## WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

#### DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 10 "Piastów"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 08 - 2021 koniec: 31 - 08 - 2021

Lokalizacja punktu pomiarowego: Piastów, ul. Lelewela 16/18

Układ współrzędnych: WGS 84

Szerokość geograficzna: N 52° 11' 29,68"

Długość geograficzna: E 20° 50' 59,07"

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 10

## Lokalizacja na planie:



### Metoda badań:

Metoda ciągłych lub okresowych pomiarów monitoringowych: metodyka referencyjna, określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego droga, linią kolejową, linia tramwajową, lotniskiem, portem.

Metody obliczeniowe: jw.

## Aparatura pomiarowa:

Analizator poziomu dźwięku (producent; nr typu): Lochard, EMU-2

Mikrofon/sonda mikrofonowa (producent; nr typu): Lochard, 41DM-2

Świadectwo uwierzytelnienia nr 00025212/02/2021 z dnia 06.05.2021 r. wydane przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 146

Wzorzec akustyczny (producent; nr typu): Brüel & Kjær; typ 4228

Równoważny poziom dźwięku w porze dnia i w porze nocy w odniesieniu do jednej doby, wg wskaźników L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> powodowany przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku					
Sierpień 2021 r.	Pora dnia	Pora nocy				
	L <sub>AeqD</sub> w dB	L <sub>AeqN</sub> w dB				
1	49,9	43,3				
2	48,9	44,5				
3	49,9	45,3				
4	50,1	44,8				
5	50,7	44,3				
6	49,9	45,2				
7	50,3	44,8				
8	49,5	44,0				
9	49,7	42,4				
10	50,2	44,3				
11	49,1	44,5				
12	50,0	41,9				
13	51,3	45,0				
14	48,7	43,3				
15	48,9	47,5				
16	49,0	43,5				
17	50,4	44,3				
18	50,5	44,8				
19	50,5	46,3				
20	51,1	44,5				
21	49,6	44,5				
22	50,3	47,2				
23	51,3	43,1				
24	51,0	41,9				
25	50,9	44,1				
26	50,8	43,5				
27	51,1	38,1				
28	50,3	41,7				
29	49,3	44,3				
30	50,9	43,1				
31	50,9	44,8				

Zgodnie z art. 112a ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem*, do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska mają zastosowanie wskaźniki hałasu odnoszące się do jednej doby:

- L<sub>AeqD</sub> równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 22.00),
- L<sub>AeqN</sub> równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00).

Wyznaczone wartości tych wskaźników dla poszczególnych dni i nocy w sierpniu 2021 podano w tabeli powyżej.

W tabelach poniżej podano zestawienia zdarzeń akustycznych zarejestrowanych w punkcie pomiarowym, na podstawie których wyznaczono wartości wskaźników L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> dla poszczególnych dni i nocy w miesiącu.

# Zestawienie zdarzeń akustycznych spowodowanych przelotami statków powietrznych w porze dnia ( przedział czasu pomiędzy godz. 06.00 – 22.00 )

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	01-08-2021 05:59:31	B738	D	63,6	68,5	81,6
10	01-08-2021 06:09:48	B738	D	67,5	68,5	77,0
10	01-08-2021 06:16:58	B738	D	67,9	69,8	80,2
10	01-08-2021 06:23:29	B738	D	67,5	68,3	76,5
10	01-08-2021 08:02:20	E75S	D	65,3	67,8	77,0
10	01-08-2021 08:07:39	B738	D	64,1	66,1	77,1
10	01-08-2021 08:27:45	B738	D	66,0	69,3	79,8
10	01-08-2021 09:42:33	B738	D	66,4	69,0	79,6
10	01-08-2021 09:44:28	E195	D	62,8	65,0	75,1
10	01-08-2021 09:56:57	B738	D	64,2	66,8	76,2
10	01-08-2021 09:58:32	B738	D	65,0	67,3	77,1
10	01-08-2021 10:16:43	E195	D	64,9	66,4	74,4
10	01-08-2021 10:22:41	B738	D	66,8	70,5	80,6
10	01-08-2021 10:24:23	B738	D	65,1	66,0	76,3
10	01-08-2021 10:28:23	A320	D	64,7	67,1	75,1
10	01-08-2021 10:33:37	B738	D	66,3	70,6	82,3
10	01-08-2021 10:36:23	E195	D	63,5	64,9	73,0
10	01-08-2021 11:01:53	E195	D	65,9	67,6	76,7
10	01-08-2021 11:11:09	E195	D	65,4	67,8	76,6
10	01-08-2021 11:20:42	E195	D	65,3	67,2	77,6
10	01-08-2021 11:30:14	E195	D	65,2	68,7	77,7
10	01-08-2021 11:34:02	B738	D	65,4	69,6	80,8
10	01-08-2021 11:39:01	A21N	D	65,3	68,5	76,4
10	01-08-2021 11:56:10	E190	D	65,0	68,4	75,0
10	01-08-2021 12:43:10	E295	D	64,9	66,1	73,9
10	01-08-2021 12:54:56	B738	D	66,6	68,3	79,2
10	01-08-2021 13:32:05	A21N	D	64,9	67,4	75,7
10	01-08-2021 13:37:16	A320	D	65,7	71,0	78,9
10	01-08-2021 13:40:35	B738	D	66,4	70,6	80,8
10	01-08-2021 13:43:35	B738	D	66,9	70,8	82,0
10	01-08-2021 13:46:03	E195	D	64,4	66,3	76,4
10	01-08-2021 13:48:32	B738	D	66,2	70,7	81,3
10	01-08-2021 13:50:57			,		·
10	01-08-2021 13:52:48	B738	D D	66,7	70,2	81,2
		A321	D	66,3	68,9	81,2
10	01-08-2021 14:00:03 01-08-2021 14:16:30	A320	D	63,4	67,8	78,0
10 10	01-08-2021 14:10:30	B738	D	63,5	66,2	75,8
		A332		66,3	70,6	82,0
10	01-08-2021 14:30:16	B738	D	65,6	70,2	82,5
10	01-08-2021 14:40:48	DH8D	D	61,1	62,0 67.6	73,1
10	01-08-2021 14:43:18	A320	D	63,0	67,6	78,5
10	01-08-2021 14:59:55	E195	D	65,6	69,3	78,8
10	01-08-2021 15:04:39	E75S	D	63,3	66,6	78,6
10	01-08-2021 15:06:01	DH8D	D	60,2	61,2	70,2
10	01-08-2021 15:08:28	E75S	D	63,1	65,5	76,7
10	01-08-2021 15:15:03	CL30	D	63,8	67,3	77,8
10	01-08-2021 15:26:15	BCS3	D	62,5	65,3	76,3
10	01-08-2021 15:32:32	A321	D	62,7	66,0	77,6
10	01-08-2021 15:34:03	A21N	D	62,9	67,9	77,9
10	01-08-2021 15:42:44	B738	D	65,6	69,9	79,9
10	01-08-2021 15:54:12	E75S	D	60,7	62,0	71,4
10	01-08-2021 16:19:01	B38M	D	62,0	64,9	74,3

Nin manualata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	01-08-2021 16:33:33	E190	D			
			D	62,5	64,6	75,7
10	01-08-2021 16:36:03	DH8D		61,6	64,8	75,0
10	01-08-2021 16:39:18	E195	D	62,7	66,1	77,8
10	01-08-2021 16:41:36	B738	D	65,3	68,9	82,1
10	01-08-2021 17:00:04	E195	D	100,9	104,3	120,4
10	01-08-2021 17:02:31	E75S	D	63,1	65,8	78,1
10	01-08-2021 17:07:18	B738	D	65,6	68,0	79,4
10	01-08-2021 17:09:02	E195	D	63,5	66,5	78,4
10	01-08-2021 17:14:28	E75S	D	64,0	66,5	78,2
10	01-08-2021 17:18:21	E75S	D	64,0	68,8	80,6
10	01-08-2021 17:27:17	E75S	D	63,6	66,0	77,2
10	01-08-2021 17:29:08	E190	D	64,4	68,5	79,8
10	01-08-2021 17:30:57	E295	D	65,2	67,9	77,3
10	01-08-2021 17:37:11	A321	D	65,0	68,4	81,6
10	01-08-2021 17:38:57	B788	D	63,3	67,4	79,0
10	01-08-2021 18:02:42	E170	D	62,0	65,4	75,4
10	01-08-2021 18:06:39	E75S	D	64,2	67,3	78,7
10	01-08-2021 18:13:28	DH8D	D	61,8	63,8	74,1
10	01-08-2021 18:16:41	B738	D	67,4	71,7	83,2
10	01-08-2021 18:50:27	A21N	D	65,1	69,5	80,1
10	01-08-2021 19:19:15	A320	D	63,9	66,9	79,5
10	01-08-2021 19:36:06	A321	D	64,5	69,0	81,2
10	01-08-2021 19:39:56	A320	D	60,5	62,0	74,5
10	01-08-2021 19:59:58	A320	D	61,6	64,0	74,6
10	01-08-2021 20:03:09	E195	D	61,4	65,6	74,8
10	01-08-2021 20:18:06	BCS3	D	62,0	64,3	76,0
10	01-08-2021 20:34:00	A21N	D	64,3	68,6	78,1
10	01-08-2021 20:52:43	E195	D	63,8	67,6	78,4
10	01-08-2021 21:50:59	B738	D	68,5	73,3	85,1
10	01-08-2021 21:52:42	B77W	D	66,0	68,9	80,5
10	02-08-2021 06:06:29	B738	D	66,8	67,9	77,6
10	02-08-2021 06:12:51	B738	D	68,2	70,6	81,0
10	02-08-2021 06:27:58	B738	D	67,0	68,3	78,1
10	02-08-2021 06:38:58	A21N	D	66,7	68,0	77,5
10	02-08-2021 07:27:27	B738	D	67,4	70,0	79,7
10	02-08-2021 08:00:40	E75S	D	65,4	68,1	77,2
10	02-08-2021 08:06:14	B738	D	65,1	68,8	78,7
10	02-08-2021 08:08:26	E190	D	64,3	66,3	76,3
10	02-08-2021 08:09:58	E195	D	63,4	65,8	77,0
10	02-08-2021 08:11:58	B738	D	66,2	69,5	82,2
10	02-08-2021 08:14:54	E75S	D	66,2	68,8	76,6
10	02-08-2021 08:26:13	E195	D	65,4	69,0	77,2
10	02-08-2021 08:56:46	B738	D	66,4	70,2	82,5
10	02-08-2021 09:20:03	B738	D	66,3	69,2	80,6
10	02-08-2021 10:36:05	A21N	D	62,7	65,6	72,3
10	02-08-2021 10:45:56	E195	D	64,4	66,5	75,5
10	02-08-2021 11:02:31	E195	D	65,7	69,3	78,7
10	02-08-2021 13:06:10	A21N	D	65,8	67,9	75,8
10	02-08-2021 13:35:24	A319	D	64,3	67,4	76,8
10	02-08-2021 13:46:49	B738	D	66,7	70,3	80,5
10	02-08-2021 13:40:49	E195	D	63,9	66,6	75,1
10	02-08-2021 13:59:01	B738	D	64,7	67,2	80.6
			D	,	·	,
10	02-08-2021 14:11:45	A21N		63,3	67,0 65.2	78,4
	02-08-2021 14:47:28	P180	D	61,8	65,2	77,5
10	02-08-2021 14:50:21	A320	D	62,4	67,6	76,7

Nimmumlatu				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	02-08-2021 14:53:26	BCS3	D	61,4	64,8	76,0
10		E75S	D		-	
	02-08-2021 15:02:01			61,3	64,8	74,3
10	02-08-2021 15:04:30	B738	D	64,3	67,5	80,6
10	02-08-2021 15:09:19	E195	D	64,6	68,7	79,6
10	02-08-2021 15:13:27	E190	D	60,0	61,3	71,2
10	02-08-2021 15:23:24	E195	D	62,9	68,2	77,2
10	02-08-2021 15:39:10	B738	D	62,5	65,4	77,7
10	02-08-2021 15:48:31	E195	D	63,5	68,2	77,8
10	02-08-2021 15:53:38	B738	D	64,1	68,3	78,9
10	02-08-2021 15:59:56	E170	D	64,1	69,1	80,4
10	02-08-2021 16:01:31	DH8D	D	61,2	65,0	72,4
10	02-08-2021 16:08:30	B738	D	62,6	66,8	79,0
10	02-08-2021 16:11:52	A321	D	64,0	66,7	78,3
10	02-08-2021 16:21:38	E170	D	63,9	69,0	78,0
10	02-08-2021 16:26:53	B738	D	63,4	67,0	78,4
10	02-08-2021 16:31:27	DH8D	D	61,6	63,1	74,6
10	02-08-2021 16:43:00	E190	D	64,7	68,3	79,2
10	02-08-2021 16:48:12	E195	D	63,7	67,8	79,4
10	02-08-2021 16:50:10	E75S	D	63,6	67,3	80,9
10	02-08-2021 16:52:14	E195	D	63,8	68,2	78,6
10	02-08-2021 16:57:50	B738	D	64,0	69,0	79,5
10	02-08-2021 17:04:37	E75S	D	60,9	63,3	72,1
10	02-08-2021 17:11:11	E170	D	61,7	65,0	76,3
10	02-08-2021 17:13:04	A320	D	60,9	65,7	76,1
10	02-08-2021 17:14:54	B38M	D	60,7	62,4	71,8
10	02-08-2021 17:17:19	E170	D	63,1	67,0	78,7
10	02-08-2021 17:19:22	E170	D	63,3	68,2	78,8
10	02-08-2021 17:29:39	E170	D	62,4	67,1	77,9
10	02-08-2021 17:32:24	DH8D	D	59,9	62,0	72,2
10	02-08-2021 17:38:46	B788	D	61,5	64,9	77,2
10	02-08-2021 17:47:53	A320	D	63,7	67,4	79,8
10	02-08-2021 17:54:45	E195	D	64,7	69,5	78,3
10	02-08-2021 18:14:43	G280	D	62,4	67,0	80,6
10	02-08-2021 18:22:58	A21N	D	62,1	64,4	75,7
10	02-08-2021 18:41:28	E295	D	60,7	62,5	73,7
10	02-08-2021 18:55:01	AT72	D	61,0	63,1	70,0
10	02-08-2021 19:13:37	A320	D	63,8	67,3	78,8
10	02-08-2021 19:52:44	A321	D	64,7	68,4	80,7
10	02-08-2021 19:52:44	E195	D	61,7	64,2	75,1
10	02-08-2021 20:03:03	B752	D	62,7	66,8	79,1
10	02-08-2021 21:47:39	B734	D	·		80,7
10		B734 B738	D	65,1 67.0	69,9 67.5	
	03-08-2021 06:11:12			67,0	67,5	76,6
10	03-08-2021 06:16:28	B738	D	67,2	68,5	77,2
10	03-08-2021 06:42:52	A321	D	66,0	67,1	75,0
10	03-08-2021 06:45:31	A320	D	66,2	66,7	75,7
10	03-08-2021 06:55:44	B738	D	67,6	69,2	79,1
10	03-08-2021 06:58:18	B738	D	67,0	69,5	79,3
10	03-08-2021 07:31:48	B738	D	66,9	68,8	77,3
10	03-08-2021 07:35:45	CL35	D	65,7	67,5	75,7
10	03-08-2021 08:00:03	E75S	D	65,0	68,0	79,6
10	03-08-2021 08:08:37	E75S	D	64,5	67,1	77,3
10	03-08-2021 08:09:36	E75S	D	64,4	65,9	75,6
10	03-08-2021 08:11:05	E75S	D	64,6	67,3	79,0
10	03-08-2021 08:13:05	E195	D	64,7	67,3	79,6
10	03-08-2021 08:23:49	B738	D	64,7	67,4	79,0

Ne pupletu				I.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	03-08-2021 08:45:56	B738	D	65,6	68,7	80,0
10	03-08-2021 09:06:57	E75S	D	64,3	67,9	80,3
10	03-08-2021 09:41:54	A21N	D	64,5	66,9	75,0
10	03-08-2021 09:48:44	B789	D	64,8	66,6	78,0
10	03-08-2021 10:06:46	B38M	D	63,1	66,2	74,8
10	03-08-2021 10:34:51	E195	D	66,1	70,2	75,6
10	03-08-2021 10:45:45	B738	D	63,6	66,0	74,0
10	03-08-2021 10:58:01	E195	D	66,6	70,3	80,4
10	03-08-2021 11:17:54	A320	D	63,8	65,4	72,8
10	03-08-2021 11:21:49	B738	D	66,1	71,0	81,5
10	03-08-2021 11:44:38	B738	D	63,5	66,0	74,3
10	03-08-2021 11:48:20	B738	D	63,7	68,4	78,5
10	03-08-2021 11:50:08	A320	D	63,2	66,7	75,5
10	03-08-2021 11:51:14	B738	D	64,7	68,6	80,6
10	03-08-2021 12:13:10	A332	D	66,6	70,0	80,4
10	03-08-2021 12:22:29	A320	D	63,8	65,7	76,1
10	03-08-2021 12:25:49	E195	D	65,4	67,8	75,4
10	03-08-2021 12:30:25	E195	D	63,8	66,3	74,6
10	03-08-2021 12:53:03	A319	D	64,6	66,7	74,6
10	03-08-2021 12:03:03	A319 A321	D	63,8	68,4	76,1
10	03-08-2021 13:40:19	A321	D	64,0	66,0	77,1
10	03-08-2021 13:51:45	E195	D	67,7	69,3	79,2
10	03-08-2021 14:29:30	B738	D	64,8	69,3	80,7
10	03-08-2021 14:48:53	A21N	D	64,1	68,4	78,0
10	03-08-2021 14:53:57	A21N A319	D	63,6	67,8	77,3
10	03-08-2021 14:58:24	E75S	D	61,8	66,9	76,1
10	03-08-2021 15:00:39	E190	D	62,0	64,8	75,2
10	03-08-2021 15:03:40	B738	D	62,8	67,9	76,0
10	03-08-2021 15:08:02	E170	D	63,1	67,1	77,6
10	03-08-2021 15:11:26	B38M	D	59,6	61,6	72,4
10	03-08-2021 15:11:20	E195	D	64,1	67,7	75,5
10	03-08-2021 15:23:38	E195	D	62,3	66,5	78,2
10	03-08-2021 15:26:26	E75S	D	62,5	65,6	75,3
10	03-08-2021 15:38:22	E75S	D	61,5	63,7	72,7
10	03-08-2021 15:40:01	B38M	D	60,3	62,2	69,9
10	03-08-2021 15:43:26	E195	D	61,9	66,4	76,5
10	03-08-2021 15:48:58	E195	D	63,3	70,5	78,7
10	03-08-2021 15:56:13	E170	D	62,8	67,2	77,9
10	03-08-2021 15:56:13	E170	D	65,7	70,9	80,6
10	03-08-2021 16:06:57	B738	D	66,3	70,9	81,8
10	03-08-2021 16:00:37	B738	D	65,5	70,2	81,2
10	03-08-2021 16:10:43	C56X	D	60,5	63,1	72,6
10	03-08-2021 16:32:05	B738	D	64,5	68,3	72,0
10	03-08-2021 16:44:05	A321	D	63,8	66,5	77,6
10	03-08-2021 16:45:49	E170	D	61,2	65,7	77,6
10	03-08-2021 17:26:43	CL35	D	61,5	63,1	73,1
10	03-08-2021 17:28:16	E195	D	64,5	69,7	79,5
10	03-08-2021 17:49:43	B788	D	62,1	66,5	79,5
10	03-08-2021 17:53:20	E75S	D	61,2	64,3	71,2
10	03-08-2021 17:53:20	A21N	D	61,7	65,4	74,3
10	03-08-2021 18:16:50	E75S	D	62,5	65,8	78,5
10	03-08-2021 18:33:41	E190	D	65,3	68,3	80,4
10	03-08-2021 18:35:33	C25C	D	61,2	63,6	72,7
10	03-08-2021 18:58:12	B738	D	64,2	68,4	79,2
10	03-08-2021 19:03:40	A321	D	61,7	64,3	75,8
10	03-00-2021 19.03.40	MOZI	U	01,1	04,3	10,0

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	03-08-2021 19:18:05	A321	D	63,5	65,6	78,8
10	03-08-2021 19:24:26	A21N	D	63,3	66,5	77,3
10	03-08-2021 19:59:35	A320	D	62,0	63,5	76,1
10	03-08-2021 20:12:31	E195	D	63,8	66,9	77,8
10	03-08-2021 20:21:43	A21N	D	63,6	67,4	78,5
10	03-08-2021 20:23:58	A321	D	62,5	66,5	76,3
10	03-08-2021 20:32:37	E75S	D	63,6	66,7	77,8
10	03-08-2021 20:39:04	E195	D	64,7	69,4	79,7
10	03-08-2021 20:45:05	E170	D	65,7	68,9	81,9
10	03-08-2021 20:48:45	E75S	D	64,6	69,4	81,0
10	03-08-2021 20:50:20	E75S	D	63,5	68,1	79,6
10	03-08-2021 21:08:32	AT72	D	61,0	62,3	72,2
10	03-08-2021 21:46:45	B738	Α	63,7	65,7	76,9
10	03-08-2021 21:56:13	E295	Α	63,4	66,4	77,0
10	04-08-2021 06:57:04	B789	Α	66,3	67,5	76,3
10	04-08-2021 07:07:45	B788	Α	66,0	67,2	77,5
10	04-08-2021 07:25:46	B788	Α	66,6	69,0	77,8
10	04-08-2021 07:56:54	E170	А	72,7	73,9	92,2
10	04-08-2021 08:05:39	B788	А	64,7	66,9	78,5
10	04-08-2021 08:10:48	P180	Α	68,0	71,6	83,9
10	04-08-2021 08:39:17	E170	Α	63,4	63,9	72,5
10	04-08-2021 08:41:09	E195	Α	64,5	66,3	76,3
10	04-08-2021 08:45:34	E75S	Α	62,8	64,2	73,6
10	04-08-2021 08:47:53	E75S	Α	63,9	64,9	74,7
10	04-08-2021 09:05:31	E195	А	63,7	65,1	74,1
10	04-08-2021 09:07:38	CRJ9	А	64,4	65,7	74,4
10	04-08-2021 09:20:34	DH8D	Α	64,4	65,3	74,4
10	04-08-2021 10:06:24	A320	Α	63,7	65,1	74,5
10	04-08-2021 11:20:38	A320	А	63,8	64,2	74,6
10	04-08-2021 11:25:06	E295	А	64,9	68,7	77,4
10	04-08-2021 11:26:56	A20N	Α	64,6	66,3	79,7
10	04-08-2021 11:29:27	A21N	Α	64,4	66,1	77,6
10	04-08-2021 11:31:37	E75S	А	65,1	66,8	78,1
10	04-08-2021 11:35:19	A319	А	65,6	66,8	77,1
10	04-08-2021 11:42:41	DH8D	Р	66,4	68,4	79,6
10	04-08-2021 11:52:10	B77W	А	66,8	70,6	81,5
10	04-08-2021 11:55:03	B788	А	65,6	67,8	79,3
10	04-08-2021 12:02:51	E190	Α	63,9	64,7	74,7
10	04-08-2021 12:12:39	B738	Α	65,8	67,6	78,4
10	04-08-2021 12:22:55	B738	Α	66,5	68,5	78,5
10	04-08-2021 12:30:19	E195	Α	64,0	65,8	75,8
10	04-08-2021 12:36:44	A319	Α	64,8	66,6	77,2
10	04-08-2021 12:39:53	B788	А	64,8	66,1	78,6
10	04-08-2021 12:49:44	DH8D	А	65,1	66,8	78,3
10	04-08-2021 12:54:49	B738	Α	65,4	67,8	79,6
10	04-08-2021 12:58:40	B788	Α	66,2	69,3	80,3
10	04-08-2021 13:00:43	B738	Α	65,6	67,4	78,1
10	04-08-2021 13:12:20	A321	Α	63,7	64,2	72,7
10	04-08-2021 13:13:54	B789	Α	65,3	66,8	76,4
10	04-08-2021 13:22:30	CL35	Α	63,9	65,4	74,3
10	04-08-2021 13:24:46	E190	Α	65,2	67,1	78,0
10	04-08-2021 13:26:42	A21N	Α	63,1	64,2	72,6
10	04-08-2021 13:28:25	E170	А	64,0	64,8	74,4
10	04-08-2021 13:31:57	CRJ9	А	63,9	64,6	74,7
10	04-08-2021 13:34:01	E195	Α	66,0	67,3	77,4

Ne pupletu				L <sub>Aeq</sub>	1.	L <sub>AE</sub>
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	[dB]
10	04-08-2021 13:35:58	A20N	A	65,3	68,1	74,9
10	04-08-2021 13:37:59	E75S	A	65,1	66,2	76,9
10	04-08-2021 13:41:47	DH8D	Α	64,8	66,7	77,6
10	04-08-2021 13:45:26	B738	A	65,2	66,6	77,0
10	04-08-2021 13:47:44	BCS3	A	64,8	65,7	75,6
10	04-08-2021 13:49:38	DH8D	A	65,3	66,6	77,0
10	04-08-2021 13:51:31	B738	A	65,0	66,7	77,6
10	04-08-2021 13:53:35	E195	Α	65,5	67,4	77,8
10	04-08-2021 13:55:32	E195	Α	65,0	67,7	77,5
10	04-08-2021 13:57:56	B788	A	64,7	65,9	76,8
10	04-08-2021 14:01:31	B38M	A	63,7	66,2	78,0
10	04-08-2021 14:07:22	C56X	D	60,1	61,0	71,6
10	04-08-2021 14:31:35	E195	D	63,3	66,3	78,6
10	04-08-2021 14:33:53	A321	D	65,4	69,7	82,4
10	04-08-2021 14:36:41	A20N	D	64,6	68,4	76,6
10	04-08-2021 14:44:44	B738	D	63,9	66,3	78,3
10	04-08-2021 14:53:59	B738	D	63,5	67,6	80,3
10	04-08-2021 14:57:02	BCS3	D	62,4	66,7	75,9
10	04-08-2021 14:58:41	E195	D	64,5	69,0	79,5
10	04-08-2021 15:15:06	B738	D	65,4	71,0	82,3
10	04-08-2021 15:17:00	B77W	D	66,8	72,1	82,9
10	04-08-2021 15:44:38	E195	D	62,8	67,1	78,6
10	04-08-2021 16:13:08	A21N	D	64,5	68,1	78,3
10	04-08-2021 16:17:14	DH8D	D	59,4	61,9	71,9
10	04-08-2021 16:19:13	B38M	D	60,3	62,2	73,9
10	04-08-2021 16:22:51	B738	D	63,3	66,5	77,5
10	04-08-2021 16:26:12	E190	D	62,4	66,4	76,9
10	04-08-2021 16:28:12	B738	D	65,3	70,6	82,6
10	04-08-2021 16:32:15	A21N	D	62,1	64,8	73,6
10	04-08-2021 16:34:50	E195	D	63,7	67,5	78,9
10	04-08-2021 16:36:51	E190	D	64,9	69,3	80,0
10	04-08-2021 16:38:22	E170	D	61,4	63,8	74.7
10	04-08-2021 16:40:29	E75S	D	61,9	65,7	77,0
10	04-08-2021 16:45:21	E190	D	62,7	68,2	78,0
10	04-08-2021 16:47:38	B738	D	64,1	68,4	80,6
10	04-08-2021 16:52:25	E75S	D	64,5	69,5	79,4
10	04-08-2021 17:01:40	E75S	D	61,4	63,5	73,4
10	04-08-2021 17:06:56	A320	D	61,8	65,7	77,3
10	04-08-2021 17:08:31	E195	D	65,7	70,8	81,7
10	04-08-2021 17:09:54	E170	D	61,8	63,4	72,9
10	04-08-2021 17:11:36	E75S	D	63,8	67,1	79,9
10	04-08-2021 17:19:50	E75S	D	63,9	67,4	79,2
10	04-08-2021 17:23:47	E170	D	63,7	69,1	79,9
10	04-08-2021 17:27:57	GLF5	D	61,5	63,4	73,0
10	04-08-2021 17:30:05	E170	D	63,2	66,6	80,1
10	04-08-2021 17:46:09	B788	D	60,8	64,8	76,1
10	04-08-2021 18:10:25	E75S	D	63,2	66,8	78,3
10	04-08-2021 18:26:07	E295	D	61,5	62,9	73,3
10	04-08-2021 18:31:02	A21N	D	64,3	67,1	79,0
10	04-08-2021 19:08:31	B738	D	65,2	68,0	80,1
10	04-08-2021 19:12:17	B738	D	64,4	67,8	79,9
10	04-08-2021 20:11:43	A321	D	66,3	71,2	84,2
10	04-08-2021 20:14:13	E195	D	62,3	64,6	76,9
10	04-08-2021 21:14:12	B762	D	69,4	73,4	86,0
10	04-08-2021 21:43:15	B734	D	63,5	66,6	78,2
10	04-00-2021 21:43:15	D/34	υ υ	03,3	00,0	10,∠

Ne pupletu				I.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	04-08-2021 21:50:58	A321	D	64,3	66,4	78,5
10	05-08-2021 05:59:58	B738	D	65,7	71,1	83,2
10	05-08-2021 06:03:08	B738	D	66,3	67,3	76,3
10	05-08-2021 06:15:22	B738	D	68,8	71,1	82,0
10	05-08-2021 06:20:51	A321	D	66,8	68,1	78,0
10	05-08-2021 06:41:02	A21N	D	67,9	68,6	79,0
10	05-08-2021 07:18:36	B738	A	66,4	68,1	76,4
10	05-08-2021 07:49:46	B738	А	67,0	69,0	78,1
10	05-08-2021 08:05:02	E195	А	64,2	66,4	76,2
10	05-08-2021 08:50:21	E195	A	64,0	66,3	76,3
10	05-08-2021 08:56:10	CRJ9	А	62,3	63,4	72,3
10	05-08-2021 08:57:54	A320	А	64,7	67,3	78,9
10	05-08-2021 09:02:44	A321	A	64,3	65,5	76,0
10	05-08-2021 09:20:21	E195	А	64,8	67,2	77,4
10	05-08-2021 09:25:27	DH8D	А	63,8	66,0	74,6
10	05-08-2021 09:53:55	B788	А	66,6	68,5	80,2
10	05-08-2021 09:57:52	DH8D	А	62,9	64,1	74,0
10	05-08-2021 10:28:47	A320	А	62,9	63,8	72,5
10	05-08-2021 10:54:55	A21N	A	63,6	65,1	74,4
10	05-08-2021 11:22:26	A320	А	63,5	64,8	74,7
10	05-08-2021 11:24:38	E75S	А	64,6	67,2	76,1
10	05-08-2021 11:29:16	E75S	А	64,4	65,3	74,9
10	05-08-2021 11:31:18	A320	А	64,5	66,2	77,9
10	05-08-2021 11:33:15	E170	А	63,5	64,3	72,5
10	05-08-2021 11:35:11	A319	А	65,2	68,0	77,5
10	05-08-2021 11:43:42	A21N	А	64,7	67,2	77,7
10	05-08-2021 11:50:42	E75S	А	63,0	64,5	73,0
10	05-08-2021 12:02:25	E190	А	64,5	66,2	76,6
10	05-08-2021 12:06:14	E75S	А	66,2	68,1	76,2
10	05-08-2021 12:08:57	E195	А	64,6	67,9	77,1
10	05-08-2021 12:11:45	A321	А	63,6	64,7	74,0
10	05-08-2021 12:24:40	E195	А	65,3	67,4	77,8
10	05-08-2021 12:27:27	E195	А	64,3	67,2	77,7
10	05-08-2021 12:30:27	E75S	А	63,4	64,9	74,5
10	05-08-2021 12:34:39	E170	А	62,5	63,6	73,0
10	05-08-2021 12:36:54	E170	Α	63,5	64,5	72,5
10	05-08-2021 12:39:43	A319	Α	66,3	68,4	78,6
10	05-08-2021 12:43:19	E195	Α	64,4	66,7	77,4
10	05-08-2021 12:48:50	E190	А	64,6	66,5	77,4
10	05-08-2021 12:51:20	B738	А	65,7	67,7	78,4
10	05-08-2021 12:53:22	B789	А	65,5	67,5	78,9
10	05-08-2021 12:56:38	A320	А	64,8	67,9	78,0
10	05-08-2021 12:59:00	DH8D	А	63,6	66,2	75,1
10	05-08-2021 13:02:18	E75S	А	65,3	67,7	74,8
10	05-08-2021 13:07:09	E190	А	64,0	66,3	77,2
10	05-08-2021 13:11:19	B738	А	64,7	66,4	77,0
10	05-08-2021 13:13:26	B738	Α	66,0	68,2	78,1
10	05-08-2021 13:20:49	DH8D	А	64,7	66,3	76,7
10	05-08-2021 13:22:59	CRJ9	А	63,0	64,6	72,6
10	05-08-2021 13:25:07	B738	А	65,7	67,5	77,5
10	05-08-2021 13:27:18	E195	Α	65,4	68,1	78,0
10	05-08-2021 13:36:04	B789	А	65,0	68,6	78,4
10	05-08-2021 13:38:15	E195	А	64,2	66,0	76,5
10	05-08-2021 13:42:21	E190	А	64,7	65,8	75,5
10	05-08-2021 13:44:14	E195	Α	65,2	66,9	76,6

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godel Eddizonia	Garriotot	Oporaoja	[dB]	[dB]	[dB]
10	05-08-2021 13:46:51	A21N	Α	63,2	65,1	75,3
10	05-08-2021 13:49:02	B788	Α	64,7	66,6	78,3
10	05-08-2021 13:53:32	A319	Α	64,7	68,7	77,9
10	05-08-2021 13:55:48	B789	Α	65,8	68,8	79,4
10	05-08-2021 13:58:44	B38M	Α	67,1	70,1	80,4
10	05-08-2021 14:11:57	B738	Α	63,5	67,6	79,2
10	05-08-2021 14:29:04	B738	Α	64,6	71,1	79,4
10	05-08-2021 14:31:17	E75S	Α	62,2	64,3	75,0
10	05-08-2021 14:35:06	B738	Α	64,3	68,1	78,6
10	05-08-2021 14:39:40	A321	Α	61,5	64,3	75,2
10	05-08-2021 14:46:15	DH8D	Α	63,6	65,4	77,0
10	05-08-2021 14:51:00	A320	Α	64,5	66,9	78,1
10	05-08-2021 14:53:04	E170	Α	63,4	66,2	76,6
10	05-08-2021 14:56:47	E75S	Α	63,6	66,7	77,9
10	05-08-2021 15:04:28	PC12	Α	62,7	64,6	74,4
10	05-08-2021 15:07:25	B350	Α	61,3	63,6	73,8
10	05-08-2021 15:19:25	P180	Α	64,3	69,4	81,7
10	05-08-2021 15:25:09	B738	Α	65,8	68,5	79,2
10	05-08-2021 15:27:45	C56X	Α	60,6	61,7	69,6
10	05-08-2021 16:25:30	B38M	Α	64,1	66,5	78,1
10	05-08-2021 16:33:11	E195	Α	64,8	69,1	78,8
10	05-08-2021 16:51:50	A321	Α	61,7	63,5	75,3
10	05-08-2021 16:57:50	A21N	Α	62,8	66,1	76,6
10	05-08-2021 17:00:24	B738	Α	66,6	70,2	80,8
10	05-08-2021 17:08:58	A321	Α	62,8	65,2	76,6
10	05-08-2021 17:13:35	A320	Α	62,9	66,9	79,2
10	05-08-2021 17:19:08	B738	Α	64,3	67,5	79,1
10	05-08-2021 17:36:36	E295	Α	63,7	69,2	77,5
10	05-08-2021 17:42:05	A319	Α	60,4	61,6	74,2
10	05-08-2021 18:05:26	A20N	Α	61,8	64,9	78,6
10	05-08-2021 18:11:04	DH8D	Α	62,7	65,2	77,7
10	05-08-2021 18:14:30	AT75	Α	60,5	61,2	80,0
10	05-08-2021 18:22:22	E195	Α	63,8	67,9	77,8
10	05-08-2021 18:28:02	DH8D	Α	61,2	63,2	74,4
10	05-08-2021 18:30:31	DH8D	Α	60,3	61,7	72,6
10	05-08-2021 18:32:23	E170	Α	63,5	70,0	78,6
10	05-08-2021 18:34:37	DH8D	Α	62,1	63,9	74,6
10	05-08-2021 18:36:59	DH8D	А	60,9	62,8	73,0
10	05-08-2021 18:39:57	E170	А	62,6	65,6	75,6
10	05-08-2021 18:44:15	C650	Α	59,9	61,0	69,4
10	05-08-2021 18:46:30	E75S	Α	63,2	66,4	77,2
10	05-08-2021 18:49:17	A332	Α	64,9	68,9	80,7
10	05-08-2021 18:52:46	E75S	Α	62,5	67,0	77,1
10	05-08-2021 18:54:48	E75S	Α	62,9	65,4	76,7
10	05-08-2021 18:57:25	E195	А	63,2	67,1	78,0
10	05-08-2021 18:59:56	E170	А	62,8	66,2	76,7
10	05-08-2021 19:06:00	E195	Α	64,1	68,1	78,1
10	05-08-2021 19:09:09	BCS1	Α	63,4	65,9	77,0
10	05-08-2021 19:11:02	DH8D	А	63,8	68,5	76,8
10	05-08-2021 19:13:25	E195	Α	63,8	67,5	78,5
10	05-08-2021 19:15:30	AT75	Α	62,2	64,9	74,7
10	05-08-2021 19:18:09	E195	А	65,7	70,0	79,3
10	05-08-2021 19:20:25	E190	Α	63,6	67,8	77,3
10	05-08-2021 19:23:18	A21N	A	63,5	65,9	76,9
10	05-08-2021 19:27:33	AN28	A	61,1	62,8	71,9

Namenalata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	05-08-2021 19:35:48	E195	A	64,0	68,1	78,0
10	05-08-2021 19:47:48	P180	A	64,4	68,4	81,7
10	05-08-2021 19:47:48	E190			•	
			A	63,3	68,0	78,2
10	05-08-2021 19:54:44	E75S	A	63,2	65,6	76,2
10	05-08-2021 19:56:43	DH8D	A	62,4	64,0	74,4
10	05-08-2021 20:00:59	A320	A	63,0	65,7	77,5
10	05-08-2021 20:04:27	E75S	A	63,7	67,4	77,3
10	05-08-2021 20:13:07	B738	Α	65,4	68,8	81,0
10	05-08-2021 20:20:39	E195	Α	65,1	68,0	79,1
10	05-08-2021 20:22:50	B734	А	67,6	75,4	82,9
10	05-08-2021 20:28:25	B738	Α	64,6	68,3	79,1
10	05-08-2021 20:34:46	B38M	А	63,9	66,6	77,9
10	05-08-2021 20:51:56	B738	А	65,7	70,5	79,9
10	05-08-2021 20:54:05	E75S	А	61,8	64,7	76,7
10	05-08-2021 20:56:11	B738	А	65,0	69,7	79,2
10	05-08-2021 21:05:19	E75S	A	62,8	66,0	76,2
10	05-08-2021 21:07:05	B38M	Α	63,9	67,4	77,9
10	05-08-2021 21:09:12	E195	Α	64,8	68,3	78,9
10	05-08-2021 21:14:07	E75S	Α	62,9	66,7	76,2
10	05-08-2021 21:18:17	B738	Α	65,0	69,7	79,1
10	05-08-2021 21:20:55	E195	Α	63,5	67,7	77,6
10	05-08-2021 21:25:02	E195	Α	64,5	68,9	78,6
10	05-08-2021 21:29:16	B738	Α	64,8	69,2	78,8
10	05-08-2021 21:34:14	E75S	Α	62,8	66,0	76,9
10	05-08-2021 21:36:27	A320	Α	64,5	68,2	79,7
10	05-08-2021 21:38:52	E170	Α	62,8	67,1	77,5
10	05-08-2021 21:41:46	E195	А	63,8	68,3	78,6
10	05-08-2021 21:48:54	B738	Α	64,4	68,4	79,0
10	05-08-2021 21:59:29	E195	А	66,1	71,4	80,3
10	06-08-2021 06:01:54	B738	D	67,0	70,6	80,8
10	06-08-2021 06:04:40	A21N	D	66,1	68,5	75,7
10	06-08-2021 06:51:20	A321	D	67,9	69,8	77,4
10	06-08-2021 07:56:26	B738	D	66,9	70,6	81,3
10	06-08-2021 08:01:57	E190	D	64,6	66,1	76,9
10	06-08-2021 08:06:25	E170	D	64,3	67,5	78,1
10	06-08-2021 08:09:58	E75S	D	65,3	68,3	79,6
10	06-08-2021 08:12:54	B738	D	65,3	69,6	81,4
10	06-08-2021 08:26:19	E195	D	64,3	66,2	73,8
10	06-08-2021 09:22:36	E195	D	63,5	66,7	73,0
10	06-08-2021 09:28:29	A21N	D	70,0	73,1	82,3
10	06-08-2021 09:30:29	B738	D	65,5	69,8	80.9
10	06-08-2021 09:45:20	E195	D	64,1	65,7	74,5
10	06-08-2021 09:48:07	E195	D	63,8	65,5	74,5
10	06-08-2021 09:48:07	B738	D	,	·	80,1
10		B738	D	65,5 64.9	68,9 66.8	78,9
	06-08-2021 10:16:37			64,9	66,8	
10	06-08-2021 10:29:10	E195	D	69,3	73,5	84,0
10	06-08-2021 10:44:28	B738	D	65,3	70,1	79,8
10	06-08-2021 11:02:31	E195	D	64,9	68,6	80,5
10	06-08-2021 11:04:48	E170	D	64,0	66,9	73,5
10	06-08-2021 11:07:18	E190	D	63,4	66,5	75,7
10	06-08-2021 11:09:08	E170	D	62,9	64,6	76,5
10	06-08-2021 11:47:33	B738	D	67,2	72,1	82,1
10	06-08-2021 12:08:34	A320	D	63,8	66,5	77,4
10	06-08-2021 12:57:03	E295	D	65,2	67,5	74,8
10	06-08-2021 13:03:55	A21N	D	63,4	67,1	77,7

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	06-08-2021 13:16:45	B738	D	65,9	68,5	77,4
10	06-08-2021 13:21:01	A321	D	64,0	66,6	77,8
10	06-08-2021 13:40:16	E195	D	63,4	64,6	73,4
10	06-08-2021 13:47:26	B738	D	66,0	69,7	80,8
10	06-08-2021 13:52:25	B738	D	65,3	68,7	81,3
10	06-08-2021 14:12:54	B738	D	62,4	65,6	76,5
10	06-08-2021 14:42:44	B738	D	62,9	65,9	77,4
10	06-08-2021 14:46:43	A320	D	62,7	64,9	76,3
10	06-08-2021 14:51:49	B38M	D	61,2	65,2	75,7
10	06-08-2021 14:55:29	E170	D	62,8	65,5	76,6
10	06-08-2021 15:05:50	E75S	D	61,4	65,3	76,8
10	06-08-2021 15:13:51	E195	D	64,4	69,3	80,3
10	06-08-2021 15:15:49	DH8D	D	62,6	66,6	75,6
10	06-08-2021 15:18:32	B77W	D	66,0	71,9	81,3
10	06-08-2021 15:21:02	E195	D	60,5	63,2	71,6
10	06-08-2021 15:30:13	B738	D	65,3	68,8	80,7
10	06-08-2021 15:57:08	A321	D	60,6	64,5	77,2
10	06-08-2021 16:01:45	B738	D	63,2	66,8	78,7
10	06-08-2021 16:25:02	DH8D	D	59,5	61,3	70,3
10	06-08-2021 16:42:44	DH8D	D	63,2	66,8	76,8
10	06-08-2021 16:46:40	B738	D	59,9	61,1	70,3
10	06-08-2021 16:49:58	B738	D	63,7	67,2	80,1
10	06-08-2021 16:55:02	B38M	D	60,4	62,7	71,2
10	06-08-2021 16:57:27	B38M	D	60,7	62,8	72,5
10	06-08-2021 17:00:14	B738	D	64,6	68,4	79,5
10	06-08-2021 17:03:59	DH8D	D	62,7	65,6	77,3
10	06-08-2021 17:09:39	E75S	D	63,2	66,9	75,0
10	06-08-2021 17:11:49	E195	D	61,2	63,5	72,7
10	06-08-2021 17:13:04	B738	D	64,9	67,8	78,5
10	06-08-2021 17:14:44	E195	D	63,5	67,7	78,6
10	06-08-2021 17:17:03	A320	D	61,6	63,4	74,6
10	06-08-2021 17:26:32	DH8D	D	62,2	65,2	77,3
10	06-08-2021 17:29:25	E75S	D	60,8	64,1	73,8
10	06-08-2021 17:31:35	E75S	D	62,4	67,3	78,0
10	06-08-2021 17:36:58	E195	D	63,2	67,4	77,7
10	06-08-2021 17:39:01	E190	D	63,0	66,6	76,9
10	06-08-2021 17:42:18	E75S	D	63,3	67,1	77,4
10	06-08-2021 17:49:15	E75S	D	62,7	64,8	74,5
10	06-08-2021 17:53:40	E190	D	60,8	62,0	71,6
10	06-08-2021 17:55:43	B788	D	60,8	62,4	70,8
10	06-08-2021 17:57:41	B738	D	63,0	66,7	77,1
10	06-08-2021 18:01:38	A320	D	62,6	66,4	79,4
10	06-08-2021 18:07:34	E190	D	63,8	66,5	77,8
10	06-08-2021 18:17:54	A21N	D	60,8	64,0	74,0
10	06-08-2021 18:27:15	A21N	D	64,0	66,5	77,0
10	06-08-2021 18:38:24	A319	D	62,3	65,4	77,3
10	06-08-2021 18:40:50	E295	D	61,6	64,1	75,4
10	06-08-2021 19:22:53	A20N	D	60,6	62,8	72,1
10	06-08-2021 20:02:47	A333	D	64,9	71,1	81,6
10	06-08-2021 20:30:45	E170	D	61,4	63,7	73,7
10	06-08-2021 20:40:26	E75S	D	60,7	63,7	72,5
10	06-08-2021 21:24:14	B763	D	62,9	66,6	77,7
10	06-08-2021 21:38:45	B703	D	63,6	67,5	78,4
10	06-08-2021 21:41:27	A21N	D	62,7	66,7	76,1
10	07-08-2021 05:59:47	B38M	D	59,3	61,5	70,1
10	07 00 2021 00.03.47	DOOM		55,5	01,0	12,0

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	07-08-2021 06:04:35	B738	D	66,2	67,9	75,7
10	07-08-2021 06:11:43	B738	D	67,3	68,6	78,1
10	07-08-2021 06:20:20	A321	D	66,1	67,2	76,1
10	07-08-2021 06:26:05	B738	D	66,4	68,4	78,2
10	07-08-2021 06:41:15	A320	D	65,8	67,5	75,8
10	07-08-2021 06:44:52	A21N	D	66,4	67,3	75,5
10	07-08-2021 08:00:00	B738	D	65,6	68,5	79,4
10	07-08-2021 08:15:35	E195	D	64,8	66,7	78,2
10	07-08-2021 08:17:17	E195	D	65,4	68,3	78,8
10	07-08-2021 08:20:56	E195	D	65,6	68,2	79,1
10	07-08-2021 08:22:36	B738	D	64,3	68,2	78,3
10	07-08-2021 08:31:26	E195	D	64,7	67,5	77,5
10	07-08-2021 08:33:31	E190	D	65,6	67,3	78,2
10	07-08-2021 08:36:04	E190	D	64,0	66,2	76,3
10	07-08-2021 08:38:21	A320	D	65,2	67,7	77,5
10	07-08-2021 08:42:01	E195	D	64,5	66,9	78,9
10	07-08-2021 09:07:40	E170	D	63,6	66,7	77,7
10	07-08-2021 09:19:04	B738	D	67,3	71,4	83,2
10	07-08-2021 09:23:58	A321	D	65,3	68,7	80,6
10	07-08-2021 09:40:31	B738	D	65,6	69,7	78,6
10	07-08-2021 09:43:01	B738	D	65,6	69,9	79,9
10	07-08-2021 10:09:09	E195	D	63,9	67,5	80,9
10	07-08-2021 10:13:43	B738	D	65,6	70,3	80,0
10	07-08-2021 10:31:56	A20N	D	64,4	67,3	77,0
10	07-08-2021 10:46:34	B738	D	65,0	69,6	81,3
10	07-08-2021 10:56:58	E195	D	63,9	66,5	75,3
10	07-08-2021 11:22:10	A320	D	63,4	65,8	76,0
10	07-08-2021 11:49:35	B738	D	64,8	67,9	78,7
10	07-08-2021 11:57:06	B738	D	63,8	67,2	76,4
10	07-08-2021 11:58:43	B738	D	64,5	66,8	78,3
10	07-08-2021 12:03:44	A319	D	63,8	66,2	75,5
10	07-08-2021 12:14:12	A321	D	65,9	69,0	78,4
10	07-08-2021 12:24:15	B738	D	64,9	67,8	79,7
10	07-08-2021 12:26:24	E75S	D	63,7	65,3	74,4
10	07-08-2021 12:31:40	E295	D	63,9	66,3	76,6
10	07-08-2021 12:54:15	A321	D	64,5	69,6	80,5
10	07-08-2021 12:56:46	CL35	D	63,0	65,0	73,0
10	07-08-2021 12:59:50	A319	D	63,9	68,1	80,2
10	07-08-2021 13:18:58	A321	D	64,0	65,8	73,6
10	07-08-2021 13:55:13	E195	D	64,6	66,3	74,6
10	07-08-2021 14:03:39	B738	D	63,1	68,5	79,2
10	07-08-2021 14:16:51	B738	D	64,3	68,8	80,6
10	07-08-2021 14:24:20	E190	D	61,8	65,3	74,3
10	07-08-2021 14:55:07	B77W	D	66,0	70,3	81,4
10	07-08-2021 14:58:46	A321	D	63,2	66,8	79,0
10	07-08-2021 15:11:09	E75S	D	60,5	62,7	74,6
10	07-08-2021 15:24:36	E75S	D	62,2	64,6	76,9
10	07-08-2021 15:32:54	E75S	D	61,4	63,8	74,5
10	07-08-2021 15:35:24	E190	D	61,7	65,0	74,9
10	07-08-2021 15:39:59	E195	D	63,0	68,0	78,0
10	07-08-2021 15:45:30	E195	D	63,3	67,3	76,5
10	07-08-2021 15:48:33	E75S	D	61,2	64,2	75,8
10	07-08-2021 15:51:17	E75S	D	61,8	65,9	76,2
10			_		T	
	07-08-2021 15:53:22	E195	D	62,4	66,3	76,6

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	07-08-2021 16:02:42	A21N	D	62,6	66,5	74,7
10	07-08-2021 16:04:55	B738	D	64,8	71,1	81,6
10	07-08-2021 16:07:06	E190	D	61,9	65,4	73,1
10	07-08-2021 16:08:49	E195	D	61,2	65,9	76,8
10	07-08-2021 16:16:51	B788	D	62,9	67,4	76,8
10	07-08-2021 16:18:04	E75S	D	63,3	66,4	78,5
10	07-08-2021 16:34:17	E170	D	62,6	68,9	78,0
10	07-08-2021 16:39:50	B38M	D	60,1	60,9	70,1
10	07-08-2021 16:45:14	A320	D	60,6	64,4	75,1
10	07-08-2021 16:46:33	E170	D	62,2	65,8	75,6
10	07-08-2021 16:48:04	E75S	D	63,7	67,6	79,0
10	07-08-2021 16:55:48	E195	D	64,6	70,2	79,5
10	07-08-2021 16:58:55	B738	D	64,2	67,8	80,0
10	07-08-2021 17:07:35	B38M	D	59,9	61,4	70,3
10	07-08-2021 17:18:44	E195	D	62,2	65,9	75,6
10	07-08-2021 17:35:56	E295	D	63,3	67,0	79,7
10	07-08-2021 17:59:42	B788	D	61,8	65,4	76,5
10	07-08-2021 17:39:42	A321	D	62,9	66,9	78,2
10	07-08-2021 18:11:08	B738	D	64,8	70,2	82,0
10	07-08-2021 18:46:18	A321	D	62,3	65,4	78,9
10	07-08-2021 19:02:42	B738	D	62,9	66,0	78,3
10	07-08-2021 19:04:47	B738	D	65,5	70,4	82,1
10	07-08-2021 19:13:20	B738	D	64,6	68,3	79,1
10	07-08-2021 20:02:28	B38M	D	61,1	62,1	71,1
10	07-08-2021 20:04:08	A21N	D	61,6	64,0	74,8
10	07-08-2021 20:39:14	A321	D	62,6	64,9	77,8
10	07-08-2021 21:07:39	B738	A	63,5	65,5	76,7
10	07-08-2021 21:11:09	DH8D	A	61,9	62,7	73,9
10	07-08-2021 21:14:27	B38M	A	62,7	64,5	75,0
10	07-08-2021 21:16:12	B38M	A	64,6	67,0	77,2
10	07-08-2021 21:23:06	A319	A	62,5	64,0	75,3
10	07-08-2021 21:24:34	E195	A	62,4	63,9	75,2
10	07-08-2021 21:41:28	E75S	A	61,8	62,9	73,8
10	07-08-2021 21:44:22	B738	A	63,7	66,2	76,7
10	07-08-2021 21:54:36	A20N	A	61,1	61,6	70,6
10	08-08-2021 06:04:32	B738	A	66,1	67,4	76,1
10	08-08-2021 07:01:31	B738	A	66,7	67,7	76,7
10	08-08-2021 07:43:44	B788	A	67,4	69,0	79,9
10	08-08-2021 07:45:42	B789	A	66,8	68,0	77,2
10	08-08-2021 08:01:15	A320	A	64,2	65,1	74,2
10	08-08-2021 08:41:36	A21N	A	65,1	67,6	75,5
10	08-08-2021 08:45:27	A320	A	63,9	66,8	75,3
10	08-08-2021 08:47:18	B738	A	65,2	68,0	76,0
10	08-08-2021 08:49:31	B738	A	66,6	69,3	77,1
10	08-08-2021 08:51:27	A320	A	66,1	67,4	76,1
10	08-08-2021 09:18:20	B738	A	63,9	65,1	73,9
10	08-08-2021 09:20:40	B738	A	65,1	69,2	78,3
10	08-08-2021 09:35:39	B738	D	67,3	72,3	79,6
10	08-08-2021 10:01:28	B738	D	68,2	71,7	81,0
10	08-08-2021 10:11:59	E195	D	66,9	71,7	80,3
10	08-08-2021 10:31:25	E195	D	65,0	69,2	74,0
10	08-08-2021 10:42:44	B738	D	63,7	67,7	76,5
10	08-08-2021 11:03:30	E195	D	66,3	68,2	77,8
10	08-08-2021 11:05:34	B738	D	65,3	68,6	79,3
10	08-08-2021 11:11:28	GLF6	D	64,4	67,5	77,2
10	00 00 2021 11.11.20	JLI 0	D	UT, <del>T</del>	01,5	11,2

Nr puplitu				1.	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	[dB]	[dB]
10	08-08-2021 11:33:25	B738	D	66,5	70,7	80,5
10	08-08-2021 12:01:37	B738	D	64,5	69,3	78,8
10	08-08-2021 12:09:13	B738	D	65,5	69,5	80,7
10	08-08-2021 12:58:39	B38M	D	62,6	65,6	74,0
10	08-08-2021 13:04:55	A320	D	63,9	65,7	76,6
10	08-08-2021 13:13:51	A320	D	63,1	65,2	75,1
10	08-08-2021 13:25:50	E195	D	63,8	68,6	75,8
10	08-08-2021 13:45:33	B738	D	65,1	70,8	80,1
10	08-08-2021 13:51:38	B738	D	66,7	69,1	78,2
10	08-08-2021 13:58:02	A20N	D	63,1	67,3	74,3
10	08-08-2021 13:59:28	B738	D	64,1	67,4	78,1
10	08-08-2021 14:27:40	B738	D	65,1	68,9	78,9
10	08-08-2021 14:33:08	A321	D	61,7	64,3	74,0
10	08-08-2021 14:59:34	A332	D	64,7	72,2	80,5
10	08-08-2021 15:02:32	A320	D	63,1	66,8	78,0
10	08-08-2021 15:04:36	A321	D	62,2	65,1	76,1
10	08-08-2021 15:08:16	E195	D	65,2	70,6	79,9
10	08-08-2021 15:21:19	E75S	D	62,2	66,3	75,4
10	08-08-2021 15:22:48	B38M	D	60,0	61,2	70,8
10	08-08-2021 15:27:20	A321	D	63,6	67,9	80,0
10	08-08-2021 15:29:01	E195	D	63,1	68,0	75,9
10	08-08-2021 15:42:41	E75S	D	61,9	67,9	73,9
10	08-08-2021 15:58:24	A21N	D	61,9	63,3	71,5
10	08-08-2021 16:01:11	E195	D	62,3	66,1	75,3
10	08-08-2021 16:04:13	C56X	D	59,5	61,9	70,6
10	08-08-2021 16:07:54	B738	D	65,4	69,8	81,5
10	08-08-2021 16:13:20	B38M	D	61,3	63,5	73,0
10	08-08-2021 16:21:59	B738	D	61,3	64,5	74,9
10	08-08-2021 16:35:20	B738	D	61,9	65,4	76,2
10	08-08-2021 16:37:19	E75S	D	62,2	67,9	76,0
10	08-08-2021 16:39:16	B738	D	65,3	70,2	80,8
10	08-08-2021 16:45:22	E195	D	63,1	67,8	78,7
10	08-08-2021 16:46:58	E190	D	65,7	72,8	81,8
10	08-08-2021 16:48:30	DH8D	D	61,6	64,2	73,4
10	08-08-2021 16:50:33	E195	D	63,7	67,5	78,2
10	08-08-2021 16:52:25	B788	D	61,0	63,6	73,8
10	08-08-2021 16:54:44	E195	D	64,5	70,7	80,8
10	08-08-2021 16:58:07	A320	D	62,0	66,4	77,3
10	08-08-2021 17:00:05	A320	D	65,4	69,8	80,8
10	08-08-2021 17:10:58	E190	D	63,0	67,3	77,3
10	08-08-2021 17:14:03	B738	D	64,0	67,0	77,8
10	08-08-2021 17:17:26	E75S	D	63,1	66,5	78,3
10	08-08-2021 17:19:27	E75S	D	63,9	67,8	78,6
10	08-08-2021 17:28:55	E75S	D	63,7	67,3	78,6
10	08-08-2021 17:30:46	E295	D	60,6	63,6	74,6
10	08-08-2021 18:16:55	B738	D	64,7	68,2	81,1
10	08-08-2021 18:37:08	E195	D	63,8	68,4	77,9
10	08-08-2021 19:06:29	GLF5	D	60,3	61,4	70,3
10	08-08-2021 19:12:13	A21N	D	61,4	64,3	74,2
10	08-08-2021 19:23:56	A20N	D	59,8	60,9	70,2
10	08-08-2021 19:29:37	A21N	D	65,3	68,4	79,1
10	08-08-2021 19:38:45	A321	D	61,7	64,1	75,4
10	08-08-2021 19:52:47	A320	D	60,4	66,0	74,7
10	08-08-2021 19:58:58	BCS3	D	61,5	63,1	72,9
10	08-08-2021 20:07:22	E195	D	61,3	62,8	73,4

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	08-08-2021 20:46:27	E75S	D	63,7	67,7	79,7
10	08-08-2021 21:51:29	B77W	D	65,1	68,7	81,2
10	09-08-2021 06:01:36	B738	D	68,1	73,5	81,5
10	09-08-2021 06:11:55	B738	D	67,2	68,2	76,7
10	09-08-2021 06:36:24	B738	D	67,1	68,8	78,3
10	09-08-2021 06:38:42	A321	D	66,4	67,0	76,4
10	09-08-2021 06:52:36	B738	D	67,6	70,0	81,7
10	09-08-2021 07:04:05	B738	D	66,6	68,0	79,2
10	09-08-2021 08:11:16	E170	D	63,8	66,0	75,3
10	09-08-2021 08:15:14	E195	D	66,4	69,1	79,7
10	09-08-2021 08:16:51	B738	D	64,0	67,3	74,0
10	09-08-2021 08:21:08	E195	D	65,5	68,7	79,5
10	09-08-2021 08:30:14	E195	D	65,1	69,4	80,5
10	09-08-2021 08:31:58	B738	D	63,7	65,4	75,8
10	09-08-2021 08:35:01	B738	D	63,2	65,2	75,0
10	09-08-2021 08:42:26	E190	D	65,1	67,4	76,9
10	09-08-2021 08:49:52	E190	D	65,3	68,1	77,8
10	09-08-2021 09:04:10	B738	D	67,6	71,1	83,0
10	09-08-2021 09:11:12	A321	D	63,0	64,5	77,3
10	09-08-2021 09:24:49	A21N	D	63,6	64,8	74,4
10	09-08-2021 09:28:15	E195	D	64,9	68,0	79,2
10	09-08-2021 09:30:36	E170	D	64,5	67,0	78,8
10	09-08-2021 09:32:15	E195	D	63,5	65,5	75,0
10	09-08-2021 09:55:46	BCS3	D	63,1	65,1	74,5
10	09-08-2021 10:28:37	E75S	D	63,8	65,2	73,4
10	09-08-2021 10:32:35	E75S	D	63,2	65,5	74,0
10	09-08-2021 10:52:50	B38M	D	63,8	67,0	74,6
10	09-08-2021 11:00:56	E195	D	64,2	66,6	76,7
10	09-08-2021 12:01:49	A320	D	62,6	64,5	73,1
10	09-08-2021 12:04:14	A319	D	63,7	65,9	76,5
10	09-08-2021 12:33:36	B738	D	64,1	66,9	77,5
10	09-08-2021 12:47:16	A319	D	65,0	68,0	76,8
10	09-08-2021 12:53:42	A320	D	62,5	63,9	72,1
10	09-08-2021 13:31:35	A320	D	63,1	64,3	72,2
10	09-08-2021 13:38:10	E195	D	63,6	65,4	74,0
10	09-08-2021 13:45:34	B738	D	65,1	68,4	80,8
10	09-08-2021 13:59:05	B738	D	65,7	70,6	81,1
10	09-08-2021 14:45:37	A319	D	65,1	68,3	79,4
10	09-08-2021 14:49:41	E195	D	63,2	67,5	78,4
10	09-08-2021 14:58:21	E75S	D	61,7	64,8	76,4
10	09-08-2021 15:04:04	E75S	D	60,6	65,1	74,1
10	09-08-2021 15:06:34	BCS1	D	60,4	63,2	72,8
10	09-08-2021 15:07:26	B738	D	63,8	68,7	79,6
10	09-08-2021 15:12:33	E195	D	62,3	65,5	74,8
10	09-08-2021 15:16:52	B738	D	64,7	70,1	80,2
10	09-08-2021 15:21:34	E75S	D	61,7	64,1	70,8
10	09-08-2021 15:38:26	B738	D	61,7	64,6	75,7
10	09-08-2021 15:39:55	E75S	D	61,3	64,2	75,4
10	09-08-2021 15:43:01	E75S	D	60,7	63,3	74,7
10	09-08-2021 15:49:24	E75S	D	62,7	67,5	79,5
10	09-08-2021 15:51:12	E195	D	61,7	64,5	74,0
10	09-08-2021 15:53:14	B738	D	62,9	66,7	76,7
10	09-08-2021 15:56:44	E195	D	63,0	65,1	74,8
10	09-08-2021 15:58:34	A321	D	62,9	66,5	77,4
10	09-08-2021 16:08:54	DH8D	D	60,5	61,5	71,9

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	LAE
pomiarowego		D=00	-	[dB]	[dB]	[dB]
10	09-08-2021 16:10:44	B738	D	63,1	66,7	78,8
10	09-08-2021 16:19:50	E170	D	62,6	66,4	75,9
10	09-08-2021 16:35:32	DH8D	D	60,2	61,3	71,7
10	09-08-2021 16:40:53	E75S	D	64,0	68,7	78,0
10	09-08-2021 16:42:57	E170	D	63,9	70,1	80,9
10	09-08-2021 16:47:07	E195	D	62,8	66,2	77,4
10	09-08-2021 16:49:36	E190	D	63,4	66,5	76,8
10	09-08-2021 16:55:28	B738	D	64,2	67,7	79,9
10	09-08-2021 16:57:54	E190	D	61,5	63,9	73,5
10	09-08-2021 17:14:32	E195	D	63,4	68,2	76,9
10	09-08-2021 17:16:26	E195	D	64,0	68,4	79,4
10	09-08-2021 17:19:01	E170	D	62,5	66,4	77,8
10	09-08-2021 17:20:52	E75S	D	63,0	67,0	77,7
10	09-08-2021 17:23:05	A320	D	60,6	63,6	70,6
10	09-08-2021 17:24:57	E170	D	62,5	68,6	78,0
10	09-08-2021 17:45:13	A320	D	63,3	66,8	79,2
10	09-08-2021 17:55:31	B788	D	62,3	65,2	76,1
10	09-08-2021 17:59:35	A21N	D	62,5	65,8	75,3
10	09-08-2021 18:40:45	E295	D	61,6	66,7	76,9
10	09-08-2021 18:59:31	A21N	D	63,6	66,8	77,7
10	09-08-2021 19:09:19	A20N	D	61,3	63,4	70,4
10	09-08-2021 21:26:35	B752	D	63,8	67,3	79,0
10	09-08-2021 21:29:51	A21N	D	63,8	68,3	79,5
10	09-08-2021 21:44:09	B734	D	65,6	69,6	81,2
10	09-08-2021 21:56:03	B752	D	63,9	67,4	79,5
10	10-08-2021 06:07:12	B738	D	67,7	69,3	78,5
10	10-08-2021 06:35:18	B738	D	67,9	70,4	80,4
10	10-08-2021 06:37:53	A321	D	66,4	66,9	77,6
10	10-08-2021 06:56:09	B738	D	67,4	68,4	77,4
10	10-08-2021 06:58:35	A321	D	66,5	66,8	75,5
10	10-08-2021 07:19:49	A321	D	67,3	68,4	76,4
10	10-08-2021 07:19:49	B738	D	68,0	69.3	77,0
10	10-08-2021 07:39:20	E75S	D	,	· '	78,1
10	10-08-2021 08:05:54	E190	D	64,7 65,8	66,9	77,9
					67,7	-
10	10-08-2021 08:09:04	E195	D	65,5	68,0	77,3
10	10-08-2021 08:14:50	E195	D	65,9	68,7	78,5
10	10-08-2021 08:20:02	B738	D	65,3	67,4	78,8
10	10-08-2021 08:47:05	B738	D	65,6	68,7	80,1
10	10-08-2021 09:06:56	CL35	D	63,0	65,0	73,4
10	10-08-2021 09:14:50	E170	D	64,9	68,9	79,5
10	10-08-2021 09:49:57	B738	A	63,8	65,8	76,1
10	10-08-2021 10:05:24	DH8D	A	62,8	64,2	72,3
10	10-08-2021 10:25:22	B788	A	65,8	68,0	77,8
10	10-08-2021 10:39:10	B738	A	64,7	66,8	76,5
10	10-08-2021 11:25:09	A21N	Α	63,0	64,1	73,4
10	10-08-2021 11:30:24	E195	Α	63,3	64,0	72,8
10	10-08-2021 11:48:42	A320	Α	63,4	65,3	72,9
10	10-08-2021 11:52:39	A319	Α	64,6	67,4	76,3
10	10-08-2021 11:57:25	B789	Α	63,5	65,2	76,1
10	10-08-2021 11:59:43	E170	Α	64,1	68,4	75,2
10	10-08-2021 12:04:05	B788	Α	64,3	66,2	75,4
10	10-08-2021 12:06:44	B738	Α	65,6	67,1	76,7
10	10-08-2021 12:08:37	B738	Α	65,2	68,3	77,8
10	10-08-2021 12:11:46	E195	Α	63,8	65,5	75,6
10	10-08-2021 12:15:39	DH8D	Α	65,5	66,7	76,3

Nr punktu	5			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	10-08-2021 12:19:48	E75S	А	63,8	64,7	72,9
10	10-08-2021 12:35:21	B38M	А	64,3	65,9	74,7
10	10-08-2021 12:37:01	E195	А	63,3	65,3	75,0
10	10-08-2021 12:38:45	A319	А	63,1	66,0	72,6
10	10-08-2021 12:42:43	E195	А	63,6	66,2	76,4
10	10-08-2021 13:07:24	E190	А	63,2	64,3	74,6
10	10-08-2021 13:13:38	B738	А	65,6	67,9	76,7
10	10-08-2021 13:15:25	B38M	А	64,3	65,4	74,7
10	10-08-2021 13:24:44	B738	А	64,2	66,7	76,0
10	10-08-2021 13:28:44	DH8D	А	64,0	66,8	74,8
10	10-08-2021 13:30:39	B788	А	66,4	68,6	78,9
10	10-08-2021 13:33:16	DH8D	А	64,5	65,5	75,2
10	10-08-2021 13:36:06	B38M	А	64,5	66,0	74,5
10	10-08-2021 13:38:29	B738	Α	64,2	66,0	76,2
10	10-08-2021 13:45:16	B38M	Α	63,9	64,8	73,0
10	10-08-2021 13:51:09	B738	А	65,0	67,8	77,6
10	10-08-2021 13:56:45	A319	А	63,8	65,2	74,6
10	10-08-2021 13:58:35	B788	Α	64,7	65,5	75,5
10	10-08-2021 14:04:30	B788	А	63,1	69,6	78,6
10	10-08-2021 14:10:50	DH8D	А	62,9	65,4	75,9
10	10-08-2021 14:43:42	C680	D	63,1	65,5	82,7
10	10-08-2021 14:53:55	E75S	D	66,9	72,5	82,5
10	10-08-2021 15:16:48	A21N	А	64,5	66,8	76,8
10	10-08-2021 15:31:58	B738	Α	65,3	68,0	79,4
10	10-08-2021 15:36:24	E195	A	63,0	66,2	76,8
10	10-08-2021 15:54:00	B738	Α	66,1	71,1	78,9
10	10-08-2021 15:59:06	E75S	D	63,7	67,1	80,2
10	10-08-2021 16:02:54	B38M	D	63,8	66,5	78,3
10	10-08-2021 17:07:43	E75S	D	62,4	65,3	77,3
10	10-08-2021 17:15:51	B789	Α	63,5	65,9	77,1
10	10-08-2021 17:18:52	E295	Α	61,9	62,8	73,7
10	10-08-2021 17:39:16	A319	Α	63,4	66,1	76,7
10	10-08-2021 17:43:39	B738	Α	64,1	66,3	77,9
10	10-08-2021 17:49:01	B38M	Α	64,1	67,0	77,7
10	10-08-2021 17:53:25	A321	Α	63,4	65,6	76,6
10	10-08-2021 17:57:08	A321	А	61,8	64,4	76,5
10	10-08-2021 18:07:00	B738	Α	64,2	67,5	78,2
10	10-08-2021 18:14:41	DH8D	Α	62,7	65,8	77,0
10	10-08-2021 18:16:40	B738	A	63,7	67,0	78,2
10	10-08-2021 18:18:50	AT75	A	60,6	61,6	70,6
10	10-08-2021 18:21:09	A321	A	61,2	64,1	75,7
10	10-08-2021 18:23:28	E190	A	63,9	67,0	76,9
10	10-08-2021 18:26:43	A321	А	63,5	66,4	76,3
10	10-08-2021 18:35:14	E190	Α	64,2	68,2	78,8
10	10-08-2021 18:37:08	DH8D	A	63,5	65,1	76,7
10	10-08-2021 18:45:09	DH8D	А	65,0	69,1	79,5
10	10-08-2021 18:47:54	E170	A	61,4	63,5	74,2
10	10-08-2021 18:50:04	E195	A	64,5	67,5	78,1
10	10-08-2021 18:52:25	E170	А	62,5	64,1	74,8
10	10-08-2021 18:54:30	E170	A	62,8	64,8	75,8
10	10-08-2021 19:00:04	E170	A	61,3	63,0	74,7
10	10-08-2021 19:02:16	A320	A	62,1	63,9	75,4
10	10-08-2021 19:03:42	AT75	A	60,8	61,9	73,3
10	10-08-2021 19:05:52	E75S	A	61,7	63,1	75,0
10	10-08-2021 19:07:57	E195	A	62,5	64,6	76,3
	.0 00 2021 10.01.01			02,0	5 1,5	. 0,0

Nr punktu				Laur	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	[dB]	[dB]
10	10-08-2021 19:09:46	DH8D	A	61,9	63,6	74,4
10	10-08-2021 19:11:58	B738	A	64,4	68,1	78,7
10	10-08-2021 19:14:08	A21N	A	62,0	63,7	74,6
10	10-08-2021 19:16:11	A320	A	62,7	64,6	76,1
10	10-08-2021 19:18:21	E195	A	63,0	65,5	77,0
10	10-08-2021 19:20:34	E195	A	63,3	66,3	77,1
10	10-08-2021 19:22:58	E75S	A	63,1	64,9	75,7
10	10-08-2021 19:25:17	E75S	A	62,0	63,7	75,8
10	10-08-2021 19:32:09	B738	A	63,9	67,6	78,3
10	10-08-2021 19:36:47	E195	A	63,3	66,1	76,9
10	10-08-2021 19:45:27	B38M	A	64,5	68,2	78,6
10	10-08-2021 19:57:29	DH8D	A	65,7	72,3	81,2
10	10-08-2021 20:07:24	DH8D	A	66,5	73,0	86,0
10	10-08-2021 20:25:43	A21N	A	63,7	67,2	78,0
10	10-08-2021 20:28:08	B38M	A	63,3	66,6	78,0
10	10-08-2021 20:30:16	B734	A	63,8	68,4	79,2
10	10-08-2021 20:41:39	B738	A	64,8	68,2	78,2
10	10-08-2021 20:44:21	E75S	A	65,7	74,8	82,6
10	10-08-2021 20:50:00	E75S	A	62,5	64,5	74,8
10	10-08-2021 20:51:43	E170	A	62,4	64,1	74,7
10	10-08-2021 21:05:12	A320	A	64,3	67,3	77,7
10	10-08-2021 21:10:56	E195	D	63,7	66,8	78,7
10	10-08-2021 21:14:15	E195	D	62,9	65,9	75,5
10	10-08-2021 21:17:58	E195	A	63,1	66,2	75,6
10	10-08-2021 21:21:30	B738	A	64,4	68,3	78,2
10	10-08-2021 21:36:46	E75S	Α	61,6	63,9	73,4
10	10-08-2021 21:38:44	E190	Α	62,7	65,1	76,4
10	10-08-2021 21:44:27	B38M	Α	64,4	67,4	77,8
10	10-08-2021 21:52:12	E295	A	62,9	65,2	76,7
10	11-08-2021 07:30:07	B738	D	67,3	69,1	78,4
10	11-08-2021 07:50:46	E195	D	66,2	68,4	77,0
10	11-08-2021 08:15:00	B738	D	65,6	69,1	81,7
10	11-08-2021 08:26:38	B738	D	64,1	64,9	73,1
10	11-08-2021 08:53:53	B738	D	65,9	68,7	81,0
10	11-08-2021 08:55:48	A321	D	63,3	64,4	72,9
10	11-08-2021 09:28:54	B738	D	66,0	68,8	80,7
10	11-08-2021 09:44:21	E195	D	63,7	65,5	72,8
10	11-08-2021 10:20:36	A321	D	63,0	65,6	76,6
10	11-08-2021 10:23:02	B738	D	64,7	66,6	74,2
10	11-08-2021 10:39:20	E195	D	64,0	66,6	73,0
10	11-08-2021 10:44:22	E75S	D	64,3	67,2	74,8
10	11-08-2021 10:58:23	E170	D	62,3	64,4	73,1
10	11-08-2021 11:02:00	E195	D	63,5	65,6	75,0
10	11-08-2021 11:03:55	E195	D	63,1	66,6	75,9
10	11-08-2021 11:08:16	B738	D	65,8	70,3	81,2
10	11-08-2021 11:57:45	LJ35	D	65,4	68,4	77,5
10	11-08-2021 12:13:38	A320	D	64,6	67,0	77,2
10	11-08-2021 12:24:22	E170	D	63,2	64,6	72,2
10	11-08-2021 12:37:09	E295	D	62,8	65,1	74,0
10	11-08-2021 12:54:36	A319	D	65,3	69,2	80,7
10	11-08-2021 13:16:44	B738	D	66,1	70,1	80,6
10	11-08-2021 13:19:02	B738	D	64,3	67,3	77,7
10	11-08-2021 13:29:07	E195	D	64,3	67,3	78,0
10						
10	11-08-2021 13:46:33	A320	D	63,7	66,2	74,5

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
10	11-08-2021 14:26:39	B738	D	64,3	70,0	81,2
10	11-08-2021 14:40:40	A320	D	63,1	67,7	78,0
10	11-08-2021 14:42:31	E195	D	61,3	63,1	71,3
10	11-08-2021 14:44:28	CL35	D	62,5	66,5	76,9
10	11-08-2021 15:01:51	E190	D	64,1	69,0	80,0
10	11-08-2021 15:23:29	BCS3	D	61,9	64,4	70,9
10	11-08-2021 15:28:44	B77W	D	65,0	70,8	81,2
10	11-08-2021 15:37:16	C68A	D	62,0	67,1	76,5
10	11-08-2021 15:41:52	B738	Α	64,0	68,5	76,6
10	11-08-2021 15:45:46	E195	D	62,5	66,7	76,1
10	11-08-2021 15:47:01	A21N	D	62,7	65,0	75,5
10	11-08-2021 15:51:31	A321	D	63,0	66,1	79,2
10	11-08-2021 16:02:46	P180	D	63,8	66,8	79,3
10	11-08-2021 16:10:02	E190	D	61,2	67,6	74,0
10	11-08-2021 16:17:47	B738	D	62,4	65,6	77,0
10	11-08-2021 16:35:49	E75S	D	62,5	65,5	74,9
10	11-08-2021 16:39:12	E170	D	62,1	65,8	77,4
10	11-08-2021 16:41:50	E75S	D	63,1	69,2	78,8
10	11-08-2021 16:44:09	E195	D	61,8	66,5	73,5
10	11-08-2021 16:49:37	E75S	D	62,9	69,1	78,6
10	11-08-2021 16:51:46	A320	D	61,7	65,2	75,1
10	11-08-2021 16:54:27	E195	D	63,6	69,4	79,0
10	11-08-2021 16:58:24	B738	D	65,3	71,6	80,6
10	11-08-2021 17:07:21	E195	D	63,6	67,2	77,7
10	11-08-2021 17:11:19	E170	D	64,3	68,4	79,4
10	11-08-2021 17:15:34	E75S	D	63,2	66,9	79,8
10	11-08-2021 17:19:22	E75S	D	64,7	68,0	80,5
10	11-08-2021 17:22:29	E170	D	62,7	66,9	78,6
10	11-08-2021 17:48:51	B788	D	63,0	66,1	77,5
10	11-08-2021 17:56:30	E170	D	61,5	64,6	73,0
10	11-08-2021 17:59:44	DH8D	D	60,3	61,9	71,4
10	11-08-2021 18:05:52	A320	D	62,7	66,7	79,2
10	11-08-2021 18:12:13	DH8D	D	60,9	63,0	74,1
10	11-08-2021 18:44:00	E295	D	60,4	62,3	74,5
10	11-08-2021 18:50:34	B738	D	64,8	68,6	74,3
10	11-08-2021 19:06:13	A21N	D	63,6	67,3	78,5
10		B738	D	·	·	79,1
	11-08-2021 19:08:14			63,1	67,0	· ·
10 10	11-08-2021 19:22:38 11-08-2021 19:25:30	A321 A332	D D	62,7 66,4	65,7 72,1	78,3 83,6
10	11-08-2021 19.25.30	E195	D	61,6		74,9
10	11-08-2021 20:02:05		D	·	64,0 68.1	81,0
10		B763 B734	D	65,1 65,5	68,1 69.7	81,0
10	11-08-2021 21:42:22	B734 B738	D	·	69,7	
	12-08-2021 06:09:33			70,6	73,7	84,8
10	12-08-2021 06:12:18 12-08-2021 06:16:50	E190	D D	68,0 67.4	69,9 69,0	80,6 79,5
10		B738		67,4	69,0	
10	12-08-2021 06:22:53	E190	D	67,2	68,0	76,2
10	12-08-2021 08:06:52	A321	D	64,3	67,1	79,5
10	12-08-2021 08:13:15	E75S	D	64,7	66,9	76,2
10	12-08-2021 08:14:52	E195	D	65,0	66,4	76,5
10	12-08-2021 08:19:08	B738	D	64,7	68,5	79,1
10	12-08-2021 08:22:40	E195	D	63,5	64,8	73,0
10	12-08-2021 08:24:02	E75S	D	63,8	66,7	78,5
10	12-08-2021 08:25:26	B738	D	64,1	67,1	77,9
10	12-08-2021 08:26:58	E195	D	65,1	67,0	78,5
10	12-08-2021 08:28:41	E195	D	64,3	67,1	75,8

Nr pupletu				L <sub>Aeq</sub>	1	L <sub>AE</sub>
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	L <sub>Amax</sub>	[dB]
10	12-08-2021 08:35:04	E170	D	65,1	66,8	75,6
10	12-08-2021 08:59:00	B738	D	64,7	66,5	75,5
10	12-08-2021 09:14:03	E170	D	65,0	67,3	75,8
10	12-08-2021 09:28:57	E75S	D	63,2	64,7	72,2
10	12-08-2021 09:39:30	B738	D	66,6	69,2	77,1
10	12-08-2021 10:17:11	E195	D	65,3	68,7	77,4
10	12-08-2021 10:17:40	P180	D	66,3	71,8	80,6
10	12-08-2021 10:34:29	E195	D	63,4	65,3	72,5
10	12-08-2021 10:41:27	A321	D	63,5	66,8	77,9
10	12-08-2021 10:55:37	E170	D	63,7	66,6	78,5
10	12-08-2021 10:58:33	E190	D	64,2	65,9	77,0
10	12-08-2021 11:06:15	A320	D	64,1	68,0	79,2
10	12-08-2021 11:11:34	E195	D	65,9	68,6	79,3
10	12-08-2021 11:18:29	DH8D	D	62,8	63,4	73,5
10	12-08-2021 11:22:04	B738	D	64,8	68,7	80,6
10	12-08-2021 11:25:53	E550	D	64,0	65,5	74,0
10	12-08-2021 11:50:24	B738	D	64,0	66,2	78,3
10	12-08-2021 12:11:47	A320	D	63,4	66,1	77,9
10	12-08-2021 12:46:11	A21N	D	65,4	69,1	76,2
10	12-08-2021 13:29:59	A21N	D	63,3	66,4	75,0
10	12-08-2021 13:35:30	A319	D	64,8	66,3	74,3
10	12-08-2021 13:42:16	B738	D	65,9	69,7	80,8
10	12-08-2021 13:58:46	A320	D	64,3	66,1	76,6
10	12-08-2021 14:00:17	B738	D	64,6	69,2	81,4
10	12-08-2021 14:08:53	A21N	D	61,8	64,8	75,2
10	12-08-2021 14:36:15	A319	D	63,5	65,9	77,3
10	12-08-2021 14:38:09	A320	D	61,4	63,9	73,5
10	12-08-2021 14:54:32	E75S	D	62,3	64,2	74,6
10	12-08-2021 15:03:05	E195	D	63,6	67,8	77,2
10	12-08-2021 15:14:50	E75S	D	60,9	64,0	75,3
10	12-08-2021 15:18:06	E195	D	60,9	64,0	76,8
10	12-08-2021 15:20:09	E170	D	61,4	63,4	73,1
10	12-08-2021 15:28:07	G280	D	62,0	64,9	73,4
10	12-08-2021 15:33:22	B738	D	64,5	68,6	81,3
10	12-08-2021 15:38:30	E75S	D	60,2	62,5	75,2
10	12-08-2021 15:44:45	E195	D	60,9	62,6	70,9
10	12-08-2021 15:46:59	E190	D	61,6	64,4	75,8
10	12-08-2021 15:51:47	A321	D	62,6	66,6	79,1
10	12-08-2021 16:07:05	E195	D	61,2	64,5	74,6
10	12-08-2021 16:08:56	E75S	D	63,0	66,6	77,6
10	12-08-2021 16:10:34	B38M	D	59,9	62,8	73,1
10	12-08-2021 16:23:58	B38M	D	60,4	62,3	73,6
10	12-08-2021 16:31:28	B738	D	63,1	67,0	78,7
10	12-08-2021 16:35:08	B738	D	63,6	67,9	79,2
10	12-08-2021 16:42:51	A321	D	62,5	65,3	77,6
10	12-08-2021 16:44:36	DH8D	D	63,1	66,1	78,0
10	12-08-2021 16:47:13	E195	D	62,5	65,4	75,8
10	12-08-2021 17:00:48	E190	D	60,9	63,3	75,1
10	12-08-2021 17:03:14	E75S	D	60,9	62,9	70,9
10	12-08-2021 17:08:40	B788	D	60,7	63,7	75,6
10	12-08-2021 17:14:01	E75S	D	64,8	69,6	80,6
10	12-08-2021 17:16:07	E190	D	62,8	66,9	77,7
10	12-08-2021 17:18:02	E75S	D	62,4	65,7	78,7
10	12-08-2021 17:26:31	E75S	D	63,8	68,5	79,5
10	12-08-2021 18:08:50	A321	D	62,8	66,9	78,9

Nr puplitu				1.	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	[dB]	[dB]
10	12-08-2021 18:16:24	A320	D	61,3	64,8	73,6
10	12-08-2021 18:33:11	A320	D	62,7	65,1	77,7
10	12-08-2021 18:43:19	E295	D	62,0	64,8	75,8
10	12-08-2021 18:49:13	A21N	D	61,9	63,8	74,5
10	12-08-2021 19:06:22	C25A	D	60,9	62,3	73,2
10	12-08-2021 19:12:17	E170	D	63,8	67,1	78,5
10	12-08-2021 19:30:47	A319	D	63,1	65,6	77,7
10	12-08-2021 20:12:40	E195	D	61,5	63,2	73,3
10	12-08-2021 20:17:22	A320	D	60,7	63,3	76,2
10	12-08-2021 20:22:46	PRM1	D	59,9	60,6	69,5
10	12-08-2021 20:53:00	E75S	D	63,2	66,7	79,3
10	12-08-2021 20:57:51	E75S	D	64,9	70,9	83,7
10	12-08-2021 21:04:52	E195	D	63,8	67,2	78,1
10	12-08-2021 21:07:05	E195	D	63,6	67,5	79,4
10	12-08-2021 21:11:30	B763	D	64,5	67,0	80,5
10	12-08-2021 21:17:30	E170	D	61,9	67,5	80,9
10	12-08-2021 21:21:19	GLF6	D	61,8	63,3	75,0
10	12-08-2021 21:40:47	B734	D	65,2	69,1	81,1
10	12-08-2021 21:50:33	B77W	D	65,6	69,9	80,9
10	13-08-2021 06:56:14	A321	D	67,1	68,1	77,1
10	13-08-2021 07:08:29	A319	D	67,0	68,4	77,8
10	13-08-2021 07:10:21	A320	D	66,9	67,5	75,9
10	13-08-2021 07:54:37	E195	D	67,6	68,6	78,0
10	13-08-2021 07:56:03	B738	D	68,5	70,2	78,5
10	13-08-2021 08:06:39	E170	D	65,0	68,4	78,0
10	13-08-2021 08:08:06	E190	D	64,4	66,8	75,9
10	13-08-2021 08:22:50	B738	D	64,4	66,5	76,2
10	13-08-2021 08:41:35	A332	D	65,1	68,0	79,3
10	13-08-2021 08:45:50	B738	D	65,8	67,8	79,2
10	13-08-2021 09:21:24	A21N	D	65,3	67,3	75,3
10	13-08-2021 09:23:16	B738	D	64,3	66,9	78,7
10	13-08-2021 09:35:13	B738	D	64,7	67,8	79,3
10	13-08-2021 09:39:16	E195	D	64,8	67,3	77,1
10	13-08-2021 09:46:54	E195	D	63,8	65,3	74,6
10	13-08-2021 09:54:45	B738	D	64,0	67,0	74,8
10	13-08-2021 10:14:39	B738	D	64,1	66,2	77,7
10	13-08-2021 10:25:19	E195	D	62,8	64,9	74,8
10	13-08-2021 10:35:48	E75S	D	62,7	64,6	73,8
10	13-08-2021 10:37:35	B738	D	66,1	69,9	81,1
10	13-08-2021 10:41:51	E75S	D	64,2	66,0	74,2
10	13-08-2021 10:44:59	E195	D	65,1	68,6	75,6
10	13-08-2021 10:58:29	E195	D	64,2	65,1	73,2
10	13-08-2021 11:01:49	E195	D	64,5	67,1	74,1
10	13-08-2021 11:08:37	E190	D	64,2	65,8	73,7
10	13-08-2021 11:15:34	E195	D	64,8	67,7	75,6
10	13-08-2021 11:28:42	E75S	D	62,9	65,1	74,9
10	13-08-2021 11:46:36	E195	D	63,9	66,9	75,7
10	13-08-2021 12:14:28	B38M	A	65,1	67,9	79,2
10	13-08-2021 12:16:52	E295	A	65,8	73,5	79,2
10	13-08-2021 12:18:51	E190	A	64,8	65,8	76,3
10	13-08-2021 12:22:07	B38M	A	62,7	64,0	73,1
10	13-08-2021 12:23:49	E170	A	64,9	67,1	76,0
10	13-08-2021 12:27:12	B738	A	64,8	66,7	77,2
10	13-08-2021 12:29:09	E75S	A	63,3	66,2	75,9
10	13-08-2021 12:34:47	A320	A	64,8	67,5	76,2
10	10 00 2021 12.34.47	7,020	_ ^	04,0	01,5	10,2

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	13-08-2021 12:40:26	B738	Α	66,4	68,4	76,4
10	13-08-2021 12:44:32	DH8D	A	66,7	68,4	79,0
10	13-08-2021 12:47:05	B38M	A	64,4	66,4	74,8
10	13-08-2021 12:55:55	B788	A	64,9	66,2	76,7
10	13-08-2021 12:58:59	B789	Α	65,1	67,2	78,5
10	13-08-2021 13:01:29	E195	A	64,9	66,9	76,1
10	13-08-2021 13:08:01	B738	A	66,3	70,0	78,9
10	13-08-2021 13:17:19	E195	Α	63,9	66,0	77,3
10	13-08-2021 13:25:48	B38M	Α	64,6	66,4	76,0
10	13-08-2021 13:28:33	E190	A	64,0	65,5	73,0
10	13-08-2021 13:35:00	A319	Α	64,3	65,8	74,3
10	13-08-2021 13:37:16	E195	A	63,6	65,6	74,0
10	13-08-2021 13:39:09	B789	A	66,1	68,1	77,9
10	13-08-2021 13:40:49	DH8D	A	68,2	72,2	80,7
10	13-08-2021 13:43:05	E195	A	63,7	65,1	73,7
10	13-08-2021 13:44:35	E195	A	63,1	64,9	75,7
10	13-08-2021 13:49:26	DH8D	A	64,3	66,4	75,4
10	13-08-2021 14:03:35	B738	A	64,0	67,0	76,8
10	13-08-2021 14:08:44	B38M	A	62,9	66,0	76,1
10	13-08-2021 14:10:59	E195	A	63,9	68,3	78,2
10	13-08-2021 14:18:34	E195	A	64,5	67,6	77,3
10	13-08-2021 14:21:09	E195	A	61,4	63,2	75,2
10	13-08-2021 14:24:15	E75S	A	62,4	65,3	72,8
10	13-08-2021 14:27:50	E195	A	62,8	66,3	77,5
10	13-08-2021 14:30:31	A21N	A	61,6	63,4	73,0
10	13-08-2021 14:37:06	DH8D	A	62,1	64,6	74,8
10	13-08-2021 14:45:35	E75S	A	62,2	64,5	74,0
10	13-08-2021 14:47:38	DH8D	A	62,4	64,9	74,4
10	13-08-2021 14:50:22	B738	A	63,4	67,1	78,3
10	13-08-2021 14:56:49	E170	A	61,1	63,4	74,1
10	13-08-2021 14:58:30	E75S	A	60,9	63,9	73,7
10	13-08-2021 15:01:41	E195	A	63,2	66,4	77,0
10	13-08-2021 15:04:47	B38M	A	62,7	66,6	76,1
10	13-08-2021 15:08:44	E75S	A	62,8	65,2	75,6
10	13-08-2021 15:12:00	B738	A	62,3	65,3	76,8
10	13-08-2021 15:15:45	B738	A	65,1	68,7	78,9
10	13-08-2021 15:19:51	A320	Α	62,6	64,9	74,4
10	13-08-2021 16:01:59	A320	A	62,9	64,8	73,7
10	13-08-2021 16:27:13	C295	A	60,9	63,3	72,4
10	13-08-2021 17:00:35	A320	A	61,9	64,7	74,2
10	13-08-2021 17:02:11	SU95	А	61,9	64,9	76,3
10	13-08-2021 17:04:37	A321	А	61,8	63,0	72,2
10	13-08-2021 17:11:59	B738	А	62,9	66,1	76,9
10	13-08-2021 17:15:48	A332	А	64,4	66,9	78,5
10	13-08-2021 17:19:04	E295	А	65,2	67,5	77,0
10	13-08-2021 17:27:23	E190	А	62,3	65,6	74,8
10	13-08-2021 17:29:42	P180	А	64,1	67,0	79,7
10	13-08-2021 17:31:41	E195	A	63,2	67,8	77,4
10	13-08-2021 17:33:52	A21N	А	62,4	65,0	75,2
10	13-08-2021 17:42:03	A321	А	61,8	63,1	72,2
10	13-08-2021 17:47:08	A319	А	61,7	64,2	74,2
10	13-08-2021 17:52:19	E170	A	62,1	63,0	72,5
10	13-08-2021 17:58:33	A21N	А	60,6	61,9	72,9
10	13-08-2021 18:02:46	A320	A	61,9	64,0	75,3
10	13-08-2021 18:25:14	A333	А	66,3	71,7	81,4

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego			operacja	[dB]	[dB]	[dB]
10	13-08-2021 18:29:17	AT75	Α	61,7	63,7	72,8
10	13-08-2021 18:31:34	DH8D	Α	63,3	64,9	74,8
10	13-08-2021 18:34:40	DH8D	Α	64,9	66,9	76,9
10	13-08-2021 18:40:34	DH8D	A	61,0	62,6	70,5
10	13-08-2021 18:42:59	DH8D	А	61,6	63,8	73,7
10	13-08-2021 18:45:06	E195	А	62,5	64,4	76,1
10	13-08-2021 18:58:51	E190	А	61,4	63,1	74,4
10	13-08-2021 19:01:01	E75S	А	60,9	61,8	70,5
10	13-08-2021 19:02:25	E195	А	63,8	65,9	76,8
10	13-08-2021 19:04:17	E75S	А	62,9	64,0	72,4
10	13-08-2021 19:06:03	E170	Α	61,1	62,9	73,7
10	13-08-2021 19:08:00	B738	Α	63,3	66,3	76,8
10	13-08-2021 19:09:55	AT75	Α	60,6	61,8	71,1
10	13-08-2021 19:11:33	E195	Α	63,1	64,8	76,7
10	13-08-2021 19:20:52	E195	Α	62,9	64,5	76,3
10	13-08-2021 19:28:20	E75S	Α	61,9	63,4	73,7
10	13-08-2021 19:47:19	DH8D	Α	61,4	62,8	74,0
10	13-08-2021 19:51:08	B38M	Α	64,6	66,8	77,4
10	13-08-2021 19:58:03	B738	Α	64,1	66,5	77,5
10	13-08-2021 20:11:24	E75S	Α	61,3	62,7	74,3
10	13-08-2021 20:17:51	B738	Α	64,0	66,2	77,4
10	13-08-2021 20:19:30	B734	Α	62,5	66,0	77,4
10	13-08-2021 20:21:26	B738	Α	63,7	66,3	77,5
10	13-08-2021 20:23:14	E75S	Α	62,5	64,0	73,7
10	13-08-2021 20:33:58	A332	Α	64,9	70,4	80,4
10	13-08-2021 20:36:59	B738	Α	63,5	65,9	77,3
10	13-08-2021 20:44:29	B38M	Α	62,9	64,8	76,0
10	13-08-2021 20:48:20	B738	А	62,8	64,6	76,4
10	13-08-2021 20:53:55	DH8D	Α	61,6	62,8	73,6
10	13-08-2021 20:57:34	E170	Α	61,4	62,2	72,9
10	13-08-2021 20:59:47	E75S	А	61,1	62,6	73,9
10	13-08-2021 21:02:57	B38M	А	62,8	64,6	76,0
10	13-08-2021 21:06:12	E170	А	60,2	61,7	72,2
10	13-08-2021 21:08:09	E190	Α	61,8	63,5	74,2
10	13-08-2021 21:10:03	E195	Α	62,7	64,5	75,7
10	13-08-2021 21:12:24	A320	А	63,4	64,9	74,8
10	13-08-2021 21:15:03	B38M	Α	62,6	64,9	76,0
10	13-08-2021 21:16:45	E75S	А	61,5	63,0	74,5
10	13-08-2021 21:23:11	E195	Α	62,9	65,2	76,3
10	13-08-2021 21:25:56	E170	Α	63,3	65,4	75,9
10	13-08-2021 21:28:19	E195	A	62,8	64,2	76,3
10	13-08-2021 21:30:25	B738	A	63,6	66,0	77,4
10	13-08-2021 21:32:08	E75S	A	62,8	64,5	76,4
10	13-08-2021 21:34:03	E75S	A	60,7	62,0	72,2
10	13-08-2021 21:35:54	E195	A	63,1	65,1	75,9
10	13-08-2021 21:43:55	E190	A	62,9	65,3	75,7
10	13-08-2021 21:52:18	E195	A	62,6	65,0	76,2
10	13-08-2021 21:55:05	B38M	A	62,5	63,6	74,8
10	14-08-2021 06:07:07	B38M	A	67,2	67,9	76,2
10	14-08-2021 06:13:28	E170	A	66,6	67,3	75,6
10	14-08-2021 08:10:55	A320	A	64,2	64,8	75,0
10	14-08-2021 08:10:35	B738	A	65,7	67,5	75,0
				,	· ·	
10	14-08-2021 08:39:58	B789	A	63,2	65,0 66.1	74,0
10	14-08-2021 08:51:50	B738	Α	65,0	66,1	75,4

Nin manualata			<u> </u>	1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub> [dB]
-	44.00.0004.00.50.50	E405	Δ.		[dB]	
10	14-08-2021 08:58:52 14-08-2021 09:12:05	E195	A A	65,3	67,6	75,3
10		E75S		63,7	65,2	73,7
10	14-08-2021 09:17:33	E195	A	64,0	65,1	73,0
10	14-08-2021 10:27:53	E195	D	64,9	67,9	78,3
10	14-08-2021 10:32:36	B738	D	64,9	68,6	79,7
10	14-08-2021 10:36:04	B738	D	65,2	68,6	80,5
10	14-08-2021 10:42:30	B738	D	66,2	70,1	81,2
10	14-08-2021 10:55:50	B738	D	64,8	66,6	74,3
10	14-08-2021 10:57:44	E195	D	64,8	66,7	74,8
10	14-08-2021 10:59:36	E195	D	62,9	64,9	72,4
10	14-08-2021 11:27:25	E75S	D	64,2	68,0	76,8
10	14-08-2021 12:11:16	A319	D	63,0	64,4	73,8
10	14-08-2021 12:32:27	B737	D	65,2	69,2	79,2
10	14-08-2021 12:39:31	A321	D	64,8	68,5	80,9
10	14-08-2021 12:42:43	A321	D	64,2	65,9	75,0
10	14-08-2021 13:06:11	A319	D	63,1	64,6	75,2
10	14-08-2021 13:22:08	B738	D	65,2	69,4	77,7
10	14-08-2021 14:06:52	B738	D	63,3	66,7	79,2
10	14-08-2021 14:35:45	E190	D	62,1	66,6	75,3
10	14-08-2021 14:38:11	B77W	D	64,2	71,1	79,5
10	14-08-2021 14:48:44	A321	D	61,8	65,1	77,0
10	14-08-2021 14:54:11	E75S	D	60,5	63,0	75,0
10	14-08-2021 14:56:07	E190	D	60,9	63,0	74,7
10	14-08-2021 15:00:59	B738	D	63,6	67,0	79,5
10	14-08-2021 15:09:10	E195	D	63,0	66,8	74,8
10	14-08-2021 15:11:08	A319	D	63,6	66,9	78,2
10	14-08-2021 15:12:46	E75S	D	60,9	64,8	74,3
10	14-08-2021 15:16:30	E195	D	61,5	64,9	77,2
10	14-08-2021 15:23:40	E195	D	62,0	65,6	76,8
10	14-08-2021 15:29:26	E195	D	62,0	65,3	76,1
10	14-08-2021 15:46:39	E195	D	61,8	65,1	73,6
10	14-08-2021 15:50:28	E75S	D	61,0	64,0	74,2
10	14-08-2021 16:08:07	E170	D	61,8	66,8	78,2
10	14-08-2021 16:09:49	B738	D	63,1	67,9	79,4
10	14-08-2021 16:12:09	A21N	D	62,1	66,8	74,1
10	14-08-2021 16:13:00	DH8D	D	60,2	63,1	71,3
10	14-08-2021 16:15:04	E75S	D	62,2	65,3	77,5
10	14-08-2021 16:17:14	E195	D	63,0	67,1	76,4
10	14-08-2021 16:23:32	E75S	D	60,0	63,6	72,6
10	14-08-2021 16:35:07	E195	D	63,4	66,6	76,4
10	14-08-2021 16:39:23	A320	D	60,1	63,1	72,7
10	14-08-2021 16:41:08	E195	D	61,8	65,0	74,9
10	14-08-2021 16:43:11	E170	D	60,5	63,0	74,6
10	14-08-2021 16:44:44	E170	D	60,5	62,9	73,5
10	14-08-2021 17:09:57	C25A	D	60,8	63,4	69,9
10	14-08-2021 17:12:03	B38M	D	60,0	61,8	70,8
10	14-08-2021 17:19:42	B38M	D	60,5	63,6	73,3
10	14-08-2021 17:26:23	B738	D	63,0	67,3	77,9
10	14-08-2021 17:47:30	E295	D	61,1	62,5	73,4
10	14-08-2021 17:55:23	A321	D	62,0	65,3	77,9
10	14-08-2021 17:33:23	B738	D	64,6	69,3	81,5
10	14-08-2021 18:15:23	B788	D	60,9	63,5	71,7
10	14-08-2021 18.15.23	B738	D	63,6		71,7
10	14-08-2021 19:05:27	B738	D	64,2	67,2 67,6	80,3
					67,6	
10	14-08-2021 19:24:04	A320	D	61,1	63,2	73,9

Nr punktu	Data i mada adamania	0	0	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	14-08-2021 19:29:05	B738	D	61,2	64,0	74,3
10	14-08-2021 20:27:44	B38M	D	61,8	64,2	77,6
10	14-08-2021 21:53:26	A21N	D	62,5	64,4	75,1
10	15-08-2021 06:23:10	B738	D	67,9	70,0	79,0
10	15-08-2021 08:05:53	E75S	D	65,4	68,6	77,7
10	15-08-2021 09:36:22	B738	D	65,5	69,9	80,4
10	15-08-2021 09:40:24	E195	D	63,8	65,8	74,9
10	15-08-2021 09:42:27	B738	D	65,0	66,8	75,8
10	15-08-2021 09:53:16	B738	D	65,3	69,7	76,8
10	15-08-2021 10:13:50	E195	D	64,0	66,6	75,4
10	15-08-2021 10:25:20	B738	D	65,6	71,1	81,6
10	15-08-2021 10:35:35	B738	D	66,2	69,3	80,5
10	15-08-2021 10:50:29	E195	D	64,3	66,6	75,1
10	15-08-2021 11:18:43	E195	D	64,7	67,0	76,5
10	15-08-2021 11:30:35	E170	D	62,7	64,2	71,8
10	15-08-2021 11:46:04	A320	D	63,7	65,5	73,7
10	15-08-2021 11:47:58	E195	D	64,0	65,6	74,4
10	15-08-2021 11:50:58	B738	D	65,1	68,5	80,2
10	15-08-2021 11:55:03	B738	D	64,7	69,2	79,9
10	15-08-2021 12:17:12	B738	D	65,4	69,1	80,8
10	15-08-2021 12:27:57	A321	D	63,7	66,3	75,4
10	15-08-2021 12:48:07	A319	D	62,9	66,6	76,9
10	15-08-2021 12:58:30	CL35	D	62,8	65,5	75,4
10	15-08-2021 13:23:51	B738	D	64,2	67,8	77,6
10	15-08-2021 13:26:02	A21N	D	63,6	65,3	72,7
10	15-08-2021 13:32:25	E195	D	62,3	65,2	73,5
10	15-08-2021 13:38:41	B738	D	65,4	69,7	80,1
10	15-08-2021 13:42:29	A21N	D	65,1	68,0	75,1
10	15-08-2021 13:49:01	B738	D	65,9	71,2	81,4
10	15-08-2021 14:01:52	B738	D	63,4	68,5	79,5
10	15-08-2021 14:12:48	A20N	D	62,3	66,8	75,1
10	15-08-2021 14:49:56	E170	D	60,2	63,0	73,2
10	15-08-2021 14:53:08	E195	D	62,0	67,5	77,6
10	15-08-2021 14:57:34	B38M	D	60,7	63,6	71,8
10	15-08-2021 15:02:12	A321	D	61,6	63,8	73,9
10	15-08-2021 15:04:12	A320	D	62,8	66,3	76,9
10	15-08-2021 15:08:33	E75S	D	60,4	64,5	73,6
10	15-08-2021 15:11:54	B738	D	63,4	68,1	79,0
10	15-08-2021 15:13:42	BCS3	D	61,5	65,5	74,5
10	15-08-2021 15:35:58	E75S	D	60,8	62,6	71,6
10	15-08-2021 15:37:16	B738	D	63,0	67,5	79,3
10	15-08-2021 15:46:04	E75S	D	61,7	65,9	75,7
10	15-08-2021 15:59:52	B738	D	62,6	67,6	78,1
10	15-08-2021 16:09:22	E75S	D	60,0	61,5	69,0
10	15-08-2021 16:16:17	E195	D	62,3	64,8	74,3
10	15-08-2021 16:19:15	B788	D	60,7	63,3	73,9
10	15-08-2021 16:27:46	B738	D	61,9	65,1	75,3
10	15-08-2021 16:36:57	B738	D	62,7	66,0	76,7
10	15-08-2021 16:39:57	E195	D	61,8	66,9	75,3
10	15-08-2021 16:43:20	E190	D	62,3	66,9	77,8
10	15-08-2021 16:44:59	E195	D	61,2	66,1	75,6
10	15-08-2021 16:47:04	E195	D	63,2	67,0	76,8
10	15-08-2021 17:26:29	E75S	D	62,1	65,5	76,8
10	15-08-2021 17:31:34	E295	D	62,3	65,4	74,1
10	15-08-2021 17:56:03	A321	D	61,0	64,3	74,0

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Carriolot	Орогаоја	[dB]	[dB]	[dB]
10	15-08-2021 17:57:46	A320	D	62,5	67,6	79,1
10	15-08-2021 18:21:11	B738	D	64,9	69,3	81,5
10	15-08-2021 18:25:15	DH8D	D	60,5	62,7	69,5
10	15-08-2021 18:34:20	C295	D	57,9	61,1	69,0
10	15-08-2021 18:58:44	E170	D	61,6	62,8	70,6
10	15-08-2021 19:22:10	A319	D	59,8	60,6	68,8
10	15-08-2021 19:24:47	A321	D	62,7	65,6	78,9
10	15-08-2021 20:11:10	A320	D	62,1	63,8	72,9
10	15-08-2021 20:35:12	A320	D	61,4	62,8	72,2
10	15-08-2021 20:54:32	B38M	D	62,8	67,5	74,8
10	15-08-2021 21:06:29	E195	D	59,0	62,4	70,8
10	15-08-2021 21:13:28	E195	D	64,5	69,2	80,4
10	16-08-2021 06:05:17	E195	А	66,0	67,2	75,5
10	16-08-2021 06:15:55	DH8D	Α	67,8	69,6	78,6
10	16-08-2021 06:36:55	DH8D	Α	67,0	68,1	76,5
10	16-08-2021 08:28:09	E195	Α	64,2	65,7	75,0
10	16-08-2021 08:45:48	A332	Α	65,4	68,7	81,0
10	16-08-2021 08:48:40	BCS3	Α	64,9	68,7	76,0
10	16-08-2021 08:51:19	E75S	Α	64,1	65,3	76,2
10	16-08-2021 08:54:05	B38M	Α	64,5	66,3	79,1
10	16-08-2021 08:56:21	A319	А	64,1	67,2	81,0
10	16-08-2021 08:59:23	C295	А	64,0	66,5	78,9
10	16-08-2021 09:01:58	E195	А	64,4	66,7	77,8
10	16-08-2021 09:20:34	A21N	А	62,8	64,4	72,4
10	16-08-2021 09:25:25	E195	А	64,7	66,8	76,1
10	16-08-2021 09:29:50	E75S	Α	63,4	65,5	74,6
10	16-08-2021 10:01:41	DH8D	Α	63,3	64,4	73,3
10	16-08-2021 10:38:08	A320	Α	63,5	66,2	76,1
10	16-08-2021 10:50:38	E190	А	63,7	65,3	74,1
10	16-08-2021 10:55:29	B38M	Α	65,1	67,3	79,7
10	16-08-2021 11:01:27	E190	Α	64,1	66,6	76,6
10	16-08-2021 11:32:46	A20N	А	64,7	66,9	77,0
10	16-08-2021 11:35:11	A320	Α	63,9	65,6	74,7
10	16-08-2021 11:37:11	E295	Α	66,1	73,7	79,1
10	16-08-2021 11:40:10	A320	Α	63,9	65,6	75,9
10	16-08-2021 11:41:42	A319	А	66,3	70,5	80,3
10	16-08-2021 11:44:32	C295	Α	64,4	66,7	78,0
10	16-08-2021 11:48:59	E75S	Α	63,7	65,6	74,8
10	16-08-2021 11:57:01	A321	A	64,9	67,0	75,3
10	16-08-2021 12:10:39	E195	A	64,2	67,2	77,2
10	16-08-2021 12:13:37	E170	A	63,7	67,4	79,4
10	16-08-2021 12:17:07	B789	A	65,7	69,1	80,2
10	16-08-2021 12:19:40	E195	A	66,0	69,8	79,7
10	16-08-2021 12:22:18	E75S	A	64,3	67,0	76,9
10	16-08-2021 12:24:12	B738	A	65,4	67,8	78,4
10	16-08-2021 12:25:56	E75S	A	63,1	65,1	72,1
10	16-08-2021 12:35:34	E190	A	63,9	66,2	73,4
10	16-08-2021 12:38:18	E170	A	63,6	65,4	76,2
10	16-08-2021 12:40:31	E170	A	64,9	66,5	78,1
10	16-08-2021 12:43:43	E75S	A	63,6	65,2	74,4
10	16-08-2021 12:49:10	E75S	A	63,1	64,6	76,1
10	16-08-2021 12:51:07	E195	A	63,7	65,5	76,7
10	16-08-2021 12:52:53	DH8D	A	63,7	64,4	74,2
10	16-08-2021 12:54:46	A319	A	64,9	66,4	77,2
10	16-08-2021 13:10:29	E75S	A	63,3	64,6	73,3
10	10-00-2021 13.10.29	LIJO	^	03,3	04,0	13,3

Ni i.i.				1	l 1	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	16-08-2021 13:15:14	E195	A	64,7	66,5	75,1
10	16-08-2021 13:18:16	B738	A	64,2	65,6	74,6
10	16-08-2021 13:25:22	B788	A	65,7	68,9	78,9
10	16-08-2021 13:27:02	B789	A	66,9	68,8	78,6
10	16-08-2021 13:29:20	CRJ9	A	63,8	65,1	73,8
10	16-08-2021 13:31:11	B738	A	64,5	67,8	77,1
10	16-08-2021 13:35:36	A319	A	64,2	66,8	75,6
10	16-08-2021 13:39:49	B38M	A	63,7	64,8	74,1
10	16-08-2021 13:44:49	B738	A	64,2	66,6	75,0
10	16-08-2021 13:46:40	DH8D	A	63,4	65,1	73,0
10	16-08-2021 13:50:13	A319	A	64,8	66,8	74,8
10	16-08-2021 13:51:49	B738	A	64,5	66,6	74,8
10	16-08-2021 13:53:31	E195	A	63,6	65,0	73,6
10	16-08-2021 13:57:06	B738	A	63,8	65,3	72,8
10	16-08-2021 13:59:10	E195	A	65,2	66,5	76,7
10	16-08-2021 14:00:52	A320	A	64,1	70,2	77,3
10	16-08-2021 14:04:58	B789	A	63,5	66,1	77,5
10			A		-	
10	16-08-2021 14:08:37	B738		63,6	66,0	77,5
	16-08-2021 14:11:45	E195	A	61,8	64,5	74,3
10	16-08-2021 14:14:22	B738	A	62,6	65,7	75,8
10	16-08-2021 14:18:48	E195	A A	61,9	64,8	75,3
	16-08-2021 14:20:42	B738		63,6	66,1	76,8
10	16-08-2021 14:23:20	B738	A	61,4	63,6	74,4
10	16-08-2021 14:34:21	B738	A	62,7	65,0	75,5
10	16-08-2021 14:38:39	E195	A	63,2	65,2	75,2
10	16-08-2021 14:41:11	A321	A	61,8	63,3	72,9
10	16-08-2021 14:42:55	E190	A	63,1	65,6	75,4
10	16-08-2021 14:57:27	E195	A	63,7	67,5	77,0
10	16-08-2021 15:11:57	B738	A	65,7	68,3	79,8
10	16-08-2021 15:16:57	B738	A	63,2	66,2	75,5
10	16-08-2021 15:19:27	E190	A	61,1	62,5	73,4
10	16-08-2021 15:42:31	E195	A	62,1	64,6	75,5
10	16-08-2021 16:08:53	A320	A	61,5	63,4	72,3
10	16-08-2021 16:49:02	A332	A	63,7	68,3	78,3
10	16-08-2021 17:26:25	A320	A	60,8	62,6	73,8
10	16-08-2021 17:34:32	B738	A	63,5	67,4	77,5
10	16-08-2021 17:36:32	B738	A	64,2	68,5	78,2
10	16-08-2021 17:39:00	A21N	A	61,6	63,6	75,8 76.5
10	16-08-2021 17:41:08	A319	A	62,5	65,5	76,5
10	16-08-2021 17:50:30	E75S	A	79,9	92,0	99,5
10	16-08-2021 19:10:14	BE9L	D	65,8	72,8	85,3
10	16-08-2021 20:29:26	A20N	D	60,3	61,3	71,8
10	16-08-2021 20:50:21	DH8D	D	60,4	61,9	73,7
10	16-08-2021 21:13:28	A320	D	61,2	63,0	76,8
10	16-08-2021 21:33:47	B752	D	66,2	69,3	81,1
10	16-08-2021 21:40:50	B734	D	65,3	69,2	80,6
10	16-08-2021 21:45:20	A21N	D	63,8	68,1	78,2
10	17-08-2021 06:30:43	B738	D	67,8	70,5	80,3
10	17-08-2021 06:32:12	B738	D	67,8	70,7	82,7
10	17-08-2021 06:37:02	B738	D	67,0	69,5	79,5
10	17-08-2021 06:49:20	A320	D	66,8	69,1	79,1
10	17-08-2021 07:13:51	A21N	D	67,4	70,6	77,8
10	17-08-2021 07:31:40	B738	D	66,7	68,7	78,5
10	17-08-2021 07:54:48	E190	D	67,2	69,4	78,7
10	17-08-2021 08:00:07	A21N	D	65,2	67,4	76,0

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	17-08-2021 08:01:41	B738	D	66,9	68,8	79,2
10	17-08-2021 08:04:37	E195	D	65,6	69,9	80,1
10	17-08-2021 08:08:08	E195	D	66,3	69,8	80,1
10	17-08-2021 08:19:15	B738	D	62,9	65,4	77,6
10	17-08-2021 08:21:13	E75S	D	65,8	69,6	79,8
10	17-08-2021 08:30:27	B738	D	66,1	69,7	81,3
10	17-08-2021 08:43:58	B738	D	66,4	71,9	82,5
10	17-08-2021 09:14:18	E195	D	65,4	70,0	80,0
10	17-08-2021 09:19:44	E170	D	65,0	69,8	79,9
10	17-08-2021 10:06:55	CL30	D	63,0	65,7	73,4
10	17-08-2021 10:12:39	B38M	D	64,4	65,8	73,5
10	17-08-2021 10:23:00	E75S	D	64,4	67,9	77,0
10	17-08-2021 10:29:47	P180	D	65,5	67,3	75,0
10	17-08-2021 10:38:43	C130	D	65,2	68,0	74,2
10	17-08-2021 10:46:05	B738	D	64,7	68,4	80,5
10	17-08-2021 10:50:13	E195	D	65,0	67,3	77,0
10	17-08-2021 10:54:16	A320	D	63,0	65,5	75,3
10	17-08-2021 10:57:48	E190	D	63,0	65,3	74,8
10	17-08-2021 11:06:22	E195	D	64,5	68,6	79,8
10	17-08-2021 11:19:54	A21N	D	63,1	65,0	73,9
10	17-08-2021 11:22:17	A321	D	63,3	66,4	77,3
10	17-08-2021 11:40:35	B738	D	63,8	67,1	77,8
10	17-08-2021 11:43:03	B738	D	64,1	67,2	76,4
10	17-08-2021 12:13:45	A320	D	64,5	66,5	78,1
10	17-08-2021 12:16:08	B738	D	65,7	69,4	80,4
10	17-08-2021 12:27:30	E195	D	64,1	66,8	79,9
10	17-08-2021 12:31:10	A21N	D	64,9	68,0	79,0
10	17-08-2021 12:41:59	E295	D	63,9	65,4	77,7
10	17-08-2021 12:59:33	E190	D	65,8	70,2	79,8
10	17-08-2021 13:02:13	B763	D	64,1	66,6	76,1
10	17-08-2021 13:33:46	A320	D	63,7	67,0	76,9
10	17-08-2021 13:45:27	A320	D	63,8	67,9	77,4
10	17-08-2021 13:46:31	E550	D	65,8	69,5	78,4
10	17-08-2021 13:47:02	E550	D	63,2	66,7	72,2
10	17-08-2021 13:56:14	E195	D	63,8	67,4	76,8
10	17-08-2021 14:19:22	B38M	D	60,9	64,3	75,1
10	17-08-2021 14:31:32	B738	D	64,7	69,6	81,1
10	17-08-2021 14:47:37	A319	D	64,1	68,8	79,4
10	17-08-2021 14:57:40	E170	D	62,6	68,4	78,8
10	17-08-2021 15:05:01	E195	D	62,4	65,9	76,7
10	17-08-2021 15:07:41	B38M	D	60,5	62,3	73,2
10	17-08-2021 15:10:13	E75S	D	62,7	65,3	77,2
10	17-08-2021 15:11:35	E190	D	62,1	67,3	77,1
10	17-08-2021 15:13:20	E75S	D	62,8	65,6	77,9
10	17-08-2021 15:15:38	E190	D	61,8	64,9	76,4
10	17-08-2021 15:17:18	A321	D	62,5	66,1	79,2
10	17-08-2021 15:26:35	B738	D	64,8	69,5	82,0
10	17-08-2021 15:28:40	B738	D	63,1	67,6	76,9
10	17-08-2021 15:42:31	E75S	D	61,7	66,5	74,2
10	17-08-2021 15:49:47	B738	D	64,9	70,1	82,0
10	17-08-2021 15:55:17	E195	D	62,8	66,1	77,7
10	17-08-2021 15:58:43	E195	D	62,9	67,1	76,4
10	17-08-2021 16:01:10	DH8D	D	59,3	61,0	69,3
10	17-08-2021 16:03:02	DH8D	D	64,4	69,4	76,1
10	17-08-2021 16:05:55	E170	D	66,1	71,6	82,4
				,		· ·

Managardata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub> [dB]
	17-08-2021 16:08:33	E170	D	[dB]	[dB]	
10			D	63,5	68,7	80,6
10	17-08-2021 16:10:54	DH8D		61,4	65,9	76,2
10	17-08-2021 16:12:27	B738	D	64,0	69,1	80,1
10	17-08-2021 16:19:03	E170	D	64,2	69,1	80,1
10	17-08-2021 16:29:24	A321	D	62,3	65,2	77,7
10	17-08-2021 16:35:26	DH8D	D	61,2	62,7	72,3
10	17-08-2021 16:47:03	A21N	D	61,5	65,7	71,0
10	17-08-2021 16:49:09	E195	D	63,7	67,9	79,8
10	17-08-2021 16:58:52	A332	D	66,8	71,4	83,1
10	17-08-2021 17:01:50	E75S	D	62,0	67,4	76,6
10	17-08-2021 17:03:44	B38M	D	62,4	65,4	73,6
10	17-08-2021 17:08:25	E170	D	62,4	68,4	77,0
10	17-08-2021 17:56:12	E75S	D	60,7	62,9	74,5
10	17-08-2021 18:11:16	A320	D	62,1	67,7	77,8
10	17-08-2021 18:13:51	E75S	D	63,3	68,9	79,3
10	17-08-2021 18:27:22	PRM1	D	60,7	65,7	75,2
10	17-08-2021 18:29:30	E295	D	64,0	67,9	79,3
10	17-08-2021 18:39:22	A321	D	63,3	71,8	80,6
10	17-08-2021 18:53:59	A21N	D	63,8	66,5	79,4
10	17-08-2021 19:03:17	B38M	D	60,6	62,6	72,1
10	17-08-2021 19:10:52	B738	D	63,0	66,6	79,1
10	17-08-2021 19:17:39	E75S	D	63,5	66,9	79,2
10	17-08-2021 19:20:15	A21N	D	62,8	67,2	77,9
10	17-08-2021 19:32:37	AT75	D	64,5	68,4	75,3
10	17-08-2021 19:45:58	DH8D	D	59,9	61,1	69,4
10	17-08-2021 20:01:17	A320	D	61,8	64,7	76,1
10	17-08-2021 20:19:10	A21N	D	61,2	63,0	74,5
10	17-08-2021 20:57:08	E195	D	64,1	68,4	80,8
10	17-08-2021 20:59:44	E195	D	65,3	70,7	81,3
10	17-08-2021 21:03:31	E195	D	64,3	67,9	79,6
10	17-08-2021 21:05:53	E75S	D	63,9	67,5	79,5
10	17-08-2021 21:10:05	E75S	D	64,2	67,6	80,7
10	17-08-2021 21:12:28	B763	D	64,6	68,0	80,8
10	17-08-2021 21:54:40	B77W	D	64,5	69,8	81,0
10	18-08-2021 06:03:03	B738	D	67,1	69,5	81,2
10	18-08-2021 06:16:04	B738	D	66,3	68,4	77,1
10	18-08-2021 06:21:53	A319	D	66,2	68,7	78,0
10	18-08-2021 06:23:54	B738	D	66,0	68,5	77,8
10	18-08-2021 06:32:10	A21N	D	69,2	71,7	79,6
10	18-08-2021 06:37:38	A320	D	66,1	68,8	79,1
10	18-08-2021 06:43:56	B738	D	65,8	66,6	74,9
10	18-08-2021 06:51:30	A21N	D	66,8	67,9	77,6
10	18-08-2021 07:29:02	E550	D	67,9	71,8	78,3
10	18-08-2021 07:32:39	B738	D	65,9	67,8	75,9
10	18-08-2021 07:36:30	B738	D	66,9	69,7	80,5
10	18-08-2021 07:41:01	B738	D	67,5	69,9	80,7
10	18-08-2021 07:43:58	A321	D	67,0	69,1	80,2
10	18-08-2021 07:49:19	E75S	D	67,0	68,7	77,8
10	18-08-2021 08:17:34	B738	D	61,8	65,0	71,8
10	18-08-2021 08:30:31	B738	D	65,5	69,1	79,6
10	18-08-2021 08:33:37	A320	D	64,2	67,7	75,0
10	18-08-2021 08:52:43	E195	D	65,1	69,6	77,2
10	18-08-2021 09:22:07	E195	D	67,6	71,9	81,9
10	18-08-2021 09:24:30	B738	D	65,8	69,9	80,7
10	18-08-2021 09:40:35	B738	D	66,4	70,1	81,9

Nr punktu		_	_	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	18-08-2021 09:43:21	E195	D	63,2	64,9	76,0
10	18-08-2021 10:05:46	B738	D	64,4	67,4	77,9
10	18-08-2021 10:11:08	GLF5	D	62,4	64,5	71,4
10	18-08-2021 10:15:02	A320	D	65,1	66,7	75,1
10	18-08-2021 10:31:27	E195	D	65,8	67,8	75,8
10	18-08-2021 10:44:23	E75S	D	64,3	66,7	80,3
10	18-08-2021 10:49:51	E195	D	64,9	69,2	80,8
10	18-08-2021 10:51:12	B738	D	65,3	69,2	82,7
10	18-08-2021 10:54:17	E75S	D	63,6	66,2	79,4
10	18-08-2021 10:56:17	E170	D	64,2	65,5	75,7
10	18-08-2021 10:58:05	E195	D	64,8	68,1	80,5
10	18-08-2021 10:59:48	E170	D	65,2	69,2	80,5
10	18-08-2021 11:03:17	E195	D	64,6	68,9	80,4
10	18-08-2021 11:05:13	A320	D	64,1	66,9	80,7
10	18-08-2021 11:26:59	E195	D	63,2	66,0	76,2
10	18-08-2021 11:29:33	E75S	D	63,7	65,9	74,1
10	18-08-2021 11:34:14	A320	D	65,6	67,8	76,0
10	18-08-2021 12:16:00	A321	D	64,3	69,6	77,9
10	18-08-2021 12:17:33	A320	D	63,4	65,5	76,2
10	18-08-2021 12:44:30	A319	D	65,3	69,2	81,7
10	18-08-2021 12:54:36	E295	D	64,5	66,4	77,7
10	18-08-2021 13:05:51	A320	D	65,6	69,1	82,8
10	18-08-2021 13:18:35	B738	D	65,0	68,7	80,3
10	18-08-2021 13:21:47	E195	D	63,7	67,8	75,5
10	18-08-2021 13:23:33	B738	D	64,4	68,6	79,7
10	18-08-2021 13:39:45	A320	D	65,2	67,2	75,6
10	18-08-2021 14:25:01	E195	D	62,2	67,6	77,4
10	18-08-2021 14:30:37	B38M	D	60,5	63,5	72,8
10	18-08-2021 14:43:34	E195	D	63,7	67,0	76,0
10	18-08-2021 14:54:24	BCS3	D	62,7	67,4	77,0
10	18-08-2021 14:59:24	B738	D	65,6	72,0	82,1
10	18-08-2021 15:05:22	E190	D	66,6	71,7	81,7
10	18-08-2021 15:14:46	B77W	D	64,7	69,7	81,2
10	18-08-2021 15:32:15	E75S	D	62,5	65,4	75,9
10	18-08-2021 15:49:44	A21N	D	61,1	62,8	73,9
10	18-08-2021 15:52:30	E195	D	64,0	67,7	75,8
10	18-08-2021 16:09:25	E190	D	61,4	64,1	76,5
10	18-08-2021 16:11:13	DH8D	D	60,6	61,6	74,3
10	18-08-2021 16:17:21	B738	D	64,4	67,9	81,5
10	18-08-2021 16:21:33	B738	D	62,0	64,9	76,4
10	18-08-2021 16:23:29	B38M	D	60,9	64,6	74,7
10	18-08-2021 16:28:18	E75S	D	60,7	63,6	74,7
10	18-08-2021 16:33:47	B738	D	64,1	68,1	81,0
10	18-08-2021 16:35:24	B738	D	64,0	67,6	79,1
10	18-08-2021 16:41:00	E75S	D	64,7	69,2	81,5
10	18-08-2021 16:44:23	E75S	D	62,0	66,6	78,2
10	18-08-2021 16:49:12	E195	D	64,9	71,1	81,2
10	18-08-2021 16:50:49	E75S	D	63,7	69,2	81,1
10	18-08-2021 16:52:39	E195	D	66,4	73,2	83,9
10	18-08-2021 17:02:07	DH8D	D	61,0	63,9	71,8
10	18-08-2021 17:07:28	E170	D	61,4	66,8	76,6
10	18-08-2021 17:10:44	DH8D	D	63,0	65,9	73,8
10	18-08-2021 17:10:44	E195	D	63,5	67,2	78,9
10	18-08-2021 17:16:49	E195	D	63,0	66,7	78,1
10		E75S	D	·	·	· ·
10	18-08-2021 17:23:52	E100	U	63,3	68,9	81,1

Mr. nunktu				1	1	Lae
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	18-08-2021 17:30:02	E75S	D	64,7	70,2	81,3
10	18-08-2021 17:39:29	E75S	D	61,1	63,5	75,6
10	18-08-2021 17:45:55	A321	D	62,6	66,3	78,4
10	18-08-2021 17:48:41	B788	D	62,4	66,7	77,0
10	18-08-2021 18:01:02	E170	D	62,6	64,8	75,6
10	18-08-2021 18:17:39	A21N	D	60,8	63,5	74,2
10	18-08-2021 18:19:17	A21N	D	63,4	67,2	78,1
10	18-08-2021 18:28:52	E295	D	62,3	65,7	74,9
10	18-08-2021 18:36:49	E75S	D	65,7	71,1	82,3
10	18-08-2021 18:49:05	B738	D	63,7	68,1	78,7
10	18-08-2021 19:05:06	B738	D	64,5	68,8	81,6
10	18-08-2021 19:21:52	A21N	D	61,9	65,4	75,9
10	18-08-2021 19:33:06	DH8D	D	59,7	61,0	72,5
10	18-08-2021 19:46:54	DH8D	D	60,0	61,5	71,5
10	18-08-2021 21:35:06	B762	D	63,0	65,7	78,6
10	18-08-2021 21:42:35	B734	D	66,2	69,9	81,5
10	19-08-2021 06:15:30	B738	D	68,1	70,4	80,1
10	19-08-2021 06:31:04	E190	D	66,5	67,9	78,5
10	19-08-2021 06:43:19	A321	D	65,7	67,9	78,2
10	19-08-2021 07:13:58	A319	D	67,1	68,7	76,7
10	19-08-2021 07:44:33	A306	D	68,6	70,3	80,9
10	19-08-2021 08:04:03	E170	D	65,1	67,5	75,6
10	19-08-2021 08:06:28	B738	D	64,1	66,5	76,6
10	19-08-2021 08:08:33	E75S	D	65,4	69,3	79,0
10	19-08-2021 08:10:50	E75S	D	63,9	67,8	78,2
10	19-08-2021 08:12:58	B738	D	65,5	69,9	81,4
10	19-08-2021 08:16:54	B38M	D	63,7	65,4	73,3
10	19-08-2021 08:18:32	B738	D	65,6	70,2	79,9
10	19-08-2021 08:22:31	E190	D	64,4	67,0	78,5
10	19-08-2021 08:27:19	B738	D	64,9	68,4	80,3
10	19-08-2021 08:34:58	E195	D	65,2	68,4	80,1
10	19-08-2021 08:36:35	E75S E195	D	64,2	68,1	79,9
10	19-08-2021 08:40:42		D	66,3	69,5	80,6
10	19-08-2021 08:42:28 19-08-2021 08:44:10	B738	D D	65,9	69,7	79,8
10	19-08-2021 08:47:17	B738 E190	D	68,1 66,3	71,9 68,9	83,1 78,6
10	19-08-2021 08:50:38	B738	D	63,1	64,3	75,1
10	19-08-2021 09:21:34	E170	D	63,8	67,0	78,1
10	19-08-2021 09:21:34	B738	D	66,8	70,0	80,6
10	19-08-2021 09:46:42	E195	D	66,4	70,0	81,5
10	19-08-2021 09:54:59	E195	D	64,2	67,2	76,2
10	19-08-2021 10:19:28	A320	D	66,1	69,4	77,8
10	19-08-2021 10:23:34	E195	D	64,3	67,0	74,7
10	19-08-2021 10:26:15	U	P	63,6	66,6	74,0
10	19-08-2021 10:32:04	DH8D	D.	64,0	67,1	75,5
10	19-08-2021 10:37:15	A321	D	63,9	66,1	77,3
10	19-08-2021 10:51:33	E170	D	63,0	63,7	73,0
10	19-08-2021 10:53:23	E190	D	62,4	64,8	75,7
10	19-08-2021 10:59:01	B738	D	63,5	67,9	77,3
10	19-08-2021 11:03:37	DH8D	D	65,3	68,6	76,1
10	19-08-2021 11:07:07	E195	D	63,5	66,5	75,3
10	19-08-2021 11:21:05	B738	D	63,1	65,5	75,4
10	19-08-2021 11:24:34	A320	D	62,6	64,7	75,9
10	19-08-2021 11:40:16	E195	D	66,5	70,7	81,9
10	19-08-2021 12:42:08	A21N	D	64,6	67,0	77,4

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	LAE
pomiarowego			-	[dB]	[dB]	[dB]
10	19-08-2021 12:45:10	E190	D	66,1	69,4	79,9
10	19-08-2021 12:52:01	E295	D	63,7	69,7	77,9
10	19-08-2021 13:33:06	A319	D	65,5	68,9	78,9
10	19-08-2021 13:35:49	A320	D	63,8	66,3	80,1
10	19-08-2021 13:42:07	B738	D	66,2	70,5	82,1
10	19-08-2021 14:19:44	B738	D	64,3	69,2	81,1
10	19-08-2021 14:25:09	E195	D	61,9	66,6	77,9
10	19-08-2021 14:37:57	A319	D	63,9	67,8	77,5
10	19-08-2021 15:04:10	E170	D	61,3	65,2	77,3
10	19-08-2021 15:09:19	E195	D	62,6	67,2	79,2
10	19-08-2021 15:11:05	E75S	D	60,4	62,8	74,9
10	19-08-2021 15:15:36	E75S	D	60,6	63,5	75,1
10	19-08-2021 15:18:48	E195	D	62,8	67,8	76,8
10	19-08-2021 15:22:04	E195	D	63,2	67,3	79,7
10	19-08-2021 15:25:46	B738	D	65,2	69,8	81,8
10	19-08-2021 15:32:02	E75S	D	60,8	62,8	75,7
10	19-08-2021 15:34:50	A320	D	60,3	63,6	74,9
10	19-08-2021 15:41:27	E195	D	62,6	67,2	80,0
10	19-08-2021 15:43:43	E190	D	64,2	73,7	80,0
10	19-08-2021 15:50:46	B38M	D	60,6	62,0	74,7
10	19-08-2021 15:55:21	A321	D	62,9	65,6	78,9
10	19-08-2021 15:57:13	E75S	D	62,5	66,7	78,0
10	19-08-2021 16:00:45	E75S	D	61,5	64,5	78,0
10	19-08-2021 16:04:16	DH8D	D	60,3	61,9	72,0
10	19-08-2021 16:05:58	DH8D	D	61,5	62,9	73,5
10	19-08-2021 16:14:11	E195	D	62,7	65,3	77,2
10	19-08-2021 16:20:24	E170	D	62,0	67,4	79,1
10	19-08-2021 16:25:38	A320	D	61,7	63,2	73,4
10	19-08-2021 16:39:16	E195	D	63,3	69,2	80,6
10	19-08-2021 16:49:17	B738	D	63,5	66,9	79,8
10	19-08-2021 16:54:04	E195	D	63,8	68,4	80,3
10	19-08-2021 17:03:00	E195	D	63,4	67,8	79,2
10	19-08-2021 17:06:41	E170	D	61,6	64,6	76,0
10	19-08-2021 17:11:12	B738	D	63,5	66,7	78,0
10	19-08-2021 17:19:28	B788	D	60,6	61,9	71,0
10	19-08-2021 17:20:40	E170	D	62,1	66,6	77,7
10	19-08-2021 17:22:37	E75S	D	63,0	66,8	77,1
10	19-08-2021 17:26:08	E190	D	62,8	66,3	77,6
10	19-08-2021 17:27:35	E75S	D	64,0	68,4	79,3
10	19-08-2021 17:50:17	A21N	D	64,1	69,0	79,6
10	19-08-2021 18:09:02	A21N	D	63,6	68,3	79,0
10	19-08-2021 18:25:25	E190	D	66,3	71,2	81,7
10	19-08-2021 18:38:58	GLF6	D	59,6	60,5	69,6
10	19-08-2021 18:43:32	A320	D	61,9	64,6	74,4
10	19-08-2021 18:55:56	A320	D	63,7	66,3	78,3
10	19-08-2021 18:59:56	G280	D	61,6	63,0	72,4
10	19-08-2021 19:09:37	DH8D	D	61,5	63,2	74,1
10	19-08-2021 19:15:03	A20N	D	64,1	72,0	82,3
10	19-08-2021 19:42:06	GLF6	D	61,6	64,0	71,1
10	19-08-2021 20:10:18	E195	D	61,9	65,9	75,9
10	19-08-2021 20:14:54	BCS1	D	61,1	63,6	74,3
10	19-08-2021 20:44:19	E75S	D	63,6	67,9	79,7
10	19-08-2021 20:56:39	E195	D	64,3	67,9	79,6
10	19-08-2021 21:05:03	E195	D	65,0	69,0	81,1
10	19-08-2021 21:06:59	E195	D	63,9	66,4	78,2

Nr punktu	Detection to the costs	0	0	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	19-08-2021 21:12:00	E75S	D	63,0	66,5	78,1
10	19-08-2021 21:27:58	B763	D	65,0	68,5	81,3
10	19-08-2021 21:56:21	B734	D	65,4	68,8	80,8
10	20-08-2021 06:03:02	B738	D	67,4	69,4	80,2
10	20-08-2021 06:11:28	E190	D	67,4	68,8	78,6
10	20-08-2021 06:18:41	A321	D	67,1	68,4	77,9
10	20-08-2021 06:29:19	E190	D	67,6	69,3	78,0
10	20-08-2021 06:38:52	A320	D	66,4	66,9	76,8
10	20-08-2021 06:43:50	A320	D	68,0	69,2	77,5
10	20-08-2021 06:45:33	B738	D	67,1	68,0	77,5
10	20-08-2021 06:55:42	B738	D	69,2	72,1	82,6
10	20-08-2021 07:33:08	MD87	D	71,9	74,7	85,7
10	20-08-2021 07:49:24	B738	D	67,7	70,0	80,9
10	20-08-2021 07:55:51	E195	D	69,1	70,9	81,6
10	20-08-2021 07:58:57	E190	D	68,1	69,5	78,9
10	20-08-2021 08:04:38	E75S	D	65,2	68,9	79,6
10	20-08-2021 08:10:24	E195	D	65,4	67,5	78,6
10	20-08-2021 08:12:12	B738	D	64,7	67,3	78,6
10	20-08-2021 08:15:39	A332	D	64,5	67,4	79,0
10	20-08-2021 08:24:41	B738	D	65,4	69,0	78,9
10	20-08-2021 08:28:55	E75S	D	64,0	67,6	78,5
10	20-08-2021 09:27:34	B738	D	66,0	70,2	81,0
10	20-08-2021 09:29:35	B738	D	66,0	69,0	81,4
10	20-08-2021 09:34:59	A320	D	63,6	65,6	78,6
10	20-08-2021 09:50:00	B738	D	63,7	66,4	75,1
10	20-08-2021 09:53:31	E195	D	64,4	66,0	75,6
10	20-08-2021 09:57:26	BCS3	D	63,2	64,0	72,2
10	20-08-2021 09:59:20	E195	D	64,6	69,3	78,9
10	20-08-2021 10:17:35	E75S	D	63,9	67,3	79,4
10	20-08-2021 10:23:30	E75S	D	63,8	66,1	79,6
10	20-08-2021 10:26:51	E195	D	63,7	66,0	76,5
10	20-08-2021 10:33:43	E195	D	64,9	68,0	76,0
10	20-08-2021 10:35:56	E170	D	63,4	65,8	73,8
10	20-08-2021 10:39:39	B738	D	64,4	67,4	79,0
10	20-08-2021 10:44:29	E195	D	66,5	70,3	80,5
10	20-08-2021 10:48:27	E75S	D	64,5	68,4	78,3
10	20-08-2021 10:50:17	E195	D	64,9	67,0	76,6
10	20-08-2021 10:52:25	B738	D	63,7	65,9	77,3
10	20-08-2021 10:57:16	E195	D	67,3	70,8	80,5
10	20-08-2021 10:58:49	E195	D	62,8	65,5	73,6
10	20-08-2021 11:00:43	E75S	D	63,2	65,5	76,6
10	20-08-2021 11:05:44	E170	D	64,1	66,7	74,1
10	20-08-2021 11:28:20	E195	D	63,9	66,1	75,3
10	20-08-2021 11:45:54	E195	D	64,5	66,5	74,5
10	20-08-2021 11:45:54	A321	D	62,3	64,6	74,5
10	20-08-2021 12:15:53	B738	D	63,9	65,2	74,3
10	20-08-2021 12:15:55	E75S	D	64,2	66,7	72,9
10	20-08-2021 12:31:43	C56X	D	63,7	65,1	79,7
10	20-08-2021 12:31:43	E295	D	64,7	67,2	74,5
			D	•		·
10	20-08-2021 12:53:16	A321		65,7	69,0	80,6
10	20-08-2021 12:58:44	A21N	D	61,8	63,8	72,6
10	20-08-2021 13:32:47	B738	D	62,3	64,3	72,3
10	20-08-2021 13:39:18	B738	D	66,8	72,4	82,2
10	20-08-2021 13:45:51	A320	D	64,9	67,1	76,4
10	20-08-2021 13:51:10	B738	D	64,4	68,6	79,1

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	20-08-2021 14:19:40	B738	D	65,9	69,7	82,5
10	20-08-2021 14:34:40	B738	D	62,8	65,4	76,9
10	20-08-2021 14:39:38	B38M	D	65,0	70,1	82,4
10	20-08-2021 14:41:17	A320	D	67,4	71,4	84,6
10	20-08-2021 14:51:23	BCS1	D	60,2	62,1	72,8
10	20-08-2021 14:55:43	E170	D	61,8	65,9	75,3
10	20-08-2021 15:02:40	E195	D	64,2	68,9	79,1
10	20-08-2021 15:17:32	B77W	D	63,8	67,9	79,6
10	20-08-2021 15:20:48	E75S	D	62,4	65,9	76,9
10	20-08-2021 15:33:59	B738	D	65,0	69,4	81,4
10	20-08-2021 15:50:12	A321	D	63,6	68,2	79,4
10	20-08-2021 16:00:04	B38M	D	61,0	62,8	73,3
10	20-08-2021 16:08:21	E190	D	62,6	68,9	77,9
10	20-08-2021 16:11:59	B738	D	65,5	72,0	82,5
10	20-08-2021 16:22:02	B38M	D	61,4	63,2	73,5
10	20-08-2021 16:30:04	J328	D	61,1	64,9	74,3
10	20-08-2021 16:31:53	B738	D	62,3	65,4	76,7
10	20-08-2021 16:33:31	B738	D	62,6	65,2	77,2
10	20-08-2021 16:37:33	E190	D	62,9	65,8	76,1
10	20-08-2021 16:44:56	E195	D	63,5	69,2	79,2
10	20-08-2021 16:46:43	E195	D	60,3	62,6	71,1
10	20-08-2021 16:50:23	E195	D	63,5	67,6	79,6
10	20-08-2021 16:53:23	E195	D	66,3	70,5	80,2
10	20-08-2021 16:57:39	E195	D	67,8	74,7	84,3
10	20-08-2021 17:07:35	B38M	D	61,3	63,7	71,3
10	20-08-2021 17:09:43	E195	D	63,7	68,7	79,5
10	20-08-2021 17:11:53	B738	D	66,0	72,1	82,0
10	20-08-2021 17:15:57	E75S	D	61,8	64,3	76,0
10	20-08-2021 17:18:59	E75S	D	63,6	68,9	79,5
10	20-08-2021 17:20:28	B738	D	64,0	68,0	79,3
10	20-08-2021 17:22:15	E170	D	64,1	68,6	79,4
10	20-08-2021 17:25:21	E75S	D	63,1	67,6	79,4
10	20-08-2021 17:30:37	E170	D	63,7	66,7	78,5
10	20-08-2021 17:32:30	E195	D	63,0	66,7	77,0
10	20-08-2021 17:38:00	A320	D	63,0	66,4	77,8
10	20-08-2021 17:42:52	E190	D	62,6	66,3	77,1
10	20-08-2021 18:25:45	A20N	D	62,1	66,9	75,7
10	20-08-2021 18:36:07	SU95	D	62,9	66,6	78,7
10	20-08-2021 18:38:23	A319	D	63,8	67,9	79,7
10	20-08-2021 18:45:01	E190	D	68,1	73,3	83,4
10	20-08-2021 19:25:58	A21N	D	64,0	66,4	78,1
10	20-08-2021 20:32:36	E170	D	62,7	66,1	77,7
10	20-08-2021 20:37:20	E170	D	62,9	66,6	79,1
10	20-08-2021 20:40:20	E75S	D	63,4	67,5	80,1
10	20-08-2021 20:56:13	A320	D	62,4	66,6	77,4
10	20-08-2021 21:29:37	A320	D	62,8	65,9	78,9
10	20-08-2021 21:36:14	B762	D	65,0	68,9	82,5
10	20-08-2021 21:44:08	B734	D	65,9	70,9	81,9
10	21-08-2021 07:08:47	B738	D	67,7	70,5	79,2
10	21-08-2021 08:14:59	E195	D	64,8	68,1	78,2
10	21-08-2021 08:17:13	E195	D	65,8	69,4	80,4
10	21-08-2021 08:23:33	E195	D	66,0	69,0	79,8
10	21-08-2021 08:29:12	A320	D	65,3	68,2	79,3
10	21-08-2021 08:31:05	E195	D	66,7	70,1	79,7
10	21-08-2021 08:32:51	E195	D	65,7	68,0	78,5

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	21-08-2021 08:35:37	B738	D	64,2	66,0	77,6
10	21-08-2021 08:40:47	E190	D	64,8	66,5	76,6
10	21-08-2021 08:44:06	E75S	D	64,0	66,6	78,0
10	21-08-2021 08:47:05	E75S	D	64,7	66,7	77,3
10	21-08-2021 09:08:22	B38M	D	62,5	64,1	72,1
10	21-08-2021 09:11:57	B738	D	64,7	68,0	77,5
10	21-08-2021 09:14:58	E170	D	65,5	68,4	77,5
10	21-08-2021 09:36:44	B738	D	63,9	66,6	75,1
10	21-08-2021 10:04:22	B738	D	63,8	66,3	77,4
10	21-08-2021 10:13:15	A332	D	66,4	70,4	82,9
10	21-08-2021 10:22:49	B738	D	65,6	69,8	80,1
10	21-08-2021 10:25:08	A20N	D	62,3	63,3	71,3
10	21-08-2021 10:32:13	A21N	D	64,6	68,2	77,1
10	21-08-2021 10:43:42	E195	D	65,2	67,9	76,3
10	21-08-2021 10:51:43	B738	D	64,7	68,4	81,0
10	21-08-2021 10:55:04	E75S	D	64,1	66,7	73,6
10	21-08-2021 11:07:53	E195	D	62,4	64,1	72,0
10	21-08-2021 11:11:03	B738	D	66,3	71,2	81,9
10	21-08-2021 11:46:06	A21N	D	65,5	69,5	79,1
10	21-08-2021 12:06:16	A320	D	64,7	67,6	82,0
10	21-08-2021 12:17:25	A320	D	65,4	67,2	78,2
10	21-08-2021 12:22:37	E75S	D	64,6	65,6	76,6
10	21-08-2021 12:24:59	B738	D	65,5	68,8	80,7
10	21-08-2021 12:58:12	A319	D	64,2	66,9	75,3
10	21-08-2021 13:31:42	E195	D	63,8	67,2	77,3
10	21-08-2021 13:34:26	E195	D	63,8	65,5	75,6
10	21-08-2021 13:44:39	A21N	D	65,2	68,4	75,2
10	21-08-2021 14:37:06	E190	D	62,2	66,4	78,3
10	21-08-2021 14:48:37	H25B	D	63,6	66,0	77,5
10	21-08-2021 14:50:49	B77W	D	64,9	70,8	81,4
10	21-08-2021 14:53:41	A320	D	64,1	67,2	78,4
10	21-08-2021 14:56:04	B738	D	65,7	69,4	81,0
10	21-08-2021 15:01:27	E190	D	63,1	65,8	75,7
10	21-08-2021 15:09:05	DH8D	D	60,4	62,5	70,4
10	21-08-2021 15:11:16	E75S	D	62,4	64,9	76,2
10	21-08-2021 15:17:12	E195	D	62,3	65,8	77,3
10	21-08-2021 15:26:54	B738	D	63,5	67,5	77,5
10	21-08-2021 15:41:20	E195	D	62,3	66,5	74,8
10	21-08-2021 15:46:35	E75S	D	61,7	64,9	74,9
10	21-08-2021 15:47:59	E195	D	61,8	64,7	75,9
10	21-08-2021 15:52:31	A320	D	60,4	62,2	74,2
10	21-08-2021 16:02:24	GLF6	D	62,4	67,3	75,4
10	21-08-2021 16:13:57	B38M	D	59,6	61,4	69,1
10	21-08-2021 16:17:56	E170	D	60,7	62,9	73,0
10	21-08-2021 16:19:16	B738	D	65,1	69,5	81,5
10	21-08-2021 16:20:57	E170	D	63,5	67,4	79,0
10	21-08-2021 16:22:30	E75S	D	62,3	65,8	75,8
10	21-08-2021 16:27:36	E195	D	64,5	70,0	81,0
10	21-08-2021 16:34:09	E170	D	61,5	65,4	76,1
10	21-08-2021 16:42:32	E195	D	63,5	67,2	76,7
10	21-08-2021 16:50:39	E75S	D	60,9	63,7	75,2
10	21-08-2021 16:52:56	E170	D	63,2	66,5	78,5
10	21-08-2021 16:56:35	B38M	D	60,8	62,8	72,8
10	21-08-2021 17:00:39	B38M	D	61,9	64,2	74,9
10	21-08-2021 17:02:10	B738	D	64,2	69,2	80,3

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego			opo.aoja	[dB]	[dB]	[dB]
10	21-08-2021 17:04:38	E195	D	61,9	64,1	76,8
10	21-08-2021 17:06:41	A321	D	62,6	66,2	79,8
10	21-08-2021 17:28:22	E295	D	62,0	67,3	75,8
10	21-08-2021 18:03:17	B788	D	61,5	64,7	74,6
10	21-08-2021 18:09:21	E195	D	61,8	65,5	75,6
10	21-08-2021 18:39:47	B738	D	64,8	69,2	81,4
10	21-08-2021 18:43:55	B738	D	62,0	64,7	74,8
10	21-08-2021 18:49:21	A321	D	62,6	66,4	79,3
10	21-08-2021 18:51:33	B738	D	64,3	68,7	80,6
10	21-08-2021 18:55:04	B738	D	63,4	66,3	79,2
10	21-08-2021 19:16:49	A320	D	64,2	68,7	80,5
10	21-08-2021 19:19:35	A21N	D	63,1	67,4	76,2
10	21-08-2021 19:53:30	A320	D	61,1	62,2	75,4
10	21-08-2021 20:01:32	B38M	D	60,5	62,5	74,3
10	21-08-2021 20:21:02	B38M	D	62,3	65,0	77,6
10	21-08-2021 20:35:38	A21N	D	62,1	64,8	76,6
10	21-08-2021 21:03:02	B38M	D	60,7	64,7	73,7
10	22-08-2021 06:14:44	B738	D	67,0	67,7	77,0
10	22-08-2021 06:54:41	B38M	Α	66,0	66,6	75,6
10	22-08-2021 08:03:34	A320	А	64,5	66,6	76,6
10	22-08-2021 08:05:53	B738	А	65,2	66,6	75,6
10	22-08-2021 08:10:22	B788	Α	64,1	65,1	75,5
10	22-08-2021 08:48:05	E195	А	63,3	65,7	76,3
10	22-08-2021 08:50:15	A320	Α	64,8	65,9	75,9
10	22-08-2021 08:57:45	B738	Α	65,3	68,2	77,4
10	22-08-2021 09:14:05	B789	A	63,9	65,7	76,7
10	22-08-2021 09:17:14	E75S	Α	63,8	65,1	72,8
10	22-08-2021 09:50:40	B788	A	66,1	68,4	79,6
10	22-08-2021 10:00:20	B738	Α	65,9	67,7	79,1
10	22-08-2021 10:02:17	A20N	A	64,8	67,0	76,6
10	22-08-2021 10:40:01	B738	A	64,6	66,4	74,6
10	22-08-2021 11:00:31	A332	A	69,2	74,4	82,6
10	22-08-2021 11:29:06	A319	A	65,6	67,5	76,7
10	22-08-2021 11:32:25	A320	A	66,5	70,0	78,8
10	22-08-2021 11:39:04	A20N	A	64,6	65,9	73,7
10	22-08-2021 11:41:10	E295	A	64,5	66,2	74,9
10	22-08-2021 11:43:33	B738	A	64,6	67,1	77,6
10	22-08-2021 11:48:27	B738	A	64,6	67,7	77,8
10 10	22-08-2021 12:09:26	B789	Α Δ	65,2	68,1 67.8	77,5
10	22-08-2021 12:19:57 22-08-2021 12:21:55	B738	A	64,8	67,8	77,8 74,7
10	22-08-2021 12:21:55	B738 E75S	A A	64,3 64,2	65,7 66,7	75,6
10	22-08-2021 12:32:22	B738	A	65,0	66,1	75,8
10	22-08-2021 12:35:07	E195	A	65,0	67,0	76,2
10	22-08-2021 12:33:07	B788	A	63,7	66,2	76,2
10	22-08-2021 12:53:17	A319	A	63,6	65,2	74,0
10	22-08-2021 12:55:03	B738	A	65,0	66,6	76,8
10	22-08-2021 12:08:33	B789	A	65,2	67,7	78,2
10	22-08-2021 13:12:56	E195	A	64,0	65,2	74,8
10	22-08-2021 13:12:36	E190	A	64,4	66,0	73,9
10	22-08-2021 13:24:27	DH8D	A	63,4	65,0	74,2
10	22-08-2021 13:30:08	E170	A	63,3	65,0	74,2
10	22-08-2021 13:35:03	A319	A	63,5	65,7	75,2
10	22-08-2021 13:36:59	B38M	A	64,6	66,8	76,1
10	22-08-2021 13:38:59	B789	A	65,6	69,2	80,2

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	22-08-2021 13:43:58	DH8D	Α	63,9	66,0	73,9
10	22-08-2021 13:45:52	E75S	Α	63,6	64,8	74,0
10	22-08-2021 13:47:49	B738	Α	64,2	67,2	77,0
10	22-08-2021 13:49:44	BCS3	Α	66,9	72,1	76,9
10	22-08-2021 13:59:11	B38M	Α	65,9	67,6	75,9
10	22-08-2021 14:01:03	B738	Α	64,3	67,7	77,8
10	22-08-2021 14:02:49	E195	А	64,0	66,6	76,8
10	22-08-2021 14:14:27	E195	Α	64,5	67,8	77,3
10	22-08-2021 14:16:27	B788	Α	64,2	67,5	78,5
10	22-08-2021 14:26:44	E190	А	63,4	66,1	76,4
10	22-08-2021 14:32:10	B738	Α	63,2	65,6	76,4
10	22-08-2021 14:34:19	E195	Α	63,0	65,3	76,7
10	22-08-2021 14:36:37	E195	Α	63,1	65,1	75,4
10	22-08-2021 14:40:26	B738	Α	63,3	66,4	77,1
10	22-08-2021 14:51:46	DH8D	Α	60,9	64,4	74,1
10	22-08-2021 14:55:43	E190	Α	62,4	64,9	76,2
10	22-08-2021 14:58:42	E195	Α	62,6	65,5	75,8
10	22-08-2021 15:00:59	E75S	A	63,6	66,6	76,4
10	22-08-2021 15:02:41	E170	A	62,1	64,7	75,1
10	22-08-2021 15:06:15	DH8D	A	64,0	67,6	77,2
10	22-08-2021 15:10:38	DH8D	A	61,1	62,6	73,2
10	22-08-2021 15:40:53	E195	Α	62,7	65,7	77,3
10	22-08-2021 16:51:53	E295	Α	64,9	73,0	78,0
10	22-08-2021 16:54:31	B738	Α	64,0	66,9	77,6
10	22-08-2021 17:07:17	A21N	Α	63,9	70,1	78,4
10	22-08-2021 17:50:32	A21N	Α	64,4	69,5	79,0
10	22-08-2021 17:53:46	E75S	Α	61,5	63,7	74,3
10	22-08-2021 17:56:44	A320	А	63,7	67,7	77,9
10	22-08-2021 18:07:53	B738	А	64,5	66,4	77,5
10	22-08-2021 18:11:03	A319	А	62,8	65,8	76,0
10	22-08-2021 18:13:30	B738	А	64,0	66,0	75,5
10	22-08-2021 18:15:07	E190	Α	63,7	65,7	76,5
10	22-08-2021 18:17:35	A319	Α	63,1	65,0	76,5
10	22-08-2021 18:23:00	A321	Α	62,0	64,6	74,8
10	22-08-2021 18:28:28	DH8D	Α	64,4	70,6	78,2
10	22-08-2021 18:34:44	A320	Α	64,3	66,6	78,1
10	22-08-2021 18:45:04	B738	Α	63,2	66,0	76,8
10	22-08-2021 18:48:09	E190	А	62,7	65,6	75,9
10	22-08-2021 18:52:55	BCS3	А	63,7	69,8	75,7
10	22-08-2021 18:56:47	E195	А	63,5	66,7	78,5
10	22-08-2021 19:00:33	E75S	А	62,4	64,3	75,6
10	22-08-2021 19:02:31	E75S	А	61,6	63,7	75,2
10	22-08-2021 19:04:21	A320	А	62,8	65,3	76,9
10	22-08-2021 19:08:25	E195	Α	63,5	66,5	77,4
10	22-08-2021 19:11:39	E195	А	64,4	67,1	79,1
10	22-08-2021 19:13:59	A320	Α	62,2	65,8	77,1
10	22-08-2021 19:16:01	B788	А	63,3	64,8	77,6
10	22-08-2021 19:18:46	E75S	А	61,7	64,2	74,5
10	22-08-2021 19:26:01	E75S	А	62,4	63,5	74,4
10	22-08-2021 19:29:07	B77W	Α	64,9	69,1	80,9
10	22-08-2021 19:31:31	B738	А	64,7	67,0	77,7
10	22-08-2021 19:34:09	A320	А	62,9	64,3	75,0
10	22-08-2021 19:42:25	E195	А	62,3	65,1	75,5
10	22-08-2021 19:47:50	DH8D	А	64,0	66,5	77,6
10	22-08-2021 19:52:59	B38M	А	63,1	65,2	76,3

Nie mondato				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	22-08-2021 20:12:56	DH8D	A	62,7	64,8	75,9
10	22-08-2021 20:32:17	E195	A	63,4	68,0	77,6
10	22-08-2021 20:36:04	PC12	A	64,0	66,0	76,0
10	22-08-2021 20:38:40	B738	A	63,8	66,9	77,8
10	22-08-2021 20:45:51	E195	A	64,1	66,2	78,1
10	22-08-2021 20:47:37	DH8D	A	63,2	65,7	76,6
10	22-08-2021 20:50:33	DH8D	A	61,3	62,9	73,9
10	22-08-2021 20:52:48	B738	A	64,7	67,5	79,0
10	22-08-2021 20:54:45	E195	A	62,8	65,7	76,8
10	22-08-2021 20:59:44	E75S	A	61,3	64,1	75,3
10	22-08-2021 21:06:02	E75S	A	61,9	65,3	75,8
10	22-08-2021 21:07:47	A319	A	62,7	65,0	77,0
10	22-08-2021 21:10:08	E195	A	62,9	66,0	76,9
10	22-08-2021 21:10:00	B738	A	63,4	66,5	78,0
10	22-08-2021 21:13:45	E170	A	62,9	66,7	76,9
10	22-08-2021 21:15:49	E75S	A	63,0	66,1	76,5
10	22-08-2021 21:13:49	B38M	A	65,0	68,0	78,4
10	22-08-2021 21:10:00	E75S	A	62,9	64,6	74,1
10	22-08-2021 21:22:08	E195	A	63,2	67,6	77,5
10	22-08-2021 21:27:03	CRJ9	A	62,0	64,4	74,3
10	22-08-2021 21:33:01	E195	A	63,9	67,5	74,5
10	22-08-2021 21:39:02	B38M	A	65,6	67,6	78,3
10	22-08-2021 21:40:53	E190	A	62,4	64,0	74,9
10	22-08-2021 21:42:46	E195	A	62,9	65,2	76,8
10	22-08-2021 21:42:40	B738	A	64,6	67,5	79,9
10	22-08-2021 21:51:59	E190	A	62,2	64,6	76,6
10	22-08-2021 21:56:21	B738	A	63,3	66,8	77,9
10	23-08-2021 21:30:21	B734	A	68,1	69,9	78,5
10	23-08-2021 06:10:46	DH8D	A	65,3	66,6	74,4
10	23-08-2021 06:18:33	B738	A	67,0	68,6	76,0
10	23-08-2021 06:41:17	B788	A	65,5	66,6	76,7
10	23-08-2021 06:43:55	E195	A	65,6	66,6	75,1
10	23-08-2021 06:47:59	B38M	A	66,0	67,8	75,6
10	23-08-2021 06:55:56	B738	A	66,6	68,8	77,0
10	23-08-2021 06:58:23	B738	A	66,1	67,7	75,1
10	23-08-2021 08:04:48	E75S	A	64,7	66,4	75,5
10	23-08-2021 08:28:26	A332	A	65,7	68,8	80,2
10	23-08-2021 08:32:26	E75S	A	63,7	65,6	74,9
10	23-08-2021 08:43:01	E75S	A	63,9	66,2	74,9
10	23-08-2021 08:47:43	E170	A	63,8	66,2	79,1
10	23-08-2021 08:54:16	A319	A	64,9	67,0	80,3
10	23-08-2021 09:06:25	DH8D	A	63,8	65,5	73,8
10	23-08-2021 09:12:31	CRJ9	A	62,3	64,5	71,9
10	23-08-2021 09:15:12	E75S	A	64,1	66,1	74,5
10	23-08-2021 09:18:30	E195	A	62,8	64,3	74,3
10	23-08-2021 09:30:00	A21N	A	65,7	68,7	78,3
10	23-08-2021 09:50:35	A21N A320	A	65,2	69,2	77,7
10	23-08-2021 10:41:46	B38M	A	63,8	66,7	77,0
10	23-08-2021 10:44:58	A320	A	64,1	65,3	76,1
10	23-08-2021 10:53:41	E190	A	64,3	66,2	76,1
10	23-08-2021 11:08:10	A320	A	63,7	64,9	74,9
10	23-08-2021 11:10:44	A320	A	63,7	65,0	74,1
10	23-08-2021 11:27:26	A319	A	64,9	68,1	76,9
10	23-08-2021 11:29:39	E170	A	62,9	63,7	72,5
10	23-08-2021 11:31:45	E75S	A	63,1	65,0	75,7
10	20 00 2021 11.31.43	L133	^	05,1	00,0	13,1

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	23-08-2021 11:34:07	A320	Α	66,0	69,0	78,8
10	23-08-2021 11:36:37	A320	A	64,5	66,5	75,3
10	23-08-2021 11:39:21	A20N	A	63,7	65,7	75,7
10	23-08-2021 11:46:43	E295	A	64,5	65,8	75,7
10	23-08-2021 12:02:54	E75S	Α	65,2	68,0	75,7
10	23-08-2021 12:08:44	E195	A	65,2	67,3	77,2
10	23-08-2021 12:17:51	B789	A	65,3	68,4	78,7
10	23-08-2021 12:20:35	E170	Α	63,9	67,3	77,1
10	23-08-2021 12:22:40	B738	Α	67,4	70,4	81,9
10	23-08-2021 12:25:08	E170	A	64,3	66,4	74,3
10	23-08-2021 12:27:11	E170	Α	64,1	66,3	73,7
10	23-08-2021 12:29:07	E190	A	65,2	67,3	78,4
10	23-08-2021 12:31:15	E195	A	65,0	67,9	77,3
10	23-08-2021 12:33:29	A21N	A	65,4	68,0	79,2
10	23-08-2021 12:35:49	A320	A	66,1	70,0	79,1
10	23-08-2021 12:38:01	E75S	A	64,0	66,0	75,8
10	23-08-2021 12:40:08	E190	A	65,2	68,6	78,2
10	23-08-2021 12:42:12	E170	A	63,7	65,2	75,4
10	23-08-2021 12:44:26	A320	A	63,9	65,3	76,2
10	23-08-2021 12:45:53	E75S	A	63,5	64,6	73,9
10	23-08-2021 12:48:18	AT75	A	64,6	67,2	81,3
10	23-08-2021 12:50:48	E75S	A	63,7	66,0	76,7
10	23-08-2021 12:52:58	E195	Α	65,7	69,4	79,8
10	23-08-2021 12:55:03	B738	A	66,1	69,8	81,5
10	23-08-2021 12:58:06	DH8D	A	64,2	67,5	79,4
10	23-08-2021 13:01:42	B789	Α	65,1	68,1	81,0
10	23-08-2021 13:04:13	B788	A	65,8	69,5	81,7
10	23-08-2021 13:07:22	B738	A	65,9	68,6	78,9
10	23-08-2021 13:18:42	B38M	Α	64,2	66,0	75,7
10	23-08-2021 13:21:18	E195	Α	65,2	67,7	78,8
10	23-08-2021 13:24:20	DH8D	Α	64,7	66,6	78,0
10	23-08-2021 13:26:56	E75S	Α	64,7	66,1	77,7
10	23-08-2021 13:29:00	E190	Α	64,7	66,6	77,9
10	23-08-2021 13:31:13	B738	Α	65,7	68,2	78,7
10	23-08-2021 13:33:38	E75S	Α	64,5	65,9	77,8
10	23-08-2021 13:35:55	E190	Α	65,7	68,9	78,0
10	23-08-2021 13:37:56	E195	Α	65,7	68,8	78,2
10	23-08-2021 13:44:08	E195	Α	66,0	69,4	79,3
10	23-08-2021 13:46:13	B738	А	65,9	68,9	80,1
10	23-08-2021 13:48:17	B738	А	65,1	68,6	79,3
10	23-08-2021 13:50:43	B738	А	66,1	68,6	78,9
10	23-08-2021 13:52:35	A321	А	65,2	68,0	78,2
10	23-08-2021 13:54:54	B789	А	65,2	68,9	79,5
10	23-08-2021 13:57:23	B738	А	65,2	68,0	79,4
10	23-08-2021 13:59:17	BCS3	А	64,6	66,6	77,2
10	23-08-2021 14:01:25	DH8D	А	63,2	67,8	79,0
10	23-08-2021 14:04:25	PC12	А	62,7	66,6	78,7
10	23-08-2021 14:08:01	E75S	А	63,6	66,7	75,6
10	23-08-2021 14:09:41	B738	А	65,3	70,5	80,8
10	23-08-2021 14:11:35	BCS3	А	60,8	61,4	71,3
10	23-08-2021 14:13:43	B38M	А	62,8	66,4	78,6
10	23-08-2021 14:16:25	E195	А	64,8	68,6	80,2
10	23-08-2021 14:19:10	B738	А	64,6	70,3	80,2
10	23-08-2021 14:21:33	B738	А	63,1	66,9	79,6
10	23-08-2021 14:26:45	A321	А	62,4	66,1	78,9
				, .	,	

Nimmumlatus				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub> [dB]
10	23-08-2021 14:29:06	E195	A	65,0	[dB] 70,1	79,2
10	23-08-2021 14:29:06	E75S	A	62,1	67,6	81,5
10	23-08-2021 15:16:34	DH8D				
			A A	63,4	66,8	79,2
10	23-08-2021 15:18:59	E195		65,2	71,1	80,6
10	23-08-2021 15:21:12	CL35	A	61,3	63,3	75,1
10	23-08-2021 15:28:18	B738	A	64,6	67,9	79,6
10	23-08-2021 15:33:06	B738	A	63,9	68,2	79,7
10	23-08-2021 15:41:24	E145	A	61,2	62,8	74,6
10	23-08-2021 15:43:55	A21N	A	65,1	69,7	81,6
10	23-08-2021 15:45:57	E195	Α	64,3	69,3	80,8
10	23-08-2021 15:49:53	E190	Α	61,0	64,8	80,5
10	23-08-2021 15:51:23	E195	Α	63,3	68,0	81,5
10	23-08-2021 16:15:04	CL35	Α	61,6	64,2	77,2
10	23-08-2021 16:28:01	A320	Α	63,8	67,5	80,6
10	23-08-2021 16:42:01	A321	А	62,9	67,4	81,1
10	23-08-2021 17:05:34	A20N	Α	63,0	66,4	77,9
10	23-08-2021 17:13:56	B738	Α	64,5	69,0	79,3
10	23-08-2021 17:30:02	B738	Α	65,6	69,4	81,0
10	23-08-2021 17:33:02	E295	Α	62,1	64,8	76,2
10	23-08-2021 17:35:54	E75S	Α	64,2	68,8	79,3
10	23-08-2021 17:43:57	A320	Α	63,9	68,4	79,4
10	23-08-2021 17:51:26	B38M	Α	64,1	67,7	79,4
10	23-08-2021 17:58:33	A20N	Α	63,1	66,5	79,7
10	23-08-2021 18:01:26	CRJ9	Α	62,5	65,5	77,6
10	23-08-2021 18:03:41	DH8D	Α	63,4	67,7	77,0
10	23-08-2021 18:06:00	A319	Α	64,4	68,0	79,7
10	23-08-2021 18:18:35	E195	Α	65,6	71,7	74,6
10	23-08-2021 18:22:47	DH8D	Α	61,4	63,2	74,4
10	23-08-2021 18:24:54	E190	Α	65,4	71,6	79,9
10	23-08-2021 18:27:22	B738	Α	64,9	70,6	80,9
10	23-08-2021 18:30:01	DH8D	A	61,5	63,8	76,7
10	23-08-2021 18:34:19	B38M	A	64,6	70,9	80,0
10	23-08-2021 18:36:35	E170	A	63,3	66,0	77,1
10	23-08-2021 18:39:12	E195	A	63,1	65,6	77,4
10	23-08-2021 18:43:09	C56X	A	60,4	62,6	74,4
10	23-08-2021 18:45:36	E75S	A	63,8	68,2	74,4
				·		
10	23-08-2021 18:48:04	E75S	A	62,3	65,6	76,5
10 10	23-08-2021 18:50:35	A21N	Α	62,9	65,8 65.7	78,6
	23-08-2021 18:54:39	DH8D	A	62,9	65,7	77,7
10	23-08-2021 18:58:44	E75S	A	63,4	68,0	78,9
10	23-08-2021 19:03:04	E195	A	64,2	70,7	83,7
10	23-08-2021 19:07:34	E195	A	63,7	71,5	82,7
10	23-08-2021 19:16:44	E195	A	62,6	68,7	82,2
10	23-08-2021 19:22:45	E75S	A	65,9	68,7	85,4
10	23-08-2021 19:25:45	E195	А	65,3	69,3	84,8
10	23-08-2021 19:28:45	E195	Α	64,7	69,6	84,2
10	23-08-2021 19:40:45	B738	Α	64,5	68,8	84,0
10	23-08-2021 19:42:15	GLF6	Α	63,0	63,9	82,5
10	23-08-2021 19:55:45	AT75	Α	62,1	67,0	81,6
10	23-08-2021 19:58:45	B738	Α	65,0	69,1	84,5
10	23-08-2021 20:01:45	E170	Α	63,0	67,0	82,5
10	23-08-2021 20:03:15	B738	А	62,0	66,3	81,6
10	23-08-2021 20:06:15	B38M	Α	63,6	70,5	83,1
10	23-08-2021 20:10:08	B738	Α	65,1	71,8	81,7
10	23-08-2021 20:16:02	B38M	Α	64,1	69,5	80,7

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	23-08-2021 20:20:15	B738	А	66,2	73,4	81,6
10	23-08-2021 20:24:14	B734	Α	64,8	69,5	81,6
10	23-08-2021 20:28:26	E170	А	62,4	65,1	77,6
10	23-08-2021 20:42:55	E190	А	63,5	67,4	80,0
10	23-08-2021 20:45:36	B738	А	65,8	69,9	81,6
10	23-08-2021 20:48:03	DH8D	Α	62,9	65,4	75,9
10	23-08-2021 20:58:21	E75S	А	64,3	68,5	79,3
10	23-08-2021 21:01:38	E170	А	64,9	68,5	79,6
10	23-08-2021 21:11:24	E195	Α	64,3	68,0	78,1
10	23-08-2021 21:14:59	E170	А	63,3	66,1	77,1
10	23-08-2021 21:19:32	E195	А	63,1	66,2	78,9
10	23-08-2021 21:21:42	A320	Α	65,2	69,3	79,9
10	23-08-2021 21:23:58	E75S	Α	61,9	63,8	76,2
10	23-08-2021 21:26:02	E195	Α	64,6	68,3	78,9
10	23-08-2021 21:27:57	E195	Α	65,6	71,2	80,2
10	23-08-2021 21:29:54	E190	Α	63,5	67,7	79,1
10	23-08-2021 21:31:56	E195	A	64,5	68,7	79,4
10	23-08-2021 21:34:00	B738	A	66,6	72,7	82,5
10	23-08-2021 21:38:40	E75S	A	63,9	66,5	75,7
10	23-08-2021 21:41:31	B738	A	65,0	68,2	78,2
10	23-08-2021 21:43:57	DH8D	A	62,5	65,2	76,2
10	23-08-2021 21:52:28	E195	A	64,6	69,2	78,1
10	23-08-2021 21:54:42	B38M	A	63,0	67,7	76,8
10	23-08-2021 21:56:53	B738	A	66,5	71,5	81,2
10	23-08-2021 21:59:07	B738	A	65,5	71,3	80,1
10	24-08-2021 06:03:21	B738	D	68,3	71,5	81,5
10	24-08-2021 06:09:41	E295	D	67,4	68,7	76,5
10	24-08-2021 06:17:22	B738	D	68,0	69,6	79,8
10	24-08-2021 06:29:17	A320	D	67,8	70,0	79,8
10	24-08-2021 06:35:35	B738	D	67,7	71,4	82,5
10	24-08-2021 06:37:31	A320	D	67,2	68,9	76,8
10	24-08-2021 06:40:48	A320	D	66,6	68,9	78,3
10	24-08-2021 06:49:25	A320 A21N	D	68,0		79,4
10	24-08-2021 06:55:06	B738	D	66,9	70,8 69,1	78,4
10	24-08-2021 07:06:25	B738	D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72,2	82,2
10	24-08-2021 07:06:25	A21N	D	68,8 70,1	·	80,1
10	24-08-2021 07:15:07		D	·	72,7 69.2	
10		A321 B738	D	67,2 67,6	69,2 69.0	80,2 80,4
10	24-08-2021 07:34:11		D	67,6 67,0	69,0	76,5
	24-08-2021 07:48:53	E75S		·	69,0 70.0	,
10	24-08-2021 07:51:40 24-08-2021 08:01:26	E195	D	67,7 65.7	70,0	78,1 79.7
10		E75S	D	65,7	68,7	78,7
10	24-08-2021 08:04:54	B38M	D	62,7	64,5	71,7
10	24-08-2021 08:10:53	E195	D	64,4	68,2	77,4
10	24-08-2021 08:15:31	E195	D	65,4	69,8	80,7
10	24-08-2021 08:17:01	E190	D	64,5	67,4	78,8
10	24-08-2021 08:18:36	E75S	D	64,8	66,4	78,0
10	24-08-2021 08:20:14	E195	D	65,7	69,0	81,0
10	24-08-2021 08:21:51	B738	D	65,6	70,0	81,3
10	24-08-2021 08:23:42	E195	D	66,4	70,6	80,1
10	24-08-2021 08:42:24	B738	D	67,1	72,4	82,0
10	24-08-2021 09:01:13	B738	D	65,5	67,5	77,0
10	24-08-2021 09:03:41	E170	D	65,1	69,5	79,6
10	24-08-2021 09:25:09	E195	D	65,4	69,0	80,4
10	24-08-2021 10:08:31	C68A	D	63,4	65,0	76,2
10	24-08-2021 10:12:17	B38M	D	64,4	67,1	73,9

Nr punktu				Laur	1	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	[dB]
10	24-08-2021 10:14:30	E195	D	66,6	69,0	79,1
10	24-08-2021 10:17:08	P180	D	64,0	66,6	76,3
10	24-08-2021 10:24:42	E195	D	63,9	65,1	76,2
10	24-08-2021 10:34:32	C56X	D	63,5	64,9	77,8
10	24-08-2021 10:35:34	DH8D	D	63,7	65,3	77,1
10	24-08-2021 10:39:03	B738	D	65,4	69,3	81,1
10	24-08-2021 10:42:08	E195	D	65,2	67,8	81,5
10	24-08-2021 10:45:36	E195	D	65,3	68,2	81,6
10	24-08-2021 10:49:15	A320	D	65,0	67,5	81,8
10	24-08-2021 10:53:30	E195	D	65,5	69,6	80,1
10	24-08-2021 10:58:58	E190	D	64,1	65,9	76,4
10	24-08-2021 11:22:13	A20N	D	63,6	66,1	76,4
10	24-08-2021 11:28:34	A320	D	64,8	68,3	79,3
10	24-08-2021 11:52:34	B738	D	66,6	69,8	81,7
10	24-08-2021 11:56:03	B738	D	65,2	67,8	78,8
10	24-08-2021 12:02:06	B738	D	64,9	67,7	78,2
10	24-08-2021 12:07:32	A319	D	65,4	68,3	79,0
10	24-08-2021 12:24:18	A319 A320	D	66,0	68,9	78,3
10	24-08-2021 12:27:20	E195	D	64,8	69,4	78,4
10	24-08-2021 12:28:57	B738	D	65,9	70,8	81,7
10	24-08-2021 12:49:50	A320	D	66,7	69,5	81,5
10	24-08-2021 12:57:14	A318	D	66,4	70,4	77,2
10	24-08-2021 12:59:24	E295	D	64,8	68,0	77,1
10	24-08-2021 13:03:18	A21N	D	66,4	71,5	80,4
10	24-08-2021 13:15:35	E195	D	64,9	67,5	77,5
10	24-08-2021 13:23:39	A21N	D	66,2	69,3	77,7
10	24-08-2021 13:52:46	A321	D	66,6	69,0	80,0
10	24-08-2021 14:19:19	B38M	D	61,0	63,2	75,1
10	24-08-2021 14:23:24	B738	D	65,5	70,9	81,5
10	24-08-2021 14:44:06	A319	D	62,4	66,1	77,0
10	24-08-2021 14:50:47	E170	D	62,1	65,6	78,0
10	24-08-2021 14:55:42	B38M	D	62,2	66,1	76,5
10	24-08-2021 15:04:45	E75S	D	62,2	65,9	78,8
10	24-08-2021 15:06:52	E75S	Р	62,3	65,8	77,4
10	24-08-2021 15:14:04	E75S	D	62,5	66,0	78,8
10	24-08-2021 15:16:58	DH8D	D	61,0	62,3	72,1
10	24-08-2021 15:17:53	DH8D	D	60,6	62,9	74,3
10	24-08-2021 15:19:57	B738	D	66,2	70,5	82,8
10	24-08-2021 15:21:41	B738	D	62,5	65,0	77,0
10	24-08-2021 15:36:24	B38M	D	61,8	63,9	76,6
10	24-08-2021 15:39:37	E75S	D	62,0	64,5	77,3
10	24-08-2021 15:46:42	E75S	D	63,4	67,2	79,7
10	24-08-2021 15:48:39	DH8D	D	61,3	63,8	70,4
10	24-08-2021 15:51:27	E170	D	63,7	68,1	79,6
10	24-08-2021 15:53:26	B38M	D	62,9	67,6	78,2
10	24-08-2021 15:55:23	E170	D	63,1	65,7	78,3
10	24-08-2021 15:58:12	E170	D	64,7	68,4	80,0
10	24-08-2021 16:07:41	B738	D	65,6	70,9	82,9
10	24-08-2021 16:11:12	E170	D	61,7	64,4	78,7
10	24-08-2021 16:19:26	E195	D	62,3	67,2	78,5
10	24-08-2021 16:21:12	E195	D	64,1	68,3	80,6
10	24-08-2021 16:22:33	E75S	D	62,9	65,5	78,2
10	24-08-2021 16:32:04	A321	D	64,8	67,3	80,1
10	24-08-2021 16:38:51	E195	D	63,9	67,7	79,7
10	24-08-2021 16:44:22	E195	D	64,1	69,3	80,9
			_	, -	,5	,5

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	24-08-2021 16:46:45	B738	D	64,0	68,8	80,6
10	24-08-2021 16:54:04	A320	D	62,6	65,8	77,6
10	24-08-2021 17:01:12	LJ75	D	60,6	62,9	72,4
10	24-08-2021 17:23:40	E195	D	62,8	68,2	78,0
10	24-08-2021 17:54:25	B788	D	62,3	65,8	77,5
10	24-08-2021 18:20:21	A321	D	63,6	66,2	79,9
10	24-08-2021 18:21:56	E75S	D	66,4	75,2	82,0
10	24-08-2021 18:33:11	A21N	D	65,6	69,7	80,9
10	24-08-2021 18:36:15	E295	D	62,3	64,7	75,3
10	24-08-2021 18:53:18	B738	D	63,7	68,3	80,0
10	24-08-2021 19:13:09	A321	D	63,7	66,6	79,8
10	24-08-2021 19:15:50	B38M	D	60,6	61,7	71,7
10	24-08-2021 19:49:27	A21N	D	63,5	67,2	78,4
10	24-08-2021 20:04:43	A320	D	62,8	64,2	77,7
10	24-08-2021 20:13:38	E195	D	61,7	64,1	76,3
10	24-08-2021 20:22:12	A21N	D	63,6	67,2	78,5
10	24-08-2021 20:54:40	E195	D	64,7	67,8	80,6
10	24-08-2021 20:56:36	E75S	D	63,2	65,9	77,7
10	24-08-2021 20:59:48	E75S	D	64,5	68,4	81,0
10	24-08-2021 21:02:56	E195	D	64,6	68,5	79,8
10	24-08-2021 21:04:31	E195	D	65,1	69,1	81,1
10	24-08-2021 21:18:10	AT72	D	60,1	60,8	71,9
10	24-08-2021 21:21:27	B763	D	65,2	69,6	81,9
10	24-08-2021 21:44:22	B77W	D	65,9	69,3	81,3
10	24-08-2021 21:46:52	B734	D	65,7	71,1	82,1
10	24-08-2021 21:57:47	B762	D	66,3	69,8	83,1
10	25-08-2021 06:12:30	B738	D	67,1	69,0	80,5
10	25-08-2021 06:14:09	B738	D	67,5	69,4	81,7
10	25-08-2021 06:19:53	A319	D	66,7	68,1	77,9
10	25-08-2021 06:22:14	A320	D	66,7	67,5	75,7
10	25-08-2021 06:33:52	A320	D	67,6	71,2	80,4
10	25-08-2021 06:44:43	A21N	D	66,9	69,0	79,2
10	25-08-2021 07:08:32	E195	D	71,2	74,3	84,2
10	25-08-2021 07:17:09	B738	D	67,4	70,3	81,7
10	25-08-2021 07:26:51	B738	D	65,7	67,2	76,5
10	25-08-2021 07:32:54	B738	D	67,1	68,8	77,1
10	25-08-2021 07:36:00	B738	D	67,5	70,4	82,5
10	25-08-2021 07:52:59	E75S	D	66,2	67,6	78,2
10	25-08-2021 07:57:27	A321	D	67,1	68,5	78,5
10	25-08-2021 07:59:20	E195	D	67,4	69,2	78,2
10	25-08-2021 08:02:39	E75S	D	65,1	68,6	79,7
10	25-08-2021 08:10:14	B738	D	67,0	69,6	80,8
10	25-08-2021 08:15:32	B738	D	64,5	66,7	79,5
10	25-08-2021 08:22:20	A320	D	64,0	66,3	80,2
10	25-08-2021 08:43:56	B738	D	64,1	65,8	77,1
10	25-08-2021 08:48:07	B738	D	66,4	70,7	82,0
10	25-08-2021 08:57:45	E170	D	64,0	65,5	78,3
10	25-08-2021 09:07:34	C295	D	62,9	63,6	73,3
10	25-08-2021 09:10:11	B738	D	66,6	70,8	83,4
10	25-08-2021 09:19:09	E195	D	65,3	70,2	80,8
10	25-08-2021 09:39:59	E195	D	65,1	67,5	77,4
10	25-08-2021 10:12:18	P180	D	63,5	66,0	75,8
10	25-08-2021 10:15:29	B738	D	65,1	68,2	78,3
10	25-08-2021 10:22:15	E195	D	63,6	65,3	75,4
10	25-08-2021 10:23:54	A319	D	65,5	68,0	78,0

Nia accordates			I	1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	25-08-2021 10:31:34	E190	D	63,7	65,2	75,4
10	25-08-2021 10:46:45	E75S	D	64,0	66,1	74,7
10	25-08-2021 10:49:22	E195	D	63,4	66,5	76,7
10	25-08-2021 10:58:21	E195	D	63,5	67,4	77,5
10	25-08-2021 11:00:20	E170	D	62,7	65,9	73,9
10	25-08-2021 11:02:12	E195	D	64,1	65,1	73,6
10	25-08-2021 11:11:48	DH8D	D	63,0	64,6	75,0
10	25-08-2021 11:16:05	B738	D	66,4	70,9	83,6
10	25-08-2021 11:18:06	E195	D	66,2	70,8	81,8
10	25-08-2021 11:50:57	GLF6	D	63,8	66,0	72,8
10	25-08-2021 11:56:42	B738	D	63,1	65,3	75,7
10	25-08-2021 12:07:22	A319	D	64,7	67,7	77,7
10	25-08-2021 12:08:42	A320	D	64,6	67,2	79,0
10	25-08-2021 12:36:47	A20N	D	64,6	67,2	79,2
10	25-08-2021 12:39:53	A320	D	64,3	66,6	78,7
10	25-08-2021 12:41:16	E295	D	64,3	66,9	77,7
10	25-08-2021 12:43:40	A320	D	64,1	66,2	79,6
10	25-08-2021 13:02:08	A320 A319	D	65,6	69,9	81,3
10	25-08-2021 13:12:42	A21N	D	65,7	69,9	80,0
10	25-08-2021 13:17:43	B738	D	65,7	68,8	81,2
10	25-08-2021 13:21:00	E195	D	63,9	65,4	72,9
10	25-08-2021 13:27:44	B738	D	66,2	72,3	82,5
10	25-08-2021 13:55:53	A20N	D	66,2	68,8	75,7
10	25-08-2021 14:24:11	B738	D	62,7	66,9	78,0
10	25-08-2021 14:27:54	E195	D	63,9	68,7	77,2
10	25-08-2021 14:30:15	B738	D	62,9	66,1	78,8
10	25-08-2021 14:34:44	B38M	D	60,9	65,1	77,1
10	25-08-2021 14:39:40	B38M	D	61,3	65,0	73,6
10	25-08-2021 14:55:31	BCS1	D	62,1	65,5	77,5
10	25-08-2021 15:09:49	A320	D	63,0	67,7	79,1
10	25-08-2021 15:12:11	E190	D	63,9	68,8	80,1
10	25-08-2021 15:13:30	B738	D	65,6	69,8	81,2
10	25-08-2021 15:16:07	CL35	D	59,4	61,3	72,2
10	25-08-2021 15:18:20	B77W	D	63,0	66,9	77,6
10	25-08-2021 15:31:37	E75S	D	61,3	65,0	74,5
10	25-08-2021 15:49:50	E75S	D	63,0	67,4	76,6
10	25-08-2021 15:52:12	A21N	D	63,3	67,2	78,9
10	25-08-2021 16:01:54	E195	D	63,0	67,4	78,6
10	25-08-2021 16:20:59	B738	D	65,4	69,8	81,5
10	25-08-2021 16:23:36	B738	D	65,1	70,1	80,4
10	25-08-2021 16:25:09	DH8D	D	60,5	63,1	74,3
10	25-08-2021 16:29:48	B738	D	64,1	67,9	78,4
10	25-08-2021 16:34:36	E195	D	63,4	67,5	78,4
10	25-08-2021 16:37:43	E75S	D	63,2	66,5	78,1
10	25-08-2021 16:39:06	E170	D	62,3	65,9	77,4
10	25-08-2021 16:44:12	B738	D	65,8	70,6	81,7
10	25-08-2021 16:46:23	DH8D	D	60,3	62,6	72,6
10	25-08-2021 16:49:22	E75S	D	63,3	68,6	81,0
10	25-08-2021 16:51:54	E195	D	64,8	69,4	79,8
10	25-08-2021 16:55:59	E75S	D	62,1	64,8	77,9
10	25-08-2021 16:57:53	E190	D	64,7	68,7	80,3
10	25-08-2021 17:01:41	E195	D	65,8	70,7	81,5
10	25-08-2021 17:08:07	E195	D	63,3	67,6	78,5
10	25-08-2021 17:09:39	E195	D	64,8	69,4	81,1
10	25-08-2021 17:12:32	E75S	D	64,1	67,5	80,9

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	25-08-2021 17:17:34	E75S	D	64,2	67,4	80,4
10	25-08-2021 17:21:57	E75S	D	63,2	67,5	79,0
10	25-08-2021 17:47:07	E195	D	65,1	70,3	82,2
10	25-08-2021 17:53:04	C56X	D	60,2	60,9	71,0
10	25-08-2021 17:55:09	B788	D	61,9	65,1	77,4
10	25-08-2021 17:59:22	E170	D	61,7	64,5	77,0
10	25-08-2021 18:08:41	A320	D	63,5	68,6	80,5
10	25-08-2021 18:16:48	DH8D	D	59,6	61,5	70,0
10	25-08-2021 18:35:57	E295	D	63,3	65,4	75,6
10	25-08-2021 18:39:54	A21N	D	64,9	68,4	80,1
10	25-08-2021 18:47:22	E145	D	60,7	61,4	69,7
10	25-08-2021 18:49:30	A321	D	63,1	66,4	78,9
10	25-08-2021 19:03:15	B738	D	63,7	67,4	79,3
10	25-08-2021 19:09:28	A321	D	62,4	65,1	78,5
10	25-08-2021 19:16:08	B738	D	63,6	67,7	81,1
10	25-08-2021 19:41:43	DH8D	D	61,6	62,4	73,1
10	25-08-2021 20:07:03	E195	D	61,7	63,8	74,9
10	25-08-2021 21:14:16	B763	D	64,9	67,8	80,7
10	25-08-2021 21:44:08	B734	D	65,0	69,8	80,2
10	25-08-2021 21:52:21	B762	D	66,5	71,0	83,7
10	26-08-2021 06:13:39	DH8D	Α	66,0	67,2	75,1
10	26-08-2021 06:22:26	B788	A	67,1	68,8	77,6
10	26-08-2021 06:37:23	B788	Α	67,3	69,3	77,3
10	26-08-2021 08:05:33	B738	D	63,7	66,3	74,2
10	26-08-2021 08:11:48	E75S	D	65,0	67,2	79,6
10	26-08-2021 08:13:27	B738	D	64,6	66,8	77,6
10	26-08-2021 08:16:39	B738	D	65,7	69,0	79,7
10	26-08-2021 08:17:54	E170	D	66,5	69,0	79,5
10	26-08-2021 08:21:28	B738	D	65,0	68,4	80,2
10	26-08-2021 08:23:09	E190	D	64,7	65,6	73,7
10	26-08-2021 08:24:58	E75S	D	63,1	65,7	74,6
10	26-08-2021 08:35:22	E195	D	63,6	65,1	74,1
10	26-08-2021 08:39:26	B738	D	65,3	68,1	79,3
10	26-08-2021 08:43:38	E195	D	63,5	64,9	75,8
10	26-08-2021 08:48:01	B38M	D	63,7	66,0	76,9
10	26-08-2021 08:49:28	B38M	D	63,7	65,0	73,3
10	26-08-2021 08:54:42	E170	D	63,0	64,0	75,5
10	26-08-2021 09:02:40	E195	D	65,9	70,4	81,5
10	26-08-2021 09:22:05	E75S	D	64,4	65,9	76,5
10	26-08-2021 09:30:29	E195	D	64,7	69,1	79,6
10	26-08-2021 09:35:56	B738	D	68,3	73,4	84,1
10	26-08-2021 09:41:34	B738	D	65,1	66,6	76,3
10	26-08-2021 10:31:39	E195	D	64,9	67,7	76,6
10	26-08-2021 10:54:21	B738	D	64,2	65,7	78,7
10	26-08-2021 10:56:54	E190	D	64,0	65,3	73,6
10	26-08-2021 11:05:32	E195	D	64,1	65,3	76,6
10	26-08-2021 11:12:11	E195	D	66,7	71,1	83,7
10	26-08-2021 11:13:42	B38M	D	63,4	65,5	78,8
10	26-08-2021 11:17:41	E75S	D	64,4	66,6	77,8
10	26-08-2021 11:21:14	E290	D	62,5	63,5	73,7
10	26-08-2021 11:26:34	A320	D	63,8	66,3	77,5
10	26-08-2021 11:31:44	B738	D	65,3	70,0	81,4
10	26-08-2021 12:29:18	E195	D	64,3	67,4	79,6
10	26-08-2021 12:39:39	A21N	D	65,7	69,2	80,6
10	26-08-2021 12:49:28	E190	D	67,0	72,0	83,0

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	26-08-2021 13:01:44	E295	D	64,0	65,6	77,4
10	26-08-2021 13:21:38	E190	D	63,9	66,4	76,4
10	26-08-2021 13:35:50	A320	D	63,9	65,4	74,3
10	26-08-2021 13:58:45	B738	D	66,4	71,9	81,6
10	26-08-2021 14:15:08	A320	D	63,0	66,5	76,6
10	26-08-2021 14:16:44	B738	D	65,2	72,9	82,5
10	26-08-2021 14:36:39	A320	D	62,3	67,3	77,3
10	26-08-2021 14:48:29	A319	D	63,5	67,2	77,4
10	26-08-2021 15:09:43	E195	D	60,1	62,0	72,7
10	26-08-2021 15:53:32	E195	А	66,2	69,3	85,7
10	26-08-2021 16:18:01	C56X	Α	61,1	62,7	75,3
10	26-08-2021 16:22:57	B38M	Α	64,9	68,8	79,5
10	26-08-2021 16:33:35	PC12	Α	63,9	66,2	76,2
10	26-08-2021 16:53:41	A320	Α	62,5	65,1	75,9
10	26-08-2021 16:58:47	B738	A	64,4	67,4	78,6
10	26-08-2021 17:01:30	A21N	A	62,4	65,3	75,8
10	26-08-2021 17:11:34	A321	A	62,9	65,9	75,7
10	26-08-2021 17:22:48	B738	A	64,3	68,2	78,1
10	26-08-2021 17:33:59	E295	A	62,1	65,4	77,4
10	26-08-2021 17:36:17	P180	A	65,0	69,0	81,3
10	26-08-2021 17:39:54	A320	A	63,3	65,0	75,6
10	26-08-2021 17:42:10	CRJ9	A	63,5	65,8	75,3
10	26-08-2021 17:59:14	A20N	A	63,4	65,9	78,2
10	26-08-2021 18:09:11	DH8D	A	63,0	64,9	76,5
10	26-08-2021 18:14:18	E170	A	62,7	65,3	75,9
10	26-08-2021 18:16:58	CRJ9	A	63,3	66,4	75,1
10	26-08-2021 18:29:55	A320	A	62,9	64,1	74,4
10	26-08-2021 18:31:25	E195	A	62,7	64,9	76,1
10	26-08-2021 18:33:36	DH8D	A	62,7	65,5	76,7
10	26-08-2021 18:36:13	E170	A	62,9	66,0	76,2
10	26-08-2021 18:38:11	E75S	A	62,3	65,8	76,3
10	26-08-2021 18:40:16	AT75	A	62,2	63,6	73,6
10	26-08-2021 18:44:26	E75S	A	63,5	66,4	76,5
10	26-08-2021 18:46:15	DH8D	A	61,5	63,2	73,0
10	26-08-2021 18:49:27	E195	A	62,6	65,2	77,3
10	26-08-2021 18:51:59	A332	A	68,4	74,8	84,3
10	26-08-2021 18:54:18	E190	A	62,9	65,7	76,8
10	26-08-2021 18:57:23	E290	A	61,7	63,3	73,5
10	26-08-2021 18:59:04	E75S	A	62,3	64,7	75,8
10	26-08-2021 19:02:34	B77W	A	65,6	68,7	80,8
10	26-08-2021 19:05:34	E195	A	63,7	67,0	78,2
10	26-08-2021 19:08:03	B38M	A	63,8	67,3	78,1
10	26-08-2021 19:11:07	E75S	A	63,7	65,6	76,7
10	26-08-2021 19:13:29	E170	A	62,3	64,1	75,1
10	26-08-2021 19:15:37	DH8D	A	64,2	67,9	79,0
10	26-08-2021 19:18:19	E195	A	63,0	66,4	77,5
10	26-08-2021 19:21:08	E75S	A	64,9	67,6	77,5
10	26-08-2021 19:23:09	E195	A	64,0	67,0	79,0
10	26-08-2021 19:25:08	DH8D	A	62,0	63,7	73,8
10	26-08-2021 19:27:48	AT75	A	61,7	62,9	73,5
10	26-08-2021 19:34:36	E190	A	63,6	66,1	77,0
10	26-08-2021 19:52:32	DH8D	A	63,2	66,0	78,4
10	26-08-2021 19:57:54	A320	A	62,4	64,2	74,1
10	26-08-2021 19:57:54	B38M	A	63,9	66,2	74,1
10	26-08-2021 20:06:38	E195	A	63,7	66,0	76,7
10	20-00-2021 20.00.30	E 195	A	03,7	00,0	70,9

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	26-08-2021 20:08:18	B738	Α	66,4	70,4	80,6
10	26-08-2021 20:11:24	E195	A	62,2	64,1	75,5
10	26-08-2021 20:21:09	B738	A	65,5	68,6	78,7
10	26-08-2021 20:25:43	B734	A	64,7	68,3	78,7
10	26-08-2021 20:32:08	E170	Α	61,2	62,8	73,3
10	26-08-2021 20:34:05	E75S	A	62,4	64,2	74,4
10	26-08-2021 20:35:56	B738	A	64,2	66,4	77,8
10	26-08-2021 20:43:32	E195	Α	62,8	64,8	75,6
10	26-08-2021 20:45:00	B738	Α	64,2	66,6	77,2
10	26-08-2021 20:46:51	E195	A	62,7	64,4	75,7
10	26-08-2021 20:57:03	E170	Α	62,6	64,4	74,9
10	26-08-2021 20:59:19	E190	A	63,1	66,0	76,3
10	26-08-2021 21:07:49	B738	A	65,0	67,4	78,6
10	26-08-2021 21:10:59	B738	A	63,9	66,5	77,5
10	26-08-2021 21:13:32	E195	A	63,5	65,4	76,7
10	26-08-2021 21:17:45	E195	A	62,4	65,3	76,2
10	26-08-2021 21:20:31	W3	A	68,4	73,7	84,8
10	26-08-2021 21:23:43	E170	A	62,1	63,9	74,1
10	26-08-2021 21:26:23	E190	A	62,3	64,3	76,1
10	26-08-2021 21:30:10	B738	A	63,7	65,4	76,5
10	26-08-2021 21:32:02	B738	A	63,3	66,2	76,6
10	26-08-2021 21:33:46	E195	A	63,4	66,5	76,8
10	26-08-2021 21:44:21	B38M	A	63,8	65,8	76,4
10	26-08-2021 21:46:46	E75S	A	62,7	65,7	75,4
10	26-08-2021 21:52:23	E75S	A	63,2	65,6	77,0
10	26-08-2021 21:54:23	B38M	A	63,7	66,0	76,5
10	26-08-2021 21:56:08	E190	A	63,2	65,9	77,2
10	26-08-2021 21:58:33	E195	A	63,1	65,0	75,9
10	27-08-2021 06:03:47	B738	D	67,9	69,1	78,7
10	27-08-2021 06:11:51	B738	D	68,8	70,0	79,3
10	27-08-2021 06:37:22	B738	D	67,8	69,9	79,8
10	27-08-2021 06:42:55	E190	D	67,8	69,2	77,8
10	27-08-2021 07:14:25	B738	D	69,8	73,1	85,0
10	27-08-2021 07:49:29	B738	D	68,3	70,2	80,1
10	27-08-2021 08:04:58	E195	D	67,0	70,7	80,5
10	27-08-2021 08:10:47	G150	D	68,0	70,8	81,8
10	27-08-2021 08:12:32	B738	D	65,8	69,5	80,6
10	27-08-2021 08:15:25	E195	D	65,2	68,2	77,2
10	27-08-2021 08:17:56	E190	D	66,2	68,6	78,7
10	27-08-2021 08:21:40	B738	D	63,1	65,1	75,6
10	27-08-2021 08:23:05	E75S	D	64,3	65,5	76,3
10	27-08-2021 08:26:47	E75S	D	65,0	68,9	78,6
10	27-08-2021 08:35:15	A332	D	65,7	69,6	79,5
10	27-08-2021 09:12:44	B738	D	66,6	70,3	82,1
10	27-08-2021 09:25:41	B738	D	65,6	69,1	80,9
10	27-08-2021 09:28:13	E190	D	64,1	65,6	76,2
10	27-08-2021 09:30:45	A320	D	65,7	69,0	80,1
10	27-08-2021 09:38:16	B738	D	65,1	67,3	80,0
10	27-08-2021 09:41:44	E195	D	63,8	66,8	72,8
10	27-08-2021 10:05:36	B738	D	64,5	67,2	75,3
10	27-08-2021 10:20:10	E195	D	65,1	68,7	76,6
10	27-08-2021 10:26:02	E195	D	64,3	67,1	78,5
10	27-08-2021 10:33:37	E195	D	65,4	68,3	79,5
10	27-08-2021 10:44:21	B738	D	65,3	68,4	80,5
10	27-08-2021 10:46:00	E170	D	64,4	66,8	76,1

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	27-08-2021 10:47:53	E195	D	65,3	68,3	75,3
10	27-08-2021 10:56:27	E195	D	63,6	65,4	73,6
10	27-08-2021 10:58:29	E195	D	63,1	65,1	74,5
10	27-08-2021 11:00:08	E170	D	62,6	64,6	74,4
10	27-08-2021 11:01:47	E170	D	63,6	66,4	74,7
10	27-08-2021 11:08:14	E195	D	66,0	69,9	79,8
10	27-08-2021 11:15:33	E190	D	63,4	64,6	78,1
10	27-08-2021 12:41:26	E295	D	64,9	66,8	78,2
10	27-08-2021 12:57:45	A319	D	64,2	66,0	75,4
10	27-08-2021 13:14:49	B738	D	66,3	69,9	81,7
10	27-08-2021 13:33:19	A320	D	65,2	68,6	78,0
10	27-08-2021 13:53:33	E190	D	64,4	66,0	74,0
10	27-08-2021 14:01:16	B738	D	66,7	70,8	82,9
10	27-08-2021 14:03:03	B738	D	65,9	68,9	82,7
10	27-08-2021 14:06:46	B38M	D	60,6	61,7	71,8
10	27-08-2021 14:30:47	B738	D	62,6	65,1	76,4
10	27-08-2021 14:37:10	C130	D	65,4	68,4	79,8
10	27-08-2021 14:40:02	C130	D	66,5	71,6	81,9
10	27-08-2021 14:45:43	A320	D	63,1	67,2	79,6
10	27-08-2021 14:59:53	E75S	D	61,7	63,7	72,8
10	27-08-2021 15:02:12	E290	D	60,6	62,4	73,6
10	27-08-2021 15:13:16	B738	D	64,7	67,5	79,0
10	27-08-2021 15:14:43	E170	D	61,6	64,9	76,5
10	27-08-2021 15:19:05	B77W	D	66,3	70,8	82,4
10	27-08-2021 15:23:09	E195	D	65,0	68,9	80,7
10	27-08-2021 15:24:57	E75S	D	64,3	69,4	79,3
10	27-08-2021 15:30:49	ASTR	D	64,6	69,5	82,2
10	27-08-2021 15:42:59	A321	D	64,3	70,4	83,6
10	27-08-2021 15:48:04	E195	D	62,8	68,1	78,9
10	27-08-2021 15:54:57	E170	D	62,2	66,0	77,7
10	27-08-2021 16:01:37	B738	D	65,6	71,0	82,7
10	27-08-2021 16:03:08	B38M	D	61,2	63,8	75,0
10	27-08-2021 16:24:20	B738	D	66,1	71,2	82,9
10	27-08-2021 16:31:11	B38M	D	61,7	64,2	75,8
10	27-08-2021 16:32:50	E195	D	62,5	65,9	77,4
10	27-08-2021 16:36:17	E170	D	63,7	67,9	79,0
10	27-08-2021 16:40:31	E195	D	64,8	69,5	81,3
10	27-08-2021 16:42:07	E195	D	63,5	66,9	78,2
10	27-08-2021 16:43:28	E190	D	63,7	68,1	79,4
10	27-08-2021 16:46:58	B738	D	64,8	70,3	81,8
10	27-08-2021 16:49:56	E195	D	63,1	66,5	75,9
10	27-08-2021 16:51:05	E195	D	64,4	68,9	81,3
10	27-08-2021 16:52:56	E195	D	64,9	70,1	81,1
10	27-08-2021 16:54:34	E195	D	64,4	69,2	80,9
10	27-08-2021 17:02:33	E170	D	62,1	66,0	78,4
10	27-08-2021 17:05:00	E195	D	64,3	70,3	80,7
10	27-08-2021 17:06:25	B738	D	66,2	72,4	83,0
10	27-08-2021 17:08:45	E75S	D	62,5	66,6	76,3
10	27-08-2021 17:15:01	E75S	D	63,9	67,5	80,2
10	27-08-2021 17:20:00	A320	D	61,7	64,8	77,3
10	27-08-2021 17:22:45	DH8D	D	60,2	62,0	70,2
10	27-08-2021 17:25:46	E195	D	64,5	71,2	82,6
10	27-08-2021 17:27:21	E170	D	63,6	67,6	79,7
10	27-08-2021 17:29:37	E75S	D	63,4	67,5	78,6
10	27-08-2021 17:35:50	E190	D	63,8	67,9	79,5

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. Zdarzonia	Carriolot	Орогаоја	[dB]	[dB]	[dB]
10	27-08-2021 17:47:25	A21N	D	63,8	67,8	78,0
10	27-08-2021 17:48:51	A320	D	63,2	67,2	78,4
10	27-08-2021 17:52:53	B788	D	63,9	68,3	78,7
10	27-08-2021 18:13:37	E55P	D	61,5	63,8	72,6
10	27-08-2021 18:25:22	A320	D	63,3	66,5	79,2
10	27-08-2021 18:34:49	A320	D	63,8	66,9	77,6
10	27-08-2021 18:38:21	E295	D	64,1	67,1	76,6
10	27-08-2021 18:42:16	B38M	D	60,7	61,9	73,0
10	27-08-2021 19:42:51	A320	D	65,0	68,5	81,2
10	27-08-2021 19:49:02	A333	D	65,8	70,6	82,8
10	27-08-2021 20:03:04	E195	D	62,6	64,8	76,2
10	27-08-2021 20:27:59	E170	D	63,9	68,4	80,5
10	27-08-2021 20:39:18	E75S	D	64,0	67,2	79,0
10	27-08-2021 20:41:07	E195	D	64,7	68,3	78,7
10	27-08-2021 21:08:39	B763	D	66,1	69,1	82,8
10	27-08-2021 21:21:50	G280	D	62,7	64,4	75,3
10	27-08-2021 21:32:08	A320	D	62,2	63,5	78,3
10	27-08-2021 21:33:55	B734	D	63,9	67,3	79,6
10	27-08-2021 21:51:56	B762	D	69,2	74,2	86,2
10	28-08-2021 06:08:26	B738	D	67,7	69,5	80,2
10	28-08-2021 06:11:18	B738	D	67,3	69,1	79,4
10	28-08-2021 06:22:49	B738	D	67,1	68,2	78,6
10	28-08-2021 06:30:32	A21N	D	67,6	68,9	78,7
10	28-08-2021 06:32:54	A321	D	66,9	68,8	79,5
10	28-08-2021 06:35:36	B738	D	67,2	69,0	79,3
10	28-08-2021 06:51:35	B738	D	67,2	68,2	78,7
10	28-08-2021 07:04:30	B738	D	67,6	68,7	78,0
10	28-08-2021 07:57:07		D	•	1	•
10	28-08-2021 07:57:07	B738		66,9	68,5	78,7
10		E75S	D D	64,9	68,0	80,1
	28-08-2021 08:09:12	E195		65,4	67,4	77,9
10	28-08-2021 08:10:51	E195	D	66,3 64.7	68,3 66,2	79,1
10	28-08-2021 08:20:15	E190	D	- ,	· ·	75,2
10	28-08-2021 08:21:39	B738	D	65,0	67,7	78,8
10	28-08-2021 08:23:01	E195	D	66,4	68,5	78,4
10	28-08-2021 08:26:22	E195	D	65,8	68,6	79,5
10	28-08-2021 08:35:11	E190	D	64,5	65,4	74,9
10	28-08-2021 09:06:20	B738	D	64,9	66,9	78,1
10	28-08-2021 09:12:11	E170	D	64,3	65,5	77,4
10	28-08-2021 09:29:35	B738	D	64,4	67,1	78,7
10	28-08-2021 09:59:59	E195	D	64,4	66,2	73,9
10	28-08-2021 10:15:25	P180	D	62,7	64,4	71,7
10	28-08-2021 10:28:28	B738	D	64,4	67,0	78,8
10	28-08-2021 10:31:33	A20N	D	65,6	68,4	76,7
10	28-08-2021 10:35:22	B738	D	64,9	68,4	80,2
10	28-08-2021 10:43:34	A332	D	65,1	67,7	77,6
10	28-08-2021 10:44:56	A321	D	63,9	65,2	74,3
10	28-08-2021 10:48:10	E195	D	63,9	65,2	74,7
10	28-08-2021 10:54:17	E170	D	63,0	65,3	72,6
10	28-08-2021 11:00:09	E195	D	66,0	68,2	77,1
10	28-08-2021 11:02:31	E195	D	63,3	65,0	74,1
10	28-08-2021 11:10:17	E195	D	63,7	65,7	73,7
10	28-08-2021 11:18:30	E195	D	66,1	68,9	78,2
10	28-08-2021 12:11:19	A320	D	63,3	65,6	77,8
10	28-08-2021 12:13:03	A319	D	64,9	68,2	78,1
10	28-08-2021 12:15:17	B38M	D	64,1	66,3	75,2

Nimmumlatus				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	28-08-2021 12:24:04	A320	D	63,4	64,8	75,1
10	28-08-2021 12:25:37	E75S	D	63,2	65,5	73,1
10	28-08-2021 12:27:44	A320	D	64,9	67,8	79,6
10	28-08-2021 12:29:13	B738	D	67,1	71,6	82,3
10	28-08-2021 12:48:22	A321	D	65,1	68,2	76,6
10	28-08-2021 12:50:04	A321	D	62,4	63,9	73,8
10	28-08-2021 12:58:15	A319	D	65,5	69,6	79,6
10	28-08-2021 13:06:59	E295	D	63,5	64,8	75,3
10	28-08-2021 13:29:06	E195	D	63,5	67,5	75,2
10	28-08-2021 13:55:02	A21N	D	64,9	66,6	74,9
10	28-08-2021 14:02:06	B738	D	64,0	69,3	80,4
10	28-08-2021 14:16:19	B738	D	64,4	69,1	79,8
10	28-08-2021 14:25:49	B738	D	65,0	69,5	80,9
10	28-08-2021 14:29:30	B730	D	64,9	70,5	80,9
10	28-08-2021 14:34:20	E190	D	62,5	64,9	75,3
10	28-08-2021 14:48:17	E75S	D	62,2	64,8	77,1
10	28-08-2021 15:06:10	A20N	D	62,2	67,2	76,7
10	28-08-2021 15:06:10	E75S	D	62,8	68,7	76,7
10	28-08-2021 15:18:47	E75S	D	61,3	64,1	77,9
10	28-08-2021 15:10:47	E75S	D	61,6	65,3	76,9
10	28-08-2021 15:21:39	E195	D	63,8	67,9	78,8
10	28-08-2021 15:25:57	B738	D	63,8	68,6	79,5
10	28-08-2021 15:32:07	E75S	D	62,8	65,9	76,6
10	28-08-2021 15:34:20	DH8D	D	61,5	63,8	74,5
10	28-08-2021 15:42:23	E195	D	63,1	69,1	74,5
10	28-08-2021 15:50:55	E75S	D	62,5	67,6	79,0
10	28-08-2021 15:59:49	B738	D	65,7	72,2	82,2
10	28-08-2021 16:04:22	E170	D	62,1	66,1	78,0
10	28-08-2021 16:06:52	E195	D	64,8	71,7	81,8
10	28-08-2021 16:10:38	E170	D	64,4	70,1	81,1
10	28-08-2021 16:16:14	E195	D	62,8	66,5	76,2
10	28-08-2021 16:18:02	E75S	D	61,8	64,6	76,3
10	28-08-2021 16:20:07	E170	D	61,2	66,6	75,7
10	28-08-2021 16:35:49	E176	D	62,8	65,8	78,2
10	28-08-2021 16:44:48	A321	D	63,7	66,2	78,9
10	28-08-2021 16:47:47	B38M	D	61,3	64,9	75,2
10	28-08-2021 16:53:49	B738	D	64,0	68,2	81,0
10	28-08-2021 17:18:05	A320	D	62,1	64,2	78,2
10	28-08-2021 17:18:03	A320 A320	D	62,9	66,1	76,7
10	28-08-2021 17:54:05	B788	D	62,7	65,5	74,1
10	28-08-2021 17:56:41	E295	D	62,1	64,7	75,9
10	28-08-2021 17:30:41	B738	D	65,2	68,6	81,4
10	28-08-2021 18:50:31	B738	D	63,6	67,0	80,3
10	28-08-2021 18:55:08	A321	D	63,4	66,0	78,9
10	28-08-2021 19:04:31	B738	D	64,3	68,2	80.9
10	28-08-2021 19:15:31	A20N	D	60,8	61,5	71,9
10	28-08-2021 19:15:51	B738	D	64,8	69,2	81,0
10	28-08-2021 19:50:00	B38M	D	62,5	64,9	77,4
10	28-08-2021 19:54:08	A21N	D	64,1	67,2	77,4
10	28-08-2021 19:34:06	A21N A21N	D	64,1	67,4	78,0
10	28-08-2021 20:28:41	B38M	D	60,8	62,3	78,0
10	28-08-2021 20:26:41	A320	D	60,7	62,3	72,8
10	29-08-2021 21:22:47	B738	D	68,2	70,6	81,0
10	29-08-2021 06:09:00	B738	D	68,9	70,6	84,2
10	29-08-2021 06:24:10	A321	D	67,1	69,0	78,2
10	29-00-2021 00.29.40	ASZI	U	07,1	09,0	10,∠

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	29-08-2021 06:32:14	B738	D	68,1	70,4	81,1
10	29-08-2021 07:03:01	B738	D	67,0	68,0	77,4
10	29-08-2021 08:01:38	E195	D	65,3	67,8	78,3
10	29-08-2021 08:03:12	B738	D	64,5	66,3	76,8
10	29-08-2021 09:36:26	B738	D	65,4	68,7	80,2
10	29-08-2021 09:38:20	B738	D	63,4	64,8	76,2
10	29-08-2021 10:12:16	E195	D	64,0	64,9	75,2
10	29-08-2021 10:19:35	B738	D	67,8	71,3	83,9
10	29-08-2021 10:23:56	A321	D	65,4	68,9	80,8
10	29-08-2021 10:28:02	E195	D	64,2	65,8	75,6
10	29-08-2021 10:34:54	B738	D	63,7	65,5	75,7
10	29-08-2021 10:37:28	E195	D	63,3	64,2	72,8
10	29-08-2021 10:40:30	E195	D	64,6	66,0	74,1
10	29-08-2021 10:56:47	E195	D	65,0	67,5	77,3
10	29-08-2021 11:33:32	E190	D	63,9	66,2	73,9
10	29-08-2021 11:42:53	B738	D	65,0	68,4	80,1
10	29-08-2021 11:45:30	A21N	D	65,9	68,7	77,6
10	29-08-2021 11:58:54	E195	D	63,9	65,7	75,7
10	29-08-2021 12:01:40	A320	D	64,5	67,2	79,1
10	29-08-2021 12:06:22	B738	D	67,2	71,1	82,8
10	29-08-2021 12:12:43	B738	D	66,1	68,8	80,7
10	29-08-2021 12:15:38	A321	D	63,5	64,6	77,0
10	29-08-2021 12:21:33	A320	D	67,2	69,2	80,4
10	29-08-2021 12:32:41	E195	D	63,8	64,9	73,8
10	29-08-2021 12:51:31	E295	D	64,7	67,0	75,5
10	29-08-2021 13:00:58	A319	D	65,7	68,4	77,8
10	29-08-2021 13:04:03	A320	D	63,7	65,2	74,5
10	29-08-2021 13:06:13	B738	D	66,3	70,2	81,6
10	29-08-2021 13:25:19	B738	D	66,4	71,2	81,8
10	29-08-2021 13:27:39	A320	D	65,7	68,8	79,7
10	29-08-2021 13:37:29	B738	D	66,3	72,7	82,4
10	29-08-2021 13:44:03	A319	D	65,0	67,2	77,0
10	29-08-2021 13:55:01	B738	D	66,0	69,9	81,7
10	29-08-2021 14:06:14	A332	D	66,2	71,2	83,2
10	29-08-2021 14:36:06	DH8D	D	61,0	63,0	72,5
10	29-08-2021 14:42:21	A319	D	63,5	67,0	79,0
10	29-08-2021 14:44:56	E75S	D	62,8	66,5	78,5
10	29-08-2021 14:49:03	E290	D	61,1	63,4	73,4
10	29-08-2021 14:51:22	E195	D	64,9	70,2	80,9
10	29-08-2021 14:58:46	A320	D	64,6	68,7	81,3
10	29-08-2021 15:04:50	B38M	D	61,5	63,7	75,4
10	29-08-2021 15:30:03	E190	А	63,0	65,6	75,8
10	29-08-2021 16:34:53	E295	А	64,8	71,8	77,8
10	29-08-2021 16:50:06	A21N	Α	62,3	63,4	73,1
10	29-08-2021 17:08:10	B738	А	64,1	66,4	77,3
10	29-08-2021 17:10:09	A21N	Α	62,2	64,2	75,7
10	29-08-2021 17:37:12	C56X	А	62,7	65,4	73,5
10	29-08-2021 17:40:18	A21N	Α	63,3	66,6	77,8
10	29-08-2021 17:48:20	A320	А	62,3	63,8	74,1
10	29-08-2021 17:54:07	E195	Α	63,9	66,4	77,1
10	29-08-2021 17:59:29	B738	Α	64,1	66,9	78,5
10	29-08-2021 18:07:31	B738	А	65,2	67,6	78,7
10	29-08-2021 18:09:23	E190	А	63,6	66,0	77,0
10						
10	29-08-2021 18:12:10	A320	Α	64,0	67,4	77,8

Nimmumlatu				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	29-08-2021 18:34:24	A320	A	61,9	63,2	74,0
10	29-08-2021 18:42:07	E75S	A	62,2	64,6	74,9
10	29-08-2021 18:43:58	A320	A	62,5	63,7	74,0
10	29-08-2021 18:45:43	E195	A	63,3	66,0	77,0
10	29-08-2021 18:50:10	B77W	A	68,5	71,9	82,9
10	29-08-2021 18:52:30	A320	A	66,7	71,9	81,0
10	29-08-2021 18:54:49	E75S	A	61,8	63,8	74,1
10	29-08-2021 19:54:04	A320	D	65,2	68,5	79,2
10	29-08-2021 20:29:33	BCS1	D	61,8	63,5	74,1
10	29-08-2021 20:45:05	E195	D	68,7	74,0	84,6
10	29-08-2021 21:53:15	B38M	D	60,5	61,6	72,0
10	29-08-2021 21:54:45	B77W	D	65,5	69,5	81,4
10	29-08-2021 21:57:57	E195	D	62,7	65,7	77,1
10	30-08-2021 06:12:13	B738	D	68,1	70,7	82,3
10	30-08-2021 06:14:32	A21N	D	66,8	68,4	77,2
10	30-08-2021 06:21:41	B738	D	68,6	71,3	82,8
10	30-08-2021 06:38:38	A320	D	67,4	68,2	78,8
10	30-08-2021 07:11:57	B738	D	68,9	72,0	84,2
10	30-08-2021 07:14:02	B738	D	67,8	69,3	80,6
10	30-08-2021 07:16:19	B738	D	68,9	71,8	83,3
10	30-08-2021 07:48:04	E75S	D	67,3	69,3	78,5
10	30-08-2021 07:52:19	B738	D	67,7	69,2	80,0
10	30-08-2021 08:00:41	E190	D	65,8	69,0	79,3
10	30-08-2021 08:05:45	B738	D	63,9	66,1	77,1
10	30-08-2021 08:11:15	E195	D	65,2	68,4	77,7
10	30-08-2021 08:15:25	B738	D	65,1	67,1	79,1
10	30-08-2021 08:17:27	E195	D	64,8	65,8	75,2
10	30-08-2021 08:22:56	E75S	D	65,4	67,4	78,8
10	30-08-2021 08:26:50	E195	D	65,6	68,9	77,3
10	30-08-2021 08:33:38	E190	D	65,3	68,6	79,0
10	30-08-2021 08:45:45	B738	D	69,1	73,5	84,3
10	30-08-2021 08:53:30	B738	D	67,3	70,9	82,9
10	30-08-2021 08:58:03	E195	D	64,3	65,4	76,4
10	30-08-2021 09:11:02	A320	D	65,2	68,0	79,8
10	30-08-2021 09:17:03	E55P	D	62,9	63,9	71,9
10	30-08-2021 09:19:03	E170	D	64,4	67,0	78,2
10	30-08-2021 09:26:45	E190	D	64,8	66,7	77,4
10	30-08-2021 09:38:10	E195	D	65,2	67,4	76,3
10	30-08-2021 09:39:57	E195	D	65,2	67,8	79,2
10	30-08-2021 09:42:22	CL30	D	64,2	65,4	73,2
10	30-08-2021 10:24:50	E75S	D	62,7	63,9	73,5
10	30-08-2021 10:26:24	E75S	D	64,1	67,1	77,1
10	30-08-2021 10:32:39	A21N	D	63,9	65,2	75,6
10	30-08-2021 10:36:49	E195	D	65,0	66,8	76,2
10	30-08-2021 10:46:48	A320	D	65,2	67,3	79,0
10	30-08-2021 10:55:32	E195	D	65,0	66,6	75,4
10	30-08-2021 11:01:31	E195	D	65,7	68,3	79,1
10	30-08-2021 11:05:16	E195	D	63,2	64,7	76,2
10	30-08-2021 11:42:06	B738	D	63,6	64,8	74,0
10	30-08-2021 11:46:06	E170	D	65,9	69,2	79,6
10	30-08-2021 11:55:20	E195	D	64,0	64,6	73,5
10	30-08-2021 12:12:42	A320	D	63,9	68,1	79,2
10	30-08-2021 12:23:57	E195	D	63,1	64,0	72,1
10	30-08-2021 12:29:10	B38M	D	66,6	68,8	79,2
10	30-08-2021 12:36:55	E195	D	64,2	67,6	76,5

Nimmumlatu				1.	<u> </u>	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub> [dB]	L <sub>Amax</sub> [dB]	L <sub>AE</sub> [dB]
10	30-08-2021 12:48:04	E190	D	65,9	68,5	79,2
10	30-08-2021 12:53:49	A320	D	64,4	67,1	78,7
10	30-08-2021 13:17:18	E195	D	65,0	69,0	78,8
10	30-08-2021 13:19:22	A319	D	63,8	65,7	74,6
10	30-08-2021 13:32:59	B738	D	64,4	66,3	75,9
10	30-08-2021 13:55:22	B738	D	67,1	72,2	81,9
10	30-08-2021 14:03:18	CRJ9	D	60,2	62,1	72,3
10	30-08-2021 14:22:06	G150	D	66,6	72,2	81,4
10	30-08-2021 14:40:04	A319	D	63,1	67,1	80,0
10	30-08-2021 14:55:34	B738	D	61,1	65,3	76,1
10	30-08-2021 15:02:39	B738	D	66,5	70,4	82,5
10	30-08-2021 15:05:26	E190	D	65,2	69,6	79,1
10	30-08-2021 15:12:15	E75S	D	61,8	66,0	76,7
10	30-08-2021 15:16:43	E75S	D	62,7	66,5	78,0
10	30-08-2021 15:19:11	E75S	D	63,0	66,2	78,3
10	30-08-2021 15:21:17	BCS3	D	61,9	64,5	73,1
10	30-08-2021 15:27:04	E75S	D	63,1	65,7	77,3
10	30-08-2021 15:29:04	B38M	D	61,6	63,5	75,0
10	30-08-2021 15:32:32	E75S	D	63,3	66,2	79,0
10	30-08-2021 15:38:15	B738	D	65,0	71,7	81,7
10	30-08-2021 15:44:44	B738	D	63,3	64,8	77,3
10	30-08-2021 15:46:18	E170	D	62,3	65,3	77,8
10	30-08-2021 15:48:53	B738	D	64,1	67,3	79,0
10	30-08-2021 15:51:52	E75S	D	64,7	69,7	81,2
10	30-08-2021 15:55:09	E170	D	63,0	66,6	78,7
10	30-08-2021 15:58:03	E195	D	63,9	67,7	79,1
10	30-08-2021 16:04:30	B738	D	62,8	66,7	78,8
10	30-08-2021 16:06:30	E195	D	62,6	65,9	77,2
10	30-08-2021 16:08:23	DH8D	D	62,7	64,5	75,5
10	30-08-2021 16:11:29	A321	D	63,0	66,4	81,5
10	30-08-2021 16:45:39	E195	D	63,3	67,4	79,3
10	30-08-2021 16:48:47	E195	D	64,6	68,6	79,4
10	30-08-2021 16:53:40	E190	D	63,6	65,7	77,4
10	30-08-2021 16:56:31	E195	D	65,7	70,6	81,7
10	30-08-2021 16:58:33	E190	D	62,1	65,2	75,9
10	30-08-2021 17:01:50	B38M	D	63,1	65,6	77,1
10	30-08-2021 17:03:41	E195	D	61,8	63,9	76,7
10	30-08-2021 17:05:39	E195	D	63,0	64,9	76,3
10	30-08-2021 17:07:04	B738	D	63,4	67,8	79,4
10	30-08-2021 17:14:23	G150	D	68,3	70,8	87,9
10	30-08-2021 17:18:37	E75S	D	62,5	66,9	82,0
10	30-08-2021 17:21:52	P180	D	63,7	66,3	83,3
10	30-08-2021 17:23:22	A320	D	65,3	69,5	84,8
10	30-08-2021 17:24:52	E170	D	66,5	68,8	86,0
10	30-08-2021 17:26:22	B737	D	68,1	72,2	87,6
10	30-08-2021 17:29:22	E75S	D	69,4	71,7	88,9
10	30-08-2021 17:33:52	E195	D	71,9	74,7	91,4
10	30-08-2021 17:38:22	E75S	D	68,2	71,5	87,7
10	30-08-2021 17:53:22	B788	D	63,0	66,8	82,6
10	30-08-2021 17:56:22	A21N	D	61,6	63,1	81,2
10	30-08-2021 18:03:42	E170	D	61,3	63,1	75,1
10	30-08-2021 18:05:42	A21N	D	61,1	63,5	80,7
10	30-08-2021 18:08:42	A320	D D	63,9	67,8	83,4
10	30-08-2021 18:10:12	GLF5 A20N	D	61,6	64,5 65,5	81,1 75,6
10	30-08-2021 19:21:30	AZUN	ט	62,6	თა,ა	75,0

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Jamolot	Operacja	[dB]	[dB]	[dB]
10	30-08-2021 19:44:39	BE4W	D	62,2	64,9	75,0
10	30-08-2021 19:48:28	DH8D	D	61,4	62,9	73,2
10	30-08-2021 20:50:48	E195	D	63,4	65,9	78,2
10	30-08-2021 21:14:26	AT72	D	61,1	62,7	72,9
10	30-08-2021 21:29:00	A320	D	64,1	67,9	80,4
10	30-08-2021 21:33:31	B752	D	63,3	66,4	79,2
10	30-08-2021 21:48:20	B734	D	66,6	70,5	82,3
10	30-08-2021 21:57:00	B752	D	65,5	69,2	81,9
10	31-08-2021 06:23:48	B738	D	67,6	69,5	79,9
10	31-08-2021 06:25:49	B738	D	67,3	69,3	79,6
10	31-08-2021 06:27:52	B738	D	67,1	69,0	79,7
10	31-08-2021 06:32:06	A321	D	66,7	69,0	77,9
10	31-08-2021 06:34:54	B738	D	69,1	72,9	82,7
10	31-08-2021 07:01:28	A21N	D	67,1	68,5	78,3
10	31-08-2021 07:03:42	B738	D	67,2	70,1	80,5
10	31-08-2021 07:15:40	A319	D	67,0	67,7	77,4
10	31-08-2021 07:18:33	A320	D	66,2	68,2	77,0
10	31-08-2021 07:37:12	B738	D	66,4	68,1	78,4
10	31-08-2021 08:02:08	E170	D	65,1	67,8	78,8
10	31-08-2021 08:09:47	E170	D	63,4	64,6	72,5
10	31-08-2021 08:12:22	E75S	D	65,9	69,5	80,1
10	31-08-2021 08:14:47	E75S	D	66,1	69,6	80,6
10	31-08-2021 08:22:09	E195	D	67,8	72,3	82,4
10	31-08-2021 08:24:05	E195	D	66,0	69,9	80,2
10	31-08-2021 08:26:09	B38M	D	63,7	65,6	73,2
10	31-08-2021 08:27:56	E195	D	65,6	67,1	76,3
10	31-08-2021 08:30:35	E75S	D	65,9	68,7	78,2
10	31-08-2021 08:33:31	B738	D	65,3	68,8	79,9
10	31-08-2021 08:43:28	E170	D	64,3	66,8	78,6
10	31-08-2021 08:44:42	B38M	D	65,3	66,5	78,0
10	31-08-2021 08:48:37	B738	D	66,8	69,2	78,9
10	31-08-2021 09:08:02	E170	D	63,7	66,7	78,3
10	31-08-2021 09:11:32	A319	D	64,3	68,1	80,0
10	31-08-2021 10:10:29	BCS1	D	64,5	66,1	74,9
10	31-08-2021 10:11:54	E195	D	64,0	66,7	76,5
10	31-08-2021 10:36:03	B738	D	64,3	66,6	78,4
10	31-08-2021 10:38:32	E195	D	64,2	67,6	80,3
10	31-08-2021 10:46:38	B738	D	65,0	66,9	79,3
10	31-08-2021 10:49:28	B738	D	66,0	70,0	83,1
10	31-08-2021 10:55:01	E195	D	64,2	66,3	79,0
10	31-08-2021 10:57:10	E195	D	65,6	69,6	82,8
10	31-08-2021 11:00:10	A320	D	63,6	65,5	79,4
10	31-08-2021 11:02:11	A320	D	66,4	70,7	81,8
10	31-08-2021 11:19:07	A21N	D	66,2	68,6	78,8
10	31-08-2021 11:45:03	B738	D	64,2	66,7	77,0
10	31-08-2021 11:47:24	B738	D	62,9	64,8	74,7
10	31-08-2021 11:53:36	B738	D	64,1	66,6	77,9
10	31-08-2021 12:17:37	A320	D	66,2	69,0	78,3
10	31-08-2021 12:29:07	A21N	D	66,1	70,1	79,5
10	31-08-2021 12:42:28	E190	D	68,4	71,8	81,1
10	31-08-2021 12:50:39	A319	D	65,0	69,0	78.0
10	31-08-2021 13:22:25	E195	D	68,0	71,8	82,9
10	31-08-2021 13:37:38	A321	D	65,1	69,5	80,9
10	31-08-2021 13:40:03	A321	D	64,9	68,8	79,0
10	31-08-2021 14:05:12	B38M	D	61,7	63,1	79,0
10	31-00-2021 14.03.12	DOOM		01,1	03,1	10,1

Nr punktu				L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	31-08-2021 14:07:58	C525	D	60,8	64,4	72,6
10	31-08-2021 14:23:01	B738	D	65,0	69,0	81,2
10	31-08-2021 14:43:05	DH8D	D	60,2	62,7	71,3
10	31-08-2021 14:46:49	E170	D	62,8	67,4	78,4
10	31-08-2021 14:56:08	B38M	D	60,8	63,1	72,3
10	31-08-2021 15:04:50	A320	D	64,6	69,3	78,6
10	31-08-2021 15:09:31	E195	D	64,1	69,0	78,8
10	31-08-2021 15:11:23	E75S	D	61,3	65,5	76,2
10	31-08-2021 15:16:27	E190	D	62,3	67,6	78,2
10	31-08-2021 15:21:36	E170	D	61,9	67,1	76,8
10	31-08-2021 15:24:12	B738	D	65,0	68,6	80,1
10	31-08-2021 15:28:34	E195	D	62,7	67,7	77,8
10	31-08-2021 15:37:04	E170	D	61,4	63,5	76,2
10	31-08-2021 15:39:22	B738	D	65,1	69,2	81,4
10	31-08-2021 15:45:37	DH8D	D	60,9	62,5	74,1
10	31-08-2021 15:51:22	B738	D	65,5	70,3	81,7
10	31-08-2021 15:54:34	E75S	D	63,4	68,3	78,6
10	31-08-2021 15:56:23	E195	D	64,4	70,6	78,6
10	31-08-2021 15:58:00	E195	D	63,4	68,7	78,8
10	31-08-2021 16:00:44	E75S	D	62,8	66,5	77,0
10	31-08-2021 16:14:41	E75S	D	64,7	69,3	80,6
10	31-08-2021 16:26:07	B738	D	63,9	68,6	80,2
10	31-08-2021 16:32:51	A320	D	60,4	63,2	73,4
10	31-08-2021 16:35:19	E75S	D	60,5	62,2	71,3
10	31-08-2021 16:36:41	B38M	D	63,1	66,7	77,3
10	31-08-2021 16:41:20	E170	D	64,4	68,6	80,5
10	31-08-2021 16:44:36	B738	D	65,5	69,5	80,1
10	31-08-2021 16:46:15	E75S	D	64,1	69,1	80,5
10	31-08-2021 16:50:10	A320	D	61,4	63,0	75,7
10	31-08-2021 17:12:26	E190	D	62,9	68,5	77,5
10	31-08-2021 17:13:47	E195	D	64,3	70,0	80,8
10	31-08-2021 17:24:25	CL30	D	61,7	63,9	75,3
10	31-08-2021 17:34:02	B738	D	65,4	68,7	80,6
10	31-08-2021 17:52:21	B788	D	61,6	63,5	73,9
10	31-08-2021 18:01:54	E170	D	62,8	65,7	75,6
10	31-08-2021 18:13:27	B789	D	62,9	66,3	77,7
10	31-08-2021 18:23:06	E195	D	60,6	62,5	71,0
10	31-08-2021 18:48:35	B738	D	63,5	67,0	80,7
10	31-08-2021 18:50:52	C295	D	61,1	63,4	74,4
10	31-08-2021 19:07:04	B38M	D	61,7	63,2	71,7
10	31-08-2021 19:11:36	A321	D	63,8	67,4	79,4
10	31-08-2021 19:15:53	A320	D	62,8	67,4	79,3
10	31-08-2021 19:39:39	DH8D	D	60,0	61,3	70,7
10	31-08-2021 20:09:06	E195	D	61,0	63,5	72,1
10	31-08-2021 20:46:43	E75S	D	62,7	65,2	77,0
10	31-08-2021 20:56:07	E195	D	63,5	67,7	78,5
10	31-08-2021 20:59:49 31-08-2021 21:06:13	E75S E75S	D D	63,5 62,8	66,6 67,8	77,5 78,3
10	31-08-2021 21:08:33	E195	D	63,7	67,7	76,3
10	31-08-2021 21:15:59	B762	D	66,2	69,4	81,9
10	31-08-2021 21:19:32	A21N	D	61,2	64,8	73,3
10	31-08-2021 21:21:17	E170	D	60,9	63,5	72,9
10	31-08-2021 21:26:22	E195	D	65,1	70,1	81,0
10	31-08-2021 21:42:56	A320	D	60,4	62,4	70,4
10	31-08-2021 21:45:50	B734	D	64,7	68,6	79,7
10	31-08-2021 21:47:47	B77W	D	64,1	70,1	78,9

## Zestawienie zdarzeń akustycznych spowodowanych przelotami statków powietrznych w porze nocy ( przedział czasu pomiędzy godz. 22.00 – 06.00 )

Nimmonalitie				1.	1.	1
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	04.00.0004.00.47.50	F40F	D	[dB]	[dB]	[dB]
10	01-08-2021 22:47:59	E195	_	63,1	67,8	78,1
10	01-08-2021 22:53:08	E195	D	62,7	67,7	78,8
10	01-08-2021 22:58:27	B738	D	65,5	70,1	82,7
10	01-08-2021 23:03:07	E75S	D	62,2	65,6	76,9
10	01-08-2021 23:06:09	E75S	D	61,7	66,0	76,1
10	01-08-2021 23:13:50	DH8D	D	59,9	61,8	73,5
10	01-08-2021 23:17:37	E195	D	63,3	68,1	78,9
10	01-08-2021 23:19:18	E170	D	64,0	68,2	78,9
10	01-08-2021 23:29:32	DH8D	D	57,9	58,9	69,1
10	01-08-2021 23:31:19	DH8D	D	59,6	61,1	70,8
10	01-08-2021 23:33:22	E75S	D	61,8	65,4	78,0
10	02-08-2021 00:04:33	B38M	D	60,5	64,9	75,8
10	02-08-2021 22:05:32	B752	D	60,6	64,0	76,9
10	02-08-2021 22:53:00	B738	D	63,4	67,9	79,4
10	02-08-2021 23:02:30	B738	D	62,5	66,8	78,7
10	02-08-2021 23:05:51	E75S	D	59,3	62,2	75,0
10	02-08-2021 23:09:09	E195	D	61,3	65,3	77,2
10	02-08-2021 23:10:36	E190	D	60,6	65,1	74,9
10	02-08-2021 23:12:09	E75S	D	60,5	62,9	75,3
10	02-08-2021 23:16:22	E75S	D	60,6	64,9	76,5
10	02-08-2021 23:19:23	DH8D	D	58,6	60,0	71,1
10	02-08-2021 23:21:24	H25B	D	59,9		74,5
10	02-06-2021 23:21:24	B738	D	63,6	62,3 67,5	74,5
10	02-08-2021 23:58:06	A21N	D	63,6	68,5	78,6
10	03-08-2021 22:02:34	B738	A	62,5	66,4	79,5
10	03-08-2021 22:07:46	E195	A	63,3	65,8	77,7
10	03-08-2021 22:10:15	B738	A	62,9	65,8	77,7
10	03-08-2021 22:10:13	A320	A	66,5	75,4	80,8
10	03-08-2021 22:30:10	B738	A	62,6	65,1	76,9
10	03-08-2021 22:33:39	B738	Α	63,4	66,0	77,2
10	03-08-2021 22:42:34	E195	A	63,3	66,0	76,5
10	03-08-2021 23:03:31	A321	A	61,5	63,7	75,6
10	03-08-2021 23:32:09	A21N	A	61,4	64,1	74,8
10	03-08-2021 23:34:10	A320	A	61,5	64,0	73,5
	03-08-2021 23:40:53				,	76.6
10 10	03-08-2021 23:40:53	B38M A21N	A A	61,8 66,0	65,1 70,3	80,9
10	04-08-2021 01:13:57	B38M	A	62,0	64,9	76,3
10	04-08-2021 01:33:13	A21N	A	60,7	63,4	74,1
10	04-08-2021 05:27:38	B738	A	63,3	66,3	77,3
10	04-08-2021 05:34:26	B762	A	64,7	68,0	79,2
10	04-08-2021 05:54:25	B762	A	65,4	69,2	81,1
10	04-08-2021 03:34:23	B762	D	•		
				66,8	71,9	83,9
10	04-08-2021 22:38:50	A332	D	61,2	64,3	77,5
10	04-08-2021 22:53:34	B38M	D	59,6	61,1	73,7
10	04-08-2021 23:00:13	E195	D	63,2	66,7	78,7
10	04-08-2021 23:03:17	B738	D	63,7	67,4	78,7
10	04-08-2021 23:07:56	DH8D	D	58,1	59,2	69,9
10	04-08-2021 23:30:40	B738	D	64,2	66,8	79,1
10	04-08-2021 23:41:11	E170	D	61,0	62,7	74,5
10	05-08-2021 00:57:52	A321	Α	62,3	64,4	75,8
10	05-08-2021 22:02:08	A321	Α	62,4	66,7	77,1

Nr punktu	Data i godz zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja	[dB]	[dB]	[dB]
10	05-08-2021 22:03:55	B38M	Α	62,3	65,7	77,5
10	05-08-2021 22:06:18	E295	Α	62,2	67,8	76,8
10	05-08-2021 22:09:21	B38M	Α	63,7	67,6	77,8
10	05-08-2021 22:11:15	E195	Α	64,6	69,2	80,0
10	05-08-2021 22:14:24	A20N	Α	62,7	68,7	78,2
10	05-08-2021 22:18:12	AN28	Α	61,2	63,8	74,0
10	05-08-2021 22:20:39	B738	Α	65,7	71,1	80,8
10	05-08-2021 22:23:14	E195	Α	63,9	70,0	79,3
10	05-08-2021 22:47:11	A321	Α	62,6	66,3	77,9
10	05-08-2021 22:56:45	A321	Α	63,5	69,1	78,4
10	05-08-2021 23:22:11	A21N	Α	64,2	69,4	80,1
10	05-08-2021 23:28:35	B738	A	64,6	69,3	80,6
10 10	06-08-2021 00:18:05 06-08-2021 05:51:41	A21N B38M	A D	62,8	66,7	78,9
10	06-08-2021 05:59:25	B738	D	60,8 65,4	63,7 71,5	75,6 82,3
10	06-08-2021 03:39:23	B738	D	61,5	64,5	76,6
10	06-08-2021 22:32:09	B762	D	64,2	68,8	80,6
10	06-08-2021 22:32:09	E195	D	59,2	61,1	69,6
10	06-08-2021 23:01:09	B738	D	59,2	62,5	73,2
10	06-08-2021 23:23:07	E170	D	60,2	63,2	70,2
10	06-08-2021 23:26:55	E195	D	57,9	59,2	69,0
10	06-08-2021 23:29:01	E195	D	59,7	65,1	73,2
10	06-08-2021 23:32:33	E75S	D	60,4	64,7	75,2
10	06-08-2021 23:39:56	GLF6	D	59,8	62,0	70,9
10	06-08-2021 23:42:35	E195	D	58,1	60,1	68,5
10	07-08-2021 00:19:46	E195	D	60,9	69,3	75,8
10	07-08-2021 22:10:01	B738	Α	61,2	63,8	76,2
10	07-08-2021 22:11:49	E195	Α	62,9	65,1	77,3
10	07-08-2021 22:13:27	B738	Α	63,2	66,1	77,5
10	07-08-2021 22:15:25	E295	Α	61,9	64,3	75,7
10	07-08-2021 22:17:34	B38M	Α	62,1	64,6	75,9
10	07-08-2021 22:19:49	B738	Α	63,0	65,5	77,2
10	07-08-2021 22:27:48	B38M	Α	64,9	68,8	78,9
10	07-08-2021 22:46:49	A21N	Α	62,3	65,4	75,8
10	07-08-2021 22:50:01	A320	Α	61,0	62,8	73,6
10	07-08-2021 23:30:25	B38M	Α	63,5	66,5	77,5
10	07-08-2021 23:34:44	C56X	Α	60,3	62,0	74,3
10	07-08-2021 23:52:12	A321	Α	61,5	63,2	73,8
10	08-08-2021 00:09:55	A21N	A	60,9	62,9	75,8
10	08-08-2021 00:21:36	E195	T ^	63,6	66,5	78,3
10	08-08-2021 05:29:16 08-08-2021 05:32:13	B738	A	62,6	66,2	78,1
10 10	08-08-2021 05:32:13 08-08-2021 05:40:32	B38M B738	A	61,4	64,8 67,7	76,7 78,4
10	08-08-2021 05:40:32	B738	A	64,0	· ·	78,4 78,9
10	08-08-2021 05:44:59	B738	D	•	67,1 67.0	,
10	08-08-2021 22:44:33	E170	D	63,5	67,0 63,6	78,4 75,4
10	08-08-2021 22:51:19	E170	D	62,1	65,1	75,4
10	08-08-2021 23:01:07	E190	D	61,8	64,1	77,1
10	08-08-2021 23:10:54	E195	D	62,4	65,7	76,4
10	08-08-2021 23:13:59	E75S	D	61,0	62,6	74,0
10	08-08-2021 23:20:05	B738	D	60,1	61,8	72,4
10	08-08-2021 23:28:26	E75S	D	61,3	63,5	75,5
10	08-08-2021 23:30:29	E195	D	64,0	68,3	80,7
10	08-08-2021 23:32:00	B38M	D	59.6	61,3	72,8
10	08-08-2021 23:34:21	E75S	D	63,9	67,0	79,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub> [dB]
10	09-08-2021 22:30:58	B738	D	63,0	66,1	78,0
10	09-08-2021 22:56:55	B38M	D	59,4	60,8	72,4
10	09-08-2021 22:58:57	E195	D	62,1	65,0	78,1
10	09-08-2021 23:01:11	DH8D	D	59,4	60,6	70,1
10	09-08-2021 23:07:42	E75S	D	60,8	64,9	77,5
10	09-08-2021 23:07:42	E190	D	61,3	64,4	76,3
10	09-08-2021 23:12:54	E195	D	62,1	65,4	76,3
10	10-08-2021 05:52:56	B738	D	62,4	65,0	77,8
10	10-08-2021 22:00:17	B738	A	63,2	66,1	77,5
10	10-08-2021 22:05:43	B738	A	62,8	65,4	77,6
10	10-08-2021 22:14:01	B738	A	62,9	65,1	77,1
10	10-08-2021 22:14:01	A320	A	63,4	66,4	77,1
			-			
10	10-08-2021 22:21:35	B738	A	62,9	65,3	77,3
10	10-08-2021 22:45:54	B738	A	63,4	65,5	77,6
10	10-08-2021 22:50:35	A321	A	61,3	62,9	74,5
10	10-08-2021 22:53:09	A21N	A	61,1	62,5	74,1
10	10-08-2021 22:56:41	A21N	А	61,2	63,8	75,6
10	10-08-2021 23:51:05	B38M	Α	62,8	66,0	76,4
10	10-08-2021 23:54:48	B738	Α	62,2	64,9	76,3
10	10-08-2021 23:57:41	A321	Α	61,5	63,4	75,1
10	11-08-2021 00:36:20	A321	Α	61,4	63,3	73,7
10	11-08-2021 05:56:21	B738	D	63,4	68,2	79,6
10	11-08-2021 22:39:01	B738	D	61,1	63,9	75,9
10	11-08-2021 22:44:38	B38M	D	59,9	61,7	74,4
10	11-08-2021 22:46:45	E195	D	61,6	64,9	76,3
10	11-08-2021 22:50:11	B752	D	63,3	67,0	80,3
10	11-08-2021 22:54:02	E75S	D	60,5	63,3	76,3
10	11-08-2021 22:57:56	E195	D	62,0	65,9	78,1
10	11-08-2021 23:06:45	E190	D	60,7	63,8	76,0
10	11-08-2021 23:14:04	B738	D	61,3	64,5	76,9
10	11-08-2021 23:16:15	E75S	D	61,0	64,4	76,3
10	11-08-2021 23:20:27	E195	D	61,4	64,3	77,8
10	11-08-2021 23:23:16	E170	D	62,7	67,2	79,4
10	11-08-2021 23:32:11	E75S	D	62,1	64,5	77,1
10	12-08-2021 22:14:36	B752	D			79,6
10			D	63,3	66,2	-
-	12-08-2021 22:41:41	B738	-	62,3	65,6	77,6
10	12-08-2021 22:45:58	B38M	D	59,3	61,0	71,9
10	12-08-2021 22:53:57	B38M	D	59,0	60,5	71,8
10	12-08-2021 23:05:15	E195	D	61,8	64,8	77,2
10	12-08-2021 23:06:39	E75S	D	61,7	65,5	78,1
10	12-08-2021 23:11:18	DH8D	D	58,2	58,7	68,6
10	12-08-2021 23:14:20	DH8D	D	59,2	60,6	71,7
10	12-08-2021 23:21:09	DH8D	D	60,7	62,7	74,3
10	13-08-2021 05:48:13	B38M	D	62,0	64,4	77,7
10	13-08-2021 22:09:08	E295	Α	62,8	66,6	78,1
10	13-08-2021 22:13:09	A320	А	62,3	65,3	77,2
10	13-08-2021 22:23:53	B738	Α	63,4	65,7	78,1
10	13-08-2021 22:34:36	DH8D	A	63,6	71,6	77,6
10	13-08-2021 22:38:00	A21N	Α	60,5	63,9	78,8
10	13-08-2021 22:42:12	A320	А	61,4	63,6	74,6
10	13-08-2021 22:46:54	A21N	Α	60,9	63,9	75,9
10	13-08-2021 22:49:09	B38M	Α	62,4	65,0	77,0
10	13-08-2021 22:56:12	B38M	А	62,3	66,4	77,3
10	13-08-2021 23:07:51	E195	Α	62,1	64,6	77,2
10	13-08-2021 23:28:39	A321	Α	61,0	62,5	73,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
10	13-08-2021 23:51:37	A321	Δ.		[dB]	
			A	61,4	63,8	74,4
10	14-08-2021 00:14:45	A321	A	60,9	63,3	75,1
10	14-08-2021 05:29:14	B738	A	62,8	65,5	76,6
10	14-08-2021 05:32:03	B738	A	63,1	65,6	77,0
10	14-08-2021 05:43:35	B738	A	63,8	67,8	77,8
10	14-08-2021 05:46:48	B38M	A	62,3	64,9	75,5
10	14-08-2021 05:53:37	B788	A	64,8	68,2	79,2
10	14-08-2021 22:40:38	E195	D	62,3	65,6	76,0
10	14-08-2021 23:01:24	A320	D	59,5	61,7	73,8
10	14-08-2021 23:11:58	B738	D	62,0	64,7	76,6
10	14-08-2021 23:27:24	B738	D	63,0	66,9	79,6
10	14-08-2021 23:41:12	A320	Α	61,9	63,7	75,2
10	15-08-2021 00:24:51	B788	D	59,7	61,2	72,0
10	15-08-2021 05:43:15	B738	D	64,4	69,1	81,4
10	15-08-2021 05:47:10	B38M	D	58,1	58,6	69,5
10	15-08-2021 05:54:56	B738	D	64,6	69,5	80,5
10	15-08-2021 22:17:25	B738	D	64,6	69,6	81,0
10	15-08-2021 22:21:08	B77W	D	64,1	69,4	81,0
10	15-08-2021 22:51:33	E195	D	61,8	66,4	77,6
10	15-08-2021 23:01:05	E170	D	61,2	64,1	76,0
10	15-08-2021 23:02:55	E75S	D	61,9	65,2	77,8
10	15-08-2021 23:04:53	E195	D	61,5	64,6	77,6
10	15-08-2021 23:10:37	B738	D	62,9	66,7	77,7
10	15-08-2021 23:13:38	E75S	D	61,4	65,5	77,1
10	15-08-2021 23:15:32	DH8D	D	58,0	59,1	68,0
10	15-08-2021 23:18:02	DH8D	D	60,1	61,0	71,5
10	15-08-2021 23:21:11	E195	D	62,7	66,2	78,2
10	15-08-2021 23:24:36	E170	D	61,1	65,9	77,6
10	15-08-2021 23:26:07	DH8D	D	59,3	60,7	71,3
10	15-08-2021 23:27:43	E75S	D	62,6	67,1	79,1
10	15-08-2021 23:31:51	B738	D	62,0	66,0	76,6
10	15-08-2021 23:37:59	E195	D	62,2	66,8	77,5
10	16-08-2021 02:09:24	A321	А	60,7	62,3	73,7
10	16-08-2021 05:26:35	B738	А	62,6	65,8	77,7
10	16-08-2021 05:29:45	B38M	Α	62,6	65,8	77,6
10	16-08-2021 05:31:30	B38M	A	62,3	65,1	76,6
10	16-08-2021 05:36:40	B738	A	62,6	65,8	77,4
10	16-08-2021 05:46:04	B752	А	62,3	65,5	78,3
10	16-08-2021 05:50:24	B738	Α	62,5	64,6	76,9
10	16-08-2021 05:52:31	E75S	Α	61,9	63,9	76,2
10	16-08-2021 05:55:02	E195	Α	62,6	65,0	79,1
10	16-08-2021 05:58:09	B734	А	61,6	65,0	75,9
10	16-08-2021 05:59:24	E75S	Α	61,9	64,9	76,5
10	16-08-2021 22:09:29	ATP	D	59,2	60,1	71,5
10	16-08-2021 22:42:32	B738	D	62,2	65,1	77,4
10	16-08-2021 23:02:31	E170	D	59,1	61,2	73,1
10	16-08-2021 23:10:48	B752	D	60,7	64,5	75,8
10	16-08-2021 23:12:17	E75S	D	61,3	64,2	77,2
10	16-08-2021 23:21:40	E195	D	60,6	62,9	73,6
10	16-08-2021 23:23:20	E195	D	61,0	64,6	75,0
10	16-08-2021 23:36:07	DH8D	D	58,3	60,1	70,0
10	16-08-2021 23:38:00	E195	D	60,3	62,6	74,6
10	16-08-2021 23:46:03	DH8D	D	58,8	60,0	70,6
10	17-08-2021 00:20:12	C130	D	60,8	64,6	75,4
10	17-08-2021 22:11:28	A306	D	68,0	73,6	84,9

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L <sub>Amax</sub>	LAE
pomiarowego	_			[dB]	[dB]	[dB]
10	17-08-2021 22:40:57	B738	D	63,0	67,4	77,9
10	17-08-2021 23:11:14	E195	D	61,1	65,6	76,1
10	17-08-2021 23:16:04	E75S	D	60,0	62,9	75,8
10	17-08-2021 23:20:47	DH8D	D	58,6	59,8	69,0
10	17-08-2021 23:23:44	E195	D	63,0	68,5	77,3
10	17-08-2021 23:34:28	B738	D	64,3	69,2	81,7
10	18-08-2021 00:55:29	B350	Α	60,2	62,5	71,4
10	18-08-2021 01:00:36	B350	A	59,3	61,0	70,1
10	18-08-2021 01:05:26	B350	A A	58,7	59,8	67,7
10	18-08-2021 01:10:33 18-08-2021 01:29:12	B350 B350		59,2 59,2	61,1	70,3 71,3
	18-08-2021 01:29:12	B350	A		62,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10				58,9	61,3	70,0
10	18-08-2021 05:49:53	B38M	D	60,0	62,6	75,0
10	18-08-2021 22:05:48	B752	D	61,2	64,9	77,8
10	18-08-2021 22:21:59	B738	D	61,6	64,7	75,2
10	18-08-2021 22:42:48	B738	D	62,0	65,5	76,9
10	18-08-2021 22:45:13	E195	D	61,6	65,8	77,1
10	18-08-2021 22:50:51	E170	D	60,7	64,9	76,9
10	18-08-2021 22:53:41	E75S	D	61,5	65,3	76,1
10	18-08-2021 23:04:26	B738	D	60,2	63,0	74,1
10	18-08-2021 23:07:30	E75S	D	60,4	65,6	76,1
10	18-08-2021 23:11:40	DH8D	D	59,3	61,3	72,9
10	18-08-2021 23:13:06	E75S	D	60,0	62,6	75,7
10	18-08-2021 23:19:32	E75S	D	66,4	70,6	80,8
10	18-08-2021 23:25:00	B738	D	61,5	64,1	75,8
10	19-08-2021 22:19:19	A306	D	67,1	72,1	84,6
10	19-08-2021 22:26:47	B738	D	63,9	67,9	79,7
10	19-08-2021 22:34:45	E195	D	61,9	67,2	77,1
10	19-08-2021 22:51:11	E75S	D	61,9	65,3	77,2
10	19-08-2021 23:01:33	DH8D	D	58,6	60,5	71,1
10	19-08-2021 23:07:58	B38M	D	59,5	61,8	73,4
10	19-08-2021 23:11:16	E170	D	60,4	63,5	75,9
10	19-08-2021 23:14:14	E195	D	62,4	68,5	77,3
10	19-08-2021 23:18:52	DH8D	D	58,8	60,1	70,5
10	19-08-2021 23:20:51	E190	D	61,3	65,3	75,3
10	19-08-2021 23:46:07	B738	D	62,1	66,0	77,3
10	19-08-2021 23:48:06	B738	D	65,2	69,7	81,4
10	19-08-2021 23:50:17	B77W	D	62,6	65,2	77,5
10	20-08-2021 00:01:39	B738	D	64,5	68,9	82,1
10	20-08-2021 05:50:25	B38M	D	59,3	61,3	73,1
10	20-08-2021 22:18:18	A306	D	68,6	73,8	86,1
10	20-08-2021 22:33:00	B738	D	62,7	67,3	78,7
10	20-08-2021 22:59:52	DH8D	D	58,7	59,8	71,5
10	20-08-2021 23:03:44	E195	D	61,0	64,6	75,7
10	20-08-2021 23:11:40	DH8D	D	58,1	59,4	70,4
10	20-08-2021 23:21:32	E75S	D	61,3	64,0	76,8
10	20-08-2021 23:23:34	E170	D	60,4	62,7	75,9
10	20-08-2021 23:29:18	E75S	D	60,5	62,6	74,5
10	20-08-2021 23:34:16	E75S	D	63,6	66,8	80,1
10	21-08-2021 00:50:59	B738	D	63,3	66,6	79,8
10	21-08-2021 23:01:55	B738	D	64,0	67,0	79,9
10	21-08-2021 23:10:30	E75S	D	61,8	64,8	78,1
10	21-08-2021 23:17:17	E195	D	62,7	66,2	78,9
10	21-08-2021 23:25:57	B738	D	61,6	64,1	76,1
10	21-08-2021 23:28:46	GLEX	D	62,3	66,2	77,0

Nr punktu	B	0 1.4		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	21-08-2021 23:31:44	E195	D	61,2	63,4	75,0
10	21-08-2021 23:37:54	E195	D	62,0	65,5	76,6
10	22-08-2021 05:34:00	B738	D	64,6	68,2	80,3
10	22-08-2021 05:44:54	B738	D	64,7	68,2	81,1
10	22-08-2021 05:57:16	B738	D	63,8	66,7	79,9
10	22-08-2021 22:01:27	B738	Α	63,1	66,2	78,0
10	22-08-2021 22:07:44	E195	А	61,8	65,4	76,7
10	22-08-2021 22:12:45	B738	Α	62,7	65,9	78,4
10	22-08-2021 22:14:56	B738	Α	63,6	68,1	78,3
10	22-08-2021 22:19:00	A320	А	63,0	66,4	77,8
10	22-08-2021 22:31:46	A20N	А	61,0	63,5	76,1
10	22-08-2021 22:34:51	P180	Α	65,1	70,4	81,8
10	22-08-2021 22:36:44	E295	А	63,2	72,2	77,8
10	22-08-2021 22:39:21	A321	А	61,0	64,2	75,2
10	22-08-2021 22:51:36	B738	Α	62,4	66,0	77,9
10	22-08-2021 22:55:16	B788	А	61,6	64,7	77,9
10	22-08-2021 23:07:14	B788	А	64,3	68,4	79,9
10	22-08-2021 23:09:27	A21N	А	61,7	65,3	76,7
10	22-08-2021 23:21:52	A320	Α	60,9	64,0	76,2
10	22-08-2021 23:57:58	B738	А	63,8	67,7	78,8
10	22-08-2021 23:59:26	B38M	Α	62,0	66,5	77,5
10	23-08-2021 00:04:53	A320	Α	60,7	64,0	76,2
10	23-08-2021 00:25:50	A321	A	61,2	64,8	76,4
10	23-08-2021 01:12:15	E195	A	61,4	64,6	77,3
10	23-08-2021 01:53:59	E195	A	62,2	67,2	77,9
10	23-08-2021 05:16:11	B752 B738	A	62,5	66,6	77,3
10	23-08-2021 05:28:55	B752	A	63,0	67,5	79,2
10	23-08-2021 05:33:03 23-08-2021 05:35:27	B738	A	63,4	67,9	78,7
10			A	63,7	67,8	79,0
10	23-08-2021 05:44:06 23-08-2021 05:51:44	B38M B38M	A	61,8 61,8	67,1 66,1	77,9 78,8
10	23-08-2021 05.51.44	B738	A	63,4	69,3	79,2
10	23-08-2021 22:14:28	B738	A	64,8	70,0	79,9
10	23-08-2021 22:18:22	A320	А	64,3	69,5	79,7
10	23-08-2021 22:41:57	A321	A	63,1	67,8	78,1
10	23-08-2021 22:44:27	A320	А	60,8	63,4	75,4
10	23-08-2021 22:49:42	E295	A	60,8	65,3	76,4
10	23-08-2021 22:52:28	B38M	A	62,4	66,8	78,1
10	23-08-2021 22:59:38	A21N	A	61,0	65,1	76,2
10	23-08-2021 23:05:31	A321	A	61,9	65,5	77,3
10	23-08-2021 23:19:35	A21N	Α	63,8	69,1	79,6
10	23-08-2021 23:41:41	B738	А	65,3	70,2	80,8
10	23-08-2021 23:49:19	A320	Α	62,5	66,2	77,8
10	24-08-2021 22:35:39	B38M	D	60,4	62,2	73,8
10	24-08-2021 22:54:32	E170	D	61,8	63,7	77,2
10	24-08-2021 22:59:53	DH8D	D	60,2	61,8	73,5
10	24-08-2021 23:01:52	E170	D	62,0	65,0	77,4
10	24-08-2021 23:16:24	E190	D	62,7	65,6	77,3
10	24-08-2021 23:20:09	E195	D	63,8	68,7	78,7
10	24-08-2021 23:33:08	B738	D	64,0	67,5	81,0
10	25-08-2021 05:51:57	B38M	D	59,8	61,7	75,3
10	25-08-2021 05:56:33	B38M	D	59,9	62,4	76,8
10	25-08-2021 22:31:17	A320	A	62,7	65,7	77,0
10	25-08-2021 22:56:44	A320	A	61,2	64,0	74,8
10	25-08-2021 23:35:11	A321	A	62,4	65,8	76,5
10	25-08-2021 23:45:15	A21N	A	66,2	70,4	81,1
10	20 00 2021 20.40.10	/\Z11V		50,2	70,-	01,1

Nr punktu	Doto i godz, zdorzonia	Samolot	Operacie*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	25-08-2021 23:48:30	E195	Α	63,0	66,3	76,6
10	26-08-2021 05:12:54	E195	Α	61,9	66,0	76,2
10	26-08-2021 05:28:51	B738	Α	63,5	65,9	77,2
10	26-08-2021 05:33:24	B738	Α	64,3	67,2	78,1
10	26-08-2021 05:36:33	B738	А	63,6	67,9	77,9
10	26-08-2021 05:43:45	B763	А	63,6	68,1	79,5
10	26-08-2021 05:47:11	B38M	А	62,5	66,6	76,6
10	26-08-2021 05:52:20	B762	Α	64,6	68,8	79,0
10	26-08-2021 05:56:58	E195	Α	64,0	68,3	78,0
10	26-08-2021 22:03:10	A321	А	62,3	64,5	75,3
10	26-08-2021 22:12:43	E195	Α	62,7	65,2	76,3
10	26-08-2021 22:18:25	A320	Α	62,2	65,3	76,9
10	26-08-2021 22:37:14	B38M	D	60,3	61,9	74,4
10	26-08-2021 22:42:49	B38M	D	60,1	61,7	74,1
10	26-08-2021 22:45:32	B738	D	62,4	66,0	77,5
10	26-08-2021 22:58:45	E170	D	62,4	65,7	78,2
10	26-08-2021 23:05:59	DH8D	D	58,0	58,6	67,1
10	26-08-2021 23:12:52	E195	D	58,6	60,1	73,1
10	26-08-2021 23:22:32	E75S	D	63,8	67,7	80,8
10	26-08-2021 23:29:04	B38M	D	58,0	59,9	71,0
10	26-08-2021 23:32:38	E195	D	61,8	65,4	77,5
10	26-08-2021 23:43:08	E195	D	62,6	66,8	77,2
10	27-08-2021 22:28:13	B38M	D	61,1	63,6	75,6
				-	<u> </u>	
10	27-08-2021 22:48:20	E195	D	62,3	65,7	78,3
10	27-08-2021 22:56:20	A320	A	62,3	64,6	75,9
10	27-08-2021 23:19:13	A320	A	61,9	63,9	75,9
10	28-08-2021 23:03:44	E75S	D	62,1	64,7	78,0
10	28-08-2021 23:10:07	E195	D	62,5	65,3	77,6
10	28-08-2021 23:20:18	B738	D	63,9	67,3	79,8
10	29-08-2021 05:43:56	B738	D	65,3	69,3	82,4
10	29-08-2021 05:51:25	B738	D	66,9	72,5	83,9
10	29-08-2021 22:20:55	E195	D	62,2	65,8	77,9
10	29-08-2021 22:31:54	E195	D	63,1	66,3	77,8
10	29-08-2021 22:53:57	E75S	D	61,2	63,2	75,5
10	29-08-2021 22:55:28	DH8D	D	59,3	60,8	72,7
10	29-08-2021 22:57:22	E190	D	61,7	64,3	76,2
10	29-08-2021 22:59:18	E195	D	62,8	65,9	78,3
10	29-08-2021 23:01:01	E75S	D	61,3	63,3	75,9
10	29-08-2021 23:03:52	DH8D	D	59,4	60,5	71,9
10	29-08-2021 23:06:09	E195	D	62,8	65,9	78,6
10	29-08-2021 23:10:16	E195	D	62,8	66,0	78,7
10	29-08-2021 23:12:57	E75S	D	62,3	65,1	78,7
10	29-08-2021 23:18:07	B738	D	62,6	65,6	77,2
10	29-08-2021 23:21:13	E170	D	63,3	67,3	79,8
10	30-08-2021 22:28:43	B738	D	63,3	66,3	77,8
10	30-08-2021 22:39:20	B738	D	63,6	67,7	78,2
10	30-08-2021 22:46:26	E190	D	61,4	65,6	75,9
10	30-08-2021 22:59:11	E195	D	62,5	65,7	76,8
10	30-08-2021 23:01:10	E75S	D	63,0	65,7	78,9
10	30-08-2021 23:06:50	E195	D	62,6	66,5	78,2
10	30-08-2021 23:15:32	E170	D	62,0	66,0	77,9
10 10	30-08-2021 23:17:05	E190	D	61,2	63,7	74,4
_	30-08-2021 23:18:25	DH8D	D	59,0	60,8	71,0
10	31-08-2021 22:00:02	B762	D	66,1	72,6	83,4

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
10	31-08-2021 22:28:11	B738	D	59,1	61,6	72,1
10	31-08-2021 23:02:00	DH8D	D	58,2	59,0	67,7
10	31-08-2021 23:03:54	B738	D	64,4	67,2	77,2
10	31-08-2021 23:05:43	E75S	D	61,2	64,3	75,8
10	31-08-2021 23:07:12	E170	D	59,5	64,4	75,4
10	31-08-2021 23:10:44	E170	D	62,3	66,7	78,0
10	31-08-2021 23:39:52	B738	D	58,2	60,4	71,2
10	31-08-2021 23:49:15	E190	D	63,7	68,8	77,9
10	01-09-2021 05:58:53	E195	D	60,7	63,9	71,1

## **LEGENDA**

- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A lądowanie, D start, P przelot
- L<sub>Aeq</sub> równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L<sub>Amax</sub> maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- LAE ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia akustyczne, które miały miejsce w czasie gdy nie były spełnione warunki meteorologiczne<sup>1</sup>, a także wystąpiły zakłócenia od innych źródeł hałasu.

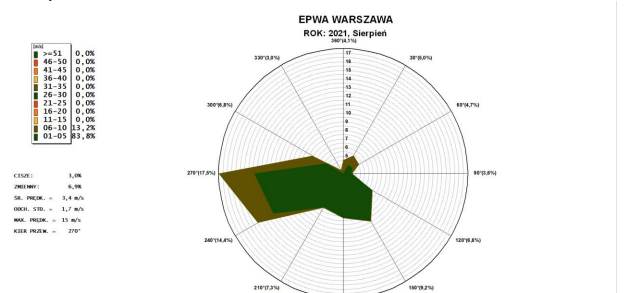
## WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

Wartości Wartości minimalne maksymalne Wartości średnie Wielkości ustalane miesięczne w danym w danym miesiącu miesiącu Temperatura [°C] 29,3 7,3 17,2 Wilgotność względna [%] 99 41 79 Ciśnienie atmosferyczne [hPa] 1011,0 985,4 1000,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Warunki meteorologiczne określone w punkcie D "Referencyjnej metodyki wykonywania ciągłych pomiarów poziomów hałasu wprowadzanego do środowiska przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych w związku z eksploatacją lotnisk oraz kryteria lokalizacji punktów pomiarowych" (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem).

## Miesięczna róża wiatrów



180°(7,9%)