

Ontvanger : **BG** **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**

Rijlijn : **Ledelplein**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 9.03
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 64.55
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 59.44
 D_afstand : 9.56 LAeq, nacht : 54.09
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.25 Lden, excl. Art.110g [dB] : 64
 D_meteo : 0.52 Lden, incl. Art.110g [dB] : 59

Ontvanger : 1e verd **Waarneemhoogte [m]** : 4.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 9.75
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 64.51
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 59.40
 D_afstand : 9.89 LAeq, nacht : 54.04
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.22 Lden, excl. Art.110g [dB] : 64
 D_meteo : 0.25 Lden, incl. Art.110g [dB] : 59

Ontvanger : **2e verd** **Waarneemhoogte [m]** : **7.5**

Rijlijn : **Ledelplein**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 11.25
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 63.94
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 58.83
 D_afstand : 10.51 LAeq, nacht : 53.47
 D_lucht : 0.09 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.22 Lden, excl. Art.110g [dB] : 64
 D_meteo : 0.19 Lden, incl. Art.110g [dB] : 59

Ontvanger : 3e verd **Waarneemhoogte [m]** : 10.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 13.27
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 63.23
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 58.11
 D_afstand : 11.23 LAeq, nacht : 52.76
 D_lucht : 0.10 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.23 Lden, excl. Art.110g [dB] : 63
 D_meteo : 0.16 Lden, incl. Art.110g [dB] : 58

Ontvanger : 4e verd **Waarneemhoogte [m]** : 13.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 15.61
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 62.51
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 57.39
 D_afstand : 11.93 LAeq, nacht : 52.04
 D_lucht : 0.12 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.24 Lden, excl. Art.110g [dB] : 62
 D_meteo : 0.15 Lden, incl. Art.110g [dB] : 57

Ontvanger : 5e verd **Waarneemhoogte [m]** : 16.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 18.14
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 61.83
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 56.72
 D_afstand : 12.59 LAeq, nacht : 51.36
 D_lucht : 0.14 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.25 Lden, excl. Art.110g [dB] : 62
 D_meteo : 0.14 Lden, incl. Art.110g [dB] : 57

Ontvanger : 6e verd **Waarneemhoogte [m]** : 19.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 20.80
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 61.21
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 56.10
 D_afstand : 13.18 LAeq, nacht : 50.75
 D_lucht : 0.15 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.26 Lden, excl. Art.110g [dB] : 61
 D_meteo : 0.14 Lden, incl. Art.110g [dB] : 56

Ontvanger : 7e verd **Waarneemhoogte [m]** : 22.5

Rijlijn : Ledelplein

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 6.50 Afstand schuin [m] : 23.54
 Bodemfactor [-] : 0.08 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 8200.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	30	2.00	72.19	68.04	62.28
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	2.00	68.10	60.70	56.34
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	2.00	63.77	54.70	52.01
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.05	68.94	63.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 60.65
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 55.54
 D_afstand : 13.72 LAeq, nacht : 50.18
 D_lucht : 0.17 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.27 Lden, excl. Art.110g [dB] : 60
 D_meteo : 0.14 Lden, incl. Art.110g [dB] : 55