WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 10 "Piastów"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 07 - 2021 koniec: 31 - 07 - 2021

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

Układ współrzędnych: WGS 84

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

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

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 10

Lokalizacja na planie:



Metoda badań:

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

Metody obliczeniowe: jw.

Aparatura pomiarowa:

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

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

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

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

Równoważny poziom dźwięku w porze dnia i w porze nocy w odniesieniu do jednej doby, wg wskaźników L_{AeqD} i L_{AeqN} powodowany przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku				
Lipiec 2021 r.	Pora dnia	Pora nocy			
	L _{AeqD} w dB	L _{AeqN} w dB			
1	49,7	42,8			
2	48,2	43,7			
3	47,3	40,3			
4	47,8	42,6			
5	48,4	40,3			
6	49,0	43,0			
7	49,3	43,7			
8	48,8	42,6			
9	49,0	43,9			
10	48,5	38,6			
11	49,8	40,7			
12	49,2	43,4			
13	48,7	44,1			
14	48,5	44,7			
15	48,0	43,0			
16	48,8	45,2			
17	48,5	40,6			
18	47,3	45,0			
19	49,0	42,3			
20	48,8	43,0			
21	49,2	45,2			
22	49,3	41,0			
23	49,5	42,4			
24	49,3	42,9			
25	49,4	45,6			
26	49,5	44,8			
27	47,8	44,0			
28	48,2	44,1			
29	49,2	42,8			
30	49,5	44,4			
31	49,4	40,9			

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 lipcu 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 pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	01-07-2021 06:06:58	B738	D	68,1	70,2	80,7
10	01-07-2021 06:08:49	B738	D	67,9	69,6	80,2
10	01-07-2021 06:08:49	B738	D	70,8	74,6	85,2
				•	-	
10	01-07-2021 08:00:24	E75S	D	64,0	65,6	74,7
10	01-07-2021 08:01:56	E195	D	64,2	67,2	78,4
10	01-07-2021 08:03:48	E170	D	65,1	67,6	79,7
10	01-07-2021 08:05:14	E170	D	63,5	65,0	79,0
10	01-07-2021 08:06:36	E170	D	64,9	68,0	79,5
10	01-07-2021 08:09:41	B38M	D	63,0	64,2	75,3
10	01-07-2021 08:13:02	B738	D	65,2	68,0	81,1
10	01-07-2021 08:15:33	A319	D	63,2	63,9	73,6
10	01-07-2021 08:17:24	B738	D	66,1	68,6	80,6
10	01-07-2021 08:18:45	B738	D	65,3	67,8	80,8
10	01-07-2021 08:20:25	E195	D	65,8	68,3	80,3
10	01-07-2021 08:22:14	B738	D	66,1	69,9	83,5
10	01-07-2021 08:23:54	DH8D	D	63,5	65,1	75,8
10	01-07-2021 08:25:27	B738	D	65,5	69,7	84,1
10	01-07-2021 08:26:54	E75S	D	64,6	67,2	79,7
10	01-07-2021 08:28:19	B738	D	64,8	67,3	81,4
10	01-07-2021 08:36:36	B738	D	67,6	73,0	85,1
10	01-07-2021 08:41:33	B38M	D	63,5	64,1	74,6
10	01-07-2021 09:08:35	E170	D	64,6	68,3	79,7
10	01-07-2021 09:24:08	E195	D	64,4	67,4	78,2
10	01-07-2021 09:31:04	B737	D	64,2	66,5	79,5
10	01-07-2021 09:32:56	B38M	D	63,1	64,1	72,7
10	01-07-2021 09:40:33	E195	D	64,8	67,3	78,3
10	01-07-2021 10:16:02	A320	D	66,8	71,3	82,7
10	01-07-2021 10:22:40	AN26	D	65,4	68,7	81,0
10	01-07-2021 10:27:42	E195	D	64,2	67,9	78,0
10	01-07-2021 10:31:54	B38M	D	63,2	64,4	74,9
10	01-07-2021 10:33:49	A21N	D	64,4	66,3	76,7
10	01-07-2021 10:35:50	E75S	D	64,2	66,8	78,5
10	01-07-2021 10:49:49	E195	D	65,1	68,8	77,6
10	01-07-2021 11:16:47	A320	D	62,5	63,6	71,5
10	01-07-2021 11:18:20	E195	D	65,3	68,1	79,3
10	01-07-2021 11:20:49	E75S	D	64,2	67,1	78,8
10	01-07-2021 11:22:28	B738	D	65,1	68,0	80,2
10	01-07-2021 12:31:52	A320	D	64,3	68,0	78,8
10	01-07-2021 12:39:40	E295	D	64,0	65,1	77,0
10	01-07-2021 12:58:14	A320	D	63,5	65,7	77,3
10	01-07-2021 13:09:10	E190	D	65,1	67,6	80,6
10	01-07-2021 13:30:55	E75S	D	63,0	65,8	72,0
10	01-07-2021 13:44:44	B738	D	65,6	68,5	80.9
10	01-07-2021 13:58:52	B738	D	64,6	68,2	79,8
10	01-07-2021 14:44:01	A320	D	62,9	65,9	76,7
10	01-07-2021 14:55:37	A320	D	62,2	65,2	72,2
10	01-07-2021 15:05:45	E195	D	63,0	66,9	75,3
10	01-07-2021 15:07:20	GLF6	D	61,3	64,9	73,3
10	01-07-2021 15:08:37	E75S	D	61,7	63,9	76,0
10	01-07-2021 15:06:37	E195	D	62,8	65,3	75,3
			1 /			

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	01-07-2021 15:24:05	E75S	D	61,3	62,9	74,3
10	01-07-2021 15:27:06	E195	D	63,1	66,2	76,9
10	01-07-2021 15:33:36	E190	D	62,0	64,6	74,7
10	01-07-2021 15:36:16	A321	D	62,0	65,4	77,3
10	01-07-2021 15:49:05	B738	D	64,1	67,5	80,8
10	01-07-2021 15:55:08	E75S	D	61,8	65,0	74,6
10	01-07-2021 15:59:20	DH8D	D	61,2	62,7	73,2
10	01-07-2021 16:00:45	E170	D	61,5	64,4	74,9
10	01-07-2021 16:02:25	E75S	D	62,7	65,9	77,9
10	01-07-2021 16:04:03	E190	D	62,1	64,1	75,1
10	01-07-2021 16:05:15	E75S	D	61,8	65,4	76,9
10	01-07-2021 16:10:47	B38M	D	60,4	61,9	72,2
10	01-07-2021 16:12:52	DH8D	D	60,7	61,5	72,2
10	01-07-2021 16:15:54	E195	D	64,6	69,2	77,4
10	01-07-2021 16:18:47	E190	D	61,2	64,0	75,5
10	01-07-2021 16:27:23	A321	D	62,1	65,4	75,3
10	01-07-2021 16:30:32	E75S	D	61,9	65,3	77,3
10	01-07-2021 16:32:41	A320	D	65,4	68,1	77,9
10	01-07-2021 16:34:08	A319	D	62,5	66,3	79,9
10	01-07-2021 16:37:56	B738	D	65,2	69,0	81,0
10	01-07-2021 16:41:29	E195	D	62,2	65,7	75,2
10	01-07-2021 16:42:55	E195	D	62,6	66,8	78,2
10	01-07-2021 16:47:27	E170	D	63,0	65,6	77,9
10	01-07-2021 16:49:27	E195	D	63,1	67,6	78,6
10	01-07-2021 16:50:50	B738	D	64,8	69,1	80,4
10	01-07-2021 17:05:59	B788	D	60,8	62,3	71,6
10	01-07-2021 17:10:11	A320	D	59,9	61,4	72,6
10	01-07-2021 17:13:25	E75S	D	63,5	67,0	79,9
10	01-07-2021 20:07:23	BCS1	D	61,0	61,7	72,4
10	01-07-2021 20:08:45	E195	D	61,6	63,7	73,4
10	01-07-2021 20:41:04	E75S	D	62,5	69,9	78,3
10	01-07-2021 20:50:02	E170	D	66,4	70,0	82,0
10	01-07-2021 20:54:34	C295	D	67,4	72,0	81,7
10	01-07-2021 20:58:19	E170	D	62,7	65,6	77,8
10	01-07-2021 21:05:48	E190	D	66,7	71,7	79,9
10	01-07-2021 21:09:43	E75S	D	62,8	65,7	77,1
10	01-07-2021 21:12:43	E75S	D	62,7	64,7	75,5
10	01-07-2021 21:20:01	B762	D	64,5	67,0	79,5
10	01-07-2021 21:24:03	A321	D	62,2	63,9	77,6
10	01-07-2021 21:48:03	B734	D	65,3	68,5	80,4
10	01-07-2021 21:58:36	B752	D	64,2	69,9	81,3
10	02-07-2021 06:15:02	B738	D	67,1	69,9	79,9
10	02-07-2021 06:29:09	B738	D	67,1	69,1	79,4
10	02-07-2021 06:52:00	A321	D	67,2	69,0	78,4
10	02-07-2021 07:54:05	E195	D	66,8	68,1	75,9
10	02-07-2021 08:05:06	E195	D	63,4	65,5	74,2
10	02-07-2021 08:11:19	B738	D	64,7	66,8	80,0
10	02-07-2021 08:19:48	B738	D	63,8	66,4	75,9
10	02-07-2021 09:26:12	B738	D	63,0	66,2	77,2
10	02-07-2021 10:15:04	A319	D	64,6	66,1	75,3
10	02-07-2021 10:25:01	E195	D	63,2	63,7	72,2
10	02-07-2021 10:36:48	E190	D	63,3	66,1	74,4
10	02-07-2021 11:01:53	E195	D	64,6	67,1	75,8
10	02-07-2021 11:05:14	CL30	D	62,5	64,2	74,5
10	02-07-2021 11:23:07	E195	D	64,1	66,6	73,7

Ni i.e				1		1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	02-07-2021 11:47:33	B738	D	62,8	64,6	74,0
10	02-07-2021 11:47:33	E195	D	65,0	68,5	74,0
10	02-07-2021 12:48:11	E190	D	62,8	63,9	74,8
10	02-07-2021 14:00:16	B738	D	62,4	65,1	75,8
10	02-07-2021 14:29:28	B738	D	63,1	66,6	77,0
10	02-07-2021 14:40:17	A319	D	64,1	67,5	78,2
10	02-07-2021 14:48:16	A313	D	62,8	66,4	76,7
10	02-07-2021 15:07:02	BCS3	D	60,7	61,6	71,1
10	02-07-2021 15:08:20	E75S	D	61,3	63,5	73,6
10	02-07-2021 15:10:06	B738	D	64,9	68,7	81,5
10	02-07-2021 15:26:46	E550	D	62,1	64,1	74,4
10	02-07-2021 15:49:31	E195	D	62,7	66,7	75,2
10	02-07-2021 15:57:11	B38M	D	60,7	62,1	71,8
10	02-07-2021 16:05:22	B77W	D	62,9	66,8	77,6
10	02-07-2021 16:09:42	B738	D	63,9	66,6	77,7
10	02-07-2021 16:27:15	A321	D	62,2	64,3	76,2
10	02-07-2021 16:36:23	E190	D	64,4	69,0	79,2
10	02-07-2021 16:39:03	E195	D	62,3	66,3	74,3
10	02-07-2021 16:41:21	E195	D	63,4	66,8	74,3
10	02-07-2021 16:46:20	E195	D	62,4	66,4	75,7
10	02-07-2021 16:50:52	E190	D	63,3	68,1	78,6
10	02-07-2021 16:54:30	E75S	D	63,4	67,5	79,5
10	02-07-2021 16:57:22	B738	D	65,1	69,6	80,2
10	02-07-2021 17:00:16	E195	D	62,5	68,3	76,8
10	02-07-2021 17:00:10	B738	D	62,6	65,6	70,8
10	02-07-2021 17:04:12	E195	D	63,2	68,7	77,8
10	02-07-2021 17:04:12	E195	D	63,9	66,8	78,5
10	02-07-2021 17:07:00	B738	D	63,9	67,8	78,3
10	02-07-2021 17:11:44	E195	D	62,4	67,2	77,8
10	02-07-2021 17:17:03	DH8D	D	60,2	63,4	72,0
10	02-07-2021 17:17:03	E170	D	62,2	66,1	77,5
10	02-07-2021 17:25:49	E75S	D	63,4	67,5	79,3
10	02-07-2021 17:29:13	E75S	D	63,0	66,1	77,3
10	02-07-2021 17:34:13	E75S	D	63,1	66,8	77,7
10	02-07-2021 17:34:15	B738	D	62,0	63,6	75,2
10	02-07-2021 17:38:16	E75L	D	65,6	69,8	81,0
10	02-07-2021 17:50:50	E170	D	63,3	68,2	78,2
10	02-07-2021 17:52:55	A320	D	62,7	66,3	78,6
10	02-07-2021 17:52:35	H25B	D	60,4	61,8	70,6
10	02-07-2021 17:57:16	B788	D	60,6	62,5	69,7
10	02-07-2021 17:37:10	E75S	D	61,6	64,7	75,1
10	02-07-2021 18:45:09	A321	D	64,3	67,5	80,9
10	02-07-2021 19:13:20	A20N	D	68,8	78,7	82,6
10	02-07-2021 19:54:43	A321	D	61,9	65,1	75,0
10	02-07-2021 19:54:43	E195	D	61,0	63,7	75,6
10	02-07-2021 20:56:46	G280	D	61,4	63,7	73,0
10	02-07-2021 20:30:40	B763	D	60,2	61,7	71,4
10	02-07-2021 21:43:28	B703	D	64,3	68,4	80,6
10	02-07-2021 21:58:27	B754 B752	D	62,1	65,3	78,2
10	03-07-2021 08:03:28	B38M	D	65,5	67,9	76,2
10	03-07-2021 03:03:20	B738	D	62,8	64,2	70,3
10	03-07-2021 11:11:07	A332	D	65,7	69,8	79,9
10	03-07-2021 11:20:40	B738	D	64,2	67,3	75,4
10	03-07-2021 11:25:17	A21N	D	63,6	66,0	73,4
10	03-07-2021 11:27:34	B738	D	62,6	64,6	73,8
10	00 07 2021 11.27.04	D130	D	02,0	04,0	73,0

Nin manufata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	03-07-2021 11:54:24	E195	D	64,3	66,6	73,9
10	03-07-2021 12:12:10	B738	D	68,0	70,7	83,2
10	03-07-2021 12:12:10	A321	D	63,3	64,0	72,4
10	03-07-2021 12:57:48	A321 A320	D	64,6	66,7	77,4
10		E190	D		·	
	03-07-2021 13:09:27			64,1	67,2	76,4
10	03-07-2021 13:24:51	E195	D	63,7	66,1	74,8
10	03-07-2021 14:15:12	B738	D	65,5	69,5	80,8
10	03-07-2021 14:17:04	B738	D	63,1	68,7	80,2
10	03-07-2021 14:23:24	A321	D	63,2	66,1	77,5
10	03-07-2021 14:43:45	A320	D	63,6	66,2	76,8
10	03-07-2021 14:55:56	A320	D	61,5	65,3	77,3
10	03-07-2021 14:59:48	E190	D	62,3	67,6	74,8
10	03-07-2021 15:12:45	B77W	D	65,5	70,7	81,6
10	03-07-2021 15:15:39	DH8D	D	59,6	61,6	70,0
10	03-07-2021 15:19:14	E195	D	61,8	65,7	75,9
10	03-07-2021 15:25:43	E190	D	62,0	65,5	75,2
10	03-07-2021 15:29:01	E195	D	62,4	66,2	75,8
10	03-07-2021 15:31:55	E195	D	62,6	65,8	75,8
10	03-07-2021 15:36:14	B38M	D	59,7	61,0	69,7
10	03-07-2021 15:41:09	E195	D	62,0	65,6	75,4
10	03-07-2021 16:00:25	E75S	D	62,5	66,0	76,6
10	03-07-2021 16:02:43	E195	D	62,3	65,9	74,4
10	03-07-2021 16:08:31	B738	D	65,6	68,0	81,5
10	03-07-2021 16:10:58	E195	D	63,5	69,3	79,9
10	03-07-2021 16:12:40	DH8D	D	59,9	60,9	70,3
10	03-07-2021 16:14:03	E170	D	61,9	65,0	74,0
10	03-07-2021 16:18:00	A321	D	62,3	65,7	78,6
10	03-07-2021 16:21:23	A321	D	63,1	65,6	78,4
10	03-07-2021 16:27:31	B738	D	64,4	68,2	79,4
10	03-07-2021 16:30:53	E75S	D	61,6	63,6	73,9
10	03-07-2021 16:41:18	E75S	D	62,1	64,6	75,7
10	03-07-2021 17:51:37	E295	D	63,8	67,6	78,3
10	03-07-2021 18:05:46	B788	D	61,2	62,6	70,3
10	03-07-2021 18:16:33	B738	D	68,4	72,8	84,3
10	03-07-2021 18:17:47	B738	D	66,0	70,5	81,7
10	03-07-2021 18:39:16	B738	D	65,6	70,7	81,0
10	03-07-2021 18:45:30	A321	D	61,7	65,3	77,5
10	03-07-2021 18:50:59	B738	D	69,0	75,5	87,8
10	03-07-2021 18:58:52	B738	D	65,0	69,0	81,3
10	03-07-2021 19:03:45	B737	D	62,7	68,8	78,6
10	03-07-2021 19:20:11	A21N	D	64,5	67,5	78,6
10	03-07-2021 20:16:37	A320	D	62,9	66,2	79,2
10	03-07-2021 20:24:16	B38M	D	60,7	62,8	74,6
10	03-07-2021 21:44:30	A320	D	60,9	61,6	70,9
10	04-07-2021 08:26:16	A320 A321	D	63,6	65,8	75,1
10	04-07-2021 09:33:23	B738	D	64,2	65,8	74,2
10	04-07-2021 09:50:04	B738	D	64,9	66,3	74,2
10	04-07-2021 09.50.04	B738	D	63,7	65,3	74,4
10	04-07-2021 10:33:32	E195	D	64,6	•	77,4
					67,1	
10	04-07-2021 11:10:29	E75S	D	64,0	66,3	75,2
10	04-07-2021 11:26:37	E195	D	63,5	66,3	75,3
10	04-07-2021 11:41:54	B738	D	65,0	69,6	79,1
10	04-07-2021 11:45:13	B738	D	64,9	68,6	79,9
10	04-07-2021 12:29:40	E295	D	62,6	65,6	74,4
10	04-07-2021 12:37:12	B738	D	62,4	63,9	71,4

Nr punktu	Detection I have a ter-	0	0	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	04-07-2021 12:46:57	A321	D	64,9	69,1	78,2
10	04-07-2021 12:50:54	A21N	D	66,0	70,4	79,3
10	04-07-2021 12:57:54	B38M	D	62,9	64,9	72,0
10	04-07-2021 13:06:54	E170	D	64,0	66,6	76,8
10	04-07-2021 13:11:17	E75S	D	64,7	67,2	76,2
10	04-07-2021 13:34:42	B738	D	65,6	68,8	80,6
10	04-07-2021 13:43:01	B738	D	65,6	70,0	81,4
10	04-07-2021 13:44:58	B738	D	65,8	68,7	79,6
10	04-07-2021 13:47:25	A319	D	64,2	66,9	73,3
10	04-07-2021 14:00:23	B738	D	65,1	70,2	82,3
10	04-07-2021 14:21:53	E135	D	62,0	64,7	71,5
10	04-07-2021 14:33:42	A332	D	64,9	71,3	80,5
10	04-07-2021 14:40:32	B738	D	64,9	70,6	81,5
10	04-07-2021 15:03:11	E190	D	64,9	71,9	81,5
10	04-07-2021 15:07:59	B38M	D	61,4	63,6	74,8
10	04-07-2021 15:42:56	A321	D	65,2	67,8	84,8
10	04-07-2021 16:06:43	E195	D	64,1	68,3	81,6
10	04-07-2021 16:14:31	B788	D	66,7	69,3	81,9
10	04-07-2021 16:18:59	E190	D	66,5	70,9	81,6
10	04-07-2021 16:31:19	B738	D	63,9	66,6	80,3
10	04-07-2021 16:36:53	B738	D	66,7	72,2	84,2
10	04-07-2021 16:39:13	E195	D	63,0	67,3	80,2
10	04-07-2021 16:41:01	DH8D	D	60,8	63,3	80,4
10	04-07-2021 16:44:40	E195	D	64,0	68,9	81,9
10	04-07-2021 16:49:30	E195	D	64,2	68,5	81,5
10	04-07-2021 16:57:25	DH8D	D	61,1	61,8	73,6
10	04-07-2021 16:59:50	E195	D	63,7	68,3	79,6
10	04-07-2021 17:00:55	B38M	D	61,9	65,5	81,4
10	04-07-2021 17:03:55	E75S	D	63,4	67,1	83,0
10	04-07-2021 17:06:55	E190	D	62,6	65,8	82,1
10	04-07-2021 17:13:01	E75S	D	63,7	67,2	79,3
10	04-07-2021 17:19:45	E295	D	62,2	63,3	74,2
10	04-07-2021 17:24:03	E170	D	62,3	64,5	75,5
10	04-07-2021 17:25:29	E75S	D	63,6	65,9	77,9
10	04-07-2021 17:27:03	E75S	D	64,0	66,7	78,5
10	04-07-2021 17:42:37	E195	D	62,3	65,5	76,3
10	04-07-2021 17:56:04	A320	D	64,2	67,3	79,3
10	04-07-2021 18:16:54	A21N	D	63,4	67,6	78,9
10	04-07-2021 18:21:56	DH8D	D	62,5	64,3	74,3
10	04-07-2021 18:34:41	B738	D	64,9	68,3	80,9
10	04-07-2021 19:02:29	B738	D	64,8	69,0	80,2
10	04-07-2021 19:14:12	A320	D	62,5	64,2	77,6
10	04-07-2021 19:20:10	A321	D	63,2	65,6	79,6
10	04-07-2021 20:27:04	A320	D	64,0	68,6	79,8
10	04-07-2021 20:34:11	E170	D	62,6	65,6	76,4
10	04-07-2021 20:35:48	E195	D	63,8	67,3	78,2
10	04-07-2021 20:37:27	E195	D	63,4	66,9	78,1
10	04-07-2021 21:45:21	B77W	D	65,8	69,7	81,5
10	05-07-2021 06:10:19	B738	D	66,4	67,6	77,5
10	05-07-2021 07:16:36	B738	D	66,4	67,7	77,6
10	05-07-2021 07:37:53	A321	D	67,1	68,0	77,5
10	05-07-2021 08:07:05	E75S	D	64,3	66,1	76,6
10	05-07-2021 08:09:24	E170	D	64,8	67,4	78,0
10	05-07-2021 08:09:24	E195	D	65,2	67,4	76,0
10	05-07-2021 08:12:56	E190	D	65,5	68,4	78,7
	00 07 2021 00.12.50			00,0	1 55,4	70,7

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	05-07-2021 08:14:19	E170	D	63,9	64,9	75,9
10	05-07-2021 08:17:24	B738	D	64,3	65,9	77,3
10	05-07-2021 08:19:26	E195	D	66,0	68,1	79,8
10	05-07-2021 08:23:09	E195	D	64,9	67,1	76,4
10	05-07-2021 08:26:02	E75S	D	63,3	65,7	75,9
10	05-07-2021 08:57:17	B738	D	67,5	70,8	83,1
10	05-07-2021 09:00:38	B738	D	66,9	71,2	83,5
10	05-07-2021 09:05:40	E170	D	64,7	66,5	76,1
10	05-07-2021 09:22:13	E195	D	63,1	66,3	74,2
10	05-07-2021 09:32:33	E195	D	64,8	67,3	78,5
10	05-07-2021 10:12:50	A319	D	66,0	70,9	81,4
10	05-07-2021 10:28:20	A321	D	64,4	67,1	79,6
10	05-07-2021 10:36:09	E195	D	64,7	67,3	77,3
10	05-07-2021 10:38:23	E75S	D	64,1	66,4	77,1
10	05-07-2021 10:43:59	E195	D	65,5	69,5	81,1
10	05-07-2021 10:48:48	B38M	D	63,5	64,1	72,6
10	05-07-2021 10:54:23	E195	D	65,4	69,6	79,9
10	05-07-2021 11:47:47	E75S	D	62,6	64,8	73,0
10	05-07-2021 12:53:59	A319	D	64,3	66,8	77,3
10	05-07-2021 12:57:26	A321	D	64,5	69,0	74,9
10	05-07-2021 13:44:40	E195	D	63,3	65,0	75,1
10	05-07-2021 13:52:00	B738	D	66,0	71,5	81,9
10	05-07-2021 14:00:29	A21N	D	60,5	62,6	72,8
10	05-07-2021 14:08:03	A319	D	64,3	68,5	77,7
10	05-07-2021 14:16:55	B738	D	63,1	68,5	78,9
10	05-07-2021 14:56:32	E170	D	61,0	62,7	74,0
10	05-07-2021 15:02:55	A20N	D	62,7	65,7	76,6
10	05-07-2021 15:04:51	BCS3	D	61,5	63,6	73,5
10	05-07-2021 15:06:10	E195	D	62,0	67,3	75,1
10	05-07-2021 15:10:59	E75S	D	62,7	66,9	74,7
10	05-07-2021 15:17:18	E75S	D	62,0	65,7	76,7
10	05-07-2021 15:20:19	B738	D	63,1	67,0	76,9
10	05-07-2021 15:34:37	E195	D	61,1	62,7	72,2
10	05-07-2021 15:44:31	E195	D	62,5	65,2	75,9
10	05-07-2021 15:51:36	E195	D	62,7	65,4	75,8
10	05-07-2021 15:57:34	B738	D	63,5	67,6	78,0
10	05-07-2021 15:59:15	DH8D	D	61,2	63,2	73,3
10	05-07-2021 16:03:07	E75S	D	61,3	65,0	74,7
10	05-07-2021 16:04:41	A321	D	63,3	67,3	79,7
10	05-07-2021 16:06:05	B738	D	64,1	67,6	78,1
10	05-07-2021 16:09:04	DH8D	D	62,4	64,1	73,2
10	05-07-2021 16:10:56	B738	D	63,4	67,9	79,9
10	05-07-2021 16:31:38	E75S	D	60,6	63,7	76,1
10	05-07-2021 16:35:47	E170	D	62,7	65,1	77,1
10	05-07-2021 16:38:59	E190	D	63,4	66,6	77,3
10	05-07-2021 16:42:32	A320	D	61,4	65,1	76,3
10	05-07-2021 16:44:19	E170	D	62,9	66,8	78,4
10	05-07-2021 16:52:14	B738	D	63,4	66,5	79,3
10	05-07-2021 16:54:30	E75S	D	60,7	63,1	74,5
10	05-07-2021 16:57:41	E195	D	63,3	67,0	78,4
10	05-07-2021 17:02:12	A321	D	64,3	68,2	80,4
10	05-07-2021 17:12:54	E75S	D	62,6	66,6	76,8
10	05-07-2021 17:14:38	E170	D	64,5	69,5	79,7
10	05-07-2021 17:19:13	A320	D	60,7	65,0	75,3
10	05-07-2021 17:25:04	E190	D	66,3	70,2	80,1

Nr puplitu				1.	L _{Amax}	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	[dB]	[dB]
10	05-07-2021 17:35:42	A321	D	62,4	65,0	74,7
10	05-07-2021 18:04:33	B738	D	61,9	66,1	77,7
10	05-07-2021 18:10:35	E75S	D	60,6	62,6	72,3
10	05-07-2021 18:30:55	AT72	D	63,2	66,6	74,6
10	05-07-2021 18:33:42	B788	D	61,4	63,9	73,5
10	05-07-2021 21:22:28	C500	D	63,3	65,5	76,8
10	05-07-2021 21:24:45	B752	D	63,2	66,3	78,8
10	05-07-2021 21:43:01	B734	D	67,7	72,4	82,9
10	06-07-2021 05:59:55	B738	D	62,1	64,2	76,0
10	06-07-2021 06:23:53	B738	D	67,5	69,2	81,0
10	06-07-2021 06:38:03	B738	D	68,3	70,5	78,3
10	06-07-2021 06:41:57	B738	D	66,8	67,9	75,8
10	06-07-2021 06:54:50	B738	D	66,6	67,3	75,6
10	06-07-2021 08:00:16	E170	D	64,3	67,0	78,1
10	06-07-2021 08:03:10	E75S	D	64,8	67,8	78,6
10	06-07-2021 08:06:39	E190	D	65,2	67,1	76,0
10	06-07-2021 08:11:10	E195	D	65,0	67,3	76,8
10	06-07-2021 08:12:31	A321	D	64,7	66,2	78,1
10	06-07-2021 08:18:29	B738	D	66,5	69,9	82,0
10	06-07-2021 08:29:27	B738	D	65,3	67,8	79,6
10	06-07-2021 08:31:37	B738	D	65,4	68,9	81,7
10	06-07-2021 08:38:29	E195	D	66,4	69,5	80,9
10	06-07-2021 08:40:09	DH8D	D	63,2	64,0	74,7
10	06-07-2021 08:53:47	B738	D	66,1	69,1	82,3
10	06-07-2021 09:01:11	E170	D	65,9	68,6	80,4
10	06-07-2021 09:23:53	E195	Р	62,4	63,1	71,4
10	06-07-2021 10:08:33	A320	D	63,3	65,1	76,5
10	06-07-2021 10:13:02	B38M	D	63,4	64,7	75,2
10	06-07-2021 10:52:12	E190	D	64,9	69,1	80,0
10	06-07-2021 10:58:06	A320	D	62,1	64,8	72,5
10	06-07-2021 11:10:59	DH8D	D	63,2	64,3	74,0
10	06-07-2021 11:30:29	A321	D	64,5	68,0	77,3
10	06-07-2021 11:41:02	B738	D	66,8	72,3	80,4
10	06-07-2021 11:59:55	B738	D	64,2	68,7	78,5
10	06-07-2021 12:16:17	A321	D	64,3	66,7	76,6
10	06-07-2021 12:24:19	E190	D	66,9	69,7	79,2
10	06-07-2021 12:29:03	E195	D	63,7	65,3	73,7
10	06-07-2021 12:31:27	A321	D	64,3	68,3	77,9
10	06-07-2021 12:33:25	CL30	D	63,9	65,0	76,2
10	06-07-2021 12:52:00	A319	D	64,7	67,9	76,4
10	06-07-2021 13:42:12	A319	D	63,4	67,0	77,2
10	06-07-2021 14:23:06	E195	D	62,7	67,0	75,0
10	06-07-2021 14:31:40	B738	D	64,8	70,6	80,9
10	06-07-2021 14:44:31	A320	D	62,2	65,2	75,7
10	06-07-2021 14:46:09	E195	D	62,7	65,4	75,3
10	06-07-2021 14:56:35	B38M	D	60,5	62,7	69,5
10	06-07-2021 15:02:17	E170	D	59,9	61,9	69,0
10	06-07-2021 15:09:11	E75S	D	62,1	65,5	74,4
10	06-07-2021 15:12:03	E75S	D	61,0	65,0	75,6
10	06-07-2021 15:14:06	E190	D	61,1	64,0	73,9
10	06-07-2021 15:22:07	B38M	D	59,5	61,2	70,9
10	06-07-2021 15:25:55	A321	D	61,5	63,8	75,4
10	06-07-2021 15:44:25	B738	D	65,3	72,2	81,7
10	06-07-2021 15:46:07	E170	D	63,0	65,7	77,8
10	06-07-2021 15:47:51	E75S	D	60,6	63,1	74,2

Nimmumlatus				1.	Ι	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	06-07-2021 15:49:02	B738	D	63,9	69,2	78,1
10	06-07-2021 15:52:02	A321	D	61,6	65,1	77,0
10	06-07-2021 15:53:33	E170	D	61,0	62,7	74,2
10	06-07-2021 15:55:55	E195	D	61,9	65,0	74,2
10	06-07-2021 15:57:06	B738	D	65,5	69,9	81,8
10	06-07-2021 16:09:54	DH8D	D	58,9	60,5	69,7
10	06-07-2021 16:40:43	E195	D	65,4	70,1	78,2
10	06-07-2021 16:43:26	B738	D	65,0	69,7	81,2
10	06-07-2021 17:07:06	E75L	D	64,1	68,1	77,7
10	06-07-2021 17:14:12	E170	D	60,7	63,1	72,4
10	06-07-2021 17:49:37	B788	D	60,3	63,5	74,4
10	06-07-2021 18:06:35	E75S	D	63,8	68,1	79,1
10	06-07-2021 18:17:57	A321	D	63,4	66,4	77,7
10	06-07-2021 18:24:13	A321	D	61,0	63,7	76,9
10	06-07-2021 18:43:51	LJ60	D	61,1	64,5	75,7
10	06-07-2021 18:50:59	B737	D	61,9	65,6	78,2
10	06-07-2021 18:59:38	ATP	D	65,0	69,6	74,1
10	06-07-2021 19:16:17	B738	D	63,7	69,5	81,4
10	06-07-2021 20:04:29	DH8D	A	60,9	61,5	70,9
10	06-07-2021 20:10:10	E195	D	61,7	62,9	73,4
10	06-07-2021 20:23:17	A320	D	62,1	63,1	74,9
10	06-07-2021 20:36:20	E75S	D	63,0	65,8	77,4
10	06-07-2021 20:39:22	E195	D	63,9	67,8	78,6
10	06-07-2021 20:41:26	E75S	D	63,3	65,8	77,2
10	06-07-2021 20:43:04	E170	D	60,9	63,3	74,8
10	06-07-2021 20:50:13	E75S	D	62,9	66,3	77,2
10	06-07-2021 20:52:47	E170	D	63,1	66,6	78,8
10	06-07-2021 21:09:55	AT72	D	60,6	61,7	72,1
10	06-07-2021 21:14:38	B763	D	63,5	66,1	78,4
10	06-07-2021 21:54:02	B734	D	64,9	67,9	80,1
10	06-07-2021 21:57:57	B77W	D	65,4	69,4	80,4
10	07-07-2021 06:39:07	B789	А	67,4	68,2	76,5
10	07-07-2021 08:00:28	B788	А	64,3	65,6	77,5
10	07-07-2021 08:02:29	B788	А	64,7	66,2	77,7
10	07-07-2021 08:04:43	B789	А	64,5	66,0	78,3
10	07-07-2021 08:07:14	E75S	А	63,2	64,3	76,3
10	07-07-2021 08:21:37	E75S	А	63,5	64,4	76,0
10	07-07-2021 08:27:26	E170	А	64,4	65,8	76,4
10	07-07-2021 08:43:13	A320	А	63,8	65,0	76,6
10	07-07-2021 08:45:41	E75S	Α	64,2	65,0	73,2
10	07-07-2021 08:57:15	E195	А	63,8	65,4	77,6
10	07-07-2021 09:04:02	E75S	А	63,2	64,2	76,0
10	07-07-2021 09:06:09	E170	А	64,0	65,2	74,8
10	07-07-2021 09:07:47	E195	Α	63,7	66,1	77,2
10	07-07-2021 09:09:57	B738	А	65,5	67,7	78,0
10	07-07-2021 09:12:42	B788	А	64,6	67,6	78,4
10	07-07-2021 09:14:52	E195	Α	64,4	66,1	78,4
10	07-07-2021 09:17:30	E170	А	63,6	65,5	76,8
10	07-07-2021 09:26:35	DH8D	А	63,6	64,4	75,6
10	07-07-2021 09:41:19	E195	Α	64,6	65,9	77,2
10	07-07-2021 09:56:51	A320	Α	64,8	66,6	78,9
10	07-07-2021 10:07:06	DH8D	А	63,9	64,8	75,3
10	07-07-2021 10:41:47	A20N	А	63,4	64,7	75,7
10	07-07-2021 10:45:46	A320	Α	63,7	64,7	74,8
10	07-07-2021 10:48:44	A321	А	65,2	67,8	80,2

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	07-07-2021 11:06:53	A320	Α	63,2	64,4	74,4
10	07-07-2021 11:15:19	A321	A	63,5	64,2	73,1
10	07-07-2021 11:27:06	A20N	A	63,5	65,1	76,3
10	07-07-2021 11:29:40	E75L	A	64,5	65,8	75,9
10	07-07-2021 11:33:37	A319	A	65,0	67,2	79,5
10	07-07-2021 11:42:06	B738	A	64,5	67,4	77,7
10	07-07-2021 11:44:14	B788	A	64,6	67,2	80,3
10	07-07-2021 11:44:14	B77W	A	·		80,3
				66,3	69,0	
10	07-07-2021 11:50:56	C525	A	62,3	63,0	72,7
10	07-07-2021 12:12:09	E170	A	64,3	66,5	76,4
10	07-07-2021 12:30:55	A321	A	63,8	65,4	75,3
10	07-07-2021 12:38:45	E195	A	64,1	66,5	77,2
10	07-07-2021 12:41:27	A319	A	65,1	67,4	76,9
10	07-07-2021 12:44:10	B788	Α	64,3	66,7	78,6
10	07-07-2021 12:46:36	B738	А	64,6	66,7	78,0
10	07-07-2021 12:48:52	DH8D	Α	63,3	65,1	75,3
10	07-07-2021 12:51:22	E75S	Α	63,5	65,3	75,2
10	07-07-2021 12:53:13	B38M	Α	64,3	66,9	77,7
10	07-07-2021 12:55:38	E190	Α	63,3	64,6	74,8
10	07-07-2021 13:11:45	B789	Α	64,1	66,6	76,2
10	07-07-2021 13:26:22	E190	Α	63,1	64,0	73,1
10	07-07-2021 13:28:43	DH8D	Α	65,5	67,5	74,5
10	07-07-2021 13:31:11	E75S	Α	63,3	64,2	72,8
10	07-07-2021 13:42:25	E195	Α	64,1	68,1	75,8
10	07-07-2021 13:44:54	CRJ9	Α	63,6	64,6	74,4
10	07-07-2021 13:48:18	E195	Α	64,4	65,4	73,4
10	07-07-2021 13:56:12	E195	Α	63,1	64,3	74,6
10	07-07-2021 14:11:14	B738	Α	62,8	66,2	76,8
10	07-07-2021 14:13:19	E170	Α	60,5	62,2	69,5
10	07-07-2021 14:15:27	E195	А	62,8	65,6	76,9
10	07-07-2021 14:24:36	E195	Α	63,3	66,7	76,7
10	07-07-2021 14:26:54	E195	Р	63,7	67,1	77,3
10	07-07-2021 14:33:59	B738	A	63,7	66,6	77,4
10	07-07-2021 14:39:51	DH8D	A	65,9	69,2	78,5
10	07-07-2021 14:42:42	E190	A	61,4	64,4	73,7
10	07-07-2021 14:48:55	E195	A	62,8	65,5	76,0
10	07-07-2021 14:53:03	B738	A	63,3	68,0	77,6
10	07-07-2021 14:54:58	B788	A	,	'	
10	07-07-2021 14:57:46	DH8D	A	62,3 60,7	65,4 62,1	76,3 71,5
10	07-07-2021 14:57:46	E75S		·		
			Α	62,0	65,0	74,3 75.1
10	07-07-2021 15:02:47	E195	Α	61,9	64,6	75,1
10	07-07-2021 15:09:16	E75S	A	61,1	63,5	74,1
10	07-07-2021 15:11:05	E195	A	62,8	66,9	76,5
10	07-07-2021 15:24:57	B738	A	64,2	66,7	77,4
10	07-07-2021 16:00:39	P180	A	64,1	68,7	80,4
10	07-07-2021 16:06:10	A320	A	60,6	61,8	71,4
10	07-07-2021 16:11:40	E195	A	62,6	66,3	76,4
10	07-07-2021 16:23:14	CL60	Α	62,8	65,0	75,4
10	07-07-2021 16:26:31	E295	Α	59,6	60,8	69,6
10	07-07-2021 17:02:59	B738	Α	64,0	68,0	78,0
10	07-07-2021 17:15:16	A321	Α	60,5	61,2	72,6
10	07-07-2021 17:24:23	A321	Α	61,7	63,4	73,7
10	07-07-2021 17:30:55	B738	Α	62,5	64,6	74,8
10	07-07-2021 17:34:56	B738	Α	63,8	66,7	78,1
10	07-07-2021 17:43:10	B738	Α	62,7	65,0	75,0

				1		
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	LAmax	LAE
pomiarowego	07.07.0004.47.50.00	1010		[dB]	[dB]	[dB]
10	07-07-2021 17:52:29	A319	A	62,0	64,0	75,7
10	07-07-2021 17:57:12	A321	A	64,0	68,1	77,3
10	07-07-2021 18:04:07	B738	Α	63,5	65,2	76,3
10	07-07-2021 18:16:01	DH8D	Α	61,6	64,0	73,9
10	07-07-2021 18:26:02	DH8D	Α	60,4	62,3	71,5
10	07-07-2021 18:27:44	A321	Α	61,5	63,1	73,6
10	07-07-2021 18:32:05	E75S	Α	62,2	65,1	74,2
10	07-07-2021 18:52:59	E195	Α	63,0	65,1	75,3
10	07-07-2021 18:54:55	E195	Α	62,4	65,4	75,5
10	07-07-2021 18:59:38	A320	А	61,3	62,7	72,1
10	07-07-2021 19:01:40	AT75	Α	61,4	62,3	70,9
10	07-07-2021 19:03:47	E195	А	61,9	63,6	75,1
10	07-07-2021 19:16:19	B738	А	64,1	66,3	77,5
10	07-07-2021 19:21:09	B788	Α	63,4	65,4	76,6
10	07-07-2021 19:28:13	B738	А	62,6	65,7	76,1
10	07-07-2021 19:58:00	DH8D	Α	61,1	63,0	75,5
10	07-07-2021 20:01:28	E195	Α	63,3	65,7	76,4
10	07-07-2021 20:08:57	B38M	Α	62,6	64,8	76,2
10	07-07-2021 20:17:41	A321	Α	62,3	63,5	74,4
10	07-07-2021 20:20:26	E75S	А	61,4	62,8	72,5
10	07-07-2021 20:22:48	B734	А	62,5	67,2	76,8
10	07-07-2021 20:26:43	B738	А	63,5	66,0	76,5
10	07-07-2021 20:31:04	B738	Α	63,4	66,8	78,4
10	07-07-2021 20:46:59	E75S	Α	60,7	62,2	73,0
10	07-07-2021 20:51:41	E195	Α	62,2	65,0	75,8
10	07-07-2021 20:56:04	E75S	Α	61,6	63,3	73,6
10	07-07-2021 21:00:24	E190	Α	62,6	65,7	76,7
10	07-07-2021 21:02:38	E75S	А	64,4	67,5	80,2
10	07-07-2021 21:06:40	E75S	А	61,5	62,7	74,5
10	07-07-2021 21:08:56	E75S	А	60,8	62,8	74,6
10	07-07-2021 21:11:23	E75S	А	62,1	64,0	72,9
10	07-07-2021 21:13:24	C560	А	61,8	66,2	74,4
10	07-07-2021 21:15:27	E195	А	62,8	65,2	77,2
10	07-07-2021 21:18:01	E190	А	62,4	64,2	74,9
10	07-07-2021 21:19:56	B38M	A	62,2	64,5	77,0
10	07-07-2021 21:28:23	B38M	A	62,6	65,0	74,9
10	07-07-2021 21:33:36	E170	A	61,0	62,7	73,8
10	07-07-2021 21:35:40	E75S	A	61,2	62,3	72,0
10	07-07-2021 21:37:23	B38M	A	63,4	65,1	74,9
10	07-07-2021 21:39:31	E195	A	61,8	64,3	75,4
10	07-07-2021 21:41:36	B38M	A	61,2	62,9	73,5
10	07-07-2021 21:45:52	E195	A	63,5	65,2	77,2
10	07-07-2021 21:49:36	A321	A	61,6	62,6	72,4
10	07-07-2021 21:54:26	E295	A	64,9	71,8	75,7
10	07-07-2021 21:57:36	E195	A	62,4	64,2	74,7
10	08-07-2021 21:37:36	E195	D	63,4	65,1	74,7
10	08-07-2021 08:11:34	E195	D	·		•
10	08-07-2021 08:13:16	B738	D	63,1	64,0	72,7 73,1
10		B736 B762	D	64,4	64,4 65.6	73,1
	08-07-2021 08:20:20			·	65,6	•
10	08-07-2021 08:24:11	B738	D	64,6	67,4	77,6
10	08-07-2021 08:42:23	B738	D	65,2	67,4	77,5
10	08-07-2021 08:59:53	E170	D	63,4	64,8	74,6
10	08-07-2021 09:29:49	B737	D	63,3	64,4	73,7
10	08-07-2021 09:34:11	E550	D	63,7	64,8	77,2
10	08-07-2021 09:36:13	E195	D	64,3	66,2	73,3

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	zata i godini izanizonia		operacja	[dB]	[dB]	[dB]
10	08-07-2021 09:52:20	E75S	D	64,2	65,8	76,3
10	08-07-2021 10:07:45	A319	D	64,2	66,5	77,2
10	08-07-2021 10:30:41	B38M	D	63,8	65,5	77,3
10	08-07-2021 10:34:12	A321	D	65,1	68,1	81,3
10	08-07-2021 10:41:51	E195	D	64,0	66,3	76,8
10	08-07-2021 10:49:04	E195	D	64,4	66,0	76,2
10	08-07-2021 10:55:50	E195	D	65,2	70,0	79,2
10	08-07-2021 11:14:47	DH8D	D	63,2	63,9	72,2
10	08-07-2021 11:17:56	B738	D	65,3	68,5	81,1
10	08-07-2021 11:22:40	A320	D	63,8	64,7	77,0
10	08-07-2021 11:29:30	DH8D	А	64,1	64,8	74,9
10	08-07-2021 11:39:27	A320	Α	63,3	64,6	74,4
10	08-07-2021 11:41:11	E190	Α	64,7	66,5	76,8
10	08-07-2021 11:43:15	A321	Α	63,8	65,7	76,4
10	08-07-2021 11:45:08	E190	Α	65,0	67,4	77,5
10	08-07-2021 11:47:31	E195	А	64,1	65,1	74,9
10	08-07-2021 11:49:08	E75S	Α	64,4	65,7	75,5
10	08-07-2021 11:59:55	E75S	А	64,8	66,9	78,0
10	08-07-2021 12:07:22	B789	Α	65,6	67,9	78,4
10	08-07-2021 12:10:01	E75S	Α	65,5	67,6	78,1
10	08-07-2021 12:19:39	E190	Α	64,8	66,0	76,5
10	08-07-2021 12:24:09	B738	Α	65,2	67,2	77,7
10	08-07-2021 12:26:20	E195	Α	64,4	66,5	77,2
10	08-07-2021 12:28:07	E170	Α	63,5	65,8	75,2
10	08-07-2021 12:30:19	A319	Α	64,1	65,6	76,1
10	08-07-2021 12:32:02	E195	Α	65,1	66,7	77,6
10	08-07-2021 12:34:13	E170	Α	63,6	64,5	73,1
10	08-07-2021 12:37:13	A321	Α	64,1	65,7	73,1
10	08-07-2021 12:40:27	A321	Α	63,6	64,9	74,7
10	08-07-2021 12:43:01	E170	Α	63,4	64,6	74,8
10	08-07-2021 12:45:16	B738	Α	64,1	65,7	77,4
10	08-07-2021 12:47:11	DH8D	Α	64,0	65,1	75,5
10	08-07-2021 12:49:12	E75S	Α	64,7	67,0	75,2
10	08-07-2021 12:51:45	A320	Α	64,2	65,4	76,8
10	08-07-2021 12:54:53	E190	Α	64,6	67,1	75,8
10	08-07-2021 12:56:53	E195	Α	65,2	67,1	78,0
10	08-07-2021 13:15:38	B789	Α	65,1	67,7	77,6
10	08-07-2021 13:18:29	B738	Α	64,3	65,8	73,8
10	08-07-2021 13:22:37	B38M	А	65,2	67,0	74,2
10	08-07-2021 13:24:47	E190	Α	62,9	64,3	73,4
10	08-07-2021 13:28:53	E195	А	63,5	65,7	74,6
10	08-07-2021 13:33:21	DH8D	А	63,3	65,9	75,1
10	08-07-2021 13:40:09	E195	А	65,1	66,1	75,9
10	08-07-2021 13:43:29	B738	А	63,3	65,0	75,1
10	08-07-2021 13:48:30	B788	А	63,3	65,0	74,1
10	08-07-2021 14:02:30	B789	Α	63,8	65,7	76,4
10	08-07-2021 14:07:18	E195	А	61,7	64,4	75,0
10	08-07-2021 14:09:43	E195	А	62,2	64,9	74,5
10	08-07-2021 14:27:19	E195	А	62,0	63,4	74,5
10	08-07-2021 14:40:11	DH8D	Α	62,0	63,9	71,5
10	08-07-2021 14:53:39	A320	Α	62,1	64,1	74,6
10	08-07-2021 15:23:01	B738	Α	63,5	66,1	76,5
10	08-07-2021 15:45:11	B738	Α	62,5	64,6	75,1
10	08-07-2021 15:56:59	E195	Α	65,2	68,7	77,5
10	08-07-2021 16:02:20	E190	Α	61,6	63,7	73,9

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	08-07-2021 16:34:12	A321	Α	60,7	63,1	73,8
10	08-07-2021 16:37:38	A320	Α	61,5	64,2	73,0
10	08-07-2021 17:00:09	A320	Α	61,3	62,9	72,7
10	08-07-2021 17:24:14	B738	Α	62,3	67,3	76,2
10	08-07-2021 17:28:49	B738	Α	63,6	65,2	76,3
10	08-07-2021 17:33:07	E75S	Α	60,9	62,6	70,5
10	08-07-2021 17:47:41	A20N	Α	63,1	67,2	73,1
10	08-07-2021 17:48:46	F2TH	Α	61,0	63,6	71,4
10	08-07-2021 18:32:45	A320	D	61,2	63,7	80,7
10	08-07-2021 18:46:01	C560	D	62,4	65,6	77,5
10	08-07-2021 19:07:04	F2TH	D	61,7	64,1	76,6
10	08-07-2021 19:29:03	A20N	D	61,5	62,8	74,3
10	08-07-2021 19:50:39	E195	Α	63,6	66,7	77,3
10	08-07-2021 20:00:29	B738	Α	64,1	66,9	77,3
10	08-07-2021 20:06:57	A321	Α	61,0	62,2	72,5
10	08-07-2021 20:10:23	E75S	Α	61,0	62,7	73,0
10	08-07-2021 20:15:06	A332	Α	64,3	66,5	78,6
10	08-07-2021 20:17:40	B38M	A	62,8	64,5	75,6
10	08-07-2021 20:19:44	B734	Α	63,9	67,0	77,4
10	08-07-2021 20:22:06	E195	Α	61,4	63,3	76,1
10	08-07-2021 20:25:22	B38M	Α	63,0	65,3	75,7
10	08-07-2021 20:44:17	B38M	Α	62,8	65,0	76,2
10	08-07-2021 20:54:50	E195	Α	63,9	67,0	78,0
10	08-07-2021 21:02:05	B738	Α	64,1	66,8	77,9
10	08-07-2021 21:11:24	B738	Α	64,0	66,3	77,5
10	08-07-2021 21:13:33	E170	Α	61,6	64,2	75,0
10	08-07-2021 21:22:56	B738	Α	63,2	65,6	77,2
10	08-07-2021 21:36:41	E170	Α	62,1	64,3	74,4
10	08-07-2021 21:38:30	E195	Α	63,8	67,2	77,4
10	08-07-2021 21:40:29	B38M	Α	63,4	65,2	76,0
10	08-07-2021 21:42:22	E195	Α	63,0	66,4	76,9
10	08-07-2021 21:45:35	B38M	А	63,5	65,5	75,8
10	08-07-2021 21:49:20	B738	Α	64,7	67,3	78,1
10	09-07-2021 06:07:40	E195	Α	65,7	67,6	76,1
10	09-07-2021 06:22:07	B763	Α	67,5	69,9	79,2
10	09-07-2021 07:12:18	B738	А	69,4	77,1	82,1
10	09-07-2021 07:17:58	B789	Α	66,0	68,7	77,5
10	09-07-2021 07:57:06	B738	Α	65,7	66,8	75,2
10	09-07-2021 08:08:37	E75S	А	63,6	65,9	75,4
10	09-07-2021 08:28:19	B788	А	63,3	64,1	73,3
10	09-07-2021 08:30:23	B788	А	63,4	65,5	76,2
10	09-07-2021 08:33:25	E75S	А	65,1	67,1	76,8
10	09-07-2021 08:53:50	E75S	А	65,0	67,7	79,2
10	09-07-2021 08:57:15	E170	Α	64,3	65,8	76,4
10	09-07-2021 09:01:06	E190	А	64,8	66,2	78,2
10	09-07-2021 09:07:57	E190	Α	63,6	66,0	77,6
10	09-07-2021 09:10:16	E195	А	64,8	66,3	76,8
10	09-07-2021 09:12:31	E195	Α	64,9	66,9	77,2
10	09-07-2021 09:14:39	E75S	Α	63,5	64,4	74,3
10	09-07-2021 09:25:12	E195	Α	64,2	66,0	77,9
10	09-07-2021 09:29:01	E170	А	64,4	66,0	75,9
10	09-07-2021 09:41:17	E75S	А	64,2	65,1	75,9
10	09-07-2021 09:49:09	DH8D	Α	63,5	64,1	73,1
10	09-07-2021 10:42:29	C295	А	64,7	66,1	76,7
10	09-07-2021 10:49:29	B738	Α	64,5	67,3	79,6

Ningeriality				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	09-07-2021 10:50:53	A321	A	64,8	67,1	78,1
10	09-07-2021 10:59:55	M28	A	64,5	66,8	75,3
10	09-07-2021 11:04:12	A320	A	64,3	66,9	79,1
10	09-07-2021 11:21:45	A320	A	64,0	65,2	76,5
10	09-07-2021 11:34:26	M28	A	64,2	66,7	79,3
10	09-07-2021 11:40:41	B788	A	65,2	66,9	78,4
10	09-07-2021 11:45:51	A320	A	63,3	64,1	73,3
10	09-07-2021 11:50:35	A319	A	64,2	67,2	76,8
10	09-07-2021 11:53:02	A20N	A	63,9	65,4	76,2
10	09-07-2021 11:58:14	B38M	A	64,3	65,5	76,1
10	09-07-2021 12:01:13	B77W	A	66,3	69,2	80,4
10	09-07-2021 12:06:36	E170	A	63,6	65,4	75,9
10	09-07-2021 12:08:29	E195	A	63,8	65,0	75,2
10	09-07-2021 12:13:45	E75S	A	64,0	65,2	74,0
10	09-07-2021 12:13:43	B38M	A	64,4	65,7	76,7
10	09-07-2021 12:28:55	B738	A	64,9	66,8	77,2
10	09-07-2021 12:32:11	B738	A	65,1	67,2	76,9
10	09-07-2021 12:33:44	A321	A	64,2	65,8	75,0
10	09-07-2021 12:35:34	A321 A319	A	64,8	66,5	75,0
10	09-07-2021 12:42:35	E75S	A	64,2	65,3	75,6
10	09-07-2021 12:51:34	B738	A	64,4	66,5	78,7
10	09-07-2021 12:51:34	E195	A	65,5	68,3	78,3
10	09-07-2021 12:59:01	B788	A	65,1	68,0	79,4
10	09-07-2021 13:01:18	B38M	A	63,4	64,1	74,9
10	09-07-2021 13:21:54	E190	A	64,0	65,5	73,0
10	09-07-2021 13:23:43	B38M	A	64,0	66,4	74,0
10	09-07-2021 13:32:49	B789	A	65,3	68,8	77,9
10	09-07-2021 13:43:27	C130	A	63,6	65,5	73,2
10	09-07-2021 13:45:38	A319	A	63,8	65,5	75,2
10	09-07-2021 13:49:39	E190	A	64,4	66,1	74,8
10	09-07-2021 13:51:29	E195	A	64,4	66,2	75,2
10	09-07-2021 13:57:50	E195	A	65,7	67,4	75,2
10	09-07-2021 14:00:05	B738	A	62,6	65,3	76,8
10	09-07-2021 14:06:10	E195	A	62,3	64,4	75,1
10	09-07-2021 14:07:55	B738	A	64,2	66,2	75,1
10	09-07-2021 14:09:38	E170	A	61,0	63,4	73,3
10	09-07-2021 14:12:20	B38M	A	63,8	67,3	76,8
10	09-07-2021 14:14:12	E75S	A	60,3	62,4	70,3
10	09-07-2021 14:14:12	E195	A	63,2	65,5	74,3
10	09-07-2021 14:18:36	B788	A	63,4	65,5	77,0
10	09-07-2021 14:16:36	B789	A	64,2	67,3	77,0
10	09-07-2021 14:24:11	A321	A	61,5	63,0	73,0
10	09-07-2021 14:27:11	B738	A	64,1	66,4	78,5
10	09-07-2021 14:41:37	C295	A	62,5	63,7	78,3
10	09-07-2021 14:44:10	E75S	A	62,0	64,5	74,3
10	09-07-2021 14:44:10	DH8D	A	61,6	63,3	74,5
10	09-07-2021 14:40:07	E195	A	63,2	65,2	77,1
10	09-07-2021 14:53:43	E190	A	62,5	67,7	75,8
10	09-07-2021 14:56:01	E75S	A	61,9	64,0	74,6
10	09-07-2021 14:58:12	B738	A	64,3	67,5	78,1
10	09-07-2021 15:00:50	E75S	A	61,4	63,9	74,0
10	09-07-2021 15:00:50	E195	A	63,1	66,7	76,7
10	09-07-2021 15:02:39	B738	A	60,9	62,4	70,7
10	09-07-2021 15:05:06	E75S	A	63,3	66,2	75,3
10	09-07-2021 15:13:33	A21N	A	69,4	73,9	82,6
10	03-01-2021 13.17.00	AZIN	Λ	09,4	13,9	02,0

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	09-07-2021 15:45:26	E195	А	63,9	66,2	78,2
10	09-07-2021 16:07:03	A320	А	61,2	63,3	72,9
10	09-07-2021 16:10:28	DH8D	А	62,4	64,2	73,9
10	09-07-2021 16:52:44	B788	А	62,9	65,3	76,9
10	09-07-2021 16:58:11	B738	А	62,9	66,3	76,5
10	09-07-2021 17:05:16	A321	А	60,8	61,8	72,3
10	09-07-2021 17:08:26	A332	А	65,0	69,3	79,3
10	09-07-2021 17:11:03	E190	А	63,2	65,7	75,5
10	09-07-2021 19:04:28	E190	D	67,9	72,8	82,4
10	09-07-2021 19:07:57	A321	D	65,0	67,9	84,6
10	09-07-2021 19:24:11	DH8D	D	63,5	64,8	83,1
10	09-07-2021 20:13:12	E195	D	62,3	67,2	80,3
10	09-07-2021 20:22:52	A333	D	66,3	73,2	84,3
10	09-07-2021 21:14:26	B763	D	64,8	68,3	81,9
10	09-07-2021 21:17:51	E75S	D	61,2	62,9	75,7
10	09-07-2021 21:29:26	E170	Α	63,3	66,0	76,5
10	09-07-2021 21:31:31	E170	Α	63,2	66,6	77,4
10	09-07-2021 21:33:32	E195	Α	63,6	66,1	78,1
10	09-07-2021 21:35:17	E195	А	65,3	69,9	80,4
10	09-07-2021 21:37:22	E170	Α	63,5	66,2	77,1
10	09-07-2021 21:39:09	E75S	Α	61,7	64,9	76,0
10	09-07-2021 21:41:49	E195	Α	63,9	67,2	77,4
10	09-07-2021 21:43:31	E195	Α	63,8	66,8	80,9
10	09-07-2021 21:45:57	B738	Α	63,9	67,2	77,7
10	09-07-2021 21:48:26	E195	Α	64,7	67,4	78,5
10	09-07-2021 21:49:56	A321	Α	65,6	68,9	79,5
10	09-07-2021 21:52:38	DH8D	Α	61,4	62,5	74,1
10	09-07-2021 21:56:46	E190	Α	62,0	64,1	75,5
10	10-07-2021 08:03:00	E190	D	65,1	67,7	79,1
10	10-07-2021 08:05:34	E75S	D	63,2	64,9	74,0
10	10-07-2021 08:08:24	E190	D	65,2	68,5	78,8
10	10-07-2021 08:09:49	E195	D	66,0	68,4	78,0
10	10-07-2021 08:11:17	E195	D	65,7	69,5	79,5
10	10-07-2021 08:18:00	B738	D	65,3	67,1	78,5
10	10-07-2021 08:19:33	E195	D	65,9	69,8	80,9
10	10-07-2021 08:28:20	E195	D	64,7	67,7	75,1
10	10-07-2021 09:37:50	B738	D	66,6	71,9	81,3
10	10-07-2021 09:52:51	B738	D	64,9	68,4	78,7
10	10-07-2021 10:04:56	E195	D	65,6	69,3	77,6
10	10-07-2021 10:07:07	B738	D	65,2	70,3	80,6
10	10-07-2021 10:17:56	B738	D	65,3	69,3	78,5
10	10-07-2021 10:35:12	E195	D	63,4	65,5	77,4
10	10-07-2021 10:40:39	A321	D	63,9	65,7	79,0
10	10-07-2021 10:45:07	E195	D	65,5	67,4	77,5
10	10-07-2021 10:53:45	E75S	D	62,2	64,5	72,6
10	10-07-2021 10:56:16	B738	D	63,7	66,2	76,2
10	10-07-2021 11:02:02	B738	D	65,8	71,5	81,4
10	10-07-2021 11:26:10	E195	D	64,0	66,4	77,0
10	10-07-2021 11:57:36	B738	D	67,5	71,2	82,8
10	10-07-2021 12:02:53	A320	D	64,0	66,5	77,5
10	10-07-2021 12:05:50	E195	D	64,7	69,0	77,3
10	10-07-2021 12:16:04	A21N	D	63,9	66,9	76,7
10	10-07-2021 12:24:21	A320	D	63,1	66,6	73,5
10	10-07-2021 12:33:49	B738	D	63,7	66,2	77,5
10	10-07-2021 12:38:17	A320	D	64,2	66,7	75,0

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	10-07-2021 13:07:47	E190	D	66,1	67,5	77,8
10	10-07-2021 13:23:49	E195	D	63,5	65,8	73,5
10	10-07-2021 13:23:49	E190	D	62,2	66,9	77,4
10			D			
	10-07-2021 14:35:16	B738		63,0	67,3	78,7
10	10-07-2021 14:43:56	B77W	D	64,8	71,9	81,0
10	10-07-2021 14:48:12	A320	D	63,5	67,1	78,4
10	10-07-2021 14:50:19	A321	D	63,9	66,4	78,5
10	10-07-2021 14:57:14	A321	D	62,2	65,3	74,9
10	10-07-2021 15:05:05	E195	D	62,7	65,3	75,7
10	10-07-2021 15:08:53	A320	D	59,9	61,6	69,9
10	10-07-2021 15:10:15	E195	D	62,2	66,3	76,2
10	10-07-2021 15:18:21	B738	D	64,9	68,9	81,1
10	10-07-2021 15:21:38	E190	D	63,4	67,8	76,5
10	10-07-2021 15:28:44	E195	D	62,8	66,5	75,3
10	10-07-2021 15:33:21	E195	D	61,1	66,0	77,3
10	10-07-2021 15:41:58	B38M	D	60,9	62,9	75,1
10	10-07-2021 15:47:00	E195	D	62,5	65,7	77,2
10	10-07-2021 15:56:36	E195	D	62,6	65,2	75,4
10	10-07-2021 16:00:23	B738	D	63,3	67,4	77,8
10	10-07-2021 16:02:23	E195	D	63,1	67,0	77,7
10	10-07-2021 16:11:30	E195	D	62,6	66,7	76,7
10	10-07-2021 16:18:30	E170	D	61,4	64,1	75,0
10	10-07-2021 16:20:58	A321	D	61,3	63,1	76,7
10	10-07-2021 16:23:08	E75S	D	64,2	68,7	80,5
10	10-07-2021 16:36:01	E195	D	62,9	66,0	76,3
10	10-07-2021 16:56:03	E170	D	62,3	65,3	75,3
10	10-07-2021 17:18:02	B738	D	64,9	69,0	79,7
10	10-07-2021 17:44:22	B788	D	62,3	65,0	74,6
10	10-07-2021 17:47:58	A320	D	61,7	66,2	76,2
10	10-07-2021 18:01:03	B738	D	65,4	71,4	82,4
10	10-07-2021 18:14:58	E295	D	61,5	63,6	74,9
10	10-07-2021 18:31:29	A320	D	61,3	64,2	75,8
10	10-07-2021 18:41:33	B738	D	64,2	68,5	81,1
10	10-07-2021 18:56:13	B738	D	65,5	70,2	81,6
10	10-07-2021 18:57:57	B738	D	64,5	70,4	81,5
10	10-07-2021 19:17:17	B737	D	62,4	65,0	76,4
10	10-07-2021 19:19:32	A320	D	66,7	70,5	81,0
10	10-07-2021 20:38:19	A320	D	61,0	62,7	74,4
10	10-07-2021 20:39:52	B38M	D	60,7	62,7	75,9
10			D		•	
	11-07-2021 06:06:59	B738		67,8	70,2	81,2
10	11-07-2021 06:28:38	B738	D	68,0	70,1	81,1
10	11-07-2021 06:38:03	E190	D	69,5	71,1	81,8
10	11-07-2021 07:13:10	B738	D	66,4	67,2	75,4
10	11-07-2021 07:27:26	B738	D	68,1	71,5	82,1
10	11-07-2021 07:36:25	B738	D	67,3	69,3	77,7
10	11-07-2021 08:00:06	B738	D	64,9	69,2	79,5
10	11-07-2021 09:13:09	A321	D	63,7	66,7	75,7
10	11-07-2021 09:26:31	E195	D	63,8	67,0	75,5
10	11-07-2021 09:45:41	E195	D	66,6	68,6	75,7
10	11-07-2021 09:51:14	B738	D	64,8	67,7	78,4
10	11-07-2021 09:52:47	B738	D	64,9	69,0	79,1
10	11-07-2021 10:20:13	E190	D	64,8	67,7	78,6
10	11-07-2021 10:22:18	B738	D	66,0	71,0	81,7
10	11-07-2021 10:26:39	E195	D	63,9	67,6	75,1
10	11-07-2021 10:34:35	B738	D	66,4	71,4	81,4

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	11-07-2021 10:42:18	E75S	D	63,9	64,8	73,9
10	11-07-2021 10:48:00	E195	D	63,6	66,1	75,3
10	11-07-2021 11:00:33	E195	D	66,7	70,4	76,3
10	11-07-2021 11:17:11	E195	D	70,9	75,7	83,5
10	11-07-2021 11:27:03	E195	D	64,7	67,0	75,8
10	11-07-2021 11:45:05	E195	D	64,2	67,6	76,5
10	11-07-2021 11:50:13	B738	D	65,5	69,5	80,5
10	11-07-2021 11:55:43	B738	D	65,1	69,4	81,3
10	11-07-2021 12:08:29	B738	D	66,2	69,5	80,7
10	11-07-2021 12:26:42	E195	D	63,0	64,6	72,0
10	11-07-2021 12:31:38	B738	D	67,2	71,7	81,0
10	11-07-2021 12:45:07	E295	D	65,2	68,4	77,2
10	11-07-2021 12:49:16	E195	D	65,3	69,7	78,1
10	11-07-2021 13:03:01	B738	D	64,8	68,0	78,8
10	11-07-2021 13:11:45	A320	D	65,6	70,1	79,3
10	11-07-2021 13:25:35	A320	D	65,5	70,5	81,0
10	11-07-2021 13:42:51	A320	D	63,5	66,6	75,2
10	11-07-2021 13:47:26	A320	D	64,4	67,8	75,9
10	11-07-2021 13:50:08	B738	D	66,8	70,3	81,6
10	11-07-2021 13:51:47	B738	D	65,5	72,1	80,3
10	11-07-2021 14:09:09	A332	D	63,9	69,5	78,9
10	11-07-2021 14:20:12	A321	D	62,3	68,6	75,9
10	11-07-2021 14:28:39	B738	D	65,4	72,0	81,6
10	11-07-2021 14:50:40	E195	A	63,6	66,5	76,4
10	11-07-2021 14:56:39	E190	A	64,1	69,7	77,5
10	11-07-2021 15:01:23	E190	A	62,1	66,0	74,4
10	11-07-2021 15:05:10	E195	A	62,0	64,8	75,2
10	11-07-2021 15:07:45	B738	A	64,1	67,7	77,3
10	11-07-2021 15:10:12	DH8D	A	60,0	60,9	69,1
10	11-07-2021 15:16:16	E195	A	62,0	64,3	75,4
10	11-07-2021 15:36:58	E195	A	64,4	68,1	77,4
10	11-07-2021 15:39:07	E75S	A	63,5	66,5	76,8
10	11-07-2021 15:46:05	A321	A	62,0	63,8	75,1
10	11-07-2021 16:25:09	B738	A	64,4	67,1	77,9
10	11-07-2021 16:29:45	C295	A	62,7	64,2	73,8
10	11-07-2021 16:38:51	A21N	A	61,9	63,5	72,7
10	11-07-2021 16:41:14	A320	A	62,3	64,0	73,8
10	11-07-2021 17:09:13	E75L	A	61,8	63,2	73,6
10	11-07-2021 17:22:54	B738	A	63,0	65,4	75,6
10	11-07-2021 17:46:51	A20N	A	61,3	63,1	73,3
10	11-07-2021 17:50:23	B738	A	63,7	68,3	76,2
10	11-07-2021 17:52:26	B38M	A	63,5	65,8	76,0
10	11-07-2021 17:55:59	B738	A	64,0	66,8	77,0
10	11-07-2021 17:58:42	B738	A	63,8	66,3	77,9
10	11-07-2021 18:07:28	A319	A	62,5	66,5	75,7
10	11-07-2021 18:17:32	AT75	A	61,8	64,2	72,6
10	11-07-2021 18:19:32	A320	A	63,0	65,5	75,6
10	11-07-2021 18:21:36	E195	A	62,1	65,4	75,7
10	11-07-2021 18:26:31	E195	A	61,8	64,7	74,6
10	11-07-2021 18:42:14	A320	A	62,5	65,6	74,3
10	11-07-2021 18:47:18	E195	A	63,4	67,7	76,4
10	11-07-2021 18:49:12	GLF5	A	62,4	64,8	73,6
10	11-07-2021 18:51:35	E195	A	62,2	64,4	75,4
10	11-07-2021 18:54:38	B77W	A	65,1	68,1	79,8
10	11-07-2021 18:57:06	BCS3	A	61,2	62,1	72,0
10	11-01-2021 10.37.00	الالالالا	^	01,2	۵۷,۱	12,0

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Jamolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
10	11-07-2021 18:59:15	E195	Α	64,1	66,8	77,1
10	11-07-2021 19:01:28	E170	Α	62,3	63,9	74,1
10	11-07-2021 19:03:54	E75S	Α	61,6	63,0	72,0
10	11-07-2021 19:12:51	E75S	Α	61,6	63,1	72,8
10	11-07-2021 19:18:28	B38M	Α	61,4	63,7	73,4
10	11-07-2021 19:34:14	E195	Α	63,0	64,9	76,0
10	11-07-2021 19:53:58	A321	Α	62,0	63,6	72,8
10	11-07-2021 19:55:57	B738	Α	63,7	68,7	76,5
10	11-07-2021 20:02:49	E75S	Α	60,0	61,0	71,8
10	11-07-2021 20:05:36	DH8D	Α	60,7	61,7	71,1
10	11-07-2021 20:12:46	B788	Α	62,8	65,2	76,9
10	11-07-2021 20:15:52	E75S	Α	61,2	62,8	72,7
10	11-07-2021 20:18:51	DH8D	Α	62,2	63,8	74,5
10	11-07-2021 20:30:21	A320	Α	62,0	63,4	73,4
10	11-07-2021 20:33:56	E170	Α	61,4	63,2	73,1
10	11-07-2021 20:43:05	E190	Α	62,1	63,9	74,8
10	11-07-2021 20:47:29	E195	Α	63,9	66,9	77,1
10	11-07-2021 20:49:15	A321	Α	62,0	63,4	73,1
10	11-07-2021 20:50:56	B738	Α	63,4	65,1	76,6
10	11-07-2021 20:52:58	DH8D	Α	60,2	61,8	71,0
10	11-07-2021 20:54:58	E75S	Α	61,6	63,6	74,4
10	11-07-2021 21:00:33	E195	Α	63,5	65,5	76,0
10	11-07-2021 21:13:42	A318	Α	63,1	65,2	76,1
10	11-07-2021 21:15:47	E190	Α	63,9	67,5	77,1
10	11-07-2021 21:17:25	E195	Α	63,1	65,8	76,3
10	11-07-2021 21:19:32	E195	Α	63,7	66,7	76,9
10	11-07-2021 21:21:37	E195	Α	62,6	65,4	75,6
10	11-07-2021 21:23:23	E75S	Α	61,2	64,3	73,8
10	11-07-2021 21:26:12	B38M	Α	62,8	64,9	75,6
10	11-07-2021 21:30:32	E190	Α	62,0	64,4	74,3
10	11-07-2021 21:32:09	B738	Α	64,4	66,7	77,4
10	11-07-2021 21:34:56	E195	Α	63,4	67,4	76,8
10	11-07-2021 21:38:33	B38M	Α	61,5	63,6	77,1
10	11-07-2021 21:41:05	B738	Α	64,2	67,0	77,2
10	11-07-2021 21:44:40	E195	Α	62,8	65,3	76,0
10	11-07-2021 21:46:50	E75S	Α	61,0	62,2	72,2
10	11-07-2021 21:50:04	B738	Α	65,4	68,1	79,0
10	11-07-2021 21:58:55	E295	Α	61,9	62,9	73,4
10	12-07-2021 06:06:59	B738	D	68,3	71,3	80,0
10	12-07-2021 06:12:49	B738	D	66,4	67,7	78,1
10	12-07-2021 07:19:15	B738	D	67,7	69,9	79,7
10	12-07-2021 07:24:44	B738	D	66,8	69,5	80,4
10	12-07-2021 07:42:38	A321	D	67,9	69,6	80,2
10	12-07-2021 07:58:26	E195	D	66,3	67,7	75,9
10	12-07-2021 08:04:29	E190	D	64,8	66,8	77,8
10	12-07-2021 08:07:03	A321	D	62,5	63,5	72,0
10	12-07-2021 08:08:56	E195	D	65,7	67,4	78,5
10	12-07-2021 08:10:42	E75S	D	64,6	66,1	77,7
10	12-07-2021 08:12:36	E195	D	64,8	68,1	78,8
10	12-07-2021 08:15:33	E170	D	65,4	69,1	80,5
10	12-07-2021 08:17:45	B738	D	64,7	67,4	78,8
10	12-07-2021 08:19:18	E195	D	66,5	69,6	80,0
10	12-07-2021 08:20:43	E170	D	65,0	67,3	78,8
10	12-07-2021 08:20:43	B738	D	64,3	66,6	77,9
10	12-07-2021 08:25:48	E170	D	64,8	67,7	79,4

Nr punktu pomiarowego Data i godz. zdarzenia Samolot Operacja* LAeq [dB] LAmax [dB] 10 12-07-2021 08:27:20 B738 D 65,5 68,3 10 12-07-2021 08:29:39 B38M D 63,8 64,3 10 12-07-2021 08:37:02 B38M D 63,8 65,0 10 12-07-2021 08:51:44 B738 D 67,0 71,7 10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00	LAE [dB] 81,1 72,9 72,9 83,1 82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5 76,3
10 12-07-2021 08:27:20 B738 D 65,5 68,3 10 12-07-2021 08:29:39 B38M D 63,8 64,3 10 12-07-2021 08:37:02 B38M D 63,8 65,0 10 12-07-2021 08:51:44 B738 D 67,0 71,7 10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D	81,1 72,9 72,9 83,1 82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 08:29:39 B38M D 63,8 64,3 10 12-07-2021 08:37:02 B38M D 63,8 65,0 10 12-07-2021 08:51:44 B738 D 67,0 71,7 10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	72,9 72,9 83,1 82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 08:37:02 B38M D 63,8 65,0 10 12-07-2021 08:51:44 B738 D 67,0 71,7 10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	72,9 83,1 82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 08:51:44 B738 D 67,0 71,7 10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	83,1 82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 08:58:41 B738 D 66,3 69,3 10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	82,3 77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 09:19:58 E75S D 64,8 66,5 10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	77,8 79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 09:28:47 E195 D 65,6 68,8 10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	79,5 76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 09:35:19 E195 D 65,2 67,0 10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	76,0 78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 10:10:49 GLF6 D 64,5 67,1 10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	78,1 75,0 78,5
10 12-07-2021 10:17:12 CRJ9 D 64,2 66,9 10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	75,0 78,5
10 12-07-2021 10:21:42 E195 D 64,2 66,7 10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	78,5
10 12-07-2021 10:30:40 E75S D 63,5 65,7 10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	
10 12-07-2021 10:34:00 E75S D 63,7 65,2	- / -
	76,3
	76,5
10 12-07-2021 10:43:54 B38M D 63,5 66,4	76,0
10 12-07-2021 10:49:23 CL35 D 64,2 66,5	76,2
10 12-07-2021 10:52:07 A321 D 64,8 66,7	79,7
10 12-07-2021 10:58:02 B738 D 65,7 70,0	81,5
10 12-07-2021 11:01:05 E195 D 65,7 67,6	78,7
10 12-07-2021 11:51:48 E195 D 64,5 66,4	73,5
10 12-07-2021 12:03:19 A321 A 63,4 64,6	72,5
10 12-07-2021 12:14:41 E195 A 63,5 65,6	74,7
10 12-07-2021 12:23:03 E195 A 64,3 65,9	75,1
10 12-07-2021 12:32:52 E75S A 63,4 64,6	76,2
10 12-07-2021 12:34:21 A319 A 64,6 67,3	76,6
10 12-07-2021 12:35:56 B738 A 64,6 67,0	78,5
10 12-07-2021 12:38:30 E190 A 63,7 65,5	77,0
10 12-07-2021 12:41:42 E195 A 64,6 66,0	77,9
10 12-07-2021 12:44:28 B788 A 64,9 66,2	78,7
10 12-07-2021 12:47:15 E75S A 63,7 64,9	75,7
10 12-07-2021 12:50:26 B789 A 65,8 68,2	78,8
10 12-07-2021 12:55:29 E75S A 64,7 65,8	76,5
10 12-07-2021 12:58:55 E190 A 63,9 66,1	76,7
10 12-07-2021 13:04:20 E75S A 63,0 64,2	76,4
10 12-07-2021 13:06:49 C650 A 64,5 66,0	74,5
10 12-07-2021 13:09:22 B788 A 64,4 67,4	79,2
10 12-07-2021 13:19:04 E195 A 65,2 68,1	78,2
10 12-07-2021 13:22:58 E75S A 64,0 65,3	75,2
10 12-07-2021 13:24:56 E190 A 63,8 65,4	76,8
10 12-07-2021 13:29:29 DH8D A 64,5 66,0	74,9
10 12-07-2021 13:31:27 B38M A 64,6 66,6	77,6
10 12-07-2021 13:37:19 B738 A 65,4 68,4	76,9
10 12-07-2021 13:40:23 B789 A 65,4 67,8	78,1
10 12-07-2021 13:45:10 E195 A 63,1 65,0	75,1
10 12-07-2021 13:50:38 B38M A 64,1 65,4	74,1
10 12-07-2021 13:52:56 A319 A 63,5 64,6	72,6
10 12-07-2021 13:55:56 B738 A 65,2 67,3	76,0
10 12-07-2021 13:59:23 B738 A 63,8 65,8	77,2
10 12-07-2021 14:01:59 CRJ9 A 62,1 64,1	74,7
10 12-07-2021 14:05:20 B738 A 62,8 65,9	77,1
10 12-07-2021 14:08:49 BCS1 A 62,2 64,2	75,0
10 12-07-2021 14:11:20 E195 A 62,0 64,4	76,2
10 12-07-2021 14:21:49 E75S A 61,4 63,4	73,9
10 12-07-2021 14:29:32 B738 A 62,8 65,5	76,8
10 12-07-2021 14:43:56 E190 A 63,0 64,9	77,0

Nimmonalata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	12-07-2021 14:49:05	E170	A	62,0	63,8	74,8
10	12-07-2021 15:08:58	B38M	A	61,7	64,6	75,0
10	12-07-2021 15:11:19	E170	A	61,1	63,8	73,9
10	12-07-2021 15:17:45	E75S	A	61,4	63,9	74,2
10	12-07-2021 15:34:47	A21N	A	61,0	63,1	73,8
10	12-07-2021 15:45:01	A321	A	62,8	65,3	74,0
10	12-07-2021 15:46:33	E195	A	65,1	68,0	75,1
10	12-07-2021 15:49:38	B738	A	63,5	67,2	76,3
10	12-07-2021 16:05:55	A320	A	60,9	63,1	73,2
10	12-07-2021 16:08:42	A320	A	61,1	64,4	73,9
10	12-07-2021 16:49:51	A321	A	62,1	65,9	74,9
10	12-07-2021 17:05:04	E295	A	61,8	67,0	76,3
10	12-07-2021 17:14:10	B38M	A	64,2	66,9	76,2
10	12-07-2021 17:23:29	B738	A	62,9	66,0	76,3
10	12-07-2021 17:26:29	B738	A	62,4	65,0	74,2
10	12-07-2021 17:40:13	A319	A	62,5	64,6	74,6
10	12-07-2021 17:48:05	E190	A	61,5	63,4	73,5
10	12-07-2021 17:54:00	E195	A	62,1	64,2	74,4
10	12-07-2021 18:02:24	B38M	A	62,5	66,2	76,1
10	12-07-2021 18:19:36	E75S	A	60,7	62,8	71,5
10	12-07-2021 18:23:05	A320	A	61,5	62,9	72,3
10	12-07-2021 18:25:14	DH8D	A	66,0	68,8	78,8
10	12-07-2021 18:31:14	E190	A	61,7	63,9	74,0
10	12-07-2021 19:14:53	ATP	D	65,6	70,7	75,6
10	12-07-2021 20:15:25	B38M	D	61,3	62,4	80,9
10	12-07-2021 20:16:55	E75S	D	61,9	65,8	81,2
10	12-07-2021 21:14:42	AT72	D	60,7	61,9	69,8
10	12-07-2021 21:17:18	E75S	D	64,3	66,8	78,1
10	12-07-2021 21:19:52	B752	D	61,7	64,4	75,6
10	12-07-2021 21:37:13	B734	D	65,8	70,2	81,0
10	13-07-2021 06:12:02	B738	D	71,7	74,9	85,2
10	13-07-2021 06:29:23	A321	D	66,6	68,6	79,8
10	13-07-2021 06:37:55	B738	D	69,0	72,4	82,8
10	13-07-2021 06:44:54	E190	D	67,7	71,2	79,5
10	13-07-2021 08:09:21	GLF5	А	64,3	65,4	73,3
10	13-07-2021 08:21:29	B738	А	65,1	66,3	76,9
10	13-07-2021 09:07:30	E195	А	64,3	66,8	76,4
10	13-07-2021 09:13:03	B788	А	64,9	66,8	78,7
10	13-07-2021 09:39:31	A320	А	65,2	67,6	77,6
10	13-07-2021 09:45:41	B738	А	64,2	66,0	77,2
10	13-07-2021 10:06:42	DH8D	А	63,0	63,6	73,0
10	13-07-2021 10:19:12	A320	А	63,6	65,1	75,4
10	13-07-2021 10:40:05	A320	А	64,3	65,9	77,0
10	13-07-2021 10:58:27	B788	D	63,6	64,8	75,4
10	13-07-2021 11:15:16	A321	А	64,5	66,7	76,5
10	13-07-2021 11:27:58	B738	А	65,4	67,5	78,5
10	13-07-2021 11:37:15	E295	Α	65,1	72,5	79,1
10	13-07-2021 11:42:51	A320	А	64,0	65,7	78,4
10	13-07-2021 11:45:22	DH8D	А	63,7	64,6	75,2
10	13-07-2021 11:48:46	A319	А	64,8	67,1	79,0
10	13-07-2021 11:50:45	GLF5	Α	63,9	64,6	74,3
10	13-07-2021 11:53:39	E195	А	65,4	68,1	79,3
10	13-07-2021 11:56:38	B738	А	66,0	69,4	81,1
10	13-07-2021 12:03:26	B789	А	65,3	67,2	79,4
10	13-07-2021 12:06:18	E75S	А	64,5	66,3	77,3

Nimmumlatus				1.	<u> </u>	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	13-07-2021 12:24:57	E195	A	65,8	68,8	79,3
10	13-07-2021 12:26:59	B38M	A	64,5	67,0	78,8
10	13-07-2021 12:29:24	E170	A	63,8	65,4	76,6
10	13-07-2021 12:31:40	E75S	A	64,0	65,5	77,6
10	13-07-2021 12:33:47	E75S	Α	64,6	66,5	78,2
10	13-07-2021 12:36:24	DH8D	A	63,0	63,7	74,8
10	13-07-2021 12:40:44	A319	A	65,1	67,2	78,9
10	13-07-2021 12:42:58	E75S	Α	64,3	66,3	76,3
10	13-07-2021 12:44:58	E195	Α	65,3	67,6	79,1
10	13-07-2021 12:47:46	E195	Α	64,6	66,7	79,1
10	13-07-2021 12:50:29	E190	Α	64,9	66,9	78,7
10	13-07-2021 12:53:10	E195	Α	65,0	67,4	79,6
10	13-07-2021 12:55:36	DH8D	Α	63,6	64,7	75,9
10	13-07-2021 12:57:50	B788	А	65,8	67,8	80,1
10	13-07-2021 13:14:40	E190	Α	64,1	66,3	78,0
10	13-07-2021 13:17:28	DH8D	Α	64,4	67,3	75,5
10	13-07-2021 13:22:36	B38M	Α	63,5	65,4	74,6
10	13-07-2021 13:29:45	B789	A	65,9	68,3	78,9
10	13-07-2021 13:32:43	B738	A	65,3	67,5	75,7
10	13-07-2021 13:34:49	A319	А	63,4	64,9	76,8
10	13-07-2021 13:37:24	E195	А	63,9	65,4	74,7
10	13-07-2021 13:39:23	B38M	А	64,1	66,1	74,1
10	13-07-2021 13:48:24	B38M	А	64,3	65,5	73,8
10	13-07-2021 13:50:20	B788	А	64,7	66,9	77,7
10	13-07-2021 13:54:48	E75S	А	63,1	64,9	74,5
10	13-07-2021 14:13:18	A321	А	62,6	66,1	77,3
10	13-07-2021 14:24:12	A320	А	61,5	63,1	73,8
10	13-07-2021 14:35:01	B738	А	64,2	67,2	77,4
10	13-07-2021 14:37:52	E195	Α	63,9	67,4	77,6
10	13-07-2021 14:55:31	E195	Α	62,8	66,4	77,1
10	13-07-2021 15:32:52	B38M	Р	62,7	67,5	78,7
10	13-07-2021 15:45:06	A320	Α	62,0	64,7	74,0
10	13-07-2021 15:51:57	E195	Α	64,0	69,0	77,6
10	13-07-2021 15:57:13	B738	Α	63,4	67,0	76,8
10	13-07-2021 16:23:55	A321	Α	62,4	64,0	72,8
10	13-07-2021 16:29:43	A21N	Α	62,5	64,1	73,3
10	13-07-2021 17:01:09	E295	Α	62,5	65,2	75,3
10	13-07-2021 17:05:16	A321	Α	62,3	63,9	74,6
10	13-07-2021 17:31:58	B38M	А	61,8	64,6	75,2
10	13-07-2021 17:36:05	B737	А	63,4	66,6	76,4
10	13-07-2021 17:48:34	A21N	А	61,5	65,6	74,0
10	13-07-2021 17:50:58	A319	А	61,8	64,4	74,1
10	13-07-2021 18:01:02	B738	А	63,2	65,1	75,2
10	13-07-2021 18:03:25	E195	А	61,9	64,1	74,7
10	13-07-2021 18:25:33	E75S	А	60,6	62,4	71,7
10	13-07-2021 18:28:47	DH8D	А	63,1	66,3	75,7
10	13-07-2021 18:33:21	E170	А	60,7	62,3	70,7
10	13-07-2021 18:38:06	E75S	А	62,2	63,2	73,3
10	13-07-2021 18:40:39	DH8D	А	67,6	71,0	80,4
10	13-07-2021 18:50:57	E195	А	61,7	63,9	75,3
10	13-07-2021 18:53:06	E190	Α	61,7	64,0	74,3
10	13-07-2021 18:55:33	E195	А	62,2	64,9	75,4
10	13-07-2021 18:57:49	E75S	А	61,1	62,4	73,7
10	13-07-2021 19:02:15	B738	А	63,4	65,4	76,6
10	13-07-2021 19:04:26	E75S	А	61,4	64,1	75,0

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	13-07-2021 19:07:22	AT75	A	61,6	62,5	70,7
10	13-07-2021 19:09:11	E75S	A	60,5	62,7	73,0
10	13-07-2021 19:11:05	E195	Α	62,9	65,0	75,2
10	13-07-2021 19:13:11	B738	А	63,0	65,2	76,2
10	13-07-2021 19:20:18	E190	А	62,0	63,6	73,5
10	13-07-2021 19:43:49	A320	А	61,0	61,8	71,0
10	13-07-2021 19:45:53	DH8D	Α	65,1	67,4	77,4
10	13-07-2021 19:50:58	DH8D	Α	63,5	65,7	76,0
10	13-07-2021 19:54:51	B38M	Α	63,3	66,0	76,3
10	13-07-2021 20:10:17	E195	Α	62,0	64,6	75,0
10	13-07-2021 20:15:48	B38M	Α	63,0	64,5	75,0
10	13-07-2021 20:19:32	B734	Α	63,9	66,1	77,3
10	13-07-2021 20:21:36	B38M	А	62,5	65,5	76,5
10	13-07-2021 20:34:22	E75S	Α	62,0	63,9	74,1
10	13-07-2021 20:56:18	B38M	Α	63,7	66,3	77,1
10	13-07-2021 20:58:15	A321	Α	61,7	63,3	73,5
10	13-07-2021 21:02:18	E170	Α	63,2	65,8	75,9
10	13-07-2021 21:05:26	E195	Α	62,8	65,2	76,4
10	13-07-2021 21:08:27	B738	А	64,0	65,8	77,8
10	13-07-2021 21:19:47	E75S	Α	63,2	65,0	75,7
10	13-07-2021 21:26:22	B738	Α	63,3	65,1	76,1
10	13-07-2021 21:28:11	B738	А	64,4	67,1	77,4
10	13-07-2021 21:44:25	B738	Α	63,0	64,8	75,8
10	13-07-2021 21:57:23	E295	Α	66,3	73,0	79,8
10	13-07-2021 21:58:57	E195	А	61,8	64,4	76,2
10	14-07-2021 06:48:19	B734	А	66,1	67,2	76,1
10	14-07-2021 08:10:27	B789	Α	65,3	66,6	76,7
10	14-07-2021 08:15:36	B788	Α	63,2	64,1	73,6
10	14-07-2021 08:43:38	E195	Α	64,5	66,0	78,1
10	14-07-2021 08:48:52	E170	Α	64,7	66,3	76,5
10	14-07-2021 08:52:29	E75S	Α	64,6	66,5	75,8
10	14-07-2021 09:01:26	E75S	Α	63,5	64,0	73,9
10	14-07-2021 09:16:50	E195	Α	65,1	67,7	77,7
10	14-07-2021 09:18:36	E75S	Α	62,7	63,7	75,7
10	14-07-2021 09:21:58	E190	Α	64,0	65,5	78,0
10	14-07-2021 09:26:50	E195	Α	64,3	65,8	77,5
10	14-07-2021 09:34:52	E170	Α	63,2	64,8	75,8
10	14-07-2021 09:45:29	A320	Α	63,4	63,9	73,8
10	14-07-2021 10:09:51	DH8D	А	64,3	65,5	74,7
10	14-07-2021 10:40:59	A320	А	64,4	65,9	74,8
10	14-07-2021 10:48:50	A20N	А	63,4	65,1	74,6
10	14-07-2021 11:20:56	A321	А	63,4	64,2	73,9
10	14-07-2021 11:24:13	AT75	А	64,7	66,3	76,2
10	14-07-2021 11:40:23	E295	А	64,7	67,1	77,7
10	14-07-2021 11:43:31	A320	А	62,6	63,2	72,2
10	14-07-2021 11:47:20	B738	А	64,9	67,0	77,0
10	14-07-2021 11:49:50	B77W	Α	65,7	67,6	80,3
10	14-07-2021 11:52:11	A20N	А	64,0	65,9	75,2
10	14-07-2021 11:53:58	A320	А	64,1	65,1	75,5
10	14-07-2021 11:56:10	B788	Α	64,7	66,2	77,7
10	14-07-2021 12:17:53	E195	Α	65,1	66,5	75,5
10	14-07-2021 12:24:32	A319	А	63,9	65,4	75,9
10	14-07-2021 12:28:23	E75S	Α	63,2	64,2	73,9
10	14-07-2021 12:30:18	E75S	Α	64,0	64,9	74,8
10	14-07-2021 12:51:08	B38M	Α	64,9	66,1	75,7

Nr pupletu				L _{Aeq}	1	L _{AE}
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	L _{Amax} [dB]	[dB]
10	14-07-2021 12:54:28	B738	A	65,2	66,2	76,6
10	14-07-2021 13:00:00	B788	A	65,3	68,8	79,1
10	14-07-2021 13:17:10	B789	Α	65,2	67,2	76,3
10	14-07-2021 13:24:13	E190	Α	65,2	66,6	74,3
10	14-07-2021 13:25:41	E195	Α	63,7	65,5	75,1
10	14-07-2021 13:43:41	DH8D	А	64,9	66,7	74,9
10	14-07-2021 14:10:13	B38M	Α	62,2	63,4	73,9
10	14-07-2021 14:12:19	B788	Α	61,6	64,2	74,6
10	14-07-2021 14:21:35	E195	Α	61,7	64,0	74,0
10	14-07-2021 14:23:38	E195	Α	63,3	65,2	74,4
10	14-07-2021 14:25:46	E170	Α	60,3	61,4	71,4
10	14-07-2021 14:36:45	E195	Α	60,6	62,1	73,4
10	14-07-2021 14:43:26	B38M	Α	62,9	64,4	74,3
10	14-07-2021 14:47:45	B738	Α	62,3	64,4	75,1
10	14-07-2021 14:49:32	B738	Α	62,9	65,5	75,9
10	14-07-2021 14:51:29	E195	Α	63,7	66,4	76,0
10	14-07-2021 14:54:35	DH8D	Α	62,5	64,6	73,6
10	14-07-2021 15:00:21	E190	Α	62,7	64,9	74,1
10	14-07-2021 15:02:49	E195	Α	62,0	63,3	73,5
10	14-07-2021 15:05:05	E195	Α	61,3	64,2	73,3
10	14-07-2021 15:09:13	E170	Α	61,2	63,3	70,8
10	14-07-2021 15:17:16	B738	Α	63,6	65,6	76,6
10	14-07-2021 15:47:30	E195	A	62,2	64,6	73,7
10	14-07-2021 15:57:29	C295	A	61,4	62,6	71,4
10	14-07-2021 16:38:46	B738	A	61,9	64,9	75,4
10	14-07-2021 17:06:14	A320	A	61,6	63,1	71,6
10 10	14-07-2021 17:15:27 14-07-2021 17:35:32	E190 B738	A A	62,2 63,2	63,3 65,0	73,7 75,0
10	14-07-2021 17:47:08	B738	A	61,4	63,4	73,0
10	14-07-2021 17:54:17	E195	A	63,5	66,6	76,7
10	14-07-2021 17:56:54	A321	A	61,8	63,4	74,1
10	14-07-2021 17:58:44	A319	A	62,0	64,0	75,0
10	14-07-2021 18:14:08	E195	A	61,3	62,4	72,5
10	14-07-2021 18:24:44	E195	A	63,3	66,0	75,6
10	14-07-2021 18:27:35	A320	A	61,1	62,4	71,5
10	14-07-2021 18:29:33	A321	A	60,8	62,4	72,9
10	14-07-2021 18:31:29	DH8D	Α	60,1	61,4	70,5
10	14-07-2021 18:36:03	E75S	Α	60,8	62,5	70,8
10	14-07-2021 18:47:40	DH8D	А	62,9	65,0	74,9
10	14-07-2021 18:50:02	B738	А	63,8	66,0	75,8
10	14-07-2021 18:55:24	DH8D	Α	61,5	62,3	71,9
10	14-07-2021 19:34:08	B738	А	63,5	65,0	76,5
10	14-07-2021 19:38:16	B788	А	62,6	64,1	75,4
10	14-07-2021 20:01:16	DH8D	А	63,0	64,0	74,4
10	14-07-2021 20:03:34	DH8D	А	61,9	62,9	73,0
10	14-07-2021 20:07:13	A321	А	62,0	63,2	73,2
10	14-07-2021 20:11:10	B38M	А	62,6	64,6	74,6
10	14-07-2021 20:14:38	B734	А	64,1	67,4	77,5
10	14-07-2021 20:19:45	DH8D	А	61,5	62,6	72,6
10	14-07-2021 20:22:28	E190	А	61,2	62,8	74,6
10	14-07-2021 20:28:35	DH8D	Α	61,7	62,7	72,5
10	14-07-2021 20:32:18	B738	Α	63,6	65,4	75,9
10	14-07-2021 20:42:29	E170	A	61,0	61,8	70,6
10	14-07-2021 20:46:07	B38M	A	62,9	64,4	74,6
10	14-07-2021 20:54:37	E195	Α	62,5	64,6	75,7

Nie mandata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	14-07-2021 20:57:05	E170	A	61,8	64,0	75,6
10	14-07-2021 20:07:03	E75S	A	62,8	64,7	75,3
10	14-07-2021 21:18:26	A320	A	61,1	61,7	71,5
10	14-07-2021 21:10:20	E195	A	62,9	66,6	76,9
10	14-07-2021 21:23:13	E75S	A	60,9	62,5	73,5
10	14-07-2021 21:25:37	E190	A	63,9	70,4	76,9
10	14-07-2021 21:28:09	B738	A	63,0	64,7	76,9
10	14-07-2021 21:30:31	E195	A	63,3	65,8	76,8
10	14-07-2021 21:30:31	E75S	A	62,6	66,2	77,9
10	14-07-2021 21:35:15	E75S	A	61,5	62,6	73,0
10	14-07-2021 21:37:29	E75S	A	61,9	63,3	73,0
10	14-07-2021 21:39:38	B38M	A	62,0	63,0	73,1
10	14-07-2021 21:41:43	E170	A	60,9	62,7	73,1
10	14-07-2021 21:43:41	E170	A	61,4	63,7	74,8
10	14-07-2021 21:46:00	B38M	A	62,9	63,9	74,3
10	14-07-2021 21:49:03	B738	A	63,8	65,8	76,8
10	14-07-2021 21:49:03	B738	A	62,6	64,6	75,6
10	14-07-2021 21:53:37	A321	A	62,2	63,4	73,7
10	15-07-2021 21:33:37	B738	D	66,8	68,0	79,1
10	15-07-2021 08:00:08	E170	D	64,9	67,0	76,9
10	15-07-2021 08:00:08	B738	D	65,2	67,4	76,9
10	15-07-2021 08:02:03	E195	D	66,0	68,4	77,7
10	15-07-2021 08:47:42	E290	A	63,3	63,6	74,1
10	15-07-2021 08:47:42	E190	A	65,0	68,2	74,1
10	15-07-2021 08:59:46	E190	A	64,5	66,5	77,7
10	15-07-2021 09:03:37	A321	A	64,8	66,6	77,8
10	15-07-2021 09:32:57	DH8D	A	63,7	64,6	73,3
10	15-07-2021 09:32:37	DH8D	A	64,7	66,7	79,3
10	15-07-2021 10:09:33	B788	A	65,1	67,1	79,6
10	15-07-2021 10:38:02	A320	A	63,3	64,4	73,7
10	15-07-2021 10:38:02	DH8D	A	64,3	68,0	78,3
10	15-07-2021 11:14:21	E75S	A	64,5	67,7	77,8
10	15-07-2021 11:59:43	A320	D	63,8	67,3	79,9
10	15-07-2021 12:04:54	E195	D	64,8	66,3	75,3
10	15-07-2021 12:19:09	DH8D	D	64,4	66,9	74,0
10	15-07-2021 12:19:09	A320	D	67,2	71,5	74,0
10	15-07-2021 13:02:18	A320	D	65,2	67,7	80,7
10	15-07-2021 13:19:53	A321 A21N	D	65,1	67,0	74,6
10	15-07-2021 13:19:53	E195	D	65,0	67,5	75,8
10	15-07-2021 13:47:28	B738	D	65,8	69,1	79,9
10	15-07-2021 13:47:26	A319	D	64,8	66,4	75,9
10	15-07-2021 13:59:22	B738	D	65,6	69,7	80.9
10	15-07-2021 13:39:22	A321	D	64,2	66,7	80,9
10	15-07-2021 14:09:15	E75S	D	61,2	62,6	73,0
10	15-07-2021 14:18:20	A320	D	60,7	61,5	69,7
10	15-07-2021 14:16:20	A320	D	60,9	62,5	72,4
10	15-07-2021 14:42:46	B738	D	63,6	67,9	78,6
10	15-07-2021 14:46:31	A319	D	63,4	67,9	77,5
10	15-07-2021 15:06:04	E190	D	61,9	65,9	75,7
10	15-07-2021 15:08:59	E195	D	62,2	64,9	76,6
10	15-07-2021 15:00:39	A321	D	63,4	67,1	78,8
10	15-07-2021 15:38:22	B38M	D	60,1	62,0	69,1
10	15-07-2021 15:41:25	E75S	D	62,0	66,0	75,9
10	15-07-2021 15:43:28	B738	D	64,3	69,2	79,9
10	15-07-2021 15:54:43	E170	D	63,4	67,8	78,4
10	10 07 2021 10.04.40	L170	, D	05,4	0,10	70,4

Nimmonalata				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	15-07-2021 15:56:25	E170	D	60,6	62,3	72,9
10	15-07-2021 15:59:40	DH8D	D	60,1	63,1	73,1
10	15-07-2021 16:10:09	E195	D	62,5	64,9	72,9
10	15-07-2021 16:12:05	E190	D	62,6	66,1	75,1
10	15-07-2021 16:14:21	E195	D	61,8	65,2	75,4
10	15-07-2021 16:15:47	E195	D	62,0	65,5	76,3
10	15-07-2021 16:19:31	E195	D	63,2	65,7	76,8
10	15-07-2021 16:27:09	B738	D	63,2	66,6	77,5
10	15-07-2021 16:36:10	B738	D	64,8	68,9	80,5
10	15-07-2021 16:38:47	E170	D	62,1	66,2	75,7
10	15-07-2021 16:43:35	A320	D	62,1	64,8	74,1
10	15-07-2021 16:49:15	E170	D	63,1	65,7	76,5
10	15-07-2021 17:04:59	E75S	D	63,5	66,5	77,8
10	15-07-2021 17:09:22	B788	D	60,0	60,9	69,0
10	15-07-2021 17:13:54	E190	D	63,2	66,7	78,6
10	15-07-2021 17:16:48	E195	D	63,8	67,9	77,9
10	15-07-2021 18:12:06	E295	D	61,8	62,9	70,8
10	15-07-2021 19:12:15	DH8D	D	60,7	61,8	70,7
10	15-07-2021 19:13:53	A320	D	63,5	67,0	79,2
10	15-07-2021 19:56:20	DH8D	D	60,5	62,7	72,2
10	15-07-2021 20:15:00	E195	D	62,2	64,1	75,8
10	15-07-2021 20:39:25	E170	D	62,7	65,5	76,8
10	15-07-2021 20:42:28	E75S	D	62,0	64,2	75,8
10	15-07-2021 20:45:28	E195	D	63,1	66,4	76,3
10	15-07-2021 20:47:17	A320	D	63,0	64,5	75,8
10	15-07-2021 20:51:52	E75S	D	63,0	65,3	77,2
10	15-07-2021 20:56:25	E75S	D	62,9	65,0	76,7
10	15-07-2021 21:05:47	AT72	D	60,7	62,2	70,7
10	15-07-2021 21:18:45	B763	D	63,0	66,6	78,2
10	15-07-2021 21:40:36	B734	D	65,3	68,7	80,5
10	15-07-2021 21:44:51	E170	D	61,4	63,7	75,0
10	16-07-2021 07:04:49	A321	D	67,1	68,7	80,1
10	16-07-2021 07:28:55	B38M	D	66,2	67,3	76,2
10	16-07-2021 07:35:10	A21N	D	67,8	70,1	78,6
10	16-07-2021 07:39:09	E195	D	68,7	71,5	79,8
10	16-07-2021 10:00:13	E195	D	67,5	74,7	87,1
10	16-07-2021 10:12:46	E195	D	64,6	67,4	78,9
10	16-07-2021 10:18:51	B38M	D	63,6	65,7	76,8
10	16-07-2021 10:27:30	DH8D	D	63,4	64,2	76,0
10	16-07-2021 10:34:01	A319	D	65,4	68,9	84,9
10	16-07-2021 10:40:01	A332	D	68,0	73,3	86,2
10	16-07-2021 10:48:03	E290	D	63,4	64,2	80,0
10	16-07-2021 10:48:54	E195	D	64,3	66,0	81,4
10	16-07-2021 10:52:51	B738	D	64,7	67,4	80,4
10	16-07-2021 10:57:10	B738	D	65,9	67,8	81,2
10	16-07-2021 11:03:20	E195	D	65,0	67,1	78,8
10	16-07-2021 11:06:45	E170	D	64,7	66,8	79,1
10	16-07-2021 11:31:12	E75S	D	64,3	65,9	77,4
10	16-07-2021 11:54:34	B738	D	66,2	69,9	83,0
10	16-07-2021 12:14:51	E195	D	64,9	67,2	78,9
10	16-07-2021 12:16:21	E75S	D	63,7	65,0	76,5
10	16-07-2021 12:38:11	A321	D	64,6	65,9	78,4
10	16-07-2021 12:46:28	A21N	D	64,9	67,5	79,2
10	16-07-2021 13:00:46	A319	D	64,4	67,1	80,2
10	16-07-2021 13:07:42	E295	D	64,0	66,0	75,8

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	16-07-2021 13:27:17	E75S	D	64,5	66,5	77,3
10	16-07-2021 13:33:48	A319	D	64,2	66,6	79,2
10	16-07-2021 13:40:53	A321	D	63,3	65,5	77,1
10	16-07-2021 13:47:16	B738	D	63,2	64,9	72,2
10	16-07-2021 13:49:24	A319	D	65,6	69,4	78,8
10	16-07-2021 13:53:31	B738	D	66,2	69,6	80,0
10	16-07-2021 13:56:33	E195	D	64,3	67,3	75,5
10	16-07-2021 14:06:21	GLF5	D	62,9	66,3	76,1
10	16-07-2021 14:16:56	B738	D	63,4	66,0	77,4
10	16-07-2021 14:18:54	B738	D	65,8	69,7	81,7
10	16-07-2021 14:45:04	B738	D	63,0	67,3	77,5
10	16-07-2021 15:05:13	B38M	D	60,6	63,3	74,4
10	16-07-2021 15:11:03	B77W	D	65,2	71,5	80,9
10	16-07-2021 15:13:55	E170	D	62,5	66,6	75,5
10	16-07-2021 15:20:40	E195	D	63,0	66,1	74,7
10	16-07-2021 15:23:13	E75S	D	62,2	64,6	75,2
10	16-07-2021 15:31:38	E195	D	63,4	67,7	77,0
10	16-07-2021 15:35:24	BCS3	D	61,1	63,5	73,7
10	16-07-2021 15:57:20	E170	D	61,4	64,1	72,1
10	16-07-2021 16:01:11	E195	D	62,6	65,3	75,6
10	16-07-2021 16:16:18	B38M	D	59,9	62,2	69,5
10	16-07-2021 16:19:47	B738	D	64,8	67,5	80,1
10	16-07-2021 16:41:23	B38M	D	61,0	63,6	74,1
10	16-07-2021 16:44:06	E195	D	63,9	68,9	77,9
10	16-07-2021 16:49:16	E195	D	63,3	67,1	74,7
10	16-07-2021 16:52:54	E75S	D	62,7	66,0	77,2
10	16-07-2021 17:00:25	E190	D	64,3	69,7	78,3
10	16-07-2021 17:03:11	B738	D	64,7	69,9	79,0
10	16-07-2021 17:05:19	E170	D	62,4	65,5	74,1
10	16-07-2021 17:07:19	E75S	D	61,3	63,7	75,1
10	16-07-2021 17:10:17	E195	D	62,8	67,2	77,1
10	16-07-2021 17:16:52	B738	D	63,7	67,6	80,5
10	16-07-2021 17:20:25	E75S	D	62,8	67,6	77,8
10	16-07-2021 17:21:59	E75S	D	63,6	66,8	77,6
10	16-07-2021 17:29:44	E195	D	64,0	69,5	76,8
10	16-07-2021 17:36:17	E75S	D	63,7	66,9	76,3
10	16-07-2021 17:45:40	A321	D	61,9	64,8	77,4
10	16-07-2021 17:55:52	E190	D	63,5	66,5	77,5
10	16-07-2021 17:57:24	DH8D	D	59,8	60,9	69,4
10	16-07-2021 17:59:14	E195	D	63,7	66,9	76,5
10	16-07-2021 18:01:53	E75S	D	62,8	66,3	76,6
10	16-07-2021 18:03:48	A320	D	62,7	66,7	78,6
10	16-07-2021 18:06:00	B788	D	62,2	65,9	76,3
10	16-07-2021 18:08:40	A320	D	62,4	66,3	78,7
10	16-07-2021 18:10:52	E295	D	62,9	65,5	74,9
10	16-07-2021 18:55:50	A320	D	62,8	66,6	77,1
10	16-07-2021 19:21:53	A20N	D	61,0	62,1	70,5
10	16-07-2021 19:33:05	A321	D	63,5	66,6	79,2
10	16-07-2021 19:52:58	A332	D	65,1	68,6	81,4
10	16-07-2021 19:56:24	A21N	D	64,0	67,2	77,2
10	16-07-2021 20:09:25	E195	D	60,7	61,5	71,1
10	16-07-2021 20:26:06	E170	D	62,8	65,3	76,6
10	16-07-2021 20:37:18	B738	D	62,5	64,9	77,3
10	16-07-2021 20:39:57	E75S	D	62,7	66,3	77,9
10	16-07-2021 21:17:11	B763	D	65,1	68,5	81,1

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	16-07-2021 21:45:05	B734	D	63,0	66,0	77,2
10	17-07-2021 06:14:49	B738	D	67,6	68,9	78,8
10	17-07-2021 06:18:08	B738	D	67,8	68,8	78,2
10	17-07-2021 06:20:45	B738	D	67,3	69,0	79,0
10	17-07-2021 08:03:50	E195	D	65,1	67,4	76,9
10	17-07-2021 08:06:48	E75S	D	62,8	63,8	72,3
10	17-07-2021 08:10:29	A320	D	62,5	63,9	72,9
10	17-07-2021 08:12:48	E190	D	64,8	66,6	76,0
10	17-07-2021 08:15:35	E195	D	65,1	67,0	76,2
10	17-07-2021 08:18:48	E195	D	64,9	67,2	76,7
10	17-07-2021 08:21:51	E195	D	65,6	68,7	76,0
10	17-07-2021 08:25:31	B738	D	65,5	68,5	78,9
10	17-07-2021 08:37:50	E195	D	64,4	67,1	76,9
10	17-07-2021 09:18:04	B738	D	66,4	71,2	81,2
10	17-07-2021 09:25:12	E170	D	64,3	65,0	73,3
10	17-07-2021 09:34:57	A319	D	65,0	67,9	77,0
10	17-07-2021 09:47:13	B738	D	65,5	68,7	79,6
10	17-07-2021 09:49:18	B738	D	64,5	66,9	76,3
10	17-07-2021 10:14:31	E195	D	64,4	66,5	74,4
10	17-07-2021 10:20:20	A319	D	64,1	67,3	74,9
10	17-07-2021 10:21:57	B738	D	65,5	68,6	81,2
10	17-07-2021 10:34:31	B738	D	64,4	68,0	79,7
10	17-07-2021 10:37:39	B738	D	66,8	70,9	81,6
10	17-07-2021 10:41:57	E195	D	64,6	68,1	76,9
10	17-07-2021 10:54:27	A21N	D	64,6	65,7	74,6
10	17-07-2021 11:35:10	A320	D	62,2	63,9	71,8
10	17-07-2021 12:25:58	A332	D	61,8	64,3	73,3
10	17-07-2021 12:35:10	B738	D	63,7	65,4	75,8
10	17-07-2021 13:08:04	A321	D	66,4	69,6	80,2
10	17-07-2021 13:29:29	E190	D	65,3	68,4	79,1
10	17-07-2021 13:33:44	A21N	D	63,8	66,1	74,5
10	17-07-2021 14:20:43	B738	D	64,0	68,3	80,8
10	17-07-2021 14:22:37	B738	D	63,6	69,3	80,3
10	17-07-2021 14:31:56	B738	D	64,3	68,4	79,0
10	17-07-2021 14:34:52	E75S	D	61,9	64,5	76,4
10	17-07-2021 14:41:55	B77W	D	65,0	69,4	79,8
10	17-07-2021 14:53:46	A320	D	62,9	67,5	76,5
10	17-07-2021 14:59:11	E75S	D	60,5	63,2	71,3
10	17-07-2021 15:01:09	A21N	D	60,4	61,9	70,4
10	17-07-2021 15:11:49	E190	D	61,2	64,1	73,3
10	17-07-2021 15:13:35	E195	D	62,7	65,2	75,0
10	17-07-2021 15:14:58	E190	D	61,5	64,3	74,7
10	17-07-2021 15:22:43	E195	D	61,7	64,7	72,8
10	17-07-2021 15:27:10	E195	D	61,9	64,1	73,0
10	17-07-2021 15:33:42	B738	D	62,7	65,5	76,7
10	17-07-2021 15:46:12	E195	D	61,7	65,2	75,5
10	17-07-2021 15:51:35	E195	D	62,2	64,7	73,0
10	17-07-2021 16:05:13	E170	D	64,7	69,6	77,0
10	17-07-2021 16:12:45	CL35	D	62,3	68,2	75,7
10	17-07-2021 16:15:10	A321	D	61,2	64,2	77,4
10	17-07-2021 16:25:19	E170	D	61,2	63,5	71,6
10	17-07-2021 16:32:54	E75S	D	62,5	64,8	76,7
10	17-07-2021 16:35:00 17-07-2021 16:40:19	E195 E75S	D D	62,0 61,8	63,7 65,3	72,0 75,4
				-		
10	17-07-2021 16:47:08	DH8D	D	59,9	60,9	69,9

Nr punktu				Laur	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	[dB]	[dB]
10	17-07-2021 16:54:22	B738	D	64,4	68,9	80,9
10	17-07-2021 16:56:30	E170	D	60,0	62,3	73,2
10	17-07-2021 17:15:30	E195	D	61,9	64,4	74,2
10	17-07-2021 18:17:58	B738	D	64,1	68,4	80,1
10	17-07-2021 18:25:00	E190	D	61,6	64,8	75,0
10	17-07-2021 18:31:20	A320	D	60,2	61,3	70,6
10	17-07-2021 18:40:10	B738	D	62,7	65,9	78,9
10	17-07-2021 18:47:10	B738	D	62,6	66,0	77,8
10	17-07-2021 18:49:41	B738	D	63,7	68,1	80,2
10	17-07-2021 19:00:37	B737	D	62,0	65,4	77,2
10	17-07-2021 19:32:39	B38M	D	60,9	63,3	72,6
10	18-07-2021 10:30:31	B738	D	64,2	67,0	76,5
10	18-07-2021 10:56:41	E195	D	64,8	67,8	74,4
10	18-07-2021 11:38:54	B738	D	64,7	67,6	78,0
10	18-07-2021 12:06:56	E195	D	63,4	65,6	72,5
10	18-07-2021 12:30:45	E190	D	66,4	69,6	79,4
10	18-07-2021 12:30:43	B738	D	65,1	69,7	79,4
10	18-07-2021 12:59:24	A320	D	63,3	64,8	72,9
10	18-07-2021 13:00:57	B738	D	64,5	67,4	76,5
10	18-07-2021 13:23:46	B738	D	65,8	71,8	81,7
10	18-07-2021 13:36:27	A320	D	64,3	65,4	73,9
10	18-07-2021 13:56:52	B738	D	64,8	68,6	79,7
10	18-07-2021 13:30:32	A21N	D	61,3	64,3	73,8
10	18-07-2021 14:16:44	A21N A321	D	61,9	66,0	76,7
10	18-07-2021 14:10:44	A321 A332	D	61,4	64,1	76,7
10	18-07-2021 14:19:42	A332 A320	D	62,2	65,5	75,2
10	18-07-2021 14:42:58	B738	D	63,8	67,8	80,2
10	18-07-2021 14:47:03	DH8D	D	60,1	61,4	69,6
10	18-07-2021 14:52:23	E75S	D	61,4	65,5	73,4
10	18-07-2021 14:59:19	E75S	D	62,3	65,7	76,8
10	18-07-2021 15:13:54	E75S	D	61,8	65,0	75,4
10	18-07-2021 15:13:34	BCS3	D	60,1	62,7	73,4
10	18-07-2021 15:42:46	E195	D	62,4	66,3	74,1
10	18-07-2021 15:44:33	B738	D	61,0	64,3	75,1
10	18-07-2021 16:05:33	B38M	D	59,6	62,1	71,9
10	18-07-2021 16:03:33	E195	D	62,0	65,3	76,5
10	18-07-2021 16:14:11	B788	D	60.9	63,2	71,7
10	18-07-2021 16:14:11	B738	D	63,1	66,0	77,6
10	18-07-2021 16:29:05	B738	D	61,6	64,2	77,6
10	18-07-2021 16:32:32	E195	D	61,4	64,5	76,3
10	18-07-2021 16:34:25	E195	D	62,9	67,3	76,7
10	18-07-2021 16:35:52	DH8D	D	59,9	61,8	69,9
10	18-07-2021 16:38:52	E75S	D	63,1	67,6	77,9
10	18-07-2021 16:40:40	E195	D	61,4	64,1	74,0
10	18-07-2021 16:43:13	E190	D	62,4	66,4	75,2
10	18-07-2021 16:45:04	E195	D	62,7	67,8	79,0
10	18-07-2021 16:46:46	DH8D	P	59,9	61,4	79,0
10	18-07-2021 17:03:21	DH8D	D	60,5	63,4	71,1
10	18-07-2021 17:06:37	E75S	D	63,1	66,8	77,7
10	18-07-2021 17:00:37	E170	D	62,4	67,9	77,2
10	18-07-2021 17:11:31	E195	D	63,0	64,7	75,1
10	18-07-2021 17:17:23	E170	D	62,0	65,3	77,3
10	18-07-2021 17:24:59	E176	D	62,7	66,9	77,0
10	18-07-2021 17:29:07	E170	D	62,9	66,4	77,0
10	18-07-2021 17:58:40	E75S	D	63,1	66,8	77,0
10	10-07-2021 17.30.40	L133	, D	05,1	50,0	11,1

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	18-07-2021 18:04:20	E170	D	60,8	63,4	73,6
10	18-07-2021 18:14:30	E295	D	62,0	64,6	74,0
10	18-07-2021 18:18:30	B738	D	64,3	67,1	80,2
10	18-07-2021 18:20:12	E75S	D	62,3	67,1	78,3
10	18-07-2021 18:42:36	A21N	D	62,1	64,8	74,1
10	18-07-2021 19:08:18	A320	D	59,9	61,7	69,9
10	18-07-2021 19:15:58	A21N	D	61,4	63,2	72,9
10	18-07-2021 19:40:25	A321	D	64,0	66,9	79,8
10	18-07-2021 20:19:24	A320	D	61,3	62,6	72,5
10	18-07-2021 20:27:26	BCS3	D	61,0	61,9	70,0
10	18-07-2021 20:34:05	E75S	D	61,7	64,9	75,7
10	18-07-2021 20:35:54	E75S	D	60,9	61,8	70,9
10	18-07-2021 20:37:16	E195	D	63,2	66,0	77,5
10	18-07-2021 21:05:27	E195	D	61,1	62,3	70,7
10	19-07-2021 06:03:02	B738	D	66,9	69.0	80,1
10	19-07-2021 06:10:28	B738	D	67,5	68,4	78,6
10	19-07-2021 06:14:56	B738	D	67,6	69,8	79,0
10	19-07-2021 06:32:23	E170	D	65,9	66,6	76,3
10	19-07-2021 07:32:18	B738	D	67,3	68,6	76,3
10	19-07-2021 08:03:29	E190	D	64,7	66,9	76,1
10	19-07-2021 08:05:07	E170	D	64,2	66,5	74,6
10	19-07-2021 08:10:14	E75S	D	65,8	69,6	79,3
10	19-07-2021 08:14:53	E195	D	65,3	69,4	79,5
10	19-07-2021 08:16:39	E195	D	64,9	67,7	76,1
10	19-07-2021 08:20:21	E195	D	65,0	68,8	78,8
10	19-07-2021 08:23:15	B738	D	63,6	66,2	76,4
10	19-07-2021 08:31:18	E75S	D	63,9	66,7	76,9
10	19-07-2021 08:34:53	E195	D	64,4	67,5	79,5
10	19-07-2021 08:52:17	A21N	D	64,9	67,1	77,3
10	19-07-2021 08:57:56	B738	D	64,1	66,5	76,1
10	19-07-2021 09:02:59	B38M	D	66,4	69,4	80,5
10	19-07-2021 09:04:54	B38M	D	64,5	66,0	75,9
10	19-07-2021 09:10:29	B738	D	65,9	69,3	79,7
10	19-07-2021 09:15:56	E195	D	64,8	66,3	73,8
10	19-07-2021 10:14:52	E190	D	63,4	66,2	76,6
10	19-07-2021 10:23:27	E75S	D	63,6	65,6	72,6
10	19-07-2021 10:30:27	A321	D	63,9	66,1	74,3
10	19-07-2021 10:33:03	E195	D	63,4	64,5	73,0
10	19-07-2021 10:37:48	E195	D	64,5	67,9	77,9
10	19-07-2021 10:40:41	E170	D	63,7	66,5	75,2
10	19-07-2021 10:50:38	E195	D	66,4	70,2	77,9
10	19-07-2021 11:05:59	E195	D	64,2	67,5	78,0
10	19-07-2021 11:08:35	E75S	D	62,3	66,1	77,5
10	19-07-2021 11:14:01	E170	D	64,2	66,7	76,5
10	19-07-2021 12:43:01	A321	D	63,8	67,4	77,6
10	19-07-2021 12:58:31	A319	D	64,5	69,0	79,7
10	19-07-2021 13:09:18	A320	D	65,9	72,1	80,8
10	19-07-2021 13:45:45	A320	D	64,6	68,0	76,9
10	19-07-2021 13:52:41	A321	D	65,0	69,0	81,1
10	19-07-2021 14:09:15	B738	D	64,5	69,8	80,6
10	19-07-2021 14:35:16	B738	D	64,8	69,6	80,3
10	19-07-2021 14:46:44	E195	D	63,8	67,4	77,3
10	19-07-2021 14:53:47	A320	D	63,6	67,7	77,6
10	19-07-2021 14:57:09	E75S	D	61,8	67,0	73,6
10	19-07-2021 15:02:46	BCS3	D	61,5	63,9	73,6

Name				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	19-07-2021 15:09:36	E75S	D	61,8	64,2	74,6
10	19-07-2021 15:15:12	B738	D	64,2	68,5	80,9
10	19-07-2021 15:19:29	E195	D	62,3	66,0	74,9
10	19-07-2021 15:23:19	E75S	D	62,6	66,5	76,5
10	19-07-2021 15:26:15	B738	D	63,7	68,5	78,4
10	19-07-2021 15:29:43	E75S	D	61,8	64,8	75,2
10	19-07-2021 15:47:26	E195	D	59,4	62,3	69,8
10	19-07-2021 15:49:27	B738	D	63,2	67,8	78,3
10	19-07-2021 15:53:10	DH8D	D	59,6	60,5	70,0
10	19-07-2021 15:56:16	E195	D	64,2	67,3	80,2
10	19-07-2021 15:57:31	B38M	D	59,6	60,9	69,6
10	19-07-2021 15:59:34	B738	D	63,0	67,7	78,9
10	19-07-2021 16:02:07	E195	D	63,0	66,3	77,1
10	19-07-2021 16:03:25	DH8D	D	60,7	64,6	72,2
10	19-07-2021 16:09:07	B738	D	64,5	69,6	81,1
10	19-07-2021 16:24:47	E195	D	62,2	65,3	74,5
10	19-07-2021 16:37:55	E75S	D	62,8	67,8	79,7
10	19-07-2021 16:40:16	E190	D	63,8	67,5	78,8
10	19-07-2021 16:41:49	E75S	D	63,4	68,3	79,4
10	19-07-2021 16:47:38	E190	D	63,0	67,3	77,5
10	19-07-2021 16:54:25	B738	D	63,8	67,7	78,7
10	19-07-2021 16:58:57	E170	D	61,7	65,6	75,1
10	19-07-2021 17:00:57	E195	D	63,5	67,0	78,6
10	19-07-2021 17:03:32	E75S	D	60,9	63,4	73,4
10	19-07-2021 17:10:15	E170	D	63,4	67,2	78,8
10	19-07-2021 17:13:28	A321	D	65,2	69,6	81,3
10	19-07-2021 17:14:46	A21N	D	62,5	68,0	77,6
10	19-07-2021 17:17:17	E75S	D	62,9	65,1	77,5
10	19-07-2021 17:21:03	E170	D	62,4	66,1	78,8
10	19-07-2021 17:25:41	E195	D	63,8	67,2	78,1
10	19-07-2021 17:52:52	A21N	D	62,9	66,6	76,1
10	19-07-2021 17:54:24	B788	D	61,0	63,7	75,4
10	19-07-2021 17:58:09	A320	D	61,0	62,8	74,2
10	19-07-2021 18:32:32	E190	D	65,6	69,6	80,6
10	19-07-2021 18:36:36	A21N	D	63,7	66,3	78,0
10	19-07-2021 18:40:45	A320	D	60,4	64,7	72,7
10	19-07-2021 18:59:38	B38M	D	60,1	62,4	73,3
10	19-07-2021 19:37:14	DH8D	D	65,8	69,7	74,8
10	19-07-2021 20:11:26	E195	D	61,4	63,3	74,0
10	19-07-2021 21:20:29	B752	D	64,8	67,4	80,0
10	19-07-2021 21:45:01	B734	D	65,5	69,6	81,4
10	20-07-2021 06:07:50	B738	D	67,3	69,2	80,3
10	20-07-2021 06:22:12	E190	D	68,3	70,7	80,3
10	20-07-2021 06:33:36	B738	D	66,8	68,4	79,1
10	20-07-2021 06:51:29	B738	D	67,3	69,5	80,1
10	20-07-2021 07:01:49	B738	D	66,7	68,0	77,5
10	20-07-2021 07:37:29	B738	D	68,2	69,7	79,0
10	20-07-2021 07:57:59	E195	D	66,5	67,3	75,5
10	20-07-2021 08:07:40	E195	D	65,2	67,9	77,5
10	20-07-2021 08:09:37	E75S	D	64,7	66,9	77,2
10	20-07-2021 08:12:47	E75S	D	64,1	66,7	76,4
10	20-07-2021 08:18:20	B738	D	64,7	67,7	78,9
10	20-07-2021 08:52:35	B738	D	65,4	68,2	79,9
10	20-07-2021 09:09:59	E75S	D	64,3	67,1	76,6
10	20-07-2021 09:21:24	E195	D	61,8	63,1	71,3

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	20-07-2021 10:23:03	E170	D	64,7	67,6	77,5
10	20-07-2021 10:45:13	E195	D	64,2	66,7	73,7
10	20-07-2021 11:00:05	B738	D	66,0	69,5	81,6
10	20-07-2021 11:04:01	E190	D	65,7	69,0	76,5
10	20-07-2021 11:07:57	E195	D	63,7	65,9	74,5
10	20-07-2021 11:14:51	A321	D	63,4	67,0	76,8
10	20-07-2021 11:45:41	A21N	D	66,0	68,7	77,1
10	20-07-2021 11:48:44	E195	D	63,7	65,4	72,8
10	20-07-2021 11:54:07	B738	D	63,9	67,5	76,5
10	20-07-2021 12:05:59	A320	D	64,5	65,9	74,0
10	20-07-2021 12:22:44	A320	D	64,0	67,6	77,1
10	20-07-2021 12:25:36	GL5T	D	63,7	66,6	75,4
10	20-07-2021 12:51:23	A319	D	64,4	67,6	75,9
10	20-07-2021 13:24:42	A319	D	63,5	66,8	73,9
10	20-07-2021 13:27:23	A321	D	63,8	67,7	78,8
10	20-07-2021 14:29:33	B738	D	64,2	67,8	80,7
10	20-07-2021 14:42:36	B38M	D	59,9	61,6	69,5
10	20-07-2021 14:45:30	A319	D	61,8	66,4	77,3
10	20-07-2021 14:51:18	A21N	D	62,7	66,1	75,7
10	20-07-2021 15:15:16	E170	D	61,0	63,3	73,5
10	20-07-2021 15:18:15	E75S	D	62,0	66,2	76,9
10	20-07-2021 15:21:28	E195	D	61,4	63,4	72,5
10	20-07-2021 15:27:01	E195	D	63,0	66,5	75,0
10	20-07-2021 15:29:53	E75S	D	60,5	64,0	73,8
10	20-07-2021 15:35:09	E195	D	61,2	64,1	71,2
10	20-07-2021 15:37:27	E75S	D	61,0	63,4	74,1
10	20-07-2021 15:39:54	A320	D	60,1	62,7	73,3
10	20-07-2021 15:45:32	E195	D	63,6	71,0	76,8
10	20-07-2021 15:48:31	B738	D	63,3	68,0	76,3
10	20-07-2021 15:50:38	E170	D	63,4	67,9	78,3
10	20-07-2021 15:54:09	E195	D	62,5	65,9	75,3
10	20-07-2021 15:55:43	E170	D	61,2	64,2	75,5
10	20-07-2021 15:58:53	E195	D	63,8	67,5	77,0
10	20-07-2021 16:00:57	B738	D	65,0	71,6	81,9
10	20-07-2021 16:06:58	B738	D	65,1	69,4	80,2
10	20-07-2021 16:22:24	E75S	D	61,7	64,4	76,8
10	20-07-2021 16:28:21	E190	D	62,5	66,3	77,4
10	20-07-2021 16:43:10	A321	D	63,0	66,5	78,1
10	20-07-2021 17:04:01	A320	D	60,9	61,9	70,9
10	20-07-2021 17:05:34	E75S	D	61,3	63,7	74,3
10	20-07-2021 17:14:52	E75S	D	62,0	66,6	77,9
10	20-07-2021 17:16:23	E75S	D	62,3	68,1	78,5
10	20-07-2021 17:23:45	A320	D	60,1	62,6	73,9
10	20-07-2021 17:46:34	B788	D	61,5	65,0	73,6
10	20-07-2021 18:13:21	E170	D	62,7	67,6	79,2
10	20-07-2021 18:45:10	B38M	D	60,0	62,4	70,4
10	20-07-2021 18:53:04	A321	D	61,5	63,0	76,8
10	20-07-2021 18:59:44	B737	D	61,2	64,0	74,4
10	20-07-2021 19:13:48	A321	D	63,1	65,1	78,0
10	20-07-2021 20:00:09	E295	D	61,1	64,4	73,6
10	20-07-2021 20:02:00	GLF5	D	59,6	61,5	70,4
10	20-07-2021 20:13:54	E195	D	62,0	63,9	75,2
10	20-07-2021 20:20:26	A320	D	61,4	64,1	76,6
10	20-07-2021 20:33:54	E170	D	63,3	67,9	77,3
10	20-07-2021 20:35:11	E75S	D	62,9	65,8	78,0

Nimmumlatus			<u> </u>	1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	20-07-2021 20:42:34	E75S	D	68,0	72,5	82,8
10	20-07-2021 20:46:41	E195	D	63,4	66,9	79,2
10	20-07-2021 20:48:58	E75S	D	60,3	62,5	74,1
10	20-07-2021 20:54:15	E75S	D	63,9	67,9	78,5
10	20-07-2021 21:15:47	B763	D	64,4	67,3	80,3
10	20-07-2021 21:49:14	B734	D	65,6	69,2	81,8
10	21-07-2021 06:13:35	B734	D	67,8	69,3	79,2
10	21-07-2021 06:17:26	B738	D	67,2	68,4	76,8
10	21-07-2021 06:28:52	B738	D	67,6	70,6	81,4
10	21-07-2021 07:32:04	B738	D	66,8	68,4	77,6
10	21-07-2021 07:37:54	B738	D	67,6	70,2	79,7
10	21-07-2021 08:01:26	E170	D	63,4	67,0	77,4
10	21-07-2021 08:03:06	B738	D	62,8	64,4	72,3
10	21-07-2021 08:07:01	A321	D	63,3	66,0	74,8
10	21-07-2021 08:08:13	E75S	D	63,9	67,2	77,3
10	21-07-2021 08:23:36	E170	D	62,7	63,9	73,9
10	21-07-2021 08:26:52	B738	D	65,1	67,2	78,9
10	21-07-2021 08:26:32	B738	D	64,3	66,9	76,9
10	21-07-2021 08:36:40	B738	D	65,9	68,8	81,3
10	21-07-2021 08:52:54	A320	D	66,4	69,2	80,6
10	21-07-2021 08:32:34	B738	D	65,8	70,0	81,3
10	21-07-2021 09:11:29	B738	D	63,7	66,4	74,8
10	21-07-2021 10:19:32	E195	D	62,8	65,6	73,9
10	21-07-2021 10:47:57	E190	D	63,8	65,4	74,2
10	21-07-2021 10:47:37	E170	D	63,5	65,8	76,7
10	21-07-2021 10:55:43	E170	D	63,2	64,9	
10	21-07-2021 10:35:43	E195	D	63,7	65,7	74,3 75,5
10	21-07-2021 11:00:34	E195	D	64,5	67,6	77,9
10	21-07-2021 11:35:17	E195	D	64,3	65,8	76,1
10	21-07-2021 11:33:17	E195	D	62,8	64,9	73,9
10	21-07-2021 12:09:23	E195	D	63,6	-	76,9
10	21-07-2021 12:16:28	A321	D	64,2	67,8 66,6	77,0
10	21-07-2021 12:50:49	A321 A319	D	62,7		72,7
		E190		,	64,9	,
10	21-07-2021 12:52:53		D D	66,8	70,7	81,4
10	21-07-2021 13:34:05	A319	D	64,6	67,7	76,1
	21-07-2021 13:48:02	A321		66,8	70,8	81,7
10	21-07-2021 13:53:40	A320	D	66,4	69,9	79,1
10	21-07-2021 13:55:31	E195	D D	63,8	66,2 70.0	75,0 78.2
	21-07-2021 13:58:28	A21N		66,7	70,0 65.8	78,2 78.0
10	21-07-2021 14:19:10 21-07-2021 14:27:04	B738	D D	62,7	65,8	78,0
10		DH8D E195	D	59,8 62,0	61,6	70,9
	21-07-2021 14:31:40		D		65,1	75,0
10	21-07-2021 14:38:28	B738		64,7	70,3	81,1
10	21-07-2021 14:41:48	A320	D	63,6	66,8	78,0
10	21-07-2021 14:50:24	BCS3	D	62,3	63,6	71,3
10	21-07-2021 14:52:14	E195	D	63,1	66,3	77,6
10	21-07-2021 14:58:33	B738 GLF5	D	64,3	68,3	79,9
10	21-07-2021 15:01:12		D	60,8	64,7	73,8
10	21-07-2021 15:17:13	B77W	D	66,7	69,3	81,5
10	21-07-2021 15:38:38	B738	D	62,6	64,7	75,2
10	21-07-2021 15:49:39	E190	D	61,7	64,6	76,0
10	21-07-2021 15:57:01	E75S	D	61,4	64,4	75,2
10	21-07-2021 15:59:02	E195	D	63,4	68,7	76,8
10	21-07-2021 16:07:55	B38M	D	60,9	62,7	70,4
10	21-07-2021 16:17:30	DH8D	D	61,6	66,4	73,1

Namenaliti				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	21-07-2021 16:22:52	B738	D	62,7	66,3	77,2
10	21-07-2021 16:28:19	E195	D	61,6	64,7	76,4
10	21-07-2021 16:30:22	E195	D	63,3	67,3	77,3
10	21-07-2021 16:34:34	DH8D	D	59,6	61,3	71,9
10	21-07-2021 16:39:41	E75S	D	62,8	66,1	78,4
10	21-07-2021 16:41:44	E190	D	64,0	67,6	79,7
10	21-07-2021 16:46:42	E170	D	62,6	67,9	78,7
10	21-07-2021 17:05:17	GL7T	D	60,6	62,7	70,6
10	21-07-2021 17:07:27	E195	D	62,9	67,7	79,0
10	21-07-2021 17:09:04	E170	D	62,3	65,7	77,3
10	21-07-2021 17:10:32	E75S	D	62,8	66,4	76,4
10	21-07-2021 17:13:33	A320	D	61,7	64,8	75,8
10	21-07-2021 17:13:33	E75S	D	63,0	68,4	79,1
10	21-07-2021 17:31:49	E75S	D	61,8	64,6	76,9
10	21-07-2021 17:45:07	E75S	D	62,7	67,0	78,8
10	21-07-2021 17:51:25	C680	D	59,1	61,2	71,4
10	21-07-2021 17:52:54	E170	D	60,4	64,1	76,0
10	21-07-2021 17:55:05	B788	D	62,2	67,3	75,2
10	21-07-2021 17:58:41	E170	D	61,4	65,9	74,6
10	21-07-2021 18:05:34	B738	D	63,4	68,7	78,0
10	21-07-2021 18:12:03	A320	D	60,4	62,2	70,8
10	21-07-2021 18:17:55	DH8D	D	60,8	61,7	70,8
10	21-07-2021 18:24:11	GLF5	D	61,0	63,3	74,0
10	21-07-2021 18:29:22	E295	D	61,2	63,6	74,6
10	21-07-2021 18:40:21	B738	D	63,7	68,3	80,4
10	21-07-2021 18:59:45	B738	D	63,2	67,0	79,4
10	21-07-2021 19:19:42	A21N	D	61,2	63,0	79,4
10	21-07-2021 19:33:08	A332	D	68,7	73,8	83,8
10	21-07-2021 20:04:35	E195	D	62,4	63,9	74,2
10	21-07-2021 21:12:05	B762	D	66,3	70,0	83,1
10	21-07-2021 21:35:11	B734	D	65,1	69,2	81,5
10	22-07-2021 06:09:03	B738	D	66,8	67,6	76,8
10	22-07-2021 06:13:48	B738	D	67,3	68,9	78,1
10	22-07-2021 07:48:50	E195	D	66,0	67,0	76,0
10	22-07-2021 08:01:06	E75S	D	64,0	65,8	76,3
10	22-07-2021 08:02:41	E195	D	63,8	65,6	75,2
10	22-07-2021 08:05:37	E190	D	63,9	65,3	76,9
10	22-07-2021 08:07:04	E190	D	64,1	66,5	77,3
10	22-07-2021 08:08:15	E170	D	64,4	66,6	77,6
10	22-07-2021 08:09:51	E195	D	65,2	67,4	75,6
10	22-07-2021 08:13:22	E195	D	65,2	68,0	79,6
10	22-07-2021 08:15:30	B738	D	64,3	66,7	79,2
10	22-07-2021 08:16:54	B738	D	66,8	69,4	81,7
10	22-07-2021 08:39:17	B738	D	65,2	68,5	79,7
10	22-07-2021 08:47:18	B738	D	67,0	70,6	82,7
10	22-07-2021 09:10:49	E170	D	65,4	69,3	76,9
10	22-07-2021 09:17:12	E195	D	65,7	68,3	76,1
10	22-07-2021 09:38:47	B738	D	65,5	69,2	81,3
10	22-07-2021 10:22:21	CRJ9	D	63,4	65,4	72,4
10	22-07-2021 10:23:53	E195	D	62,6	65,4	74,1
10	22-07-2021 10:39:17	E170	D	62,6	65,6	76,8
10	22-07-2021 10:47:03	B738	D	64,1	65,7	73,6
10	22-07-2021 10:49:11	E195	D	64,2	65,0	73,2
10	22-07-2021 10:52:11	A321	D	63,1	68,4	78,8
10	22-07-2021 11:03:29	B738	D	64,1	67,4	77,3
	22 0. 2021 11.00.20	2,00		O-1, 1		77,0

Nimmumlatu				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	22-07-2021 11:13:29	A321	D	63,1	65,1	75,2
10	22-07-2021 11:19:10	A321	D	64,5	67,9	79,0
10	22-07-2021 11:21:03	B738	D	64,5	68,8	76,6
10	22-07-2021 12:44:33	A319	D	63,2	65,2	73,6
10	22-07-2021 12:46:09	A21N	D	64,7	66,7	77,0
10	22-07-2021 13:22:49	A21N	D	63,6	65,4	74,0
10	22-07-2021 13:50:30	B738	D	66,0	69,9	81,1
10	22-07-2021 14:15:15	B738	D	65,5	70,3	80,8
10	22-07-2021 14:22:46	A319	D	63,8	67,3	78,1
10	22-07-2021 14:39:46	A320	D	61,9	65,5	73,7
10	22-07-2021 14:45:50	A319	D	63,7	67,8	78,3
10	22-07-2021 15:03:21	E170	D	59,8	63,0	71,6
10	22-07-2021 15:06:13	E195	D	62,3	66,2	77,2
10	22-07-2021 15:23:21	E195	D	62,9	66,1	75,9
10	22-07-2021 15:30:43	E195	D	62,9	66,9	74,9
10	22-07-2021 15:32:30	A321	D	65,4	69,1	80,2
10	22-07-2021 15:49:10	B38M	D	60,7	62,8	73,5
10	22-07-2021 15:54:18	E170	D	60,2	64,2	72,7
10	22-07-2021 16:03:11	E195	D	64,1	67,6	77,1
10	22-07-2021 16:06:10	B738	D	63,5	70,1	79,5
10	22-07-2021 16:08:07	DH8D	D	61,4	62,3	70,9
10	22-07-2021 16:20:10	B738	D	62,6	64,8	75,6
10	22-07-2021 16:21:49	E75S	D	63,6	67,7	78,1
10	22-07-2021 16:30:57	A320	D	61,0	63,8	73,8
10	22-07-2021 16:31:55	B738	D	64,9	68,5	78,3
10	22-07-2021 16:33:28	E75S	D	62,1	66,8	74,4
10	22-07-2021 16:36:56	DH8D	D	60,8	61,9	69,8
10	22-07-2021 16:38:33	E190	D	63,7	66,7	77,1
10	22-07-2021 16:42:32	E190	D	61,4	63,9	76,3
10	22-07-2021 16:44:01	E170	D	61,2	62,9	73,9
10	22-07-2021 16:46:25	E75S	D	63,5	67,3	78,2
10	22-07-2021 16:48:15	E195	D	63,3	68,8	79,8
10	22-07-2021 16:49:52	E195	D	63,8	67,6	79,6
10	22-07-2021 16:55:13	C68A	D	64,0	66,5	79,0
10	22-07-2021 16:58:27	E195	D	64,0	66,8	77,8
10	22-07-2021 17:00:05	E170	D	61,9	64,3	74,7
10	22-07-2021 17:02:10	E170	D	61,4	63,7	74,5
10	22-07-2021 17:06:53	GLF4	D	61,6	63,5	73,0
10	22-07-2021 17:11:00	E75S	D	62,6	65,8	77,9
10	22-07-2021 17:15:29	E75S	D	62,1	65,8	78,8
10	22-07-2021 17:18:20	E75S	D	62,4	65,6	76,4
10	22-07-2021 17:10:20	B788	D	61,5	65,5	76,3
10	22-07-2021 18:08:51	A321	D	60,9	62,7	73,7
10	22-07-2021 18:39:06	E295	D	61,9	63,3	72,7
10	22-07-2021 19:08:54	DH8D	D	61,5	63,3	73,5
10	22-07-2021 19:21:49	B738	D	61,8	65,3	77,5
10	22-07-2021 19:40:07	DH8D	D	62,2	67,2	77,7
10	22-07-2021 20:10:32	E195	D	61,5	63,8	76,3
10	22-07-2021 20:27:59	A320	D	61,0	63,0	73,6
10	22-07-2021 20:39:30	E170	D	62,6	65,2	78,0
10	22-07-2021 20:42:47	E195	D	64,7	67,7	80,1
10	22-07-2021 20:46:25	E75S	D	63,8	67,5	81,1
10	22-07-2021 20:49:19	E195	D	63,6	66,6	77,7
10	22-07-2021 20:54:11	E75S	D	61,0	63,0	75,6
	:: 202: 20:0 !!!!			0.,0	55,5	. 0,0

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	22-07-2021 21:13:31	B763	D	64,4	67,5	80,3
10	22-07-2021 21:17:50	AT72	D	61,4	63,0	72,5
10	22-07-2021 21:46:44	B734	D	65,5	69,5	80,5
10	22-07-2021 21:52:49	B77W	D	63,8	65,2	77,6
10	22-07-2021 21:59:13	B762	D	68,7	72,4	85,1
10	23-07-2021 06:02:36	B738	D	67,9	69,8	80,0
10	23-07-2021 06:06:48	B738	D	67,6	69,5	79,6
10	23-07-2021 06:26:37	B738	D	66,5	67,0	76,0
10	23-07-2021 07:43:46	B738	D	66,9	67,7	77,3
10	23-07-2021 08:07:01	B738	D	65,4	67,9	79,1
10	23-07-2021 08:10:34	E75S	D	64,7	66,6	76,5
10	23-07-2021 08:12:03	B738	D	64,8	67,1	78,8
10	23-07-2021 08:22:16	B738	D	66,3	69,8	81,3
10	23-07-2021 08:30:50	E75S	D	63,7	65,5	76,9
10	23-07-2021 09:28:36	B738	D	64,4	67,1	78,5
10	23-07-2021 09:38:20	A332	D	64,8	67,9	79,1
10	23-07-2021 09:42:16	B738	D	66,1	69,6	81,4
10	23-07-2021 10:09:27	CRJ9	D	63,8	65,1	73,3
10	23-07-2021 10:27:37	E195	D	63,5	65,6	75,6
10	23-07-2021 10:39:55	B738	D	66,5	71,3	80,7
10	23-07-2021 10:45:04	E75S	D	65,0	67,5	77,3
10	23-07-2021 10:46:55	E195	D	63,9	67,6	77,1
10	23-07-2021 10:57:02	E195	D	64,5	68,1	75,6
10	23-07-2021 11:00:26	E190	D	64,1	67,3	74,5
10	23-07-2021 11:13:51	E195	D	66,2	68,8	77,6
10	23-07-2021 11:21:16	E195	D	65,2	68,2	78,0
10	23-07-2021 11:29:01	E190	D	63,7	65,4	74,1
10	23-07-2021 11:52:23	E195	D	63,2	65,3	74,7
10	23-07-2021 12:39:12	LJ35	D	62,4	64,0	73,2
10	23-07-2021 13:04:44	A320	D	64,9	67,7	77,0
10	23-07-2021 13:29:12	A320	D	64,5	68,2	79,3
10	23-07-2021 13:38:59	E75S	D	63,6	65,2	73,2
10	23-07-2021 13:42:32	A321	D	63,6	65,6	75,9
10	23-07-2021 13:49:31	B738	D	64,9	69,0	80,6
10	23-07-2021 13:54:30	B738	D	64,3	68,4	77,3
10	23-07-2021 14:11:17	A320	D	63,0	66,3	77,2
10	23-07-2021 14:13:15	B38M	D	61,2	63,5	73,2
10	23-07-2021 14:50:36	B738	D	64,3	69,1	81,0
10	23-07-2021 14:54:45	E75S	D	61,7	63,3	75,1
10	23-07-2021 14:56:40	A320	D	62,2	66,5	78,6
10	23-07-2021 15:04:45	E195	D	63,9	68,4	78,4
10	23-07-2021 15:11:50	B738	D	64,7	69,0	79,7
10	23-07-2021 15:13:10	E75S	D	62,1	64,9	76,7
10	23-07-2021 15:16:00	B77W	D	65,6	69,2	81,6
10	23-07-2021 15:19:23	E75S	D	62,7	66,3	76,8
10	23-07-2021 15:41:17	A321	D	64,7	68,2	80,7
10	23-07-2021 15:43:34	E190	D	62,6	65,1	75,4
10	23-07-2021 15:58:32	E195	D	61,9	64,9	74,7
10	23-07-2021 16:03:28	B738	D	65,1	69,9	80,9
10	23-07-2021 16:06:30	B38M	D	61,1	63,4	72,9
10	23-07-2021 16:15:09	DH8D	D	61,4	63,1	73,5
10	23-07-2021 16:27:44	E195	D	62,6	65,7	75,7
10	23-07-2021 16:33:43	B738	D	63,5	66,0	74,7
10	23-07-2021 16:37:41	E195	D	63,5	69,0	80,4
10	23-07-2021 16:41:13	E195	D	65,2	70,7	81,5

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	23-07-2021 16:44:26	E195	D	63,8	67,1	78,3
10	23-07-2021 16:49:50	E195	D	63,6	68,0	79,3
10	23-07-2021 16:51:10	E195	D	60,2	62,6	71,0
10	23-07-2021 16:54:13	A21N	D	63,1	66,6	76,5
10	23-07-2021 16:58:58	E195	D	64,0	70,3	79,6
10	23-07-2021 17:01:02	A321	D	63,5	67,7	80,0
10	23-07-2021 17:02:45	E170	D	61,4	65,3	75,9
10	23-07-2021 17:05:06	B738	D	63,1	66,4	77,8
10	23-07-2021 17:06:48	B738	D	64,0	70,0	79,9
10	23-07-2021 17:08:37	E170	D	61,1	64,4	75,1
10	23-07-2021 17:15:09	E75S	D	63,6	67,3	80,8
10	23-07-2021 17:19:13	E190	D	62,6	66,2	77,8
10	23-07-2021 17:25:45	E75S	D	64,1	67,6	78,4
10	23-07-2021 17:29:02	E75S	D	62,4	66,8	78,9
10	23-07-2021 17:46:58	E195	D	63,2	68,4	79,5
10	23-07-2021 17:57:45	A21N	D	64,2	69,0	78,0
10	23-07-2021 18:03:08	B788	D	62,8	65,1	77,8
10	23-07-2021 18:32:01	A319	D	62,4	65,3	76,8
10	23-07-2021 18:38:09	B738	D	62,5	64,9	76,0
10	23-07-2021 19:04:21	E295	D	61,0	63,6	74,4
10	23-07-2021 19:11:13	A20N	D	60,4	61,4	70,8
10	23-07-2021 19:40:34	A333	D	64,8	68,1	81,1
10	23-07-2021 20:04:30	E195	D	61,6	66,2	77,2
10	23-07-2021 20:22:23	E295	D	61,2	62,2	72,7
10	23-07-2021 20:32:25	E170	D	63,3	66,5	77,3
10	23-07-2021 20:34:11	E75S	D	62,9	65,3	77,2
10	23-07-2021 21:08:06	B762	D	64,3	66,7	79,3
10	23-07-2021 21:35:11	B734	D	64,9	68,9	80,3
10	23-07-2021 21:51:58	B762	D	66,4	70,7	83,4
10	24-07-2021 06:09:59	B738	D	67,8	69,2	80,3
10	24-07-2021 06:12:22	B738	D	67,6	68,9	78,7
10	24-07-2021 07:04:53	B738	D	67,2	68,4	78,0
10	24-07-2021 07:17:37	B738	D	67,4	68,8	77,4
10	24-07-2021 07:57:34	B738	D	67,5	69,8	80,5
10	24-07-2021 08:03:22	E195	D	65,6	67,7	77,3
10	24-07-2021 08:06:44	E75S	D	63,5	64,8	74,3
10	24-07-2021 08:08:09	E195	D	65,4	67,2	77,4
10	24-07-2021 08:11:08	B738	D	65,2	66,8	77,8
10	24-07-2021 08:13:40	E195	D	65,3	67,9	77,3
10	24-07-2021 08:15:41	E75S	D	66,1	69,4	80,1
10	24-07-2021 08:18:16	E190	D	64,5	65,9	75,6
10	24-07-2021 08:20:20	E195	D	65,4	68,7	77,1
10	24-07-2021 08:49:40	A320	D	64,0	65,8	78,6
10	24-07-2021 09:21:45	E170	D	65,4	67,3	77,1
10	24-07-2021 09:40:04	B738	D	65,2	68,7	80,4
10	24-07-2021 10:00:02	E195	D	64,4	67,0	75,5
10	24-07-2021 10:02:00	B738	D	65,4	70,5	81,4
10	24-07-2021 10:09:25	B738	D	67,0	72,0	83,0
10	24-07-2021 10:12:48	B738	D	62,5	64,3	71,5
10	24-07-2021 10:17:10	A319	D	65,1	68,8	80,1
10	24-07-2021 10:18:48	B738	D	65,6	68,9	81,1
10	24-07-2021 10:27:47	E195	D	64,1	67,4	74,6
10	24-07-2021 11:03:35	B738	D	66,3	68,9	78,6
10	24-07-2021 11:25:49	E195	D	65,3	67,9	75,7
10	24-07-2021 11:50:40	B738	D	63,8	65,4	73,4

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	24-07-2021 11:58:50	A321	D	65,4	70,4	81,1
10	24-07-2021 12:04:23	E195	D	64,5	66,3	74,9
10	24-07-2021 12:06:02	A319	D	64,1	66,9	74,5
10	24-07-2021 12:22:35	B738	D	64,6	68,9	78,4
10	24-07-2021 12:31:02	A21N	D	63,8	67,3	76,1
10	24-07-2021 13:03:26	A321	D	65,4	67,8	80,1
10	24-07-2021 13:45:19	A319	D	65,8	68,2	75,4
10	24-07-2021 14:10:21	A319 A320	D	62,0	64,8	76,3
10	24-07-2021 14:17:44	B738	D	65,4	68,6	80,5
10	24-07-2021 14:17:44	B738	D	65,9	71,2	82,2
10	24-07-2021 14:33:22	E190	D	62,7	65,1	75,7
10	24-07-2021 14:42:20	A320	D	62,8	64,2	71,8
10	24-07-2021 14:59:11	B77W	D	66,9	71,7	82,2
10	24-07-2021 15:07:18	A21N	D	62,3	1	74,3
10	24-07-2021 15:18:45	E75S	D	61,4	66,2 65,5	74,3
				•		
10	24-07-2021 15:31:36	B738	D	62,8	65,1	77,1
10	24-07-2021 15:54:30	E195	D	63,6	67,6	77,0
10	24-07-2021 16:00:50	B738	D	64,5	69,9	79,8
10	24-07-2021 16:07:21	E75S	D	62,0	65,3	76,5
10	24-07-2021 16:15:38	E190	D	63,5	67,7	77,8
10	24-07-2021 16:18:43	E75S	D	62,2	64,1	75,0
10	24-07-2021 16:26:28	E75S	D	63,0	67,4	78,6
10	24-07-2021 16:33:30	E195	D	62,4	64,2	74,1
10	24-07-2021 16:38:23	A321	D	62,9	66,6	78,8
10	24-07-2021 16:41:25	E170	D	63,6	67,4	77,9
10	24-07-2021 16:43:30	DH8D	D	60,7	62,6	72,8
10	24-07-2021 16:46:59	E195	D	63,1	66,5	76,5
10	24-07-2021 16:53:17	E195	D	62,2	65,3	73,3
10	24-07-2021 16:54:38	B738	D	64,2	67,5	80,0
10	24-07-2021 16:57:54	E195	D	61,8	64,6	75,9
10	24-07-2021 16:59:34	E195	D	62,8	66,9	77,9
10	24-07-2021 17:15:59	E75S	D	62,0	65,8	75,0
10	24-07-2021 17:18:04	E75S	D	63,5	66,3	77,0
10	24-07-2021 17:19:44	B38M	D	60,0	61,4	72,7
10	24-07-2021 17:33:44	E295	D	63,2	65,3	75,2
10	24-07-2021 17:48:23	B788	D	64,3	66,5	77,1
10	24-07-2021 18:34:43	DH8D	A	62,5	64,6	73,3
10	24-07-2021 18:44:17	E75S	Α	61,8	62,8	73,2
10	24-07-2021 18:46:24	E195	Α	62,2	64,2	75,5
10	24-07-2021 18:56:42	B38M	A	63,3	65,9	76,1
10	24-07-2021 18:58:46	B738	A	64,0	65,9	76,8
10	24-07-2021 19:01:07	PC12	A	60,7	61,8	71,1
10	24-07-2021 19:08:00	E195	Α	62,9	64,6	75,7
10	24-07-2021 19:14:05	E75S	A	62,1	64,0	75,3
10	24-07-2021 19:21:01	E190	Α	62,7	64,0	75,2
10	24-07-2021 19:22:51	B38M	Α	62,7	64,3	75,5
10	24-07-2021 19:24:56	E170	A	62,4	64,2	74,7
10	24-07-2021 19:27:45	A320	Α	61,6	62,8	73,1
10	24-07-2021 19:42:18	E75S	Α	62,2	63,5	73,9
10	24-07-2021 20:09:56	E195	Α	64,5	67,3	77,9
10	24-07-2021 20:26:42	B738	Α	63,8	65,9	77,2
10	24-07-2021 20:40:00	E195	Α	62,9	65,8	76,5
10	24-07-2021 20:44:39	B738	Α	64,4	69,4	78,2
10	24-07-2021 20:48:05	B38M	Α	62,4	64,0	74,1
10	24-07-2021 20:51:42	A21N	Α	61,8	62,8	73,3

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	24-07-2021 20:56:15	B738	А	63,6	67,0	77,6
10	24-07-2021 20:58:54	B38M	Α	63,3	65,5	76,7
10	24-07-2021 21:00:58	E195	Α	62,1	63,9	75,5
10	24-07-2021 21:02:47	A21N	А	62,0	63,7	75,3
10	24-07-2021 21:12:01	B738	Α	63,8	65,9	77,3
10	24-07-2021 21:14:35	DH8D	Α	62,1	63,6	73,2
10	24-07-2021 21:20:48	E170	А	61,9	63,9	73,9
10	24-07-2021 21:55:28	B738	А	63,2	65,8	77,2
10	25-07-2021 06:38:01	B738	А	66,1	67,4	76,1
10	25-07-2021 08:01:24	E195	А	64,0	66,1	73,1
10	25-07-2021 08:45:13	B738	А	63,5	66,2	76,8
10	25-07-2021 08:47:28	B738	Α	64,3	66,8	75,7
10	25-07-2021 08:59:39	A321	А	63,3	65,1	73,3
10	25-07-2021 09:03:49	B788	Α	65,1	67,4	77,9
10	25-07-2021 09:43:17	B738	Α	62,9	64,5	75,5
10	25-07-2021 09:53:02	B738	А	64,9	65,9	76,6
10	25-07-2021 09:59:57	B788	А	65,3	68,7	79,5
10	25-07-2021 11:01:18	C295	А	64,4	66,0	74,0
10	25-07-2021 11:09:41	B738	А	63,0	64,8	73,4
10	25-07-2021 11:13:21	A320	А	65,7	67,3	76,5
10	25-07-2021 11:22:48	P180	Α	66,2	71,0	82,4
10	25-07-2021 11:29:23	A332	А	64,4	66,4	77,6
10	25-07-2021 11:35:10	A320	А	63,7	66,0	75,1
10	25-07-2021 11:39:38	B738	Α	64,8	69,0	73,8
10	25-07-2021 11:51:19	B738	А	70,0	72,9	82,6
10	25-07-2021 11:56:46	A320	А	64,1	65,4	73,6
10	25-07-2021 12:05:28	B789	А	64,2	67,6	77,2
10	25-07-2021 12:08:08	A21N	А	64,7	66,8	74,7
10	25-07-2021 12:11:45	B738	Α	65,5	67,4	75,9
10	25-07-2021 12:22:50	B738	Α	64,5	67,0	75,0
10	25-07-2021 12:26:31	E195	Α	62,9	64,7	72,5
10	25-07-2021 12:31:21	B738	Α	64,7	65,8	74,3
10	25-07-2021 12:42:13	B738	Α	63,7	65,4	76,2
10	25-07-2021 12:47:02	A319	Α	63,9	65,5	74,3
10	25-07-2021 13:11:19	B38M	Α	63,2	64,8	74,7
10	25-07-2021 13:26:15	B738	Α	64,1	66,4	76,2
10	25-07-2021 13:28:01	B38M	Α	65,5	70,0	78,0
10	25-07-2021 13:30:06	E195	Α	63,7	65,9	74,8
10	25-07-2021 13:34:22	B789	А	65,7	68,5	78,0
10	25-07-2021 13:39:14	A321	А	64,9	66,8	73,9
10	25-07-2021 13:49:22	B788	А	62,4	64,0	73,9
10	25-07-2021 13:55:59	B738	А	63,7	64,9	74,9
10	25-07-2021 13:58:03	E170	А	63,3	64,3	72,3
10	25-07-2021 14:00:31	BCS3	Α	62,5	66,8	72,9
10	25-07-2021 14:07:17	E195	А	62,3	65,5	76,0
10	25-07-2021 14:15:17	E195	А	64,1	67,7	76,7
10	25-07-2021 14:20:41	E195	А	62,6	67,3	76,4
10	25-07-2021 14:25:58	B789	А	64,6	68,6	78,9
10	25-07-2021 14:29:37	A321	A	62,3	66,3	75,9
10	25-07-2021 14:32:15	E195	А	62,8	65,8	76,4
10	25-07-2021 14:34:51	E195	Α	63,2	67,3	76,4
10	25-07-2021 14:37:51	E170	A	61,8	64,2	73,9
10	25-07-2021 14:44:14	E195	А	63,0	65,6	75,6
10	25-07-2021 14:46:57	B738	A	63,5	65,8	77,1
10	25-07-2021 14:50:21	E75S	А	62,2	64,9	74,2

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	25-07-2021 14:53:08	E190	Α	62,6	64,5	75,9
10	25-07-2021 14:59:49	E75S	A	63,5	67,1	75,5
10	25-07-2021 15:03:02	E195	A	63,6	68,2	76,4
10	25-07-2021 15:06:22	E75S	A	61,3	64,5	74,1
10	25-07-2021 15:09:39	E190	Α	62,9	64,3	73,3
10	25-07-2021 15:11:39	DH8D	A	60,9	62,3	72,3
10	25-07-2021 15:30:24	E190	A	62,3	65,5	74,9
10	25-07-2021 16:28:43	A321	Α	62,9	64,6	73,7
10	25-07-2021 16:30:55	E295	Α	63,7	68,0	77,3
10	25-07-2021 16:40:45	A21N	A	64,2	67,8	77,8
10	25-07-2021 16:59:04	B738	Α	63,7	66,6	76,5
10	25-07-2021 17:24:41	E195	A	60,3	62,7	74,6
10	25-07-2021 17:41:36	A321	A	63,8	66,3	76,1
10	25-07-2021 17:51:35	A320	A	62,6	65,3	76,0
10	25-07-2021 18:02:55	CL60	A	60,0	60,7	69,5
10	25-07-2021 18:04:54	A319	A	62,1	66,2	75,1
10	25-07-2021 18:07:07	E195	A	63,2	66,6	76,4
10	25-07-2021 18:11:32	A320	A	64,3	66,7	75,7
10	25-07-2021 18:14:30	A320	A	63,5	67,0	77,8
10	25-07-2021 18:31:42	C295	A	63,8	67,2	76,4
10	25-07-2021 18:33:48	E195	A	62,0	65,0	75,0
10	25-07-2021 18:36:51	DH8D	A	61,6	62,7	73,0
10	25-07-2021 18:39:57	B77W	A	65,2	70,0	81,1
10	25-07-2021 18:42:23	B738	A	63,8	67,5	78,0
10	25-07-2021 18:44:53	B38M	A	62,1	64,9	76,6
10	25-07-2021 18:50:02	B788	A	61,1	64,1	77,1
10	25-07-2021 18:52:19	E195	A	63,4	66,1	77,2
10	25-07-2021 18:54:41	A21N	A	62,2	65,8	75,5
10	25-07-2021 18:56:44	E75S	A	62,0	66,4	77,2
10	25-07-2021 18:58:58	E195	A	61,7	64,9	76,5
10	25-07-2021 19:02:03	E75S	A	61,5	63,2	72,3
10	25-07-2021 19:04:04	E195	A	63,4	65,2	76,8
10	25-07-2021 19:07:17	BCS1	A	60,8	62,6	74,6
10	25-07-2021 19:09:30	E75S	A	62,2	64,3	74,7
10	25-07-2021 19:11:40	E75S	A	62,5	64,1	73,3
10	25-07-2021 19:14:31	E195	A	63,0	64,6	76,8
10	25-07-2021 19:26:23	B38M	Α	62,5	65,6	75,3
10	25-07-2021 19:45:46	B788	A	64,6	67,0	78,0
10	25-07-2021 19:53:56	B738	A	64,9	70,3	78,5
10	25-07-2021 20:08:55	B738	A	64,0	66,1	76,6
10	25-07-2021 20:13:58	A321	А	61,2	63,1	73,2
10	25-07-2021 20:20:13	DH8D	А	61,8	62,5	72,6
10	25-07-2021 20:27:44	A21N	А	61,8	63,6	72,9
10	25-07-2021 20:38:45	E170	А	60,7	62,0	72,2
10	25-07-2021 20:48:34	DH8D	А	61,6	65,3	74,6
10	25-07-2021 20:50:49	E75S	А	61,2	62,6	72,3
10	25-07-2021 20:52:55	E75S	А	61,1	63,0	72,9
10	25-07-2021 20:55:01	DH8D	А	60,7	62,0	69,7
10	25-07-2021 20:56:39	B738	А	63,0	67,3	77,2
10	25-07-2021 20:58:28	E75S	А	61,2	64,1	74,4
10	25-07-2021 21:00:19	E75S	А	63,4	65,5	75,7
10	25-07-2021 21:02:29	E190	А	60,9	62,6	74,1
10	25-07-2021 21:04:08	B738	Α	62,6	65,6	76,4
10	25-07-2021 21:05:57	E195	A	62,6	65,2	75,9
10	25-07-2021 21:07:36	B738	Α	63,0	66,6	76,8

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego		Carriolot	Орогаоја	[dB]	[dB]	[dB]
10	25-07-2021 21:13:24	B738	Α	64,2	67,9	78,0
10	25-07-2021 21:20:05	B738	Α	62,5	65,6	75,9
10	25-07-2021 21:21:51	B38M	Α	61,6	64,2	75,4
10	25-07-2021 21:24:00	B738	Α	63,4	66,7	77,5
10	25-07-2021 21:28:19	B38M	Α	62,8	66,6	76,2
10	25-07-2021 21:31:23	B738	Α	59,4	60,0	68,9
10	25-07-2021 21:33:01	E75S	Α	61,3	63,9	71,3
10	25-07-2021 21:35:50	E190	Α	62,6	65,6	75,6
10	25-07-2021 21:38:27	E195	Α	63,1	66,7	76,9
10	25-07-2021 21:40:49	E170	Α	61,7	63,3	72,5
10	25-07-2021 21:42:35	E190	Α	63,3	66,3	76,1
10	25-07-2021 21:45:22	E195	Α	61,4	65,3	75,4
10	25-07-2021 21:47:35	E195	Α	63,0	65,7	76,0
10	25-07-2021 21:49:16	E195	Α	61,6	64,2	75,2
10	25-07-2021 21:51:12	E195	Α	62,7	66,5	75,7
10	25-07-2021 21:53:13	DH8D	Α	64,4	67,0	76,5
10	25-07-2021 21:56:08	E190	А	63,1	65,4	75,9
10	25-07-2021 21:59:09	B738	Α	63,6	66,6	77,1
10	26-07-2021 08:01:29	E75S	Α	63,2	64,9	74,0
10	26-07-2021 08:50:48	E190	Α	64,6	66,4	76,1
10	26-07-2021 08:55:54	E195	Α	63,1	65,3	75,7
10	26-07-2021 09:00:15	E75S	Α	66,0	68,8	76,0
10	26-07-2021 09:04:32	A321	Α	64,2	65,4	74,2
10	26-07-2021 09:10:13	E195	А	64,1	66,9	76,4
10	26-07-2021 09:12:19	E195	Α	64,3	65,2	73,3
10	26-07-2021 09:18:45	E170	А	63,5	64,6	73,0
10	26-07-2021 09:32:33	E195	А	63,4	66,0	76,2
10	26-07-2021 09:57:20	DH8D	А	63,9	65,1	74,7
10	26-07-2021 10:20:04	A332	Α	67,2	72,8	81,1
10	26-07-2021 10:22:47	B38M	А	64,6	65,7	74,2
10	26-07-2021 10:44:29	A320	А	64,6	65,6	75,4
10	26-07-2021 11:06:33	E195	Р	65,0	67,0	77,8
10	26-07-2021 11:20:02	A320	А	64,6	65,7	75,4
10	26-07-2021 11:22:21	E75S	А	63,2	64,4	74,0
10	26-07-2021 11:24:43	A21N	А	63,5	64,6	72,5
10	26-07-2021 11:38:48	E75S	А	64,0	65,0	74,4
10	26-07-2021 11:42:01	A20N	А	64,8	66,5	75,9
10	26-07-2021 11:47:52	E170	А	63,6	64,8	73,6
10	26-07-2021 11:55:13	A21N	А	63,4	65,0	72,9
10	26-07-2021 11:57:46	B738	А	64,5	65,7	74,5
10	26-07-2021 12:03:54	E75S	А	64,1	65,6	74,1
10	26-07-2021 12:05:57	A321	А	63,9	65,5	74,4
10	26-07-2021 12:07:54	E195	Α	64,4	68,0	77,8
10	26-07-2021 12:19:13	B789	Α	64,6	67,0	76,1
10	26-07-2021 12:22:31	E195	А	64,2	66,7	75,6
10	26-07-2021 12:27:12	E195	А	63,2	65,0	76,7
10	26-07-2021 12:29:10	A319	А	63,8	65,2	75,9
10	26-07-2021 12:31:07	E190	А	63,0	64,4	73,8
10	26-07-2021 12:35:45	E75S	А	64,2	65,3	75,0
10	26-07-2021 12:37:44	E75S	А	63,5	65,0	72,5
10	26-07-2021 12:49:06	E195	А	63,5	65,7	76,0
10	26-07-2021 12:51:35	B738	А	63,9	65,5	76,0
10	26-07-2021 12:57:12	E195	A	63,0	64,9	75,1
10	26-07-2021 13:04:23	B788	A	66,0	68,6	77,5
10	26-07-2021 13:07:46	B789	A	65,3	67,3	77,0
	20 07 2021 10.07.40	2.00	, ,	55,5	5.,6	,0

Nimmumletu				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	26-07-2021 13:13:59	E190	A	63,1	64,7	74,5
10	26-07-2021 13:15:53	E75S	A	63,1	64,3	72,7
10	26-07-2021 13:18:47	B38M	A	64,3	66,0	73,9
10	26-07-2021 13:24:13	E170	A	63,2	64,4	72,7
10	26-07-2021 13:26:31	DH8D	A	63,5	64,7	72,6
10	26-07-2021 13:28:35	E75S	A	64,2	65,1	74,2
10	26-07-2021 13:31:11	E75S	A	64,7	66,3	75,9
10	26-07-2021 13:35:07	B738	A	64,9	67,4	78,3
10	26-07-2021 13:40:40	B789	A	65,0	66,8	76,2
10	26-07-2021 13:42:53	A320	A	64,1	65,7	73,1
10	26-07-2021 13:44:42	DH8D	A	65,1	67,3	76,6
10	26-07-2021 13:47:03	B738	A	64,1	66,1	76,7
10	26-07-2021 13:49:17	DH8D	A	65,3	67,5	76,1
10	26-07-2021 13:54:53	BCS1	A	64,2	66,7	76,8
10	26-07-2021 13:56:44	B738	A	64,5	66,4	76,8
10	26-07-2021 13:59:14	B738	A	64,0	68,0	75,7
10	26-07-2021 14:08:35	E195	A	63,6	66,5	75,7
10	26-07-2021 14:19:12	E195	A	62,6	66,7	76,2
10	26-07-2021 14:46:15	E170	A	61,2	62,8	74,4
10	26-07-2021 14:51:40	P180	A	63,2	67,4	79,2
10	26-07-2021 14:53:49	DH8D	A	62,9	65,3	76,1
10	26-07-2021 14:57:00	E195	A	62,2	64,6	76,2
10	26-07-2021 15:21:29	E195	A	63,0	65,9	76,6
10	26-07-2021 15:25:49	A321	A	61,8	64,4	72,2
10	26-07-2021 15:32:26	B738	A	63,5	66,3	77,5
10	26-07-2021 15:35:44	A21N	A	62,1	63,2	74,4
10	26-07-2021 15:45:41	B738	A	64,5	66,4	77,5
10	26-07-2021 15:47:25	A21N	A	63,0	63,9	75,0
10	26-07-2021 15:56:25	E195	A	64,1	68,5	78,8
10	26-07-2021 17:04:26	B738	А	62,6	69,0	82,1
10	26-07-2021 17:21:51	C56X	А	60,9	61,9	74,2
10	26-07-2021 17:30:27	AT72	А	62,7	65,6	78,2
10	26-07-2021 17:38:39	E295	Α	63,2	65,3	76,8
10	26-07-2021 17:40:20	E75S	Α	62,7	64,3	75,0
10	26-07-2021 17:43:58	A321	Α	62,2	63,7	74,8
10	26-07-2021 17:47:45	A319	А	62,8	66,8	76,0
10	26-07-2021 17:49:20	A21N	А	66,5	70,2	80,8
10	26-07-2021 17:51:49	B738	Α	64,2	66,6	77,8
10	26-07-2021 17:55:28	E75S	А	62,4	63,9	75,4
10	26-07-2021 17:57:42	DH8D	А	62,8	64,7	73,9
10	26-07-2021 17:59:46	B738	А	63,7	65,8	76,7
10	26-07-2021 18:22:08	DH8D	А	61,7	63,7	75,3
10	26-07-2021 18:28:47	E195	А	62,9	65,8	76,1
10	26-07-2021 18:31:42	B38M	Α	62,4	64,9	75,8
10	26-07-2021 18:34:29	E75S	А	60,9	62,0	72,7
10	26-07-2021 18:36:50	C680	А	60,7	61,9	71,2
10	26-07-2021 18:38:33	DH8D	А	62,7	64,4	75,3
10	26-07-2021 18:40:50	DH8D	А	62,2	63,3	74,7
10	26-07-2021 18:42:47	E195	А	63,3	65,4	76,7
10	26-07-2021 18:55:51	E75S	А	63,1	65,1	75,7
10	26-07-2021 18:57:31	B738	А	63,4	65,2	76,6
10	26-07-2021 19:00:03	B738	А	64,2	66,8	78,3
10	26-07-2021 19:01:47	E195	А	64,0	66,4	77,0
10	26-07-2021 19:03:55	B738	А	63,7	65,7	77,1
10	26-07-2021 19:06:00	B738	А	63,2	65,5	76,8

Nia accordates			<u> </u>	1.	T 1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	26-07-2021 19:08:41	E170	A	63,1	65,2	75,6
10	26-07-2021 19:10:38	E176	A	62,5	65,5	76,5
10	26-07-2021 19:12:41	E195	A	62,7	64,4	75,9
10	26-07-2021 19:14:38	AT75	A	61,9	68,0	74,7
10	26-07-2021 19:17:20	E195	A	62,5	63,7	75,5
10	26-07-2021 19:45:31	E190	A	61,8	62,9	73,6
10	26-07-2021 19:49:42	E75S	A	60,9	61,8	73,0
10	26-07-2021 19:53:47	DH8D	A	61,9	62,7	73,3
10	26-07-2021 19:58:11	B738	A	64,1	65,9	77,1
10	26-07-2021 20:09:28	B38M	A	63,8	66,0	76,8
10	26-07-2021 20:11:15	DH8D	A	63,8	65,4	74,6
10	26-07-2021 20:14:03	B734	A	64,0	65,7	77,2
10	26-07-2021 20:16:32	B38M	A	63,7	65,7	76,7
10	26-07-2021 20:18:34	B38M	A	63,7	65,9	76,9
10	26-07-2021 20:29:55	B738	A	64,0	66,3	77,2
10	26-07-2021 20:33:46	E170	A	62,7	64,5	74,7
10	26-07-2021 20:35:53	B738	A	63,7	66,4	76,9
10	26-07-2021 20:41:05	DH8D	A	62,1	63,4	74,1
10	26-07-2021 20:44:29	E195	A	63,5	65,6	74,1
10	26-07-2021 20:52:45	E170	A	62,7	64,6	74,7
10	26-07-2021 20:54:57	B738	A	64,4	67,0	77,7
10	26-07-2021 20:59:27	E75S	A	62,4	65,1	78,5
10	26-07-2021 21:01:32	E75S	A	61,8	63,7	73,8
10	26-07-2021 21:03:43	E170	A	62,3	63,9	74,4
10	26-07-2021 21:09:29	E176	A	63,4	65,4	74,4
10	26-07-2021 21:13:04	E75S	A	61,2	63,2	73,8
10	26-07-2021 21:13:49	A319	A	62,7	64,5	75,9
10	26-07-2021 21:21:48	E75S	A	61,3	62,0	72,7
10	26-07-2021 21:24:29	E190	A	61,4	62,8	74,6
10	26-07-2021 21:26:23	E195	A	62,1	64,0	74,9
10	26-07-2021 21:29:02	B738	A	64,1	65,9	76,9
10	26-07-2021 21:31:17	B738	A	64,3	66,3	77,5
10	26-07-2021 21:33:22	DH8D	A	61,9	62,8	74,0
10	26-07-2021 21:35:26	E195	A	62,8	64,4	75,4
10	26-07-2021 21:36:58	E195	A	62,5	64,8	75,1
10	26-07-2021 21:39:07	E75S	A	62,4	64,5	74,1
10	26-07-2021 21:41:17	E195	A	62,3	64,1	75,3
10	26-07-2021 21:44:16	A321	A	62,4	63,8	74,5
10	27-07-2021 06:13:02	B788	A	66,8	67,6	75,8
10	27-07-2021 08:13:02	PC12	A	63,7	64,5	72,7
10	27-07-2021 09:00:18	HDJT	A	64,9	67,5	74,5
10	27-07-2021 09:07:17	E195	A	63,4	64,3	72,4
10	27-07-2021 09:10:11	A320	A	64,2	66,9	76,8
10	27-07-2021 09:12:58	B788	A	64,9	67,2	76,4
10	27-07-2021 09:21:49	B788	A	64,4	66,7	77,9
10	27-07-2021 09:26:42	DH8D	A	66,8	70,4	79,8
10	27-07-2021 10:24:47	B738	D	69.0	73,0	84,1
10	27-07-2021 10:42:15	E195	D	63,3	65,3	72,3
10	27-07-2021 10:47:14	E195	D	64,3	66,6	75,5
10	27-07-2021 11:01:46	E195	D	65,0	68,1	76,4
10	27-07-2021 11:24:17	A320	D	64,1	64,9	75,2
10	27-07-2021 11:41:10	B738	D	66,7	69,9	81,0
10	27-07-2021 12:11:30	A21N	D	65,0	68,6	75,8
10	27-07-2021 12:25:44	E190	D	63,1	64,4	72,1
10	27-07-2021 12:41:19	A321	D	65,2	68,7	81,1

Nie mondate.				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	27-07-2021 12:45:39	E190	D	66,8	71,2	80,9
10	27-07-2021 12:50:19	E190	D	64,2	66,4	77,5
10	27-07-2021 13:31:03	A319	D	64,1	65,5	73,6
10	27-07-2021 13:59:56	A21N	D	62,8	66,1	73,6
10	27-07-2021 14:20:03	C208	D	61,2	63,7	72,6
10	27-07-2021 14:57:36	E75S	D	60,8	64,8	74,8
10	27-07-2021 14:58:49	A319	D	61,3	65,8	72,4
10	27-07-2021 15:00:51	E75S	D	61,6	65,2	75,3
10	27-07-2021 15:13:04	E170	D	61,1	63,6	73,6
10	27-07-2021 15:14:57	E75S	D	60,8	63,7	73,8
10	27-07-2021 15:24:10	E195	D	63,1	66,5	74,3
10	27-07-2021 15:25:47	B38M	D	61,0	62,4	70,0
10	27-07-2021 15:27:26	E195	D	63,1	67,5	76,1
10	27-07-2021 15:42:20	E75S	D	61,1	65,0	74,7
10	27-07-2021 15:48:03	B738	D	63,0	68,6	79,7
10	27-07-2021 15:50:32	E195	D	61,9	65,1	75,3
10	27-07-2021 15:55:04	E195	D	62,5	64,7	73,3
10	27-07-2021 15:59:12	DH8D	D	60,7	62,2	70,7
10	27-07-2021 15:59:12	B738	D	65,2	71,3	70,7
10	27-07-2021 16:00:37	E170	D	61,5	65,0	79,9
10	27-07-2021 16:03:47	E176	D	64,0	68,3	75,8
10	27-07-2021 16:07:49	GLF6	D	63,4	65,9	73,6
10	27-07-2021 16:14:54	E75S	D	60,8	64,4	73,2
10	27-07-2021 16:14:34	A320	D	61,9	64,6	74,4
10	27-07-2021 16:25:14	B738	D	65,0	68,2	79,3
10	27-07-2021 16:38:03	E190	D	62,7	65,6	76,7
10	27-07-2021 16:52:12	E35L	D	59,4	60,7	68,9
10	27-07-2021 16:55:59	E75S	D	61,4	63,8	72,2
10	27-07-2021 10:33:39	E170	D	62,9	66,8	76,6
10	27-07-2021 17:18:46	E75S	D	62,0	67,8	76,3
10	27-07-2021 17:18:40	E550	D	60,9	62,3	70,3
10	27-07-2021 17:42:53	A321	D	61,4	63,6	76,2
10	27-07-2021 17:44:47	B788	D	61,2	61,8	72,3
10	27-07-2021 17:44:47	A321	D	60,3	62,7	74,8
10	27-07-2021 18:45:59	E295	D	60,8	63,0	72,3
10	27-07-2021 19:05:38	B737	D	61,8	64,8	77,2
10	27-07-2021 19:14:42	A321	D	62,3	64,5	74,9
10	27-07-2021 19:14:42	E195	D	61,2		73,5
10	27-07-2021 20:09:04	E75S	D	61,9	62,9 64,3	76,0
10	27-07-2021 20:36:42	E75S	D	61,7	62,8	71,2
10	27-07-2021 20:39:40	E75S	D	63,2	65,9	71,2
10	27-07-2021 20:39:40	DH8D	D	62,0	63,8	71,0
10	27-07-2021 20:41:36	E195	D	63,5	66,2	77,8
10	27-07-2021 20:49:45	A320	D	62,3	64,1	75,8
10	27-07-2021 20:49:43	E195	D	63,8	67,1	79,0
10	27-07-2021 20:34:18	B763	D	64,6	67,3	79,8
10	27-07-2021 21:11:53	B703	D	65,0	69,2	80,4
10	27-07-2021 21:54:27	B734 B77W	D	65,8	69,2	81,8
10	27-07-2021 21:54:27	B77W	D	64,1	67,1	80,3
10	28-07-2021 21:38:49	E195	A	66,6	67,1	75,7
10	28-07-2021 08:59:47	E195	A	63,3	65,3	74,5
10	28-07-2021 09:14:17	B788	A	63,6	64,7	74,7
10	28-07-2021 09:14:17	E195	A	63,1	64,5	73,9
10	28-07-2021 09:50:46	A320	A	64,2	66,2	76,3
10	28-07-2021 09:56:27	DH8D	A	63,4	64,8	74,2
10	20-01-2021-03.30.21	םטו וכ	_ ^	05,4	U -1 ,U	17,2

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	28-07-2021 10:49:02	B789	Α	64,8	66,6	77,3
10	28-07-2021 11:19:23	A21N	A	62,8	64,3	74,9
10	28-07-2021 11:38:59	A21N	A	63,5	65,8	75,0
10	28-07-2021 11:45:21	B77W	A	66,5	71,0	80,3
10	28-07-2021 11:47:44	E295	A	63,4	64,9	75,2
10	28-07-2021 12:02:46	B788	A	63,5	64,8	74,3
10	28-07-2021 12:07:37	B38M	A	63,4	64,7	74,3
10	28-07-2021 12:17:13	B738	A	65,9	69,2	78,4
10	28-07-2021 12:24:52	B789	A	65,0	66,1	74,6
10	28-07-2021 12:42:25	A319	A	63,2	64,8	74,0
10	28-07-2021 12:45:33	B788	A	64,5	65,6	74,5
10	28-07-2021 12:56:06	B38M	A	64,6	65,8	74,1
10	28-07-2021 13:00:49	B789	A	64,6	66,6	75,7
10	28-07-2021 13:00:49	E190	A	63,3	65,0	73,7
10	28-07-2021 13:07:03	E190	A	63,2	64,7	73,9
10	28-07-2021 13:11:02	B738	A	65,1	66,9	75,9
10	28-07-2021 13:15:21	B738	A	64,8	66,3	75,9
10	28-07-2021 13:15:21	B38M	A	62,6	64,4	75,2
10	28-07-2021 13:28:57	E195	A	63,3	65,6	71,6
10	28-07-2021 13:43:00	P180	A	64,5	66,1	74,1
10	28-07-2021 13:48:44	E195	A	63,9	65,7	75,3
10	28-07-2021 13:57:08	E195	A	64,4	67,3	76,2
10	28-07-2021 14:05:10	B788	A	62,7	65,4	77,0
10	28-07-2021 14:08:33	B38M	A	61,7	64,5	76,1
10	28-07-2021 14:18:24	E195	A	62,2	65,2	75,7
10	28-07-2021 14:10:24	E75S	A	61,1	62,0	70,7
10	28-07-2021 14:25:52	E195	A	62,2	65,2	75,2
10	28-07-2021 14:30:02	E195	A	62,6	65,0	76,6
10	28-07-2021 14:45:07	A321	A	62,6	64,8	74,0
10	28-07-2021 14:47:02	DH8D	A	59,8	60,7	69,8
10	28-07-2021 14:48:49	B738	A	62,6	65,4	76,2
10	28-07-2021 14:51:06	E195	A	62,8	65,1	74,9
10	28-07-2021 14:52:56	E170	A	64,5	67,1	76,2
10	28-07-2021 14:55:12	E75S	A	60,9	63,1	73,5
10	28-07-2021 14:57:25	E75S	A	61,5	63,7	72,3
10	28-07-2021 14:59:54	E75S	A	60,0	62,0	73,0
10	28-07-2021 15:02:33	E195	A	62,2	65,1	75,6
10	28-07-2021 15:04:47	B738	A	65,4	70,1	79,2
10	28-07-2021 15:07:13	DH8D	A	62,1	64,8	74,4
10	28-07-2021 15:11:50	DH8D	A	61,6	63,0	73,4
10	28-07-2021 15:42:18	E195	A	63,1	67,8	77,1
10	28-07-2021 16:06:14	C295	A	63,3	65,3	74,1
10	28-07-2021 16:08:55	C56X	A	62,0	65,4	72,4
10	28-07-2021 16:11:57	A320	A	61,2	62,4	72,9
10	28-07-2021 16:17:32	A320 A21N	A	62,0	63,3	72,9
10	28-07-2021 17:27:53	E190	A	63,5	66,6	77,3
10	28-07-2021 17:30:29	A21N	A	61,6	63,3	72,8
10	28-07-2021 17:34:38	B738	A	63,2	68,7	78,6
10	28-07-2021 17:37:05	A319	A	62,0	64,3	74,6
10	28-07-2021 17:39:30	B738	A	62,5	65,0	75,7
10	28-07-2021 17:47:46	B738	A	63,0	65,5	75,7
10	28-07-2021 17:54:00	A21N	A	63,3	66,9	76,7
10	28-07-2021 18:03:32	E170	A	61,9	64,2	73,4
10	28-07-2021 18:07:30	A21N	A	64,5	68,5	77,5
10	28-07-2021 18:19:04	B738	A	63,9	65,7	76,3
10	20-07-2021 10.19.04	0010	A	03,9	00,7	10,3

Nr punktu	Data i sa de Edorenia	Complet	On areasia*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	28-07-2021 18:21:47	E195	Α	62,1	64,5	76,3
10	28-07-2021 18:24:54	E75S	Α	60,8	61,6	70,4
10	28-07-2021 18:27:25	DH8D	Α	60,4	61,7	71,5
10	28-07-2021 18:32:12	DH8D	Α	61,0	62,2	71,0
10	28-07-2021 18:35:20	B38M	Α	62,5	64,4	75,0
10	28-07-2021 18:37:06	DH8D	Α	60,3	61,7	72,4
10	28-07-2021 18:45:06	E195	Α	62,9	64,5	75,4
10	28-07-2021 18:47:15	E195	Α	62,1	64,0	74,9
10	28-07-2021 18:50:57	AT75	Α	61,4	63,2	72,2
10	28-07-2021 19:02:20	C510	Α	62,1	62,9	71,2
10	28-07-2021 19:08:29	A321	Α	62,0	63,3	73,4
10	28-07-2021 19:10:32	E195	Α	62,4	63,7	73,9
10	28-07-2021 19:16:51	C295	Α	61,6	62,7	72,0
10	28-07-2021 19:19:56	B38M	Α	63,8	66,3	76,8
10	28-07-2021 19:28:39	B738	Α	62,6	64,7	75,8
10	28-07-2021 19:32:19	B738	А	62,8	65,1	75,9
10	28-07-2021 19:34:27	B788	Α	62,9	65,0	76,8
10	28-07-2021 19:51:59	E195	А	63,0	64,8	77,0
10	28-07-2021 19:53:44	DH8D	А	62,0	67,0	81,5
10	28-07-2021 20:09:29	E195	А	62,6	64,7	75,6
10	28-07-2021 20:17:12	B734	Α	64,2	67,3	77,2
10	28-07-2021 20:23:50	A21N	А	67,4	70,3	80,5
10	28-07-2021 20:30:36	B738	Α	63,1	64,4	76,2
10	28-07-2021 20:35:24	E170	Α	62,9	65,1	76,3
10	28-07-2021 20:44:38	E75S	А	61,7	62,8	73,4
10	28-07-2021 20:47:06	E190	А	62,4	64,0	74,7
10	28-07-2021 20:49:18	E170	Α	61,7	62,4	73,7
10	28-07-2021 20:50:47	E195	Α	61,8	63,1	74,8
10	28-07-2021 20:53:08	DH8D	Α	65,4	67,5	78,9
10	28-07-2021 20:55:12	DH8D	Α	60,7	63,9	72,2
10	28-07-2021 20:57:09	E75S	Α	68,7	74,4	84,0
10	28-07-2021 20:59:57	E170	Α	63,3	67,9	76,5
10	28-07-2021 21:03:00	E170	Α	63,8	68,7	76,3
10	29-07-2021 06:08:07	B738	D	67,6	69,5	79,4
10	29-07-2021 06:21:09	B738	D	66,8	68,4	78,2
10	29-07-2021 07:09:44	B738	D	65,8	66,8	76,3
10	29-07-2021 08:01:33	E75S	D	64,2	65,8	77,6
10	29-07-2021 08:03:36	E170	D	62,9	65,3	74,0
10	29-07-2021 08:08:42	B738	D	63,9	66,0	73,5
10	29-07-2021 08:12:04	E170	D	64,2	66,7	77,2
10	29-07-2021 08:13:53	E195	D	65,6	67,5	77,9
10	29-07-2021 08:15:45	E170	D	64,7	66,1	75,5
10	29-07-2021 08:17:24	B738	D	65,4	69,0	78,1
10	29-07-2021 08:20:01	B350	D	63,9	68,2	73,0
10	29-07-2021 08:23:46	B738	D	65,6	69,4	80,4
10	29-07-2021 08:25:56	B738	D	62,2	63,5	71,8
10	29-07-2021 08:27:40	E195	D	65,1	67,3	77,4
10	29-07-2021 08:29:29	E195	D	65,2	68,9	77,2
10	29-07-2021 08:42:14	B738	D	67,1	71,8	83,2
10	29-07-2021 09:09:07	E195	D	64,0	67,5	76,5
10	29-07-2021 09:22:40	E195	D	65,4	68,9	79,7
10	29-07-2021 09:32:24	B738	D	64,2	66,9	76,5
10	29-07-2021 09:35:43	E195	D	65,2	67,1	74,3
10	29-07-2021 10:19:17	E195	D	63,5	67,2	73,9
10	29-07-2021 10:37:19	E75S	D	62,4	65,2	73,5
				1 0=, .		. 0,0

Nr punktu		_	_	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	29-07-2021 10:41:04	A321	D	64,0	68,0	77,0
10	29-07-2021 10:44:28	E195	D	65,1	68,6	74,6
10	29-07-2021 10:57:23	B738	D	63,5	66,6	77,8
10	29-07-2021 11:06:13	B738	D	64,4	66,9	78,2
10	29-07-2021 11:53:43	E195	D	63,0	65,3	73,8
10	29-07-2021 12:33:28	A21N	D	64,5	66,3	74,0
10	29-07-2021 12:41:55	A21N	D	64,8	67,6	75,2
10	29-07-2021 12:45:10	E295	D	63,9	66,2	73,9
10	29-07-2021 12:56:24	A319	D	63,4	65,6	73,9
10	29-07-2021 13:23:44	A319	D	64,9	66,9	74,5
10	29-07-2021 13:28:43	A321	D	64,5	66,5	75,3
10	29-07-2021 13:40:58	B738	D	65,8	72,4	79,7
10	29-07-2021 14:15:20	A321	D	61,4	64,7	77,6
10	29-07-2021 14:24:12	A320	D	60,1	63,3	73,4
10	29-07-2021 14:27:46	B738	D	64,7	69,9	82,3
10	29-07-2021 14:59:26	E170	D	61,5	64,1	75,5
10	29-07-2021 15:05:01	A21N	D	60,7	62,8	72,5
10	29-07-2021 15:10:44	E75S	D	60,0	63,4	74,3
10	29-07-2021 15:12:26	E195	D	61,8	65,9	76,1
10	29-07-2021 15:13:54	E170	D	61,2	63,9	75,7
10	29-07-2021 15:15:50	E75S	D	61,4	65,2	75,7
10	29-07-2021 15:17:31	A320	D	62,7	66,0	76,8
10	29-07-2021 15:21:56	E190	D D	62,8	66,7	75,3
10	29-07-2021 15:37:53	E195	D	62,1	65,2	76,0
10 10	29-07-2021 15:42:01 29-07-2021 15:45:07	E75S B738	D	61,1	65,0	75,1 82,0
10	29-07-2021 15:50:19	E195	D	64,9 62,9	72,3 66,9	76,3
10	29-07-2021 15:53:41	C56X	D	59,8	62,3	69,8
10	29-07-2021 16:04:17	A321	D	63,6	68,6	80,7
10	29-07-2021 16:10:27	E170	D	60,9	62,7	73,2
10	29-07-2021 16:14:31	E195	D	64,5	67,1	75,9
10	29-07-2021 16:17:02	A320	D	60,4	64,6	75,0
10	29-07-2021 16:22:43	B738	D	62,7	68,0	77,2
10	29-07-2021 16:26:13	E195	D	62,9	67,6	77,6
10	29-07-2021 16:36:59	E190	D	66,5	71,0	80,6
10	29-07-2021 16:41:54	E195	D	64,8	68,9	80,3
10	29-07-2021 16:43:33	E75S	D	64,4	68,3	79,4
10	29-07-2021 16:45:33	B738	D	65,9	70,6	81,7
10	29-07-2021 16:47:27	E75S	D	63,8	67,6	79,7
10	29-07-2021 16:56:46	P180	D	61,8	64,7	76,0
10	29-07-2021 17:06:03	E195	D	61,9	64,5	75,3
10	29-07-2021 17:07:56	E75S	D	61,2	63,4	73,5
10	29-07-2021 17:10:12	E195	D	62,7	65,8	76,5
10	29-07-2021 17:13:06	B788	D	61,8	64,2	72,9
10	29-07-2021 17:16:39	E195	D	63,3	65,5	77,1
10	29-07-2021 17:19:24	DH8D	D	63,4	66,1	76,4
10	29-07-2021 18:51:24	E195	D	63,8	68,4	79,3
10	29-07-2021 19:34:46	E195	D	63,8	67,0	78,0
10	29-07-2021 19:38:25	E295	D	63,8	67,5	76,8
10	29-07-2021 20:33:12	E170	D	60,8	62,7	72,5
10	29-07-2021 20:35:21	A321	D	61,8	63,7	76,6
10	29-07-2021 20:36:40	E170	D	62,7	65,1	78,0
10	29-07-2021 20:43:45	E75S	D	62,4	66,3	76,3
10	29-07-2021 20:50:06	E195	D	62,9	66,8	77,6
10	29-07-2021 20:52:08	E170	D	62,4	66,0	79,2

Nr punktu				L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	29-07-2021 20:58:10	E75S	D	60,3	63,7	71,5
10	29-07-2021 21:07:52	E195	D	63,8	66,5	77,6
10	29-07-2021 21:21:51	B763	D	65,0	68,6	80,4
10	29-07-2021 21:46:14	B734	D	64,7	67,9	80,4
10	29-07-2021 21:58:15	B77W	D	63,7	65,9	78,6
10	30-07-2021 06:03:06	B738	D	67,8	68,9	78,2
10	30-07-2021 06:23:55	B738	D	67,6	68,5	76,7
10	30-07-2021 06:28:21	E190	D	67,3	68,3	77,3
10	30-07-2021 07:00:59	A319	D	66,4	67,3	75,4
10	30-07-2021 07:47:15	A321	D	67,4	68,1	76,4
10	30-07-2021 08:08:16	E195	D	64,6	67,8	77,4
10	30-07-2021 08:22:51	B738	D	65,2	66,4	74,7
10	30-07-2021 08:25:41	E75S	D	64,6	66,4	77,4
10	30-07-2021 08:30:28	B738	D	65,4	68,1	79,7
10	30-07-2021 08:38:36	B738	D	66,1	69,2	81,3
10	30-07-2021 09:15:22	C650	D	62,1	63,8	71,2
10	30-07-2021 09:20:02	E170	D	67,7	73,4	81,3
10	30-07-2021 09:27:07	B738	D	63,4	65,6	74,6
10	30-07-2021 09:31:00	B738	D	64,8	68,5	79,4
10	30-07-2021 09:33:00	P180	D	64,8	67,4	76,6
10	30-07-2021 09:38:20	B738	D	64,3	66,3	78,1
10	30-07-2021 09:51:30	E195	D	63,5	65,6	72,5
10	30-07-2021 10:26:08	B738	D	65,4	69,4	79,3
10	30-07-2021 10:31:32	E195	D	67,8	69,0	76,8
10	30-07-2021 10:37:35	B738	D	65,3	69,0	80,1
10	30-07-2021 10:42:57	E195	D	63,9	65,2	72,9
10	30-07-2021 11:10:17	E195	D	63,8	66,4	76,8
10	30-07-2021 11:17:28	E190	D	63,7	66,8	76,7
10	30-07-2021 11:25:06	E195	D	64,7	68,2	79,3
10	30-07-2021 11:27:49	E195	D	64,8	68,3	76,9
10	30-07-2021 11:31:48	E75S	D	62,2	63,1	71,2
10	30-07-2021 11:50:08	E195	D	64,3	68,4	75,8
10	30-07-2021 11:58:48	B738	D	66,0	69,2	81,6
10	30-07-2021 12:30:52	A321	D	63,9	65,3	75,4
10	30-07-2021 13:14:58	A321	D	63,3	65,4	75,6
10	30-07-2021 13:18:03	B738	D	66,2	70,2	81,6
10	30-07-2021 13:21:33	CL35	D	65,3	68,8	78,4
10	30-07-2021 13:25:45	A319	D	64,0	67,3	76,3
10	30-07-2021 14:02:25	B738	D	64,4	69,1	81,8
10	30-07-2021 14:05:32	B738	D	64,5	70,0	80,4
10	30-07-2021 14:30:19	B738	D	61,2	64,6	74,7
10	30-07-2021 14:54:30	GLEX	D	63,8	67,2	77,4
10	30-07-2021 15:02:42	E195	D	63,6	68,0	78,6
10	30-07-2021 15:04:41	A320	D	63,1	67,7	77,0
10	30-07-2021 15:07:05	BCS1	D	61,9	63,5	71,4
10	30-07-2021 15:08:50	E195	D	61,9	64,5	73,9
10	30-07-2021 15:12:42	B738	D	64,8	71,0	81,6
10	30-07-2021 15:16:11	B77W	D	64,8	70,0	80,4
10	30-07-2021 15:18:48	E75S	D	61,8	64,4	73,2
10	30-07-2021 15:20:59	E75S	D	62,2	65,1	75,4
10	30-07-2021 15:39:23	B738	D	62,6	67,4	77,8
10	30-07-2021 15:41:43	E195	D	63,9	67,0	75,1
10	30-07-2021 15:58:45	B38M	D	59,5	63,6	71,6
10	30-07-2021 16:01:17	A321	D	63,4	66,6	79,5
10	30-07-2021 16:02:44	E170	D	61,0	63,7	74,5
. •		•	-	,0	, -	,0

Nr pupletu				1.	1.	1
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	30-07-2021 16:13:28	B738	D	63,7	70,2	79,1
10	30-07-2021 16:26:06	A21N	D	64,4	68,5	78,4
10	30-07-2021 16:32:35	E75S	D	61,0	62,9	72,5
10	30-07-2021 16:34:13	B738	D	64,6	69,5	80,5
10	30-07-2021 16:35:49	B738	D	61,9	65,5	76,6
10	30-07-2021 16:40:39	DH8D	D	60,0	61,3	70,0
10	30-07-2021 16:42:35	E190	D	63,2	67,8	78,7
10	30-07-2021 16:44:23	E195	D	60,8	62,8	74,0
10	30-07-2021 16:46:43	E195	D	63,0	68,6	78,7
10	30-07-2021 16:48:32	E195	D	65,3	71,5	81,6
10	30-07-2021 16:58:03	E195	D	65,6	70,9	81,2
10	30-07-2021 16:59:35	E195	D	64,7	68,1	79,1
10	30-07-2021 17:05:47	B38M	D	60,0	62,4	72,1
10	30-07-2021 17:08:05	E75S	D	61,7	66,7	75,7
10	30-07-2021 17:11:08	B738	D	63,5	67,8	78,5
10	30-07-2021 17:23:11	E75S	D	62,4	66,6	78,4
10	30-07-2021 17:25:05	DH8D	D	60,5	62,2	71,7
10	30-07-2021 17:31:30	E190	D	62,9	67,6	77,8
10	30-07-2021 17:34:32	E75S	D	61,6	65,0	77,4
10	30-07-2021 17:36:15	E195	D	64,4	69,8	80,1
10	30-07-2021 17:37:45	E75S	D	63,0	67,2	78,4
10	30-07-2021 17:56:09	B788	D	61,0	63,7	74,4
10	30-07-2021 17:59:48	A21N	D	63,1	68,0	78,3
10	30-07-2021 18:28:03	A21N	D	62,6	65,7	76,8
10	30-07-2021 18:36:58	E295	D	61,5	63,3	73,0
10	30-07-2021 19:21:55	A319	D	62,0	64,3	76,4
10	30-07-2021 20:04:56	A333	D	65,0	69,5	82,2
10	30-07-2021 20:08:06	E195	D	62,4	64,6	73,5
10	30-07-2021 20:20:04	E170	D	62,0	65,4	77,2
10	30-07-2021 20:46:39	E75S	D	62,4	64,9	77,1
10	30-07-2021 20:56:32	C295	D	66,8	70,3	77,6
10	30-07-2021 21:10:57	B763	D	64,0	66,2	79,8
10	30-07-2021 21:30:44	E75S	D	62,9	65,7	78,3
10	31-07-2021 06:12:15	B738	D	66,7	67,3	75,8
10	31-07-2021 06:14:13	B738	D	69,4	71,7	84,3
10	31-07-2021 06:27:52	B738	D	68,4	70,9	80,2
10	31-07-2021 06:31:53	B738	D	68,0	69,7	79,4
10	31-07-2021 08:00:12	E195	D	66,0	67,9	78,8
10	31-07-2021 08:03:35	E195	D	66,7	69,1	79,9
10	31-07-2021 08:05:17	E190	D	65,2	68,2	76,3
10	31-07-2021 08:07:19	E75S	D	63,2	64,1	73,2
10	31-07-2021 08:13:45	B738	D	63,7	64,6	73,7
10	31-07-2021 08:15:05	E195	D	67,9	69,7	80,2
10	31-07-2021 08:17:21	B738	D	64,6	66,6	76,6
10	31-07-2021 08:18:57	B38M	D	63,8	66,3	74,6
10	31-07-2021 08:20:42	E195	D	66,3	69,6	80,0
10	31-07-2021 08:22:50	E195	D	65,6	68,8	77,7
10	31-07-2021 08:55:43	A21N	D	65,4	66,5	76,9
10	31-07-2021 08:58:40	C130	D	65,4	67,7	76,9
10	31-07-2021 09:06:39	E170	D	67,1	71,3	80,9
10	31-07-2021 09:17:51	B738	D	66,1	69,6	81,9
10	31-07-2021 09:33:42	B738	D	65,3	69,4	79,8
10	31-07-2021 09:46:54	B738	D	65,5	67,8	79,6
10	31-07-2021 10:11:24	E195	D	64,1	66,1	76,4
10	31-07-2021 10:41:42	B738	Α	64,9	66,7	75,4

Nr punktu						
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
	24.07.2024.40.44.54	D700	Δ.		[dB]	
10	31-07-2021 10:44:54	B738	A A	66,1	67,6	76,5
10	31-07-2021 10:47:51	A320		63,9	65,9	74,7
10	31-07-2021 10:51:35	A21N	A	64,5	66,1	77,5
10	31-07-2021 11:28:06	B38M	A	65,8	67,9	75,8
10	31-07-2021 11:33:19	E195	A	63,0	64,2	74,5
10	31-07-2021 11:35:53	DH8D	A	64,2	67,0	77,0
10	31-07-2021 11:38:10	E75S	A	63,0	65,6	73,0
10	31-07-2021 11:41:16	B77W	A	64,6	66,7	78,4
10	31-07-2021 11:44:06	E295	A	64,3	65,6	75,7
10	31-07-2021 12:04:06	E195	A	65,3	67,3	75,3
10	31-07-2021 12:19:11	B789	A	64,5	67,4	75,7
10	31-07-2021 12:24:25	B738	Α	65,1	68,6	77,4
10	31-07-2021 12:27:25	B738	А	64,9	66,6	75,3
10	31-07-2021 12:36:01	E170	Α	64,9	65,8	73,9
10	31-07-2021 12:38:40	E195	А	63,8	65,1	73,3
10	31-07-2021 12:40:13	E195	Α	63,9	64,8	74,7
10	31-07-2021 12:50:09	E195	Α	64,2	66,7	75,3
10	31-07-2021 12:53:40	B788	Α	65,4	67,1	75,8
10	31-07-2021 12:57:26	E195	Α	64,8	66,6	74,4
10	31-07-2021 13:03:22	DH8D	Α	63,1	64,1	73,9
10	31-07-2021 13:13:33	A21N	Α	64,3	65,8	75,1
10	31-07-2021 13:17:44	B738	Α	64,8	66,9	77,1
10	31-07-2021 13:26:19	B38M	Α	64,2	65,3	73,3
10	31-07-2021 13:28:58	E190	Α	65,4	66,9	74,9
10	31-07-2021 13:31:33	E195	Α	63,7	64,6	73,2
10	31-07-2021 13:33:51	B738	Α	64,4	66,8	76,2
10	31-07-2021 13:35:55	A320	Α	64,4	65,4	74,0
10	31-07-2021 14:04:24	B38M	Α	64,1	66,7	76,4
10	31-07-2021 14:14:06	A21N	D	63,0	66,9	76,0
10	31-07-2021 14:19:06	B738	D	64,0	67,2	78,6
10	31-07-2021 14:29:58	B738	D	65,6	70,2	81,7
10	31-07-2021 14:39:08	E190	D	62,0	65,1	76,4
10	31-07-2021 14:42:24	B77W	D	65,3	70,1	80,5
10	31-07-2021 14:51:07	A320	D	63,2	67,1	76,0
10	31-07-2021 15:09:13	E75S	D	61,2	64,0	73,7
10	31-07-2021 15:11:58	E195	D	62,6	65,0	75,2
10	31-07-2021 15:15:09	E75S	D	61,9	63,8	73,0
10	31-07-2021 15:17:01	A321	D	62,0	66,7	77,6
10	31-07-2021 15:24:10	E195	D	63,1	65,6	73,5
10	31-07-2021 15:26:16	B738	D	62,1	65,2	74,7
10	31-07-2021 15:28:02	E195	D	61,8	66,3	76,6
10	31-07-2021 15:39:16	E75S	D	62,0	65,2	73,7
10	31-07-2021 15:47:37	B738	D	63,2	67,2	78,1
10	31-07-2021 15:54:54	E170	D	62,5	66,5	76,7
10	31-07-2021 15:56:54	E195	D	62,2	66,1	75,0
10	31-07-2021 16:01:58	B738	D	65,0	69,7	80,1
10	31-07-2021 16:15:35	E75S	D	63,9	68,0	77,3
10	31-07-2021 16:19:30	E195	D	64,5	68,1	77,7
10	31-07-2021 16:21:40	B38M	D	59,6	61,4	68,6
10	31-07-2021 16:28:46	E170	D	61,8	63,6	74,8
10	31-07-2021 16:41:02	A321	D	62,0	66,1	77,9
10	31-07-2021 16:47:34	E75S	D	63,3	66,4	77,8
10	31-07-2021 16:58:09	B38M	D	60,9	62,9	69,9
10	31-07-2021 17:02:39	B738	D	63,5	67,4	78,4
10						

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{AE} [dB]
10	31-07-2021 17:24:00	E170	D	61,0	64,0	73,1
10	31-07-2021 17:26:02	E295	D	61,0	63,6	73,6
10	31-07-2021 17:52:47	B788	D	61,1	63,8	75,2
10	31-07-2021 18:07:49	B738	D	64,7	69,1	80,5
10	31-07-2021 18:33:43	A21N	D	61,6	64,3	74,8
10	31-07-2021 18:49:06	B738	D	64,5	67,8	79,8
10	31-07-2021 19:00:47	B737	D	62,2	65,7	76,0
10	31-07-2021 19:10:06	A321	D	61,6	64,9	76,9
10	31-07-2021 19:12:04	B738	D	63,6	67,8	79,2
10	31-07-2021 19:14:33	A20N	D	59,6	61,2	70,8
10	31-07-2021 19:59:03	B38M	D	62,4	65,2	75,2
10	31-07-2021 20:10:22	B38M	D	60,3	61,9	71,1
10	31-07-2021 20:28:45	A320	D	60,7	63,3	73,9

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

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja	[dB]	[dB]	[dB]
10	01-07-2021 22:04:37	B77W	D	63,5	65,9	78,9
10	01-07-2021 22:38:33	E195	D	62,3	67,7	77,0
10	01-07-2021 22:56:24	B738	D	62,3	65,3	77,4
10	01-07-2021 22:58:44	E170	D	60,6	63,2	73,4
10	01-07-2021 23:01:16	DH8D	D	59,1	59,9	70,9
10	01-07-2021 23:07:52	B738	D	61,7	64,3	75,5
10	01-07-2021 23:09:50	E195	D	59,6	62,5	73,0
10	01-07-2021 23:12:09	E190	D	59,6	61,9	71,9
10	02-07-2021 05:57:02	B38M	D	59,6	62,1	74,8
10	02-07-2021 22:12:40	P180	D	65,4	68,7	81,9
10	02-07-2021 22:44:14	E195	D	63,8	67,4	76,5
10	02-07-2021 22:49:27	E195	D	61,0	69,4	76,1
10	02-07-2021 22:53:51	E75S	D	60,4	63,7	75,7
10	02-07-2021 22:57:18	DH8D	D	59,8	62,0	72,4
10	02-07-2021 23:03:08	E170	D	60,4	63,4	74,3
10	02-07-2021 23:09:09	E195	D	60,3	63,7	74,1
10	02-07-2021 23:11:25	E75S	D	59,5	63,7	74,4
10	02-07-2021 23:18:50	E75S	D	61,7	64,6	76,5
10	02-07-2021 23:23:34	B738	D	63,2	66,9	78,3
10	02-07-2021 23:25:52	E75S	D	62,0	66,3	78,0
10	02-07-2021 23:29:58	E195	D	61,1	65,5	72,9
10	02-07-2021 23:40:13	B738	D	59,0	62,2	72,8
10	03-07-2021 22:56:26	B38M	D	59,0	60,6	73,0
10	03-07-2021 23:03:11	E75S	D	61,5	64,1	75,8
10	03-07-2021 23:05:55	B738	D	63,6	67,0	79,5
10	03-07-2021 23:11:03	E195	D	62,1	65,7	77,8
10	04-07-2021 05:50:12	B738	D	63,7	68,4	79,6
10	04-07-2021 22:33:42	B738	D	64,2	67,9	79,2
10	04-07-2021 22:48:31	E75S	D	61,8	64,9	78,1
10	04-07-2021 22:50:32	E190	D	61,3	64,9	77,2
10	04-07-2021 22:57:55	E75S	D	61,4	63,2	76,0
10	04-07-2021 23:00:40	B738	D	65,4	68,8	80,4
10	04-07-2021 23:02:43	E195	D	62,4	66,4	77,2
10	04-07-2021 23:15:40	E75S	D	59,0	60,1	71,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	04-07-2021 23:18:16	DH8D	D	59,4	60,6	71,7
10	04-07-2021 23:25:15	DH8D	D	59,4	60,8	71,8
10	04-07-2021 23:28:29	E195	D	61,5	64,9	76,0
10	05-07-2021 22:10:09	B752	D	63,0	66,7	79,5
10	05-07-2021 22:41:05	A321	D	62,2	64,7	77,2
10	05-07-2021 22:44:03	B38M	D	59,9	61,5	73,3
10	05-07-2021 22:50:13	E170	D	60,0	63,1	74,8
10	06-07-2021 22:00:39	B752	D	63,6	66,7	79,9
10	06-07-2021 22:59:21	E195	D	62,6	66,2	76,2
10	06-07-2021 23:07:47	E195	D	61,8	64,8	74,8
10	06-07-2021 23:15:49	DH8D	D	59,5	60,7	71,6
10	06-07-2021 23:38:39	B38M	D	60,1	62,4	74,9
10	07-07-2021 05:26:28	ATP	A	63,1	66,2	77,1
10	07-07-2021 05:38:38	B38M	A	62,0	65,0	76,4
10	07-07-2021 05:40:33	B762	A	63,6	67,9	79,4
10	07-07-2021 05:42:52	A321	A	60,8	63,2	75,5
10	07-07-2021 05:48:02	B763	A	64,5	69,3	80,9
10	07-07-2021 05:58:04	E195	A	62,7	65,4	76,8
10	07-07-2021 22:06:11	E170	A	60,5	62,9	74,1
10	07-07-2021 22:13:46	A320	A	62,1	67,5	77,7
10	07-07-2021 22:22:59	B738	А	61,7	64,9	77,0
10	07-07-2021 22:50:15	B738	А	62,7	65,4	76,5
10	07-07-2021 23:01:47	E170	Α	60,8	63,0	74,0
10	08-07-2021 05:27:17	B738	А	62,6	65,2	76,0
10	08-07-2021 05:30:10	B738	А	61,1	63,0	74,1
10	08-07-2021 05:35:18	B738	А	61,3	63,1	74,1
10	08-07-2021 05:37:35	B762	Α	63,7	66,7	77,5
10	08-07-2021 05:39:41	B762	А	66,6	72,8	81,1
10	08-07-2021 05:55:21	E75S	А	58,1	58,8	67,6
10	08-07-2021 05:57:07	B788	Α	62,5	64,9	74,8
10	08-07-2021 05:59:23	E75S	Α	58,6	60,2	69,0
10	08-07-2021 22:10:09	E295	А	62,0	67,0	75,4
10	08-07-2021 22:15:43	A320	А	63,3	66,8	78,8
10	08-07-2021 22:18:35	E195	А	61,9	65,8	77,2
10	08-07-2021 22:24:44	B38M	А	61,9	65,3	77,8
10	08-07-2021 22:26:57	B738	Α	63,2	66,5	78,1
10	08-07-2021 22:33:04	B738	Α	63,5	67,5	78,8
10	08-07-2021 22:53:01	A321	А	61,6	63,7	75,7
10	08-07-2021 23:15:04	DH8D	А	60,1	61,4	74,7
10	09-07-2021 00:25:45	E195	А	62,1	64,2	76,3
10	09-07-2021 05:51:35	B762	А	64,6	70,5	80,8
10	09-07-2021 05:57:53	E195	А	62,9	67,7	78,1
10	09-07-2021 22:00:00	E75S	А	61,4	64,5	75,5
10	09-07-2021 22:01:52	E295	А	63,3	70,1	78,6
10	09-07-2021 22:03:58	E195	А	63,1	67,3	78,6
10	09-07-2021 22:05:46	E195	Α	63,3	67,8	79,7
10	09-07-2021 22:12:52	B738	А	63,9	67,4	79,0
10	09-07-2021 22:32:35	A320	Α	63,2	68,2	78,6
10	09-07-2021 22:35:22	DH8D	А	62,8	67,5	78,5
10	09-07-2021 22:39:30	B38M	Α	63,7	66,9	78,2
10	09-07-2021 22:45:50	B38M	Α	62,4	65,4	77,2
10	09-07-2021 22:56:02	E75S	Α	61,7	64,7	75,5
10	09-07-2021 23:00:57	B738	А	64,3	68,0	79,1
10	09-07-2021 23:32:33	A321	Α	62,2	65,9	76,8
10	10-07-2021 00:09:32	A21N	Α	61,6	64,3	76,6

Nr punktu	Doto i godz. zdorzonie	Samolot	Operacie*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
10	10-07-2021 00:21:35	A321	Α	60,9	63,0	74,3
10	10-07-2021 05:28:33	B738	Α	61,2	64,5	74,4
10	10-07-2021 05:41:14	B38M	Α	62,9	66,7	76,3
10	10-07-2021 05:55:32	B788	Α	62,3	65,7	76,8
10	10-07-2021 05:58:14	E75S	А	61,9	65,2	76,6
10	10-07-2021 23:11:38	E75S	D	63,1	64,8	77,2
10	10-07-2021 23:15:01	E195	D	59,9	60,8	72,9
10	10-07-2021 23:15:52	B38M	D	59,6	60,8	71,9
10	10-07-2021 23:25:10	B738	D	63,3	66,1	78,6
10	11-07-2021 05:53:12	B38M	D	60,2	62,0	74,7
10	11-07-2021 23:07:57	B738	D	60,6	65,9	80,2
10	11-07-2021 23:12:27	E195	D	58,5	60,3	73,0
10	11-07-2021 23:13:48	DH8D	D	59,7	63,6	79,2
10	11-07-2021 23:18:18	E75S	D	62,7	68,8	82,2
10	11-07-2021 23:24:18	E75S	D	61,4	65,7	81,0
10	11-07-2021 23:35:29	A320	А	60,5	64,9	79,8
10	11-07-2021 23:42:41	DH8D	D	60,2	63,2	76,7
10	11-07-2021 23:50:11	DH8D	D	60,1	61,6	73,7
10	12-07-2021 22:20:45	B752	D	60,5	63,4	76,9
10	12-07-2021 22:39:30	E195	D	61,2	64,7	76,5
10	12-07-2021 22:45:22	E195	D	60,8	62,4	72,6
10	12-07-2021 22:52:36	B738	D	64,2	68,1	78,9
10	12-07-2021 22:54:09	DH8D	D	60,2	62,0	71,6
10	12-07-2021 22:59:39	A321	D	62,0	66,7	78,7
10	12-07-2021 23:11:56	E170	D	58,6	60,4	70,6
10	12-07-2021 23:22:53	B738	D	62,4	66,2	77,8
10	12-07-2021 23:25:07	B738	D	62,5	65,7	76,8
10	13-07-2021 00:25:52	E195	А	61,1	63,2	74,5
10	13-07-2021 22:01:20	A321	А	60,4	62,2	73,9
10	13-07-2021 22:03:58	B738	А	63,8	68,3	77,8
10	13-07-2021 22:05:42	B738	Α	62,0	65,2	76,8
10	13-07-2021 22:07:47	A320	Α	60,5	62,3	73,5
10	13-07-2021 22:09:21	B38M	Α	61,5	64,4	76,2
10	13-07-2021 22:13:06	A320	Α	62,6	66,0	77,8
10	13-07-2021 22:44:16	B738	А	62,8	66,3	77,3
10	13-07-2021 22:53:21	A321	Α	60,4	63,6	73,5
10	13-07-2021 23:01:18	E75S	А	60,2	62,5	73,9
10	13-07-2021 23:03:07	B38M	А	62,8	66,1	77,2
10	13-07-2021 23:53:58	A320	Α	59,4	61,2	71,9
10	14-07-2021 00:48:06	E75S	А	60,0	61,6	72,0
10	14-07-2021 05:49:35	A21N	А	61,3	63,8	75,9
10	14-07-2021 05:53:25	E195	А	61,9	65,6	76,5
10	14-07-2021 05:56:00	B763	Α	65,0	68,5	80,3
10	14-07-2021 05:58:00	B762	Α	64,4	69,1	81,9
10	14-07-2021 22:03:40	E195	Α	61,4	64,2	76,1
10	14-07-2021 22:08:15	E295	Α	63,4	72,8	77,2
10	14-07-2021 22:15:57	E195	А	62,5	65,3	76,5
10	14-07-2021 22:18:02	B38M	А	61,8	64,4	77,2
10	14-07-2021 22:20:08	DH8D	Α	60,6	62,3	73,1
10	14-07-2021 22:23:37	B738	A	63,1	65,7	76,5
10	14-07-2021 22:42:04	E75S	A	60,5	62,0	73,3
10	14-07-2021 22:43:57	A320	A	62,7	65,6	76,7
10	14-07-2021 22:46:42	B738	A	62,1	67,1	78,0
10	14-07-2021 23:39:17	E195	D	61,5	65,4	75,7
10	14-07-2021 23:42:56	E195	D	64,0	69,6	80,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	14-07-2021 23:49:11	E170	D	62,3	67,2	78,5
10	14-07-2021 23:56:36	E75S	D	62,1	65,0	76,7
10	15-07-2021 00:14:37	B762	D	60,6	64,8	76,0
10	15-07-2021 05:57:20	B738	D	61,8	65,9	77,4
10	15-07-2021 03:57:20	B738	D	65,2	69,0	80,2
10	15-07-2021 22:01:45	B762	D	66,0	70,5	82,8
10	15-07-2021 22:53:25	E195	D	61,3	64,5	74,5
10	15-07-2021 23:01:01	B38M	D	59,4	61,0	71,7
10	15-07-2021 23:07:17	B738	D	63,3	66,5	77,7
10	15-07-2021 23:16:04	DH8D	D	60,9	62,7	73,5
10	15-07-2021 23:20:37	E195	D	62,6	66,2	77,2
10	15-07-2021 23:22:46	DH8D	D	59,0	60,2	69,0
10	15-07-2021 23:35:43	B38M	D	59,5	61,6	71,8
10	16-07-2021 01:08:58	PC12	A	60,3	61,4	71,0
10	16-07-2021 05:44:13	B738	D	63,1	68,7	79,2
10	16-07-2021 03:44.13	B762	D	67,8	,	84,9
10	16-07-2021 22:05:59	A21N	D	61,0	71,8 63,9	75,9
10	16-07-2021 22:17:00	B738	D	64,2	68,8	79,7
10	16-07-2021 22:54:43	E195	D	62,9	· ·	-
10	16-07-2021 22:54:43	B738	D	63,1	67,1 67,4	77,9 78,1
10	16-07-2021 23:00:32	E195	D	62,6	65,2	77,8
10	16-07-2021 23:00:32	DH8D	D	59,6	60,4	71,3
10	16-07-2021 23:07:31	E75S	D	62,8	65,8	77,5
10	16-07-2021 23:09:07	E75S	D	61,5	63,7	75,7
10	16-07-2021 23:09:07	E195	D	61,7	64,6	76,2
10	16-07-2021 23:11:43	E195	D	61,9	64,6	76,2
10	16-07-2021 23:20:42	E195	D	62,6	66,9	78,2
10	16-07-2021 23:25:46	A320	D	60,4	62,7	76,0
10	16-07-2021 23:29:39	E195	D	62,3	65,9	76,0
10	16-07-2021 23:32:50	E170	D	61,2	63,6	75,4
10	16-07-2021 23:34:22	E75S	D	61,2	63,4	74,8
10	17-07-2021 22:32:34	E195	D	60,4	62,1	71,2
10	17-07-2021 23:10:16	E75S	D	61,6	65,1	75,2
10	17-07-2021 23:10:10	E195	D	61,2	64,6	75,2
10	18-07-2021 05:39:43	B738	D	62,4	66,3	78,3
10	18-07-2021 05:52:36	B738	D	62,2	66,3	77,2
10	18-07-2021 22:02:07	B730	D	65,0	70,5	81,5
10	18-07-2021 22:49:48	B738	D	62,8	66,3	78,3
10	18-07-2021 22:49:48	E195	D	61,4	64,8	75,9
10	18-07-2021 22:39:07	E75S	D	60,2	63,9	75,9
10	18-07-2021 23:08:59	E170	D	61,1	65,2	76,0
10	18-07-2021 23:10:47	E170	D	60,2	63,5	74,5
10	18-07-2021 23:10:47	E195	D	62,7	66,8	77,1
10	18-07-2021 23:12:59	E75S	D	61,0	63,9	75,5
10	18-07-2021 23:17:58	E75S	D	60,3	63,9	75,3
10	18-07-2021 23:19:33	DH8D	D	59,2	60,1	70,0
10	18-07-2021 23:22:18	E75S	D	60,4	62,9	76,1
10	18-07-2021 23:30:57	DH8D	D	57,8	59,0	69,8
10	18-07-2021 23:33:58	B738	D	61,9	65,1	75,9
10	18-07-2021 23:43:08	B738	D	64,0	67,4	78,0
10	19-07-2021 05:57:27	B738	D	61,9	65,5	78,1
10	19-07-2021 03:37:27	B750	D	63,4	66,2	79,0
10	19-07-2021 22:35:21	B732 B738	D	61,8	64,3	76,3
10	19-07-2021 22:54:07	AT72	D	59,8	61,7	73,2
10	19-07-2021 22:56:21	E170	D	61,2	63,9	75,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	19-07-2021 23:03:45	E75S	D	62,0	64,8	76,9
10	19-07-2021 23:05:44	DH8D	D	58,9	59,6	71,2
10	19-07-2021 23:16:22	B738	D	63,2	66,6	78,7
10	19-07-2021 23:18:01	DH8D	D	58,6	59,8	70,9
10	20-07-2021 00:01:05	A21N	А	61,6	63,1	73,7
10	20-07-2021 00:28:01	A21N	А	62,7	64,3	74,8
10	20-07-2021 22:06:46	B762	D	64,6	69,4	82,2
10	20-07-2021 22:36:16	E195	D	62,6	67,2	77,7
10	20-07-2021 22:54:35	E75S	D	61,5	64,0	76,1
10	20-07-2021 22:59:00	DH8D	D	59,2	59,8	70,0
10	20-07-2021 23:00:34	E75S	D	62,2	65,4	76,2
10	20-07-2021 23:02:23	E195	D	62,2	64,9	76,6
10	20-07-2021 23:13:38	B738	D	63,0	66,8	78,1
10	20-07-2021 23:38:30	B738	D	63,7	66,8	80,1
10	21-07-2021 22:03:50	B762	D	66,4	71,0	83,7
10	21-07-2021 22:41:44	E75S	D	61,2	65,0	76,7
10	21-07-2021 22:52:48	E195	D	62,0	65,5	77,1
10	21-07-2021 22:58:53	E195	D	62,8	66,2	77,6
10	21-07-2021 23:02:15	E170	D	61,6	64,6	76,9
10	21-07-2021 23:04:23	B738	D	62,3	64,9	77,4
10	21-07-2021 23:06:02	E75S	D	61,8	64,3	77,4
10	21-07-2021 23:08:46	E75S	D	61,5	65,1	76,7
10	21-07-2021 23:10:49	E75S	D	60,8	64,2	76,5
10	21-07-2021 23:12:42	E75S	D	61,5	64,8	77,6
10	21-07-2021 23:15:48	E75S	D	61,6	64,2	76,1
10	21-07-2021 23:17:33	DH8D	D	59,1	60,5	72,8
10	21-07-2021 23:19:05	E75S	D	61,9	64,9	77,0
10	21-07-2021 23:27:03	E195	D	61,8	65,5	78,0
10	21-07-2021 23:28:50	E170	D	62,5	65,7	78,8
10	22-07-2021 05:44:23	B738	D	64,0	67,5	81,0
10	22-07-2021 22:41:46	E195	D	63,2	68,5	77,3
10	22-07-2021 22:45:30	E75S	D	61,1	64,5	75,9
10	22-07-2021 23:11:10	E195	D	61,4	65,2	77,2
10	22-07-2021 23:12:33	E170	D	62,5	66,3	78,3
10	22-07-2021 23:17:00	E170	D	60,8	63,8	74,8
10	22-07-2021 23:19:00	B38M	D	59,2	61,3	72,2
10	22-07-2021 23:20:51	B738	D	63,1	66,1	78,2
10	23-07-2021 22:40:54	B738	D	62,1	65,0	76,5
10	23-07-2021 22:50:39	E195	D	62,3	65,8	76,9
10	23-07-2021 22:53:23	E75S	D	60,9	63,3	75,8
10	23-07-2021 23:00:56	B38M	D	59,3	60,3	72,3
10	23-07-2021 23:05:34	E195	D	62,3	65,4	76,1
10	23-07-2021 23:10:58	E195	D	62,0	65,1	76,7
10	23-07-2021 23:12:46	E75S	D	60,5	62,5	75,8
10	23-07-2021 23:14:30	E75S	D	60,9	63,2	77,0
10	23-07-2021 23:16:28	E195	D	62,0	65,2	75,6
10	23-07-2021 23:20:39	DH8D	D	59,5	60,4	71,8
10	23-07-2021 23:22:00	DH8D	D	59,0	59,9	71,0
10	24-07-2021 22:02:17	E75S	А	61,4	63,5	74,6
10	24-07-2021 22:04:00	B38M	А	62,0	65,3	76,9
10	24-07-2021 22:06:12	A319	Α	63,3	67,1	77,7
10	24-07-2021 22:10:53	E295	А	63,4	71,1	77,7
10	24-07-2021 22:15:08	B738	А	63,4	67,0	78,0
10	24-07-2021 22:25:50	B738	А	63,4	66,5	77,2
10	24-07-2021 22:46:25	A21N	Α	61,9	64,6	76,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
10	24-07-2021 22:52:13	A321	A	61,3	65,3	75,9
10	24-07-2021 23:04:03	E195	A	63,3		77,6
		B38M	A		66,6	
10 10	24-07-2021 23:22:31		-	61,9	65,2	77,0
	24-07-2021 23:52:56	B38M	A	63,4	66,5	77,9
10	25-07-2021 00:01:02	A321	A	62,8	65,1	73,2
10	25-07-2021 02:49:06	B38M	A	62,1	65,1	75,9
10	25-07-2021 05:55:17	E195	A	61,9	65,4	77,2
10	25-07-2021 22:18:34	B738	A	62,2	65,3	75,8
10	25-07-2021 22:33:08	A320	A	63,0	66,6	77,3
10	25-07-2021 22:35:20	A321	A	62,0	64,3	75,4
10	25-07-2021 22:40:55	B738	A	62,2	65,1	76,9
10	25-07-2021 22:43:04	B788	A	61,8	64,3	76,6
10	25-07-2021 23:01:35	B738	A	61,8	64,2	76,0
10	25-07-2021 23:06:19	A21N	A	60,5	62,8	75,1
10	25-07-2021 23:09:15	E75S	P	60,9	62,6	73,9
10	25-07-2021 23:11:29	E195	A	62,9	65,3	76,9
10	25-07-2021 23:36:21	A21N	A	60,7	62,8	74,7
10	25-07-2021 23:46:23	A321	A	61,0	62,6	74,2
10	26-07-2021 00:04:26	B788	A	61,4	63,8	76,6
10	26-07-2021 00:36:54	A321	A	61,1	64,4	76,0
10	26-07-2021 05:22:05	B38M	Α	61,7	65,9	77,0
10	26-07-2021 05:25:04	B752	A	63,2	66,8	79,5
10	26-07-2021 05:27:37	B738	Α	62,3	66,8	78,6
10	26-07-2021 05:29:48	B38M	Α	61,3	65,3	76,7
10	26-07-2021 05:32:47	B752	Α	64,1	71,3	81,7
10	26-07-2021 05:36:04	B38M	А	61,8	65,9	77,5
10	26-07-2021 05:51:28	B738	A	61,8	65,3	77,5
10	26-07-2021 05:54:12	E195	А	63,0	67,0	78,8
10	26-07-2021 05:59:20	B734	Α	62,6	64,9	77,7
10	26-07-2021 22:00:27	E75S	А	60,3	62,3	73,8
10	26-07-2021 22:10:03	E295	Α	64,7	74,9	78,5
10	26-07-2021 22:11:58	B38M	Α	61,8	64,2	75,0
10	26-07-2021 22:14:39	A21N	Α	61,9	65,7	75,9
10	26-07-2021 22:19:25	B738	Α	63,2	65,6	77,5
10	26-07-2021 22:30:48	E195	Α	62,2	64,2	76,1
10	26-07-2021 22:35:27	B38M	Α	62,3	64,9	76,1
10	26-07-2021 22:52:44	A319	Α	61,6	64,7	77,2
10	26-07-2021 23:17:42	A21N	А	61,0	63,1	74,4
10	26-07-2021 23:19:50	A321	Α	61,3	63,2	74,3
10	26-07-2021 23:22:36	B38M	А	62,5	65,2	76,3
10	26-07-2021 23:33:55	A21N	Α	60,2	61,6	72,5
10	27-07-2021 00:35:35	C25B	А	60,9	63,0	73,7
10	27-07-2021 05:25:02	ATP	А	62,6	65,3	75,6
10	27-07-2021 05:33:48	B788	А	62,2	64,3	76,8
10	27-07-2021 05:42:09	B752	А	63,2	65,2	77,7
10	27-07-2021 05:51:07	B763	А	63,5	66,1	78,4
10	27-07-2021 05:53:23	E75S	А	61,8	64,1	78,0
10	27-07-2021 05:56:49	B788	А	63,0	68,0	77,7
10	27-07-2021 22:11:16	A320	Α	62,3	64,8	75,9
10	27-07-2021 22:18:02	B738	Α	62,3	65,1	75,3
10	27-07-2021 22:27:19	G280	Α	60,3	61,9	71,1
10	27-07-2021 22:35:34	B38M	Α	62,4	64,7	75,6
10	27-07-2021 22:46:55	A21N	А	61,0	63,0	73,3
10	27-07-2021 23:03:47	B38M	А	61,9	64,2	74,7
10	27-07-2021 23:18:58	A321	Α	60,8	62,5	73,1

Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
pomiarowego	_	Camolot	o por a o ja	[dB]	[dB]	[dB]
10	27-07-2021 23:54:39	A21N	Α	61,6	64,5	74,8
10	28-07-2021 02:03:39	P180	Α	64,8	69,6	80,9
10	28-07-2021 05:26:11	B763	Α	63,2	65,6	77,8
10	28-07-2021 05:29:03	ATP	Α	61,4	62,9	73,4
10	28-07-2021 05:34:14	B752	Α	64,1	69,0	81,0
10	28-07-2021 05:39:22	B738	Α	62,5	64,6	76,4
10	28-07-2021 05:46:52	B38M	Α	62,6	66,0	77,2
10	28-07-2021 22:45:09	B738	D	61,4	64,9	78,0
10	28-07-2021 23:08:19	DH8D	D	59,4	61,4	75,1
10	28-07-2021 23:11:41	E75S	D	65,0	70,9	83,3
10	28-07-2021 23:13:42	E170	D	61,9	66,9	80,3
10	28-07-2021 23:16:03	E75S	D	61,4	64,3	76,5
10	28-07-2021 23:18:33	E195	D	64,5	69,8	78,4
10	28-07-2021 23:20:29	E190	D	62,0	64,7	76,1
10	28-07-2021 23:26:41	E75S	D	61,3	64,6	75,4
10	28-07-2021 23:29:07	E195	D	61,7	65,5	75,8
10	28-07-2021 23:32:56	DH8D	D	58,6	60,6	71,4
10	28-07-2021 23:35:01	DH8D	D	61,7	64,7	74,5
10	28-07-2021 23:37:25	E195	D	61,4	64,2	75,5
10	28-07-2021 23:47:34	DH8D	D	58,1	59,2	68,9
10	28-07-2021 23:49:29	B752	D	63,6	67,7	79,0
10	29-07-2021 05:42:41	B738	D	62,2	65,3	78,2
10	29-07-2021 22:02:43	B752	D	61,9	65,2	78,3
10	29-07-2021 22:08:42	A320	D	62,6	65,9	77,8
10	29-07-2021 22:36:03	B738	D	62,5	65,7	77,1
10	29-07-2021 22:47:27	B738	D	61,6	64,2	76,1
10	29-07-2021 23:00:23	E75S	D	59,6	61,4	75,0
10	29-07-2021 23:05:27	E195	D	62,0	64,9	75,2
10	29-07-2021 23:07:10	DH8D	D	58,1	58,8	69,2
10	29-07-2021 23:15:53	E75S	D	62,4	66,1	77,2
10	29-07-2021 23:41:33	B38M	D	59,7	62,8	73,3
10	30-07-2021 00:15:05	B38M	D	59,0	61,1	72,2
10	30-07-2021 05:53:46	B38M	D	59,3	61,5	74,2
10	30-07-2021 22:01:32	B752	D	62,3	65,0	79,0
10	30-07-2021 22:14:16	A21N	D	61,3	64,5	76,0
10	30-07-2021 22:46:58	E195	D	61,7	65,2	76,7
10	30-07-2021 22:58:56	B734	D	64,6	68,8	81,3
10	30-07-2021 23:00:01	B738	D	61,7	66,2	77,9
10	30-07-2021 23:02:17	E170	D	60,6	62,2	75,4
10	30-07-2021 23:04:20 30-07-2021 23:08:13	B38M E105	D D	59,3 63.1	60,9	72,1 75.5
10		E195	D	62,1	64,6 65,6	75,5 76.6
10	30-07-2021 23:10:06	E195		61,8	65,6	76,6
10	30-07-2021 23:15:07	E195	D	60,8	63,8	75,6
10	30-07-2021 23:17:53	E75S	D	62,5	66,7	78,4
10	30-07-2021 23:23:35	DH8D	D	58,9	60,8	71,9
10	30-07-2021 23:28:44	E195	D	60,3	62,7	73,7
10	30-07-2021 23:35:05	E195	D	62,8	66,1	75,9
10	31-07-2021 05:42:50	B38M	D	59,7	62,1	74,2
10	31-07-2021 22:32:30	E195	D	61,5	64,4	76,9
10	31-07-2021 23:03:16	B738	D	62,3	66,5	78,9
10	31-07-2021 23:10:59	E195	D	60,8	64,4	76,9
10	31-07-2021 23:13:17	E75S	D	60,2	63,2	75,7
10	31-07-2021 23:52:00	B38M	A	63,1	65,5	76,3
10 10	01-08-2021 00:21:08 01-08-2021 00:58:59	A21N GLF5	A A	61,6 60,7	63,3 62,1	73,7 71,8
	01-08-2021 00:58:59	B38M	D	59,2		-
10	01-00-2021 05:46:11	DJOIVI	U	59,∠	61,0	73,3

LEGENDA

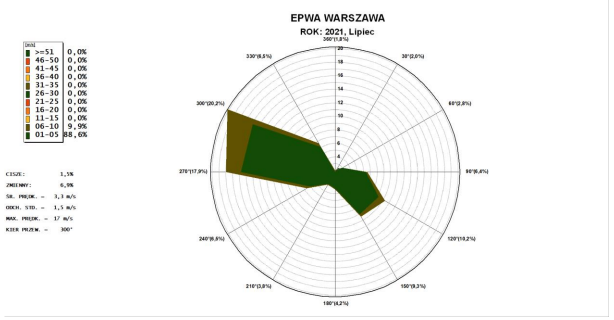
- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A lądowanie, D start, P przelot
- L_{Aeq} równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{AE} ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia 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 ustalarie	w danym miesiącu	w danym miesiącu	miesięczne
Temperatura [°C]	32,9	13,5	21,9
Wilgotność względna [%]	100	40	74
Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	1008,6	993,7	1001,2

Miesięczna róża wiatrów



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).