



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)	30156	4161	34317
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	23919	3671	27590
correlatiescore [%]	79,3%	88,2%	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	659	80	739	0	0	0
65-70	7563	977	8540	0	0	0
70-75	11792	2223	14015	652	62	714
75-80	3515	380	3895	5657	531	6188
80-85	371	10	381	13686	2584	16270
85-90	19	1	20	3656	482	4138
90-95	0	0	0	266	11	277
95-100	0	0	0	2	1	3
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	23919	3671	27590	23919	3671	27590

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	54,2	dB(A)
Levening	19-23 u	53,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	48,5	dB(A)
Lden		<b>56,8</b>	dB(A)

LAeq,24u		<b>52,8</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	65,7	10,1	75,7
	nxLAmax>65	63,9	9,9	73,7
	nxLAmax>70	43,1	7,2	50,3
	nxLAmax>75	10,7	1,1	11,8
	nxLAmax>80	1,1	0,0	1,1
	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	72,8	0,0	73,2
	LAmax,10x	75,2	63,6	75,5
	LAmax,5x	77,3	71,5	77,4
	LAmax,4x	77,8	72,2	77,9
	LAmax,3x	78,4	73,0	78,4
	LAmax,2x	79,0	73,8	79,1
	LAmax,1x	80,1	75,0	80,2



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)	18474	2785	21259
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	15113	2109	17222
correlatiescore [%]	81,8%	75,7%	81,0%

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	965	503	1468	0	0	0
65-70	9271	1146	10417	0	0	0
70-75	4246	441	4687	761	341	1102
75-80	609	18	627	8346	1173	9519
80-85	22	1	23	5250	577	5827
85-90	0	0	0	733	17	750
90-95	0	0	0	23	1	24
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	15113	2109	17222	15113	2109	17222

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	49,4	dB(A)
Levening	19-23 u	48,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,3	dB(A)
Lden		<b>51,4</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>47,9</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	41,4	5,8	47,2
	nxLAmax>65	38,8	4,4	43,2
	nxLAmax>70	13,4	1,3	14,6
	nxLAmax>75	1,7	0,1	1,8
	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	

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	68,8	0,0	69,1
	LAmax,10x	70,8	0,0	71,0
	LAmax,5x	72,7	63,9	72,9
	LAmax,4x	73,3	65,5	73,4
	LAmax,3x	73,9	67,0	74,0
	LAmax,2x	74,7	68,6	74,8
	LAmax,1x	75,8	70,6	75,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,7%	99,9%	99,8%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	55707	9338	65045
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	54963	8960	63923
correlatiescore [%]	98,7%	96,0%	98,3%

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	90	90	0	0	0
70-75	2629	1077	3706	0	0	0
75-80	29117	3695	32812	0	118	118
80-85	17305	3515	20820	4660	954	5614
85-90	4926	570	5496	32380	4392	36772
90-95	984	13	997	13562	3344	16906
95-100	2	0	2	4266	152	4418
>= 100	0	0	0	95	0	95
totaal aantal	54963	8960	63923	54963	8960	63923

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	65,3	dB(A)
Levening	19-23 u	63,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	59,3	dB(A)
Lden		<b>67,6</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	151,0	24,6	175,5
	nxLAmax>65	151,0	24,6	175,5
	nxLAmax>70	151,0	24,3	175,3
	nxLAmax>75	143,8	21,4	165,1
	nxLAmax>80	63,8	11,2	75,0
	nxLAmax>85	16,2	1,6	17,8
	nxLAmax>90	2,7	0,0	2,7
	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	84,1	76,0	84,5
	LAmax,10x	86,9	80,4	87,0
	LAmax,5x	88,8	82,7	88,9
	LAmax,4x	89,3	83,2	89,3
	LAmax,3x	89,8	83,8	89,8
	LAmax,2x	90,4	84,6	90,4
	LAmax,1x	91,2	85,7	91,2



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,7%	99,7%	99,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	58495	4694	63189
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	54604	4059	58663
correlatiescore [%]	93,3%	86,5%	92,8%

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	185	5	190	0	0	0
65-70	9776	201	9977	0	0	0
70-75	36756	2491	39247	294	6	300
75-80	7194	1291	8485	13177	268	13445
80-85	640	61	701	34808	2495	37303
85-90	48	9	57	5704	1268	6972
90-95	5	1	6	616	20	636
95-100	0	0	0	4	1	5
>= 100	0	0	0	1	0	1
totaal aantal	54604	4059	58663	54604	4058	58662

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	57,2	dB(A)
Levening	19-23 u	55,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,2	dB(A)
Lden		<b>59,1</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>55,5</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	150,0	11,2	161,2
	nxLAmax>65	149,5	11,1	160,7
	nxLAmax>70	122,6	10,6	133,3
	nxLAmax>75	21,7	3,7	25,4
	nxLAmax>80	1,9	0,2	2,1
	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	71,0	76,7
	LAmax,5x	77,8	74,2	78,1
	LAmax,4x	78,3	74,8	78,6
	LAmax,3x	78,9	75,4	79,1
	LAmax,2x	79,8	76,3	80,1
	LAmax,1x	81,5	77,4	81,6



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,4%	99,9%	99,6%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	21832	3155	24987
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	11902	2773	14675
correlatiescore [%]	54,5%	87,9%	58,7%

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	777	119	896	0	0	0
65-70	4181	509	4690	0	0	0
70-75	5991	1664	7655	974	108	1082
75-80	933	478	1411	3310	264	3574
80-85	20	3	23	6807	1819	8626
85-90	0	0	0	804	579	1383
90-95	0	0	0	7	3	10
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	11902	2773	14675	11902	2773	14675

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	49,6	dB(A)
Levening	19-23 u	48,0	dB(A)
Lnight	23-07 u	47,8	dB(A)
Lden		<b>54,5</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>48,8</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	32,8	7,6	40,4
	nxLAmax>65	30,7	7,3	37,9
	nxLAmax>70	19,1	5,9	25,0
	nxLAmax>75	2,6	1,3	3,9
	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	69,7	0,0	71,0
	LAmax,10x	72,1	0,0	73,0
	LAmax,5x	73,8	70,9	74,5
	LAmax,4x	74,2	71,9	74,9
	LAmax,3x	74,7	72,8	75,4
	LAmax,2x	75,4	73,9	76,1
	LAmax,1x	76,5	75,5	77,1



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,7%	99,5%	99,6%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	9105	1161	10266
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	7119	824	7943
correlatiescore [%]	78,2%	71,0%	77,4%

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	390	172	562	0	0	0
65-70	3562	457	4019	0	0	0
70-75	2092	192	2284	467	159	626
75-80	1026	3	1029	3607	455	4062
80-85	48	0	48	2027	206	2233
85-90	1	0	1	989	3	992
90-95	0	0	0	29	1	30
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	7119	824	7943	7119	824	7943

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	47,6	dB(A)
Levening	19-23 u	46,3	dB(A)
Lnight	23-07 u	37,9	dB(A)
Lden		<b>48,6</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>45,8</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	19,6	2,3	21,8
	nxLAmax>65	18,5	1,8	20,3
	nxLAmax>70	8,7	0,5	9,2
	nxLAmax>75	3,0	0,0	3,0
	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	65,2
	LAmax,10x	69,1	0,0	69,5
	LAmax,5x	73,6	0,0	73,6
	LAmax,4x	74,2	0,0	74,2
	LAmax,3x	74,9	0,0	74,9
	LAmax,2x	75,7	63,9	75,7
	LAmax,1x	76,9	67,9	76,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,8%	99,9%	99,8%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	38974	3481	42455
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	34398	3142	37540
correlatiescore [%]	88,3%	90,3%	88,4%

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	469	150	619	0	0	0
65-70	9075	849	9924	0	0	0
70-75	12234	734	12968	591	122	713
75-80	10557	806	11363	8859	741	9600
80-85	1898	587	2485	14410	955	15365
85-90	163	15	178	9838	1057	10895
90-95	2	1	3	653	266	919
95-100	0	0	0	47	1	48
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	34398	3142	37540	34398	3142	37540

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	56,3	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,4	dB(A)
Lden		<b>59,1</b>	dB(A)

LAeq,24u		<b>55,1</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	94,4	8,6	103,0
	nxLAmax>65	93,1	8,2	101,3
	nxLAmax>70	68,2	5,9	74,1
	nxLAmax>75	34,6	3,9	38,5
	nxLAmax>80	5,7	1,7	7,3
	nxLAmax>85	0,5	0,0	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	77,7	0,0	78,1
	LAmax,10x	79,1	0,0	79,4
	LAmax,5x	80,2	71,4	80,6
	LAmax,4x	80,5	74,1	81,0
	LAmax,3x	81,0	78,1	81,5
	LAmax,2x	81,7	79,4	82,1
	LAmax,1x	82,8	81,1	83,4



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,6%	99,8%	99,6%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	15122	3280	18402
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	13604	3107	16711
correlatiescore [%]	90,0%	94,7%	90,8%

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	461	111	572	0	0	0
65-70	2758	372	3130	0	0	0
70-75	3902	779	4681	458	79	537
75-80	5382	1349	6731	2895	345	3240
80-85	1056	469	1525	3574	591	4165
85-90	44	26	70	6116	1732	7848
90-95	1	1	2	546	356	902
95-100	0	0	0	15	4	19
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	13604	3107	16711	13604	3107	16711

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	54,0	dB(A)
Levening	19-23 u	52,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	52,0	dB(A)
Lden		<b>58,7</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>53,2</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	37,4	8,5	45,9
	nxLAmax>65	36,2	8,2	44,4
	nxLAmax>70	28,6	7,2	35,8
	nxLAmax>75	17,8	5,1	22,9
	nxLAmax>80	3,0	1,4	4,4
	nxLAmax>85	0,1	0,1	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	74,2	0,0	75,6
	LAmax,10x	77,1	0,0	77,9
	LAmax,5x	78,9	75,0	79,6
	LAmax,4x	79,4	76,3	80,2
	LAmax,3x	80,0	77,5	80,7
	LAmax,2x	80,7	78,8	81,5
	LAmax,1x	81,8	80,8	82,6





Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,6%	99,9%	99,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	2317	222	2539
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	589	119	708
correlatiescore [%]	25,4%	53,6%	27,9%

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	105	48	153	0	0	0
65-70	393	71	464	0	0	0
70-75	84	0	84	139	31	170
75-80	7	0	7	372	87	459
80-85	0	0	0	74	1	75
85-90	0	0	0	4	0	4
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	589	119	708	589	119	708

Equivalente geluidsdruk niveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	32,4	dB(A)
Levening	19-23 u	31,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	27,0	dB(A)
Lden		<b>35,2</b>	dB(A)

LAeq,24u	<b>31,1</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	1,6	0,3	1,9
	nxLAmax>65	1,3	0,2	1,5
	nxLAmax>70	0,3	0,0	0,3
	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	<b>66,1</b>	0,0	<b>66,4</b>