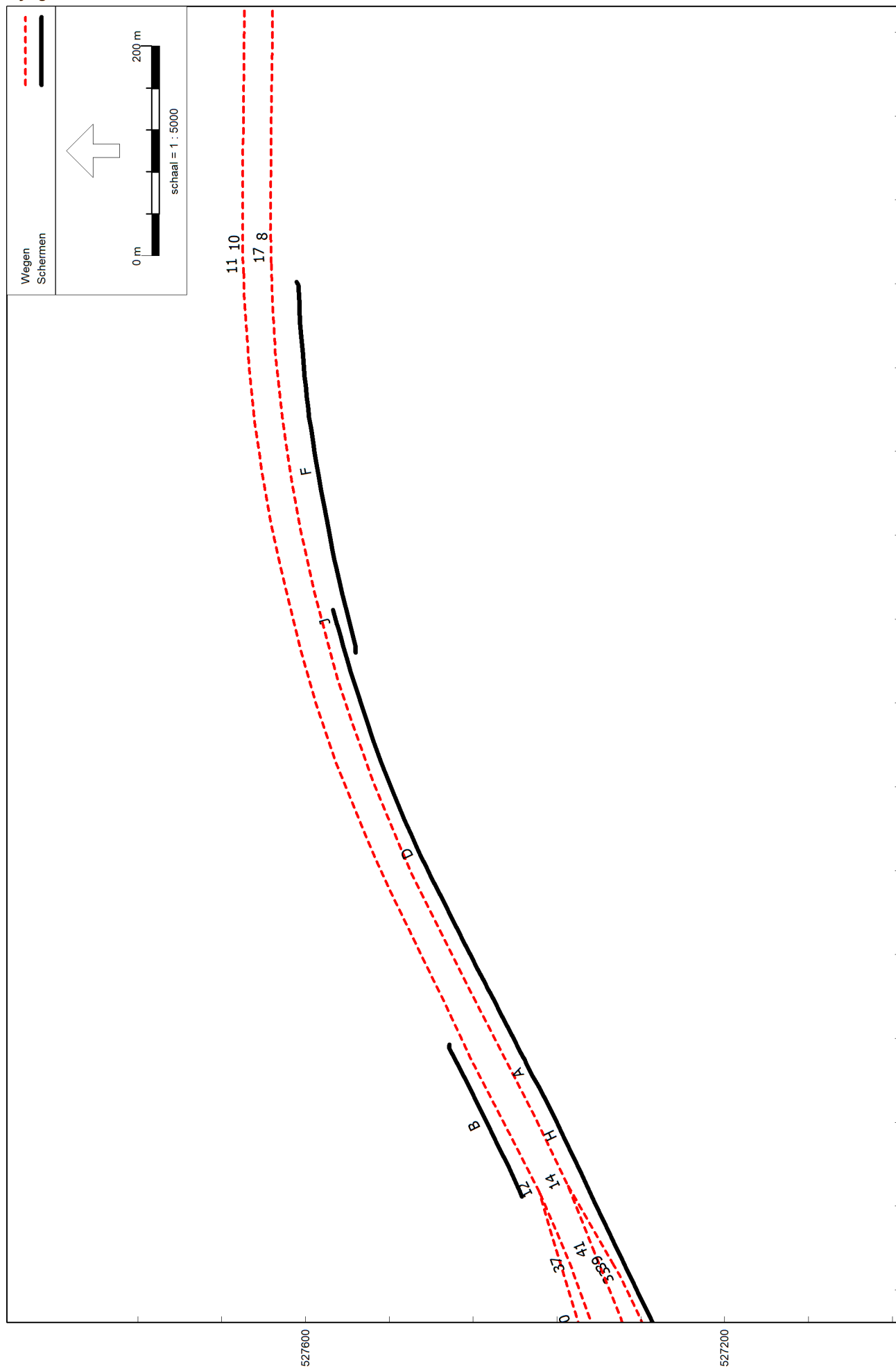


Wegverkeerlawaaï - RMMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30



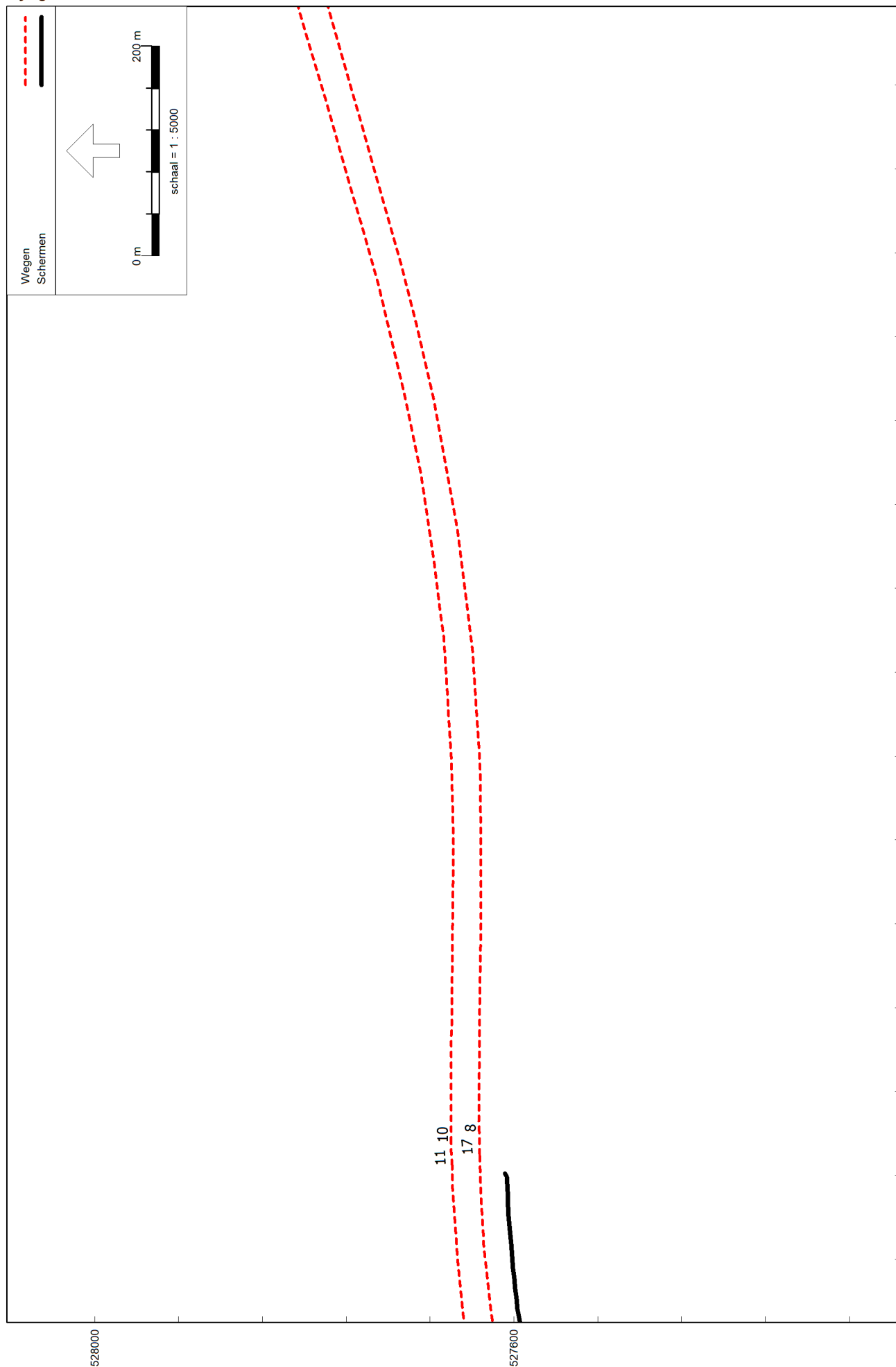
249200  
249600  
250000  
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30





247200

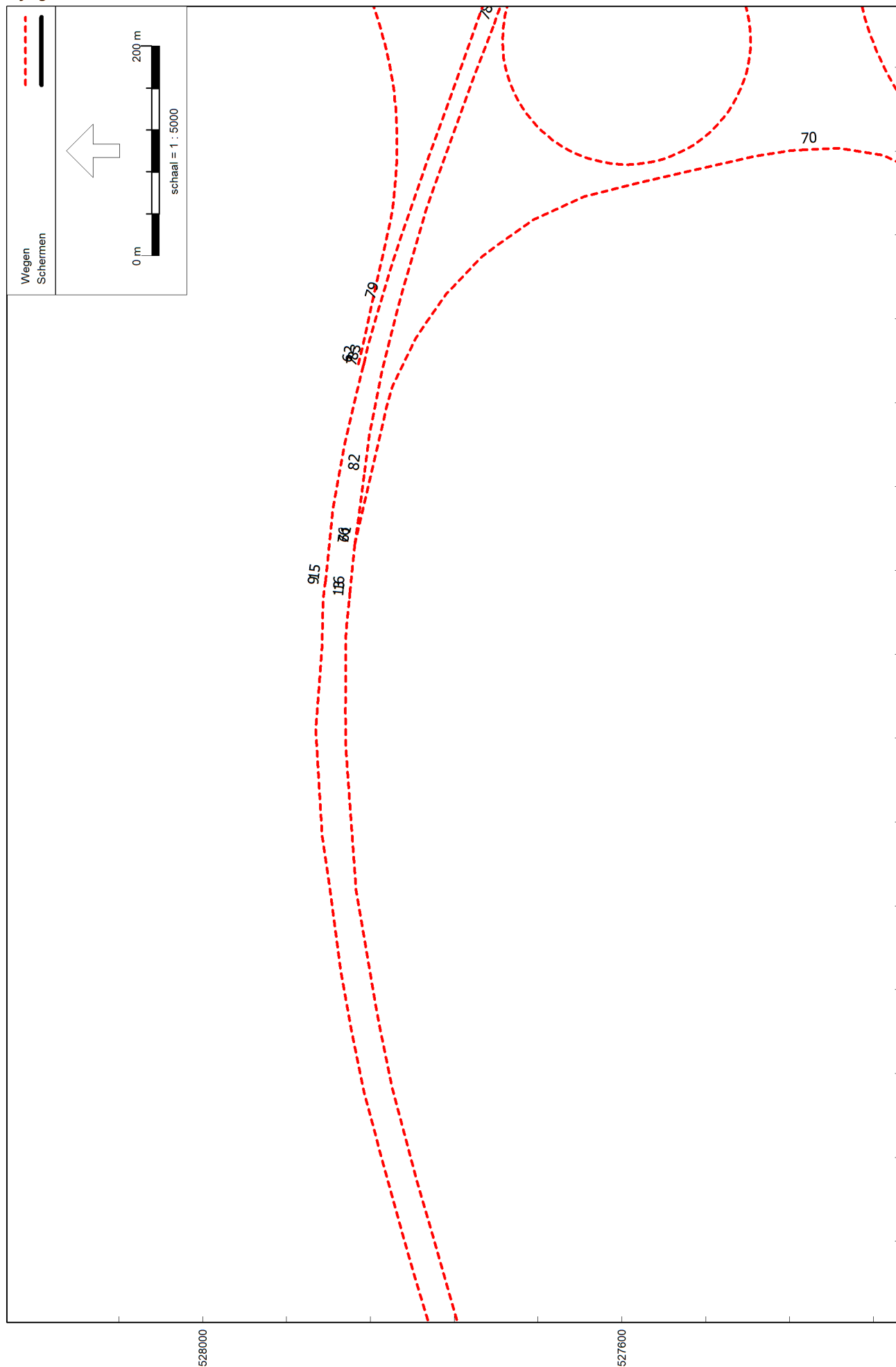
246400 246800  
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu V4.30



248000

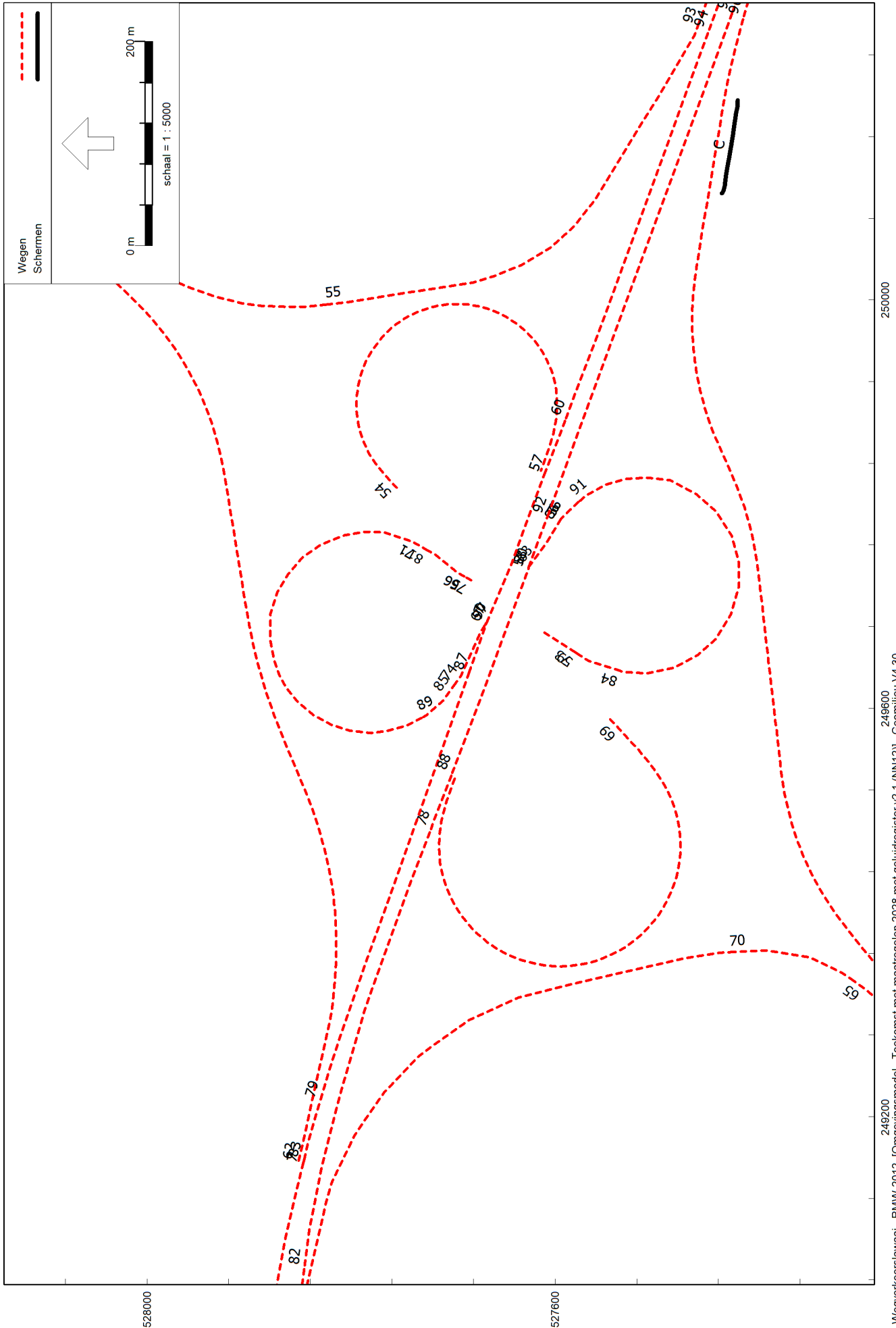
247200  
247600  
Wegverkeerlawaaai - RMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30

Wegen en schermen detail 3



Wegverkeerlawaaai - RMMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30





Wegen en schermen detail 5

Wegverkeerslawaaier - RMMW-2012, [Omgevingsmodel - Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)], Geomilieu v4.30



## Bijlage C Resultaat onderzoek op referentiepunten

### *Inleiding*

In deze bijlage wordt verwezen naar diverse figuren. Deze figuren zijn omwille van de leesbaarheid aan het eind van deze bijlage opgenomen.

### *Nadere analyses op basis van simulatieberekeningen*

Om inzicht te verkrijgen in effecten van andere verkeersintensiteiten en maatregelen bij de referentiepunten zijn nadere analyses uitgevoerd. Onderzoek voor de referentiepunten wordt uitgevoerd met het landelijke geluidsmodel van Rijkswaterstaat, op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage V. Deze berekeningen worden verricht met het softwarepakket Silence van DGMR. Voor de nadere analyses in voorliggend onderzoek is echter geen gebruik gemaakt van dit softwarepakket. Inzicht in de effecten bij de referentiepunten is verkregen via een simulatie op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III. Deze simulatie is verricht met het softwarepakket Geomilieu versie 4.30 van DGMR.

### *Resultaat nalevingsverslag 2016*

Uit het Nalevingsverslag geluidproductieplafonds rijkswegen 2016 volgt dat bij de locatie tussen het knooppunt Holsloot en de N854 sprake is van een knelpunt

Het resultaat van de berekeningen volgens de Naleving 2016 is opgenomen in Bijlage C1.

### *Afbakening projectgebied en projecteffect*

Uit Bijlage C1 volgt dat het projectgebied ten minste tussen km 19,4 en km 22,3 moet liggen vanwege de dreigende overschrijdingen van de geluidproductieplafonds. Het studiegebied wordt vervolgens afgebakend op basis van de resultaten van de toets uit 2016 en een toets van de maximale geluidproductie aan de geluidproductieplafonds over een periode van 10 jaar. De memo met de berekeningen van het geluidloket in Bijlage E geeft het resultaat van deze toets. Bij deze toets is voor de geluidproductie binnen het projectgebied uitgegaan van de toekomstige situatie in 2028. Daarnaast wordt het onderzoeksgebied bepaald op basis van de te verhogen GPP's. Dit is weergegeven in Bijlage C2.

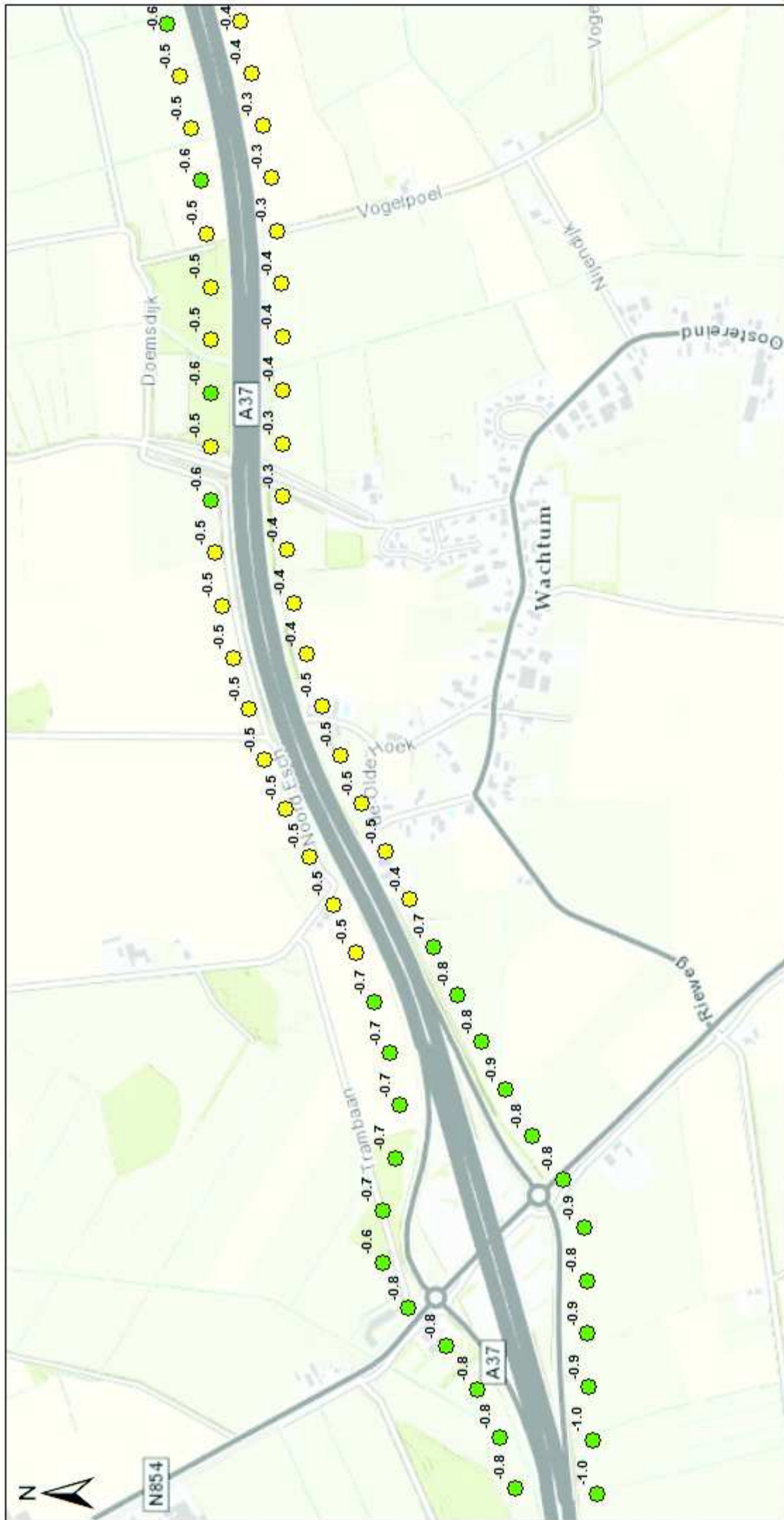
In Bijlage C3 wordt tot slot het toekomstig geluidregister getoetst aan de huidige GPP, waarbij ook buiten het onderzoeksgebied bezien wordt of er geen overschrijdingen zijn.

### *Bijlage figuren*

Hieronder is samengevat wat er in de figuren in deze bijlage en in Bijlage E is weergegeven.

- C.1: berekeningen naleving 2016 (conform het nalevingsverslag)
- C.2, weergegeven in Bijlage E: Afbakening projectgebied en projecteffect (zichtjaar 2028) ten opzichte van huidige GPP's
- C.3: toets 2028 toekomstig geluidregister aan huidige GPP's en bepaling onderzoeksgebied

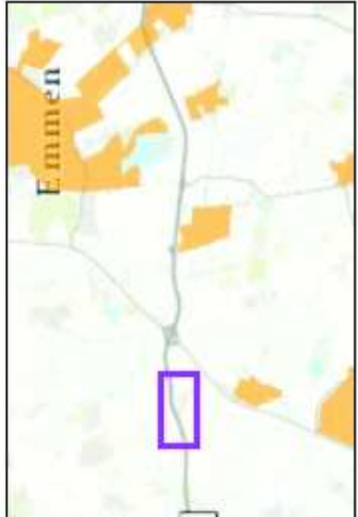
## C.1: berekeningen naleving 2016



**Legenda**

**Naleving 2016**

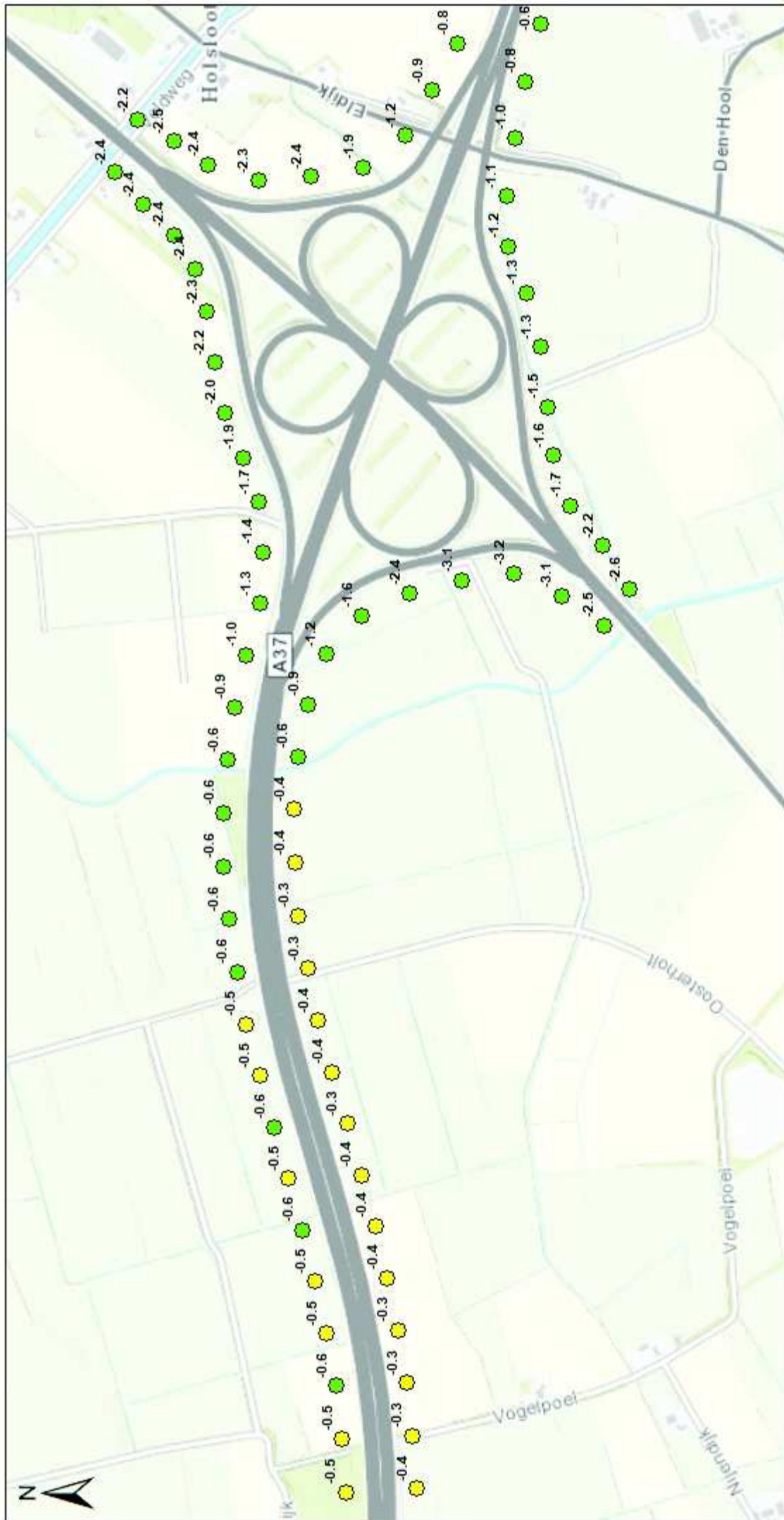
- geluidruimte ●
- geen overschrijding ●
- dreigende overschrijding ●
- overschrijding ●



Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage C1: Toets naleving 2016 aan huidige GPP's  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV



C.2, weergegeven in Bijlage E: Afbakening projectgebied en projecteffect (zichtjaar 2028) ten opzichte van huidige GPP's

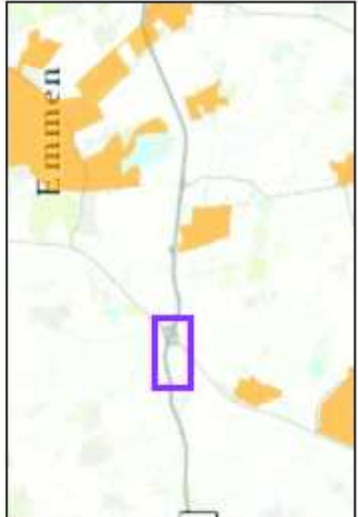


**Legenda**

**Naleving 2016**

geluidruimte

- geen overschrijding
- dreigende overschrijding
- overschrijding

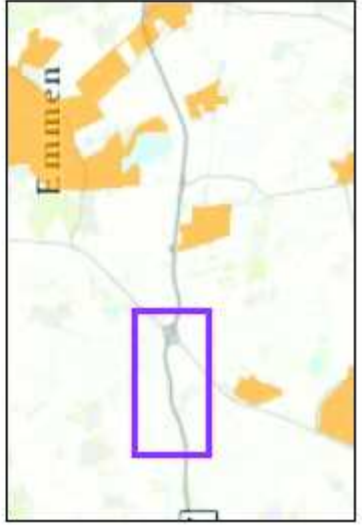
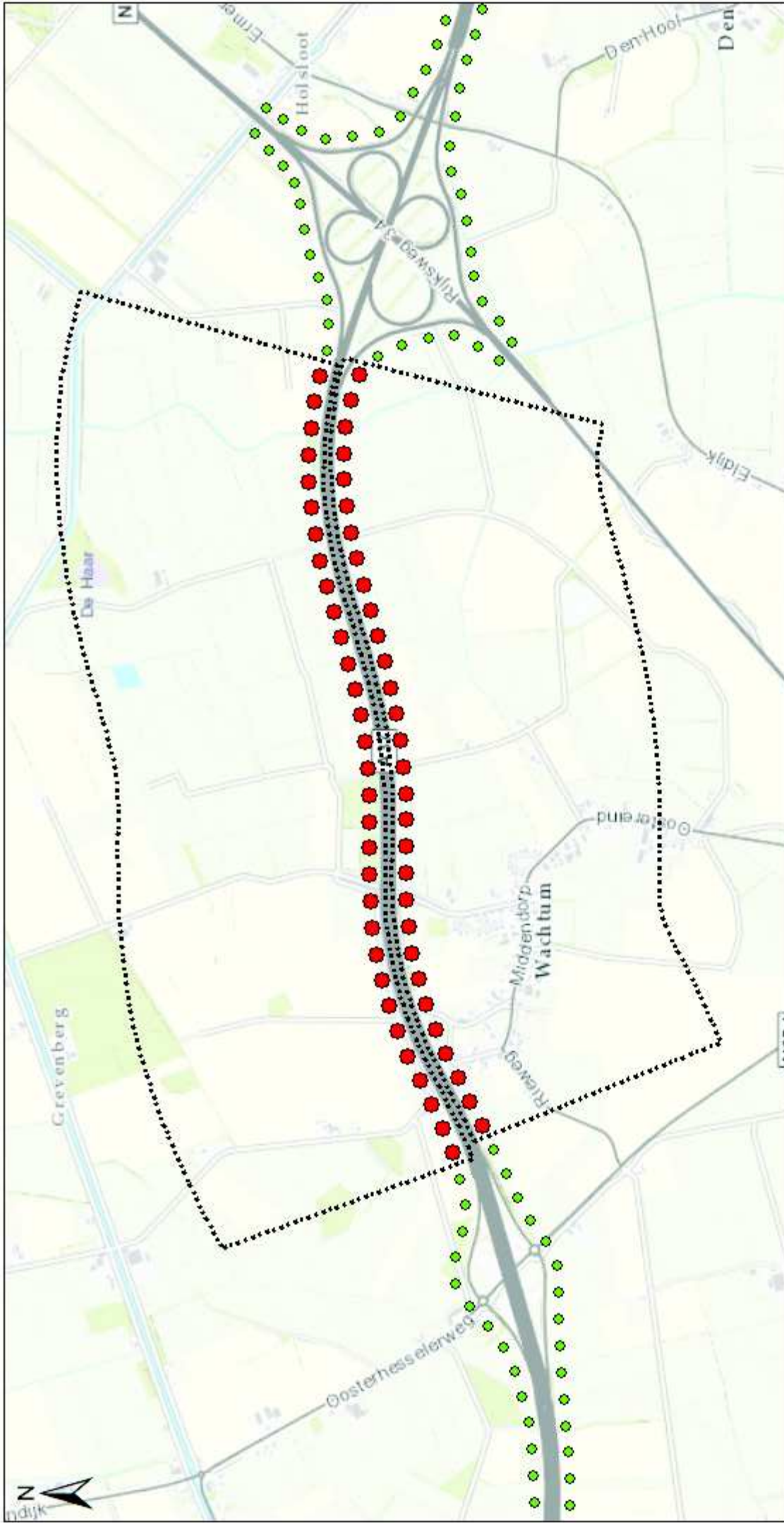


Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage C1: Toets naleving 2016 aan huidige GPP's  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV



C.3: toets 2028 toekomstig geluidregister aan huidige GPP's en bepaling onderzoeksgebied





Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage C3: Afbakening onderzoekgebied op basis van te wijzigen GPP's  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV

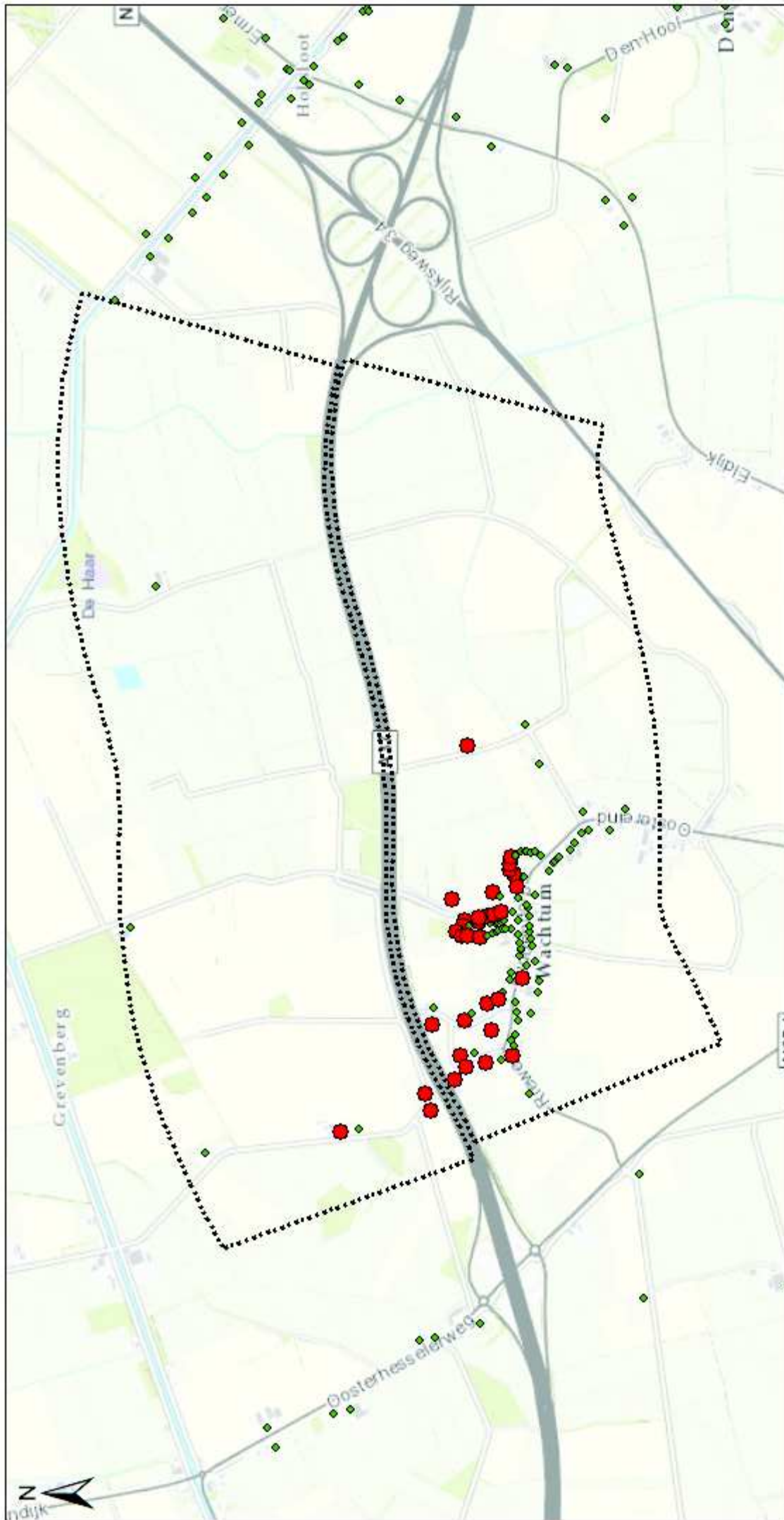


## Bijlage D Kaarten hoofdrapport

In deze bijlage staan diverse kaarten uit het hoofdrapport nogmaals weergegeven. Dit zijn voornamelijk de kaarten waarbij het hele studiegebied in beeld is gebracht en daarom in het hoofdrapport vrij klein is weergegeven.

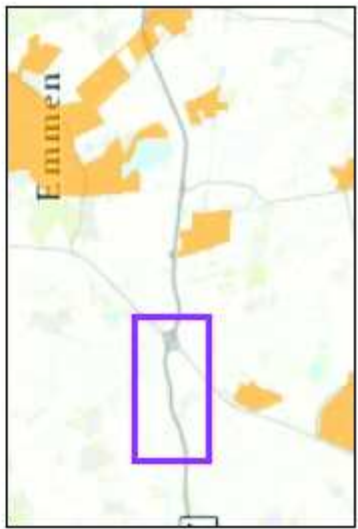
Tevens is hier de kaart weergegeven van de geluidbelasting in de standaard akoestische situatie.





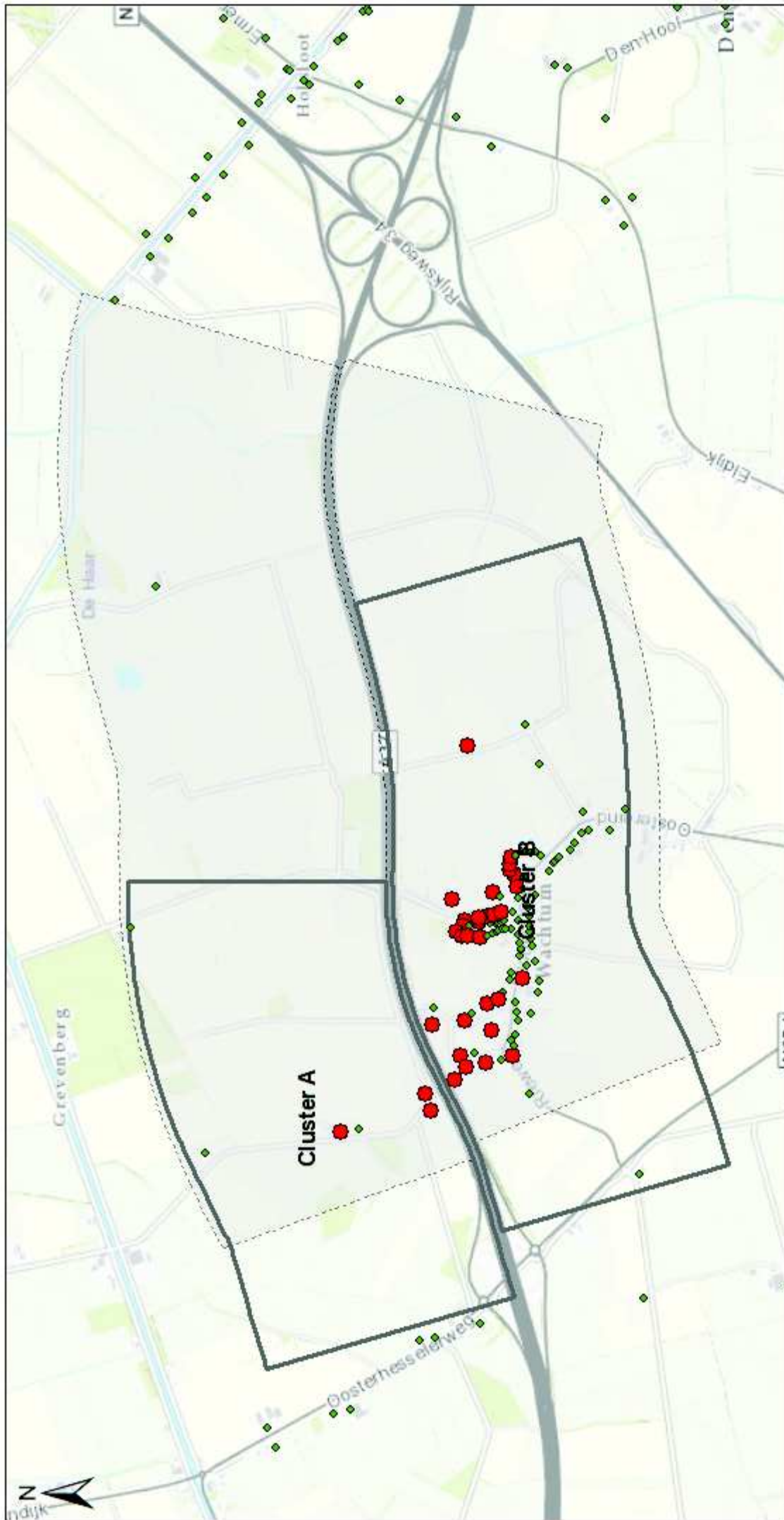
**Legenda**

- Knelpunten binnen onderzoeksgebied
- overige woningen
- woningen overschrijding toetswaarde
- onderzoeksgebied



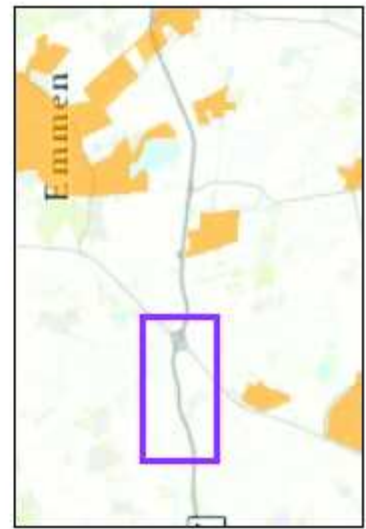
Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage D1: Knelpunten binnen onderzoeksgebied  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV





**Legenda**

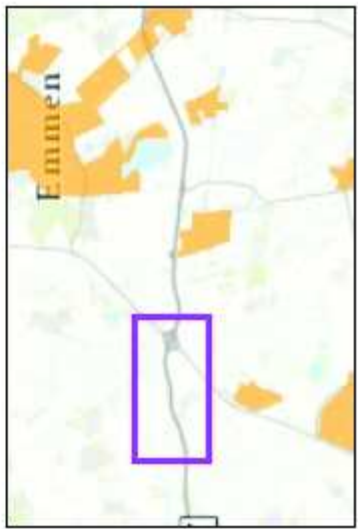
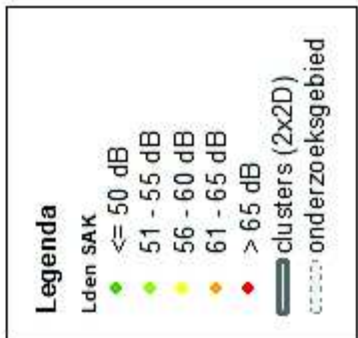
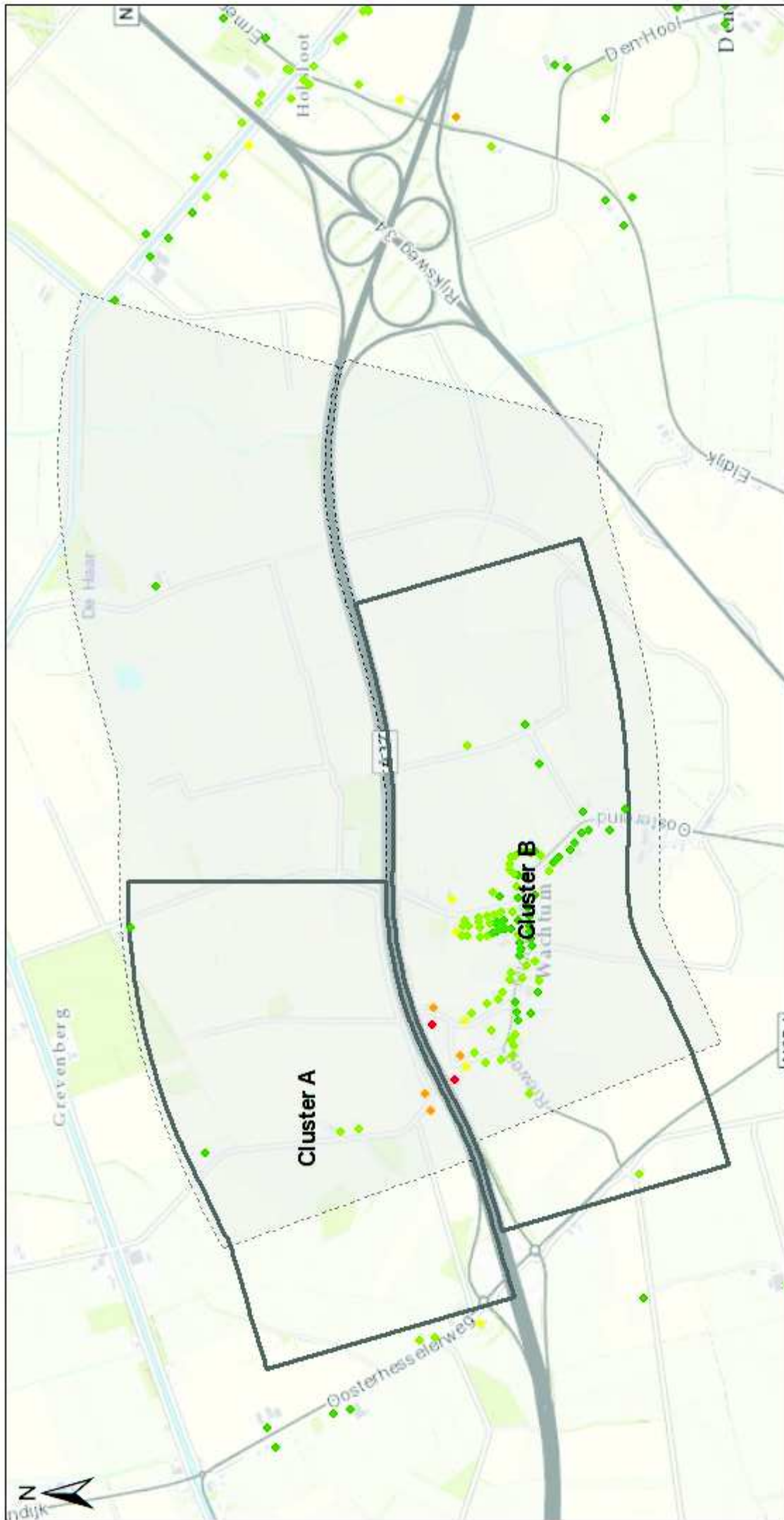
- ◆ Knelpunten binnen onderzoeksgebied
- overige woningen
- woningen overschrijding toetswaarde
- clusters (2x2D)
- onderzoeksgebied



Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage D2: Knelpunten binnen onderzoeksgebied  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV







Projectnummer: RWS036-06  
 Bijlage D3: Geluidbelasting Lden Standaard Akoestische Kwaliteit  
 Datum: 22 januari 2018  
 Opdrachtnemer: dBvision BV



## Bijlage E Akoestisch onderzoek aanpassing GPP's op referentiepunten



Noord Nederland  
Henk Jan Mud

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

Lange Kleiweg 34  
2288 GK Rijswijk  
Postbus 7007  
2280 KA Rijswijk  
T 088 7970733  
www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**  
Geluidloket  
geluid@rws.nl

# memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

A37 – N854-Knooppunt Holsloot – NN12

**Datum**  
5 december 2017

## Uitgevoerd onderzoek toets geluidproductieplafonds

|                                |   |       |
|--------------------------------|---|-------|
| Type onderzoek                 | Stap 1a                                       |       |
| Zichtjaar                      | 2028  |       |
| Informatie aangeleverd door    | Niek Wisselink, 27 september 2017             |       |
| Registerdataset                | 15 augustus 2017                              |       |
| Software                       | Silence 4, versie 4.3                         |       |
| Modelnaam en alternatiefnummer | 20171128_A37_N854-Knooppuntholsloot_NN12_St1a | 21106 |
| Uitgevoerd door                | G. Blaas                                      |       |
| Vrijgegeven door               | W. Koorling                                   |       |

## Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

|  |  |
|--|--|
| Invoergegevens wegen binnen het projectgebied  |  |
| Tabel invoergegevens wegen   |  |
|  |  |
| Figuren register en project algemeen   |  |
| GPP_RPA_1  | Register, wegdektypes en ligging referentiepunten                  |
| GPP_RPA_2  | Register, ligging schermen   |
| GPP_RPA_3  | Project, ligging wegen met nummer en projectgebied                 |
| GPP_RPA_4  | Project, rekensnelheden wegvakken                                  |
|  |  |
| Figuren Stap 1a  |  |
| GPP_Stap1a_1   | Wegdektypes en ligging referentiepunten                            |
| GPP_Stap1a_2   | Resultaten toets geluidproductieplafonds                           |
|  |  |
| Figuren Stap 3   |  |
| GPP_Stap3_1  | Wegdektypes, ligging referentiepunten en inpassingsgrenzen project |
| GPP_Stap3_2*   | Ligging schermen   |
| GPP_Stap3_3  | Vast te stellen geluidproductieplafonds                            |
| * Er vinden geen wijzigingen plaats aan de geluidschermen. Derhalve geen figuur opgenomen. |  |

## Opgeleverde bestanden onderzoek toets geluidproductieplafonds

| Shapebestanden   |   |
|--|---|
| Stap 1a  | 20171128_Verschil_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a         |
|  | 20171128_Wegen_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a            |
|  | 20171023_Projectgebied_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a    |
| Stap 3*  | 20171128_Verschil_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a**       |
|  | 20171205_TeWijzigenGPPs_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a   |
|  | 20171128_Wegen_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a**          |
|  | 20171023_Projectgebied_A37_N854KnooppuntHolsloot_NN12_St1a*** |
| * Bij dit project zijn geen referentiepunten verplaatst, geen referentiepunten toegevoegd en komen geen referentiepunten te vervallen. |   |
| ** Shape met wegen stap 3 is gelijk aan stap 1a  |   |
| *** Inpassingsgrenzen zijn gelijk aan de projectgrenzen uit stap 1a  |   |

**Datum**  
5 december 2017

## **Algemene gegevens**

Voor het verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten zijn een aantal invoergegevens voor de verschillende Stappen gelijk. Deze gegevens zijn weergegeven in de volgende figuren:

"GPP\_RPA\_1", weergave van de wegdektypes en referentiepunten in het register.

"GPP\_RPA\_2", weergave van de ligging van de schermen in het register.

"GPP\_RPA\_3", weergave van het projectgebied en de wegen binnen dit gebied met nummering conform de invoergegevens uit de bijlage.

"GPP\_RPA\_4", weergave van de rekensnelheden binnen het projectgebied conform invoergegevens bijlage.

## Onderzoek stap 1a

Stap 1a betreft een verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten. Hierbij wordt de projectsituatie getoetst aan de vigerende geluidproductieplafonds (GPP). Op basis van de verschil resultaten van Stap 1a wordt een eerste afbakening van het minimaal onderzoeksgebied voor akoestisch onderzoek op woningniveau gemaakt.

De invoergegevens van de wegen binnen het projectgebied voor Stap 1a zijn in tabelvorm opgenomen in de bijlage bij dit onderzoek. In figuur "GPP\_Stap1a\_1" zijn de bijbehorende wegdektypes weergegeven.

In tabel "GPP\_Stap1a" zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie ( $GP_{\text{project}}$ ) weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. De verschilwaarden behorende bij Stap 1a zijn opgenomen in figuur "GPP\_Stap1a\_2". De rekenresultaten van de vergelijking van de projectsituatie met de vigerende geluidproductieplafonds zijn weergegeven tot en met het eerste referentiepunt buiten het projectgebied met een verschilwaarde van 0.

**Tabel GPP\_Stap1a: Rekenresultaten projectsituatie 2028**

| Referentiepunt | Coördinaten |           | Geluid-<br>productie-<br>plafond (GPP)<br>[dB] | Geluid-<br>productie<br>projectsituatie<br>( $GP_{\text{project}}$ )<br>[dB] | Verschil $GP_{\text{pro-}}$<br>$\text{ject} - GPP$<br>[dB] |
|----------------|-------------|-----------|--|--|--|
|                | X           | Y         |  |  |  |
| 41313          | 246258,45   | 527248,83 | 63,9   | 63,9   | 0,0  |
| 41314          | 246347,83   | 527293,67 | 63,1   | 63,3   | 0,2  |
| 41315          | 246437,22   | 527338,51 | 63,2   | 63,7   | 0,5  |
| 41316          | 246526,61   | 527383,35 | 59,7   | 60,1   | 0,4  |
| 41317          | 246615,99   | 527428,19 | 58,8   | 59,3   | 0,5  |
| 41318          | 246707,46   | 527468,30 | 58,7   | 59,2   | 0,5  |
| 41319          | 246800,93   | 527503,85 | 58,6   | 59,1   | 0,5  |
| 41320          | 246896,55   | 527532,56 | 61,8   | 62,3   | 0,5  |
| 41321          | 246993,95   | 527554,89 | 63,4   | 63,9   | 0,5  |
| 41322          | 247092,95   | 527569,00 | 63,3   | 63,8   | 0,5  |
| 41323          | 247192,50   | 527575,84 | 64,2   | 64,8   | 0,6  |
| 41324          | 247292,50   | 527576,50 | 64,9   | 65,5   | 0,6  |
| 41325          | 247392,50   | 527577,16 | 65,3   | 65,9   | 0,6  |
| 41326          | 247492,50   | 527577,83 | 65,3   | 65,9   | 0,6  |
| 41327          | 247592,44   | 527579,57 | 64,9   | 65,5   | 0,6  |
| 41328          | 247692,03   | 527588,66 | 64,8   | 65,4   | 0,6  |
| 41329          | 247791,62   | 527597,75 | 64,5   | 65,1   | 0,6  |
| 41330          | 247889,97   | 527615,00 | 64,8   | 65,4   | 0,6  |
| 41331          | 247987,81   | 527635,72 | 64,8   | 65,4   | 0,6  |
| 41332          | 248085,62   | 527656,52 | 64,4   | 65,0   | 0,6  |
| 41333          | 248181,89   | 527683,58 | 64,4   | 64,9   | 0,5  |
| 41334          | 248278,16   | 527710,63 | 64,2   | 64,8   | 0,6  |
| 41335          | 248374,43   | 527737,68 | 64,2   | 64,8   | 0,6  |
| 41336          | 248470,70   | 527764,74 | 64,6   | 65,2   | 0,6  |
| 41337          | 248568,90   | 527783,51 | 64,5   | 65,1   | 0,6  |
| 41338          | 248667,36   | 527800,81 | 64,9   | 65,5   | 0,6  |
| 41339          | 248767,09   | 527808,19 | 64,7   | 65,3   | 0,6  |
| 41340          | 248867,02   | 527809,94 | 64,8   | 65,4   | 0,6  |
| 41341          | 248966,71   | 527803,16 | 65,2   | 65,6   | 0,4  |



| Referentiepunt | Coördinaten |           | Geluid-<br>productie-<br>plafond (GPP)<br>[dB] | Geluid-<br>productie<br>projectsituatie<br>(GP <sub>project</sub> )<br>[dB] | Verskil GP <sub>pro-<br/>ject</sub> - GPP<br>[dB] |
|----------------|-------------|-----------|--|---|---|
|                | X           | Y         |  |   |   |
| 41342          | 249064,58   | 527783,00 | 64,7   | 64,9  | 0,2   |
| 41343          | 249158,35   | 527749,73 | 63,4   | 63,5  | 0,1   |
| 41344          | 249230,92   | 527682,23 | 60,6   | 60,6  | 0,0   |
| 41774          | 249253,20   | 527873,32 | 66,3   | 66,3  | 0,0   |
| 41775          | 249156,66   | 527898,95 | 66,1   | 66,2  | 0,1   |
| 41776          | 249059,16   | 527921,18 | 65,7   | 65,9  | 0,2   |
| 41777          | 248960,17   | 527933,66 | 65,4   | 65,8  | 0,4   |
| 41778          | 248860,48   | 527941,60 | 65,1   | 65,6  | 0,5   |
| 41779          | 248760,70   | 527942,34 | 65,0   | 65,4  | 0,4   |
| 41780          | 248661,36   | 527932,14 | 65,2   | 65,6  | 0,4   |
| 41781          | 248562,62   | 527916,32 | 65,3   | 65,7  | 0,4   |
| 41782          | 248463,88   | 527900,49 | 64,7   | 65,2  | 0,5   |
| 41783          | 248367,35   | 527874,66 | 64,7   | 65,2  | 0,5   |
| 41784          | 248271,10   | 527847,50 | 64,7   | 65,1  | 0,4   |
| 41785          | 248174,86   | 527820,34 | 64,6   | 65,1  | 0,5   |
| 41786          | 248078,62   | 527793,19 | 64,8   | 65,3  | 0,5   |
| 41787          | 247981,50   | 527769,54 | 64,5   | 65,0  | 0,5   |
| 41788          | 247883,73   | 527748,53 | 64,5   | 65,0  | 0,5   |
| 41789          | 247785,36   | 527730,91 | 64,7   | 65,1  | 0,4   |
| 41790          | 247686,12   | 527718,94 | 64,6   | 65,1  | 0,5   |
| 41791          | 247586,32   | 527712,99 | 65,0   | 65,5  | 0,5   |
| 41792          | 247486,32   | 527713,01 | 65,3   | 65,8  | 0,5   |
| 41793          | 247386,32   | 527713,03 | 65,7   | 66,2  | 0,5   |
| 41794          | 247286,32   | 527713,05 | 65,4   | 65,9  | 0,5   |
| 41795          | 247186,37   | 527711,02 | 65,1   | 65,5  | 0,4   |
| 41796          | 247086,70   | 527703,43 | 64,3   | 64,8  | 0,5   |
| 41797          | 246987,75   | 527689,36 | 64,3   | 64,8  | 0,5   |
| 41798          | 246889,92   | 527668,81 | 64,3   | 64,8  | 0,5   |
| 41799          | 246793,95   | 527640,71 | 64,8   | 65,3  | 0,5   |
| 41800          | 246698,77   | 527610,40 | 64,6   | 65,1  | 0,5   |
| 41801          | 246606,72   | 527571,33 | 64,8   | 65,3  | 0,5   |
| 41802          | 246516,89   | 527527,43 | 64,5   | 64,9  | 0,4   |
| 41803          | 246427,37   | 527482,84 | 62,9   | 63,4  | 0,5   |
| 41804          | 246337,86   | 527438,26 | 62,9   | 63,2  | 0,3   |
| 41805          | 246244,06   | 527404,37 | 64,2   | 64,3  | 0,1   |
| 41806          | 246148,47   | 527375,00 | 64,5   | 64,5  | 0,0   |

Uit de Stap 1a-toets blijkt dat het project niet binnen de geldende geluidproductieplafonds past. Het project heeft aangegeven dat onderzoek met toepassing van bronmaatregelen niet uitgevoerd hoeft te worden omdat een bronmaatregelen niet doelmatig is. Voor dit project is derhalve geen Stap 1b en eventueel Stap1c onderzoek uitgevoerd.

Op basis van de resultaten uit het Stap 1a onderzoek is in figuur "GPP\_Stap1a\_2" het minimale onderzoeksgebied voor het gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau aangegeven (Stap 2 onderzoek). Dit minimale onderzoeksgebied is gebaseerd op de richtlijnen uit het KAOW.

## Onderzoek stap 3

Stap 3 betreft een herberekening op referentiepunten op basis van projectinformatie volgend uit het Stap 2 onderzoek. Uit het Stap 2 onderzoek blijkt dat er geen maatregelen doelmatig zijn. Een herberekening is derhalve niet van toepassing. Op basis van de berekeningen uit Stap 1a worden de als gevolg van het project te wijzigen geluidproductieplafonds inzichtelijk gemaakt.

## Gewijzigde geluidproductieplafonds

In tabel "GPP\_GR" zijn de referentiepunten aangegeven waarop het geluidproductieplafond moet worden gewijzigd als gevolg van de uitvoering van de maatregelen uit het akoestisch onderzoek op woning niveau. De ligging van de referentiepunten is met nummering weergegeven in figuur "GPP\_Stap3\_1". In figuur "GPP\_Stap3\_3" in de bijlage zijn de nieuw vast te stellen geluidproductieplafonds weergegeven. Deze selectie is gebaseerd op rekenresultaten afkomstig uit Silence. Hierbij is nog geen rekening gehouden met artikel 11.28 uit de Wet milieubeheer.

Tabel GPP\_GR Gewijzigde geluidproductieplafonds

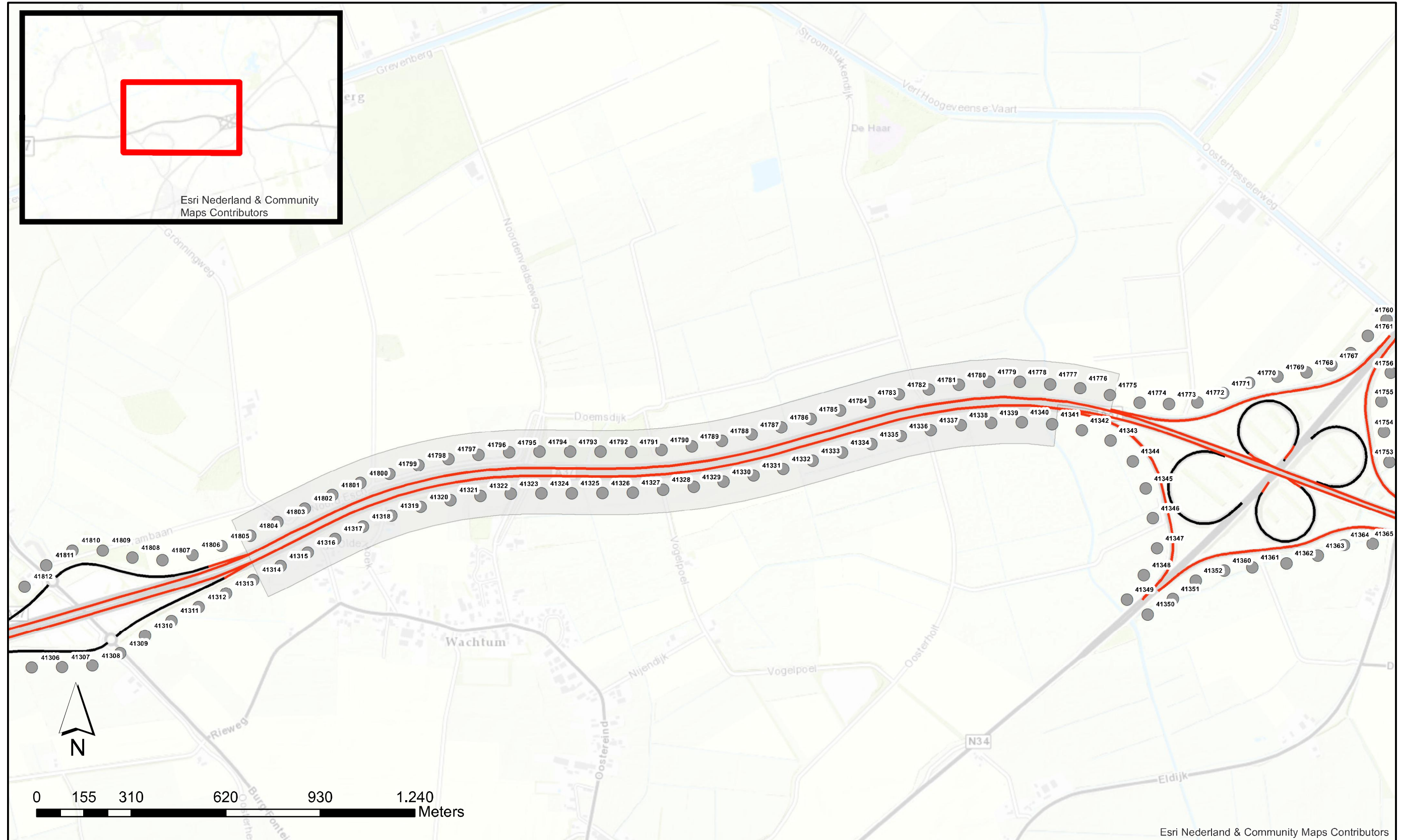
| Referentiepunt | Coördinaten |           | Geldend GPP<br>[dB] | Vast te stellen<br>GPP<br>[dB] | Verschil<br>[dB] |
|----------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------------------|------------------|
|                | X           | Y         |                     |                                |                  |
| 41314          | 246347,83   | 527293,67 | 63,1                | 63,3                           | 0,2              |
| 41315          | 246437,22   | 527338,51 | 63,2                | 63,7                           | 0,5              |
| 41316          | 246526,61   | 527383,35 | 59,7                | 60,1                           | 0,4              |
| 41317          | 246615,99   | 527428,19 | 58,8                | 59,3                           | 0,5              |
| 41318          | 246707,46   | 527468,30 | 58,7                | 59,2                           | 0,5              |
| 41319          | 246800,93   | 527503,85 | 58,6                | 59,1                           | 0,5              |
| 41320          | 246896,55   | 527532,56 | 61,8                | 62,3                           | 0,5              |
| 41321          | 246993,95   | 527554,89 | 63,4                | 63,9                           | 0,5              |
| 41322          | 247092,95   | 527569,00 | 63,3                | 63,8                           | 0,5              |
| 41323          | 247192,50   | 527575,84 | 64,2                | 64,8                           | 0,6              |
| 41324          | 247292,50   | 527576,50 | 64,9                | 65,5                           | 0,6              |
| 41325          | 247392,50   | 527577,16 | 65,3                | 65,9                           | 0,6              |
| 41326          | 247492,50   | 527577,83 | 65,3                | 65,9                           | 0,6              |
| 41327          | 247592,44   | 527579,57 | 64,9                | 65,5                           | 0,6              |
| 41328          | 247692,03   | 527588,66 | 64,8                | 65,4                           | 0,6              |
| 41329          | 247791,62   | 527597,75 | 64,5                | 65,1                           | 0,6              |
| 41330          | 247889,97   | 527615,00 | 64,8                | 65,4                           | 0,6              |
| 41331          | 247987,81   | 527635,72 | 64,8                | 65,4                           | 0,6              |
| 41332          | 248085,62   | 527656,52 | 64,4                | 65,0                           | 0,6              |
| 41333          | 248181,89   | 527683,58 | 64,4                | 64,9                           | 0,5              |
| 41334          | 248278,16   | 527710,63 | 64,2                | 64,8                           | 0,6              |
| 41335          | 248374,43   | 527737,68 | 64,2                | 64,8                           | 0,6              |
| 41336          | 248470,70   | 527764,74 | 64,6                | 65,2                           | 0,6              |
| 41337          | 248568,90   | 527783,51 | 64,5                | 65,1                           | 0,6              |
| 41338          | 248667,36   | 527800,81 | 64,9                | 65,5                           | 0,6              |
| 41339          | 248767,09   | 527808,19 | 64,7                | 65,3                           | 0,6              |
| 41340          | 248867,02   | 527809,94 | 64,8                | 65,4                           | 0,6              |
| 41341          | 248966,71   | 527803,16 | 65,2                | 65,6                           | 0,4              |
| 41342          | 249064,58   | 527783,00 | 64,7                | 64,9                           | 0,2              |
| 41343          | 249158,35   | 527749,73 | 63,4                | 63,5                           | 0,1              |
| 41775          | 249156,66   | 527898,95 | 66,1                | 66,2                           | 0,1              |

| Referentiepunt | Coördinaten |           | Geldend GPP | Vast te stellen GPP | Vershil |
|----------------|-------------|-----------|-------------|---------------------|---------|
|                | X           | Y         | [dB]        | [dB]                | [dB]    |
| 41776          | 249059,16   | 527921,18 | 65,7        | 65,9                | 0,2     |
| 41777          | 248960,17   | 527933,66 | 65,4        | 65,8                | 0,4     |
| 41778          | 248860,48   | 527941,60 | 65,1        | 65,6                | 0,5     |
| 41779          | 248760,70   | 527942,34 | 65,0        | 65,4                | 0,4     |
| 41780          | 248661,36   | 527932,14 | 65,2        | 65,6                | 0,4     |
| 41781          | 248562,62   | 527916,32 | 65,3        | 65,7                | 0,4     |
| 41782          | 248463,88   | 527900,49 | 64,7        | 65,2                | 0,5     |
| 41783          | 248367,35   | 527874,66 | 64,7        | 65,2                | 0,5     |
| 41784          | 248271,10   | 527847,50 | 64,7        | 65,1                | 0,4     |
| 41785          | 248174,86   | 527820,34 | 64,6        | 65,1                | 0,5     |
| 41786          | 248078,62   | 527793,19 | 64,8        | 65,3                | 0,5     |
| 41787          | 247981,50   | 527769,54 | 64,5        | 65,0                | 0,5     |
| 41788          | 247883,73   | 527748,53 | 64,5        | 65,0                | 0,5     |
| 41789          | 247785,36   | 527730,91 | 64,7        | 65,1                | 0,4     |
| 41790          | 247686,12   | 527718,94 | 64,6        | 65,1                | 0,5     |
| 41791          | 247586,32   | 527712,99 | 65,0        | 65,5                | 0,5     |
| 41792          | 247486,32   | 527713,01 | 65,3        | 65,8                | 0,5     |
| 41793          | 247386,32   | 527713,03 | 65,7        | 66,2                | 0,5     |
| 41794          | 247286,32   | 527713,05 | 65,4        | 65,9                | 0,5     |
| 41795          | 247186,37   | 527711,02 | 65,1        | 65,5                | 0,4     |
| 41796          | 247086,70   | 527703,43 | 64,3        | 64,8                | 0,5     |
| 41797          | 246987,75   | 527689,36 | 64,3        | 64,8                | 0,5     |
| 41798          | 246889,92   | 527668,81 | 64,3        | 64,8                | 0,5     |
| 41799          | 246793,95   | 527640,71 | 64,8        | 65,3                | 0,5     |
| 41800          | 246698,77   | 527610,40 | 64,6        | 65,1                | 0,5     |
| 41801          | 246606,72   | 527571,33 | 64,8        | 65,3                | 0,5     |
| 41802          | 246516,89   | 527527,43 | 64,5        | 64,9                | 0,4     |
| 41803          | 246427,37   | 527482,84 | 62,9        | 63,4                | 0,5     |
| 41804          | 246337,86   | 527438,26 | 62,9        | 63,2                | 0,3     |
| 41805          | 246244,06   | 527404,37 | 64,2        | 64,3                | 0,1     |

Bijlage 1:  
Invoergegevens

| OBJECT_ID | SPEED2 | SPEED3 | SPEED4 | RD_SURF | INT_D_CAT2 | INT_D_CAT3 | INT_D_CAT4 | INT_A_CAT2 | INT_A_CAT3 | INT_A_CAT4 | INT_N_CAT2 | INT_N_CAT3 | INT_N_CAT4 |
|-----------|--------|--------|--------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1         | 121    | 100    | 90     | 213     | 797        | 94         | 180        | 313        | 27         | 74         | 190        | 23         | 68         |
| 2         | 121    | 100    | 90     | 213     | 843        | 121        | 181        | 409        | 44         | 116        | 108        | 22         | 54         |

# GPP\_RPA\_1-1 : Register, wegdektypes en ligging referentiepunten

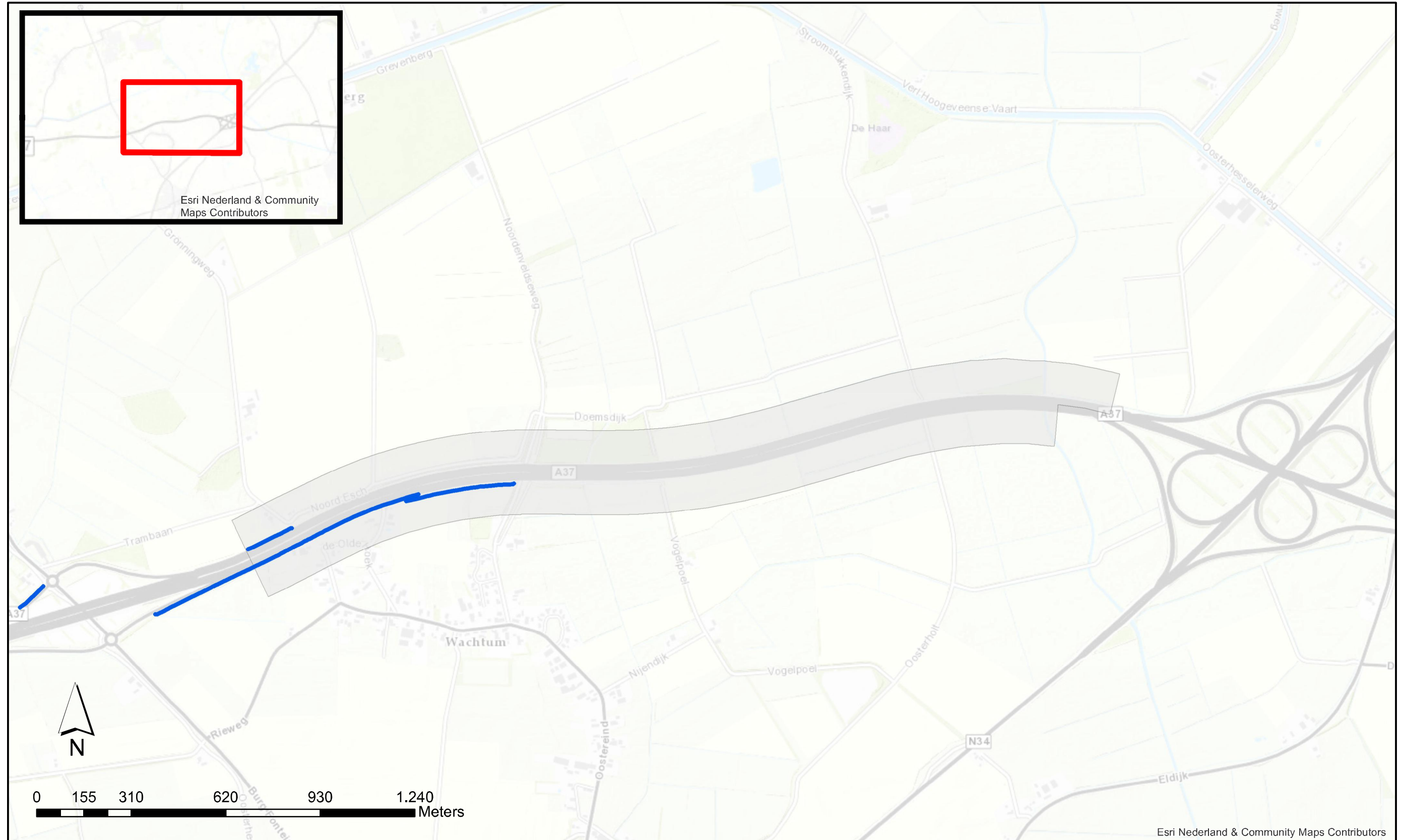


**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1



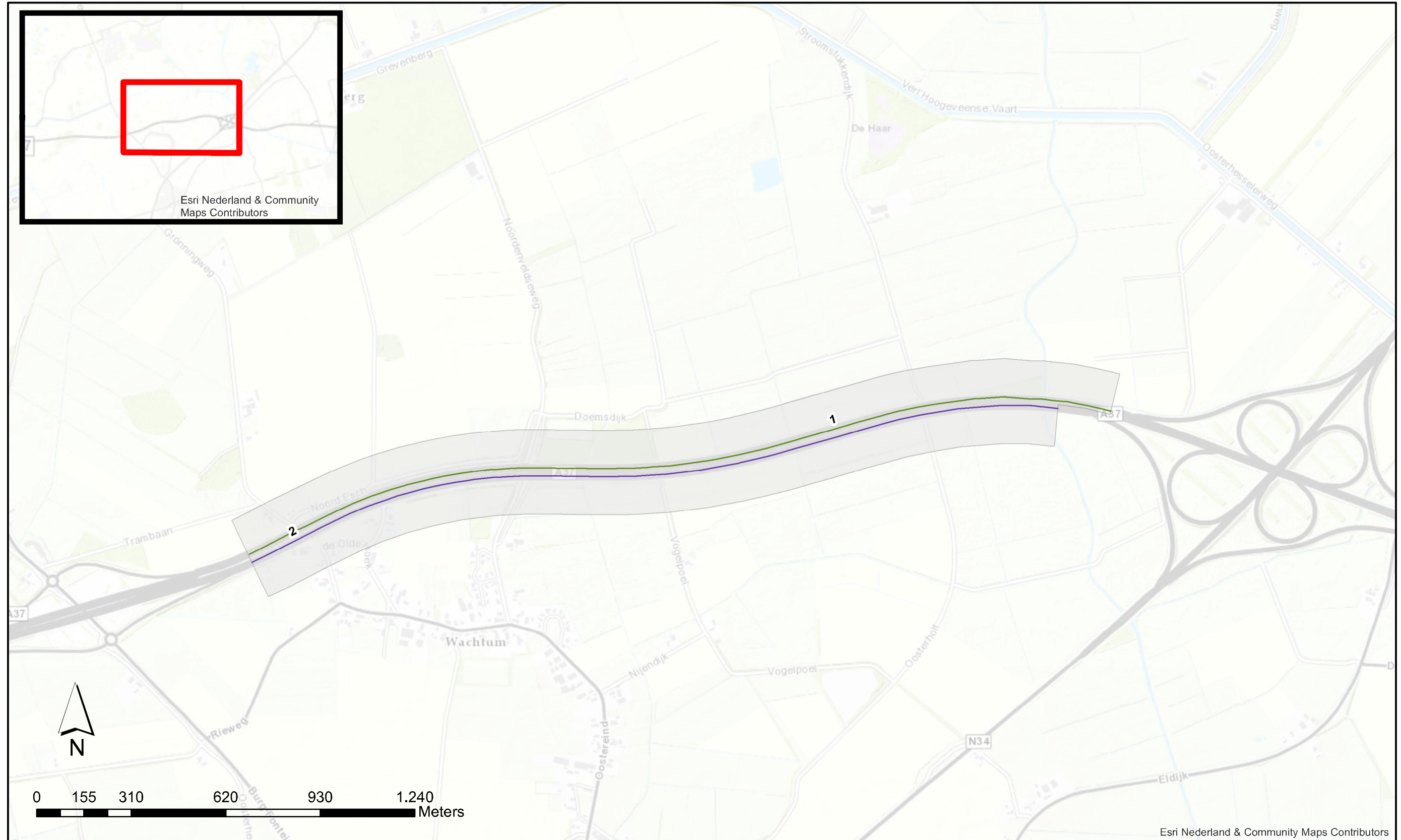
# GPP\_RPA\_2-1 : Register, ligging schermen



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1

# GPP\_RPA\_3-1 : Project, ligging wegen met nummer en projectgebied

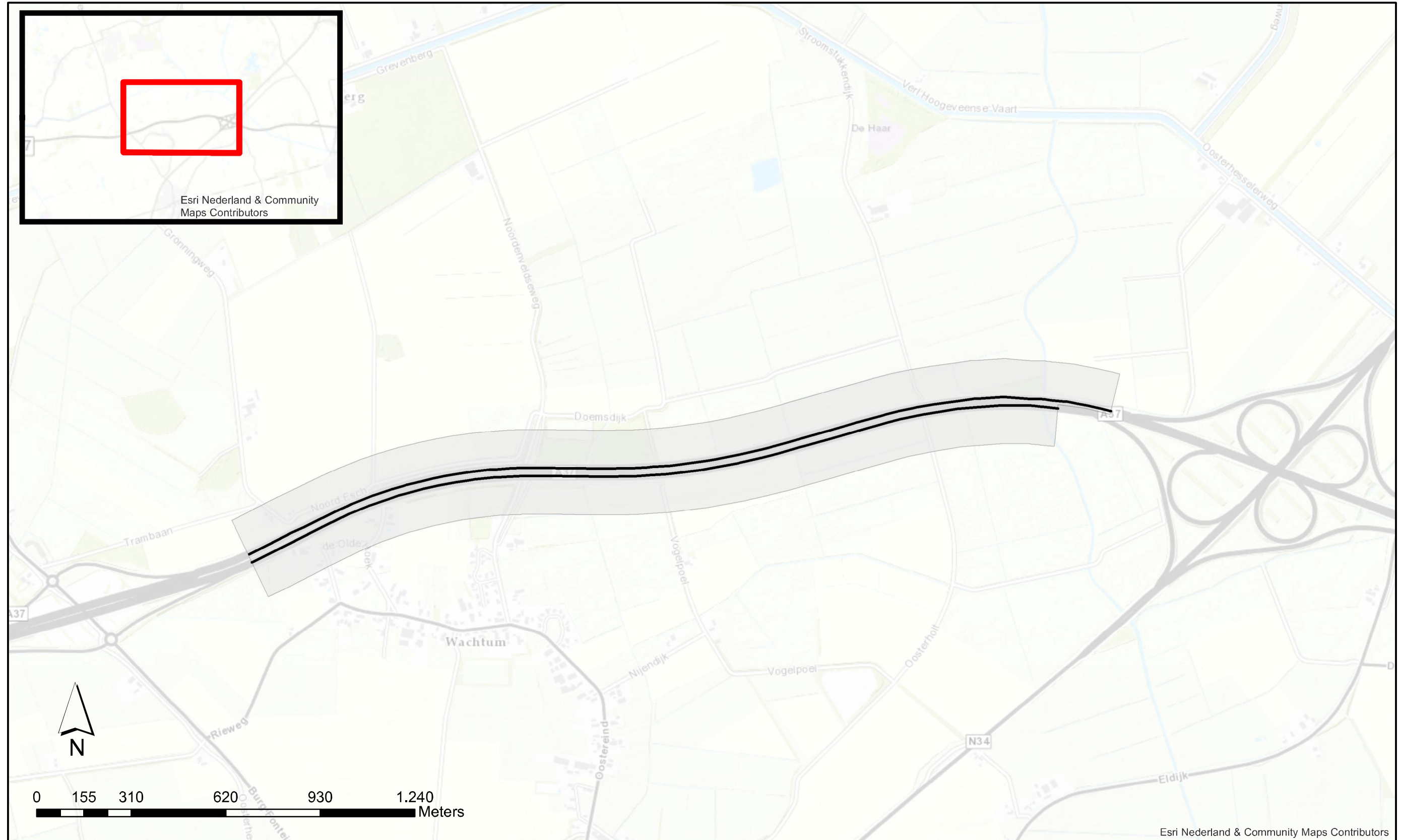



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1



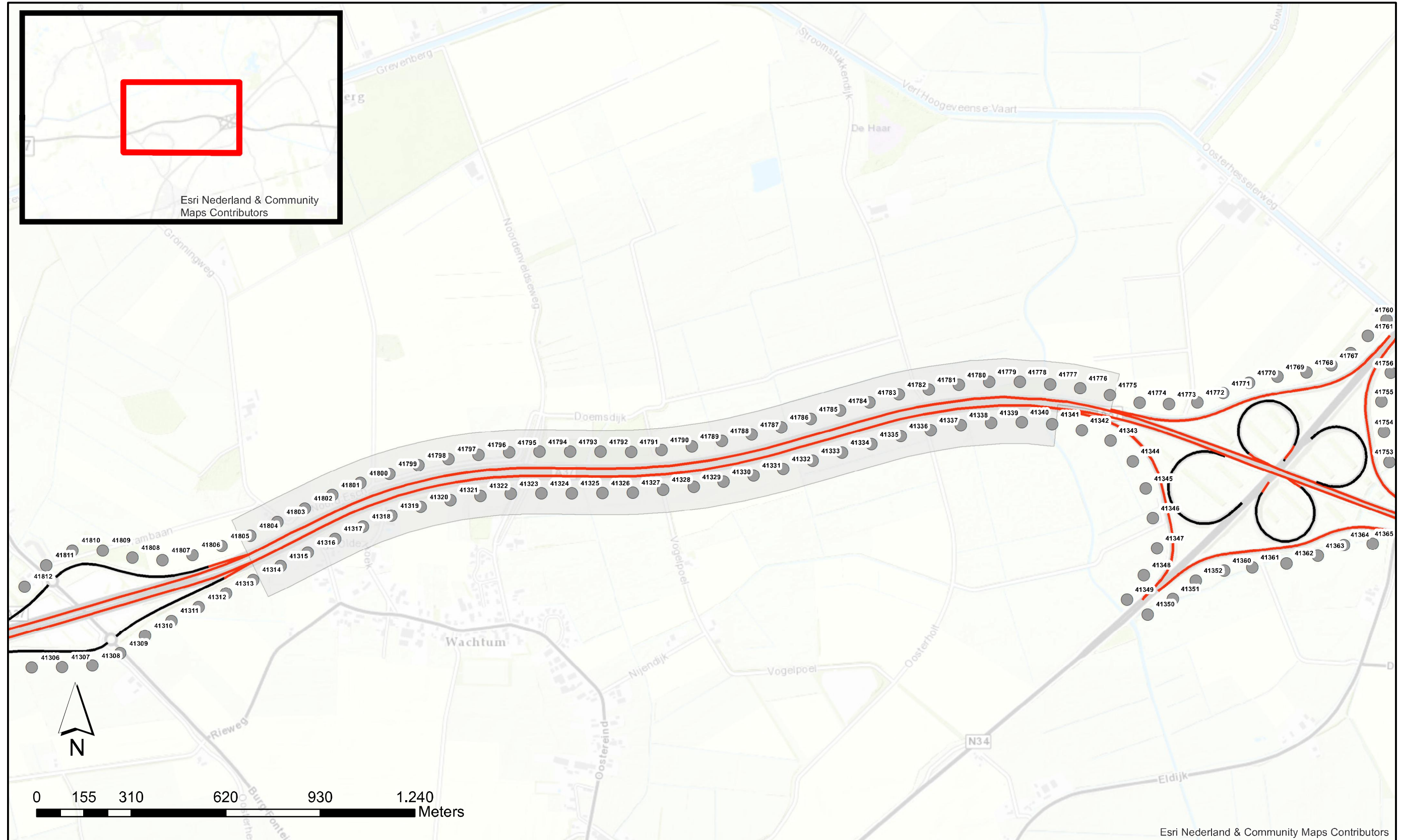
# GPP\_RPA\_4-1 : Project, rekensnelheden wegvakken



Rekensnelheden  Projectgebied  
— 121/100/90

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

# GPP\_Stap1a\_1-1 : Wegdektypes en ligging referentiepunten

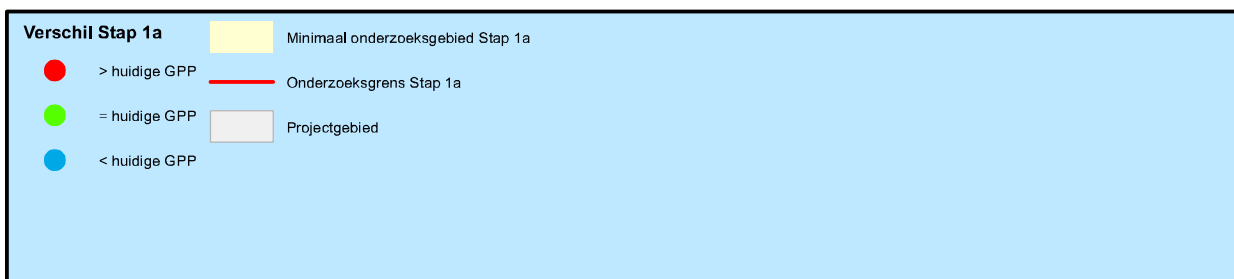
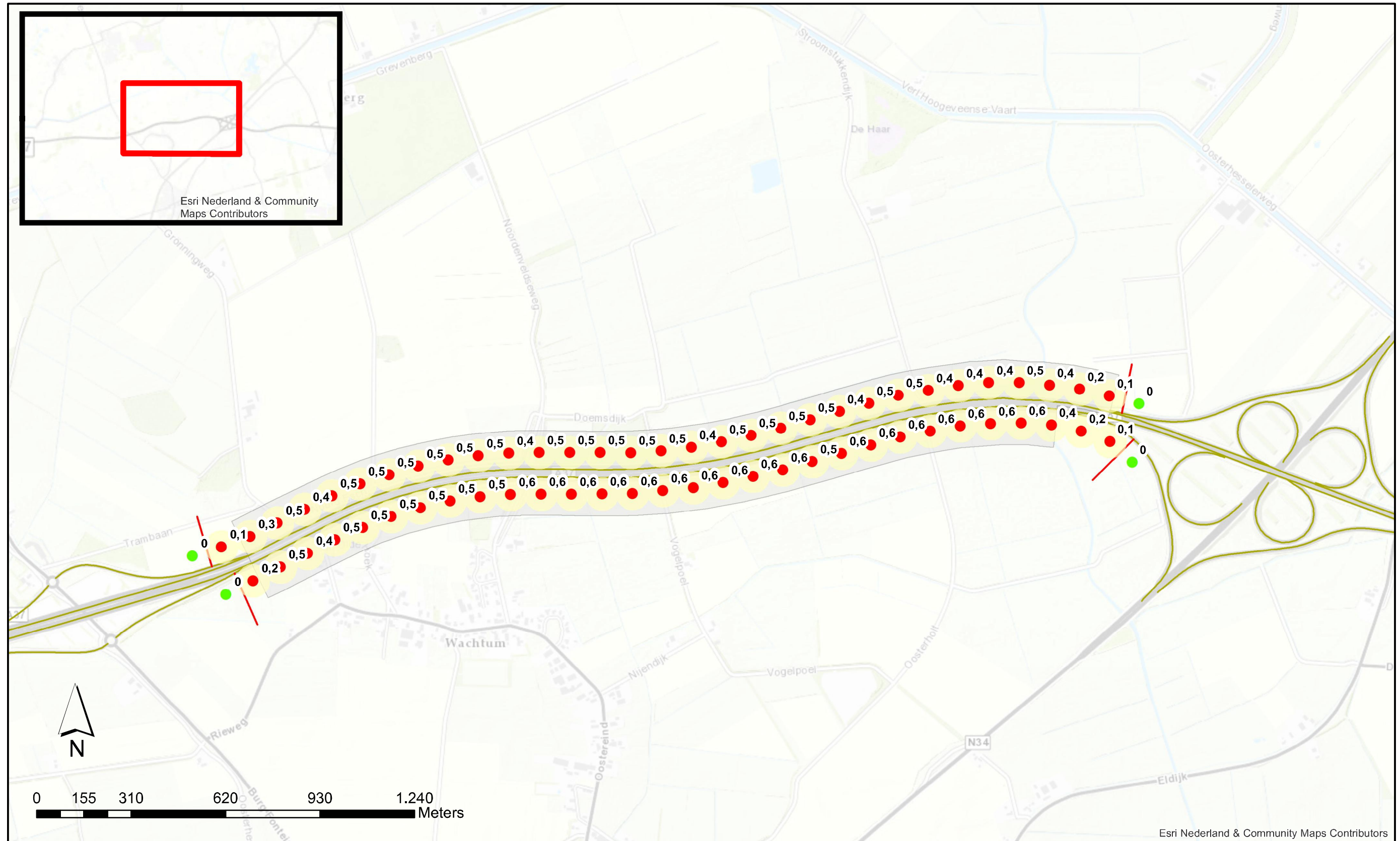


**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1



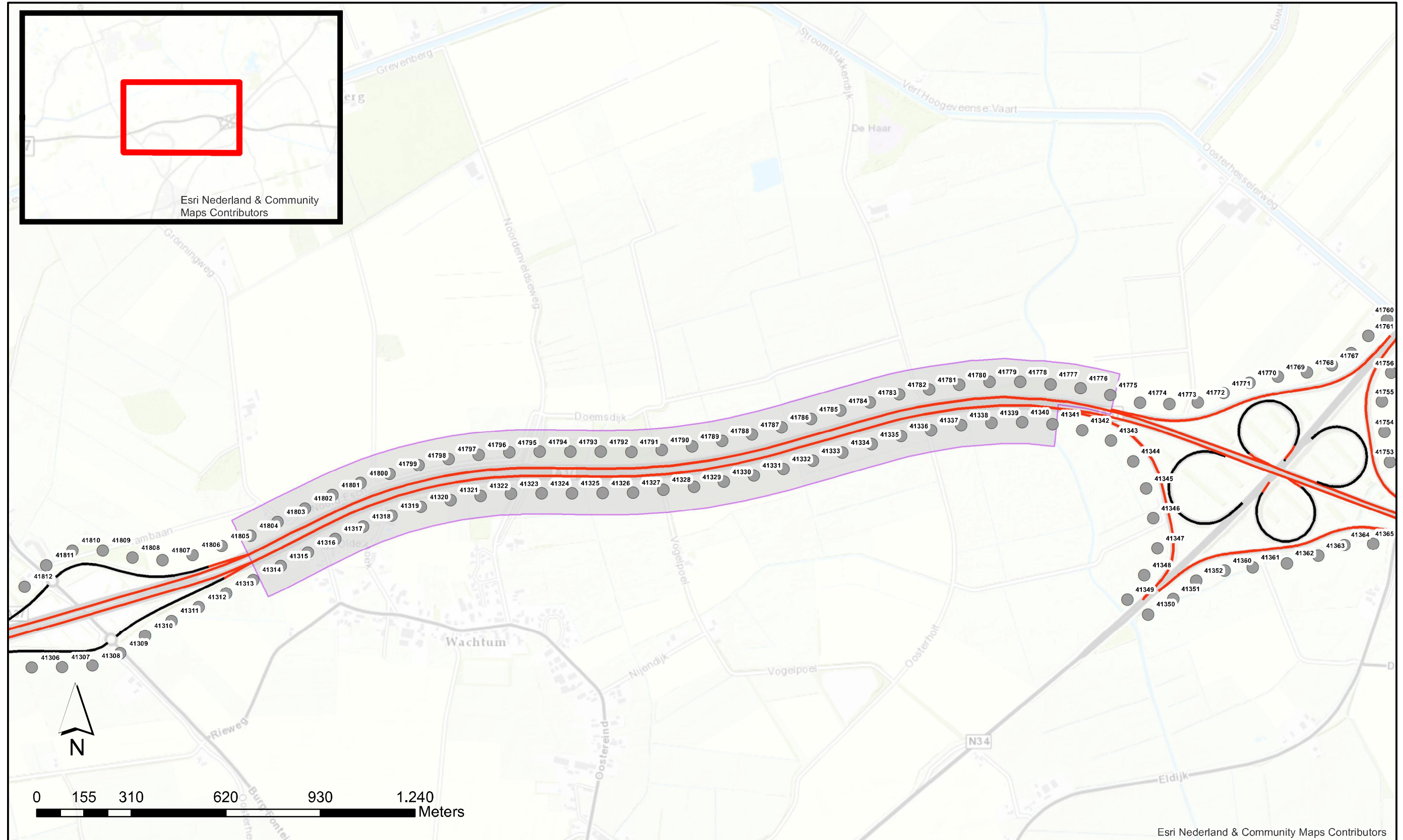
# GPP\_Step1a\_2-1 : Resultaten toets geluidproductieplafonds



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

**Pagina 1 van 1**

# GPP\_Stap3\_1-1 : Wegdektypes, ligging referentiepunten en inpassingsgrenzen project



**Wegdektypes Stap 3**

- DAB
- ZOAB

● Referentiepunten

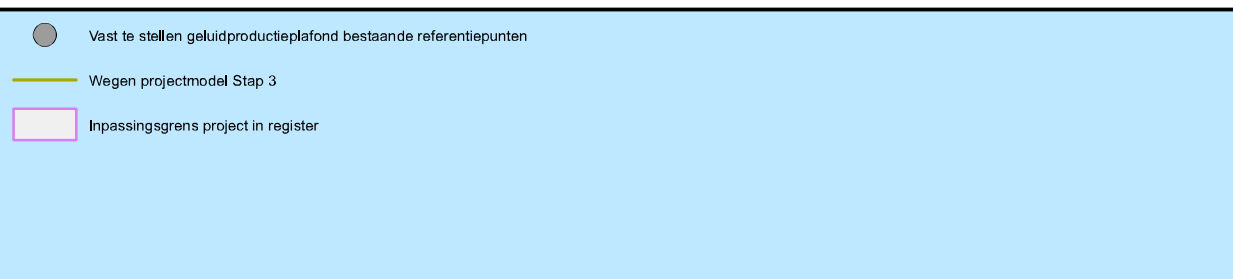
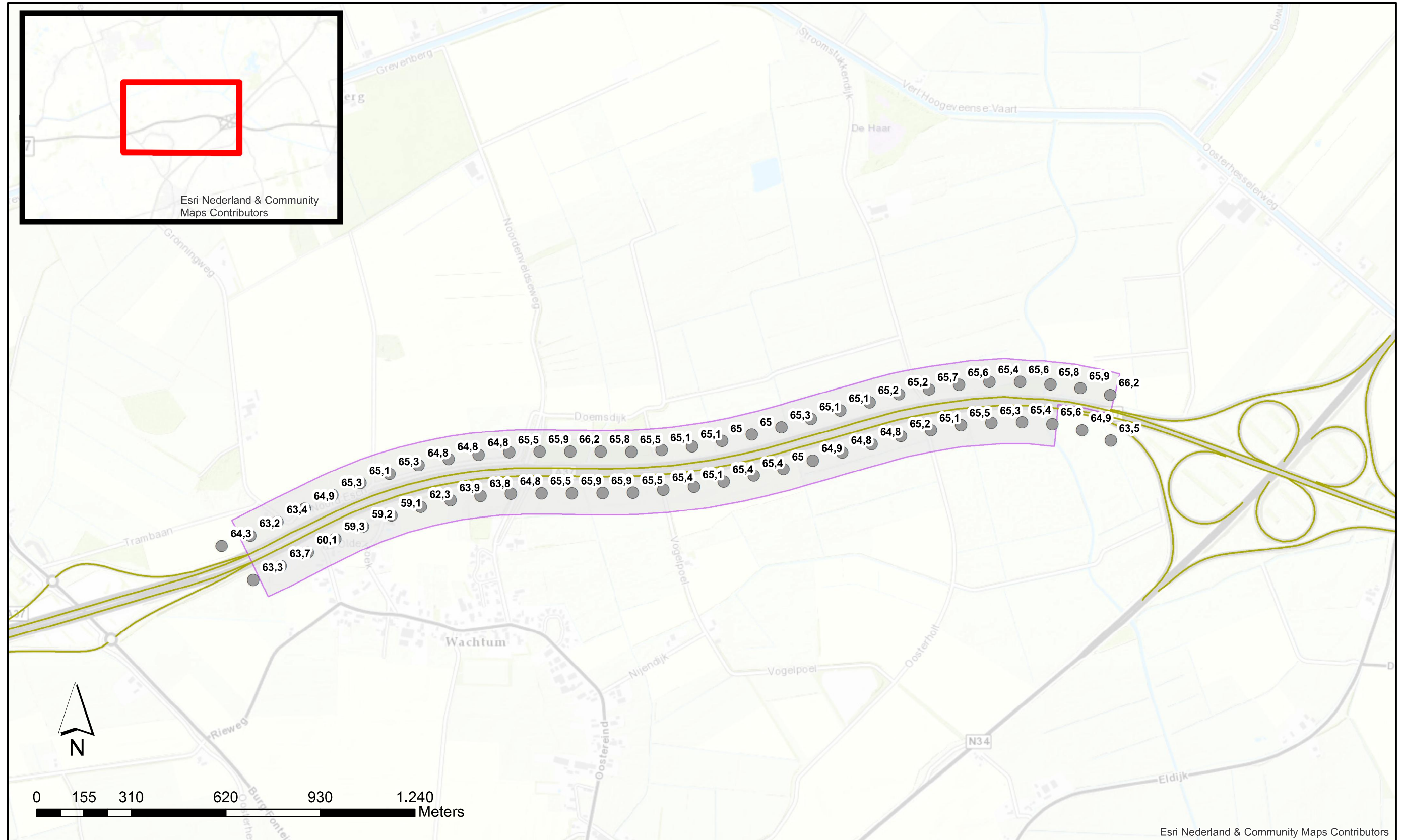
■ Inpassingsgrenzen project in register

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1



# GPP\_Step3\_3-1 : Vast te stellen geluidproductieplafonds



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten  
A37 - N854-Knooppunt Holsloot - NN12**

Pagina 1 van 1

## Bijlage F      Tekstuele uitdraai geluidmodel

In deze bijlage staat de tekstuele uitdraai van het geluidmodel in Geomilieu. In Bijlage B4 staat het geluidmodel in kaartbladen weergegeven.

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000012788 | [1]     | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012788 | [2]     | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012788 | [3]     | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012788 | [4]     | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012788 | [5]     | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [1]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [2]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [3]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [4]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [5]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [6]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [7]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007265 | [8]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [1]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [2]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [3]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [4]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [5]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008539 | [6]     | 14.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [1]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [2]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [3]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [4]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [5]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [6]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [7]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [8]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [9]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009231 | [10]    | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016925 | [4]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016925 | [5]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016925 | [6]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [1]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [2]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [3]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [4]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [5]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [6]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000000276 | [7]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [8]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [9]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [10]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000276 | [11]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [1]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [2]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [3]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [4]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [5]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [6]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000000277 | [7]     | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [1]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [2]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [3]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [4]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [5]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001154 | [6]     | 12.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [1]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [2]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [3]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [4]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [5]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [6]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [7]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [8]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001488 | [9]     | 13.19    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [1]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [2]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [3]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [4]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [5]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [6]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [7]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001489 | [8]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [1]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [2]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [3]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000001493 | [4]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [5]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [6]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [7]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [8]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [9]     | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001493 | [10]    | 13.79    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [1]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [2]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [3]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [4]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [5]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [6]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001580 | [7]     | 14.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [1]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [2]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [3]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [4]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [5]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [6]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [7]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [8]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [9]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000001604 | [10]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [1]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [2]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [3]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [4]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [5]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [6]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [7]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [8]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [9]     | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002134 | [10]    | 13.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002355 | [1]     | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002355 | [2]     | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002355 | [3]     | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000002355 | [4]     | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000002355 [5]  | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002355 [6]  | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002355 [7]  | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002355 [8]  | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002355 [9]  | 12.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [1]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [2]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [3]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [4]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [5]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [6]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [7]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [8]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [9]  | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000002598 [10] | 12.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [1]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [2]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [3]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [4]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [5]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [6]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [7]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [8]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004079 [9]  | 13.61    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [1]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [2]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [3]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [4]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [5]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [6]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [7]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [8]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [9]  | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [10] | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [11] | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [12] | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [13] | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000004202 [14] | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000004202 | [15]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [16]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [17]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [18]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [19]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [20]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [21]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [22]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [23]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [24]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [25]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [26]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [27]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [28]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [29]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [30]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [31]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [32]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004202 | [33]    | 12.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [1]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [2]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [3]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [4]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [5]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [6]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [7]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [8]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [9]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [10]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [11]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [12]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [13]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [14]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [15]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [16]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [17]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [18]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [19]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000004500 | [20]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [21]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [22]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [23]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [24]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [25]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004500 | [26]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [1]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [2]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [3]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [4]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [5]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [6]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [7]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [8]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [9]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [10]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [11]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [12]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [13]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004501 | [14]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [1]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [2]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [3]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [4]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [5]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [6]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [7]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [8]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004502 | [9]     | 13.55    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000004980 | [2]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [1]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [2]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [3]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [4]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [5]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [6]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000005018 | [7]     | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000005018 [8]  | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [9]  | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [10] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [11] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [12] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [13] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [14] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [15] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [16] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [17] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [18] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [19] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [20] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [21] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [22] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000005018 [23] | 13.57    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [1]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [2]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [3]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [4]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [5]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [6]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [7]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [8]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [9]  | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [10] | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [11] | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006041 [12] | 13.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [1]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [2]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [3]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [4]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [5]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [6]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [7]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [8]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [9]  | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006042 [10] | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000006042 | [11]    | 13.56    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [1]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [2]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [3]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [4]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [5]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [6]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [7]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006043 | [8]     | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [1]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [2]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [3]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [4]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [5]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [6]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [7]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [8]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [9]     | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [10]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [11]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [12]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006044 | [13]    | 13.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [1]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [2]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [3]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [4]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [5]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [6]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [7]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [8]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006047 | [9]     | 13.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [1]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [2]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [3]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [4]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [5]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [6]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006048 | [7]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000006048 [8]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006048 [9]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006048 [10] | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006048 [11] | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006048 [12] | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [1]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [2]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [3]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [4]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [5]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [6]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [7]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006052 [8]  | 13.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [1]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [2]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [3]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [4]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [5]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [6]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [7]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [8]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [9]  | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [10] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [11] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [12] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [13] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [14] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [15] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [16] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [17] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006053 [18] | 12.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [1]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [2]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [3]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [4]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [5]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [6]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006230 [7]  | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000006230 | [8]     | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [9]     | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [10]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [11]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [12]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [13]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [14]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [15]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [16]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [17]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [18]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006230 | [19]    | 15.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [1]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [2]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [3]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [4]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [5]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [6]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [7]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [8]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [9]     | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [10]    | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [11]    | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [12]    | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006231 | [13]    | 15.73    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [1]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [2]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [3]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [4]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [5]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [6]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [7]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [8]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [9]     | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [10]    | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [11]    | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [12]    | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000006232 | [13]    | 15.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000006482 [1]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [2]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [3]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [4]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [5]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [6]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [7]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [8]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [9]  | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [10] | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [11] | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [12] | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [13] | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006482 [14] | 13.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [1]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [2]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [3]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [4]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [5]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [6]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [7]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006913 [8]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [1]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [2]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [3]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [4]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [5]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [6]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [7]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [8]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [9]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007233 [10] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [1]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [2]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [3]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [4]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [5]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [6]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000006915 [7]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [8]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000006915 [9]  | 14.10    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [1]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [2]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [3]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [4]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [5]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [6]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [7]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [8]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007152 [9]  | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [1]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [2]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [3]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [4]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [5]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [6]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [7]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [8]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [9]  | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [10] | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [11] | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [12] | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007154 [13] | 13.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [1]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [2]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [3]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [4]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [5]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [6]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [7]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [8]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [9]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [10] | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [11] | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007155 [12] | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [1]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007225 [2]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [3]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [4]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [5]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [6]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [7]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [8]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [9]  | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [10] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [11] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [12] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [13] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [14] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [15] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [16] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [17] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [18] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [19] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [20] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [21] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [22] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [23] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [24] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [25] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [26] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [27] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [28] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [29] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [30] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [31] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [32] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [33] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [34] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [35] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [36] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [37] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [38] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [39] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007225 [40] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [41] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007225 [42] | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [1]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [2]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [3]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [4]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [5]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [6]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [7]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [8]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [9]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [10] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [11] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [12] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [13] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007228 [14] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [1]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [2]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [3]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [4]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [5]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [6]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007229 [7]  | 13.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [1]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [2]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [3]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [4]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [5]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [6]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [7]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [8]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [9]  | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [10] | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [11] | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [12] | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [13] | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007230 [14] | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000007230 | [15]    | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007230 | [16]    | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007230 | [17]    | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007230 | [18]    | 14.38    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [1]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [2]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [3]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [4]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [5]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [6]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [7]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [8]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [9]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [10]    | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [11]    | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007231 | [12]    | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [1]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [2]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [3]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [4]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [5]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [6]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [7]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [8]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007232 | [9]     | 14.26    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [1]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [2]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [3]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [4]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [5]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [6]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [7]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [8]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007234 | [9]     | 14.03    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007235 | [1]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007235 | [2]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007235 | [3]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007235 | [4]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A     | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------|----------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007235 | [5]      | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007235 | [6]      | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007235 | [7]      | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007235 | [8]      | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007235 | [9]      | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007235 | [10]     | 13.84 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [1]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [2]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [3]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [4]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [5]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [6]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [7]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007236 | [8]      | 13.97 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [1]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [2]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [3]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [4]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [5]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [6]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [7]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [8]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [9]      | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [10]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [11]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [12]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [13]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [14]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007237 | [15]     | 13.83 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [1]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [2]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [3]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [4]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [5]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [6]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [7]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [8]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007238 | [9]      | 13.65 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000007238 | [10]    | 13.65    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007238 | [11]    | 13.65    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007238 | [12]    | 13.65    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [1]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [2]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [3]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [4]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [5]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [6]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [7]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [8]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [9]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007240 | [10]    | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [1]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [2]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [3]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [4]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [5]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [6]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [7]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [8]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007241 | [9]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [1]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [2]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [3]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [4]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [5]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [6]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [7]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [8]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [9]     | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [10]    | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007242 | [11]    | 13.96    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007243 | [1]     | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007243 | [2]     | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007243 | [3]     | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007243 | [4]     | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007243 | [5]     | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007243 [6]  | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007243 [7]  | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007243 [8]  | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007243 [9]  | 13.94    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [1]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [2]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [3]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [4]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [5]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [6]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007244 [7]  | 13.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [1]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [2]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [3]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [4]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [5]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [6]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [7]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [8]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [9]  | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [10] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [11] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [12] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [13] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [14] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [15] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [16] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [17] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [18] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [19] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007245 [20] | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [1]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [2]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [3]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [4]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [5]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [6]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [7]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007246 [8]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [9]  | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [10] | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [11] | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [12] | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007246 [13] | 14.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [1]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [2]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [3]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [4]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [5]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [6]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [7]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007260 [8]  | 13.83    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [1]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [2]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [3]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [4]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [5]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [6]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [7]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [8]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [9]  | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [10] | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [11] | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [12] | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007247 [13] | 14.30    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [1]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [2]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [3]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [4]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [5]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [6]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [7]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [8]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [9]  | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [10] | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007248 [11] | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000007249 | [1]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [2]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [3]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [4]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [5]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [6]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [7]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [8]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [9]     | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007249 | [10]    | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [1]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [2]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [3]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [4]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [5]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [6]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [7]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [8]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [9]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [10]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [11]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [12]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [13]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [14]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [15]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [16]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [17]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [18]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [19]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007250 | [20]    | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [1]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [2]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [3]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [4]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [5]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [6]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007251 | [7]     | 14.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007252 | [1]     | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007252 [2]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [3]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [4]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [5]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [6]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [7]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [8]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [9]  | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [10] | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [11] | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [12] | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007252 [13] | 14.12    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [1]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [2]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [3]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [4]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [5]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [6]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [7]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007253 [8]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [1]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [2]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [3]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [4]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [5]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [6]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [7]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [8]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [9]  | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [10] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [11] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [12] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [13] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [14] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [15] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [16] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [17] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [18] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007254 [19] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [20] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [21] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007254 [22] | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [1]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [2]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [3]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [4]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [5]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [6]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007255 [7]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [1]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [2]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [3]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [4]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [5]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [6]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [7]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [8]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [9]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [10] | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007256 [11] | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [1]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [2]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [3]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [4]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [5]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [6]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [7]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [8]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [9]  | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [10] | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [11] | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007257 [12] | 13.88    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [1]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [2]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [3]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [4]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007258 [5]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [6]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [7]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [8]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [9]  | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [10] | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [11] | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007258 [12] | 13.90    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [1]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [2]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [3]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [4]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [5]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [6]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [7]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007259 [8]  | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [1]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [2]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [3]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [4]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [5]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [6]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [7]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [8]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [9]  | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [10] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [11] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [12] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [13] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [14] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [15] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [16] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007264 [17] | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007266 [1]  | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007266 [2]  | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007266 [3]  | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007266 [4]  | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007266 [5]  | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000007266 | [6]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007266 | [7]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007266 | [8]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007266 | [9]     | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007266 | [10]    | 13.84    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [1]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [2]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [3]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [4]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [5]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [6]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [7]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007267 | [8]     | 13.85    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [1]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [2]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [3]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [4]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [5]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007268 | [6]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [1]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [2]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [3]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [4]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [5]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [6]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [7]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [8]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [9]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007269 | [10]    | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [1]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [2]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [3]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [4]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [5]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007270 | [6]     | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [1]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [2]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [3]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000007271 | [4]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [5]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [6]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [7]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [8]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [9]     | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [10]    | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [11]    | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [12]    | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [13]    | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007271 | [14]    | 14.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [1]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [2]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [3]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [4]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [5]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [6]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [7]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [8]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [9]     | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007272 | [10]    | 13.81    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [1]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [2]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [3]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [4]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [5]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [6]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [7]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [8]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007273 | [9]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [1]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [2]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [3]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [4]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [5]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [6]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [7]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000007275 | [8]     | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007275 [9]  | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007275 [10] | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007275 [11] | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007275 [12] | 13.45    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [1]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [2]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [3]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [4]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [5]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [6]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [7]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [8]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [9]  | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [10] | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [11] | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [12] | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007438 [13] | 14.25    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [1]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [2]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [3]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [4]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [5]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [6]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [7]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [8]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [9]  | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [10] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [11] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [12] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [13] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [14] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [15] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [16] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [17] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [18] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007439 [19] | 13.98    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [1]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [2]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007440 [3]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [4]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [5]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [6]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [7]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [8]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [9]  | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [10] | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [11] | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [12] | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007440 [13] | 14.01    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [1]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [2]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [3]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [4]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [5]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [6]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [7]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [8]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [9]  | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [10] | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [11] | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [12] | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [13] | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007441 [14] | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [1]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [2]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [3]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [4]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [5]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [6]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [7]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [8]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [9]  | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [10] | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [11] | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [12] | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007442 [13] | 13.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000007487 [1]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [2]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [3]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [4]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [5]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [6]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [7]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [8]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [9]  | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [10] | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007487 [11] | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [1]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [2]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [3]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [4]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [5]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [6]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007493 [7]  | 14.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [1]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [2]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [3]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [4]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [5]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [6]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [7]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [8]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [9]  | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [10] | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [11] | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [12] | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [13] | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000007497 [14] | 13.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [1]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [2]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [3]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [4]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [5]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008538 [6]  | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000008538 | [7]     | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008538 | [8]     | 14.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [1]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [2]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [3]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [4]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [5]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [6]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [7]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008541 | [8]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [1]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [2]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [3]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [4]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [5]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008542 | [6]     | 15.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [1]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [2]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [3]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [4]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [5]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [6]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008543 | [7]     | 15.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [1]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [2]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [3]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [4]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [5]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [6]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [7]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008544 | [8]     | 14.82    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008588 | [7]     | 14.44    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [1]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [2]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [3]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [4]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [5]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [6]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000009643 | [7]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009643 | [8]     | 14.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [1]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [2]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [3]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [4]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [5]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008670 | [6]     | 14.64    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [1]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [2]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [3]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [4]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [5]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [6]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [7]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [8]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008671 | [9]     | 14.86    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [1]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [2]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [3]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [4]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [5]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [6]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [7]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [8]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [9]     | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [10]    | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [11]    | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [12]    | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008672 | [13]    | 14.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [1]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [2]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [3]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [4]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [5]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [6]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [7]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008673 | [8]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A     | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------|----------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000008673 | [9]      | 14.02 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008673 | [10]     | 14.02 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [1]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [2]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [3]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [4]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [5]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [6]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [7]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [8]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [9]      | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [10]     | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [11]     | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [12]     | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008677 | [13]     | 13.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [1]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [2]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [3]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [4]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [5]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [6]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [7]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [8]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [9]      | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [10]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [11]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [12]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [13]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [14]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [15]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [16]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [17]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [18]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [19]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [20]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [21]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [22]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000008678 | [23]     | 12.60 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000008678 | [24]    | 12.60    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008678 | [25]    | 12.60    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008678 | [26]    | 12.60    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000008678 | [27]    | 12.60    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [1]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [2]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [3]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [4]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [5]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [6]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [7]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [8]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009222 | [9]     | 14.37    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009223 | [1]     | 14.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009223 | [2]     | 14.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009223 | [3]     | 14.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009223 | [4]     | 14.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009223 | [5]     | 14.20    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [1]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [2]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [3]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [4]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [5]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [6]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [7]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [8]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [9]     | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [10]    | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009226 | [11]    | 14.42    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [1]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [2]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [3]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [4]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [5]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [6]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [7]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [8]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009230 | [9]     | 13.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000009232 | [1]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [2]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [3]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [4]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [5]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [6]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [7]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009232 | [8]     | 13.76    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [1]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [2]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [3]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [4]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [5]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [6]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [7]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [8]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009644 | [9]     | 14.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [1]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [2]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [3]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [4]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [5]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [6]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [7]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [8]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [9]     | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [10]    | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [11]    | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [12]    | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009645 | [13]    | 14.59    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [1]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [2]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [3]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [4]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [5]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [6]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [7]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000009820 | [8]     | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000009820 [9]  | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009820 [10] | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009820 [11] | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009820 [12] | 14.72    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [1]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [2]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [3]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [4]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [5]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [6]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [7]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [8]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [9]  | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [10] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [11] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [12] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [13] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [14] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [15] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [16] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009821 [17] | 14.24    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [1]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [2]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [3]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [4]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [5]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [6]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [7]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [8]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [9]  | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [10] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [11] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [12] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [13] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000009825 [14] | 13.75    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [1]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [2]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [3]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000010985 [4]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [5]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [6]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [7]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000010985 [8]  | 13.87    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [1]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [2]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [3]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [4]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [5]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [6]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [7]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [8]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011832 [9]  | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [1]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [2]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [3]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [4]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [5]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011833 [6]  | 13.46    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [1]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [2]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [3]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [4]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [5]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [6]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [7]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [8]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [9]  | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [10] | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [11] | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000011836 [12] | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [1]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [2]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [3]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [4]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [5]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [6]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000012112 [7]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [8]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [9]  | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [10] | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [11] | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012112 [12] | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012965 [1]  | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012965 [2]  | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012965 [3]  | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012965 [4]  | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012965 [5]  | 13.99    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [1]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [2]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [3]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [4]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [5]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [6]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [7]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012624 [8]  | 14.43    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [1]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [2]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [3]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [4]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [5]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [6]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012751 [7]  | 13.92    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [1]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [2]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [3]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [4]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [5]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [6]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000012752 [7]  | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000013760 [1]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000013760 [2]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000013760 [3]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000013760 [4]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000013760 [5]  | 13.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000012789 | [1]     | 14.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012789 | [2]     | 14.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012789 | [3]     | 14.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012789 | [4]     | 14.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012789 | [5]     | 14.00    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [1]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [2]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [3]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [4]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [5]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [6]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [7]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [8]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012964 | [9]     | 13.93    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012966 | [1]     | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012966 | [2]     | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012966 | [3]     | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012966 | [4]     | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012966 | [5]     | 13.95    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012967 | [1]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012967 | [2]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012967 | [3]     | 14.06    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012968 | [2]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012968 | [3]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012968 | [4]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [1]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [2]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [3]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [4]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [5]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012969 | [6]     | 14.02    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012970 | [1]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012970 | [2]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012970 | [3]     | 14.09    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [1]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [2]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [3]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [4]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000012972 | [5]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [6]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [7]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [8]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [9]     | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000012972 | [10]    | 14.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [3]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [4]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [5]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [6]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [7]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013298 | [8]     | 13.41    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [1]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [2]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [3]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [4]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [5]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [6]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [7]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [8]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [9]     | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [10]    | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [11]    | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013299 | [12]    | 13.39    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013756 | [1]     | 13.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013756 | [2]     | 13.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013756 | [3]     | 13.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013756 | [4]     | 13.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013756 | [5]     | 13.33    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013757 | [1]     | 13.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013757 | [2]     | 13.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013757 | [3]     | 13.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013757 | [4]     | 13.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013757 | [5]     | 13.36    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013758 | [1]     | 13.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013758 | [2]     | 13.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013758 | [3]     | 13.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000013758 | [4]     | 13.50    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A     | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |    |
|------|-----------------|----------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----|
|      | 109100000013758 | [5]      | 13.50 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013759 | [1]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013759 | [2]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013759 | [3]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013759 | [4]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013759 | [5]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013761 | [1]      | 13.61 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013761 | [2]      | 13.61 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013761 | [3]      | 13.61 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013761 | [4]      | 13.61 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013761 | [5]      | 13.61 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [1]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [2]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [3]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [4]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [5]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000013762 | [6]      | 13.95 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [1]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [2]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [3]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [4]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [5]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [6]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [7]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [8]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [9]      | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [10]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [11]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [12]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [13]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [14]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [15]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [16]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [17]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [18]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [19]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [20]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |
|      | 109100000014778 | [21]     | 13.51 | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --    | Ja |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000014778 | [22]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [23]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [24]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [25]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [26]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [27]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [28]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [29]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [30]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [31]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [32]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [33]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [34]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000014778 | [35]    | 13.51    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [1]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [2]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [3]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [4]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [5]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [6]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [7]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [8]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [9]     | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [10]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [11]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [12]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [13]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [14]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [15]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [16]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [17]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015073 | [18]    | 14.34    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [1]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [2]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [3]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [4]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [5]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000015074 | [6]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000015074 | [7]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [1]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [2]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [3]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [4]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [5]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [6]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [7]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [8]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [9]     | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [10]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [11]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [12]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [13]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [14]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [15]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [16]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [17]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [18]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [19]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [20]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016899 | [21]    | 14.11    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [1]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [2]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [3]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [4]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [5]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [6]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [7]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [8]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [9]     | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [10]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [11]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [12]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [13]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [14]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [15]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [16]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000016934 | [17]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [18]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [19]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000016934 | [20]    | 14.63    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [1]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [2]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [3]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [4]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [5]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [6]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [7]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [8]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [9]     | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [10]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [11]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [12]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [13]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [14]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [15]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [16]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [17]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [18]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [19]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [20]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [21]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [22]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [23]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [24]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [25]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [26]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [27]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [28]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [29]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017134 | [30]    | 14.21    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [1]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [2]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [3]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [4]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000017136 | [5]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [6]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [7]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [8]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [9]     | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [10]    | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [11]    | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017136 | [12]    | 13.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [1]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [2]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [3]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [4]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [5]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [6]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [7]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [8]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017232 | [9]     | 13.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [1]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [2]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [3]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [4]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [5]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [6]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [7]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [8]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [9]     | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [10]    | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [11]    | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [12]    | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017233 | [13]    | 14.47    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [1]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [2]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [3]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [4]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [5]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [6]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [7]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000017729 | [8]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000017729 | [9]     | 14.13    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [1]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [2]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [3]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [4]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [5]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [6]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [7]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [8]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [9]     | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [10]    | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [11]    | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000018078 | [12]    | 14.67    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [1]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [2]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [3]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [4]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [5]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [6]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000021110 | [7]     | 13.62    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [1]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [2]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [3]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [4]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [5]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [6]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [7]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [8]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023475 | [9]     | 13.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [1]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [2]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [3]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [4]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [5]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [6]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [7]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [8]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [9]     | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000022673 | [10]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [11]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [12]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [13]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [14]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [15]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [16]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [17]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [18]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [19]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [20]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [21]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [22]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [23]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [24]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [25]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022673 | [26]    | 12.71    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [1]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [2]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [3]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [4]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [5]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [6]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [7]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [8]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022674 | [9]     | 14.89    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [1]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [2]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [3]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [4]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [5]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [6]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [7]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [8]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [9]     | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [10]    | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [11]    | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022809 | [12]    | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000022809 | [13]    | 14.07    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [1]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [2]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [3]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [4]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [5]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [6]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [7]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [8]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [9]     | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [10]    | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [11]    | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [12]    | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [13]    | 14.68    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [14]    | 14.68    | Eigen waarde | 4.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022960 | [15]    | 14.68    | Eigen waarde | 4.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [1]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [2]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [3]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [4]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [5]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [6]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000022961 | [7]     | 14.69    | Eigen waarde | 1.50     | --       | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [1]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [2]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [3]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [4]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [5]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [6]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [7]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [8]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000023474 | [9]     | 14.23    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [1]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [2]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [3]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [4]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [5]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000024512 | [6]     | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000024512 [7]  | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024512 [8]  | 12.97    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [1]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [2]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [3]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [4]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [5]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [6]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [7]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [8]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [9]  | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000024712 [10] | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [1]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [2]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [3]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [4]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [5]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [6]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [7]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [8]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [9]  | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [10] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [11] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [12] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [13] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [14] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [15] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027443 [16] | 14.66    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [1]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [2]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [3]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [4]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [5]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [6]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027444 [7]  | 13.32    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [1]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [2]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [3]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 109100000027446 [4]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [5]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [6]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [7]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027446 [8]  | 14.58    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [1]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [2]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [3]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [4]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [5]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [6]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [7]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [8]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [9]  | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [10] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [11] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [12] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [13] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [14] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [15] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [16] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [17] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [18] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [19] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [20] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [21] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [22] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [23] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [24] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [25] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [26] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [27] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [28] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [29] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [30] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [31] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [32] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
|      | 109100000027590 [33] | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000027590 | [34]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [35]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [36]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [37]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [38]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [39]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [40]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027590 | [41]    | 13.91    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [1]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [2]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [3]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [4]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [5]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [6]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [7]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027863 | [8]     | 13.40    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [1]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [2]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [3]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [4]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [5]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [6]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [7]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000027920 | [8]     | 13.22    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [1]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [2]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [3]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [4]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [5]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [6]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [7]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [8]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000028426 | [9]     | 14.08    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [1]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [2]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [3]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [4]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [5]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Maaiveld | Hdef.        | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-----------------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 109100000029420 | [6]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [7]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [8]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [9]     | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [10]    | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [11]    | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [12]    | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [13]    | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109100000029420 | [14]    | 13.16    | Eigen waarde | 1.50     | 4.50     | 7.50     | --       | --       | --       | Ja    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|------|---------------------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | 13.90  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 65       | 65       | 65       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | 14.50  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
| ---  | / ---.--- / ---.--- | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | V (LV (P4)) | V (MV (D)) | V (MV (A)) | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) |
|------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11403.04      | 6.30     | 2.73     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 694.00        | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 7733.56       | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11403.04      | 6.30     | 2.73     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11402.84      | 6.09     | 3.45     | 1.64     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11403.04      | 6.30     | 2.73     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 7733.56       | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 4660.00       | 6.12     | 2.75     | 1.95     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11403.04      | 6.30     | 2.73     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 12614.60      | 6.29     | 2.75     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11403.04      | 6.30     | 2.73     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6040.08       | 6.18     | 3.83     | 1.32     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11148.88      | 6.45     | 3.70     | 0.97     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11148.88      | 6.45     | 3.70     | 0.97     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 12985.76      | 6.40     | 3.57     | 1.12     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6742.12       | 5.93     | 2.77     | 2.21     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 67.74   | 63.35   | 64.69   | --       | 11.13   | 9.49    | 8.13    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 28.54  | 12.08  | 9.07   |
|      | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
|      | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 78.11   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.35    | 5.29    | 4.57    | --       | 14.54   | 19.84   | 24.45   | --       | --     | --     | --     | --      | 542.52 | 294.54 | 132.63 |
|      | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
|      | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
|      | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
|      | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
|      | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
|      | --       | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
|      | --       | 73.27   | 69.72   | 66.64   | --       | 8.33    | 6.74    | 7.19    | --       | 18.39   | 23.54   | 26.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 208.84 | 89.46  | 60.53  |
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 81.82   | 80.42   | 74.88   | --       | 5.81    | 4.54    | 5.38    | --       | 12.36   | 15.04   | 19.74   | --       | --     | --     | --     | --      | 649.36 | 279.46 | 159.25 |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
|      | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
|      | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
|      | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
|      | --       | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
|      | --       | 81.43   | 77.97   | 65.67   | --       | 5.82    | 3.81    | 6.59    | --       | 12.75   | 18.22   | 27.75   | --       | --     | --     | --     | --      | 585.75 | 321.99 | 71.00  |
|      | --       | 81.43   | 77.97   | 65.67   | --       | 5.82    | 3.81    | 6.59    | --       | 12.75   | 18.22   | 27.75   | --       | --     | --     | --     | --      | 585.75 | 321.99 | 71.00  |
|      | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
|      | --       | 79.53   | 76.59   | 58.59   | --       | 6.98    | 5.13    | 6.71    | --       | 13.49   | 18.28   | 34.70   | --       | --     | --     | --     | --      | 660.55 | 355.27 | 85.26  |
|      | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
|      | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
|      | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
|      | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 4.69   | 1.81   | 1.14   | --      | 8.90   | 5.18   | 3.81   | --      | 78.15     | 86.03      | 92.73      | 97.92      | 101.45    | 97.93     | 91.24     |
| --   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 76.93     | 87.34      | 92.39      | 99.37      | 100.59    | 95.09     | 89.30     |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 51.05  | 20.79  | 8.54   | --      | 100.97 | 78.04  | 45.69  | --      | 88.39     | 99.24      | 104.22     | 111.37     | 113.56    | 107.83    | 101.96    |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.00     | 82.36      | 87.13      | 94.63      | 97.95     | 92.10     | 86.17     |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.10     | 86.39      | 92.26      | 98.72      | 104.70    | 101.04    | 94.22     |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 76.82     | 85.80      | 91.27      | 98.58      | 104.70    | 100.86    | 93.98     |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.04     | 87.96      | 92.93      | 100.12     | 102.47    | 96.71     | 90.82     |
| --   | --      | 23.75  | 8.65   | 6.53   | --      | 52.42  | 30.20  | 23.77  | --      | 85.31     | 95.81      | 100.86     | 107.95     | 109.63    | 104.01    | 98.18     |
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 46.12  | 15.77  | 11.44  | --      | 98.12  | 52.28  | 41.98  | --      | 88.39     | 99.44      | 104.39     | 111.63     | 114.19    | 108.39    | 102.49    |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 84.16     | 93.48      | 99.35      | 105.19     | 107.17    | 101.76    | 96.02     |
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.28     | 85.43      | 92.28      | 97.11      | 102.56    | 99.17     | 92.46     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.19     | 78.23      | 84.90      | 90.12      | 95.78     | 92.36     | 85.63     |
| --   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 77.02     | 87.09      | 92.41      | 98.93      | 99.85     | 94.52     | 88.79     |
| --   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.15     | 87.65      | 92.83      | 99.68      | 101.68    | 96.06     | 90.22     |
| --   | --      | 41.83  | 15.75  | 7.12   | --      | 91.75  | 75.25  | 30.00  | --      | 88.06     | 99.05      | 104.02     | 111.25     | 113.76    | 107.97    | 102.07    |
| --   | --      | 41.83  | 15.75  | 7.12   | --      | 91.75  | 75.25  | 30.00  | --      | 88.06     | 99.05      | 104.02     | 111.25     | 113.76    | 107.97    | 102.07    |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| --   | --      | 57.97  | 23.78  | 9.77   | --      | 112.00 | 84.79  | 50.49  | --      | 88.92     | 99.88      | 104.84     | 112.01     | 114.35    | 108.60    | 102.71    |
| --   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| --   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 77.02     | 87.09      | 92.41      | 98.93      | 99.85     | 94.52     | 88.79     |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 79.08     | 86.20      | 93.16      | 97.90      | 102.98    | 99.60     | 92.91     |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 77.70     | 88.71      | 93.72      | 100.74     | 103.66    | 97.92     | 92.03     |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.54     | 78.51      | 84.95      | 90.55      | 96.52     | 93.07     | 86.32     |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 93.34 | 84.87     | 95.48     | 100.53     | 107.83     | 110.15     | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08     | 99.21      | 106.39     | 107.96     | 102.34    |           |
| 82.78 | 75.39     | 83.09     | 89.83      | 95.17      | 98.41      | 94.84     | 88.16     | 79.83     | 73.99     | 81.64     | 88.36      | 93.79      | 97.05      | 93.46     |           |
| 80.53 | 74.34     | 84.24     | 89.42      | 96.45      | 97.18      | 91.78     | 86.01     | 77.25     | 72.72     | 82.55     | 87.75      | 94.83      | 95.64      | 90.20     |           |
| 88.41 | 79.91     | 87.61     | 93.76      | 100.01     | 105.59     | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00     | 91.61      | 97.31      | 101.16     | 97.55     |           |
| 93.37 | 87.07     | 97.23     | 102.37     | 109.58     | 111.24     | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60     | 98.95      | 106.04     | 105.88     | 100.68    |           |
| 91.65 | 85.40     | 95.30     | 100.48     | 107.51     | 108.25     | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86     | 99.06      | 106.14     | 106.95     | 101.51    |           |
| 93.34 | 84.87     | 95.48     | 100.53     | 107.83     | 110.15     | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08     | 99.21      | 106.39     | 107.96     | 102.34    |           |
| 93.22 | 86.84     | 97.03     | 102.16     | 109.38     | 111.09     | 105.44    | 99.58     | 90.86     | 84.31     | 94.11     | 99.34      | 106.56     | 107.84     | 102.27    |           |
| 93.37 | 87.07     | 97.23     | 102.37     | 109.58     | 111.24     | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60     | 98.95      | 106.04     | 105.88     | 100.68    |           |
| 88.41 | 79.91     | 87.61     | 93.76      | 100.01     | 105.59     | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00     | 91.61      | 97.31      | 101.16     | 97.55     |           |
| 93.34 | 84.87     | 95.48     | 100.53     | 107.83     | 110.15     | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08     | 99.21      | 106.39     | 107.96     | 102.34    |           |
| 77.95 | 68.19     | 79.31     | 84.16      | 91.61      | 94.81      | 88.98     | 83.06     | 74.84     | 63.61     | 75.28     | 79.85      | 87.74      | 91.34      | 85.43     |           |
| 83.94 | 74.80     | 83.11     | 88.91      | 95.45      | 101.63     | 97.97     | 91.14     | 80.77     | 72.04     | 80.04     | 86.09      | 92.56      | 97.75      | 94.05     |           |
| 93.08 | 85.05     | 95.51     | 100.59     | 107.84     | 109.91     | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95     | 99.10      | 106.30     | 107.84     | 102.22    |           |
| 91.65 | 85.40     | 95.30     | 100.48     | 107.51     | 108.25     | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86     | 99.06      | 106.14     | 106.95     | 101.51    |           |
| 83.12 | 72.36     | 81.34     | 86.76      | 94.21      | 100.86     | 97.03     | 90.14     | 79.13     | 70.88     | 79.80     | 85.31      | 92.57      | 98.25      | 94.40     |           |
| 93.08 | 85.05     | 95.51     | 100.59     | 107.84     | 109.91     | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95     | 99.10      | 106.30     | 107.84     | 102.22    |           |
| 82.08 | 75.58     | 85.79     | 90.93      | 98.19      | 100.03     | 94.34     | 88.47     | 79.75     | 72.16     | 81.61     | 86.91      | 94.03      | 94.38      | 89.04     |           |
| 89.43 | 82.62     | 92.61     | 97.78      | 104.92     | 106.16     | 100.62    | 94.80     | 86.06     | 81.51     | 91.35     | 96.55      | 103.67     | 104.63     | 99.15     |           |
| 93.34 | 84.87     | 95.48     | 100.53     | 107.83     | 110.15     | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08     | 99.21      | 106.39     | 107.96     | 102.34    |           |
| 93.76 | 85.35     | 95.97     | 101.02     | 108.30     | 110.62     | 104.84    | 98.94     | 90.22     | 84.16     | 94.36     | 99.49      | 106.70     | 108.42     | 102.77    |           |
| 88.62 | 80.98     | 90.35     | 96.04      | 102.25     | 104.38     | 98.90     | 93.12     | 85.64     | 78.38     | 87.00     | 93.58      | 98.21      | 98.85      | 93.96     |           |
| 93.34 | 84.87     | 95.48     | 100.53     | 107.83     | 110.15     | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08     | 99.21      | 106.39     | 107.96     | 102.34    |           |
| 93.08 | 85.05     | 95.51     | 100.59     | 107.84     | 109.91     | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95     | 99.10      | 106.30     | 107.84     | 102.22    |           |
| 90.71 | 86.67     | 96.14     | 101.42     | 108.47     | 108.56     | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63     | 98.06      | 105.09     | 103.75     | 98.92     |           |
| 83.53 | 74.97     | 82.09     | 88.84      | 93.83      | 99.46      | 96.05     | 89.33     | 80.24     | 72.17     | 79.29     | 86.34      | 90.98      | 95.73      | 92.35     |           |
| 76.43 | 69.07     | 76.06     | 82.83      | 88.00      | 93.30      | 89.88     | 83.17     | 74.21     | 62.67     | 69.52     | 75.80      | 81.76      | 87.82      | 84.34     |           |
| 80.32 | 74.41     | 84.03     | 89.45      | 96.04      | 96.48      | 91.25     | 85.55     | 77.09     | 72.78     | 82.34     | 87.78      | 94.42      | 94.93      | 89.67     |           |
| 81.73 | 75.66     | 85.53     | 90.86      | 97.77      | 99.27      | 93.73     | 87.91     | 79.44     | 72.21     | 81.43     | 86.96      | 93.63      | 93.70      | 88.54     |           |
| 93.34 | 86.70     | 96.94     | 102.07     | 109.37     | 111.36     | 105.63    | 99.75     | 91.04     | 82.45     | 92.17     | 97.41      | 104.54     | 105.38     | 99.92     |           |
| 93.34 | 86.70     | 96.94     | 102.07     | 109.37     | 111.36     | 105.63    | 99.75     | 91.04     | 82.45     | 92.17     | 97.41      | 104.54     | 105.38     | 99.92     |           |
| 85.40 | 77.56     | 86.74     | 93.28      | 97.55      | 98.63      | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78     | 90.26      | 94.75      | 95.91      | 90.91     |           |
| 93.98 | 87.27     | 97.59     | 102.70     | 109.93     | 111.83     | 106.14    | 100.26    | 91.54     | 84.57     | 93.95     | 99.27      | 106.38     | 106.61     | 101.30    |           |
| 91.00 | 85.41     | 95.04     | 100.28     | 107.33     | 107.66     | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87     | 99.11      | 106.19     | 106.72     | 101.35    |           |
| 80.32 | 74.41     | 84.03     | 89.45      | 96.04      | 96.48      | 91.25     | 85.55     | 77.09     | 72.78     | 82.34     | 87.78      | 94.42      | 94.93      | 89.67     |           |
| 84.25 | 74.53     | 81.50     | 88.17      | 93.50      | 99.00      | 95.57     | 88.84     | 79.71     | 73.16     | 80.36     | 87.48      | 91.90      | 96.66      | 93.32     |           |
| 83.85 | 74.39     | 85.53     | 90.47      | 97.61      | 100.67     | 94.89     | 89.00     | 80.80     | 71.73     | 81.99     | 87.28      | 94.02      | 96.35      | 90.73     |           |
| 76.80 | 68.68     | 75.62     | 82.14      | 87.69      | 93.47      | 90.02     | 83.28     | 73.89     | 64.11     | 70.88     | 76.84      | 83.30      | 89.69      | 86.19     |           |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.78     | 78.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 84.42     | 75.68     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.43     | 87.71     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.47     | 71.21     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 87.24     | 77.28     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 87.53     | 76.80     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 83.28     | 74.54     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 93.35     | 84.61     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.91     | 88.18     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 88.43     | 81.53     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.69     | 77.29     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 77.59     | 67.90     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 83.95     | 75.50     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 82.85     | 74.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.13     | 85.40     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.13     | 85.40     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.55     | 86.82     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 83.95     | 75.50     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.65     | 78.33     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 84.89     | 76.77     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.42     | 69.38     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | 13.85  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | 13.91  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | 13.68  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 65       | 65       | 65       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | 14.50  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 65       | 65       | 65       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
|      | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V (LV (P4)) | V (MV (D)) | V (MV (A)) | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) |
|------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11148.88      | 6.45     | 3.70     | 0.97     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 584.80        | 6.09     | 3.45     | 1.64     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 1699.80       | 6.62     | 3.03     | 1.05     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6296.04       | 6.14     | 2.84     | 1.87     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6311.96       | 6.29     | 3.75     | 1.20     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 7733.56       | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6296.04       | 6.14     | 2.84     | 1.87     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10314.76      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10314.76      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6742.12       | 5.93     | 2.77     | 2.21     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6040.08       | 6.18     | 3.83     | 1.32     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6040.08       | 6.18     | 3.83     | 1.32     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10314.76      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
|      | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 12614.60      | 6.29     | 2.75     | 1.69     | --        | --      | --      | --      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| --   |          | 81.43   | 77.97   | 65.67   | --       | 5.82    | 3.81    | 6.59    | --       | 12.75   | 18.22   | 27.75   | --       | --     | --     | --     | --      | 585.75 | 321.99 | 71.00  |
| --   |          | 78.10   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.36    | 5.30    | 4.59    | --       | 14.54   | 19.82   | 24.43   | --       | --     | --     | --     | --      | 27.82  | 15.11  | 6.80   |
| --   |          | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
| --   |          | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| --   |          | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| --   |          | 73.15   | 77.41   | 67.41   | --       | 14.18   | 11.28   | 10.66   | --       | 12.67   | 11.32   | 21.93   | --       | --     | --     | --     | --      | 82.36  | 39.88  | 12.02  |
| --   |          | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.46    | 8.14    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 261.90 | 113.46 | 76.01  |
| --   |          | 65.36   | 60.53   | 42.65   | --       | 13.11   | 9.26    | 9.66    | --       | 21.53   | 30.21   | 47.70   | --       | --     | --     | --     | --      | 259.37 | 143.16 | 32.20  |
| --   |          | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
| --   |          | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| --   |          | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| --   |          | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| --   |          | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| --   |          | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| --   |          | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| --   |          | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| --   |          | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.46    | 8.14    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 261.90 | 113.46 | 76.01  |
| --   |          | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| --   |          | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| --   |          | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| --   |          | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| --   |          | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| --   |          | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| --   |          | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |
| --   |          | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| --   |          | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |
| --   |          | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| --   |          | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
| --   |          | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| --   |          | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| --   |          | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| --   |          | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| --   |          | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| --   |          | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| --   |          | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| --   |          | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| --   |          | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |
| --   |          | 81.82   | 80.42   | 74.88   | --       | 5.81    | 4.54    | 5.38    | --       | 12.36   | 15.04   | 19.74   | --       | --     | --     | --     | --      | 649.36 | 279.46 | 159.25 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| --   | --      | 41.83  | 15.75  | 7.12   | --      | 91.75  | 75.25  | 30.00  | --      | 88.06     | 99.05      | 104.02     | 111.25     | 113.76    | 107.97    | 102.07    |
| --   | --      | 2.62   | 1.07   | 0.44   | --      | 5.18   | 4.00   | 2.34   | --      | 76.12     | 83.97      | 90.55      | 95.97      | 100.11    | 96.55     | 89.83     |
| --   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.15     | 87.65      | 92.83      | 99.68      | 101.68    | 96.06     | 90.22     |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| --   | --      | 15.96  | 5.81   | 1.90   | --      | 14.27  | 5.83   | 3.91   | --      | 80.43     | 91.87      | 96.70      | 103.54     | 105.50    | 99.89     | 94.07     |
| --   | --      | 43.08  | 16.93  | 9.57   | --      | 81.69  | 48.61  | 31.92  | --      | 87.20     | 97.61      | 102.66     | 109.64     | 110.86    | 105.36    | 99.57     |
| --   | --      | 52.01  | 21.89  | 7.29   | --      | 85.45  | 71.45  | 36.01  | --      | 87.45     | 97.92      | 102.95     | 109.86     | 110.92    | 105.47    | 99.71     |
| --   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 84.16     | 93.48      | 99.35      | 105.19     | 107.17    | 101.76    | 96.02     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 70.65     | 81.76      | 86.67      | 93.93      | 97.04     | 91.24     | 85.33     |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.00     | 82.36      | 87.13      | 94.63      | 97.95     | 92.10     | 86.17     |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.42     | 79.65      | 85.30      | 92.17      | 98.75     | 95.07     | 88.24     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 68.95     | 78.16      | 83.53      | 90.87      | 97.69     | 93.87     | 86.98     |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 43.08  | 16.93  | 9.57   | --      | 81.69  | 48.61  | 31.92  | --      | 87.20     | 97.61      | 102.66     | 109.64     | 110.86    | 105.36    | 99.57     |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 70.65     | 81.76      | 86.67      | 93.93      | 97.04     | 91.24     | 85.33     |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.57     | 89.18      | 94.34      | 101.22     | 103.85    | 98.17     | 92.30     |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 80.35     | 91.13      | 96.28      | 102.76     | 104.37    | 98.90     | 93.14     |
| --   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.57     | 89.18      | 94.34      | 101.22     | 103.85    | 98.17     | 92.30     |
| --   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| --   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.05     | 79.27      | 85.04      | 91.72      | 97.97     | 94.29     | 87.46     |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.54     | 78.51      | 84.95      | 90.55      | 96.52     | 93.07     | 86.32     |
| --   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| --   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 75.98     | 85.23      | 90.62      | 97.86      | 104.39    | 100.57    | 93.69     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 70.65     | 81.76      | 86.67      | 93.93      | 97.04     | 91.24     | 85.33     |
| --   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |
| --   | --      | 46.12  | 15.77  | 11.44  | --      | 98.12  | 52.28  | 41.98  | --      | 88.39     | 99.44      | 104.39     | 111.63     | 114.19    | 108.39    | 102.49    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
|      | 93.34     | 86.70     | 96.94      | 102.07     | 109.37     | 111.36    | 105.63    | 99.75     | 91.04     | 82.45     | 92.17      | 97.41      | 104.54     | 105.38    | 99.92     |
|      | 80.95     | 74.41     | 82.03      | 88.66      | 94.27      | 98.03     | 94.43     | 87.71     | 78.98     | 71.80     | 79.32      | 85.99      | 91.66      | 95.13     | 91.51     |
|      | 81.73     | 75.66     | 85.53      | 90.86      | 97.77      | 99.27     | 93.73     | 87.91     | 79.44     | 72.21     | 81.43      | 86.96      | 93.63      | 93.70     | 88.54     |
|      | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
|      | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
|      | 85.28     | 76.57     | 88.07      | 92.90      | 99.87      | 102.19    | 96.48     | 90.63     | 81.85     | 73.95     | 84.27      | 89.34      | 96.34      | 97.50     | 92.01     |
|      | 90.80     | 84.66     | 94.56      | 99.73      | 106.77     | 107.50    | 102.10    | 96.33     | 87.57     | 82.79     | 92.62      | 97.82      | 104.90     | 105.71    | 100.27    |
|      | 90.92     | 86.24     | 95.96      | 101.18     | 108.22     | 108.69    | 103.35    | 97.60     | 88.84     | 82.99     | 92.06      | 97.45      | 104.47     | 103.56    | 98.60     |
|      | 91.65     | 85.40     | 95.30      | 100.48     | 107.51     | 108.25    | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86      | 99.06      | 106.14     | 106.95    | 101.51    |
|      | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
|      | 88.62     | 80.98     | 90.35      | 96.04      | 102.25     | 104.38    | 98.90     | 93.12     | 85.64     | 78.38     | 87.00      | 93.58      | 98.21      | 98.85     | 93.96     |
|      | 77.13     | 68.63     | 79.28      | 84.34      | 91.51      | 94.35     | 88.60     | 82.71     | 74.53     | 62.18     | 73.53      | 78.25      | 85.92      | 89.31     | 83.44     |
|      | 77.95     | 68.19     | 79.31      | 84.16      | 91.61      | 94.81     | 88.98     | 83.06     | 74.84     | 63.61     | 75.28      | 79.85      | 87.74      | 91.34     | 85.43     |
|      | 77.64     | 68.57     | 76.70      | 82.40      | 89.29      | 95.68     | 91.99     | 85.15     | 74.62     | 64.04     | 72.21      | 77.63      | 84.91      | 91.98     | 88.29     |
|      | 75.95     | 66.90     | 75.77      | 81.23      | 88.69      | 95.10     | 91.25     | 84.37     | 73.42     | 60.53     | 69.72      | 75.04      | 82.54      | 89.84     | 86.02     |
|      | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
|      | 90.80     | 84.66     | 94.56      | 99.73      | 106.77     | 107.50    | 102.10    | 96.33     | 87.57     | 82.79     | 92.62      | 97.82      | 104.90     | 105.71    | 100.27    |
|      | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
|      | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
|      | 77.13     | 68.63     | 79.28      | 84.34      | 91.51      | 94.35     | 88.60     | 82.71     | 74.53     | 62.18     | 73.53      | 78.25      | 85.92      | 89.31     | 83.44     |
|      | 84.15     | 74.07     | 84.92      | 89.89      | 97.18      | 100.18    | 94.39     | 88.49     | 80.29     | 72.65     | 83.04      | 88.33      | 94.95      | 97.26     | 91.66     |
|      | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
|      | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
|      | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |
|      | 84.63     | 75.92     | 86.86      | 91.96      | 98.57      | 100.55    | 94.98     | 89.18     | 80.67     | 73.04     | 83.91      | 89.02      | 95.74      | 97.85     | 92.24     |
|      | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |
|      | 84.15     | 74.07     | 84.92      | 89.89      | 97.18      | 100.18    | 94.39     | 88.49     | 80.29     | 72.65     | 83.04      | 88.33      | 94.95      | 97.26     | 91.66     |
|      | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
|      | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
|      | 77.03     | 68.96     | 76.97      | 82.84      | 89.59      | 95.43     | 91.73     | 84.91     | 74.61     | 62.58     | 70.71      | 76.28      | 83.37      | 90.07     | 86.38     |
|      | 76.80     | 68.68     | 75.62      | 82.14      | 87.69      | 93.47     | 90.02     | 83.28     | 73.89     | 64.11     | 70.88      | 76.84      | 83.30      | 89.69     | 86.19     |
|      | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
|      | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
|      | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
|      | 82.74     | 72.68     | 81.98      | 87.34      | 94.61      | 101.35    | 97.53     | 90.65     | 79.64     | 69.95     | 78.71      | 84.24      | 91.61      | 97.32     | 93.46     |
|      | 77.13     | 68.63     | 79.28      | 84.34      | 91.51      | 94.35     | 88.60     | 82.71     | 74.53     | 62.18     | 73.53      | 78.25      | 85.92      | 89.31     | 83.44     |
|      | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |
|      | 93.76     | 85.35     | 95.97      | 101.02     | 108.30     | 110.62    | 104.84    | 98.94     | 90.22     | 84.16     | 94.36      | 99.49      | 106.70     | 108.42    | 102.77    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
|      | 94.13     | 85.40     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 84.80     | 76.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 82.85     | 74.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.22     | 77.46     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.49     | 85.75     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 92.95     | 84.19     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 88.43     | 81.53     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 77.50     | 69.26     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.47     | 71.21     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 81.45     | 70.61     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.13     | 67.97     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.49     | 85.75     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 77.50     | 69.26     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.84     | 77.72     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.41     | 77.91     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.84     | 77.72     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.53     | 68.85     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 79.42     | 69.38     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.58     | 75.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 77.50     | 69.26     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.91     | 88.18     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Omschr.    | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|------------|------------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | 12.99  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 65       | 65       | 65       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 60       | 60       | 60       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --       | --       | --       | --        | 50       | 50       | 50       |
| ___ / ___. | ___ / ___. | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --       | --       | --       | --        | 80       | 80       | 80       |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) |
|------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
|      | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11148.88      | 6.45    | 3.70    | 0.97    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6742.12       | 5.93    | 2.77    | 2.21    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10795.20      | 6.26    | 2.75    | 1.73    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11148.88      | 6.45    | 3.70    | 0.97    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 473.80        | 6.38    | 3.09    | 1.39    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6742.12       | 5.93    | 2.77    | 2.21    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 1821.56       | 6.47    | 2.76    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 379.64        | 6.46    | 3.46    | 1.09    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11402.84      | 6.09    | 3.45    | 1.64    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 8328.48       | 6.07    | 2.75    | 2.02    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11403.04      | 6.30    | 2.73    | 1.69    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 1821.56       | 6.47    | 2.76    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
|      | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
|      | --       | 81.43   | 77.97   | 65.67   | --       | 5.82    | 3.81    | 6.59    | --       | 12.75   | 18.22   | 27.75   | --       | --     | --     | --     | --      | 585.75 | 321.99 | 71.00  |
|      | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
|      | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
|      | --       | 81.43   | 77.97   | 65.67   | --       | 5.82    | 3.81    | 6.59    | --       | 12.75   | 18.22   | 27.75   | --       | --     | --     | --     | --      | 585.75 | 321.99 | 71.00  |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
|      | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
|      | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
|      | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
|      | --       | 78.11   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.35    | 5.29    | 4.57    | --       | 14.54   | 19.84   | 24.45   | --       | --     | --     | --     | --      | 542.52 | 294.54 | 132.63 |
|      | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
|      | --       | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 342.47 | 145.01 | 108.82 |
|      | --       | 80.45   | 80.59   | 73.21   | --       | 6.13    | 4.33    | 6.11    | --       | 13.43   | 15.08   | 20.68   | --       | --     | --     | --     | --      | 577.75 | 251.25 | 140.75 |
|      | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
|      | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
|      | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
|      | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.28     | 85.43      | 92.28      | 97.11      | 102.56    | 99.17     | 92.46     |
| --   | --      | 41.83  | 15.75  | 7.12   | --      | 91.75  | 75.25  | 30.00  | --      | 88.06     | 99.05      | 104.02     | 111.25     | 113.76    | 107.97    | 102.07    |
| --   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| --   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.28     | 85.43      | 92.28      | 97.11      | 102.56    | 99.17     | 92.46     |
| --   | --      | 41.83  | 15.75  | 7.12   | --      | 91.75  | 75.25  | 30.00  | --      | 88.06     | 99.05      | 104.02     | 111.25     | 113.76    | 107.97    | 102.07    |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| --   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 69.34     | 78.63      | 83.95      | 91.34      | 98.51     | 94.70     | 87.81     |
| --   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.92     | 87.05      | 93.02      | 99.49      | 105.06    | 101.38    | 94.57     |
| --   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.19     | 78.23      | 84.90      | 90.12      | 95.78     | 92.36     | 85.63     |
| --   | --      | 51.05  | 20.79  | 8.54   | --      | 100.97 | 78.04  | 45.69  | --      | 88.39     | 99.24      | 104.22     | 111.37     | 113.56    | 107.83    | 101.96    |
| --   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| --   | --      | 56.34  | 21.63  | 13.71  | --      | 106.82 | 62.13  | 45.70  | --      | 88.37     | 98.78      | 103.83     | 110.81     | 112.02    | 106.53    | 100.74    |
| --   | --      | 44.00  | 13.50  | 11.75  | --      | 96.42  | 47.00  | 39.75  | --      | 88.23     | 99.15      | 104.12     | 111.34     | 113.74    | 107.97    | 102.08    |
| --   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| --   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| --   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 79.08     | 86.20      | 93.16      | 97.90      | 102.98    | 99.60     | 92.91     |
| --   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 77.70     | 88.71      | 93.72      | 100.74     | 103.66    | 97.92     | 92.03     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
|      | 83.53     | 74.97     | 82.09      | 88.84      | 93.83      | 99.46     | 96.05     | 89.33     | 80.24     | 72.17     | 79.29      | 86.34      | 90.98      | 95.73     | 92.35     |
|      | 93.34     | 86.70     | 96.94      | 102.07     | 109.37     | 111.36    | 105.63    | 99.75     | 91.04     | 82.45     | 92.17      | 97.41      | 104.54     | 105.38    | 99.92     |
|      | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
|      | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
|      | 83.53     | 74.97     | 82.09      | 88.84      | 93.83      | 99.46     | 96.05     | 89.33     | 80.24     | 72.17     | 79.29      | 86.34      | 90.98      | 95.73     | 92.35     |
|      | 93.34     | 86.70     | 96.94      | 102.07     | 109.37     | 111.36    | 105.63    | 99.75     | 91.04     | 82.45     | 92.17      | 97.41      | 104.54     | 105.38    | 99.92     |
|      | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
|      | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
|      | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
|      | 76.69     | 66.51     | 75.63      | 80.99      | 88.44      | 95.42     | 91.59     | 84.70     | 73.62     | 61.99     | 71.33      | 76.59      | 84.12      | 91.79     | 87.98     |
|      | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
|      | 84.45     | 74.43     | 82.48      | 88.28      | 95.09      | 101.16    | 97.47     | 90.64     | 80.24     | 72.99     | 81.13      | 87.19      | 93.49      | 98.68     | 95.00     |
|      | 76.43     | 69.07     | 76.06      | 82.83      | 88.00      | 93.30     | 89.88     | 83.17     | 74.21     | 62.67     | 69.52      | 75.80      | 81.76      | 87.82     | 84.34     |
|      | 93.22     | 86.84     | 97.03      | 102.16     | 109.38     | 111.09    | 105.44    | 99.58     | 90.86     | 84.31     | 94.11      | 99.34      | 106.56     | 107.84    | 102.27    |
|      | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
|      | 91.97     | 85.72     | 95.63      | 100.80     | 107.84     | 108.57    | 103.16    | 97.40     | 88.64     | 84.35     | 94.18      | 99.38      | 106.46     | 107.27    | 101.83    |
|      | 93.34     | 84.87     | 95.48      | 100.53     | 107.83     | 110.15    | 104.37    | 98.47     | 89.75     | 83.90     | 94.08      | 99.21      | 106.39     | 107.96    | 102.34    |
|      | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
|      | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
|      | 84.25     | 74.53     | 81.50      | 88.17      | 93.50      | 99.00     | 95.57     | 88.84     | 79.71     | 73.16     | 80.36      | 87.48      | 91.90      | 96.66     | 93.32     |
|      | 83.85     | 74.39     | 85.53      | 90.47      | 97.61      | 100.67    | 94.89     | 89.00     | 80.80     | 71.73     | 81.99      | 87.28      | 94.02      | 96.35     | 90.73     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: GPP (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
|      | 85.69     | 77.29     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.13     | 85.40     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.69     | 77.29     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 94.13     | 85.40     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 81.09     | 69.85     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 88.20     | 78.28     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 77.59     | 67.90     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.43     | 87.71     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.05     | 87.31     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 96.49     | 87.76     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 86.65     | 78.33     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
|      | 84.89     | 76.77     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | V (MR (D)) | V (MR (A)) | V (MR (N)) | V (MR (P4)) | V (LV (D)) | V (LV (A)) | V (LV (N)) |
|------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|-------|-------|---------|--------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 1    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 2    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 3    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 4    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 5    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 6    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 7    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 8    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 9    | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 10   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 11   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 12   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 13   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 14   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 15   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 16   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 17   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | False | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 121        | 121        | 121        |
| 18   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 19   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 20   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 21   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 65         | 65         | 65         |
| 22   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 23   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 24   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 25   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 26   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 27   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 28   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 29   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 30   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 31   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 32   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 33   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 34   | ___ / ___ / ___ | --    | 13.68  | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 35   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 65         | 65         | 65         |
| 36   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 37   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 38   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True  | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) |
|------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| 1    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
| 2    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6296.04       | 6.14    | 2.84    | 1.87    | --       | --     | --     | --     |
| 3    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6311.96       | 6.29    | 3.75    | 1.20    | --       | --     | --     | --     |
| 4    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 7733.56       | 6.07    | 2.75    | 2.02    | --       | --     | --     | --     |
| 5    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6296.04       | 6.14    | 2.84    | 1.87    | --       | --     | --     | --     |
| 6    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
| 7    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 8    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 17487.08      | 6.55    | 3.26    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |
| 9    | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 10   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 11   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 12   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 13   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 17487.08      | 6.55    | 3.26    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |
| 14   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 17487.08      | 6.55    | 3.26    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |
| 15   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16758.04      | 6.39    | 2.48    | 1.67    | --       | --     | --     | --     |
| 16   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 17487.08      | 6.55    | 3.26    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |
| 17   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 17487.08      | 6.55    | 3.26    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |
| 18   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11238.48      | 6.39    | 3.62    | 1.11    | --       | --     | --     | --     |
| 19   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11238.48      | 6.39    | 3.62    | 1.11    | --       | --     | --     | --     |
| 20   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 473.80        | 6.38    | 3.09    | 1.39    | --       | --     | --     | --     |
| 21   | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |
| 22   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10795.20      | 6.26    | 2.75    | 1.73    | --       | --     | --     | --     |
| 23   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 1821.56       | 6.47    | 2.76    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 24   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10795.20      | 6.26    | 2.75    | 1.73    | --       | --     | --     | --     |
| 25   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 12614.60      | 6.29    | 2.75    | 1.69    | --       | --     | --     | --     |
| 26   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10795.20      | 6.26    | 2.75    | 1.73    | --       | --     | --     | --     |
| 27   | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |
| 28   | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 379.64        | 6.46    | 3.46    | 1.09    | --       | --     | --     | --     |
| 29   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 12985.76      | 6.40    | 3.57    | 1.12    | --       | --     | --     | --     |
| 30   | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 1821.56       | 6.47    | 2.76    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 31   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 1749.72       | 6.46    | 3.24    | 1.19    | --       | --     | --     | --     |
| 32   | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 50       | 50       | 50       | --        | 473.80        | 6.38    | 3.09    | 1.39    | --       | --     | --     | --     |
| 33   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 379.64        | 6.46    | 3.46    | 1.09    | --       | --     | --     | --     |
| 34   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 473.80        | 6.38    | 3.09    | 1.39    | --       | --     | --     | --     |
| 35   | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 65       | 65       | 65       | --        | 473.80        | 6.38    | 3.09    | 1.39    | --       | --     | --     | --     |
| 36   | --        | 80       | 80       | 80       | --        | 75       | 75       | 75       | --        | 379.64        | 6.46    | 3.46    | 1.09    | --       | --     | --     | --     |
| 37   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10795.20      | 6.26    | 2.75    | 1.73    | --       | --     | --     | --     |
| 38   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11238.48      | 6.39    | 3.62    | 1.11    | --       | --     | --     | --     |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 1    | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| 2    | --       | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.46    | 8.14    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 261.90 | 113.46 | 76.01  |
| 3    | --       | 65.36   | 60.53   | 42.65   | --       | 13.11   | 9.26    | 9.66    | --       | 21.53   | 30.21   | 47.70   | --       | --     | --     | --     | --      | 259.37 | 143.16 | 32.20  |
| 4    | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
| 5    | --       | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.46    | 8.14    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 261.90 | 113.46 | 76.01  |
| 6    | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| 7    | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 8    | --       | 73.61   | 71.76   | 58.50   | --       | 10.55   | 7.79    | 11.94   | --       | 15.84   | 20.45   | 29.56   | --       | --     | --     | --     | --      | 842.70 | 408.64 | 107.59 |
| 9    | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 10   | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 11   | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 12   | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 13   | --       | 73.61   | 71.76   | 58.50   | --       | 10.55   | 7.79    | 11.94   | --       | 15.84   | 20.45   | 29.56   | --       | --     | --     | --     | --      | 842.70 | 408.64 | 107.59 |
| 14   | --       | 73.61   | 71.76   | 58.50   | --       | 10.55   | 7.79    | 11.94   | --       | 15.84   | 20.45   | 29.56   | --       | --     | --     | --     | --      | 842.70 | 408.64 | 107.59 |
| 15   | --       | 74.39   | 75.52   | 67.74   | --       | 8.81    | 6.54    | 8.03    | --       | 16.81   | 17.93   | 24.23   | --       | --     | --     | --     | --      | 796.96 | 313.29 | 189.86 |
| 16   | --       | 73.61   | 71.76   | 58.50   | --       | 10.55   | 7.79    | 11.94   | --       | 15.84   | 20.45   | 29.56   | --       | --     | --     | --     | --      | 842.70 | 408.64 | 107.59 |
| 17   | --       | 73.61   | 71.76   | 58.50   | --       | 10.55   | 7.79    | 11.94   | --       | 15.84   | 20.45   | 29.56   | --       | --     | --     | --     | --      | 842.70 | 408.64 | 107.59 |
| 18   | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| 19   | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| 20   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 21   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 22   | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| 23   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 24   | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| 25   | --       | 81.82   | 80.42   | 74.88   | --       | 5.81    | 4.54    | 5.38    | --       | 12.36   | 15.04   | 19.74   | --       | --     | --     | --     | --      | 649.36 | 279.46 | 159.25 |
| 26   | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| 27   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 28   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 29   | --       | 79.53   | 76.59   | 58.59   | --       | 6.98    | 5.13    | 6.71    | --       | 13.49   | 18.28   | 34.70   | --       | --     | --     | --     | --      | 660.55 | 355.27 | 85.26  |
| 30   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 31   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 32   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 33   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 34   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 35   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 36   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 37   | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| 38   | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1    | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| 2    | --      | 43.08  | 16.93  | 9.57   | --      | 81.69  | 48.61  | 31.92  | --      | 87.20     | 97.61      | 102.66     | 109.64     | 110.86    | 105.36    | 99.57     |
| 3    | --      | 52.01  | 21.89  | 7.29   | --      | 85.45  | 71.45  | 36.01  | --      | 87.45     | 97.92      | 102.95     | 109.86     | 110.92    | 105.47    | 99.71     |
| 4    | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| 5    | --      | 43.08  | 16.93  | 9.57   | --      | 81.69  | 48.61  | 31.92  | --      | 87.20     | 97.61      | 102.66     | 109.64     | 110.86    | 105.36    | 99.57     |
| 6    | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| 7    | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 8    | --      | 120.81 | 44.39  | 21.96  | --      | 181.31 | 116.46 | 54.36  | --      | 89.46     | 100.42     | 105.39     | 112.38     | 114.39    | 108.72    | 102.87    |
| 9    | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 10   | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 11   | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 12   | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 13   | --      | 120.81 | 44.39  | 21.96  | --      | 181.31 | 116.46 | 54.36  | --      | 89.46     | 100.42     | 105.39     | 112.38     | 114.39    | 108.72    | 102.87    |
| 14   | --      | 120.81 | 44.39  | 21.96  | --      | 181.31 | 116.46 | 54.36  | --      | 89.46     | 100.42     | 105.39     | 112.38     | 114.39    | 108.72    | 102.87    |
| 15   | --      | 94.35  | 27.14  | 22.52  | --      | 180.06 | 74.39  | 67.91  | --      | 89.28     | 100.05     | 105.06     | 112.12     | 114.14    | 108.45    | 102.59    |
| 16   | --      | 120.81 | 44.39  | 21.96  | --      | 181.31 | 116.46 | 54.36  | --      | 89.46     | 100.42     | 105.39     | 112.38     | 114.39    | 108.72    | 102.87    |
| 17   | --      | 120.81 | 44.39  | 21.96  | --      | 181.31 | 116.46 | 54.36  | --      | 89.46     | 100.42     | 105.39     | 112.38     | 114.39    | 108.72    | 102.87    |
| 18   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| 19   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| 20   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.00     | 82.36      | 87.13      | 94.63      | 97.95     | 92.10     | 86.17     |
| 21   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.10     | 86.39      | 92.26      | 98.72      | 104.70    | 101.04    | 94.22     |
| 22   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| 23   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 76.82     | 85.80      | 91.27      | 98.58      | 104.70    | 100.86    | 93.98     |
| 24   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| 25   | --      | 46.12  | 15.77  | 11.44  | --      | 98.12  | 52.28  | 41.98  | --      | 88.39     | 99.44      | 104.39     | 111.63     | 114.19    | 108.39    | 102.49    |
| 26   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| 27   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.28     | 85.43      | 92.28      | 97.11      | 102.56    | 99.17     | 92.46     |
| 28   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.19     | 78.23      | 84.90      | 90.12      | 95.78     | 92.36     | 85.63     |
| 29   | --      | 57.97  | 23.78  | 9.77   | --      | 112.00 | 84.79  | 50.49  | --      | 88.92     | 99.88      | 104.84     | 112.01     | 114.35    | 108.60    | 102.71    |
| 30   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 79.08     | 86.20      | 93.16      | 97.90      | 102.98    | 99.60     | 92.91     |
| 31   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 77.70     | 88.71      | 93.72      | 100.74     | 103.66    | 97.92     | 92.03     |
| 32   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.54     | 78.51      | 84.95      | 90.55      | 96.52     | 93.07     | 86.32     |
| 33   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 70.65     | 81.76      | 86.67      | 93.93      | 97.04     | 91.24     | 85.33     |
| 34   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.00     | 82.36      | 87.13      | 94.63      | 97.95     | 92.10     | 86.17     |
| 35   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.42     | 79.65      | 85.30      | 92.17      | 98.75     | 95.07     | 88.24     |
| 36   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 68.95     | 78.16      | 83.53      | 90.87      | 97.69     | 93.87     | 86.98     |
| 37   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| 38   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1    | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
| 2    | 90.80     | 84.66     | 94.56      | 99.73      | 106.77     | 107.50    | 102.10    | 96.33     | 87.57     | 82.79     | 92.62      | 97.82      | 104.90     | 105.71    | 100.27    |
| 3    | 90.92     | 86.24     | 95.96      | 101.18     | 108.22     | 108.69    | 103.35    | 97.60     | 88.84     | 82.99     | 92.06      | 97.45      | 104.47     | 103.56    | 98.60     |
| 4    | 91.65     | 85.40     | 95.30      | 100.48     | 107.51     | 108.25    | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86      | 99.06      | 106.14     | 106.95    | 101.51    |
| 5    | 90.80     | 84.66     | 94.56      | 99.73      | 106.77     | 107.50    | 102.10    | 96.33     | 87.57     | 82.79     | 92.62      | 97.82      | 104.90     | 105.71    | 100.27    |
| 6    | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
| 7    | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 8    | 94.07     | 87.13     | 97.50      | 102.60     | 109.70     | 111.38    | 105.75    | 99.90     | 91.12     | 83.63     | 93.58      | 98.75      | 105.70     | 106.25    | 100.90    |
| 9    | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 10   | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 11   | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 12   | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 13   | 94.07     | 87.13     | 97.50      | 102.60     | 109.70     | 111.38    | 105.75    | 99.90     | 91.12     | 83.63     | 93.58      | 98.75      | 105.70     | 106.25    | 100.90    |
| 14   | 94.07     | 87.13     | 97.50      | 102.60     | 109.70     | 111.38    | 105.75    | 99.90     | 91.12     | 83.63     | 93.58      | 98.75      | 105.70     | 106.25    | 100.90    |
| 15   | 93.81     | 85.26     | 95.80      | 100.88     | 108.03     | 110.07    | 104.35    | 98.48     | 89.71     | 84.65     | 94.73      | 99.89      | 106.97     | 108.25    | 102.70    |
| 16   | 94.07     | 87.13     | 97.50      | 102.60     | 109.70     | 111.38    | 105.75    | 99.90     | 91.12     | 83.63     | 93.58      | 98.75      | 105.70     | 106.25    | 100.90    |
| 17   | 94.07     | 87.13     | 97.50      | 102.60     | 109.70     | 111.38    | 105.75    | 99.90     | 91.12     | 83.63     | 93.58      | 98.75      | 105.70     | 106.25    | 100.90    |
| 18   | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
| 19   | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
| 20   | 77.95     | 68.19     | 79.31      | 84.16      | 91.61      | 94.81     | 88.98     | 83.06     | 74.84     | 63.61     | 75.28      | 79.85      | 87.74      | 91.34     | 85.43     |
| 21   | 83.94     | 74.80     | 83.11      | 88.91      | 95.45      | 101.63    | 97.97     | 91.14     | 80.77     | 72.04     | 80.04      | 86.09      | 92.56      | 97.75     | 94.05     |
| 22   | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
| 23   | 83.12     | 72.36     | 81.34      | 86.76      | 94.21      | 100.86    | 97.03     | 90.14     | 79.13     | 70.88     | 79.80      | 85.31      | 92.57      | 98.25     | 94.40     |
| 24   | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
| 25   | 93.76     | 85.35     | 95.97      | 101.02     | 108.30     | 110.62    | 104.84    | 98.94     | 90.22     | 84.16     | 94.36      | 99.49      | 106.70     | 108.42    | 102.77    |
| 26   | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
| 27   | 83.53     | 74.97     | 82.09      | 88.84      | 93.83      | 99.46     | 96.05     | 89.33     | 80.24     | 72.17     | 79.29      | 86.34      | 90.98      | 95.73     | 92.35     |
| 28   | 76.43     | 69.07     | 76.06      | 82.83      | 88.00      | 93.30     | 89.88     | 83.17     | 74.21     | 62.67     | 69.52      | 75.80      | 81.76      | 87.82     | 84.34     |
| 29   | 93.98     | 87.27     | 97.59      | 102.70     | 109.93     | 111.83    | 106.14    | 100.26    | 91.54     | 84.57     | 93.95      | 99.27      | 106.38     | 106.61    | 101.30    |
| 30   | 84.25     | 74.53     | 81.50      | 88.17      | 93.50      | 99.00     | 95.57     | 88.84     | 79.71     | 73.16     | 80.36      | 87.48      | 91.90      | 96.66     | 93.32     |
| 31   | 83.85     | 74.39     | 85.53      | 90.47      | 97.61      | 100.67    | 94.89     | 89.00     | 80.80     | 71.73     | 81.99      | 87.28      | 94.02      | 96.35     | 90.73     |
| 32   | 76.80     | 68.68     | 75.62      | 82.14      | 87.69      | 93.47     | 90.02     | 83.28     | 73.89     | 64.11     | 70.88      | 76.84      | 83.30      | 89.69     | 86.19     |
| 33   | 77.13     | 68.63     | 79.28      | 84.34      | 91.51      | 94.35     | 88.60     | 82.71     | 74.53     | 62.18     | 73.53      | 78.25      | 85.92      | 89.31     | 83.44     |
| 34   | 77.95     | 68.19     | 79.31      | 84.16      | 91.61      | 94.81     | 88.98     | 83.06     | 74.84     | 63.61     | 75.28      | 79.85      | 87.74      | 91.34     | 85.43     |
| 35   | 77.64     | 68.57     | 76.70      | 82.40      | 89.29      | 95.68     | 91.99     | 85.15     | 74.62     | 64.04     | 72.21      | 77.63      | 84.91      | 91.98     | 88.29     |
| 36   | 75.95     | 66.90     | 75.77      | 81.23      | 88.69      | 95.10     | 91.25     | 84.37     | 73.42     | 60.53     | 69.72      | 75.04      | 82.54      | 89.84     | 86.02     |
| 37   | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
| 38   | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1    | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 2    | 94.49     | 85.75     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 3    | 92.95     | 84.19     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 4    | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 5    | 94.49     | 85.75     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 6    | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 7    | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 8    | 95.15     | 86.35     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 9    | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 10   | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 11   | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 12   | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 13   | 95.15     | 86.35     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 14   | 95.15     | 86.35     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 15   | 96.88     | 88.11     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 16   | 95.15     | 86.35     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 17   | 95.15     | 86.35     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 18   | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 19   | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 20   | 79.47     | 71.21     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 21   | 87.24     | 77.28     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 22   | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 23   | 87.53     | 76.80     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 24   | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 25   | 96.91     | 88.18     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 26   | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 27   | 85.69     | 77.29     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 28   | 77.59     | 67.90     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 29   | 95.55     | 86.82     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 30   | 86.65     | 78.33     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 31   | 84.89     | 76.77     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 32   | 79.42     | 69.38     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 33   | 77.50     | 69.26     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 34   | 79.47     | 71.21     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 35   | 81.45     | 70.61     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 36   | 79.13     | 67.97     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 37   | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 38   | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek | V (MR (D)) | V (MR (A)) | V (MR (N)) | V (MR (P4)) | V (LV (D)) | V (LV (A)) | V (LV (N)) |
|------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 39   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 40   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 41   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 42   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 43   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 65         | 65         | 65         |
| 44   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 45   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 46   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 47   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 48   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 49   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 50   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 65         | 65         | 65         |
| 51   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 52   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 50         | 50         | 50         |
| 53   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 80         | 80         | 80         |
| 54   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 55   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 56   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 57   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 58   | ___ / ___ / ___ | --    | 13.90  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 59   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 60   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 61   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 62   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 63   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 64   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 100        | 100        | 100        |
| 65   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 100        | 100        | 100        |
| 66   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 67   | ___ / ___ / ___ | --    | 14.50  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 68   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 100        | 100        | 100        |
| 69   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 70   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 100        | 100        | 100        |
| 71   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 72   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 73   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 74   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 75   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 76   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | V (LV (P4)) | V (MV (D)) | V (MV (A)) | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) |
|------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
| 39   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
| 40   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 41   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
| 42   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 43   | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
| 44   | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
| 45   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11238.48      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |
| 46   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
| 47   | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
| 48   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10795.20      | 6.26     | 2.75     | 1.73     | --        | --      | --      | --      |
| 49   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 473.80        | 6.38     | 3.09     | 1.39     | --        | --      | --      | --      |
| 50   | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 65         | 65         | 65         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 51   | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 379.64        | 6.46     | 3.46     | 1.09     | --        | --      | --      | --      |
| 52   | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 1821.56       | 6.47     | 2.76     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 53   | --          | 80         | 80         | 80         | --          | 75         | 75         | 75         | --          | 1749.72       | 6.46     | 3.24     | 1.19     | --        | --      | --      | --      |
| 54   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 694.00        | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
| 55   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
| 56   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
| 57   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 7733.56       | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
| 58   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 11402.84      | 6.09     | 3.45     | 1.64     | --        | --      | --      | --      |
| 59   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
| 60   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 7733.56       | 6.07     | 2.75     | 2.02     | --        | --      | --      | --      |
| 61   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
| 62   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 4660.00       | 6.12     | 2.75     | 1.95     | --        | --      | --      | --      |
| 63   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
| 64   | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
| 65   | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
| 66   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 67   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 6742.12       | 5.93     | 2.77     | 2.21     | --        | --      | --      | --      |
| 68   | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 594.84        | 6.11     | 2.80     | 1.94     | --        | --      | --      | --      |
| 69   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 584.80        | 6.09     | 3.45     | 1.64     | --        | --      | --      | --      |
| 70   | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 85         | 85         | 85         | --          | 836.32        | 6.42     | 3.66     | 1.04     | --        | --      | --      | --      |
| 71   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 72   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 1699.80       | 6.62     | 3.03     | 1.05     | --        | --      | --      | --      |
| 73   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 4553.36       | 6.56     | 3.45     | 0.93     | --        | --      | --      | --      |
| 74   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 75   | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 1586.40       | 6.50     | 2.66     | 1.42     | --        | --      | --      | --      |
| 76   | --          | 100        | 100        | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 10314.76      | 6.39     | 3.62     | 1.11     | --        | --      | --      | --      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 39   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 40   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 41   | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| 42   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 43   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 44   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 45   | --       | 77.58   | 74.31   | 53.66   | --       | 7.52    | 5.39    | 7.28    | --       | 14.90   | 20.30   | 39.06   | --       | --     | --     | --     | --      | 556.76 | 302.62 | 66.92  |
| 46   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 47   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 48   | --       | 80.36   | 78.21   | 73.15   | --       | 6.23    | 4.99    | 5.51    | --       | 13.40   | 16.80   | 21.34   | --       | --     | --     | --     | --      | 543.24 | 232.46 | 136.68 |
| 49   | --       | 95.27   | 94.74   | 97.42   | --       | 1.95    | 1.71    | 0.91    | --       | 2.78    | 3.55    | 1.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 28.79  | 13.86  | 6.41   |
| 50   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 51   | --       | 93.68   | 92.39   | 96.12   | --       | 2.53    | 1.98    | 1.21    | --       | 3.79    | 5.63    | 2.67    | --       | --     | --     | --     | --      | 22.96  | 12.14  | 3.96   |
| 52   | --       | 90.22   | 93.46   | 87.36   | --       | 3.39    | 1.85    | 4.48    | --       | 6.39    | 4.69    | 8.16    | --       | --     | --     | --     | --      | 106.25 | 47.05  | 22.60  |
| 53   | --       | 91.96   | 92.99   | 88.16   | --       | 3.58    | 3.23    | 3.31    | --       | 4.47    | 3.79    | 8.53    | --       | --     | --     | --     | --      | 103.90 | 52.76  | 18.39  |
| 54   | --       | 67.74   | 63.35   | 64.69   | --       | 11.13   | 9.49    | 8.13    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 28.54  | 12.08  | 9.07   |
| 55   | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
| 56   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 57   | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
| 58   | --       | 78.11   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.35    | 5.29    | 4.57    | --       | 14.54   | 19.84   | 24.45   | --       | --     | --     | --     | --      | 542.52 | 294.54 | 132.63 |
| 59   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 60   | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
| 61   | --       | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
| 62   | --       | 73.27   | 69.72   | 66.64   | --       | 8.33    | 6.74    | 7.19    | --       | 18.39   | 23.54   | 26.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 208.84 | 89.46  | 60.53  |
| 63   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 64   | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
| 65   | --       | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
| 66   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 67   | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
| 68   | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
| 69   | --       | 78.10   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.36    | 5.30    | 4.59    | --       | 14.54   | 19.82   | 24.43   | --       | --     | --     | --     | --      | 27.82  | 15.11  | 6.80   |
| 70   | --       | 79.78   | 76.42   | 60.02   | --       | 6.57    | 4.54    | 6.80    | --       | 13.65   | 19.04   | 33.18   | --       | --     | --     | --     | --      | 42.84  | 23.40  | 5.21   |
| 71   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 72   | --       | 73.15   | 77.41   | 67.41   | --       | 14.18   | 11.28   | 10.66   | --       | 12.67   | 11.32   | 21.93   | --       | --     | --     | --     | --      | 82.36  | 39.88  | 12.02  |
| 73   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 74   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 75   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 76   | --       | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 39   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 70.65     | 81.76      | 86.67      | 93.93      | 97.04     | 91.24     | 85.33     |
| 40   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.57     | 89.18      | 94.34      | 101.22     | 103.85    | 98.17     | 92.30     |
| 41   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| 42   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.57     | 89.18      | 94.34      | 101.22     | 103.85    | 98.17     | 92.30     |
| 43   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.05     | 79.27      | 85.04      | 91.72      | 97.97     | 94.29     | 87.46     |
| 44   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 71.54     | 78.51      | 84.95      | 90.55      | 96.52     | 93.07     | 86.32     |
| 45   | --      | 53.94  | 21.95  | 9.08   | --      | 106.96 | 82.65  | 48.71  | --      | 88.62     | 99.44      | 104.42     | 111.56     | 113.69    | 107.98    | 102.11    |
| 46   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 75.98     | 85.23      | 90.62      | 97.86      | 104.39    | 100.57    | 93.69     |
| 47   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 78.28     | 85.43      | 92.28      | 97.11      | 102.56    | 99.17     | 92.46     |
| 48   | --      | 42.13  | 14.83  | 10.29  | --      | 90.60  | 49.92  | 39.87  | --      | 87.96     | 98.89      | 103.87     | 111.08     | 113.48    | 107.70    | 101.81    |
| 49   | --      | 0.59   | 0.25   | 0.06   | --      | 0.84   | 0.52   | 0.11   | --      | 69.34     | 78.63      | 83.95      | 91.34      | 98.51     | 94.70     | 87.81     |
| 50   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 78.92     | 87.05      | 93.02      | 99.49      | 105.06    | 101.38    | 94.57     |
| 51   | --      | 0.62   | 0.26   | 0.05   | --      | 0.93   | 0.74   | 0.11   | --      | 71.19     | 78.23      | 84.90      | 90.12      | 95.78     | 92.36     | 85.63     |
| 52   | --      | 3.99   | 0.93   | 1.16   | --      | 7.53   | 2.36   | 2.11   | --      | 79.08     | 86.20      | 93.16      | 97.90      | 102.98    | 99.60     | 92.91     |
| 53   | --      | 4.04   | 1.83   | 0.69   | --      | 5.05   | 2.15   | 1.78   | --      | 77.70     | 88.71      | 93.72      | 100.74     | 103.66    | 97.92     | 92.03     |
| 54   | --      | 4.69   | 1.81   | 1.14   | --      | 8.90   | 5.18   | 3.81   | --      | 78.15     | 86.03      | 92.73      | 97.92      | 101.45    | 97.93     | 91.24     |
| 55   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 76.93     | 87.34      | 92.39      | 99.37      | 100.59    | 95.09     | 89.30     |
| 56   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| 57   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| 58   | --      | 51.05  | 20.79  | 8.54   | --      | 100.97 | 78.04  | 45.69  | --      | 88.39     | 99.24      | 104.22     | 111.37     | 113.56    | 107.83    | 101.96    |
| 59   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| 60   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| 61   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.04     | 87.96      | 92.93      | 100.12     | 102.47    | 96.71     | 90.82     |
| 62   | --      | 23.75  | 8.65   | 6.53   | --      | 52.42  | 30.20  | 23.77  | --      | 85.31     | 95.81      | 100.86     | 107.95     | 109.63    | 104.01    | 98.18     |
| 63   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 84.16     | 93.48      | 99.35      | 105.19     | 107.17    | 101.76    | 96.02     |
| 64   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 77.02     | 87.09      | 92.41      | 98.93      | 99.85     | 94.52     | 88.79     |
| 65   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.15     | 87.65      | 92.83      | 99.68      | 101.68    | 96.06     | 90.22     |
| 66   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| 67   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| 68   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 77.02     | 87.09      | 92.41      | 98.93      | 99.85     | 94.52     | 88.79     |
| 69   | --      | 2.62   | 1.07   | 0.44   | --      | 5.18   | 4.00   | 2.34   | --      | 76.12     | 83.97      | 90.55      | 95.97      | 100.11    | 96.55     | 89.83     |
| 70   | --      | 3.53   | 1.39   | 0.59   | --      | 7.33   | 5.83   | 2.88   | --      | 77.15     | 87.65      | 92.83      | 99.68      | 101.68    | 96.06     | 90.22     |
| 71   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| 72   | --      | 15.96  | 5.81   | 1.90   | --      | 14.27  | 5.83   | 3.91   | --      | 80.43     | 91.87      | 96.70      | 103.54     | 105.50    | 99.89     | 94.07     |
| 73   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 84.16     | 93.48      | 99.35      | 105.19     | 107.17    | 101.76    | 96.02     |
| 74   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| 75   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| 76   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 39   | 77.13     | 68.63     | 79.28      | 84.34      | 91.51      | 94.35     | 88.60     | 82.71     | 74.53     | 62.18     | 73.53      | 78.25      | 85.92      | 89.31     | 83.44     |
| 40   | 84.15     | 74.07     | 84.92      | 89.89      | 97.18      | 100.18    | 94.39     | 88.49     | 80.29     | 72.65     | 83.04      | 88.33      | 94.95      | 97.26     | 91.66     |
| 41   | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
| 42   | 84.15     | 74.07     | 84.92      | 89.89      | 97.18      | 100.18    | 94.39     | 88.49     | 80.29     | 72.65     | 83.04      | 88.33      | 94.95      | 97.26     | 91.66     |
| 43   | 77.03     | 68.96     | 76.97      | 82.84      | 89.59      | 95.43     | 91.73     | 84.91     | 74.61     | 62.58     | 70.71      | 76.28      | 83.37      | 90.07     | 86.38     |
| 44   | 76.80     | 68.68     | 75.62      | 82.14      | 87.69      | 93.47     | 90.02     | 83.28     | 73.89     | 64.11     | 70.88      | 76.84      | 83.30      | 89.69     | 86.19     |
| 45   | 93.37     | 87.07     | 97.23      | 102.37     | 109.58     | 111.24    | 105.59    | 99.74     | 91.02     | 84.36     | 93.60      | 98.95      | 106.04     | 105.88    | 100.68    |
| 46   | 82.74     | 72.68     | 81.98      | 87.34      | 94.61      | 101.35    | 97.53     | 90.65     | 79.64     | 69.95     | 78.71      | 84.24      | 91.61      | 97.32     | 93.46     |
| 47   | 83.53     | 74.97     | 82.09      | 88.84      | 93.83      | 99.46     | 96.05     | 89.33     | 80.24     | 72.17     | 79.29      | 86.34      | 90.98      | 95.73     | 92.35     |
| 48   | 93.08     | 85.05     | 95.51      | 100.59     | 107.84     | 109.91    | 104.18    | 98.30     | 89.58     | 83.87     | 93.95      | 99.10      | 106.30     | 107.84    | 102.22    |
| 49   | 76.69     | 66.51     | 75.63      | 80.99      | 88.44      | 95.42     | 91.59     | 84.70     | 73.62     | 61.99     | 71.33      | 76.59      | 84.12      | 91.79     | 87.98     |
| 50   | 84.45     | 74.43     | 82.48      | 88.28      | 95.09      | 101.16    | 97.47     | 90.64     | 80.24     | 72.99     | 81.13      | 87.19      | 93.49      | 98.68     | 95.00     |
| 51   | 76.43     | 69.07     | 76.06      | 82.83      | 88.00      | 93.30     | 89.88     | 83.17     | 74.21     | 62.67     | 69.52      | 75.80      | 81.76      | 87.82     | 84.34     |
| 52   | 84.25     | 74.53     | 81.50      | 88.17      | 93.50      | 99.00     | 95.57     | 88.84     | 79.71     | 73.16     | 80.36      | 87.48      | 91.90      | 96.66     | 93.32     |
| 53   | 83.85     | 74.39     | 85.53      | 90.47      | 97.61      | 100.67    | 94.89     | 89.00     | 80.80     | 71.73     | 81.99      | 87.28      | 94.02      | 96.35     | 90.73     |
| 54   | 82.78     | 75.39     | 83.09      | 89.83      | 95.17      | 98.41     | 94.84     | 88.16     | 79.83     | 73.99     | 81.64      | 88.36      | 93.79      | 97.05     | 93.46     |
| 55   | 80.53     | 74.34     | 84.24      | 89.42      | 96.45      | 97.18     | 91.78     | 86.01     | 77.25     | 72.72     | 82.55      | 87.75      | 94.83      | 95.64     | 90.20     |
| 56   | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
| 57   | 91.65     | 85.40     | 95.30      | 100.48     | 107.51     | 108.25    | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86      | 99.06      | 106.14     | 106.95    | 101.51    |
| 58   | 93.22     | 86.84     | 97.03      | 102.16     | 109.38     | 111.09    | 105.44    | 99.58     | 90.86     | 84.31     | 94.11      | 99.34      | 106.56     | 107.84    | 102.27    |
| 59   | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
| 60   | 91.65     | 85.40     | 95.30      | 100.48     | 107.51     | 108.25    | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86      | 99.06      | 106.14     | 106.95    | 101.51    |
| 61   | 82.08     | 75.58     | 85.79      | 90.93      | 98.19      | 100.03    | 94.34     | 88.47     | 79.75     | 72.16     | 81.61      | 86.91      | 94.03      | 94.38     | 89.04     |
| 62   | 89.43     | 82.62     | 92.61      | 97.78      | 104.92     | 106.16    | 100.62    | 94.80     | 86.06     | 81.51     | 91.35      | 96.55      | 103.67     | 104.63    | 99.15     |
| 63   | 88.62     | 80.98     | 90.35      | 96.04      | 102.25     | 104.38    | 98.90     | 93.12     | 85.64     | 78.38     | 87.00      | 93.58      | 98.21      | 98.85     | 93.96     |
| 64   | 80.32     | 74.41     | 84.03      | 89.45      | 96.04      | 96.48     | 91.25     | 85.55     | 77.09     | 72.78     | 82.34      | 87.78      | 94.42      | 94.93     | 89.67     |
| 65   | 81.73     | 75.66     | 85.53      | 90.86      | 97.77      | 99.27     | 93.73     | 87.91     | 79.44     | 72.21     | 81.43      | 86.96      | 93.63      | 93.70     | 88.54     |
| 66   | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
| 67   | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
| 68   | 80.32     | 74.41     | 84.03      | 89.45      | 96.04      | 96.48     | 91.25     | 85.55     | 77.09     | 72.78     | 82.34      | 87.78      | 94.42      | 94.93     | 89.67     |
| 69   | 80.95     | 74.41     | 82.03      | 88.66      | 94.27      | 98.03     | 94.43     | 87.71     | 78.98     | 71.80     | 79.32      | 85.99      | 91.66      | 95.13     | 91.51     |
| 70   | 81.73     | 75.66     | 85.53      | 90.86      | 97.77      | 99.27     | 93.73     | 87.91     | 79.44     | 72.21     | 81.43      | 86.96      | 93.63      | 93.70     | 88.54     |
| 71   | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
| 72   | 85.28     | 76.57     | 88.07      | 92.90      | 99.87      | 102.19    | 96.48     | 90.63     | 81.85     | 73.95     | 84.27      | 89.34      | 96.34      | 97.50     | 92.01     |
| 73   | 88.62     | 80.98     | 90.35      | 96.04      | 102.25     | 104.38    | 98.90     | 93.12     | 85.64     | 78.38     | 87.00      | 93.58      | 98.21      | 98.85     | 93.96     |
| 74   | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
| 75   | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
| 76   | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 39   | 77.50     | 69.26     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 40   | 85.84     | 77.72     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 41   | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 42   | 85.84     | 77.72     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 43   | 79.53     | 68.85     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 44   | 79.42     | 69.38     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 45   | 94.96     | 86.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 46   | 86.58     | 75.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 47   | 85.69     | 77.29     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 48   | 96.38     | 87.65     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 49   | 81.09     | 69.85     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 50   | 88.20     | 78.28     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 51   | 77.59     | 67.90     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 52   | 86.65     | 78.33     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 53   | 84.89     | 76.77     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 54   | 86.78     | 78.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 55   | 84.42     | 75.68     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 56   | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 57   | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 58   | 96.43     | 87.71     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 59   | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 60   | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 61   | 83.28     | 74.54     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 62   | 93.35     | 84.61     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 63   | 88.43     | 81.53     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 64   | 83.95     | 75.50     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 65   | 82.85     | 74.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 66   | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 67   | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 68   | 83.95     | 75.50     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 69   | 84.80     | 76.22     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 70   | 82.85     | 74.41     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 71   | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 72   | 86.22     | 77.46     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 73   | 88.43     | 81.53     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 74   | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 75   | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 76   | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek | V (MR (D)) | V (MR (A)) | V (MR (N)) | V (MR (P4)) | V (LV (D)) | V (LV (A)) | V (LV (N)) |
|------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 77   | ___ / ___ / ___ | --    | 14.50  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 100        | 100        | 100        |
| 78   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 79   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 80   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 81   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 82   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 83   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 84   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 85   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 86   | ___ / ___ / ___ | --    | 12.99  | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 87   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 88   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 89   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 90   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 91   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W0     | --         | --         | --         | --          | 60         | 60         | 60         |
| 92   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 93   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 94   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 95   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |
| 96   | ___ / ___ / ___ | --    | --     | Eigen waarde | Intensiteit | True | 1.5   | 0       | W1     | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) |
|------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| 77   | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 78   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10314.76      | 6.39    | 3.62    | 1.11    | --       | --     | --     | --     |
| 79   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6742.12       | 5.93    | 2.77    | 2.21    | --       | --     | --     | --     |
| 80   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
| 81   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 82   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 10314.76      | 6.39    | 3.62    | 1.11    | --       | --     | --     | --     |
| 83   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6742.12       | 5.93    | 2.77    | 2.21    | --       | --     | --     | --     |
| 84   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
| 85   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 86   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
| 87   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6742.12       | 5.93    | 2.77    | 2.21    | --       | --     | --     | --     |
| 88   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 11402.84      | 6.09    | 3.45    | 1.64    | --       | --     | --     | --     |
| 89   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 1586.40       | 6.50    | 2.66    | 1.42    | --       | --     | --     | --     |
| 90   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 8328.48       | 6.07    | 2.75    | 2.02    | --       | --     | --     | --     |
| 91   | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 60       | 60       | 60       | --        | 4553.36       | 6.56    | 3.45    | 0.93    | --       | --     | --     | --     |
| 92   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
| 93   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 594.84        | 6.11    | 2.80    | 1.94    | --       | --     | --     | --     |
| 94   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 7733.56       | 6.07    | 2.75    | 2.02    | --       | --     | --     | --     |
| 95   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6040.08       | 6.18    | 3.83    | 1.32    | --       | --     | --     | --     |
| 96   | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 1699.80       | 6.62    | 3.03    | 1.05    | --       | --     | --     | --     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 77   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 78   | --       | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |
| 79   | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
| 80   | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| 81   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 82   | --       | 78.11   | 74.88   | 55.01   | --       | 7.35    | 5.28    | 7.08    | --       | 14.54   | 19.84   | 37.90   | --       | --     | --     | --     | --      | 514.70 | 279.44 | 62.92  |
| 83   | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
| 84   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 85   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 86   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 87   | --       | 65.66   | 59.01   | 61.64   | --       | 10.68   | 9.12    | 8.02    | --       | 23.66   | 31.87   | 30.35   | --       | --     | --     | --     | --      | 262.70 | 110.32 | 91.93  |
| 88   | --       | 78.11   | 74.88   | 70.98   | --       | 7.35    | 5.29    | 4.57    | --       | 14.54   | 19.84   | 24.45   | --       | --     | --     | --     | --      | 542.52 | 294.54 | 132.63 |
| 89   | --       | 73.67   | 77.69   | 79.59   | --       | 12.47   | 10.55   | 8.80    | --       | 13.86   | 11.76   | 11.61   | --       | --     | --     | --     | --      | 75.97  | 32.83  | 17.90  |
| 90   | --       | 67.73   | 63.39   | 64.69   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 342.47 | 145.01 | 108.82 |
| 91   | --       | 90.03   | 91.88   | 76.80   | --       | 3.20    | 2.14    | 4.40    | --       | 6.77    | 5.98    | 18.80   | --       | --     | --     | --     | --      | 268.97 | 144.30 | 32.64  |
| 92   | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| 93   | --       | 67.73   | 63.38   | 64.71   | --       | 11.15   | 9.44    | 8.13    | --       | 21.12   | 27.18   | 27.16   | --       | --     | --     | --     | --      | 24.60  | 10.54  | 7.48   |
| 94   | --       | 67.73   | 63.39   | 64.68   | --       | 11.14   | 9.45    | 8.15    | --       | 21.13   | 27.16   | 27.17   | --       | --     | --     | --     | --      | 318.01 | 134.65 | 101.05 |
| 95   | --       | 62.65   | 56.19   | 36.27   | --       | 12.73   | 8.74    | 9.40    | --       | 24.62   | 35.07   | 54.33   | --       | --     | --     | --     | --      | 233.69 | 129.86 | 28.99  |
| 96   | --       | 73.15   | 77.41   | 67.41   | --       | 14.18   | 11.28   | 10.66   | --       | 12.67   | 11.32   | 21.93   | --       | --     | --     | --     | --      | 82.36  | 39.88  | 12.02  |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV (P4) | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 77   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 80.35     | 91.13      | 96.28      | 102.76     | 104.37    | 98.90     | 93.14     |
| 78   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |
| 79   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| 80   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| 81   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| 82   | --      | 48.43  | 19.72  | 8.10   | --      | 95.79  | 74.03  | 43.35  | --      | 88.16     | 99.01      | 103.99     | 111.14     | 113.33    | 107.60    | 101.73    |
| 83   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| 84   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| 85   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.96     | 91.07      | 97.73      | 101.71     | 102.50    | 97.71     | 92.20     |
| 86   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| 87   | --      | 42.72  | 17.05  | 11.96  | --      | 94.67  | 59.59  | 45.26  | --      | 87.71     | 97.91      | 103.01     | 110.00     | 111.00    | 105.54    | 99.77     |
| 88   | --      | 51.05  | 20.79  | 8.54   | --      | 100.97 | 78.04  | 45.69  | --      | 88.39     | 99.24      | 104.22     | 111.37     | 113.56    | 107.83    | 101.96    |
| 89   | --      | 12.86  | 4.46   | 1.98   | --      | 14.29  | 4.97   | 2.61   | --      | 81.00     | 89.13      | 95.78      | 100.74     | 104.80    | 101.32    | 94.62     |
| 90   | --      | 56.34  | 21.63  | 13.71  | --      | 106.82 | 62.13  | 45.70  | --      | 88.37     | 98.78      | 103.83     | 110.81     | 112.02    | 106.53    | 100.74    |
| 91   | --      | 9.56   | 3.36   | 1.87   | --      | 20.23  | 9.40   | 7.99   | --      | 83.10     | 90.88      | 97.14      | 103.14     | 108.50    | 104.90    | 98.12     |
| 92   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| 93   | --      | 4.05   | 1.57   | 0.94   | --      | 7.67   | 4.52   | 3.14   | --      | 76.93     | 87.34      | 92.39      | 99.37      | 100.59    | 95.09     | 89.30     |
| 94   | --      | 52.31  | 20.08  | 12.73  | --      | 99.19  | 57.69  | 42.44  | --      | 88.04     | 98.46      | 103.50     | 110.48     | 111.70    | 106.20    | 100.42    |
| 95   | --      | 47.50  | 20.19  | 7.51   | --      | 91.84  | 81.04  | 43.42  | --      | 87.61     | 97.84      | 102.92     | 109.85     | 110.63    | 105.25    | 99.50     |
| 96   | --      | 15.96  | 5.81   | 1.90   | --      | 14.27  | 5.83   | 3.91   | --      | 80.43     | 91.87      | 96.70      | 103.54     | 105.50    | 99.89     | 94.07     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 77   | 84.63     | 75.92     | 86.86      | 91.96      | 98.57      | 100.55    | 94.98     | 89.18     | 80.67     | 73.04     | 83.91      | 89.02      | 95.74      | 97.85     | 92.24     |
| 78   | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |
| 79   | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
| 80   | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
| 81   | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
| 82   | 92.99     | 86.61     | 96.80      | 101.93     | 109.15     | 110.87    | 105.21    | 99.35     | 90.63     | 83.86     | 93.14      | 98.48      | 105.58     | 105.52    | 100.29    |
| 83   | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
| 84   | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
| 85   | 85.40     | 77.56     | 86.74      | 93.28      | 97.55      | 98.63     | 93.69     | 88.13     | 81.21     | 74.65     | 83.78      | 90.26      | 94.75      | 95.91     | 90.91     |
| 86   | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
| 87   | 91.00     | 85.41     | 95.04      | 100.28     | 107.33     | 107.66    | 102.35    | 96.60     | 87.85     | 84.22     | 93.87      | 99.11      | 106.19     | 106.72    | 101.35    |
| 88   | 93.22     | 86.84     | 97.03      | 102.16     | 109.38     | 111.09    | 105.44    | 99.58     | 90.86     | 84.31     | 94.11      | 99.34      | 106.56     | 107.84    | 102.27    |
| 89   | 85.93     | 76.59     | 84.70      | 91.29      | 96.37      | 100.69    | 97.19     | 90.48     | 81.60     | 73.67     | 81.69      | 88.25      | 93.49      | 97.89     | 94.37     |
| 90   | 91.97     | 85.72     | 95.63      | 100.80     | 107.84     | 108.57    | 103.16    | 97.40     | 88.64     | 84.35     | 94.18      | 99.38      | 106.46     | 107.27    | 101.83    |
| 91   | 88.41     | 79.91     | 87.61      | 93.76      | 100.01     | 105.59    | 101.97    | 95.18     | 85.30     | 77.42     | 85.00      | 91.61      | 97.31      | 101.16    | 97.55     |
| 92   | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
| 93   | 80.53     | 74.34     | 84.24      | 89.42      | 96.45      | 97.18     | 91.78     | 86.01     | 77.25     | 72.72     | 82.55      | 87.75      | 94.83      | 95.64     | 90.20     |
| 94   | 91.65     | 85.40     | 95.30      | 100.48     | 107.51     | 108.25    | 102.84    | 97.07     | 88.32     | 84.03     | 93.86      | 99.06      | 106.14     | 106.95    | 101.51    |
| 95   | 90.71     | 86.67     | 96.14      | 101.42     | 108.47     | 108.56    | 103.31    | 97.58     | 88.83     | 83.73     | 92.63      | 98.06      | 105.09     | 103.75    | 98.92     |
| 96   | 85.28     | 76.57     | 88.07      | 92.90      | 99.87      | 102.19    | 96.48     | 90.63     | 81.85     | 73.95     | 84.27      | 89.34      | 96.34      | 97.50     | 92.01     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 77   | 86.41     | 77.91     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 78   | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 79   | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 80   | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 81   | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 82   | 94.57     | 85.83     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 83   | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 84   | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 85   | 85.32     | 78.34     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 86   | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 87   | 95.59     | 86.84     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 88   | 96.43     | 87.71     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 89   | 87.65     | 78.67     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 90   | 96.05     | 87.31     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 91   | 90.83     | 82.01     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 92   | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 93   | 84.42     | 75.68     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 94   | 95.73     | 86.98     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 95   | 93.31     | 84.56     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |
| 96   | 86.22     | 77.46     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         | --         |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|      | 109100000012788 | 7.00   | 13.99    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000022330 | 5.00   | 12.53    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000007265 | 8.00   | 13.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000008539 | 5.50   | 14.45    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000008994 | 5.50   | 13.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000009231 | 7.00   | 14.62    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000012764 | 7.50   | 13.86    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000016925 | 5.00   | 14.26    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000000090 | 5.00   | 13.55    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000000276 | 7.50   | 13.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000000277 | 8.00   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001154 | 7.00   | 12.95    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001488 | 6.50   | 13.19    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001489 | 6.00   | 13.39    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001493 | 6.50   | 13.79    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001580 | 9.00   | 14.75    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001604 | 6.00   | 13.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000001726 | 7.50   | 13.23    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000002134 | 6.50   | 13.25    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000005004 | 3.50   | 13.35    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000002277 | 7.00   | 14.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000002355 | 7.50   | 12.93    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000002598 | 6.50   | 12.76    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004079 | 7.00   | 13.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004202 | 7.50   | 12.50    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004371 | 4.50   | 12.87    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004376 | 5.50   | 14.18    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004399 | 4.00   | 14.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004400 | 6.00   | 14.21    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004460 | 6.50   | 13.35    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004500 | 5.00   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004501 | 7.00   | 14.02    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004502 | 6.50   | 13.55    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004951 | 11.00  | 14.29    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004952 | 3.00   | 14.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004953 | 4.00   | 14.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004954 | 6.00   | 14.49    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000004955 | 7.50   | 14.88    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000004959 |         | 6.00   | 14.07    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004961 |         | 5.50   | 14.27    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004962 |         | 6.50   | 14.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004965 |         | 8.00   | 14.56    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004967 |         | 3.50   | 14.30    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004969 |         | 9.00   | 14.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004972 |         | 3.00   | 14.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004973 |         | 5.50   | 14.21    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004974 |         | 4.50   | 14.27    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004975 |         | 5.50   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004976 |         | 4.00   | 14.07    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004977 |         | 5.50   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004978 |         | 6.50   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004979 |         | 9.00   | 14.09    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004980 |         | 5.00   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004981 |         | 5.50   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004982 |         | 6.00   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004983 |         | 3.50   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004986 |         | 3.50   | 13.64    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004987 |         | 4.50   | 13.68    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004988 |         | 4.50   | 13.46    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004989 |         | 3.50   | 13.76    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004990 |         | 2.50   | 14.64    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004991 |         | 7.00   | 13.04    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004993 |         | 6.50   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004994 |         | 4.00   | 14.05    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004995 |         | 7.00   | 14.10    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004996 |         | 4.00   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004998 |         | 3.00   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000004999 |         | 5.50   | 13.24    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005000 |         | 5.00   | 13.40    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005001 |         | 5.00   | 13.58    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005002 |         | 3.00   | 13.53    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005003 |         | 3.00   | 13.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005005 |         | 3.50   | 13.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005007 |         | 7.00   | 13.62    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005009 |         | 6.00   | 13.47    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005017 |         | 7.00   | 13.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000005018 |         | 5.00   | 13.57    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005729 |         | 4.00   | 13.31    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005730 |         | 3.50   | 13.05    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005731 |         | 6.00   | 13.38    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005888 |         | 6.50   | 13.46    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005889 |         | 6.50   | 12.89    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000005902 |         | 4.00   | 12.99    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006041 |         | 9.00   | 13.44    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006042 |         | 8.00   | 13.56    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006043 |         | 7.00   | 13.46    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006044 |         | 7.00   | 13.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006047 |         | 5.00   | 13.00    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006048 |         | 8.00   | 13.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006052 |         | 5.50   | 13.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006053 |         | 7.50   | 12.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006230 |         | 5.00   | 15.12    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006231 |         | 6.00   | 15.73    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006232 |         | 5.50   | 15.23    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006482 |         | 6.00   | 13.20    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006555 |         | 8.00   | 14.38    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006575 |         | 7.50   | 13.36    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006913 |         | 5.50   | 13.90    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007233 |         | 6.00   | 13.98    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000006915 |         | 4.50   | 14.10    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007152 |         | 7.00   | 13.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007154 |         | 6.00   | 13.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007155 |         | 8.00   | 13.66    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007225 |         | 6.00   | 14.26    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007228 |         | 8.00   | 13.75    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007229 |         | 6.00   | 13.67    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007230 |         | 7.50   | 14.38    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007231 |         | 7.00   | 14.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007232 |         | 6.50   | 14.26    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007234 |         | 6.50   | 14.03    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007235 |         | 6.50   | 13.84    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007236 |         | 7.00   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007237 |         | 5.00   | 13.83    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007238 |         | 8.00   | 13.65    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000007240 |         | 6.00   | 14.02    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007241 |         | 7.00   | 13.92    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007242 |         | 7.00   | 13.96    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007243 |         | 6.00   | 13.94    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007244 |         | 6.50   | 13.72    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007245 |         | 7.00   | 14.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007246 |         | 7.50   | 14.91    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007260 |         | 8.00   | 13.83    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007247 |         | 8.00   | 14.30    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007248 |         | 7.50   | 14.47    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007249 |         | 7.00   | 14.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007250 |         | 7.00   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007251 |         | 6.00   | 14.62    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007252 |         | 8.00   | 14.12    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007253 |         | 6.50   | 14.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007254 |         | 8.00   | 14.39    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008034 |         | 3.00   | 13.96    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007255 |         | 6.50   | 13.93    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007256 |         | 7.00   | 14.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007257 |         | 7.50   | 13.88    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007258 |         | 7.00   | 13.90    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007259 |         | 7.00   | 14.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007264 |         | 5.50   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007266 |         | 7.00   | 13.84    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007267 |         | 7.00   | 13.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007268 |         | 7.50   | 14.07    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007269 |         | 7.50   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007270 |         | 7.00   | 13.92    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007271 |         | 9.00   | 14.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007272 |         | 6.00   | 13.81    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007273 |         | 6.00   | 13.93    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007274 |         | 7.00   | 14.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007275 |         | 8.50   | 13.45    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008062 |         | 5.00   | 13.57    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007438 |         | 6.50   | 14.25    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007439 |         | 7.00   | 13.98    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007440 |         | 5.50   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007441 |         | 6.00   | 13.95    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000007442 |         | 7.00   | 13.86    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008064 |         | 4.50   | 13.65    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007487 |         | 5.50   | 13.93    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007493 |         | 6.00   | 14.95    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000007497 |         | 7.50   | 13.59    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008031 |         | 4.50   | 13.17    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008033 |         | 3.50   | 13.09    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008063 |         | 4.00   | 13.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008538 |         | 6.00   | 14.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008541 |         | 6.00   | 14.36    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008542 |         | 6.50   | 15.33    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008543 |         | 6.00   | 15.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008544 |         | 6.00   | 14.82    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008588 |         | 6.50   | 14.44    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009643 |         | 7.00   | 14.36    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008670 |         | 5.50   | 14.64    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008671 |         | 6.00   | 14.86    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008672 |         | 5.00   | 14.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008673 |         | 7.00   | 14.02    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008677 |         | 7.00   | 13.60    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008678 |         | 6.50   | 12.60    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008992 |         | 7.00   | 13.53    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008993 |         | 7.00   | 13.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008995 |         | 4.50   | 13.57    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008996 |         | 4.50   | 12.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000008997 |         | 4.50   | 13.00    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009007 |         | 5.00   | 13.80    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009115 |         | 5.00   | 12.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009116 |         | 5.50   | 12.94    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009222 |         | 7.00   | 14.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009223 |         | 6.50   | 14.20    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009226 |         | 5.50   | 14.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009230 |         | 5.50   | 13.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009232 |         | 6.00   | 13.76    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009570 |         | 4.00   | 14.42    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009573 |         | 6.50   | 14.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009574 |         | 7.00   | 14.31    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009644 |         | 7.00   | 14.92    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000010354 |         | 5.50   | 13.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009645 |         | 6.00   | 14.59    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009820 |         | 5.00   | 14.72    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009821 |         | 8.00   | 14.24    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009823 |         | 10.00  | 14.34    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009824 |         | 8.50   | 14.38    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000009825 |         | 8.00   | 13.75    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010216 |         | 6.00   | 14.50    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010323 |         | 4.50   | 14.13    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010324 |         | 5.50   | 15.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010335 |         | 5.50   | 14.14    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010336 |         | 6.50   | 14.19    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010985 |         | 7.50   | 13.87    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010986 |         | 3.00   | 14.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000010987 |         | 6.00   | 14.62    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011832 |         | 6.00   | 13.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011833 |         | 6.50   | 13.46    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011836 |         | 6.00   | 13.40    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011911 |         | 4.50   | 13.48    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011934 |         | 6.00   | 13.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011935 |         | 3.00   | 12.55    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011936 |         | 4.50   | 12.76    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000011973 |         | 5.00   | 13.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012020 |         | 3.50   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012046 |         | 6.50   | 13.84    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012047 |         | 4.50   | 14.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012112 |         | 7.50   | 14.13    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012179 |         | 3.50   | 13.69    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012257 |         | 3.00   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012259 |         | 2.00   | 13.30    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012284 |         | 10.00  | 14.02    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012292 |         | 3.00   | 14.59    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012295 |         | 13.50  | 14.24    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012616 |         | 3.00   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012330 |         | 2.50   | 13.90    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012332 |         | 5.00   | 13.80    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012479 |         | 3.00   | 14.25    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012538 |         | 9.00   | 13.13    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000012539 |         | 4.50   | 13.52    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012607 |         | 4.50   | 14.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012608 |         | 4.00   | 14.76    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012609 |         | 3.00   | 14.86    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012610 |         | 5.00   | 15.35    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012611 |         | 4.00   | 14.45    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012612 |         | 6.00   | 14.35    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012613 |         | 3.00   | 14.15    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012614 |         | 4.50   | 14.04    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012615 |         | 4.50   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012617 |         | 6.00   | 13.96    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012618 |         | 5.50   | 13.91    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012619 |         | 5.00   | 13.86    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012620 |         | 4.00   | 13.99    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012621 |         | 4.50   | 14.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012622 |         | 3.00   | 14.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012965 |         | 6.00   | 13.99    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012624 |         | 7.00   | 14.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012751 |         | 7.00   | 13.92    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012752 |         | 7.00   | 13.89    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012758 |         | 4.00   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012759 |         | 4.50   | 14.44    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000013760 |         | 8.50   | 13.66    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012760 |         | 4.00   | 13.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012761 |         | 4.50   | 14.18    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012763 |         | 5.00   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012767 |         | 8.50   | 14.15    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012789 |         | 7.00   | 14.00    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012964 |         | 5.50   | 13.93    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012966 |         | 6.00   | 13.95    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012967 |         | 7.50   | 14.06    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012968 |         | 8.50   | 14.09    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012969 |         | 7.00   | 14.02    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012970 |         | 7.00   | 14.09    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000012972 |         | 7.00   | 14.39    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000013298 |         | 7.50   | 13.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000014777 |         | 3.00   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000013299 |         | 6.50   | 13.39    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|      | 109100000013435 | 6.00   | 14.52    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013756 | 7.50   | 13.33    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013757 | 8.00   | 13.36    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013758 | 8.50   | 13.50    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013759 | 9.00   | 13.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013761 | 9.00   | 13.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000013762 | 6.50   | 13.95    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000014756 | 5.00   | 13.59    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000014763 | 5.00   | 13.70    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000014778 | 5.50   | 13.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000014779 | 3.50   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000014780 | 3.50   | 14.29    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000015073 | 8.00   | 14.34    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000015074 | 8.00   | 14.21    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000016899 | 6.00   | 14.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000016934 | 7.50   | 14.63    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017134 | 7.00   | 14.21    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017136 | 5.00   | 13.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017231 | 6.50   | 13.94    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017232 | 7.00   | 13.89    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017233 | 8.00   | 14.47    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017726 | 5.50   | 14.17    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017727 | 5.50   | 14.28    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017728 | 6.50   | 14.11    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000017729 | 6.50   | 14.13    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018078 | 7.00   | 14.67    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018926 | 3.50   | 13.37    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018931 | 3.00   | 14.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018937 | 6.00   | 12.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018938 | 6.50   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018939 | 4.00   | 13.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018940 | 7.50   | 12.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018941 | 8.50   | 12.64    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018942 | 4.00   | 12.56    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018943 | 5.50   | 12.51    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018944 | 5.50   | 12.47    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000018945 | 4.00   | 13.50    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
|      | 109100000020181 | 7.00   | 14.31    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000020182 |         | 3.50   | 14.82    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021108 |         | 8.00   | 13.53    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021109 |         | 6.00   | 13.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021110 |         | 8.00   | 13.62    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021111 |         | 8.50   | 13.61    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021172 |         | 4.50   | 13.57    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021173 |         | 4.50   | 13.33    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021175 |         | 3.50   | 13.43    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000021194 |         | 5.00   | 13.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022004 |         | 6.50   | 15.52    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022329 |         | 8.00   | 12.48    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022332 |         | 5.50   | 12.38    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022497 |         | 6.00   | 14.41    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022499 |         | 6.50   | 14.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022500 |         | 5.00   | 14.31    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000023475 |         | 5.00   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022673 |         | 5.50   | 12.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022674 |         | 5.00   | 14.89    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022675 |         | 7.50   | 13.92    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022676 |         | 13.00  | 14.52    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022809 |         | 7.00   | 14.07    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022960 |         | 7.00   | 14.68    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000022961 |         | 4.00   | 14.69    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000023474 |         | 6.00   | 14.23    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024255 |         | 4.50   | 14.23    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024256 |         | 3.00   | 14.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024509 |         | 9.00   | 14.98    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024511 |         | 3.50   | 12.78    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024512 |         | 8.00   | 12.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024513 |         | 3.50   | 12.77    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024514 |         | 2.50   | 12.69    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024515 |         | 4.00   | 12.94    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024516 |         | 6.50   | 13.24    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024636 |         | 3.50   | 14.17    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024637 |         | 4.50   | 14.15    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024712 |         | 7.50   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000024911 |         | 6.50   | 14.35    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028180 |         | 6.50   | 14.58    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam            | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.        | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 109100000026855 |         | 10.00  | 13.31    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000026856 |         | 5.50   | 13.71    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027256 |         | 5.00   | 15.26    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027443 |         | 6.50   | 14.66    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027444 |         | 7.50   | 13.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027446 |         | 8.00   | 14.58    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027590 |         | 7.50   | 13.91    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027821 |         | 4.00   | 14.79    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027823 |         | 7.00   | 14.13    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027863 |         | 7.50   | 13.40    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000027920 |         | 6.50   | 13.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028097 |         | 3.50   | 14.01    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028098 |         | 6.50   | 13.97    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028100 |         | 4.50   | 14.09    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028198 |         | 5.50   | 14.32    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028204 |         | 3.00   | 14.22    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028426 |         | 8.50   | 14.08    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028433 |         | 7.00   | 13.56    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028434 |         | 10.00  | 14.34    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028435 |         | 5.00   | 13.90    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028733 |         | 3.50   | 14.33    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028900 |         | 5.00   | 14.49    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000029023 |         | 2.50   | 13.85    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028290 |         | 6.00   | 12.68    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000028338 |         | 6.00   | 13.24    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000029427 |         | 6.00   | 13.04    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |
| 109100000029420 |         | 9.00   | 13.16    | Eigen waarde |                 | 0 dB | False   | 0.80     | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80     | 0.80     | 0.80     | 0.80     |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.                                | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Cp   | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k |
|------|--|-------|--------|--------------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| K    | bovenzijde viaduct (geen geluidscherm) | --    | --     | Absoluut     | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| A    | geluidscherm                           | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0.80      | 0.80       | 0.80       | 0.80       | 0.80      | 0.80      | 0.80      |
| B    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| C    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| D    | geluidscherm                           | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0.20      | 0.20       | 0.20       | 0.20       | 0.20      | 0.20      | 0.20      |
| E    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| F    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| G    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| H    | geluidwal                              | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee     | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| J    | geluidscherm                           | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0.80      | 0.80       | 0.80       | 0.80       | 0.80      | 0.80      | 0.80      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| K    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| A    | 0.80      | 0.80      | 0.80       | 0.80       | 0.80       | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80      |
| B    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| C    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| D    | 0.20      | 0.20      | 0.20       | 0.20       | 0.20       | 0.20      | 0.20      | 0.20      | 0.20      |
| E    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| F    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| G    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| H    | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| J    | 0.80      | 0.80      | 0.80       | 0.80       | 0.80       | 0.80      | 0.80      | 0.80      | 0.80      |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.     | Bf   |
|------|-------------|------|
| 1    | waterloop   | 0.00 |
| 2    | waterloop   | 0.00 |
| 3    | waterloop   | 0.00 |
| 4    | waterloop   | 0.00 |
| 5    | waterloop   | 0.00 |
| 6    | waterloop   | 0.00 |
| 7    | waterloop   | 0.00 |
| 8    | waterloop   | 0.00 |
| 66   | waterloop   | 0.00 |
| 95   | waterloop   | 0.00 |
| 103  | waterloop   | 0.00 |
| 112  | waterloop   | 0.00 |
| 120  | waterloop   | 0.00 |
| 124  | waterloop   | 0.00 |
| 137  | waterloop   | 0.00 |
| 143  | waterloop   | 0.00 |
| 161  | waterloop   | 0.00 |
| 173  | waterloop   | 0.00 |
| 181  | waterloop   | 0.00 |
| 189  | waterloop   | 0.00 |
| 205  | waterloop   | 0.00 |
| 211  | waterloop   | 0.00 |
| 222  | waterloop   | 0.00 |
| 223  | waterloop   | 0.00 |
| 243  | waterloop   | 0.00 |
| 268  | waterloop   | 0.00 |
| 272  | waterloop   | 0.00 |
| 280  | waterloop   | 0.00 |
| 281  | waterloop   | 0.00 |
| 282  | waterloop   | 0.00 |
| 304  | waterloop   | 0.00 |
| 306  | waterloop   | 0.00 |
| 318  | waterloop   | 0.00 |
| 319  | waterloop   | 0.00 |
| 320  | waterloop   | 0.00 |
| 321  | waterloop   | 0.00 |
| 326  | waterloop   | 0.00 |
| 327  | waterloop   | 0.00 |
| 328  | waterloop   | 0.00 |
| 330  | waterloop   | 0.00 |
| 331  | waterloop   | 0.00 |
| 332  | waterloop   | 0.00 |
| 333  | waterloop   | 0.00 |
| 334  | waterloop   | 0.00 |
| 336  | waterloop   | 0.00 |
| 340  | waterloop   | 0.00 |
| 342  | waterloop   | 0.00 |
| 344  | waterloop   | 0.00 |
| 345  | waterloop   | 0.00 |
| 346  | waterloop   | 0.00 |
| 347  | waterloop   | 0.00 |
| 350  | waterloop   | 0.00 |
| 352  | waterloop   | 0.00 |
| 353  | waterloop   | 0.00 |
| 354  | waterloop   | 0.00 |
| 355  | waterloop   | 0.00 |
| 357  | waterloop   | 0.00 |
| 358  | waterloop   | 0.00 |
| 359  | waterloop   | 0.00 |
| 361  | waterloop   | 0.00 |
| 362  | waterloop   | 0.00 |
| 363  | waterloop   | 0.00 |
| 364  | watervlakte | 0.00 |
| 365  | waterloop   | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 366  | waterloop | 0.00 |
| 368  | waterloop | 0.00 |
| 369  | waterloop | 0.00 |
| 370  | waterloop | 0.00 |
| 371  | waterloop | 0.00 |
| 372  | waterloop | 0.00 |
| 373  | waterloop | 0.00 |
| 374  | waterloop | 0.00 |
| 375  | waterloop | 0.00 |
| 376  | waterloop | 0.00 |
| 378  | waterloop | 0.00 |
| 379  | waterloop | 0.00 |
| 380  | waterloop | 0.00 |
| 384  | waterloop | 0.00 |
| 385  | waterloop | 0.00 |
| 386  | waterloop | 0.00 |
| 387  | waterloop | 0.00 |
| 388  | waterloop | 0.00 |
| 390  | waterloop | 0.00 |
| 391  | waterloop | 0.00 |
| 393  | waterloop | 0.00 |
| 394  | waterloop | 0.00 |
| 395  | waterloop | 0.00 |
| 397  | waterloop | 0.00 |
| 399  | waterloop | 0.00 |
| 401  | waterloop | 0.00 |
| 402  | waterloop | 0.00 |
| 403  | waterloop | 0.00 |
| 405  | waterloop | 0.00 |
| 406  | waterloop | 0.00 |
| 407  | waterloop | 0.00 |
| 411  | waterloop | 0.00 |
| 416  | waterloop | 0.00 |
| 417  | waterloop | 0.00 |
| 419  | waterloop | 0.00 |
| 420  | waterloop | 0.00 |
| 421  | waterloop | 0.00 |
| 422  | waterloop | 0.00 |
| 423  | waterloop | 0.00 |
| 425  | waterloop | 0.00 |
| 426  | waterloop | 0.00 |
| 427  | waterloop | 0.00 |
| 428  | waterloop | 0.00 |
| 429  | waterloop | 0.00 |
| 431  | waterloop | 0.00 |
| 432  | waterloop | 0.00 |
| 433  | waterloop | 0.00 |
| 434  | waterloop | 0.00 |
| 435  | waterloop | 0.00 |
| 437  | waterloop | 0.00 |
| 439  | waterloop | 0.00 |
| 443  | waterloop | 0.00 |
| 444  | waterloop | 0.00 |
| 445  | waterloop | 0.00 |
| 446  | waterloop | 0.00 |
| 448  | waterloop | 0.00 |
| 450  | waterloop | 0.00 |
| 451  | waterloop | 0.00 |
| 453  | waterloop | 0.00 |
| 454  | waterloop | 0.00 |
| 455  | waterloop | 0.00 |
| 459  | waterloop | 0.00 |
| 462  | waterloop | 0.00 |
| 463  | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 464  | waterloop | 0.00 |
| 465  | waterloop | 0.00 |
| 468  | waterloop | 0.00 |
| 469  | waterloop | 0.00 |
| 470  | waterloop | 0.00 |
| 472  | waterloop | 0.00 |
| 474  | waterloop | 0.00 |
| 475  | waterloop | 0.00 |
| 476  | waterloop | 0.00 |
| 477  | waterloop | 0.00 |
| 478  | waterloop | 0.00 |
| 479  | waterloop | 0.00 |
| 480  | waterloop | 0.00 |
| 482  | waterloop | 0.00 |
| 483  | waterloop | 0.00 |
| 484  | waterloop | 0.00 |
| 485  | waterloop | 0.00 |
| 487  | waterloop | 0.00 |
| 490  | waterloop | 0.00 |
| 491  | waterloop | 0.00 |
| 492  | waterloop | 0.00 |
| 494  | waterloop | 0.00 |
| 495  | waterloop | 0.00 |
| 497  | waterloop | 0.00 |
| 498  | waterloop | 0.00 |
| 499  | waterloop | 0.00 |
| 500  | waterloop | 0.00 |
| 501  | waterloop | 0.00 |
| 502  | waterloop | 0.00 |
| 503  | waterloop | 0.00 |
| 504  | waterloop | 0.00 |
| 505  | waterloop | 0.00 |
| 508  | waterloop | 0.00 |
| 509  | waterloop | 0.00 |
| 511  | waterloop | 0.00 |
| 512  | waterloop | 0.00 |
| 513  | waterloop | 0.00 |
| 514  | waterloop | 0.00 |
| 515  | waterloop | 0.00 |
| 517  | waterloop | 0.00 |
| 518  | waterloop | 0.00 |
| 519  | waterloop | 0.00 |
| 522  | waterloop | 0.00 |
| 524  | waterloop | 0.00 |
| 525  | waterloop | 0.00 |
| 526  | waterloop | 0.00 |
| 527  | waterloop | 0.00 |
| 528  | waterloop | 0.00 |
| 529  | waterloop | 0.00 |
| 530  | waterloop | 0.00 |
| 531  | waterloop | 0.00 |
| 532  | waterloop | 0.00 |
| 533  | waterloop | 0.00 |
| 534  | waterloop | 0.00 |
| 535  | waterloop | 0.00 |
| 537  | waterloop | 0.00 |
| 538  | waterloop | 0.00 |
| 539  | waterloop | 0.00 |
| 540  | waterloop | 0.00 |
| 541  | waterloop | 0.00 |
| 542  | waterloop | 0.00 |
| 544  | waterloop | 0.00 |
| 546  | waterloop | 0.00 |
| 547  | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 552  | waterloop | 0.00 |
| 553  | waterloop | 0.00 |
| 554  | waterloop | 0.00 |
| 555  | waterloop | 0.00 |
| 556  | waterloop | 0.00 |
| 557  | waterloop | 0.00 |
| 558  | waterloop | 0.00 |
| 559  | waterloop | 0.00 |
| 560  | waterloop | 0.00 |
| 561  | waterloop | 0.00 |
| 563  | waterloop | 0.00 |
| 564  | waterloop | 0.00 |
| 566  | waterloop | 0.00 |
| 567  | waterloop | 0.00 |
| 570  | waterloop | 0.00 |
| 571  | waterloop | 0.00 |
| 573  | waterloop | 0.00 |
| 574  | waterloop | 0.00 |
| 576  | waterloop | 0.00 |
| 578  | waterloop | 0.00 |
| 579  | waterloop | 0.00 |
| 581  | waterloop | 0.00 |
| 582  | waterloop | 0.00 |
| 584  | waterloop | 0.00 |
| 585  | waterloop | 0.00 |
| 587  | waterloop | 0.00 |
| 588  | waterloop | 0.00 |
| 589  | waterloop | 0.00 |
| 592  | waterloop | 0.00 |
| 593  | waterloop | 0.00 |
| 594  | waterloop | 0.00 |
| 597  | waterloop | 0.00 |
| 598  | waterloop | 0.00 |
| 599  | waterloop | 0.00 |
| 602  | waterloop | 0.00 |
| 603  | waterloop | 0.00 |
| 604  | waterloop | 0.00 |
| 605  | waterloop | 0.00 |
| 606  | waterloop | 0.00 |
| 607  | waterloop | 0.00 |
| 608  | waterloop | 0.00 |
| 609  | waterloop | 0.00 |
| 610  | waterloop | 0.00 |
| 611  | waterloop | 0.00 |
| 613  | waterloop | 0.00 |
| 615  | waterloop | 0.00 |
| 616  | waterloop | 0.00 |
| 618  | waterloop | 0.00 |
| 620  | waterloop | 0.00 |
| 623  | waterloop | 0.00 |
| 624  | waterloop | 0.00 |
| 625  | waterloop | 0.00 |
| 626  | waterloop | 0.00 |
| 627  | waterloop | 0.00 |
| 628  | waterloop | 0.00 |
| 631  | waterloop | 0.00 |
| 635  | waterloop | 0.00 |
| 636  | waterloop | 0.00 |
| 637  | waterloop | 0.00 |
| 638  | waterloop | 0.00 |
| 639  | waterloop | 0.00 |
| 640  | waterloop | 0.00 |
| 641  | waterloop | 0.00 |
| 642  | waterloop | 0.00 |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 643  | waterloop | 0.00 |
| 644  | waterloop | 0.00 |
| 645  | waterloop | 0.00 |
| 647  | waterloop | 0.00 |
| 650  | waterloop | 0.00 |
| 652  | waterloop | 0.00 |
| 653  | waterloop | 0.00 |
| 655  | waterloop | 0.00 |
| 656  | waterloop | 0.00 |
| 657  | waterloop | 0.00 |
| 658  | waterloop | 0.00 |
| 660  | waterloop | 0.00 |
| 661  | waterloop | 0.00 |
| 664  | waterloop | 0.00 |
| 665  | waterloop | 0.00 |
| 666  | waterloop | 0.00 |
| 667  | waterloop | 0.00 |
| 668  | waterloop | 0.00 |
| 669  | waterloop | 0.00 |
| 670  | waterloop | 0.00 |
| 671  | waterloop | 0.00 |
| 673  | waterloop | 0.00 |
| 674  | waterloop | 0.00 |
| 675  | waterloop | 0.00 |
| 676  | waterloop | 0.00 |
| 677  | waterloop | 0.00 |
| 678  | waterloop | 0.00 |
| 679  | waterloop | 0.00 |
| 680  | waterloop | 0.00 |
| 681  | waterloop | 0.00 |
| 683  | waterloop | 0.00 |
| 684  | waterloop | 0.00 |
| 686  | waterloop | 0.00 |
| 687  | waterloop | 0.00 |
| 688  | waterloop | 0.00 |
| 689  | waterloop | 0.00 |
| 691  | waterloop | 0.00 |
| 692  | waterloop | 0.00 |
| 693  | waterloop | 0.00 |
| 695  | waterloop | 0.00 |
| 697  | waterloop | 0.00 |
| 698  | waterloop | 0.00 |
| 699  | waterloop | 0.00 |
| 700  | waterloop | 0.00 |
| 701  | waterloop | 0.00 |
| 702  | waterloop | 0.00 |
| 703  | waterloop | 0.00 |
| 704  | waterloop | 0.00 |
| 705  | waterloop | 0.00 |
| 707  | waterloop | 0.00 |
| 708  | waterloop | 0.00 |
| 709  | waterloop | 0.00 |
| 710  | waterloop | 0.00 |
| 711  | waterloop | 0.00 |
| 713  | waterloop | 0.00 |
| 715  | waterloop | 0.00 |
| 716  | waterloop | 0.00 |
| 717  | waterloop | 0.00 |
| 718  | waterloop | 0.00 |
| 719  | waterloop | 0.00 |
| 721  | waterloop | 0.00 |
| 723  | waterloop | 0.00 |
| 725  | waterloop | 0.00 |
| 726  | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 727  | waterloop | 0.00 |
| 728  | waterloop | 0.00 |
| 729  | waterloop | 0.00 |
| 730  | waterloop | 0.00 |
| 731  | waterloop | 0.00 |
| 732  | waterloop | 0.00 |
| 734  | waterloop | 0.00 |
| 735  | waterloop | 0.00 |
| 738  | waterloop | 0.00 |
| 743  | waterloop | 0.00 |
| 747  | waterloop | 0.00 |
| 750  | waterloop | 0.00 |
| 754  | waterloop | 0.00 |
| 763  | waterloop | 0.00 |
| 764  | waterloop | 0.00 |
| 769  | waterloop | 0.00 |
| 770  | waterloop | 0.00 |
| 778  | waterloop | 0.00 |
| 779  | waterloop | 0.00 |
| 781  | waterloop | 0.00 |
| 782  | waterloop | 0.00 |
| 789  | waterloop | 0.00 |
| 795  | waterloop | 0.00 |
| 799  | waterloop | 0.00 |
| 800  | waterloop | 0.00 |
| 802  | waterloop | 0.00 |
| 804  | waterloop | 0.00 |
| 807  | waterloop | 0.00 |
| 812  | waterloop | 0.00 |
| 813  | waterloop | 0.00 |
| 815  | waterloop | 0.00 |
| 816  | waterloop | 0.00 |
| 817  | waterloop | 0.00 |
| 822  | waterloop | 0.00 |
| 824  | waterloop | 0.00 |
| 826  | waterloop | 0.00 |
| 828  | waterloop | 0.00 |
| 831  | waterloop | 0.00 |
| 834  | waterloop | 0.00 |
| 844  | waterloop | 0.00 |
| 848  | waterloop | 0.00 |
| 862  | waterloop | 0.00 |
| 865  | waterloop | 0.00 |
| 868  | waterloop | 0.00 |
| 882  | waterloop | 0.00 |
| 883  | waterloop | 0.00 |
| 887  | waterloop | 0.00 |
| 889  | waterloop | 0.00 |
| 891  | waterloop | 0.00 |
| 893  | waterloop | 0.00 |
| 895  | waterloop | 0.00 |
| 896  | waterloop | 0.00 |
| 900  | waterloop | 0.00 |
| 904  | waterloop | 0.00 |
| 907  | waterloop | 0.00 |
| 912  | waterloop | 0.00 |
| 919  | waterloop | 0.00 |
| 923  | waterloop | 0.00 |
| 927  | waterloop | 0.00 |
| 928  | waterloop | 0.00 |
| 929  | waterloop | 0.00 |
| 931  | waterloop | 0.00 |
| 935  | waterloop | 0.00 |
| 937  | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.     | Bf   |
|------|-------------|------|
| 938  | waterloop   | 0.00 |
| 939  | waterloop   | 0.00 |
| 941  | waterloop   | 0.00 |
| 943  | waterloop   | 0.00 |
| 944  | waterloop   | 0.00 |
| 945  | waterloop   | 0.00 |
| 947  | waterloop   | 0.00 |
| 950  | waterloop   | 0.00 |
| 951  | waterloop   | 0.00 |
| 953  | waterloop   | 0.00 |
| 956  | waterloop   | 0.00 |
| 958  | waterloop   | 0.00 |
| 959  | waterloop   | 0.00 |
| 960  | waterloop   | 0.00 |
| 961  | waterloop   | 0.00 |
| 965  | waterloop   | 0.00 |
| 967  | waterloop   | 0.00 |
| 968  | waterloop   | 0.00 |
| 969  | waterloop   | 0.00 |
| 972  | waterloop   | 0.00 |
| 973  | waterloop   | 0.00 |
| 974  | waterloop   | 0.00 |
| 977  | waterloop   | 0.00 |
| 979  | waterloop   | 0.00 |
| 981  | waterloop   | 0.00 |
| 982  | waterloop   | 0.00 |
| 983  | waterloop   | 0.00 |
| 986  | waterloop   | 0.00 |
| 987  | waterloop   | 0.00 |
| 988  | waterloop   | 0.00 |
| 989  | waterloop   | 0.00 |
| 990  | waterloop   | 0.00 |
| 993  | waterloop   | 0.00 |
| 995  | waterloop   | 0.00 |
| 996  | waterloop   | 0.00 |
| 998  | waterloop   | 0.00 |
| 999  | waterloop   | 0.00 |
| 1000 | waterloop   | 0.00 |
| 1001 | watervlakte | 0.00 |
| 1003 | waterloop   | 0.00 |
| 1004 | waterloop   | 0.00 |
| 1005 | waterloop   | 0.00 |
| 1007 | waterloop   | 0.00 |
| 1008 | waterloop   | 0.00 |
| 1011 | waterloop   | 0.00 |
| 1012 | waterloop   | 0.00 |
| 1013 | waterloop   | 0.00 |
| 1014 | waterloop   | 0.00 |
| 1015 | waterloop   | 0.00 |
| 1016 | waterloop   | 0.00 |
| 1017 | waterloop   | 0.00 |
| 1018 | waterloop   | 0.00 |
| 1019 | waterloop   | 0.00 |
| 1020 | waterloop   | 0.00 |
| 1021 | waterloop   | 0.00 |
| 1022 | waterloop   | 0.00 |
| 1023 | waterloop   | 0.00 |
| 1024 | waterloop   | 0.00 |
| 1025 | waterloop   | 0.00 |
| 1026 | waterloop   | 0.00 |
| 1027 | waterloop   | 0.00 |
| 1029 | waterloop   | 0.00 |
| 1032 | waterloop   | 0.00 |
| 1033 | waterloop   | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 1034 | waterloop | 0.00 |
| 1035 | waterloop | 0.00 |
| 1039 | waterloop | 0.00 |
| 1040 | waterloop | 0.00 |
| 1041 | waterloop | 0.00 |
| 1042 | waterloop | 0.00 |
| 1043 | waterloop | 0.00 |
| 1048 | waterloop | 0.00 |
| 1049 | waterloop | 0.00 |
| 1050 | waterloop | 0.00 |
| 1051 | waterloop | 0.00 |
| 1052 | waterloop | 0.00 |
| 1054 | waterloop | 0.00 |
| 1056 | waterloop | 0.00 |
| 1058 | waterloop | 0.00 |
| 1059 | waterloop | 0.00 |
| 1060 | waterloop | 0.00 |
| 1062 | waterloop | 0.00 |
| 1063 | waterloop | 0.00 |
| 1066 | waterloop | 0.00 |
| 1067 | waterloop | 0.00 |
| 1068 | waterloop | 0.00 |
| 1069 | waterloop | 0.00 |
| 1071 | waterloop | 0.00 |
| 1072 | waterloop | 0.00 |
| 1074 | waterloop | 0.00 |
| 1075 | waterloop | 0.00 |
| 1076 | waterloop | 0.00 |
| 1078 | waterloop | 0.00 |
| 1079 | waterloop | 0.00 |
| 1080 | waterloop | 0.00 |
| 1082 | waterloop | 0.00 |
| 1083 | waterloop | 0.00 |
| 1084 | waterloop | 0.00 |
| 1085 | waterloop | 0.00 |
| 1086 | waterloop | 0.00 |
| 1087 | waterloop | 0.00 |
| 1088 | waterloop | 0.00 |
| 1090 | waterloop | 0.00 |
| 1092 | waterloop | 0.00 |
| 1093 | waterloop | 0.00 |
| 1095 | waterloop | 0.00 |
| 1097 | waterloop | 0.00 |
| 1098 | waterloop | 0.00 |
| 1099 | waterloop | 0.00 |
| 1100 | waterloop | 0.00 |
| 1102 | waterloop | 0.00 |
| 1103 | waterloop | 0.00 |
| 1106 | waterloop | 0.00 |
| 1109 | waterloop | 0.00 |
| 1110 | waterloop | 0.00 |
| 1111 | waterloop | 0.00 |
| 1113 | waterloop | 0.00 |
| 1115 | waterloop | 0.00 |
| 1118 | waterloop | 0.00 |
| 1119 | waterloop | 0.00 |
| 1120 | waterloop | 0.00 |
| 1121 | waterloop | 0.00 |
| 1122 | waterloop | 0.00 |
| 1123 | waterloop | 0.00 |
| 1125 | waterloop | 0.00 |
| 1126 | waterloop | 0.00 |
| 1127 | waterloop | 0.00 |
| 1128 | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.   | Bf   |
|------|-----------|------|
| 1129 | waterloop | 0.00 |
| 1130 | waterloop | 0.00 |
| 1131 | waterloop | 0.00 |
| 1132 | waterloop | 0.00 |
| 1135 | waterloop | 0.00 |
| 1138 | waterloop | 0.00 |
| 1139 | waterloop | 0.00 |
| 1140 | waterloop | 0.00 |
| 1141 | waterloop | 0.00 |
| 1142 | waterloop | 0.00 |
| 1143 | waterloop | 0.00 |
| 1144 | waterloop | 0.00 |
| 1145 | waterloop | 0.00 |
| 1146 | waterloop | 0.00 |
| 1147 | waterloop | 0.00 |
| 1148 | waterloop | 0.00 |
| 1149 | waterloop | 0.00 |
| 1153 | waterloop | 0.00 |
| 1155 | waterloop | 0.00 |
| 1156 | waterloop | 0.00 |
| 1157 | waterloop | 0.00 |
| 1158 | waterloop | 0.00 |
| 1159 | waterloop | 0.00 |
| 1160 | waterloop | 0.00 |
| 1162 | waterloop | 0.00 |
| 1163 | waterloop | 0.00 |
| 1164 | waterloop | 0.00 |
| 1169 | waterloop | 0.00 |
| 1170 | waterloop | 0.00 |
| 1171 | waterloop | 0.00 |
| 1173 | waterloop | 0.00 |
| 1175 | waterloop | 0.00 |
| 1177 | waterloop | 0.00 |
| 1178 | waterloop | 0.00 |
| 1179 | waterloop | 0.00 |
| 1181 | waterloop | 0.00 |
| 1183 | waterloop | 0.00 |
| 1184 | waterloop | 0.00 |
| 1185 | waterloop | 0.00 |
| 1186 | waterloop | 0.00 |
| 1187 | waterloop | 0.00 |
| 1189 | waterloop | 0.00 |
| 1191 | waterloop | 0.00 |
| 1196 | waterloop | 0.00 |
| 1199 | waterloop | 0.00 |
| 1200 | waterloop | 0.00 |
| 1201 | waterloop | 0.00 |
| 1202 | waterloop | 0.00 |
| 1204 | waterloop | 0.00 |
| 1205 | waterloop | 0.00 |
| 1206 | waterloop | 0.00 |
| 1207 | waterloop | 0.00 |
| 1208 | waterloop | 0.00 |
| 1209 | waterloop | 0.00 |
| 1210 | waterloop | 0.00 |
| 1211 | waterloop | 0.00 |
| 1212 | waterloop | 0.00 |
| 1213 | waterloop | 0.00 |
| 1215 | waterloop | 0.00 |
| 1216 | waterloop | 0.00 |
| 1217 | waterloop | 0.00 |
| 1218 | waterloop | 0.00 |
| 1219 | waterloop | 0.00 |
| 1221 | waterloop | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.     | Bf   |
|------|-------------|------|
| 1222 | waterloop   | 0.00 |
| 1223 | waterloop   | 0.00 |
| 1224 | waterloop   | 0.00 |
| 1225 | waterloop   | 0.00 |
| 1226 | waterloop   | 0.00 |
| 1227 | waterloop   | 0.00 |
| 1228 | waterloop   | 0.00 |
| 1229 | waterloop   | 0.00 |
| 1231 | waterloop   | 0.00 |
| 1232 | waterloop   | 0.00 |
| 1233 | watervlakte | 0.00 |
| 1234 | waterloop   | 0.00 |
| 1236 | waterloop   | 0.00 |
| 1237 | waterloop   | 0.00 |
| 1240 | waterloop   | 0.00 |
| 1241 | waterloop   | 0.00 |
| 1242 | waterloop   | 0.00 |
| 1243 | waterloop   | 0.00 |
| 1244 | waterloop   | 0.00 |
| 1246 | waterloop   | 0.00 |
| 1247 | waterloop   | 0.00 |
| 1248 | waterloop   | 0.00 |
| 1249 | waterloop   | 0.00 |
| 1250 | waterloop   | 0.00 |
| 1251 | waterloop   | 0.00 |
| 1252 | waterloop   | 0.00 |
| 1253 | waterloop   | 0.00 |
| 1255 | waterloop   | 0.00 |
| 1257 | waterloop   | 0.00 |
| 1259 | waterloop   | 0.00 |
| 1260 | waterloop   | 0.00 |
| 1261 | waterloop   | 0.00 |
| 1263 | waterloop   | 0.00 |
| 1264 | waterloop   | 0.00 |
| 1266 | waterloop   | 0.00 |
| 1268 | waterloop   | 0.00 |
| 1269 | waterloop   | 0.00 |
| 1270 | waterloop   | 0.00 |
| 1272 | waterloop   | 0.00 |
| 1274 | waterloop   | 0.00 |
| 1275 | waterloop   | 0.00 |
| 1276 | waterloop   | 0.00 |
| 1277 | waterloop   | 0.00 |
| 1279 | waterloop   | 0.00 |
| 1281 | waterloop   | 0.00 |
| 1282 | waterloop   | 0.00 |
| 1283 | waterloop   | 0.00 |
| 1284 | waterloop   | 0.00 |
| 1287 | waterloop   | 0.00 |
| 1288 | waterloop   | 0.00 |
| 1290 | waterloop   | 0.00 |
| 1293 | waterloop   | 0.00 |
| 1295 | waterloop   | 0.00 |
| 1296 | waterloop   | 0.00 |
| 1298 | waterloop   | 0.00 |
| 1299 | waterloop   | 0.00 |
| 1300 | waterloop   | 0.00 |
| 1301 | waterloop   | 0.00 |
| 1306 | waterloop   | 0.00 |
| 1307 | waterloop   | 0.00 |
| 1309 | waterloop   | 0.00 |
| 1311 | waterloop   | 0.00 |
| 1312 | waterloop   | 0.00 |
| 1313 | waterloop   | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | Bf   |
|------|---------------------|------|
| 1314 | waterloop           | 0.00 |
| 1315 | waterloop           | 0.00 |
| 1316 | waterloop           | 0.00 |
| 1317 | waterloop           | 0.00 |
| 1318 | waterloop           | 0.00 |
| 1319 | waterloop           | 0.00 |
| 1320 | waterloop           | 0.00 |
| 1321 | waterloop           | 0.00 |
| 1322 | waterloop           | 0.00 |
| 1323 | waterloop           | 0.00 |
| 1324 | waterloop           | 0.00 |
| 1325 | waterloop           | 0.00 |
| 1326 | waterloop           | 0.00 |
| 1328 | waterloop           | 0.00 |
| 1329 | waterloop           | 0.00 |
| 1330 | waterloop           | 0.00 |
| 1331 | waterloop           | 0.00 |
| 1332 | waterloop           | 0.00 |
| 1333 | waterloop           | 0.00 |
| 1334 | waterloop           | 0.00 |
| 1335 | waterloop           | 0.00 |
| 1336 | waterloop           | 0.00 |
| 1337 | waterloop           | 0.00 |
| 1338 | waterloop           | 0.00 |
| 1339 | waterloop           | 0.00 |
| 1340 | waterloop           | 0.00 |
| 1341 | waterloop           | 0.00 |
| 1342 | waterloop           | 0.00 |
| 1343 | watervlakte         | 0.00 |
| 1344 | waterloop           | 0.00 |
| 1345 | waterloop           | 0.00 |
| 1346 | waterloop           | 0.00 |
| 1348 | waterloop           | 0.00 |
| 1349 | waterloop           | 0.00 |
| 1350 | waterloop           | 0.00 |
| 1351 | waterloop           | 0.00 |
| 1352 | waterloop           | 0.00 |
| 1353 | waterloop           | 0.00 |
| 1354 | waterloop           | 0.00 |
| 2592 | waterloop           | 0.00 |
| 2593 | waterloop           | 0.00 |
| 2594 | waterloop           | 0.00 |
| 2595 | waterloop           | 0.00 |
| 2606 | waterloop           | 0.00 |
| 2607 | waterloop           | 0.00 |
| 2608 | waterloop           | 0.00 |
| 2613 | waterloop           | 0.00 |
| 2663 | open verharding     | 0.00 |
| 2763 | open verharding     | 0.00 |
| 2804 | open verharding     | 0.00 |
| 2815 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2836 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2868 | erf                 | 0.00 |
| 2871 | erf                 | 0.00 |
| 2879 | erf                 | 0.00 |
| 2882 | erf                 | 0.00 |
| 2901 | open verharding     | 0.00 |
| 2902 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2903 | open verharding     | 0.00 |
| 2905 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2906 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2907 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2908 | open verharding     | 0.00 |
| 2910 | gesloten verharding | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | Bf   |
|------|---------------------|------|
| 2912 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2913 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2916 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2917 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2918 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2922 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2923 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2924 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2925 | open verharding     | 0.00 |
| 2926 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2928 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2929 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2930 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2933 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2934 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2935 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2936 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2937 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2938 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2939 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2940 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2942 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2945 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2948 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2949 | open verharding     | 0.00 |
| 2950 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2952 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2953 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2954 | open verharding     | 0.00 |
| 2955 | open verharding     | 0.00 |
| 2956 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2957 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2958 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2959 | gesloten verharding | 0.00 |
| 2961 | gesloten verharding | 0.00 |
| 3689 | open verharding     | 0.00 |
| 3690 | open verharding     | 0.00 |
| 3691 | open verharding     | 0.00 |
| 3697 | open verharding     | 0.00 |
| 3698 | gesloten verharding | 0.00 |
| 3699 | open verharding     | 0.00 |
| 3725 | gesloten verharding | 0.00 |
| 3726 | open verharding     | 0.00 |
| 3921 | fietspad            | 0.00 |
| 3952 | inrit               | 0.00 |
| 3979 | rijbaan lokale weg  | 0.00 |
| 3986 | inrit               | 0.00 |
| 4052 | inrit               | 0.00 |
| 4115 | rijbaan lokale weg  | 0.00 |
| 4122 | inrit               | 0.00 |
| 4123 | rijbaan autoweg     | 0.00 |
| 4124 | voetpad             | 0.00 |
| 4125 | rijbaan lokale weg  | 0.00 |
| 4126 | inrit               | 0.00 |
| 4127 | voetpad             | 0.00 |
| 4128 | parkeervlak         | 0.00 |
| 4129 | inrit               | 0.00 |
| 4132 | inrit               | 0.00 |
| 4134 | inrit               | 0.00 |
| 4135 | inrit               | 0.00 |
| 4136 | fietspad            | 0.00 |
| 4137 | inrit               | 0.00 |
| 4138 | inrit               | 0.00 |
| 4139 | inrit               | 0.00 |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.            | Bf   |
|------|--------------------|------|
| 4140 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4144 | voetpad            | 0.00 |
| 4146 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4147 | inrit              | 0.00 |
| 4148 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4150 | inrit              | 0.00 |
| 4151 | inrit              | 0.00 |
| 4154 | inrit              | 0.00 |
| 4156 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4158 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4159 | inrit              | 0.00 |
| 4161 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4162 | inrit              | 0.00 |
| 4163 | inrit              | 0.00 |
| 4164 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4165 | inrit              | 0.00 |
| 4167 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4168 | inrit              | 0.00 |
| 4169 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4170 | inrit              | 0.00 |
| 4171 | inrit              | 0.00 |
| 4172 | inrit              | 0.00 |
| 4175 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4176 | inrit              | 0.00 |
| 4177 | inrit              | 0.00 |
| 4179 | inrit              | 0.00 |
| 4181 | inrit              | 0.00 |
| 4182 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4185 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4187 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4188 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4189 | inrit              | 0.00 |
| 4190 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4191 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4193 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4194 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4195 | inrit              | 0.00 |
| 4196 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4197 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4198 | inrit              | 0.00 |
| 4199 | inrit              | 0.00 |
| 4200 | inrit              | 0.00 |
| 4201 | inrit              | 0.00 |
| 4202 | inrit              | 0.00 |
| 4203 | inrit              | 0.00 |
| 4204 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4205 | inrit              | 0.00 |
| 4206 | inrit              | 0.00 |
| 4207 | inrit              | 0.00 |
| 4209 | inrit              | 0.00 |
| 4210 | inrit              | 0.00 |
| 4213 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4214 | inrit              | 0.00 |
| 4216 | inrit              | 0.00 |
| 4217 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4218 | inrit              | 0.00 |
| 4219 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4221 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4223 | inrit              | 0.00 |
| 4224 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4225 | inrit              | 0.00 |
| 4226 | inrit              | 0.00 |
| 4227 | fietspad           | 0.00 |
| 4228 | inrit              | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
| 4229 | inrit                 | 0.00 |
| 4230 | inrit                 | 0.00 |
| 4234 | parkeervlak           | 0.00 |
| 4238 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4240 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4244 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4249 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4254 | inrit                 | 0.00 |
| 4255 | inrit                 | 0.00 |
| 4256 | inrit                 | 0.00 |
| 4257 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4258 | inrit                 | 0.00 |
| 4260 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4263 | inrit                 | 0.00 |
| 4264 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4267 | inrit                 | 0.00 |
| 4270 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4272 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4275 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4276 | inrit                 | 0.00 |
| 4277 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 4278 | voetpad               | 0.00 |
| 4281 | inrit                 | 0.00 |
| 4282 | inrit                 | 0.00 |
| 4284 | inrit                 | 0.00 |
| 4285 | inrit                 | 0.00 |
| 4286 | inrit                 | 0.00 |
| 4288 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4290 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4291 | inrit                 | 0.00 |
| 4292 | inrit                 | 0.00 |
| 4294 | inrit                 | 0.00 |
| 4295 | inrit                 | 0.00 |
| 4296 | inrit                 | 0.00 |
| 4297 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4298 | inrit                 | 0.00 |
| 4299 | inrit                 | 0.00 |
| 4300 | inrit                 | 0.00 |
| 4301 | inrit                 | 0.00 |
| 4302 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4304 | inrit                 | 0.00 |
| 4305 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4306 | inrit                 | 0.00 |
| 4307 | inrit                 | 0.00 |
| 4309 | inrit                 | 0.00 |
| 4310 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4312 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4315 | inrit                 | 0.00 |
| 4316 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4318 | inrit                 | 0.00 |
| 4319 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4320 | inrit                 | 0.00 |
| 4322 | voetpad               | 0.00 |
| 4323 | inrit                 | 0.00 |
| 4326 | inrit                 | 0.00 |
| 4327 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4328 | inrit                 | 0.00 |
| 4329 | inrit                 | 0.00 |
| 4330 | inrit                 | 0.00 |
| 4331 | inrit                 | 0.00 |
| 4332 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4333 | inrit                 | 0.00 |
| 4336 | inrit                 | 0.00 |
| 4337 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.            | Bf   |
|------|--------------------|------|
| 4338 | inrit              | 0.00 |
| 4339 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4340 | inrit              | 0.00 |
| 4341 | inrit              | 0.00 |
| 4342 | inrit              | 0.00 |
| 4344 | inrit              | 0.00 |
| 4346 | inrit              | 0.00 |
| 4347 | inrit              | 0.00 |
| 4348 | inrit              | 0.00 |
| 4349 | inrit              | 0.00 |
| 4350 | inrit              | 0.00 |
| 4351 | inrit              | 0.00 |
| 4352 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4353 | inrit              | 0.00 |
| 4354 | inrit              | 0.00 |
| 4355 | inrit              | 0.00 |
| 4356 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4360 | inrit              | 0.00 |
| 4363 | inrit              | 0.00 |
| 4365 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4367 | inrit              | 0.00 |
| 4368 | inrit              | 0.00 |
| 4370 | inrit              | 0.00 |
| 4371 | inrit              | 0.00 |
| 4373 | inrit              | 0.00 |
| 4374 | inrit              | 0.00 |
| 4375 | inrit              | 0.00 |
| 4377 | inrit              | 0.00 |
| 4378 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4379 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4380 | inrit              | 0.00 |
| 4381 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4382 | inrit              | 0.00 |
| 4384 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4386 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4387 | inrit              | 0.00 |
| 4388 | inrit              | 0.00 |
| 4390 | inrit              | 0.00 |
| 4393 | inrit              | 0.00 |
| 4394 | inrit              | 0.00 |
| 4396 | inrit              | 0.00 |
| 4397 | inrit              | 0.00 |
| 4398 | inrit              | 0.00 |
| 4399 | inrit              | 0.00 |
| 4400 | inrit              | 0.00 |
| 4401 | inrit              | 0.00 |
| 4402 | inrit              | 0.00 |
| 4404 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4406 | inrit              | 0.00 |
| 4407 | inrit              | 0.00 |
| 4409 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4410 | inrit              | 0.00 |
| 4411 | inrit              | 0.00 |
| 4412 | inrit              | 0.00 |
| 4415 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4416 | inrit              | 0.00 |
| 4417 | inrit              | 0.00 |
| 4418 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4419 | inrit              | 0.00 |
| 4420 | inrit              | 0.00 |
| 4421 | inrit              | 0.00 |
| 4422 | inrit              | 0.00 |
| 4423 | inrit              | 0.00 |
| 4424 | rijbaan lokale weg | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.            | Bf   |
|------|--------------------|------|
| 4426 | inrit              | 0.00 |
| 4428 | inrit              | 0.00 |
| 4429 | inrit              | 0.00 |
| 4430 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4431 | inrit              | 0.00 |
| 4432 | inrit              | 0.00 |
| 4433 | inrit              | 0.00 |
| 4434 | inrit              | 0.00 |
| 4435 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4436 | inrit              | 0.00 |
| 4439 | inrit              | 0.00 |
| 4441 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4442 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4444 | inrit              | 0.00 |
| 4446 | inrit              | 0.00 |
| 4447 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4448 | inrit              | 0.00 |
| 4449 | inrit              | 0.00 |
| 4450 | inrit              | 0.00 |
| 4451 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4452 | inrit              | 0.00 |
| 4454 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4455 | inrit              | 0.00 |
| 4456 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4457 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4458 | inrit              | 0.00 |
| 4459 | inrit              | 0.00 |
| 4460 | inrit              | 0.00 |
| 4461 | inrit              | 0.00 |
| 4462 | inrit              | 0.00 |
| 4463 | inrit              | 0.00 |
| 4464 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4466 | inrit              | 0.00 |
| 4468 | inrit              | 0.00 |
| 4469 | inrit              | 0.00 |
| 4470 | inrit              | 0.00 |
| 4471 | inrit              | 0.00 |
| 4473 | inrit              | 0.00 |
| 4474 | inrit              | 0.00 |
| 4476 | inrit              | 0.00 |
| 4477 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4478 | inrit              | 0.00 |
| 4479 | inrit              | 0.00 |
| 4480 | inrit              | 0.00 |
| 4481 | inrit              | 0.00 |
| 4483 | parkeervlak        | 0.00 |
| 4484 | inrit              | 0.00 |
| 4486 | inrit              | 0.00 |
| 4487 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4488 | inrit              | 0.00 |
| 4490 | inrit              | 0.00 |
| 4491 | inrit              | 0.00 |
| 4492 | inrit              | 0.00 |
| 4493 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4495 | inrit              | 0.00 |
| 4496 | inrit              | 0.00 |
| 4497 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4498 | inrit              | 0.00 |
| 4499 | inrit              | 0.00 |
| 4500 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4501 | inrit              | 0.00 |
| 4503 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4504 | rijbaan lokale weg | 0.00 |
| 4505 | inrit              | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
| 4506 | inrit                 | 0.00 |
| 4507 | parkeervlak           | 0.00 |
| 4509 | inrit                 | 0.00 |
| 4510 | inrit                 | 0.00 |
| 4511 | inrit                 | 0.00 |
| 4512 | voetpad               | 0.00 |
| 4513 | inrit                 | 0.00 |
| 4514 | inrit                 | 0.00 |
| 4517 | inrit                 | 0.00 |
| 4518 | inrit                 | 0.00 |
| 4519 | parkeervlak           | 0.00 |
| 4522 | inrit                 | 0.00 |
| 4523 | inrit                 | 0.00 |
| 4524 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4525 | inrit                 | 0.00 |
| 4526 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 4527 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 4528 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 4529 | fietspad              | 0.00 |
| 4530 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 4531 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 4532 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 4536 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 4537 | transitie             | 0.50 |
| 4539 | transitie             | 0.50 |
| 4540 | transitie             | 0.50 |
| 4545 | transitie             | 0.50 |
| 4548 | transitie             | 0.00 |
| 4550 | transitie             | 0.50 |
| 4551 | transitie             | 0.50 |
| 4558 | transitie             | 0.50 |
| 4559 | transitie             | 0.50 |
| 4561 | transitie             | 0.00 |
| 4566 | transitie             | 0.50 |
| 4568 | transitie             | 0.50 |
| 4571 | transitie             | 0.50 |
| 4575 | transitie             | 0.00 |
| 4576 | transitie             | 0.50 |
| 4577 | transitie             | 0.50 |
| 4578 | transitie             | 0.00 |
| 4580 | transitie             | 0.50 |
| 4581 | transitie             | 0.50 |
| 4585 | transitie             | 0.50 |
| 4586 | transitie             | 0.50 |
| 4589 | transitie             | 0.50 |
| 4590 | transitie             | 0.50 |
| 4591 | transitie             | 0.50 |
| 4592 | transitie             | 0.50 |
| 4593 | transitie             | 0.50 |
| 4594 | transitie             | 0.50 |
| 4595 | transitie             | 0.50 |
| 4596 | transitie             | 0.50 |
| 4597 | transitie             | 0.50 |
| 4599 | transitie             | 0.50 |
| 4600 | transitie             | 0.50 |
| 4602 | transitie             | 0.50 |
| 4603 | transitie             | 0.50 |
| 4604 | transitie             | 0.50 |
| 4605 | transitie             | 0.00 |
| 4607 | transitie             | 0.50 |
| 4608 | transitie             | 0.50 |
| 4609 | transitie             | 0.50 |
| 4612 | transitie             | 0.50 |
| 4614 | transitie             | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
| 4615 | transitie             | 0.50 |
| 4617 | transitie             | 0.50 |
| 4619 | transitie             | 0.50 |
| 4620 | transitie             | 0.50 |
| 4623 | transitie             | 0.00 |
| 4624 | transitie             | 0.50 |
| 4625 | transitie             | 0.50 |
| 4626 | transitie             | 0.50 |
| 4628 | transitie             | 0.50 |
| 4629 | transitie             | 0.50 |
| 4630 | transitie             | 0.50 |
| 4631 | transitie             | 0.50 |
| 4632 | transitie             | 0.50 |
| 4637 | transitie             | 0.50 |
| 4638 | transitie             | 0.50 |
| 4639 | transitie             | 0.50 |
| 4640 | transitie             | 0.50 |
| 4643 | transitie             | 0.50 |
| 4647 | transitie             | 0.50 |
| 4652 | transitie             | 0.50 |
| 4653 | transitie             | 0.50 |
| 4654 | transitie             | 0.50 |
| 4656 | transitie             | 0.50 |
| 4657 | transitie             | 0.50 |
| 4658 | transitie             | 0.50 |
| 4659 | transitie             | 0.50 |
| 4660 | transitie             | 0.50 |
| 4661 | transitie             | 0.50 |
| 4662 | transitie             | 0.50 |
| 4664 | transitie             | 0.50 |
| 4665 | transitie             | 0.50 |
| 4666 | transitie             | 0.00 |
| 4667 | transitie             | 0.50 |
| 4669 | transitie             | 0.50 |
| 4670 | transitie             | 0.50 |
| 4671 | transitie             | 0.50 |
| 4672 | transitie             | 0.50 |
| 4673 | transitie             | 0.50 |
| 8204 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8205 | inrit                 | 0.00 |
| 8206 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8207 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8208 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8209 | inrit                 | 0.00 |
| 8210 | inrit                 | 0.00 |
| 8213 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8214 | transitie             | 0.00 |
| 8216 | inrit                 | 0.00 |
| 8217 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8226 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8227 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8296 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8297 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8298 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8299 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8300 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8301 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8302 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8303 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8305 | fietspad              | 0.00 |
| 8364 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8427 | inrit                 | 0.00 |
| 8428 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8429 | rijbaan regionale weg | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
| 8430 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8431 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8432 | fietspad              | 0.00 |
| 8433 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8434 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8435 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8436 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8437 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8438 | inrit                 | 0.00 |
| 8439 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8440 | inrit                 | 0.00 |
| 8441 | inrit                 | 0.00 |
| 8442 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8443 | inrit                 | 0.00 |
| 8444 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8445 | inrit                 | 0.00 |
| 8446 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8447 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8448 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8449 | fietspad              | 0.00 |
| 8451 | inrit                 | 0.00 |
| 8452 | inrit                 | 0.00 |
| 8453 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8454 | voetpad               | 0.00 |
| 8455 | voetpad               | 0.00 |
| 8456 | inrit                 | 0.00 |
| 8457 | inrit                 | 0.00 |
| 8458 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8459 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8460 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8461 | inrit                 | 0.00 |
| 8462 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8463 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8464 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8465 | inrit                 | 0.00 |
| 8466 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8467 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8468 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8469 | fietspad              | 0.00 |
| 8470 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8471 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8472 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8473 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8474 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8475 | inrit                 | 0.00 |
| 8476 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8477 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8478 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8479 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8480 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8481 | inrit                 | 0.00 |
| 8483 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8484 | rijbaan lokale weg    | 0.00 |
| 8485 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8486 | inrit                 | 0.00 |
| 8487 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8488 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8489 | inrit                 | 0.00 |
| 8490 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8491 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8492 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8493 | inrit                 | 0.00 |
| 8494 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8495 | rijbaan autoweg       | 0.00 |

Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
| 8496 | inrit                 | 0.00 |
| 8497 | voetpad               | 0.00 |
| 8498 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8499 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8500 | voetpad               | 0.00 |
| 8501 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8502 | inrit                 | 0.00 |
| 8503 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8504 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8505 | inrit                 | 0.00 |
| 8506 | voetpad               | 0.00 |
| 8507 | voetpad               | 0.00 |
| 8508 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8509 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8510 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8511 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8513 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8514 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8515 | inrit                 | 0.00 |
| 8516 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8517 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8518 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8519 | inrit                 | 0.00 |
| 8520 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8521 | inrit                 | 0.00 |
| 8522 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8523 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8524 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8525 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8526 | inrit                 | 0.00 |
| 8527 | inrit                 | 0.00 |
| 8528 | voetpad               | 0.00 |
| 8530 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8531 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8532 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8533 | rijbaan regionale weg | 0.00 |
| 8534 | voetpad               | 0.00 |
| 8652 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8653 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8657 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8680 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8682 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8684 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8694 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8695 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8700 | rijbaan autoweg       | 0.00 |
| 8730 | berm                  | 0.00 |
| 8731 | berm                  | 0.00 |
| 8732 | berm                  | 0.00 |
| 8733 | berm                  | 0.00 |
| 8734 | berm                  | 0.00 |
| 8735 | berm                  | 0.00 |
| 8736 | berm                  | 0.00 |
| 8737 | berm                  | 0.00 |
| 8742 | berm                  | 0.00 |
| 8743 | berm                  | 0.00 |
| 8744 | berm                  | 0.00 |
| 8745 | berm                  | 0.00 |
| 8746 | berm                  | 0.00 |
| 8747 | berm                  | 0.00 |
| 8748 | berm                  | 0.00 |
| 8749 | berm                  | 0.00 |
| 8750 | berm                  | 0.00 |
| 8751 | berm                  | 0.00 |



Akoestisch onderzoek voor nalevingsknelpunt geluidreductieplafonds  
A37 Holsloot- N854

Bijlage F  
Tekstuele uitdraai geluidmodel huidig geluidregister

Model: Toekomst met maatregelen 2028 met geluidregister v2.1 (NN12)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.        | Bf   |
|------|----------------|------|
| 8752 | berm           | 0.00 |
| 8753 | berm           | 0.00 |
| 8754 | berm           | 0.00 |
| 8755 | berm           | 0.00 |
| 8756 | berm           | 0.00 |
| 8769 | berm           | 0.00 |
| 9010 | berm           | 0.00 |
| 9011 | berm           | 0.00 |
| 9012 | berm           | 0.00 |
| 9013 | berm           | 0.00 |
| 9014 | berm           | 0.00 |
| 9015 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9016 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9017 | berm           | 0.00 |
| 9018 | berm           | 0.00 |
| 9019 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9020 | berm           | 0.00 |
| 9021 | berm           | 0.00 |
| 9022 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9023 | berm           | 0.00 |
| 9024 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9025 | berm           | 0.00 |
| 9026 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9027 | berm           | 0.00 |
| 9028 | berm           | 0.00 |
| 9029 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9030 | berm           | 0.00 |
| 9031 | berm           | 0.00 |
| 9032 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9033 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9034 | verkeerseiland | 0.00 |
| 9035 | verkeerseiland | 0.00 |
| 4671 | transitie      | 0.00 |
| 4566 | transitie      | 0.00 |
| 4566 | transitie      | 0.00 |
| 4671 | transitie      | 0.00 |
| 4561 | transitie      | 0.50 |
| 4617 | transitie      | 0.00 |
| 4620 | transitie      | 0.00 |
| 4586 | transitie      | 0.00 |
| 2852 | erf            | 0.00 |
| 2865 | erf            | 0.00 |
| 2881 | erf            | 0.00 |
| 2881 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 3702 | erf            | 0.00 |
| 2882 | erf            | 0.00 |
| 2850 | erf            | 0.00 |
| 173  | waterloop      | 0.00 |
| 222  | waterloop      | 0.00 |
| 222  | waterloop      | 0.00 |
| 1042 | waterloop      | 0.00 |