



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,9%	99,9%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	30676	4135	34811
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	24307	3675	27982
correlatiescore [%]	79,2%	88,9%	80,4%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	788	78	866	0	0	0
65-70	8558	846	9404	0	0	0
70-75	11662	2294	13956	739	46	785
75-80	2996	447	3443	6112	446	6558
80-85	269	9	278	13847	2515	16362
85-90	34	1	35	3392	655	4047
90-95	0	0	0	210	13	223
95-100	0	0	0	7	0	7
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	24307	3675	27982	24307	3675	27982

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	53,9	dB(A)
Levening	19-23 u	53,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	48,8	dB(A)
Lden		<b>56,9</b>	dB(A)

LAeq,24u		<b>52,7</b>	dB(A)
----------	--	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	66,4	10,0	76,5
	nxLAmax>65	64,3	9,8	74,1
	nxLAmax>70	40,9	7,5	48,4
	nxLAmax>75	9,0	1,2	10,3
	nxLAmax>80	0,8	0,0	0,9
	nxLAmax>85	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	72,4	0,0	73,0
	LAmax,10x	74,6	63,3	75,0
	LAmax,5x	76,7	71,8	76,9
	LAmax,4x	77,2	72,4	77,3
	LAmax,3x	77,8	73,2	77,9
	LAmax,2x	78,5	74,1	78,6
	LAmax,1x	79,6	75,4	79,7





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	99,9%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	16664	2550	19214
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	14477	2274	16751
correlatiescore [%]	86,9%	89,2%	87,2%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	1191	487	1678	0	0	0
65-70	9328	1288	10616	0	0	0
70-75	3553	478	4031	797	326	1123
75-80	377	21	398	8397	1261	9658
80-85	27	0	27	4815	669	5484
85-90	1	0	1	444	18	462
90-95	0	0	0	24	0	24
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	14477	2274	16751	14477	2274	16751

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	48,6	dB(A)
Levening	19-23 u	48,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,7	dB(A)
Lden		<b>51,4</b>	dB(A)
LAeq,24u		<b>47,4</b>	dB(A)

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	39,6	6,2	45,8
	nxLAmax>65	36,3	4,9	41,2
	nxLAmax>70	10,8	1,4	12,2
	nxLAmax>75	1,1	0,1	1,2
	nxLAmax>80	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>85	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	68,3	0,0	68,7
	LAmax,10x	70,1	0,0	70,4
	LAmax,5x	71,7	64,8	72,0
	LAmax,4x	72,3	66,2	72,5
	LAmax,3x	72,9	67,5	73,1
	LAmax,2x	73,8	68,9	73,9
	LAmax,1x	75,1	70,8	75,2





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,9%	99,0%	99,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	59269	9701	68970
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	58725	9249	67974
correlatiescore [%]	99,1%	95,3%	98,6%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	0	0	0	0	0	0
65-70	0	70	70	0	0	0
70-75	2832	1233	4065	0	0	0
75-80	31729	3518	35247	0	107	107
80-85	18799	3644	22443	5116	1085	6201
85-90	4726	771	5497	34918	4202	39120
90-95	638	13	651	14944	3647	18591
95-100	1	0	1	3689	206	3895
>= 100	0	0	0	58	2	60
totaal aantal	58725	9249	67974	58725	9249	67974

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	65,1	dB(A)
Levening	19-23 u	64,3	dB(A)
Lnight	23-07 u	59,6	dB(A)
Lden		<b>67,8</b>	dB(A)
LAeq,24u		<b>63,7</b>	dB(A)

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	162,2	25,5	187,7
	nxLAmax>65	162,2	25,5	187,7
	nxLAmax>70	162,2	25,3	187,5
	nxLAmax>75	154,4	21,9	176,3
	nxLAmax>80	66,7	12,2	78,9
	nxLAmax>85	14,8	2,2	17,0
	nxLAmax>90	1,8	0,0	1,8
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	84,0	76,4	84,4
	LAmax,10x	86,3	80,8	86,6
	LAmax,5x	88,2	83,0	88,2
	LAmax,4x	88,6	83,6	88,6
	LAmax,3x	89,1	84,2	89,2
	LAmax,2x	89,8	85,1	89,8
	LAmax,1x	90,7	86,3	90,7



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,1%	99,3%	99,2%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	68096	6010	74106
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	64678	5569	70247
correlatiescore [%]	95,0%	92,7%	94,8%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	239	9	248	0	0	0
65-70	12551	347	12898	0	0	0
70-75	44015	3782	47797	384	6	390
75-80	7131	1374	8505	17425	538	17963
80-85	689	54	743	39904	3796	43700
85-90	51	3	54	6311	1218	7529
90-95	2	0	2	641	11	652
95-100	0	0	0	13	0	13
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	64678	5569	70247	64678	5569	70247

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	57,6	dB(A)
Levening	19-23 u	56,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,9	dB(A)
Lden		<b>59,8</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>56,1</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	178,3	15,3	193,5
	nxLAmax>65	177,7	15,3	192,9
	nxLAmax>70	143,1	14,3	157,3
	nxLAmax>75	21,7	3,9	25,6
	nxLAmax>80	2,0	0,2	2,2
	nxLAmax>85	0,1	0,0	0,2
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	75,1	0,0	75,4
	LAmax,10x	76,4	72,4	76,7
	LAmax,5x	77,9	74,4	78,1
	LAmax,4x	78,4	74,9	78,6
	LAmax,3x	79,1	75,5	79,2
	LAmax,2x	80,0	76,1	80,2
	LAmax,1x	81,7	77,1	81,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,9%	99,9%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	14732	1959	16691
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	6057	1644	7701
correlatiescore [%]	41,1%	83,9%	46,1%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	1287	160	1447	0	0	0
65-70	3342	446	3788	0	0	0
70-75	1265	915	2180	1524	165	1689
75-80	156	120	276	3048	267	3315
80-85	6	3	9	1341	1037	2378
85-90	1	0	1	141	173	314
90-95	0	0	0	3	2	5
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	6057	1644	7701	6057	1644	7701

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	43,7	dB(A)
Levening	19-23 u	43,3	dB(A)
Lnight	23-07 u	44,5	dB(A)
Lden		<b>50,7</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>44,0</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	16,6	4,5	21,1
	nxLAmax>65	13,1	4,1	17,1
	nxLAmax>70	3,9	2,8	6,7
	nxLAmax>75	0,4	0,3	0,8
	nxLAmax>80	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>85	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	63,3
	LAmax,10x	66,3	0,0	68,0
	LAmax,5x	69,0	0,0	71,1
	LAmax,4x	69,9	65,4	71,7
	LAmax,3x	70,8	69,5	72,4
	LAmax,2x	72,0	71,4	73,4
	LAmax,1x	73,6	73,2	74,5





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,6%	99,8%	99,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	8810	1253	10063
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	6615	1112	7727
correlatiescore [%]	75,1%	88,7%	76,8%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	641	222	863	0	0	0
65-70	3414	688	4102	0	0	0
70-75	2000	193	2193	633	204	837
75-80	519	6	525	3402	646	4048
80-85	41	3	44	2043	255	2298
85-90	0	0	0	494	5	499
90-95	0	0	0	43	2	45
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	6615	1112	7727	6615	1112	7727

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	46,4	dB(A)
Levening	19-23 u	46,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	39,0	dB(A)
Lden		<b>48,4</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>45,0</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	18,1	3,0	21,2
	nxLAmax>65	16,4	2,4	18,8
	nxLAmax>70	7,0	0,6	7,6
	nxLAmax>75	1,5	0,0	1,6
	nxLAmax>80	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>85	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	63,9
	LAmax,10x	68,2	0,0	68,6
	LAmax,5x	72,0	0,0	72,1
	LAmax,4x	72,8	0,0	72,8
	LAmax,3x	73,5	62,1	73,6
	LAmax,2x	74,4	66,1	74,4
	LAmax,1x	75,8	68,5	75,8





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,2%	99,4%	99,3%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	44795	3360	48155
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	40442	3235	43677
correlatiescore [%]	90,3%	96,3%	90,7%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	859	142	1001	0	0	0
65-70	13302	1038	14340	0	0	0
70-75	14797	936	15733	1051	109	1160
75-80	9768	589	10357	12804	941	13745
80-85	1557	505	2062	16997	1132	18129
85-90	147	21	168	9035	798	9833
90-95	12	3	15	502	246	748
95-100	0	1	1	53	7	60
>= 100	0	0	0	0	2	2
totaal aantal	40442	3235	43677	40442	3235	43677

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	56,3	dB(A)
Levening	19-23 u	56,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,1	dB(A)
Lden		<b>59,0</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>55,0</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	111,4	8,9	120,2
	nxLAmax>65	109,0	8,5	117,5
	nxLAmax>70	72,4	5,6	78,0
	nxLAmax>75	31,6	3,1	34,7
	nxLAmax>80	4,7	1,5	6,2
	nxLAmax>85	0,4	0,1	0,5
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	77,5	0,0	77,8
	LAmax,10x	78,8	0,0	79,2
	LAmax,5x	79,9	70,6	80,4
	LAmax,4x	80,2	72,0	80,8
	LAmax,3x	80,7	75,7	81,3
	LAmax,2x	81,4	78,9	82,0
	LAmax,1x	82,6	81,0	83,3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	99,9%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	7132	1888	9020
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	4736	1803	6539
correlatiescore [%]	66,4%	95,5%	72,5%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	580	137	717	0	0	0
65-70	2160	359	2519	0	0	0
70-75	1122	461	1583	489	90	579
75-80	708	655	1363	2288	359	2647
80-85	163	182	345	994	355	1349
85-90	2	8	10	872	870	1742
90-95	1	1	2	92	126	218
95-100	0	0	0	0	2	2
>= 100	0	0	0	1	1	2
totaal aantal	4736	1803	6539	4736	1803	6539

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	46,3	dB(A)
Levening	19-23 u	46,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	48,7	dB(A)
Lden		<b>54,7</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>47,3</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	12,9	4,9	17,9
	nxLAmax>65	11,4	4,6	15,9
	nxLAmax>70	5,5	3,6	9,0
	nxLAmax>75	2,4	2,3	4,7
	nxLAmax>80	0,5	0,5	1,0
	nxLAmax>85	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	66,3	0,0	69,1
	LAmax,5x	70,5	0,0	74,6
	LAmax,4x	71,9	67,7	75,7
	LAmax,3x	73,7	72,7	77,0
	LAmax,2x	75,6	75,8	78,2
	LAmax,1x	78,0	78,6	79,8







Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,8%	99,9%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	2632	92	2724
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	48	3	51
correlatiescore [%]	1,8%	3,3%	1,9%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
60-65	4	1	5	0	0	0
65-70	33	1	34	0	0	0
70-75	10	0	10	4	1	5
75-80	1	1	2	28	1	29
80-85	0	0	0	15	0	15
85-90	0	0	0	1	1	2
90-95	0	0	0	0	0	0
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	48	3	51	48	3	51

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

EU-indicatoren volgens 2002/49/EG en VLAREM H 5.57

Lday	07-19 u	22,3	dB(A)
Levening	19-23 u	24,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	16,8	dB(A)
Lden		<b>26,0</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>21,7</b>	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>65	0,1	0,0	0,1
	nxLAmax>70	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>75	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>80	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>85	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,5x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,4x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,3x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,2x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,1x	0,0	0,0	0,0