

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**
Rijlijn : **J. Barneveldstraat**
 Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 27.50
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 27.51
 Bodemfactor [-] : 0.83 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband
 Q_etmaal : 1300.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	62.92	60.52	53.85
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.09	57.68	51.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	54.65	52.24	45.58
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.15	62.75	56.08
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 46.11
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 43.71
 D_afstand : 14.39 LAeq, nacht : 37.04
 D_lucht : 0.20 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.84 Lden, excl. Art.110g [dB] : 47
 D_meteo : 1.35 Lden, incl. Art.110g [dB] : 42

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**
Rijlijn : **J. Barneveldstraat**
 Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 27.50
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 27.75
 Bodemfactor [-] : 0.83 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband
 Q_etmaal : 1300.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	62.92	60.52	53.85
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.09	57.68	51.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	54.65	52.24	45.58
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.15	62.75	56.08
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 47.47
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.06
 D_afstand : 14.43 LAeq, nacht : 38.40
 D_lucht : 0.20 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.13 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48
 D_meteo : 0.67 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **7.5**

Rijlijn : **J. Barneveldstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 27.50
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 28.32
 Bodemfactor [-] : 0.83 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1300.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	62.92	60.52	53.85
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.09	57.68	51.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	54.65	52.24	45.58
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.15	62.75	56.08
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 47.68
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.28
 D_afstand : 14.52 LAeq, nacht : 38.61
 D_lucht : 0.20 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.05 Lden, excl. Art.110g [dB] : 49
 D_meteo : 0.45 Lden, incl. Art.110g [dB] : 44

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **10.5**

Rijlijn : **J. Barneveldstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 27.50
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 29.18
 Bodemfactor [-] : 0.83 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1300.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	62.92	60.52	53.85
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.09	57.68	51.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	54.65	52.24	45.58
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.15	62.75	56.08
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 47.64
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.24
 D_afstand : 14.65 LAeq, nacht : 38.57
 D_lucht : 0.21 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 3.05 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48
 D_meteo : 0.34 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43