



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	100.0%	100.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	35486	3797	39283
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	25812	3052	28864
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	22265	2861	25126
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	86.3%	93.7%	87.0%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	62.7%	75.3%	64.0%

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	916	62	978	0	0	0
65-70	6826	560	7386	0	0	0
70-75	10737	1593	12330	952	65	1017
75-80	3492	632	4124	5076	324	5400
80-85	242	14	256	12353	1648	14001
85-90	51	0	51	3630	816	4446
90-95	1	0	1	222	8	230
95-100	0	0	0	32	0	32
> 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	22265	2861	25126	22265	2861	25126

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	53.7	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	45.1	dB(A)
LDN	54.1	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	54.1	dB(A)
Levening 19-23 u	51.4	dB(A)
Lnight 23-07 u	48.5	dB(A)
LDEN	56.4	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	61.0	7.8	68.8
	nxLAmax>65	58.5	7.7	66.2
	nxLAmax>70	39.8	6.1	45.9
	nxLAmax>75	10.4	1.8	12.1
	nxLAmax>80	0.8	0.0	0.8
	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	72.9	0.0	73.4
	LAmax,10x	75.1	0.0	75.5
	LAmax,5x	76.7	71.2	76.9
	LAmax,4x	77.1	72.3	77.3
	LAmax,3x	77.5	73.4	77.7
	LAmax,2x	78.1	74.7	78.2
	LAmax,1x	79.4	76.1	79.6



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99.9%	99.9%	99.9%
aantal beschouwde vliegbewegingen	35486	3797	39283
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	17240	2726	19966
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	15124	2498	17622
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	87.7%	91.6%	88.3%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	42.6%	65.8%	44.9%

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	1120	317	1437	0	0	0
65-70	8499	1374	9873	0	0	0
70-75	4995	768	5763	980	240	1220
75-80	447	38	485	8357	1261	9618
80-85	54	1	55	5294	955	6249
85-90	9	0	9	441	42	483
90-95	0	0	0	48	0	48
95-100	0	0	0	4	0	4
> 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	15124	2498	17622	15124	2498	17622

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	49.1	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	40.2	dB(A)
LDN	49.4	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	49.5	dB(A)
Levening 19-23 u	46.9	dB(A)
Lnight 23-07 u	43.8	dB(A)
LDEN	51.8	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	41.5	6.9	48.3
	nxLAmax>65	38.4	6.0	44.4
	nxLAmax>70	15.1	2.2	17.3
	nxLAmax>75	1.4	0.1	1.5
	nxLAmax>80	0.2	0.0	0.2
	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	69.2	0.0	69.5
	LAmax,10x	70.9	0.0	71.2
	LAmax,5x	72.4	66.5	72.6
	LAmax,4x	72.8	67.7	73.0
	LAmax,3x	73.3	69.0	73.5
	LAmax,2x	74.1	70.2	74.3
	LAmax,1x	75.6	71.7	75.8



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	100.0%	100.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	84092	8284	92376
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	62796	8072	70868
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	61412	7876	69288
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	97.8%	97.6%	97.8%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	73.0%	95.1%	75.0%

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	0	0	0	0	0	0
65-70	0	73	73	0	0	0
70-75	2911	946	3857	0	0	0
75-80	30265	2649	32914	0	153	153
80-85	19521	3049	22570	7511	949	8460
85-90	6230	1044	7274	33723	3147	36870
90-95	2326	113	2439	14162	3090	17252
95-100	147	2	149	5319	519	5838
> 100	12	0	12	697	18	715
totaal aantal	61412	7876	69288	61412	7876	69288

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	66.2	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	54.2	dB(A)
LDN	65.7	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	66.5	dB(A)
Levening 19-23 u	64.6	dB(A)
Lnight 23-07 u	59.8	dB(A)
LDEN	68.4	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	168.3	21.6	189.9
	nxLAmax>65	168.3	21.6	189.9
	nxLAmax>70	168.3	21.4	189.7
	nxLAmax>75	160.3	18.8	179.1
	nxLAmax>80	77.4	11.5	88.9
	nxLAmax>85	23.9	3.2	27.1
	nxLAmax>90	6.8	0.3	7.1
	nxLAmax>95	0.4	0.0	0.4
	nxLAmax>100	0.0	0.0	0.0

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	85.8	73.5	86.3
	LAmax,10x	88.9	80.9	89.1
	LAmax,5x	90.6	83.7	90.7
	LAmax,4x	91.1	84.3	91.1
	LAmax,3x	91.5	85.1	91.6
	LAmax,2x	92.1	86.2	92.1
	LAmax,1x	93.2	87.9	93.3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	99.8%	99.9%
aantal beschouwde vliegbewegingen	77204	4776	81980
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	75215	5212	80427
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	71543	4681	76224
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	95.1%	89.8%	94.8%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	92.7%	98.0%	93.0%

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	2314	27	2341	0	0	0
65-70	28167	884	29051	0	0	0
70-75	31981	2923	34904	4621	39	4660
75-80	7932	769	8701	31325	1020	32345
80-85	1022	73	1095	28873	2915	31788
85-90	120	5	125	5766	636	6402
90-95	5	0	5	899	70	969
95-100	2	0	2	55	1	56
> 100	0	0	0	4	0	4
totaal aantal	71543	4681	76224	71543	4681	76224

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	57.3	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	47.2	dB(A)
LDN	57.3	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	57.6	dB(A)
Levening 19-23 u	56.5	dB(A)
Lnight 23-07 u	49.8	dB(A)
LDEN	59.3	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	196.0	12.8	209.0
	nxLAmax>65	189.7	12.8	202.6
	nxLAmax>70	112.5	10.3	122.9
	nxLAmax>75	24.9	2.3	27.2
	nxLAmax>80	3.1	0.2	3.4
	nxLAmax>85	0.3	0.0	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	75.4	0.0	75.6
	LAmax,10x	76.9	70.2	77.1
	LAmax,5x	78.6	73.2	78.9
	LAmax,4x	79.3	73.8	79.5
	LAmax,3x	80.1	74.4	80.2
	LAmax,2x	81.1	75.2	81.3
	LAmax,1x	82.9	76.7	83.0



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	100.0%	100.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	45243	4849	50092
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	11785	2237	14022
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	10651	2142	12793
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	90.4%	95.8%	91.2%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	23.5%	44.2%	25.5%

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	1288	351	1639	0	0	0
65-70	5102	665	5767	0	0	0
70-75	3377	820	4197	1255	248	1503
75-80	772	290	1062	5585	687	6272
80-85	101	16	117	3087	791	3878
85-90	11	0	11	641	397	1038
90-95	0	0	0	79	19	98
95-100	0	0	0	4	0	4
> 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	10651	2142	12793	10651	2142	12793

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	48.3	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	44.3	dB(A)
LDN	51.0	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	48.5	dB(A)
Levening 19-23 u	46.6	dB(A)
Lnight 23-07 u	45.9	dB(A)
LDEN	52.8	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	29.2	5.9	35.0
	nxLAmax>65	25.7	4.9	30.6
	nxLAmax>70	11.7	3.1	14.8
	nxLAmax>75	2.4	0.8	3.3
	nxLAmax>80	0.3	0.0	0.4
	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	67.1	0.0	68.3
	LAmax,10x	70.6	0.0	71.6
	LAmax,5x	73.0	64.7	73.8
	LAmax,4x	73.6	67.4	74.4
	LAmax,3x	74.3	70.2	75.2
	LAmax,2x	75.5	72.3	76.2
	LAmax,1x	77.3	74.5	77.8



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	100.0%	100.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	26806	3406	30212
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	8429	1260	9689
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	6843	1175	8018
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	81.2%	93.3%	82.8%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	25.5%	34.5%	26.5%

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	701	347	1048	0	0	0
65-70	3290	598	3888	0	0	0
70-75	2246	219	2465	666	246	912
75-80	542	10	552	3372	638	4010
80-85	63	1	64	2198	278	2476
85-90	1	0	1	538	13	551
90-95	0	0	0	69	0	69
95-100	0	0	0	0	0	0
> 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	6843	1175	8018	6843	1175	8018

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	46.5 dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	37.3 dB(A)
LDN	46.8 dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	47.6 dB(A)
Levening 19-23 u	40.6 dB(A)
Lnight 23-07 u	39.4 dB(A)
LDEN	48.0 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	18.7	3.2	22.0
	nxLAmax>65	16.8	2.3	19.1
	nxLAmax>70	7.8	0.6	8.4
	nxLAmax>75	1.7	0.0	1.7
	nxLAmax>80	0.2	0.0	0.2
	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	64.4
	LAmax,10x	68.5	0.0	69.0
	LAmax,5x	72.1	0.0	72.3
	LAmax,4x	72.9	0.0	73.0
	LAmax,3x	73.6	63.2	73.7
	LAmax,2x	74.6	65.6	74.7
	LAmax,1x	75.9	68.2	76.0



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	100.0%	100.0%	100.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	60684	5999	66683
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	47547	4080	51627
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	44099	3891	47990
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	92.7%	95.4%	93.0%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	72.7%	64.9%	72.0%

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	1073	184	1257	0	0	0
65-70	13416	1229	14645	0	0	0
70-75	16298	1374	17672	1085	138	1223
75-80	9407	497	9904	13678	1109	14787
80-85	3542	556	4098	18928	1622	20550
85-90	313	48	361	9399	791	10190
90-95	49	3	52	848	221	1069
95-100	1	0	1	157	7	164
>= 100	0	0	0	4	3	7
totaal aantal	44099	3891	47990	44099	3891	47990

Equivalentente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	57.2	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	49.1	dB(A)
LDN	57.8	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	57.4	dB(A)
Levening 19-23 u	56.8	dB(A)
Lnight 23-07 u	50.6	dB(A)
LDEN	59.6	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	120.8	10.7	131.5
	nxLAmax>65	117.9	10.2	128.0
	nxLAmax>70	81.1	6.8	87.9
	nxLAmax>75	36.5	3.0	39.5
	nxLAmax>80	10.7	1.7	12.4
	nxLAmax>85	1.0	0.1	1.1
	nxLAmax>90	0.1	0.0	0.1
	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	78.1	0.0	78.5
	LAmax,10x	80.1	65.4	80.5
	LAmax,5x	81.7	71.6	82.0
	LAmax,4x	82.1	72.9	82.3
	LAmax,3x	82.6	75.1	82.9
	LAmax,2x	83.4	79.1	83.7
	LAmax,1x	84.9	81.3	85.3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	96.0%	96.0%	96.0%
aantal beschouwde vliegbewegingen	60684	5999	66683
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	23703	3557	27260
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	20087	3113	23200
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	84.7%	87.5%	85.1%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	33.1%	51.9%	34.8%

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	2694	381	3075	0	0	0
65-70	11848	1570	13418	0	0	0
70-75	4316	820	5136	3317	356	3673
75-80	1002	282	1284	11574	1384	12958
80-85	187	54	241	3979	906	4885
85-90	33	5	38	1064	417	1481
90-95	6	1	7	126	47	173
95-100	1	0	1	23	3	26
> 100	0	0	0	4	0	4
totaal aantal	20087	3113	23200	20087	3113	23200

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	50.7	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	45.5	dB(A)
LDN	52.7	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	51.0	dB(A)
Levening 19-23 u	49.0	dB(A)
Lnight 23-07 u	47.2	dB(A)
LDEN	54.5	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	57.3	8.9	66.2
	nxLAmax>65	49.6	7.8	57.4
	nxLAmax>70	15.8	3.3	19.1
	nxLAmax>75	3.5	1.0	4.5
	nxLAmax>80	0.6	0.2	0.8
	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	69.2	0.0	69.8
	LAmax,10x	71.4	0.0	72.1
	LAmax,5x	73.8	68.2	74.6
	LAmax,4x	74.6	69.1	75.3
	LAmax,3x	75.5	70.3	76.3
	LAmax,2x	76.8	72.1	77.4
	LAmax,1x	78.7	74.9	79.3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99.5%	100.0%	99.7%
aantal beschouwde vliegbewegingen	11409	831	12240
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	10817	1024	11841
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	7331	647	7978
% correlatiescore - geluidsgebeurtenissen	67.8%	63.2%	67.4%
% correlatiescore - beschouwde vliegbewegingen	64.3%	77.9%	65.2%

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	381	44	425	0	0	0
65-70	3860	342	4202	0	0	0
70-75	2543	248	2791	284	26	310
75-80	482	11	493	3878	283	4161
80-85	61	2	63	2688	325	3013
85-90	4	0	4	433	12	445
90-95	0	0	0	48	1	49
95-100	0	0	0	0	0	0
> 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	7331	647	7978	7331	647	7978

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

dagindeling volgens VLAREM H. 5.57

LAeq,dag 06-23 u	46.5	dB(A)
LAeq,nacht 23-06 u	31.0	dB(A)
LDN	45.5	dB(A)

dagindeling volgens EU-richtlijn omgevingslawaai

Lday 07-19 u	46.7	dB(A)
Levening 19-23 u	45.9	dB(A)
Lnight 23-07 u	38.6	dB(A)
LDEN	48.3	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	20.2	1.8	21.9
	nxLAmax>65	19.1	1.7	20.7
	nxLAmax>70	8.5	0.7	9.2
	nxLAmax>75	1.5	0.0	1.5
	nxLAmax>80	0.2	0.0	0.2
	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	63.3	0.0	65.8
	LAmax,10x	69.5	0.0	69.7
	LAmax,5x	71.4	0.0	71.6
	LAmax,4x	72.0	0.0	72.2
	LAmax,3x	72.8	0.0	72.9
	LAmax,2x	74.1	0.0	74.1
	LAmax,1x	76.0	68.7	76.0