WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 10 "Piastów"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 06 - 2021 koniec: 30 - 06 - 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 1281.4-M24-4180-297/15 z dnia 08.06.2016 r. wydane przez Prezesa Głównego Urzędu Miar

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_{AeqD} i L_{AeqN} powodowany przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku					
Czerwiec 2021 r.	Pora dnia	Pora nocy				
	L _{AeqD} w dB	L _{AeqN} w dB				
1	36,0	0,0				
2	41,2	42,1				
3	45,9	30,2				
4	46,7	42,7				
5	46,1	38,9				
6	47,6	41,4				
7	46,0	39,3				
8	45,6	37,8				
9	45,5	43,0				
10	47,5	39,3				
11	47,0	41,9				
12	47,5	39,4				
13	47,4	41,9				
14	46,7	40,4				
15	46,8	38,9				
16	47,1	43,8				
17	48,0	41,5				
18	49,4	43,7				
19	47,8	36,4				
20	48,9	44,9				
21	49,5	43,3				
22	48,2	42,3				
23	48,5	45,2				
24	48,3	40,3				
25	49,1	44,9				
26	49,3	41,0				
27	48,8	42,3				
28	48,7	42,9				
29	47,9	42,3				
30	49,5	45,8				

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_{AeqD} równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 22.00),
- L_{AeqN} 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 czerwcu 2021 podano w tabeli powyżej.

W tabelach poniżej podano zestawienia zdarzeń akustycznych zarejestrowanych w punkcie pomiarowym, na podstawie których wyznaczono wartości wskaźników L_{AeqD} i L_{AeqN} 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	Data i goda, adaraania	Complet	Operacie*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	01-06-2021 06:54:49	E195	D	67,2	67,9	76,2
10	01-06-2021 10:02:24	B738	D	64,5	66,5	76,2
10	01-06-2021 13:03:06	A320	D	64,1	65,6	75,9
10	01-06-2021 13:16:06	E75S	D	64,7	67,2	79,5
10	02-06-2021 12:43:18	B738	D	65,8	68,0	78,5
10	02-06-2021 15:23:20	B77W	D	65,2	70,1	81,1
10	02-06-2021 16:07:31	B788	D	62,4	65,9	74,2
10	02-06-2021 16:16:51	B38M	D	62,1	64,3	73,3
10	02-06-2021 16:39:29	E190	D	64,6	69,0	78,0
10	02-06-2021 18:49:31	B738	D	64,2	66,8	79,4
10	02-06-2021 19:39:32	A21N	D	63,4	66,8	76,6
10	02-06-2021 19:44:21	DH8D	D	60,7	62,9	69,8
10	02-06-2021 20:04:48	E195	D	61,8	65,2	75,6
10	02-06-2021 21:10:23	AT72	D	61,2	63,0	72,7
10	02-06-2021 21:13:23	B763	D	64,5	67,4	80,9
10	02-06-2021 21:49:23	B734	D	65,5	69,0	81,8
10	03-06-2021 06:11:47	B738	D	67,8	70,1	80,4
10	03-06-2021 06:34:10	A21N	D	66,6	67,3	76,1
10	03-06-2021 07:06:34	B738	D	67,1	69,1	79,9
10	03-06-2021 07:32:39	E195	D	66,3	67,9	75,3
10	03-06-2021 07:57:13	E75S	D	66,8	67,5	75,8
10	03-06-2021 08:00:36	E75S	D	64,7	67,2	76,7
10	03-06-2021 08:02:10	E195	D	63,8	65,7	74,9
10	03-06-2021 08:04:11	E195	D	64,4	65,0	73,5
10	03-06-2021 08:05:24	E170	D	64,1	•	77,9
10	03-06-2021 08:07:10	E75S	D		67,4	· ·
10	03-06-2021 08:10:24	E195	D	64,3 65,5	66,8 68,8	77,1 79,1
10	03-06-2021 08:16:17	E170	D		•	
				64,2	66,3	76,8
10 10	03-06-2021 08:21:09 03-06-2021 08:47:20	E190 B38M	D D	65,4	67,1	76,2
				63,9	64,7	72,9
10	03-06-2021 09:01:25	E170	D	64,3	65,7	74,7
10	03-06-2021 09:02:58	E170	D	63,1	64,7	73,5
10	03-06-2021 09:20:35	B738	D	63,7	65,5	72,7
10	03-06-2021 09:31:21	B738	D	65,5	69,8	80,0
10	03-06-2021 10:26:52	E195	D	64,8	68,7	74,8
10	03-06-2021 10:42:35	E75S	D	61,8	63,6	70,8
10	03-06-2021 10:46:13	E195	D	64,2	66,5	76,8
10	03-06-2021 10:51:32	BCS3	D	62,7	65,5	73,9
10	03-06-2021 11:16:25	A21N	D	67,3	71,6	78,8
10	03-06-2021 12:21:29	B738	D	65,9	70,2	81,8
10	03-06-2021 12:31:11	E295	D	63,7	65,7	72,7
10	03-06-2021 12:33:29	E35L	D	64,1	67,1	78,1
10	03-06-2021 12:53:37	E190	D	66,8	70,2	79,1
10	03-06-2021 13:11:05	A320	D	62,5	64,7	72,1
10	03-06-2021 13:28:16	E195	D	64,5	67,9	76,3
10	03-06-2021 14:48:57	E75S	Α	62,6	64,5	74,4
10	03-06-2021 14:55:32	A320	Α	62,3	64,9	74,8
10	03-06-2021 15:18:21	B738	А	62,9	66,5	77,1
10	03-06-2021 16:03:21	B38M	А	62,9	65,4	76,3
10	03-06-2021 16:11:28	A320	Α	61,4	62,9	73,2
10	03-06-2021 16:19:45	B738	Α	62,4	65,8	75,2

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	-	1041	-	[dB]	[dB]	[dB]
10	03-06-2021 16:38:53	A21N	A	61,2	62,8	70,7
10	03-06-2021 17:04:21	B738	A	62,1	66,3	76,5
10	03-06-2021 17:25:22	B788	A	63,5	66,4	77,0
10	03-06-2021 17:34:48	B738	Α	62,7	65,5	76,1
10	03-06-2021 20:38:09	B789	D	61,5	64,5	74,0
10	03-06-2021 21:49:43	B77W	D	66,7	71,8	81,3
10	04-06-2021 06:02:59	E190	D	68,8	70,8	81,4
10	04-06-2021 06:25:25	B738	D	67,4	68,6	78,8
10	04-06-2021 09:19:46	E195	D	65,3	69,6	77,1
10	04-06-2021 09:29:03	B738	D	64,7	69,6	79,0
10	04-06-2021 09:44:10	E195	D	64,5	67,5	77,0
10	04-06-2021 10:19:50	A21N	D	65,4	67,2	74,5
10	04-06-2021 10:28:38	E195	D	64,1	66,9	74,9
10	04-06-2021 10:48:25	B38M	D	64,3	66,6	75,1
10	04-06-2021 11:21:05	E75S	D	64,1	67,6	74,1
10	04-06-2021 11:46:09	E195	D	63,4	66,2	72,9
10	04-06-2021 12:48:56	E170	D	63,8	68,0	78,0
10	04-06-2021 13:39:35	A21N	D	64,5	68,1	76,5
10	04-06-2021 14:12:20	B738	D	64,6	68,8	80,3
10	04-06-2021 14:39:01	A319	D	64,5	68,7	78,3
10	04-06-2021 14:48:36	E75S	D	62,0	66,3	74,8
10	04-06-2021 15:05:37	B738	D	65,3	70,4	80,8
10	04-06-2021 15:11:52	B77W	D	63,8	68,5	79,4
10	04-06-2021 15:43:41	E195	D	62,1	65,1	74,1
10	04-06-2021 15:45:13	A320	D	61,8	65,4	76,4
10	04-06-2021 16:02:47	B738	D	64,4	69,2	80,9
10	04-06-2021 16:15:22	E170	D	61,4	64,4	70,4
10	04-06-2021 16:28:49	E195	D	61,8	67,3	76,1
10	04-06-2021 16:30:44	E75S	D	63,3	67,1	78,2
10	04-06-2021 16:32:32	E75S	D	62,6	65,8	77,2
10	04-06-2021 16:40:15	E170	D	62,7	66,4	77,7
10	04-06-2021 16:42:07	E170	D	63,1	66,0	77,0
10	04-06-2021 16:51:34	E75S	D	61,7	64,9	74,2
10	04-06-2021 16:58:57	E195	D	64,3	67,7	78,4
10	04-06-2021 17:04:48	E170	D	62,1	65,9	78,4
10	04-06-2021 17:07:50	E170	D	63,2	65,7	77,7
10	04-06-2021 17:15:17	B738	D	63,9	69,6	80,4
10	04-06-2021 17:18:59	E170	D	63,1	67,1	79,1
10	04-06-2021 17:21:59	E75S	D	63,5	66,9	77,6
10	04-06-2021 17:44:21	B788	D	61,5	65,6	76,9
10	04-06-2021 17:47:29	A320	D	60,2	62,0	73,4
10	04-06-2021 17:48:54	A320 A21N	D	63,1	66,3	77,2
10	04-06-2021 17:48:34	A21N A333	D	65,5	69,7	82,5
10	04-06-2021 19:48:34	E195	D	61,8	63,2	73,2
10			D			
	04-06-2021 21:13:48	B763		66,4	70,6	82,0
10	04-06-2021 21:31:58	A21N	D	64,3	68,3	79,0
10	04-06-2021 21:44:31	B734	D	65,2	69,1	80,9
10	04-06-2021 21:53:17	B752	D	64,0	66,3	78,3
10	05-06-2021 07:02:20	B738	A	65,6	66,2	74,6
10	05-06-2021 08:23:44	B788	A	64,7	65,3	75,8
10	05-06-2021 08:42:16	B738	Α	65,1	67,0	75,1
10	05-06-2021 08:53:44	A321	Α	64,0	65,2	74,5
10	05-06-2021 09:00:24	A319	А	64,2	65,1	73,2
10	05-06-2021 09:04:07	B738	Α	65,3	67,9	77,6
10	05-06-2021 09:15:56	B738	Α	65,6	67,8	77,1

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	05 00 0004 00 40 04	D700	-	[dB]	[dB]	[dB]
10	05-06-2021 09:43:01	B738	A	64,4	65,8	76,4
10	05-06-2021 11:06:23	B738	A	65,0	67,4	77,1
10	05-06-2021 11:32:35	B738	D	67,0	70,6	81,0
10	05-06-2021 11:50:22	A21N	D	64,8	66,8	77,8
10	05-06-2021 12:28:32	A320	D	63,2	65,8	75,5
10	05-06-2021 12:51:45	E295	D	63,3	64,8	74,5
10	05-06-2021 13:04:16	E190	D	66,3	69,0	79,3
10	05-06-2021 13:16:54	CRJ9	D	63,4	64,9	73,4
10	05-06-2021 14:38:52	E170	D	62,7	65,7	77,5
10	05-06-2021 14:45:00	A319	D	63,3	67,8	77,6
10	05-06-2021 14:58:34	E75S	D	61,7	64,9	76,0
10	05-06-2021 15:02:28	B738	D	65,7	70,5	81,7
10	05-06-2021 15:10:20	E195	D	64,5	68,5	75,6
10	05-06-2021 15:12:52	E75S	D	63,2	68,7	78,1
10	05-06-2021 15:17:55	E195	D	64,1	71,4	79,3
10	05-06-2021 15:21:03	E75S	D	63,3	66,1	76,1
10	05-06-2021 15:39:17	B738	D	65,1	69,9	81,7
10	05-06-2021 15:40:57	B738	D	64,8	68,6	81,4
10	05-06-2021 15:51:45	E195	D	62,4	67,5	75,6
10	05-06-2021 15:58:16	E75S	D	61,8	64,3	76,0
10	05-06-2021 16:00:07	B38M	D	60,3	62,3	69,3
10	05-06-2021 16:04:30	E195	D	64,9	69,3	79,4
10	05-06-2021 16:06:20	E190	D	62,3	66,4	75,1
10	05-06-2021 16:07:55	E190	D	63,3	66,8	77,1
10	05-06-2021 16:18:54	B788	D	63,2	66,3	74,9
10	05-06-2021 16:22:04	E75S	D	60,9	63,7	72,6
10	05-06-2021 16:29:51	B738	D	64,8	70,4	81,2
10	05-06-2021 16:38:21	E195	D	62,2	64,4	74,2
10	05-06-2021 17:00:09	A320	D	63,6	66,5	78,5
10	05-06-2021 17:19:24	E75L	D	65,2	69,5	80,5
10	05-06-2021 17:40:09	A320	D	61,8	63,7	77,7
10	05-06-2021 18:32:33	A20N	D	61,1	62,2	71,1
10	05-06-2021 18:42:51	B738	D	65,2	69,2	81,2
10	05-06-2021 19:06:39	B738	D	63,4	66,8	80,1
10	05-06-2021 19:14:29	A20N	D	60,9	62,0	70,0
10	05-06-2021 19:16:13	B38M	D	61,7	64,6	75,7
10	05-06-2021 21:06:28	A21N	D	66,1	69,7	77,6
10	06-06-2021 06:14:19	B738	D	66,9	67,7	78,3
10	06-06-2021 06:26:11	B738	D	66,4	67,1	75,9
10	06-06-2021 06:49:18	B738	D	66,9	67,2	76,9
10	06-06-2021 08:32:58	E195	D	63,6	67,1	74,4
10	06-06-2021 08:46:43	B738	D	63,4	64,7	72,4
10	06-06-2021 09:19:38	B738	D	66,0	68,9	78,5
10	06-06-2021 09:32:18	E195	D	64,2	67,0	75,0
10	06-06-2021 09:45:46	B738	D	66,8	70,6	80,4
10	06-06-2021 10:01:33	B738	D	66,5	70,2	81,6
10	06-06-2021 10:04:01	B738	D	64,4	68,2	79,6
10	06-06-2021 10:25:47	E190	D	66,2	69,0	75,7
10	06-06-2021 10:28:56	E75S	D	64,4	67,1	75,9
10	06-06-2021 10:39:12	E75S	D	63,2	65,1	73,7
10	06-06-2021 11:10:47	A21N	D	64,7	67,8	77,3
10	06-06-2021 11:24:41	E190	D	64,0	67,6	76,1
10	06-06-2021 12:07:57	B738	D	63,8	65,6	74,9
10	06-06-2021 12:47:21	A318	D	65,0	66,7	74,1
10	06-06-2021 13:10:45	A332	D	69,3	74,5	84,8

Nr punktu	Detailed Inches	0	0	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	06-06-2021 13:42:30	B738	D	64,6	68,0	77,9
10	06-06-2021 15:10:02	BCS3	D	61,7	65,4	72,8
10	06-06-2021 15:13:44	A320	D	62,8	68,3	77,7
10	06-06-2021 15:36:04	E195	D	63,2	67,1	75,5
10	06-06-2021 15:58:03	E75S	D	62,4	65,4	75,8
10	06-06-2021 15:59:45	A321	D	61,7	64,3	75,7
10	06-06-2021 16:01:01	E75S	D	61,4	64,3	75,8
10	06-06-2021 16:09:47	E195	D	62,9	68,1	79,7
10	06-06-2021 16:13:08	DH8D	D	60,1	61,3	70,5
10	06-06-2021 16:19:48	E195	D	62,3	66,5	76,7
10	06-06-2021 16:41:01	E195	D	64,7	70,4	79,7
10	06-06-2021 16:44:57	E75S	D	62,9	67,0	78,1
10	06-06-2021 16:46:43	E195	D	62,9	66,7	76,1
10	06-06-2021 16:57:25	E75S	D	60,8	62,4	72,8
10	06-06-2021 17:05:04	E170	D	65,1	69,6	79,9
10	06-06-2021 17:10:48	E170	D	62,8	66,3	77,8
10	06-06-2021 17:14:54	E195	D	62,4	64,8	75,2
10	06-06-2021 17:17:31	E195	D	62,0	67,5	77,2
10	06-06-2021 17:23:21	E195	D	62,6	66,6	76,8
10	06-06-2021 17:24:49	E75S	D	61,8	64,7	76,0
10	06-06-2021 17:26:24	B738	D	66,3	71,1	81,1
10	06-06-2021 17:29:37	E190	D	64,0	66,9	77,8
10	06-06-2021 17:31:20	B738	D	62,0	64,2	73,5
10	06-06-2021 17:33:29	B738	D	64,4	67,6	80,4
10	06-06-2021 17:55:43	B738	D	62,3	66,4	75,1
10	06-06-2021 18:01:03	A320	D	64,0	67,0	78,6
10	06-06-2021 18:03:03	A320	D	61,0	64,5	77,4
10	06-06-2021 18:11:43	E190	D	63,2	66,6	77,0
10	06-06-2021 19:26:35	A20N	D	61,2	62,6	71,6
10	06-06-2021 20:10:17	A320	D	61,1	63,1	71,5
10	06-06-2021 21:25:57	A21N	D	63,4	66,6	77,2
10	06-06-2021 21:50:06	B77W	D	65,2	70,6	80,6
10	07-06-2021 06:18:11	B737	D	66,5	67,9	76,9
10	07-06-2021 08:03:49	E195	D	64,9	67,0	76,4
10	07-06-2021 08:05:44	E195	D	64,0	66,5	75,1
10	07-06-2021 08:09:00	E190	D	64,2	66,4	75,6
10	07-06-2021 08:52:34	B738	D	67,1	70,1	82,3
10	07-06-2021 09:04:02	E170	D	64,4	66,7	76,4
10	07-06-2021 09:43:45	A321	D	64,4	67,9	78,4
10	07-06-2021 10:31:57	E195	D	62,8	65,2	73,6
10	07-06-2021 10:33:56	C130	D	71,0	75,7	84,0
10	07-06-2021 10:43:03	B738	D	63,4	65,3	75,7
10	07-06-2021 10:45:36	P180	D	64,4	65,9	74,4
10	07-06-2021 10:51:33	E195	D	65,1	68,1	74,6
10	07-06-2021 10:54:40	E195	D	63,7	65,9	75,7
10	07-06-2021 12:22:14	E190	Α	64,5	66,3	74,0
10	07-06-2021 12:28:45	B738	А	65,1	67,5	75,5
10	07-06-2021 12:34:29	E170	Α	62,6	64,7	74,3
10	07-06-2021 12:40:00	E75S	А	63,9	65,6	75,9
10	07-06-2021 12:41:42	GLF5	Α	63,6	64,6	73,6
10	07-06-2021 12:45:55	E195	Α	65,9	68,9	78,7
10	07-06-2021 12:52:27	E75S	A	63,3	64,8	75,8
10	07-06-2021 12:57:18	B788	А	64,9	66,5	76,6
10	07-06-2021 12:59:05	E195	А	65,2	67,2	78,2
10	07-06-2021 13:01:34	DH8D	Α	64,3	65,8	73,9

Nia accordate				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE}
10	07-06-2021 13:06:41	B789	A	65,5	68,1	78,3
10	07-06-2021 13:06:41	E195	A	63,2	65,3	74,4
10		E195			-	
	07-06-2021 13:25:39	A319	A	65,0	68,1	75,8
10	07-06-2021 13:29:32		A	64,4	66,5	73,5
10	07-06-2021 13:32:22	B38M	A	64,3	67,1	74,8
10	07-06-2021 13:34:56	DH8D	A	67,0	69,6	80,2
10	07-06-2021 13:43:19	P180	A	66,9	73,0	81,3
10	07-06-2021 13:49:17	B789	Α	64,9	67,2	77,2
10	07-06-2021 13:52:01	E75S	Α	66,4	70,1	77,8
10	07-06-2021 14:02:18	B738	А	64,1	66,3	77,1
10	07-06-2021 14:21:11	E75S	Α	61,7	63,6	74,3
10	07-06-2021 14:23:22	E195	Α	62,8	67,1	76,2
10	07-06-2021 14:35:02	A21N	А	61,3	63,3	73,1
10	07-06-2021 14:49:16	E75S	Α	62,1	65,8	73,9
10	07-06-2021 14:52:50	B38M	А	64,0	69,4	76,8
10	07-06-2021 15:38:40	E195	D	64,8	70,6	79,1
10	07-06-2021 15:47:40	A21N	D	66,6	71,0	82,9
10	07-06-2021 16:33:20	E195	D	63,4	67,5	77,2
10	07-06-2021 16:53:14	E170	D	61,9	66,0	74,9
10	07-06-2021 16:58:07	B738	D	64,8	69,2	78,7
10	07-06-2021 17:08:37	B738	D	60,0	60,9	69,0
10	07-06-2021 17:57:22	A21N	D	61,3	64,7	72,4
10	08-06-2021 06:21:19	B738	D	67,9	69,7	80,2
10	08-06-2021 07:44:47	B738	D	68,0	69,7	78,0
10	08-06-2021 08:23:37	CL35	Α	64,4	66,8	74,9
10	08-06-2021 08:56:06	B788	Α	64,5	66,7	76,8
10	08-06-2021 09:14:21	B350	Р	64,0	65,5	74,0
10	08-06-2021 09:21:24	B738	А	63,4	65,2	73,8
10	08-06-2021 09:38:15	DH8D	А	63,5	64,4	73,9
10	08-06-2021 09:51:32	DH8D	А	64,6	66,5	77,4
10	08-06-2021 10:48:13	B738	А	63,7	65,8	76,3
10	08-06-2021 10:50:38	B738	А	63,8	66,8	76,1
10	08-06-2021 11:20:11	A21N	D	65,1	68,6	78,4
10	08-06-2021 12:16:52	A21N	D	65,1	67,8	74,2
10	08-06-2021 12:29:23	E295	D	64,4	66,1	74,8
10	08-06-2021 12:56:28	E190	D	65,0	69.7	80,0
10	08-06-2021 13:12:07	E75S	D	62,7	64,8	72,3
10	08-06-2021 13:14:44	B738	D	65,0	68,3	78,0
10	08-06-2021 13:24:33	E195	D	63,6	67,5	77,5
10	08-06-2021 13:40:10	E75S	D	64,5	68,1	77,2
10	08-06-2021 14:35:16	B738	D	63,7	68,1	79,4
10	08-06-2021 14:50:38	A20N	D	62,8	66,0	75,4
10	08-06-2021 14:52:24	E170	D	61,0	63,3	73,5
10	08-06-2021 14:56:02	E170	D	61,5	64,1	73,8
10	08-06-2021 15:06:34	E170	D	61,8	66,2	76,2
10	08-06-2021 15:34:07	E75S	D	61,8	· ·	75,9
			D	·	66,4	
10	08-06-2021 15:40:38	E75S		60,1	62,7	74,2
	08-06-2021 15:55:22	E195	D	63,5	69,1	78,0
10	08-06-2021 15:57:09	B738	D	62,0	64,3	76,0
10	08-06-2021 16:00:47	E75S	D	62,1	65,5	75,9
10	08-06-2021 16:06:18	E190	D	63,0	65,6	74,1
10	08-06-2021 16:08:04	E190	D	63,6	67,0	76,6
10	08-06-2021 16:21:38	B38M	D	60,4	62,0	74,2
10	08-06-2021 17:45:04	A320	D	62,6	65,5	77,8
10	08-06-2021 18:12:00	DH8D	D	60,9	61,9	69,9

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
10	08-06-2021 18:18:10	A321	D	60,4	62,4	72,2
10	08-06-2021 19:05:08	CL35	D	62,1	65,3	77,0
10	08-06-2021 20:40:57	B789	D	64,6	68,9	79,7
10	08-06-2021 20:48:10	H25B	D	61,1	63,8	73,2
10	08-06-2021 21:11:41	B763	D	64,8	68,7	81,9
10	08-06-2021 21:47:12	B77W	D	64,5	66,9	78,3
10	09-06-2021 06:19:41	E295	D	67,7	70,4	76,8
10	09-06-2021 07:05:34	E195	D	66,5	68,3	76,5
10	09-06-2021 08:23:38	GLEX	D	63,3	64,5	72,8
10	09-06-2021 08:27:06	B738	D	64,7	68,1	78,3
10	09-06-2021 08:36:48	B738	D	66,1	69,2	81,8
10	09-06-2021 09:01:08	A320	D	63,3	64,5	76,9
10	09-06-2021 09:49:56	E170	D	63,1	64,2	74,2
10	09-06-2021 09:52:43	CL35	D	62,5	64,9	73,6
10	09-06-2021 10:26:55	E195	D	64,1	66,7	74,9
10	09-06-2021 10:31:20	E195	D	64,2	66,6	74,2
10	09-06-2021 10:46:27	B738	D	65,7	69,9	80,2
10	09-06-2021 11:36:01	CL35	D	66,2	69,5	80,0
10	09-06-2021 12:31:24	E295	D	64,6	68,0	77,8
10	09-06-2021 12:34:54	B738	D	65,5	70,5	81,4
10	09-06-2021 13:13:04	E195	D	65,3	68,6	80,2
10	09-06-2021 13:17:21	E75S	D	63,6	65,3	78,2
10	09-06-2021 14:57:34	A319	D	62,5	66,5	75,9
10	09-06-2021 15:01:48	B738	D	64,5	70,3	80,1
10	09-06-2021 15:17:15	B77W	D	64,1	68,7	79,4
10	09-06-2021 16:00:20	P180	D	65,1	73,7	82,1
10	09-06-2021 16:14:56	B738	D	61,2	62,8	73,8
10	09-06-2021 16:16:44	B38M	D	61,0	63,1	71,8
10	09-06-2021 16:34:49	E75S	D	61,0	63,5	76,3
10	09-06-2021 16:43:35	E195	D	63,7	67,3	77,3
10	09-06-2021 16:52:39	E195	D	63,9	67,8	78,7
10	09-06-2021 17:00:35	E195	D	63,0	68,1	77,9
10	09-06-2021 17:14:57	E170	D	61,8	65,4	75,2
10	09-06-2021 17:17:28	E170	D	62,4	67,6	78,3
10	09-06-2021 17:20:46	E75S	D	63,9	66,7	79,1
10	09-06-2021 17:30:10	E75S	D	63,4	67,0	78,2
10	09-06-2021 17:53:19	B788	D	61,3	63,9	70,3
10	09-06-2021 18:04:20	A21N	D	62,8	67,0	77,9
10	09-06-2021 18:24:44	E75S	D	63,1	65,2	77,6
10	09-06-2021 18:33:01	C295	D	61,0	61,7	70,0
10	09-06-2021 18:42:52	B738	D	64,4	68,5	80,2
10	09-06-2021 18:53:58	E550	D	63,0	67,2	76,8
10	10-06-2021 05:59:50	B738	D	61,6	64,3	77,0
10	10-06-2021 06:09:24	B738	D	66,4	67,7	79,8
10	10-06-2021 07:33:25	E195	D	67,1	68,3	76,1
10	10-06-2021 08:00:49	E170	D	63,4	65,7	77,6
10	10-06-2021 08:04:25	E75S	D	63,8	65,9	76,8
10	10-06-2021 08:06:51	E190	D	66,0	69,5	78,5
10	10-06-2021 08:08:09	E75S	D	65,3	68,1	77,8
10	10-06-2021 08:10:13	E195	D	64,4	66,1	73,4
10	10-06-2021 08:24:17	E75S	D	65,2	68,8	77,7
10	10-06-2021 08:34:18	B38M	D	63,9	66,3	78,5
10	10-06-2021 08:53:19	E195	D	64,4	67,7	78,6
10	10-06-2021 09:07:28	B738	D	65,4	69,9	82,1
10	10-06-2021 09:12:02	E170	D	64,7	67,0	78,9

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godini zdani zoma		Oporaoja	[dB]	[dB]	[dB]
10	10-06-2021 09:14:09	E170	D	63,9	66,0	78,8
10	10-06-2021 09:23:14	E195	D	63,1	65,9	76,1
10	10-06-2021 09:30:41	E75S	D	64,1	65,8	74,5
10	10-06-2021 09:41:27	B738	D	64,5	66,6	79,7
10	10-06-2021 10:04:02	BCS3	D	63,6	65,1	78,9
10	10-06-2021 10:16:31	E195	D	64,3	67,4	75,4
10	10-06-2021 10:43:41	E170	D	64,4	66,3	73,4
10	10-06-2021 10:46:27	CL35	D	63,7	65,5	75,1
10	10-06-2021 10:47:56	E195	D	64,8	67,2	74,4
10	10-06-2021 10:55:44	E195	D	65,3	68,7	80,2
10	10-06-2021 11:07:35	A21N	D	64,9	67,7	78,9
10	10-06-2021 11:29:35	P180	D	63,4	66,0	78,0
10	10-06-2021 12:08:22	B38M	D	63,2	63,7	73,2
10	10-06-2021 12:53:37	A320	D	63,2	66,0	76,8
10	10-06-2021 13:00:18	E170	D	65,1	67,4	81,1
10	10-06-2021 13:24:58	E195	D	64,2	67,7	78,6
10	10-06-2021 14:35:39	A320	D	61,4	63,2	71,4
10	10-06-2021 14:50:17	A319	D	63,7	68,2	78,0
10	10-06-2021 14:55:06	E170	D	61,3	63,9	73,6
10	10-06-2021 15:03:03	E75S	D	61,2	63,5	75,3
10	10-06-2021 15:08:45	E170	D	61,8	65,1	76,4
10	10-06-2021 15:13:00	E75S	D	59,7	61,1	69,2
10	10-06-2021 15:21:48	E195	D	63,0	67,0	74,7
10	10-06-2021 15:25:55	E190	D	59,8	61,1	70,2
10	10-06-2021 15:35:20	G280	D	61,6	64,7	74,2
10	10-06-2021 15:37:08	A320	D	61,4	63,4	71,8
10	10-06-2021 15:40:53	E75S	D	60,1	63,5	72,7
10	10-06-2021 15:46:57	B738	D	63,6	66,7	77,8
10	10-06-2021 15:49:01	E195	D	62,7	67,9	77,1
10	10-06-2021 15:52:32	B738	D	58,8	62,2	67,8
10	10-06-2021 15:55:20	E170	D	60,9	64,1	75,7
10	10-06-2021 15:57:29	DH8D	D	59,8	61,4	69,3
10	10-06-2021 15:59:53	E195	D	63,5	67,3	77,1
10	10-06-2021 16:15:25	E190	D	62,6	66,6	75,4
10	10-06-2021 16:18:56	B738	D	62,0	64,9	75,4
10	10-06-2021 16:25:59	A320	D	60,2	63,7	75,1
10	10-06-2021 16:33:18	B38M	D	60,0	61,5	71,1
10	10-06-2021 16:47:03	E75S	D	63,2	68,2	78,9
10	10-06-2021 16:56:12	B738	D	63,1	67,0	79,0
10	10-06-2021 16:59:31	E75S	D	61,1	63,7	74,3
10	10-06-2021 17:10:24	B788	D	60,7	64,1	74,4
10	10-06-2021 17:25:04	E295	D	62,8	65,7	73,2
10	10-06-2021 17:41:48	A320	D	63,2	66,5	78,8
10	10-06-2021 17:50:55	A319	D	62,9	66,7	77,5
10	10-06-2021 18:33:35	GLF6	D	62,3	65,3	76,3
10	10-06-2021 19:08:11	C680	D	63,1	68,1	72,6
10	10-06-2021 19:24:13	A20N	D	59,9	61,6	70,3
10	10-06-2021 19:35:00	E55P	D	60,8	64,4	76,2
10	10-06-2021 20:06:03	E195	D	61,7	63,2	73,2
10	10-06-2021 21:27:00	B763	D	66,1	68,9	81,2
10	11-06-2021 06:11:37	B738	D	68,0	69,5	79,4
10	11-06-2021 06:16:06	B738	D	67,4	69,0	79,1
10	11-06-2021 06:23:33	B738	D	68,2	69,9	79,0
10	11-06-2021 08:05:16	B738	D	64,4	66,2	78,0
10	11-06-2021 08:39:06	B738	D	63,4	65,4	73,0

Ningeriality				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	11-06-2021 09:31:57	B738	D	64,6	67,3	78,9
10	11-06-2021 09:55:58	E170	D	63,5	66,4	78,9
10	11-06-2021 10:06:11	B738	D	64,7	67,5	80,2
10	11-06-2021 10:28:31	E195	D	64,0	67,1	78,3
10	11-06-2021 10:31:18	E195	D	64,6	66,5	76,9
10	11-06-2021 11:21:24	B738	D	65,4	69,8	81,2
10	11-06-2021 12:11:35	A21N	D	65,2	67,2	77,0
10	11-06-2021 12:31:59	E295	D	63,9	67,1	77,8
10	11-06-2021 13:09:14	C295	D	62,8	64,3	71,8
10	11-06-2021 13:31:57	E195	D	65,4	68,5	71,6
10	11-06-2021 13:41:43	B738	D	62,9	64,5	72,5
10	11-06-2021 13:43:54	E75S	P	63,3	65,4	74,7
10	11-06-2021 14:30:51	B738	D	64,4	68,9	80,5
10	11-06-2021 14:45:46	E170	D	60,8	64,7	75,9
10	11-06-2021 15:01:23	LJ60	D	61,1	65,1	74,9
10	11-06-2021 15:04:44	A319	D	63,3	67,5	78,6
10	11-06-2021 15:11:19	E75S	D	61,4	64,6	76,3
10	11-06-2021 15:11:19	B738	D	65,0	71,1	82,0
10	11-06-2021 15:16:06	B77W	D	64,7	70,6	79,8
10	11-06-2021 15:44:05	A320	D	61,1	64,3	75,0
10	11-06-2021 15:46:24	E195	D	62,0	66,0	77,3
10	11-06-2021 15:58:14	B38M	D	59,6	61,0	68,7
10	11-06-2021 16:07:12	E170	D	61,2	64,1	75,3
10	11-06-2021 16:08:46	B738	D	63,3	66,8	79,4
10	11-06-2021 16:19:57	E75S	D	61,9	65,9	76,5
10	11-06-2021 16:23:39	E195	D	62,8	66,5	74,2
10	11-06-2021 16:34:00	E75S	D	62,1	65,3	76,7
10	11-06-2021 16:41:22	E195	D	64,5	69,9	79,9
10	11-06-2021 16:43:20	E195	D	62,3	64,6	74,0
10	11-06-2021 16:44:45	E75S	D	63,5	66,5	77,1
10	11-06-2021 16:44:43	E195	D	63,8	68,2	78,3
10	11-06-2021 17:06:55	E170	D	61,6	65,7	76,1
10	11-06-2021 17:09:13	E75S	D	62,1	65,8	76,8
10	11-06-2021 17:17:08	B738	D	63,3	68,2	79,6
10	11-06-2021 17:17:08	E170	D	62,4	66,0	77,0
10	11-06-2021 17:27:15	E195	D	63,6	67,7	78,1
10	11-06-2021 17:34:05	E170	D	61,7	66,7	77,8
10	11-06-2021 17:41:22	A320	D	62,2	66,6	77,0
10	11-06-2021 17:46:38	E190	D	63,2	66,8	79,0
10	11-06-2021 18:16:05	A21N	D	62,6	65,5	75,8
10	11-06-2021 18:16:03	E195	D	61,5	64,9	75,7
10	11-06-2021 20:14:17	B763	D	65,4	69,9	80,8
10	12-06-2021 06:24:41	B703	D	66,2	67,1	75,8
10	12-06-2021 06:29:46	E190	D	66,9	67,1	77,7
10	12-06-2021 06.29.46	E190	D	67,2	68,6	77,7
10	12-06-2021 07:37:04	B738	D	65,9	70,0	80.6
10	12-06-2021 08:01:33	E195	D	65,3	67,9	76,4
10	12-06-2021 08:10:38	E170	D	64,1	65,8	74,9
10	12-06-2021 08:10:38	E75S	D	64,1	65,6	75,5
10	12-06-2021 08:12:23	E170	D	63,9	65,3	75,5 75,0
10	12-06-2021 08:22:06	E75S	D	63,6	65,3	75,0
10	12-06-2021 08.29.03	B738	D	64,4	67,0	80,1
10	12-06-2021 09:01:42	E170	D	64,7	67,0	77,9
10	12-06-2021 09:03:13	B738	D	65,7	68,5	77,9
10	12-06-2021 09.08.19	B738	D		68,5	
10	12-00-2021 10.07.07	סטום	ט	64,6	00,0	77,1

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	12-06-2021 10:18:06	B738	D	63,8	69,7	79,1
10	12-06-2021 10:31:19	A319	D	63,6	66,4	75,9
10	12-06-2021 10:33:21	B738	D	65,3	68,1	79,9
10	12-06-2021 10:42:09	P180	D	63,7	68,3	77,7
10	12-06-2021 10:47:35	A321	D	62,8	64,6	72,8
10	12-06-2021 11:08:36	B738	D	63,8	66,8	77,4
10	12-06-2021 11:24:21	A21N	D	64,6	70,0	78,0
10	12-06-2021 11:42:19	E195	D	63,1	66,8	74,2
10	12-06-2021 12:33:28	A320	D	63,9	65,6	75,7
10	12-06-2021 13:05:42	B763	D	64,8	67,4	77,3
10	12-06-2021 14:07:32	B738	D	62,5	66,4	78,0
10	12-06-2021 14:09:00	B738	D	63,3	68,7	80,8
10	12-06-2021 14:27:04	E170	D	61,0	62,5	74,6
10	12-06-2021 14:38:06	E75S	D	61,6	64,0	71,6
10	12-06-2021 14:40:00	A319	D	63,8	67,9	78,3
10	12-06-2021 15:16:59	E195	D	63,5	66,8	83,0
10	12-06-2021 15:30:52	E195	D	63,8	71,0	83,4
10	12-06-2021 15:34:12	E195	D	61,3	65,3	80,9
10	12-06-2021 15:38:01	B738	D	64,5	68,7	83,1
10	12-06-2021 15:40:48	E195	D	62,2	66,4	79,1
10	12-06-2021 15:42:53	E75S	D	61,7	64,0	76,0
10	12-06-2021 15:49:00	B738	D	63,9	66,8	80,5
10	12-06-2021 15:54:36	E195	D	60,0	65,6	71,1
10	12-06-2021 15:57:20	E195	D	62,2	65,5	76,4
10	12-06-2021 15:58:59	E190	D	61,9	64,0	74,7
10	12-06-2021 16:04:36	E195	D	63,6	68,1	77,1
10	12-06-2021 16:19:13	E190	D	61,4	63,1	72,6
10	12-06-2021 16:21:03	E75S	D	64,3	68,5	79,3
10	12-06-2021 16:22:38	E75S	D	62,4	66,2	77,5
10	12-06-2021 16:37:57	B738	D	63,1	66,5	77,7
10	12-06-2021 16:41:13	B738	D	60,3	62,2	69,3
10	12-06-2021 17:12:46	E190	D	64,2	66,1	77,0
10	12-06-2021 17:40:11	A320	D	62,3	65,4	77,8
10	12-06-2021 17:56:50	B788	D	63,4	67,8	77,9
10	12-06-2021 18:25:03	A320	D	60,2	61,2	71,0
10	12-06-2021 18:44:37	B738	D	67,2	69,2	86,8
10	12-06-2021 19:18:45	A20N	D	63,8	67,8	83,4
10	12-06-2021 20:15:27	B38M	D	63,6	66,8	79,8
10	12-06-2021 21:33:41	A21N	D	61,8	64,6	73,5
10	13-06-2021 06:19:32	B738	D	66,8	68,2	78,8
10	13-06-2021 06:23:29	B738	D	67,5	70,1	79,8
10	13-06-2021 06:54:29	B738	D	66,0	67,3	76,4
10	13-06-2021 08:02:21	B738	D	63,8	66,4	75,8
10	13-06-2021 08:21:29	B738	D	65,5	69,1	80,6
10	13-06-2021 09:04:43	B738	D	65,1	69,5	81,2
10	13-06-2021 10:16:32	A319	D	63,1	64,8	73,1
10	13-06-2021 10:25:59	E195	D	65,1	67,9	74,7
10	13-06-2021 10:47:09	E195	D	63,2	64,9	72,8
10	13-06-2021 11:03:22	E190	D	64,7	67,3	78,7
10	13-06-2021 11:44:38	B738	D	64,1	68,2	78,5
10	13-06-2021 11:49:44	B738	D	63,7	66,3	77,7
10	13-06-2021 11:57:54	E195	D	62,9	64,8	72,9
10	13-06-2021 12:05:28	B738	D	65,1	68,6	77,4
10	13-06-2021 12:22:04	B738	D	65,4	70,7	82,9
10	13-06-2021 12:50:51	A320	D	64,7	67,5	75,1

				1		1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAMAX	LADI
10	13-06-2021 12:54:10	A332	D	[dB] 64,6	[dB] 71,9	[dB] 80,7
10	13-06-2021 13:30:16	E195	D	63,1	66,9	76,9
10	13-06-2021 13:38:27	B738	D	64,5	68,4	78,1
10	13-06-2021 13:36.27	B738	D			81,3
10			D	64,1	68,6	· ·
	13-06-2021 14:25:13	A320	D	64,5	69,4	81,1
10	13-06-2021 14:27:45	DH8D	D	61,4	63,4	71,8
	13-06-2021 14:41:33	A321		63,2	68,8	79,9
10	13-06-2021 14:48:51	A320	D	65,0	70,0	80,9
10	13-06-2021 15:14:00	B738	D D	63,8	66,5	78,1
10	13-06-2021 15:59:26	E190	D	65,7	69,4	80,6
10	13-06-2021 16:04:34	B38M		61,0	63,8	74,8
10	13-06-2021 16:07:35	E195	D	62,2	64,6	72,6
10	13-06-2021 16:12:43	B738	D	62,1	66,0	76,4
10	13-06-2021 16:18:38	E195	D	62,9	69,3	77,8
10	13-06-2021 16:21:33	E195	D	61,4	64,8	75,0
10	13-06-2021 16:26:12	E195	D	63,7	67,3	79,5
10	13-06-2021 16:29:48	E195	D	77,2	82,7	96,7
10	13-06-2021 16:34:18	E75S	D	69,5	81,2	89,1
10	13-06-2021 16:41:20	E195	D	63,8	69,9	82,1
10	13-06-2021 16:48:15	B738	D	64,6	69,7	81,5
10	13-06-2021 17:02:26	E75S	D	62,9	66,9	80,3
10	13-06-2021 17:04:11	DH8D	D	61,7	65,8	74,9
10	13-06-2021 17:06:36	E195	D	64,4	69,9	79,1
10	13-06-2021 17:11:39	E170	D	63,1	66,7	80,0
10	13-06-2021 17:15:19	E75S	D	64,4	69,0	81,0
10	13-06-2021 17:23:23	E75S	D	63,6	67,0	78,9
10	13-06-2021 18:10:23	E75S	D	63,1	66,7	79,5
10	13-06-2021 18:19:47	DH8D	D	60,3	61,2	72,1
10	13-06-2021 18:37:49	A21N	D	63,4	68,9	81,0
10	13-06-2021 19:05:09	B788	D	61,1	64,0	76,0
10	13-06-2021 19:19:59	A21N	D	61,9	64,1	74,0
10	13-06-2021 19:24:57	A320	D	61,5	64,8	77,6
10	13-06-2021 20:07:26	DH8D	D	60,0	61,6	69,0
10	14-06-2021 06:21:09	E190	D	68,2	69,8	79,7
10	14-06-2021 06:31:11	B738	D	67,6	69,6	78,7
10	14-06-2021 06:36:04	A319	D	65,7	67,2	74,8
10	14-06-2021 06:49:57	B738	D	65,9	68,3	76,7
10	14-06-2021 07:13:56	A21N	D	66,7	67,8	76,3
10	14-06-2021 07:35:19	E195	D	66,4	68,1	76,4
10	14-06-2021 08:03:04	E75S	D	66,1	70,1	78,9
10	14-06-2021 08:08:04	E190	D	63,1	64,7	72,1
10	14-06-2021 08:10:53	E190	D	63,9	66,9	77,9
10	14-06-2021 08:20:25	E195	D	65,4	68,6	77,9
10	14-06-2021 08:27:18	E195	D	65,5	69,5	79,1
10	14-06-2021 08:46:46	E195	D	63,4	65,5	73,4
10	14-06-2021 09:08:27	E170	D	64,1	66,8	77,7
10	14-06-2021 09:17:53	E195	D	64,2	68,4	79,6
10	14-06-2021 10:36:37	A321	D	64,7	68,7	78,4
10	14-06-2021 10:38:38	E195	D	64,8	68,1	76,0
10	14-06-2021 10:47:07	E75S	D	64,3	65,7	77,8
10	14-06-2021 10:51:02	E195	D	65,4	68,5	79,2
10	14-06-2021 10:52:49	E75S	D	64,2	66,8	78,6
10	14-06-2021 10:54:23	E195	D	66,2	69,4	81,9
10	14-06-2021 12:15:52	E170	D	64,0	66,2	78,1

Ni i.e				1		1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAMAX	LAE
	14.06.0004.40,20,20	E295	<u> </u>	[dB]	[dB]	[dB]
10	14-06-2021 12:39:22 14-06-2021 13:11:57	E295 E190	D D	65,4 65,2	70,3 70,1	78,0 80,1
10	14-06-2021 13:11:57	C25A	D	63,4	65,0	72,4
10	14-06-2021 13:15:16	A321	D	65,8	70,2	-
10		E195	D	·	·	81,1
10	14-06-2021 13:33:32	E195	D	63,7	66,3	74,1
10	14-06-2021 13:39:52 14-06-2021 13:58:06	B738	D	63,4 65,9	65,4 70,1	75,1 81,9
10	14-06-2021 13:38:06		D		·	· ·
10	14-06-2021 14:38:21	A319 E190	D	64,5	68,9	79,4
10	14-06-2021 14:53:10	C25A	D	61,7 60,7	64,7 62,0	73,1 73,0
10	14-06-2021 15:31:34	E195	P	63,0	66,3	77,1
10	14-06-2021 15:33:51	E75S	D	62,7	65,1	75,9
10	14-06-2021 15:36:24	E75S	D	61,0	64,3	75,9 75,9
10	14-06-2021 15:39:55		D		•	· ·
10	14-06-2021 15:52:25	E75S DH8D	D	62,8	66,1	77,4
			D	62,3	67,5	78,1
10	14-06-2021 16:05:13	B38M	D	60,3	62,8 66.4	70,7 76.8
10	14-06-2021 16:11:44	DH8D	D D	62,6	66,4	76,8
10	14-06-2021 16:17:37 14-06-2021 16:24:20	B738 E75S	D	64,9 60,0	68,7 62,1	80,1 69,0
10	14-06-2021 16:42:17	E190	D	•		· ·
10	14-06-2021 16:45:41	E190	D	64,1 64,6	66,8 67,3	77,7 79,6
10	14-06-2021 16:45:41	E170	D	62,0	66,0	76,1
10	14-06-2021 17:12:29	E170	D	•		70,1
10	14-06-2021 17:12:29	LJ75	D	60,7	63,0 66,3	78,0
10	14-06-2021 17:39:01	E195	D	64,2	67,2	78,8
10	14-06-2021 17:43:59	E75L	D	60,2	63,5	71,0
10	14-06-2021 17:46:48	E195	D	62,8	65,6	76,2
10	14-06-2021 17:49:17	B788	D	63,0	66,2	77,2
10	14-06-2021 19:49:55	DH8D	D	60,1	61,4	71,3
10	14-06-2021 21:22:20	B752	D	64,3	70,3	79,2
10	15-06-2021 06:22:50	B732	D	67,8	70,5	81,2
10	15-06-2021 06:28:40	E170	D	66,8	67,6	77,2
10	15-06-2021 06:34:17	B738	D	67,7	69,2	79,2
10	15-06-2021 06:47:22	A319	D	66,8	69,0	78,3
10	15-06-2021 07:05:05	B738	D	66,8	68,0	77,6
10	15-06-2021 07:25:40	E195	D	67,2	68,6	76,2
10	15-06-2021 08:04:58	E195	D	65,7	67,4	77,8
10	15-06-2021 08:17:03	E195	D	65,6	67,7	77,7
10	15-06-2021 08:20:52	B738	D	64,8	66,7	77,1
10	15-06-2021 08:33:31	A321	D	63,6	64,5	74,0
10	15-06-2021 08:42:14	B738	D	64,9	68,3	79,2
10	15-06-2021 08:46:42	E550	D	65,8	67,2	77,3
10	15-06-2021 09:15:42	GLEX	D	64,0	65,5	77,0
10	15-06-2021 10:22:41	CL35	D	68,3	72,4	81,3
10	15-06-2021 10:47:05	B738	D	64,7	69,3	78,3
10	15-06-2021 11:09:58	E195	D	66,2	71,8	82,0
10	15-06-2021 11:15:16	A21N	D	64,7	69,4	80,1
10	15-06-2021 12:05:20	B738	D	65,6	68,9	81,3
10	15-06-2021 12:10:27	A320	D	63,8	66,2	73,8
10	15-06-2021 12:31:49	E295	D	63,6	65,4	76,2
10	15-06-2021 12:48:52	A320	D	64,5	66,6	79,6
10	15-06-2021 12:55:46	A320	D	62,6	63,8	72,6
10	15-06-2021 13:12:07	E195	D	64,4	66,2	74,8
10	15-06-2021 13:30:03	E195	D	62,4	65,5	75,8
10	15-06-2021 14:42:01	A319	D	62,7	67,9	77,0
L 'Ŭ		, 1010		02,.	1 0.,0	,5

Nie mandata				1.	Ι	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	15-06-2021 14:45:23	B738	D	63,8	69,2	79,1
10	15-06-2021 14:52:09	E170	D	62,1	65,8	76,2
10	15-06-2021 14.52.09	E75S	D		· ·	
				61,2	65,4	75,0
10	15-06-2021 15:30:29	B738	D	63,7	69,1	79,7
10	15-06-2021 15:33:22	E170	D	61,6	66,6	74,4
10	15-06-2021 15:40:32	E75S	D	61,5	63,6	73,5
10	15-06-2021 15:45:29	E195	D	62,7	65,1	74,4
10	15-06-2021 15:48:49	E195	D	62,8	66,7	77,3
10	15-06-2021 15:52:39	E190	D	61,7	65,3	72,8
10	15-06-2021 15:55:29	E190	D	63,1	66,0	74,5
10	15-06-2021 16:04:17	B38M	D	61,7	65,5	77,5
10	15-06-2021 16:07:19	E75S	D	63,0	65,9	78,2
10	15-06-2021 16:09:10	E190	D	65,5	71,4	76,3
10	15-06-2021 16:24:19	E195	D	61,5	64,8	75,3
10	15-06-2021 16:31:24	A21N	D	62,6	66,6	76,4
10	15-06-2021 16:54:30	A320	D	61,5	64,2	74,7
10	15-06-2021 16:57:59	A320	D	59,5	61,3	69,9
10	15-06-2021 17:25:37	E295	D	62,3	65,9	73,7
10	15-06-2021 18:06:43	E75S	D	63,3	68,4	79,7
10	15-06-2021 18:16:54	A321	D	62,3	66,4	77,7
10	15-06-2021 19:12:21	A320	D	60,4	61,6	73,2
10	15-06-2021 20:52:44	B789	D	62,3	63,8	73,1
10	15-06-2021 21:18:50	B763	D	66,3	69,8	81,7
10	16-06-2021 06:07:52	B738	D	67,2	69,4	79,5
10	16-06-2021 06:15:49	B738	D	66,8	69,7	80,2
10	16-06-2021 07:19:41	E195	D	66,2	68,2	77,6
10	16-06-2021 08:34:16	B738	D	66,3	69,5	82,1
10	16-06-2021 09:07:46	B738	D	65,9	70,8	81,2
10	16-06-2021 09:33:17	E195	D	64,7	68,1	77,9
10	16-06-2021 10:27:48	E195	D	62,5	64,2	75,3
10	16-06-2021 10:30:47	E195	D	62,4	64,3	76,2
10	16-06-2021 10:52:24	B738	D	67,1	72,8	81,2
10	16-06-2021 11:01:05	GLF5	D	63,3	65,2	73,3
10	16-06-2021 11:14:30	A320	D	64,1	66,1	74,1
10	16-06-2021 11:36:21	E195	D	64,9	66,8	79,0
10	16-06-2021 11:39:28	CL30	D	63,7	65,5	72,8
10	16-06-2021 12:30:18	A321	D	65,1	68,8	81,5
10	16-06-2021 12:38:37	E295	D	63,7	66,0	77,9
10	16-06-2021 12:55:10	B738	D	64,7	68,4	79,9
10	16-06-2021 13:15:27	E195	D	66,2	71,9	80,0
10	16-06-2021 13:19:21	E75S	D	64,0	65,6	79,3
10	16-06-2021 14:45:28	A319	D	63,7	67,0	75,5
10	16-06-2021 15:00:29	B738	D	64,2	70,4	80,2
10		B38M	D	60,5	· · ·	73,0
10	16-06-2021 15:08:31 16-06-2021 15:17:33	B738	D		63,4	-
				64,4	70,0	80,8
10	16-06-2021 15:20:32	B77W	D	61,9	64,2	75,4
10	16-06-2021 15:28:21	E190	D	61,8	67,1	73,9
10	16-06-2021 15:31:39	C25A	D	60,2	63,9	74,4
10	16-06-2021 15:47:19	A21N	D	62,9	66,7	75,7
10	16-06-2021 16:02:59	E195	D	63,7	66,6	75,7
10	16-06-2021 16:13:53	M28	D	60,7	65,3	74,4
10	16-06-2021 16:40:04	E75S	D	63,6	67,5	78,0
10	16-06-2021 16:43:04	E195	D	63,2	67,4	77,0
10	16-06-2021 16:54:59	E170	D	63,1	67,8	79,3
10	16-06-2021 17:00:48	E75S	D	64,2	68,1	78,2

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	16-06-2021 17:14:44	E170	D	62,7	67,8	77,9
10	16-06-2021 17:17:16	E170	D	63,2	66,4	77,0
10	16-06-2021 17:20:50	E190	D	62,4	65,9	75,6
10	16-06-2021 17:23:40	E170	D	63,8	66,6	78,2
10	16-06-2021 17:29:47	E170	D	63,1	68,5	78,0
10	16-06-2021 17:31:52	E295	D	61,0	64,0	72,5
10	16-06-2021 17:42:05	E195	D	64,0	67,5	78,1
10	16-06-2021 17:48:25	B738	D	63,7	69,0	79,7
10	16-06-2021 17:52:14	A320	D	62,8	67,3	78,9
10	16-06-2021 17:58:13	A21N	D	62,3	65,7	77,5
10	16-06-2021 18:02:31	B788	D	61,6	64,6	75,0
10	16-06-2021 18:07:35	A320	D	63,2	67,9	79,0
10	16-06-2021 18:58:00	B738	D	63,4	67,0	78,4
10	16-06-2021 19:13:32	A21N	D	64,2	69,8	78,7
10	16-06-2021 19:15:57	C56X	D	59,6	61,3	70,0
10	16-06-2021 19:39:44	B738	D	63,9	65,6	77,5
10	16-06-2021 19:49:07	DH8D	D	60,9	62,4	72,9
10	16-06-2021 20:03:22	E195	D	63,7	68,6	76,3
10	16-06-2021 21:01:13	G280	D	60,1	60,9	69,1
10	16-06-2021 21:28:16	B762	D	63,7	67,2	79,3
10	17-06-2021 07:42:25	AT72	Α	66,5	67,7	75,5
10	17-06-2021 08:45:23	BCS1	Α	63,4	65,4	73,8
10	17-06-2021 09:08:13	E195	Α	64,6	66,5	77,6
10	17-06-2021 09:13:09	CRJ9	Α	63,6	64,1	72,6
10	17-06-2021 09:23:52	DH8D	А	64,3	66,3	77,1
10	17-06-2021 09:55:02	DH8D	А	63,6	65,0	76,4
10	17-06-2021 10:09:37	A319	Α	63,9	65,7	76,5
10	17-06-2021 11:19:18	A320	Α	65,1	66,9	77,4
10	17-06-2021 11:37:39	E295	Α	67,4	75,4	78,8
10	17-06-2021 11:51:04	B789	Α	64,6	67,1	77,0
10	17-06-2021 11:53:28	E170	Α	63,4	65,6	75,5
10	17-06-2021 11:55:50	E170	Α	63,7	65,1	73,7
10	17-06-2021 12:08:58	E195	Α	64,5	67,2	74,9
10	17-06-2021 12:14:54	E195	Α	64,2	67,2	76,0
10	17-06-2021 12:16:33	B789	А	64,4	67,4	78,0
10	17-06-2021 12:18:45	E195	Α	63,5	65,5	75,3
10	17-06-2021 12:20:38	P180	Α	65,6	71,0	81,0
10	17-06-2021 12:26:33	E75S	Α	62,4	65,3	72,8
10	17-06-2021 12:30:58	C295	A	64,2	65,7	74,2
10	17-06-2021 12:33:09	B738	Α	64,0	66,1	74,5
10	17-06-2021 12:36:54	PC12	A	64,8	66,8	76,3
10	17-06-2021 12:39:22	E195	A	64,7	67,0	76,5
10	17-06-2021 12:43:43	E170	Α	64,0	65,7	76,1
10	17-06-2021 12:45:59	B738	Α	65,6	68,6	79,2
10	17-06-2021 12:50:57	DH8D	А	62,7	63,4	71,7
10	17-06-2021 13:00:18	B738	Α	65,6	69,1	78,9
10	17-06-2021 13:02:26	B788	Α	65,2	69,2	79,5
10	17-06-2021 13:04:46	E190	А	64,4	66,7	78,2
10	17-06-2021 13:07:04	E195	A	63,9	65,7	76,4
10	17-06-2021 13:15:21	E190	А	64,2	66,4	76,5
10	17-06-2021 13:20:37	E170	A	63,7	65,4	75,7
10	17-06-2021 13:22:37	DH8D	A	63,0	64,3	72,0
10	17-06-2021 13:24:19	B738	Α	64,3	66,7	77,6
10	17-06-2021 13:26:19	DH8D	Α	65,0	66,5	76,8
10	17-06-2021 13:28:08	B738	А	65,0	67,2	78,4

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	17-06-2021 13:36:59	E190	Α	63,3	64,5	73,3
10	17-06-2021 13:39:42	E195	Α	64,6	67,1	76,7
10	17-06-2021 13:44:05	A319	Α	63,5	64,9	73,9
10	17-06-2021 13:58:12	B789	Α	64,7	66,5	77,7
10	17-06-2021 14:08:09	B788	Α	62,7	65,9	76,5
10	17-06-2021 14:14:11	E195	Α	65,1	69,0	78,3
10	17-06-2021 14:50:07	E75S	Α	67,3	72,8	82,0
10	17-06-2021 15:02:21	B738	Α	63,6	66,7	77,4
10	17-06-2021 15:30:04	C295	Α	61,6	63,6	73,0
10	17-06-2021 15:32:17	B738	Α	63,0	65,8	76,0
10	17-06-2021 15:52:56	B738	Α	62,1	64,9	74,9
10	17-06-2021 15:55:33	E195	Α	63,6	67,1	75,4
10	17-06-2021 16:18:34	E295	Α	62,6	67,0	75,2
10	17-06-2021 16:24:09	A320	Α	63,5	66,9	77,5
10	17-06-2021 16:34:58	A320	Α	62,9	66,3	75,7
10	17-06-2021 16:37:38	A21N	Α	60,7	63,0	74,2
10	17-06-2021 16:56:17	B38M	Α	61,6	64,4	76,2
10	17-06-2021 18:02:10	A20N	A	61,7	64,3	73,8
10	17-06-2021 18:06:31	B738	A	61,8	64,2	74,8
10	17-06-2021 18:08:54	E75S	Α	59,4	61,0	71,1
10	17-06-2021 18:17:18	C295	Α	61,6	63,2	73,6
10	17-06-2021 18:19:52	AT75	Α	61,5	62,5	72,3
10	17-06-2021 18:30:17	E195	Α	63,9	66,5	75,4
10	17-06-2021 18:33:08	DH8D	Α	61,7	63,3	73,4
10	17-06-2021 18:44:36	AT73	Α	62,1	63,5	73,5
10	17-06-2021 18:47:34	E195	А	63,6	66,9	76,6
10	17-06-2021 18:54:26	E190	Α	61,5	63,0	73,3
10	17-06-2021 18:57:48	E195	Α	63,5	66,7	76,5
10	17-06-2021 19:05:36	E195	Α	63,6	67,2	77,4
10	17-06-2021 19:11:56	E195	Α	63,0	65,6	76,2
10	17-06-2021 19:13:46	E290	Α	61,3	62,8	72,4
10	17-06-2021 19:16:15	P180	Α	64,8	68,9	79,9
10	17-06-2021 19:28:19	B738	Α	62,7	67,9	76,9
10	17-06-2021 19:31:02	B738	Α	62,0	64,4	76,5
10	17-06-2021 19:40:31	B738	Α	62,4	64,3	75,4
10	17-06-2021 19:54:34	B738	Α	62,9	65,7	76,3
10	17-06-2021 20:03:00	B38M	Α	62,7	64,3	75,3
10	17-06-2021 20:17:39	B734	Α	64,9	68,5	79,5
10	17-06-2021 20:34:29	E75S	Α	61,4	63,2	74,2
10	17-06-2021 20:41:04	CL35	Α	59,9	60,9	70,7
10	17-06-2021 20:49:31	B738	Α	65,4	73,5	79,5
10	17-06-2021 21:07:08	E170	Α	60,7	63,1	73,0
10	17-06-2021 21:26:10	B38M	Α	63,5	66,6	77,3
10	17-06-2021 21:29:22	B38M	Α	63,3	65,7	76,7
10	17-06-2021 21:32:24	E170	Α	60,7	61,9	73,5
10	17-06-2021 21:35:20	B38M	Α	62,3	64,6	75,5
10	17-06-2021 21:39:54	E170	Α	61,1	63,2	74,9
10	17-06-2021 21:42:03	E195	Α	63,4	65,1	77,0
10	17-06-2021 21:44:23	E190	Α	62,0	63,7	75,3
10	17-06-2021 21:51:28	DH8D	Α	59,7	61,0	68,7
10	17-06-2021 21:55:09	E295	Α	62,8	65,5	76,3
10	18-06-2021 08:05:22	B788	Α	63,8	65,5	75,6
10	18-06-2021 08:34:16	B788	Α	63,4	65,4	74,2
10	18-06-2021 09:10:06	E195	Α	64,8	66,6	76,5
10	18-06-2021 09:35:33	DH8D	Α	63,3	64,3	75,6

Nie mondate.				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	18-06-2021 10:01:38	DH8D	A	63,7	65,3	77,7
10	18-06-2021 10:13:23	A321	A	64,1	65,3	74,9
10	18-06-2021 10:32:17	A21N	A	64,2	65,6	77,2
10	18-06-2021 11:13:22	A320	A	63,3	64,8	74,8
10	18-06-2021 11:23:57	B738	A	64,1	66,3	79,5
10	18-06-2021 11:31:59	E295	A	63,9	64,5	74,6
10	18-06-2021 11:36:36	B77W	A	65,7	68,9	80,9
10	18-06-2021 11:58:41	E190	A	63,8	64,6	74,6
10	18-06-2021 12:03:34	E170	A	63,9	65,4	76,2
10	18-06-2021 12:10:41	E176	A	64,2	65,6	77,2
10	18-06-2021 12:19:18	B738	A	64,6	67,3	78,6
10	18-06-2021 12:21:24	E75S	A	63,6	64,9	76,2
10	18-06-2021 12:23:16	B738	A	65,5	68,7	79,0
10	18-06-2021 12:28:09	E190	A	64,4	66,3	77,4
10	18-06-2021 12:34:50	E195	A	64,3	65,8	76,3
10	18-06-2021 12:37:21	B788	A	65,0	68,6	76,3
10	18-06-2021 12:55:31	B738	A	65,0	68,3	79,2
10	18-06-2021 12:57:03	DH8D	A	63,7	64,8	76,3
10	18-06-2021 12:57:03	E190	A	64,1	66,6	73,7
10	18-06-2021 13:27:58	E190	A	63,3	66,0	75,7
10	18-06-2021 13:32:06	A319	A	63,7	65,0	73,4
10	18-06-2021 13:33:59	E195	A	63,6	66,8	75,9
10	18-06-2021 13:40:03	E195	A	63,2	65,1	75,5
10	18-06-2021 13:41:53	B789	A	64,9	68,1	76,3
10	18-06-2021 13:44:02	E170	A	63,4	64,2	70,3
10	18-06-2021 13:47:31	DH8D	A	62,4	63,3	72,4
10	18-06-2021 13:49:23	B738	A	64,8	67,1	76,8
10	18-06-2021 13:51:25	B788	A	64,3	65,6	76,3
10	18-06-2021 13:53:54	P180	A	64,7	67,8	80,5
10	18-06-2021 14:00:35	E195	A	63,7	67,3	77,5
10	18-06-2021 14:03:42	DH8D	A	65,2	68,4	78,2
10	18-06-2021 14:06:24	E75S	A	62,3	63,7	74,0
10	18-06-2021 14:20:55	E195	A	62,4	64,2	75,8
10	18-06-2021 14:24:15	E170	A	61,1	62,8	71,9
10	18-06-2021 14:26:51	E75S	A	61,5	63,3	74,1
10	18-06-2021 14:34:39	E195	A	63,3	66,2	76,8
10	18-06-2021 14:48:45	E190	A	61,1	63,4	74,3
10	18-06-2021 14:40:45	A320	A	61,7	62,9	74,3
10	18-06-2021 14:52:51	DH8D	A	60,6	62,9	72,1
10	18-06-2021 14:55:00	E170	A	62,5	65,8	70,0
10	18-06-2021 14:57:54	E195	A	61,6	64,3	72,7
10	18-06-2021 15:00:41	E75S	A	61,7	64,3	74,0
10	18-06-2021 15:00:41	B738	A	62,4	66,3	74,0
10	18-06-2021 15:04:47	E75S	A	63,6	67,4	75,6
10	18-06-2021 15:04:47	A321	A	60,7	62,1	74,7
10	18-06-2021 15:09:06	E195	A	63,4	65,1	71,5
10	18-06-2021 15:13:58	B738	A	62,9	66,8	74,9
10	18-06-2021 15:13:56	GLF5	A	60,4	62,6	71,8
10	18-06-2021 15:24:13	E195	A	64,1	67,5	76,4
10	18-06-2021 15:41:32	A21N	A	62,3	65,1	76,4
10	18-06-2021 16:17:06	E190	A	61,1	63,9	74,0 75,9
10	18-06-2021 16:21:41	A21N	A	60,9	63,2	75,9
10	18-06-2021 17:00:11		A	60,9	·	
10	18-06-2021 17:00:11	A320 E195	A	62,4	62,3 66,1	72,0 76,7
10	18-06-2021 17:42:49	A333		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	
10	10-00-2021 17.30.30	ASSS	А	65,6	69,8	81,4

		<u> </u>	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
pomiarowego	40.00.0004.47.50.47	OD 10		[dB]	[dB]	[dB]
10	18-06-2021 17:56:47	CRJ9	A	60,6	61,4	69,6
10	18-06-2021 17:58:34	A20N	A	60,0	61,1	69,0
10	18-06-2021 18:01:03	E195	Α	62,7	64,1	75,0
10	18-06-2021 18:03:04	B738	Α	63,3	65,6	75,9
10	18-06-2021 18:24:40	B738	Α	61,9	64,4	74,9
10	18-06-2021 18:28:43	DH8D	А	59,7	61,6	69,2
10	18-06-2021 18:30:55	DH8D	Α	61,9	63,9	73,6
10	18-06-2021 18:36:51	AT75	Α	61,4	64,1	74,8
10	18-06-2021 18:39:52	E190	А	60,9	63,4	72,4
10	18-06-2021 18:44:11	A332	А	65,9	71,2	81,8
10	18-06-2021 18:47:09	E195	А	62,8	66,0	76,9
10	18-06-2021 18:49:21	E195	A	61,7	63,2	75,5
10	18-06-2021 18:52:00	P180	A	64,6	68,3	80,3
10	18-06-2021 18:54:22	E75S	Α	62,0	63,8	75,4
10	18-06-2021 18:56:22	E75S	А	61,3	62,7	72,0
10	18-06-2021 18:59:39	E75S	А	61,0	62,5	74,4
10	18-06-2021 19:03:01	E35L	Α	59,8	61,0	69,3
10	18-06-2021 19:05:48	B38M	А	61,2	63,1	74,8
10	18-06-2021 19:08:12	E195	Α	62,0	64,5	76,0
10	18-06-2021 19:12:11	E195	А	62,9	66,3	77,0
10	18-06-2021 19:21:06	E290	Α	60,9	61,9	72,4
10	18-06-2021 19:29:36	C525	Α	60,4	62,1	70,4
10	18-06-2021 19:40:16	SF34	Α	61,3	62,1	70,8
10	18-06-2021 19:48:23	DH8D	Α	60,7	61,6	71,8
10	18-06-2021 19:57:24	DH8D	Α	60,8	61,5	70,4
10	18-06-2021 19:59:14	A321	А	61,3	63,0	73,9
10	18-06-2021 20:01:19	E170	А	60,9	61,6	72,4
10	18-06-2021 20:06:57	B38M	А	63,0	67,0	76,8
10	18-06-2021 20:11:49	B734	А	64,2	68,3	78,1
10	18-06-2021 20:19:37	B38M	А	62,5	65,7	76,8
10	18-06-2021 20:23:24	B738	Α	63,4	66,1	77,2
10	18-06-2021 20:31:00	B738	Α	62,4	65,2	76,5
10	18-06-2021 20:36:33	B738	А	63,3	65,7	76,1
10	18-06-2021 20:38:59	E170	Α	61,3	63,0	74,5
10	18-06-2021 20:41:45	E75S	A	61,6	63,3	74,8
10	18-06-2021 20:49:41	DH8D	A	60,3	67,1	73,9
10	18-06-2021 20:53:56	DH8D	A	61,1	62,2	72,5
10	18-06-2021 20:57:58	B738	A	63,3	66,7	78,0
10	18-06-2021 21:01:01	E75S	A	59,8	65,7	71,0
10	18-06-2021 21:02:44	E190	A	65,5	71,6	85,1
10	18-06-2021 21:06:31	E195	A	65,1	69,8	83,5
10	18-06-2021 21:08:56	B38M	A	61,6	64,3	74,8
10	18-06-2021 21:10:47	B738	A	63,1	69,0	76,6
		E170		·		
10	18-06-2021 21:12:30		A A	61,2 63,4	63,0 65.1	73,5 76,2
	18-06-2021 21:14:32	B738			65,1	· ·
10	18-06-2021 21:17:04	B738	A	61,5	63,4	71,1
10	18-06-2021 21:18:44	E75S	A	61,6	62,5	73,4
10	18-06-2021 21:20:43	E195	A	62,6	64,1	74,9
10	18-06-2021 21:22:54	E75S	A	62,1	63,5	75,1
10	18-06-2021 21:24:54	E190	A	61,9	63,8	75,9
10	18-06-2021 21:27:13	E195	A	62,4	66,3	79,6
10	18-06-2021 21:31:00	E190	Α	63,0	65,3	75,0
10	18-06-2021 21:33:30	E75S	Α	61,4	64,3	71,4
10	18-06-2021 21:34:40	E195	Α	63,6	66,1	76,8
10	18-06-2021 21:36:57	E75S	А	61,1	62,1	71,9

NI II				1	1	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
	18-06-2021 21:40:50	E195	Δ.		[dB]	
10	18-06-2021 21:40:50	E195 E195	A A	66,5	71,5	82,3
				62,8	64,4	76,2
10	18-06-2021 21:52:40	E195	A	62,9	68,0	77,3
10	18-06-2021 21:55:13	E195	A	63,0	64,3	76,6
10	18-06-2021 21:59:28	E295	A	62,7	66,0	75,0
10	19-06-2021 08:15:09	B788	A	63,7	65,0	75,7
10	19-06-2021 08:38:31	B738	A	63,6	64,8	74,7
10	19-06-2021 08:41:12	B738	A	65,2	67,9	76,0
10	19-06-2021 08:57:06	B738	A	64,1	65,2	74,9
10	19-06-2021 09:02:25 19-06-2021 09:48:44	B738 B789	A A	64,4	65,5	75,2
				65,6	66,7	76,4
10	19-06-2021 10:27:26	A321	A	63,1	64,4	72,7
10	19-06-2021 10:51:41	B738	A	65,3	67,5	75,3
10	19-06-2021 11:28:32	E295	A	64,4	65,8	73,4
10	19-06-2021 11:35:41	E195	A	63,9	65,8	75,7
10	19-06-2021 11:56:17	E195	A	64,5	66,1	73,6
10	19-06-2021 12:08:39	B789	A	64,5	66,2	76,5
10	19-06-2021 12:18:45	E195	A	63,7	65,3	73,7
10	19-06-2021 12:20:37	E190	A	64,1	66,1	74,1
10	19-06-2021 12:44:09	E195	A	63,8	64,7	72,8
10	19-06-2021 12:49:26	B788	A	64,6	66,2	76,9
10	19-06-2021 12:51:10	B738	A	64,1	66,7	76,4
10	19-06-2021 12:56:53	E75S	A	63,2	63,9	72,7
10	19-06-2021 13:00:41	B738	A	63,5	66,0	77,0
10	19-06-2021 13:12:53	E190	A	62,8	65,1	74,9
10	19-06-2021 13:16:26	E195	A	65,2	67,7	76,0
10	19-06-2021 13:18:50	B789	A	65,0	66,9	77,1
10	19-06-2021 13:33:42	A320	A	63,6	65,2	74,8
10	19-06-2021 13:51:17	B38M	A	64,8	66,3	74,8
10	19-06-2021 13:54:12	B738	A	64,2	68,4	76,5
10	19-06-2021 13:56:31	E195	A	63,0	63,9	74,4
10	19-06-2021 14:05:57	B788	A	62,2	65,5	77,1
10	19-06-2021 14:10:14	B738	A	64,3	66,5	77,8
10	19-06-2021 14:12:17	B738	A	66,3	69,9	80,1
10	19-06-2021 14:16:32	A21N	A	61,1	63,0	70,7
10	19-06-2021 14:19:34	DH8D	A	61,2	63,8	71,6
10	19-06-2021 14:23:35	E195	A	62,9	64,7	75,6
10	19-06-2021 14:25:49	B738	A	62,8	64,8	76,0 77.6
10	19-06-2021 14:27:43	BCS1	A	64,4	72,4	77,6
10	19-06-2021 14:33:14	E75S	A	60,8	62,3	71,2
10	19-06-2021 14:36:42	E195	A A	62,1	63,6 65.8	74,1
	19-06-2021 14:50:10	B738		62,9	65,8	75,5 72.2
10	19-06-2021 15:31:19	A321	A	59,9	63,7	72,2
10	19-06-2021 16:19:05	E190	A	62,0	63,8	74,6
10	19-06-2021 16:44:11	A320	A	63,2	65,2	76,2
10	19-06-2021 17:09:46	A320	A	61,9	63,2	72,3
10	19-06-2021 17:18:08 19-06-2021 17:57:15	B738	A A	62,7 62.0	65,6 63,6	75,7 73,8
		A20N		62,0	63,6 65.8	
10	19-06-2021 18:03:22	B738	A	62,8	65,8 63.0	76,6
10	19-06-2021 18:07:19	B38M E195	A	61,4	63,0	73,9 74,8
10	19-06-2021 18:10:21 19-06-2021 18:13:06	A21N	Α	61,4 61,3	63,9	74,8
			A		62,8	,
10	19-06-2021 18:20:43 19-06-2021 18:31:11	E195 DH8D	A A	62,4 60,4	64,1 61,2	74,9 72,1
					,	
10	19-06-2021 18:40:21	E75S	Α	59,9	61,0	68,9

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	19-06-2021 18:47:12	B38M	Α	62,4	64,0	74,2
10	19-06-2021 18:49:25	B738	A	62,5	65,7	76,4
10	19-06-2021 18:52:02	E75S	A	62,5	64,4	74,3
10	19-06-2021 18:54:57	DH8D	A	60,4	62,0	70,4
10	19-06-2021 19:19:22	E190	Α	61,7	63,2	74,5
10	19-06-2021 19:30:56	E195	A	62,5	64,2	75,9
10	19-06-2021 19:34:25	E195	A	63,3	65,6	76,5
10	19-06-2021 19:39:36	CRJ2	Α	61,3	64,0	72,7
10	19-06-2021 19:45:40	E195	Α	62,0	64,6	75,4
10	19-06-2021 19:48:55	E195	A	62,7	64,8	76,7
10	19-06-2021 19:57:06	A321	Α	62,9	64,9	76,4
10	19-06-2021 20:08:58	B738	A	63,8	65,9	77,0
10	19-06-2021 20:21:06	B738	A	63,5	65,8	76,9
10	19-06-2021 20:24:04	B38M	A	63,5	67,5	75,6
10	19-06-2021 20:27:43	A320	A	60,8	61,8	72,0
10	19-06-2021 20:29:35	B738	A	62,5	65,2	75,6
10	19-06-2021 20:49:17	A321	A	62,1	63,2	72,9
10	19-06-2021 20:56:27	B738	A	63,2	66,1	76,4
10	19-06-2021 20:58:28	B738	A	62,1	64,5	74,4
10	19-06-2021 21:00:35	B738	A	63,5	65,8	76,1
10	19-06-2021 21:03:13	E75S	A	61,5	62,6	73,0
10	19-06-2021 21:20:02	B738	A	63,2	65,9	76,9
10	19-06-2021 21:23:00	B738	A	63,1	66,2	76,9
10	19-06-2021 21:29:51	E295	A	64,5	71,8	76,0
10	19-06-2021 21:33:23	B738	A	62,0	64,2	75,2
10	19-06-2021 21:36:25	A21N	A	61,4	63,3	72,2
10	19-06-2021 21:40:18	B738	A	62,6	65,0	76,1
10	19-06-2021 21:47:40	A320	A	60,9	62,9	73,5
10	19-06-2021 21:50:20	B38M	A	61,9	63,8	75,1
10	20-06-2021 07:52:35	P180	A	66,3	69,5	81,4
10	20-06-2021 08:00:23	E195	A	63,4	65,1	75,7
10	20-06-2021 08:02:34	B788	A	64,1	65,2	74,1
10	20-06-2021 08:11:41	B788	A	65,5	68,6	78,0
10	20-06-2021 08:38:19	A332	A	65,9	70,6	79,5
10	20-06-2021 08:50:18	B738	A	64,0	65,7	74,8
10	20-06-2021 08:53:20	E75S	A	65,4	67,3	75,4
10	20-06-2021 08:59:00	E190	Α	64,4	66,3	75,2
10	20-06-2021 09:41:00	B738	A	64,2	67,5	76,2
10	20-06-2021 09:53:33	A320	A	64,5	65,8	74,5
10	20-06-2021 10:48:23	A320	A	64,0	66,1	76,0
10	20-06-2021 11:16:24	A320	А	62,7	64,9	73,1
10	20-06-2021 11:18:29	A320	А	65,5	68,3	77,3
10	20-06-2021 12:13:50	B789	А	64,7	67,0	77,0
10	20-06-2021 12:17:33	B738	А	64,5	66,5	76,3
10	20-06-2021 12:22:03	E195	А	63,4	65,8	76,8
10	20-06-2021 12:25:34	B738	А	64,6	66,3	75,7
10	20-06-2021 12:28:07	B738	А	63,2	64,8	75,8
10	20-06-2021 12:47:50	E195	А	63,9	66,0	75,3
10	20-06-2021 12:57:29	B738	А	71,5	76,3	84,1
10	20-06-2021 13:03:08	E195	А	65,3	69,2	75,3
10	20-06-2021 13:13:09	B738	А	64,6	66,1	76,4
10	20-06-2021 13:23:02	B789	А	64,5	66,8	77,7
10	20-06-2021 13:25:23	E195	Α	63,5	64,9	74,7
10	20-06-2021 13:27:15	E190	A	62,6	64,1	73,0
10	20-06-2021 13:36:52	C295	Α	63,8	65,3	72,8

Namenalates				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	20-06-2021 13:42:39	P180	A	64,4	67,0	77,7
10	20-06-2021 13:46:55	B789	A	65,2	68,1	76,7
10	20-06-2021 13:53:15	E195	A	66,8	69,8	79,1
10	20-06-2021 13:55:45	B788	A	65,1	67,4	79,1
10			A		·	
	20-06-2021 14:04:10	A321		60,3	63,4	75,5
10	20-06-2021 14:09:29	E75S	A	61,2	62,6	72,3
10	20-06-2021 14:12:30	E75S	A	62,5	65,8	75,2
10	20-06-2021 14:14:46	E195	A	62,8	65,3	75,8
10	20-06-2021 14:19:11	BCS3	A	62,4	64,4	74,2
10	20-06-2021 14:21:54	E195	A	60,9	62,2	73,2
10	20-06-2021 14:26:44	E75S	A	62,1	63,8	72,5
10	20-06-2021 14:30:50	B738	Α	62,1	64,8	76,5
10	20-06-2021 14:34:00	A21N	Α	67,1	71,3	80,6
10	20-06-2021 14:43:47	A21N	Α	62,3	64,0	73,4
10	20-06-2021 14:45:41	A320	Α	60,7	62,6	73,0
10	20-06-2021 14:47:50	DH8D	Α	61,6	64,4	73,6
10	20-06-2021 14:49:59	E190	А	62,1	64,7	75,3
10	20-06-2021 14:52:02	E75S	Α	61,4	62,9	71,8
10	20-06-2021 14:54:30	DH8D	Α	60,0	60,8	69,0
10	20-06-2021 14:57:01	E75S	А	61,5	63,7	73,3
10	20-06-2021 14:59:39	B788	Α	65,9	69,8	80,3
10	20-06-2021 15:05:21	A320	Α	60,7	61,9	73,0
10	20-06-2021 15:07:19	E195	Α	62,7	65,9	76,5
10	20-06-2021 15:11:03	A321	Α	61,5	64,5	72,6
10	20-06-2021 15:13:20	E195	А	63,0	66,1	76,0
10	20-06-2021 15:19:42	B738	Α	62,4	65,2	75,8
10	20-06-2021 15:36:20	E190	Α	61,6	64,3	73,3
10	20-06-2021 15:38:58	A321	Α	60,9	62,1	71,3
10	20-06-2021 16:10:39	B38M	Α	62,2	65,3	75,0
10	20-06-2021 16:12:35	E195	Α	62,5	65,0	76,2
10	20-06-2021 16:17:47	E295	А	61,8	64,9	76,1
10	20-06-2021 17:44:44	A321	А	61,9	63,8	74,7
10	20-06-2021 17:51:10	A319	А	61,4	63,8	74,6
10	20-06-2021 17:53:27	E195	А	61,8	64,5	75,6
10	20-06-2021 18:02:31	E195	Α	63,5	66,9	77,5
10	20-06-2021 18:04:53	B38M	Α	62,8	64,4	74,8
10	20-06-2021 18:06:56	B738	А	63,2	65,8	76,7
10	20-06-2021 18:30:57	E35L	A	61,3	62,8	70,3
10	20-06-2021 18:43:11	E195	A	61,7	63,7	74,0
10	20-06-2021 18:45:29	B77W	A	64,9	68,2	79,5
10	20-06-2021 18:49:16	E75S	A	60,9	63,9	74,1
10	20-06-2021 18:51:45	E195	A	62,5	66,4	75,7
10	20-06-2021 19:04:48	E75S	A	62,4	64,6	73,5
10	20-06-2021 19:10:44	E75S	A	62,0	63,1	73,3
10	20-06-2021 19:10:44	E195	A	62,8	65,8	76,0
10	20-06-2021 19:19:48	E195	A	·		75,9
	20-06-2021 19:21:55			63,1	64,9	
10		B738	A	62,8	66,3	77,1
10	20-06-2021 19:39:32	B788	A	62,4	64,5	76,6
10	20-06-2021 19:42:17	GLEX	A	61,1	62,2	71,9
10	20-06-2021 19:51:28	CRJ9	A	61,7	62,2	71,3
10	20-06-2021 19:53:27	E190	A	62,0	63,6	74,8
10	20-06-2021 19:56:17	DH8D	A	60,0	60,3	69,5
10	20-06-2021 20:19:09	DH8D	A	61,4	62,2	70,4
10	20-06-2021 20:22:45	A320	A	61,8	63,8	73,3
10	20-06-2021 20:29:16	E170	А	60,7	63,1	75,2

Nr pupletu				L _{Aeq}	1	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	L _{Amax} [dB]	[dB]
10	20-06-2021 20:31:47	B738	A	62,4	65,4	76,2
10	20-06-2021 20:34:27	CL35	A	61,1	62,9	71,5
10	20-06-2021 20:36:38	B38M	Α	61,2	63,5	75,0
10	20-06-2021 20:45:46	DH8D	Α	63,2	65,0	76,0
10	20-06-2021 20:48:47	E190	Α	61,3	63,3	73,9
10	20-06-2021 20:52:26	E170	Α	60,9	62,3	74,1
10	20-06-2021 20:56:20	E195	А	62,3	64,3	76,7
10	20-06-2021 20:58:17	E190	Α	64,4	72,4	78,5
10	20-06-2021 21:05:23	E170	Α	61,6	63,7	73,4
10	20-06-2021 21:07:45	B738	Α	62,6	64,8	76,3
10	20-06-2021 21:10:01	B738	Α	62,9	67,3	76,9
10	20-06-2021 21:13:45	E170	Α	62,7	64,2	73,8
10	20-06-2021 21:16:12	E170	Α	61,9	66,4	77,9
10	20-06-2021 21:21:39	E75S	Α	61,9	63,3	74,7
10	20-06-2021 21:23:51	BCS3	Α	60,6	62,6	72,9
10	20-06-2021 21:25:57	B738	Α	63,5	67,7	77,4
10	20-06-2021 21:28:11	E75S	А	61,1	63,2	73,4
10	20-06-2021 21:33:11	E75S	Α	61,6	64,1	74,6
10	20-06-2021 21:37:34	B38M	Α	62,4	64,5	74,5
10	20-06-2021 21:39:53	E195	Α	62,9	65,2	76,3
10	20-06-2021 21:44:57	A321	Α	62,5	65,9	75,3
10	20-06-2021 21:46:42	E195	Α	63,4	66,4	77,1
10	20-06-2021 21:48:40	E195	A	62,1	64,1	74,9
10	20-06-2021 21:50:29	A321	A	62,8	64,8	73,6
10	20-06-2021 21:58:24	A320	A	61,1	63,0	74,3
10	21-06-2021 05:59:46	B734	A	63,4	67,9	78,6
10	21-06-2021 06:35:13	B738	A	66,7	67,6	76,2
10 10	21-06-2021 07:48:13 21-06-2021 08:21:07	A332 E195	A A	66,3 64,1	68,2	77,8 77,3
10	21-06-2021 08:45:11	E170	A	64,6	67,0 67,7	76,9
10	21-06-2021 08:49:51	E75S	A	63,6	64,8	75,4
10	21-06-2021 08:55:17	E195	A	65,5	68,9	77,5
10	21-06-2021 09:03:53	A21N	A	65,8	69,9	79,4
10	21-06-2021 09:05:58	E195	A	65,7	68,5	79,3
10	21-06-2021 09:12:34	E195	A	64,1	65,4	77,3
10	21-06-2021 09:14:52	E75S	A	63,5	65,5	77,1
10	21-06-2021 09:17:27	DH8D	Α	63,2	64,2	74,0
10	21-06-2021 09:24:41	M28	Α	63,3	65,9	75,1
10	21-06-2021 09:27:00	E75S	А	64,1	65,7	77,5
10	21-06-2021 09:30:33	DH8D	А	63,8	65,7	77,6
10	21-06-2021 10:10:53	DH8D	А	63,8	65,1	74,6
10	21-06-2021 10:46:59	A320	А	65,0	67,1	79,1
10	21-06-2021 10:58:41	A321	Α	64,2	65,9	75,9
10	21-06-2021 11:01:29	AT75	Α	63,6	65,5	75,4
10	21-06-2021 11:13:51	A320	А	64,9	67,5	79,4
10	21-06-2021 11:22:18	E75S	А	63,0	63,7	73,8
10	21-06-2021 11:34:36	E190	А	64,2	65,4	75,9
10	21-06-2021 11:39:20	E295	А	64,2	66,4	79,4
10	21-06-2021 11:58:30	E195	А	63,1	64,7	73,5
10	21-06-2021 12:01:43	E75S	А	64,1	66,2	73,1
10	21-06-2021 12:03:37	E170	А	63,7	64,7	74,9
10	21-06-2021 12:05:35	E190	А	64,2	65,8	77,9
10	21-06-2021 12:13:32	E170	А	63,0	63,9	75,1
10	21-06-2021 12:18:29	E170	А	64,2	67,0	77,0
10	21-06-2021 12:22:38	E195	Α	65,7	69,5	79,5

AE IB] 9,6 7,7 6,0 8,2 0,3 0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
9,6 7,7 6,0 8,2 0,3 0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
6,0 8,2 0,3 0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
8,2 0,3 0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
0,3 0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1
0,8 4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0
4,8 8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1
8,1 7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1
7,6 8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0
8,1 4,2 8,8 8,0 4,7 33,1 7,0 8,1
4,2 8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0
8,8 8,0 4,7 3,1 8,1 7,0
8,0 4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
4,7 3,1 8,1 7,0 8,1
3,1 8,1 7,0 8,1
8,1 7,0 8,1
7,0 8,1
8,1
8,1
2,9
8,6
4,2
3,8
4,2
4,3
4,3
4,2
2,9
4,0
6,5
7,9
4,9
4,3
3,8
3,8
8,1
3,6
6,2
7,3
6,2
4,3
8,4
3,2
2,8
7,3
3,3
3,8
6,9
7,3
5,6
6,7
5,0
5,0
7,2
3,0
2,5

Nie mountate.				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	21-06-2021 18:03:46	DH8D	A	61,5	63,1	72,9
10	21-06-2021 18:06:11	B38M	A	63,0	64,9	76,0
10	21-06-2021 18:17:05	B738	A	62,0	65,9	75,2
10	21-06-2021 18:23:54	DH8D	A	60,4	61,6	72,7
10	21-06-2021 18:29:56	E195	A	62,3	64,8	74,8
10	21-06-2021 18:32:45	GLF6	A	61,5	63,0	74,6
10	21-06-2021 18:41:34	E195	A	62,9	65,3	76,3
10	21-06-2021 18:43:24	DH8D	A	61,1	62,8	74,7
10	21-06-2021 18:47:40	B738	A	65,1	69,1	78,7
10	21-06-2021 18:49:53	DH8D	A	61,3	63,0	72,5
10	21-06-2021 18:52:10	E190	A	60,8	63,0	74,2
10	21-06-2021 18:54:05	E195	A	61,6	64,3	74,6
10	21-06-2021 18:56:21	E195	A	62,1	63,7	73,6
10	21-06-2021 18:58:48	B738	A	63,1	64,8	74,9
10	21-06-2021 19:01:05	E195	A	61,6	63,8	74,6
10	21-06-2021 19:03:17	E75S	A	60,6	62,1	71,8
10	21-06-2021 19:05:46	E75S	A	61,9	63,4	72,7
10	21-06-2021 19:08:14	E195	A	62,1	64,1	76,9
10	21-06-2021 19:11:54	E195	A	62,4	64,8	76,2
10	21-06-2021 19:18:18	B38M	A	61,5	63,9	76,5
10	21-06-2021 19:20:33	B738	A	62,6	64,6	76,8
10	21-06-2021 19:25:49	E195	A	62,3	65,7	77,5
10	21-06-2021 20:11:49	B38M	A	63,4	65,4	76,6
10	21-06-2021 20:15:43	B734	A	64,2	67,6	78,2
10	21-06-2021 20:35:43	E170	A	61,2	63,0	72,7
10	21-06-2021 20:40:55	DH8D	A	61,9	63,3	74,2
10	21-06-2021 20:43:03	E75S	A	62,2	64,0	73,0
10	21-06-2021 20:44:51	B738	A	63,0	65,1	76,8
10	21-06-2021 20:46:44	E75S	A	61,0	62,6	73,8
10	21-06-2021 20:48:50	E170	Α	61,1	62,5	72,8
10	21-06-2021 20:50:49	AT75	Α	61,6	62,6	71,6
10	21-06-2021 20:53:05	A321	А	62,1	63,2	73,2
10	21-06-2021 20:55:11	B738	Α	62,3	64,3	75,7
10	21-06-2021 21:00:13	E195	А	63,4	66,9	75,7
10	21-06-2021 21:03:19	E170	А	63,1	64,7	75,8
10	21-06-2021 21:05:23	E75S	А	61,2	62,6	72,6
10	21-06-2021 21:08:38	A320	Α	61,2	62,5	72,0
10	21-06-2021 21:12:06	E170	Α	61,8	63,8	72,9
10	21-06-2021 21:14:30	E75S	А	61,8	63,0	73,6
10	21-06-2021 21:17:21	E170	А	61,0	62,4	73,8
10	21-06-2021 21:28:06	B738	А	64,1	67,7	80,8
10	21-06-2021 21:31:01	E170	А	60,1	60,7	69,7
10	21-06-2021 21:33:02	E190	А	62,0	63,7	74,5
10	21-06-2021 21:34:43	E75S	А	61,6	62,9	73,3
10	21-06-2021 21:40:17	E195	А	61,9	63,1	75,1
10	21-06-2021 21:46:49	DH8D	Α	60,6	61,2	70,2
10	21-06-2021 21:50:09	B38M	А	62,2	64,2	74,8
10	22-06-2021 08:43:34	E75S	Α	63,7	66,0	75,1
10	22-06-2021 08:54:43	B788	А	64,5	68,9	79,5
10	22-06-2021 09:22:07	B738	А	64,6	68,2	80,0
10	22-06-2021 09:30:05	DH8D	А	64,2	65,8	77,2
10	22-06-2021 09:33:21	PC12	А	64,5	65,7	74,5
10	22-06-2021 09:37:35	A320	А	64,7	66,6	78,1
10	22-06-2021 09:44:18	A320	А	63,7	64,4	74,8
10	22-06-2021 09:54:54	DH8D	Α	65,0	66,0	76,1

Nin manualata			1	1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
	22-06-2021 10:19:36	G280	Δ.	[dB]	[dB]	
10			A	63,3	64,8	76,1
10	22-06-2021 10:36:43	B738	A	64,7	66,7	77,3
10	22-06-2021 10:39:35	C295	A	64,3	66,3	75,4
	22-06-2021 10:42:41	E75S	A	63,2	64,5	75,8
10	22-06-2021 10:45:21	FA7X	A	64,1	65,5	74,9
10	22-06-2021 10:48:05	C295	A	64,5	66,2	74,9
10	22-06-2021 10:49:45	A332	A	66,7	70,8	80,3
10	22-06-2021 10:58:44	A320	A	62,9	64,3	75,7
10	22-06-2021 11:02:02	DH8D	A	64,3	65,5	75,1
10	22-06-2021 11:12:27	A319	A	64,1	65,1	76,4
10	22-06-2021 11:19:59	E295	A	64,5	66,5	76,2
10	22-06-2021 11:21:59	E170	A	64,4	67,0	77,8
10	22-06-2021 11:24:17	GLF5	A	62,9	63,9	73,7
10	22-06-2021 11:36:38	E195	A	64,2	65,6	76,2
10	22-06-2021 11:38:18	B738	A	64,9	66,7	77,9
10	22-06-2021 11:42:10	DH8D	A	65,0	67,7	77,6
10	22-06-2021 11:46:18	E170	A	64,1	67,0	77,6
10	22-06-2021 11:52:57	P180	A	65,3	67,7	78,1
10	22-06-2021 11:56:28	B738	A	64,7	66,2	76,1
10	22-06-2021 11:58:49	E170	A	64,7	66,6	76,7
10	22-06-2021 12:01:53	E75S	A	63,9	64,9	76,0
10	22-06-2021 12:12:32	B789	A	64,7	67,4	77,5
10	22-06-2021 12:19:04	E195	Α	65,2	67,3	77,5
10	22-06-2021 12:24:47	E75S	A	64,2	65,1	73,2
10	22-06-2021 12:27:58	E170	A	63,1	64,5	74,6
10	22-06-2021 12:30:04	E195	A	64,1	66,0	77,1
10	22-06-2021 12:31:55	E75S	A	64,1	65,3	75,2
10	22-06-2021 12:33:41	E170	A	63,8	65,7	77,0
10	22-06-2021 12:45:59	B788	A	64,8	67,1	78,6
10	22-06-2021 12:48:02	E195	A	65,5	68,7	78,1
10	22-06-2021 12:50:17	DH8D	A	62,9	63,5	71,9
10	22-06-2021 12:52:23	B738	A	64,8	66,5	76,8
10	22-06-2021 13:03:25	E75S	A	63,8	65,1	75,8
10	22-06-2021 13:05:40	B38M	A	65,1	66,3	75,5
10	22-06-2021 13:09:29	FA7X	A	64,4	65,6	73,5
10	22-06-2021 13:17:28	E190	A	63,9	65,8	76,7
10	22-06-2021 13:20:50	B738	A	63,6	64,1	74,0
10	22-06-2021 13:24:48	A319	A	64,9	66,2	76,3
10	22-06-2021 13:26:33	DH8D	A	64,9	66,6	74,4
10	22-06-2021 13:28:44	CRJ9	A	63,2	64,4	74,7
10	22-06-2021 13:30:17	B738	A	65,3	67,0	81,1
10	22-06-2021 13:34:15	B789	A	65,1	67,7	78,9
10	22-06-2021 13:36:35	E195	A	63,4	65,6	76,8
10	22-06-2021 13:44:40	E195	A	63,8	65,0	74,2
10	22-06-2021 13:48:00	B788	A	63,9	66,0	75,4
10	22-06-2021 13:54:43	B38M	A	65,2	66,8	74,8
10	22-06-2021 14:13:05	GLF5	A	59,9	61,0	71,0
10	22-06-2021 14:29:48	C27J	A	60,6	61,6	70,6
10	22-06-2021 14:34:40	B738	A	62,4	64,3	75,8
10	22-06-2021 14:37:31	P180	A	66,0	70,1	82,1
10	22-06-2021 14:48:58	E75S	A	60,9	62,7	72,7
10	22-06-2021 15:01:20	E75S	A	61,7	63,8	74,0
10	22-06-2021 15:23:44	B738	A	62,6	64,6	75,8
10	22-06-2021 15:26:14	A321	A	60,5	61,8	70,5
10	22-06-2021 15:41:02	E75S	А	60,7	61,6	72,7

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	22-06-2021 15:43:38	C560	Α	61,4	63,5	73,9
10	22-06-2021 15:51:39	B738	A	63,5	65,8	76,3
10	22-06-2021 16:11:36	E190	A	63,3	66,3	76,1
10	22-06-2021 16:35:23	PC12	A	62,5	64,6	73,3
10	22-06-2021 16:56:49	C25C	A	62,7	64,7	73,1
10	22-06-2021 17:03:52	A321	A	61,8	63,3	70,8
10	22-06-2021 17:07:38	A21N	A	61,4	62,6	72,6
10	22-06-2021 17:28:08	B38M	A	61,8	63,1	72,6
10	22-06-2021 18:02:30	C25C	D	68,9	74,9	81,9
10	22-06-2021 19:05:12	B738	D	64,5	69,0	84,0
10	22-06-2021 19:09:42	ATP	D	62,4	64,9	82,0
10	22-06-2021 19:43:26	DH8D	D	60,4	62,7	71,5
10	22-06-2021 19:53:12	A21N	D	62,2	67,2	76,0
10	22-06-2021 20:17:27	E195	D	62,4	65,3	75,4
10	22-06-2021 20:39:42	AT75	D	63,5	67,2	78,0
10	22-06-2021 20:42:23	E75S	D	63,9	67,9	80,2
10	22-06-2021 20:46:06	E170	D	63,7	67,9	78,5
10	22-06-2021 20:50:19	B789	D	60,5	62,1	74,3
10	22-06-2021 20:51:25	E170	D	61,7	63,2	73,7
10	22-06-2021 20:53:02	E75S	D	62,7	67,0	78,8
10	22-06-2021 20:56:50	E170	D	63,3	66,2	77,7
10	22-06-2021 21:03:44	E75S	D	65,5	70,8	81,3
10	22-06-2021 21:20:33	B763	D	65,1	69,4	81,2
10	22-06-2021 21:46:22	B734	D	64,5	68,7	81,0
10	23-06-2021 06:01:28	E190	D	68,1	69,8	77,7
10	23-06-2021 06:09:49	B738	D	67,3	68,2	78,4
10	23-06-2021 08:34:00	B738	D	67,0	72,5	81,0
10	23-06-2021 08:40:03	B738	D	65,9	69,3	80,9
10	23-06-2021 09:14:57	B738	D	64,3	67,1	79,2
10	23-06-2021 09:21:20	E195	D	66,9	70,2	81,0
10	23-06-2021 09:44:14	E195	D	66,0	68,8	76,8
10	23-06-2021 10:06:48	E195	D	65,0	68,4	77,7
10	23-06-2021 10:23:12	E195	D	64,0	66,4	77,8
10	23-06-2021 10:27:34	E190	D	64,4	67,4	77,4
10	23-06-2021 10:29:32	CL30	D	63,3	64,8	74,4
10	23-06-2021 10:37:11	E75S	D	64,0	65,6	76,0
10	23-06-2021 10:41:11	B738	D	66,2	69,7	81,6
10	23-06-2021 10:43:50	E195	D	64,8	67,7	77,4
10	23-06-2021 10:51:34	E190	D	64,6	67,0	76,3
10	23-06-2021 10:53:04	E75S	D	63,7	66,1	78,8
10	23-06-2021 10:57:41	A319	D	63,4	66,2	75,9
10	23-06-2021 10:58:45	GLF5	D	63,8	65,2	75,3
10	23-06-2021 11:01:52	E170	D	64,5	69,3	81,9
10	23-06-2021 11:05:33	E195	D	64,2	65,4	75,3
10	23-06-2021 11:15:54	E195	D	64,8	67,6	77,8
10	23-06-2021 11:18:47	E75S	D	64,5	66,9	78,5
10	23-06-2021 12:08:49	A319	D	64,2	65,6	78,3
10	23-06-2021 12:25:43	E195	D	64,2	66,2	77,6
10	23-06-2021 12:29:41	A320	D	64,0	65,5	76,3
10	23-06-2021 12:38:29	B738	D	66,5	72,5	82,4
10	23-06-2021 12:42:07	E195	D	64,1	66,0	75,3
10	23-06-2021 12:44:20	E170	D	65,2	69,7	81,2
10	23-06-2021 13:33:57	E195	D	63,2	65,2	75,5
10	23-06-2021 13:45:17	E195	D	64,2	68,1	77,2
10	23-06-2021 14:28:13	E195	D	61,4	66,0	75,0

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
10	23-06-2021 14:41:55	A319	D	62,5	66,3	76,3
10	23-06-2021 15:02:17	B738	D	65,4	71,4	81,6
10	23-06-2021 15:09:11	B77W	D	64,6	67,8	80,0
10	23-06-2021 15:15:46	B738	D	64,4	68,7	80,9
10	23-06-2021 15:26:18	B738	D	63,7	70,3	80,3
10	23-06-2021 15:35:43	PC24	D	60,4	62,1	70,4
10	23-06-2021 15:47:53	A320	D	61,0	63,6	73,1
10	23-06-2021 15:53:41	E75S	D	60,4	62,3	72,7
10	23-06-2021 16:12:59	E195	D	63,1	65,6	74,3
10	23-06-2021 16:15:47	E75S	D	61,1	62,9	76,2
10	23-06-2021 16:22:09	E195	D	63,1	65,4	74,3
10	23-06-2021 16:29:27	E190	D	61,9	64,8	72,3
10	23-06-2021 16:42:40	E75S	D	63,2	66,7	77,2
10	23-06-2021 16:44:21	B738	D	64,3	67,6	77,7
10	23-06-2021 16:47:01	E195	D	64,4	68,8	79,0
10	23-06-2021 16:52:15	E195	D	63,0	66,5	77,3
10	23-06-2021 16:57:10	E170	D	62,9	67,8	79,5
10	23-06-2021 17:00:38	E176	D	62,9	66,0	76,3
10	23-06-2021 17:03:42	E75S	D	61,6	64,6	75,1
10	23-06-2021 17:05:17	C560	D	64,6	69,6	79,5
10	23-06-2021 17:10:53	E195	D	63,8	68,4	78,4
10	23-06-2021 17:14:17	E170	D	63,1	65,3	76,4
10	23-06-2021 17:14:17	E295	D	61,6	65,0	71,6
10	23-06-2021 17:10:29	E170	D	61,7	65,7	77,8
10	23-06-2021 17:38:12	E75S	D	63,7	67,3	79,9
10	23-06-2021 17:39:45	E75S	D	64,0	67,9	78,1
10	23-06-2021 17:42:25	A321	D	64,0	66,6	79,5
10	23-06-2021 17:47:49	B788	D	61,4	64,7	73,9
10	23-06-2021 17:55:14	A21N	D	62,6	65,6	75,8
10	23-06-2021 18:15:21	A321	D	64,3	67,7	80,2
10	23-06-2021 18:56:35	B738	D	63,1	68,3	78,0
10	23-06-2021 19:28:33	A321	D	61,0	62,8	74,0
10	23-06-2021 19:46:33	DH8D	D	59,5	60,7	69,5
10	23-06-2021 21:11:21	B762	D	66,1	70,9	82,4
10	23-06-2021 21:11:21	AT72	D	60,5	61,2	69,5
10	23-06-2021 21:46:30	B734	D	65,6	69,2	80,3
10	23-06-2021 21:55:33	B752	D	64,1	67,6	80,5
10	24-06-2021 06:09:07	B732	D	67,5	68,9	79,8
10	24-06-2021 06:14:11	B738	D	67,4	69,7	79,9
10	24-06-2021 08:13:24	E195	A	63,9	65,5	75,0
10	24-06-2021 10:08:43	E195	D	63,6	65,8	76,1
10	24-06-2021 10:38:11	E75S	D	63,2	66,1	75,5
10	24-06-2021 10:40:43	E195	D	63,4	64,2	73,8
10	24-06-2021 10:44:20	E195	D	65,1	66,9	74,1
10	24-06-2021 11:13:39	DH8D	A	64,2	65,6	76,5
10	24-06-2021 11:21:52	A320	A	64,6	67,2	79,5
10	24-06-2021 11:30:19	A320 A321	A	64,0	65,1	79,3
10	24-06-2021 11:32:11	E295	A	64,7	67,1	80,1
10	24-06-2021 11:34:32	E170	A	64,6	66,3	77,8
10	24-06-2021 11:48:22	B738	A	65,0	67,3	79,2
10	24-06-2021 11:50:52	E170	A	64,5	66,2	77,1
10	24-06-2021 11:53:34	E75S	A	64,6	66,8	77,1
10	24-06-2021 11:57:01	DH8D	A	65,7	67,8	78,9
10	24-06-2021 11:57:01	E190	A	64,8	67,8	78,9
10	24-06-2021 11:39:40	E75S	A	64,9	67,3	77,5
10	24-00-2021 12.02.34	L/33	^	04,3	01,2	<i>د, ۱۱</i>

Nimmumlatus				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	24-06-2021 12:08:49	E75S	A	64,1	66,1	77,4
10	24-06-2021 12:19:15	B789	A	65,5	68,6	79,8
10	24-06-2021 12:22:13	E170	A	64,0	65,4	77,4
10	24-06-2021 12:27:24	B738	A	66,0	68,5	79,9
10	24-06-2021 12:32:13	E75S	A	64,5	66,4	77,9
10	24-06-2021 12:34:39	E195	A	64,7	67,6	78,3
10	24-06-2021 12:34:33	E75S	A	63,8	65,1	75,8
10	24-06-2021 12:39:38	E75S	A	64,2	65,8	78,8
10	24-06-2021 12:41:18	E195	A	64,0	65,8	79,3
10	24-06-2021 12:41:10	E190	A	64,4	65,7	77,8
10	24-06-2021 12:45:22	C56X	A	64,3	65,3	75,5
10	24-06-2021 12:47:26	E190	A	65,3	67,5	78,7
10	24-06-2021 12:50:07	E195	A	64,1	65,6	76,7
10	24-06-2021 12:57:55	B738	A	65,0	67,2	78,2
10	24-06-2021 13:00:32	E75S	A	64,5	66,8	78,0
10	24-06-2021 13:03:02	C27J	A	64,3	66,6	77,4
10	24-06-2021 13:06:13	B738	A	64,4	66,5	77,4
10	24-06-2021 13:15:44	E195	A	65,1	67,0	78,1
10	24-06-2021 13:13:16	B738	A	65,2	66,8	78,1
10	24-06-2021 13:19:47	DH8D	A	64,6	66,4	76,2
10	24-06-2021 13:19:47	E190	A	65,5	68,1	76,9
10	24-06-2021 13:23:55	E195	A	65,1	67,6	78,5
10	24-06-2021 13:25:48	B789	A	65,7	68,4	79,5
10	24-06-2021 13:28:51	A21N	A	63,6	65,4	75,7
10	24-06-2021 13:30:53	B738	A	65,5	68,2	79,8
10	24-06-2021 13:32:37	E190	A	63,9	67,2	76,6
10	24-06-2021 13:35:20	B788	A	65,9	69,9	80,4
10	24-06-2021 13:41:54	A319	A	64,0	66,3	75,1
10	24-06-2021 13:44:05	E75S	A	63,6	64,3	73,1
10	24-06-2021 13:56:38	E75S	A	62,7	65,2	73,1
10	24-06-2021 13:30:38	E195	A	63,0	69,6	76,8
10	24-06-2021 14:08:11	B789	A	65,5	68,9	79,5
10	24-06-2021 14:18:13	E195	A	64,4	68,9	78,0
10	24-06-2021 14:22:01	E195	A	62,7	65,7	75,7
10	24-06-2021 14:29:37	DH8D	A	61,2	62,3	72,3
10	24-06-2021 14:32:32	A320	A	61,8	65,5	74,8
10	24-06-2021 14:39:05	DH8D	A	60,6	62,4	71,7
10	24-06-2021 14:42:25	GLEX	A	61,9	63,8	73,7
10	24-06-2021 14:42:23	CRJ9	A	61,7	66,3	74,3
10	24-06-2021 15:11:34	A320	A	61,7	63,0	74,3
10	24-06-2021 15:14:54	B738	A	63,6	67,6	77,7
10	24-06-2021 15:29:44	E195	A	62,7	66,9	76,1
10	24-06-2021 15:57:15	E195	A	62,4	64,6	75,6
10	24-06-2021 16:02:04	A320	A	60,8	62,1	71,6
10	24-06-2021 16:08:53	P180	A	65,3	69,2	80,0
10	24-06-2021 16:11:29	E295	A	67,9	75,2	80,0
10	24-06-2021 16:27:00	B738	A	63,4	65,6	76,8
10	24-06-2021 16:33:27	A321	A	61,1	62,8	72,6
10	24-06-2021 16:57:35	B738	A	62,5	65,3	75,5
10	24-06-2021 17:03:14	E75S	D	62,4	65,3	75,8
10	24-06-2021 17:08:12	E295	D	62,8	64,7	74,3
10	24-06-2021 17:15:05	B788	D	63,2	66,6	76,4
10	24-06-2021 17:18:29	E75S	D	62,0	65,1	76,9
10	24-06-2021 17:18:29	E75S	D	64,3	67,0	78,1
10	24-06-2021 17:33:01	E550	D	62,6	64,8	75,1
10	27 00 2021 17.33.01	L330	ت ا	02,0	04,0	75,1

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	24-06-2021 17:47:26	A321	D	64,4	67,4	80,2
10	24-06-2021 19:09:09	DH8D	D	59,9	61,4	71,0
10	24-06-2021 20:36:29	E195	D	64,8	68,1	79,7
10	24-06-2021 20:44:53	E170	D	63,3	66,6	78,1
10	24-06-2021 20:51:15	E75S	D	66,1	70,1	81,2
10	24-06-2021 20:53:21	E170	D	64,4	68,6	78,7
10	24-06-2021 20:54:54	E75S	D	62,9	65,4	78,6
10	24-06-2021 20:56:12	E75S	D	65,1	69,6	82,2
10	24-06-2021 20:58:06	E75S	D	62,8	65,0	76,4
10	24-06-2021 21:03:53	AT72	P	65,2	67,4	78,2
10	24-06-2021 21:09:03	E75S	Α	60,8	61,9	72,5
10	24-06-2021 21:13:52	E170	Α	61,0	62,7	73,6
10	24-06-2021 21:18:47	E75S	A	61,9	62,9	72,7
10	24-06-2021 21:22:33	B38M	Α	65,0	69,1	78,8
10	24-06-2021 21:26:16	B738	Α	74,0	81,9	93,6
10	25-06-2021 06:03:06	B738	D	68,3	71,8	81,4
10	25-06-2021 06:10:46	B738	D	68,4	70,2	79,6
10	25-06-2021 06:58:18	B738	D	67,7	68,7	77,7
10	25-06-2021 07:20:02	B738	D	66,6	69,4	81,9
10	25-06-2021 08:26:22	E75S	D	64,3	65,7	73,9
10	25-06-2021 08:28:07	B738	D	64,9	67,7	79,7
10	25-06-2021 08:51:43	E195	D	65,2	67,7	79,2
10	25-06-2021 08:54:17	A321	D	65,2	67,7	79,0
10	25-06-2021 09:39:12	B738	D	65,1	68,7	79,6
10	25-06-2021 09:44:02	E195	D	64,5	66,4	74,5
10	25-06-2021 10:05:56	B738	D	64,3	66,8	76,3
10	25-06-2021 10:29:09	E195	D	63,6	65,0	76,2
10	25-06-2021 10:34:13	E195	D	63,9	66,4	78,8
10	25-06-2021 10:35:57	E170	D	63,9	65,8	77,5
10	25-06-2021 10:42:29	E75S	D	62,8	63,9	75,1
10	25-06-2021 10:52:35	E190	D	62,9	63,9	72,9
10	25-06-2021 10:58:58	E195	D	63,7	66,3	75,8
10	25-06-2021 11:04:53	E195	D	63,2	64,6	74,9
10	25-06-2021 11:07:32	E75S	D	64,0	65,6	76,0
10	25-06-2021 11:20:55	E195	D	64,4	65,4	77,2
10	25-06-2021 11:33:07	E75S	D	64,3	67,0	77,3
10	25-06-2021 11:49:40	B738	D	65,9	68,6	80,1
10	25-06-2021 12:01:39	A321	D	64,9	67,3	78,7
10	25-06-2021 12:10:43	E75S	D	63,4	64,5	72,4
10	25-06-2021 12:17:02	B738	D	70,4	76,4	86,9
10	25-06-2021 12:29:17	A320	D	64,7	66,7	79,5
10	25-06-2021 12:53:40	E190	D	65,8	70,1	81,7
10	25-06-2021 12:55:48	B788	D	64,0	66,3	79,4
10	25-06-2021 12:59:48	E295	D	64,2	65,4	75,6
10	25-06-2021 13:30:47	E195	D	64,3	67,3	74,3
10	25-06-2021 13:33:09	A320	D	64,2	66,3	78,7
10	25-06-2021 13:45:18	E195	D	65,2	69,4	77,8
10	25-06-2021 13:52:06	B738	D	65,6	70,8	79,6
10	25-06-2021 14:00:10	B738	D	62,6	66,2	77,6
10	25-06-2021 14:41:18	GLF6	D	63,0	66,1	75,8
10	25-06-2021 14:43:56	A319	D	63,4	66,0	76,8
10	25-06-2021 15:04:59	E75S	D	63,2	65,2	82,8
10	25-06-2021 15:11:52	E75S	D	61,9	64,7	76,5
10	25-06-2021 15:16:20	B738	D	65,2	68,4	80,3
10	25-06-2021 15:41:47	E195	D	63,5	67,4	76,3

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
pomiarowego				[dB]	[dB]	[dB]
10	25-06-2021 15:57:32	B38M	D	61,1	64,6	74,3
10	25-06-2021 16:03:52	B738	D	63,4	67,3	79,9
10	25-06-2021 16:06:52	B77W	D	65,9	70,8	81,3
10	25-06-2021 16:09:44	E195	D	62,6	65,2	78,5
10	25-06-2021 16:19:28	B789	D	63,6	66,2	78,5
10	25-06-2021 16:24:29	B738	D	63,2	67,5	77,9
10	25-06-2021 16:26:41	B738	D	62,7	65,4	77,3
10	25-06-2021 16:28:56	A21N	D	62,1	64,7	75,6
10	25-06-2021 16:33:30	B38M	D	60,3	62,3	69,9
10	25-06-2021 16:37:07	E195	D	62,4	67,6	76,0
10	25-06-2021 16:42:57	E195	D	64,0	67,6	78,3
10	25-06-2021 16:44:51	E195	D	63,0	66,4	76,2
10	25-06-2021 16:46:40	E190	D	63,8	67,7	77,6
10	25-06-2021 16:49:03	DH8D	D	60,8	62,6	74,4
10	25-06-2021 16:51:38	E195	D	64,7	70,3	78,8
10	25-06-2021 16:53:41	E75S	D	63,4	67,1	78,9
10	25-06-2021 17:08:10	E195	D	65,0	68,8	78,3
10	25-06-2021 17:12:00	E195	D	63,4	66,3	75,4
10	25-06-2021 17:13:52	B738	D	64,0	66,4	77,8
10	25-06-2021 17:15:15	E170	D	62,9	66,7	78,4
10	25-06-2021 17:18:02	E190	D	62,1	64,8	75,1
10	25-06-2021 17:28:08	E170	D	63,8	67,3	78,3
10	25-06-2021 17:29:40	E75S	D	64,3	69,1	78,6
10	25-06-2021 17:33:31	E75S	D	63,1	66,7	78,4
10	25-06-2021 17:40:22	E75L	D	65,1	70,0	79,4
10	25-06-2021 17:42:23	A321	D	63,0	66,3	78,3
10	25-06-2021 17:43:45	A321	D	64,0	66,8	80,1
10	25-06-2021 17:46:38	E170	D	63,4	67,8	76,8
10	25-06-2021 18:04:16	A321	D	64,4	68,9	81,1
10	25-06-2021 18:12:25	DH8D	D	60,7	63,3	71,2
10	25-06-2021 18:25:51	E75S	D	62,2	64,7	76,6
10	25-06-2021 19:21:49	A20N	D	60,8	61,8	70,3
10	25-06-2021 19:40:37	B788	D	61,0	62,0	70,0
10	25-06-2021 19:44:50	A332	D	65,3	70,6	80,6
10	25-06-2021 20:09:11	E195	D	62,7	64,8	74,5
10	25-06-2021 21:21:43	B763	D	65,0	68,4	81,4
10	25-06-2021 21:47:09	B734	D	65,7	68,8	81,5
10	26-06-2021 06:09:03	B738	D	66,3	66,8	75,8
10	26-06-2021 06:13:02	B738	D	67,3	69,9	80,1
10	26-06-2021 06:47:24	B738	D	67,9	70,2	81,3
10	26-06-2021 06:59:52	B738	D	67,9	69,4	81,6
10	26-06-2021 07:06:49	B738	D	66,5	67,8	77,3
10	26-06-2021 08:00:22	E190	D	63,9	64,9	73,5
10	26-06-2021 08:01:38	E195	D	65,7	69,7	77,1
10	26-06-2021 08:05:48	B738	D	65,0	66,4	75,5
10	26-06-2021 08:08:10	E75S	D	65,0	67,5	76,2
10	26-06-2021 08:09:23	E190	D	63,9	66,1	74,7
10	26-06-2021 08:11:53	E195	D	65,2	70,0	76,0
10	26-06-2021 08:13:46	B38M	D	63,8	66,1	75,9
10	26-06-2021 08:15:31	E170	D	64,9	67,8	78,4
10	26-06-2021 09:06:21	B738	D	65,9	69,8	79,3
10	26-06-2021 10:17:33	A319	D	65,6	68,6	75,2
10	26-06-2021 10:17:33	A313	D	65,0	68,9	80,1
10	26-06-2021 10:26:06	B738	D	65,4	69,5	81,5
10	26-06-2021 10:30:18	E195	D	64,1	65,9	74,9

Ne pupletu				1.	Ι	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	26-06-2021 10:35:37	A321	D	62,5	65,5	73,3
10	26-06-2021 10:42:59	B738	D	65,3	67,7	79,3
10	26-06-2021 11:03:11	BE40	D	63,1	64,7	75,2
10	26-06-2021 11:21:45	A21N	D	65,1	68,7	79,1
10	26-06-2021 11:24:04	B738	D	65,9	69,9	81,2
10		E195	D		•	
	26-06-2021 11:49:44 26-06-2021 11:54:23			63,9	66,5	77,1
10	26-06-2021 11:54:23	E195 A319	D D	62,5	64,1	74,2
10	26-06-2021 11:55:53	A319 A332	D	62,9 63,9	65,1	76,4 72,9
					66,1	
10	26-06-2021 12:17:30 26-06-2021 12:22:45	E75S B738	D D	62,9	65,3	74,0
				65,4	69,8	80,9
10	26-06-2021 12:58:43	A318	D	64,3	66,0	73,3
10	26-06-2021 13:18:57	C25A	D	62,8	64,8	72,8
10	26-06-2021 13:20:30	E75S	D	63,6	66,0	75,3
10	26-06-2021 14:06:14	B738	D	63,2	66,7	79,2
10	26-06-2021 14:13:30	B738	D	65,2	71,2	81,6
10	26-06-2021 14:20:50	A320	D	61,8	64,8	76,1
10	26-06-2021 14:29:03	E75S	D	62,4	66,1	76,6
10	26-06-2021 14:49:17	A320	D	62,3	64,8	76,8
10	26-06-2021 14:54:28	A320	D	63,3	66,2	76,9
10	26-06-2021 15:02:10	A320	D	60,7	62,8	69,8
10	26-06-2021 15:03:37	E75S	D	61,3	63,2	70,8
10	26-06-2021 15:14:20	E195	D	62,2	67,3	76,3
10	26-06-2021 15:19:09	B738	D	62,7	64,7	76,5
10	26-06-2021 15:21:22	B738	D	63,7	68,5	80,5
10	26-06-2021 15:27:05	E195	D	63,9	68,1	76,2
10	26-06-2021 15:31:04	E75S	D	61,8	65,3	75,9
10	26-06-2021 15:34:46	B735	D	65,0	69,3	79,7
10	26-06-2021 15:39:13	E195	D	62,3	65,7	74,8
10	26-06-2021 15:43:49	DH8D	D	61,1	65,1	71,9
10	26-06-2021 15:45:19	E195	D	61,9	65,3	75,5
10	26-06-2021 15:51:34	E195	D	62,5	66,3	77,3
10	26-06-2021 16:04:11	B738	D	64,8	70,2	81,5
10	26-06-2021 16:05:43	E75S	D	62,5	66,4	79,0
10	26-06-2021 16:10:33	E190	D	62,9	65,9	76,7
10	26-06-2021 16:12:19	E195	D	63,0	67,5	76,6
10	26-06-2021 16:24:11	B738	D	64,4	70,7	79,7
10	26-06-2021 16:26:16	E75S	D	62,9	66,5	75,5
10	26-06-2021 16:28:26	E195	D	63,0	68,6	77,1
10	26-06-2021 16:30:01	E195	D	62,1	69,2	77,8
10	26-06-2021 16:33:01	A320	D	61,5	63,7	72,3
10	26-06-2021 16:43:55	E195	D	62,3	65,5	74,3
10	26-06-2021 16:51:44	A321	D	64,0	68,0	80,8
10	26-06-2021 17:02:57	B738	D	63,6	68,0	78,4
10	26-06-2021 17:10:12	A321	D	61,1	64,5	74,1
10	26-06-2021 17:28:09	CRJ2	D	61,4	62,9	74,2
10	26-06-2021 17:34:51	E295	D	62,6	66,0	74,9
10	26-06-2021 17:46:24	B788	D	62,0	64,6	73,5
10	26-06-2021 18:12:38	A320	D	60,5	62,6	75,1
10	26-06-2021 18:14:30	A320	D	60,4	61,5	73,4
10	26-06-2021 18:16:36	B738	D	65,2	69,9	81,0
10	26-06-2021 18:38:15	B738	D	64,7	70,1	81,2
10	26-06-2021 18:42:44	B738	D	65,0	71,5	81,6
10	26-06-2021 18:55:36	A321	D	62,1	65,4	77,3
10	26-06-2021 19:10:34	B738	D	63,3	68,4	77,3

Nie mandata			<u> </u>	1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	26-06-2021 19:50:07	B38M	D	61,2	63,9	76,0
10	26-06-2021 19:59:09	B38M	D	61,1	63,2	75,0
10	26-06-2021 20:15:28	A320	D	60,7	64,2	75,3
10	26-06-2021 20:13:28	B38M	D	60,9	63,3	73,2
10	26-06-2021 20:38:55	A320	D	61,2	63,4	75,7
10	27-06-2021 06:27:22	B738	D	68,0	70,1	80,3
10	27-06-2021 08:00:48	E195	D	64,0	66,0	74,4
10	27-06-2021 08:04:21	B738	D	64,2	66,4	75,6
10	27-06-2021 09:25:25	B738	D	63,2	64,4	73,6
10	27-06-2021 09:54:25	E195	D	63,6	65,6	74,4
10	27-06-2021 09:55:56	B738	D	64,8	68,5	77,9
10	27-06-2021 10:01:32	E75S	D	61,5	63,5	71,5
10	27-06-2021 10:03:09	A320	D	62,7	64,4	71,3
10	27-06-2021 10:30:28	E190	D	65,1	67,5	77,9
10	27-06-2021 10:33:04	E190	D	63,0	65,3	72,6
10	27-06-2021 10:34:57	B738	D	67,7	72,4	82,0
10	27-06-2021 10:34:37	E195	D	62,7	64,8	73,4
10	27-06-2021 10.41.35	E195	D	65,2	69,5	78,0
10	27-06-2021 11:16:15	E195	D	62,8	64,7	75,8
10	27-06-2021 11:51:05	B738	D	64,1	66,3	77,7
10	27-06-2021 12:09:49	A321	D	62,6	64,4	71,6
10	27-06-2021 12:45:56	A321	D	64,4	66,1	74,4
10	27-06-2021 12:47:16	A321	D	64,2	66,3	78,3
10	27-06-2021 12:51:03	E190	D	66,2	68,9	80,2
10	27-06-2021 12:55:59	A320	D	64,2	67,9	73,2
10	27-06-2021 13:08:57	B738	D	64,8	67,5	78,6
10	27-06-2021 13:20:07	E75S	D	62,8	64,7	74,3
10	27-06-2021 13:21:59	E195	D	64,5	66,1	73,6
10	27-06-2021 13:33:38	E195	D	65,0	67,5	76,1
10	27-06-2021 13:42:18	B738	D	64,6	68,8	78,6
10	27-06-2021 13:52:25	B738	D	64,6	67,5	79,9
10	27-06-2021 14:17:07	B738	D	65,4	71,6	81,7
10	27-06-2021 14:22:04	B738	D	64,1	71,5	81,2
10	27-06-2021 14:36:13	A319	D	64,0	68,2	78,2
10	27-06-2021 14:59:49	B738	D	63,6	67,9	79,2
10	27-06-2021 15:06:24	E75S	D	61,1	64,3	75,2
10	27-06-2021 15:08:00	E195	D	63,4	68,4	78,7
10	27-06-2021 15:10:36	E170	D	62,0	65,0	73,2
10	27-06-2021 15:14:11	B738	D	62,4	65,7	76,9
10	27-06-2021 15:15:59	A320	D	66,0	71,5	81,1
10	27-06-2021 15:39:36	E195	D	61,2	64,2	72,7
10	27-06-2021 15:41:00	E75S	D	61,1	63,3	75,2
10	27-06-2021 15:45:22	E190	D	63,1	65,6	72,7
10	27-06-2021 15:52:24	A320	D	61,1	64,9	74,3
10	27-06-2021 15:55:05	A332	D	63,2	67,3	75,5
10	27-06-2021 16:15:40	B738	D	63,5	67,0	78,9
10	27-06-2021 16:20:24	E195	D	62,6	67,8	77,0
10	27-06-2021 16:32:48	B38M	D	59,5	62,7	70,7
10	27-06-2021 16:38:53	E190	D	60,8	64,9	74,4
10	27-06-2021 16:42:07	E195	D	63,5	68,3	78,8
10	27-06-2021 16:44:06	E195	D	64,5	67,9	75,3
10	27-06-2021 16:45:23	E195	D	63,5	67,4	78,2
10	27-06-2021 16:46:42	E195	D	70,8	75,9	88,1
10	27-06-2021 16:49:43	E170	D	64,5	68,0	77,3
10	27-06-2021 16:53:40	B738	D	63,7	65,9	77,3
10	27-00 2021 10.00.40	D130	<u> </u>	00,1	00,0	11,0

Nr pupktu				1	L _{Amax}	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	[dB]	[dB]
10	27-06-2021 16:59:28	E75S	D	60,9	63,6	72,4
10	27-06-2021 17:05:28	E195	D	63,5	69,0	78,2
10	27-06-2021 17:08:55	E170	D	62,1	65,5	75,9
10	27-06-2021 17:15:59	E170	D	63,2	68,7	79,0
10	27-06-2021 17:18:27	E190	D	63,5	68,0	78,4
10	27-06-2021 17:19:47	E75S	D	62,6	66,2	77,2
10	27-06-2021 17:30:16	E190	D	63,7	66,0	77,1
10	27-06-2021 17:53:33	A21N	D	61,9	66,1	75,7
10	27-06-2021 18:02:31	A320	D	61,8	64,6	76,5
10	27-06-2021 18:21:18	A321	D	62,9	66,6	78,9
10	27-06-2021 18:58:46	E550	D	61,1	63,2	71,1
10	27-06-2021 19:06:37	A320	D	63,8	68,2	77,1
10	27-06-2021 19:21:45	A321	D	62,2	64,9	78,6
10	27-06-2021 20:15:40	E195	D	62,3	64,3	74,8
10	27-06-2021 20:23:51	E75S	D	63,9	69,9	80,7
10	27-06-2021 20:33:58	E75S	D	62,8	65,9	77,9
10	27-06-2021 20:36:52	E75S	D	60,7	61,9	73,2
10	27-06-2021 21:56:22	B77W	D	65,3	69,5	81,2
10	28-06-2021 05:59:43	B738	D	63,4	67,2	80,5
10	28-06-2021 06:04:42	B738	D	67,7	68,8	77,3
10	28-06-2021 07:02:43	B738	D	67,0	67,8	76,6
10	28-06-2021 07:16:43	B738	D	67,1	68,6	79,4
10	28-06-2021 07:18:38	A321	D	67,0	68,1	79,6
10	28-06-2021 08:00:19	E75S	D	64,7	67,4	79,9
10	28-06-2021 08:01:46	E195	D	65,1	67,8	79,7
10	28-06-2021 08:04:03	E170	D	65,0	67,9	79,5
10	28-06-2021 08:07:47	E75S	D	65,0	67,3	79,9
10	28-06-2021 08:10:49	E190	D	63,6	64,6	76,1
10	28-06-2021 08:11:55	E75S	D	64,6	67,5	80,0
10	28-06-2021 08:21:40	A321	D	64,4	66,3	78,6
10	28-06-2021 08:25:59	E170	D	64,6	67,0	79,2
10	28-06-2021 08:27:50	E195	D	65,6	67,6	75,2
10	28-06-2021 08:28:57	E195	D	63,9	66,3	78,9
10	28-06-2021 08:36:31	E195	D	65,0	68,4	79,4
10	28-06-2021 08:49:57	B738	D	67,6	71,1	84,3
10	28-06-2021 08:58:28	B738	D	67,8	71,8	85,0
10	28-06-2021 09:00:03	E170	D	64,8	68,1	80,3
10	28-06-2021 09:19:43	E195	D	66,1	69,6	81,6
10	28-06-2021 09:30:43	B738	D	64,4	66,8	78,8
10	28-06-2021 09:36:35	E190	D	64,9	67,6	78,1
10	28-06-2021 09:46:25	A320	D	63,9	65,7	78,8
10	28-06-2021 10:24:08	GLF5	D	65,5	68,1	77,8
10	28-06-2021 10:30:24	E195	D	63,6	66,6	77,4
10	28-06-2021 10:35:42	E75S	D	63,9	66,6	78,0
10	28-06-2021 10:38:21	E75S	D	63,3	65,8	77,6
10	28-06-2021 10:45:13	E195	D	64,0	66,5	78,6
10	28-06-2021 10:49:57	B38M	D	64,0	65,6	79,0
10	28-06-2021 11:01:33	E195	D	66,1	70,7	81,1
10	28-06-2021 11:10:07	E195	D	64,6	67,8	78,0
10	28-06-2021 12:02:41	A321	D	63,6	66,3	74,8
10	28-06-2021 12:21:58	A320	D	63,4	65,8	77,0
10	28-06-2021 12:30:58	A320	D	62,4	63,2	72,0
10	28-06-2021 12:36:49	E295	D	63,3	65,3	72,9
10	28-06-2021 12:48:51	E190	D	64,6	68,8	81,1
10	28-06-2021 13:03:54	A21N	D	64,8	66,5	78,6

Nie mondato				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	28-06-2021 13:07:26	CL30	D	64,2	66,7	75,0
10	28-06-2021 13:23:36	E195	D	63,9	67,7	75,4
10	28-06-2021 13:26:02	E195	D	65,6	69,6	76,7
10	28-06-2021 13:54:33	A321	D	65,3	67,7	79,7
10	28-06-2021 13:57:22	B738	D	65,2	69,7	80,5
10	28-06-2021 14:14:54	B738	D	62,6	66,1	77,8
10	28-06-2021 15:03:12	E75S	D	60,0	63,4	73,0
10	28-06-2021 15:07:41	E170	D	61,5	64,7	74,9
10	28-06-2021 15:11:51	E170	D	60,9	63,0	73,9
10	28-06-2021 15:17:11	B738	D	62,5	65,4	76,7
10	28-06-2021 15:19:07	E190	D	61,5	65,0	74,5
10	28-06-2021 15:20:37	A319	D	62,8	67,0	75,8
10	28-06-2021 15:22:11	E75S	D	60,7	65,8	75,8
10	28-06-2021 15:23:32	B738	D	61,4	63,4	74,8
10	28-06-2021 15:33:16	E190	D	62,4	65,3	76,7
10	28-06-2021 15:43:59	E195	D	61,8	64,4	75,2
10	28-06-2021 15:47:03	E195	D	62,2	66,0	76,0
10	28-06-2021 15:48:33	E170	D	63,3	68,1	78,0
10	28-06-2021 15:52:09	DH8D	D	60,5	61,6	70,0
10	28-06-2021 16:19:59	B738	D	64,3	68,4	80,7
10	28-06-2021 16:21:38	E195	D	62,6	66,6	76,8
10	28-06-2021 16:38:39	E75S	D	62,9	67,2	77,9
10	28-06-2021 16:41:37	E190	D	63,8	69,0	77,9
10	28-06-2021 16:43:53	E195	D	63,8	68,6	79,8
10	28-06-2021 16:54:31	E170	D	60,4	62,6	72,5
10	28-06-2021 16:59:48	B738	D	62,9	66,7	78,3
10	28-06-2021 17:13:28	E75S	D	63,2	66,4	77,7
10	28-06-2021 17:17:02	E75S	D	62,3	65,1	76,6
10	28-06-2021 17:19:25	E195	D	63,9	68,2	78,8
10	28-06-2021 17:24:11	E75S	D	62,5	67,4	78,1
10	28-06-2021 17:26:26	E75L	D	64,3	69,2	79,5
10	28-06-2021 17:44:45	A321	D	62,9	66,7	79,6
10	28-06-2021 17:51:27	A321	D	62,8	66,3	76,8
10	28-06-2021 17:53:48	A332	D	62,8	64,5	75,6
10	28-06-2021 21:38:33	B734	D	65,6	69,0	81,0
10	28-06-2021 21:50:19	B752	D	63,4	66,7	78,6
10	29-06-2021 06:04:34	E190	D	68,7	69,8	79,5
10	29-06-2021 06:28:54	B738	D	67,4	68,7	78,8
10	29-06-2021 06:38:44	B738	D	67,0	68,5	78,5
10	29-06-2021 08:01:22	E75S	D	64,0	67,4	76,6
10	29-06-2021 08:04:14	E170	D	63,4	64,7	76,8
10	29-06-2021 08:05:54	E195	D	65,8	68,7	79,4
10	29-06-2021 08:07:06	E75S	D	63,6	65,4	75,9
10	29-06-2021 08:12:05	E195	D	64,9	66,9	76,4
10	29-06-2021 08:18:31	E190	D	64,4	65,7	74,0
10	29-06-2021 08:21:28	B38M	D	63,3	64,5	72,8
10	29-06-2021 08:24:29	B738	D	64,8	67,7	78,8
10	29-06-2021 08:43:58	B738	D	65,6	70,2	79,1
10	29-06-2021 09:09:22	E170	D	67,0	70,2	81,8
10	29-06-2021 09:19:20	E195	D	63,7	65,5	75,4
10	29-06-2021 09:58:45	BCS1	D	63,0	64,8	77,2
10	29-06-2021 10:08:28	B38M	D	63,5	65,5	79,1
10	29-06-2021 10:26:38	CL30	D	62,4	63,3	71,4
10	29-06-2021 10:41:36	B738	D	65,9	69,5	81,6
10	29-06-2021 10:51:51	P180	D	62,5	64,2	72,5

Nr punktu	Data i sada adamania	Complet	On area sia *	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	29-06-2021 11:01:30	A320	D	63,2	65,4	76,2
10	29-06-2021 11:10:39	A321	D	64,2	66,6	80,6
10	29-06-2021 11:24:16	A320	D	63,8	65,2	76,1
10	29-06-2021 11:38:45	E190	D	64,8	66,4	75,2
10	29-06-2021 11:41:45	E75S	D	64,6	65,8	74,1
10	29-06-2021 11:53:11	B738	D	65,6	68,7	78,4
10	29-06-2021 12:23:31	E170	D	64,8	67,8	77,6
10	29-06-2021 12:33:23	B738	D	63,7	65,6	79,5
10	29-06-2021 12:49:21	E170	D	64,2	66,2	78,2
10	29-06-2021 14:26:56	B738	D	64,9	68,7	78,8
10	29-06-2021 14:45:29	A319	D	62,4	65,7	77,3
10	29-06-2021 15:00:34	A320	D	63,1	67,1	77,3
10	29-06-2021 15:14:04	E195	D	61,6	65,5	75,9
10	29-06-2021 15:16:09	E195	D	61,9	66,2	74,6
10	29-06-2021 15:17:42	E75S	D	61,1	63,1	74,1
10	29-06-2021 15:19:56	E195	D	61,7	63,8	74,0
10	29-06-2021 15:22:10	E170	D	60,9	64,3	75,5
10	29-06-2021 15:40:38	E190	D	60,7	64,2	74,2
10	29-06-2021 15:42:22	E75S	D	61,8	64,6	74,3
10	29-06-2021 15:45:28	B738	D	62,3	65,0	74,9
10	29-06-2021 15:47:33	E190	D	62,7	66,8	77,0
10	29-06-2021 15:53:34	E195	D	62,6	66,6	73,7
10	29-06-2021 16:17:53	E170	D	60,5	62,8	73,7
10	29-06-2021 16:19:54	E195	D	62,4	65,2	74,7
10	29-06-2021 16:32:18	E170	D	63,1	68,9	78,1
10	29-06-2021 16:54:12	A321	D	60,8	65,4	74,8
10	29-06-2021 17:41:01	E75L	D	64,6	69,0	78,9
10	29-06-2021 18:15:12	E170	D	63,5	67,6	77,8
10	29-06-2021 18:22:56	A321	D	61,5	63,2	73,0
10	29-06-2021 18:45:53	GLF5	D	60,4	62,3	72,5
10	29-06-2021 19:10:44	B738	D	63,5	68,4	80,0
10	29-06-2021 20:07:50	E195	D	62,6	64,3	73,4
10	29-06-2021 20:31:20	E75S	D	63,3	66,5	78,1
10	29-06-2021 20:34:13	E75S	D	62,6	64,9	75,8
10	29-06-2021 20:35:53	E75S	D	64,9	74,1	79,7
10	29-06-2021 20:43:04	E195	D	63,5	66,4	76,7
10	29-06-2021 20:45:59	E75S	D	63,7	69,2	79,8
10	29-06-2021 20:50:57	E170	D	62,7	65,2	76,5
10	29-06-2021 21:14:57	B763	D	63,6	68,0	79,2
10	29-06-2021 21:44:00	B734	D	64,2	68,1	79,4
10	30-06-2021 06:09:42	B763	А	66,9	67,8	75,9
10	30-06-2021 06:47:55	B789	А	67,0	67,9	77,4
10	30-06-2021 08:03:30	E195	А	64,8	66,6	77,8
10	30-06-2021 08:11:28	B788	Α	65,6	68,5	78,9
10	30-06-2021 08:13:49	B788	А	64,2	65,2	76,5
10	30-06-2021 08:16:10	E195	А	64,1	66,3	75,9
10	30-06-2021 08:19:32	E75S	А	63,4	64,4	73,4
10	30-06-2021 08:56:55	E195	Α	64,2	66,5	81,9
10	30-06-2021 08:59:06	E190	А	64,8	66,4	78,2
10	30-06-2021 09:01:15	E75S	А	65,0	66,1	76,8
10	30-06-2021 09:09:46	E75S	Α	65,2	67,0	77,2
10	30-06-2021 09:12:19	E75S	А	64,4	67,0	77,1
10	30-06-2021 09:14:37	E195	А	64,4	65,7	77,4
10	30-06-2021 09:26:19	DH8D	А	63,7	65,0	74,1
10	30-06-2021 09:29:09	CRJ9	Α	64,4	66,7	77,8

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	30-06-2021 09:31:21	E190	Α	64,6	65,9	76,9
10	30-06-2021 09:40:53	E195	A	65,5	67,8	78,7
10	30-06-2021 09:43:07	B788	A	65,6	69,4	79,9
10	30-06-2021 09:52:15	DH8D	A	65,1	67,4	78,9
10	30-06-2021 09:54:32	A320	Α	63,6	65,6	75,4
10	30-06-2021 10:58:47	A20N	A	64,4	66,1	76,2
10	30-06-2021 11:02:45	A320	A	64,2	66,0	76,3
10	30-06-2021 11:15:15	AT75	A	63,1	64,1	74,6
10	30-06-2021 11:20:19	A320	A	62,8	64,9	72,4
10	30-06-2021 11:36:46	E295	A	61,8	64,7	73,2
10	30-06-2021 11:42:32	B77W	A	66,7	71,0	81,3
10	30-06-2021 12:03:22	B738	A	64,8	67,1	78,3
10	30-06-2021 12:23:24	E170	A	63,6	65,0	73,6
10	30-06-2021 12:27:25	E170	A	64,2	65,1	73,2
10	30-06-2021 12:29:27	B738	A	65,7	67,7	77,7
10	30-06-2021 12:32:09	E195	A	64,6	66,9	78,3
10	30-06-2021 12:36:35	C295	A	64,5	65,6	75,6
10	30-06-2021 12:40:53	B38M	A	64,6	65,9	77,2
10	30-06-2021 12:58:39	E195	A	64,5	66,2	77,7
10	30-06-2021 13:01:05	C295	A	64,1	65,3	74,6
10	30-06-2021 13:13:59	E190	A	63,6	64,4	74,3
10	30-06-2021 13:23:00	B738	A	64,9	67,3	78,0
10	30-06-2021 13:25:25	E75S	A	63,8	64,8	74,6
10	30-06-2021 13:30:25	DH8D	A	64,7	66,0	76,1
10	30-06-2021 13:32:46	DH8D	A	63,6	64,4	74,0
10	30-06-2021 13:35:19	E195	A	63,4	65,1	73,4
10	30-06-2021 13:38:15	A319	A	63,9	66,2	73,9
10	30-06-2021 13:42:07	DH8D	A	63,3	65,8	73,7
10	30-06-2021 13:44:16	B789	A	65,4	67,2	75,4
10	30-06-2021 13:46:53	E195	A	63,1	64,1	73,1
10	30-06-2021 13:56:27	P180	A	63,9	67,2	77,7
10	30-06-2021 13:59:12	B738	A	63,6	65,6	74,4
10	30-06-2021 14:07:55	B788	A	63,8	66,9	78,1
10	30-06-2021 14:10:16	B738	A	63,2	66,8	76,5
10	30-06-2021 14:15:23	E195	A	63,1	66,4	76,6
10	30-06-2021 14:31:40	E195	A	62,7	65,7	75,8
10	30-06-2021 14:34:20	E170	Α	62,3	65,3	73,8
10	30-06-2021 14:41:31	E170	A	64,4	67,5	77,0
10	30-06-2021 14:43:40	DH8D	A	61,5	64,1	74,3
10	30-06-2021 14:45:40	B38M	A	61,9	64,5	75,3
10	30-06-2021 14:47:45	E190	А	63,0	65,7	75,0
10	30-06-2021 14:50:48	DH8D	А	62,0	63,5	72,4
10	30-06-2021 14:55:10	E75S	А	62,1	65,3	74,6
10	30-06-2021 14:57:11	E75S	А	62,3	63,8	71,8
10	30-06-2021 14:59:01	E195	А	63,6	65,8	75,3
10	30-06-2021 15:01:04	B738	А	63,3	67,4	74,8
10	30-06-2021 15:09:19	CL60	А	60,4	63,0	73,4
10	30-06-2021 15:11:23	E195	А	63,4	66,2	75,5
10	30-06-2021 15:14:27	B738	А	65,0	68,6	78,0
10	30-06-2021 15:41:01	A321	D	63,7	67,2	79,3
10	30-06-2021 15:44:09	E170	D	59,9	62,2	68,9
10	30-06-2021 15:47:17	B77W	D	65,3	68,8	80,8
10	30-06-2021 16:11:56	B38M	D	60,0	63,2	72,3
10	30-06-2021 16:21:50	E195	D	62,8	66,5	77,0
10	30-06-2021 16:23:51	E190	D	63,1	67,5	75,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	30-06-2021 16:26:18	E195	D	62,7	66,1	74,5
10	30-06-2021 16:29:35	B738	D	64,8	70,7	80,8
10	30-06-2021 16:33:10	DH8D	D	72,7	76,4	81,7
10	30-06-2021 16:35:04	CL35	D	62,0	64,7	73,5
10	30-06-2021 16:42:06	E195	D	62,7	65,7	76,7
10	30-06-2021 16:43:49	E195	D	64,1	71,1	77,7
10	30-06-2021 16:45:27	E195	D	63,8	69,1	78,6
10	30-06-2021 16:47:08	E195	D	62,7	67,7	77,6
10	30-06-2021 17:05:56	B738	D	62,5	65,6	76,3
10	30-06-2021 17:12:20	E170	D	60,4	63,0	73,6
10	30-06-2021 17:19:48	E75S	D	62,3	66,3	78,6
10	30-06-2021 17:22:43	E170	D	62,4	66,5	76,8
10	30-06-2021 17:24:18	E75L	D	65,5	69,9	80,3
10	30-06-2021 17:27:36	E75S	D	62,0	64,9	74,5
10	30-06-2021 17:29:46	E170	D	62,3	65,3	76,7
10	30-06-2021 17:32:38	E75S	D	62,7	66,1	77,3
10	30-06-2021 17:41:29	E170	D	63,0	66,8	78,5
10	30-06-2021 17:53:51	B788	D	61,2	63,3	72,3
10	30-06-2021 18:02:43	A320	D	60,0	61,8	73,5
10	30-06-2021 18:07:30	A320	D	62,7	65,6	77,9
10	30-06-2021 18:09:30	F2TH	D	60,7	62,7	71,1
10	30-06-2021 18:11:23	DH8D	D	60,7	62,1	72,8
10	30-06-2021 18:18:32	A321	D	64,0	69,6	80,5
10	30-06-2021 19:09:51	B738	D	63,7	68,6	79,9
10	30-06-2021 19:23:22	B738	D	63,2	66,0	77,4
10	30-06-2021 19:45:05	ATP	D	66,2	75,1	85,7
10	30-06-2021 19:48:01	DH8D	D	60,5	66,7	76,5
10	30-06-2021 19:50:06	A333	D	63,6	66,7	80,3
10	30-06-2021 20:12:11	E195	D	61,9	63,2	73,1
10	30-06-2021 21:14:34	B763	D	63,3	66,3	78,8
10	30-06-2021 21:45:19	B734	D	65,0	68,2	80,4
10	30-06-2021 21:57:08	B752	D	62,9	65,9	78,9

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

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	02-06-2021 22:24:52	B752	D	65,1	69,4	82,1
10	02-06-2021 22:45:55	E170	D	61,1	65,1	77,6
10	02-06-2021 22:51:52	B38M	D	66,3	76,2	79,3
10	02-06-2021 22:56:11	E170	D	61,6	65,2	76,1
10	02-06-2021 22:57:42	E75S	D	61,5	64,3	78,1
10	02-06-2021 22:59:13	B738	D	63,2	67,1	78,7
10	02-06-2021 23:02:42	DH8D	D	58,7	59,2	67,8
10	02-06-2021 23:05:38	E75S	D	61,1	64,9	77,6
10	02-06-2021 23:15:08	DH8D	D	60,2	61,7	73,4
10	04-06-2021 05:40:59	A21N	Α	60,9	63,8	75,4
10	04-06-2021 22:32:15	B738	D	62,5	65,5	76,8
10	04-06-2021 22:57:21	DH8D	D	59,2	60,4	71,8
10	04-06-2021 23:04:30	E75S	D	62,1	65,6	77,0
10	04-06-2021 23:06:47	B738	D	63,2	66,5	77,5
10	04-06-2021 23:08:40	E75S	D	60,4	63,9	75,0

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
10	04-06-2021 23:10:42	E170	D	60,6	63,4	76,3
10	04-06-2021 23:34:02	B738	D	63,5	67,2	79,7
10	04-06-2021 23:42:14	B738	D	64,4	67,4	80,9
10	05-06-2021 23:42:14	B738	D	62,5	65,8	76,7
			+	•		
10	05-06-2021 23:04:08	E75S	D	61,0	63,0	75,6
10	05-06-2021 23:07:18	E195	D	62,1	65,9	76,9
10	06-06-2021 05:58:47	CRJ9	D -	60,4	62,7	76,0
10	06-06-2021 22:40:17	E195	D	62,5	65,8	76,5
10	06-06-2021 23:01:23	E170	D	60,8	63,3	76,0
10	06-06-2021 23:08:41	E195	D	62,9	67,0	78,1
10	06-06-2021 23:11:07	E190	D -	63,0	65,7	77,4
10	06-06-2021 23:20:21	E75S	D	61,8	64,8	75,9
10	06-06-2021 23:22:32	E195	D	61,8	65,0	75,9
10	07-06-2021 00:10:30	B738	D	63,3	66,0	78,0
10	07-06-2021 22:57:23	E75S	D	60,6	63,6	75,2
10	07-06-2021 22:59:33	DH8D	D	59,2	62,6	68,2
10	07-06-2021 23:02:12	DH8D	D	59,6	60,8	71,6
10	07-06-2021 23:04:14	DH8D	D	58,6	59,4	70,4
10	07-06-2021 23:35:40	B738	D	63,2	66,7	78,0
10	08-06-2021 05:25:55	ATP	Α	62,3	65,3	75,9
10	08-06-2021 22:54:31	B738	D	62,7	67,2	76,5
10	08-06-2021 23:01:03	E75S	D	61,3	65,5	75,2
10	08-06-2021 23:47:55	B38M	D	60,2	62,1	73,7
10	09-06-2021 22:51:36	E75S	D	63,8	67,3	80,2
10	09-06-2021 22:55:19	B738	D	63,7	68,3	79,2
10	09-06-2021 22:58:47	E170	D	61,5	64,5	76,2
10	09-06-2021 23:00:30	DH8D	D	59,2	60,9	73,0
10	09-06-2021 23:04:52	E170	D	61,7	63,0	74,4
10	09-06-2021 23:09:22	E75S	D	61,4	64,5	76,1
10	10-06-2021 05:21:07	ATP	А	62,9	68,4	77,9
10	10-06-2021 05:38:34	B738	D	62,7	64,9	78,1
10	10-06-2021 05:58:40	E295	D	61,3	64,3	75,4
10	10-06-2021 22:00:03	B77W	D	64,3	68,8	80,6
10	10-06-2021 23:03:21	E75S	D	59,1	60,5	71,4
10	10-06-2021 23:09:31	B738	D	61,4	64,4	75,9
10	11-06-2021 22:46:20	E190	A	61,6	63,9	75,3
10	11-06-2021 22:57:25	B38M	A	61,7	64,7	75,0
10	11-06-2021 23:14:26	A21N	A	61,0	62,5	73,0
10	11-06-2021 23:14:26	A21N A320	A	61,6	63,3	73,0
10	11-06-2021 23:21:00	B738	D	•	1	•
10				62,1	64,1	76,9 78.0
-	11-06-2021 23:43:10	B738	D	63,6	67,4	78,9 73.7
10	11-06-2021 23:47:14	B38M	D	59,4	61,5	73,7
10	12-06-2021 00:11:20	B738	D	61,7	63,8	75,9
10	12-06-2021 23:04:03	B738	D	63,4	67,1	79,0
10	12-06-2021 23:09:52	E75S	D	60,3	64,6	76,0
10	12-06-2021 23:12:09	E195	D	60,7	65,1	77,1
10	13-06-2021 05:53:44	CL35	D	59,4	62,4	74,6
10	13-06-2021 22:43:57	E195	D	61,5	65,2	77,6
10	13-06-2021 23:01:32	E170	D	60,2	63,5	76,4
10	13-06-2021 23:09:13	B738	D	63,2	66,1	78,8
10	13-06-2021 23:11:30	E75S	D	62,5	67,1	79,4
10	13-06-2021 23:13:06	E170	D	61,5	63,9	75,8
10	13-06-2021 23:14:49	E75S	D	62,4	65,3	78,4
10	13-06-2021 23:45:13	E195	D	61,9	67,1	78,1
10	14-06-2021 00:10:24	E195	D	63,2	66,5	76,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	14-06-2021 22:34:53	B38M	D	57,8	58,9	67,8
10	14-06-2021 22:55:47	E170	D	60,0	64,1	76,2
10	14-06-2021 23:01:34	B38M	D	59,9	61,4	72,7
10	14-06-2021 23:06:33	DH8D	D	57,7	58,5	68,5
10	14-06-2021 23:11:58	DH8D	D	60,5	62,0	73,0
10	14-06-2021 23:16:54	E75S	D	61,6	65,3	76,5
10	14-06-2021 23:24:38	DH8D	D	60,8	63,3	73,3
10	15-06-2021 05:50:57	B738	D	62,4	68,2	81,1
10	15-06-2021 22:53:53	E75S	D	60,7	63,3	75,2
10	15-06-2021 23:01:16	E55P	D	60,9	66,7	73,5
10	15-06-2021 23:10:38	B738	D	61,3	63,8	75,3
10	15-06-2021 23:13:18	E195	D	62,0	65,2	76,1
10	16-06-2021 22:37:01	E195	D	62,1	66,1	77,0
10	16-06-2021 22:48:12	B738	D	63,4	,	78,6
			D	•	66,5	
10	16-06-2021 22:51:23 16-06-2021 22:55:38	DH8D E75S	-	59,5	60,1	69,5
10			D	62,0	64,4	76,4
10	16-06-2021 22:59:49	E75S	D	61,9	64,7	78,4
10	16-06-2021 23:01:45	E170	D	62,3	65,0	77,8
10	16-06-2021 23:03:27	DH8D	D	58,7	60,6	71,7
10	16-06-2021 23:04:53	DH8D	D	60,1	65,5	74,6
10	16-06-2021 23:06:54	E195	D	63,2	67,0	78,6
10	17-06-2021 05:43:01	ATP	A	62,3	64,6	76,9
10	17-06-2021 05:50:23	B752	Α	62,9	67,6	79,7
10	17-06-2021 05:52:27	B762	Α	66,8	75,5	82,3
10	17-06-2021 22:16:33	B738	Α	62,2	65,6	77,1
10	17-06-2021 22:25:14	A21N	Α	63,3	67,0	76,6
10	17-06-2021 22:32:35	A319	Α	63,2	68,2	77,5
10	17-06-2021 22:35:21	A320	A	60,7	62,3	74,1
10	17-06-2021 22:38:29	B738	Α	63,0	65,4	77,3
10	18-06-2021 00:44:34	B38M	A	62,0	64,4	76,1
10	18-06-2021 05:35:37	B752	A	61,9	64,7	77,4
10	18-06-2021 05:41:20	B738	Α	61,6	65,3	77,4
10	18-06-2021 05:49:22	E75S	Α	61,4	66,3	76,6
10	18-06-2021 05:59:07	A21N	Α	62,9	66,7	77,7
10	18-06-2021 22:08:55	B738	Α	62,4	65,8	77,5
10	18-06-2021 22:11:55	A321	Α	60,8	62,5	74,1
10	18-06-2021 22:14:44	A320	Α	60,5	63,8	74,3
10	18-06-2021 22:16:31	B38M	Α	61,0	64,3	75,9
10	18-06-2021 22:20:46	B738	Α	62,6	65,2	76,9
10	18-06-2021 22:26:24	A20N	А	60,4	63,3	75,1
10	18-06-2021 22:31:37	C295	Α	61,2	63,8	75,0
10	18-06-2021 22:51:14	A21N	Α	60,5	62,8	75,9
10	18-06-2021 22:53:17	A320	Α	61,2	63,8	75,5
10	18-06-2021 22:55:06	B38M	Α	61,8	67,1	76,6
10	18-06-2021 23:44:34	A21N	Α	60,7	63,8	75,4
10	19-06-2021 05:31:16	B738	Α	61,9	65,3	77,5
10	19-06-2021 05:35:29	B738	А	63,0	66,0	77,8
10	19-06-2021 05:37:15	B38M	А	61,9	64,9	76,2
10	19-06-2021 05:51:34	E195	Α	62,0	64,5	76,2
10	19-06-2021 05:53:28	B788	А	64,3	68,9	78,9
10	19-06-2021 05:55:44	E75S	Α	60,5	64,4	77,3
10	20-06-2021 05:49:30	E75S	А	61,2	63,8	74,6
10	20-06-2021 05:55:19	B38M	А	62,2	65,7	77,1
10	20-06-2021 05:59:06	B738	А	62,5	66,6	78,4
10	20-06-2021 22:00:33	E195	Α	63,0	66,3	78,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	20-06-2021 22:04:47	E295	Α	65,3	74,8	78,9
10	20-06-2021 22:07:15	A321	А	60,8	63,1	74,8
10	20-06-2021 22:19:10	A320	А	61,2	64,1	75,0
10	20-06-2021 22:21:22	E195	Α	62,1	64,2	75,7
10	20-06-2021 22:30:14	A320	А	62,1	65,6	77,3
10	20-06-2021 22:32:41	E195	А	61,9	64,1	76,4
10	20-06-2021 22:47:21	A21N	А	60,6	62,8	74,1
10	20-06-2021 22:55:36	E55P	А	58,3	59,0	67,9
10	20-06-2021 23:03:00	B738	А	61,5	64,4	76,6
10	20-06-2021 23:32:20	B738	Α	62,4	66,6	77,5
10	20-06-2021 23:39:23	B738	Α	61,9	63,8	76,1
10	21-06-2021 05:24:08	B738	Α	61,9	64,7	76,6
10	21-06-2021 05:27:56	B763	Α	64,8	71,6	80,6
10	21-06-2021 05:32:33	B38M	Α	58,5	59,8	70,6
10	21-06-2021 05:34:30	B38M	А	60,8	63,6	76,3
10	21-06-2021 05:38:03	B738	А	62,6	65,5	76,7
10	21-06-2021 05:50:33	E195	Α	63,2	67,0	77,8
10	21-06-2021 05:53:05	C295	Α	60,7	61,9	72,5
10	21-06-2021 22:03:18	B738	A	64,2	68,3	78,7
10	21-06-2021 22:06:41	E295	Α	60,8	63,9	76,7
10	21-06-2021 22:14:43	A319	А	61,3	64,6	75,7
10	21-06-2021 22:17:53	A321	А	61,0	62,5	73,1
10	21-06-2021 22:33:02	E195	Α	62,1	64,6	76,1
10	21-06-2021 22:34:47	A21N	А	59,7	61,8	75,0
10	21-06-2021 22:40:57	B38M	А	61,1	63,5	75,0
10	21-06-2021 22:52:54	B738	Α	62,7	66,1	77,4
10	22-06-2021 05:30:44	ATP	Α	62,5	64,2	75,7
10	22-06-2021 05:34:38	B789	Α	62,6	64,9	77,7
10	22-06-2021 05:41:52	B763	А	64,1	68,0	78,8
10	22-06-2021 05:52:55	B752	А	59,5	61,8	69,9
10	22-06-2021 05:56:30	E195	А	61,8	65,3	76,5
10	22-06-2021 22:01:02	B752	D	64,3	68,4	80,6
10	22-06-2021 23:07:47	E195	D	61,9	66,9	75,8
10	22-06-2021 23:11:47	B738	D	62,2	67,0	76,9
10	22-06-2021 23:18:18	DH8D	D	59,6	61,3	71,3
10	23-06-2021 01:05:26	B738	D	63,8	68,6	80,1
10	23-06-2021 05:41:41	A21N	Α	62,0	63,5	73,7
10	23-06-2021 05:43:27	ATP	А	62,2	66,2	76,1
10	23-06-2021 05:56:39	A321	D	61,9	65,2	76,8
10	23-06-2021 22:12:28	A332	D	72,7	79,3	89,0
10	23-06-2021 22:46:07	B738	D	61,6	65,0	77,0
10	23-06-2021 22:56:06	B738	D	64,2	68,5	80,0
10	23-06-2021 22:58:14	E195	D	61,8	65,8	75,3
10	23-06-2021 23:00:54	E170	D	61,6	64,2	75,9
10	23-06-2021 23:03:42	E170	D	61,4	64,2	75,6
10	23-06-2021 23:14:20	E75S	D	60,8	63,2	76,7
10	23-06-2021 23:16:56	E170	D	60,8	62,7	74,9
10	23-06-2021 23:24:08	E195	D	61,4	64,7	75,2
10	23-06-2021 23:27:03	DH8D	D	59,1	60,1	70,2
10	23-06-2021 23:29:06	E75S	D	60,4	63,3	74,2
10	24-06-2021 05:45:07	B738	D	63,2	66,4	78,9
10	24-06-2021 22:44:02	E295	А	63,3	67,0	77,8
10	24-06-2021 22:46:15	E75S	Α	65,2	70,8	79,1
10	24-06-2021 22:47:41	A319	А	59,7	62,0	69,7
10	24-06-2021 22:50:17	B738	Α	62,9	67,6	78,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	24-06-2021 22:52:28	AT75	Α	60,0	62,6	75,3
10	24-06-2021 22:54:22	A321	A	61,9	65,3	76,0
10	24-06-2021 22:56:21	A320	A	62,0	64,9	77,2
10	24-06-2021 23:32:12	AT75	A	58,3	60,3	69,4
10	24-06-2021 23:50:05	B38M	A	61,6	64,5	75,6
10	25-06-2021 22:05:10	B752	D	63,6	67,2	80,3
10	25-06-2021 22:33:07	E195	D	61,8	66,4	76,9
10	25-06-2021 22:48:56	B738	D	62,9	66,3	78,9
10	25-06-2021 22:54:59	E170	D	60,3	63,3	75,1
10	25-06-2021 23:04:44	P180	D	58,6	60,9	70,9
10	25-06-2021 23:18:11	E75S	D	60,8	64,2	76,1
10	25-06-2021 23:30:14	E195	D	61,3	65,1	76,2
10	25-06-2021 23:32:10	E75S	D	61,8	65,4	76,4
10	25-06-2021 23:34:20	E75S	D	61,9	65,3	76,2
10	25-06-2021 23:37:49	E195	D	62,8	67,5	77,2
10	25-06-2021 23:39:25	E295	D	60,3	62,5	72,3
10	25-06-2021 23:47:05	B738	D	63,2	67,2	79,3
10	25-06-2021 23:49:20	B38M	D	59,5	61,5	79,3
10	25-06-2021 23:52:50	E190	D	63,8	68,3	79,3
10	26-06-2021 05:56:51	A21N	D	62,8	66,4	78,6
10	26-06-2021 05:59:02	B38M	D	59,4	61,3	73,2
10	26-06-2021 23:02:49	B738	D	62,8	65,8	77,2
10	26-06-2021 23:14:29	B738	D	63,2	66,8	79,3
10	27-06-2021 05:41:25	B738	D	64,1	68,2	81,0
10	27-06-2021 05:59:12	B738	D	65,6	70,0	82,2
10	27-06-2021 03:39:12	A321	A	60,8	62,4	72,9
10	27-06-2021 22:53:34	B738	D	63,2	66,6	78,2
10	27-06-2021 23:00:22	E195	D	61,7	65,1	76,1
10	27-06-2021 23:03:57	E170	D	60,5	62,2	74,7
10	27-06-2021 23:07:38	DH8D	D	63,6	67,8	74,4
10	27-06-2021 23:13:13	DH8D	D	59,6	60,9	71,6
10	27-06-2021 23:14:41	DH8D	D	59,2	60,3	71,5
10	27-06-2021 23:16:08	DH8D	D	58,3	58,8	67,8
10	27-06-2021 23:17:33	E195	D	61,4	64,3	76,3
10	27-06-2021 23:24:38	E195	D	61,5	64,9	76,4
10	28-06-2021 22:14:04	B752	D	62,0	65,2	78,0
10	28-06-2021 22:46:15	B738	D	61,8	63,7	77,6
10	28-06-2021 23:02:08	E75S	D	60,6	63,0	75,4
10	28-06-2021 23:04:30	DH8D	D	59,1	59,8	72,2
10	28-06-2021 23:09:34	DH8D	D	59,1	60,7	70,9
10	28-06-2021 23:11:09	CL30	D	60,7	63,2	75,6
10	28-06-2021 23:14:47	E75S	D	61,0	63,5	75,5
10	28-06-2021 23:18:04	E170	D	60,5	62,7	74,7
10	28-06-2021 23:19:22	DH8D	D	58,3	60,1	69,4
10	28-06-2021 23:21:40	E195	D	60,5	62,0	72,6
10	29-06-2021 05:51:53	B738	D	62,9	66,4	79,5
10	29-06-2021 22:01:23	B752	D	63,0	66,4	79,2
10	29-06-2021 22:50:20	DH8D	D	59,7	60,8	72,0
10	29-06-2021 22:51:53	DH8D	D	59,5	60,9	71,6
10	29-06-2021 23:02:24	E190	D	61,4	64,1	75,5
10	29-06-2021 23:21:18	E195	D	62,3	65,4	75,7
10	29-06-2021 23:57:56	B738	D	63,8	66,8	79,5
10	30-06-2021 05:35:50	A321	A	62,3	65,0	75,4
10	30-06-2021 05:47:12	B752	A	62,2	65,4	77,0
10	30-06-2021 05:49:55	ATP	A	61,4	64,9	75,7

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego			1	[dB]	[dB]	[dB]
10	30-06-2021 05:53:57	B38M	Α	62,8	65,2	78,5
10	30-06-2021 22:23:35	A332	D	61,2	64,1	77,3
10	30-06-2021 22:45:42	E195	D	61,6	66,3	78,0
10	30-06-2021 22:51:44	E195	D	61,8	64,3	77,5
10	30-06-2021 22:54:00	B38M	D	58,6	59,7	70,6
10	30-06-2021 22:56:05	B738	D	63,2	66,6	78,4
10	30-06-2021 22:58:20	E75S	D	60,9	63,2	75,2
10	30-06-2021 23:01:51	E75S	D	60,2	63,2	75,1
10	30-06-2021 23:03:23	E75S	D	60,5	62,2	75,2
10	30-06-2021 23:05:31	E75S	D	59,4	62,3	73,6
10	30-06-2021 23:06:55	DH8D	D	59,5	61,6	73,0
10	30-06-2021 23:09:22	DH8D	D	58,7	60,2	71,3
10	30-06-2021 23:12:36	E170	D	60,6	63,4	74,9
10	30-06-2021 23:17:25	E170	D	60,8	63,9	75,9
10	30-06-2021 23:22:25	E195	D	60,8	63,4	75,1
10	01-07-2021 05:22:37	C560	D	63,3	66,6	79,4
10	01-07-2021 05:46:17	B738	D	65,0	69,1	81,8

LEGENDA

- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A lądowanie, D start, P przelot
- L_{Aeq} równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} 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 meteorologiczne¹, a także wystąpiły zakłócenia od innych źródeł hałasu.

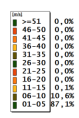
WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

Wielkości ustalane	Wartości maksymalne	Wartości minimalne	Wartości średnie	
Wielkosci ustalane	w danym miesiącu	w danym miesiącu	miesięczne	
Temperatura [°C]	32,6	6,4	20,5	
Wilgotność względna [%]	98	30	62	
Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	1013,3	994,7	1004,4	

¹ 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



CISZE: 2,2%
ZMIENNY: 9,5%
SR. PREJÖK. = 3,3 m/s
ODCH. STD. = 1,7 m/s
MAX. PREJÖK. = 18 m/s
KIER PRZEW. = 300°

