

Conversietabel nieuwe (2013) en oude (2005) publicatie Maatregelen op autosnelwegen 96a

| Paragraaf | Figuur nr | Oude publicatie | Paragraaf | Figuur nr | Oude publicatie |
|---|--|--------------------|--|-----------|-----------------|
| H4 Verkeersmaatregelen korter dan een dag | | | Bijlage II Werken op rijstrook langs in- en uitvoegstroken | | |
| 4.1 Stationaire maatregelen (korter dan 1 dag) | | | | | |
| 4.1.3 | 110 | Figuur 96a-01 | | 910 | Figuur 37a |
| | 112 | nieuw (56) | | 911 | Figuur 37b |
| | 120 | Figuur 96a-02c | | 912 | Figuur 38a |
| | 130 | Figuur 96-04a | | 913 | Figuur 38b |
| | 140 | Figuur 96a-03b | | 914 | Figuur 39a |
| | 141 | Figuur 96a-03c | | 915 | Figuur 39b |
| | 210 | Figuur 96a-10b | Bijlage III Voorbeelden ontwerpen in- en uitvoegstrook wegvak | | |
| | 220 | Figuur 96a-16b | | | |
| | 230 | Figuur 96a-21b | | 920 | Figuur 40a |
| | 240 | Figuur 96a-11b | | 921 | Figuur 40b |
| | 250 | Figuur 96a-18b | | 922 | Figuur 40c |
| | 310 | nieuw (52) | | 923 | Figuur 41d |
| | 311 | nieuw (51) | | 924 | Figuur 41a |
| | 4.2 Rijdende maatregelen (korter dan een dag) | | | | 925 |
| 4.2.3 | 410 | Figuur 96a-33 | Bijlage VI Verkeersmaatregelen bij metingen in het verkeer | | |
| | 420 | Figuur 96a-34b | | | |
| | 430 | Figuur 96a-34c | | 930 | nieuw |
| | 440 | Figuur 96a-36a | | 931 | nieuw |
| | 441 | nieuw 96a-36a-VMSb | | 932 | nieuw |
| H5 Verkeersmaatregelen langer dan een dag | | | | 933 | nieuw |
| 5.1 Stationaire maatregelen langer dan een dag | | | | 934 | nieuw |
| 5.3.1 | 510 | Figuur 2a | Bijlage VII Verlichtingswagens | | |
| | 520 | Figuur 3a | | | |
| | 620 | Figuur 10a | | | |
| | 630 | Figuur 11a | | | |
| | 640 | Figuur 8 | | | |
| | 650 | Figuur 12 | | | |
| | 660 | Figuur 16a | | | |
| | 670 | Figuur 18a | | | |
| 5.3.2 | 680 | Figuur 19a/20a | | 940 | nieuw |
| | 710 | 23a en 23b | | 941 | nieuw |
| | 711 | 22a en 22b | | 942 | nieuw |
| | 720 | 25a en 25b | | 943 | nieuw |
| | 721 | 24a en 24b | | 944 | nieuw |
| 730 | 27a en 27b | | 945 | nieuw | |