

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

Rijlijn : **Kadijk**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 8.22
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 8.25
 Bodemfactor [-] : 0.57 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.75 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 350.00
 % 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.67	57.37	51.67
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	56.32	52.02	46.32
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.51	49.21	43.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.27	58.97	53.27
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.13 LAeq, dag : 52.90
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.60
 D_afstand : 9.16 LAeq, nacht : 42.90
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.78 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.48 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : **Kadijkselaan 4.5** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **Kadijk**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 8.22
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 9.03
 Bodemfactor [-] : 0.57 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.75 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 350.00
 % 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.67	57.37	51.67
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	56.32	52.02	46.32
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.51	49.21	43.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.27	58.97	53.27
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.13 LAeq, dag : 52.92
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.62
 D_afstand : 9.56 LAeq, nacht : 42.92
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.61 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

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

Rijlijn : **Kadijk**

Wegdekhoogte [m]	:	0.00	Afstand horizontaal [m]	:	7.02
Verhardingsbreedte [m]	:	2.00	Afstand schuin [m]	:	9.74
Bodemfactor [-]	:	0.51	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.75	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	350.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.67	57.37	51.67
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	56.32	52.02	46.32
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.51	49.21	43.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.27	58.97	53.27
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1.13	LAeq, dag	:	52.84
C_zichthoek	:	0.00	LAeq, avond	:	48.54
D_afstand	:	9.89	LAeq, nacht	:	42.84
D_lucht	:	0.08	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	:	1.43	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	53
D_meteo	:	0.16	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	48

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

Rijlijn : **Kadijkselaan**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 6.52
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 6.57
 Bodemfactor [-] : 0.48 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 318.00
 % 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.26	56.96	51.26
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	55.91	51.61	45.91
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.10	48.79	43.10
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.85	58.55	52.85
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 52.84
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.53
 D_afstand : 8.18 LAeq, nacht : 42.84
 D_lucht : 0.05 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.40 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.39 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : **Kadijkselaan 4,5** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **Kadijkselaan**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 6.10
 Verhardingsbreedte [m] : 2.00 Afstand schuin [m] : 7.16
 Bodemfactor [-] : 0.45 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 318.00
 % 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.26	56.96	51.26
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	55.91	51.61	45.91
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.10	48.79	43.10
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.85	58.55	52.85
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 52.86
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.55
 D_afstand : 8.55 LAeq, nacht : 42.86
 D_lucht : 0.06 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.20 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.19 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

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

Rijlijn : **Kadijkselaan**

Wegdekhoogte [m]	:	0.00	Afstand horizontaal [m]	:	4.22
Verhardingsbreedte [m]	:	2.00	Afstand schuin [m]	:	7.96
Bodemfactor [-]	:	0.28	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.00	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	318.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	61.26	56.96	51.26
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	55.91	51.61	45.91
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	53.10	48.79	43.10
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.85	58.55	52.85
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0.00	L _{Aeq} , dag	:	52.91
C_zichthoek	:	0.00	L _{Aeq} , avond	:	48.61
D_afstand	:	9.01	L _{Aeq} , nacht	:	42.91
D_lucht	:	0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	:	0.74	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	53
D_meteo	:	0.13	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	48

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

Rijlijn : **N207**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 108.82
 Verhardingsbreedte [m] : 3.25 Afstand schuin [m] : 108.83
 Bodemfactor [-] : 0.94 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 79
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 12212.00
 % Daguur : 6.70
 % Avonduur : 2.70
 % Nachtuur : 1.10

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	80	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	88.75	88.75	88.75	80	0.00	78.98	75.03	71.13
3	Middelzware Motorvoert...	8.46	8.46	8.46	80	0.00	73.67	69.73	65.83
4	Zware Motorvoertuigen	2.79	2.79	2.79	80	0.00	71.59	67.64	63.74
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			80.67	76.73	72.83
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 49.00
 C_zichthoek : -2.06 LAeq, avond : 45.06
 D_afstand : 20.37 LAeq, nacht : 41.16
 D_lucht : 0.68 Aftrek Art. 110g [dB] : 2
 D_bodem : 5.57 Lden, excl. Art.110g [dB] : 50
 D_meteo : 2.99 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : **Kadijkselaan 4.5** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **N207**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 152.01
 Verhardingsbreedte [m] : 3.25 Afstand schuin [m] : 152.06
 Bodemfactor [-] : 0.96 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 79
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 12212.00
 % Daguur : 6.70
 % Avonduur : 2.70
 % Nachtuur : 1.10

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	80	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	88.75	88.75	88.75	80	0.00	78.98	75.03	71.13
3	Middelzware Motorvoert...	8.46	8.46	8.46	80	0.00	73.67	69.73	65.83
4	Zware Motorvoertuigen	2.79	2.79	2.79	80	0.00	71.59	67.64	63.74
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			80.67	76.73	72.83
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 49.00
 C_zichthoek : -2.06 LAeq, avond : 45.06
 D_afstand : 21.82 LAeq, nacht : 41.16
 D_lucht : 0.92 Aftrek Art. 110g [dB] : 2
 D_bodem : 4.47 Lden, excl. Art.110g [dB] : 50
 D_meteo : 2.40 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

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

Rijlijn : **N207**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 169.61
 Verhardingsbreedte [m] : 3.25 Afstand schuin [m] : 169.74
 Bodemfactor [-] : 0.96 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 79
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 12212.00
 % Daguur : 6.70
 % Avonduur : 2.70
 % Nachtuur : 1.10

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	80	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	88.75	88.75	88.75	80	0.00	78.98	75.03	71.13
3	Middelzware Motorvoert...	8.46	8.46	8.46	80	0.00	73.67	69.73	65.83
4	Zware Motorvoertuigen	2.79	2.79	2.79	80	0.00	71.59	67.64	63.74
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			80.67	76.73	72.83
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 49.02
 C_zichthoek : -2.06 LAeq, avond : 45.07
 D_afstand : 22.30 LAeq, nacht : 41.17
 D_lucht : 1.02 Aftrek Art. 110g [dB] : 2
 D_bodem : 4.31 Lden, excl. Art.110g [dB] : 50
 D_meteo : 1.96 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48