

● ● ● ● ● ● ●

## Afdeling Specialismen

### Discipline Geluid

Rapportage L<sub>95</sub>-meting Schinkelkwadrant-Zuid  
Heerlen

Rapportage	Geluidonderzoek L <sub>95</sub> onderzoek
Bevoegd gezag	Gemeente Heerlen
Contactpersoon	Karin Coenen k.coenen@heerlen.nl
Extern kenmerk	
Uitvoerende instantie	RUD Zuid Limburg
Zaaknummer	2020-205775
Zaaktype	Advies geluid en trillingen
Omschrijving	Geluidonderzoek achtergrondgeluid Schinkelkwadrant-Zuid
Toelichting	Geluidonderzoek t.b.v. de realisering van twee appartementengebouwen met onder maaiveld gelegen open parkeerplaatsen naast de gebouwen. Het onderzoek moet duidelijkheid geven of de huidige aanwezige piekgeluiden ter plaatse van het bouwplan wel of niet dusdanig hoog zijn en frequent voorkomen dat het parkeren van auto's met de hierbij gepaard gaande piekgeluiden van o.a. het starten, dichtslaan van deuren, remmen etc. op de onder maaiveld gelegen open parkeerplaatsen als storend kunnen worden ervaren door de toekomstige bewoners en voor de huidige bewoners in de omgeving van de twee nieuwe appartementengebouwen.
Status	Definitief
Datum rapportage	28 september 2020
Behandelaar	L.M.M. van den Akker +31 6 41 22 65 90 lmm.van.den.kker@rudznl.nl
Collegiale toetser	N. Leenhouts
Aantal bijlagen	2

## **SAMENVATTING**

In verband met de realisering van twee nieuwe appartementengebouwen met onder maaiveld gelegen parkeerplaatsen naast de appartementengebouwen is in opdracht van de gemeente Heerlen door de RUD Zuid-Limburg (RUDZL) een indicatief geluidonderzoek uitgevoerd.

De gemeente Heerlen wil op voorhand onderzocht hebben of het parkeren van auto's in onder maaiveld gelegen parkeerplaatsen naast twee nieuw te realiseren appartementengebouwen geluidshinder kan opleveren voor de toekomstige bewoners maar ook de huidige bewoners in de directe omgeving van de beide appartementengebouwen.

De RUDZL heeft op het dak van deloods van VOC midden in het plangebied Schinkel Zuid waar de nieuwbouw zal worden gerealiseerd gedurende 3 dagen van 18 t/m 20 september 2020 met een geluidmonitoringssysteem het geluid gemeten. Over 3 dagen is per seconde het geluid opgenomen en zijn de geluidpieken geregistreerd en is het achtergrondgeluidniveau gemeten.

De meetresultaten zijn in deze rapportage verwerkt. Met name zijn de piekwaarden uitgewerkt omdat dit onderzoek duidelijkheid moet geven of de piekwaarden die plaatsvinden bij het parkeren van auto's in de onder maaiveld gelegen open parkeerplaatsen voor geluidoverlast kunnen zorgen ter plaatse van de nieuw te realiseren appartementengebouwen.

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>Samenvatting .....</b>	<b>ii</b>
<b>Inhoudsopgave .....</b>	<b>iii</b>
<b>1. Inleiding.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Uitgevoerde werkzaamheden .....</b>	<b>2</b>
2.1 Omschrijving .....	2
2.1.1. Situatiebeschrijving .....	2
2.2 Onderzoeksmethodiek .....	4
<b>3. Resultaten .....</b>	<b>5</b>
<b>Bijlage A. meetresultaten piekwaarden <math>L_{Amax}</math> – grafische weergave .....</b>	<b>1</b>
<b>Bijlage B. Meetresultaten.....</b>	<b>2</b>



## **1. INLEIDING**

In verband met de realisering van 2 nieuwe appartementengebouwen met onder maaiveld gelegen parkeerplaatsen naast de appartementengebouwen is in opdracht van de gemeente Heerlen door de RUD Zuid-Limburg (RUDZL) een indicatief geluidonderzoek uitgevoerd.

De gemeente Heerlen wil op voorhand onderzocht hebben of het parkeren van auto's in onder maaiveld gelegen parkeerplaatsen naast twee nieuw te realiseren appartementengebouwen geluidshinder kan opleveren voor de toekomstige bewoners maar ook de huidige bewoners in de directe omgeving van de beide appartementen gebouwen.

## 2. UITGEVOERDE WERKZAAMHEDEN

Door de RUDZL is door middel van een monitoringssysteem gedurende 3 dagen continu gemeten. Het geluidmonitoringssysteem is geplaatst ter plaatse van het dak van deloods van VOC.

### 2.1 Omschrijving

#### 2.1.1. Situatiebeschrijving

In onderstaande figuur is de situering van het onderzoeksgebied en de locatie van het meetsysteem weergegeven.



Figuur 2.1: Luchtfoto (bron: StreetSmart) situering bouwlocatie met meetlocatie op platdakloods van VOC.



Figuur 2.2: Foto's monitoringssysteem geplaatst op platdakloods van VOC.

## **2.2 Onderzoeksmethodiek**

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (HMRI'99). Met behulp van meetmethode II.1 (directe immissiemeting) is de geluidsimmissie bepaald ter plaatse van de bouwlocatie op het platdak van deloods van VOC. Voor de metingen is gebruik gemaakt van het geluidmonitoringssysteem van B&K, Type 2250. De kalibratie is gedaan met de 01 dB Cal21 en er is gebruikt gemaakt van de B&K BZ5503 Measurement Partner Suite.

De meetapparatuur voldoet aan klasse I conform de specificaties van IEC-publicatie 651: 1979 en IEC61672: 2002. De meettijd per meting (samplettijd) is ingesteld op 1 seconde.

Vooraf aan de meting en na de meting is de meetketen door middel van een akoestische kalibrator gecontroleerd. De deviatie is van dien aard dat deze binnen de marges van de meetnauwkeurigheid valt volgens de meetvoorschriften uit de HMRI'99. Met andere woorden betekent dit dat de meetnauwkeurigheid niet in het geding is.

Daarnaast wordt de meetapparatuur twee jaarlijks, binnen de volgens de fabrikant voorgeschreven termijn, opnieuw gekalibreerd. Dit verificatie rapport maakt geen onderdeel uit van dit rapport, maar kan op verzoek ter beschikking worden gesteld. Daarmee wordt tevens voldaan aan de eisen vanuit de HMRI'99 dat de apparatuur minstens elke twee jaar gecontroleerd dient te worden.

### 3. RESULTATEN

In bijlage A zijn de meetresultaten weergegeven van de metingen uitgevoerd ter plaatse van het platdak van VOC op 4 meter boven het dakvlak. Naast een continu geluidmetingen zijn ook geluidopnames gemaakt.

#### *Piekgeluiden $L_{Amax}$*

In onderstaande tabel zijn het aantal pieken vanaf 55 dB(A) weergegeven in klassen van 5 dB. Tussen haakjes is het totaal aantal gemeten pieken weergegeven over de gemeten periode vanaf 55 dB(A).

Als voorbeeld vrijdag 18 sept. staat in de 55-60 klasse (186). Dit betekent dat in totaal 186 pieken van 55 dB(A) of hoger zijn gemeten, dus alle gemeten pieken tot de hoogst gemeten piekwaarde van 84 dB(A).

Tabel 3.1: Meetresultaten aantal pieken gemeten in verschillende klassen vanaf 55 dB(A).

Datum:		55-60	60-65	65-70	70-75	>75	Hoogste waarde	Opmerking
vrijdag 18 sept. 2020	Dag [16:40-19:00]	113 (186)	53	13	6	1	84	Om 16 uur meetsysteem opgebouwd en 16:40 uur ingeschakeld.
„	Avond [19:00-23:00]	252 (314)	45	13	3	1	76	
Vrijdag op zaterdag 19 sept. 2020	Nacht [23:00-07:00]	126 (151)	17	6	1	1	78	
„	Dag [07:00-19:00]	610 (774)	111	35	13	5	83	
„	Avond [19:00-23:00]	193 (244)	41	7	2	1	77	
Zaterdag op zondag 20 sept. 2020	Nacht [23:00-07:00]	143 (184)	26	14	1	-	72	
„	Dag [07:00-14:54]	300 (384)	69	14	0	1	85	

#### *Welke piekgeluiden zijn geregistreerd?*

Naast de registratie van o.a. de piekgeluiden zijn ook geluidopnames gemaakt tijdens de drie dagen dat is gemeten. Bij de analyse van de opnames is op meerdere momenten ingezoomd op de hoogst gemeten piekwaarden om te kunnen beoordelen waardoor deze pieken werden veroorzaakt.

Onderstaand is een samenvatting gegeven welke geluiden zijn waargenomen.

Hoofdzakelijk zijn de passages van auto's, brommers en motoren geregistreerd (65-73 dB(A)).

Meerdere keren is er sprake van zwaar motorgeluid (70-80 dB(A)) dat zelfs in de vroege ochtenduren (05:00 uur) is waar te nemen. Bij het beluidsteren van de geluidmetingen lijkt het zware motorgeluid, dat veel is waargenomen, van dezelfde motor te zijn. Het zou kunnen dat een bewoner geregeld met deze motor door de stad rijdt.

Een enkele keer is een claxon van een vrachtwagen te horen (73 dB(A)).

De hoogste pieken (82 dB(A)) worden af en toe veroorzaakt door sirenes van politie, brandweer en ambulance. In de avond- en nachtelijke uren lopen ook geregeld personen in de buurt die (hard) praten, schreeuwen, lachen of zingen (60-64 dB(A)).

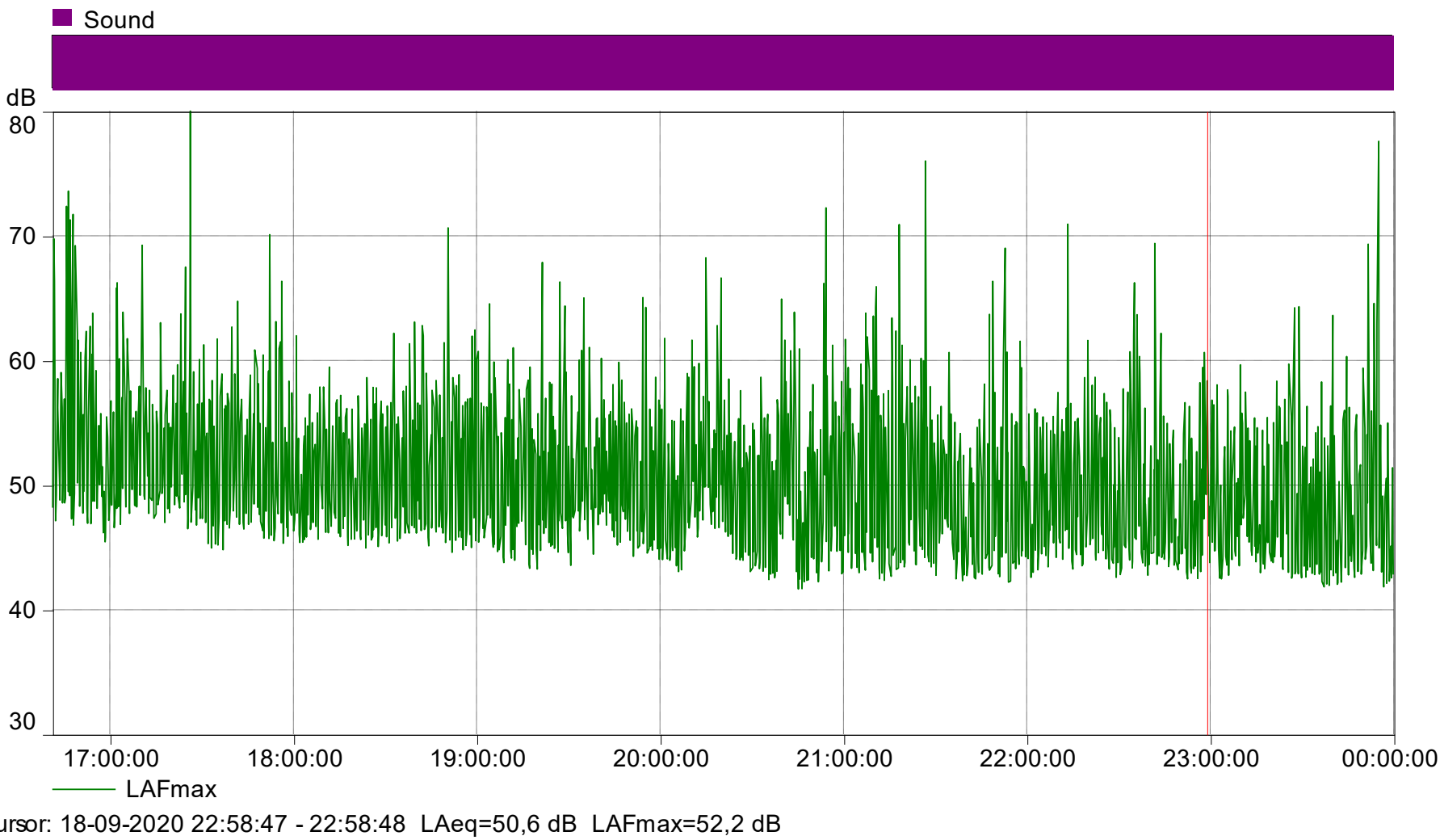
Op zaterdagochtend om 7 uur rijdt een veegwagen door de Schinkelstraat (69 dB(A)).



## BIJLAGE A. MEETRESULTATEN PIEKWAARDEN $L_{A\text{MAX}}$ – GRAFISCHE WEERGAVE

Grafiek 1: Meetresultaten vrijdag 18-9-2020 van 16:50 (geluidmeter opgebouwd) t/m 24:00 uur

200918 001



Grafiek 2: Meetresultaten vrijdag 18-9-2020 – dagperiode 16:50 – 19:00 uur

%200918 001-dagperiode in Calculations

■ Pieken >= 55 dB(A) ■ Sound

dB

80

70

60

50

40

16:50:00  
LAFmax

17:10:00

17:30:00

17:50:00

18:10:00

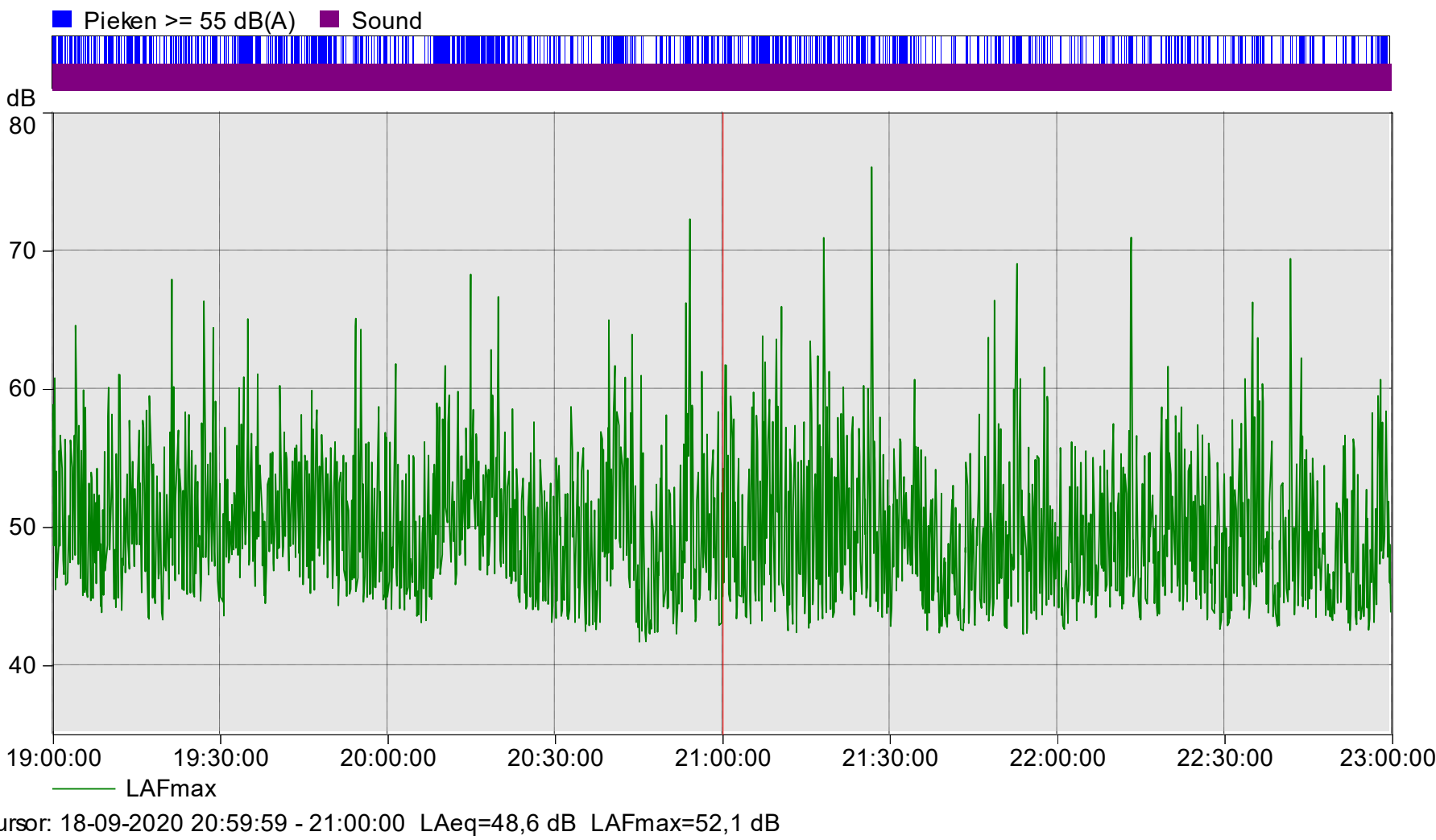
18:30:00

18:50:00

Cursor: 18-09-2020 18:59:59 - 19:00:00 LAeq=50,0 dB LAFmax=51,0 dB

Grafiek 3: Meetresultaten vrijdag 18-9-2020 – avondperiode 19:00 – 23:00 uur

%200918 001-avondperiode in Calculations



Grafiek 4: Meetresultaten zaterdag 19-9-2020 van 00:00 – 24:00 uur

200919 001

■ Sound

dB

80

70

60

50

40

02:00:00

06:00:00

10:00:00

14:00:00

18:00:00

22:00:00

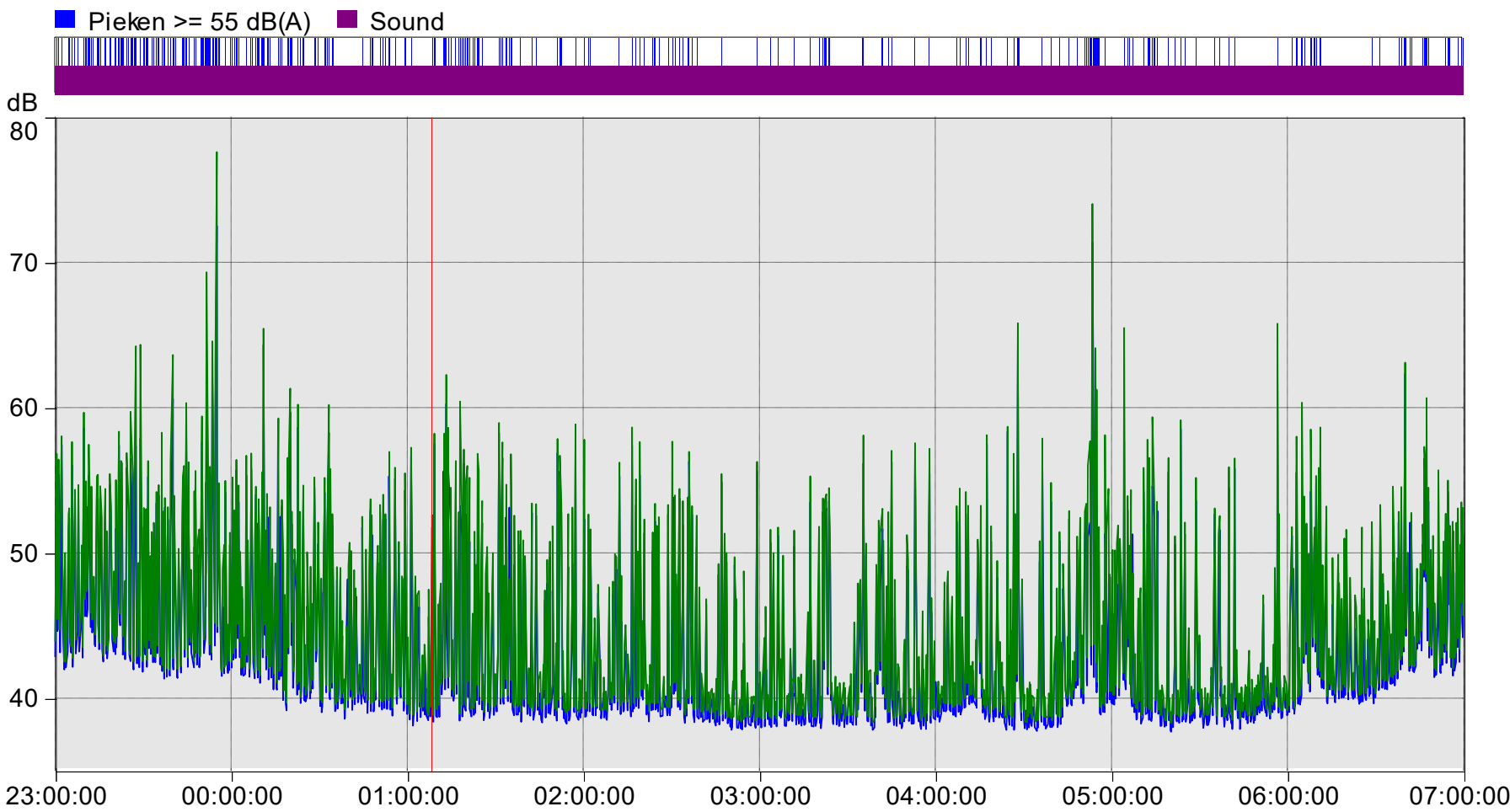
LAeq

LAFmax

Cursor: 19-09-2020 07:23:49 - 07:23:50 LAeq=56,3 dB LAFmax=57,1 dB

Grafiek 5: Meetresultaten 18/19-9-2020 – nachtperiode 23:00 – 07:00 uur

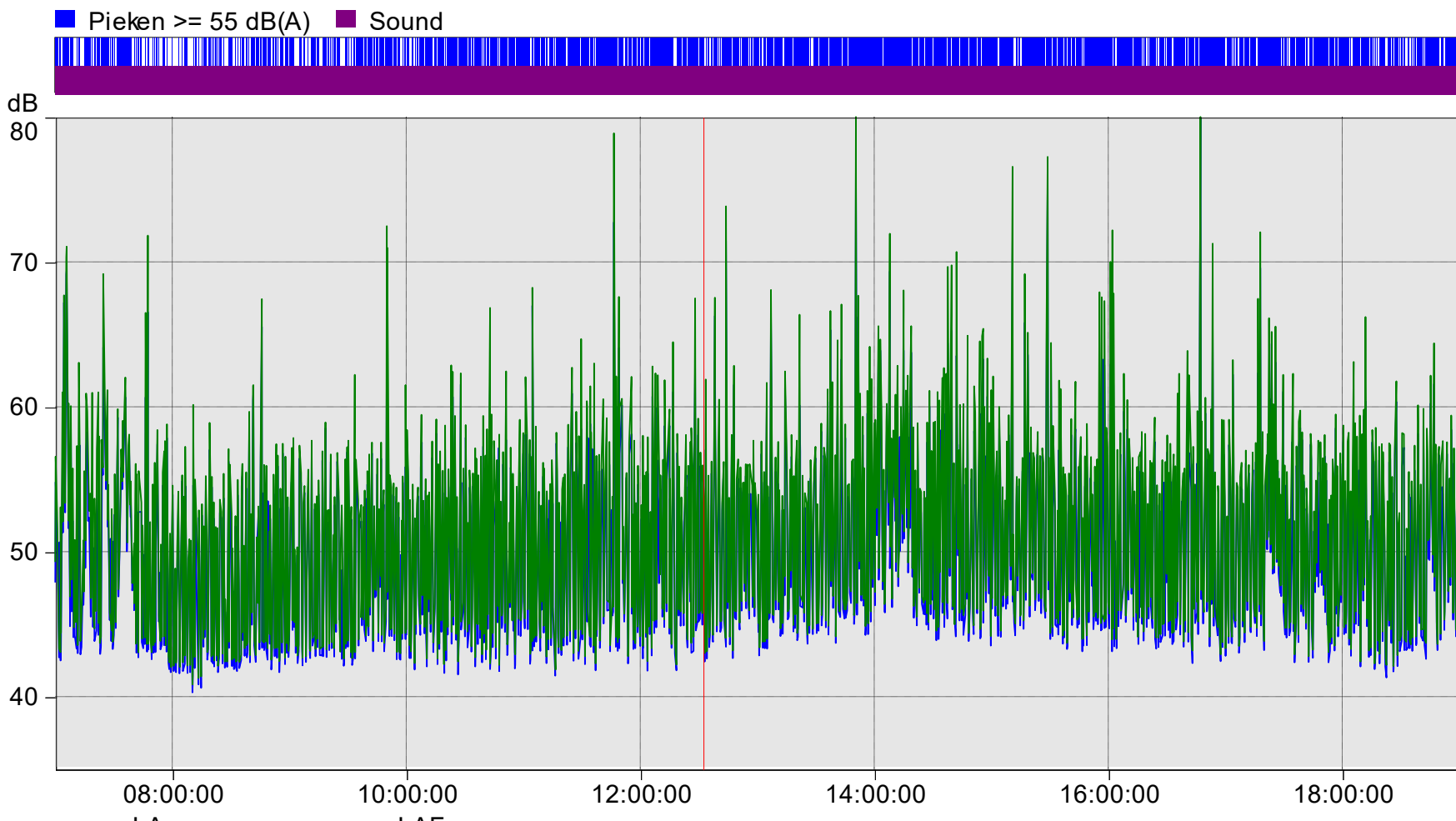
=%200918 001-nachtperiode in Calculations



Cursor: 19-09-2020 01:07:57 - 01:07:58 LAeq=39,5 dB LAFmax=40,1 dB

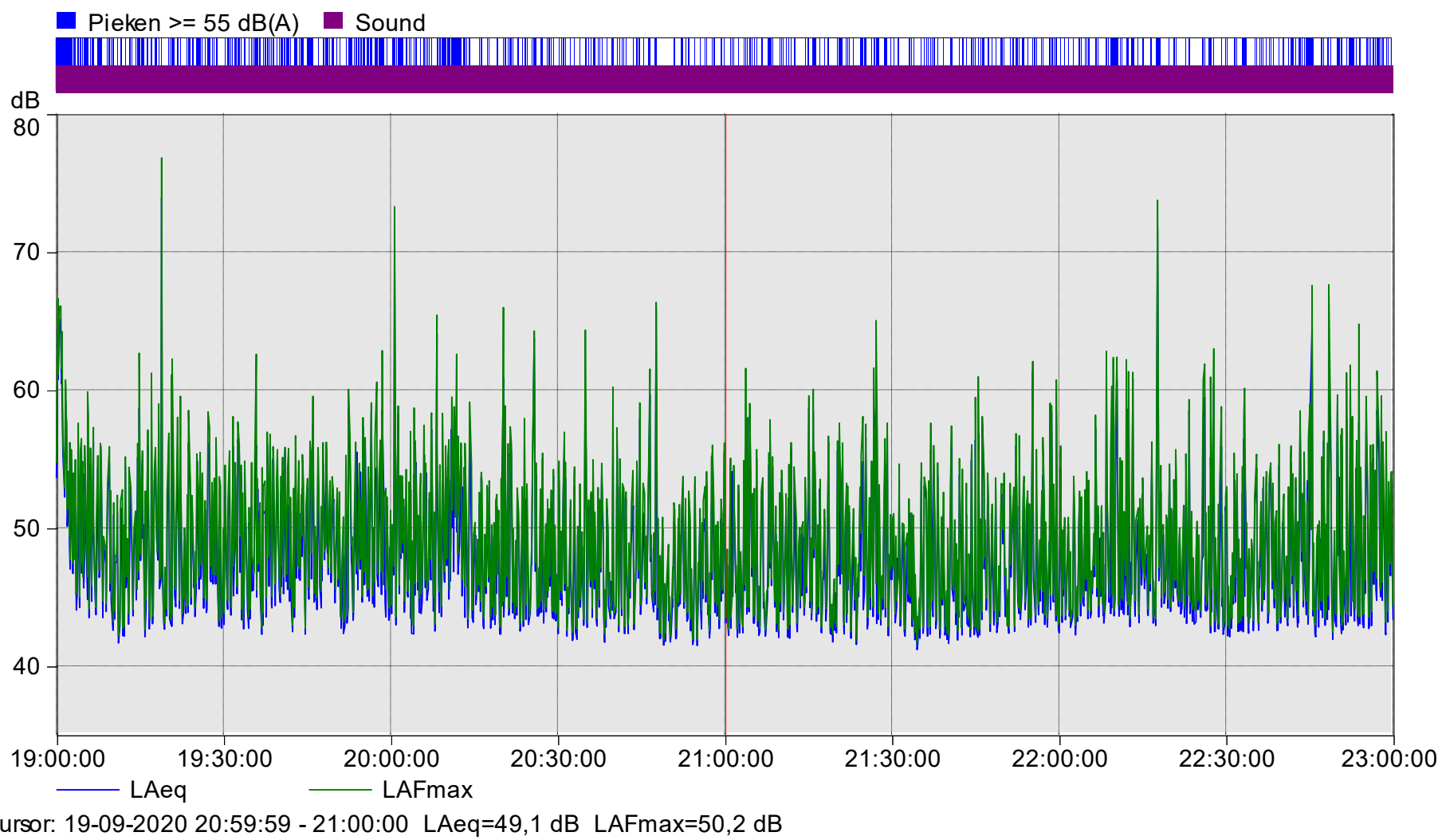
Grafiek 6: Meetresultaten zaterdag 19-9-2020 – dagperiode 07:00 – 19:00 uur

%200919 001-dagperiode in Calculations



Grafiek 7: Meetresultaten zaterdag 19-9-2020 – avondperiode 19:00 – 23:00 uur

%200919 001-avondperiode in Calculations

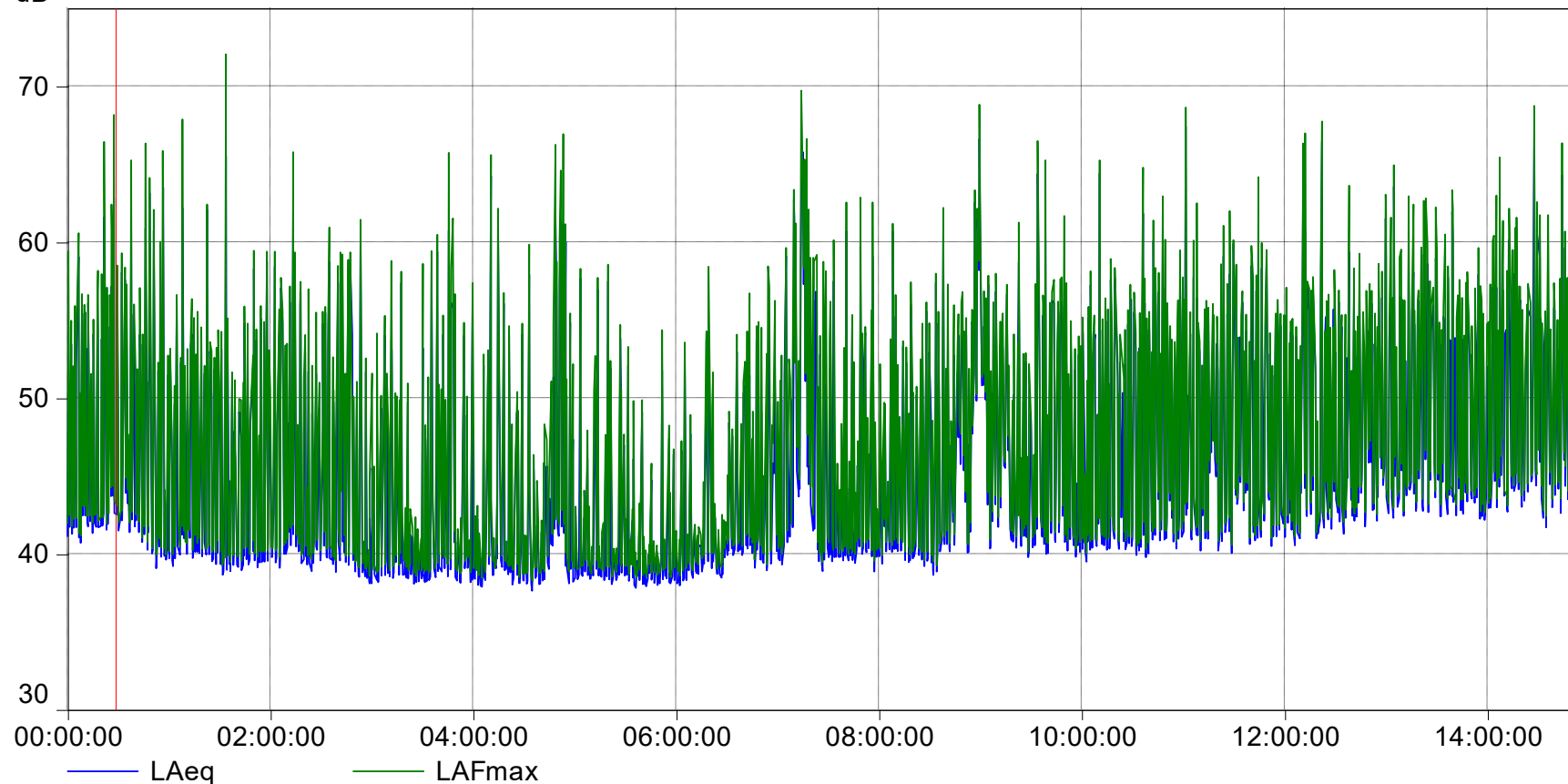


Grafiek 8: Meetresultaten zondag 20-9-2020 van 00:00 – 24:00 uur

200920 001

Sound

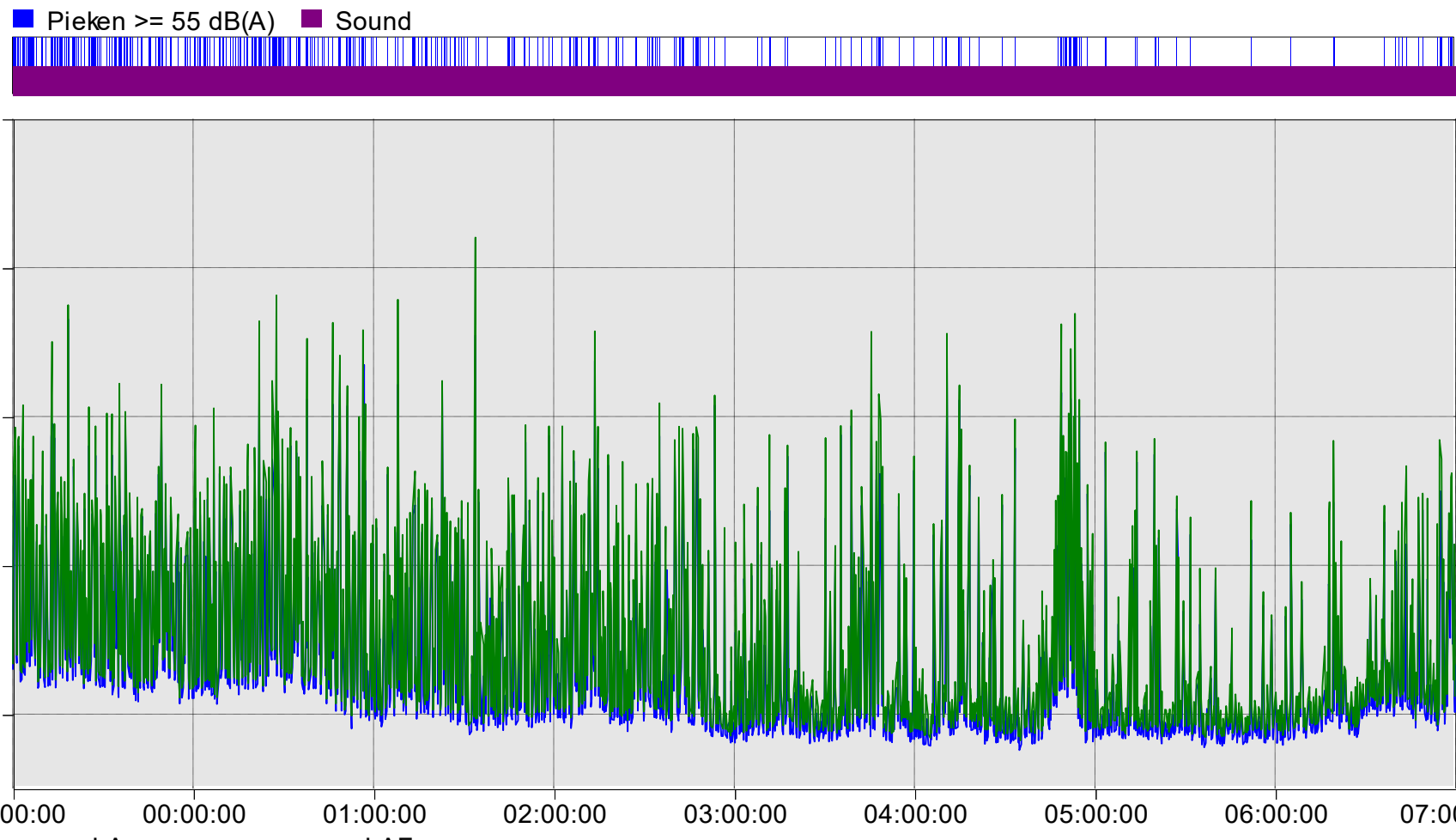
dB



Cursor: 20-09-2020 00:28:05 - 00:28:06 LAeq=46,0 dB LAFmax=46,9 dB

Grafiek 9: Meetresultaten 19/20-9-2020 – nachtperiode 23:00 – 07:00 uur

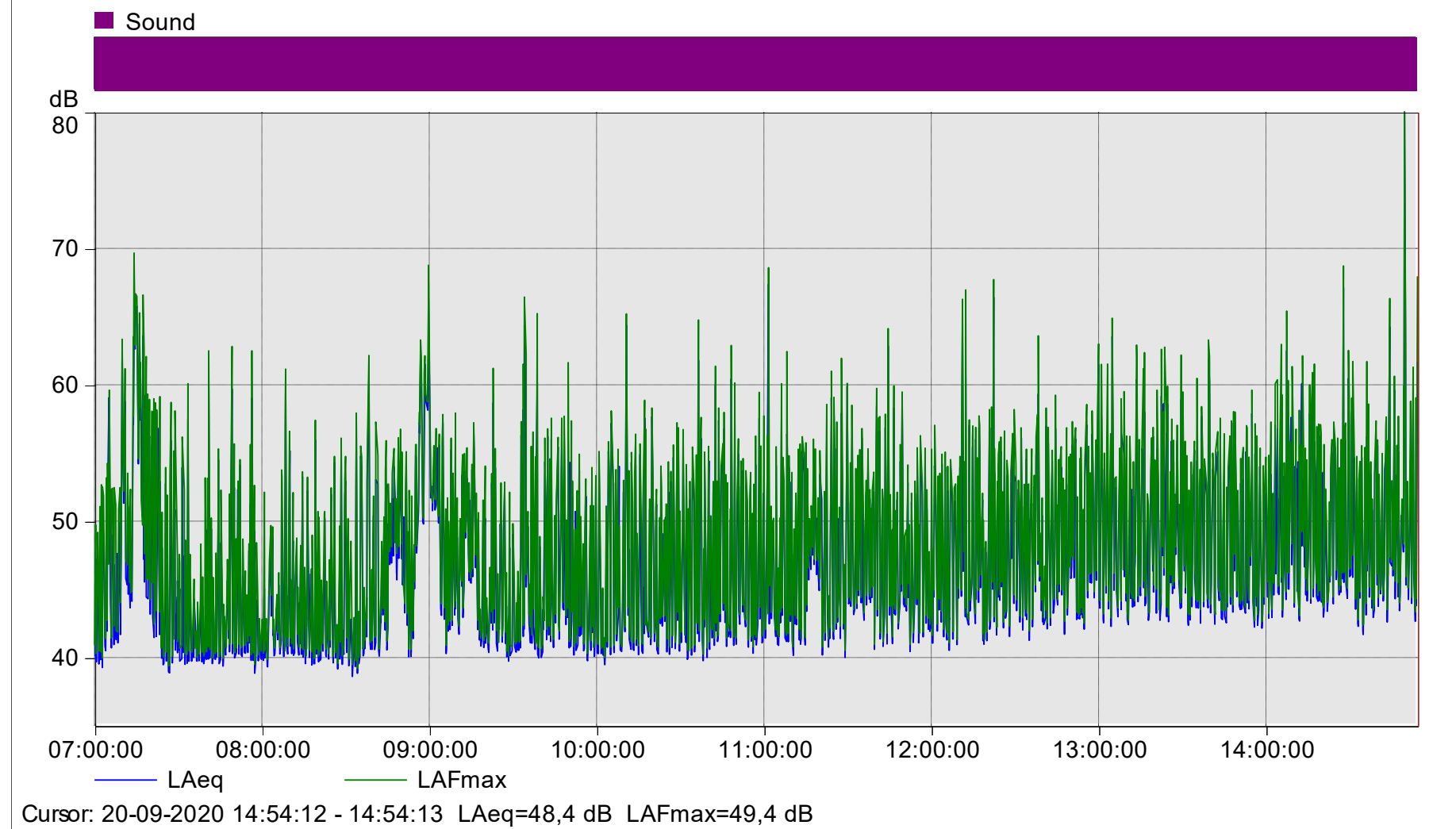
=%200919-20 001-nachtperiode in Calculations



Cursor: 20-09-2020 06:59:59 - 07:00:00 LAeq=41,1 dB LAFmax=42,2 dB

Grafiek 10: Meetresultaten zondag 20-9-2020 – dagperiode 07:00 – 14:55 uur (geluidmeter afgebroken)

%200920 001-dagperiode in Calculations





## BIJLAGE B. MEETRESULTATEN

Dagperiode vrijdag 18 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:43:04	18-09-2020 17:43:05	0:00:01	55	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:41:36	18-09-2020 18:41:37	0:00:01	55,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:49:10	18-09-2020 18:49:11	0:00:01	55	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:16:51	18-09-2020 17:16:52	0:00:01	55	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:20:35	18-09-2020 17:20:36	0:00:01	55,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:07:53	18-09-2020 18:07:54	0:00:01	55	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:14:26	18-09-2020 18:14:27	0:00:01	55,1	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:44:22	18-09-2020 16:44:23	0:00:01	55,3	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:15:10	18-09-2020 17:15:12	0:00:02	55,1	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:37	18-09-2020 17:23:38	0:00:01	55,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:37:31	18-09-2020 17:37:32	0:00:01	55,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:17:27	18-09-2020 18:17:28	0:00:01	55,8	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:19:09	18-09-2020 18:19:11	0:00:02	55,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:44:17	18-09-2020 16:44:18	0:00:01	55,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:47:48	18-09-2020 17:47:50	0:00:02	55,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:58:31	18-09-2020 17:58:33	0:00:02	55,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:58:41	18-09-2020 17:58:42	0:00:01	55,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:13:56	18-09-2020 18:13:57	0:00:01	55,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:14:29	18-09-2020 18:14:31	0:00:02	55,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:46:08	18-09-2020 18:46:09	0:00:01	55,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:50:58	18-09-2020 18:51:00	0:00:02	55,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:01:40	18-09-2020 17:01:41	0:00:01	55,2	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:02	18-09-2020 17:23:04	0:00:02	55	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:05:27	18-09-2020 18:05:29	0:00:02	55,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:14:32	18-09-2020 18:14:33	0:00:01	55,4	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:55:16	18-09-2020 18:55:17	0:00:01	55,7	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:21:55	18-09-2020 17:21:56	0:00:01	55,1	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:37:49	18-09-2020 17:37:51	0:00:02	55,1	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:41:29	18-09-2020 18:41:30	0:00:01	55,9	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:43:43	18-09-2020 18:43:44	0:00:01	55,2	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:55:22	18-09-2020 18:55:24	0:00:02	55,4	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:13:55	18-09-2020 17:13:57	0:00:02	55,4	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:38:51	18-09-2020 17:38:52	0:00:01	55,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:00:56	18-09-2020 18:00:57	0:00:01	55,5	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:08:46	18-09-2020 18:08:47	0:00:01	55,4	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:26:39	18-09-2020 18:26:40	0:00:01	55,6	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:43:46	18-09-2020 18:43:47	0:00:01	55,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:53:10	18-09-2020 16:53:11	0:00:01	55	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:20:45	18-09-2020 17:20:46	0:00:01	55,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:21:36	18-09-2020 17:21:38	0:00:02	55,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:25:46	18-09-2020 17:25:47	0:00:01	55,8	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:30:06	18-09-2020 17:30:08	0:00:02	55,5	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:31:54	18-09-2020 18:31:55	0:00:01	55,8	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:48:00	18-09-2020 18:48:01	0:00:01	55,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:00:17	18-09-2020 17:00:20	0:00:03	55,8	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:28:42	18-09-2020 18:28:43	0:00:01	55,1	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:39:45	18-09-2020 17:39:46	0:00:01	55,7	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:44:59	18-09-2020 16:45:01	0:00:02	55,7	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:32:26	18-09-2020 17:32:27	0:00:01	56,3	56,9

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:43:01	18-09-2020 17:43:02	0:00:01	55,8	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:14:16	18-09-2020 18:14:20	0:00:04	55,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:45:31	18-09-2020 16:45:32	0:00:01	55,7	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:03:55	18-09-2020 17:03:56	0:00:01	55,1	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:51:28	18-09-2020 16:51:29	0:00:01	55,6	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:04:02	18-09-2020 17:04:03	0:00:01	56,2	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:36:05	18-09-2020 17:36:07	0:00:02	55,6	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:00	18-09-2020 17:23:01	0:00:01	55,8	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:55:39	18-09-2020 17:55:43	0:00:04	55,5	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:21:08	18-09-2020 18:21:10	0:00:02	55,8	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:38:02	18-09-2020 18:38:03	0:00:01	55,3	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:47:52	18-09-2020 18:47:57	0:00:05	55,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:54:08	18-09-2020 16:54:09	0:00:01	55,8	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:06:16	18-09-2020 17:06:17	0:00:01	55,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:38:28	18-09-2020 17:38:29	0:00:01	55,7	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:05:23	18-09-2020 18:05:25	0:00:02	55,7	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:35:00	18-09-2020 17:35:02	0:00:02	56,3	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:59:32	18-09-2020 17:59:33	0:00:01	56,2	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:54:35	18-09-2020 16:54:38	0:00:03	56,1	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:36:01	18-09-2020 18:36:02	0:00:01	55,9	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:06:42	18-09-2020 17:06:45	0:00:03	55,5	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:12:58	18-09-2020 17:13:00	0:00:02	55,7	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:18:39	18-09-2020 17:18:41	0:00:02	55,6	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:45:24	18-09-2020 18:45:26	0:00:02	55,8	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:43:46	18-09-2020 16:43:47	0:00:01	56,4	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:49:37	18-09-2020 16:49:38	0:00:01	55,8	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:11:44	18-09-2020 17:11:48	0:00:04	56,1	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:26:56	18-09-2020 17:26:59	0:00:03	55,6	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:27:10	18-09-2020 18:27:11	0:00:01	56,4	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:09:34	18-09-2020 17:09:35	0:00:01	55,1	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:56:16	18-09-2020 17:56:18	0:00:02	56,1	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:08:42	18-09-2020 18:08:44	0:00:02	55,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:09:50	18-09-2020 18:09:51	0:00:01	56,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:36:57	18-09-2020 18:36:59	0:00:02	56,3	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:53:19	18-09-2020 18:53:21	0:00:02	56,3	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:48:33	18-09-2020 17:48:38	0:00:05	56,3	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:55:31	18-09-2020 17:55:34	0:00:03	56,1	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:42:17	18-09-2020 16:42:18	0:00:01	55,3	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:24:02	18-09-2020 17:24:09	0:00:07	56,8	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:58:34	18-09-2020 17:58:37	0:00:03	56,6	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:52:26	18-09-2020 18:52:29	0:00:03	55,5	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:47:34	18-09-2020 16:47:35	0:00:01	56,5	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:22:30	18-09-2020 17:22:34	0:00:04	56,5	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:33:26	18-09-2020 17:33:29	0:00:03	55,9	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:42:55	18-09-2020 16:42:56	0:00:01	56,5	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:48:14	18-09-2020 16:48:19	0:00:05	56,7	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:04:20	18-09-2020 17:04:22	0:00:02	56,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:24:00	18-09-2020 18:24:02	0:00:02	56,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:52:08	18-09-2020 18:52:10	0:00:02	56,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:20:41	18-09-2020 17:20:44	0:00:03	57,1	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:45:58	18-09-2020 17:46:00	0:00:02	56,3	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:51:45	18-09-2020 16:51:46	0:00:01	55	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:36:35	18-09-2020 17:36:38	0:00:03	56,5	58,9

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:43:57	18-09-2020 16:44:00	0:00:03	56,8	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:03:58	18-09-2020 17:04:00	0:00:02	55,5	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:06	18-09-2020 17:23:07	0:00:01	56,5	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:27:17	18-09-2020 17:27:20	0:00:03	57	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:54:00	18-09-2020 16:54:01	0:00:01	55,8	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:55:18	18-09-2020 16:55:27	0:00:09	56,7	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:48:12	18-09-2020 17:48:14	0:00:02	57,1	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:49:41	18-09-2020 17:49:44	0:00:03	57,3	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:03:07	18-09-2020 17:03:17	0:00:10	57,6	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:11:42	18-09-2020 18:11:51	0:00:09	56,7	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:22:02	18-09-2020 17:22:04	0:00:02	57,2	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:03:05	18-09-2020 17:03:06	0:00:01	57,3	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:29:11	18-09-2020 17:29:15	0:00:04	57,3	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:59:52	18-09-2020 18:59:53	0:00:01	55,3	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:51:49	18-09-2020 16:51:50	0:00:01	57,4	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:16	18-09-2020 17:23:25	0:00:09	57,1	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:50:04	18-09-2020 17:50:07	0:00:03	56,7	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:39:20	18-09-2020 18:39:23	0:00:03	58,6	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:54:04	18-09-2020 16:54:07	0:00:03	58	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:50:23	18-09-2020 16:50:24	0:00:01	56,7	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:01:35	18-09-2020 17:01:38	0:00:03	58,6	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:47:22	18-09-2020 17:47:28	0:00:06	58,4	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:55:20	18-09-2020 17:55:24	0:00:04	58,3	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:52:25	18-09-2020 17:52:28	0:00:03	56,3	61,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:29	18-09-2020 16:41:30	0:00:01	56,4	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:49:28	18-09-2020 16:49:30	0:00:02	55,7	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:10:10	18-09-2020 17:10:22	0:00:12	57,6	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:39:51	18-09-2020 17:39:57	0:00:06	57,1	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:39:43	18-09-2020 18:39:46	0:00:03	58,3	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:49:12	18-09-2020 16:49:15	0:00:03	57,6	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:30:40	18-09-2020 17:30:46	0:00:06	58,4	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:37:57	18-09-2020 18:37:58	0:00:01	56,9	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:50:22	18-09-2020 18:50:25	0:00:03	58,2	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:49:15	18-09-2020 18:49:18	0:00:03	59,2	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:55:47	18-09-2020 17:55:51	0:00:04	56,8	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:05:36	18-09-2020 17:05:42	0:00:06	57	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:35:04	18-09-2020 17:35:06	0:00:02	60	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:42:19	18-09-2020 18:42:22	0:00:03	55,5	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:58:26	18-09-2020 18:58:27	0:00:01	58,2	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:48:59	18-09-2020 16:49:11	0:00:12	58,5	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:52:08	18-09-2020 16:52:10	0:00:02	56,3	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:00:58	18-09-2020 18:01:05	0:00:07	58,6	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:42:32	18-09-2020 18:42:33	0:00:01	57	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:49:22	18-09-2020 16:49:23	0:00:01	56,3	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:32:49	18-09-2020 18:32:55	0:00:06	58,2	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:41	18-09-2020 16:41:42	0:00:01	58,4	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:59:24	18-09-2020 18:59:25	0:00:01	58,8	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:45:33	18-09-2020 16:45:38	0:00:05	59,7	62,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:53:33	18-09-2020 16:53:34	0:00:01	58,2	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 17:39:47	18-09-2020 17:39:50	0:00:03	56,8	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:42:10	18-09-2020 18:42:18	0:00:08	57,2	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 16:46:31	18-09-2020 16:46:33	0:00:02	56,5	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 18:42:05	18-09-2020 18:42:08	0:00:03	59,2	62,8

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:47:36	18-09-2020 16:47:38	0:00:02	59,6	62,9
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:04:09	18-09-2020 17:04:10	0:00:01	57,3	63
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:16:30	18-09-2020 17:16:31	0:00:01	57,1	63
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:54:15	18-09-2020 17:54:16	0:00:01	57,3	63,1
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 18:39:41	18-09-2020 18:39:42	0:00:01	57,3	63,1
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:42:11	18-09-2020 16:42:12	0:00:01	57,5	63,6
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:23:10	18-09-2020 17:23:14	0:00:04	57,1	63,7
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:54:21	18-09-2020 16:54:22	0:00:01	59,1	63,8
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:04:14	18-09-2020 17:04:15	0:00:01	59,7	63,9
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:48:28	18-09-2020 16:48:29	0:00:01	58,7	64,5
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:41:41	18-09-2020 17:41:46	0:00:05	60,3	64,7
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:02:12	18-09-2020 17:02:14	0:00:02	61,6	65,6
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:02:03	18-09-2020 17:02:04	0:00:01	64,5	65,8
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:02:20	18-09-2020 17:02:22	0:00:02	63,5	66,2
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:48	18-09-2020 16:41:49	0:00:01	58,4	66,3
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:56:14	18-09-2020 17:56:15	0:00:01	63,2	66,3
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:24:37	18-09-2020 17:24:42	0:00:05	60,7	67,5
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:22	18-09-2020 16:41:24	0:00:02	60,4	68,2
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:45:59	18-09-2020 16:46:03	0:00:04	57,5	68,4
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:34	18-09-2020 16:41:35	0:00:01	60,6	68,5
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:48:36	18-09-2020 16:48:39	0:00:03	59,8	69,2
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:10:23	18-09-2020 17:10:49	0:00:26	63,1	69,2
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:46:06	18-09-2020 16:46:14	0:00:08	60,1	69,3
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:41:38	18-09-2020 16:41:40	0:00:02	61,3	69,8
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:52:13	18-09-2020 17:52:15	0:00:02	62,5	70,1
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 18:50:26	18-09-2020 18:50:40	0:00:14	61,5	70,6
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:46:57	18-09-2020 16:46:59	0:00:02	60,5	71,3
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:47:56	18-09-2020 16:47:57	0:00:01	64,2	71,7
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:45:46	18-09-2020 16:45:47	0:00:01	65,2	72,4
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 16:46:25	18-09-2020 16:46:27	0:00:02	63,8	73,6
Pieken $\geq$ 55 dB(A)	18-09-2020 17:25:49	18-09-2020 17:26:28	0:00:39	71,9	83,7

## Avondperiode vrijdag 18 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:48:52	18-09-2020 19:49:03	0:00:11	51,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:04:47	18-09-2020 20:04:51	0:00:04	53,1	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:19:23	18-09-2020 20:19:36	0:00:13	51,7	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:30:19	18-09-2020 20:30:20	0:00:01	52,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:31:47	18-09-2020 21:31:51	0:00:04	51,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:36:29	18-09-2020 21:36:33	0:00:04	53	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:06:26	18-09-2020 22:06:33	0:00:07	52,7	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:04:37	18-09-2020 20:04:41	0:00:04	53	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:13:11	18-09-2020 20:13:16	0:00:05	52,2	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:13:17	18-09-2020 20:13:26	0:00:09	51,7	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:41:42	18-09-2020 20:41:46	0:00:04	53	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:47:05	18-09-2020 21:47:10	0:00:05	52,9	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:56:29	18-09-2020 21:56:30	0:00:01	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:56:20	18-09-2020 22:56:22	0:00:02	51,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:02:59	18-09-2020 19:03:08	0:00:09	52,7	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:04:28	18-09-2020 19:04:37	0:00:09	52,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:11:25	18-09-2020 19:11:27	0:00:02	51,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:33:40	18-09-2020 19:33:41	0:00:01	51,8	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:45:14	18-09-2020 19:45:20	0:00:06	52,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:52:10	18-09-2020 19:52:12	0:00:02	50,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:53:54	18-09-2020 19:53:56	0:00:02	51,7	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:03:49	18-09-2020 20:03:57	0:00:08	52,3	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:07:21	18-09-2020 20:07:27	0:00:06	51,3	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:01:06	18-09-2020 21:01:07	0:00:01	52,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:28:52	18-09-2020 21:28:57	0:00:05	52,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:11:30	18-09-2020 22:11:31	0:00:01	51,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:28:15	18-09-2020 19:28:24	0:00:09	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:29:20	18-09-2020 19:29:29	0:00:09	52,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:39:01	18-09-2020 19:39:09	0:00:08	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:25:42	18-09-2020 20:25:43	0:00:01	53	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:33:08	18-09-2020 20:33:10	0:00:02	51,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:45:50	18-09-2020 20:45:54	0:00:04	53,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:56:43	18-09-2020 20:56:49	0:00:06	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:17:27	18-09-2020 21:17:30	0:00:03	51,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:44:27	18-09-2020 21:44:35	0:00:08	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:16:23	18-09-2020 22:16:29	0:00:06	52,7	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:20:08	18-09-2020 22:20:13	0:00:05	52,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:06:14	18-09-2020 19:06:15	0:00:01	54	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:09:19	18-09-2020 19:09:23	0:00:04	52,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:39:26	18-09-2020 19:39:31	0:00:05	52,4	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:41:53	18-09-2020 19:42:10	0:00:17	51,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:34:06	18-09-2020 20:34:11	0:00:05	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:05:46	18-09-2020 21:05:47	0:00:01	50,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:16:40	18-09-2020 22:16:45	0:00:05	52,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:24:03	18-09-2020 22:24:08	0:00:05	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:43:37	18-09-2020 22:43:38	0:00:01	51,5	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:01:12	18-09-2020 19:01:22	0:00:10	52,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:05:08	18-09-2020 19:05:18	0:00:10	52,6	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:24:53	18-09-2020 19:25:02	0:00:09	52,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:55:23	18-09-2020 19:55:24	0:00:01	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:14:49	18-09-2020 20:14:54	0:00:05	51,8	55,5

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:33:11	18-09-2020 20:33:13	0:00:02	51,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:58:27	18-09-2020 20:58:28	0:00:01	51,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:35:39	18-09-2020 21:35:42	0:00:03	52,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:49:08	18-09-2020 21:49:14	0:00:06	53,2	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:05:11	18-09-2020 22:05:16	0:00:05	53,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:08:32	18-09-2020 22:08:34	0:00:02	52,6	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:25:08	18-09-2020 22:25:12	0:00:04	51,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:44:39	18-09-2020 22:44:45	0:00:06	50,9	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:40:49	18-09-2020 19:41:04	0:00:15	52,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:46	18-09-2020 20:09:50	0:00:04	53,1	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:38:22	18-09-2020 20:38:29	0:00:07	52	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:38:44	18-09-2020 20:38:48	0:00:04	53,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:12:11	18-09-2020 21:12:12	0:00:01	51,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:30:47	18-09-2020 21:30:51	0:00:04	53,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:22:24	18-09-2020 22:22:25	0:00:01	52,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:22:55	18-09-2020 22:22:57	0:00:02	52,7	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:32:44	18-09-2020 22:32:58	0:00:14	52,9	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:53:22	18-09-2020 22:53:23	0:00:01	52,8	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:58:02	18-09-2020 22:58:03	0:00:01	52,6	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:20:01	18-09-2020 19:20:04	0:00:03	54,2	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:43:21	18-09-2020 19:43:31	0:00:10	52,6	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:49:49	18-09-2020 19:50:06	0:00:17	52,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:12:46	18-09-2020 20:12:51	0:00:05	52,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:22:33	18-09-2020 20:22:38	0:00:05	53,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:35:08	18-09-2020 20:35:15	0:00:07	52,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:41:49	18-09-2020 20:41:58	0:00:09	53,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:35:08	18-09-2020 21:35:15	0:00:07	52,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:54:59	18-09-2020 21:55:00	0:00:01	52,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:00:38	18-09-2020 22:00:47	0:00:09	51,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:26:03	18-09-2020 22:26:05	0:00:02	51,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:35:12	18-09-2020 22:35:13	0:00:01	51,6	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:36:30	18-09-2020 19:36:38	0:00:08	53,7	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:40:43	18-09-2020 19:40:44	0:00:01	50,9	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:39:27	18-09-2020 20:39:34	0:00:07	53,5	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:17:44	18-09-2020 21:17:45	0:00:01	51,1	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:34:48	18-09-2020 21:34:49	0:00:01	51,7	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:03:17	18-09-2020 22:03:21	0:00:04	52,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:13:32	18-09-2020 22:13:35	0:00:03	53,3	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:51:21	18-09-2020 22:51:26	0:00:05	53,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:33:04	18-09-2020 19:33:13	0:00:09	52,3	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:43:41	18-09-2020 19:44:11	0:00:30	51,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:39:47	18-09-2020 20:39:57	0:00:10	52,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:49:08	18-09-2020 20:49:13	0:00:05	52,4	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:07:46	18-09-2020 21:07:48	0:00:02	50,7	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:08:34	18-09-2020 21:08:35	0:00:01	51,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:52:26	18-09-2020 21:52:27	0:00:01	53	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:56:12	18-09-2020 19:56:15	0:00:03	51,8	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:53:06	18-09-2020 20:53:11	0:00:05	53,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:07:26	18-09-2020 21:07:27	0:00:01	53,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:27:10	18-09-2020 22:27:14	0:00:04	53,4	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:27:20	18-09-2020 19:27:28	0:00:08	51,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:50:40	18-09-2020 19:50:44	0:00:04	53,7	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:56:39	18-09-2020 19:56:41	0:00:02	50,6	56,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:00:31	18-09-2020 20:00:35	0:00:04	53,6	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:06:44	18-09-2020 20:06:45	0:00:01	53,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:54:35	18-09-2020 20:54:36	0:00:01	53,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:06:22	18-09-2020 21:06:24	0:00:02	52,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:28:12	18-09-2020 21:28:16	0:00:04	53,9	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:02:36	18-09-2020 22:02:43	0:00:07	53,6	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:21:04	18-09-2020 22:21:10	0:00:06	52,8	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:03:16	18-09-2020 19:03:17	0:00:01	53,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:48:00	18-09-2020 19:48:06	0:00:06	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:55:13	18-09-2020 19:55:14	0:00:01	52,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:27:16	18-09-2020 21:27:20	0:00:04	52,8	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:38:29	18-09-2020 22:38:37	0:00:08	52,8	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:43:29	18-09-2020 22:43:33	0:00:04	51,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:02:16	18-09-2020 19:02:23	0:00:07	53,2	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:05	18-09-2020 20:09:15	0:00:10	53,2	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:38:34	18-09-2020 20:38:37	0:00:03	51,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:01:46	18-09-2020 21:01:53	0:00:07	54	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:08:13	18-09-2020 21:08:19	0:00:06	52	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:31:52	18-09-2020 21:32:06	0:00:14	52,4	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:53:08	18-09-2020 22:53:09	0:00:01	52,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:59:50	18-09-2020 19:59:59	0:00:09	53,6	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:36:34	18-09-2020 22:36:36	0:00:02	52,4	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:44:02	18-09-2020 22:44:03	0:00:01	51,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:01:26	18-09-2020 19:01:33	0:00:07	53,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:03:55	18-09-2020 19:03:59	0:00:04	53,4	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:48:17	18-09-2020 19:48:25	0:00:08	52,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:22:22	18-09-2020 21:22:26	0:00:04	54,1	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:23:14	18-09-2020 21:23:17	0:00:03	52,9	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:14:16	18-09-2020 22:14:20	0:00:04	54,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:26:06	18-09-2020 22:26:07	0:00:01	51,2	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:51:41	18-09-2020 22:51:42	0:00:01	51,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:35:27	18-09-2020 19:35:44	0:00:17	51,9	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:15:50	18-09-2020 20:16:05	0:00:15	53,8	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:57:14	18-09-2020 20:57:26	0:00:12	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:36:23	18-09-2020 22:36:28	0:00:05	53,4	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:21:03	18-09-2020 19:21:10	0:00:07	53,7	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:41:31	18-09-2020 19:41:43	0:00:12	53,5	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:59:39	18-09-2020 19:59:40	0:00:01	52,3	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:01:23	18-09-2020 20:01:28	0:00:05	52,1	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:21:01	18-09-2020 20:21:08	0:00:07	52,5	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:38:18	18-09-2020 20:38:19	0:00:01	51,7	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:21:53	18-09-2020 22:21:54	0:00:01	51,2	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:35:13	18-09-2020 19:35:14	0:00:01	53,3	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:12:49	18-09-2020 22:13:03	0:00:14	53,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:15:31	18-09-2020 19:15:37	0:00:06	53,5	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:17:29	18-09-2020 19:17:34	0:00:05	54,7	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:22:34	18-09-2020 19:22:37	0:00:03	51,2	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:46:47	18-09-2020 19:46:48	0:00:01	54,3	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:16:18	18-09-2020 19:16:30	0:00:12	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:16:37	18-09-2020 19:16:38	0:00:01	50,9	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:21:36	18-09-2020 19:21:37	0:00:01	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:54:50	18-09-2020 19:54:56	0:00:06	51,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:14:06	18-09-2020 20:14:18	0:00:12	54,4	57,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:39:38	18-09-2020 20:39:39	0:00:01	53,7	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:24:25	18-09-2020 21:24:47	0:00:22	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:49:53	18-09-2020 21:49:57	0:00:04	54,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:43:39	18-09-2020 22:43:43	0:00:04	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:30:56	18-09-2020 19:30:59	0:00:03	53,3	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:11:26	18-09-2020 21:11:28	0:00:02	51,6	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:04:42	18-09-2020 19:04:56	0:00:14	52,9	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:33:45	18-09-2020 19:33:52	0:00:07	53,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:17	18-09-2020 20:09:20	0:00:03	52,7	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:41:21	18-09-2020 20:41:35	0:00:14	52,9	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:13:06	18-09-2020 21:13:08	0:00:02	52,6	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:17:31	18-09-2020 21:17:33	0:00:02	53,3	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:25:15	18-09-2020 22:25:19	0:00:04	52,7	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:33:54	18-09-2020 19:33:55	0:00:01	52	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:05:50	18-09-2020 21:05:52	0:00:02	52,9	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:09:32	18-09-2020 21:09:33	0:00:01	53,4	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:49:34	18-09-2020 21:49:35	0:00:01	55,5	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:10:04	18-09-2020 22:10:17	0:00:13	53	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:22:30	18-09-2020 22:22:32	0:00:02	53,8	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:33:05	18-09-2020 22:33:11	0:00:06	53,1	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:43:44	18-09-2020 22:43:48	0:00:04	51,8	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:26:43	18-09-2020 19:26:47	0:00:04	53,5	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:10:52	18-09-2020 20:11:00	0:00:08	52	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:37:07	18-09-2020 22:37:14	0:00:07	54,3	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:58:19	18-09-2020 22:58:24	0:00:05	54,2	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:26:18	18-09-2020 20:26:22	0:00:04	54,4	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:07:37	18-09-2020 21:07:39	0:00:02	54,4	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:09:00	18-09-2020 21:09:15	0:00:15	52,6	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:14:41	18-09-2020 21:14:43	0:00:02	52,4	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:13:49	18-09-2020 19:13:50	0:00:01	51,7	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:16:09	18-09-2020 19:16:13	0:00:04	53,3	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:19:33	18-09-2020 22:19:38	0:00:05	54,7	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:31:26	18-09-2020 22:31:28	0:00:02	54,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:12:17	18-09-2020 19:12:18	0:00:01	53,2	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:53	18-09-2020 20:10:09	0:00:16	52,9	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:11:01	18-09-2020 20:11:07	0:00:06	52,6	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:02:07	18-09-2020 21:02:11	0:00:04	52,4	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:18:48	18-09-2020 21:18:50	0:00:02	52,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:20:46	18-09-2020 21:20:50	0:00:04	54,1	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:23:25	18-09-2020 21:23:28	0:00:03	53,5	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:28:18	18-09-2020 21:28:22	0:00:04	54,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:35:26	18-09-2020 22:35:30	0:00:04	52,1	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:06:08	18-09-2020 21:06:11	0:00:03	54	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:21:18	18-09-2020 22:21:22	0:00:04	54,7	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:10:27	18-09-2020 19:10:47	0:00:20	53,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:24:17	18-09-2020 19:24:37	0:00:20	53,5	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:44:37	18-09-2020 19:44:46	0:00:09	51,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:49:57	18-09-2020 20:50:04	0:00:07	52,6	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:46:04	18-09-2020 21:46:06	0:00:02	53	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:52:04	18-09-2020 21:52:15	0:00:11	52,3	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:43:36	18-09-2020 20:43:39	0:00:03	55	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:53:42	18-09-2020 20:53:55	0:00:13	53,3	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:05:31	18-09-2020 21:05:34	0:00:03	53,8	58,2

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:16:04	18-09-2020 21:16:06	0:00:02	53,8	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:21:20	18-09-2020 21:21:25	0:00:05	52,2	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:56:33	18-09-2020 22:56:37	0:00:04	55,2	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:23:44	18-09-2020 19:24:01	0:00:17	53,9	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:41:00	18-09-2020 20:41:20	0:00:20	53,9	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:59:20	18-09-2020 20:59:22	0:00:02	53,7	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:36:08	18-09-2020 22:36:09	0:00:01	54,6	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:16:47	18-09-2020 19:16:57	0:00:10	54,1	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:47:17	18-09-2020 19:47:31	0:00:14	52,2	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:54:57	18-09-2020 19:55:01	0:00:04	54,6	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:21:49	18-09-2020 21:21:52	0:00:03	54,3	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:58:53	18-09-2020 22:59:07	0:00:14	53,7	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:36	18-09-2020 20:09:43	0:00:07	54,3	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:22:25	18-09-2020 20:22:28	0:00:03	54,6	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:54:42	18-09-2020 20:54:43	0:00:01	55,2	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:05:52	18-09-2020 19:06:02	0:00:10	55,2	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:09:21	18-09-2020 20:09:29	0:00:08	55,1	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:05:22	18-09-2020 21:05:25	0:00:03	53,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:18:36	18-09-2020 22:18:50	0:00:14	53,8	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:22:13	18-09-2020 22:22:21	0:00:08	54	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:58:25	18-09-2020 19:58:33	0:00:08	54,5	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:32:55	18-09-2020 20:33:07	0:00:12	53,3	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:10:02	18-09-2020 21:10:03	0:00:01	55,3	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:18:51	18-09-2020 21:18:57	0:00:06	54,8	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:00:03	18-09-2020 19:00:14	0:00:11	53,5	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:54:38	18-09-2020 20:54:39	0:00:01	56,7	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:08:52	18-09-2020 20:09:04	0:00:12	54,4	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:29:14	18-09-2020 19:29:18	0:00:04	55,1	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:36:20	18-09-2020 22:36:21	0:00:01	55,1	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:08:26	18-09-2020 21:08:33	0:00:07	52,3	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:01:33	18-09-2020 21:01:35	0:00:02	54	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:58:17	18-09-2020 21:58:24	0:00:07	54,9	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:57:30	18-09-2020 22:57:44	0:00:14	53,9	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:17:24	18-09-2020 19:17:25	0:00:01	56,5	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:11:08	18-09-2020 20:11:11	0:00:03	53,9	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:18:22	18-09-2020 21:18:31	0:00:09	53,6	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:05:36	18-09-2020 21:05:41	0:00:05	52,7	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:46:28	18-09-2020 19:46:33	0:00:05	53,3	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:55:21	18-09-2020 19:55:22	0:00:01	53,9	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:12:34	18-09-2020 20:12:45	0:00:11	53,2	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:05:33	18-09-2020 19:05:37	0:00:04	57	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:52:17	18-09-2020 21:52:18	0:00:01	55,7	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:33:28	18-09-2020 19:33:29	0:00:01	54,2	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:26:08	18-09-2020 21:26:17	0:00:09	55,1	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:09:57	18-09-2020 19:10:13	0:00:16	54,7	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:21:42	18-09-2020 19:21:47	0:00:05	54,9	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:21:45	18-09-2020 21:21:47	0:00:02	56	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:40:46	18-09-2020 19:40:48	0:00:02	52,2	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:25:16	18-09-2020 21:25:29	0:00:13	55	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:36:50	18-09-2020 22:37:03	0:00:13	56,1	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:15:40	18-09-2020 21:15:41	0:00:01	54,5	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:34:22	18-09-2020 21:34:37	0:00:15	54,4	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:58:04	18-09-2020 22:58:06	0:00:02	53,6	60,6

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:00:28	18-09-2020 19:00:30	0:00:02	53,7	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:53:17	18-09-2020 21:53:35	0:00:18	53,8	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:33:44	18-09-2020 22:33:50	0:00:06	52,6	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:34:05	18-09-2020 19:34:30	0:00:25	51,9	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:42:36	18-09-2020 20:42:44	0:00:08	56,9	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:45:27	18-09-2020 20:45:35	0:00:08	55,3	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:11:54	18-09-2020 19:12:08	0:00:14	55,1	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:36:46	18-09-2020 19:37:00	0:00:14	55,6	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:56:20	18-09-2020 20:56:32	0:00:12	57,2	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:19:11	18-09-2020 21:19:14	0:00:03	54,9	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:00:24	18-09-2020 21:00:30	0:00:06	55,1	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:57:41	18-09-2020 21:57:50	0:00:09	54,7	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:10:14	18-09-2020 20:10:49	0:00:35	53,6	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:40:28	18-09-2020 20:40:56	0:00:28	55,4	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:19:52	18-09-2020 22:20:06	0:00:14	54,4	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:00:35	18-09-2020 21:00:46	0:00:11	54	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:00:47	18-09-2020 21:00:50	0:00:03	55,4	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:01:29	18-09-2020 20:01:35	0:00:06	57,4	61,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:07:44	18-09-2020 21:07:45	0:00:01	55,1	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:34:55	18-09-2020 22:35:01	0:00:06	54,3	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:43:50	18-09-2020 22:43:52	0:00:02	55,9	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:17:09	18-09-2020 21:17:11	0:00:02	55,5	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:18:32	18-09-2020 20:19:09	0:00:37	54,5	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:15:49	18-09-2020 21:15:56	0:00:07	55,8	63,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:09:39	18-09-2020 21:10:00	0:00:21	56,6	63,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:47:43	18-09-2020 21:47:45	0:00:02	58,5	63,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:35:58	18-09-2020 22:36:07	0:00:09	55	63,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:07:11	18-09-2020 21:07:18	0:00:07	55,6	63,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:43:46	18-09-2020 20:44:04	0:00:18	54,1	63,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:10:22	18-09-2020 21:10:38	0:00:16	56,6	64,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:55:18	18-09-2020 19:55:20	0:00:02	57,5	64,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:28:46	18-09-2020 19:28:53	0:00:07	53	64,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:04:07	18-09-2020 19:04:21	0:00:14	58	64,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:39:41	18-09-2020 20:39:45	0:00:04	57,4	64,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:34:56	18-09-2020 19:35:09	0:00:13	57,4	65
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:54:17	18-09-2020 19:54:24	0:00:07	57,2	65
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:54:26	18-09-2020 19:54:29	0:00:03	57,1	65
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:10:39	18-09-2020 21:10:41	0:00:02	57,3	65,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:53:31	18-09-2020 20:53:37	0:00:06	60,1	66,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:35:05	18-09-2020 22:35:11	0:00:06	56	66,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:27:06	18-09-2020 19:27:17	0:00:11	57,2	66,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:48:51	18-09-2020 21:49:03	0:00:12	55,4	66,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:19:41	18-09-2020 20:20:04	0:00:23	56,7	66,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 19:21:18	18-09-2020 19:21:31	0:00:13	59,2	67,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:14:59	18-09-2020 20:15:49	0:00:50	54,5	68,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:52:38	18-09-2020 21:52:59	0:00:21	56,7	69
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:41:49	18-09-2020 22:41:58	0:00:09	61,8	69,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:18:10	18-09-2020 21:18:15	0:00:05	61,8	70,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 22:13:10	18-09-2020 22:13:30	0:00:20	63,7	70,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 20:53:57	18-09-2020 20:54:23	0:00:26	63	72,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	18-09-2020 21:26:44	18-09-2020 21:26:55	0:00:11	63,8	76

## Nachtperiode 18/19 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:20:39	18-09-2020 23:20:40	0:00:01	51,7	55
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:58:00	18-09-2020 23:58:03	0:00:03	53,3	55
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:21:14	19-09-2020 01:21:15	0:00:01	50,5	55
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:54:38	19-09-2020 06:54:42	0:00:04	52,8	55
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:17:50	19-09-2020 02:17:55	0:00:05	52,5	55,1
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:43:26	18-09-2020 23:43:36	0:00:10	52,7	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:00:22	19-09-2020 00:00:26	0:00:04	53	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:28:18	19-09-2020 00:28:27	0:00:09	52,8	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:31:46	19-09-2020 00:31:50	0:00:04	52,5	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:21:12	19-09-2020 01:21:13	0:00:01	50,8	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:55:28	19-09-2020 04:55:30	0:00:02	51,9	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:12:23	19-09-2020 05:12:24	0:00:01	50,1	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:28:49	19-09-2020 05:28:54	0:00:05	52,5	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:03:08	19-09-2020 06:03:10	0:00:02	51,6	55,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:14:13	18-09-2020 23:14:17	0:00:04	53	55,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:52:04	19-09-2020 01:52:12	0:00:08	52,7	55,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 03:17:19	19-09-2020 03:17:23	0:00:04	52,6	55,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:09:39	19-09-2020 06:09:43	0:00:04	53,1	55,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:14:32	18-09-2020 23:14:33	0:00:01	53,8	55,4
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:18:36	18-09-2020 23:18:41	0:00:05	52,8	55,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:47:05	19-09-2020 02:47:08	0:00:03	53,6	55,4
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:26:28	18-09-2020 23:26:29	0:00:01	50,6	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:39:22	18-09-2020 23:39:23	0:00:01	51,1	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:20:23	19-09-2020 00:20:25	0:00:02	53,6	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:59:07	19-09-2020 00:59:11	0:00:04	53,3	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:52:53	19-09-2020 04:52:54	0:00:01	51,9	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:54:42	19-09-2020 04:54:43	0:00:01	50,9	55,5
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:47:49	18-09-2020 23:47:53	0:00:04	53,5	55,6
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:52:00	18-09-2020 23:52:05	0:00:05	52,2	55,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:10:39	19-09-2020 00:10:43	0:00:04	52,4	55,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:24:24	19-09-2020 01:24:25	0:00:01	50,9	55,6
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:10:17	18-09-2020 23:10:23	0:00:06	52,5	55,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:51:57	19-09-2020 04:51:58	0:00:01	51,1	55,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:47:03	19-09-2020 06:47:12	0:00:09	52,7	55,8
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:52:43	18-09-2020 23:52:54	0:00:11	52,5	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:55:50	19-09-2020 00:55:56	0:00:06	53,1	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:24:09	19-09-2020 01:24:11	0:00:02	51,3	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:10:53	19-09-2020 05:10:57	0:00:04	53,2	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:40:00	19-09-2020 05:40:07	0:00:07	52,9	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:39:55	19-09-2020 06:39:56	0:00:01	52,2	55,9
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:43:53	18-09-2020 23:43:54	0:00:01	52	56
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:20:18	19-09-2020 00:20:22	0:00:04	53,9	56
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:20:29	19-09-2020 01:20:30	0:00:01	51,1	56
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:30:32	19-09-2020 02:30:37	0:00:05	52,7	56

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:47:27	19-09-2020 06:47:28	0:00:01	53,4	56,1
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:22:45	18-09-2020 23:22:51	0:00:06	52,1	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:45:28	18-09-2020 23:45:30	0:00:02	51,6	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:51:30	18-09-2020 23:51:31	0:00:01	52,7	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:54:01	18-09-2020 23:54:07	0:00:06	53,2	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:12:13	19-09-2020 02:12:17	0:00:04	53,5	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:11:25	19-09-2020 06:11:26	0:00:01	50	56,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:22:19	18-09-2020 23:22:31	0:00:12	52,3	56,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:31:35	18-09-2020 23:31:39	0:00:04	54	56,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:16:28	19-09-2020 01:16:32	0:00:04	54	56,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:59:09	19-09-2020 02:59:15	0:00:06	54	56,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:01:04	18-09-2020 23:01:12	0:00:08	53	56,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:01:46	19-09-2020 00:01:50	0:00:04	53,6	56,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:19:34	19-09-2020 00:19:36	0:00:02	52	56,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:12:38	19-09-2020 05:12:39	0:00:01	50,3	56,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:11:14	19-09-2020 00:11:19	0:00:05	53,5	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:19:09	19-09-2020 00:19:13	0:00:04	54,4	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:09	19-09-2020 04:53:13	0:00:04	51,3	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:12:52	19-09-2020 05:12:53	0:00:01	50,4	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:19:23	19-09-2020 05:19:27	0:00:04	53,6	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:41:50	19-09-2020 05:41:56	0:00:06	54,3	56,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:05:08	19-09-2020 00:05:13	0:00:05	53,6	56,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:51:56	19-09-2020 01:52:01	0:00:05	54,2	56,7
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:00:27	18-09-2020 23:00:32	0:00:05	54,2	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:24:00	19-09-2020 01:24:06	0:00:06	52,6	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:35:20	19-09-2020 01:35:21	0:00:01	52,1	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:26:42	19-09-2020 04:26:43	0:00:01	51,1	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:14	19-09-2020 04:53:15	0:00:01	52,8	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:52	19-09-2020 04:53:53	0:00:01	51,5	56,8
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:24:14	18-09-2020 23:24:32	0:00:18	53,2	56,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:06:44	19-09-2020 00:06:54	0:00:10	54	56,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:35:59	19-09-2020 02:36:03	0:00:04	54,6	56,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:39:39	19-09-2020 06:39:43	0:00:04	53,5	56,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:53:47	19-09-2020 00:53:51	0:00:04	54,1	57
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:12:19	19-09-2020 01:12:33	0:00:14	53,3	57
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 03:44:59	19-09-2020 03:45:03	0:00:04	54,2	57
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:19:16	19-09-2020 01:19:22	0:00:06	54,4	57,1
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:01:16	19-09-2020 01:01:20	0:00:04	55	57,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 03:57:54	19-09-2020 03:58:01	0:00:07	53,2	57,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:46:30	19-09-2020 06:46:45	0:00:15	53,1	57,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:55:04	19-09-2020 04:55:05	0:00:01	51,5	57,4
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:11:28	18-09-2020 23:11:33	0:00:05	52,8	57,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 03:52:56	19-09-2020 03:53:00	0:00:04	54	57,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:08:06	19-09-2020 06:08:08	0:00:02	53,4	57,5
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:05:40	18-09-2020 23:05:48	0:00:08	53,7	57,6

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:32:24	19-09-2020 01:32:31	0:00:07	54,1	57,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:19:07	19-09-2020 02:19:14	0:00:07	53,1	57,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:30:15	19-09-2020 02:30:16	0:00:01	51,2	57,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:52:43	19-09-2020 04:52:46	0:00:03	51,8	57,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:00:18	19-09-2020 02:00:19	0:00:01	52,3	57,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:12:16	19-09-2020 05:12:17	0:00:01	52	57,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:51:11	19-09-2020 01:51:15	0:00:04	54,5	57,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:36:19	19-09-2020 04:36:23	0:00:04	54,2	57,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:52:57	19-09-2020 04:53:00	0:00:03	52,5	57,9
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:02:05	18-09-2020 23:02:21	0:00:16	53,7	58
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:03:00	19-09-2020 06:03:06	0:00:06	54	58
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 03:35:24	19-09-2020 03:35:31	0:00:07	54	58,1
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:17:26	19-09-2020 04:17:33	0:00:07	55,3	58,1
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:57:47	19-09-2020 04:57:48	0:00:01	51,3	58,1
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:09:16	19-09-2020 01:09:19	0:00:03	56,1	58,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:21:41	18-09-2020 23:21:54	0:00:13	54,7	58,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:36:22	18-09-2020 23:36:23	0:00:01	56,1	58,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:51:26	18-09-2020 23:51:29	0:00:03	53,9	58,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:07:53	19-09-2020 06:07:54	0:00:01	54,2	58,5
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:53:43	18-09-2020 23:53:56	0:00:13	54,9	58,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:13:59	19-09-2020 01:14:02	0:00:03	55	58,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 02:16:36	19-09-2020 02:16:40	0:00:04	55,9	58,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:11:04	19-09-2020 06:11:05	0:00:01	52,7	58,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:24:31	19-09-2020 04:24:35	0:00:04	55,7	58,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:49	19-09-2020 04:53:50	0:00:01	52	58,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:57:17	19-09-2020 01:57:21	0:00:04	55,6	58,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:31:17	19-09-2020 01:31:21	0:00:04	56	58,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:04:47	19-09-2020 06:04:48	0:00:01	52,6	59
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:23:36	19-09-2020 05:23:40	0:00:04	56,6	59,1
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:15:59	19-09-2020 00:16:03	0:00:04	56,1	59,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:13:58	19-09-2020 05:13:59	0:00:01	54,6	59,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:49:59	18-09-2020 23:50:05	0:00:06	55,1	59,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:12:35	19-09-2020 01:12:37	0:00:02	52,7	59,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:56:37	19-09-2020 05:56:38	0:00:01	54,6	59,4
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:09:46	18-09-2020 23:09:57	0:00:11	55,5	59,7
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:25:42	18-09-2020 23:25:43	0:00:01	56,5	59,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:47:22	19-09-2020 06:47:24	0:00:02	54,8	59,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:22:38	19-09-2020 00:22:41	0:00:03	57,4	60,2
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:33:11	19-09-2020 00:33:15	0:00:04	56,1	60,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:44:38	18-09-2020 23:44:43	0:00:05	54,2	60,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:04:50	19-09-2020 06:04:58	0:00:08	52,6	60,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:18:01	19-09-2020 01:18:02	0:00:01	53,2	60,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:47:25	19-09-2020 06:47:26	0:00:01	55,3	60,7
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:19:55	19-09-2020 00:20:10	0:00:15	55,5	61,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:54:53	19-09-2020 04:54:55	0:00:02	55,7	62,1

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 01:13:12	19-09-2020 01:13:15	0:00:03	57,6	62,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:54:37	18-09-2020 23:54:45	0:00:08	53,5	62,5
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:54:31	18-09-2020 23:54:36	0:00:05	55,9	62,9
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 06:39:58	19-09-2020 06:40:08	0:00:10	59,3	63,1
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:40:07	18-09-2020 23:40:08	0:00:01	60,6	63,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:54:26	19-09-2020 04:54:33	0:00:07	57,6	64,1
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:27:32	18-09-2020 23:27:34	0:00:02	55,1	64,2
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:29:03	18-09-2020 23:29:04	0:00:01	57,9	64,3
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:53:30	18-09-2020 23:53:33	0:00:03	59,4	64,6
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 00:10:53	19-09-2020 00:11:08	0:00:15	59,1	65,4
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:04:21	19-09-2020 05:04:22	0:00:01	57,7	65,5
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:27:57	19-09-2020 04:28:08	0:00:11	58,7	65,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 05:56:30	19-09-2020 05:56:33	0:00:03	59	65,8
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:35	19-09-2020 04:53:44	0:00:09	59,8	67,9
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:51:35	18-09-2020 23:51:54	0:00:19	57,7	69,3
Pieken >= 55 dB(A)	19-09-2020 04:53:16	19-09-2020 04:53:32	0:00:16	62,6	74
Pieken >= 55 dB(A)	18-09-2020 23:54:46	18-09-2020 23:55:12	0:00:26	60,5	77,6

## Dagperiode zaterdag 19 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:12:36	19-09-2020 07:12:37	0:00:01	50,6	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:11:40	19-09-2020 08:11:44	0:00:04	53,4	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:33:30	19-09-2020 08:33:36	0:00:06	52,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:01:19	19-09-2020 10:01:27	0:00:08	52,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:09:55	19-09-2020 10:10:02	0:00:07	52,1	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:32:28	19-09-2020 10:32:33	0:00:05	52,5	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:39:13	19-09-2020 10:39:18	0:00:05	51,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:00:59	19-09-2020 11:01:04	0:00:05	52,9	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:04:17	19-09-2020 12:04:18	0:00:01	51,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:08:18	19-09-2020 12:08:22	0:00:04	52,7	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:15:15	19-09-2020 12:15:18	0:00:03	52,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:49:26	19-09-2020 12:49:36	0:00:10	52,9	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:53:58	19-09-2020 12:54:01	0:00:03	52,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:23:33	19-09-2020 13:23:34	0:00:01	51,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:43:09	19-09-2020 14:43:16	0:00:07	51,5	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:14:13	19-09-2020 15:14:22	0:00:09	52,7	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:24:19	19-09-2020 15:24:20	0:00:01	52	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:07:26	19-09-2020 16:07:29	0:00:03	51,9	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:08:32	19-09-2020 17:08:41	0:00:09	53,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:27:41	19-09-2020 17:27:43	0:00:02	51,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:50:40	19-09-2020 17:50:45	0:00:05	52,5	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:55:38	19-09-2020 17:55:47	0:00:09	52,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:08:38	19-09-2020 07:08:39	0:00:01	51,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:55:06	19-09-2020 07:55:12	0:00:06	51,9	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:39:32	19-09-2020 09:39:37	0:00:05	51,9	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:59:18	19-09-2020 09:59:31	0:00:13	52,2	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:06:48	19-09-2020 10:06:57	0:00:09	52,3	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:16:29	19-09-2020 10:16:33	0:00:04	53,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:00:12	19-09-2020 11:00:18	0:00:06	53,6	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:00:26	19-09-2020 11:00:31	0:00:05	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:20:29	19-09-2020 11:20:33	0:00:04	52,7	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:35:01	19-09-2020 11:35:07	0:00:06	52,2	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:07:35	19-09-2020 13:07:46	0:00:11	51,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:57:00	19-09-2020 13:57:01	0:00:01	53,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:32:39	19-09-2020 14:32:40	0:00:01	50,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:45:46	19-09-2020 14:45:52	0:00:06	51,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:02:15	19-09-2020 15:02:24	0:00:09	51,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:58:20	19-09-2020 17:58:44	0:00:24	52,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:55:06	19-09-2020 18:55:19	0:00:13	52,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:14:55	19-09-2020 07:14:56	0:00:01	52,3	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:20:14	19-09-2020 08:20:18	0:00:04	53,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:50:21	19-09-2020 09:50:35	0:00:14	51,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:57:57	19-09-2020 09:58:17	0:00:20	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:54:25	19-09-2020 10:54:35	0:00:10	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:58:56	19-09-2020 11:59:04	0:00:08	52,7	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:23:20	19-09-2020 12:23:24	0:00:04	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:31:28	19-09-2020 12:31:33	0:00:05	53,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:40:07	19-09-2020 12:40:09	0:00:02	50,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:18:46	19-09-2020 13:18:47	0:00:01	51,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:23:18	19-09-2020 13:23:23	0:00:05	51,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:30:39	19-09-2020 14:30:43	0:00:04	52,2	55,2

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:13:07	19-09-2020 15:13:22	0:00:15	51,8	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:59:45	19-09-2020 15:59:46	0:00:01	51,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:16:06	19-09-2020 16:16:10	0:00:04	52,7	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:22:58	19-09-2020 16:23:01	0:00:03	53,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:27:27	19-09-2020 16:27:38	0:00:11	52,8	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:52:13	19-09-2020 16:52:15	0:00:02	52,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:01:15	19-09-2020 17:01:28	0:00:13	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:02:44	19-09-2020 17:02:48	0:00:04	52,8	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:07:30	19-09-2020 17:07:34	0:00:04	53,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:10:18	19-09-2020 18:10:28	0:00:10	51,3	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:25:32	19-09-2020 18:25:42	0:00:10	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:51:18	19-09-2020 18:51:24	0:00:06	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:30:32	19-09-2020 07:30:33	0:00:01	51,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:41:38	19-09-2020 07:41:39	0:00:01	51,3	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:04:59	19-09-2020 08:05:04	0:00:05	53,2	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:41:45	19-09-2020 08:41:51	0:00:06	53,1	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:51:49	19-09-2020 08:51:55	0:00:06	52,3	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:40:26	19-09-2020 09:40:34	0:00:08	52,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:41:47	19-09-2020 09:41:52	0:00:05	53,1	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:51:36	19-09-2020 09:51:48	0:00:12	51,7	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:28:15	19-09-2020 10:28:21	0:00:06	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:29:33	19-09-2020 10:29:41	0:00:08	51,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:36:49	19-09-2020 10:36:53	0:00:04	52,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:28:01	19-09-2020 11:28:08	0:00:07	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:48:02	19-09-2020 11:48:10	0:00:08	52,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:49:56	19-09-2020 11:49:57	0:00:01	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:02:09	19-09-2020 12:02:20	0:00:11	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:03:00	19-09-2020 12:03:05	0:00:05	53	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:10:21	19-09-2020 12:10:29	0:00:08	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:35:00	19-09-2020 12:35:04	0:00:04	51,3	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:09:38	19-09-2020 13:10:04	0:00:26	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:39:24	19-09-2020 13:39:28	0:00:04	52,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:29:03	19-09-2020 14:29:12	0:00:09	52,7	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:32:03	19-09-2020 14:32:04	0:00:01	51,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:32:37	19-09-2020 14:32:38	0:00:01	51	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:52:52	19-09-2020 14:53:05	0:00:13	51,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:56:57	19-09-2020 14:56:59	0:00:02	52,1	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:23:50	19-09-2020 15:24:11	0:00:21	52,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:28:03	19-09-2020 16:28:12	0:00:09	52,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:46:49	19-09-2020 16:47:00	0:00:11	52,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:29:16	19-09-2020 17:29:27	0:00:11	52	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:30:27	19-09-2020 17:30:31	0:00:04	51,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:40:13	19-09-2020 17:40:25	0:00:12	52,7	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:08:51	19-09-2020 18:08:52	0:00:01	51,7	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:39:23	19-09-2020 18:39:29	0:00:06	52,3	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:51:06	19-09-2020 18:51:17	0:00:11	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:26:20	19-09-2020 08:26:26	0:00:06	52,4	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:05:58	19-09-2020 09:06:02	0:00:04	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:22:01	19-09-2020 10:22:12	0:00:11	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:34:09	19-09-2020 10:34:24	0:00:15	51,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:46:20	19-09-2020 10:46:25	0:00:05	53,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:50:56	19-09-2020 10:51:05	0:00:09	53	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:54:38	19-09-2020 10:54:39	0:00:01	54,2	55,4

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:21:07	19-09-2020 11:21:22	0:00:15	53,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:52:57	19-09-2020 11:53:07	0:00:10	53	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:24:32	19-09-2020 12:24:39	0:00:07	52,5	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:37:42	19-09-2020 13:37:47	0:00:05	52,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:53:29	19-09-2020 14:53:37	0:00:08	52,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:00:32	19-09-2020 15:00:33	0:00:01	52,5	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:04:33	19-09-2020 15:04:38	0:00:05	52,3	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:37:55	19-09-2020 15:38:09	0:00:14	52,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:39:54	19-09-2020 15:39:58	0:00:04	51,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:38:23	19-09-2020 16:38:25	0:00:02	51,4	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:43:11	19-09-2020 16:43:14	0:00:03	53,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:53:17	19-09-2020 16:53:29	0:00:12	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:04:48	19-09-2020 17:04:54	0:00:06	52,3	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:15:26	19-09-2020 17:15:31	0:00:05	53	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:30:52	19-09-2020 17:30:57	0:00:05	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:30:58	19-09-2020 18:31:07	0:00:09	51,4	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:44:49	19-09-2020 18:45:01	0:00:12	51,5	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:56:30	19-09-2020 18:56:33	0:00:03	52	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:54:58	19-09-2020 07:55:04	0:00:06	52,9	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:19:19	19-09-2020 08:19:30	0:00:11	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:37:56	19-09-2020 08:38:00	0:00:04	52,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:01:06	19-09-2020 09:01:13	0:00:07	52,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:40:48	19-09-2020 09:40:52	0:00:04	53	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:52:57	19-09-2020 10:53:01	0:00:04	51,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:26:08	19-09-2020 11:26:22	0:00:14	51,6	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:49:27	19-09-2020 11:49:28	0:00:01	53,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:03:08	19-09-2020 12:03:12	0:00:04	53,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:27:00	19-09-2020 12:27:02	0:00:02	51,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:03:31	19-09-2020 13:03:44	0:00:13	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:52:11	19-09-2020 13:52:22	0:00:11	52,6	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:33:42	19-09-2020 14:33:47	0:00:05	51,6	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:34	19-09-2020 14:51:35	0:00:01	51,2	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:56:38	19-09-2020 14:56:55	0:00:17	52,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:58:50	19-09-2020 14:58:52	0:00:02	50,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:48:42	19-09-2020 15:48:47	0:00:05	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:06:01	19-09-2020 16:06:06	0:00:05	53,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:10:12	19-09-2020 16:10:19	0:00:07	53,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:17:45	19-09-2020 16:17:56	0:00:11	52	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:21:44	19-09-2020 16:21:49	0:00:05	52,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:31:10	19-09-2020 16:31:11	0:00:01	52,2	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:54:38	19-09-2020 16:54:45	0:00:07	51,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:47:06	19-09-2020 17:47:21	0:00:15	52,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:34:04	19-09-2020 18:34:09	0:00:05	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:11:52	19-09-2020 07:11:56	0:00:04	51,7	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:14:48	19-09-2020 07:14:49	0:00:01	50,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:42:43	19-09-2020 07:42:48	0:00:05	51,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:41:00	19-09-2020 08:41:05	0:00:05	54	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:58:18	19-09-2020 08:58:20	0:00:02	52,2	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:40:00	19-09-2020 09:40:06	0:00:06	52,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:00:50	19-09-2020 10:00:57	0:00:07	52,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:18:37	19-09-2020 10:18:44	0:00:07	52,6	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:32:21	19-09-2020 10:32:27	0:00:06	53	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:17:27	19-09-2020 11:17:31	0:00:04	53,1	55,6

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:23:34	19-09-2020 11:23:38	0:00:04	52,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:24:33	19-09-2020 11:24:36	0:00:03	52,9	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:23:31	19-09-2020 12:23:36	0:00:05	53,1	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:19:55	19-09-2020 13:19:56	0:00:01	52,7	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:28:59	19-09-2020 13:29:23	0:00:24	52,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:33:19	19-09-2020 13:33:20	0:00:01	52,6	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:49:45	19-09-2020 13:49:54	0:00:09	52,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:08:31	19-09-2020 14:08:34	0:00:03	51,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:21:02	19-09-2020 14:21:16	0:00:14	52,2	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:45:09	19-09-2020 15:45:19	0:00:10	52,6	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:15:46	19-09-2020 16:15:51	0:00:05	52,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:14:26	19-09-2020 17:14:33	0:00:07	52,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:18:45	19-09-2020 17:18:53	0:00:08	53	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:36:54	19-09-2020 18:37:03	0:00:09	53,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:44:06	19-09-2020 18:44:45	0:00:39	52	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:08:55	19-09-2020 07:08:56	0:00:01	52,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:09:30	19-09-2020 09:09:42	0:00:12	52	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:21:42	19-09-2020 10:21:58	0:00:16	52,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:29:10	19-09-2020 10:29:32	0:00:22	52,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:46:47	19-09-2020 10:46:49	0:00:02	51,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:01:20	19-09-2020 11:01:30	0:00:10	51,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:19:16	19-09-2020 12:19:26	0:00:10	52,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:01:40	19-09-2020 13:01:45	0:00:05	52,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:16:53	19-09-2020 13:16:57	0:00:04	51,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:04:50	19-09-2020 14:05:02	0:00:12	52,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:49:48	19-09-2020 14:49:56	0:00:08	52,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:55:50	19-09-2020 15:56:02	0:00:12	52,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:02:37	19-09-2020 18:02:40	0:00:03	51,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:07:14	19-09-2020 18:07:16	0:00:02	51,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:07:54	19-09-2020 18:07:55	0:00:01	50,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:52:59	19-09-2020 18:53:37	0:00:38	51,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:36:09	19-09-2020 08:36:17	0:00:08	52,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:50:43	19-09-2020 10:50:49	0:00:06	52,9	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:10:41	19-09-2020 11:10:46	0:00:05	53,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:06:46	19-09-2020 12:06:57	0:00:11	52,6	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:51:23	19-09-2020 12:51:29	0:00:06	51,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:54:40	19-09-2020 13:54:45	0:00:05	52,5	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:36:58	19-09-2020 15:37:03	0:00:05	53	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:44:39	19-09-2020 15:44:43	0:00:04	52,7	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:44:44	19-09-2020 15:44:50	0:00:06	51,1	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:33:28	19-09-2020 16:33:29	0:00:01	52,6	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:39:01	19-09-2020 16:39:06	0:00:05	53	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:42:09	19-09-2020 08:42:16	0:00:07	53,5	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:48:20	19-09-2020 08:48:24	0:00:04	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:45:11	19-09-2020 09:45:14	0:00:03	53,7	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:39:58	19-09-2020 11:40:15	0:00:17	53,2	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:58:47	19-09-2020 11:58:53	0:00:06	52,5	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:19:58	19-09-2020 12:20:02	0:00:04	54	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:24:40	19-09-2020 12:24:43	0:00:03	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:32:05	19-09-2020 12:32:09	0:00:04	51,3	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:14:58	19-09-2020 13:15:20	0:00:22	52,6	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:19:36	19-09-2020 13:19:50	0:00:14	52,6	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:53:54	19-09-2020 13:53:59	0:00:05	52,8	55,9

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:41:52	19-09-2020 14:41:59	0:00:07	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:48:18	19-09-2020 15:48:20	0:00:02	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:52:57	19-09-2020 15:53:13	0:00:16	52,4	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:59:05	19-09-2020 15:59:07	0:00:02	50,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:09:04	19-09-2020 16:09:27	0:00:23	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:14:39	19-09-2020 16:14:58	0:00:19	52,3	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:34:16	19-09-2020 16:34:27	0:00:11	53,1	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:35:16	19-09-2020 16:35:28	0:00:12	52,2	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:42:26	19-09-2020 16:42:38	0:00:12	51,6	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:30:32	19-09-2020 17:30:33	0:00:01	51,4	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:06:24	19-09-2020 18:06:25	0:00:01	52	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:15:56	19-09-2020 18:16:16	0:00:20	51,6	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:32:43	19-09-2020 07:32:50	0:00:07	50,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:29:20	19-09-2020 08:29:33	0:00:13	52	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:47:05	19-09-2020 08:47:10	0:00:05	51,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:16:17	19-09-2020 10:16:23	0:00:06	52,4	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:30:24	19-09-2020 10:30:25	0:00:01	51,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:36:12	19-09-2020 10:36:16	0:00:04	51,3	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:24:06	19-09-2020 11:24:13	0:00:07	52,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:40:38	19-09-2020 11:40:46	0:00:08	53,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:13:41	19-09-2020 12:13:51	0:00:10	53,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:54:04	19-09-2020 12:54:08	0:00:04	53,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:54:52	19-09-2020 12:55:00	0:00:08	52,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:56:00	19-09-2020 12:56:04	0:00:04	52,4	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:00:05	19-09-2020 14:00:11	0:00:06	51,9	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:58:37	19-09-2020 14:58:38	0:00:01	52,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:28:18	19-09-2020 16:28:30	0:00:12	52,8	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:35:06	19-09-2020 16:35:12	0:00:06	52,2	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:51:26	19-09-2020 16:51:35	0:00:09	53,3	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:12:04	19-09-2020 17:12:32	0:00:28	52,3	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:43:12	19-09-2020 17:43:21	0:00:09	52,8	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:11:26	19-09-2020 18:11:39	0:00:13	52,9	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:50:33	19-09-2020 18:50:36	0:00:03	53,8	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:41:16	19-09-2020 07:41:18	0:00:02	52,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:50:57	19-09-2020 07:50:58	0:00:01	50,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:35:52	19-09-2020 08:35:57	0:00:05	53,1	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:10:03	19-09-2020 11:10:11	0:00:08	52,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:01:09	19-09-2020 12:01:11	0:00:02	51,6	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:12:40	19-09-2020 12:12:59	0:00:19	51,9	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:39:06	19-09-2020 13:39:23	0:00:17	53,1	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:32:17	19-09-2020 14:32:22	0:00:05	51,4	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:40:45	19-09-2020 14:40:46	0:00:01	52,4	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:58:40	19-09-2020 14:58:41	0:00:01	53,4	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:26:49	19-09-2020 15:26:54	0:00:05	53,7	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:06:40	19-09-2020 16:06:54	0:00:14	52,7	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:22:18	19-09-2020 16:22:19	0:00:01	51,9	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:08:22	19-09-2020 17:08:30	0:00:08	51,8	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:51:45	19-09-2020 17:52:01	0:00:16	52,8	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:10:46	19-09-2020 08:10:48	0:00:02	51,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:40:03	19-09-2020 10:40:04	0:00:01	54,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:41:30	19-09-2020 10:41:36	0:00:06	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:02:49	19-09-2020 11:02:51	0:00:02	51,7	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:14:37	19-09-2020 11:14:38	0:00:01	51,6	56,2

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:36:27	19-09-2020 12:36:31	0:00:04	54,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:42:28	19-09-2020 12:43:00	0:00:32	51,8	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:48:21	19-09-2020 13:48:29	0:00:08	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:55:40	19-09-2020 13:55:47	0:00:07	52,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:45:00	19-09-2020 14:45:02	0:00:02	51,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:52:03	19-09-2020 14:52:05	0:00:02	52	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:00:30	19-09-2020 15:00:31	0:00:01	54,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:07:11	19-09-2020 15:07:27	0:00:16	52,7	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:43:41	19-09-2020 15:43:46	0:00:05	53,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:29:13	19-09-2020 16:29:16	0:00:03	53,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:45:59	19-09-2020 16:46:00	0:00:01	51,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:49:21	19-09-2020 16:49:22	0:00:01	52,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:41:45	19-09-2020 18:42:02	0:00:17	52,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:46:28	19-09-2020 10:46:31	0:00:03	51,5	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:49:22	19-09-2020 11:49:23	0:00:01	53,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:11:33	19-09-2020 12:11:42	0:00:09	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:40:03	19-09-2020 12:40:04	0:00:01	53,5	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:27:21	19-09-2020 13:27:30	0:00:09	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:40:16	19-09-2020 13:40:18	0:00:02	52,2	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:40	19-09-2020 14:51:42	0:00:02	53,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:58	19-09-2020 14:51:59	0:00:01	52,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:08:32	19-09-2020 16:08:43	0:00:11	52,9	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:21:26	19-09-2020 16:21:39	0:00:13	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:27:41	19-09-2020 16:27:42	0:00:01	52,7	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:48:34	19-09-2020 16:48:42	0:00:08	53,1	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:26:37	19-09-2020 17:27:15	0:00:38	53,5	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:08:30	19-09-2020 18:08:34	0:00:04	54,2	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:28:41	19-09-2020 09:28:48	0:00:07	53,5	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:34:09	19-09-2020 09:34:20	0:00:11	53,6	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:44:54	19-09-2020 09:45:06	0:00:12	53,1	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:35:42	19-09-2020 10:35:43	0:00:01	52,6	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:35:53	19-09-2020 10:35:56	0:00:03	52	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:50:08	19-09-2020 12:50:22	0:00:14	53,1	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:34:45	19-09-2020 13:34:59	0:00:14	52,7	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:49:18	19-09-2020 13:49:22	0:00:04	52,5	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:33:33	19-09-2020 14:33:35	0:00:02	52,8	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:55:42	19-09-2020 14:55:47	0:00:05	51,8	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:10:24	19-09-2020 15:10:38	0:00:14	53	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:54:14	19-09-2020 15:54:28	0:00:14	53,2	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:59:57	19-09-2020 15:59:58	0:00:01	50,7	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:11:02	19-09-2020 16:11:08	0:00:06	53,7	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:54:59	19-09-2020 17:55:10	0:00:11	53,4	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:21:54	19-09-2020 09:22:03	0:00:09	53	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:34:10	19-09-2020 11:34:17	0:00:07	51,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:09:16	19-09-2020 13:09:22	0:00:06	53,2	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:57:21	19-09-2020 13:57:24	0:00:03	52,4	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:37	19-09-2020 14:51:38	0:00:01	52,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:10:09	19-09-2020 15:10:20	0:00:11	52,6	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:16:03	19-09-2020 15:16:10	0:00:07	52,6	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:29:31	19-09-2020 15:29:41	0:00:10	52,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:50:39	19-09-2020 15:50:47	0:00:08	52,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:51:01	19-09-2020 15:51:18	0:00:17	52,9	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:12:23	19-09-2020 16:12:30	0:00:07	53,4	56,5

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:15:34	19-09-2020 16:15:37	0:00:03	55	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:16:57	19-09-2020 16:17:00	0:00:03	52,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:41:45	19-09-2020 16:42:09	0:00:24	53,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:45:02	19-09-2020 16:45:09	0:00:07	52,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:50:02	19-09-2020 17:50:11	0:00:09	53,3	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:08:26	19-09-2020 18:08:28	0:00:02	51,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:38:27	19-09-2020 18:38:29	0:00:02	53,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:00:04	19-09-2020 07:00:55	0:00:51	52,4	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:22:19	19-09-2020 07:22:20	0:00:01	51,2	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:54:07	19-09-2020 08:54:15	0:00:08	53,8	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:58:04	19-09-2020 08:58:05	0:00:01	53,4	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:33:04	19-09-2020 09:33:05	0:00:01	50,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:07:25	19-09-2020 10:07:32	0:00:07	53,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:38:05	19-09-2020 10:38:21	0:00:16	52,4	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:40:31	19-09-2020 10:40:39	0:00:08	53,9	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:04:23	19-09-2020 11:04:25	0:00:02	50,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:37:33	19-09-2020 11:37:35	0:00:02	54,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:20	19-09-2020 14:51:21	0:00:01	53,9	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:25:00	19-09-2020 15:25:10	0:00:10	52,2	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:48:03	19-09-2020 15:48:08	0:00:05	53,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:01:29	19-09-2020 17:01:35	0:00:06	51,8	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:01:21	19-09-2020 09:01:22	0:00:01	52,5	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:21:07	19-09-2020 09:21:17	0:00:10	53,6	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:41:03	19-09-2020 09:41:08	0:00:05	54,3	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:38:55	19-09-2020 11:39:01	0:00:06	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:40:28	19-09-2020 11:40:31	0:00:03	53,3	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:40:12	19-09-2020 12:40:15	0:00:03	52,5	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:38:03	19-09-2020 13:38:14	0:00:11	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:39:47	19-09-2020 13:40:05	0:00:18	52,1	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:33:37	19-09-2020 16:33:38	0:00:01	51,1	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:33:59	19-09-2020 16:34:00	0:00:01	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:51:45	19-09-2020 16:51:50	0:00:05	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:02:13	19-09-2020 18:02:14	0:00:01	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:09:51	19-09-2020 18:09:55	0:00:04	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:39:04	19-09-2020 18:39:11	0:00:07	52,9	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:49:11	19-09-2020 18:49:20	0:00:09	53,2	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:12:06	19-09-2020 07:12:07	0:00:01	52,6	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:24:35	19-09-2020 09:24:39	0:00:04	54,7	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:08:26	19-09-2020 10:08:30	0:00:04	51,9	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:21:23	19-09-2020 15:22:05	0:00:42	53	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:35:35	19-09-2020 15:35:49	0:00:14	53,4	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:59:03	19-09-2020 17:59:10	0:00:07	53,9	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:23:22	19-09-2020 18:23:48	0:00:26	52,2	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:55:49	19-09-2020 07:55:54	0:00:05	51,2	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:17:02	19-09-2020 09:17:07	0:00:05	53,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:18:48	19-09-2020 09:18:54	0:00:06	54	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:17:23	19-09-2020 10:17:43	0:00:20	53,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:49:37	19-09-2020 10:49:48	0:00:11	53	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:57:10	19-09-2020 11:57:17	0:00:07	52,3	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:30:52	19-09-2020 12:30:55	0:00:03	54,6	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:40:30	19-09-2020 13:40:36	0:00:06	53	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:59:24	19-09-2020 13:59:30	0:00:06	52,3	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:02:53	19-09-2020 15:02:59	0:00:06	53,5	56,9

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:16:24	19-09-2020 16:16:41	0:00:17	53,2	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:58:52	19-09-2020 16:59:06	0:00:14	53,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:14:04	19-09-2020 17:14:18	0:00:14	53,4	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:20:52	19-09-2020 18:21:00	0:00:08	54	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:55:40	19-09-2020 18:55:45	0:00:05	51,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:23:32	19-09-2020 10:23:46	0:00:14	51,7	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:37:38	19-09-2020 13:37:41	0:00:03	54,4	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:29:21	19-09-2020 14:29:24	0:00:03	53,6	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:29:48	19-09-2020 14:30:04	0:00:16	54,3	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:43:19	19-09-2020 14:43:25	0:00:06	52,8	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:59:34	19-09-2020 14:59:35	0:00:01	53,7	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:04:41	19-09-2020 16:04:42	0:00:01	52,2	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:36:45	19-09-2020 16:36:46	0:00:01	51,4	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:10:31	19-09-2020 17:10:48	0:00:17	53,9	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:37:12	19-09-2020 17:37:18	0:00:06	54,4	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:15:24	19-09-2020 07:15:29	0:00:05	51,7	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:21:15	19-09-2020 07:21:16	0:00:01	51,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:22:01	19-09-2020 07:22:02	0:00:01	50,8	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:28:53	19-09-2020 08:28:57	0:00:04	54,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:45:12	19-09-2020 08:45:21	0:00:09	54,6	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:35:24	19-09-2020 10:35:25	0:00:01	53,1	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:55:27	19-09-2020 11:55:30	0:00:03	53,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:14:12	19-09-2020 12:14:28	0:00:16	52,9	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:36:27	19-09-2020 14:36:39	0:00:12	52,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:25:55	19-09-2020 15:26:23	0:00:28	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:59:37	19-09-2020 15:59:43	0:00:06	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:32:06	19-09-2020 16:32:11	0:00:05	52,3	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:50:56	19-09-2020 16:51:03	0:00:07	53,9	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:46:52	19-09-2020 18:46:55	0:00:03	52,3	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:54:14	19-09-2020 18:54:16	0:00:02	52,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:57:04	19-09-2020 18:57:14	0:00:10	54	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:06:40	19-09-2020 08:06:49	0:00:09	53,5	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:01:19	19-09-2020 09:01:20	0:00:01	52,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:29:39	19-09-2020 09:29:47	0:00:08	54,7	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:30:19	19-09-2020 09:30:23	0:00:04	54,6	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:15:07	19-09-2020 10:15:19	0:00:12	52,5	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:53:29	19-09-2020 10:53:38	0:00:09	53,1	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:40:05	19-09-2020 12:40:06	0:00:01	53,5	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:29:52	19-09-2020 13:30:01	0:00:09	53,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:34:14	19-09-2020 13:34:18	0:00:04	54,6	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:01:30	19-09-2020 14:01:33	0:00:03	53,4	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:43:34	19-09-2020 16:43:42	0:00:08	53,1	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:53:37	19-09-2020 16:53:49	0:00:12	54	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:04:10	19-09-2020 17:04:22	0:00:12	53,8	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:38:15	19-09-2020 17:38:16	0:00:01	53,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:48:12	19-09-2020 17:48:25	0:00:13	52,4	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:26:53	19-09-2020 18:27:01	0:00:08	53,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:49:38	19-09-2020 18:49:42	0:00:04	54,9	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:11:05	19-09-2020 07:11:12	0:00:07	54	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:05:07	19-09-2020 09:05:13	0:00:06	54,3	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:06:08	19-09-2020 12:06:12	0:00:04	54,7	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:20:19	19-09-2020 13:20:28	0:00:09	53,5	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:46:42	19-09-2020 16:46:47	0:00:05	52,4	57,3

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:36:31	19-09-2020 17:36:39	0:00:08	52,8	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:43:57	19-09-2020 17:44:10	0:00:13	53,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:18:55	19-09-2020 18:19:00	0:00:05	54,4	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:24:32	19-09-2020 18:24:45	0:00:13	53	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:37:09	19-09-2020 18:37:13	0:00:04	53,8	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:59:52	19-09-2020 19:00:00	0:00:08	52,6	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:53:19	19-09-2020 08:53:23	0:00:04	54,5	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:25:29	19-09-2020 11:25:41	0:00:12	52,2	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:13:01	19-09-2020 12:13:03	0:00:02	52,7	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:31:52	19-09-2020 16:31:54	0:00:02	51,6	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:40:10	19-09-2020 16:40:17	0:00:07	52,8	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:17:18	19-09-2020 17:17:28	0:00:10	53,1	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:20:20	19-09-2020 18:20:25	0:00:05	54,1	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:47:35	19-09-2020 18:48:03	0:00:28	53,1	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:55:23	19-09-2020 18:55:27	0:00:04	54,4	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:56:44	19-09-2020 08:56:48	0:00:04	54,8	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:42:16	19-09-2020 09:42:24	0:00:08	54,5	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:46:54	19-09-2020 09:47:06	0:00:12	54,6	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:54:19	19-09-2020 11:54:25	0:00:06	54	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:15:35	19-09-2020 17:15:47	0:00:12	53,3	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:01:09	19-09-2020 18:01:12	0:00:03	53,5	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:24:02	19-09-2020 18:24:06	0:00:04	55,1	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:45:46	19-09-2020 18:46:31	0:00:45	52,4	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:53:41	19-09-2020 18:53:51	0:00:10	53,6	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:56:10	19-09-2020 07:56:12	0:00:02	52,8	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:13:08	19-09-2020 10:13:15	0:00:07	53,6	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:44:50	19-09-2020 10:44:56	0:00:06	51,6	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:44:10	19-09-2020 11:44:13	0:00:03	53,7	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:25:34	19-09-2020 12:25:58	0:00:24	53,1	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:02:07	19-09-2020 13:02:16	0:00:09	53,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:10:39	19-09-2020 13:10:43	0:00:04	52,5	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:56:15	19-09-2020 13:56:20	0:00:05	53,8	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:07:42	19-09-2020 15:07:59	0:00:17	53,1	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:23:24	19-09-2020 15:23:45	0:00:21	52,9	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:48:51	19-09-2020 17:48:58	0:00:07	52,1	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:02:47	19-09-2020 18:02:48	0:00:01	54,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:05:34	19-09-2020 18:05:55	0:00:21	53,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:51:32	19-09-2020 18:51:41	0:00:09	52,1	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:23:32	19-09-2020 07:23:35	0:00:03	53,8	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:11:32	19-09-2020 09:11:47	0:00:15	54	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:30:14	19-09-2020 09:30:15	0:00:01	51,7	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:22:13	19-09-2020 10:22:34	0:00:21	53,4	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:03:02	19-09-2020 11:03:16	0:00:14	53,2	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:56:45	19-09-2020 11:56:59	0:00:14	53,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:30:33	19-09-2020 12:30:36	0:00:03	55,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:58:05	19-09-2020 12:58:15	0:00:10	53,5	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:20:16	19-09-2020 13:20:18	0:00:02	52,2	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:47:23	19-09-2020 17:47:42	0:00:19	51,6	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:56:58	19-09-2020 17:57:08	0:00:10	53,4	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:49:58	19-09-2020 11:50:00	0:00:02	53,4	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:08:49	19-09-2020 14:09:01	0:00:12	53,5	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:10:38	19-09-2020 16:10:56	0:00:18	53,2	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:22:29	19-09-2020 07:22:33	0:00:04	51,9	57,9

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:02:07	19-09-2020 09:02:09	0:00:02	54,2	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:03:55	19-09-2020 12:03:58	0:00:03	53,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:21:47	19-09-2020 13:22:06	0:00:19	54,1	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:52:24	19-09-2020 13:52:34	0:00:10	53,8	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:45:42	19-09-2020 15:46:15	0:00:33	52,9	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:47:27	19-09-2020 16:47:35	0:00:08	54,3	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:11:40	19-09-2020 18:11:46	0:00:06	53,4	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:01:54	19-09-2020 11:01:56	0:00:02	53,2	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:28:35	19-09-2020 11:28:36	0:00:01	53,1	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:01:21	19-09-2020 12:01:23	0:00:02	52,1	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:23:26	19-09-2020 12:23:27	0:00:01	53,7	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:20:35	19-09-2020 14:20:41	0:00:06	54,3	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:28:01	19-09-2020 14:28:12	0:00:11	54,7	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:35:07	19-09-2020 14:35:10	0:00:03	51,5	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:30:05	19-09-2020 16:30:19	0:00:14	53	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:07:34	19-09-2020 18:07:36	0:00:02	53,6	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:07:58	19-09-2020 18:08:00	0:00:02	52,1	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:47:29	19-09-2020 10:47:37	0:00:08	55,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:18:54	19-09-2020 12:18:59	0:00:05	54,8	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:46:48	19-09-2020 12:46:55	0:00:07	54,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:17:16	19-09-2020 13:17:42	0:00:26	53,7	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:57:02	19-09-2020 14:57:07	0:00:05	55,6	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:34:30	19-09-2020 15:34:40	0:00:10	54,1	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:18:56	19-09-2020 16:18:57	0:00:01	54,5	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:38:10	19-09-2020 17:38:12	0:00:02	54,9	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:43:38	19-09-2020 17:43:43	0:00:05	55,1	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:50:53	19-09-2020 17:51:02	0:00:09	53,3	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:09:58	19-09-2020 18:10:17	0:00:19	54,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:31:40	19-09-2020 18:31:45	0:00:05	54,2	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:07:45	19-09-2020 07:07:51	0:00:06	53,6	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:59:46	19-09-2020 11:00:02	0:00:16	54,3	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:17:00	19-09-2020 11:17:04	0:00:04	54,7	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:34:47	19-09-2020 11:34:50	0:00:03	55	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:35:20	19-09-2020 11:35:24	0:00:04	54,3	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:32:21	19-09-2020 13:32:39	0:00:18	53	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:51:12	19-09-2020 13:51:13	0:00:01	54,6	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:35:14	19-09-2020 14:35:16	0:00:02	53,4	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:17:17	19-09-2020 15:17:24	0:00:07	52,7	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:06:09	19-09-2020 16:06:14	0:00:05	54,4	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:39:20	19-09-2020 17:39:27	0:00:07	54,7	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:03:03	19-09-2020 18:03:24	0:00:21	53,4	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:30:42	19-09-2020 18:30:53	0:00:11	52	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:38:59	19-09-2020 12:39:11	0:00:12	54,8	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:58:28	19-09-2020 13:58:29	0:00:01	53,6	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:23:47	19-09-2020 15:23:49	0:00:02	52,3	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:57:40	19-09-2020 15:57:41	0:00:01	53,8	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:17:01	19-09-2020 16:17:13	0:00:12	55,2	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:35:41	19-09-2020 16:35:43	0:00:02	54,9	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:19:13	19-09-2020 17:19:25	0:00:12	52,5	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:52:16	19-09-2020 07:52:34	0:00:18	55,2	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:00:16	19-09-2020 10:00:39	0:00:23	54	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:41:24	19-09-2020 10:41:28	0:00:04	52,5	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:14:40	19-09-2020 12:14:54	0:00:14	54,6	58,4

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:56:19	19-09-2020 14:56:21	0:00:02	53,6	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:15:16	19-09-2020 18:15:31	0:00:15	54,4	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:26:14	19-09-2020 12:26:15	0:00:01	55,1	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:38:02	19-09-2020 14:38:34	0:00:32	54,1	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:19:47	19-09-2020 15:20:01	0:00:14	53,6	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:17:12	19-09-2020 18:17:16	0:00:04	54,7	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:43:16	19-09-2020 18:44:02	0:00:46	53,4	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:06:27	19-09-2020 11:06:33	0:00:06	55	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:33:07	19-09-2020 11:33:20	0:00:13	54,9	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:01:34	19-09-2020 14:02:12	0:00:38	53,4	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:19:43	19-09-2020 14:20:18	0:00:35	53,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:22	19-09-2020 14:51:29	0:00:07	53,5	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:20:07	19-09-2020 15:20:48	0:00:41	52,7	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:58:56	19-09-2020 15:59:02	0:00:06	54,7	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:19:55	19-09-2020 10:20:04	0:00:09	53	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:30:27	19-09-2020 10:30:43	0:00:16	53,3	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:31:39	19-09-2020 15:31:47	0:00:08	53,1	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:00:30	19-09-2020 18:00:35	0:00:05	55,4	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:57:14	19-09-2020 07:57:18	0:00:04	55,9	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:22:55	19-09-2020 11:23:06	0:00:11	54,3	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:45:00	19-09-2020 13:45:06	0:00:06	54,8	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:12:22	19-09-2020 14:12:53	0:00:31	53,2	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:49:01	19-09-2020 15:49:04	0:00:03	55	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:19:10	19-09-2020 08:19:16	0:00:06	53,5	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:18:25	19-09-2020 09:18:33	0:00:08	55	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:32:44	19-09-2020 13:32:49	0:00:05	55,2	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:59:57	19-09-2020 14:00:02	0:00:05	52	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:22:04	19-09-2020 14:22:15	0:00:11	54,8	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:27:03	19-09-2020 14:27:29	0:00:26	53,4	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:30:19	19-09-2020 14:30:28	0:00:09	52,2	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:34:07	19-09-2020 14:34:41	0:00:34	53,8	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:58:54	19-09-2020 14:59:29	0:00:35	53,3	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:57:14	19-09-2020 17:57:30	0:00:16	53,8	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:06:35	19-09-2020 18:06:45	0:00:10	55,7	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:07:33	19-09-2020 10:07:42	0:00:09	53,8	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:46:52	19-09-2020 11:47:06	0:00:14	53,8	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:31:20	19-09-2020 14:31:22	0:00:02	53,5	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:52:11	19-09-2020 14:52:15	0:00:04	53,3	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:47:56	19-09-2020 16:47:59	0:00:03	54,1	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:37:36	19-09-2020 17:37:40	0:00:04	55,2	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:15:26	19-09-2020 10:15:31	0:00:05	55,2	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:58:17	19-09-2020 10:58:19	0:00:02	54,3	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:00:24	19-09-2020 14:01:29	0:01:05	54,2	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:33:54	19-09-2020 14:34:06	0:00:12	54,8	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:57:55	19-09-2020 16:58:20	0:00:25	54,5	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:59:15	19-09-2020 16:59:21	0:00:06	54,1	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:01:58	19-09-2020 17:02:06	0:00:08	54,8	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:42:42	19-09-2020 11:42:52	0:00:10	53,9	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:29:32	19-09-2020 12:29:50	0:00:18	54,1	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:40:43	19-09-2020 15:41:03	0:00:20	52,9	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:57:50	19-09-2020 15:57:55	0:00:05	55	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:07:58	19-09-2020 10:08:08	0:00:10	54,6	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:54:00	19-09-2020 13:54:08	0:00:08	55,1	59,3

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:23:41	19-09-2020 16:23:50	0:00:09	54,6	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:07:44	19-09-2020 10:07:57	0:00:13	53,6	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:24:58	19-09-2020 10:25:03	0:00:05	55,7	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:39:19	19-09-2020 10:39:37	0:00:18	54,4	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:14:30	19-09-2020 13:14:39	0:00:09	54,4	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:08:54	19-09-2020 15:09:01	0:00:07	55,8	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:08:54	19-09-2020 18:08:56	0:00:02	54,1	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:55:46	19-09-2020 18:56:02	0:00:16	53,4	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:43:43	19-09-2020 10:43:53	0:00:10	54,2	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:21:10	19-09-2020 13:21:14	0:00:04	54,5	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:40:50	19-09-2020 13:41:10	0:00:20	54,5	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:35:04	19-09-2020 14:35:05	0:00:01	55,1	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:56:32	19-09-2020 17:56:41	0:00:09	54,1	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:26:57	19-09-2020 11:27:09	0:00:12	53,8	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:43	19-09-2020 14:51:57	0:00:14	52,6	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:35:51	19-09-2020 16:36:01	0:00:10	54,6	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:39:21	19-09-2020 08:39:27	0:00:06	55,4	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:41:21	19-09-2020 13:41:31	0:00:10	54,3	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:39:45	19-09-2020 14:39:46	0:00:01	55,4	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:45:37	19-09-2020 16:45:40	0:00:03	54,8	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:38:18	19-09-2020 17:38:38	0:00:20	55,1	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:31:55	19-09-2020 07:32:06	0:00:11	55,1	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:14:56	19-09-2020 12:15:00	0:00:04	55,7	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:52:36	19-09-2020 16:52:48	0:00:12	55,2	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:34:22	19-09-2020 17:34:38	0:00:16	52,9	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:10:52	19-09-2020 18:11:13	0:00:21	55,8	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:05:06	19-09-2020 11:05:09	0:00:03	53,7	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:32:46	19-09-2020 11:32:52	0:00:06	54,2	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:41:35	19-09-2020 18:41:44	0:00:09	54,9	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:49:24	19-09-2020 11:49:25	0:00:01	56,7	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:56:29	19-09-2020 14:56:36	0:00:07	53,4	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:04:05	19-09-2020 15:04:13	0:00:08	55,1	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:07:52	19-09-2020 07:08:08	0:00:16	56	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:10:49	19-09-2020 08:10:52	0:00:03	53,4	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:44:00	19-09-2020 14:44:06	0:00:06	53,7	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:38:52	19-09-2020 18:38:56	0:00:04	56,1	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:45:39	19-09-2020 14:45:40	0:00:01	57,4	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:24:34	19-09-2020 17:25:08	0:00:34	53,4	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:50:36	19-09-2020 09:51:01	0:00:25	54,9	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:32:29	19-09-2020 11:32:38	0:00:09	54,6	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:33:20	19-09-2020 14:33:30	0:00:10	54,2	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:00:23	19-09-2020 15:00:25	0:00:02	54,7	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:41:05	19-09-2020 11:41:11	0:00:06	52,1	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:40:17	19-09-2020 12:40:38	0:00:21	54,3	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:47:41	19-09-2020 12:47:54	0:00:13	55,8	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:09:34	19-09-2020 16:10:03	0:00:29	53,8	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:50:15	19-09-2020 11:50:53	0:00:38	55,6	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:54:12	19-09-2020 14:54:15	0:00:03	54,9	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:49:27	19-09-2020 16:50:03	0:00:36	55,2	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:35:27	19-09-2020 14:35:30	0:00:03	55,1	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:38:39	19-09-2020 14:38:46	0:00:07	54,5	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:27:36	19-09-2020 18:27:37	0:00:01	56,8	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:59:13	19-09-2020 18:59:24	0:00:11	53	60,7

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:18:47	19-09-2020 07:18:48	0:00:01	54	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:09:08	19-09-2020 14:11:11	0:02:03	54,4	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:15:30	19-09-2020 07:17:29	0:01:59	54,4	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:35:29	19-09-2020 16:35:30	0:00:01	55,9	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:12:25	19-09-2020 07:12:32	0:00:07	54,3	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:18:56	19-09-2020 07:18:58	0:00:02	53	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:21:59	19-09-2020 07:22:00	0:00:01	54,4	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:32:23	19-09-2020 14:32:36	0:00:13	55	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:34:55	19-09-2020 17:34:58	0:00:03	53,5	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:56:30	19-09-2020 13:56:48	0:00:18	54,6	61,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:28:13	19-09-2020 14:28:37	0:00:24	54,2	61,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:59:58	19-09-2020 15:00:02	0:00:04	54,3	61,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:35:33	19-09-2020 13:36:18	0:00:45	54,2	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:35:28	19-09-2020 15:35:29	0:00:01	54,2	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:55:47	19-09-2020 15:55:48	0:00:01	54,8	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:33:01	19-09-2020 09:33:03	0:00:02	53,7	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:34:28	19-09-2020 11:34:32	0:00:04	55,4	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:51:09	19-09-2020 14:51:19	0:00:10	54,8	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:41:20	19-09-2020 08:41:42	0:00:22	57,8	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:59:41	19-09-2020 09:59:42	0:00:01	55,9	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:39:06	19-09-2020 14:39:31	0:00:25	53,2	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:54:32	19-09-2020 14:54:33	0:00:01	57,2	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:04:48	19-09-2020 13:04:56	0:00:08	55,6	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:38:21	19-09-2020 13:38:50	0:00:29	56	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:42:46	19-09-2020 15:43:15	0:00:29	54,8	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:12:26	19-09-2020 12:12:31	0:00:05	54,9	61,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:34:50	19-09-2020 15:34:51	0:00:01	56,8	61,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:27:40	19-09-2020 18:27:44	0:00:04	58,1	61,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:33:34	19-09-2020 12:33:41	0:00:07	53,3	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:58:33	19-09-2020 13:58:51	0:00:18	55,3	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:36:14	19-09-2020 14:36:23	0:00:09	53,6	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:56:51	19-09-2020 15:56:52	0:00:01	56,8	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:32:51	19-09-2020 07:38:55	0:06:04	55,3	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:01:06	19-09-2020 11:01:18	0:00:12	53,6	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:34:57	19-09-2020 14:34:59	0:00:02	56,3	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:33:39	19-09-2020 09:33:41	0:00:02	54,4	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:47:32	19-09-2020 11:47:36	0:00:04	57,3	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:55:31	19-09-2020 11:55:36	0:00:05	54	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:00:49	19-09-2020 15:01:02	0:00:13	54,3	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:33:23	19-09-2020 09:33:35	0:00:12	52,3	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:09:02	19-09-2020 12:09:12	0:00:10	52,3	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:08:06	19-09-2020 14:08:11	0:00:05	57	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:41:27	19-09-2020 16:41:31	0:00:04	54,6	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:29:31	19-09-2020 17:29:49	0:00:18	54,7	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:45:02	19-09-2020 18:45:33	0:00:31	54,6	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:27:34	19-09-2020 10:28:03	0:00:29	56,2	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:07:51	19-09-2020 12:07:54	0:00:03	56,4	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:36:50	19-09-2020 14:37:08	0:00:18	55,7	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:07:56	19-09-2020 16:08:16	0:00:20	54,4	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:36:08	19-09-2020 16:36:17	0:00:09	52,5	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:34:46	19-09-2020 17:34:54	0:00:08	55,1	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:23:47	19-09-2020 10:24:08	0:00:21	56,4	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:51:14	19-09-2020 10:51:15	0:00:01	57,7	62,4

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:14:11	19-09-2020 13:14:29	0:00:18	56,2	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:37:48	19-09-2020 13:37:53	0:00:05	58,1	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:01:22	19-09-2020 16:01:28	0:00:06	52,5	62,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:47:17	19-09-2020 18:47:19	0:00:02	58,6	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:24:49	19-09-2020 11:25:12	0:00:23	56,4	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:35:44	19-09-2020 14:35:46	0:00:02	57,2	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:06:15	19-09-2020 12:06:26	0:00:11	56	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:43:21	19-09-2020 12:43:29	0:00:08	58,3	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:47:59	19-09-2020 12:48:14	0:00:15	55,9	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:52:35	19-09-2020 13:53:14	0:00:39	54,7	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:11:15	19-09-2020 14:12:17	0:01:02	54,2	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:22:55	19-09-2020 10:23:01	0:00:06	58,7	62,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:57:43	19-09-2020 15:57:47	0:00:04	57,8	62,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:36:16	19-09-2020 11:36:17	0:00:01	58,6	63
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:12:01	19-09-2020 07:12:03	0:00:02	55,6	63,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:01:53	19-09-2020 16:01:55	0:00:02	53,3	63,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:05:56	19-09-2020 18:05:57	0:00:01	58,9	63,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:03:47	19-09-2020 17:03:55	0:00:08	56,4	63,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:57:41	19-09-2020 14:58:13	0:00:32	54,5	63,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:20:55	19-09-2020 13:21:01	0:00:06	54,9	63,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:56:14	19-09-2020 15:56:15	0:00:01	56,7	63,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:46:47	19-09-2020 14:47:14	0:00:27	56,3	63,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:40:32	19-09-2020 16:40:49	0:00:17	55,3	63,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:56:22	19-09-2020 14:56:28	0:00:06	55,6	64
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:57:42	19-09-2020 13:57:43	0:00:01	57,8	64,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:30:39	19-09-2020 15:30:52	0:00:13	55,9	64,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:46:57	19-09-2020 18:47:11	0:00:14	55,8	64,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:16:48	19-09-2020 12:16:50	0:00:02	58,4	64,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:53:58	19-09-2020 14:54:04	0:00:06	55,7	64,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:41:11	19-09-2020 13:41:18	0:00:07	55,4	64,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:02:26	19-09-2020 14:04:11	0:01:45	56,4	64,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:29:37	19-09-2020 11:29:41	0:00:04	55,4	64,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:47:35	19-09-2020 14:48:13	0:00:38	57,6	64,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:55:19	19-09-2020 14:55:33	0:00:14	55,5	64,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:18:11	19-09-2020 15:18:54	0:00:43	56,5	65,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:28:15	19-09-2020 15:28:24	0:00:09	57,3	65,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:27:53	19-09-2020 12:27:54	0:00:01	60,7	65,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:23:21	19-09-2020 17:24:20	0:00:59	56,3	65,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:55:53	19-09-2020 14:55:57	0:00:04	58,5	65,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:25:23	19-09-2020 17:26:21	0:00:58	54,2	65,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:02:13	19-09-2020 14:02:18	0:00:05	58,6	65,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:17:22	19-09-2020 14:19:25	0:02:03	54,5	65,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:02:00	19-09-2020 16:02:02	0:00:02	56,6	66
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:20:36	19-09-2020 17:23:20	0:02:44	53,1	66,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 18:11:49	19-09-2020 18:11:54	0:00:05	56,2	66,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:21:20	19-09-2020 13:21:43	0:00:23	55,7	66,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:46:22	19-09-2020 07:46:24	0:00:02	58,4	66,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:37:21	19-09-2020 13:37:36	0:00:15	56,7	66,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 10:43:00	19-09-2020 10:43:04	0:00:04	59,3	66,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:42:52	19-09-2020 13:43:26	0:00:34	55,5	67,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:58:01	19-09-2020 15:58:02	0:00:01	62,9	67,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 08:45:37	19-09-2020 08:45:56	0:00:19	57,2	67,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:16:48	19-09-2020 17:17:14	0:00:26	56	67,4

Name	Start time	End time	Duration	L <sub>Aeq</sub> [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:28:01	19-09-2020 12:28:16	0:00:15	55,7	67,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:38:12	19-09-2020 12:38:47	0:00:35	57,8	67,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:57:09	19-09-2020 15:57:11	0:00:02	60,4	67,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:48:50	19-09-2020 11:49:00	0:00:10	58,8	67,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:56:35	19-09-2020 15:56:37	0:00:02	57,7	67,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:51:46	19-09-2020 13:52:08	0:00:22	59,2	67,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:02:44	19-09-2020 16:02:48	0:00:04	59,5	67,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:55:31	19-09-2020 15:55:33	0:00:02	57,5	67,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:12:54	19-09-2020 14:17:17	0:04:23	55,3	68
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:06:49	19-09-2020 13:07:12	0:00:23	57,5	68,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:04:43	19-09-2020 11:04:47	0:00:04	63	68,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:01:41	19-09-2020 16:01:42	0:00:01	62,3	69
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:23:36	19-09-2020 07:27:13	0:03:37	55,8	69,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:16:56	19-09-2020 15:17:15	0:00:19	57	69,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:37:40	19-09-2020 14:37:43	0:00:03	60	69,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:39:37	19-09-2020 14:39:43	0:00:06	60,7	69,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:01:15	19-09-2020 16:01:16	0:00:01	62,9	70
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:01:30	19-09-2020 16:01:31	0:00:01	63,5	70,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:42:04	19-09-2020 14:42:48	0:00:44	54,2	70,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:03:47	19-09-2020 07:06:54	0:03:07	63	71
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:50:12	19-09-2020 09:50:14	0:00:02	61,1	71
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:53:30	19-09-2020 16:53:34	0:00:04	60,3	71,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 07:47:32	19-09-2020 07:47:33	0:00:01	66,5	71,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 14:05:54	19-09-2020 14:08:05	0:02:11	56,3	71,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 17:17:41	19-09-2020 17:18:06	0:00:25	60,2	72
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:02:13	19-09-2020 16:02:14	0:00:01	64,8	72,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:47:06	19-09-2020 16:47:10	0:00:04	63,9	72,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 09:49:57	19-09-2020 09:49:58	0:00:01	65,5	72,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 12:43:56	19-09-2020 12:44:15	0:00:19	63	73,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:10:51	19-09-2020 15:10:57	0:00:06	64,7	76,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 15:28:33	19-09-2020 15:29:13	0:00:40	63,5	77,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 11:46:19	19-09-2020 11:46:46	0:00:27	62,8	78,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 13:50:12	19-09-2020 13:51:10	0:00:58	64,1	80,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 16:47:12	19-09-2020 16:47:25	0:00:13	70,3	82,8

## Avondperiode zaterdag 19 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:23	19-09-2020 19:20:24	0:00:01	52,9	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:41:07	19-09-2020 20:41:10	0:00:03	52,4	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:01:01	19-09-2020 21:01:02	0:00:01	50,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:42:05	19-09-2020 21:42:09	0:00:04	52,9	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:40:29	19-09-2020 19:40:42	0:00:13	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:08:35	19-09-2020 21:08:39	0:00:04	52,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:10:59	19-09-2020 22:11:00	0:00:01	50,7	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:13:00	19-09-2020 22:13:01	0:00:01	51,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:33:37	19-09-2020 22:33:38	0:00:01	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:47:07	19-09-2020 22:47:08	0:00:01	51	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:47:13	19-09-2020 22:47:14	0:00:01	51,7	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:07:20	19-09-2020 19:07:27	0:00:07	52,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:12:21	19-09-2020 19:12:25	0:00:04	52,6	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:51:58	19-09-2020 19:52:00	0:00:02	51	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:14	19-09-2020 20:10:20	0:00:06	52,2	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:46:00	19-09-2020 21:46:02	0:00:02	51,7	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:21:53	19-09-2020 19:21:58	0:00:05	53,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:44:10	19-09-2020 19:44:13	0:00:03	52,2	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:45:44	19-09-2020 19:45:45	0:00:01	52,2	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:24:27	19-09-2020 21:24:31	0:00:04	50,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:44:15	19-09-2020 21:44:19	0:00:04	53,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:22:48	19-09-2020 22:22:49	0:00:01	51,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:35:27	19-09-2020 22:35:32	0:00:05	53	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:05:33	19-09-2020 19:05:34	0:00:01	51,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:25:10	19-09-2020 19:25:20	0:00:10	53,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:27:17	19-09-2020 20:27:20	0:00:03	53,6	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:07:56	19-09-2020 21:08:01	0:00:05	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:27:27	19-09-2020 21:27:28	0:00:01	51,9	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:31:28	19-09-2020 22:31:30	0:00:02	52	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:48:48	19-09-2020 22:48:53	0:00:05	52,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:53:19	19-09-2020 22:53:24	0:00:05	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:25:48	19-09-2020 19:25:49	0:00:01	52,2	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:32:55	19-09-2020 19:32:56	0:00:01	51,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:35:46	19-09-2020 19:35:49	0:00:03	51,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:16:03	19-09-2020 21:16:21	0:00:18	52,2	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:44:00	19-09-2020 22:44:05	0:00:05	53	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:56:34	19-09-2020 22:56:38	0:00:04	53,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:04:16	19-09-2020 19:04:18	0:00:02	54,1	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:05:22	19-09-2020 19:05:24	0:00:02	51,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:15:09	19-09-2020 19:15:28	0:00:19	52,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:31:02	19-09-2020 19:31:06	0:00:04	53,2	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:56:18	19-09-2020 19:56:22	0:00:04	52,8	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:27:22	19-09-2020 22:27:23	0:00:01	52,1	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:02:33	19-09-2020 19:02:44	0:00:11	52,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:06:30	19-09-2020 19:06:34	0:00:04	53,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:39:38	19-09-2020 19:39:44	0:00:06	52,6	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:42:40	19-09-2020 19:42:42	0:00:02	50,6	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:05:40	19-09-2020 21:05:48	0:00:08	53,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:55:57	19-09-2020 21:55:58	0:00:01	51,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:17	19-09-2020 22:09:19	0:00:02	51	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:20:58	19-09-2020 22:20:59	0:00:01	50,1	55,7

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:57:13	19-09-2020 22:57:16	0:00:03	52,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:06:04	19-09-2020 19:06:10	0:00:06	52,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:07:55	19-09-2020 19:08:03	0:00:08	53,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:17:34	19-09-2020 19:17:59	0:00:25	52,6	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:41:01	19-09-2020 19:41:08	0:00:07	53,9	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:41:40	19-09-2020 19:41:41	0:00:01	51,6	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:46:58	19-09-2020 19:47:03	0:00:05	52,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:57:39	19-09-2020 20:57:41	0:00:02	51,6	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:05:04	19-09-2020 19:05:09	0:00:05	53,1	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:09:20	19-09-2020 19:09:33	0:00:13	52,5	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:38:52	19-09-2020 19:38:57	0:00:05	53	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:09:50	19-09-2020 20:09:54	0:00:04	52,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:37:26	19-09-2020 21:37:38	0:00:12	53	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:00:15	19-09-2020 22:00:21	0:00:06	52,2	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:25:42	19-09-2020 22:25:46	0:00:04	53,6	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:41:37	19-09-2020 22:41:43	0:00:06	53,5	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:53:55	19-09-2020 19:54:00	0:00:05	53,5	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:57:43	19-09-2020 20:57:49	0:00:06	53,5	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:44:22	19-09-2020 21:44:23	0:00:01	51,2	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:39:31	19-09-2020 22:39:35	0:00:04	53,5	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:55:57	19-09-2020 22:55:59	0:00:02	53,5	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:56:24	19-09-2020 22:56:29	0:00:05	53	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:57:21	19-09-2020 22:57:36	0:00:15	52,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:07:50	19-09-2020 19:07:54	0:00:04	53,7	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:14:33	19-09-2020 19:14:37	0:00:04	54,1	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:24	19-09-2020 20:10:26	0:00:02	51,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:12:29	19-09-2020 20:12:41	0:00:12	52	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:13:21	19-09-2020 20:13:24	0:00:03	52,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:21:06	19-09-2020 20:21:09	0:00:03	53,8	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:59:54	19-09-2020 20:59:59	0:00:05	53,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:21:04	19-09-2020 21:21:12	0:00:08	52,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:48:15	19-09-2020 22:48:17	0:00:02	53	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:02:25	19-09-2020 19:02:26	0:00:01	51,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:47:50	19-09-2020 19:47:56	0:00:06	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:48:25	19-09-2020 19:48:35	0:00:10	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:53:41	19-09-2020 19:53:49	0:00:08	53,9	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:11:52	19-09-2020 21:12:00	0:00:08	53,9	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:16:37	19-09-2020 22:16:41	0:00:04	54,2	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:58:06	19-09-2020 22:58:14	0:00:08	51,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:45:29	19-09-2020 19:45:33	0:00:04	53,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:04:26	19-09-2020 20:04:36	0:00:10	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:20:14	19-09-2020 21:20:18	0:00:04	53,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:17:55	19-09-2020 22:17:57	0:00:02	54,4	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:53:27	19-09-2020 22:53:29	0:00:02	51,7	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:58:02	19-09-2020 19:58:12	0:00:10	52,5	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:29	19-09-2020 20:10:31	0:00:02	53,2	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:44:41	19-09-2020 22:44:42	0:00:01	53,4	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:04:24	19-09-2020 19:04:30	0:00:06	53,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:28:38	19-09-2020 19:28:47	0:00:09	52,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:55:22	19-09-2020 19:55:27	0:00:05	53,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:57:11	19-09-2020 19:57:14	0:00:03	52,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:35:04	19-09-2020 20:35:09	0:00:05	54,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:28:47	19-09-2020 21:28:49	0:00:02	53,5	56,5

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:57:08	19-09-2020 21:57:12	0:00:04	52,3	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:33:24	19-09-2020 22:33:25	0:00:01	51,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:44:47	19-09-2020 22:44:49	0:00:02	51,6	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:50:16	19-09-2020 22:50:25	0:00:09	53,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:12:07	19-09-2020 20:12:08	0:00:01	50	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:18:34	19-09-2020 21:18:42	0:00:08	53,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:42:57	19-09-2020 19:42:58	0:00:01	53,1	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:52:53	19-09-2020 21:52:55	0:00:02	50,9	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:50:38	19-09-2020 22:50:40	0:00:02	52,3	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:08	19-09-2020 19:20:12	0:00:04	54,3	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:38:20	19-09-2020 19:38:25	0:00:05	54,4	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:52:39	19-09-2020 19:52:44	0:00:05	53,5	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:52:14	19-09-2020 21:52:18	0:00:04	54	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:37:46	19-09-2020 19:37:51	0:00:05	53,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:31:08	19-09-2020 20:31:14	0:00:06	53,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:58:46	19-09-2020 22:58:47	0:00:01	52	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:03:33	19-09-2020 20:03:38	0:00:05	51,8	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:47:30	19-09-2020 22:47:34	0:00:04	54,7	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:16:22	19-09-2020 19:16:29	0:00:07	54,1	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:10:09	19-09-2020 22:10:11	0:00:02	52,8	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:27:31	19-09-2020 19:27:33	0:00:02	52,4	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:40:38	19-09-2020 20:40:42	0:00:04	54,1	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:26	19-09-2020 22:09:27	0:00:01	51,6	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:50:49	19-09-2020 22:50:52	0:00:03	54,4	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:06:35	19-09-2020 19:06:39	0:00:04	54,9	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:45	19-09-2020 19:20:46	0:00:01	52,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:00:25	19-09-2020 20:00:31	0:00:06	54,5	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:21:23	19-09-2020 20:21:44	0:00:21	54,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:21	19-09-2020 22:09:23	0:00:02	53,5	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:06:00	19-09-2020 20:06:08	0:00:08	53,3	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:11:05	19-09-2020 20:11:21	0:00:16	52,5	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:27:13	19-09-2020 21:27:14	0:00:01	51	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:40:40	19-09-2020 21:40:49	0:00:09	54,3	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:37	19-09-2020 22:09:38	0:00:01	52,6	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:25:14	19-09-2020 21:25:25	0:00:11	53,9	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:03:53	19-09-2020 19:03:54	0:00:01	52,9	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:11:54	19-09-2020 20:12:02	0:00:08	52,9	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:20:28	19-09-2020 21:20:39	0:00:11	53,9	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:29:06	19-09-2020 21:29:12	0:00:06	54,3	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:36:59	19-09-2020 21:37:00	0:00:01	55,6	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:45:14	19-09-2020 22:45:18	0:00:04	52,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:32:30	19-09-2020 19:32:54	0:00:24	53,2	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:24	19-09-2020 22:09:25	0:00:01	53,9	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:08:04	19-09-2020 21:08:09	0:00:05	54,6	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:24:02	19-09-2020 20:24:03	0:00:01	53,2	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:21:43	19-09-2020 19:21:50	0:00:07	53,9	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:31:36	19-09-2020 19:31:45	0:00:09	52,8	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:55:01	19-09-2020 19:55:05	0:00:04	55,1	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:04:02	19-09-2020 21:04:09	0:00:07	54,5	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:24:50	19-09-2020 21:24:52	0:00:02	53,1	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:46:14	19-09-2020 21:46:22	0:00:08	54,5	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:12:28	19-09-2020 22:12:29	0:00:01	53	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:52:42	19-09-2020 22:52:44	0:00:02	52,1	58,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:05:39	19-09-2020 19:05:45	0:00:06	52,1	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:06:31	19-09-2020 22:06:45	0:00:14	53,5	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:33:09	19-09-2020 22:33:16	0:00:07	53,6	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:07:16	19-09-2020 20:07:27	0:00:11	54,4	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:09:20	19-09-2020 20:09:21	0:00:01	53,3	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:56	19-09-2020 20:10:58	0:00:02	53,1	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:27:07	19-09-2020 19:27:30	0:00:23	53	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:54	19-09-2020 19:20:55	0:00:01	53	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:23:42	19-09-2020 19:23:54	0:00:12	52,9	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:43:12	19-09-2020 22:43:24	0:00:12	54,8	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:04:14	19-09-2020 20:04:16	0:00:02	52,5	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:01:18	19-09-2020 20:01:30	0:00:12	53,8	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:11:22	19-09-2020 20:11:36	0:00:14	53,8	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:20:34	19-09-2020 20:20:43	0:00:09	54,3	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:58:37	19-09-2020 21:58:52	0:00:15	55,1	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:29:08	19-09-2020 22:29:10	0:00:02	54	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:18:18	19-09-2020 19:18:28	0:00:10	54,5	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:56:23	19-09-2020 19:56:39	0:00:16	54,2	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:04:27	19-09-2020 21:04:38	0:00:11	55,1	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:58:23	19-09-2020 21:58:28	0:00:05	53	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:45:02	19-09-2020 22:45:13	0:00:11	53,8	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:53	19-09-2020 20:10:55	0:00:02	55,4	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:14:10	19-09-2020 20:14:19	0:00:09	55	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:44:38	19-09-2020 20:44:48	0:00:10	54,4	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:23:19	19-09-2020 22:23:27	0:00:08	54,6	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:22:16	19-09-2020 19:22:22	0:00:06	51,8	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:45:59	19-09-2020 19:46:08	0:00:09	53,9	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:10:59	19-09-2020 20:11:04	0:00:05	53,3	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:44:59	19-09-2020 21:45:01	0:00:02	54,7	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:55:09	19-09-2020 22:55:15	0:00:06	54,2	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:57:50	19-09-2020 22:57:58	0:00:08	54,7	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:14:57	19-09-2020 21:15:08	0:00:11	55	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:49:57	19-09-2020 22:50:09	0:00:12	55,2	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:35:50	19-09-2020 19:35:52	0:00:02	53,5	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:26:55	19-09-2020 21:27:03	0:00:08	54	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:05:36	19-09-2020 19:05:37	0:00:01	55,9	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:35:57	19-09-2020 19:35:58	0:00:01	53,8	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:52:26	19-09-2020 19:52:30	0:00:04	56,1	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:15:46	19-09-2020 21:15:59	0:00:13	55,6	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:56	19-09-2020 22:09:58	0:00:02	54	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:33:21	19-09-2020 22:33:22	0:00:01	54,9	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:39:53	19-09-2020 20:39:57	0:00:04	56,1	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:29	19-09-2020 22:09:30	0:00:01	53,7	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:13:05	19-09-2020 22:13:06	0:00:01	55	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:52:31	19-09-2020 22:52:34	0:00:03	55,9	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:58:28	19-09-2020 19:58:30	0:00:02	54,3	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:57:15	19-09-2020 19:57:32	0:00:17	52,1	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:59:33	19-09-2020 21:59:36	0:00:03	55,5	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:25:56	19-09-2020 22:26:04	0:00:08	53,6	60,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:45:33	19-09-2020 21:45:35	0:00:02	56,6	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:27:14	19-09-2020 22:27:15	0:00:01	55,1	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:12:17	19-09-2020 22:12:19	0:00:02	56,2	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:38	19-09-2020 19:20:40	0:00:02	54,1	61,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:17:04	19-09-2020 19:17:06	0:00:02	55,2	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:51:40	19-09-2020 22:51:43	0:00:03	55,4	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:12:30	19-09-2020 22:12:31	0:00:01	55,5	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:13:11	19-09-2020 22:13:28	0:00:17	54,8	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:57:05	19-09-2020 22:57:12	0:00:07	55,8	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:46:23	19-09-2020 20:46:36	0:00:13	56,6	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:03:47	19-09-2020 21:03:48	0:00:01	55,6	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:26:47	19-09-2020 21:26:52	0:00:05	53,4	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:52:19	19-09-2020 22:52:22	0:00:03	56,7	61,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:26:07	19-09-2020 22:26:15	0:00:08	54,7	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:55:14	19-09-2020 21:55:23	0:00:09	57	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:20:47	19-09-2020 19:20:48	0:00:01	56,4	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:12:06	19-09-2020 22:12:08	0:00:02	54,2	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:09:45	19-09-2020 22:09:48	0:00:03	55,2	62,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:10:20	19-09-2020 22:10:37	0:00:17	55,2	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:14:51	19-09-2020 19:14:53	0:00:02	57,1	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:35:53	19-09-2020 19:35:54	0:00:01	56	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:11:37	19-09-2020 20:11:53	0:00:16	53,9	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:58:31	19-09-2020 19:58:34	0:00:03	56,3	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:08:30	19-09-2020 22:08:32	0:00:02	57,3	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:27:47	19-09-2020 22:27:50	0:00:03	56,8	63
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:25:37	19-09-2020 20:25:54	0:00:17	58,3	64,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:34:56	19-09-2020 20:34:58	0:00:02	58	64,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:53:51	19-09-2020 22:53:53	0:00:02	57,3	64,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 21:27:10	19-09-2020 21:27:12	0:00:02	56,4	65
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:08:16	19-09-2020 20:08:23	0:00:07	59	65,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:20:15	19-09-2020 20:20:17	0:00:02	58,5	66
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:47:35	19-09-2020 20:47:47	0:00:12	60,3	66,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:00:00	19-09-2020 19:02:00	0:02:00	60	66,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:45:20	19-09-2020 22:45:31	0:00:11	58,1	67,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:48:24	19-09-2020 22:48:29	0:00:05	60,6	67,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 20:00:38	19-09-2020 20:00:53	0:00:15	62,2	73,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 22:17:29	19-09-2020 22:17:49	0:00:20	61,5	73,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 19:18:51	19-09-2020 19:18:58	0:00:07	66,8	76,8

## Nachtperiode 19/20 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:50:59	19-09-2020 23:51:03	0:00:04	52,6	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:15:28	20-09-2020 00:15:34	0:00:06	52,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:48:16	20-09-2020 00:48:20	0:00:04	53,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:56:23	20-09-2020 00:56:24	0:00:01	54,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:17:52	20-09-2020 01:17:53	0:00:01	52,1	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:06:52	19-09-2020 23:06:55	0:00:03	51,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:17:00	20-09-2020 00:17:03	0:00:03	52,6	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:14:53	20-09-2020 01:15:02	0:00:09	52,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:34:55	20-09-2020 01:34:59	0:00:04	52,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:18	20-09-2020 03:48:19	0:00:01	52	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:19:21	20-09-2020 06:19:22	0:00:01	51,9	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:58:13	20-09-2020 06:58:16	0:00:03	52,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:09:19	19-09-2020 23:09:23	0:00:04	52,9	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:07:42	20-09-2020 03:07:47	0:00:05	52,6	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:16:51	20-09-2020 03:16:54	0:00:03	52,6	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:32	20-09-2020 03:48:34	0:00:02	52,1	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:00:11	19-09-2020 23:00:13	0:00:02	53,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:31:24	20-09-2020 00:31:28	0:00:04	53,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:17:04	20-09-2020 01:17:05	0:00:01	50,5	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:42:19	20-09-2020 03:42:23	0:00:04	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:19:33	20-09-2020 06:19:34	0:00:01	50,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:09:40	19-09-2020 23:09:45	0:00:05	53,3	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:27:14	20-09-2020 02:27:17	0:00:03	51,5	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:48:34	20-09-2020 04:48:35	0:00:01	53,4	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:57:32	20-09-2020 04:57:36	0:00:04	53,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:03:38	19-09-2020 23:03:42	0:00:04	53,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:50:47	19-09-2020 23:50:51	0:00:04	52,8	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:10:57	20-09-2020 00:11:06	0:00:09	51,9	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:07:20	20-09-2020 02:07:24	0:00:04	53,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:31:14	20-09-2020 02:31:21	0:00:07	53,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:47:28	20-09-2020 02:47:30	0:00:02	50,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:05:36	19-09-2020 23:05:38	0:00:02	51,9	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:17:09	19-09-2020 23:17:12	0:00:03	51,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:24:14	20-09-2020 00:24:18	0:00:04	52,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:05:21	20-09-2020 02:05:24	0:00:03	53,3	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:00:59	19-09-2020 23:01:04	0:00:05	52,7	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:05:43	19-09-2020 23:05:44	0:00:01	51,6	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:06:02	19-09-2020 23:06:06	0:00:04	53,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:27:19	19-09-2020 23:27:21	0:00:02	51,8	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:48:31	20-09-2020 00:48:41	0:00:10	53,2	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:11:25	20-09-2020 02:11:32	0:00:07	52,5	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:42:42	20-09-2020 02:42:43	0:00:01	51,8	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:04:17	19-09-2020 23:04:19	0:00:02	53,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:44:42	20-09-2020 01:44:47	0:00:05	53,3	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:06:41	20-09-2020 02:06:50	0:00:09	52	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:32:44	20-09-2020 02:32:48	0:00:04	53,7	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:43:34	20-09-2020 06:43:35	0:00:01	51,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:15:58	19-09-2020 23:15:59	0:00:01	51,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:04:41	20-09-2020 00:04:46	0:00:05	52,8	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:10:07	20-09-2020 00:10:12	0:00:05	53,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:54:37	20-09-2020 01:54:42	0:00:05	53,4	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:47:40	20-09-2020 02:47:47	0:00:07	52,5	55,9

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:52:58	20-09-2020 04:52:59	0:00:01	50,2	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:33:56	19-09-2020 23:34:00	0:00:04	53,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:27:46	20-09-2020 00:27:47	0:00:01	53	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:35:32	20-09-2020 00:35:35	0:00:03	51,6	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:39:23	20-09-2020 00:39:31	0:00:08	53,2	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:42:05	20-09-2020 02:42:10	0:00:05	53,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:35:23	20-09-2020 00:35:30	0:00:07	51,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:48:41	20-09-2020 04:48:42	0:00:01	52,4	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:54:49	20-09-2020 06:54:50	0:00:01	52,1	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:15:26	20-09-2020 04:15:27	0:00:01	50,5	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:58:19	20-09-2020 06:58:49	0:00:30	52,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:13:44	20-09-2020 01:13:47	0:00:03	52,9	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:53:35	20-09-2020 04:53:40	0:00:05	52,9	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:48:24	19-09-2020 23:48:29	0:00:05	53,9	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:08:47	20-09-2020 00:08:56	0:00:09	53,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:12:27	20-09-2020 00:12:31	0:00:04	54,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:25:09	20-09-2020 00:25:10	0:00:01	54,5	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:04:40	20-09-2020 01:04:45	0:00:05	54,2	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:49:21	20-09-2020 03:49:23	0:00:02	52,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:54:43	20-09-2020 06:54:45	0:00:02	51,5	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:00:17	19-09-2020 23:00:19	0:00:02	53,3	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:47:52	20-09-2020 02:47:56	0:00:04	52,4	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:18:12	20-09-2020 04:18:16	0:00:04	54,7	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:43:36	20-09-2020 06:43:37	0:00:01	51,2	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:49:37	19-09-2020 23:49:39	0:00:02	51,8	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:51:47	20-09-2020 04:51:49	0:00:02	52,4	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:37:04	19-09-2020 23:37:11	0:00:07	53,8	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:17:58	20-09-2020 00:18:01	0:00:03	54,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:22:48	20-09-2020 02:22:49	0:00:01	51,7	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:54:01	20-09-2020 04:54:07	0:00:06	54,8	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:55:02	20-09-2020 06:55:03	0:00:01	52,8	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:23:24	20-09-2020 00:23:32	0:00:08	54,1	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:42:53	20-09-2020 00:42:55	0:00:02	52,6	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:20:08	19-09-2020 23:20:16	0:00:08	53,5	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:11:50	20-09-2020 02:11:56	0:00:06	53,8	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:55:20	20-09-2020 06:55:21	0:00:01	51,4	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:54:52	20-09-2020 06:54:55	0:00:03	53,7	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:35:04	20-09-2020 00:35:06	0:00:02	53	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:59:43	20-09-2020 03:59:47	0:00:04	54,6	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:18:29	19-09-2020 23:18:33	0:00:04	54,2	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:17:58	20-09-2020 02:18:03	0:00:05	54,6	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:21:50	20-09-2020 00:21:54	0:00:04	54,6	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:50:09	20-09-2020 04:50:13	0:00:04	54,7	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:50:34	20-09-2020 04:50:35	0:00:01	52,4	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:09:56	19-09-2020 23:09:58	0:00:02	54,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:27:00	20-09-2020 00:27:01	0:00:01	54,6	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:06:30	20-09-2020 02:06:39	0:00:09	53,5	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 05:13:53	20-09-2020 05:13:57	0:00:04	55,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:03:09	19-09-2020 23:03:11	0:00:02	53,4	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:20:26	20-09-2020 00:20:27	0:00:01	53,7	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:31:30	20-09-2020 00:31:33	0:00:03	52,6	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:51:41	20-09-2020 04:51:44	0:00:03	54,3	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:18:11	20-09-2020 00:18:12	0:00:01	54,3	58,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:17:38	20-09-2020 03:17:42	0:00:04	55,8	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:34:15	20-09-2020 00:34:27	0:00:12	53,4	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:47:16	20-09-2020 03:47:18	0:00:02	53,9	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 05:03:30	20-09-2020 05:03:33	0:00:03	56,5	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:01:44	19-09-2020 23:01:48	0:00:04	53,3	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:40:07	20-09-2020 02:40:15	0:00:08	54,5	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:15	20-09-2020 03:48:17	0:00:02	52,9	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:19:24	20-09-2020 06:19:25	0:00:01	54,2	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 06:54:38	20-09-2020 06:54:40	0:00:02	52,2	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:29:35	20-09-2020 00:29:42	0:00:07	53,5	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 05:19:47	20-09-2020 05:19:54	0:00:07	55,4	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:01:53	19-09-2020 23:02:04	0:00:11	55	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:47:57	20-09-2020 02:47:58	0:00:01	53,8	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:30:23	20-09-2020 03:30:25	0:00:02	52,1	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:06:35	19-09-2020 23:06:50	0:00:15	53,8	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:49:26	20-09-2020 04:49:33	0:00:07	53,5	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:46:14	20-09-2020 02:46:21	0:00:07	55,4	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:11:40	20-09-2020 03:11:41	0:00:01	53,7	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:13:55	19-09-2020 23:13:57	0:00:02	53,8	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:51:38	20-09-2020 04:51:40	0:00:02	53,3	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:15:28	20-09-2020 04:15:36	0:00:08	55,5	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:32:19	20-09-2020 00:32:23	0:00:04	55,7	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:42:44	20-09-2020 02:42:47	0:00:03	55	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:00:43	19-09-2020 23:00:54	0:00:11	52,5	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:27:32	19-09-2020 23:27:34	0:00:02	55,4	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:14:35	20-09-2020 02:14:42	0:00:07	53,9	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:41:39	20-09-2020 02:41:43	0:00:04	55,7	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:47:15	20-09-2020 02:47:27	0:00:12	55,8	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:21	20-09-2020 03:48:29	0:00:08	52,9	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:12:47	19-09-2020 23:12:53	0:00:06	54,9	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:00:43	20-09-2020 00:00:45	0:00:02	54,1	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:50:29	20-09-2020 01:50:34	0:00:05	56	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:58:17	20-09-2020 01:58:21	0:00:04	56,6	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:02:43	20-09-2020 02:02:47	0:00:04	56,2	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:35:24	20-09-2020 03:35:28	0:00:04	56,5	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:13:41	19-09-2020 23:13:50	0:00:09	54,3	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:35	20-09-2020 03:48:41	0:00:06	53	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:33:18	20-09-2020 04:33:25	0:00:07	55,1	59,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:55:02	20-09-2020 00:55:11	0:00:09	55,3	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:52:55	20-09-2020 04:52:57	0:00:02	52,5	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:31:12	19-09-2020 23:31:14	0:00:02	54,1	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:32:54	19-09-2020 23:32:56	0:00:02	56,5	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:51:14	20-09-2020 04:51:16	0:00:02	55,5	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:37:19	19-09-2020 23:37:22	0:00:03	57,1	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:28:09	20-09-2020 00:28:16	0:00:07	55,7	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:38:53	20-09-2020 03:38:57	0:00:04	56,9	60,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:06:49	20-09-2020 00:06:56	0:00:07	55,3	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:25:14	19-09-2020 23:25:20	0:00:06	54,6	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:03:18	19-09-2020 23:03:21	0:00:03	54,4	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:57:10	20-09-2020 00:57:13	0:00:03	54,4	60,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:35:07	20-09-2020 02:35:13	0:00:06	55,3	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:53:14	20-09-2020 04:53:17	0:00:03	55	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:54:46	20-09-2020 04:54:53	0:00:07	56,2	61,1

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:53:27	20-09-2020 02:53:36	0:00:09	56,1	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:48:05	20-09-2020 03:48:08	0:00:03	53,4	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:51:12	20-09-2020 00:51:19	0:00:07	57	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:14:55	20-09-2020 04:15:01	0:00:06	57,3	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:35:27	19-09-2020 23:35:29	0:00:02	55,7	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:49:22	19-09-2020 23:49:33	0:00:11	55,1	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:26:12	20-09-2020 00:26:14	0:00:02	55,6	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:22:37	20-09-2020 01:22:58	0:00:21	56,8	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:48:59	20-09-2020 00:49:05	0:00:06	57,9	62,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:48:42	20-09-2020 00:48:57	0:00:15	58,5	64,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:51:57	20-09-2020 04:52:07	0:00:10	57,4	64,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:13:00	19-09-2020 23:13:01	0:00:01	59,5	65
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:37:48	20-09-2020 00:37:50	0:00:02	58,5	65,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:56:47	20-09-2020 00:56:52	0:00:05	58,7	65,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:10:38	20-09-2020 04:10:46	0:00:08	58,6	65,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 02:13:36	20-09-2020 02:13:43	0:00:07	59,4	65,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 03:45:35	20-09-2020 03:45:40	0:00:05	55,7	65,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:56:26	20-09-2020 00:56:31	0:00:05	57,7	65,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:48:46	20-09-2020 04:48:49	0:00:03	60,5	66,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:46:26	20-09-2020 00:46:27	0:00:01	60,8	66,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:21:55	20-09-2020 00:21:58	0:00:03	57,8	66,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 04:53:18	20-09-2020 04:53:28	0:00:10	56,4	66,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	19-09-2020 23:18:18	19-09-2020 23:18:28	0:00:10	61,3	67,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:08:05	20-09-2020 01:08:07	0:00:02	60,3	67,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 00:27:37	20-09-2020 00:27:39	0:00:02	60,5	68,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 01:33:53	20-09-2020 01:33:56	0:00:03	61,3	72

## Dagperiode zondag 20 sept. 2020

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:55:54	20-09-2020 07:55:55	0:00:01	51,1	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:12:30	20-09-2020 09:12:35	0:00:05	52,2	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:12:27	20-09-2020 10:12:31	0:00:04	53,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:01:57	20-09-2020 13:02:00	0:00:03	52,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:02:22	20-09-2020 13:02:31	0:00:09	52,1	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:03:03	20-09-2020 13:03:06	0:00:03	52,4	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:40:49	20-09-2020 13:40:52	0:00:03	52,3	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:55:59	20-09-2020 13:56:00	0:00:01	53,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:03:19	20-09-2020 14:03:23	0:00:04	50,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:17:19	20-09-2020 14:17:22	0:00:03	51,4	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:41:33	20-09-2020 14:41:37	0:00:04	51,8	55
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:50	20-09-2020 07:21:55	0:00:05	51,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:50:13	20-09-2020 08:50:14	0:00:01	52,7	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:51:40	20-09-2020 08:51:45	0:00:05	52,9	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:13:06	20-09-2020 09:13:11	0:00:05	51,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:00:47	20-09-2020 10:00:52	0:00:05	52,8	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:13:55	20-09-2020 10:13:57	0:00:02	51	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:38:38	20-09-2020 10:38:43	0:00:05	53,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:26:28	20-09-2020 11:26:33	0:00:05	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:04:52	20-09-2020 12:04:59	0:00:07	52,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:00:32	20-09-2020 13:00:38	0:00:06	52,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:41:53	20-09-2020 13:41:55	0:00:02	52,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:04:18	20-09-2020 14:04:19	0:00:01	50,4	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:10:25	20-09-2020 14:10:26	0:00:01	50,5	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:14:06	20-09-2020 14:14:07	0:00:01	51,1	55,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:22:18	20-09-2020 07:22:21	0:00:03	52	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:22:28	20-09-2020 07:22:31	0:00:03	50,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:50:20	20-09-2020 09:50:23	0:00:03	52,8	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:08:01	20-09-2020 10:08:05	0:00:04	53,2	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:19:57	20-09-2020 11:20:01	0:00:04	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:34:18	20-09-2020 11:34:23	0:00:05	52,4	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:17:39	20-09-2020 12:17:49	0:00:10	52,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:43:15	20-09-2020 12:43:22	0:00:07	52,5	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:24:54	20-09-2020 14:25:02	0:00:08	52,3	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:44:09	20-09-2020 14:44:10	0:00:01	51,6	55,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:44:20	20-09-2020 07:44:24	0:00:04	53	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:47:17	20-09-2020 08:47:26	0:00:09	52,1	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:23:36	20-09-2020 09:23:38	0:00:02	52,9	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:59	20-09-2020 09:35:07	0:00:08	51,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:07:37	20-09-2020 10:07:38	0:00:01	50	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:27:12	20-09-2020 10:27:16	0:00:04	52	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:12:17	20-09-2020 11:12:21	0:00:04	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:18:17	20-09-2020 11:18:24	0:00:07	52	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:37:14	20-09-2020 11:37:19	0:00:05	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:59:57	20-09-2020 12:00:04	0:00:07	51	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:22:37	20-09-2020 12:22:39	0:00:02	52,8	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:33:53	20-09-2020 12:34:04	0:00:11	52,4	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:36:00	20-09-2020 12:36:01	0:00:01	51,3	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:19:28	20-09-2020 13:19:31	0:00:03	52,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:13:10	20-09-2020 14:13:27	0:00:17	51,6	55,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:42:51	20-09-2020 14:42:53	0:00:02	51,1	55,3

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:13:12	20-09-2020 09:13:41	0:00:29	51,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:34:20	20-09-2020 10:34:23	0:00:03	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:54:52	20-09-2020 11:54:55	0:00:03	53,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:57:39	20-09-2020 11:57:43	0:00:04	52,6	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:53:39	20-09-2020 12:53:40	0:00:01	52,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:07:25	20-09-2020 13:07:34	0:00:09	51,6	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:27:45	20-09-2020 13:27:53	0:00:08	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:47:58	20-09-2020 13:47:59	0:00:01	52,2	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:51:46	20-09-2020 13:51:48	0:00:02	52,8	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:57:44	20-09-2020 13:57:49	0:00:05	52,7	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:11:17	20-09-2020 14:11:21	0:00:04	52,6	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:14:03	20-09-2020 14:14:04	0:00:01	51,3	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:31:34	20-09-2020 14:31:39	0:00:05	53,3	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:35:25	20-09-2020 14:35:28	0:00:03	53,1	55,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:35:23	20-09-2020 08:35:30	0:00:07	53,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:36:32	20-09-2020 09:36:33	0:00:01	50,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:40:09	20-09-2020 10:40:13	0:00:04	53	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:44:01	20-09-2020 10:44:05	0:00:04	52,3	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:58:43	20-09-2020 10:58:52	0:00:09	53	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:04:15	20-09-2020 11:04:18	0:00:03	53,1	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:46:32	20-09-2020 12:46:42	0:00:10	52,1	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:56:13	20-09-2020 12:56:25	0:00:12	52,5	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:03:10	20-09-2020 13:03:11	0:00:01	52,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:10:12	20-09-2020 14:10:19	0:00:07	52,7	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:34:13	20-09-2020 14:34:18	0:00:05	52,4	55,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:55:52	20-09-2020 07:55:53	0:00:01	51,2	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:54:57	20-09-2020 08:55:29	0:00:32	53,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:27:26	20-09-2020 10:27:30	0:00:04	53,4	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:48:15	20-09-2020 10:48:17	0:00:02	52,5	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:48:46	20-09-2020 11:48:55	0:00:09	52,6	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:16:45	20-09-2020 13:16:50	0:00:05	53	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:20:41	20-09-2020 14:20:42	0:00:01	52,1	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:43:33	20-09-2020 14:43:34	0:00:01	53	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:46:44	20-09-2020 14:46:53	0:00:09	52,2	55,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:23:25	20-09-2020 07:23:26	0:00:01	50,5	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:50:07	20-09-2020 07:50:08	0:00:01	52,4	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:15:27	20-09-2020 10:15:35	0:00:08	52,9	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:45:14	20-09-2020 10:45:19	0:00:05	53,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:12:53	20-09-2020 11:13:01	0:00:08	53,1	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:02:53	20-09-2020 13:02:57	0:00:04	54,3	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:24:43	20-09-2020 14:24:52	0:00:09	53,5	55,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:04:31	20-09-2020 09:04:35	0:00:04	51,3	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:04:07	20-09-2020 10:04:10	0:00:03	54,2	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:14:56	20-09-2020 11:15:00	0:00:04	53,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:24:24	20-09-2020 12:24:28	0:00:04	53,4	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:34:10	20-09-2020 13:34:17	0:00:07	52,8	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:08:29	20-09-2020 14:08:34	0:00:05	52,8	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:29:54	20-09-2020 14:29:58	0:00:04	52,7	55,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:44:33	20-09-2020 08:44:36	0:00:03	51,4	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:25:19	20-09-2020 12:25:24	0:00:05	51,9	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:51:10	20-09-2020 12:51:24	0:00:14	52,7	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:26:48	20-09-2020 13:26:54	0:00:06	52,7	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:30:49	20-09-2020 13:30:54	0:00:05	53,5	55,9

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:43:35	20-09-2020 14:43:37	0:00:02	52,5	55,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:24	20-09-2020 07:18:26	0:00:02	52,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:50:45	20-09-2020 10:50:49	0:00:04	53,9	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:17:37	20-09-2020 11:17:48	0:00:11	51,3	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:10:30	20-09-2020 12:10:34	0:00:04	53	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:58:54	20-09-2020 12:59:00	0:00:06	53,1	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:14:27	20-09-2020 13:14:33	0:00:06	51,8	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:20:47	20-09-2020 13:20:55	0:00:08	53	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:23:34	20-09-2020 14:23:43	0:00:09	52,4	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:26:57	20-09-2020 14:27:02	0:00:05	53,7	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:39:55	20-09-2020 14:40:00	0:00:05	53,2	56
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:27:27	20-09-2020 07:27:28	0:00:01	51,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:28:20	20-09-2020 08:28:24	0:00:04	53,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:48:50	20-09-2020 08:48:59	0:00:09	52,3	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:04:56	20-09-2020 09:05:01	0:00:05	52,6	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:07:44	20-09-2020 09:07:48	0:00:04	53,9	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:41:24	20-09-2020 09:41:31	0:00:07	52,4	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:46:05	20-09-2020 09:46:13	0:00:08	54,1	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:02:48	20-09-2020 13:02:52	0:00:04	53,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:15:29	20-09-2020 13:15:38	0:00:09	52,7	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:18:52	20-09-2020 13:19:06	0:00:14	53,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:52:44	20-09-2020 13:52:49	0:00:05	54,2	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:09:24	20-09-2020 14:09:29	0:00:05	53,9	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:25:30	20-09-2020 14:25:44	0:00:14	53	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:48:41	20-09-2020 14:48:58	0:00:17	52,5	56,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:31:22	20-09-2020 07:31:24	0:00:02	53,8	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:57:02	20-09-2020 10:57:06	0:00:04	52,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:08:16	20-09-2020 11:08:19	0:00:03	54,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:13:44	20-09-2020 11:13:57	0:00:13	52,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:23:42	20-09-2020 11:23:51	0:00:09	52,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:46:53	20-09-2020 11:46:54	0:00:01	53,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:24:51	20-09-2020 12:24:59	0:00:08	53,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:05:19	20-09-2020 13:05:23	0:00:04	52,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:08:27	20-09-2020 13:08:29	0:00:02	52,6	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:11:04	20-09-2020 13:11:05	0:00:01	51,1	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:01:39	20-09-2020 14:01:40	0:00:01	53,4	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:09:41	20-09-2020 14:09:42	0:00:01	52,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:17:47	20-09-2020 14:17:50	0:00:03	51,9	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:27:23	20-09-2020 14:27:29	0:00:06	52,3	56,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:01:06	20-09-2020 11:01:14	0:00:08	53,5	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:55:55	20-09-2020 11:56:17	0:00:22	52,5	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:09:56	20-09-2020 13:10:00	0:00:04	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:15:47	20-09-2020 13:15:48	0:00:01	51,6	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:46:54	20-09-2020 13:47:01	0:00:07	52,8	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:56:42	20-09-2020 13:56:45	0:00:03	54	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:53:46	20-09-2020 14:53:47	0:00:01	52,6	56,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:03:18	20-09-2020 09:03:37	0:00:19	52,9	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:14:00	20-09-2020 10:14:05	0:00:05	53,1	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:28:59	20-09-2020 12:29:08	0:00:09	53,4	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:04:09	20-09-2020 13:04:16	0:00:07	52,3	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:44:56	20-09-2020 13:44:57	0:00:01	53,7	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:19:43	20-09-2020 14:19:44	0:00:01	53,2	56,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:47:29	20-09-2020 14:47:33	0:00:04	52,9	56,4

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:37:06	20-09-2020 09:37:13	0:00:07	52,8	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:24:55	20-09-2020 13:24:56	0:00:01	53,1	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:42:32	20-09-2020 14:42:38	0:00:06	51,6	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:49:24	20-09-2020 14:49:28	0:00:04	51,7	56,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:09:55	20-09-2020 08:10:00	0:00:05	53,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:27:59	20-09-2020 11:28:02	0:00:03	52,7	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:26:10	20-09-2020 12:26:18	0:00:08	53,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:16:41	20-09-2020 13:16:44	0:00:03	53,6	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:42:37	20-09-2020 13:42:44	0:00:07	53,1	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:07:57	20-09-2020 14:07:58	0:00:01	51,3	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:27:52	20-09-2020 14:27:57	0:00:05	53,8	56,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:49:07	20-09-2020 07:49:13	0:00:06	53	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:30:58	20-09-2020 10:31:07	0:00:09	53,6	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:31:27	20-09-2020 14:31:33	0:00:06	52,3	56,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:49:29	20-09-2020 08:49:46	0:00:17	52,2	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:27	20-09-2020 09:34:28	0:00:01	53,5	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:42:25	20-09-2020 09:42:30	0:00:05	54,1	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:17:37	20-09-2020 10:17:39	0:00:02	52,2	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:29:15	20-09-2020 10:29:27	0:00:12	54,1	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:35:04	20-09-2020 11:35:08	0:00:04	54,8	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:48:22	20-09-2020 12:48:28	0:00:06	51,4	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:51:34	20-09-2020 12:51:47	0:00:13	53,3	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:09:38	20-09-2020 14:09:39	0:00:01	52,1	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:10:39	20-09-2020 14:10:40	0:00:01	52,9	56,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:15:52	20-09-2020 12:15:55	0:00:03	54,4	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:32:08	20-09-2020 12:32:13	0:00:05	54,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:41:49	20-09-2020 12:42:01	0:00:12	52,8	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:19:23	20-09-2020 13:19:27	0:00:04	54	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:53:08	20-09-2020 13:53:09	0:00:01	51,4	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:08:02	20-09-2020 14:08:04	0:00:02	54,1	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:18:13	20-09-2020 14:18:14	0:00:01	51,9	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:42:49	20-09-2020 14:42:50	0:00:01	53,5	56,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:41	20-09-2020 07:18:43	0:00:02	51,9	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:01:14	20-09-2020 12:01:15	0:00:01	53	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:14:38	20-09-2020 12:14:55	0:00:17	53,2	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:17:17	20-09-2020 12:17:30	0:00:13	53,2	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:28:06	20-09-2020 13:28:12	0:00:06	54,3	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:52:55	20-09-2020 13:52:56	0:00:01	52,4	57
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:28:53	20-09-2020 10:28:55	0:00:02	54,3	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:56:03	20-09-2020 13:56:05	0:00:02	53,9	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:18:51	20-09-2020 14:18:54	0:00:03	52,7	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:19:27	20-09-2020 14:19:37	0:00:10	53	57,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:22:44	20-09-2020 07:22:50	0:00:06	54,7	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:15:46	20-09-2020 09:16:06	0:00:20	52,7	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:28:44	20-09-2020 10:28:48	0:00:04	54,1	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:28:20	20-09-2020 14:28:28	0:00:08	53,2	57,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:40:49	20-09-2020 08:40:50	0:00:01	53	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:32:52	20-09-2020 09:32:57	0:00:05	54,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:50:59	20-09-2020 09:51:00	0:00:01	52,2	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:26:04	20-09-2020 11:26:08	0:00:04	54,1	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:50:23	20-09-2020 12:50:51	0:00:28	52,9	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:01:41	20-09-2020 14:01:42	0:00:01	52,4	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:24:09	20-09-2020 14:24:13	0:00:04	54,1	57,3

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:39:20	20-09-2020 14:39:32	0:00:12	52,4	57,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:19:06	20-09-2020 08:19:10	0:00:04	54,6	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:13:28	20-09-2020 12:13:37	0:00:09	54,2	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:37:31	20-09-2020 12:37:51	0:00:20	53,2	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:47:31	20-09-2020 13:47:40	0:00:09	54,4	57,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:00	20-09-2020 07:21:01	0:00:01	51,2	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:43:42	20-09-2020 09:43:47	0:00:05	53,3	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:59:22	20-09-2020 12:59:36	0:00:14	52,6	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:25:56	20-09-2020 13:26:10	0:00:14	53,6	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:43:28	20-09-2020 13:43:38	0:00:10	53	57,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:47:24	20-09-2020 09:47:28	0:00:04	53,9	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:37:20	20-09-2020 10:37:29	0:00:09	54,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:39:55	20-09-2020 11:40:15	0:00:20	53,3	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:40:55	20-09-2020 11:41:00	0:00:05	54,5	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:43:00	20-09-2020 14:43:10	0:00:10	52,2	57,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:19:22	20-09-2020 07:19:23	0:00:01	54,1	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:48:23	20-09-2020 09:48:27	0:00:04	54	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:59:53	20-09-2020 10:59:54	0:00:01	51,5	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:41:23	20-09-2020 11:41:31	0:00:08	53,3	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:16:58	20-09-2020 12:17:04	0:00:06	54,8	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:47:24	20-09-2020 14:47:25	0:00:01	51,8	57,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:04:43	20-09-2020 09:04:53	0:00:10	53,9	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:43:24	20-09-2020 11:43:28	0:00:04	55,6	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:37:52	20-09-2020 12:38:04	0:00:12	53,1	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:16:06	20-09-2020 14:16:11	0:00:05	53,5	57,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:40	20-09-2020 07:21:42	0:00:02	53,2	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:33:43	20-09-2020 08:33:55	0:00:12	53,6	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:09:15	20-09-2020 09:09:21	0:00:06	55	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:24:09	20-09-2020 13:24:15	0:00:06	53,5	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:17:05	20-09-2020 14:17:07	0:00:02	52,2	57,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:20:46	20-09-2020 07:20:48	0:00:02	53,6	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:45:33	20-09-2020 10:45:38	0:00:05	54,7	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:48:12	20-09-2020 13:48:21	0:00:09	54	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:48:44	20-09-2020 13:48:56	0:00:12	53,2	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:16:24	20-09-2020 14:16:25	0:00:01	55,3	58
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:20:38	20-09-2020 07:20:40	0:00:02	55,3	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:28:53	20-09-2020 07:28:54	0:00:01	50,8	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:05:14	20-09-2020 10:05:23	0:00:09	54,5	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:57:33	20-09-2020 12:57:55	0:00:22	52,5	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:11:51	20-09-2020 14:11:52	0:00:01	53,3	58,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:00	20-09-2020 07:18:01	0:00:01	55,6	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:22:13	20-09-2020 07:22:17	0:00:04	54,9	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:20:45	20-09-2020 12:20:53	0:00:08	53,9	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:29:36	20-09-2020 12:29:37	0:00:01	53,3	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:50:26	20-09-2020 14:50:31	0:00:05	54,1	58,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:19:45	20-09-2020 10:19:53	0:00:08	54,8	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:43:43	20-09-2020 10:43:47	0:00:04	54,8	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:41:05	20-09-2020 12:41:11	0:00:06	53,6	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:05:01	20-09-2020 13:05:16	0:00:15	54,2	58,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:21:31	20-09-2020 12:21:34	0:00:03	55,2	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:36:47	20-09-2020 13:36:52	0:00:05	55,3	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:54:03	20-09-2020 14:54:08	0:00:05	52	58,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:22:25	20-09-2020 11:22:32	0:00:07	54,1	58,5

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:31:31	20-09-2020 11:31:39	0:00:08	55,5	58,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:55:38	20-09-2020 12:55:51	0:00:13	54,4	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:36:39	20-09-2020 14:36:41	0:00:02	53,4	58,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:46	20-09-2020 07:21:47	0:00:01	54,8	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:27:23	20-09-2020 07:27:26	0:00:03	53,2	58,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:08:50	20-09-2020 14:09:08	0:00:18	53,9	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:51:43	20-09-2020 14:51:45	0:00:02	53,6	58,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:19:40	20-09-2020 07:19:42	0:00:02	54,3	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:17:07	20-09-2020 10:17:19	0:00:12	53,8	58,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:19:34	20-09-2020 07:19:35	0:00:01	55,9	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:13	20-09-2020 07:21:14	0:00:01	51,1	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:21:24	20-09-2020 07:21:26	0:00:02	55,2	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:08:02	20-09-2020 13:08:09	0:00:07	53,3	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:23:02	20-09-2020 13:23:17	0:00:15	55,1	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:30:30	20-09-2020 14:30:45	0:00:15	53,6	59
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:23:23	20-09-2020 07:23:24	0:00:01	52,9	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:25:02	20-09-2020 11:25:08	0:00:06	55,7	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:53:42	20-09-2020 14:53:43	0:00:01	51,5	59,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:44:24	20-09-2020 12:44:32	0:00:08	54,2	59,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:19:04	20-09-2020 07:19:06	0:00:02	53,8	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:05:41	20-09-2020 14:05:43	0:00:02	53,1	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:29:47	20-09-2020 14:29:51	0:00:04	54,6	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:52:54	20-09-2020 14:52:56	0:00:02	55	59,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:11	20-09-2020 07:18:14	0:00:03	54,4	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:58:10	20-09-2020 10:58:21	0:00:11	54,6	59,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:33:58	20-09-2020 09:33:59	0:00:01	54	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:49:27	20-09-2020 11:49:38	0:00:11	54,7	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:09:03	20-09-2020 13:09:06	0:00:03	52,6	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:29:59	20-09-2020 13:30:15	0:00:16	54,1	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:15:07	20-09-2020 14:15:15	0:00:08	52,8	59,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:05:10	20-09-2020 07:05:20	0:00:10	54,5	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:20:56	20-09-2020 13:20:57	0:00:01	55,1	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:54:48	20-09-2020 13:54:53	0:00:05	55,7	59,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:40:19	20-09-2020 11:40:28	0:00:09	55,8	59,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:46:26	20-09-2020 11:46:37	0:00:11	53,9	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:24:36	20-09-2020 13:24:47	0:00:11	55,5	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:49:17	20-09-2020 14:49:21	0:00:04	53,8	59,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:03	20-09-2020 07:18:08	0:00:05	54,3	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:29:33	20-09-2020 13:29:36	0:00:03	55,6	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:07:29	20-09-2020 14:07:34	0:00:05	55,3	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:15:32	20-09-2020 14:15:45	0:00:13	55,2	60
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:34	20-09-2020 07:18:38	0:00:04	54,5	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:33:29	20-09-2020 07:33:32	0:00:03	57,3	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:33:51	20-09-2020 09:33:52	0:00:01	55,2	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:49:29	20-09-2020 10:49:33	0:00:04	54,3	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:06:08	20-09-2020 11:06:17	0:00:09	54,8	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:29:44	20-09-2020 11:29:55	0:00:11	55,4	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:03:13	20-09-2020 14:03:18	0:00:05	54,2	60,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:52:50	20-09-2020 14:52:52	0:00:02	54,7	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:52:59	20-09-2020 14:53:01	0:00:02	52,4	60,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:16	20-09-2020 07:18:18	0:00:02	54,4	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:07:52	20-09-2020 14:07:53	0:00:01	56,4	60,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:03:52	20-09-2020 14:04:07	0:00:15	52,2	60,4

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:35:07	20-09-2020 13:35:08	0:00:01	54,4	60,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:45:41	20-09-2020 14:46:06	0:00:25	53,2	60,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:16:31	20-09-2020 14:16:40	0:00:09	53,6	60,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:24:04	20-09-2020 11:24:13	0:00:09	55,7	61
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:08:22	20-09-2020 08:08:35	0:00:13	55,5	61,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:22:50	20-09-2020 09:22:59	0:00:09	55,4	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:15:59	20-09-2020 13:16:00	0:00:01	54,3	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:12:32	20-09-2020 14:12:48	0:00:16	56,9	61,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:09:15	20-09-2020 14:09:19	0:00:04	53,6	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:52:34	20-09-2020 14:52:39	0:00:05	55,3	61,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:42:32	20-09-2020 10:42:41	0:00:09	55,6	61,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:19	20-09-2020 07:18:23	0:00:04	54,5	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:33:41	20-09-2020 09:33:42	0:00:01	58,2	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:35	20-09-2020 09:34:37	0:00:02	56,9	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:00:56	20-09-2020 13:00:58	0:00:02	55,6	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:03:08	20-09-2020 13:03:09	0:00:01	55,5	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:17:12	20-09-2020 14:17:16	0:00:04	53,9	61,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:49:48	20-09-2020 09:49:50	0:00:02	53,9	61,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:30:59	20-09-2020 14:31:06	0:00:07	54,6	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:36:01	20-09-2020 14:36:02	0:00:01	56,2	61,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:59:59	20-09-2020 13:00:04	0:00:05	55,8	61,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:27:41	20-09-2020 11:27:52	0:00:11	54,1	62
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:18:27	20-09-2020 07:18:32	0:00:05	55,9	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:39:36	20-09-2020 13:39:49	0:00:13	56,2	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:12:52	20-09-2020 14:13:07	0:00:15	53,1	62,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:38:13	20-09-2020 08:38:27	0:00:14	55,3	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:41	20-09-2020 09:34:43	0:00:02	57,3	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:29:26	20-09-2020 13:29:29	0:00:03	56,9	62,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:17:25	20-09-2020 07:17:38	0:00:13	56,3	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:08:11	20-09-2020 11:08:12	0:00:01	56,4	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:16:24	20-09-2020 13:16:29	0:00:05	54,6	62,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:40:53	20-09-2020 07:40:59	0:00:06	56,6	62,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:56:25	20-09-2020 07:56:28	0:00:03	58,8	62,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:29:21	20-09-2020 14:29:46	0:00:25	54,4	62,5
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:17:39	20-09-2020 07:17:52	0:00:13	56,4	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:22:25	20-09-2020 13:22:29	0:00:04	56,4	62,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:49:17	20-09-2020 07:49:19	0:00:02	57,1	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:23:35	20-09-2020 13:23:39	0:00:04	55,2	62,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:15	20-09-2020 09:34:18	0:00:03	55,4	62,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:48:10	20-09-2020 10:48:14	0:00:04	57,3	62,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:13:09	20-09-2020 13:13:49	0:00:40	54,6	62,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:59:47	20-09-2020 12:59:56	0:00:09	58	63
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:05:26	20-09-2020 14:05:29	0:00:03	53,9	63
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:09:36	20-09-2020 07:11:02	0:01:26	56,3	63,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:55:40	20-09-2020 08:57:42	0:02:02	57,6	63,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:38:47	20-09-2020 09:38:48	0:00:01	57,1	63,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:39:12	20-09-2020 13:39:21	0:00:09	57,8	63,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:38:16	20-09-2020 12:38:30	0:00:14	54,5	63,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:31	20-09-2020 09:34:34	0:00:03	56,8	63,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:44:27	20-09-2020 11:44:34	0:00:07	60,5	64,1
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:36:26	20-09-2020 10:36:35	0:00:09	56,7	64,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 13:04:46	20-09-2020 13:04:55	0:00:09	57,3	64,9
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:07:18	20-09-2020 14:07:21	0:00:03	58,7	64,9

Name	Start time	End time	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:38:39	20-09-2020 09:38:41	0:00:02	59,3	65,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 10:10:33	20-09-2020 10:10:52	0:00:19	58,3	65,2
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:07:22	20-09-2020 14:07:28	0:00:06	56,6	65,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:10:51	20-09-2020 12:11:21	0:00:30	59,4	66,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:44:12	20-09-2020 14:44:27	0:00:15	58,1	66,3
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 09:34:05	20-09-2020 09:34:10	0:00:05	60,5	66,4
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:17:14	20-09-2020 07:17:22	0:00:08	60,2	66,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:12:20	20-09-2020 12:12:21	0:00:01	60,7	67
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 12:22:13	20-09-2020 12:22:23	0:00:10	61,3	67,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:54:09	20-09-2020 14:54:11	0:00:02	59,2	68
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 11:01:35	20-09-2020 11:01:45	0:00:10	61,3	68,6
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:27:37	20-09-2020 14:27:44	0:00:07	62	68,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 08:57:53	20-09-2020 09:03:13	0:05:20	57	68,8
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 07:13:39	20-09-2020 07:17:11	0:03:32	60,5	69,7
Pieken ≥ 55 dB(A)	20-09-2020 14:49:29	20-09-2020 14:49:59	0:00:30	69,2	84,7