



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	97,7%	98,1%	97,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	15023	2909	17932
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	12939	2748	15687
correlatiescore [%]	86,1%	94,5%	87,5%

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	347	78	425	0	0	0
65-70	4662	894	5556	0	0	0
70-75	5928	1415	7343	313	47	360
75-80	1771	354	2125	3269	468	3737
80-85	175	4	179	6977	1691	8668
85-90	56	3	59	2165	535	2700
90-95	0	0	0	183	4	187
95-100	0	0	0	32	3	35
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	12939	2748	15687	12939	2748	15687

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	51,7	dB(A)
Levening	19-23 u	51,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	47,8	dB(A)
Lden		55,4	dB(A)

LAeq,24u	50,7	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	36,3	7,7	44,0
	nxLAmax>65	35,3	7,5	42,8
	nxLAmax>70	22,2	5,0	27,2
	nxLAmax>75	5,6	1,0	6,6
	nxLAmax>80	0,6	0,0	0,7
	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

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	70,4	0,0	71,2
	LAmax,10x	72,8	0,0	73,6
	LAmax,5x	75,4	69,9	75,8
	LAmax,4x	76,1	70,9	76,4
	LAmax,3x	76,7	71,9	76,9
	LAmax,2x	77,5	73,2	77,6
	LAmax,1x	78,6	75,0	78,7



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,7%	99,1%	98,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	9836	2367	12203
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	7264	1795	9059
correlatiescore [%]	73,9%	75,8%	74,2%

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	739	256	995	0	0	0
65-70	4076	999	5075	0	0	0
70-75	2114	500	2614	641	175	816
75-80	286	38	324	3773	903	4676
80-85	44	2	46	2474	659	3133
85-90	5	0	5	319	57	376
90-95	0	0	0	54	1	55
95-100	0	0	0	3	0	3
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	7264	1795	9059	7264	1795	9059

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	46,8	dB(A)
Lnight	23-07 u	42,7	dB(A)
Lden		50,3	dB(A)

LAeq,24u	45,5	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	20,2	5,0	25,1
	nxLAmax>65	18,1	4,3	22,4
	nxLAmax>70	6,8	1,5	8,3
	nxLAmax>75	0,9	0,1	1,0
	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	62,1	0,0	66,1
	LAmax,10x	68,6	0,0	69,3
	LAmax,5x	70,9	0,0	71,4
	LAmax,4x	71,5	65,5	72,0
	LAmax,3x	72,2	67,4	72,7
	LAmax,2x	73,2	69,0	73,6
	LAmax,1x	74,8	71,1	75,1



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,4%	99,7%	99,4%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	30924	6054	36978
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	30605	5852	36457
correlatiescore [%]	99,0%	96,7%	98,6%

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	0	0	0	0	0	0
65-70	0	32	32	0	0	0
70-75	1402	640	2042	0	0	0
75-80	15492	2646	18138	0	30	30
80-85	10066	2109	12175	2544	511	3055
85-90	3242	403	3645	16976	3252	20228
90-95	403	22	425	8324	1897	10221
95-100	0	0	0	2709	162	2871
>= 100	0	0	0	52	0	52
totaal aantal	30605	5852	36457	30605	5852	36457

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	62,7	dB(A)
Levening	19-23 u	62,2	dB(A)
Lnight	23-07 u	57,4	dB(A)
Lden		65,6	dB(A)

LAeq,24u	61,5	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	84,3	16,1	100,4
	nxLAmax>65	84,3	16,1	100,4
	nxLAmax>70	84,3	16,0	100,4
	nxLAmax>75	80,5	14,2	94,7
	nxLAmax>80	37,8	7,0	44,8
	nxLAmax>85	10,0	1,2	11,2
	nxLAmax>90	1,1	0,1	1,2
	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	82,3	0,0	82,9
	LAmax,10x	85,0	78,2	85,3
	LAmax,5x	87,2	81,2	87,4
	LAmax,4x	87,8	81,9	87,9
	LAmax,3x	88,4	82,7	88,5
	LAmax,2x	89,1	83,7	89,2
	LAmax,1x	90,1	85,3	90,2



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,6%	100,0%	99,6%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	28577	3356	31933
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	24837	2853	27690
correlatiescore [%]	86,9%	85,0%	86,7%

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	44	1	45	0	0	0
65-70	3805	138	3943	0	0	0
70-75	17888	2161	20049	56	2	58
75-80	2704	540	3244	5351	225	5576
80-85	370	11	381	16362	2215	18577
85-90	25	2	27	2718	403	3121
90-95	1	0	1	342	8	350
95-100	0	0	0	8	0	8
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	24837	2853	27690	24837	2853	27690

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	54,1	dB(A)
Levening	19-23 u	52,1	dB(A)
Lnight	23-07 u	47,6	dB(A)
Lden		56,1	dB(A)

LAeq,24u	52,4	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	68,3	7,8	76,1
	nxLAmax>65	68,2	7,8	76,0
	nxLAmax>70	57,7	7,4	65,2
	nxLAmax>75	8,5	1,5	10,0
	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	73,2	0,0	73,6
	LAmax,10x	74,7	0,0	75,0
	LAmax,5x	76,2	72,4	76,4
	LAmax,4x	76,6	73,2	76,9
	LAmax,3x	77,3	73,9	77,5
	LAmax,2x	78,2	74,5	78,3
	LAmax,1x	80,3	75,6	80,3



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,5%	98,9%	98,5%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	12481	1900	14381
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	3670	1698	5368
correlatiescore [%]	29,4%	89,4%	37,3%

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>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
60-65	857	130	987	0	0	0
65-70	1896	474	2370	0	0	0
70-75	807	816	1623	1001	106	1107
75-80	97	276	373	1682	306	1988
80-85	13	2	15	839	866	1705
85-90	0	0	0	139	420	559
90-95	0	0	0	9	0	9
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	3670	1698	5368	3670	1698	5368

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	42,4	dB(A)
Levening	19-23 u	40,5	dB(A)
Lnight	23-07 u	45,6	dB(A)
Lden		51,3	dB(A)

LAeq,24u	43,6	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	10,2	4,7	14,9
	nxLAmax>65	7,8	4,3	12,2
	nxLAmax>70	2,6	3,0	5,6
	nxLAmax>75	0,3	0,8	1,1
	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

overschrijdings-niveau in dB(A) (LAmax,nx)	LAmax,20x	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	62,6	0,0	66,4
	LAmax,5x	67,1	0,0	70,5
	LAmax,4x	68,2	66,7	71,5
	LAmax,3x	69,2	70,0	72,5
	LAmax,2x	70,8	72,4	73,6
	LAmax,1x	72,5	74,5	75,1



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,6%	100,0%	99,6%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	3885	713	4598
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	2660	497	3157
correlatiescore [%]	68,5%	69,7%	68,7%

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	503	200	703	0	0	0
65-70	1481	241	1722	0	0	0
70-75	589	55	644	528	197	725
75-80	78	1	79	1326	228	1554
80-85	8	0	8	669	72	741
85-90	1	0	1	127	0	127
90-95	0	0	0	10	0	10
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	2660	497	3157	2660	497	3157

Equivalente geluidsdrukniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	41,3	dB(A)
Levening	19-23 u	40,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	34,1	dB(A)
Lden		43,3	dB(A)

LAeq,24u	39,8	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	7,3	1,4	8,7
	nxLAmax>65	5,9	0,8	6,7
	nxLAmax>70	1,9	0,2	2,0
	nxLAmax>75	0,2	0,0	0,2
	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	66,2	0,0	66,6
	LAmax,4x	67,1	0,0	67,6
	LAmax,3x	68,2	0,0	68,6
	LAmax,2x	69,7	0,0	70,0
	LAmax,1x	72,0	64,1	72,1



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,5%	98,8%	98,5%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	24180	2598	26778
aantal vluchtgecorrleerde geluidsgebeurtenissen	19597	2294	21891
correlatiescore [%]	81,0%	88,3%	81,7%

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	436	171	607	0	0	0
65-70	5894	623	6517	0	0	0
70-75	6252	499	6751	595	139	734
75-80	5856	542	6398	5781	629	6410
80-85	1018	433	1451	6947	539	7486
85-90	138	25	163	5673	814	6487
90-95	3	1	4	546	160	706
95-100	0	0	0	55	13	68
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	19597	2294	21891	19597	2294	21891

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	54,4	dB(A)
Levening	19-23 u	53,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	49,3	dB(A)
Lden		57,3	dB(A)

LAeq,24u	53,1	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	54,5	6,4	60,9
	nxLAmax>65	53,3	5,9	59,2
	nxLAmax>70	36,9	4,2	41,1
	nxLAmax>75	19,5	2,8	22,3
	nxLAmax>80	3,2	1,3	4,5
	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	74,7	0,0	76,0
	LAmax,10x	78,1	0,0	78,5
	LAmax,5x	79,2	68,1	79,8
	LAmax,4x	79,6	70,3	80,2
	LAmax,3x	80,1	72,8	80,8
	LAmax,2x	81,0	78,5	81,6
	LAmax,1x	82,4	80,5	82,9



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	98,3%	98,9%	98,4%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	5517	2172	7689
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	3213	2049	5262
correlatiescore [%]	58,2%	94,3%	68,4%

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	323	99	422	0	0	0
65-70	1354	291	1645	0	0	0
70-75	859	450	1309	367	82	449
75-80	536	774	1310	1299	254	1553
80-85	127	429	556	813	438	1251
85-90	11	6	17	616	918	1534
90-95	3	0	3	111	357	468
95-100	0	0	0	4	0	4
>= 100	0	0	0	3	0	3
totaal aantal	3213	2049	5262	3213	2049	5262

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	46,1	dB(A)
Levening	19-23 u	43,7	dB(A)
Lnight	23-07 u	50,4	dB(A)
Lden		56,0	dB(A)

LAeq,24u	47,8	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	9,0	5,7	14,6
	nxLAmax>65	8,1	5,4	13,5
	nxLAmax>70	4,3	4,6	8,9
	nxLAmax>75	1,9	3,3	5,2
	nxLAmax>80	0,4	1,2	1,6
	nxLAmax>85	0,0	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	0,0	0,0	0,0
	LAmax,10x	0,0	0,0	68,7
	LAmax,5x	68,9	67,6	75,3
	LAmax,4x	70,5	72,7	76,7
	LAmax,3x	72,4	75,9	78,0
	LAmax,2x	74,6	78,5	79,3
	LAmax,1x	77,3	80,3	81,0



Correlatiegegevens

	<i>dag</i> 07-23 u	<i>nacht</i> 23-07 u	<i>etmaal</i>
activiteitsgraad [%]	99,7%	100,0%	99,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	1439	243	1682
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	89	8	97
correlatiescore [%]	6,2%	3,3%	5,8%

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	6	1	7	0	0	0
65-70	45	5	50	0	0	0
70-75	29	2	31	10	1	11
75-80	6	0	6	49	4	53
80-85	3	0	3	24	3	27
85-90	0	0	0	6	0	6
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	89	8	97	89	8	97

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	27,6	dB(A)
Levening	19-23 u	25,4	dB(A)
Lnight	23-07 u	18,0	dB(A)
Lden		28,3	dB(A)

LAeq,24u	25,7	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	0,2	0,0	0,3
	nxLAmax>65	0,2	0,0	0,2
	nxLAmax>70	0,1	0,0	0,1
	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 [%]	97,7%	98,0%	97,7%
aantal geregistreerde geluidsgebeurtenissen (< 120 s)	34878	5482	40360
aantal vluchtgecorreleerde geluidsgebeurtenissen	23724	3164	26888
correlatiescore [%]	68,0%	57,7%	66,6%

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>
	07-23 u	23-07 u		07-23 u	23-07 u	
50-55	145	66	211	0	0	0
55-60	1865	329	2194	0	0	0
60-65	9759	955	10714	121	40	161
65-70	10119	1387	11506	1227	223	1450
70-75	1715	380	2095	7139	695	7834
75-80	111	41	152	12606	1571	14177
80-85	9	4	13	2543	615	3158
85-90	1	2	3	87	20	107
90-95	0	0	0	1	0	1
95-100	0	0	0	0	0	0
>= 100	0	0	0	0	0	0
totaal aantal	23724	3164	26888	23724	3164	26888

Equivalente geluidsdrumniveaus LAeq in dB(A)

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

Lday	07-19 u	48,1	dB(A)
Levening	19-23 u	46,9	dB(A)
Lnight	23-07 u	43,1	dB(A)
Lden		51,0	dB(A)

LAeq,24u	46,7	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	60,9	7,7	68,7
	nxLAmax>65	33,5	5,1	38,6
	nxLAmax>70	5,2	1,2	6,3
	nxLAmax>75	0,3	0,1	0,5
	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	67,0	0,0	67,5
	LAmax,10x	68,8	0,0	69,1
	LAmax,5x	70,0	65,0	70,4
	LAmax,4x	70,4	66,3	70,8
	LAmax,3x	70,9	67,5	71,3
	LAmax,2x	71,6	68,7	72,0
	LAmax,1x	72,5	70,4	73,1