

Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	79,4%	79,6%	79,5%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	6359	1917	8276
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	4541	1776	6317
correlatiescore [%]	71,4%	92,6%	76,3%

Distributie van vluchtgecorreleerde 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	144	96	240	0	0	0
65-70	1692	527	2219	0	0	0
70-75	1710	845	2555	133	42	175
75-80	758	298	1056	1337	338	1675
80-85	182	10	192	2015	894	2909
85-90	55	0	55	845	496	1341
90-95	0	0	0	180	6	186
95-100	0	0	0	31	0	31
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	4541	1776	6317	4541	1776	6317

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	48,3	dB(A)
Levening	19-23 u	50,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	47,2	dB(A)
Lden		54,3	dB(A)
LAeq,24u		48,4	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	15,6	6,1	21,7
	nxLAmax>65	15,1	5,8	20,9
	nxLAmax>70	9,3	4,0	13,3
	nxLAmax>75	3,4	1,1	4,5
	nxLAmax>80	0,8	0,0	0,8
	nxLAmax>85	0,2	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	

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	66,0
	LAmax,10x	69,5	0,0	71,4
	LAmax,5x	73,0	67,9	74,5
	LAmax,4x	74,2	69,8	75,4
	LAmax,3x	75,6	71,8	76,3
	LAmax,2x	77,0	73,3	77,3
	LAmax,1x	79,0	75,1	79,2

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	100,0%	99,9%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	10403	2855	13258
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	5784	1871	7655
correlatiescore [%]	55,6%	65,5%	57,7%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
60-65	423	220	643	0	0	0
65-70	3322	1028	4350	0	0	0
70-75	1724	612	2336	343	133	476
75-80	300	10	310	3115	975	4090
80-85	15	1	16	1969	739	2708
85-90	0	0	0	339	23	362
90-95	0	0	0	18	1	19
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	5784	1871	7655	5784	1871	7655

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	45,0	dB(A)
Levening	19-23 u	46,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,7	dB(A)
Lden		50,0	dB(A)

LAeq,24u	44,6	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	15,8	5,1	20,9
	nxLAmax>65	14,7	4,5	19,2
	nxLAmax>70	5,6	1,7	7,3
	nxLAmax>75	0,9	0,0	0,9
	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	64,1
	LAmax,10x	67,8	0,0	68,9
	LAmax,5x	70,2	63,1	71,0
	LAmax,4x	70,9	66,0	71,6
	LAmax,3x	71,8	67,8	72,3
	LAmax,2x	72,9	69,5	73,3
	LAmax,1x	74,6	71,3	74,7

Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,1%	99,0%	99,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	20283	4279	24562
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	20014	4074	24088
correlatiescore [%]	98,7%	95,2%	98,1%

Distributie van vluchtgecorreleerde 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	51	51	0	0	0
70-75	874	692	1566	0	0	0
75-80	11039	1445	12484	0	54	54
80-85	5597	1423	7020	1650	580	2230
85-90	2150	429	2579	11840	1796	13636
90-95	354	33	387	4632	1444	6076
95-100	0	1	1	1855	198	2053
>= 100	0	0	0	37	2	39
totaal aantal	20014	4074	24088	20014	4074	24088

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	60,8	dB(A)
Levening	19-23 u	60,3	dB(A)
Lnight	23-07 u	56,5	dB(A)
Lden		64,2	dB(A)
LAeq,24u		59,7	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	55,2	11,2	66,4
	nxLAmax>65	55,2	11,2	66,4
	nxLAmax>70	55,2	11,1	66,3
	nxLAmax>75	52,8	9,2	62,0
	nxLAmax>80	22,3	5,2	27,5
	nxLAmax>85	6,9	1,3	8,2
	nxLAmax>90	1,0	0,1	1,1
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0	

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	80,4	0,0	81,2
	LAmax,10x	83,1	73,4	84,0
	LAmax,5x	86,3	80,2	86,8
	LAmax,4x	87,1	81,3	87,4
	LAmax,3x	87,9	82,4	88,1
	LAmax,2x	88,7	83,8	89,0
	LAmax,1x	89,9	85,5	90,0

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	100,0%	99,9%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	21635	2332	23967
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	16784	1819	18603
correlatiescore [%]	77,6%	78,0%	77,6%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
60-65	58	24	82	0	0	0
65-70	2842	130	2972	0	0	0
70-75	11829	1071	12900	82	19	101
75-80	1894	580	2474	3565	141	3706
80-85	128	13	141	11902	1237	13139
85-90	33	1	34	1113	417	1530
90-95	0	0	0	104	5	109
95-100	0	0	0	18	0	18
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	16784	1819	18603	16784	1819	18603

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	51,6	dB(A)
Levening	19-23 u	51,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	46,2	dB(A)
Lden		54,5	dB(A)
LAeq,24u		50,3	dB(A)

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	45,9	5,0	50,9
	nxLAmax>65	45,7	4,9	50,6
	nxLAmax>70	37,9	4,6	42,5
	nxLAmax>75	5,6	1,6	7,2
	nxLAmax>80	0,4	0,0	0,5
	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	72,9
	LAmax,10x	73,9	0,0	74,4
	LAmax,5x	75,2	0,0	75,6
	LAmax,4x	75,5	71,8	76,0
	LAmax,3x	76,0	73,2	76,5
	LAmax,2x	76,7	74,5	77,2
	LAmax,1x	78,0	75,9	78,4

Correlatiegegevens

	dag 07-23 u	nacht 23-07 u	etmaal
activiteitsgraad [%]	99,9%	99,8%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	13809	1991	15800
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	5352	1746	7098
correlatiescore [%]	38,8%	87,7%	44,9%

Distributie van vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen

klasse	LAeq,1s,max			SEL		
	dag 07-23 u	nacht 23-07 u	etmaal	dag 07-23 u	nacht 23-07 u	etmaal
60-65	421	39	460	0	0	0
65-70	2723	438	3161	0	0	0
70-75	1955	957	2912	561	31	592
75-80	237	309	546	2311	225	2536
80-85	14	3	17	2158	1054	3212
85-90	2	0	2	310	436	746
90-95	0	0	0	11	0	11
95-100	0	0	0	1	0	1
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	5352	1746	7098	5352	1746	7098

Equivalente geluidsdrumniveaus 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	45,9	dB(A)
Lden		52,0	dB(A)
LAeq,24u		45,4	dB(A)

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		dag 07-23 u	nacht 23-07 u	etmaal
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	14,6	4,8	19,4
	nxLAmax>65	13,5	4,7	18,2
	nxLAmax>70	6,0	3,5	9,5
	nxLAmax>75	0,7	0,9	1,5
	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

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	67,5	0,0	69,7
	LAmax,5x	70,6	0,0	72,2
	LAmax,4x	71,2	68,6	72,8
	LAmax,3x	72,0	70,8	73,6
	LAmax,2x	72,9	72,7	74,5
	LAmax,1x	74,3	74,6	75,7

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	100,0%	100,0%	100,0%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	5535	1094	6629
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	2443	635	3078
correlatiescore [%]	44,1%	58,0%	46,4%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
60-65	258	102	360	0	0	0
65-70	1166	394	1560	0	0	0
70-75	724	138	862	259	81	340
75-80	263	1	264	1147	370	1517
80-85	32	0	32	753	180	933
85-90	0	0	0	253	4	257
90-95	0	0	0	31	0	31
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	2443	635	3078	2443	635	3078

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	41,8	dB(A)
Levening	19-23 u	44,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	37,0	dB(A)
Lden		46,0	dB(A)

LAeq,24u	41,5	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	6,7	1,7	8,4
	nxLAmax>65	6,0	1,5	7,4
	nxLAmax>70	2,8	0,4	3,2
	nxLAmax>75	0,8	0,0	0,8
	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

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,5x	66,7	0,0	67,9
	LAmax,4x	68,0	0,0	68,9
	LAmax,3x	69,5	0,0	70,2
	LAmax,2x	71,8	0,0	71,9
	LAmax,1x	74,2	67,2	74,2

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	99,9%	99,8%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	18867	1597	20464
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	13563	1285	14848
correlatiescore [%]	71,9%	80,5%	72,6%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
60-65	265	73	338	0	0	0
65-70	4436	278	4714	0	0	0
70-75	5396	221	5617	318	60	378
75-80	2780	351	3131	4836	307	5143
80-85	593	349	942	5699	210	5909
85-90	87	12	99	2379	552	2931
90-95	6	1	7	301	150	451
95-100	0	0	0	30	6	36
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	13563	1285	14848	13563	1285	14848

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	51,5	dB(A)
Levening	19-23 u	51,6	dB(A)
Lnight	23-07 u	47,5	dB(A)
Lden		50,3	dB(A)

LAeq,24u	50,6	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	37,1	3,5	40,6
	nxLAmax>65	36,4	3,3	39,7
	nxLAmax>70	24,2	2,6	26,8
	nxLAmax>75	9,5	2,0	11,4
	nxLAmax>80	1,9	1,0	2,9
	nxLAmax>85	0,3	0,0	0,3
	nxLAmax>90	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>95	0,0	0,0	0,0
	nxLAmax>100	0,0	0,0	0,0

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	71,0	0,0	71,6
	LAmax,10x	74,6	0,0	75,9
	LAmax,5x	77,6	0,0	78,4
	LAmax,4x	78,1	0,0	79,0
	LAmax,3x	78,8	67,3	79,8
	LAmax,2x	79,8	74,1	80,8
	LAmax,1x	81,5	79,9	82,1

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	99,9%	99,9%	99,9%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	8112	2155	10267
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	5618	2012	7630
correlatiescore [%]	69,3%	93,4%	74,3%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
60-65	226	47	273	0	0	0
65-70	1721	342	2063	0	0	0
70-75	1949	403	2352	264	38	302
75-80	1332	785	2117	1705	273	1978
80-85	341	425	766	1818	371	2189
85-90	38	10	48	1548	987	2535
90-95	11	0	11	253	341	594
95-100	0	0	0	24	2	26
>= 100	0	0	0	6	0	6
totaal aantal	5618	2012	7630	5618	2012	7630

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	<i>07-19 u</i>	49,6	dB(A)
Levening	<i>19-23 u</i>	48,6	dB(A)
Lnight	<i>23-07 u</i>	50,3	dB(A)
Lden		56,5	dB(A)
LAeq,24u		49,7	dB(A)

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	15,4	5,5	20,9
	nxLAmax>65	14,7	5,4	20,1
	nxLAmax>70	10,0	4,4	14,5
	nxLAmax>75	4,7	3,3	8,0
	nxLAmax>80	1,1	1,2	2,3
	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

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	65,2
	LAmax,10x	70,0	0,0	73,5
	LAmax,5x	74,6	67,3	77,3
	LAmax,4x	75,7	72,3	78,1
	LAmax,3x	76,7	76,0	79,1
	LAmax,2x	78,0	78,3	80,3
	LAmax,1x	80,1	80,4	81,7

Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,5%	98,5%	98,5%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	3209	379	3588
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	411	173	584
correlatiescore [%]	12,8%	45,6%	16,3%

Distributie van vluchtgecorreleerde 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	55	52	107	0	0	0
65-70	243	91	334	0	0	0
70-75	82	25	107	79	35	114
75-80	24	4	28	224	96	320
80-85	7	1	8	85	34	119
85-90	0	0	0	23	8	31
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	411	173	584	411	173	584

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	33,1	dB(A)
Levening	19-23 u	31,6	dB(A)
Lnight	23-07 u	31,6	dB(A)
Lden		38,2	dB(A)

LAeq,24u	32,4	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	1,1	0,5	1,6
	nxLAmax>65	1,0	0,3	1,3
	nxLAmax>70	0,3	0,1	0,4
	nxLAmax>75	0,1	0,0	0,1
	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	

overschrijdingsniveau 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	64,9	0,0	66,5

Correlatiegegevens

	<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
activiteitsgraad [%]	97,8%	97,8%	97,8%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	30215	4857	35072
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	16787	1903	18690
correlatiescore [%]	55,6%	39,2%	53,3%

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>
	<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
50-55	123	39	162	0	0	0
55-60	1389	189	1578	0	0	0
60-65	6427	469	6896	70	24	94
65-70	7306	868	8174	952	119	1071
70-75	1474	295	1769	4437	320	4757
75-80	64	32	96	9270	935	10205
80-85	4	11	15	2017	490	2507
85-90	0	0	0	41	15	56
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	16787	1903	18690	16787	1903	18690

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	46,5	dB(A)
Levening	19-23 u	46,2	dB(A)
Lnight	23-07 u	41,4	dB(A)
Lden		49,5	dB(A)

LAeq,24u	45,3	dB(A)
----------	-------------	-------

Gemiddelde waarden per etmaal (dag/nacht)

		<i>dag</i>	<i>nacht</i>	<i>etmaal</i>
		<i>07-23 u</i>	<i>23-07 u</i>	
overschrijdingsfrequentie (nxLAmax>X)	nxLAmax>60	42,7	4,7	47,3
	nxLAmax>65	24,7	3,4	28,1
	nxLAmax>70	4,3	0,9	5,3
	nxLAmax>75	0,2	0,1	0,3
	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

overschrijdingsniveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	65,9	0,0	66,4
	LAmax,10x	68,2	0,0	68,6
	LAmax,5x	69,7	57,4	70,0
	LAmax,4x	70,1	63,0	70,4
	LAmax,3x	70,5	65,8	70,9
	LAmax,2x	71,1	67,8	71,5
	LAmax,1x	72,2	69,7	72,8