

Verkeersgegevens:	Dag:	Avond:	Nacht:
Personenwagens per uur	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="55.22"/>	<input type="text" value="9.43"/>
Snelheid personenwagens	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Lichte vrachtwagens per uur	<input type="text" value="2.55"/>	<input type="text" value="1.84"/>	<input type="text" value="0.31"/>
Zware vrachtwagens per uur	<input type="text" value="0.46"/>	<input type="text" value="0.34"/>	<input type="text" value="0.06"/>
Snelheid zwaar verkeer	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Wegdektype	<input type="text" value="DAB 11/16 (referentie)"/> ▼		

Omgevingskenmerken:

Hoogte weg	<input type="text" value="0"/>
Horizontale afstand tot midden van weg	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van waarnemer	<input type="text" value="1.5"/>
Zichthoek (127 graden = volledig)	<input type="text" value="127"/>
Fractie absorberend oppervlak (0=hard; 1=zacht)	<input type="text" value="0"/>
Percentage reflectie van overzijde (0=geen; 1=volledig)	<input type="text" value="0.75"/>
Afstand tot reflecterend oppervlak overzijde	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van reflecterend oppervlak (minstens 5m)	<input type="text" value="8"/>
Afstand tot kruispunt (0=geen kruispunt)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot minirotonde (0=geen minirotonde)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot drempel (0=geen drempel)	<input type="text" value="0"/>

Resultaten:

Berekende geluidniveau in Letm :	57.356
Berekende geluidniveau in Lden :	57.737
Berekende geluidniveau in Lnight :	47.356

Verkeersgegevens:	Dag:	Avond:	Nacht:
Personenwagens per uur	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="55.22"/>	<input type="text" value="9.43"/>
Snelheid personenwagens	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Lichte vrachtwagens per uur	<input type="text" value="2.55"/>	<input type="text" value="1.84"/>	<input type="text" value="0.31"/>
Zware vrachtwagens per uur	<input type="text" value="0.46"/>	<input type="text" value="0.34"/>	<input type="text" value="0.06"/>
Snelheid zwaar verkeer	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Wegdektype	<input type="text" value="DAB 11/16 (referentie)"/> ▼		

Omgevingskenmerken:

Hoogte weg	<input type="text" value="0"/>
Horizontale afstand tot midden van weg	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van waarnemer	<input type="text" value="4.5"/>
Zichthoek (127 graden = volledig)	<input type="text" value="127"/>
Fractie absorberend oppervlak (0=hard; 1=zacht)	<input type="text" value="0"/>
Percentage reflectie van overzijde (0=geen; 1=volledig)	<input type="text" value="0.75"/>
Afstand tot reflecterend oppervlak overzijde	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van reflecterend oppervlak (minstens 5m)	<input type="text" value="8"/>
Afstand tot kruispunt (0=geen kruispunt)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot minirotonde (0=geen minirotonde)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot drempel (0=geen drempel)	<input type="text" value="0"/>

Resultaten:

Berekende geluidniveau in Letm :	56.565
Berekende geluidniveau in Lden :	56.946
Berekende geluidniveau in Lnight :	46.565

Verkeersgegevens:	Dag:	Avond:	Nacht:
Personenwagens per uur	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="55.22"/>	<input type="text" value="9.43"/>
Snelheid personenwagens	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Lichte vrachtwagens per uur	<input type="text" value="2.55"/>	<input type="text" value="1.84"/>	<input type="text" value="0.31"/>
Zware vrachtwagens per uur	<input type="text" value="0.46"/>	<input type="text" value="0.34"/>	<input type="text" value="0.06"/>
Snelheid zwaar verkeer	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="30"/>
Wegdektype	<input type="text" value="DAB 11/16 (referentie)"/> ▼		

Omgevingskenmerken:

Hoogte weg	<input type="text" value="0"/>
Horizontale afstand tot midden van weg	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van waarnemer	<input type="text" value="7.5"/>
Zichthoek (127 graden = volledig)	<input type="text" value="127"/>
Fractie absorberend oppervlak (0=hard; 1=zacht)	<input type="text" value="0"/>
Percentage reflectie van overzijde (0=geen; 1=volledig)	<input type="text" value="0.75"/>
Afstand tot reflecterend oppervlak overzijde	<input type="text" value="5"/>
Hoogte van reflecterend oppervlak (minstens 5m)	<input type="text" value="8"/>
Afstand tot kruispunt (0=geen kruispunt)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot minirotonde (0=geen minirotonde)	<input type="text" value="0"/>
Afstand tot drempel (0=geen drempel)	<input type="text" value="0"/>

Resultaten:

Berekende geluidniveau in Letm :	55.288
Berekende geluidniveau in Lden :	55.669
Berekende geluidniveau in Lnight :	45.288