

Amersfoortsestraatweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Amersfoortsestraatweg
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1_A | | 1,50 | 56,23 | 52,29 | 48,39 | 57,24 |
| 1_B | | 4,50 | 57,21 | 53,26 | 49,36 | 58,21 |
| 1_C | | 7,50 | 57,28 | 53,33 | 49,43 | 58,28 |
| 2_A | | 1,50 | 52,49 | 48,54 | 44,64 | 53,49 |
| 2_B | | 4,50 | 53,80 | 49,85 | 45,96 | 54,80 |
| 2_C | | 7,50 | 54,28 | 50,33 | 46,43 | 55,28 |
| 3_A | | 1,50 | 49,51 | 45,56 | 41,66 | 50,51 |
| 3_B | | 4,50 | 51,07 | 47,12 | 43,22 | 52,07 |
| 3_C | | 7,50 | 52,29 | 48,34 | 44,44 | 53,29 |
| 4_A | | 1,50 | 40,17 | 36,22 | 32,33 | 41,17 |
| 4_B | | 4,50 | 42,18 | 38,24 | 34,34 | 43,19 |
| 4_C | | 7,50 | 44,75 | 40,80 | 36,90 | 45,75 |
| 5_A | | 1,50 | 41,12 | 37,17 | 33,27 | 42,12 |
| 5_B | | 4,50 | 43,17 | 39,22 | 35,32 | 44,17 |
| 5_C | | 7,50 | 45,03 | 41,08 | 37,18 | 46,03 |
| 6_A | | 1,50 | 50,79 | 46,84 | 42,94 | 51,79 |
| 6_B | | 4,50 | 52,41 | 48,46 | 44,56 | 53,41 |
| 6_C | | 7,50 | 52,77 | 48,82 | 44,92 | 53,77 |
| 7_A | | 1,50 | 51,52 | 47,57 | 43,67 | 52,52 |
| 7_B | | 4,50 | 52,98 | 49,03 | 45,13 | 53,98 |
| 7_C | | 7,50 | 53,28 | 49,34 | 45,44 | 54,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

A1

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A1
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1_A | | 1,50 | 47,58 | 44,84 | 40,78 | 49,27 |
| 1_B | | 4,50 | 51,48 | 48,78 | 44,63 | 53,16 |
| 1_C | | 7,50 | 53,31 | 50,61 | 46,37 | 54,95 |
| 2_A | | 1,50 | 44,48 | 41,58 | 37,52 | 46,07 |
| 2_B | | 4,50 | 49,39 | 46,61 | 42,58 | 51,07 |
| 2_C | | 7,50 | 51,28 | 48,53 | 44,47 | 52,97 |
| 3_A | | 1,50 | 42,83 | 39,90 | 36,06 | 44,50 |
| 3_B | | 4,50 | 47,06 | 44,19 | 40,28 | 48,74 |
| 3_C | | 7,50 | 51,22 | 48,49 | 44,34 | 52,88 |
| 4_A | | 1,50 | 43,73 | 40,91 | 36,95 | 45,42 |
| 4_B | | 4,50 | 46,68 | 43,86 | 39,93 | 48,38 |
| 4_C | | 7,50 | 48,73 | 45,97 | 41,91 | 50,41 |
| 5_A | | 1,50 | 43,41 | 40,57 | 36,64 | 45,10 |
| 5_B | | 4,50 | 46,51 | 43,68 | 39,80 | 48,23 |
| 5_C | | 7,50 | 48,32 | 45,56 | 41,56 | 50,03 |
| 6_A | | 1,50 | 47,31 | 44,62 | 40,57 | 49,04 |
| 6_B | | 4,50 | 50,70 | 48,00 | 43,84 | 52,37 |
| 6_C | | 7,50 | 51,83 | 49,15 | 44,91 | 53,48 |
| 7_A | | 1,50 | 47,18 | 44,48 | 40,43 | 48,90 |
| 7_B | | 4,50 | 50,42 | 47,73 | 43,60 | 52,11 |
| 7_C | | 7,50 | 52,22 | 49,53 | 45,26 | 53,85 |

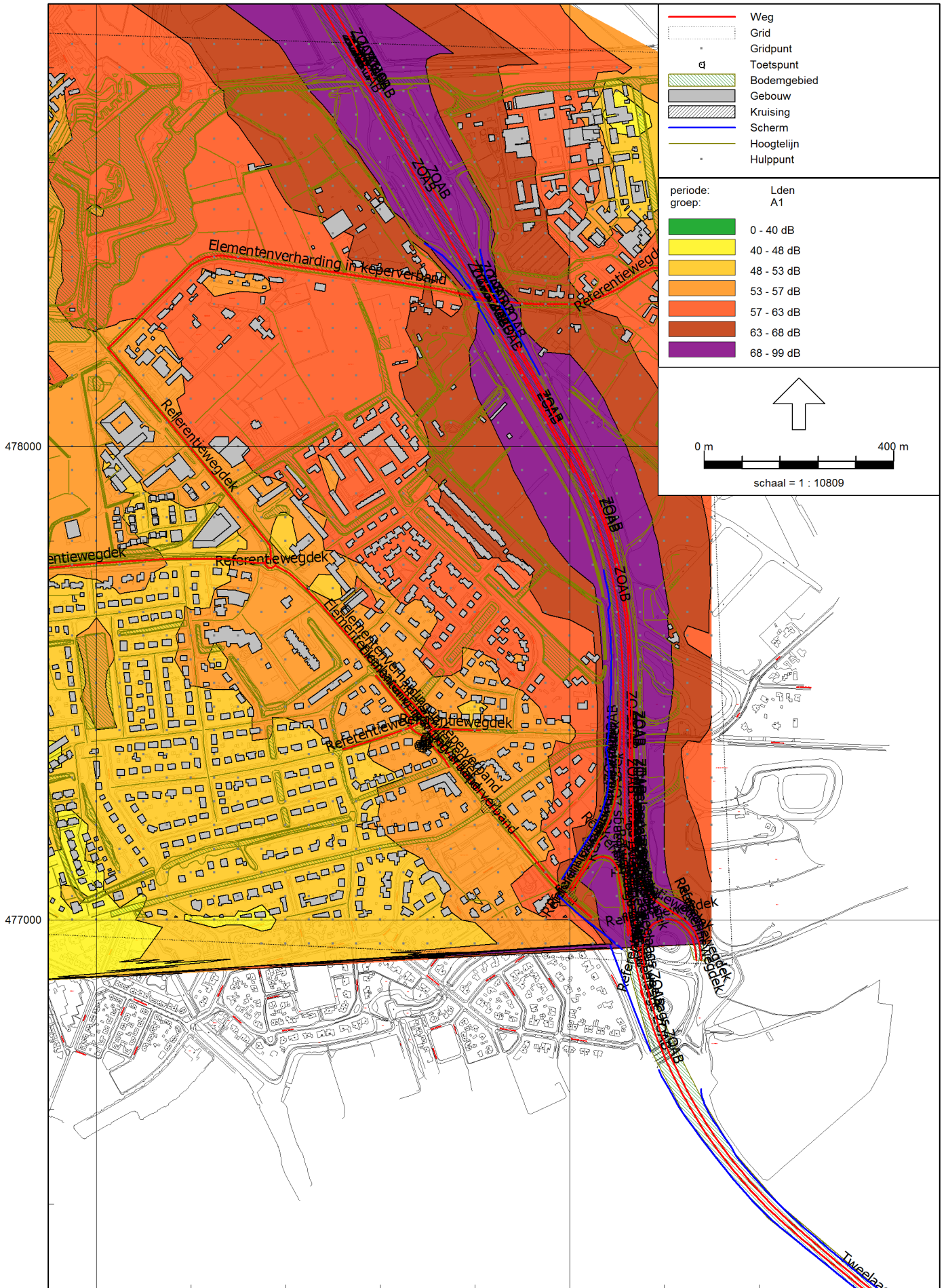
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

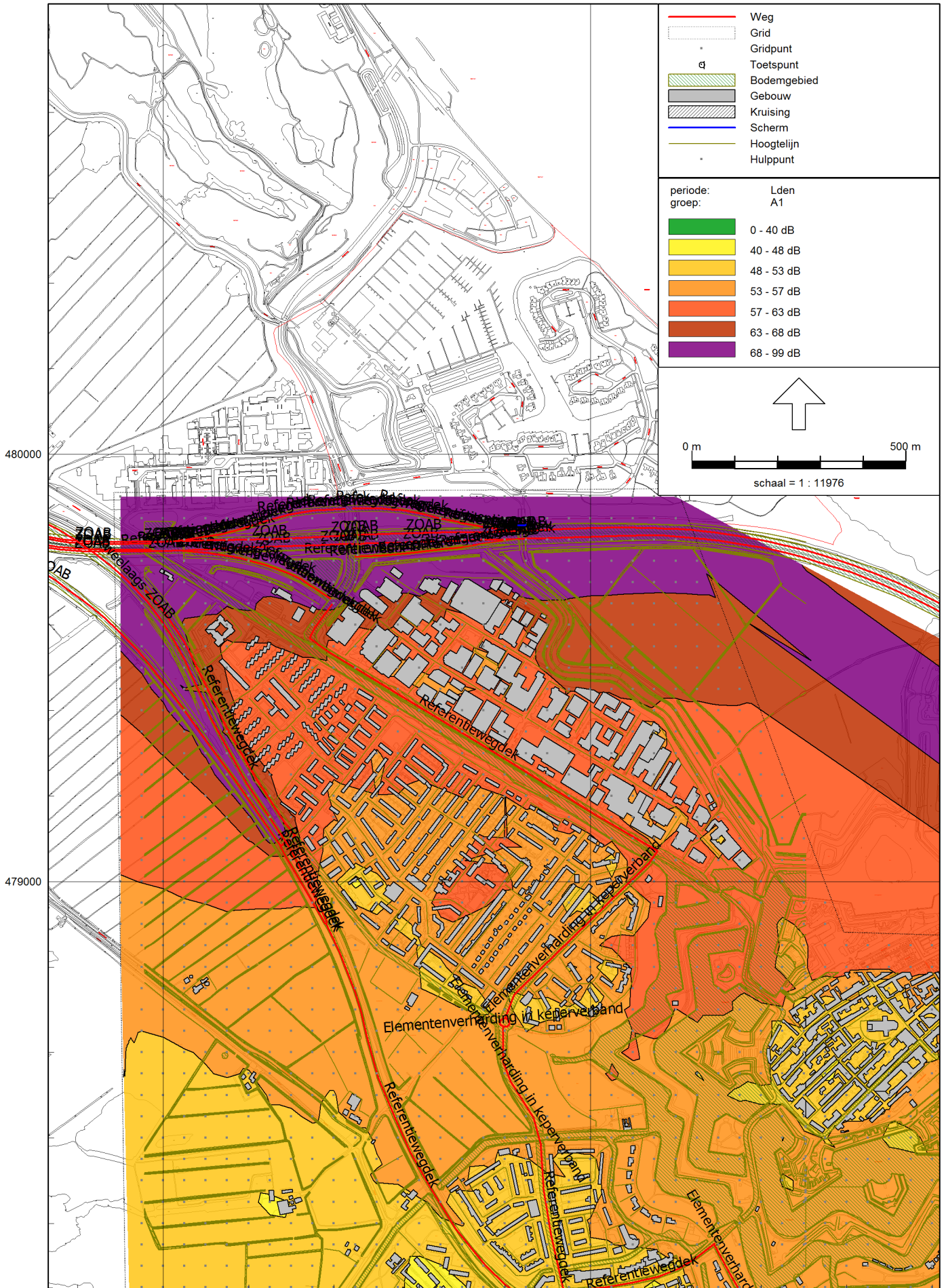
cumulatie
 excl. correctie ex artikel 110g Wgh

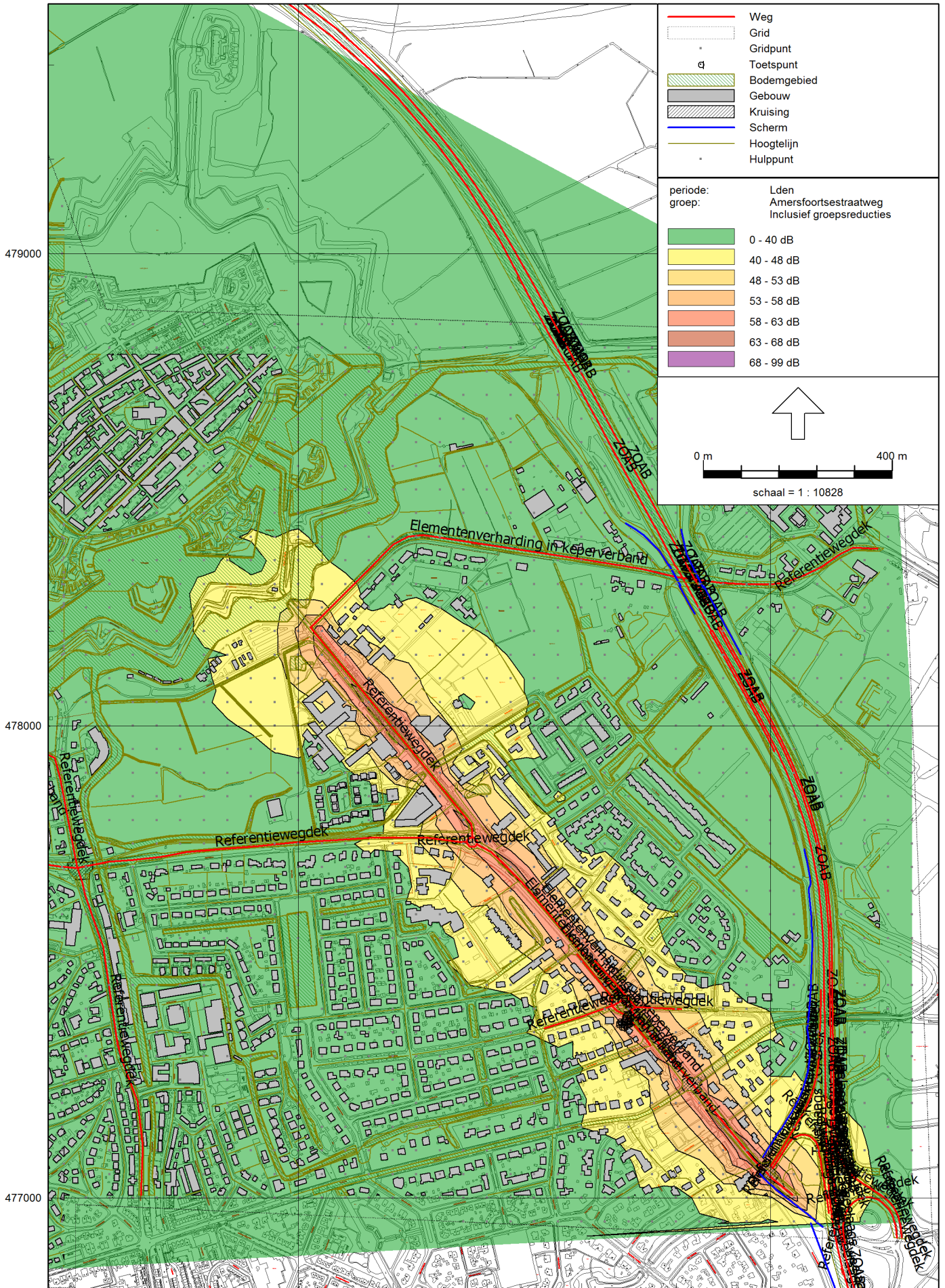
Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1_A | | 1,50 | 61,82 | 58,09 | 53,93 | 62,84 |
| 1_B | | 4,50 | 62,92 | 59,21 | 55,07 | 63,96 |
| 1_C | | 7,50 | 63,12 | 59,44 | 55,30 | 64,18 |
| 2_A | | 1,50 | 58,00 | 54,22 | 50,12 | 59,02 |
| 2_B | | 4,50 | 59,51 | 55,78 | 51,73 | 60,58 |
| 2_C | | 7,50 | 60,12 | 56,43 | 52,38 | 61,21 |
| 3_A | | 1,50 | 55,08 | 51,31 | 47,24 | 56,12 |
| 3_B | | 4,50 | 56,82 | 53,08 | 49,05 | 57,89 |
| 3_C | | 7,50 | 58,42 | 54,79 | 50,74 | 59,55 |
| 4_A | | 1,50 | 47,76 | 44,36 | 40,33 | 49,04 |
| 4_B | | 4,50 | 50,22 | 46,87 | 42,86 | 51,54 |
| 4_C | | 7,50 | 52,50 | 49,14 | 45,08 | 53,79 |
| 5_A | | 1,50 | 48,25 | 44,78 | 40,74 | 49,48 |
| 5_B | | 4,50 | 50,70 | 47,28 | 43,28 | 51,98 |
| 5_C | | 7,50 | 52,52 | 49,13 | 45,09 | 53,80 |
| 6_A | | 1,50 | 56,79 | 53,16 | 48,99 | 57,87 |
| 6_B | | 4,50 | 58,62 | 55,04 | 50,87 | 59,73 |
| 6_C | | 7,50 | 59,12 | 55,56 | 51,38 | 60,24 |
| 7_A | | 1,50 | 57,49 | 53,86 | 49,65 | 58,55 |
| 7_B | | 4,50 | 59,12 | 55,52 | 51,33 | 60,21 |
| 7_C | | 7,50 | 59,65 | 56,10 | 51,89 | 60,76 |

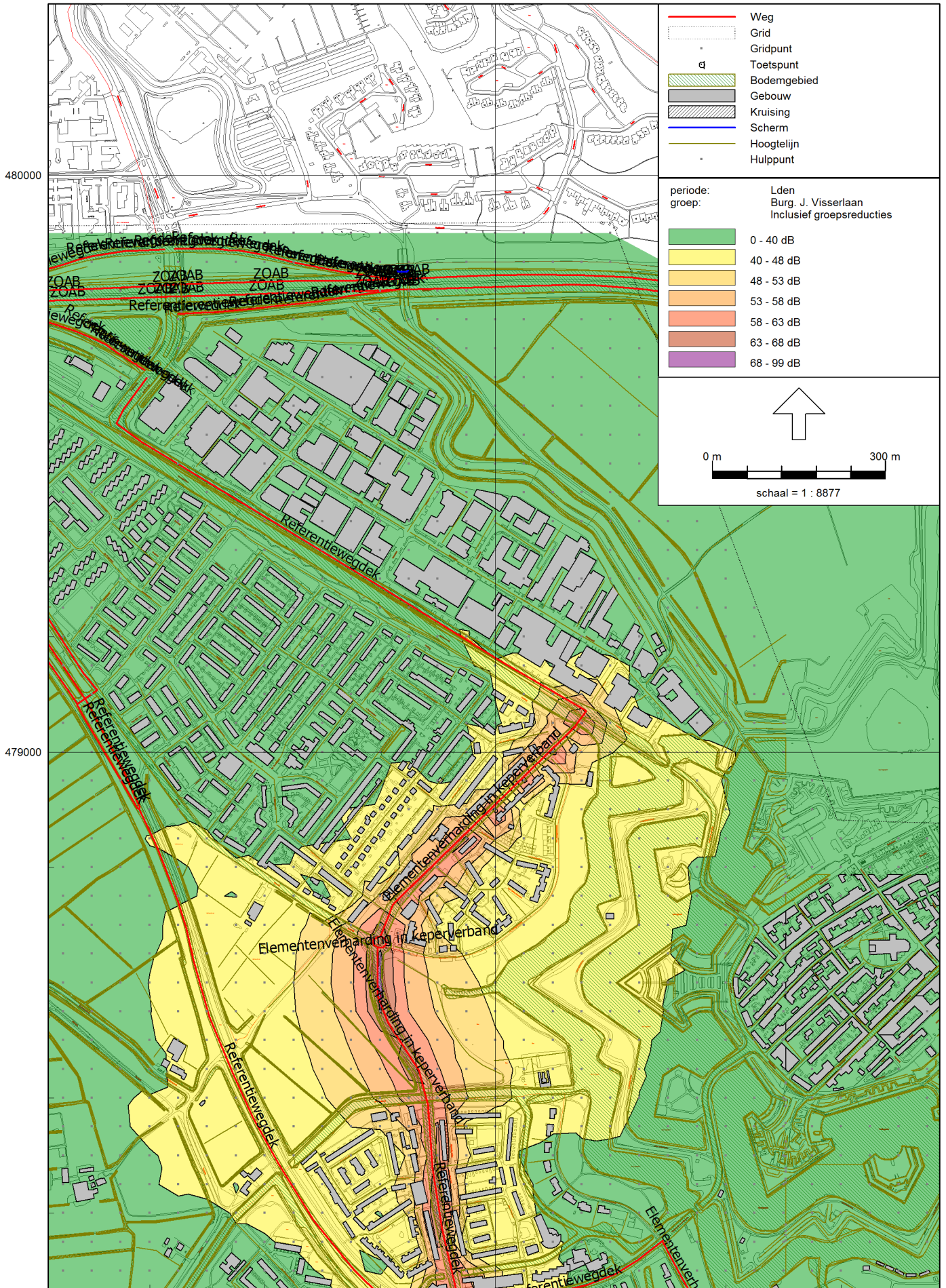
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

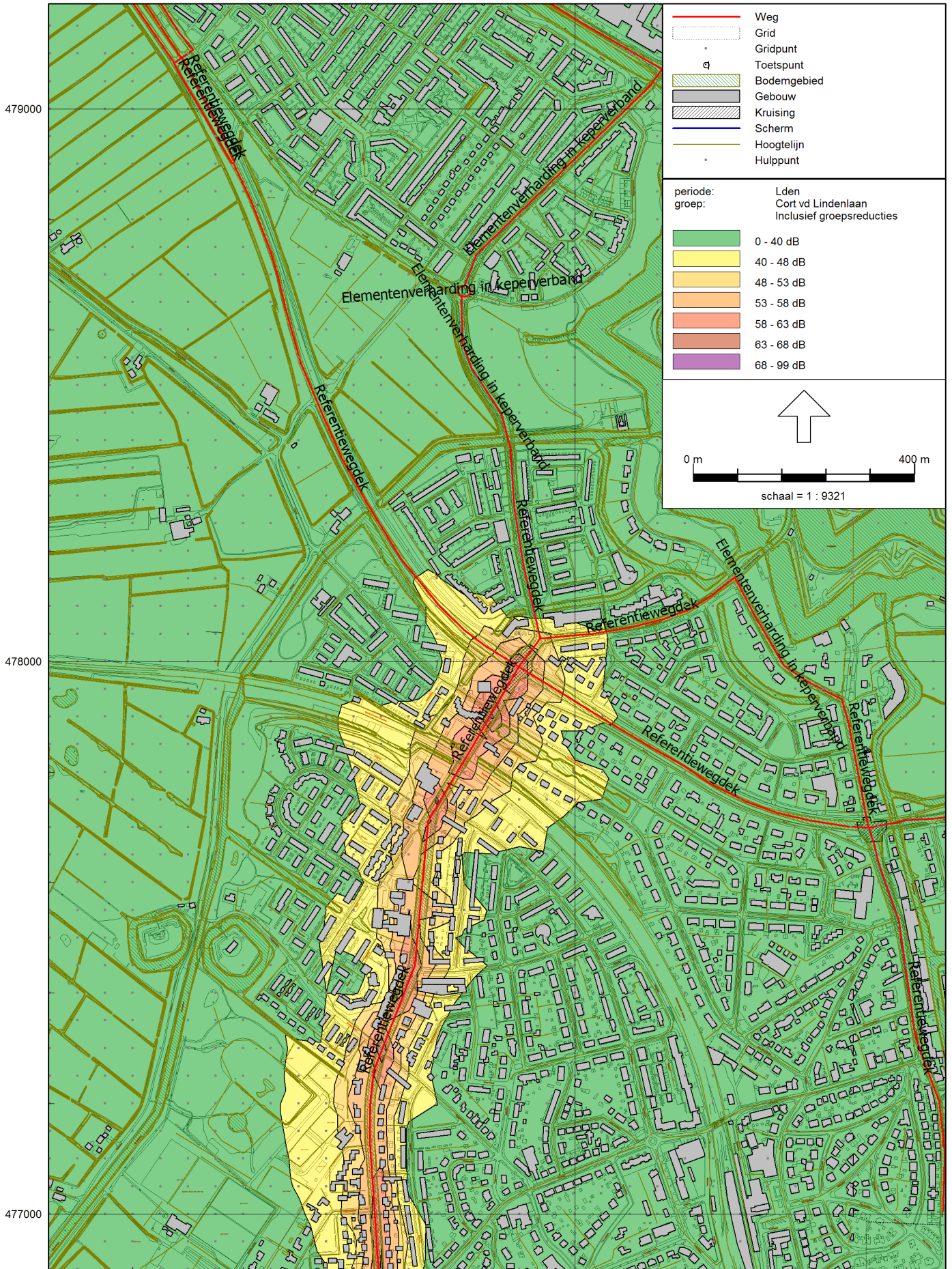


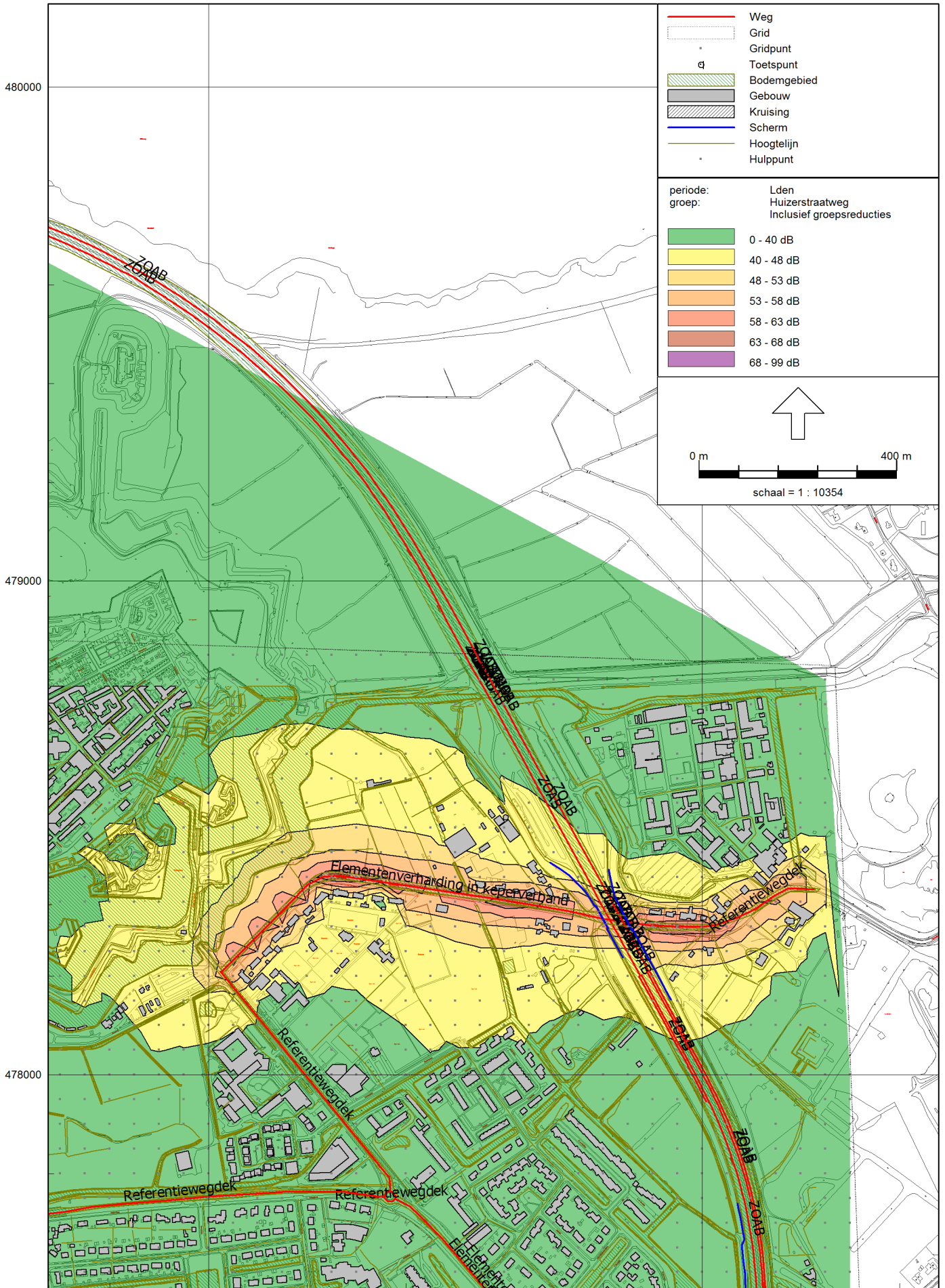


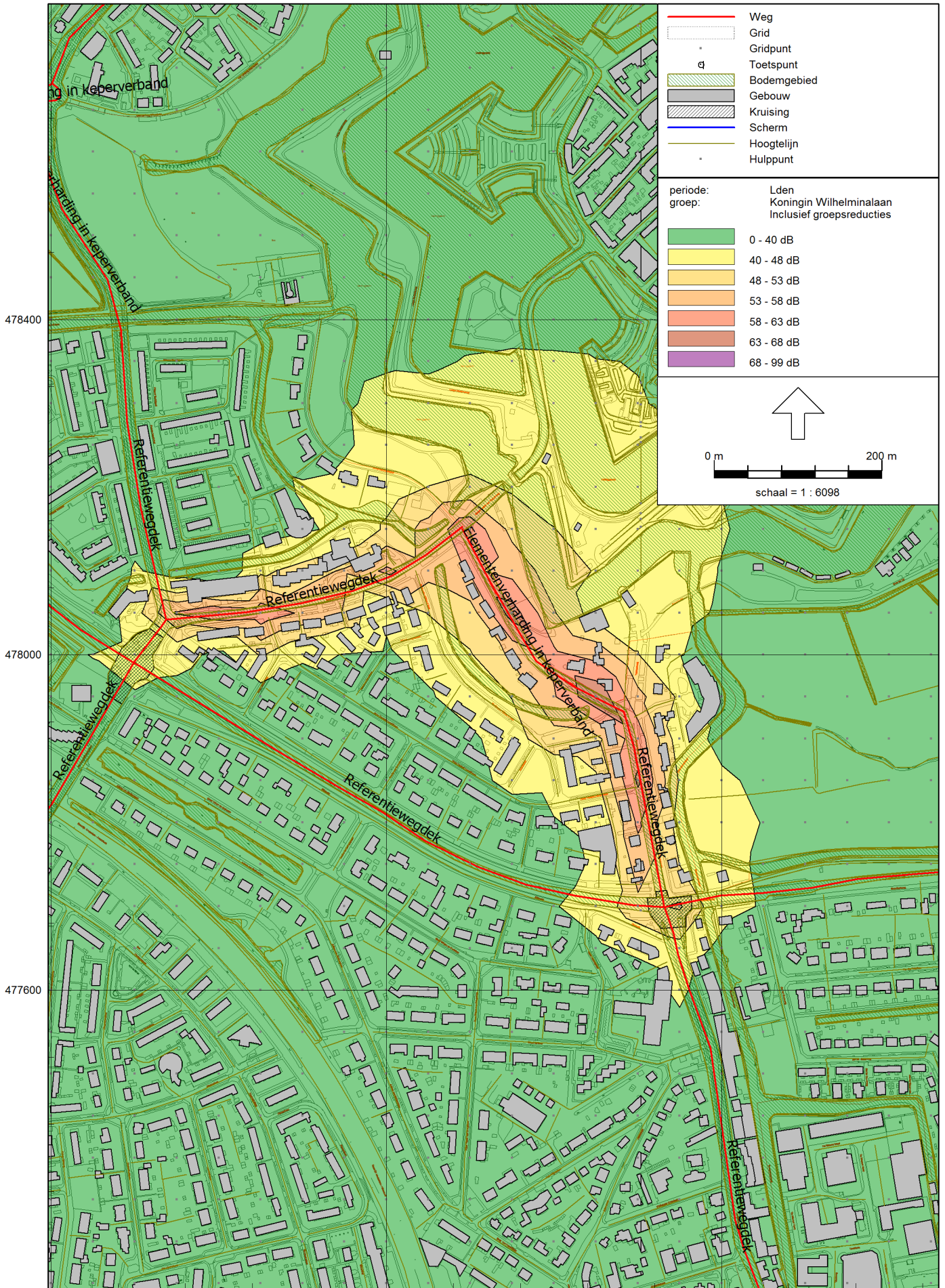


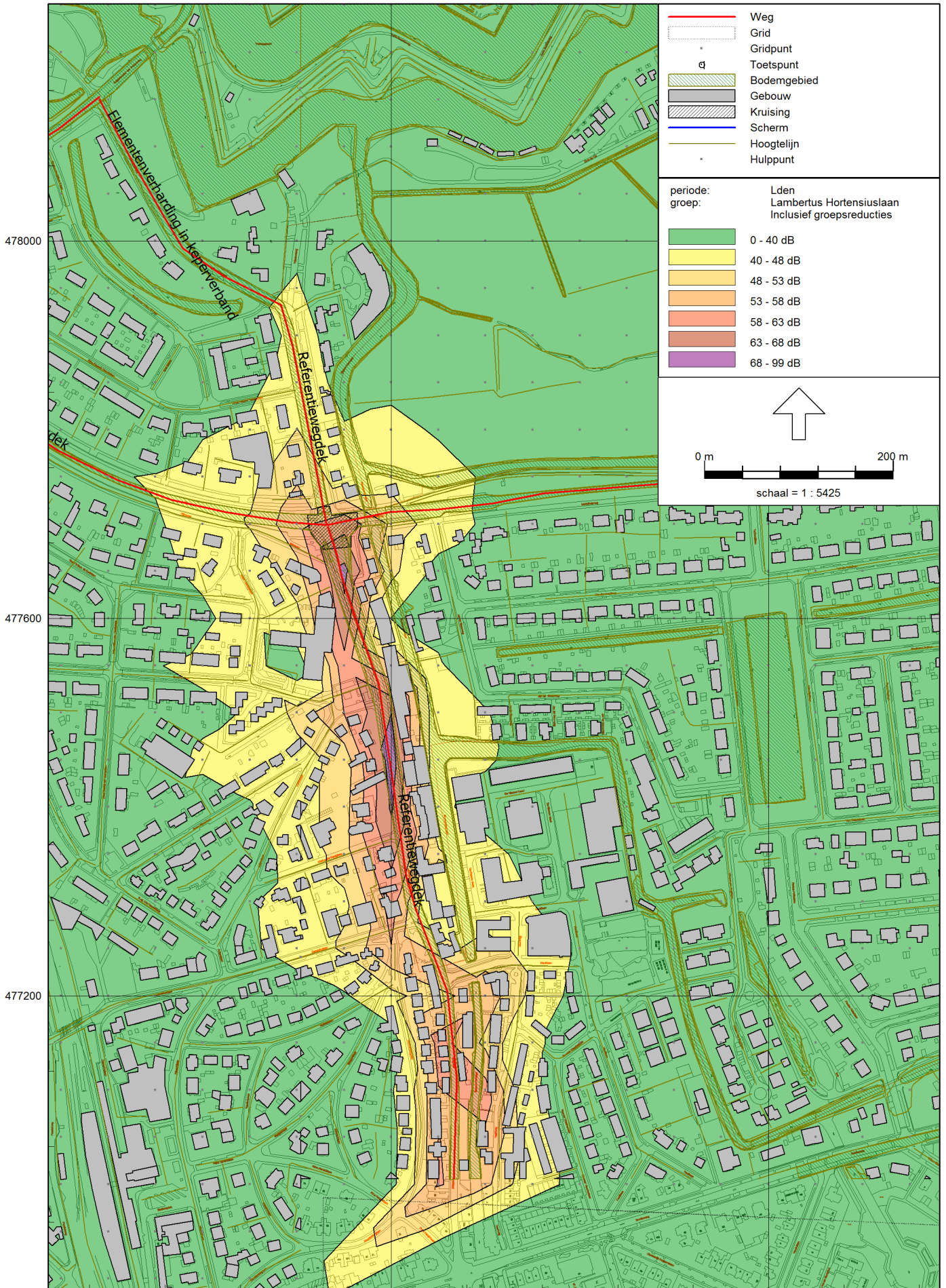


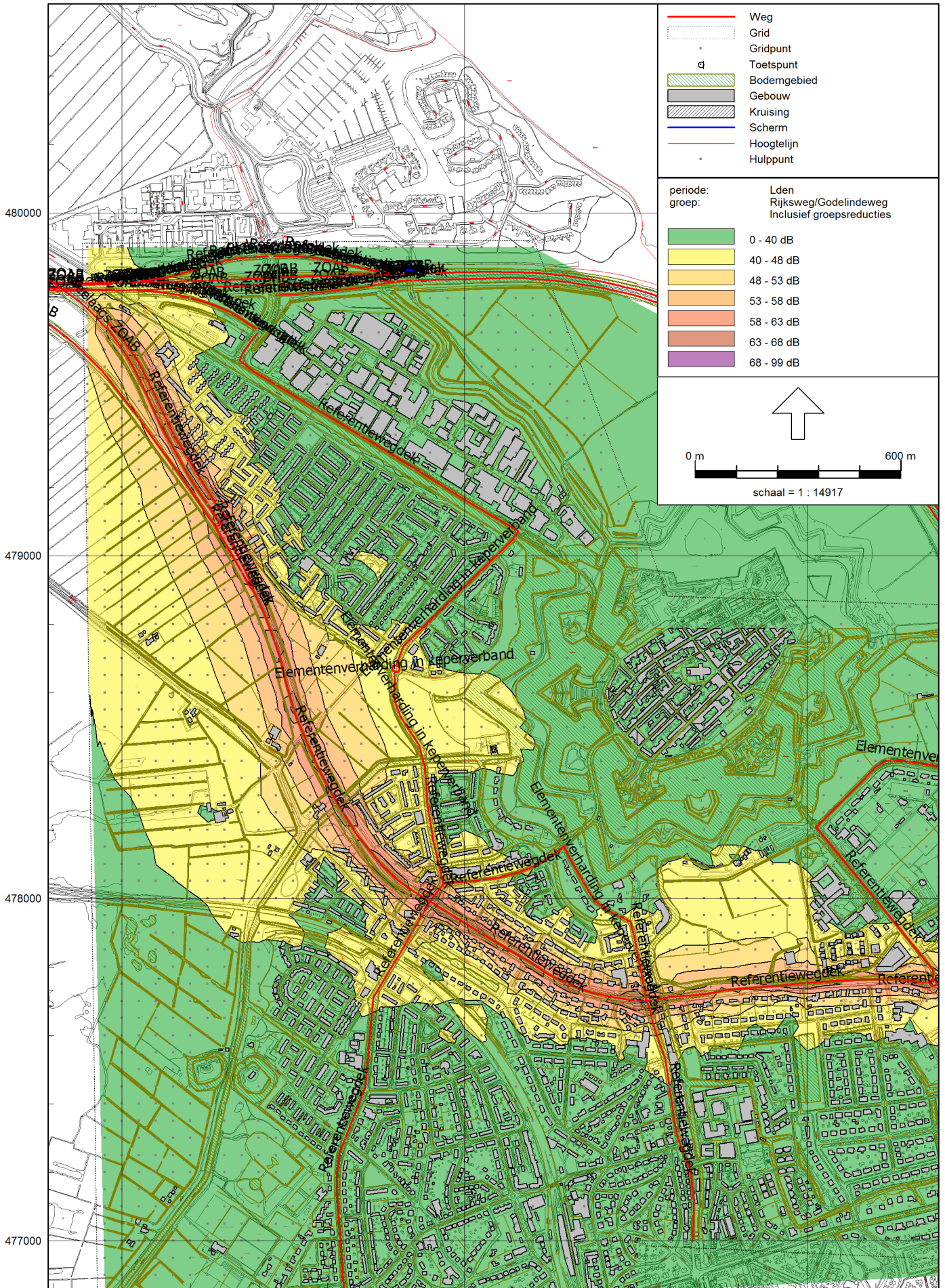












lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl |
|--------|---------------------|-------|-------|----------|-------------|------|
| 594815 | 1 / 17,874 / 17,935 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 596209 | 1 / 18,241 / 18,294 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 596382 | 1 / 20,883 / 21,343 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 596517 | 1 / 18,655 / 18,669 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 596533 | 1 / 18,240 / 18,292 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 596975 | 1 / 17,860 / 17,862 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 597124 | 1 / 21,394 / 22,586 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 597157 | 1 / 18,240 / 18,292 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 597897 | 1 / 18,528 / 18,653 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 597940 | 1 / 20,786 / 20,841 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 597958 | 1 / 18,260 / 18,286 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598127 | 1 / 20,781 / 20,782 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598155 | 1 / 20,856 / 20,883 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598192 | 1 / 20,782 / 20,785 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598368 | 1 / 17,935 / 18,240 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598685 | 1 / 18,292 / 18,570 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598847 | 1 / 18,669 / 18,709 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598899 | 1 / 18,240 / 18,292 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598952 | 1 / 18,222 / 18,232 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 598955 | 1 / 21,316 / 21,347 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599109 | 1 / 20,841 / 20,856 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599305 | 1 / 17,874 / 18,222 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599480 | 1 / 20,856 / 21,316 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599648 | 1 / 18,658 / 18,674 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599701 | 1 / 17,874 / 18,222 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599702 | 1 / 17,874 / 18,222 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599703 | 1 / 17,874 / 18,222 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 599858 | 1 / 20,785 / 20,823 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600017 | 1 / 17,872 / 17,925 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600026 | 1 / 21,343 / 21,344 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600287 | 1 / 21,347 / 21,399 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600447 | 1 / 18,286 / 18,654 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600448 | 1 / 18,286 / 18,654 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600449 | 1 / 18,286 / 18,654 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600612 | 1 / 20,823 / 20,841 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600617 | 1 / 18,241 / 18,294 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600651 | 1 / 20,841 / 20,856 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600957 | 1 / 17,545 / 17,860 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 600958 | 1 / 17,545 / 17,873 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601033 | 1 / 18,269 / 18,324 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601056 | 1 / 18,256 / 18,265 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601231 | 1 / 18,294 / 18,592 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601303 | 1 / 17,982 / 18,256 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601304 | 1 / 17,982 / 18,256 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601305 | 1 / 17,982 / 18,256 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601307 | 1 / 20,770 / 20,781 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601385 | 1 / 18,654 / 18,658 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601386 | 1 / 18,592 / 18,650 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601399 | 1 / 21,316 / 21,347 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601604 | 1 / 18,232 / 18,245 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601642 | 1 / 21,347 / 21,399 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601645 | 1 / 17,925 / 18,241 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601700 | 1 / 21,425 / 21,771 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601800 | 1 / 21,392 / 21,394 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601968 | 1 / 18,324 / 18,528 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601969 | 1 / 18,324 / 18,528 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 601970 | 1 / 18,324 / 18,528 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602173 | 1 / 17,862 / 17,872 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602349 | 1 / 18,570 / 18,654 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602526 | 1 / 17,862 / 17,877 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 594815 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 596209 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 596382 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 596517 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 596533 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 596975 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 597124 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 597157 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 597897 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 597940 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 597958 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 598127 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 598155 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 598192 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 598368 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 598685 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 598847 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 598899 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 598952 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 598955 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 599109 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 599305 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 599480 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 599648 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 599701 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 599702 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 599703 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 | 65 |
| 599858 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600017 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600026 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600287 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 600447 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 600448 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 600449 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 | 65 |
| 600612 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600617 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600651 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600957 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 600958 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601033 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 601056 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 601231 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 601303 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 601304 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 601305 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 | 65 |
| 601307 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601385 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601386 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 601399 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601604 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 601642 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601645 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 601700 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 601800 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 601968 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 601969 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 601970 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 | 65 |
| 602173 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 602349 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 602526 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal |
|--------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| 594815 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 596209 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 596382 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 596517 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 596533 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 596975 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49490,80 |
| 597124 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 597157 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 597897 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2606,96 |
| 597940 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 597958 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3136,08 |
| 598127 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 598155 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 598192 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 598368 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 598685 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 598847 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 598899 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 598952 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2341,12 |
| 598955 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 599109 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 599305 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2341,12 |
| 599480 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 599648 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 599701 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2341,12 |
| 599702 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2341,12 |
| 599703 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 2341,12 |
| 599858 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 600017 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 600026 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 600287 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 600447 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3136,08 |
| 600448 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 3136,08 |
| 600449 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 3136,08 |
| 600612 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 600617 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 600651 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 600957 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49490,80 |
| 600958 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49626,76 |
| 601033 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2606,96 |
| 601056 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2340,00 |
| 601231 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 601303 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2340,00 |
| 601304 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2340,00 |
| 601305 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 2340,00 |
| 601307 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 601385 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 601386 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 601399 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 601604 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2341,12 |
| 601642 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 601645 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 601700 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 601800 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 601968 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2606,96 |
| 601969 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2606,96 |
| 601970 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 2606,96 |
| 602173 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 602349 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 47285,88 |
| 602526 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2340,00 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 |
|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 594815 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 596209 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 596382 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 596517 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 596533 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 596975 | 6,12 | 3,62 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,66 | 95,11 | 84,41 | -- |
| 597124 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 597157 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 597897 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 597940 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 597958 | 6,52 | 3,98 | 0,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 60,03 | 59,95 | 58,77 | -- |
| 598127 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 598155 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 598192 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 598368 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 598685 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 598847 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 598899 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 598952 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 598955 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 599109 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 599305 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 599480 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 599648 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 599701 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 599702 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 599703 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 599858 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 600017 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 600026 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 600287 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 600447 | 6,52 | 3,98 | 0,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 60,03 | 59,95 | 58,77 | -- |
| 600448 | 6,52 | 3,98 | 0,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 60,03 | 59,95 | 58,77 | -- |
| 600449 | 6,52 | 3,98 | 0,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 60,03 | 59,95 | 58,77 | -- |
| 600612 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 600617 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 600651 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 600957 | 6,12 | 3,62 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,66 | 95,11 | 84,41 | -- |
| 600958 | 6,33 | 3,71 | 1,15 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,42 | 94,84 | 87,30 | -- |
| 601033 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 601056 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 601231 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 601303 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 601304 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 601305 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 601307 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 601385 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 601386 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 601399 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 601604 | 7,13 | 1,95 | 0,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,45 | 96,17 | 93,55 | -- |
| 601642 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 601645 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 601700 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 601800 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 601968 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 601969 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 601970 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 602173 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 602349 | 6,29 | 3,80 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,25 | 94,81 | 87,08 | -- |
| 602526 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaui - RMW-2012

| Naam | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| 594815 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 596209 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 596382 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 596517 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 596533 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 596975 | 4,66 | 2,34 | 7,15 | -- | 3,68 | 2,55 | 8,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 2777,74 |
| 597124 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 597157 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 597897 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 597940 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 597958 | 17,44 | 15,15 | 12,70 | -- | 22,53 | 24,90 | 28,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 122,81 |
| 598127 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 598155 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 598192 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 598368 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 598685 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 598847 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 598899 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 598952 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 598955 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 599109 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 599305 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 599480 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 599648 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 599701 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 599702 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 599703 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 599858 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 600017 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 600026 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 600287 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 600447 | 17,44 | 15,15 | 12,70 | -- | 22,53 | 24,90 | 28,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 122,81 |
| 600448 | 17,44 | 15,15 | 12,70 | -- | 22,53 | 24,90 | 28,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 122,81 |
| 600449 | 17,44 | 15,15 | 12,70 | -- | 22,53 | 24,90 | 28,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 122,81 |
| 600612 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 600617 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 600651 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 600957 | 4,66 | 2,34 | 7,15 | -- | 3,68 | 2,55 | 8,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 2777,74 |
| 600958 | 4,37 | 2,21 | 5,32 | -- | 4,21 | 2,95 | 7,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 2870,49 |
| 601033 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 601056 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 601231 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 601303 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 601304 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 601305 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 601307 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 601385 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 601386 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 601399 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 601604 | 4,25 | 2,73 | 5,16 | -- | 1,30 | 1,09 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 157,67 |
| 601642 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 601645 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 601700 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 601800 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 601968 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 601969 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 601970 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 602173 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 602349 | 4,37 | 2,20 | 5,33 | -- | 4,38 | 2,99 | 7,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2712,82 |
| 602526 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|--------|---------|--------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| 594815 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 596209 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 596382 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 596517 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 596533 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 596975 | 1705,49 | 628,25 | -- | 141,08 | 42,00 | 53,25 | -- | 111,50 | 45,75 | 62,75 |
| 597124 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 597157 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 597897 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 597940 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 597958 | 74,79 | 13,37 | -- | 35,68 | 18,90 | 2,89 | -- | 46,10 | 31,06 | 6,49 |
| 598127 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 598155 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 598192 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 598368 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 598685 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 598847 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 598899 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 598952 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 598955 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 599109 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 599305 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 599480 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 599648 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 599701 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 599702 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 599703 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 599858 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 600017 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 600026 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 600287 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 600447 | 74,79 | 13,37 | -- | 35,68 | 18,90 | 2,89 | -- | 46,10 | 31,06 | 6,49 |
| 600448 | 74,79 | 13,37 | -- | 35,68 | 18,90 | 2,89 | -- | 46,10 | 31,06 | 6,49 |
| 600449 | 74,79 | 13,37 | -- | 35,68 | 18,90 | 2,89 | -- | 46,10 | 31,06 | 6,49 |
| 600612 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 600617 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 600651 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 600957 | 1705,49 | 628,25 | -- | 141,08 | 42,00 | 53,25 | -- | 111,50 | 45,75 | 62,75 |
| 600958 | 1746,49 | 500,12 | -- | 137,08 | 40,75 | 30,50 | -- | 132,25 | 54,25 | 42,25 |
| 601033 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 601056 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 601231 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 601303 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 601304 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 601305 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 601307 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 601385 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 601386 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 601399 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 601604 | 44,00 | 18,12 | -- | 7,09 | 1,25 | 1,00 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,25 |
| 601642 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 601645 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 601700 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 601800 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 601968 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 601969 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 601970 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 602173 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 602349 | 1702,49 | 482,00 | -- | 130,00 | 39,50 | 29,50 | -- | 130,09 | 53,75 | 42,00 |
| 602526 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k |
|--------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 594815 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 596209 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 596382 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 596517 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 596533 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 596975 | -- | 91,43 | 103,68 | 108,46 | 115,71 | 119,27 | 113,35 | 107,41 | 98,88 |
| 597124 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 597157 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 597897 | -- | 82,52 | 91,46 | 97,07 | 103,99 | 107,65 | 103,77 | 96,95 | 86,96 |
| 597940 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 597958 | -- | 85,74 | 93,27 | 100,87 | 104,11 | 107,42 | 104,33 | 97,81 | 90,92 |
| 598127 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 598155 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 598192 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 598368 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 598685 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 598847 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 598899 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 598952 | -- | 78,82 | 86,06 | 92,68 | 97,61 | 103,83 | 100,44 | 93,69 | 84,26 |
| 598955 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 599109 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 599305 | -- | 76,36 | 86,29 | 91,51 | 98,53 | 105,87 | 102,09 | 95,22 | 84,09 |
| 599480 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 599648 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 599701 | -- | 76,36 | 86,29 | 91,51 | 98,53 | 105,87 | 102,09 | 95,22 | 84,09 |
| 599702 | -- | 78,82 | 86,06 | 92,68 | 97,61 | 103,83 | 100,44 | 93,69 | 84,26 |
| 599703 | -- | 78,54 | 87,27 | 92,95 | 99,27 | 106,08 | 102,46 | 95,63 | 85,08 |
| 599858 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 600017 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 600026 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 600287 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 600447 | -- | 85,74 | 93,27 | 100,87 | 104,11 | 107,42 | 104,33 | 97,81 | 90,92 |
| 600448 | -- | 83,26 | 92,20 | 97,82 | 104,72 | 108,26 | 104,37 | 97,56 | 87,62 |
| 600449 | -- | 85,45 | 93,78 | 100,17 | 105,70 | 109,05 | 105,45 | 98,73 | 89,94 |
| 600612 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 600617 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 600651 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 600957 | -- | 91,43 | 103,68 | 108,46 | 115,71 | 119,27 | 113,35 | 107,41 | 98,88 |
| 600958 | -- | 91,57 | 104,29 | 108,99 | 116,41 | 120,27 | 114,26 | 108,28 | 99,56 |
| 601033 | -- | 85,00 | 92,51 | 100,10 | 103,38 | 106,77 | 103,66 | 97,13 | 90,17 |
| 601056 | -- | 78,88 | 86,19 | 92,90 | 97,61 | 103,78 | 100,40 | 93,66 | 84,33 |
| 601231 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 601303 | -- | 76,37 | 86,36 | 91,58 | 98,54 | 105,79 | 102,02 | 95,15 | 84,05 |
| 601304 | -- | 78,88 | 86,19 | 92,90 | 97,61 | 103,78 | 100,40 | 93,66 | 84,33 |
| 601305 | -- | 78,58 | 87,37 | 93,09 | 99,27 | 106,01 | 102,40 | 95,58 | 85,08 |
| 601307 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 601385 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 601386 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 601399 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 601604 | -- | 78,82 | 86,06 | 92,68 | 97,61 | 103,83 | 100,44 | 93,69 | 84,26 |
| 601642 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 601645 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 601700 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 601800 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 601968 | -- | 85,00 | 92,51 | 100,10 | 103,38 | 106,77 | 103,66 | 97,13 | 90,17 |
| 601969 | -- | 82,52 | 91,46 | 97,07 | 103,99 | 107,65 | 103,77 | 96,95 | 86,96 |
| 601970 | -- | 84,71 | 93,03 | 99,41 | 104,97 | 108,42 | 104,81 | 98,09 | 89,24 |
| 602173 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 602349 | -- | 91,40 | 104,07 | 108,78 | 116,20 | 120,03 | 114,03 | 108,05 | 99,33 |
| 602526 | -- | 76,37 | 86,36 | 91,58 | 98,54 | 105,79 | 102,02 | 95,15 | 84,05 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | 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 |
|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 594815 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 596209 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 596382 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 596517 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 596533 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 596975 | 88,27 | 100,83 | 105,51 | 113,10 | 117,04 | 111,05 | 105,06 | 96,54 | 87,30 |
| 597124 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 597157 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 597897 | 76,56 | 85,26 | 90,93 | 97,96 | 101,24 | 97,31 | 90,49 | 80,65 | 75,87 |
| 597940 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 597958 | 83,73 | 91,18 | 98,77 | 102,17 | 105,41 | 102,28 | 95,76 | 88,85 | 76,60 |
| 598127 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 598155 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 598192 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 598368 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 598685 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 598847 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 598899 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 598952 | 72,71 | 79,77 | 86,07 | 91,69 | 98,11 | 94,67 | 87,90 | 78,11 | 69,67 |
| 598955 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 599109 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 599305 | 70,39 | 80,16 | 85,37 | 92,59 | 100,21 | 96,42 | 89,53 | 78,33 | 67,14 |
| 599480 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 599648 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 599701 | 70,39 | 80,16 | 85,37 | 92,59 | 100,21 | 96,42 | 89,53 | 78,33 | 67,14 |
| 599702 | 72,71 | 79,77 | 86,07 | 91,69 | 98,11 | 94,67 | 87,90 | 78,11 | 69,67 |
| 599703 | 72,52 | 81,07 | 86,60 | 93,33 | 100,39 | 96,74 | 89,91 | 79,18 | 69,35 |
| 599858 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 600017 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 600026 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 600287 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 600447 | 83,73 | 91,18 | 98,77 | 102,17 | 105,41 | 102,28 | 95,76 | 88,85 | 76,60 |
| 600448 | 81,32 | 90,06 | 95,71 | 102,74 | 106,20 | 102,29 | 95,46 | 85,54 | 74,28 |
| 600449 | 83,48 | 91,66 | 98,06 | 103,75 | 107,02 | 103,38 | 96,66 | 87,87 | 76,40 |
| 600612 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 600617 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 600651 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 600957 | 88,27 | 100,83 | 105,51 | 113,10 | 117,04 | 111,05 | 105,06 | 96,54 | 87,30 |
| 600958 | 88,34 | 101,44 | 106,12 | 113,75 | 118,01 | 111,93 | 105,92 | 97,22 | 85,52 |
| 601033 | 78,97 | 86,42 | 94,02 | 97,40 | 100,52 | 97,41 | 90,90 | 84,08 | 78,24 |
| 601056 | 73,70 | 80,79 | 87,11 | 92,65 | 99,12 | 95,68 | 88,92 | 79,12 | 70,34 |
| 601231 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 601303 | 71,34 | 81,21 | 86,40 | 93,57 | 101,23 | 97,44 | 90,56 | 79,36 | 67,76 |
| 601304 | 73,70 | 80,79 | 87,11 | 92,65 | 99,12 | 95,68 | 88,92 | 79,12 | 70,34 |
| 601305 | 73,48 | 82,11 | 87,64 | 94,29 | 101,41 | 97,76 | 90,93 | 80,21 | 69,99 |
| 601307 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 601385 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 601386 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 601399 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 601604 | 72,71 | 79,77 | 86,07 | 91,69 | 98,11 | 94,67 | 87,90 | 78,11 | 69,67 |
| 601642 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 601645 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 601700 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 601800 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 601968 | 78,97 | 86,42 | 94,02 | 97,40 | 100,52 | 97,41 | 90,90 | 84,08 | 78,24 |
| 601969 | 76,56 | 85,26 | 90,93 | 97,96 | 101,24 | 97,31 | 90,49 | 80,65 | 75,87 |
| 601970 | 78,72 | 86,88 | 93,30 | 98,98 | 102,10 | 98,46 | 91,74 | 83,03 | 78,02 |
| 602173 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 602349 | 88,25 | 101,34 | 106,02 | 113,65 | 117,90 | 111,82 | 105,81 | 97,11 | 85,44 |
| 602526 | 71,34 | 81,21 | 86,40 | 93,57 | 101,23 | 97,44 | 90,56 | 79,36 | 67,76 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 594815 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 596209 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 596382 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 596517 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 596533 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 596975 | 98,56 | 103,56 | 110,45 | 113,10 | 107,36 | 101,49 | 92,98 | -- | -- |
| 597124 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 597157 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 597897 | 84,49 | 90,17 | 97,27 | 100,73 | 96,80 | 89,97 | 80,04 | -- | -- |
| 597940 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 597958 | 83,97 | 91,53 | 95,12 | 98,23 | 95,07 | 88,55 | 81,66 | -- | -- |
| 598127 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 598155 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 598192 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 598368 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 598685 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 598847 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 598899 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 598952 | 77,02 | 83,76 | 88,37 | 94,52 | 91,16 | 84,42 | 75,14 | -- | -- |
| 598955 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 599109 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 599305 | 77,18 | 82,39 | 89,31 | 96,53 | 92,76 | 85,89 | 74,81 | -- | -- |
| 599480 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 599648 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 599701 | 77,18 | 82,39 | 89,31 | 96,53 | 92,76 | 85,89 | 74,81 | -- | -- |
| 599702 | 77,02 | 83,76 | 88,37 | 94,52 | 91,16 | 84,42 | 75,14 | -- | -- |
| 599703 | 78,19 | 83,92 | 90,04 | 96,76 | 93,14 | 86,33 | 75,85 | -- | -- |
| 599858 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 600017 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 600026 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 600287 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 600447 | 83,97 | 91,53 | 95,12 | 98,23 | 95,07 | 88,55 | 81,66 | -- | -- |
| 600448 | 82,76 | 88,48 | 95,64 | 98,96 | 95,00 | 88,17 | 78,30 | -- | -- |
| 600449 | 84,41 | 90,82 | 96,68 | 99,82 | 96,13 | 89,41 | 80,64 | -- | -- |
| 600612 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 600617 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 600651 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 600957 | 98,56 | 103,56 | 110,45 | 113,10 | 107,36 | 101,49 | 92,98 | -- | -- |
| 600958 | 97,42 | 102,23 | 109,54 | 112,83 | 106,91 | 100,96 | 92,24 | -- | -- |
| 601033 | 85,64 | 93,21 | 96,72 | 99,94 | 96,79 | 90,27 | 83,33 | -- | -- |
| 601056 | 77,79 | 84,82 | 88,90 | 94,54 | 91,24 | 84,53 | 75,77 | -- | -- |
| 601231 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 601303 | 77,67 | 82,95 | 89,78 | 96,41 | 92,63 | 85,78 | 74,84 | -- | -- |
| 601304 | 77,79 | 84,82 | 88,90 | 94,54 | 91,24 | 84,53 | 75,77 | -- | -- |
| 601305 | 78,81 | 84,71 | 90,56 | 96,70 | 93,10 | 86,30 | 76,11 | -- | -- |
| 601307 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 601385 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 601386 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 601399 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 601604 | 77,02 | 83,76 | 88,37 | 94,52 | 91,16 | 84,42 | 75,14 | -- | -- |
| 601642 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 601645 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 601700 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 601800 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 601968 | 85,64 | 93,21 | 96,72 | 99,94 | 96,79 | 90,27 | 83,33 | -- | -- |
| 601969 | 84,49 | 90,17 | 97,27 | 100,73 | 96,80 | 89,97 | 80,04 | -- | -- |
| 601970 | 86,11 | 92,51 | 98,29 | 101,55 | 97,89 | 91,16 | 82,35 | -- | -- |
| 602173 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 602349 | 97,30 | 102,12 | 109,43 | 112,68 | 106,76 | 100,82 | 92,09 | -- | -- |
| 602526 | 77,67 | 82,95 | 89,78 | 96,41 | 92,63 | 85,78 | 74,84 | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE P4 250 | LE P4 500 | LE P4 1k | LE P4 2k | LE P4 4k | LE P4 8k |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 594815 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 596209 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 596382 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 596517 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 596533 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 596975 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 597124 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 597157 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 597897 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 597940 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 597958 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598127 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598155 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598192 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598368 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598685 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598847 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598899 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598952 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 598955 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599109 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599305 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599480 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599648 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599701 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599702 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599703 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 599858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600017 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600026 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600287 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600447 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600448 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600449 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600612 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600617 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600651 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600957 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 600958 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601033 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601056 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601231 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601303 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601304 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601305 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601307 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601385 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601386 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601399 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601604 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601642 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601645 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601700 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601800 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601968 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601969 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 601970 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602173 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602349 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602526 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl |
|--------|---------------------|-------|-------|----------|-------------|------|
| 602542 | 1 / 17,877 / 17,982 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602556 | 1 / 21,425 / 21,771 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602558 | 1 / 20,785 / 20,786 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602679 | 1 / 18,709 / 20,773 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602725 | 1 / 18,528 / 18,653 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602840 | 1 / 21,343 / 21,344 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602887 | 1 / 17,877 / 17,982 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602900 | 1 / 18,286 / 18,654 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 602915 | 1 / 18,674 / 20,770 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 603249 | 1 / 21,399 / 21,425 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 603260 | 1 / 20,773 / 20,785 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 603641 | 1 / 21,344 / 21,392 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 603777 | 1 / 18,650 / 18,653 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 603778 | 1 / 18,653 / 18,655 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609311 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609314 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609315 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609318 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609320 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609322 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609323 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609324 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609325 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609326 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609328 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609330 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609331 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 609333 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610347 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610348 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610349 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610352 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610458 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610809 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610819 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610820 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610821 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610822 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610850 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610853 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610857 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610963 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610964 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610965 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610988 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 610989 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611253 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611257 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611258 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611259 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611625 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611626 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611858 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611861 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 611862 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612320 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612322 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612323 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612330 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612331 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 602542 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 602556 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 602558 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 602679 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 602725 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 602840 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 602887 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 602900 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 | 80 |
| 602915 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 603249 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 |
| 603260 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 603641 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 603777 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 603778 | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W1 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609311 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609314 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609315 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 609318 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 609320 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| 609322 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609323 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609324 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 120 | 120 | 120 | -- | 120 | 120 | 120 |
| 609325 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 609326 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 609328 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609330 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 609331 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 609333 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 610347 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610348 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610349 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 120 | 120 | 120 | -- | 120 | 120 | 120 |
| 610352 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| 610458 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 610809 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610819 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610820 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610821 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610822 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610850 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 610853 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610857 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610963 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610964 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610965 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 610988 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 610989 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 611253 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 611257 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611258 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611259 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611625 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611626 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611858 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 611861 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 611862 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 612320 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 612322 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612323 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612330 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612331 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal |
|--------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| 602542 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2340,00 |
| 602556 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 602558 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49919,72 |
| 602679 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 602725 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2606,96 |
| 602840 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 602887 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 2340,00 |
| 602900 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 3136,08 |
| 602915 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 603249 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 49919,72 |
| 603260 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 603641 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 603777 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 47150,80 |
| 603778 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 49590,80 |
| 609311 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 35600,00 |
| 609314 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 72900,00 |
| 609315 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 11900,04 |
| 609318 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 5599,92 |
| 609320 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 12600,00 |
| 609322 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 27849,80 |
| 609323 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 65899,96 |
| 609324 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 35500,00 |
| 609325 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 11900,04 |
| 609326 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 5599,92 |
| 609328 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 27849,80 |
| 609330 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 27849,80 |
| 609331 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 5599,92 |
| 609333 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 12600,00 |
| 610347 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 29900,00 |
| 610348 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 62299,92 |
| 610349 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 30400,04 |
| 610352 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 17699,96 |
| 610458 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 5599,92 |
| 610809 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17707,04 |
| 610819 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 37237,20 |
| 610820 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 43835,32 |
| 610821 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 42847,84 |
| 610822 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 36351,28 |
| 610850 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 4499,96 |
| 610853 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 60899,92 |
| 610857 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32449,72 |
| 610963 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17701,40 |
| 610964 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 43835,32 |
| 610965 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 37237,20 |
| 610988 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 35600,00 |
| 610989 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 4499,96 |
| 611253 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 37237,20 |
| 611257 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 42847,84 |
| 611258 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 36351,28 |
| 611259 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 37237,20 |
| 611625 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 10300,00 |
| 611626 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 17701,40 |
| 611858 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 0,00 |
| 611861 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 38867,40 |
| 611862 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 32761,48 |
| 612320 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 43835,32 |
| 612322 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 38867,40 |
| 612323 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32761,48 |
| 612330 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 37237,20 |
| 612331 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 43835,32 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 |
|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 602542 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 602556 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 602558 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 602679 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 602725 | 6,94 | 1,48 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,38 | 56,26 | 60,78 | -- |
| 602840 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 602887 | 6,99 | 2,48 | 0,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,83 | 96,12 | 90,41 | -- |
| 602900 | 6,52 | 3,98 | 0,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 60,03 | 59,95 | 58,77 | -- |
| 602915 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 603249 | 6,32 | 3,78 | 1,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 89,15 | 92,99 | 84,80 | -- |
| 603260 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 603641 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 603777 | 6,08 | 3,68 | 1,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,54 | 95,07 | 84,26 | -- |
| 603778 | 6,15 | 3,54 | 1,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,91 | 94,22 | 81,97 | -- |
| 609311 | 6,30 | 3,13 | 1,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,00 | 91,28 | 76,23 | -- |
| 609314 | 6,46 | 3,64 | 0,99 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,71 | 96,54 | 91,10 | -- |
| 609315 | 6,30 | 3,35 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,64 | 98,29 | 94,62 | -- |
| 609318 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 609320 | 6,44 | 3,71 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,62 | 98,43 | 95,83 | -- |
| 609322 | 6,43 | 3,77 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 609323 | 6,46 | 3,62 | 0,99 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,78 | 96,08 | 89,99 | -- |
| 609324 | 6,49 | 3,49 | 1,02 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,81 | 92,46 | 81,79 | -- |
| 609325 | 6,30 | 3,35 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,64 | 98,29 | 94,62 | -- |
| 609326 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 609328 | 6,43 | 3,77 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 609330 | 6,43 | 3,77 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 609331 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 609333 | 6,44 | 3,71 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,62 | 98,43 | 95,83 | -- |
| 610347 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610348 | 6,46 | 3,62 | 0,99 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,65 | 96,02 | 89,83 | -- |
| 610349 | 6,43 | 3,77 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610352 | 6,30 | 3,37 | 1,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,74 | 98,85 | 96,36 | -- |
| 610458 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 610809 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,50 | 97,54 | 93,49 | -- |
| 610819 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610820 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |
| 610821 | 6,31 | 3,13 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,88 | 91,72 | 77,26 | -- |
| 610822 | 6,31 | 3,39 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610850 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610853 | 6,30 | 3,25 | 1,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,81 | 95,17 | 85,79 | -- |
| 610857 | 6,49 | 3,50 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 85,01 | 92,57 | 82,03 | -- |
| 610963 | 6,44 | 3,74 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,79 | 99,44 | 98,50 | -- |
| 610964 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |
| 610965 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 610988 | 6,30 | 3,13 | 1,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,00 | 91,28 | 76,23 | -- |
| 610989 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 611253 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 611257 | 6,31 | 3,13 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,88 | 91,72 | 77,26 | -- |
| 611258 | 6,31 | 3,39 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 611259 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 611625 | 6,31 | 3,31 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,16 | 97,49 | 92,25 | -- |
| 611626 | 6,44 | 3,74 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,79 | 99,44 | 98,50 | -- |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | 6,31 | 3,12 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,33 | 91,42 | 76,52 | -- |
| 611862 | 6,31 | 3,38 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612320 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |
| 612322 | 6,31 | 3,12 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,33 | 91,42 | 76,52 | -- |
| 612323 | 6,31 | 3,38 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612330 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612331 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| 602542 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 602556 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 602558 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 602679 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 602725 | 16,24 | 16,26 | 13,51 | -- | 21,38 | 27,48 | 25,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 112,85 |
| 602840 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 602887 | 4,84 | 3,02 | 6,85 | -- | 1,33 | 0,86 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 153,42 |
| 602900 | 17,44 | 15,15 | 12,70 | -- | 22,53 | 24,90 | 28,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 122,81 |
| 602915 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 603249 | 5,51 | 2,93 | 7,00 | -- | 5,34 | 4,09 | 8,19 | -- | -- | -- | -- | -- | 2813,04 |
| 603260 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 603641 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 603777 | 4,64 | 2,32 | 7,16 | -- | 3,81 | 2,61 | 8,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 2624,32 |
| 603778 | 6,20 | 2,68 | 8,50 | -- | 4,89 | 3,10 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2709,68 |
| 609311 | 8,11 | 3,78 | 9,60 | -- | 7,89 | 4,94 | 14,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 609314 | 3,46 | 1,37 | 3,25 | -- | 3,83 | 2,08 | 5,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 4365,88 |
| 609315 | 1,70 | 0,74 | 2,18 | -- | 1,66 | 0,97 | 3,21 | -- | -- | -- | -- | -- | 724,30 |
| 609318 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 609320 | 1,60 | 0,62 | 1,52 | -- | 1,78 | 0,95 | 2,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 784,44 |
| 609322 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 609323 | 3,90 | 1,56 | 3,66 | -- | 4,32 | 2,36 | 6,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 3909,36 |
| 609324 | 7,20 | 2,99 | 6,65 | -- | 7,99 | 4,55 | 11,55 | -- | -- | -- | -- | -- | 1954,68 |
| 609325 | 1,70 | 0,74 | 2,18 | -- | 1,66 | 0,97 | 3,21 | -- | -- | -- | -- | -- | 724,30 |
| 609326 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 609328 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 609330 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 609331 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 609333 | 1,60 | 0,62 | 1,52 | -- | 1,78 | 0,95 | 2,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 784,44 |
| 610347 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 610348 | 3,96 | 1,58 | 3,72 | -- | 4,39 | 2,40 | 6,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 3690,74 |
| 610349 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1954,68 |
| 610352 | 1,14 | 0,50 | 1,47 | -- | 1,11 | 0,65 | 2,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1089,60 |
| 610458 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 610809 | 2,54 | 0,87 | 1,94 | -- | 2,96 | 1,59 | 4,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 1052,10 |
| 610819 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 610820 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 610821 | 8,49 | 3,28 | 10,62 | -- | 6,64 | 5,00 | 12,12 | -- | -- | -- | -- | -- | 2294,36 |
| 610822 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2294,36 |
| 610850 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 610853 | 4,66 | 2,09 | 5,74 | -- | 4,53 | 2,74 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 3482,94 |
| 610857 | 7,11 | 2,95 | 6,57 | -- | 7,88 | 4,48 | 11,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 610963 | 0,67 | 0,23 | 0,61 | -- | 0,54 | 0,33 | 0,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 1126,20 |
| 610964 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 610965 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 610988 | 8,11 | 3,78 | 9,60 | -- | 7,89 | 4,94 | 14,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 610989 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 611253 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 611257 | 8,49 | 3,28 | 10,62 | -- | 6,64 | 5,00 | 12,12 | -- | -- | -- | -- | -- | 2294,36 |
| 611258 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2294,36 |
| 611259 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 611625 | 2,72 | 0,99 | 3,62 | -- | 2,12 | 1,52 | 4,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 618,47 |
| 611626 | 0,67 | 0,23 | 0,61 | -- | 0,54 | 0,33 | 0,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 1126,20 |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | 8,79 | 3,39 | 10,96 | -- | 6,88 | 5,19 | 12,52 | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 611862 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 612320 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 612322 | 8,79 | 3,39 | 10,96 | -- | 6,88 | 5,19 | 12,52 | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 612323 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 612330 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 612331 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|--------|---------|--------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| 602542 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 602556 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 602558 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 602679 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 602725 | 21,66 | 21,42 | -- | 29,39 | 6,26 | 4,76 | -- | 38,68 | 10,58 | 9,06 |
| 602840 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 602887 | 55,75 | 16,50 | -- | 7,91 | 1,75 | 1,25 | -- | 2,17 | 0,50 | 0,50 |
| 602900 | 74,79 | 13,37 | -- | 35,68 | 18,90 | 2,89 | -- | 46,10 | 31,06 | 6,49 |
| 602915 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 603249 | 1753,73 | 478,29 | -- | 173,77 | 55,19 | 39,50 | -- | 168,51 | 77,07 | 46,20 |
| 603260 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 603641 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 603777 | 1649,74 | 611,75 | -- | 133,16 | 40,25 | 52,00 | -- | 109,34 | 45,25 | 62,25 |
| 603778 | 1654,27 | 614,43 | -- | 188,89 | 47,01 | 63,72 | -- | 149,00 | 54,47 | 71,47 |
| 609311 | 1018,28 | 403,59 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 609314 | 2560,57 | 658,40 | -- | 162,70 | 36,39 | 23,50 | -- | 180,53 | 55,27 | 40,82 |
| 609315 | 391,65 | 155,23 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 609318 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 609320 | 460,07 | 118,30 | -- | 13,02 | 2,91 | 1,88 | -- | 14,44 | 4,42 | 3,27 |
| 609322 | 1050,25 | 270,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609323 | 2292,82 | 589,55 | -- | 165,95 | 37,12 | 23,97 | -- | 184,14 | 56,38 | 41,64 |
| 609324 | 1146,41 | 294,78 | -- | 165,95 | 37,12 | 23,97 | -- | 184,14 | 56,38 | 41,64 |
| 609325 | 391,65 | 155,23 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 609326 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 609328 | 1050,25 | 270,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609330 | 1050,25 | 270,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609331 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 609333 | 460,07 | 118,30 | -- | 13,02 | 2,91 | 1,88 | -- | 14,44 | 4,42 | 3,27 |
| 610347 | 1018,28 | 403,59 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610348 | 2164,60 | 556,58 | -- | 159,45 | 35,66 | 23,03 | -- | 176,92 | 54,17 | 40,00 |
| 610349 | 1146,41 | 294,78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610352 | 589,17 | 233,51 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 610458 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 610809 | 704,39 | 170,44 | -- | 28,28 | 6,28 | 3,54 | -- | 32,95 | 11,48 | 8,33 |
| 610819 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610820 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |
| 610821 | 1231,40 | 486,67 | -- | 229,39 | 44,02 | 66,89 | -- | 179,41 | 67,18 | 76,38 |
| 610822 | 1231,40 | 486,67 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610850 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610853 | 1883,30 | 746,43 | -- | 178,56 | 41,40 | 49,95 | -- | 173,83 | 54,15 | 73,69 |
| 610857 | 1050,25 | 270,05 | -- | 149,68 | 33,48 | 21,62 | -- | 166,09 | 50,85 | 37,55 |
| 610963 | 658,27 | 169,11 | -- | 7,64 | 1,52 | 1,05 | -- | 6,16 | 2,18 | 1,53 |
| 610964 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |
| 610965 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610988 | 1018,28 | 403,59 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 610989 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611253 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611257 | 1231,40 | 486,67 | -- | 229,39 | 44,02 | 66,89 | -- | 179,41 | 67,18 | 76,38 |
| 611258 | 1231,40 | 486,67 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611259 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611625 | 332,37 | 131,12 | -- | 17,68 | 3,38 | 5,15 | -- | 13,78 | 5,18 | 5,87 |
| 611626 | 658,27 | 169,11 | -- | 7,64 | 1,52 | 1,05 | -- | 6,16 | 2,18 | 1,53 |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | 1107,96 | 440,75 | -- | 215,51 | 41,06 | 63,14 | -- | 168,52 | 62,87 | 72,09 |
| 611862 | 1107,96 | 440,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612320 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |
| 612322 | 1107,96 | 440,75 | -- | 215,51 | 41,06 | 63,14 | -- | 168,52 | 62,87 | 72,09 |
| 612323 | 1107,96 | 440,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612330 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612331 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k |
|--------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 602542 | -- | 76,37 | 86,36 | 91,58 | 98,54 | 105,79 | 102,02 | 95,15 | 84,05 |
| 602556 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 602558 | -- | 92,39 | 104,22 | 109,09 | 116,20 | 119,42 | 113,57 | 107,65 | 99,13 |
| 602679 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 602725 | -- | 82,52 | 91,46 | 97,07 | 103,99 | 107,65 | 103,77 | 96,95 | 86,96 |
| 602840 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 602887 | -- | 76,37 | 86,36 | 91,58 | 98,54 | 105,79 | 102,02 | 95,15 | 84,05 |
| 602900 | -- | 83,26 | 92,20 | 97,82 | 104,72 | 108,26 | 104,37 | 97,56 | 87,62 |
| 602915 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 603249 | -- | 92,19 | 104,62 | 109,35 | 116,67 | 120,25 | 114,29 | 108,33 | 99,61 |
| 603260 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 603641 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 603777 | -- | 91,25 | 103,46 | 108,24 | 115,49 | 119,02 | 113,12 | 107,17 | 98,65 |
| 603778 | -- | 92,14 | 104,11 | 108,96 | 116,01 | 119,25 | 113,41 | 107,49 | 98,97 |
| 609311 | -- | 90,59 | 101,80 | 107,05 | 113,49 | 116,32 | 110,60 | 104,74 | 96,37 |
| 609314 | -- | 91,81 | 103,19 | 106,80 | 110,32 | 117,23 | 111,39 | 105,98 | 97,19 |
| 609315 | -- | 81,18 | 90,66 | 95,87 | 103,37 | 110,89 | 107,07 | 100,18 | 88,95 |
| 609318 | -- | 81,57 | 92,52 | 97,53 | 104,52 | 107,22 | 101,52 | 95,65 | 87,43 |
| 609320 | -- | 83,77 | 90,66 | 96,84 | 102,86 | 109,15 | 105,68 | 98,91 | 89,07 |
| 609322 | -- | 84,71 | 97,81 | 100,92 | 104,99 | 113,03 | 107,02 | 101,58 | 92,75 |
| 609323 | -- | 91,67 | 103,57 | 108,55 | 115,62 | 119,24 | 113,32 | 107,38 | 98,93 |
| 609324 | -- | 90,45 | 102,29 | 107,25 | 114,26 | 117,55 | 111,64 | 105,71 | 96,99 |
| 609325 | -- | 82,66 | 93,61 | 96,90 | 100,83 | 107,58 | 101,79 | 96,41 | 87,82 |
| 609326 | -- | 81,57 | 92,52 | 97,53 | 104,52 | 107,22 | 101,52 | 95,65 | 87,43 |
| 609328 | -- | 84,47 | 98,37 | 102,78 | 110,96 | 115,59 | 109,48 | 103,44 | 94,91 |
| 609330 | -- | 84,71 | 97,81 | 100,92 | 104,99 | 113,03 | 107,02 | 101,58 | 92,75 |
| 609331 | -- | 81,57 | 92,52 | 97,53 | 104,52 | 107,22 | 101,52 | 95,65 | 87,43 |
| 609333 | -- | 83,06 | 93,96 | 97,26 | 101,21 | 107,93 | 102,15 | 96,76 | 88,17 |
| 610347 | -- | 84,93 | 98,03 | 101,14 | 105,21 | 113,25 | 107,24 | 101,80 | 92,97 |
| 610348 | -- | 91,43 | 102,66 | 106,32 | 109,78 | 116,55 | 110,73 | 105,33 | 96,55 |
| 610349 | -- | 84,34 | 99,46 | 104,05 | 111,95 | 117,12 | 110,90 | 104,83 | 96,11 |
| 610352 | -- | 84,65 | 91,44 | 97,31 | 103,84 | 110,41 | 106,91 | 100,13 | 89,97 |
| 610458 | -- | 79,83 | 89,13 | 94,45 | 101,82 | 108,04 | 104,20 | 97,32 | 86,36 |
| 610809 | -- | 85,02 | 96,66 | 100,18 | 103,82 | 110,97 | 105,09 | 99,67 | 90,87 |
| 610819 | -- | 85,79 | 99,84 | 103,08 | 106,95 | 115,39 | 109,30 | 103,84 | 94,86 |
| 610820 | -- | 91,36 | 102,69 | 106,30 | 109,85 | 116,05 | 110,28 | 104,87 | 95,83 |
| 610821 | -- | 90,84 | 102,90 | 107,81 | 114,73 | 117,98 | 112,11 | 106,19 | 97,51 |
| 610822 | -- | 85,15 | 99,99 | 104,54 | 112,51 | 117,55 | 111,36 | 105,29 | 96,61 |
| 610850 | -- | 76,99 | 88,59 | 91,49 | 95,89 | 103,29 | 97,39 | 91,99 | 83,39 |
| 610853 | -- | 91,36 | 102,56 | 106,24 | 109,64 | 116,33 | 110,53 | 105,13 | 96,36 |
| 610857 | -- | 90,23 | 101,41 | 106,65 | 113,19 | 116,08 | 110,33 | 104,46 | 96,08 |
| 610963 | -- | 83,34 | 96,07 | 99,29 | 103,22 | 111,07 | 105,08 | 99,65 | 90,83 |
| 610964 | -- | 91,36 | 102,69 | 106,30 | 109,85 | 116,05 | 110,28 | 104,87 | 95,83 |
| 610965 | -- | 85,79 | 99,84 | 103,08 | 106,95 | 115,39 | 109,30 | 103,84 | 94,86 |
| 610988 | -- | 90,59 | 101,80 | 107,05 | 113,49 | 116,32 | 110,60 | 104,74 | 96,37 |
| 610989 | -- | 75,59 | 85,19 | 90,29 | 97,99 | 106,49 | 102,69 | 95,79 | 84,39 |
| 611253 | -- | 85,98 | 99,08 | 102,19 | 106,26 | 114,30 | 108,28 | 102,85 | 94,01 |
| 611257 | -- | 90,96 | 102,38 | 105,98 | 109,52 | 115,82 | 110,04 | 104,62 | 95,58 |
| 611258 | -- | 85,60 | 99,65 | 102,89 | 106,76 | 115,20 | 109,11 | 103,64 | 94,67 |
| 611259 | -- | 85,34 | 100,19 | 104,73 | 112,70 | 117,74 | 111,55 | 105,48 | 96,81 |
| 611625 | -- | 82,20 | 94,92 | 98,32 | 102,05 | 109,69 | 103,70 | 98,25 | 89,26 |
| 611626 | -- | 83,19 | 96,81 | 100,10 | 103,93 | 112,15 | 106,09 | 100,63 | 91,65 |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | -- | 90,64 | 102,02 | 105,62 | 109,16 | 115,40 | 109,62 | 104,21 | 95,17 |
| 611862 | -- | 85,15 | 99,19 | 102,44 | 106,30 | 114,74 | 108,65 | 103,19 | 94,21 |
| 612320 | -- | 91,24 | 103,22 | 108,14 | 115,03 | 118,19 | 112,34 | 106,43 | 97,75 |
| 612322 | -- | 90,63 | 101,40 | 105,29 | 108,33 | 114,35 | 108,71 | 103,33 | 94,60 |
| 612323 | -- | 85,33 | 98,43 | 101,55 | 105,62 | 113,66 | 107,64 | 102,20 | 93,37 |
| 612330 | -- | 85,98 | 99,08 | 102,19 | 106,26 | 114,30 | 108,28 | 102,85 | 94,01 |
| 612331 | -- | 91,35 | 102,08 | 105,98 | 109,02 | 115,01 | 109,37 | 104,00 | 95,26 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | 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 |
|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 602542 | 71,34 | 81,21 | 86,40 | 93,57 | 101,23 | 97,44 | 90,56 | 79,36 | 67,76 |
| 602556 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 602558 | 89,35 | 101,40 | 106,19 | 113,62 | 117,24 | 111,30 | 105,34 | 96,82 | 86,01 |
| 602679 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 602725 | 76,56 | 85,26 | 90,93 | 97,96 | 101,24 | 97,31 | 90,49 | 80,65 | 75,87 |
| 602840 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 602887 | 71,34 | 81,21 | 86,40 | 93,57 | 101,23 | 97,44 | 90,56 | 79,36 | 67,76 |
| 602900 | 81,32 | 90,06 | 95,71 | 102,74 | 106,20 | 102,29 | 95,46 | 85,54 | 74,28 |
| 602915 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 603249 | 89,13 | 101,83 | 106,55 | 114,09 | 118,09 | 112,05 | 106,05 | 97,35 | 85,84 |
| 603260 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 603641 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 603777 | 88,16 | 100,69 | 105,38 | 112,97 | 116,90 | 110,90 | 104,92 | 96,39 | 87,23 |
| 603778 | 88,52 | 100,89 | 105,61 | 113,13 | 116,94 | 110,97 | 104,99 | 96,47 | 87,73 |
| 609311 | 86,10 | 97,82 | 102,84 | 109,89 | 113,42 | 107,52 | 101,58 | 93,14 | 85,94 |
| 609314 | 88,14 | 100,12 | 103,51 | 107,31 | 114,75 | 108,81 | 103,39 | 94,58 | 84,38 |
| 609315 | 77,88 | 87,35 | 92,52 | 100,14 | 108,07 | 104,26 | 97,36 | 86,05 | 75,41 |
| 609318 | 77,70 | 89,07 | 93,78 | 101,41 | 104,70 | 98,85 | 92,91 | 84,65 | 74,21 |
| 609320 | 80,62 | 87,30 | 92,90 | 99,90 | 106,58 | 103,06 | 96,27 | 85,93 | 76,00 |
| 609322 | 82,39 | 95,49 | 98,61 | 102,68 | 110,72 | 104,70 | 99,26 | 90,43 | 76,49 |
| 609323 | 87,82 | 100,36 | 105,11 | 112,70 | 116,79 | 110,77 | 104,78 | 96,29 | 84,32 |
| 609324 | 86,03 | 98,66 | 103,50 | 110,91 | 115,01 | 108,95 | 102,95 | 94,23 | 83,34 |
| 609325 | 79,33 | 90,50 | 93,62 | 97,78 | 104,81 | 98,97 | 93,58 | 84,98 | 76,93 |
| 609326 | 77,70 | 89,07 | 93,78 | 101,41 | 104,70 | 98,85 | 92,91 | 84,65 | 74,21 |
| 609328 | 82,15 | 96,05 | 100,47 | 108,64 | 113,28 | 107,16 | 101,12 | 92,59 | 76,25 |
| 609330 | 82,39 | 95,49 | 98,61 | 102,68 | 110,72 | 104,70 | 99,26 | 90,43 | 76,49 |
| 609331 | 77,70 | 89,07 | 93,78 | 101,41 | 104,70 | 98,85 | 92,91 | 84,65 | 74,21 |
| 609333 | 79,98 | 91,15 | 94,27 | 98,45 | 105,50 | 99,66 | 94,26 | 85,67 | 75,33 |
| 610347 | 82,26 | 95,36 | 98,47 | 102,54 | 110,58 | 104,57 | 99,13 | 90,29 | 78,24 |
| 610348 | 87,65 | 99,49 | 102,93 | 106,69 | 114,04 | 108,12 | 102,70 | 93,89 | 84,04 |
| 610349 | 82,02 | 97,15 | 101,73 | 109,64 | 114,80 | 108,59 | 102,52 | 93,79 | 76,12 |
| 610352 | 81,45 | 88,08 | 93,48 | 100,77 | 107,58 | 104,06 | 97,26 | 86,77 | 78,68 |
| 610458 | 76,04 | 85,32 | 90,58 | 98,15 | 105,27 | 101,44 | 94,55 | 83,38 | 72,45 |
| 610809 | 82,11 | 94,30 | 97,63 | 101,51 | 109,10 | 103,14 | 97,71 | 88,89 | 77,81 |
| 610819 | 83,45 | 97,50 | 100,74 | 104,61 | 113,05 | 106,96 | 101,50 | 92,52 | 77,55 |
| 610820 | 87,25 | 99,03 | 102,54 | 106,35 | 113,40 | 107,47 | 102,02 | 93,01 | 84,37 |
| 610821 | 86,66 | 98,99 | 103,83 | 111,23 | 115,09 | 109,08 | 103,09 | 94,41 | 86,18 |
| 610822 | 82,45 | 97,29 | 101,84 | 109,80 | 114,84 | 108,65 | 102,59 | 93,91 | 78,42 |
| 610850 | 74,32 | 85,92 | 88,82 | 93,22 | 100,62 | 94,72 | 89,32 | 80,72 | 70,30 |
| 610853 | 87,34 | 99,06 | 102,54 | 106,24 | 113,47 | 107,57 | 102,15 | 93,35 | 86,33 |
| 610857 | 85,87 | 97,70 | 102,67 | 109,87 | 113,51 | 107,58 | 101,63 | 93,17 | 83,07 |
| 610963 | 80,71 | 93,59 | 96,76 | 100,78 | 108,71 | 102,71 | 97,27 | 88,44 | 75,35 |
| 610964 | 87,25 | 99,03 | 102,54 | 106,35 | 113,40 | 107,47 | 102,02 | 93,01 | 84,37 |
| 610965 | 83,45 | 97,50 | 100,74 | 104,61 | 113,05 | 106,96 | 101,50 | 92,52 | 77,55 |
| 610988 | 86,10 | 97,82 | 102,84 | 109,89 | 113,42 | 107,52 | 101,58 | 93,14 | 85,94 |
| 610989 | 72,92 | 82,52 | 87,62 | 95,32 | 103,82 | 100,02 | 93,12 | 81,72 | 68,90 |
| 611253 | 83,64 | 96,74 | 99,85 | 103,92 | 111,96 | 105,95 | 100,51 | 91,67 | 77,73 |
| 611257 | 86,83 | 98,53 | 102,05 | 105,87 | 112,86 | 106,93 | 101,49 | 92,48 | 86,25 |
| 611258 | 82,90 | 96,94 | 100,19 | 104,05 | 112,49 | 106,41 | 100,94 | 91,96 | 78,87 |
| 611259 | 83,00 | 97,85 | 102,39 | 110,36 | 115,40 | 109,21 | 103,14 | 94,47 | 77,10 |
| 611625 | 78,74 | 91,77 | 95,12 | 98,97 | 106,91 | 100,88 | 95,42 | 86,43 | 76,74 |
| 611626 | 80,56 | 94,34 | 97,61 | 101,47 | 109,80 | 103,72 | 98,26 | 89,28 | 75,23 |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | 86,47 | 98,12 | 101,65 | 105,47 | 112,42 | 106,50 | 101,05 | 92,04 | 85,96 |
| 611862 | 82,44 | 96,48 | 99,73 | 103,60 | 112,04 | 105,95 | 100,48 | 91,51 | 78,44 |
| 612320 | 87,07 | 99,49 | 104,32 | 111,72 | 115,63 | 109,61 | 103,62 | 94,94 | 84,29 |
| 612322 | 86,46 | 97,47 | 101,16 | 104,69 | 111,35 | 105,54 | 100,13 | 91,36 | 85,90 |
| 612323 | 82,62 | 95,73 | 98,84 | 102,91 | 110,95 | 104,93 | 99,49 | 90,66 | 78,62 |
| 612330 | 83,64 | 96,74 | 99,85 | 103,92 | 111,96 | 105,95 | 100,51 | 91,67 | 77,73 |
| 612331 | 87,25 | 98,37 | 102,03 | 105,57 | 112,33 | 106,51 | 101,10 | 92,32 | 84,30 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 602542 | 77,67 | 82,95 | 89,78 | 96,41 | 92,63 | 85,78 | 74,84 | -- | -- |
| 602556 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 602558 | 97,31 | 102,30 | 109,21 | 111,90 | 106,15 | 100,28 | 91,76 | -- | -- |
| 602679 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 602725 | 84,49 | 90,17 | 97,27 | 100,73 | 96,80 | 89,97 | 80,04 | -- | -- |
| 602840 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 602887 | 77,67 | 82,95 | 89,78 | 96,41 | 92,63 | 85,78 | 74,84 | -- | -- |
| 602900 | 82,76 | 88,48 | 95,64 | 98,96 | 95,00 | 88,17 | 78,30 | -- | -- |
| 602915 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 603249 | 97,67 | 102,47 | 109,67 | 112,72 | 106,85 | 100,93 | 92,19 | -- | -- |
| 603260 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 603641 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 603777 | 98,47 | 103,48 | 110,37 | 112,99 | 107,26 | 101,39 | 92,88 | -- | -- |
| 603778 | 98,89 | 103,92 | 110,69 | 113,09 | 107,42 | 101,57 | 93,06 | -- | -- |
| 609311 | 96,36 | 101,83 | 108,03 | 109,98 | 104,45 | 98,66 | 90,36 | -- | -- |
| 609314 | 95,27 | 98,98 | 102,52 | 109,12 | 103,31 | 97,90 | 89,13 | -- | -- |
| 609315 | 84,67 | 89,95 | 97,49 | 104,42 | 100,59 | 93,70 | 82,57 | -- | -- |
| 609318 | 84,73 | 89,87 | 96,77 | 99,13 | 93,49 | 87,64 | 79,44 | -- | -- |
| 609320 | 82,90 | 89,23 | 95,06 | 101,10 | 97,63 | 90,88 | 81,24 | -- | -- |
| 609322 | 89,59 | 92,71 | 96,78 | 104,82 | 98,80 | 93,36 | 84,53 | -- | -- |
| 609323 | 95,70 | 100,79 | 107,79 | 111,10 | 105,24 | 99,31 | 90,88 | -- | -- |
| 609324 | 94,54 | 99,59 | 106,64 | 109,47 | 103,63 | 97,71 | 88,99 | -- | -- |
| 609325 | 87,43 | 90,90 | 94,72 | 101,04 | 95,32 | 89,94 | 81,36 | -- | -- |
| 609326 | 84,73 | 89,87 | 96,77 | 99,13 | 93,49 | 87,64 | 79,44 | -- | -- |
| 609328 | 90,16 | 94,57 | 102,74 | 107,38 | 101,26 | 95,22 | 86,69 | -- | -- |
| 609330 | 89,59 | 92,71 | 96,78 | 104,82 | 98,80 | 93,36 | 84,53 | -- | -- |
| 609331 | 84,73 | 89,87 | 96,77 | 99,13 | 93,49 | 87,64 | 79,44 | -- | -- |
| 609333 | 85,95 | 89,33 | 93,27 | 99,79 | 94,02 | 88,64 | 80,05 | -- | -- |
| 610347 | 91,34 | 94,45 | 98,52 | 106,56 | 100,55 | 95,11 | 86,28 | -- | -- |
| 610348 | 94,77 | 98,54 | 102,03 | 108,45 | 102,68 | 97,27 | 88,50 | -- | -- |
| 610349 | 91,25 | 95,84 | 103,74 | 108,90 | 102,69 | 96,62 | 87,90 | -- | -- |
| 610352 | 85,56 | 91,80 | 97,77 | 103,96 | 100,48 | 93,72 | 83,95 | -- | -- |
| 610458 | 81,44 | 86,82 | 94,35 | 100,09 | 96,21 | 89,33 | 78,45 | -- | -- |
| 610809 | 88,96 | 92,56 | 96,26 | 103,14 | 97,28 | 91,86 | 83,07 | -- | -- |
| 610819 | 91,59 | 94,84 | 98,70 | 107,14 | 101,05 | 95,59 | 86,61 | -- | -- |
| 610820 | 94,93 | 98,64 | 102,40 | 108,04 | 102,32 | 96,89 | 87,84 | -- | -- |
| 610821 | 97,36 | 102,40 | 109,19 | 111,54 | 105,84 | 99,98 | 91,30 | -- | -- |
| 610822 | 93,26 | 97,81 | 105,77 | 110,81 | 104,62 | 98,56 | 89,88 | -- | -- |
| 610850 | 81,90 | 84,80 | 89,20 | 96,60 | 90,70 | 85,30 | 76,70 | -- | -- |
| 610853 | 96,74 | 100,64 | 103,95 | 109,92 | 104,24 | 98,85 | 90,10 | -- | -- |
| 610857 | 93,70 | 99,05 | 105,56 | 108,01 | 102,34 | 96,49 | 88,14 | -- | -- |
| 610963 | 87,90 | 91,15 | 95,09 | 102,85 | 96,87 | 91,44 | 82,62 | -- | -- |
| 610964 | 94,93 | 98,64 | 102,40 | 108,04 | 102,32 | 96,89 | 87,84 | -- | -- |
| 610965 | 91,59 | 94,84 | 98,70 | 107,14 | 101,05 | 95,59 | 86,61 | -- | -- |
| 610988 | 96,36 | 101,83 | 108,03 | 109,98 | 104,45 | 98,66 | 90,36 | -- | -- |
| 610989 | 78,50 | 83,60 | 91,30 | 99,80 | 96,00 | 89,10 | 77,70 | -- | -- |
| 611253 | 90,83 | 93,94 | 98,01 | 106,05 | 100,04 | 94,60 | 85,77 | -- | -- |
| 611257 | 96,79 | 100,52 | 104,16 | 109,51 | 103,87 | 98,46 | 89,39 | -- | -- |
| 611258 | 92,91 | 96,16 | 100,02 | 108,46 | 102,37 | 96,91 | 87,93 | -- | -- |
| 611259 | 91,94 | 96,48 | 104,45 | 109,49 | 103,30 | 97,24 | 88,56 | -- | -- |
| 611625 | 88,71 | 92,21 | 95,96 | 103,09 | 97,16 | 91,72 | 82,71 | -- | -- |
| 611626 | 88,63 | 91,94 | 95,79 | 103,94 | 97,88 | 92,42 | 83,43 | -- | -- |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | 96,47 | 100,21 | 103,84 | 109,12 | 103,49 | 98,08 | 89,01 | -- | -- |
| 611862 | 92,48 | 95,73 | 99,59 | 108,03 | 101,94 | 96,48 | 87,50 | -- | -- |
| 612320 | 95,47 | 100,51 | 107,48 | 110,11 | 104,33 | 98,43 | 89,75 | -- | -- |
| 612322 | 95,90 | 100,01 | 102,99 | 108,10 | 102,63 | 97,27 | 88,58 | -- | -- |
| 612323 | 91,72 | 94,84 | 98,91 | 106,95 | 100,93 | 95,49 | 86,66 | -- | -- |
| 612330 | 90,83 | 93,94 | 98,01 | 106,05 | 100,04 | 94,60 | 85,77 | -- | -- |
| 612331 | 94,35 | 98,38 | 101,56 | 107,00 | 101,43 | 96,06 | 87,34 | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE P4 250 | LE P4 500 | LE P4 1k | LE P4 2k | LE P4 4k | LE P4 8k |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 602542 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602556 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602558 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602679 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602725 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602840 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602887 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602900 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 602915 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 603249 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 603260 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 603641 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 603777 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 603778 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609311 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609314 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609315 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609318 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609320 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609322 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609323 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609324 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609325 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609326 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609328 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609330 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609331 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 609333 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610347 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610348 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610349 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610352 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610458 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610809 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610819 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610820 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610821 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610822 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610850 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610853 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610857 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610963 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610964 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610965 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610988 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 610989 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611253 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611257 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611258 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611259 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611625 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611626 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611858 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611861 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 611862 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612320 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612322 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612323 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612330 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612331 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl |
|------------|-------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|
| 612332 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612333 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612334 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612719 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612721 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612722 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612723 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612725 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612726 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612728 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612729 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612734 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612736 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612738 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 612740 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613258 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613263 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613264 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613265 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613303 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613305 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613306 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613310 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613312 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613313 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613315 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613316 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613319 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613320 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613321 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613323 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613324 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613466 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613467 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613468 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613469 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613487 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613488 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613491 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613492 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613493 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613495 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613496 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613497 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613602 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613603 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613667 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613668 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 613820 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| 614037 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 0,00 | Absoluut | Intensiteit | True |
| 614039 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True |
| Amsterstr | Amsterdamsestraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| RotAmersfo | RotAmersfoortsstraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Godelindew | Godelindeweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rijksweg | Rijksweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rijksweg | Rijksweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rijksweg | Rijksweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rijksweg | Rijksweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rijksweg | Rijksweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Amersfstrw | Amersfoortsstraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|------------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 612332 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612333 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612334 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612719 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612721 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 |
| 612722 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612723 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612725 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612726 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612728 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 612729 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 612734 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612736 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612738 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 612740 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613258 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 |
| 613263 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613264 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613265 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613303 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 |
| 613305 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613306 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| 613310 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613312 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 |
| 613313 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613315 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| 613316 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W1 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613319 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613320 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613321 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613323 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613324 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613466 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613467 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613468 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613469 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613487 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613488 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613491 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613492 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613493 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613495 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613496 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613497 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613602 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613603 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| 613667 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W0 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 613668 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 |
| 613820 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 614037 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 100 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 614039 | 0.0 dB | 0,75 | 0 | W2 | 115 | 115 | 115 | -- | 115 | 115 | 115 |
| Amsterstr | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| RotAmersfo | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 35 | 35 | 35 | -- | 35 | 35 | 35 |
| Godelindew | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Rijksweg | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Rijksweg | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Rijksweg | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Rijksweg | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Amersfstrw | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal |
|------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| 612332 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17701,40 |
| 612333 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32761,48 |
| 612334 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 38867,40 |
| 612719 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 78699,96 |
| 612721 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 17699,96 |
| 612722 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 29900,00 |
| 612723 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32449,72 |
| 612725 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 66799,96 |
| 612726 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 27849,80 |
| 612728 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 4499,96 |
| 612729 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 5599,92 |
| 612734 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 35600,00 |
| 612736 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 35600,00 |
| 612738 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 29900,00 |
| 612740 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17707,04 |
| 613258 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 4499,96 |
| 613263 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 10800,04 |
| 613264 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 60899,92 |
| 613265 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 29900,00 |
| 613303 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 5599,92 |
| 613305 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 65899,96 |
| 613306 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 5599,92 |
| 613310 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 11900,04 |
| 613312 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 12600,00 |
| 613313 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 12600,00 |
| 613315 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 4499,96 |
| 613316 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32449,72 |
| 613319 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 4499,96 |
| 613320 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 72900,00 |
| 613321 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 32449,72 |
| 613323 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17699,96 |
| 613324 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17699,96 |
| 613466 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 17707,04 |
| 613467 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 38867,40 |
| 613468 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 32761,48 |
| 613469 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 37237,20 |
| 613487 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 41196,36 |
| 613488 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 35396,64 |
| 613491 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 17701,40 |
| 613492 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 43835,32 |
| 613493 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 17707,04 |
| 613495 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 38867,40 |
| 613496 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 32761,48 |
| 613497 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 0,00 |
| 613602 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 43835,32 |
| 613603 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 17701,40 |
| 613667 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 66799,96 |
| 613668 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 12600,00 |
| 613820 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 78699,96 |
| 614037 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 22500,12 |
| 614039 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 10300,00 |
| Amsterstr | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 12700,00 |
| RotAmersfo | -- | 35 | 35 | 35 | -- | 35 | 35 | 35 | -- | 8875,00 |
| Godelindew | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 11700,00 |
| Rijksweg | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 17600,00 |
| Rijksweg | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 18100,00 |
| Rijksweg | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 18100,00 |
| Rijksweg | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 9050,00 |
| Rijksweg | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 9050,00 |
| Amersfstrw | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 11900,00 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 |
|------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 612332 | 6,44 | 3,74 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,79 | 99,44 | 98,50 | -- |
| 612333 | 6,31 | 3,38 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612334 | 6,31 | 3,12 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,33 | 91,42 | 76,52 | -- |
| 612719 | 6,30 | 3,27 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,26 | 95,96 | 87,92 | -- |
| 612721 | 6,30 | 3,37 | 1,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,74 | 98,85 | 96,36 | -- |
| 612722 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612723 | 6,49 | 3,50 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 85,01 | 92,57 | 82,03 | -- |
| 612725 | 6,30 | 3,26 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,47 | 95,53 | 86,76 | -- |
| 612726 | 6,43 | 3,77 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612728 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612729 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 612734 | 6,30 | 3,13 | 1,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,00 | 91,28 | 76,23 | -- |
| 612736 | 6,30 | 3,13 | 1,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,00 | 91,28 | 76,23 | -- |
| 612738 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 612740 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,50 | 97,54 | 93,49 | -- |
| 613258 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613263 | 6,44 | 3,74 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,03 | 99,09 | 97,56 | -- |
| 613264 | 6,30 | 3,25 | 1,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,81 | 95,17 | 85,79 | -- |
| 613265 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613303 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 613305 | 6,46 | 3,62 | 0,99 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,78 | 96,08 | 89,99 | -- |
| 613306 | 6,47 | 3,60 | 1,00 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,53 | 95,45 | 88,49 | -- |
| 613310 | 6,30 | 3,35 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,64 | 98,29 | 94,62 | -- |
| 613312 | 6,44 | 3,71 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,62 | 98,43 | 95,83 | -- |
| 613313 | 6,44 | 3,71 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,62 | 98,43 | 95,83 | -- |
| 613315 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613316 | 6,49 | 3,50 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 85,01 | 92,57 | 82,03 | -- |
| 613319 | 6,30 | 3,41 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613320 | 6,46 | 3,64 | 0,99 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,71 | 96,54 | 91,10 | -- |
| 613321 | 6,49 | 3,50 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 85,01 | 92,57 | 82,03 | -- |
| 613323 | 6,30 | 3,37 | 1,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,74 | 98,85 | 96,36 | -- |
| 613324 | 6,30 | 3,37 | 1,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,74 | 98,85 | 96,36 | -- |
| 613466 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,50 | 97,54 | 93,49 | -- |
| 613467 | 6,31 | 3,12 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,33 | 91,42 | 76,52 | -- |
| 613468 | 6,31 | 3,38 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613469 | 6,44 | 3,76 | 0,96 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613487 | 6,50 | 3,49 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 85,13 | 92,58 | 82,05 | -- |
| 613488 | 6,44 | 3,76 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613491 | 6,44 | 3,74 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,79 | 99,44 | 98,50 | -- |
| 613492 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |
| 613493 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,50 | 97,54 | 93,49 | -- |
| 613495 | 6,31 | 3,12 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,33 | 91,42 | 76,52 | -- |
| 613496 | 6,31 | 3,38 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | 6,50 | 3,47 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,11 | 92,03 | 80,87 | -- |
| 613603 | 6,44 | 3,74 | 0,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,79 | 99,44 | 98,50 | -- |
| 613667 | 6,30 | 3,26 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,47 | 95,53 | 86,76 | -- |
| 613668 | 6,44 | 3,71 | 0,98 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,62 | 98,43 | 95,83 | -- |
| 613820 | 6,30 | 3,27 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,26 | 95,96 | 87,92 | -- |
| 614037 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,22 | 97,45 | 95,74 | -- |
| 614039 | 6,31 | 3,31 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,16 | 97,49 | 92,25 | -- |
| Amsterstr | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| RotAmersfo | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Godelindew | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,43 | -- |
| Rijksweg | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,43 | -- |
| Rijksweg | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Rijksweg | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Rijksweg | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Amersfstrw | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) |
|------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| 612332 | 0,67 | 0,23 | 0,61 | -- | 0,54 | 0,33 | 0,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 1126,20 |
| 612333 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 612334 | 8,79 | 3,39 | 10,96 | -- | 6,88 | 5,19 | 12,52 | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 612719 | 3,92 | 1,75 | 4,88 | -- | 3,82 | 2,29 | 7,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 4572,54 |
| 612721 | 1,14 | 0,50 | 1,47 | -- | 1,11 | 0,65 | 2,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1089,60 |
| 612722 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 612723 | 7,11 | 2,95 | 6,57 | -- | 7,88 | 4,48 | 11,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 612725 | 4,32 | 1,93 | 5,35 | -- | 4,21 | 2,53 | 7,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 3848,24 |
| 612726 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 612728 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 612729 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 612734 | 8,11 | 3,78 | 9,60 | -- | 7,89 | 4,94 | 14,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 612736 | 8,11 | 3,78 | 9,60 | -- | 7,89 | 4,94 | 14,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 612738 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 612740 | 2,54 | 0,87 | 1,94 | -- | 2,96 | 1,59 | 4,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 1052,10 |
| 613258 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 613263 | 0,94 | 0,36 | 0,89 | -- | 1,04 | 0,55 | 1,55 | -- | -- | -- | -- | -- | 681,57 |
| 613264 | 4,66 | 2,09 | 5,74 | -- | 4,53 | 2,74 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 3482,94 |
| 613265 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1883,18 |
| 613303 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 613305 | 3,90 | 1,56 | 3,66 | -- | 4,32 | 2,36 | 6,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 3909,36 |
| 613306 | 4,49 | 1,81 | 4,21 | -- | 4,98 | 2,74 | 7,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 327,92 |
| 613310 | 1,70 | 0,74 | 2,18 | -- | 1,66 | 0,97 | 3,21 | -- | -- | -- | -- | -- | 724,30 |
| 613312 | 1,60 | 0,62 | 1,52 | -- | 1,78 | 0,95 | 2,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 784,44 |
| 613313 | 1,60 | 0,62 | 1,52 | -- | 1,78 | 0,95 | 2,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 784,44 |
| 613315 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 613316 | 7,11 | 2,95 | 6,57 | -- | 7,88 | 4,48 | 11,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 613319 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 283,42 |
| 613320 | 3,46 | 1,37 | 3,25 | -- | 3,83 | 2,08 | 5,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 4365,88 |
| 613321 | 7,11 | 2,95 | 6,57 | -- | 7,88 | 4,48 | 11,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 1790,70 |
| 613323 | 1,14 | 0,50 | 1,47 | -- | 1,11 | 0,65 | 2,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1089,60 |
| 613324 | 1,14 | 0,50 | 1,47 | -- | 1,11 | 0,65 | 2,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 1089,60 |
| 613466 | 2,54 | 0,87 | 1,94 | -- | 2,96 | 1,59 | 4,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 1052,10 |
| 613467 | 8,79 | 3,39 | 10,96 | -- | 6,88 | 5,19 | 12,52 | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 613468 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 613469 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 613487 | 8,26 | 3,02 | 7,32 | -- | 6,61 | 4,39 | 10,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 2278,78 |
| 613488 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2278,78 |
| 613491 | 0,67 | 0,23 | 0,61 | -- | 0,54 | 0,33 | 0,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 1126,20 |
| 613492 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 613493 | 2,54 | 0,87 | 1,94 | -- | 2,96 | 1,59 | 4,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 1052,10 |
| 613495 | 8,79 | 3,39 | 10,96 | -- | 6,88 | 5,19 | 12,52 | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 613496 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2066,97 |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | 8,82 | 3,25 | 7,81 | -- | 7,07 | 4,72 | 11,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 2397,43 |
| 613603 | 0,67 | 0,23 | 0,61 | -- | 0,54 | 0,33 | 0,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 1126,20 |
| 613667 | 4,32 | 1,93 | 5,35 | -- | 4,21 | 2,53 | 7,89 | -- | -- | -- | -- | -- | 3848,24 |
| 613668 | 1,60 | 0,62 | 1,52 | -- | 1,78 | 0,95 | 2,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 784,44 |
| 613820 | 3,92 | 1,75 | 4,88 | -- | 3,82 | 2,29 | 7,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 4572,54 |
| 614037 | 2,29 | 0,89 | 1,75 | -- | 2,49 | 1,66 | 2,51 | -- | -- | -- | -- | -- | 1279,04 |
| 614039 | 2,72 | 0,99 | 3,62 | -- | 2,12 | 1,52 | 4,13 | -- | -- | -- | -- | -- | 618,47 |
| Amsterstr | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 795,25 |
| RotAmersfo | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 555,74 |
| Godelindew | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 732,63 |
| Rijksweg | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 1102,08 |
| Rijksweg | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 1133,39 |
| Rijksweg | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 1133,39 |
| Rijksweg | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 566,69 |
| Rijksweg | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 566,69 |
| Amersfstrw | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 745,16 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|------------|---------|--------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| 612332 | 658,27 | 169,11 | -- | 7,64 | 1,52 | 1,05 | -- | 6,16 | 2,18 | 1,53 |
| 612333 | 1107,96 | 440,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612334 | 1107,96 | 440,75 | -- | 215,51 | 41,06 | 63,14 | -- | 168,52 | 62,87 | 72,09 |
| 612719 | 2472,47 | 979,95 | -- | 194,50 | 45,10 | 54,41 | -- | 189,35 | 58,99 | 80,27 |
| 612721 | 589,17 | 233,51 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 612722 | 1018,28 | 403,59 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612723 | 1050,25 | 270,05 | -- | 149,68 | 33,48 | 21,62 | -- | 166,09 | 50,85 | 37,55 |
| 612725 | 2080,83 | 824,72 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 612726 | 1050,25 | 270,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612728 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612729 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 612734 | 1018,28 | 403,59 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 612736 | 1018,28 | 403,59 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 612738 | 1018,28 | 403,59 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612740 | 704,39 | 170,44 | -- | 28,28 | 6,28 | 3,54 | -- | 32,95 | 11,48 | 8,33 |
| 613258 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613263 | 399,74 | 102,78 | -- | 6,51 | 1,46 | 0,94 | -- | 7,22 | 2,21 | 1,63 |
| 613264 | 1883,30 | 746,43 | -- | 178,56 | 41,40 | 49,95 | -- | 173,83 | 54,15 | 73,69 |
| 613265 | 1018,28 | 403,59 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613303 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 613305 | 2292,82 | 589,55 | -- | 165,95 | 37,12 | 23,97 | -- | 184,14 | 56,38 | 41,64 |
| 613306 | 192,33 | 49,45 | -- | 16,27 | 3,64 | 2,35 | -- | 18,05 | 5,53 | 4,08 |
| 613310 | 391,65 | 155,23 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 613312 | 460,07 | 118,30 | -- | 13,02 | 2,91 | 1,88 | -- | 14,44 | 4,42 | 3,27 |
| 613313 | 460,07 | 118,30 | -- | 13,02 | 2,91 | 1,88 | -- | 14,44 | 4,42 | 3,27 |
| 613315 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613316 | 1050,25 | 270,05 | -- | 149,68 | 33,48 | 21,62 | -- | 166,09 | 50,85 | 37,55 |
| 613319 | 153,25 | 60,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613320 | 2560,57 | 658,40 | -- | 162,70 | 36,39 | 23,50 | -- | 180,53 | 55,27 | 40,82 |
| 613321 | 1050,25 | 270,05 | -- | 149,68 | 33,48 | 21,62 | -- | 166,09 | 50,85 | 37,55 |
| 613323 | 589,17 | 233,51 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 613324 | 589,17 | 233,51 | -- | 12,75 | 2,96 | 3,57 | -- | 12,42 | 3,87 | 5,26 |
| 613466 | 704,39 | 170,44 | -- | 28,28 | 6,28 | 3,54 | -- | 32,95 | 11,48 | 8,33 |
| 613467 | 1107,96 | 440,75 | -- | 215,51 | 41,06 | 63,14 | -- | 168,52 | 62,87 | 72,09 |
| 613468 | 1107,96 | 440,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613469 | 1399,07 | 358,97 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613487 | 1329,26 | 341,78 | -- | 221,04 | 43,41 | 30,49 | -- | 176,93 | 63,05 | 44,29 |
| 613488 | 1329,26 | 341,78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613491 | 658,27 | 169,11 | -- | 7,64 | 1,52 | 1,05 | -- | 6,16 | 2,18 | 1,53 |
| 613492 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |
| 613493 | 704,39 | 170,44 | -- | 28,28 | 6,28 | 3,54 | -- | 32,95 | 11,48 | 8,33 |
| 613495 | 1107,96 | 440,75 | -- | 215,51 | 41,06 | 63,14 | -- | 168,52 | 62,87 | 72,09 |
| 613496 | 1107,96 | 440,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | 1399,07 | 358,97 | -- | 251,34 | 49,34 | 34,68 | -- | 201,49 | 71,82 | 50,26 |
| 613603 | 658,27 | 169,11 | -- | 7,64 | 1,52 | 1,05 | -- | 6,16 | 2,18 | 1,53 |
| 613667 | 2080,83 | 824,72 | -- | 181,75 | 42,14 | 50,85 | -- | 176,93 | 55,12 | 75,00 |
| 613668 | 460,07 | 118,30 | -- | 13,02 | 2,91 | 1,88 | -- | 14,44 | 4,42 | 3,27 |
| 613820 | 2472,47 | 979,95 | -- | 194,50 | 45,10 | 54,41 | -- | 189,35 | 58,99 | 80,27 |
| 614037 | 607,36 | 465,30 | -- | 30,76 | 5,55 | 8,51 | -- | 33,45 | 10,35 | 12,20 |
| 614039 | 332,37 | 131,12 | -- | 17,68 | 3,38 | 5,15 | -- | 13,78 | 5,18 | 5,87 |
| Amsterstr | 320,47 | 130,56 | -- | 43,23 | 17,42 | 7,10 | -- | 12,42 | 5,01 | 2,04 |
| RotAmersfo | 223,95 | 91,24 | -- | 30,21 | 12,17 | 4,96 | -- | 8,68 | 3,50 | 1,43 |
| Godelindew | 295,24 | 120,24 | -- | 39,82 | 16,05 | 6,54 | -- | 11,44 | 4,61 | 1,88 |
| Rijksweg | 444,12 | 180,88 | -- | 59,90 | 24,14 | 9,83 | -- | 17,22 | 6,94 | 2,83 |
| Rijksweg | 456,74 | 186,08 | -- | 61,61 | 24,83 | 10,11 | -- | 17,71 | 7,14 | 2,91 |
| Rijksweg | 456,74 | 186,08 | -- | 61,61 | 24,83 | 10,11 | -- | 17,71 | 7,14 | 2,91 |
| Rijksweg | 228,37 | 93,04 | -- | 30,80 | 12,41 | 5,06 | -- | 8,85 | 3,57 | 1,45 |
| Rijksweg | 228,37 | 93,04 | -- | 30,80 | 12,41 | 5,06 | -- | 8,85 | 3,57 | 1,45 |
| Amersfstrw | 300,29 | 122,34 | -- | 40,50 | 16,32 | 6,65 | -- | 11,64 | 4,69 | 1,91 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k |
|------------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 612332 | -- | 83,34 | 96,07 | 99,29 | 103,22 | 111,07 | 105,08 | 99,65 | 90,83 |
| 612333 | -- | 85,33 | 98,43 | 101,55 | 105,62 | 113,66 | 107,64 | 102,20 | 93,37 |
| 612334 | -- | 90,63 | 101,40 | 105,29 | 108,33 | 114,35 | 108,71 | 103,33 | 94,60 |
| 612719 | -- | 92,09 | 103,47 | 107,10 | 110,57 | 117,44 | 111,62 | 106,21 | 97,42 |
| 612721 | -- | 84,56 | 92,85 | 98,20 | 105,46 | 112,72 | 109,04 | 102,19 | 91,30 |
| 612722 | -- | 84,69 | 98,59 | 103,00 | 111,17 | 115,81 | 109,70 | 103,66 | 95,13 |
| 612723 | -- | 90,12 | 100,67 | 104,57 | 107,76 | 113,73 | 108,07 | 102,69 | 93,95 |
| 612725 | -- | 91,59 | 102,87 | 106,53 | 109,95 | 116,73 | 110,92 | 105,52 | 96,74 |
| 612726 | -- | 84,47 | 98,37 | 102,78 | 110,96 | 115,59 | 109,48 | 103,44 | 94,91 |
| 612728 | -- | 76,99 | 88,59 | 91,49 | 95,89 | 103,29 | 97,39 | 91,99 | 83,39 |
| 612729 | -- | 81,57 | 92,52 | 97,53 | 104,52 | 107,22 | 101,52 | 95,65 | 87,43 |
| 612734 | -- | 90,59 | 101,80 | 107,05 | 113,49 | 116,32 | 110,60 | 104,74 | 96,37 |
| 612736 | -- | 90,48 | 101,05 | 104,97 | 108,08 | 113,98 | 108,35 | 102,97 | 94,24 |
| 612738 | -- | 84,69 | 98,59 | 103,00 | 111,17 | 115,81 | 109,70 | 103,66 | 95,13 |
| 612740 | -- | 85,02 | 96,66 | 100,18 | 103,82 | 110,97 | 105,09 | 99,67 | 90,87 |
| 613258 | -- | 77,59 | 85,80 | 90,70 | 98,70 | 106,61 | 102,92 | 96,05 | 84,87 |
| 613263 | -- | 81,82 | 92,98 | 96,13 | 100,24 | 107,23 | 101,40 | 96,01 | 87,41 |
| 613264 | -- | 91,36 | 102,56 | 106,24 | 109,64 | 116,33 | 110,53 | 105,13 | 96,36 |
| 613265 | -- | 84,69 | 98,59 | 103,00 | 111,17 | 115,81 | 109,70 | 103,66 | 95,13 |
| 613303 | -- | 81,97 | 90,32 | 96,26 | 102,54 | 108,34 | 104,68 | 97,87 | 87,71 |
| 613305 | -- | 91,67 | 103,57 | 108,55 | 115,62 | 119,24 | 113,32 | 107,38 | 98,93 |
| 613306 | -- | 82,18 | 89,41 | 96,37 | 100,93 | 106,22 | 102,86 | 96,17 | 87,44 |
| 613310 | -- | 82,66 | 93,61 | 96,90 | 100,83 | 107,58 | 101,79 | 96,41 | 87,82 |
| 613312 | -- | 83,65 | 91,93 | 97,44 | 104,48 | 111,43 | 107,75 | 100,91 | 90,16 |
| 613313 | -- | 81,57 | 91,01 | 96,23 | 103,76 | 111,24 | 107,43 | 100,53 | 89,31 |
| 613315 | -- | 77,59 | 84,03 | 88,68 | 97,07 | 104,23 | 100,67 | 93,85 | 82,94 |
| 613316 | -- | 90,23 | 101,41 | 106,65 | 113,19 | 116,08 | 110,33 | 104,46 | 96,08 |
| 613319 | -- | 76,99 | 88,59 | 91,49 | 95,89 | 103,29 | 97,39 | 91,99 | 83,39 |
| 613320 | -- | 91,81 | 103,19 | 106,80 | 110,32 | 117,23 | 111,39 | 105,98 | 97,19 |
| 613321 | -- | 90,12 | 100,67 | 104,57 | 107,76 | 113,73 | 108,07 | 102,69 | 93,95 |
| 613323 | -- | 82,50 | 92,01 | 97,20 | 104,75 | 112,56 | 108,75 | 101,85 | 90,57 |
| 613324 | -- | 83,96 | 95,09 | 98,27 | 102,33 | 109,28 | 103,46 | 98,07 | 89,48 |
| 613466 | -- | 84,98 | 97,35 | 100,79 | 104,57 | 112,04 | 106,06 | 100,61 | 91,61 |
| 613467 | -- | 90,64 | 102,02 | 105,62 | 109,16 | 115,40 | 109,62 | 104,21 | 95,17 |
| 613468 | -- | 85,15 | 99,19 | 102,44 | 106,30 | 114,74 | 108,65 | 103,19 | 94,21 |
| 613469 | -- | 85,79 | 99,84 | 103,08 | 106,95 | 115,39 | 109,30 | 103,84 | 94,86 |
| 613487 | -- | 90,89 | 101,69 | 105,56 | 108,64 | 114,74 | 109,08 | 103,70 | 94,96 |
| 613488 | -- | 85,76 | 98,86 | 101,97 | 106,04 | 114,08 | 108,06 | 102,63 | 93,79 |
| 613491 | -- | 83,34 | 96,07 | 99,29 | 103,22 | 111,07 | 105,08 | 99,65 | 90,83 |
| 613492 | -- | 91,35 | 102,08 | 105,98 | 109,02 | 115,01 | 109,37 | 104,00 | 95,26 |
| 613493 | -- | 84,98 | 97,35 | 100,79 | 104,57 | 112,04 | 106,06 | 100,61 | 91,61 |
| 613495 | -- | 90,64 | 102,02 | 105,62 | 109,16 | 115,40 | 109,62 | 104,21 | 95,17 |
| 613496 | -- | 85,15 | 99,19 | 102,44 | 106,30 | 114,74 | 108,65 | 103,19 | 94,21 |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | -- | 91,36 | 102,69 | 106,30 | 109,85 | 116,05 | 110,28 | 104,87 | 95,83 |
| 613603 | -- | 83,19 | 96,81 | 100,10 | 103,93 | 112,15 | 106,09 | 100,63 | 91,65 |
| 613667 | -- | 90,17 | 100,37 | 105,76 | 112,97 | 120,37 | 116,45 | 109,52 | 98,21 |
| 613668 | -- | 83,06 | 93,96 | 97,26 | 101,21 | 107,93 | 102,15 | 96,76 | 88,17 |
| 613820 | -- | 92,09 | 103,47 | 107,10 | 110,57 | 117,44 | 111,62 | 106,21 | 97,42 |
| 614037 | -- | 85,56 | 97,37 | 100,84 | 104,51 | 111,78 | 105,88 | 100,46 | 91,66 |
| 614039 | -- | 82,20 | 94,92 | 98,32 | 102,05 | 109,69 | 103,70 | 98,25 | 89,26 |
| Amsterstr | -- | 84,66 | 91,99 | 98,74 | 103,37 | 109,47 | 106,11 | 99,36 | 90,11 |
| RotAmersfo | -- | 83,63 | 88,99 | 97,57 | 99,56 | 104,94 | 102,00 | 95,39 | 88,59 |
| Godelindew | -- | 84,30 | 91,63 | 98,39 | 103,01 | 109,11 | 105,75 | 99,01 | 89,75 |
| Rijksweg | -- | 86,07 | 93,40 | 100,16 | 104,78 | 110,89 | 107,52 | 100,78 | 91,53 |
| Rijksweg | -- | 86,20 | 93,53 | 100,28 | 104,90 | 111,01 | 107,64 | 100,90 | 91,65 |
| Rijksweg | -- | 83,19 | 90,52 | 97,27 | 101,89 | 108,00 | 104,63 | 97,89 | 88,64 |
| Rijksweg | -- | 83,19 | 90,52 | 97,27 | 101,89 | 108,00 | 104,63 | 97,89 | 88,64 |
| Amersfstrw | -- | 84,37 | 91,71 | 98,46 | 103,08 | 109,19 | 105,82 | 99,08 | 89,83 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | 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 |
|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 612332 | 80,71 | 93,59 | 96,76 | 100,78 | 108,71 | 102,71 | 97,27 | 88,44 | 75,35 |
| 612333 | 82,62 | 95,73 | 98,84 | 102,91 | 110,95 | 104,93 | 99,49 | 90,66 | 78,62 |
| 612334 | 86,46 | 97,47 | 101,16 | 104,69 | 111,35 | 105,54 | 100,13 | 91,36 | 85,90 |
| 612719 | 88,19 | 100,08 | 103,52 | 107,26 | 114,62 | 108,70 | 103,28 | 94,47 | 86,95 |
| 612721 | 81,40 | 89,62 | 94,79 | 102,39 | 109,93 | 106,24 | 99,38 | 88,36 | 78,58 |
| 612722 | 82,02 | 95,92 | 100,33 | 108,50 | 113,14 | 107,03 | 100,99 | 92,46 | 78,00 |
| 612723 | 85,84 | 97,03 | 100,66 | 104,24 | 111,06 | 105,23 | 99,81 | 91,03 | 82,93 |
| 612725 | 87,62 | 99,42 | 102,88 | 106,60 | 113,89 | 107,98 | 102,56 | 93,75 | 86,52 |
| 612726 | 82,15 | 96,05 | 100,47 | 108,64 | 113,28 | 107,16 | 101,12 | 92,59 | 76,25 |
| 612728 | 74,32 | 85,92 | 88,82 | 93,22 | 100,62 | 94,72 | 89,32 | 80,72 | 70,30 |
| 612729 | 77,70 | 89,07 | 93,78 | 101,41 | 104,70 | 98,85 | 92,91 | 84,65 | 74,21 |
| 612734 | 86,10 | 97,82 | 102,84 | 109,89 | 113,42 | 107,52 | 101,58 | 93,14 | 85,94 |
| 612736 | 86,05 | 97,13 | 100,82 | 104,30 | 110,98 | 105,18 | 99,77 | 90,99 | 85,78 |
| 612738 | 82,02 | 95,92 | 100,33 | 108,50 | 113,14 | 107,03 | 100,99 | 92,46 | 78,00 |
| 612740 | 82,11 | 94,30 | 97,63 | 101,51 | 109,10 | 103,14 | 97,71 | 88,89 | 77,81 |
| 613258 | 74,92 | 83,13 | 88,03 | 96,03 | 103,94 | 100,25 | 93,38 | 82,20 | 70,90 |
| 613263 | 79,02 | 90,36 | 93,38 | 97,65 | 104,85 | 98,98 | 93,58 | 84,99 | 73,93 |
| 613264 | 87,34 | 99,06 | 102,54 | 106,24 | 113,47 | 107,57 | 102,15 | 93,35 | 86,33 |
| 613265 | 82,02 | 95,92 | 100,33 | 108,50 | 113,14 | 107,03 | 100,99 | 92,46 | 78,00 |
| 613303 | 78,12 | 86,33 | 91,96 | 98,87 | 105,48 | 101,80 | 94,97 | 84,35 | 74,56 |
| 613305 | 87,82 | 100,36 | 105,11 | 112,70 | 116,79 | 110,77 | 104,78 | 96,29 | 84,32 |
| 613306 | 78,23 | 85,18 | 91,59 | 97,26 | 103,25 | 99,80 | 93,05 | 83,49 | 74,73 |
| 613310 | 79,33 | 90,50 | 93,62 | 97,78 | 104,81 | 98,97 | 93,58 | 84,98 | 76,93 |
| 613312 | 80,57 | 88,77 | 94,02 | 101,52 | 108,91 | 105,22 | 98,37 | 87,40 | 75,89 |
| 613313 | 78,53 | 87,99 | 93,16 | 100,80 | 108,76 | 104,95 | 98,05 | 86,73 | 73,83 |
| 613315 | 74,92 | 81,36 | 86,01 | 94,40 | 101,56 | 98,00 | 91,18 | 80,27 | 70,90 |
| 613316 | 85,87 | 97,70 | 102,67 | 109,87 | 113,51 | 107,58 | 101,63 | 93,17 | 83,07 |
| 613319 | 74,32 | 85,92 | 88,82 | 93,22 | 100,62 | 94,72 | 89,32 | 80,72 | 70,30 |
| 613320 | 88,14 | 100,12 | 103,51 | 107,31 | 114,75 | 108,81 | 103,39 | 94,58 | 84,38 |
| 613321 | 85,84 | 97,03 | 100,66 | 104,24 | 111,06 | 105,23 | 99,81 | 91,03 | 82,93 |
| 613323 | 79,37 | 88,89 | 94,04 | 101,68 | 109,79 | 105,98 | 99,08 | 87,74 | 76,51 |
| 613324 | 80,81 | 92,11 | 95,17 | 99,40 | 106,55 | 100,69 | 95,29 | 86,70 | 78,00 |
| 613466 | 82,02 | 95,02 | 98,37 | 102,23 | 110,18 | 104,14 | 98,68 | 89,69 | 77,82 |
| 613467 | 86,47 | 98,12 | 101,65 | 105,47 | 112,42 | 106,50 | 101,05 | 92,04 | 85,96 |
| 613468 | 82,44 | 96,48 | 99,73 | 103,60 | 112,04 | 105,95 | 100,48 | 91,51 | 78,44 |
| 613469 | 83,45 | 97,50 | 100,74 | 104,61 | 113,05 | 106,96 | 101,50 | 92,52 | 77,55 |
| 613487 | 86,84 | 98,05 | 101,68 | 105,25 | 112,08 | 106,25 | 100,83 | 92,05 | 83,83 |
| 613488 | 83,41 | 96,52 | 99,63 | 103,70 | 111,74 | 105,72 | 100,28 | 91,45 | 77,52 |
| 613491 | 80,71 | 93,59 | 96,76 | 100,78 | 108,71 | 102,71 | 97,27 | 88,44 | 75,35 |
| 613492 | 87,25 | 98,37 | 102,03 | 105,57 | 112,33 | 106,51 | 101,10 | 92,32 | 84,30 |
| 613493 | 82,02 | 95,02 | 98,37 | 102,23 | 110,18 | 104,14 | 98,68 | 89,69 | 77,82 |
| 613495 | 86,47 | 98,12 | 101,65 | 105,47 | 112,42 | 106,50 | 101,05 | 92,04 | 85,96 |
| 613496 | 82,44 | 96,48 | 99,73 | 103,60 | 112,04 | 105,95 | 100,48 | 91,51 | 78,44 |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | 87,25 | 99,03 | 102,54 | 106,35 | 113,40 | 107,47 | 102,02 | 93,01 | 84,37 |
| 613603 | 80,56 | 94,34 | 97,61 | 101,47 | 109,80 | 103,72 | 98,26 | 89,28 | 75,23 |
| 613667 | 86,29 | 96,69 | 102,06 | 109,39 | 117,46 | 113,53 | 106,60 | 95,15 | 85,02 |
| 613668 | 79,98 | 91,15 | 94,27 | 98,45 | 105,50 | 99,66 | 94,26 | 85,67 | 75,33 |
| 613820 | 88,19 | 100,08 | 103,52 | 107,26 | 114,62 | 108,70 | 103,28 | 94,47 | 86,95 |
| 614037 | 81,51 | 93,68 | 97,01 | 100,89 | 108,46 | 102,50 | 97,07 | 88,26 | 81,07 |
| 614039 | 78,74 | 91,77 | 95,12 | 98,97 | 106,91 | 100,88 | 95,42 | 86,43 | 76,74 |
| Amsterstr | 80,71 | 88,04 | 94,80 | 99,42 | 105,52 | 102,16 | 95,42 | 86,16 | 76,81 |
| RotAmersfo | 79,68 | 85,04 | 93,62 | 95,61 | 100,99 | 98,05 | 91,45 | 84,64 | 75,78 |
| Godelindew | 80,35 | 87,68 | 94,44 | 99,06 | 105,17 | 101,80 | 95,06 | 85,81 | 76,45 |
| Rijksweg | 82,13 | 89,46 | 96,21 | 100,84 | 106,94 | 103,58 | 96,83 | 87,58 | 78,23 |
| Rijksweg | 82,25 | 89,58 | 96,33 | 100,96 | 107,06 | 103,70 | 96,96 | 87,70 | 78,35 |
| Rijksweg | 82,25 | 89,58 | 96,33 | 100,96 | 107,06 | 103,70 | 96,96 | 87,70 | 78,35 |
| Rijksweg | 79,24 | 86,57 | 93,32 | 97,95 | 104,05 | 100,69 | 93,95 | 84,69 | 75,34 |
| Rijksweg | 79,24 | 86,57 | 93,32 | 97,95 | 104,05 | 100,69 | 93,95 | 84,69 | 75,34 |
| Amersfstrw | 80,43 | 87,76 | 94,51 | 99,14 | 105,24 | 101,88 | 95,14 | 85,88 | 76,53 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 612332 | 87,90 | 91,15 | 95,09 | 102,85 | 96,87 | 91,44 | 82,62 | -- | -- |
| 612333 | 91,72 | 94,84 | 98,91 | 106,95 | 100,93 | 95,49 | 86,66 | -- | -- |
| 612334 | 95,90 | 100,01 | 102,99 | 108,10 | 102,63 | 97,27 | 88,58 | -- | -- |
| 612719 | 97,56 | 101,39 | 104,77 | 110,99 | 105,26 | 99,87 | 91,11 | -- | -- |
| 612721 | 86,80 | 92,33 | 99,38 | 106,21 | 102,53 | 95,69 | 84,98 | -- | -- |
| 612722 | 91,90 | 96,31 | 104,48 | 109,12 | 103,01 | 96,97 | 88,44 | -- | -- |
| 612723 | 92,93 | 96,95 | 100,22 | 105,72 | 100,13 | 94,74 | 86,02 | -- | -- |
| 612725 | 97,01 | 100,88 | 104,22 | 110,30 | 104,60 | 99,21 | 90,46 | -- | -- |
| 612726 | 90,16 | 94,57 | 102,74 | 107,38 | 101,26 | 95,22 | 86,69 | -- | -- |
| 612728 | 81,90 | 84,80 | 89,20 | 96,60 | 90,70 | 85,30 | 76,70 | -- | -- |
| 612729 | 84,73 | 89,87 | 96,77 | 99,13 | 93,49 | 87,64 | 79,44 | -- | -- |
| 612734 | 96,36 | 101,83 | 108,03 | 109,98 | 104,45 | 98,66 | 90,36 | -- | -- |
| 612736 | 95,56 | 99,70 | 102,79 | 107,78 | 102,31 | 96,94 | 88,25 | -- | -- |
| 612738 | 91,90 | 96,31 | 104,48 | 109,12 | 103,01 | 96,97 | 88,44 | -- | -- |
| 612740 | 88,96 | 92,56 | 96,26 | 103,14 | 97,28 | 91,86 | 83,07 | -- | -- |
| 613258 | 79,11 | 84,01 | 92,01 | 99,92 | 96,23 | 89,36 | 78,18 | -- | -- |
| 613263 | 84,89 | 88,10 | 92,20 | 99,06 | 93,24 | 87,85 | 79,26 | -- | -- |
| 613264 | 96,74 | 100,64 | 103,95 | 109,92 | 104,24 | 98,85 | 90,10 | -- | -- |
| 613265 | 91,90 | 96,31 | 104,48 | 109,12 | 103,01 | 96,97 | 88,44 | -- | -- |
| 613303 | 82,72 | 88,75 | 95,08 | 100,43 | 96,76 | 89,96 | 79,96 | -- | -- |
| 613305 | 95,70 | 100,79 | 107,79 | 111,10 | 105,24 | 99,31 | 90,88 | -- | -- |
| 613306 | 81,92 | 88,98 | 93,49 | 98,39 | 95,03 | 88,36 | 79,91 | -- | -- |
| 613310 | 87,43 | 90,90 | 94,72 | 101,04 | 95,32 | 89,94 | 81,36 | -- | -- |
| 613312 | 84,07 | 89,67 | 96,67 | 103,34 | 99,65 | 92,81 | 82,16 | -- | -- |
| 613313 | 83,08 | 88,34 | 95,94 | 103,13 | 99,30 | 92,41 | 81,22 | -- | -- |
| 613315 | 77,34 | 81,99 | 90,38 | 97,54 | 93,98 | 87,16 | 76,25 | -- | -- |
| 613316 | 93,70 | 99,05 | 105,56 | 108,01 | 102,34 | 96,49 | 88,14 | -- | -- |
| 613319 | 81,90 | 84,80 | 89,20 | 96,60 | 90,70 | 85,30 | 76,70 | -- | -- |
| 613320 | 95,27 | 98,98 | 102,52 | 109,12 | 103,31 | 97,90 | 89,13 | -- | -- |
| 613321 | 92,93 | 96,95 | 100,22 | 105,72 | 100,13 | 94,74 | 86,02 | -- | -- |
| 613323 | 85,85 | 91,08 | 98,66 | 106,02 | 102,20 | 95,30 | 84,09 | -- | -- |
| 613324 | 88,77 | 92,10 | 96,06 | 102,70 | 96,92 | 91,53 | 82,95 | -- | -- |
| 613466 | 89,62 | 93,12 | 97,02 | 104,21 | 98,25 | 92,79 | 83,79 | -- | -- |
| 613467 | 96,47 | 100,21 | 103,84 | 109,12 | 103,49 | 98,08 | 89,01 | -- | -- |
| 613468 | 92,48 | 95,73 | 99,59 | 108,03 | 101,94 | 96,48 | 87,50 | -- | -- |
| 613469 | 91,59 | 94,84 | 98,70 | 107,14 | 101,05 | 95,59 | 86,61 | -- | -- |
| 613487 | 93,95 | 97,96 | 101,16 | 106,72 | 101,13 | 95,75 | 87,02 | -- | -- |
| 613488 | 90,62 | 93,73 | 97,80 | 105,84 | 99,82 | 94,39 | 85,55 | -- | -- |
| 613491 | 87,90 | 91,15 | 95,09 | 102,85 | 96,87 | 91,44 | 82,62 | -- | -- |
| 613492 | 94,35 | 98,38 | 101,56 | 107,00 | 101,43 | 96,06 | 87,34 | -- | -- |
| 613493 | 89,62 | 93,12 | 97,02 | 104,21 | 98,25 | 92,79 | 83,79 | -- | -- |
| 613495 | 96,47 | 100,21 | 103,84 | 109,12 | 103,49 | 98,08 | 89,01 | -- | -- |
| 613496 | 92,48 | 95,73 | 99,59 | 108,03 | 101,94 | 96,48 | 87,50 | -- | -- |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | 94,93 | 98,64 | 102,40 | 108,04 | 102,32 | 96,89 | 87,84 | -- | -- |
| 613603 | 88,63 | 91,94 | 95,79 | 103,94 | 97,88 | 92,42 | 83,43 | -- | -- |
| 613667 | 94,71 | 100,15 | 107,48 | 114,04 | 110,09 | 103,17 | 92,02 | -- | -- |
| 613668 | 85,95 | 89,33 | 93,27 | 99,79 | 94,02 | 88,64 | 80,05 | -- | -- |
| 613820 | 97,56 | 101,39 | 104,77 | 110,99 | 105,26 | 99,87 | 91,11 | -- | -- |
| 614037 | 92,87 | 96,32 | 100,07 | 107,38 | 101,46 | 96,04 | 87,24 | -- | -- |
| 614039 | 88,71 | 92,21 | 95,96 | 103,09 | 97,16 | 91,72 | 82,71 | -- | -- |
| Amsterstr | 84,14 | 90,90 | 95,52 | 101,62 | 98,26 | 91,52 | 82,26 | -- | -- |
| RotAmersfo | 81,14 | 89,72 | 91,71 | 97,09 | 94,16 | 87,55 | 80,74 | -- | -- |
| Godelindew | 83,78 | 90,54 | 95,16 | 101,27 | 97,90 | 91,16 | 81,91 | -- | -- |
| Rijksweg | 85,56 | 92,31 | 96,94 | 103,04 | 99,67 | 92,93 | 83,68 | -- | -- |
| Rijksweg | 85,68 | 92,44 | 97,06 | 103,16 | 99,80 | 93,06 | 83,80 | -- | -- |
| Rijksweg | 85,68 | 92,44 | 97,06 | 103,16 | 99,80 | 93,06 | 83,80 | -- | -- |
| Rijksweg | 82,67 | 89,42 | 94,05 | 100,15 | 96,79 | 90,05 | 80,79 | -- | -- |
| Rijksweg | 82,67 | 89,42 | 94,05 | 100,15 | 96,79 | 90,05 | 80,79 | -- | -- |
| Amersfstrw | 83,86 | 90,61 | 95,24 | 101,34 | 97,98 | 91,24 | 81,98 | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | LE P4 250 | LE P4 500 | LE P4 1k | LE P4 2k | LE P4 4k | LE P4 8k |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 612332 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612333 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612334 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612719 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612721 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612722 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612723 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612725 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612726 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612728 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612729 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612734 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612736 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612738 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 612740 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613258 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613263 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613264 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613265 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613303 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613305 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613306 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613310 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613312 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613313 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613315 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613316 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613319 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613320 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613321 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613323 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613324 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613466 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613467 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613468 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613469 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613487 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613488 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613491 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613492 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613493 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613495 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613496 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613497 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613602 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613603 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613667 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613668 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 613820 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 614037 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 614039 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amsterstr | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| RotAmersfo | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Godelindew | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rijksweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rijksweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rijksweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rijksweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amersfstrw | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl |
|------------|--|-------|-------|----------|-----------|-------|
| Amersfstrw | Amersfoortsestraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| LamHor | Lambertus Hortensialaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| KonWilZ | Koningin Wilhelminalaan (zuid) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| CorvdLind | Cort van der Lindenlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| AlexThier | Alexanderlaan/Thierensweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| AlexThier | Alexanderlaan/Thierensweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| KonWilN | Koningin Wilhelminalaan (Noord) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| BurgJVis | Burg. J. Visserlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Meerstra | Meerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| BurgJVis | Burg. J. Visserlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| RotMeerstr | Rotonde Meerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Huizerstrw | Huizerstraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Huizerstrw | Huizerstraatweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Amersf | Amersfoortsestraatweg-parallel Zuid (30 km/u) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Rembrln | Rembrandtlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Amersf | Amersfoortsestraatweg-parallel Zuid (30 km/u) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Amersf | Amersfoortsestraatweg-parallel Noord (30 km/u) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |
| Amersf | Amersfoortsestraatweg-parallel Noord (30 km/u) | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) |
|------------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| Amersfstrw | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| LamHor | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| KonWilZ | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| CorvdLind | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| AlexThier | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| AlexThier | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| KonWilN | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| BurgJVis | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Meerstra | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| BurgJVis | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| RotMeerstr | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 35 | 35 | 35 | -- | 35 | 35 | 35 |
| Huizerstrw | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Huizerstrw | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 |
| Amersf | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 |
| Rembrln | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 |
| Amersf | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 |
| Amersf | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 |
| Amersf | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal |
|------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| Amersfstrw | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 11900,00 |
| LamHor | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 21700,00 |
| KonWilZ | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 16900,00 |
| CorvdLind | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 7800,00 |
| AlexThier | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 5500,00 |
| AlexThier | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 5500,00 |
| KonWilN | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3400,00 |
| BurgJVis | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 12100,00 |
| Meerstra | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 4700,00 |
| BurgJVis | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 12100,00 |
| RotMeerstr | -- | 35 | 35 | 35 | -- | 35 | 35 | 35 | -- | 7230,00 |
| Huizerstrw | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 5700,00 |
| Huizerstrw | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 5700,00 |
| Amersf | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 500,00 |
| Rembrln | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1000,00 |
| Amersf | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 500,00 |
| Amersf | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 500,00 |
| Amersf | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 500,00 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 |
|------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Amersfstrw | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| LamHor | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| KonWilZ | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| CorvdLind | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| AlexThier | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| AlexThier | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| KonWilN | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| BurgJVis | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Meerstra | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| BurgJVis | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| RotMeerstr | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,46 | -- |
| Huizerstrw | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,43 | -- |
| Huizerstrw | 6,70 | 2,70 | 1,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,46 | 93,46 | 93,43 | -- |
| Amersf | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,59 | 94,59 | 94,59 | -- |
| Rembrln | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,59 | 94,59 | 94,59 | -- |
| Amersf | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,59 | 94,59 | 94,59 | -- |
| Amersf | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,59 | 94,59 | 94,59 | -- |
| Amersf | 6,54 | 3,76 | 0,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,59 | 94,59 | 94,59 | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

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

| Naam | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) |
|------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| Amersfstrw | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 745,16 |
| LamHor | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 1358,81 |
| KonWilZ | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 1058,25 |
| CorvdLind | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 488,42 |
| AlexThier | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 336,18 |
| AlexThier | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 336,18 |
| KonWilN | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 212,90 |
| BurgJVis | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 757,68 |
| Meerstra | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 294,31 |
| BurgJVis | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 757,68 |
| RotMeerstr | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 452,73 |
| Huizerstrw | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 356,92 |
| Huizerstrw | 5,08 | 5,08 | 5,08 | -- | 1,46 | 1,46 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 356,92 |
| Amersf | 4,76 | 4,76 | 4,76 | -- | 0,65 | 0,65 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,93 |
| Rembrln | 4,76 | 4,76 | 4,76 | -- | 0,65 | 0,65 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 61,86 |
| Amersf | 4,76 | 4,76 | 4,76 | -- | 0,65 | 0,65 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,93 |
| Amersf | 4,76 | 4,76 | 4,76 | -- | 0,65 | 0,65 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,93 |
| Amersf | 4,76 | 4,76 | 4,76 | -- | 0,65 | 0,65 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,93 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|------------|--------|--------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Amersfstrw | 300,29 | 122,34 | -- | 40,50 | 16,32 | 6,65 | -- | 11,64 | 4,69 | 1,91 |
| LamHor | 547,58 | 223,09 | -- | 73,86 | 29,76 | 12,13 | -- | 21,23 | 8,55 | 3,49 |
| KonWilZ | 426,46 | 173,74 | -- | 57,52 | 23,18 | 9,44 | -- | 16,53 | 6,66 | 2,71 |
| CorvdLind | 196,83 | 80,19 | -- | 26,55 | 10,70 | 4,36 | -- | 7,63 | 3,07 | 1,25 |
| AlexThier | 193,28 | 41,64 | -- | 18,27 | 10,51 | 2,26 | -- | 5,25 | 3,02 | 0,65 |
| AlexThier | 193,28 | 41,64 | -- | 18,27 | 10,51 | 2,26 | -- | 5,25 | 3,02 | 0,65 |
| KonWilN | 85,80 | 34,95 | -- | 11,57 | 4,66 | 1,90 | -- | 3,33 | 1,34 | 0,55 |
| BurgJVis | 305,33 | 124,40 | -- | 41,18 | 16,60 | 6,76 | -- | 11,84 | 4,77 | 1,94 |
| Meerstra | 118,60 | 48,32 | -- | 16,00 | 6,45 | 2,63 | -- | 4,60 | 1,85 | 0,75 |
| BurgJVis | 305,33 | 124,40 | -- | 41,18 | 16,60 | 6,76 | -- | 11,84 | 4,77 | 1,94 |
| RotMeerstr | 182,44 | 74,33 | -- | 24,61 | 9,92 | 4,04 | -- | 7,07 | 2,85 | 1,16 |
| Huizerstrw | 143,83 | 58,58 | -- | 19,40 | 7,82 | 3,19 | -- | 5,58 | 2,25 | 0,92 |
| Huizerstrw | 143,83 | 58,58 | -- | 19,40 | 7,82 | 3,19 | -- | 5,58 | 2,25 | 0,92 |
| Amersf | 17,78 | 3,83 | -- | 1,56 | 0,89 | 0,19 | -- | 0,21 | 0,12 | 0,03 |
| Rembrln | 35,57 | 7,66 | -- | 3,11 | 1,79 | 0,39 | -- | 0,43 | 0,24 | 0,05 |
| Amersf | 17,78 | 3,83 | -- | 1,56 | 0,89 | 0,19 | -- | 0,21 | 0,12 | 0,03 |
| Amersf | 17,78 | 3,83 | -- | 1,56 | 0,89 | 0,19 | -- | 0,21 | 0,12 | 0,03 |
| Amersf | 17,78 | 3,83 | -- | 1,56 | 0,89 | 0,19 | -- | 0,21 | 0,12 | 0,03 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k |
|------------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Amersfstrw | -- | 84,37 | 91,71 | 98,46 | 103,08 | 109,19 | 105,82 | 99,08 | 89,83 |
| LamHor | -- | 86,98 | 94,31 | 101,07 | 105,69 | 111,80 | 108,43 | 101,69 | 92,44 |
| KonWilZ | -- | 85,90 | 93,23 | 99,98 | 104,61 | 110,71 | 107,35 | 100,61 | 91,35 |
| CorvdLind | -- | 82,54 | 89,87 | 96,63 | 101,25 | 107,35 | 103,99 | 97,25 | 87,99 |
| AlexThier | -- | 88,77 | 96,52 | 102,40 | 104,17 | 108,24 | 101,18 | 95,95 | 87,73 |
| AlexThier | -- | 80,92 | 88,25 | 95,00 | 99,63 | 105,73 | 102,37 | 95,63 | 86,37 |
| KonWilN | -- | 78,93 | 86,26 | 93,02 | 97,64 | 103,75 | 100,38 | 93,64 | 84,39 |
| BurgJVis | -- | 84,45 | 91,78 | 98,53 | 103,16 | 109,26 | 105,89 | 99,15 | 89,90 |
| Meerstra | -- | 88,20 | 95,94 | 101,82 | 103,59 | 107,67 | 100,61 | 95,37 | 87,15 |
| BurgJVis | -- | 92,30 | 100,05 | 105,93 | 107,70 | 111,77 | 104,71 | 99,48 | 91,26 |
| RotMeerstr | -- | 90,21 | 96,00 | 103,71 | 102,82 | 106,18 | 99,56 | 94,45 | 88,71 |
| Huizerstrw | -- | 89,03 | 96,78 | 102,66 | 104,43 | 108,50 | 101,44 | 96,21 | 87,99 |
| Huizerstrw | -- | 81,18 | 88,51 | 95,26 | 99,89 | 105,99 | 102,63 | 95,89 | 86,63 |
| Amersf | -- | 78,18 | 82,86 | 91,36 | 89,52 | 92,81 | 86,33 | 81,24 | 76,38 |
| Rembrln | -- | 73,88 | 78,14 | 87,50 | 88,56 | 93,86 | 91,07 | 84,48 | 78,55 |
| Amersf | -- | 78,18 | 82,86 | 91,36 | 89,52 | 92,81 | 86,33 | 81,24 | 76,38 |
| Amersf | -- | 78,18 | 82,86 | 91,36 | 89,52 | 92,81 | 86,33 | 81,24 | 76,38 |
| Amersf | -- | 70,87 | 75,13 | 84,49 | 85,55 | 90,85 | 88,06 | 81,47 | 75,54 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | 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 |
|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Amersfstrw | 80,43 | 87,76 | 94,51 | 99,14 | 105,24 | 101,88 | 95,14 | 85,88 | 76,53 |
| LamHor | 83,04 | 90,37 | 97,12 | 101,75 | 107,85 | 104,48 | 97,74 | 88,49 | 79,14 |
| KonWilZ | 81,95 | 89,28 | 96,04 | 100,66 | 106,76 | 103,40 | 96,66 | 87,40 | 78,05 |
| CorvdLind | 78,59 | 85,92 | 92,68 | 97,30 | 103,41 | 100,04 | 93,30 | 84,05 | 74,69 |
| AlexThier | 86,37 | 94,11 | 100,00 | 101,76 | 105,84 | 98,78 | 93,54 | 85,32 | 79,70 |
| AlexThier | 78,51 | 85,84 | 92,60 | 97,22 | 103,33 | 99,96 | 93,22 | 83,97 | 71,85 |
| KonWilN | 74,99 | 82,32 | 89,07 | 93,70 | 99,80 | 96,43 | 89,69 | 80,44 | 71,09 |
| BurgJVis | 80,50 | 87,83 | 94,59 | 99,21 | 105,31 | 101,95 | 95,21 | 85,95 | 76,60 |
| Meerstra | 84,25 | 91,99 | 97,87 | 99,64 | 103,72 | 96,66 | 91,42 | 83,20 | 80,35 |
| BurgJVis | 88,35 | 96,10 | 101,98 | 103,75 | 107,83 | 100,77 | 95,53 | 87,31 | 84,46 |
| RotMeerstr | 86,27 | 92,05 | 99,76 | 98,87 | 102,23 | 95,61 | 90,51 | 84,76 | 82,37 |
| Huizerstrw | 85,09 | 92,83 | 98,71 | 100,48 | 104,56 | 97,50 | 92,26 | 84,04 | 81,19 |
| Huizerstrw | 77,23 | 84,56 | 91,32 | 95,94 | 102,04 | 98,68 | 91,94 | 82,68 | 73,33 |
| Amersf | 75,77 | 80,45 | 88,95 | 87,12 | 90,40 | 83,93 | 78,84 | 73,98 | 69,11 |
| Rembrln | 71,48 | 75,74 | 85,10 | 86,16 | 91,45 | 88,67 | 82,07 | 76,15 | 64,81 |
| Amersf | 75,77 | 80,45 | 88,95 | 87,12 | 90,40 | 83,93 | 78,84 | 73,98 | 69,11 |
| Amersf | 75,77 | 80,45 | 88,95 | 87,12 | 90,40 | 83,93 | 78,84 | 73,98 | 69,11 |
| Amersf | 68,47 | 72,73 | 82,09 | 83,15 | 88,44 | 85,66 | 79,06 | 73,14 | 61,80 |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Amersfstrw | 83,86 | 90,61 | 95,24 | 101,34 | 97,98 | 91,24 | 81,98 | -- | -- |
| LamHor | 86,47 | 93,22 | 97,85 | 103,95 | 100,58 | 93,84 | 84,59 | -- | -- |
| KonWilZ | 85,38 | 92,14 | 96,76 | 102,86 | 99,50 | 92,76 | 83,50 | -- | -- |
| CorvdLind | 82,02 | 88,78 | 93,40 | 99,51 | 96,14 | 89,40 | 80,15 | -- | -- |
| AlexThier | 87,45 | 93,33 | 95,10 | 99,17 | 92,11 | 86,88 | 78,66 | -- | -- |
| AlexThier | 79,18 | 85,93 | 90,56 | 96,66 | 93,29 | 86,55 | 77,30 | -- | -- |
| KonWilN | 78,42 | 85,17 | 89,80 | 95,90 | 92,53 | 85,79 | 76,54 | -- | -- |
| BurgJVis | 83,93 | 90,69 | 95,31 | 101,41 | 98,05 | 91,31 | 82,05 | -- | -- |
| Meerstra | 88,09 | 93,97 | 95,74 | 99,82 | 92,76 | 87,52 | 79,30 | -- | -- |
| BurgJVis | 92,20 | 98,08 | 99,85 | 103,93 | 96,87 | 91,63 | 83,41 | -- | -- |
| RotMeerstr | 88,15 | 95,86 | 94,97 | 98,34 | 91,71 | 86,61 | 80,86 | -- | -- |
| Huizerstrw | 88,93 | 94,81 | 96,58 | 100,66 | 93,60 | 88,36 | 80,14 | -- | -- |
| Huizerstrw | 80,66 | 87,42 | 92,04 | 98,14 | 94,78 | 88,04 | 78,78 | -- | -- |
| Amersf | 73,79 | 82,29 | 80,45 | 83,74 | 77,26 | 72,17 | 67,31 | -- | -- |
| Rembrln | 69,07 | 78,43 | 79,49 | 84,79 | 82,00 | 75,41 | 69,48 | -- | -- |
| Amersf | 73,79 | 82,29 | 80,45 | 83,74 | 77,26 | 72,17 | 67,31 | -- | -- |
| Amersf | 73,79 | 82,29 | 80,45 | 83,74 | 77,26 | 72,17 | 67,31 | -- | -- |
| Amersf | 66,06 | 75,42 | 76,48 | 81,78 | 78,99 | 72,40 | 66,47 | -- | -- |

lijst van wegen intensiteiten - voertuigverdeling

Model: Wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE P4 250 | LE P4 500 | LE P4 1k | LE P4 2k | LE P4 4k | LE P4 8k |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Amersfstrw | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| LamHor | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| KonWilZ | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| CorvdLind | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| AlexThier | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| AlexThier | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| KonWilN | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| BurgJVis | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Meerstra | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| BurgJVis | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| RotMeerstr | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Huizerstrw | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Huizerstrw | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amersf | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rembrln | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amersf | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amersf | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Amersf | -- | -- | -- | -- | -- | -- |