



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,8%	99,8%	99,8%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	23482	3702	27184
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	19390	3360	22750
correlatiescore [%]	82,6%	90,8%	83,7%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	602	128	730	0	0	0
65-70	6903	1228	8131	0	0	0
70-75	8998	1703	10701	567	100	667
75-80	2738	296	3034	4565	683	5248
80-85	110	5	115	10558	1975	12533
85-90	38	0	38	3579	597	4176
90-95	0	0	0	100	5	105
95-100	1	0	1	20	0	20
>= 100	0	0	0	1	0	1
totaal aantal	19390	3360	22750	19390	3360	22750

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	53,5	dB(A)
Levening	19-23 u	51,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	48,2	dB(A)
Lden		<b>56,1</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>52,0</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	53,3	9,2	62,5
	nxLAmax>65	51,6	8,9	60,5
	nxLAmax>70	32,6	5,5	38,1
	nxLAmax>75	7,9	0,8	8,8
	nxLAmax>80	0,4	0,0	0,4
	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	71,8	0,0	72,2
	LAmax,10x	74,2	0,0	74,6
	LAmax,5x	76,2	70,4	76,3
	LAmax,4x	76,6	71,1	76,7
	LAmax,3x	77,0	72,1	77,1
	LAmax,2x	77,6	73,3	77,7
	LAmax,1x	78,4	74,7	78,4



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	16815	3095	19910
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	11471	2361	13832
correlatiescore [%]	68,2%	76,3%	69,5%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	1260	424	1684	0	0	0
65-70	7010	1397	8407	0	0	0
70-75	2965	525	3490	1160	377	1537
75-80	226	15	241	6360	1298	7658
80-85	10	0	10	3641	665	4306
85-90	0	0	0	303	21	324
90-95	0	0	0	7	0	7
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	11471	2361	13832	11471	2361	13832

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	47,7	dB(A)
Levening	19-23 u	46,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,8	dB(A)
Lden		<b>50,7</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>46,3</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	31,4	6,5	37,9
	nxLAmax>65	28,0	5,3	33,3
	nxLAmax>70	8,8	1,5	10,2
	nxLAmax>75	0,6	0,0	0,7
	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	67,3	0,0	67,9
	LAmax,10x	69,6	0,0	70,1
	LAmax,5x	71,3	65,5	71,6
	LAmax,4x	71,8	66,7	72,0
	LAmax,3x	72,3	67,8	72,6
	LAmax,2x	73,1	69,2	73,3
	LAmax,1x	74,2	70,9	74,4



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	50602	8225	58827
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	50320	7999	58319
correlatiescore [%]	99,4%	97,3%	99,1%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	0	0	0	0	0	0
65-70	0	48	48	0	0	0
70-75	3301	1150	4451	0	0	0
75-80	27089	3684	30773	0	62	62
80-85	15524	2777	18301	5820	951	6771
85-90	4075	321	4396	29231	4398	33629
90-95	331	19	350	12081	2488	14569
95-100	0	0	0	3161	97	3258
>= 100	0	0	0	27	3	30
totaal aantal	50320	7999	58319	50320	7999	58319

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	64,3	dB(A)
Levening	19-23 u	63,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	58,4	dB(A)
Lden		<b>66,8</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>62,8</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	137,9	21,9	159,8
	nxLAmax>65	137,9	21,9	159,8
	nxLAmax>70	137,9	21,8	159,7
	nxLAmax>75	128,8	18,6	147,5
	nxLAmax>80	54,6	8,5	63,1
	nxLAmax>85	12,1	0,9	13,0
	nxLAmax>90	0,9	0,1	1,0
	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	83,3	73,9	83,6
	LAmax,10x	85,6	79,5	85,8
	LAmax,5x	87,4	81,6	87,5
	LAmax,4x	88,0	82,1	88,0
	LAmax,3x	88,4	82,8	88,5
	LAmax,2x	89,0	83,6	89,1
	LAmax,1x	89,9	84,9	89,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	54480	5687	60167
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	50684	5231	55915
correlatiescore [%]	93,0%	92,0%	92,9%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	114	3	117	0	0	0
65-70	8097	269	8366	0	0	0
70-75	36148	3729	39877	193	8	201
75-80	5739	1213	6952	11983	452	12435
80-85	554	15	569	32487	3680	36167
85-90	31	1	32	5513	1084	6597
90-95	1	1	2	499	5	504
95-100	0	0	0	8	2	10
>= 100	0	0	0	1	0	1
totaal aantal	50684	5231	55915	50684	5231	55915

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	56,9	dB(A)
Levening	19-23 u	55,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,6	dB(A)
Lden		<b>59,2</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>55,4</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	138,9	14,3	153,2
	nxLAmax>65	138,6	14,3	152,9
	nxLAmax>70	116,4	13,6	130,0
	nxLAmax>75	17,3	3,4	20,7
	nxLAmax>80	1,6	0,0	1,7
	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	74,7	0,0	75,1
	LAmax,10x	76,1	72,2	76,4
	LAmax,5x	77,4	74,1	77,7
	LAmax,4x	77,9	74,6	78,1
	LAmax,3x	78,5	75,2	78,7
	LAmax,2x	79,5	75,9	79,6
	LAmax,1x	81,2	76,9	81,2



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	16611	2062	18673
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	7863	1850	9713
correlatiescore [%]	47,3%	89,7%	52,0%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	1631	130	1761	0	0	0
65-70	4036	723	4759	0	0	0
70-75	1957	697	2654	2223	167	2390
75-80	226	297	523	3267	396	3663
80-85	13	3	16	2049	911	2960
85-90	0	0	0	320	375	695
90-95	0	0	0	4	1	5
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
<b>totaal aantal</b>	<b>7863</b>	<b>1850</b>	<b>9713</b>	<b>7863</b>	<b>1850</b>	<b>9713</b>

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	45,6	dB(A)
Levening	19-23 u	44,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	45,6	dB(A)
<b>Lden</b>		<b>51,9</b>	<b>dB(A)</b>

LAeq,24u	<b>45,5</b>	<b>dB(A)</b>
----------	-------------	--------------

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	21,5	5,1	26,6
	nxLAmax>65	17,1	4,7	21,8
	nxLAmax>70	6,0	2,7	8,7
	nxLAmax>75	0,7	0,8	1,5
	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	63,6	0,0	65,6
	LAmax,10x	67,8	0,0	69,5
	LAmax,5x	70,6	62,9	71,8
	LAmax,4x	71,3	67,6	72,5
	LAmax,3x	72,1	69,6	73,2
	LAmax,2x	73,0	71,3	74,3
	LAmax,1x	74,3	74,3	75,8



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,9%	100,0%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	7599	1209	8808
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	5594	1032	6626
correlatiescore [%]	73,6%	85,4%	75,2%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	579	316	895	0	0	0
65-70	2905	658	3563	0	0	0
70-75	1899	56	1955	731	302	1033
75-80	188	2	190	2675	661	3336
80-85	23	0	23	1909	65	1974
85-90	0	0	0	254	4	258
90-95	0	0	0	25	0	25
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	5594	1032	6626	5594	1032	6626

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	45,5	dB(A)
Levening	19-23 u	43,6	dB(A)
Lnight	23-07 u	37,2	dB(A)
Lden		<b>46,7</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>43,6</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	15,3	2,8	18,2
	nxLAmax>65	13,8	2,0	15,7
	nxLAmax>70	5,8	0,2	5,9
	nxLAmax>75	0,6	0,0	0,6
	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	0,0
	LAmax,10x	67,5	0,0	67,8
	LAmax,5x	70,6	0,0	70,7
	LAmax,4x	71,4	0,0	71,4
	LAmax,3x	72,2	0,0	72,2
	LAmax,2x	73,1	64,9	73,1
	LAmax,1x	74,2	66,9	74,3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	37554	4055	41609
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	33545	3875	37420
correlatiescore [%]	89,3%	95,6%	89,9%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	908	162	1070	0	0	0
65-70	10856	928	11784	0	0	0
70-75	11717	1036	12753	1548	183	1731
75-80	8791	1161	9952	11168	871	12039
80-85	1168	559	1727	12028	1140	13168
85-90	103	29	132	8243	1414	9657
90-95	2	0	2	536	258	794
95-100	0	0	0	22	9	31
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	33545	3875	37420	33545	3875	37420

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	55,5	dB(A)
Levening	19-23 u	56,0	dB(A)
Lnight	23-07 u	51,4	dB(A)
Lden		<b>59,3</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>54,6</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	91,9	10,6	102,5
	nxLAmax>65	89,4	10,2	99,6
	nxLAmax>70	59,7	7,6	67,3
	nxLAmax>75	27,6	4,8	32,4
	nxLAmax>80	3,5	1,6	5,1
	nxLAmax>85	0,3	0,1	0,4
	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	77,0	0,0	77,7
	LAmax,10x	78,5	65,6	78,9
	LAmax,5x	79,5	74,0	80,0
	LAmax,4x	79,8	77,5	80,4
	LAmax,3x	80,2	78,5	80,9
	LAmax,2x	80,9	79,5	81,6
	LAmax,1x	82,3	81,0	82,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	7013	2050	9063
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	5582	1979	7561
correlatiescore [%]	79,6%	96,5%	83,4%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

Klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	504	112	616	0	0	0
65-70	1933	309	2242	0	0	0
70-75	1830	637	2467	752	129	881
75-80	1090	659	1749	1678	242	1920
80-85	217	258	475	1622	568	2190
85-90	8	4	12	1371	760	2131
90-95	0	0	0	155	279	434
95-100	0	0	0	4	1	5
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	5582	1979	7561	5582	1979	7561

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	48,2	dB(A)
Levening	19-23 u	47,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	49,5	dB(A)
Lden		<b>55,6</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>48,6</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	15,3	5,4	20,7
	nxLAmax>65	13,9	5,1	19,0
	nxLAmax>70	8,6	4,3	12,9
	nxLAmax>75	3,6	2,5	6,1
	nxLAmax>80	0,6	0,7	1,3
	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	68,6	0,0	72,4
	LAmax,5x	73,7	65,7	75,8
	LAmax,4x	74,6	70,9	76,5
	LAmax,3x	75,6	74,0	77,6
	LAmax,2x	76,7	76,2	78,9
	LAmax,1x	78,8	79,1	80,5





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	1924	106	2030
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	302	16	318
correlatiescore [%]	15,7%	15,1%	15,7%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

Klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	62	5	67	0	0	0
65-70	170	9	179	0	0	0
70-75	56	2	58	86	6	92
75-80	14	0	14	159	8	167
80-85	0	0	0	49	2	51
85-90	0	0	0	8	0	8
90-95	0	0	0	0	0	0
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
<b>totaal aantal</b>	<b>302</b>	<b>16</b>	<b>318</b>	<b>302</b>	<b>16</b>	<b>318</b>

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	30,9	dB(A)
Levening	19-23 u	27,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	19,1	dB(A)
<b>Lden</b>		<b>30,8</b>	<b>dB(A)</b>

LAeq,24u	<b>28,7</b>	<b>dB(A)</b>
----------	-------------	--------------

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	0,8	0,0	0,9
	nxLAmax>65	0,7	0,0	0,7
	nxLAmax>70	0,2	0,0	0,2
	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



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	61905	9050	70955
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	47616	5704	53320
correlatiescore [%]	76,9%	63,0%	75,1%

Distributie van vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen

Klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
50-55	413	110	523	0	0	0
55-60	4060	596	4656	0	0	0
60-65	19964	1950	21914	372	57	429
65-70	19834	2405	22239	2715	376	3091
70-75	3182	576	3758	14284	1270	15554
75-80	150	60	210	24725	2814	27539
80-85	12	7	19	5405	1163	6568
85-90	0	0	0	113	24	137
90-95	1	0	1	2	0	2
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
<b>totaal aantal</b>	<b>47616</b>	<b>5704</b>	<b>53320</b>	<b>47616</b>	<b>5704</b>	<b>53320</b>

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	51,0	dB(A)
Levening	19-23 u	50,0	dB(A)
Lnight	23-07 u	45,5	dB(A)
<b>Lden</b>		<b>53,7</b>	<b>dB(A)</b>

<b>LAeq,24u</b>	<b>49,6</b>	<b>dB(A)</b>
-----------------	-------------	--------------

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	118,2	13,7	131,9
	nxLAmax>65	63,5	8,4	71,9
	nxLAmax>70	9,2	1,8	10,9
	nxLAmax>75	0,4	0,2	0,6
	nxLAmax>80	0,0	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	68,6	0,0	68,9
	LAmax,10x	69,9	63,8	70,1
	LAmax,5x	71,0	67,4	71,2
	LAmax,4x	71,3	68,1	71,6
	LAmax,3x	71,7	68,9	72,0
	LAmax,2x	72,3	69,8	72,6
	LAmax,1x	73,3	71,1	74,0