

# WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

## DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 3 „Mysiadło”

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 06 - 2021

koniec: 30 - 06 - 2021

Lokalizacja punktu pomiarowego: Piaseczno, ul. Chabrów

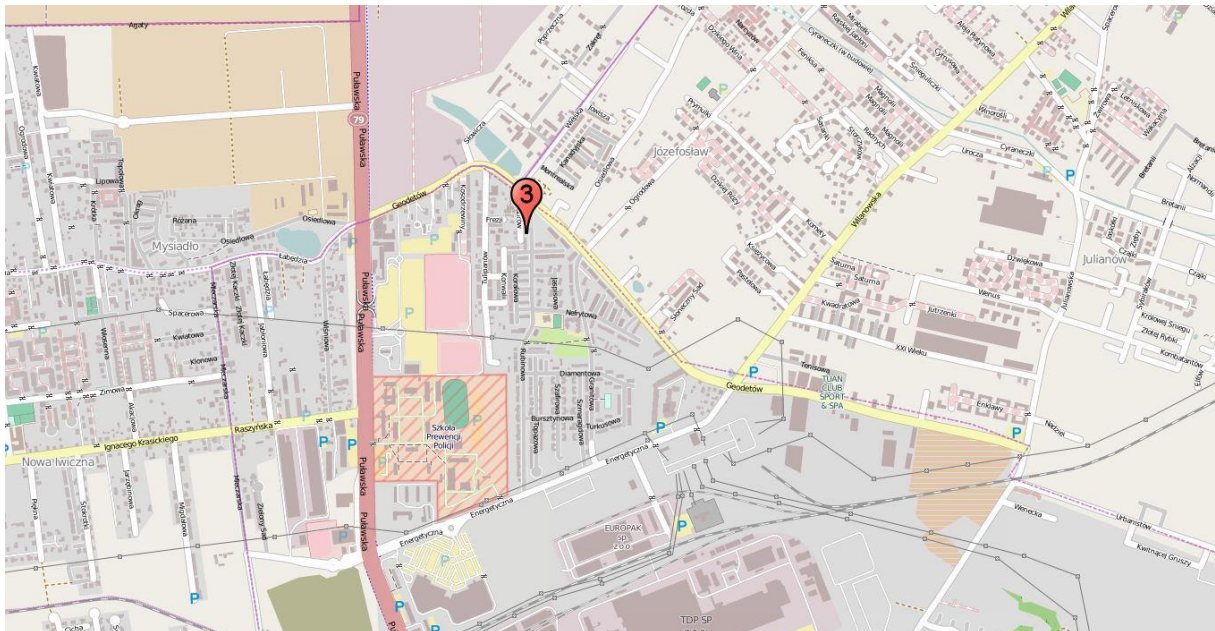
Układ współrzędnych WGS 84

Szerokość geograficzna N 52° 05' 51,6"

Długość geograficzna E 21° 01' 35,7"

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 5

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 drogą, linią kolejową, linią 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 1280.2-M24-4480-297/15 z dnia 25.08.2015 r. wydane przez Prezesa Głównego Urzędu Miar

Wzorzec akustyczny (producent; nr typu): Brüel & Kjær; 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/ Czerwiec 2021 r.	Równoważny poziom dźwięku	
	Pora dnia $L_{AeqD}$ w dB	Pora nocy $L_{AeqN}$ w dB
1	53,3	50,5
2	54,8	46,0
3	55,1	50,2
4	56,0	49,5
5	54,3	49,0
6	55,9	51,0
7	54,3	49,5
8	54,9	49,4
9	55,3	47,3
10	56,0	50,5
11	56,5	50,0
12	55,7	50,2
13	56,3	52,2
14	55,9	51,8
15	55,2	51,6
16	55,6	48,7
17	45,9	41,3
18	47,7	46,6
19	48,0	39,9
20	45,9	48,1
21	43,7	43,6
22	52,1	51,6
23	56,6	51,1
24	54,3	50,7
25	57,5	52,7
26	56,6	50,0
27	56,6	52,7
28	57,0	51,4
29	56,4	49,0
30	53,6	50,3

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

- $L_{AeqD}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 22.00),
- $L_{AeqN}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00).

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

W tabelach poniżej podano zestawienia zdarzeń akustycznych zarejestrowanych w punkcie pomiarowym, na podstawie których wyznaczono wartości wskaźników  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  dla poszczególnych dni i nocy w miesiącu.

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

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	01-06-2021 06:04:28	DH8D	A	69,0	70,1	78,5
3	01-06-2021 06:07:29	E170	A	70,3	72,4	81,4
3	01-06-2021 06:09:29	E195	A	71,6	74,0	83,3
3	01-06-2021 06:19:05	DH8D	A	69,0	70,2	79,0
3	01-06-2021 06:22:37	DH8D	A	69,5	71,2	80,7
3	01-06-2021 06:25:38	E75S	A	70,3	72,4	81,4
3	01-06-2021 06:27:34	DH8D	A	68,6	69,6	78,6
3	01-06-2021 06:30:58	B738	A	72,3	74,8	83,7
3	01-06-2021 06:33:36	B734	A	73,0	78,3	84,4
3	01-06-2021 07:00:59	B789	A	73,0	76,5	86,0
3	01-06-2021 07:31:45	CL30	A	68,9	70,1	78,9
3	01-06-2021 07:44:45	AT72	A	72,9	75,3	85,2
3	01-06-2021 08:27:45	B738	D	70,6	72,4	81,7
3	01-06-2021 08:44:47	C295	A	70,6	72,2	81,1
3	01-06-2021 08:52:06	CRJ9	A	68,2	69,7	78,6
3	01-06-2021 09:29:47	DH8D	A	70,0	72,8	82,3
3	01-06-2021 09:55:45	DH8D	A	69,7	71,2	80,1
3	01-06-2021 11:35:31	E295	A	69,8	72,5	83,1
3	01-06-2021 11:41:46	E190	A	70,7	72,5	81,5
3	01-06-2021 11:44:07	A320	A	69,1	71,2	80,8
3	01-06-2021 11:49:10	E170	A	69,6	71,0	79,6
3	01-06-2021 11:52:00	E75S	A	70,2	72,4	81,0
3	01-06-2021 12:10:00	B789	A	71,7	74,5	84,5
3	01-06-2021 12:13:30	B350	A	69,0	70,0	78,0
3	01-06-2021 12:15:44	E75S	A	70,7	73,5	81,8
3	01-06-2021 12:18:04	E195	A	70,6	72,9	82,4
3	01-06-2021 12:20:11	CRJ9	A	69,1	71,1	80,5
3	01-06-2021 12:23:18	E75S	A	69,1	70,5	79,1
3	01-06-2021 12:29:43	B738	A	71,7	74,0	83,2
3	01-06-2021 12:39:04	B38M	A	69,7	71,9	81,5
3	01-06-2021 12:44:23	P180	A	73,2	77,1	87,5
3	01-06-2021 12:47:32	DH8D	A	69,1	70,1	78,1
3	01-06-2021 12:56:52	E190	A	71,4	73,2	82,2
3	01-06-2021 13:13:51	E190	A	70,3	71,8	81,1
3	01-06-2021 13:20:10	E75S	A	69,3	70,8	79,3
3	01-06-2021 13:26:55	E195	A	70,4	73,4	82,5
3	01-06-2021 13:28:58	A319	A	69,9	72,0	81,3
3	01-06-2021 13:30:45	DH8D	A	70,2	72,1	81,0
3	01-06-2021 13:33:05	B38M	A	71,1	73,9	82,5
3	01-06-2021 14:32:04	B738	D	69,2	71,6	81,7
3	01-06-2021 14:59:17	E170	D	67,8	69,8	77,8
3	01-06-2021 15:12:39	E195	D	68,8	71,1	81,1
3	01-06-2021 15:42:45	E195	D	69,1	71,7	81,1
3	01-06-2021 15:57:09	E195	D	68,9	71,3	80,9
3	01-06-2021 16:31:26	B738	D	69,7	72,7	81,2
3	01-06-2021 17:06:05	A321	A	71,4	73,5	82,2
3	01-06-2021 17:15:43	C295	A	71,2	73,0	81,6
3	01-06-2021 17:54:39	C295	A	70,5	71,7	80,0
3	01-06-2021 18:32:40	E75S	A	70,3	72,4	81,1
3	01-06-2021 18:37:15	B738	A	70,9	73,2	82,0
3	01-06-2021 18:39:19	E190	A	71,0	73,2	82,1
3	01-06-2021 18:41:22	DH8D	A	71,5	73,7	83,0
3	01-06-2021 18:47:14	E170	A	68,7	70,0	78,3
3	01-06-2021 18:59:32	B738	A	72,8	75,4	84,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	01-06-2021 19:04:12	E195	A	69,9	71,5	80,7
3	01-06-2021 19:13:02	E195	A	72,2	74,9	83,6
3	01-06-2021 19:27:16	PC12	A	70,5	73,0	80,5
3	01-06-2021 19:44:24	AT73	A	71,3	72,8	81,3
3	01-06-2021 19:57:57	B38M	A	72,3	74,7	83,8
3	01-06-2021 20:08:21	B734	A	69,8	71,7	80,6
3	01-06-2021 20:11:46	B38M	A	71,0	73,6	82,8
3	01-06-2021 20:41:53	B738	A	73,0	75,4	84,5
3	01-06-2021 20:44:41	CRJ9	A	68,7	70,1	78,7
3	01-06-2021 21:49:10	DH8D	A	70,2	72,0	81,0
3	02-06-2021 06:02:03	A21N	A	71,2	73,1	82,0
3	02-06-2021 06:23:55	B789	A	73,1	75,9	85,2
3	02-06-2021 06:40:47	B734	A	71,7	73,0	82,8
3	02-06-2021 06:56:13	B738	A	72,6	74,7	83,7
3	02-06-2021 07:20:29	B38M	A	72,4	75,9	85,2
3	02-06-2021 07:23:28	AT72	A	73,0	75,3	83,4
3	02-06-2021 07:34:40	PC12	A	71,3	73,6	80,4
3	02-06-2021 07:38:30	E195	A	70,8	73,4	81,6
3	02-06-2021 07:51:20	A320	A	70,8	72,9	81,2
3	02-06-2021 08:09:34	C295	A	70,3	72,6	81,4
3	02-06-2021 08:24:51	B788	A	71,4	73,8	83,2
3	02-06-2021 09:17:27	E195	A	70,5	72,9	81,9
3	02-06-2021 09:28:41	A320	A	68,4	69,5	78,4
3	02-06-2021 09:34:21	DH8D	A	73,5	77,3	85,6
3	02-06-2021 10:22:13	E195	D	68,4	73,1	80,4
3	02-06-2021 10:40:28	A21N	A	69,5	71,0	80,3
3	02-06-2021 10:58:03	B738	A	72,3	75,2	81,8
3	02-06-2021 11:09:18	AT75	A	70,0	71,2	80,0
3	02-06-2021 11:27:20	E190	A	70,4	72,7	81,2
3	02-06-2021 11:39:53	B77W	A	72,9	76,7	86,7
3	02-06-2021 11:57:54	E190	A	72,4	76,4	84,4
3	02-06-2021 12:03:04	H25B	A	67,6	68,5	76,6
3	02-06-2021 12:22:24	CRJ9	A	71,2	73,3	82,4
3	02-06-2021 12:26:11	C56X	A	69,6	71,3	80,0
3	02-06-2021 12:40:31	B38M	A	70,3	73,0	82,6
3	02-06-2021 12:48:20	B788	A	71,0	72,9	82,4
3	02-06-2021 13:15:15	E170	A	70,2	73,5	82,8
3	02-06-2021 13:20:46	E75S	A	70,6	73,6	81,4
3	02-06-2021 13:22:29	E75S	A	71,3	73,2	82,1
3	02-06-2021 13:24:29	E195	A	71,3	73,2	82,5
3	02-06-2021 13:27:53	DH8D	A	70,5	71,4	80,5
3	02-06-2021 13:30:00	E190	A	71,0	74,0	82,7
3	02-06-2021 13:33:40	A319	A	71,3	73,3	82,5
3	02-06-2021 13:35:35	E195	A	69,5	71,5	81,2
3	02-06-2021 13:39:54	CRJ9	A	69,1	70,7	78,6
3	02-06-2021 13:41:47	E75S	A	71,7	75,3	83,5
3	02-06-2021 13:43:46	DH8D	A	68,3	69,4	77,3
3	02-06-2021 13:46:19	B789	A	72,1	74,7	84,8
3	02-06-2021 13:48:40	E195	A	71,7	74,0	82,1
3	02-06-2021 13:55:02	E195	A	71,7	73,8	83,1
3	02-06-2021 13:57:27	E195	A	71,7	75,8	82,4
3	02-06-2021 14:21:51	A21N	A	70,2	71,7	81,0
3	02-06-2021 14:38:32	B738	A	71,6	74,2	83,0
3	02-06-2021 14:44:20	E195	A	71,5	75,0	83,6
3	02-06-2021 14:46:40	E195	A	71,0	73,5	81,4
3	02-06-2021 14:48:19	E195	A	71,4	73,5	82,2
3	02-06-2021 14:55:56	E170	A	70,5	72,6	81,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	02-06-2021 15:14:07	E190	A	70,8	73,3	81,9
3	02-06-2021 15:28:08	E170	A	70,4	72,1	81,5
3	02-06-2021 16:19:15	C295	A	70,8	72,6	80,8
3	02-06-2021 16:40:44	B738	A	71,9	75,2	82,6
3	02-06-2021 17:13:09	B38M	A	70,0	71,2	79,5
3	02-06-2021 17:16:02	B738	A	71,8	74,0	82,6
3	02-06-2021 17:43:39	A21N	A	71,8	74,8	83,3
3	02-06-2021 18:17:22	AT72	A	69,0	71,1	80,7
3	02-06-2021 18:24:11	B38M	A	70,8	73,4	82,8
3	02-06-2021 18:37:57	E195	A	71,8	74,0	82,9
3	02-06-2021 18:58:05	C295	A	70,4	72,1	80,0
3	02-06-2021 19:04:37	E195	A	71,2	73,0	82,3
3	02-06-2021 20:15:18	DH8D	A	71,0	72,8	82,1
3	02-06-2021 20:31:25	E170	A	69,0	70,7	79,8
3	02-06-2021 20:34:46	DH8D	A	69,9	71,4	80,3
3	02-06-2021 20:42:52	B734	A	72,6	76,7	84,1
3	02-06-2021 20:51:07	E190	A	70,9	73,3	82,0
3	02-06-2021 20:52:49	CRJ9	A	69,1	71,1	79,6
3	02-06-2021 20:54:45	E75S	A	69,8	71,3	79,8
3	02-06-2021 20:56:35	B38M	A	69,9	71,8	80,7
3	02-06-2021 20:58:37	B788	A	71,2	73,2	82,9
3	02-06-2021 21:01:16	C295	A	69,6	72,3	81,4
3	02-06-2021 21:09:25	B738	A	72,7	75,0	83,9
3	02-06-2021 21:11:23	E75S	A	69,3	70,6	78,9
3	02-06-2021 21:13:00	E75S	A	69,6	71,6	79,6
3	02-06-2021 21:14:59	E75S	A	69,9	71,2	79,4
3	02-06-2021 21:17:46	E190	A	70,2	72,0	81,0
3	02-06-2021 21:19:43	B738	A	71,3	73,6	83,0
3	02-06-2021 21:21:27	E195	A	70,8	72,9	81,9
3	02-06-2021 21:23:15	B38M	A	71,9	74,6	83,6
3	02-06-2021 21:25:58	E170	A	70,4	72,1	81,2
3	02-06-2021 21:33:06	B38M	A	72,6	75,1	84,1
3	02-06-2021 21:34:51	E75S	A	69,6	71,6	79,6
3	02-06-2021 21:36:36	B738	A	70,8	72,7	81,9
3	02-06-2021 21:43:52	E190	A	70,7	72,4	81,5
3	02-06-2021 21:50:37	E195	A	71,0	72,5	81,8
3	02-06-2021 21:58:54	E295	A	70,9	73,4	83,5
3	03-06-2021 06:03:53	B38M	A	70,8	72,8	82,3
3	03-06-2021 06:05:41	E170	A	68,8	70,3	78,8
3	03-06-2021 06:07:16	E170	A	70,3	71,6	81,0
3	03-06-2021 06:09:36	DH8D	A	70,1	71,7	81,5
3	03-06-2021 06:13:21	E170	A	70,5	72,7	81,3
3	03-06-2021 06:15:33	E75S	A	71,0	72,7	82,4
3	03-06-2021 06:18:01	E190	A	70,4	72,3	81,2
3	03-06-2021 06:20:16	E195	A	71,2	72,9	82,3
3	03-06-2021 06:22:11	DH8D	A	70,1	71,7	80,9
3	03-06-2021 06:24:19	DH8D	A	69,6	71,1	81,1
3	03-06-2021 06:29:09	E195	A	71,5	73,6	82,6
3	03-06-2021 06:39:31	B738	A	72,4	76,6	84,4
3	03-06-2021 06:56:42	AT75	A	70,0	71,4	80,7
3	03-06-2021 07:54:57	B738	A	71,7	73,7	83,1
3	03-06-2021 09:13:22	E195	A	71,2	73,6	83,3
3	03-06-2021 09:36:25	DH8D	A	69,7	71,3	79,2
3	03-06-2021 09:48:56	BCS3	A	74,2	81,1	84,2
3	03-06-2021 10:17:24	B738	A	71,7	74,7	82,5
3	03-06-2021 10:19:00	B788	A	71,6	75,2	85,4
3	03-06-2021 10:49:35	DH8D	A	68,8	70,3	79,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	03-06-2021 10:57:23	DH8D	A	68,5	69,2	77,5
3	03-06-2021 11:22:49	E295	A	71,1	74,1	83,6
3	03-06-2021 11:26:35	A320	A	72,7	75,6	83,9
3	03-06-2021 11:35:50	A21N	A	71,0	73,0	82,2
3	03-06-2021 11:46:17	E75S	A	69,2	70,9	79,2
3	03-06-2021 11:48:22	E190	A	70,5	72,1	81,3
3	03-06-2021 11:50:53	E75S	A	70,0	72,6	81,4
3	03-06-2021 11:53:47	E190	A	71,3	74,4	82,8
3	03-06-2021 11:56:35	E170	A	70,2	72,4	81,6
3	03-06-2021 12:04:50	B789	A	73,3	76,3	86,1
3	03-06-2021 12:07:20	E195	A	70,4	72,7	81,8
3	03-06-2021 12:12:45	E75S	A	70,1	72,2	79,6
3	03-06-2021 12:16:23	CRJ9	A	69,7	71,2	79,7
3	03-06-2021 12:20:00	E195	A	71,5	74,8	82,7
3	03-06-2021 12:26:39	E75S	A	69,6	71,5	80,4
3	03-06-2021 12:28:56	E190	A	71,2	73,8	82,0
3	03-06-2021 12:35:07	E170	A	69,2	71,5	78,7
3	03-06-2021 12:37:42	E170	A	69,9	71,7	80,3
3	03-06-2021 12:41:36	E195	A	71,8	75,6	83,0
3	03-06-2021 12:51:26	E75S	A	70,5	72,3	81,6
3	03-06-2021 13:03:18	E170	A	68,8	70,1	78,8
3	03-06-2021 13:05:14	A320	A	71,1	74,2	82,6
3	03-06-2021 13:09:02	E75S	A	70,3	72,2	81,1
3	03-06-2021 13:14:13	B788	A	73,8	76,6	85,6
3	03-06-2021 13:16:34	DH8D	A	69,9	71,8	80,7
3	03-06-2021 13:19:28	E195	A	69,7	71,3	80,8
3	03-06-2021 13:21:31	DH8D	A	69,4	71,3	79,4
3	03-06-2021 13:23:46	E195	A	71,1	73,9	82,6
3	03-06-2021 13:26:02	E190	A	71,0	73,0	81,4
3	03-06-2021 13:29:48	CRJ9	A	70,3	72,1	79,8
3	03-06-2021 13:31:45	DH8D	A	69,0	70,8	79,8
3	03-06-2021 13:33:42	B38M	A	71,6	73,7	83,0
3	03-06-2021 13:36:11	A319	A	71,6	73,1	81,6
3	03-06-2021 13:38:52	B38M	A	71,6	75,0	83,1
3	03-06-2021 13:42:21	B738	A	72,6	75,7	83,7
3	03-06-2021 14:03:02	B788	A	71,9	74,2	84,4
3	03-06-2021 14:05:28	B738	A	71,0	73,6	82,4
3	03-06-2021 14:07:59	E195	A	71,4	73,4	82,8
3	03-06-2021 14:13:56	B789	A	71,4	75,7	85,0
3	03-06-2021 15:05:44	E195	D	73,6	76,9	85,0
3	03-06-2021 15:12:25	E190	D	69,4	71,6	81,2
3	03-06-2021 15:34:08	A320	D	67,0	68,0	76,0
3	03-06-2021 15:45:22	E195	D	68,4	72,1	80,5
3	03-06-2021 16:00:49	B738	D	69,8	71,6	81,3
3	03-06-2021 16:02:46	E75S	D	68,2	72,1	80,5
3	03-06-2021 17:09:07	E170	D	67,8	69,6	79,2
3	03-06-2021 17:58:19	A20N	A	70,3	72,1	80,3
3	03-06-2021 18:03:15	B738	A	71,6	74,0	83,4
3	03-06-2021 18:14:23	AT75	A	70,3	72,5	82,1
3	03-06-2021 18:17:02	E75S	A	68,8	70,5	78,3
3	03-06-2021 18:23:22	DH8D	A	69,0	70,3	80,2
3	03-06-2021 18:27:21	E190	A	70,0	73,5	80,4
3	03-06-2021 18:40:25	AT75	A	70,3	72,0	80,3
3	03-06-2021 18:47:04	E195	A	70,4	72,4	81,8
3	03-06-2021 18:56:13	E195	A	70,4	72,4	80,4
3	03-06-2021 18:58:49	B77W	A	73,6	76,0	85,9
3	03-06-2021 19:00:40	E195	A	70,4	72,6	82,2



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	03-06-2021 19:03:33	E75S	A	69,0	70,2	79,0
3	03-06-2021 19:05:17	E195	A	71,0	73,2	81,8
3	03-06-2021 19:07:13	B38M	A	71,6	73,6	82,8
3	03-06-2021 19:09:32	E195	A	70,4	72,4	81,5
3	03-06-2021 19:12:51	E190	A	69,9	72,1	81,0
3	03-06-2021 20:19:07	B38M	A	70,9	72,9	82,4
3	03-06-2021 20:41:41	E170	A	69,9	71,0	79,9
3	03-06-2021 20:47:50	CRJ9	A	69,2	70,5	79,7
3	03-06-2021 21:08:27	E75S	A	70,5	72,2	81,3
3	03-06-2021 21:10:38	E170	A	69,7	71,3	80,4
3	03-06-2021 21:26:51	B38M	A	71,4	74,1	83,2
3	03-06-2021 21:29:31	B738	A	72,7	74,8	84,2
3	03-06-2021 21:31:48	B38M	A	72,1	74,7	83,8
3	03-06-2021 21:34:04	E195	A	71,0	73,2	81,4
3	03-06-2021 21:37:35	E170	A	70,0	72,0	80,4
3	03-06-2021 21:40:13	DH8D	A	69,0	70,1	78,1
3	03-06-2021 21:42:32	B738	A	72,0	74,4	83,5
3	03-06-2021 21:57:05	E190	A	70,4	71,7	81,6
3	04-06-2021 06:05:35	ATP	A	73,5	76,1	85,8
3	04-06-2021 06:18:09	A332	A	74,2	79,5	87,0
3	04-06-2021 06:20:22	B734	A	71,8	75,1	83,3
3	04-06-2021 06:36:08	B789	A	72,1	74,3	84,4
3	04-06-2021 06:59:08	B738	A	74,3	77,7	86,8
3	04-06-2021 07:44:32	B738	A	71,2	73,6	83,8
3	04-06-2021 07:51:49	AT72	A	72,1	74,8	83,2
3	04-06-2021 08:12:08	B738	D	69,1	70,9	80,2
3	04-06-2021 08:56:32	B788	A	70,6	73,3	82,4
3	04-06-2021 09:17:28	E195	A	71,4	73,3	82,5
3	04-06-2021 09:30:02	DH8D	A	72,8	75,2	83,6
3	04-06-2021 10:00:48	DH8D	A	69,5	70,9	79,5
3	04-06-2021 10:20:24	A320	A	69,5	71,0	79,9
3	04-06-2021 11:00:20	DH8D	A	70,8	72,6	82,3
3	04-06-2021 11:04:09	A21N	A	70,2	71,9	81,0
3	04-06-2021 11:29:22	A320	A	69,3	70,8	79,3
3	04-06-2021 11:40:38	B77W	A	74,3	77,5	86,9
3	04-06-2021 11:43:13	B38M	A	71,4	73,6	82,8
3	04-06-2021 11:45:31	E295	A	72,7	77,6	83,1
3	04-06-2021 11:51:11	E170	A	71,3	73,7	82,8
3	04-06-2021 12:05:17	E170	A	70,7	72,3	81,1
3	04-06-2021 12:11:21	B738	A	71,5	74,1	82,3
3	04-06-2021 12:32:50	CRJ9	A	69,3	70,9	79,7
3	04-06-2021 12:44:38	B788	A	71,4	74,1	82,9
3	04-06-2021 12:48:51	B738	A	71,6	73,1	82,8
3	04-06-2021 12:55:58	B738	A	73,3	75,8	84,7
3	04-06-2021 13:03:07	B789	A	72,3	74,9	84,3
3	04-06-2021 13:07:02	B38M	A	71,8	75,4	84,1
3	04-06-2021 13:08:52	E75S	A	70,9	74,1	82,0
3	04-06-2021 13:10:58	DH8D	A	69,2	71,8	81,0
3	04-06-2021 13:13:57	CRJ9	A	69,7	71,1	79,2
3	04-06-2021 13:16:09	E170	A	70,6	72,5	81,7
3	04-06-2021 13:18:30	E75S	A	70,3	72,6	81,7
3	04-06-2021 13:23:06	E75S	A	70,6	71,6	81,0
3	04-06-2021 13:26:23	E190	A	71,1	73,6	82,2
3	04-06-2021 13:32:44	DH8D	A	71,3	73,4	82,1
3	04-06-2021 13:34:59	A319	A	70,7	72,5	81,1
3	04-06-2021 13:37:34	DH8D	A	70,4	72,1	80,8
3	04-06-2021 13:39:39	DH8D	A	72,8	77,1	85,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	04-06-2021 13:41:40	DH8D	A	69,0	70,6	79,8
3	04-06-2021 13:43:43	B789	A	72,8	75,4	84,8
3	04-06-2021 13:48:20	E195	A	71,2	73,4	82,7
3	04-06-2021 13:50:56	E195	A	71,2	75,0	82,7
3	04-06-2021 13:53:50	P180	A	73,0	77,0	87,0
3	04-06-2021 14:00:39	E195	A	70,9	73,2	82,0
3	04-06-2021 14:25:44	E195	A	71,7	74,5	82,5
3	04-06-2021 14:38:10	E195	A	72,2	74,9	83,6
3	04-06-2021 14:42:52	DH8D	A	68,5	69,4	77,5
3	04-06-2021 14:50:34	A320	A	69,0	70,9	81,7
3	04-06-2021 14:55:20	E190	A	70,2	72,9	81,0
3	04-06-2021 14:57:11	E195	A	71,9	74,5	82,7
3	04-06-2021 14:59:11	E195	A	71,1	73,9	82,6
3	04-06-2021 15:00:55	DH8D	A	69,1	71,5	80,8
3	04-06-2021 15:06:06	B738	A	72,7	74,4	84,1
3	04-06-2021 15:11:13	E170	A	69,2	70,9	79,2
3	04-06-2021 15:18:38	B738	A	71,8	74,9	83,5
3	04-06-2021 15:26:57	SF34	A	68,9	71,6	79,4
3	04-06-2021 15:37:12	E195	A	70,3	72,7	82,6
3	04-06-2021 15:39:10	E75S	A	70,4	73,0	81,8
3	04-06-2021 15:58:38	E195	A	71,0	73,1	81,4
3	04-06-2021 16:26:21	A320	A	71,0	72,7	82,1
3	04-06-2021 16:54:40	A21N	A	72,4	76,5	82,8
3	04-06-2021 17:02:56	A332	A	71,3	74,3	84,7
3	04-06-2021 17:47:07	A333	A	74,0	78,5	87,0
3	04-06-2021 17:49:59	E195	A	70,3	72,5	81,5
3	04-06-2021 18:26:11	B38M	A	71,2	73,8	83,5
3	04-06-2021 18:38:59	E75S	A	70,4	71,8	80,9
3	04-06-2021 18:52:39	AT72	A	71,1	73,4	81,5
3	04-06-2021 18:56:38	E75S	A	69,4	71,5	79,8
3	04-06-2021 18:59:02	A21N	A	68,9	70,3	79,7
3	04-06-2021 19:01:58	E195	A	71,4	73,6	82,2
3	04-06-2021 19:13:18	E290	A	69,1	70,4	78,7
3	04-06-2021 19:51:30	B38M	A	70,8	73,4	82,2
3	04-06-2021 20:13:25	B734	A	71,4	75,2	82,6
3	04-06-2021 20:18:03	B738	A	71,8	73,9	83,0
3	04-06-2021 20:20:01	B38M	A	71,0	73,4	82,5
3	04-06-2021 20:22:10	B738	A	71,5	73,9	83,0
3	04-06-2021 20:24:33	E170	A	69,1	70,6	79,1
3	04-06-2021 20:32:41	E75S	A	69,4	70,7	79,8
3	04-06-2021 20:35:05	B738	A	72,2	74,5	83,3
3	04-06-2021 20:39:19	E190	A	71,7	73,8	82,5
3	04-06-2021 20:44:00	B738	A	72,5	75,1	84,0
3	04-06-2021 20:50:22	DH8D	A	68,5	69,8	78,9
3	04-06-2021 20:55:25	E190	A	70,9	73,3	82,1
3	04-06-2021 20:57:08	E75S	A	69,2	70,5	79,2
3	04-06-2021 21:01:18	E190	A	70,5	72,6	81,6
3	04-06-2021 21:06:44	E170	A	69,6	71,0	80,0
3	04-06-2021 21:09:46	E170	A	70,1	71,9	80,5
3	04-06-2021 21:11:57	B738	A	71,5	75,1	84,5
3	04-06-2021 21:13:49	E195	A	72,0	74,8	82,8
3	04-06-2021 21:16:31	B38M	A	71,6	74,3	83,1
3	04-06-2021 21:18:35	E75S	A	70,5	72,0	80,9
3	04-06-2021 21:20:18	E170	A	70,0	72,2	80,8
3	04-06-2021 21:27:43	E195	A	70,4	71,9	81,2
3	04-06-2021 21:30:32	E75S	A	70,3	71,9	80,7
3	04-06-2021 21:46:01	E75S	A	70,6	72,8	81,4



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	04-06-2021 21:50:45	B38M	A	71,7	75,7	82,9
3	04-06-2021 21:52:57	B738	A	69,8	74,7	85,3
3	04-06-2021 21:56:10	A320	A	68,8	69,9	77,9
3	04-06-2021 21:58:03	A320	A	69,1	70,4	78,7
3	05-06-2021 06:05:58	B738	D	69,4	71,4	81,1
3	05-06-2021 06:27:05	B738	D	68,8	69,9	80,6
3	05-06-2021 07:09:53	B738	D	69,4	70,9	80,9
3	05-06-2021 10:00:31	B738	D	67,9	69,1	78,7
3	05-06-2021 10:32:40	A321	D	68,4	70,3	80,7
3	05-06-2021 10:36:13	B738	D	69,2	71,0	80,3
3	05-06-2021 11:28:13	A320	A	70,4	71,9	81,2
3	05-06-2021 11:41:36	E75S	A	70,1	72,1	81,2
3	05-06-2021 11:45:53	E190	A	71,6	74,0	83,4
3	05-06-2021 11:50:04	E195	A	71,6	74,5	83,0
3	05-06-2021 11:52:09	E190	A	71,7	74,2	83,2
3	05-06-2021 11:54:50	E295	A	71,7	73,8	83,2
3	05-06-2021 12:02:48	B789	A	72,2	75,3	85,6
3	05-06-2021 12:15:03	CRJ9	A	70,0	70,9	80,4
3	05-06-2021 12:27:36	E75S	A	71,3	73,0	82,1
3	05-06-2021 12:32:01	E170	A	69,9	71,8	81,1
3	05-06-2021 12:34:11	B738	A	73,5	76,7	85,8
3	05-06-2021 12:35:56	E170	A	70,6	72,9	81,4
3	05-06-2021 12:37:43	E170	A	70,9	73,1	81,7
3	05-06-2021 12:39:29	A320	A	69,1	71,3	80,9
3	05-06-2021 12:41:22	DH8D	A	69,4	70,4	79,4
3	05-06-2021 12:43:18	E75S	A	69,7	72,3	81,8
3	05-06-2021 12:45:15	E170	A	70,7	72,3	81,1
3	05-06-2021 12:56:10	E75S	A	70,1	73,1	82,7
3	05-06-2021 13:08:16	E170	A	70,4	72,4	81,9
3	05-06-2021 13:12:13	E75S	A	70,4	72,2	81,2
3	05-06-2021 13:17:50	DH8D	A	70,4	72,9	83,2
3	05-06-2021 13:20:52	E190	A	69,7	71,7	83,0
3	05-06-2021 13:25:29	CRJ9	A	69,1	71,2	78,6
3	05-06-2021 13:28:40	E195	A	70,1	72,1	81,9
3	05-06-2021 13:30:35	DH8D	A	69,7	72,3	80,8
3	05-06-2021 13:33:18	GLF6	A	68,2	69,7	78,2
3	05-06-2021 13:35:28	B789	A	74,2	77,9	86,8
3	05-06-2021 13:38:30	DH8D	A	69,1	70,4	79,1
3	05-06-2021 13:40:38	DH8D	A	69,3	70,7	79,7
3	05-06-2021 13:46:36	B788	A	73,4	76,0	86,2
3	05-06-2021 13:49:30	A319	A	70,8	73,1	81,9
3	05-06-2021 13:55:20	E75S	A	70,5	73,3	81,3
3	05-06-2021 13:59:18	B38M	A	71,4	73,4	82,2
3	05-06-2021 14:11:11	B38M	A	71,0	74,4	83,5
3	05-06-2021 14:13:30	B738	A	72,2	76,0	86,0
3	05-06-2021 14:18:50	B38M	A	71,2	73,3	82,6
3	05-06-2021 14:27:53	B738	A	73,0	75,3	84,1
3	05-06-2021 14:34:41	BCS1	A	70,5	72,5	81,3
3	05-06-2021 14:38:46	E195	A	70,9	72,9	82,0
3	05-06-2021 14:40:39	A21N	A	68,7	70,5	79,8
3	05-06-2021 15:13:02	B738	A	73,0	76,3	85,1
3	05-06-2021 15:23:50	B738	A	72,9	76,0	85,5
3	05-06-2021 15:30:25	E195	A	70,8	72,4	81,5
3	05-06-2021 15:52:01	A320	A	69,3	70,9	81,1
3	05-06-2021 16:30:33	E75L	A	71,6	75,0	82,7
3	05-06-2021 16:55:47	A320	A	72,3	75,2	84,6
3	05-06-2021 17:18:31	A20N	A	74,7	78,6	86,7

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	05-06-2021 17:28:58	B738	A	72,4	74,8	83,8
3	05-06-2021 17:36:03	B738	A	71,4	74,8	84,2
3	05-06-2021 17:53:12	A20N	A	71,8	74,0	83,2
3	05-06-2021 18:15:34	B38M	A	75,3	81,5	87,4
3	05-06-2021 18:22:12	E195	A	71,7	74,9	82,8
3	05-06-2021 18:27:28	E190	A	69,6	72,1	81,4
3	05-06-2021 18:34:12	C295	A	70,0	72,0	80,8
3	05-06-2021 18:38:36	B38M	A	71,0	73,7	83,0
3	05-06-2021 18:55:31	E75S	A	70,9	73,3	81,3
3	05-06-2021 19:07:01	E190	A	70,4	72,7	82,1
3	05-06-2021 19:21:30	E190	A	70,5	72,8	81,6
3	05-06-2021 19:41:55	E75S	A	70,0	71,6	80,8
3	05-06-2021 20:09:55	A21N	A	70,3	72,4	81,4
3	05-06-2021 20:21:52	B38M	A	72,1	75,0	84,4
3	05-06-2021 20:32:52	B738	A	72,6	74,9	84,0
3	05-06-2021 20:40:15	B738	A	71,9	74,9	84,9
3	05-06-2021 20:48:38	CRJ9	A	68,6	69,8	79,4
3	05-06-2021 20:50:35	E75S	A	69,1	70,7	79,5
3	05-06-2021 21:01:32	A320	A	69,4	70,3	79,4
3	05-06-2021 21:13:32	B738	A	71,9	74,1	83,4
3	05-06-2021 21:23:06	B738	A	72,1	75,0	84,2
3	05-06-2021 21:26:35	B738	A	72,4	75,0	84,2
3	05-06-2021 21:38:43	B738	A	72,0	74,5	83,7
3	05-06-2021 21:57:30	B738	A	72,5	75,1	84,5
3	05-06-2021 21:59:35	E295	A	72,0	74,8	84,3
3	06-06-2021 06:44:36	B738	A	72,0	74,7	83,8
3	06-06-2021 07:57:00	E195	A	72,0	74,3	83,1
3	06-06-2021 08:10:44	B738	A	72,4	75,0	84,5
3	06-06-2021 08:21:00	B788	A	73,2	76,0	86,0
3	06-06-2021 08:34:11	B788	A	70,9	73,2	83,2
3	06-06-2021 08:49:29	B738	A	73,8	76,5	86,1
3	06-06-2021 09:02:14	E190	A	71,1	73,4	81,9
3	06-06-2021 09:14:45	A320	A	70,3	72,0	81,8
3	06-06-2021 09:50:22	A20N	A	73,4	76,5	85,2
3	06-06-2021 09:59:26	B738	A	72,6	76,0	84,6
3	06-06-2021 10:11:56	B789	A	73,2	76,6	85,8
3	06-06-2021 10:32:40	A320	A	69,5	70,9	79,9
3	06-06-2021 10:34:28	GLF5	A	69,6	72,4	81,1
3	06-06-2021 11:02:09	A320	A	71,7	74,4	84,0
3	06-06-2021 11:06:21	A320	A	71,6	74,4	83,1
3	06-06-2021 11:31:20	E295	A	71,2	73,1	82,3
3	06-06-2021 11:33:27	A318	A	69,4	71,8	79,8
3	06-06-2021 11:48:34	A320	A	71,6	74,0	83,3
3	06-06-2021 12:03:35	B738	A	72,9	76,2	85,2
3	06-06-2021 12:06:28	A321	A	73,3	77,4	85,1
3	06-06-2021 12:08:09	B738	A	73,0	76,9	84,8
3	06-06-2021 12:11:00	B789	A	72,4	75,6	85,2
3	06-06-2021 12:16:54	A320	A	70,1	71,7	80,1
3	06-06-2021 12:28:41	E75S	A	70,9	73,1	82,1
3	06-06-2021 12:30:39	CRJ9	A	68,7	70,5	80,2
3	06-06-2021 12:32:47	A20N	A	70,5	72,9	82,5
3	06-06-2021 12:34:27	B738	A	73,0	75,3	84,5
3	06-06-2021 12:39:24	B38M	A	71,7	74,1	84,0
3	06-06-2021 12:47:05	DH8D	A	68,8	70,3	78,8
3	06-06-2021 13:09:22	CRJ9	A	69,8	71,8	81,0
3	06-06-2021 13:15:05	B738	A	72,7	76,0	84,2
3	06-06-2021 13:17:52	E190	A	70,2	72,7	81,7

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	06-06-2021 13:20:45	E195	A	71,3	73,3	82,4
3	06-06-2021 13:24:27	B38M	A	71,4	75,2	84,4
3	06-06-2021 13:29:20	E190	A	70,2	72,4	81,0
3	06-06-2021 13:31:40	B789	A	71,5	75,0	85,3
3	06-06-2021 13:34:08	E195	A	72,8	75,8	83,6
3	06-06-2021 13:38:10	DH8D	A	69,9	71,6	80,3
3	06-06-2021 13:42:51	A320	A	72,6	75,3	84,0
3	06-06-2021 13:46:19	E195	A	71,7	73,8	82,8
3	06-06-2021 13:48:15	C56X	A	69,7	71,5	81,1
3	06-06-2021 13:50:03	B788	A	71,9	74,9	85,2
3	06-06-2021 13:57:43	E195	A	71,4	73,7	83,2
3	06-06-2021 14:05:22	BCS3	A	69,8	71,2	80,2
3	06-06-2021 14:09:36	B789	A	72,5	75,1	84,2
3	06-06-2021 14:21:52	B38M	A	71,1	73,2	82,8
3	06-06-2021 14:24:04	B38M	A	71,5	74,1	83,5
3	06-06-2021 14:29:52	E75S	A	70,5	72,8	82,0
3	06-06-2021 14:35:08	E190	A	69,9	71,4	80,3
3	06-06-2021 14:43:32	E195	A	70,1	72,3	80,5
3	06-06-2021 14:45:37	E75S	A	71,2	73,3	82,3
3	06-06-2021 14:47:42	B738	A	71,9	74,5	83,6
3	06-06-2021 14:49:33	E195	A	71,7	75,3	83,5
3	06-06-2021 14:51:16	E170	A	70,6	72,2	81,4
3	06-06-2021 14:54:04	E190	A	70,2	73,5	82,0
3	06-06-2021 14:56:04	DH8D	A	70,1	71,7	80,9
3	06-06-2021 15:00:46	E170	A	71,0	74,6	82,4
3	06-06-2021 15:02:44	E75S	A	69,0	71,9	81,3
3	06-06-2021 15:07:29	E75S	A	71,1	73,4	82,3
3	06-06-2021 15:13:47	E75S	A	70,3	73,3	82,0
3	06-06-2021 15:18:25	E195	A	70,9	72,9	82,0
3	06-06-2021 15:24:05	C56X	A	68,9	70,6	78,9
3	06-06-2021 15:38:24	B738	A	72,6	75,6	84,1
3	06-06-2021 16:11:43	B738	A	72,9	75,0	84,0
3	06-06-2021 16:40:50	B738	A	72,1	76,1	84,1
3	06-06-2021 16:45:00	A320	A	69,3	70,8	80,1
3	06-06-2021 16:51:15	A320	A	69,6	71,5	81,1
3	06-06-2021 17:32:03	PC12	A	70,8	72,7	80,3
3	06-06-2021 17:47:48	E195	A	72,2	74,5	83,4
3	06-06-2021 17:53:26	A321	A	71,9	74,1	83,7
3	06-06-2021 18:03:18	A20N	A	71,1	72,7	81,9
3	06-06-2021 18:05:22	E190	A	71,3	73,6	81,7
3	06-06-2021 18:33:55	B738	A	71,8	76,0	85,0
3	06-06-2021 18:41:59	E75S	A	70,1	71,4	80,5
3	06-06-2021 18:53:14	E75S	A	70,7	74,0	82,8
3	06-06-2021 18:56:20	E195	A	70,6	72,6	82,1
3	06-06-2021 19:07:01	E195	A	71,7	73,7	82,5
3	06-06-2021 19:08:49	E75S	A	70,1	71,4	80,9
3	06-06-2021 19:10:33	A320	A	71,8	74,2	83,5
3	06-06-2021 19:23:59	B77W	A	73,8	78,3	87,6
3	06-06-2021 19:27:00	B38M	A	70,4	72,7	81,5
3	06-06-2021 19:45:06	A321	A	72,6	75,5	84,0
3	06-06-2021 19:56:14	E75S	A	70,1	72,6	81,3
3	06-06-2021 19:58:11	B788	A	71,6	74,1	84,1
3	06-06-2021 20:00:38	B738	A	71,7	75,2	84,4
3	06-06-2021 20:14:34	E170	A	70,2	71,7	81,7
3	06-06-2021 20:36:06	E170	A	69,7	71,9	81,2
3	06-06-2021 20:47:13	E75S	A	70,4	71,9	81,2
3	06-06-2021 20:50:15	E190	A	70,7	72,5	81,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	06-06-2021 20:52:50	E190	A	71,0	73,3	82,1
3	06-06-2021 20:57:05	E195	A	71,6	74,3	82,8
3	06-06-2021 20:59:21	B38M	A	71,2	73,5	83,5
3	06-06-2021 21:03:02	E170	A	70,9	72,8	81,7
3	06-06-2021 21:07:32	E195	A	72,7	74,7	84,1
3	06-06-2021 21:12:32	E195	A	71,9	73,9	83,3
3	06-06-2021 21:19:30	E75S	A	70,1	71,5	80,9
3	06-06-2021 21:25:50	E195	A	71,2	73,7	82,6
3	06-06-2021 21:27:17	E195	A	70,9	73,3	82,3
3	06-06-2021 21:30:00	B738	A	72,7	77,4	85,0
3	06-06-2021 21:32:07	E170	A	69,3	70,4	80,1
3	06-06-2021 21:33:57	B38M	A	71,4	73,8	83,2
3	06-06-2021 21:36:15	B38M	A	71,2	73,5	82,9
3	06-06-2021 21:39:10	E190	A	71,0	73,9	82,4
3	06-06-2021 21:46:10	B38M	A	71,8	74,1	82,9
3	06-06-2021 21:48:12	E195	A	71,7	74,6	83,4
3	06-06-2021 21:50:29	B38M	A	70,6	72,8	82,1
3	07-06-2021 06:03:02	E170	A	68,9	70,6	79,7
3	07-06-2021 06:05:47	B734	A	70,7	72,6	82,5
3	07-06-2021 06:09:49	E190	A	70,9	72,6	82,3
3	07-06-2021 06:11:50	DH8D	A	67,9	68,9	77,9
3	07-06-2021 06:13:18	E195	A	72,2	75,1	84,0
3	07-06-2021 06:15:56	E195	A	71,9	74,7	83,3
3	07-06-2021 06:17:42	C295	A	69,7	71,0	80,1
3	07-06-2021 06:19:54	E170	A	70,2	71,6	81,0
3	07-06-2021 06:22:28	E190	A	69,0	70,1	79,0
3	07-06-2021 06:25:25	DH8D	A	69,6	71,1	80,1
3	07-06-2021 06:33:31	E190	A	70,8	72,5	81,9
3	07-06-2021 06:35:56	E195	A	72,3	74,5	83,4
3	07-06-2021 06:49:48	B38M	A	71,1	73,9	83,1
3	07-06-2021 07:27:34	B738	A	71,5	73,9	83,8
3	07-06-2021 07:51:37	B738	A	71,1	73,1	82,6
3	07-06-2021 08:06:57	E195	A	71,1	74,2	82,9
3	07-06-2021 08:34:17	A21N	A	68,6	70,6	78,6
3	07-06-2021 09:07:42	A319	A	71,2	73,8	83,3
3	07-06-2021 09:13:39	E195	A	71,4	74,1	82,9
3	07-06-2021 09:33:20	DH8D	A	69,9	71,4	80,4
3	07-06-2021 09:59:39	C130	A	73,3	78,0	86,1
3	07-06-2021 10:11:18	E190	A	69,3	71,4	81,3
3	07-06-2021 10:35:39	DH8D	A	71,4	74,3	81,8
3	07-06-2021 10:37:58	A320	A	69,5	71,3	80,7
3	07-06-2021 11:04:59	AT75	A	70,9	72,4	81,7
3	07-06-2021 11:31:11	B738	A	71,6	74,9	84,4
3	07-06-2021 11:33:25	E75S	A	69,6	71,7	80,0
3	07-06-2021 11:36:02	A320	A	72,6	76,1	86,1
3	07-06-2021 11:42:40	E75S	A	72,2	75,7	83,0
3	07-06-2021 11:44:18	E295	A	71,0	73,1	83,3
3	07-06-2021 11:49:41	E75S	A	70,8	72,8	81,9
3	07-06-2021 11:54:52	E170	A	69,2	70,4	78,8
3	07-06-2021 12:07:32	E170	A	69,8	71,7	80,9
3	07-06-2021 12:11:49	E170	A	69,7	71,2	80,8
3	07-06-2021 12:15:06	B789	A	71,9	74,2	84,0
3	07-06-2021 14:02:33	B738	D	68,3	72,4	81,1
3	07-06-2021 14:59:37	B738	A	71,2	74,2	83,5
3	07-06-2021 15:02:06	B38M	A	71,1	73,6	82,8
3	07-06-2021 15:12:25	E170	A	69,2	70,7	80,3
3	07-06-2021 15:15:02	A21N	A	70,9	71,9	81,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	07-06-2021 15:30:26	B738	A	70,9	74,4	83,5
3	07-06-2021 15:32:29	ATP	A	70,8	73,3	84,2
3	07-06-2021 16:03:05	B38M	A	71,7	74,3	83,8
3	07-06-2021 17:14:00	B738	A	71,9	75,4	85,1
3	07-06-2021 17:28:23	E170	A	69,2	71,1	80,0
3	07-06-2021 17:47:25	E195	A	70,9	73,1	82,7
3	07-06-2021 18:01:57	A20N	A	70,2	72,7	82,2
3	07-06-2021 18:06:49	B38M	A	69,9	72,6	81,6
3	07-06-2021 18:18:21	B38M	A	72,0	74,8	84,3
3	07-06-2021 18:27:31	ZZZZ	A	70,4	72,7	81,9
3	07-06-2021 18:42:11	E195	A	70,5	73,7	83,1
3	07-06-2021 18:45:00	E195	A	70,7	72,5	82,2
3	07-06-2021 18:50:54	DH8D	A	70,0	72,3	81,4
3	07-06-2021 18:53:34	E195	A	70,8	73,5	82,8
3	07-06-2021 18:55:41	E75S	A	69,4	71,0	80,2
3	07-06-2021 19:10:55	E170	A	69,8	71,8	79,8
3	07-06-2021 19:20:58	E75S	A	71,5	73,8	82,3
3	07-06-2021 19:23:01	E190	A	71,7	73,8	82,1
3	07-06-2021 20:05:19	B738	A	78,8	84,5	93,2
3	07-06-2021 20:07:07	B734	A	75,4	81,6	94,9
3	07-06-2021 20:22:05	A332	A	74,7	82,1	89,5
3	07-06-2021 20:24:24	B738	A	71,8	74,4	85,4
3	07-06-2021 20:47:31	LJ40	A	68,3	71,7	79,7
3	07-06-2021 20:49:29	E170	A	69,7	72,1	80,9
3	07-06-2021 20:51:37	DH8D	A	69,7	70,7	79,3
3	07-06-2021 21:05:17	E190	A	70,8	73,2	83,1
3	07-06-2021 21:10:25	E170	A	70,3	72,7	81,4
3	07-06-2021 21:18:08	E195	A	71,8	74,0	83,3
3	07-06-2021 21:19:55	E190	A	70,5	73,5	82,0
3	07-06-2021 21:24:46	B38M	A	71,5	74,9	82,9
3	07-06-2021 21:30:10	B738	A	72,4	74,6	84,2
3	07-06-2021 21:32:22	E170	A	69,5	71,5	80,7
3	07-06-2021 21:34:28	E75S	A	69,8	71,6	80,2
3	07-06-2021 21:47:16	E170	A	69,3	71,0	79,3
3	07-06-2021 21:49:44	B738	A	72,0	74,6	83,7
3	08-06-2021 06:02:53	E170	A	69,5	71,0	80,7
3	08-06-2021 06:11:45	DH8D	A	71,2	73,3	82,7
3	08-06-2021 06:14:34	E190	A	69,9	71,9	81,1
3	08-06-2021 06:18:34	DH8D	A	69,9	71,2	79,9
3	08-06-2021 06:20:27	DH8D	A	70,2	72,0	81,0
3	08-06-2021 06:22:41	DH8D	A	69,7	71,0	80,5
3	08-06-2021 06:24:43	B734	A	71,1	72,6	82,5
3	08-06-2021 06:27:18	DH8D	A	69,3	70,8	79,7
3	08-06-2021 06:30:00	B738	A	72,7	75,2	85,0
3	08-06-2021 07:06:52	B738	A	71,4	73,7	82,9
3	08-06-2021 07:15:02	C295	A	70,6	73,0	80,6
3	08-06-2021 07:54:37	AT72	A	72,4	75,1	84,7
3	08-06-2021 08:21:02	B738	D	68,5	69,9	79,6
3	08-06-2021 09:40:07	B789	D	71,3	72,8	81,7
3	08-06-2021 10:41:54	B738	D	70,1	72,5	83,4
3	08-06-2021 10:45:51	P180	D	72,4	75,9	84,7
3	08-06-2021 10:54:55	E75S	D	71,0	74,1	83,6
3	08-06-2021 11:15:12	A21N	A	69,2	71,7	79,6
3	08-06-2021 11:27:17	E170	A	71,4	74,0	82,5
3	08-06-2021 11:32:34	E295	A	70,4	71,9	81,5
3	08-06-2021 11:39:50	A320	A	72,1	75,0	83,9
3	08-06-2021 11:44:16	E170	A	70,4	73,0	82,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	08-06-2021 11:49:09	C295	A	72,0	73,8	82,8
3	08-06-2021 11:53:38	E190	A	70,3	72,3	82,1
3	08-06-2021 11:55:45	E190	A	71,5	73,6	82,3
3	08-06-2021 12:02:37	E75S	A	70,6	72,7	81,0
3	08-06-2021 12:05:07	E75S	A	71,1	73,4	82,3
3	08-06-2021 12:19:27	B789	A	73,9	77,2	87,1
3	08-06-2021 12:22:06	P180	A	75,1	78,5	89,4
3	08-06-2021 12:24:31	E195	A	71,5	74,5	83,8
3	08-06-2021 12:28:13	E195	A	71,6	73,5	82,4
3	08-06-2021 12:30:32	E75S	A	71,1	73,3	81,9
3	08-06-2021 12:37:48	E190	A	69,8	71,9	81,0
3	08-06-2021 12:39:38	B738	A	71,9	74,6	83,6
3	08-06-2021 12:42:08	DH8D	A	68,7	69,8	78,7
3	08-06-2021 12:49:59	E75S	A	70,1	72,2	80,6
3	08-06-2021 12:51:46	E75S	A	69,1	71,3	79,5
3	08-06-2021 12:54:07	B788	A	71,0	73,8	83,5
3	08-06-2021 13:01:42	B738	A	73,0	75,5	84,5
3	08-06-2021 13:14:33	E75S	A	69,5	71,8	81,0
3	08-06-2021 13:16:39	E190	A	71,7	74,2	82,5
3	08-06-2021 13:19:34	DH8D	A	69,9	72,1	81,1
3	08-06-2021 13:25:32	CRJ9	A	70,2	72,1	80,6
3	08-06-2021 13:29:15	B38M	A	73,6	76,1	85,1
3	08-06-2021 13:32:34	E195	A	69,6	71,5	80,7
3	08-06-2021 13:35:13	A20N	A	69,5	71,4	81,0
3	08-06-2021 13:42:21	B788	A	70,3	72,7	82,8
3	08-06-2021 13:46:25	B789	A	72,4	74,5	84,7
3	08-06-2021 14:30:13	M28	A	71,6	74,6	83,0
3	08-06-2021 14:46:11	C295	A	71,9	74,4	83,0
3	08-06-2021 14:55:11	C295	A	71,2	73,5	82,3
3	08-06-2021 15:18:34	E195	A	73,0	75,9	84,5
3	08-06-2021 15:22:28	M28	A	69,3	70,4	78,3
3	08-06-2021 15:27:26	E75S	A	71,0	72,8	82,8
3	08-06-2021 15:45:54	B738	A	72,2	75,6	85,0
3	08-06-2021 16:20:13	A320	A	70,1	71,6	81,2
3	08-06-2021 16:34:00	GLF5	A	69,2	69,9	78,7
3	08-06-2021 16:36:50	A320	A	71,1	72,9	82,2
3	08-06-2021 16:55:49	B738	A	72,7	76,0	85,5
3	08-06-2021 17:14:02	A321	A	72,1	74,2	83,6
3	08-06-2021 17:40:24	E195	A	72,6	75,2	84,1
3	08-06-2021 17:54:07	GLEX	A	71,4	74,6	84,6
3	08-06-2021 18:01:24	CL35	A	68,9	70,3	79,7
3	08-06-2021 18:03:00	B738	A	72,5	76,3	85,9
3	08-06-2021 18:09:36	A21N	A	70,3	73,3	83,3
3	08-06-2021 18:35:17	E75S	A	70,1	72,2	81,8
3	08-06-2021 18:38:44	AT72	A	72,5	74,7	84,5
3	08-06-2021 18:41:25	B738	A	74,2	76,9	86,5
3	08-06-2021 18:46:18	E75S	A	69,9	72,9	82,7
3	08-06-2021 18:54:39	DH8D	A	71,0	72,9	82,8
3	08-06-2021 19:00:47	B77W	A	74,3	78,7	88,5
3	08-06-2021 19:03:49	E195	A	72,0	75,9	84,6
3	08-06-2021 19:06:44	E195	A	71,7	74,5	84,0
3	08-06-2021 19:17:16	B738	A	74,7	77,5	86,8
3	08-06-2021 19:56:42	B38M	A	72,3	75,2	84,9
3	08-06-2021 20:11:17	E195	A	72,3	75,0	83,8
3	08-06-2021 20:21:13	B734	A	74,0	77,4	86,1
3	08-06-2021 20:38:36	B38M	A	72,8	75,9	85,6
3	08-06-2021 20:41:38	DH8D	A	70,2	72,5	82,3



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	08-06-2021 21:41:46	C56X	A	68,7	70,5	78,2
3	08-06-2021 21:47:20	B738	A	73,4	76,3	86,2
3	08-06-2021 21:55:16	B38M	A	73,9	76,6	86,6
3	08-06-2021 21:57:01	E295	A	72,3	74,8	84,6
3	09-06-2021 06:40:51	B738	A	72,8	76,6	86,2
3	09-06-2021 06:50:15	B789	A	74,0	77,6	88,0
3	09-06-2021 06:53:03	B734	A	73,7	77,7	86,3
3	09-06-2021 07:32:25	AT72	A	72,0	75,5	83,2
3	09-06-2021 07:36:50	B738	A	73,2	76,0	85,6
3	09-06-2021 07:58:48	A320	A	71,7	74,9	83,5
3	09-06-2021 08:08:47	C295	A	71,6	74,3	83,1
3	09-06-2021 08:22:17	C295	A	72,2	75,3	83,0
3	09-06-2021 08:25:21	CL35	A	69,2	70,7	79,6
3	09-06-2021 09:12:57	E195	A	71,8	74,1	83,8
3	09-06-2021 09:24:06	DH8D	A	71,9	73,3	83,1
3	09-06-2021 09:26:12	B788	A	73,1	76,5	83,9
3	09-06-2021 10:02:31	DH8D	A	70,1	71,6	80,5
3	09-06-2021 10:18:07	CRJ2	A	69,5	72,4	81,6
3	09-06-2021 10:30:41	A320	A	70,2	72,3	81,6
3	09-06-2021 10:49:14	M28	A	70,8	73,4	80,3
3	09-06-2021 10:56:35	AT75	A	70,0	73,1	82,3
3	09-06-2021 11:13:32	CL35	A	67,8	69,4	79,9
3	09-06-2021 11:16:22	B738	A	71,8	75,1	84,3
3	09-06-2021 11:27:28	E295	A	72,6	74,8	84,1
3	09-06-2021 11:31:22	PC12	A	70,7	72,9	80,3
3	09-06-2021 11:42:42	B789	A	72,0	74,6	85,4
3	09-06-2021 11:50:44	B77W	A	73,9	78,2	87,5
3	09-06-2021 11:56:57	G280	A	69,8	71,7	80,2
3	09-06-2021 12:01:27	GLF6	A	68,2	69,1	78,2
3	09-06-2021 12:10:42	P180	A	75,5	80,3	90,0
3	09-06-2021 12:37:07	B38M	A	72,5	75,6	85,1
3	09-06-2021 12:52:35	A320	A	68,7	70,0	79,5
3	09-06-2021 13:02:25	B788	A	73,5	76,6	86,3
3	09-06-2021 13:04:54	E170	A	70,6	72,8	81,4
3	09-06-2021 13:19:13	CRJ9	A	70,3	72,9	82,1
3	09-06-2021 13:21:30	E190	A	70,4	72,5	81,9
3	09-06-2021 13:24:20	E195	A	71,4	76,9	83,2
3	09-06-2021 13:26:37	E190	A	70,4	72,4	81,2
3	09-06-2021 13:29:54	E190	A	71,3	73,4	83,0
3	09-06-2021 13:32:37	DH8D	A	70,6	72,2	82,1
3	09-06-2021 13:35:05	E195	A	72,8	74,7	83,9
3	09-06-2021 13:37:16	E75S	A	69,9	73,3	82,2
3	09-06-2021 13:39:35	DH8D	A	69,8	71,5	80,6
3	09-06-2021 13:45:57	E195	A	71,1	75,7	83,1
3	09-06-2021 13:48:53	B789	A	72,0	75,1	85,2
3	09-06-2021 13:52:37	E75S	A	71,0	72,9	83,0
3	09-06-2021 13:54:39	E75S	A	71,2	72,7	82,6
3	09-06-2021 13:56:54	A319	A	71,6	74,4	83,4
3	09-06-2021 14:01:56	E195	A	71,0	73,4	83,0
3	09-06-2021 14:32:58	B738	A	72,0	75,4	84,1
3	09-06-2021 14:35:43	A321	A	71,6	74,0	81,6
3	09-06-2021 14:42:21	E75S	A	71,1	73,3	81,9
3	09-06-2021 14:45:42	B738	A	72,0	75,2	85,0
3	09-06-2021 14:52:40	E190	A	71,3	75,2	83,0
3	09-06-2021 14:55:16	E170	A	71,8	74,4	82,6
3	09-06-2021 15:00:13	E75S	A	71,0	73,4	81,4
3	09-06-2021 15:08:48	E195	A	72,8	75,7	84,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	09-06-2021 16:48:03	LJ45	A	69,4	71,8	80,2
3	09-06-2021 16:52:58	B738	A	71,7	74,5	84,0
3	09-06-2021 17:00:49	A21N	A	70,2	72,7	82,0
3	09-06-2021 17:25:52	B738	A	71,5	75,1	84,1
3	09-06-2021 17:27:57	E195	A	71,8	74,6	83,3
3	09-06-2021 17:51:27	A321	A	71,2	73,1	83,0
3	09-06-2021 17:53:40	E550	A	69,6	71,2	80,0
3	09-06-2021 17:59:33	C295	A	71,4	73,5	81,8
3	09-06-2021 18:33:46	E195	A	72,0	74,1	83,8
3	09-06-2021 18:45:09	AT72	A	69,4	72,2	81,2
3	09-06-2021 18:47:17	E75S	A	70,2	73,7	82,5
3	09-06-2021 18:55:29	E195	A	71,0	74,4	83,1
3	09-06-2021 18:58:47	B38M	A	71,9	74,5	84,2
3	09-06-2021 19:27:10	B788	A	74,0	76,7	86,3
3	09-06-2021 20:15:04	B734	A	71,1	73,6	83,4
3	09-06-2021 20:25:29	E170	A	69,5	71,2	80,3
3	09-06-2021 20:39:03	DH8D	A	69,9	71,4	80,3
3	09-06-2021 20:44:31	E75S	A	70,5	72,6	81,2
3	09-06-2021 20:48:42	A21N	A	70,3	72,7	81,8
3	09-06-2021 20:58:27	E75S	A	71,1	73,5	82,5
3	09-06-2021 21:00:48	E190	A	70,4	72,7	80,8
3	09-06-2021 21:06:57	E170	A	69,7	71,8	80,1
3	09-06-2021 21:08:50	E75S	A	70,7	72,6	81,9
3	09-06-2021 21:10:27	P180	A	74,4	78,7	90,3
3	09-06-2021 21:13:06	B38M	A	71,1	73,5	82,8
3	09-06-2021 21:15:17	B738	A	72,4	74,8	83,8
3	09-06-2021 21:17:17	E195	A	71,4	75,0	83,7
3	09-06-2021 21:19:14	E75S	A	69,6	70,7	79,6
3	09-06-2021 21:20:54	E195	A	71,6	74,7	83,9
3	09-06-2021 21:22:53	E170	A	71,4	73,5	82,5
3	09-06-2021 21:25:25	E170	A	70,7	73,5	83,3
3	09-06-2021 21:29:50	B38M	A	72,0	74,8	84,3
3	09-06-2021 21:34:34	E75S	A	70,5	72,9	82,2
3	09-06-2021 21:43:50	E190	A	70,4	72,4	81,8
3	09-06-2021 21:53:25	E195	A	71,8	74,5	83,8
3	09-06-2021 21:56:12	B738	A	72,2	74,9	84,3
3	09-06-2021 21:59:21	E295	A	70,9	75,0	84,1
3	10-06-2021 06:04:53	B788	A	71,8	75,0	84,9
3	10-06-2021 06:07:58	B763	A	72,8	76,7	86,6
3	10-06-2021 06:10:47	E170	A	69,5	71,8	80,7
3	10-06-2021 06:12:47	E170	A	69,9	72,2	81,1
3	10-06-2021 06:15:01	DH8D	A	69,9	71,4	81,7
3	10-06-2021 06:17:07	DH8D	A	70,7	73,3	81,8
3	10-06-2021 06:19:34	E170	A	70,1	71,9	80,1
3	10-06-2021 06:21:36	E75S	A	70,4	71,9	81,6
3	10-06-2021 06:23:30	DH8D	A	69,4	70,6	79,8
3	10-06-2021 06:25:29	E195	A	72,2	75,5	84,5
3	10-06-2021 06:28:29	DH8D	A	67,4	69,2	78,2
3	10-06-2021 06:30:32	E190	A	70,8	73,2	83,1
3	10-06-2021 06:33:42	B734	A	72,9	75,9	84,4
3	10-06-2021 07:20:35	B738	A	73,2	77,5	91,9
3	10-06-2021 07:39:11	AT72	A	73,7	77,8	86,7
3	10-06-2021 07:56:29	B738	A	72,7	74,6	84,2
3	10-06-2021 08:36:49	BCS3	A	71,5	79,1	83,3
3	10-06-2021 09:16:43	E195	A	70,6	72,0	82,1
3	10-06-2021 09:24:45	A319	A	71,1	73,1	82,5
3	10-06-2021 09:30:20	DH8D	A	69,4	71,2	80,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	10-06-2021 09:56:17	DH8D	A	68,3	69,9	79,8
3	10-06-2021 10:28:07	B738	A	71,7	75,5	85,1
3	10-06-2021 10:54:37	DH8D	A	71,2	74,3	83,5
3	10-06-2021 11:15:14	DH8D	A	69,6	71,9	82,4
3	10-06-2021 11:19:57	A320	A	70,8	75,1	84,6
3	10-06-2021 11:30:52	DH8D	A	69,2	70,4	79,7
3	10-06-2021 11:38:14	A320	A	69,8	71,3	80,9
3	10-06-2021 11:46:55	E170	A	70,4	73,6	82,4
3	10-06-2021 11:54:47	E195	A	72,0	74,6	84,3
3	10-06-2021 11:56:48	E75S	A	72,4	74,4	83,8
3	10-06-2021 11:59:08	E170	A	70,1	71,9	80,8
3	10-06-2021 12:01:13	B789	A	72,9	76,1	85,9
3	10-06-2021 12:03:33	E170	A	70,4	73,4	83,0
3	10-06-2021 12:09:20	PC12	A	70,9	73,7	80,4
3	10-06-2021 12:13:59	E195	A	72,0	76,4	84,7
3	10-06-2021 12:20:26	E75S	A	70,3	72,9	81,4
3	10-06-2021 12:25:12	E75S	A	71,0	73,7	82,8
3	10-06-2021 12:27:58	B738	A	72,9	75,8	85,7
3	10-06-2021 12:30:04	E195	A	72,4	76,2	83,9
3	10-06-2021 12:31:53	E170	A	69,5	72,2	80,7
3	10-06-2021 12:35:09	E170	A	69,7	72,5	81,5
3	10-06-2021 12:37:27	E75S	A	69,9	73,1	82,4
3	10-06-2021 12:40:12	E170	A	71,4	73,6	82,6
3	10-06-2021 12:51:31	DH8D	A	68,8	70,9	79,6
3	10-06-2021 12:53:17	E195	A	71,4	74,5	83,5
3	10-06-2021 12:55:08	E75S	A	70,8	72,7	81,3
3	10-06-2021 12:58:12	A320	A	71,8	75,1	85,6
3	10-06-2021 13:01:29	E190	A	71,1	74,1	83,4
3	10-06-2021 13:03:12	B789	A	72,4	76,3	86,0
3	10-06-2021 13:05:50	DH8D	A	68,8	70,9	78,8
3	10-06-2021 13:14:15	B788	A	72,0	75,3	85,0
3	10-06-2021 13:16:43	E190	A	70,7	73,4	83,0
3	10-06-2021 13:22:15	E195	A	71,9	74,6	83,6
3	10-06-2021 13:24:16	CRJ9	A	71,3	73,2	82,1
3	10-06-2021 13:26:40	B38M	A	73,8	76,7	85,8
3	10-06-2021 13:32:50	E190	A	71,0	74,8	83,1
3	10-06-2021 13:35:19	DH8D	A	69,1	69,9	78,6
3	10-06-2021 13:37:23	B38M	A	72,3	75,6	85,1
3	10-06-2021 13:40:12	DH8D	A	68,8	70,9	80,3
3	10-06-2021 13:42:37	A319	A	71,0	75,2	83,5
3	10-06-2021 13:45:13	B788	A	71,5	75,7	84,5
3	10-06-2021 13:47:54	E75S	A	69,7	71,9	80,2
3	10-06-2021 13:57:19	B789	A	73,5	76,7	86,9
3	10-06-2021 14:15:46	P180	A	74,1	79,7	88,7
3	10-06-2021 14:21:50	E195	A	73,2	77,5	85,5
3	10-06-2021 14:24:41	B738	A	72,8	75,8	85,1
3	10-06-2021 14:38:43	C295	A	69,5	72,5	80,3
3	10-06-2021 14:45:43	E195	A	72,7	75,6	84,1
3	10-06-2021 14:49:07	A320	A	71,6	74,2	83,7
3	10-06-2021 14:54:30	E170	A	71,2	73,8	82,3
3	10-06-2021 15:17:14	B738	A	72,3	75,6	85,3
3	10-06-2021 15:48:12	A320	A	70,0	73,0	82,1
3	10-06-2021 15:50:53	B738	A	72,6	76,5	84,9
3	10-06-2021 15:52:55	E195	A	71,3	74,1	82,8
3	10-06-2021 16:17:44	GLEX	A	69,8	71,4	78,9
3	10-06-2021 16:21:27	E295	A	71,4	73,5	83,4
3	10-06-2021 16:47:22	E75S	A	70,2	72,5	81,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	10-06-2021 16:51:25	A320	A	70,1	71,4	81,5
3	10-06-2021 17:49:03	C680	A	68,0	70,5	78,0
3	10-06-2021 17:51:59	B738	A	69,9	72,4	81,1
3	10-06-2021 18:05:01	E195	A	71,0	73,5	82,7
3	10-06-2021 18:22:14	AT73	A	71,7	74,7	83,1
3	10-06-2021 18:25:15	B738	A	70,4	72,9	81,8
3	10-06-2021 18:27:20	AT75	A	70,1	71,4	81,2
3	10-06-2021 18:28:57	E170	A	71,1	73,9	82,2
3	10-06-2021 18:30:52	C295	A	71,7	74,2	82,5
3	10-06-2021 18:32:56	B738	A	72,4	75,2	84,1
3	10-06-2021 18:35:00	B738	A	71,8	74,0	83,6
3	10-06-2021 18:37:00	DH8D	A	72,0	74,2	83,1
3	10-06-2021 18:45:40	E195	A	72,5	76,3	92,1
3	10-06-2021 18:49:51	B77W	A	74,7	82,9	94,3
3	10-06-2021 19:00:18	E195	A	70,3	72,8	82,8
3	10-06-2021 19:09:41	C510	A	68,9	71,6	71,9
3	10-06-2021 19:13:25	B38M	A	76,0	85,3	93,5
3	10-06-2021 19:19:19	E290	A	69,3	71,4	79,7
3	10-06-2021 19:22:50	E75S	A	69,9	72,5	81,6
3	10-06-2021 19:26:09	E75S	A	70,2	71,8	82,0
3	10-06-2021 19:46:32	E195	A	71,4	74,4	83,7
3	10-06-2021 20:09:59	B738	A	71,6	74,3	82,7
3	10-06-2021 20:14:41	B38M	A	71,6	74,5	84,6
3	10-06-2021 20:16:42	B734	A	72,4	74,8	83,5
3	10-06-2021 20:45:43	E170	A	72,9	78,3	85,4
3	10-06-2021 21:10:01	B38M	A	70,8	74,0	84,2
3	10-06-2021 21:16:44	B38M	A	71,1	72,7	82,6
3	10-06-2021 21:28:18	E195	A	72,5	75,3	83,7
3	10-06-2021 21:35:23	B38M	A	72,1	74,8	83,8
3	10-06-2021 21:37:33	E75S	A	69,9	71,8	81,0
3	10-06-2021 21:43:54	B38M	A	72,5	75,5	84,5
3	10-06-2021 21:47:41	DH8D	A	70,6	72,4	81,4
3	10-06-2021 21:55:08	E75S	A	69,7	71,1	80,5
3	11-06-2021 06:10:52	B763	A	73,5	77,6	87,1
3	11-06-2021 06:39:57	B734	A	70,9	72,3	82,3
3	11-06-2021 06:45:23	B789	A	73,0	75,8	85,5
3	11-06-2021 06:57:42	B738	A	72,7	76,9	84,7
3	11-06-2021 07:30:06	AT72	A	73,1	76,8	85,9
3	11-06-2021 07:34:49	E195	A	71,2	73,5	82,7
3	11-06-2021 07:42:55	B788	A	71,7	73,8	83,8
3	11-06-2021 08:18:10	B788	A	72,5	75,7	85,5
3	11-06-2021 09:12:51	E195	A	71,4	73,6	83,1
3	11-06-2021 09:32:37	DH8D	A	72,3	74,9	84,7
3	11-06-2021 09:41:37	E550	A	68,7	70,1	79,1
3	11-06-2021 10:01:13	DH8D	A	70,0	72,4	82,8
3	11-06-2021 10:29:51	A321	A	70,6	72,5	81,3
3	11-06-2021 10:55:07	DH8D	A	70,8	73,5	82,9
3	11-06-2021 11:05:07	A21N	A	70,7	72,2	80,7
3	11-06-2021 11:27:14	E295	A	72,7	79,6	85,7
3	11-06-2021 11:39:30	B77W	A	74,3	77,9	87,3
3	11-06-2021 11:46:33	B38M	A	71,4	74,2	83,4
3	11-06-2021 12:02:29	B738	A	72,7	76,1	85,7
3	11-06-2021 12:05:11	E75S	A	71,4	73,4	83,2
3	11-06-2021 12:09:35	C295	A	72,3	74,8	82,7
3	11-06-2021 12:25:23	B738	A	73,1	76,4	85,6
3	11-06-2021 12:27:39	B738	A	74,2	77,4	86,5
3	11-06-2021 12:35:21	E195	A	71,5	74,6	82,9

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	11-06-2021 12:37:49	B738	A	72,9	76,7	85,9
3	11-06-2021 12:39:49	E170	A	70,7	72,8	82,5
3	11-06-2021 12:50:28	B789	A	71,5	74,4	85,1
3	11-06-2021 12:55:16	B788	A	72,1	74,1	84,4
3	11-06-2021 13:01:58	B738	A	71,4	74,8	84,0
3	11-06-2021 13:11:18	E190	A	71,9	74,9	83,9
3	11-06-2021 13:13:29	E170	A	70,6	72,3	81,7
3	11-06-2021 13:19:51	E170	A	70,9	73,5	82,3
3	11-06-2021 13:21:34	B738	A	71,6	75,2	84,7
3	11-06-2021 13:24:02	E190	A	71,9	73,9	83,1
3	11-06-2021 13:27:15	CRJ9	A	70,8	73,5	82,0
3	11-06-2021 13:29:11	DH8D	A	71,7	73,3	83,1
3	11-06-2021 13:31:38	E195	A	71,3	73,9	83,0
3	11-06-2021 13:33:53	DH8D	A	69,2	71,5	79,2
3	11-06-2021 13:39:12	DH8D	A	70,3	72,3	81,1
3	11-06-2021 13:41:29	DH8D	A	70,3	72,0	81,4
3	11-06-2021 13:51:22	E195	A	70,8	72,7	82,2
3	11-06-2021 13:54:35	B789	A	72,2	75,8	85,8
3	11-06-2021 13:57:23	E195	A	71,5	75,7	84,9
3	11-06-2021 14:00:06	E75S	P	71,8	74,6	82,6
3	11-06-2021 14:02:56	B38M	A	72,0	75,1	84,3
3	11-06-2021 14:05:12	A319	A	72,7	77,2	84,5
3	11-06-2021 14:22:06	E195	A	72,4	75,2	84,1
3	11-06-2021 14:33:02	B738	A	72,8	77,9	85,5
3	11-06-2021 14:48:56	A320	A	70,2	71,1	80,6
3	11-06-2021 14:52:44	E195	A	70,8	74,3	83,1
3	11-06-2021 14:55:11	E75S	A	70,3	72,5	81,5
3	11-06-2021 15:02:57	DH8D	A	71,4	76,7	85,9
3	11-06-2021 15:05:15	B738	A	71,2	73,7	84,2
3	11-06-2021 15:10:48	E170	A	71,3	72,7	82,4
3	11-06-2021 15:15:19	B738	A	72,5	77,0	85,3
3	11-06-2021 15:17:31	B738	A	72,0	75,5	84,3
3	11-06-2021 15:35:10	A320	A	68,9	71,5	80,7
3	11-06-2021 15:58:07	E190	A	70,9	74,6	82,1
3	11-06-2021 16:02:34	E75S	A	70,7	72,4	81,8
3	11-06-2021 16:08:17	B788	A	71,4	74,6	85,2
3	11-06-2021 16:23:55	B738	A	70,9	74,3	83,2
3	11-06-2021 16:29:22	E75S	A	70,8	73,7	83,6
3	11-06-2021 17:02:12	C56X	A	68,9	70,1	79,3
3	11-06-2021 17:08:10	P180	A	74,9	79,4	88,9
3	11-06-2021 17:12:57	A21N	A	73,5	77,3	85,0
3	11-06-2021 17:17:21	A332	A	71,5	74,6	85,5
3	11-06-2021 17:29:36	C56X	A	68,7	70,3	78,2
3	11-06-2021 17:38:40	B738	A	70,1	71,9	81,6
3	11-06-2021 17:41:56	A320	A	69,6	70,9	79,6
3	11-06-2021 17:43:47	A333	A	73,4	77,3	86,6
3	11-06-2021 18:06:52	DH8D	A	70,4	73,4	82,7
3	11-06-2021 18:11:09	A20N	A	71,4	73,1	82,5
3	11-06-2021 18:22:14	B38M	A	71,3	73,5	82,7
3	11-06-2021 18:31:25	C295	A	70,7	72,3	81,1
3	11-06-2021 18:39:12	GLF4	A	68,5	69,7	78,9
3	11-06-2021 18:50:15	E170	A	69,5	70,6	80,6
3	11-06-2021 19:07:40	AT73	A	71,4	73,1	81,8
3	11-06-2021 19:13:49	E195	A	71,5	73,8	82,9
3	11-06-2021 19:20:06	E290	A	70,2	72,5	82,0
3	11-06-2021 20:02:41	B38M	A	71,6	75,0	84,4
3	11-06-2021 20:05:00	E75S	A	70,5	72,5	82,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	11-06-2021 20:09:32	E170	A	70,8	72,5	82,6
3	11-06-2021 20:12:18	B38M	A	71,2	74,0	84,0
3	11-06-2021 20:15:19	B734	A	72,6	75,2	84,4
3	11-06-2021 20:21:34	B738	A	72,2	75,5	85,0
3	11-06-2021 20:25:39	B738	A	71,9	74,9	84,7
3	11-06-2021 20:34:31	P180	A	74,2	78,6	89,4
3	11-06-2021 20:36:18	B738	A	76,6	85,0	96,1
3	11-06-2021 20:42:56	E190	A	70,0	72,3	81,8
3	11-06-2021 20:50:58	DH8D	A	72,6	78,8	92,1
3	11-06-2021 20:56:52	E170	A	72,6	76,4	88,4
3	11-06-2021 20:58:01	B738	A	74,5	76,9	94,0
3	11-06-2021 21:01:41	DH8D	A	74,4	78,1	90,9
3	11-06-2021 21:11:45	B38M	A	71,8	74,4	84,1
3	11-06-2021 21:13:50	E75S	A	70,1	71,2	81,2
3	11-06-2021 21:15:39	E195	A	71,7	74,6	83,5
3	11-06-2021 21:17:52	E195	A	71,8	74,4	83,8
3	11-06-2021 21:19:34	E190	A	71,5	74,8	84,5
3	11-06-2021 21:22:12	E170	A	70,8	73,4	82,2
3	11-06-2021 21:23:52	DH8D	A	68,4	69,7	77,9
3	11-06-2021 21:26:11	E75S	A	70,5	72,6	81,7
3	11-06-2021 21:28:32	E75S	A	70,1	72,5	81,3
3	11-06-2021 21:30:19	E195	A	71,7	74,6	83,5
3	11-06-2021 21:31:56	E170	A	71,1	73,3	82,2
3	11-06-2021 21:34:15	E195	A	72,1	75,0	83,5
3	11-06-2021 21:36:40	B38M	A	71,1	73,6	83,1
3	11-06-2021 21:38:39	B738	A	72,8	76,4	84,9
3	11-06-2021 21:40:35	B738	A	72,3	75,9	86,5
3	11-06-2021 21:48:42	E75S	A	69,2	70,7	80,0
3	11-06-2021 21:51:14	B38M	A	71,6	73,6	83,0
3	11-06-2021 21:57:05	E295	A	71,1	73,0	82,6
3	12-06-2021 06:03:37	DH8D	A	69,1	70,7	79,5
3	12-06-2021 06:05:53	E170	A	69,7	71,4	80,5
3	12-06-2021 06:08:30	DH8D	A	70,4	72,0	81,2
3	12-06-2021 06:11:02	E170	A	69,6	71,1	80,4
3	12-06-2021 06:14:24	DH8D	A	69,9	71,6	79,9
3	12-06-2021 06:19:46	E190	A	71,3	73,7	82,4
3	12-06-2021 06:22:18	DH8D	A	70,4	71,7	80,4
3	12-06-2021 06:24:33	DH8D	A	71,1	73,0	82,9
3	12-06-2021 06:29:13	E75S	A	70,6	73,3	81,7
3	12-06-2021 06:38:30	B738	A	71,9	75,2	84,2
3	12-06-2021 07:25:33	B738	A	72,3	75,2	84,6
3	12-06-2021 07:28:46	B738	A	72,1	74,1	83,9
3	12-06-2021 08:03:52	B788	A	72,3	76,6	86,1
3	12-06-2021 08:43:56	A321	A	71,5	74,0	83,2
3	12-06-2021 08:46:30	B738	A	69,6	72,7	81,1
3	12-06-2021 08:53:10	A319	A	70,9	75,6	83,5
3	12-06-2021 08:56:00	B738	A	71,4	74,5	83,5
3	12-06-2021 09:03:50	B738	A	72,7	76,8	85,0
3	12-06-2021 10:07:32	B738	A	71,9	73,5	83,0
3	12-06-2021 10:12:31	A21N	A	71,2	74,1	82,3
3	12-06-2021 10:18:24	GLF5	A	69,0	70,9	80,5
3	12-06-2021 11:10:05	B738	A	73,2	76,5	85,2
3	12-06-2021 11:12:55	AT75	A	71,2	72,8	82,3
3	12-06-2021 11:27:57	E190	A	71,7	74,1	82,8
3	12-06-2021 11:31:01	E295	A	71,3	73,9	83,6
3	12-06-2021 11:32:51	DH8D	A	70,4	72,4	80,8
3	12-06-2021 11:37:24	A320	A	69,4	71,4	80,2



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	12-06-2021 11:47:28	E75S	A	70,7	73,4	82,1
3	12-06-2021 11:59:01	E170	A	70,1	72,1	82,1
3	12-06-2021 12:02:34	E190	A	70,8	72,8	81,6
3	12-06-2021 12:04:31	E190	A	69,8	71,7	81,5
3	12-06-2021 12:13:51	B789	A	71,9	75,2	85,1
3	12-06-2021 12:15:53	P180	A	74,8	80,0	89,2
3	12-06-2021 12:19:34	E195	A	71,2	73,9	82,9
3	12-06-2021 12:26:21	E75S	A	70,3	73,0	81,7
3	12-06-2021 12:28:57	E170	A	70,7	73,3	81,1
3	12-06-2021 12:30:53	E75S	A	73,3	80,1	84,4
3	12-06-2021 12:34:14	A320	A	69,6	72,0	81,1
3	12-06-2021 12:38:06	E170	A	71,3	72,7	81,7
3	12-06-2021 12:41:20	E75S	A	69,1	71,1	79,5
3	12-06-2021 12:44:03	B738	A	72,5	75,6	84,5
3	12-06-2021 12:46:14	E170	A	71,1	72,9	82,9
3	12-06-2021 12:48:45	DH8D	A	70,8	72,9	81,2
3	12-06-2021 12:57:15	B738	A	71,9	74,5	83,3
3	12-06-2021 13:00:51	E195	A	71,6	74,3	82,8
3	12-06-2021 13:16:24	E195	A	71,5	73,5	83,0
3	12-06-2021 13:20:29	B38M	A	69,1	71,2	80,5
3	12-06-2021 13:22:56	B763	P	74,3	76,5	87,3
3	12-06-2021 13:25:22	E75S	A	71,8	73,9	82,9
3	12-06-2021 13:27:44	CRJ9	A	70,4	73,4	80,8
3	12-06-2021 13:29:37	E190	A	70,9	73,2	83,0
3	12-06-2021 13:31:54	E195	A	71,6	74,0	83,3
3	12-06-2021 13:33:40	A319	A	70,9	75,0	82,9
3	12-06-2021 13:35:53	E195	A	72,0	75,2	83,1
3	12-06-2021 13:38:06	B789	A	72,1	74,8	84,4
3	12-06-2021 13:40:08	E75S	A	71,4	73,9	83,2
3	12-06-2021 13:41:59	B38M	A	72,1	76,2	86,1
3	12-06-2021 13:44:24	E195	A	72,4	74,8	83,2
3	12-06-2021 13:49:16	A124	A	77,3	83,5	91,9
3	12-06-2021 13:54:35	B789	A	72,8	76,2	84,9
3	12-06-2021 13:57:32	E195	A	71,9	74,3	83,0
3	12-06-2021 13:59:17	B738	A	70,7	74,4	83,5
3	12-06-2021 14:03:12	B738	A	71,9	75,3	84,6
3	12-06-2021 14:31:29	E195	A	71,2	73,4	82,7
3	12-06-2021 14:33:27	BCS1	A	71,8	78,1	83,0
3	12-06-2021 14:35:53	E195	A	71,9	74,2	83,3
3	12-06-2021 14:42:09	A21N	A	69,9	71,3	80,3
3	12-06-2021 14:43:52	E75S	A	70,5	72,7	81,6
3	12-06-2021 15:23:36	B738	A	73,2	76,8	85,8
3	12-06-2021 15:42:32	AT73	A	71,0	73,0	82,8
3	12-06-2021 15:56:19	A320	A	70,8	73,4	83,3
3	12-06-2021 15:58:33	E190	A	69,5	72,7	82,8
3	12-06-2021 16:11:12	E190	A	71,9	74,5	83,6
3	12-06-2021 16:24:52	A320	A	70,3	72,3	81,4
3	12-06-2021 16:59:57	A320	A	73,9	77,6	86,9
3	12-06-2021 17:16:34	A20N	A	70,3	72,8	82,6
3	12-06-2021 17:22:10	B738	A	72,7	75,9	85,1
3	12-06-2021 17:28:45	B738	A	72,9	75,6	85,0
3	12-06-2021 18:02:26	A20N	A	70,9	74,5	82,9
3	12-06-2021 18:04:42	A321	A	71,1	74,4	83,2
3	12-06-2021 18:07:35	B738	A	72,0	74,7	84,5
3	12-06-2021 18:19:01	E190	A	71,8	74,8	83,6
3	12-06-2021 18:40:24	E170	A	71,3	73,1	83,1
3	12-06-2021 18:42:59	DH8D	A	69,3	70,8	80,4

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	12-06-2021 18:54:10	B38M	A	71,4	73,7	83,2
3	12-06-2021 18:59:41	E75S	A	70,5	72,3	81,9
3	12-06-2021 19:22:29	E195	A	70,5	76,9	90,0
3	12-06-2021 19:37:23	E195	A	72,0	76,0	85,4
3	12-06-2021 20:10:00	B738	A	72,2	74,9	84,7
3	12-06-2021 20:18:51	B738	A	72,3	74,8	84,8
3	12-06-2021 20:27:48	A21N	A	70,3	71,6	82,1
3	12-06-2021 20:38:54	B738	A	72,4	75,1	84,9
3	12-06-2021 20:41:40	B738	A	73,5	77,0	86,3
3	12-06-2021 20:51:21	B38M	A	72,0	74,1	84,3
3	12-06-2021 20:57:20	B738	A	73,0	75,4	84,7
3	12-06-2021 20:59:49	B738	A	72,1	75,4	84,7
3	12-06-2021 21:05:31	B38M	A	73,3	77,0	85,8
3	12-06-2021 21:08:29	PC12	A	69,4	71,3	79,4
3	12-06-2021 21:15:10	A320	A	70,8	73,2	83,1
3	12-06-2021 21:46:17	B738	A	73,5	76,8	86,5
3	12-06-2021 21:55:54	E295	A	71,2	73,5	84,7
3	13-06-2021 06:08:08	A21N	A	72,8	75,1	86,0
3	13-06-2021 06:29:21	B38M	A	70,3	73,6	83,3
3	13-06-2021 06:34:49	B788	A	72,4	75,2	86,6
3	13-06-2021 06:57:10	B738	A	73,6	78,0	87,6
3	13-06-2021 08:00:41	E195	A	71,6	76,8	85,8
3	13-06-2021 08:09:28	B788	A	71,1	73,8	85,4
3	13-06-2021 08:39:38	B738	A	70,6	74,1	82,6
3	13-06-2021 08:48:44	A332	A	73,4	77,6	88,3
3	13-06-2021 08:55:06	B788	A	72,4	74,6	85,8
3	13-06-2021 08:57:43	A319	A	71,6	76,0	85,8
3	13-06-2021 09:06:02	A320	A	72,4	76,1	85,8
3	13-06-2021 09:10:25	B738	A	73,0	77,0	86,6
3	13-06-2021 09:48:30	A20N	A	74,7	80,6	88,5
3	13-06-2021 09:54:28	B738	A	72,6	75,4	84,9
3	13-06-2021 10:35:33	A21N	A	71,6	73,8	84,1
3	13-06-2021 11:09:20	B789	A	72,1	75,6	86,9
3	13-06-2021 11:19:26	A320	A	73,4	76,9	86,2
3	13-06-2021 11:30:51	A320	A	69,6	73,1	83,2
3	13-06-2021 11:39:31	E295	A	72,0	74,8	84,8
3	13-06-2021 11:48:36	A320	A	70,8	73,3	84,0
3	13-06-2021 12:04:59	A320	A	72,4	76,2	86,7
3	13-06-2021 12:14:16	B789	A	73,2	76,5	87,2
3	13-06-2021 12:17:28	B738	A	71,9	76,7	86,8
3	13-06-2021 12:32:03	B738	A	72,1	75,6	85,9
3	13-06-2021 12:35:35	E195	A	70,6	74,1	84,0
3	13-06-2021 12:42:41	E75S	A	70,1	73,0	83,7
3	13-06-2021 12:45:23	E75S	A	71,1	74,3	83,4
3	13-06-2021 12:54:16	B738	A	71,2	75,2	85,0
3	13-06-2021 12:57:15	A321	A	70,6	73,9	84,4
3	13-06-2021 13:22:48	B38M	A	71,2	76,0	84,6
3	13-06-2021 13:25:27	PC12	A	70,2	73,2	81,3
3	13-06-2021 13:27:35	A320	A	72,3	75,7	86,1
3	13-06-2021 13:29:43	B738	A	73,0	76,4	86,2
3	13-06-2021 13:31:48	E195	A	71,6	74,4	85,2
3	13-06-2021 13:33:44	CRJ9	A	71,0	73,4	83,5
3	13-06-2021 13:36:23	A320	A	70,1	72,8	82,4
3	13-06-2021 13:38:40	E75S	A	71,3	74,1	84,1
3	13-06-2021 13:47:51	E75S	A	69,9	72,3	83,3
3	13-06-2021 13:50:04	A320	A	72,9	75,9	85,7
3	13-06-2021 13:52:24	E75S	A	71,3	74,0	83,4

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	13-06-2021 13:54:44	E190	A	71,8	74,5	84,9
3	13-06-2021 13:57:15	B789	A	73,0	77,1	86,6
3	13-06-2021 14:00:01	DH8D	A	70,5	72,5	82,6
3	13-06-2021 14:01:58	B738	A	73,0	75,8	86,0
3	13-06-2021 14:04:22	E190	A	72,5	74,3	83,9
3	13-06-2021 14:06:21	B788	A	73,9	76,7	87,1
3	13-06-2021 14:09:05	E290	A	71,4	74,8	84,2
3	13-06-2021 14:11:36	E550	A	67,6	68,5	76,6
3	13-06-2021 14:13:15	B789	A	72,6	76,2	87,4
3	13-06-2021 14:16:14	E195	A	74,5	79,0	86,5
3	13-06-2021 14:18:20	E75S	A	71,3	74,2	83,9
3	13-06-2021 14:20:21	B738	A	72,1	75,8	85,7
3	13-06-2021 14:23:03	E195	A	72,6	76,1	84,9
3	13-06-2021 14:28:19	E195	A	73,0	76,1	85,3
3	13-06-2021 14:30:34	E75S	A	70,8	74,0	83,1
3	13-06-2021 14:33:42	LJ75	A	67,4	69,2	78,2
3	13-06-2021 14:47:57	E75S	A	71,8	75,1	84,6
3	13-06-2021 14:50:03	E195	A	72,2	74,7	84,5
3	13-06-2021 14:52:14	E195	A	71,6	76,4	84,6
3	13-06-2021 14:54:57	E195	A	72,5	76,9	85,3
3	13-06-2021 14:57:55	DH8D	A	74,1	77,5	86,4
3	13-06-2021 15:02:42	E195	A	72,5	75,7	84,8
3	13-06-2021 15:05:20	E195	A	71,5	75,0	84,7
3	13-06-2021 15:09:03	E170	A	70,1	72,6	82,6
3	13-06-2021 15:37:10	E195	A	72,4	76,3	85,7
3	13-06-2021 16:05:01	C56X	A	69,4	70,9	79,4
3	13-06-2021 17:06:59	GLEX	A	71,0	73,5	82,5
3	13-06-2021 17:18:05	A21N	A	72,7	75,3	85,5
3	13-06-2021 17:52:24	A21N	A	73,2	77,7	88,0
3	13-06-2021 17:55:45	B738	A	72,8	75,5	86,4
3	13-06-2021 17:57:56	B738	A	72,4	78,8	87,6
3	13-06-2021 18:02:57	AT75	A	70,0	72,4	82,6
3	13-06-2021 18:05:25	E195	A	72,7	77,1	85,9
3	13-06-2021 18:08:01	B738	A	71,8	76,2	85,6
3	13-06-2021 18:10:17	B738	A	72,6	76,5	86,4
3	13-06-2021 18:12:33	A320	A	70,6	74,1	84,0
3	13-06-2021 18:15:07	A320	A	72,6	77,5	86,6
3	13-06-2021 18:30:21	CL35	A	67,2	68,5	77,2
3	13-06-2021 18:44:21	E190	A	72,3	75,3	84,6
3	13-06-2021 18:46:37	E195	A	71,4	74,8	85,2
3	13-06-2021 18:52:10	LJ60	A	67,2	68,7	77,6
3	13-06-2021 18:54:11	E170	A	70,5	72,8	84,2
3	13-06-2021 18:56:17	E190	A	71,2	75,2	85,0
3	13-06-2021 19:02:45	B77W	A	75,4	79,2	89,5
3	13-06-2021 19:11:06	E75S	A	70,1	73,6	83,7
3	13-06-2021 19:19:36	E195	A	73,0	78,1	86,8
3	13-06-2021 19:31:59	B738	A	72,5	76,3	85,5
3	13-06-2021 19:42:16	B788	A	72,1	74,9	85,5
3	13-06-2021 19:44:29	A321	A	70,7	72,8	82,8
3	13-06-2021 19:57:39	BCS3	A	70,7	72,7	82,2
3	13-06-2021 20:28:33	E170	A	70,6	72,7	83,6
3	13-06-2021 20:30:38	B38M	A	71,3	74,3	84,7
3	13-06-2021 20:32:55	DH8D	A	72,8	75,2	86,0
3	13-06-2021 20:35:24	E170	A	70,5	73,4	82,8
3	13-06-2021 20:42:36	E195	A	72,0	75,7	84,8
3	13-06-2021 20:45:55	B738	A	70,7	75,6	87,1
3	13-06-2021 20:48:25	B738	A	72,9	77,4	86,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	13-06-2021 20:56:35	B738	A	72,2	76,3	86,2
3	13-06-2021 20:59:17	E195	A	72,1	74,9	84,9
3	13-06-2021 21:01:19	B38M	A	72,2	75,4	85,8
3	13-06-2021 21:03:21	E75S	A	70,4	73,2	82,7
3	13-06-2021 21:05:35	E190	A	72,0	76,2	84,0
3	13-06-2021 21:07:28	A320	A	71,2	73,8	84,0
3	13-06-2021 21:09:49	DH8D	A	74,6	80,7	87,1
3	13-06-2021 21:12:04	E75S	A	70,9	73,4	82,9
3	13-06-2021 21:14:26	E195	A	71,7	76,7	85,3
3	13-06-2021 21:18:09	E75S	A	70,8	73,5	83,1
3	13-06-2021 21:21:51	E75S	A	70,3	72,4	82,7
3	13-06-2021 21:24:27	E170	A	70,5	72,4	82,5
3	13-06-2021 21:27:10	E75S	A	71,3	73,5	82,7
3	13-06-2021 21:29:50	E75S	A	70,8	73,8	83,1
3	13-06-2021 21:31:57	E195	A	71,3	75,4	85,1
3	13-06-2021 21:33:54	B738	A	72,2	75,3	84,7
3	13-06-2021 21:36:12	B38M	A	71,0	75,0	84,0
3	13-06-2021 21:42:22	B738	A	71,6	74,8	85,1
3	13-06-2021 21:47:09	E75S	A	71,4	74,4	83,4
3	14-06-2021 06:03:55	E170	A	70,2	72,9	82,5
3	14-06-2021 06:11:51	E170	A	71,1	73,1	82,8
3	14-06-2021 06:13:46	DH8D	A	67,4	68,7	79,4
3	14-06-2021 06:16:13	E190	A	71,6	74,4	83,3
3	14-06-2021 06:18:35	DH8D	A	71,7	74,5	84,7
3	14-06-2021 06:21:31	E170	A	70,7	72,9	81,9
3	14-06-2021 06:23:38	E195	A	71,2	74,8	84,2
3	14-06-2021 06:26:22	E75S	A	70,8	73,0	83,1
3	14-06-2021 06:29:12	DH8D	A	71,9	74,0	83,3
3	14-06-2021 06:31:30	B738	A	71,9	74,8	85,2
3	14-06-2021 06:34:26	E195	A	72,1	74,4	84,2
3	14-06-2021 06:42:56	M28	A	72,9	77,2	86,1
3	14-06-2021 07:07:19	E195	A	71,7	74,9	84,2
3	14-06-2021 07:42:52	A332	A	73,6	76,9	87,3
3	14-06-2021 08:03:26	E195	A	72,3	75,1	84,1
3	14-06-2021 08:58:01	A321	A	72,3	75,2	84,6
3	14-06-2021 09:30:52	E195	A	72,5	74,9	83,9
3	14-06-2021 09:42:07	DH8D	A	71,2	74,0	83,0
3	14-06-2021 10:00:04	DH8D	A	68,6	69,9	79,4
3	14-06-2021 10:31:51	DH8D	A	68,4	69,9	81,0
3	14-06-2021 10:36:22	F2TH	A	70,9	74,2	83,0
3	14-06-2021 10:38:45	C25A	A	69,9	71,6	81,0
3	14-06-2021 10:42:28	DH8D	A	69,2	70,4	81,0
3	14-06-2021 11:03:41	A321	A	69,4	71,6	81,7
3	14-06-2021 11:06:43	AT75	A	70,2	72,9	80,6
3	14-06-2021 11:19:08	A320	A	72,1	75,7	84,9
3	14-06-2021 11:29:09	E75S	A	72,1	74,7	83,6
3	14-06-2021 11:35:14	H25B	A	69,9	71,5	79,9
3	14-06-2021 11:42:58	E295	A	71,3	74,5	84,1
3	14-06-2021 11:45:19	A321	A	69,7	71,2	81,4
3	14-06-2021 11:47:29	E170	A	70,2	72,0	81,6
3	14-06-2021 11:51:00	E170	A	70,6	73,4	82,4
3	14-06-2021 11:53:56	E170	A	70,6	72,4	82,4
3	14-06-2021 11:56:36	C295	A	70,8	73,3	81,3
3	14-06-2021 11:59:55	B789	A	71,6	75,3	85,9
3	14-06-2021 12:02:34	E190	A	71,9	74,5	84,3
3	14-06-2021 12:05:53	E75S	A	70,4	72,5	81,9
3	14-06-2021 12:08:03	E195	A	71,0	73,5	83,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	14-06-2021 12:22:27	E195	A	72,2	74,5	84,0
3	14-06-2021 12:27:22	E190	A	72,5	76,2	84,3
3	14-06-2021 12:29:30	E170	A	70,1	71,7	81,2
3	14-06-2021 12:32:31	B738	A	72,7	75,6	85,3
3	14-06-2021 12:34:30	E170	A	69,4	72,4	82,6
3	14-06-2021 12:41:10	E195	A	71,7	75,5	83,8
3	14-06-2021 12:43:17	E190	A	72,2	76,6	84,3
3	14-06-2021 12:45:06	E75S	A	71,0	73,7	83,0
3	14-06-2021 12:48:57	DH8D	A	69,8	71,8	82,1
3	14-06-2021 12:59:11	B788	A	71,1	74,9	84,1
3	14-06-2021 13:04:25	E195	A	72,4	77,0	85,0
3	14-06-2021 13:07:10	E75S	A	71,1	73,2	82,3
3	14-06-2021 13:12:59	E195	A	70,9	74,0	82,9
3	14-06-2021 13:16:08	E75S	A	70,6	72,8	82,1
3	14-06-2021 13:18:57	E195	A	72,6	75,5	83,7
3	14-06-2021 13:21:37	CRJ9	A	70,1	72,3	81,5
3	14-06-2021 13:26:09	A319	A	70,7	73,4	82,8
3	14-06-2021 13:28:44	E195	A	70,2	73,3	83,0
3	14-06-2021 13:30:58	E190	A	71,2	73,0	82,9
3	14-06-2021 13:35:24	B738	A	72,7	76,6	85,7
3	14-06-2021 13:40:26	B789	A	73,4	76,4	86,0
3	14-06-2021 13:48:12	E75S	A	69,7	71,4	80,9
3	14-06-2021 13:52:43	B38M	A	71,0	73,9	83,3
3	14-06-2021 14:01:35	E195	A	70,9	73,9	82,6
3	14-06-2021 14:04:34	B738	A	72,6	75,3	84,7
3	14-06-2021 14:11:10	B738	A	70,8	75,3	83,8
3	14-06-2021 14:26:46	B788	A	73,2	77,3	86,8
3	14-06-2021 14:37:45	E75S	A	71,4	74,7	82,6
3	14-06-2021 14:39:36	B738	A	71,9	75,5	84,2
3	14-06-2021 14:41:38	E75S	A	71,1	74,1	83,9
3	14-06-2021 14:44:12	B38M	A	72,0	75,6	85,2
3	14-06-2021 14:47:51	F2TH	A	68,5	69,6	78,0
3	14-06-2021 14:54:39	A21N	A	70,7	72,6	82,5
3	14-06-2021 14:57:28	A320	A	69,6	70,8	80,4
3	14-06-2021 14:59:41	E75S	A	69,8	71,7	80,6
3	14-06-2021 15:01:46	E170	A	71,7	73,4	83,5
3	14-06-2021 15:14:59	B38M	A	71,4	74,1	83,5
3	14-06-2021 15:24:02	E35L	A	68,6	69,7	77,6
3	14-06-2021 15:35:34	B738	A	72,7	76,7	84,7
3	14-06-2021 15:54:37	E195	P	72,2	75,2	83,7
3	14-06-2021 15:58:05	A21N	A	71,8	74,8	84,4
3	14-06-2021 16:13:00	E195	A	70,8	73,4	83,1
3	14-06-2021 16:15:15	E75L	A	71,3	73,7	83,1
3	14-06-2021 16:55:38	A320	A	69,2	70,7	79,6
3	14-06-2021 17:03:38	B738	A	70,0	71,7	82,1
3	14-06-2021 17:14:14	B38M	A	71,3	74,1	84,5
3	14-06-2021 17:27:28	B38M	A	72,2	75,3	84,0
3	14-06-2021 17:34:21	E190	A	70,5	72,6	81,7
3	14-06-2021 17:49:12	E195	A	71,6	73,6	82,0
3	14-06-2021 17:59:01	A20N	A	71,0	72,5	82,1
3	14-06-2021 18:12:39	B38M	A	71,0	73,4	82,2
3	14-06-2021 18:31:05	AT73	A	70,6	71,9	81,4
3	14-06-2021 18:34:25	B38M	A	73,5	75,9	85,0
3	14-06-2021 18:36:12	E190	A	69,2	71,8	80,7
3	14-06-2021 18:39:23	E75S	A	69,8	71,7	80,2
3	14-06-2021 18:40:50	A320	A	69,8	71,9	79,8
3	14-06-2021 18:48:20	E195	A	71,3	73,0	82,1

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	14-06-2021 18:50:44	E170	A	69,3	70,9	79,3
3	14-06-2021 18:52:50	E195	A	70,8	74,3	83,1
3	14-06-2021 18:54:48	B738	A	70,9	72,6	82,6
3	14-06-2021 19:06:24	E75S	A	69,6	71,3	80,4
3	14-06-2021 19:11:39	C56X	A	67,8	69,2	76,8
3	14-06-2021 19:13:55	E75S	A	70,1	71,9	81,5
3	14-06-2021 19:32:54	E75S	A	70,1	72,1	80,8
3	14-06-2021 19:50:25	B738	A	72,9	75,6	85,2
3	14-06-2021 20:17:25	B734	A	70,4	71,8	82,2
3	14-06-2021 20:36:00	A321	A	69,4	70,5	80,2
3	14-06-2021 20:52:17	E75S	A	70,0	71,6	80,8
3	14-06-2021 20:58:26	E195	A	71,6	74,7	83,0
3	14-06-2021 21:09:28	E170	A	70,6	72,4	81,7
3	14-06-2021 21:11:46	E170	A	71,2	73,8	82,0
3	14-06-2021 21:17:39	E195	A	71,3	73,6	83,1
3	14-06-2021 21:23:10	B38M	A	72,1	75,2	84,6
3	14-06-2021 21:33:17	E195	A	71,3	74,4	83,0
3	14-06-2021 21:35:31	B738	A	73,0	76,6	85,1
3	14-06-2021 21:42:52	E170	A	70,1	72,1	80,9
3	14-06-2021 21:54:57	A21N	A	69,8	71,6	81,0
3	15-06-2021 06:08:49	DH8D	A	70,3	72,0	82,1
3	15-06-2021 06:11:42	DH8D	A	69,9	71,2	79,9
3	15-06-2021 06:13:45	DH8D	A	69,5	71,0	79,9
3	15-06-2021 06:16:09	B734	A	71,8	73,3	83,2
3	15-06-2021 06:18:02	DH8D	A	69,3	70,3	79,3
3	15-06-2021 06:21:20	E190	A	70,5	72,4	82,0
3	15-06-2021 06:26:42	DH8D	A	69,4	70,8	79,4
3	15-06-2021 06:31:30	B38M	A	72,2	74,2	83,9
3	15-06-2021 06:47:32	C295	A	71,1	72,9	81,5
3	15-06-2021 07:27:58	AT72	A	73,7	76,2	85,4
3	15-06-2021 08:48:01	B38M	A	70,9	73,2	82,4
3	15-06-2021 08:52:08	CRJ9	A	68,9	69,8	78,9
3	15-06-2021 09:14:51	B788	A	72,6	75,3	84,9
3	15-06-2021 09:17:24	C56X	A	69,7	71,3	79,2
3	15-06-2021 09:22:35	B738	A	72,4	75,9	85,4
3	15-06-2021 09:25:06	DH8D	A	69,7	72,5	82,7
3	15-06-2021 10:00:00	DH8D	A	71,8	73,8	82,9
3	15-06-2021 10:36:53	B738	A	71,2	74,0	83,5
3	15-06-2021 11:21:56	B738	A	73,2	78,1	84,6
3	15-06-2021 11:28:54	E295	A	74,0	82,4	86,3
3	15-06-2021 11:38:35	A320	A	69,6	71,7	81,0
3	15-06-2021 11:40:34	E170	A	70,3	72,3	80,7
3	15-06-2021 11:54:47	B738	A	73,1	75,9	85,2
3	15-06-2021 11:58:48	B789	A	72,5	75,4	85,0
3	15-06-2021 12:06:00	E195	A	71,7	74,6	83,2
3	15-06-2021 12:12:13	B38M	A	72,6	75,6	84,9
3	15-06-2021 12:27:18	E195	A	71,0	72,5	82,1
3	15-06-2021 12:29:33	E195	A	70,5	72,6	81,6
3	15-06-2021 12:31:42	E170	A	69,7	73,0	81,8
3	15-06-2021 12:33:30	E170	A	69,7	71,6	80,1
3	15-06-2021 12:44:13	B738	A	73,6	76,2	85,0
3	15-06-2021 12:46:23	DH8D	A	71,9	74,1	83,0
3	15-06-2021 12:48:20	B788	A	73,5	78,1	86,5
3	15-06-2021 12:50:57	C295	A	71,1	73,0	81,5
3	15-06-2021 12:55:15	C295	A	70,1	71,4	79,6
3	15-06-2021 12:59:07	M28	A	68,8	70,8	79,2
3	15-06-2021 13:03:00	GA5C	A	68,8	69,9	78,8



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	15-06-2021 13:05:37	A21N	A	71,0	72,7	81,8
3	15-06-2021 13:12:11	B789	A	72,0	74,6	84,6
3	15-06-2021 13:14:44	E190	A	70,8	72,5	82,3
3	15-06-2021 13:18:17	E195	A	71,7	73,3	82,5
3	15-06-2021 13:20:54	B738	A	70,4	73,1	83,0
3	15-06-2021 13:23:19	E195	A	73,2	76,1	84,0
3	15-06-2021 13:25:41	E75S	A	69,9	72,0	80,3
3	15-06-2021 13:28:59	CRJ9	A	70,9	73,8	81,7
3	15-06-2021 13:34:03	B38M	A	72,1	74,5	83,6
3	15-06-2021 13:38:35	DH8D	A	68,1	68,9	77,2
3	15-06-2021 13:41:41	A319	A	70,8	73,0	82,8
3	15-06-2021 13:50:56	B788	A	74,2	76,8	86,5
3	15-06-2021 13:56:39	E195	A	72,2	74,4	83,4
3	15-06-2021 14:18:22	A321	A	69,8	71,1	80,2
3	15-06-2021 14:45:19	B738	A	72,8	76,0	83,9
3	15-06-2021 14:47:48	B738	A	73,0	75,6	84,2
3	15-06-2021 14:50:58	B738	A	72,6	75,0	84,1
3	15-06-2021 15:22:21	A321	A	70,8	72,5	81,6
3	15-06-2021 15:24:06	B738	A	72,5	74,7	84,0
3	15-06-2021 15:48:13	A320	A	69,8	71,5	81,3
3	15-06-2021 15:50:02	B738	A	72,9	76,3	84,7
3	15-06-2021 16:00:09	B738	A	70,5	75,1	84,9
3	15-06-2021 16:02:58	A332	A	74,9	79,9	88,7
3	15-06-2021 16:06:42	B38M	A	71,1	73,3	83,1
3	15-06-2021 16:32:08	E295	A	70,9	73,8	82,7
3	15-06-2021 17:04:09	A321	A	71,1	73,2	82,6
3	15-06-2021 17:07:33	C295	A	70,5	72,7	81,3
3	15-06-2021 17:35:53	E75S	A	70,6	72,9	81,0
3	15-06-2021 17:46:18	E195	A	72,0	73,4	82,8
3	15-06-2021 17:49:45	A320	A	69,0	70,6	79,8
3	15-06-2021 18:19:29	A320	A	69,5	70,8	79,9
3	15-06-2021 18:21:48	B38M	A	70,8	72,8	82,6
3	15-06-2021 18:28:49	AT75	A	70,6	72,4	81,8
3	15-06-2021 18:44:04	E195	A	71,1	74,0	82,8
3	15-06-2021 18:45:50	B738	A	72,7	75,9	85,4
3	15-06-2021 18:48:09	E195	A	71,6	74,6	83,0
3	15-06-2021 18:51:32	E75S	A	69,8	71,2	80,5
3	15-06-2021 19:02:55	E195	A	71,1	74,0	83,1
3	15-06-2021 19:17:03	B738	A	72,4	75,3	84,9
3	15-06-2021 19:24:51	E190	A	72,1	74,5	83,6
3	15-06-2021 19:52:44	CL35	A	69,2	70,3	78,7
3	15-06-2021 19:54:55	B38M	A	72,0	74,4	84,3
3	15-06-2021 19:57:46	E195	A	71,7	74,5	83,2
3	15-06-2021 20:15:07	B734	A	71,8	73,4	83,3
3	15-06-2021 20:22:05	B738	A	72,1	74,7	84,4
3	15-06-2021 20:39:51	E75S	A	70,9	72,5	82,0
3	15-06-2021 20:43:28	B38M	A	72,0	74,9	84,1
3	15-06-2021 21:02:24	G280	A	69,5	70,9	80,3
3	15-06-2021 21:07:37	E55P	A	69,0	70,0	78,1
3	15-06-2021 21:45:34	B738	A	71,4	73,3	82,9
3	15-06-2021 21:48:13	B738	A	71,9	75,4	82,3
3	15-06-2021 21:54:58	B738	A	72,5	75,3	84,3
3	16-06-2021 06:14:38	ATP	A	73,5	76,4	86,1
3	16-06-2021 06:27:03	B734	A	72,4	77,0	83,9
3	16-06-2021 06:52:17	B738	A	72,6	75,3	84,9
3	16-06-2021 07:11:54	B789	A	72,4	75,4	85,8
3	16-06-2021 07:26:45	M28	A	69,1	70,1	78,1

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	16-06-2021 07:46:59	AT72	A	73,5	77,0	86,7
3	16-06-2021 07:59:18	E195	A	72,3	75,6	84,1
3	16-06-2021 08:27:33	B788	A	72,2	73,8	84,0
3	16-06-2021 09:11:19	E195	A	70,7	72,8	81,9
3	16-06-2021 09:28:46	DH8D	A	68,6	69,9	79,0
3	16-06-2021 09:57:31	A320	A	69,9	71,2	80,7
3	16-06-2021 11:03:13	B738	A	71,6	74,1	83,7
3	16-06-2021 11:05:07	AT75	A	71,2	73,0	82,0
3	16-06-2021 11:07:27	B738	A	73,3	75,8	85,0
3	16-06-2021 11:12:07	A320	A	69,9	71,7	81,7
3	16-06-2021 11:35:14	B77W	A	74,5	78,8	88,5
3	16-06-2021 11:37:46	E295	A	71,2	74,4	84,6
3	16-06-2021 11:49:31	E170	A	71,3	73,3	82,8
3	16-06-2021 12:18:22	E195	A	72,3	75,7	84,3
3	16-06-2021 12:21:50	E170	A	71,0	74,1	82,5
3	16-06-2021 12:31:07	B38M	A	71,6	74,2	82,8
3	16-06-2021 12:41:53	E195	A	70,4	71,9	82,2
3	16-06-2021 12:59:04	B788	A	74,3	77,3	86,6
3	16-06-2021 13:09:55	E190	A	72,2	74,8	83,6
3	16-06-2021 13:14:46	E75S	A	70,3	72,5	81,8
3	16-06-2021 13:17:30	E190	A	70,3	72,0	81,4
3	16-06-2021 13:19:20	CRJ9	A	69,2	72,0	81,3
3	16-06-2021 13:23:43	DH8D	A	70,9	73,8	82,7
3	16-06-2021 13:28:30	E195	A	72,4	75,1	83,5
3	16-06-2021 13:30:32	E75S	A	71,4	73,8	82,2
3	16-06-2021 13:32:57	E195	A	71,6	73,3	82,8
3	16-06-2021 13:35:33	A319	A	70,6	73,1	82,3
3	16-06-2021 13:41:09	DH8D	A	71,4	73,2	82,5
3	16-06-2021 13:51:27	E195	A	71,6	74,4	83,0
3	16-06-2021 13:53:14	E190	A	71,5	74,2	82,6
3	16-06-2021 13:55:08	E195	A	72,1	74,4	83,2
3	16-06-2021 13:57:09	E195	A	71,9	74,9	83,3
3	16-06-2021 14:00:25	E195	A	72,2	74,5	83,6
3	16-06-2021 14:11:09	B789	A	72,9	75,7	85,7
3	16-06-2021 14:19:37	A21N	A	69,6	72,0	80,4
3	16-06-2021 14:21:57	PC12	A	70,4	72,8	80,4
3	16-06-2021 14:26:13	A21N	A	73,5	77,2	85,0
3	16-06-2021 14:35:22	E170	A	70,8	73,2	81,9
3	16-06-2021 14:37:44	B738	A	72,9	76,5	84,9
3	16-06-2021 14:46:20	E195	A	69,3	74,5	84,1
3	16-06-2021 14:50:19	DH8D	A	70,5	73,8	83,3
3	16-06-2021 14:56:10	E170	A	70,7	72,8	81,5
3	16-06-2021 14:58:09	E75S	A	70,9	73,1	81,3
3	16-06-2021 15:13:13	B738	A	72,4	75,8	84,1
3	16-06-2021 15:16:34	B738	A	72,0	74,8	84,3
3	16-06-2021 15:44:56	DH8D	A	71,4	73,5	82,5
3	16-06-2021 15:53:01	A320	A	71,6	74,2	82,7
3	16-06-2021 16:03:36	C295	A	70,5	72,0	80,5
3	16-06-2021 16:13:02	E295	A	72,1	76,4	85,1
3	16-06-2021 16:41:45	A320	A	69,4	70,7	80,2
3	16-06-2021 16:53:54	B738	A	72,1	74,1	83,6
3	16-06-2021 16:55:58	A21N	A	69,9	71,7	81,1
3	16-06-2021 17:06:48	B738	A	72,4	74,5	84,2
3	16-06-2021 17:32:43	B738	A	72,0	74,0	83,1
3	16-06-2021 17:44:11	A21N	A	72,0	73,6	83,5
3	16-06-2021 17:53:48	E195	A	70,7	73,6	82,8
3	16-06-2021 18:02:40	A321	A	69,3	71,6	80,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	16-06-2021 18:26:08	B38M	A	69,7	71,9	81,5
3	16-06-2021 18:44:43	E75S	A	71,6	73,5	83,6
3	16-06-2021 19:06:13	AT73	A	72,2	74,7	84,0
3	16-06-2021 19:08:11	E195	A	72,4	75,6	83,8
3	16-06-2021 19:17:43	B738	A	71,6	74,2	83,1
3	16-06-2021 19:57:44	B788	A	73,3	76,7	86,8
3	16-06-2021 20:04:20	B738	A	71,5	73,8	82,9
3	16-06-2021 20:08:40	B734	A	71,0	73,0	82,4
3	16-06-2021 20:10:26	DH8D	A	69,0	70,4	79,0
3	16-06-2021 20:18:32	E170	A	70,9	73,1	82,7
3	16-06-2021 20:46:16	DH8D	A	70,6	72,6	81,4
3	16-06-2021 20:49:39	DH8D	A	69,2	71,1	79,6
3	16-06-2021 20:52:07	E195	A	71,5	73,1	82,7
3	16-06-2021 20:56:24	E170	A	69,8	72,0	79,8
3	16-06-2021 20:59:29	DH8D	A	68,5	69,2	77,6
3	16-06-2021 21:07:32	B38M	A	70,8	73,0	81,9
3	16-06-2021 21:09:31	B38M	A	71,7	73,4	83,1
3	16-06-2021 21:11:13	E195	A	71,4	73,7	82,9
3	16-06-2021 21:13:03	E170	A	71,3	73,5	83,1
3	16-06-2021 21:14:45	E190	A	71,2	73,3	82,0
3	16-06-2021 21:16:30	B38M	A	72,7	74,8	84,7
3	16-06-2021 21:19:33	E75S	A	70,6	72,7	81,4
3	16-06-2021 21:21:15	E170	A	70,5	72,0	82,0
3	16-06-2021 21:22:54	E170	A	70,6	72,2	81,4
3	16-06-2021 21:24:24	B738	A	72,1	74,4	83,6
3	16-06-2021 21:26:06	B738	A	72,7	75,1	84,4
3	16-06-2021 21:27:58	E195	A	71,2	72,9	82,6
3	16-06-2021 21:29:39	E75S	A	70,6	72,4	82,1
3	16-06-2021 21:31:20	E195	A	70,5	72,1	82,0
3	16-06-2021 21:35:27	E170	A	71,0	72,5	81,4
3	16-06-2021 21:41:14	E190	A	70,8	72,3	81,5
3	16-06-2021 21:46:02	E75S	A	70,0	71,8	80,4
3	16-06-2021 21:48:19	B738	A	72,3	74,5	83,8
3	16-06-2021 21:55:55	E295	A	73,0	75,3	84,8
3	17-06-2021 06:01:02	B738	D	69,4	70,8	80,5
3	17-06-2021 06:05:05	B738	D	72,4	74,6	84,2
3	17-06-2021 06:08:48	B738	D	69,2	70,3	80,3
3	17-06-2021 07:00:45	M28	D	69,4	74,3	85,3
3	17-06-2021 07:12:23	A21N	D	70,2	71,7	80,2
3	17-06-2021 07:16:12	E195	D	71,2	73,3	83,2
3	17-06-2021 07:49:32	B38M	D	70,4	73,0	80,9
3	17-06-2021 09:56:53	C56X	D	67,2	68,9	76,7
3	17-06-2021 10:40:17	E75S	D	67,9	71,4	80,0
3	17-06-2021 10:45:04	P180	D	69,8	73,4	80,6
3	17-06-2021 11:57:58	B738	D	69,0	73,6	82,8
3	17-06-2021 13:22:10	E195	D	71,0	74,3	82,7
3	17-06-2021 13:41:46	B738	D	69,4	71,5	80,9
3	17-06-2021 15:15:09	E75S	D	68,7	71,7	80,5
3	17-06-2021 15:17:18	E195	D	70,0	71,7	80,8
3	17-06-2021 15:24:33	E75S	D	68,6	69,9	80,0
3	17-06-2021 15:43:26	E195	D	68,7	72,3	81,7
3	17-06-2021 15:50:27	B738	D	69,6	72,2	80,7
3	17-06-2021 15:53:04	E195	D	68,3	71,2	80,8
3	17-06-2021 20:25:32	B788	D	67,1	69,0	78,8
3	18-06-2021 06:09:05	B738	D	68,3	70,2	79,7
3	18-06-2021 06:51:13	B738	D	69,1	70,9	81,1
3	18-06-2021 07:06:26	E75S	D	68,0	68,9	78,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	18-06-2021 07:08:34	B738	D	69,2	71,2	80,7
3	18-06-2021 07:31:23	B738	D	70,0	72,2	82,5
3	18-06-2021 07:44:21	B738	D	70,0	72,4	81,2
3	18-06-2021 08:12:35	B738	D	68,8	70,2	80,8
3	18-06-2021 08:24:46	B738	D	68,0	70,9	81,3
3	18-06-2021 10:49:25	E195	D	69,2	71,0	79,2
3	18-06-2021 10:51:26	E195	D	68,3	70,6	80,6
3	18-06-2021 11:51:11	E195	D	69,1	71,9	80,3
3	18-06-2021 13:17:48	E75S	D	68,0	71,4	78,0
3	18-06-2021 13:53:48	B738	D	68,7	71,7	81,9
3	18-06-2021 14:51:12	B738	D	68,7	71,1	79,5
3	18-06-2021 14:57:13	E75S	D	67,9	70,1	78,3
3	18-06-2021 15:16:22	E75S	D	67,7	69,1	77,3
3	18-06-2021 15:19:39	B77W	D	69,7	71,5	82,5
3	18-06-2021 15:30:32	B788	D	67,8	69,0	77,8
3	18-06-2021 15:55:49	E195	D	68,2	70,2	78,2
3	18-06-2021 16:00:03	E195	D	68,1	69,9	77,7
3	18-06-2021 16:06:59	B738	D	68,4	70,2	78,8
3	18-06-2021 16:21:48	B738	D	68,6	71,8	81,2
3	18-06-2021 16:30:03	B789	D	68,7	71,1	79,5
3	18-06-2021 17:25:58	B738	D	68,2	69,1	78,2
3	18-06-2021 19:46:12	C650	D	67,4	68,6	79,4
3	18-06-2021 20:06:42	A333	D	70,0	72,4	83,8
3	18-06-2021 20:52:01	SF34	D	65,8	69,8	77,0
3	19-06-2021 06:03:00	B738	D	69,1	70,4	79,8
3	19-06-2021 06:13:17	B738	D	69,5	71,3	80,6
3	19-06-2021 06:53:25	B738	D	70,4	72,2	81,9
3	19-06-2021 06:59:35	B738	D	70,1	73,9	83,1
3	19-06-2021 07:34:17	B738	D	69,1	71,4	80,6
3	19-06-2021 09:23:03	B738	D	69,6	71,5	80,4
3	19-06-2021 09:46:45	B788	D	67,3	68,6	77,3
3	19-06-2021 10:05:19	B738	D	68,4	70,5	80,5
3	19-06-2021 10:23:02	B738	D	68,4	72,9	80,7
3	19-06-2021 10:29:51	A320	D	66,2	68,2	76,2
3	19-06-2021 10:36:26	A21N	D	68,9	69,8	78,0
3	19-06-2021 10:44:41	B738	D	68,6	71,9	81,4
3	19-06-2021 11:04:31	B738	D	71,1	74,9	83,1
3	19-06-2021 13:34:19	E75S	D	67,3	69,5	78,1
3	19-06-2021 13:46:15	A321	D	67,5	68,6	80,3
3	19-06-2021 13:55:59	B738	D	68,3	71,3	79,4
3	19-06-2021 14:06:25	B738	D	68,8	72,1	80,9
3	19-06-2021 15:04:06	E190	D	67,6	71,2	79,6
3	19-06-2021 15:22:57	E195	D	67,4	70	79,4
3	19-06-2021 15:32:32	E195	D	69,1	71	80,3
3	19-06-2021 15:51:05	E195	D	67,6	68,7	76,6
3	19-06-2021 16:00:27	E195	D	69,7	71,3	78,7
3	19-06-2021 16:08:07	E75S	D	67,4	68,2	77
3	19-06-2021 16:29:29	B789	D	70,6	72,9	80,6
3	19-06-2021 16:40:45	E75S	D	67,3	68,5	76,3
3	19-06-2021 18:08:15	B738	D	68,8	72	81,6
3	19-06-2021 18:31:17	B738	D	71,3	75,3	85,2
3	19-06-2021 19:07:59	B738	D	69,9	72,6	82,5
3	19-06-2021 20:22:10	B789	D	69,2	70,5	80
3	19-06-2021 21:56:44	E195	D	68,5	69,8	78,9
3	20-06-2021 06:24:56	B738	D	69,5	71,2	80,7
3	20-06-2021 06:37:34	B738	D	68,8	70,7	80,3
3	20-06-2021 07:15:54	B38M	D	69,3	71,3	79,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	20-06-2021 07:36:41	B738	D	68,4	70	81,4
3	20-06-2021 07:54:04	B738	D	69,6	71	82,1
3	20-06-2021 09:45:31	B738	D	71,4	75	83,7
3	20-06-2021 10:31:27	E75S	D	68,3	69,8	78,7
3	20-06-2021 10:45:49	E195	D	69,3	71,9	79,7
3	20-06-2021 11:42:51	B738	D	67,3	69,9	80,5
3	20-06-2021 13:07:40	A332	D	73	77,3	87
3	20-06-2021 13:19:51	E195	D	67,5	70,5	79,6
3	20-06-2021 14:56:41	E75S	D	68,4	70,6	78,4
3	20-06-2021 15:43:47	E195	D	68,6	70,8	80,1
3	20-06-2021 16:17:30	E195	D	68,7	70,2	78,2
3	20-06-2021 19:05:39	A321	D	68,3	69,5	78,3
3	21-06-2021 07:07:13	B738	D	68,2	70,6	81,8
3	21-06-2021 07:46:09	B738	D	69,5	70,9	79,1
3	21-06-2021 08:29:54	B738	D	68,8	71,4	80,3
3	21-06-2021 10:34:20	E170	D	67,8	69,5	77,8
3	21-06-2021 10:41:27	E75S	D	68,3	69,9	77,9
3	21-06-2021 11:39:51	E75S	D	67,6	69,9	79,4
3	21-06-2021 13:31:19	E195	D	68,3	69,7	77,8
3	21-06-2021 15:10:20	E195	D	68,4	70,5	78,4
3	21-06-2021 16:26:20	E195	D	68,5	71,1	80
3	21-06-2021 16:29:19	B738	D	70,4	73,4	82,7
3	21-06-2021 16:40:21	E195	D	69	71,1	78
3	22-06-2021 06:22:15	B738	D	70	71,4	81,5
3	22-06-2021 06:29:12	B738	D	69,3	70,7	80,1
3	22-06-2021 06:36:35	A321	D	67,6	68,5	78
3	22-06-2021 06:44:48	E75S	D	68	69,5	78,4
3	22-06-2021 07:15:41	A321	D	67,6	69,5	79,4
3	22-06-2021 08:23:53	B738	D	69,1	71,8	79,1
3	22-06-2021 10:16:34	B789	D	70,1	72,4	80,5
3	22-06-2021 10:56:53	B738	D	69,9	74,9	83,9
3	22-06-2021 11:00:31	A320	D	68,4	70,3	77,5
3	22-06-2021 11:47:14	B738	D	68,2	70,9	80,5
3	22-06-2021 13:49:28	E190	D	68,3	70,2	78,3
3	22-06-2021 14:25:59	B738	D	69,3	71,7	80,7
3	22-06-2021 15:15:37	E190	D	68,1	69,3	77,1
3	22-06-2021 15:45:52	E195	D	68,2	70,2	80
3	22-06-2021 16:18:04	B738	D	68,3	71,1	79,5
3	22-06-2021 18:07:17	B738	A	71,4	74,9	83,7
3	22-06-2021 18:14:49	B38M	A	71,1	73,9	83,7
3	22-06-2021 18:17:30	A21N	A	71,4	74,4	84,9
3	22-06-2021 18:21:56	E75S	A	68,7	71,4	80,8
3	22-06-2021 18:26:40	B738	A	72,5	76,2	84,8
3	22-06-2021 18:31:50	P180	A	75,3	81,1	89,6
3	22-06-2021 18:34:24	E170	A	72,2	75,6	83,7
3	22-06-2021 18:39:48	DH8D	A	71,7	76,1	84,0
3	22-06-2021 18:42:11	E170	A	70,1	73,2	81,6
3	22-06-2021 18:46:43	E75S	A	71,0	73,0	82,7
3	22-06-2021 18:50:24	E75S	A	70,9	73,6	82,3
3	22-06-2021 18:53:04	A21N	A	72,7	76,1	84,7
3	22-06-2021 18:57:44	DH8D	A	72,3	76,8	84,9
3	22-06-2021 19:01:22	E195	A	71,0	74,3	82,7
3	22-06-2021 19:04:29	AT75	A	69,8	71,6	80,9
3	22-06-2021 19:08:19	E75S	A	69,8	72,7	82,1
3	22-06-2021 19:10:05	E195	A	71,0	73,8	83,0
3	22-06-2021 19:11:56	E195	A	71,2	73,6	82,0
3	22-06-2021 19:15:21	E190	A	71,5	73,8	82,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	22-06-2021 19:17:23	E170	A	71,8	74,2	82,2
3	22-06-2021 19:19:27	E190	A	72,0	74,3	82,0
3	22-06-2021 19:21:56	B738	A	72,2	75,4	84,2
3	22-06-2021 19:27:19	E195	A	71,3	73,8	82,8
3	22-06-2021 19:29:47	B38M	A	72,1	75,5	84,7
3	22-06-2021 19:37:05	B738	A	71,3	74,4	83,6
3	22-06-2021 19:41:51	B738	A	72,5	76,4	85,3
3	22-06-2021 19:48:24	DH8D	A	70,7	73,4	83
3	22-06-2021 19:55:53	B738	A	72,9	75,2	84,7
3	22-06-2021 20:00:19	E550	A	67,7	69,1	76,7
3	22-06-2021 20:13:04	DH8D	A	69,4	71,5	80,2
3	22-06-2021 20:21:10	B38M	A	71,8	74,4	84,1
3	22-06-2021 20:26:26	B734	A	72,7	75,7	85
3	22-06-2021 20:35:07	E75S	A	70,9	72,8	81,3
3	22-06-2021 20:40:33	E75S	A	70	72,8	81,2
3	22-06-2021 20:59:02	AT75	P	69,9	71,6	79,9
3	22-06-2021 21:06:41	E170	A	70,3	71,3	79,8
3	22-06-2021 21:29:44	E195	A	71,5	74,4	83,2
3	23-06-2021 06:08:21	B738	D	71,1	73,7	83,6
3	23-06-2021 06:14:21	DH8D	A	70,9	73,2	82,9
3	23-06-2021 06:20:14	E75S	A	70,5	72,3	81,7
3	23-06-2021 06:22:01	DH8D	A	70,8	73,5	82,2
3	23-06-2021 06:25:32	B734	A	74,1	78,9	85,2
3	23-06-2021 06:31:50	DH8D	A	70	71,5	80,4
3	23-06-2021 07:02:11	AT72	A	73,4	77,3	85,4
3	23-06-2021 07:14:32	B789	A	74,2	77	86,5
3	23-06-2021 07:39:30	B738	A	72	74,4	83,7
3	23-06-2021 07:42:26	C56X	A	70,5	72,5	80,9
3	23-06-2021 08:17:06	E75S	A	70,2	72,6	81,3
3	23-06-2021 08:29:08	B788	A	71,6	74,2	84,4
3	23-06-2021 08:33:19	E170	A	70,8	73,0	81,6
3	23-06-2021 08:42:14	B788	A	73,8	76,9	86,4
3	23-06-2021 08:49:02	E75S	A	71,6	73,6	82,7
3	23-06-2021 08:51:53	E195	A	72,1	74,7	82,8
3	23-06-2021 08:54:18	E170	A	70,0	71,6	80,8
3	23-06-2021 08:58:53	E195	A	71,7	74,8	83,2
3	23-06-2021 09:00:58	E170	A	70,2	71,7	80,9
3	23-06-2021 09:09:54	E75S	A	70,6	73,1	82,4
3	23-06-2021 09:13:41	E195	A	71,6	74,5	83,0
3	23-06-2021 09:23:32	E75S	A	70,7	72,8	82,5
3	23-06-2021 09:26:22	DH8D	A	69,6	71,7	80,7
3	23-06-2021 09:32:27	E75S	A	71,4	73,2	82,9
3	23-06-2021 09:45:33	A319	A	71,0	72,5	81,8
3	23-06-2021 09:58:34	DH8D	A	70,4	72,9	82,5
3	23-06-2021 10:37:00	E195	A	70,0	71,9	81,5
3	23-06-2021 10:38:55	C56X	A	67,5	69,1	77,0
3	23-06-2021 10:41:00	A320	A	69,5	71,6	80,3
3	23-06-2021 10:52:50	A319	A	70,6	72,6	82,1
3	23-06-2021 11:11:24	B738	A	71,9	74,3	83,6
3	23-06-2021 11:16:54	AT75	A	70,7	72,1	80,7
3	23-06-2021 11:25:09	B77W	A	74,6	79,1	88,2
3	23-06-2021 11:29:17	E295	A	76,3	85,8	89,1
3	23-06-2021 11:51:31	E170	A	70,0	71,7	80,0
3	23-06-2021 11:55:38	B38M	A	71,6	74,3	83,0
3	23-06-2021 12:17:32	B738	A	72,6	74,8	84,7
3	23-06-2021 12:20:45	E75S	A	71,1	72,9	81,6
3	23-06-2021 12:31:54	B788	A	72,3	75,3	85,7



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	23-06-2021 12:33:54	DH8D	A	68	69	78,8
3	23-06-2021 12:37:05	E550	A	67,8	69,1	77,3
3	23-06-2021 12:42:00	E170	A	69,0	71,2	80,5
3	23-06-2021 12:43:59	E195	A	71,4	73,5	82,2
3	23-06-2021 12:45:24	B38M	A	70,9	73,4	82,4
3	23-06-2021 12:47:12	E170	A	70,7	73,0	80,7
3	23-06-2021 12:49:33	E75S	A	69,0	70,9	79,0
3	23-06-2021 13:05:52	B789	A	72,9	76,0	85,4
3	23-06-2021 13:09:06	E75S	A	71,5	73,9	83,2
3	23-06-2021 13:13:21	DH8D	A	71,7	74,4	83,2
3	23-06-2021 13:17:05	E190	A	72,1	74,5	83,6
3	23-06-2021 13:23:55	B789	A	72,6	75,0	84,9
3	23-06-2021 13:27:57	E190	A	70,7	73,7	82,5
3	23-06-2021 13:32:56	E170	A	70,4	72,2	81,2
3	23-06-2021 13:35:06	DH8D	A	69,3	71,3	79,7
3	23-06-2021 13:37:10	DH8D	A	71,7	75,5	82,1
3	23-06-2021 13:38:41	A319	A	70,0	72,1	82,0
3	23-06-2021 13:40:25	E195	A	71,5	74,4	82,6
3	23-06-2021 13:43:10	DH8D	A	70,3	72,6	81,4
3	23-06-2021 13:47:50	E190	A	68,7	70,4	79,9
3	23-06-2021 13:49:53	B738	A	71,9	74,2	83,3
3	23-06-2021 13:54:13	B789	A	72,4	75,4	84,7
3	23-06-2021 14:13:01	A321	A	71,0	73,3	81,8
3	23-06-2021 14:15:03	E170	A	71,4	74,2	82,2
3	23-06-2021 14:16:55	LJ75	A	68,2	71,6	79,4
3	23-06-2021 14:19:11	E195	A	71,4	73,8	82,8
3	23-06-2021 14:28:41	E195	A	71,3	73,3	81,7
3	23-06-2021 14:30:32	E75S	A	72,7	75,5	84,4
3	23-06-2021 14:37:15	E195	A	70,7	72,7	81,5
3	23-06-2021 14:39:13	CRJ9	A	69,3	71,3	80,1
3	23-06-2021 14:40:51	E195	A	71,8	74,4	82,9
3	23-06-2021 14:43:19	E195	A	72,1	76,4	83,8
3	23-06-2021 14:50:19	DH8D	A	69,9	72,2	81,3
3	23-06-2021 14:55:27	E190	A	70,2	73,7	82,2
3	23-06-2021 14:57:39	B738	A	71,6	76	84,6
3	23-06-2021 14:59:49	E75S	A	70,4	73,1	81,2
3	23-06-2021 15:01:37	E75S	A	70,7	73,4	82,5
3	23-06-2021 15:21:35	B738	A	70,9	74,5	83,7
3	23-06-2021 15:29:22	E195	A	71,4	73,7	82,6
3	23-06-2021 15:31:01	B738	A	72,3	75	83,8
3	23-06-2021 15:33:04	E195	A	71,4	74,1	82,9
3	23-06-2021 16:15:52	E295	A	72,9	79,3	84
3	23-06-2021 16:51:55	B738	A	72,6	75,6	84,6
3	23-06-2021 16:56:08	A21N	A	71,4	73,3	82,9
3	23-06-2021 16:58:56	GLF5	A	68,3	69,6	77,3
3	23-06-2021 17:22:44	A321	A	69,2	70,8	79,7
3	23-06-2021 17:34:05	B738	A	72,3	75	83,7
3	23-06-2021 17:40:18	E195	A	71,4	73,8	83,1
3	23-06-2021 17:46:09	A320	A	70,4	72,2	81,2
3	23-06-2021 17:56:42	A321	A	72,9	75,4	84,3
3	23-06-2021 18:19:02	DH8D	A	70,8	73,8	83,3
3	23-06-2021 18:21:24	E75S	A	70,1	72,5	81,9
3	23-06-2021 18:46:37	AT75	A	70,1	72	81,2
3	23-06-2021 18:51:37	DH8D	A	69,3	71,3	81
3	23-06-2021 18:54:19	B38M	A	72	74,8	85,2
3	23-06-2021 18:56:58	E195	A	71,9	75,7	83,7
3	23-06-2021 19:06:30	E195	A	71,2	73,8	83,5

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	23-06-2021 19:13:43	P180	A	74,6	79,1	89,5
3	23-06-2021 19:27:30	B38M	A	71,4	74,2	83,9
3	23-06-2021 19:37:51	B788	A	71,3	74,6	84,9
3	23-06-2021 19:45:56	E195	A	70,5	72,9	82
3	23-06-2021 20:01:48	DH8D	A	67,8	68,5	77,3
3	23-06-2021 20:03:26	B738	A	71,8	74,7	83,6
3	23-06-2021 20:06:25	DH8D	A	69,5	72,3	80,6
3	23-06-2021 20:23:50	B734	A	70,7	72,4	82,1
3	23-06-2021 20:39:44	DH8D	A	70,1	71,5	79,7
3	23-06-2021 20:44:53	E170	A	72	74,1	83,1
3	23-06-2021 20:46:37	DH8D	A	70,5	73,4	83,1
3	23-06-2021 20:53:13	E75S	A	70,8	72,8	82,9
3	23-06-2021 20:55:48	B738	A	71,6	75,5	84,2
3	23-06-2021 21:04:40	E170	A	70,1	72,7	83,1
3	23-06-2021 21:07:15	B738	A	72,4	75,2	84,9
3	23-06-2021 21:09:08	E170	A	70,4	73,0	81,5
3	23-06-2021 21:10:32	E195	A	71,5	74,1	83,0
3	23-06-2021 21:12:20	B38M	A	71,0	73,0	82,5
3	23-06-2021 21:14:18	E195	A	71,0	73,6	82,2
3	23-06-2021 21:16:18	E195	A	72,2	74,3	83,6
3	23-06-2021 21:17:59	E195	A	71,8	74,6	83,6
3	23-06-2021 21:20:04	E195	A	72,1	74,5	83,6
3	23-06-2021 21:21:54	B738	A	72,0	74,9	83,8
3	23-06-2021 21:24:23	E75S	A	70,6	73,1	81,7
3	23-06-2021 21:26:55	B738	A	73,6	77,2	86,4
3	23-06-2021 21:32:33	B38M	A	72,1	74,5	84,4
3	23-06-2021 21:34:50	E75S	A	70,8	72,9	83,1
3	23-06-2021 21:36:54	E75S	A	69,6	71,5	80,8
3	23-06-2021 21:38:34	E75S	A	70,5	72,9	81,7
3	23-06-2021 21:40:07	E195	A	71,5	73,8	82,7
3	23-06-2021 21:41:50	E75S	A	70,3	73,0	81,8
3	24-06-2021 06:01:03	A306	A	74,4	78,8	83,5
3	24-06-2021 06:03:33	B788	A	73,1	76,6	86,1
3	24-06-2021 06:06:44	E75S	A	70,8	72,6	81,6
3	24-06-2021 06:09:03	DH8D	A	70,0	71,8	80,4
3	24-06-2021 06:11:56	B734	A	71,2	72,8	82,4
3	24-06-2021 06:13:46	E75S	A	70,7	73,2	81,5
3	24-06-2021 06:16:31	E195	A	70,8	72,9	81,6
3	24-06-2021 06:19:40	DH8D	A	70,4	72,2	81,1
3	24-06-2021 06:21:18	DH8D	A	69,4	70,6	80,9
3	24-06-2021 06:24:23	E170	A	69,8	71,9	80,5
3	24-06-2021 06:32:31	B738	A	72,5	74,9	84,3
3	24-06-2021 06:34:19	B738	A	72,6	75,1	84,4
3	24-06-2021 06:40:59	DH8D	A	71,2	73,1	82,3
3	24-06-2021 06:43:33	E195	A	71,1	73,1	82,2
3	24-06-2021 06:45:29	DH8D	A	68,8	70,3	79,3
3	24-06-2021 06:48:19	E195	A	70,8	72,6	81,9
3	24-06-2021 06:51:47	DH8D	A	70,9	73,3	82,4
3	24-06-2021 06:53:52	E170	A	70,9	72,7	81,7
3	24-06-2021 06:57:42	B763	A	73,3	76,6	86,1
3	24-06-2021 07:07:45	E170	A	70,4	72,1	80,8
3	24-06-2021 08:02:39	E75S	D	67,6	68,7	81,2
3	24-06-2021 08:19:21	B738	D	69,3	71,6	81,6
3	24-06-2021 08:33:55	BCS1	A	70,0	71,3	80,4
3	24-06-2021 09:05:42	E195	A	71,4	74,1	83,7
3	24-06-2021 09:25:28	A21N	A	73,1	76,0	85,7
3	24-06-2021 09:51:54	DH8D	A	72,7	77,0	87,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	24-06-2021 10:07:16	B788	A	73,2	76,3	87,0
3	24-06-2021 10:16:44	DH8D	A	74,3	80,2	87,1
3	24-06-2021 10:42:13	DH8D	A	74,4	78,1	86,7
3	24-06-2021 10:55:04	E195	D	69,6	71,0	79,2
3	24-06-2021 11:55:38	E75S	D	69,9	73,0	81,4
3	24-06-2021 13:05:11	E170	D	67,8	69,3	79,0
3	24-06-2021 13:28:16	E75S	D	68,1	70,1	78,1
3	24-06-2021 13:51:55	B738	D	68,1	70,3	79,8
3	24-06-2021 15:22:26	E75S	D	68,8	70,5	79,2
3	24-06-2021 15:24:31	E75S	D	68,5	70,6	79,3
3	24-06-2021 15:29:34	E170	D	67,4	69,1	80,0
3	24-06-2021 15:38:09	E190	D	69,5	72,4	80,3
3	24-06-2021 15:51:19	E195	D	71,5	74,2	82,7
3	24-06-2021 15:56:17	B738	D	69,5	71,6	82,9
3	24-06-2021 16:03:02	E195	D	69,5	71,4	79,9
3	24-06-2021 16:04:47	E190	D	68,5	70,5	79,6
3	24-06-2021 16:25:49	E195	D	72,6	75,2	83,4
3	24-06-2021 16:39:51	B738	D	69,2	70,8	79,2
3	24-06-2021 17:26:45	B738	A	72,8	74,9	84,5
3	24-06-2021 17:43:17	E195	A	71,3	73,8	82,5
3	24-06-2021 17:53:19	E170	A	69,8	71	80,2
3	24-06-2021 18:01:03	A20N	A	70,2	71,9	81,3
3	24-06-2021 18:27:00	E195	A	71,4	73,5	83,1
3	24-06-2021 18:32:08	E195	A	71,5	73,6	83,5
3	24-06-2021 18:38:06	AT75	A	70,7	72,5	81,9
3	24-06-2021 18:39:37	E195	A	71,5	73,7	83
3	24-06-2021 18:41:04	E190	A	70,2	72,2	81,4
3	24-06-2021 18:42:40	E170	A	70,1	72	80,1
3	24-06-2021 18:44:03	E170	A	70,1	71,5	80,5
3	24-06-2021 18:45:38	E75S	A	70,2	71,6	80,6
3	24-06-2021 18:47:15	E195	A	71,5	73,9	82,6
3	24-06-2021 18:48:56	DH8D	A	71,6	73,8	83,1
3	24-06-2021 18:54:04	DH8D	A	71	73,5	82,8
3	24-06-2021 18:59:09	E75S	A	71,1	73,3	82,9
3	24-06-2021 19:03:55	E195	A	72,3	74,5	84,1
3	24-06-2021 19:07:07	E75S	A	71,8	73,7	82,6
3	24-06-2021 19:08:33	E195	A	71,4	72,8	82,2
3	24-06-2021 19:12:07	E190	A	71,2	73,6	83,5
3	24-06-2021 19:16:57	A332	A	74,7	79,2	88,2
3	24-06-2021 19:19:03	DH8D	A	70,3	72,1	80,3
3	24-06-2021 19:20:40	E195	A	71,4	73,4	81,8
3	24-06-2021 19:22:25	E75S	A	70,3	73,2	81,1
3	24-06-2021 19:28:00	B738	A	71,6	75,3	85,1
3	24-06-2021 19:29:52	B77W	A	74,7	79	88
3	24-06-2021 19:31:38	DH8D	A	70,6	72,9	82,1
3	24-06-2021 19:33:09	BCS1	A	71,1	73,4	82,6
3	24-06-2021 19:37:18	E75S	A	70,3	72,5	80,7
3	24-06-2021 19:40:39	E195	A	70,1	72	81,5
3	24-06-2021 19:42:46	E190	A	71,7	74	83,1
3	24-06-2021 19:45:33	E195	A	72,6	74,3	84,1
3	24-06-2021 20:11:33	B738	A	72	74,2	83,8
3	24-06-2021 20:20:22	B38M	A	71,9	75,3	85,3
3	24-06-2021 20:23:40	B738	A	72,5	74,4	84,3
3	24-06-2021 20:25:17	E195	A	70	72	82,1
3	24-06-2021 21:57:42	B38M	A	71,8	75,1	83,6
3	25-06-2021 06:01:57	DH8D	A	71,6	74,5	83,9
3	25-06-2021 06:05:24	B763	A	73,8	77,1	87,4

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	25-06-2021 06:08:35	E195	A	70,8	73,1	82,6
3	25-06-2021 06:11:21	E75S	A	70	72,5	81,8
3	25-06-2021 06:13:36	DH8D	A	68,9	70,4	78
3	25-06-2021 06:15:31	E190	A	71,2	72,7	82,4
3	25-06-2021 06:20:10	DH8D	A	72,6	75,6	84,9
3	25-06-2021 06:22:40	B734	A	72,7	75,7	84,7
3	25-06-2021 06:24:31	B738	A	71,9	73,5	83,7
3	25-06-2021 06:26:23	DH8D	A	71,4	73,5	83,2
3	25-06-2021 06:37:06	B738	A	71,5	74,2	83,5
3	25-06-2021 07:23:38	B38M	A	73,1	75,3	84,5
3	25-06-2021 07:29:40	AT75	A	69,8	71,5	80,2
3	25-06-2021 07:43:43	C295	A	70,2	72,1	80,2
3	25-06-2021 07:49:20	E195	A	72,1	74,5	82,9
3	25-06-2021 08:05:34	A21N	A	71,6	75,0	82,7
3	25-06-2021 08:10:33	E75S	A	70,0	72,1	80,4
3	25-06-2021 08:32:23	B788	A	72,1	74,3	84,1
3	25-06-2021 08:34:50	E75S	A	69,5	71,6	79,9
3	25-06-2021 08:37:06	E75S	A	70,0	71,6	79,5
3	25-06-2021 08:40:19	B788	A	72,0	74,2	83,8
3	25-06-2021 08:52:23	E195	A	71,6	74,0	82,0
3	25-06-2021 08:55:30	E170	A	69,2	71,2	79,6
3	25-06-2021 09:06:09	E170	A	70,2	72,0	81,0
3	25-06-2021 09:08:46	E195	A	72,5	75,6	84,0
3	25-06-2021 09:12:23	E195	A	72,2	74,7	83,9
3	25-06-2021 09:14:26	E75S	A	70,3	72,1	80,7
3	25-06-2021 09:23:19	E75S	A	70,9	72,8	82,4
3	25-06-2021 09:32:00	DH8D	A	68,6	70	79,4
3	25-06-2021 09:39:19	E170	A	70,5	72,4	81,6
3	25-06-2021 10:08:07	A321	A	69,6	71,1	80,3
3	25-06-2021 10:11:10	DH8D	A	71,5	74,6	83,5
3	25-06-2021 10:17:53	A321	A	71,5	73,9	82,6
3	25-06-2021 10:24:49	A320	A	70,3	71,8	81,1
3	25-06-2021 10:29:44	B738	A	71,3	73,5	82,8
3	25-06-2021 11:07:06	A320	A	68,9	70	79,7
3	25-06-2021 11:34:47	B77W	A	75,4	79,8	89,5
3	25-06-2021 11:37:19	E295	A	70,7	72,5	83,2
3	25-06-2021 11:41:02	A320	A	70,7	72,3	81,1
3	25-06-2021 11:43:03	B38M	A	71,4	74,3	83,2
3	25-06-2021 11:44:55	U	A	71,3	74,6	84,7
3	25-06-2021 12:12:29	E190	A	70	72,2	82
3	25-06-2021 12:20:17	E75S	A	70,5	72,5	81,3
3	25-06-2021 12:22:12	E75S	A	71,7	73,7	83,5
3	25-06-2021 12:24:40	B38M	A	71,9	74,5	84,2
3	25-06-2021 12:33:19	B738	A	73,2	75,9	85,5
3	25-06-2021 12:35:27	E195	A	71,8	73,6	83,3
3	25-06-2021 12:39:17	B738	A	71,6	74,8	84,1
3	25-06-2021 12:42:14	B38M	A	72,4	75,1	85,1
3	25-06-2021 12:45:04	DH8D	A	72,1	76,3	84,9
3	25-06-2021 12:48:55	B738	A	72,4	75,7	83,8
3	25-06-2021 12:55:04	B788	A	72,2	76,4	86
3	25-06-2021 13:03:51	E195	A	71,4	73,1	82,2
3	25-06-2021 13:05:47	E170	A	71,2	74	82,9
3	25-06-2021 13:07:58	E195	A	71	74,6	83,3
3	25-06-2021 13:12:03	B789	A	72,8	76	86,4
3	25-06-2021 13:22:06	B738	A	71,7	74,9	84,7
3	25-06-2021 13:24:19	E75S	A	71,7	74,9	83,8
3	25-06-2021 13:26:24	E195	A	72,5	75,9	83,9

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	25-06-2021 13:28:43	E190	A	71,4	75,4	84,6
3	25-06-2021 13:30:36	B738	A	71,5	75,1	84,5
3	25-06-2021 13:34:25	C295	A	71,9	74,8	83,7
3	25-06-2021 13:36:29	E195	A	71,6	74,3	83,6
3	25-06-2021 13:38:19	B789	A	72,4	75,3	85,6
3	25-06-2021 13:40:36	A319	A	69,1	70,7	80,6
3	25-06-2021 13:42:27	E195	A	70	72,3	81,1
3	25-06-2021 13:44:33	DH8D	A	70,7	72,5	81,5
3	25-06-2021 13:46:38	DH8D	A	71,3	74,3	83,1
3	25-06-2021 13:49:56	E195	A	71,5	74,4	83
3	25-06-2021 13:51:48	CRJ9	A	70,4	72,7	81,2
3	25-06-2021 13:54:02	DH8D	A	69,2	70,5	80,3
3	25-06-2021 14:01:59	B789	A	74,3	78,1	87,9
3	25-06-2021 14:03:55	DH8D	A	69,8	71,1	80,9
3	25-06-2021 14:05:29	B38M	A	72	74,9	83,5
3	25-06-2021 14:07:31	DH8D	A	70,5	72,8	81,9
3	25-06-2021 14:09:48	E170	A	71,6	75,1	85,0
3	25-06-2021 14:12:13	E190	A	70,6	73,1	82,9
3	25-06-2021 14:24:04	E195	A	71,8	74,6	83,3
3	25-06-2021 14:28:15	E75S	A	70,5	72,3	81,7
3	25-06-2021 14:30:54	C295	A	71,0	73,3	81,8
3	25-06-2021 14:39:20	E190	A	71,8	74,2	83,0
3	25-06-2021 14:44:49	B738	A	72,5	76,2	85,8
3	25-06-2021 14:46:35	E170	A	70,2	72,5	82,0
3	25-06-2021 14:51:06	E195	A	70,7	76,0	85,2
3	25-06-2021 14:53:30	DH8D	A	70,3	72,3	81,7
3	25-06-2021 14:55:40	E75S	A	69,8	71,3	80,6
3	25-06-2021 14:59:08	E195	A	72,0	74,8	83,8
3	25-06-2021 15:05:20	B738	A	71,8	75,1	84,9
3	25-06-2021 15:09:14	E75S	A	69,2	70,3	80,7
3	25-06-2021 15:12:07	DH8D	A	73,1	75,9	84,8
3	25-06-2021 15:39:40	E75S	A	71,6	74,4	82,8
3	25-06-2021 16:18:21	A321	A	68,4	70,8	80,5
3	25-06-2021 16:20:03	B788	A	71,4	74,5	84,4
3	25-06-2021 16:26:57	A321	A	70,2	71,9	81,7
3	25-06-2021 16:35:00	E75S	A	70,0	72,5	81,5
3	25-06-2021 16:38:29	A321	A	70,2	71,9	81,0
3	25-06-2021 16:42:09	E75L	A	71,3	72,9	83,1
3	25-06-2021 17:41:57	A332	A	73,8	79,0	87,9
3	25-06-2021 17:53:02	A20N	A	69,8	72,0	80,9
3	25-06-2021 17:56:25	P180	A	74,6	78,9	88,9
3	25-06-2021 18:01:27	E195	A	72,4	75,3	83,6
3	25-06-2021 18:04:46	CRJ9	A	70,8	73,4	82,3
3	25-06-2021 18:08:01	SF34	A	69,5	70,6	78,5
3	25-06-2021 18:10:21	M28	A	70,1	72,9	80,1
3	25-06-2021 18:33:44	E195	A	71,9	74,6	83,4
3	25-06-2021 18:37:56	DH8D	A	72,4	75,3	83,8
3	25-06-2021 18:41:38	E195	A	71,4	73,7	82,5
3	25-06-2021 18:46:05	DH8D	A	70,3	73,5	83,1
3	25-06-2021 18:49:14	E195	A	70,4	72,8	82,2
3	25-06-2021 18:52:05	E75S	A	70,3	72,2	81,4
3	25-06-2021 18:56:35	B738	A	72	74,3	84,1
3	25-06-2021 19:00:39	CL35	A	68,2	68,8	77,2
3	25-06-2021 19:10:49	E75S	A	70	72,1	81,1
3	25-06-2021 19:12:41	E195	A	72,1	74,9	83,8
3	25-06-2021 19:19:38	E195	A	70,8	72,4	80,8
3	25-06-2021 19:23:39	E290	A	70,4	72,8	81,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	25-06-2021 19:28:04	B738	A	72,3	74,5	84,3
3	25-06-2021 19:45:56	E190	A	71	72,4	81,8
3	25-06-2021 19:54:22	PC12	A	68,8	70,1	78,3
3	25-06-2021 19:58:31	B38M	A	71	73,3	83,5
3	25-06-2021 20:02:12	AT75	A	69,5	71,5	80
3	25-06-2021 20:07:13	DH8D	A	71	73	82,5
3	25-06-2021 20:09:44	B738	A	73,4	76,3	86
3	25-06-2021 20:12:14	B738	A	72,8	75	85,1
3	25-06-2021 20:14:06	DH8D	A	71,5	74	82,9
3	25-06-2021 20:18:33	A320	A	70,4	72,1	82,1
3	25-06-2021 20:22:47	B38M	A	71,5	73,6	82,9
3	25-06-2021 20:26:51	B734	A	72,6	75,3	84
3	25-06-2021 20:28:33	E170	A	70,7	72,7	81,8
3	25-06-2021 20:30:54	E195	A	70,5	72,3	81,3
3	25-06-2021 20:32:48	B738	A	72,1	75,2	85,2
3	25-06-2021 20:43:41	E75S	A	70,5	72,4	81,3
3	25-06-2021 20:47:23	E75S	A	70,4	72	81,6
3	25-06-2021 20:50:07	B38M	A	72,4	75,6	85,1
3	25-06-2021 20:52:08	DH8D	A	71	72,7	81,8
3	25-06-2021 20:53:58	DH8D	A	70,8	73,1	82,6
3	25-06-2021 20:55:50	E75S	A	70,5	72,8	81,3
3	25-06-2021 21:04:06	B38M	A	72,3	75	84,8
3	25-06-2021 21:06:31	E75S	A	70,1	72,2	81,3
3	25-06-2021 21:12:25	E195	A	71,3	73,5	82,8
3	25-06-2021 21:14:06	E170	A	70,9	72,6	81,7
3	25-06-2021 21:16:05	E75S	A	69,9	71,7	81
3	25-06-2021 21:17:36	E195	A	71,9	74,8	82,6
3	25-06-2021 21:19:44	E170	A	70	71,2	79,6
3	25-06-2021 21:21:12	E190	A	70,8	73,1	82
3	25-06-2021 21:22:51	E195	A	71,7	75,1	83,4
3	25-06-2021 21:25:01	B38M	A	70,9	72,7	81,7
3	25-06-2021 21:27:41	B738	A	73,4	75,6	85,5
3	25-06-2021 21:30:04	B738	A	73,5	76,6	85,5
3	25-06-2021 21:31:28	B38M	A	71	73,3	82,7
3	25-06-2021 21:33:51	B738	A	72,7	75,2	84,4
3	25-06-2021 21:40:16	B738	A	71,6	74,5	84,1
3	25-06-2021 21:42:18	E75S	A	69,5	71,5	80,3
3	25-06-2021 21:45:43	E170	A	70,5	72,4	81,7
3	25-06-2021 21:47:33	A320	A	71,5	73,4	83,2
3	25-06-2021 21:49:16	E195	A	71,0	73,9	82,5
3	26-06-2021 06:02:04	E170	A	70,2	71,9	81,0
3	26-06-2021 06:04:18	E170	A	71,6	73,7	82,7
3	26-06-2021 06:12:12	DH8D	A	69,9	71,9	80,3
3	26-06-2021 06:14:39	E190	A	72,1	74,2	84,1
3	26-06-2021 06:16:58	E170	A	70	72,5	82
3	26-06-2021 06:19:10	E195	A	72	75	84
3	26-06-2021 06:22:04	DH8D	A	68,7	69,9	79,9
3	26-06-2021 06:24:30	DH8D	A	69,2	71,2	79,7
3	26-06-2021 06:26:55	E195	A	70,9	73,9	81,7
3	26-06-2021 06:29:54	A320	A	70,2	72,3	81,4
3	26-06-2021 06:32:27	B738	A	71,4	73,8	84,7
3	26-06-2021 06:42:44	E170	A	69,4	71,2	81,5
3	26-06-2021 07:16:41	E195	A	71,5	74	82,9
3	26-06-2021 07:41:07	E195	A	71	74,3	83,3
3	26-06-2021 08:17:25	B738	A	70,9	73,3	82,9
3	26-06-2021 08:20:13	B788	A	72,3	75	85,3
3	26-06-2021 08:45:01	A321	A	71,5	74	83,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	26-06-2021 08:51:00	B738	A	72,3	74,9	84,3
3	26-06-2021 08:54:40	A319	A	71,1	73,4	82,8
3	26-06-2021 09:01:27	B788	A	71,9	74,5	85,1
3	26-06-2021 09:07:37	B738	A	71,2	74,4	84,2
3	26-06-2021 09:10:50	E195	A	71,7	74,6	83,1
3	26-06-2021 09:31:05	A320	A	71,1	73,2	82,6
3	26-06-2021 09:58:47	B789	A	71,4	74	84,8
3	26-06-2021 10:01:22	A320	A	68,9	70,6	79,4
3	26-06-2021 10:04:25	A21N	A	71,8	74,1	83,3
3	26-06-2021 10:42:31	A319	A	70,3	72,9	83,1
3	26-06-2021 10:47:27	E195	A	72,1	75,1	83,6
3	26-06-2021 11:17:08	A321	A	69,5	71,7	80,6
3	26-06-2021 11:19:29	E190	A	71	73,8	83,3
3	26-06-2021 11:23:47	AT75	A	69,3	71,8	81,8
3	26-06-2021 11:26:46	E295	A	72,6	77,8	85,8
3	26-06-2021 11:33:03	DH8D	A	70,1	72,7	82,7
3	26-06-2021 11:35:48	E170	A	70,7	72,7	82,2
3	26-06-2021 11:45:04	E195	A	71,8	74,6	83,6
3	26-06-2021 11:47:47	A318	A	73,6	76,9	85,9
3	26-06-2021 11:49:48	B738	A	71,9	75,5	85,1
3	26-06-2021 11:53:02	E75S	A	70,1	71,6	80,9
3	26-06-2021 12:02:05	E170	A	69,9	72,4	82
3	26-06-2021 12:09:46	E75S	A	70,8	73,4	82,3
3	26-06-2021 12:18:06	E190	A	71,8	74,2	83,9
3	26-06-2021 12:25:44	B789	A	72,8	76	86,2
3	26-06-2021 12:28:34	E190	A	71	74,6	81,4
3	26-06-2021 12:32:49	E195	A	72,2	75,7	84,5
3	26-06-2021 12:34:40	B738	A	71,6	75,3	84,4
3	26-06-2021 12:43:11	E195	A	71,2	73,4	83
3	26-06-2021 12:45:31	E75S	A	70,2	72,8	81
3	26-06-2021 12:47:18	B738	A	72,2	74,6	83,9
3	26-06-2021 12:59:26	E195	A	72,7	75	83,9
3	26-06-2021 13:04:23	B738	A	73,4	76,1	85,7
3	26-06-2021 13:08:36	DH8D	A	70,4	71,9	81,2
3	26-06-2021 13:11:59	A320	A	69,4	71,8	81,7
3	26-06-2021 13:14:16	B789	A	72,8	74,9	85,4
3	26-06-2021 13:20:59	DH8D	A	69,1	70,4	81,2
3	26-06-2021 13:23:21	E190	A	70,9	72,8	82,7
3	26-06-2021 13:27:16	CRJ9	A	69,7	72,1	81,1
3	26-06-2021 13:29:51	E195	A	69	72,1	79
3	26-06-2021 13:34:19	B38M	A	70,8	74,1	83,4
3	26-06-2021 13:36:26	E195	A	70,3	73,9	82,8
3	26-06-2021 13:38:49	A320	A	72,2	75,1	84
3	26-06-2021 13:40:46	B738	A	71,6	74,2	83,9
3	26-06-2021 13:43:32	A320	A	70,3	71,9	81,1
3	26-06-2021 13:45:15	B789	A	69,4	72	82,4
3	26-06-2021 13:48:16	B788	A	72,1	74,9	84,2
3	26-06-2021 13:56:27	B789	A	72,9	76,2	86,1
3	26-06-2021 13:59:05	E195	A	70,2	72,7	82,5
3	26-06-2021 14:02:05	B38M	A	72,4	74,5	83,9
3	26-06-2021 14:05:32	A320	A	71,6	74,3	83,3
3	26-06-2021 14:09:23	E195	A	72,3	74,6	83,5
3	26-06-2021 14:12:16	DH8D	A	70,8	72,5	82,2
3	26-06-2021 14:14:35	B38M	A	71,8	73,8	83,8
3	26-06-2021 14:18:11	B738	A	72,2	75,1	85,3
3	26-06-2021 14:24:29	E75S	A	70	72	80,8
3	26-06-2021 14:28:11	B738	A	72,8	75,7	85,1



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	26-06-2021 14:33:04	A320	A	72,2	75,7	84,3
3	26-06-2021 14:36:16	A320	A	70,6	72,6	82
3	26-06-2021 14:39:42	A321	A	69,3	71,2	81,3
3	26-06-2021 14:48:11	E75S	A	71,1	72,9	83,2
3	26-06-2021 15:30:00	E75S	A	70,7	72,4	82,2
3	26-06-2021 15:52:46	B738	A	72,1	74,9	83,6
3	26-06-2021 16:03:32	B738	A	73,2	75,7	85
3	26-06-2021 16:06:03	CRJ2	A	69,5	71,7	80,6
3	26-06-2021 16:28:18	B738	A	71,4	73,8	83,5
3	26-06-2021 16:30:47	E295	A	71,1	73,7	83,9
3	26-06-2021 16:47:12	A320	A	69,9	72,2	81,7
3	26-06-2021 16:54:42	A320	A	69,6	72	80,8
3	26-06-2021 17:12:32	A320	A	73,7	77	86
3	26-06-2021 17:21:13	B738	A	73	76,5	85,7
3	26-06-2021 17:36:08	B738	A	71,8	74	83,3
3	26-06-2021 17:50:06	E195	A	70,1	72,6	82,6
3	26-06-2021 17:53:37	A20N	A	70,6	72,3	81,7
3	26-06-2021 17:56:40	A321	A	69,9	71,9	81,1
3	26-06-2021 18:12:02	B738	A	71,8	76,6	84,4
3	26-06-2021 18:19:46	DH8D	A	70,4	72,2	82,2
3	26-06-2021 18:22:14	B38M	A	70,8	72,7	82,5
3	26-06-2021 18:26:51	A321	A	70,1	72	80,9
3	26-06-2021 18:36:21	E75S	A	70,5	71,8	80,9
3	26-06-2021 18:43:41	B738	A	72,6	75,9	84
3	26-06-2021 18:54:36	E75S	A	69,7	71,4	81,7
3	26-06-2021 19:09:06	E190	A	69,9	71,7	81,7
3	26-06-2021 19:11:48	B38M	A	70,2	73,9	84
3	26-06-2021 19:22:12	A320	A	69,3	70,6	80,7
3	26-06-2021 19:24:56	E195	A	71,4	73,9	83,2
3	26-06-2021 19:28:51	E195	A	70,8	72,8	82,3
3	26-06-2021 19:31:33	E195	A	71,6	73,6	83,3
3	26-06-2021 19:35:03	B38M	A	71,9	73,7	83
3	26-06-2021 19:45:11	A320	A	69	70,2	79,4
3	26-06-2021 20:17:13	B738	A	71,9	74	83,6
3	26-06-2021 20:25:22	E195	A	72	74,4	83,8
3	26-06-2021 20:40:02	B38M	A	71,3	74,2	83,4
3	26-06-2021 20:43:15	B738	A	72,4	75	84,5
3	26-06-2021 20:53:39	B738	A	72,2	74,2	83,9
3	26-06-2021 20:57:00	B738	A	73,3	75,7	85,4
3	26-06-2021 20:59:23	A321	A	70,1	71,9	81,3
3	26-06-2021 21:01:40	B738	A	72,4	75,1	84,2
3	26-06-2021 21:15:42	E195	A	70,6	72,1	81,8
3	26-06-2021 21:25:05	B38M	A	70,8	72,8	81,9
3	26-06-2021 21:30:10	E195	A	72,3	74,9	83,7
3	26-06-2021 21:32:04	E295	A	70,3	72,1	82,1
3	26-06-2021 21:35:39	B738	A	72,3	74,9	84,6
3	26-06-2021 21:55:58	A320	A	70,7	72,3	81,8
3	27-06-2021 06:02:58	B38M	A	71,6	74,3	83,6
3	27-06-2021 06:15:49	B38M	A	72,0	74,0	83,8
3	27-06-2021 06:22:58	B38M	A	72,3	74,3	84,1
3	27-06-2021 07:25:30	E195	A	72,0	74,6	82,4
3	27-06-2021 07:27:51	B738	A	72,9	75,4	84,9
3	27-06-2021 07:43:32	B788	A	71,7	74,3	84,5
3	27-06-2021 07:52:11	B38M	D	67,8	69,0	76,8
3	27-06-2021 08:29:55	B738	A	70,7	73,0	81,5
3	27-06-2021 08:39:27	B738	A	71,2	74,2	81,7
3	27-06-2021 08:42:32	B738	A	71,0	74,3	82,8

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	27-06-2021 08:48:58	B788	A	73,6	76,5	86,0
3	27-06-2021 08:52:05	E190	A	71,3	74,0	82,4
3	27-06-2021 08:53:54	A320	A	70,7	72,8	83,3
3	27-06-2021 08:58:58	B788	A	72,9	75,4	85,2
3	27-06-2021 09:09:59	B738	A	70,8	72,8	82,3
3	27-06-2021 09:45:43	A320	A	71,8	74,5	83,2
3	27-06-2021 09:49:53	B738	A	72,5	75,7	85,0
3	27-06-2021 10:33:53	A320	A	70,3	72,6	81,8
3	27-06-2021 10:53:49	B789	A	73,1	76,0	86,1
3	27-06-2021 10:58:13	B738	A	71,3	75,1	84,5
3	27-06-2021 11:27:03	A320	A	72,9	77,5	86,1
3	27-06-2021 11:29:45	E295	A	72,3	77,7	84,9
3	27-06-2021 11:39:51	A320	A	70,4	72,8	82,2
3	27-06-2021 11:43:14	E190	A	70,8	73,3	82,9
3	27-06-2021 11:45:43	A21N	A	70,6	72,3	81,4
3	27-06-2021 12:05:10	B788	A	73,0	76,3	86,2
3	27-06-2021 12:08:38	B738	A	72,8	76,1	85,1
3	27-06-2021 12:10:57	B738	A	73,0	75,2	84,7
3	27-06-2021 12:14:26	CRJ9	A	70,0	71,3	80,4
3	27-06-2021 12:16:41	GLF6	A	69,4	71,0	79,8
3	27-06-2021 12:22:26	B738	A	71,5	75,6	84,9
3	27-06-2021 12:30:20	E195	A	71,8	75,8	84,1
3	27-06-2021 12:34:24	E195	A	71,6	74,6	83,0
3	27-06-2021 12:40:00	A332	A	74,4	76,9	88,0
3	27-06-2021 12:49:05	B738	A	72,8	75,2	84,8
3	27-06-2021 13:03:43	B738	A	72,6	75,8	84,9
3	27-06-2021 13:22:44	DH8D	A	68,8	70,1	80,8
3	27-06-2021 13:24:56	E190	A	71,7	74,9	82,8
3	27-06-2021 13:26:51	A319	A	71,1	73,4	83,4
3	27-06-2021 13:29:01	B789	A	72,8	76,5	86,4
3	27-06-2021 13:31:27	A320	A	70,4	72,0	81,2
3	27-06-2021 13:33:36	E190	A	70,8	72,5	82,3
3	27-06-2021 13:35:42	E195	A	71,3	74,5	83,3
3	27-06-2021 13:37:40	DH8D	A	70,6	73,5	83,2
3	27-06-2021 13:40:11	E190	A	70,6	72,3	82,0
3	27-06-2021 13:42:08	E75S	A	71,0	72,6	82,4
3	27-06-2021 13:43:56	E195	A	71,7	74,9	84,0
3	27-06-2021 13:45:55	E75S	A	70,5	72,5	82,6
3	27-06-2021 13:47:51	A320	A	72,4	76,2	84,5
3	27-06-2021 13:56:42	B789	A	73,1	76,2	85,9
3	27-06-2021 13:59:09	E195	A	72,5	76,4	85,0
3	27-06-2021 14:03:31	E195	A	72,1	74,3	83,3
3	27-06-2021 14:06:39	E195	A	70,3	73,7	83,5
3	27-06-2021 14:08:45	B38M	A	71,5	74,2	82,9
3	27-06-2021 14:11:00	B788	A	71	75,4	85,1
3	27-06-2021 14:17:44	A320	A	72,1	76,2	84,1
3	27-06-2021 14:20:07	E195	A	72	75,7	85
3	27-06-2021 14:22:08	E75S	A	72,2	76,3	83,4
3	27-06-2021 14:28:52	E190	A	70,3	72,7	82,0
3	27-06-2021 14:31:25	E195	A	71,7	74,5	82,5
3	27-06-2021 14:47:17	E195	A	71,9	74,6	83,3
3	27-06-2021 14:49:05	E195	A	70,4	73,4	83,2
3	27-06-2021 14:51:10	E75S	A	70,6	73,2	81,7
3	27-06-2021 14:54:59	E75S	A	70,6	72,3	81,7
3	27-06-2021 14:57:46	DH8D	A	67,7	69,0	78,5
3	27-06-2021 14:59:47	DH8D	A	71,8	75,0	83,9
3	27-06-2021 15:05:44	E195	A	71,5	75,6	84,3

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	27-06-2021 15:14:51	E75S	A	70,1	72,8	82,4
3	27-06-2021 15:32:03	B738	A	72,2	75,0	84,7
3	27-06-2021 15:41:37	E195	D	65,8	69,4	77,8
3	27-06-2021 15:43:14	E195	A	71,3	74,2	84,1
3	27-06-2021 15:47:22	B738	A	71,4	74,3	82,9
3	27-06-2021 15:57:04	A320	A	68,8	70,0	78,8
3	27-06-2021 16:22:12	E190	A	71,2	73,4	83,0
3	27-06-2021 17:01:01	A21N	A	70,7	73,7	82,4
3	27-06-2021 17:07:43	A321	A	70,6	72,9	81,4
3	27-06-2021 17:37:49	A320	A	70,1	73,6	82,6
3	27-06-2021 17:40:29	A321	A	69,6	71,2	80,4
3	27-06-2021 17:43:11	E190	A	71,0	75,4	84,0
3	27-06-2021 17:45:10	A321	A	72,8	75,4	84,6
3	27-06-2021 17:55:36	E195	A	72,1	75,3	83,5
3	27-06-2021 17:57:46	B738	A	72,3	74,6	83,4
3	27-06-2021 17:59:53	E190	A	70,1	72,3	81,3
3	27-06-2021 18:05:57	A320	A	68,8	70,4	80,3
3	27-06-2021 18:24:54	E195	A	71	73,9	83,1
3	27-06-2021 18:31:21	DH8D	A	71,4	72,8	81,4
3	27-06-2021 18:38:57	E195	A	72,3	74,9	83,4
3	27-06-2021 18:44:13	E75S	A	70,5	73,8	82
3	27-06-2021 18:48:25	E195	A	72	74,8	83,1
3	27-06-2021 18:50:40	A321	A	70,4	72,3	81,5
3	27-06-2021 18:52:39	E75S	A	70,4	71,9	81,2
3	27-06-2021 18:57:47	B77W	A	74,8	80,9	88,2
3	27-06-2021 19:01:23	E195	A	72,8	76,2	83,9
3	27-06-2021 19:04:52	E75S	A	69,6	71,9	81
3	27-06-2021 19:17:07	E195	A	71,2	75,5	84
3	27-06-2021 19:27:11	B738	A	70,8	73,5	83,1
3	27-06-2021 19:32:24	B788	A	71,6	74,7	84,8
3	27-06-2021 19:54:40	B738	A	72,8	75,2	84,3
3	27-06-2021 20:05:14	DH8D	A	69,3	70,7	79,8
3	27-06-2021 20:07:17	A320	A	71,9	74,1	84,2
3	27-06-2021 20:10:53	DH8D	A	69,7	71,2	79,2
3	27-06-2021 20:27:59	B738	A	71,3	73,7	83
3	27-06-2021 20:32:34	E190	A	67,6	68,6	76,6
3	27-06-2021 20:37:07	E170	A	70,6	72,4	81,8
3	27-06-2021 20:45:45	E75S	A	69,3	71,6	80,1
3	27-06-2021 20:51:48	E75S	A	69,8	71,5	80,6
3	27-06-2021 20:54:00	E170	A	71,4	73,6	83,2
3	27-06-2021 20:56:37	DH8D	A	70,5	72,6	82,0
3	27-06-2021 20:59:38	B738	A	72,3	75,1	84,3
3	27-06-2021 21:01:21	B738	A	72,5	75,5	84,6
3	27-06-2021 21:04:24	E170	A	69,9	71,5	81,0
3	27-06-2021 21:06:08	B738	A	73,3	75,8	84,8
3	27-06-2021 21:08:12	E195	A	71,1	73,0	81,9
3	27-06-2021 21:10:12	E170	A	71,0	72,8	83,0
3	27-06-2021 21:13:11	B38M	A	71,3	73,8	83,1
3	27-06-2021 21:15:01	E195	A	71,4	74,1	83,2
3	27-06-2021 21:17:16	E195	A	71,6	74,1	83,0
3	27-06-2021 21:19:23	E190	A	71,0	73,4	82,5
3	27-06-2021 21:21:21	E170	A	70,3	72,2	81,1
3	27-06-2021 21:34:25	E75S	A	70,9	73,1	82,1
3	27-06-2021 21:42:59	E75S	A	70,7	72,7	81,8
3	27-06-2021 21:47:09	E195	A	70,7	72,7	81,9
3	27-06-2021 21:51:10	B38M	A	71,0	73,3	83,1
3	28-06-2021 06:04:20	E170	A	71,2	73,7	82,9

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	28-06-2021 06:08:20	DH8D	A	69,9	71,9	81,1
3	28-06-2021 06:11:53	E195	A	71,8	74,7	83,8
3	28-06-2021 06:13:52	DH8D	A	70,4	72,8	82,5
3	28-06-2021 06:16:18	DH8D	A	69,2	71,3	81,2
3	28-06-2021 06:18:55	B738	A	71,8	74,7	84,1
3	28-06-2021 06:20:53	E190	A	71,6	73,9	83,1
3	28-06-2021 06:23:23	DH8D	A	69,9	71	79
3	28-06-2021 06:25:13	E195	A	72,8	75,5	84,2
3	28-06-2021 06:27:20	E195	A	71,8	75	83,6
3	28-06-2021 06:30:13	DH8D	A	70	71,9	80,8
3	28-06-2021 06:33:22	B738	A	71,4	74,7	83,7
3	28-06-2021 06:40:08	E195	A	71,1	74,0	83,4
3	28-06-2021 06:45:21	C295	A	70,6	72,6	81,0
3	28-06-2021 07:37:53	C295	A	71,4	73,5	81,9
3	28-06-2021 07:44:17	B738	A	71,9	75,5	84,7
3	28-06-2021 07:50:56	B738	A	71,4	74,0	84,2
3	28-06-2021 07:59:27	C295	A	71,3	73,5	82,4
3	28-06-2021 08:06:20	E195	A	71,4	74,4	83,5
3	28-06-2021 08:12:33	AT75	A	70,7	72,7	81,5
3	28-06-2021 08:14:44	E195	A	71,7	74,6	83,8
3	28-06-2021 08:39:36	E195	A	70,7	72,6	81,2
3	28-06-2021 08:51:13	E75S	A	69,0	70,5	80,1
3	28-06-2021 08:53:49	E170	A	70,0	72,5	81,5
3	28-06-2021 09:02:57	DH8D	A	68,8	70,4	78,8
3	28-06-2021 09:12:08	E75S	A	70,5	72,1	82,0
3	28-06-2021 09:14:13	E195	A	71,0	74,1	83,0
3	28-06-2021 09:17:49	DH8D	A	69,7	72,6	80,5
3	28-06-2021 09:22:02	E75S	A	70,1	72,6	81,3
3	28-06-2021 09:31:55	A21N	A	73,3	77,0	85,6
3	28-06-2021 09:45:40	DH8D	A	70,7	72,3	81,1
3	28-06-2021 09:53:17	DH8D	A	70,8	73,7	83,1
3	28-06-2021 10:36:43	A332	A	73,6	80,7	87,8
3	28-06-2021 10:52:37	A21N	D	71,0	73,4	80,5
3	28-06-2021 11:05:42	A21N	A	69,6	71,4	80,4
3	28-06-2021 11:12:03	AT75	A	73,4	76,1	86,8
3	28-06-2021 11:24:35	E75S	A	69,8	72,0	81,8
3	28-06-2021 11:27:26	E295	A	71,5	74,3	83,3
3	28-06-2021 11:29:26	A320	A	73,1	76,2	85,4
3	28-06-2021 11:36:24	DH8D	A	70,3	72,9	82,6
3	28-06-2021 11:40:39	E195	A	72,2	73,3	83,3
3	28-06-2021 11:45:59	E190	A	70,7	74,3	83,7
3	28-06-2021 11:49:44	E170	A	70,1	71,8	79,7
3	28-06-2021 12:01:53	E75S	A	70,9	72,5	81,3
3	28-06-2021 12:03:47	E75S	A	70,3	72,2	81,0
3	28-06-2021 12:07:50	B789	A	72,5	75,4	84,8
3	28-06-2021 12:20:39	E195	A	72,4	75,7	83,9
3	28-06-2021 12:23:13	E170	A	70,0	72,2	81,4
3	28-06-2021 12:26:18	E195	A	72,0	73,9	83,1
3	28-06-2021 12:28:17	A321	A	69,5	70,3	80,3
3	28-06-2021 12:32:00	E195	A	70,0	72,5	82,7
3	28-06-2021 12:34:28	E170	A	69,9	72,4	81,3
3	28-06-2021 12:38:02	E75S	A	70,8	72,7	81,6
3	28-06-2021 12:40:09	E170	A	70,0	72,2	80,0
3	28-06-2021 12:41:55	E190	A	70,4	72,3	81,8
3	28-06-2021 12:44:41	B788	A	72,5	75,8	85,0
3	28-06-2021 12:47:02	B738	A	71,5	75,8	84,5
3	28-06-2021 12:49:28	DH8D	A	70,1	73,4	81,9

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	28-06-2021 12:55:45	E190	A	71,5	74,5	83,3
3	28-06-2021 12:57:58	B788	A	72,5	76,4	85,8
3	28-06-2021 13:03:03	B738	A	70,7	73,5	80,7
3	28-06-2021 13:05:23	AT75	A	69,6	71,6	80,7
3	28-06-2021 13:11:18	E195	A	72,0	74,9	83,5
3	28-06-2021 13:18:59	E75S	A	71,1	73,0	82,3
3	28-06-2021 13:21:04	DH8D	A	74,6	77,3	85,4
3	28-06-2021 13:24:22	DH8D	A	69,5	71,5	81,0
3	28-06-2021 13:29:12	E195	A	71,6	74,5	83,4
3	28-06-2021 13:31:09	E190	A	70,7	72,2	82,1
3	28-06-2021 13:32:52	B38M	A	71,2	73,1	83,0
3	28-06-2021 13:37:36	A319	A	72,4	75,5	84,1
3	28-06-2021 13:39:09	E190	A	71,0	73,1	82,2
3	28-06-2021 13:41:28	B738	A	72,4	75,5	84,2
3	28-06-2021 13:44:24	BCS1	A	68,8	71,4	80,5
3	28-06-2021 13:49:07	B738	A	72,6	75,7	84,9
3	28-06-2021 13:52:40	DH8D	A	69,0	70,3	79,8
3	28-06-2021 13:55:32	E75S	A	70,0	72,1	80,7
3	28-06-2021 13:57:17	B738	A	72,7	75,8	84,1
3	28-06-2021 13:59:39	E195	A	71,4	74,5	84,0
3	28-06-2021 14:08:42	E195	A	72,1	75,9	84,1
3	28-06-2021 14:10:33	B789	A	72,4	75,6	85,6
3	28-06-2021 14:13:03	B738	A	72,6	76,4	84,7
3	28-06-2021 14:23:35	E75S	A	70,6	73,1	82,1
3	28-06-2021 14:31:39	E195	A	72,2	75,5	83,7
3	28-06-2021 14:43:28	DH8D	A	69,9	71,2	80,3
3	28-06-2021 14:46:41	E75S	A	69,7	71,3	79,7
3	28-06-2021 14:55:41	A321	A	69,9	72,3	81,4
3	28-06-2021 14:57:53	E170	A	70,2	72,1	81,4
3	28-06-2021 15:12:38	B738	A	71,1	75,1	83,7
3	28-06-2021 15:28:56	B738	A	71,5	74,5	84,0
3	28-06-2021 15:31:56	E195	A	71,0	73,0	82,5
3	28-06-2021 15:39:24	E195	A	72,2	75,0	83,7
3	28-06-2021 15:59:12	B789	A	71,3	73,6	84,3
3	28-06-2021 16:01:59	A320	A	69,4	70,7	79,8
3	28-06-2021 16:22:14	E75L	A	69,4	71,7	81,1
3	28-06-2021 16:50:07	A321	A	70,0	72,1	80,8
3	28-06-2021 16:53:55	A321	A	69,2	70,6	80,4
3	28-06-2021 16:59:32	C525	A	68,1	71,1	78,9
3	28-06-2021 17:06:21	B738	A	71,9	73,3	83,0
3	28-06-2021 17:19:59	B738	A	73,0	77,0	85,1
3	28-06-2021 17:22:14	B38M	A	72,1	74,9	84,2
3	28-06-2021 17:25:20	A320	A	69,6	71,6	80,7
3	28-06-2021 17:35:04	E170	A	70,4	73,0	81,2
3	28-06-2021 17:42:43	E195	A	71,9	74,9	83,7
3	28-06-2021 17:56:21	B38M	A	71,9	74,3	83,3
3	28-06-2021 18:02:55	A20N	A	71,9	74,5	83,9
3	28-06-2021 18:05:25	B38M	A	71,9	74,6	84,2
3	28-06-2021 18:12:43	DH8D	A	69,6	71,0	79,6
3	28-06-2021 18:19:46	B738	A	72,0	74,0	83,5
3	28-06-2021 18:24:49	DH8D	A	69,7	72,1	80,9
3	28-06-2021 18:26:57	E170	A	70,2	73,1	82,0
3	28-06-2021 18:29:08	E170	A	69,1	70,4	79,5
3	28-06-2021 18:31:06	DH8D	A	70,3	72,4	81,4
3	28-06-2021 18:33:04	E195	A	71,7	74,8	83,1
3	28-06-2021 18:35:11	C68A	A	68,6	69,7	77,6
3	28-06-2021 18:42:08	E190	A	69,4	70,6	80,6

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	28-06-2021 18:49:28	CL35	A	69,3	70,5	78,3
3	28-06-2021 18:51:49	E75S	A	69,5	71,2	80,0
3	28-06-2021 18:53:56	E195	A	71,0	72,7	82,4
3	28-06-2021 18:56:01	E195	A	70,5	72,6	82,5
3	28-06-2021 18:58:46	DH8D	A	68,7	69,6	77,7
3	28-06-2021 19:01:11	E195	A	71,7	74,6	82,9
3	28-06-2021 19:04:32	E195	A	72,1	74,5	82,9
3	28-06-2021 19:06:47	E190	A	70,9	73,4	82,3
3	28-06-2021 19:08:48	E75S	A	70,6	73,7	82,4
3	28-06-2021 19:27:20	B38M	A	69,1	71,1	80,2
3	28-06-2021 19:40:28	E550	A	67,0	68,4	76,6
3	28-06-2021 19:46:24	E195	A	71,5	74,4	82,7
3	28-06-2021 19:57:57	B738	A	72,7	75,5	85,2
3	28-06-2021 20:07:21	B738	A	72,8	75,5	84,3
3	28-06-2021 20:12:55	B734	A	71,7	76,1	83,5
3	28-06-2021 20:20:58	B738	A	72,9	75,5	85,2
3	28-06-2021 20:38:02	E75S	A	70,1	71,6	80,9
3	28-06-2021 20:45:46	E170	A	69,9	71,6	80,7
3	28-06-2021 20:47:54	DH8D	A	69,9	72,0	81,1
3	28-06-2021 20:55:20	E195	A	71,3	73,8	82,4
3	28-06-2021 21:01:10	E75S	A	69,6	71,2	79,6
3	28-06-2021 21:03:57	A320	A	70,3	72,3	81,4
3	28-06-2021 21:11:48	E190	A	70,6	73,1	81,8
3	28-06-2021 21:13:53	E75S	A	71,4	73,4	82,2
3	28-06-2021 21:16:21	A21N	A	70,2	71,8	81,0
3	28-06-2021 21:20:51	E170	A	70,5	72,3	81,3
3	28-06-2021 21:25:21	DH8D	A	69,9	71,4	80,3
3	28-06-2021 21:28:24	E75S	A	70,6	72,7	81,4
3	28-06-2021 21:31:07	E170	A	69,8	70,9	80,9
3	28-06-2021 21:33:51	B738	A	73,4	77,0	85,7
3	28-06-2021 21:37:26	E75S	A	71,4	73,5	82,2
3	28-06-2021 21:45:57	CL30	A	71,7	74,0	82,5
3	28-06-2021 21:52:47	B38M	A	71,1	73,1	82,8
3	28-06-2021 21:55:00	E195	A	71,1	73,0	82,6
3	29-06-2021 06:06:43	E170	A	70,4	72,5	81,5
3	29-06-2021 06:08:55	DH8D	A	69,6	70,9	79,6
3	29-06-2021 06:10:38	DH8D	A	68,4	68,9	78,0
3	29-06-2021 06:13:20	DH8D	A	72,0	74,2	83,1
3	29-06-2021 06:16:19	B752	A	73,0	75,7	85,3
3	29-06-2021 06:18:12	DH8D	A	68,6	69,8	78,6
3	29-06-2021 06:22:04	B734	A	72,9	76,3	84,3
3	29-06-2021 06:24:11	B788	A	71,1	73,9	83,9
3	29-06-2021 06:26:28	DH8D	A	69,4	70,9	79,4
3	29-06-2021 06:28:22	E190	A	71,3	73,6	82,5
3	29-06-2021 06:30:05	B738	A	72,0	74,4	83,2
3	29-06-2021 07:40:41	AT72	A	71,8	73,3	83,0
3	29-06-2021 07:51:38	E195	A	71,1	73,6	82,3
3	29-06-2021 08:39:30	E75S	A	70,6	72,1	81,8
3	29-06-2021 08:47:49	E195	A	71,1	73,5	81,5
3	29-06-2021 09:02:34	B738	A	69,8	72,6	81,9
3	29-06-2021 09:09:12	C56X	A	68,7	69,8	78,2
3	29-06-2021 09:18:59	A320	A	72,3	73,7	83,1
3	29-06-2021 09:27:47	B738	A	71,7	74,8	83,5
3	29-06-2021 09:30:29	DH8D	A	68,6	70,4	79,4
3	29-06-2021 09:32:57	PRM1	A	72,6	75,7	83,4
3	29-06-2021 09:53:51	DH8D	A	70,2	72,4	81,0
3	29-06-2021 10:03:54	A320	A	69,4	70,6	80,2

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	29-06-2021 10:10:53	B788	A	72,1	75,2	84,4
3	29-06-2021 10:52:11	B738	A	72,6	75,2	84,4
3	29-06-2021 10:55:11	A21N	A	69,6	71,2	80,4
3	29-06-2021 11:01:22	A321	A	69,3	70,4	79,3
3	29-06-2021 11:04:59	E75S	A	69,8	72,2	81,2
3	29-06-2021 11:28:18	E75S	A	69,5	72,6	81,5
3	29-06-2021 11:34:13	DH8D	A	70,4	72,2	81,2
3	29-06-2021 11:37:17	E295	A	70,5	72,8	82,0
3	29-06-2021 11:43:16	E75S	A	69,7	71,3	80,8
3	29-06-2021 11:45:10	E195	A	70,8	72,6	81,6
3	29-06-2021 11:47:59	E170	A	70,3	72,7	81,8
3	29-06-2021 11:51:18	A320	A	72,1	74,4	83,8
3	29-06-2021 11:58:22	B738	A	73,3	77,9	85,8
3	29-06-2021 12:03:48	B38M	A	70,5	72,8	81,6
3	29-06-2021 12:05:43	E75S	A	70,0	72,9	80,8
3	29-06-2021 12:19:16	E195	A	71,7	74,8	82,5
3	29-06-2021 12:23:27	B789	A	72,7	76,1	85,0
3	29-06-2021 12:28:54	A321	A	69,2	70,5	80,0
3	29-06-2021 12:35:56	B738	A	71,1	73,8	82,2
3	29-06-2021 12:37:57	E190	A	71,0	73,6	82,5
3	29-06-2021 12:39:38	E195	A	72,1	75,1	83,3
3	29-06-2021 12:41:51	E170	A	70,2	74,8	80,6
3	29-06-2021 12:44:51	B38M	A	70,9	73,1	82,0
3	29-06-2021 12:47:37	E190	A	69,5	71,8	80,9
3	29-06-2021 12:50:07	DH8D	A	69,1	71,4	80,9
3	29-06-2021 12:52:17	E195	A	71,8	74,9	82,6
3	29-06-2021 12:57:38	E170	A	69,7	71,4	79,7
3	29-06-2021 13:05:46	B788	A	73,5	76,3	85,8
3	29-06-2021 13:18:09	A321	A	69,2	70,6	79,6
3	29-06-2021 13:20:22	DH8D	A	69,7	71,3	79,2
3	29-06-2021 13:22:45	E195	A	70,5	73,1	82
3	29-06-2021 13:24:35	DH8D	A	70	72,6	81,1
3	29-06-2021 13:27:42	E190	A	69,3	71,3	78,9
3	29-06-2021 13:30:36	B788	A	71,5	73,7	83,3
3	29-06-2021 13:37:18	DH8D	A	70,5	72,8	81,3
3	29-06-2021 13:40:51	B738	A	72	74,4	83,1
3	29-06-2021 13:43:16	A319	A	71,2	73,5	82
3	29-06-2021 13:46:07	B38M	A	71,2	73,8	83,3
3	29-06-2021 13:54:23	B789	A	73,2	75,9	85,5
3	29-06-2021 13:56:45	A320	A	70,1	72,8	81,9
3	29-06-2021 13:58:38	A320	A	70,6	72,5	81,8
3	29-06-2021 14:01:35	E75S	A	70,2	73,8	81,7
3	29-06-2021 14:13:09	DH8D	A	70,3	72,7	80,7
3	29-06-2021 14:26:57	E170	A	70,8	72,7	81,2
3	29-06-2021 14:40:12	B738	A	72,1	74,6	82,9
3	29-06-2021 14:44:16	C295	A	71,1	72,3	80,1
3	29-06-2021 15:00:30	C295	A	71,3	73,4	82,8
3	29-06-2021 15:43:06	E195	A	70,8	73,6	81,9
3	29-06-2021 15:46:57	E190	A	70,4	73	81,8
3	29-06-2021 16:12:00	B738	A	72,5	75,8	84,5
3	29-06-2021 16:31:15	A321	D	68,2	70,6	79
3	29-06-2021 16:53:52	E75L	A	70,8	72,7	81,9
3	29-06-2021 17:18:53	A321	A	70,7	72	80,7
3	29-06-2021 17:35:49	B738	A	71,1	75	83,1
3	29-06-2021 17:43:16	E195	A	72	74,4	82,8
3	29-06-2021 17:56:06	A321	A	70,1	71,7	80,5
3	29-06-2021 17:59:52	B738	A	72,1	76,3	83,2



Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	29-06-2021 18:10:54	B738	A	71,4	73,4	82,5
3	29-06-2021 18:16:19	B38M	A	70,5	73,6	82,6
3	29-06-2021 18:26:51	E190	A	70,4	72,3	81,5
3	29-06-2021 18:29:41	DH8D	A	71,4	73,2	81,8
3	29-06-2021 18:32:11	B762	A	73,5	76	85,8
3	29-06-2021 18:37:42	DH8D	A	68,7	70,4	78,3
3	29-06-2021 18:39:37	E75S	A	70,1	71,7	80,9
3	29-06-2021 18:41:55	E170	A	70,3	73,2	81,5
3	29-06-2021 18:47:54	DH8D	A	70,5	72,2	80,5
3	29-06-2021 18:50:31	E195	A	70,6	72,5	81,0
3	29-06-2021 18:52:42	B738	A	72,3	74,5	83,8
3	29-06-2021 18:54:47	E75S	A	70,8	72,9	81,2
3	29-06-2021 18:59:31	E195	A	71,6	74,0	82,3
3	29-06-2021 19:02:07	E195	A	70,4	72,3	81,5
3	29-06-2021 19:04:14	E195	A	72,1	74,6	83,8
3	29-06-2021 19:06:21	E195	A	70,2	72,4	81,3
3	29-06-2021 19:09:09	A320	A	68,9	70,1	79,3
3	29-06-2021 19:11:13	A320	A	69,1	70,4	79,5
3	29-06-2021 19:13:08	E75S	A	69,8	71,1	79,3
3	29-06-2021 19:15:10	E195	A	71,5	73,8	81,9
3	29-06-2021 19:18:35	B738	A	72,1	74	83,5
3	29-06-2021 19:22:04	B738	A	73,1	75,3	84,5
3	29-06-2021 19:28:25	AT75	A	70,7	72,6	81,5
3	29-06-2021 19:38:40	C295	A	70,1	71,8	80,1
3	29-06-2021 19:47:31	B38M	A	71,4	74,2	83,7
3	29-06-2021 19:49:41	DH8D	A	71	73,7	82,1
3	29-06-2021 19:58:03	A320	A	69,9	71,5	80,7
3	29-06-2021 20:14:14	B734	A	72,6	75,4	84,3
3	29-06-2021 20:16:31	B38M	A	71	73	81,5
3	29-06-2021 20:20:30	B38M	A	72,2	75,6	85,7
3	29-06-2021 20:34:02	P180	A	73,5	77,1	87,3
3	29-06-2021 20:38:25	E170	A	70,4	72,5	81,2
3	29-06-2021 21:03:59	E190	A	71,2	73	82
3	29-06-2021 21:33:15	E75S	A	70,5	72	80,9
3	29-06-2021 21:39:33	B738	A	72	74,4	83,4
3	29-06-2021 21:44:17	E170	A	74	77,2	85,8
3	29-06-2021 21:54:22	B738	A	71,9	74,2	83,1
3	29-06-2021 21:57:16	B738	A	71,8	73,5	83
3	30-06-2021 06:08:14	B738	D	70	72	80,8
3	30-06-2021 06:10:19	B738	D	69,8	70,9	79,8
3	30-06-2021 07:31:38	B738	D	69,9	72,1	82,7
3	30-06-2021 08:46:37	B738	D	69,6	71,3	80,4
3	30-06-2021 08:57:55	E195	D	68,7	69,7	78,2
3	30-06-2021 09:45:23	B738	D	70,9	72,2	81,7
3	30-06-2021 10:26:55	B738	D	70,6	73,3	81,7
3	30-06-2021 10:39:49	E195	D	69,5	71,9	80,3
3	30-06-2021 10:51:04	E195	D	68,7	71,1	80,7
3	30-06-2021 11:04:44	E195	D	69,9	71,6	79,9
3	30-06-2021 11:07:32	E75S	D	68,0	69,2	77,0
3	30-06-2021 11:42:53	B738	D	69,6	71,9	79,2
3	30-06-2021 12:41:23	B788	D	68,0	69,7	78,4
3	30-06-2021 13:46:41	E190	D	69,3	71,1	79,3
3	30-06-2021 14:08:10	C560	D	69,0	73,0	80,2
3	30-06-2021 15:20:16	E195	A	71,3	73,4	82,1
3	30-06-2021 15:39:23	DH8D	A	69,0	70,4	80,5
3	30-06-2021 16:04:47	A320	A	69,5	70,9	79,5
3	30-06-2021 16:25:38	E75L	A	69,8	71,8	81,0

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
				[dB]	[dB]	[dB]
3	30-06-2021 16:44:49	F2TH	A	70,4	71,4	79,9
3	30-06-2021 16:55:21	B738	A	72,7	75,9	84,7
3	30-06-2021 16:57:06	A320	A	71,6	74,0	82,7
3	30-06-2021 17:15:07	A21N	A	71,9	73,9	82,3
3	30-06-2021 17:34:12	E75S	A	69,5	71,9	79,9
3	30-06-2021 17:41:14	A333	A	74,3	78,4	87,5
3	30-06-2021 17:46:06	A319	A	71,6	75,8	82,8
3	30-06-2021 17:49:06	E195	A	71	74,4	82,5
3	30-06-2021 17:55:40	C295	A	70,5	72,6	80,5
3	30-06-2021 18:17:38	B738	A	72,2	75,1	84
3	30-06-2021 18:28:59	DH8D	A	68,4	69,6	78
3	30-06-2021 18:31:57	B738	A	72,6	74,7	83,8
3	30-06-2021 18:35:10	AT75	A	70,3	72,2	81,4
3	30-06-2021 18:49:15	E190	A	71,2	73,5	82,6
3	30-06-2021 18:52:44	B38M	A	72,9	75,9	85,3
3	30-06-2021 18:55:42	DH8D	A	70,3	71,8	80,7
3	30-06-2021 19:11:49	E195	A	72,5	74,8	83,3
3	30-06-2021 19:25:10	B738	A	72,5	77	84,8
3	30-06-2021 19:27:54	E195	A	70	71,4	80,8
3	30-06-2021 19:35:29	A321	A	69	70,5	79,8
3	30-06-2021 19:48:11	E170	A	70,8	72,6	81,6
3	30-06-2021 19:52:36	A321	A	69,6	71,4	80,4
3	30-06-2021 19:54:58	B788	A	72,1	75,2	84,4
3	30-06-2021 20:07:26	E195	A	70,8	72,7	82
3	30-06-2021 20:17:31	DH8D	A	68,4	69,2	77,4
3	30-06-2021 20:20:21	B734	A	71,8	74,7	84,1
3	30-06-2021 20:39:20	E170	A	70,2	71,9	80,9
3	30-06-2021 20:47:47	E170	A	70,3	71,9	81,1
3	30-06-2021 20:50:05	LJ75	A	67,6	68,9	77,1
3	30-06-2021 20:51:59	DH8D	A	70,4	72,1	80,8
3	30-06-2021 20:55:32	E75S	A	71,7	74	82,1
3	30-06-2021 21:01:08	B738	A	71	72,9	82,2
3	30-06-2021 21:02:54	E170	A	70	72	80,8
3	30-06-2021 21:04:43	E75S	A	70	72,9	82,7
3	30-06-2021 21:08:13	E170	A	70,5	73,8	81,7
3	30-06-2021 21:10:04	E170	A	70,9	72,9	82
3	30-06-2021 21:14:14	B738	A	72,2	74,8	84
3	30-06-2021 21:17:20	B38M	A	71,2	73,4	82,6
3	30-06-2021 21:19:13	E195	A	71,8	74,2	82,9
3	30-06-2021 21:21:03	B38M	A	72,2	74,9	84,2
3	30-06-2021 21:22:36	E195	A	71,3	73,3	82,8
3	30-06-2021 21:24:15	E195	A	71,2	73,8	82,3
3	30-06-2021 21:26:57	B738	A	71,8	75	84,4
3	30-06-2021 21:28:53	E195	A	71,3	74,3	82,8
3	30-06-2021 21:31:08	B738	A	72,5	75,3	84,2
3	30-06-2021 21:36:12	B38M	A	71,4	73,9	83,4
3	30-06-2021 21:39:02	E75S	A	70,5	72,5	81,3
3	30-06-2021 21:40:36	E75S	A	70,8	72,8	82
3	30-06-2021 21:43:22	E195	A	71,8	74,3	83,2
3	30-06-2021 21:46:46	E75S	A	69,8	71,1	80,2
3	30-06-2021 21:49:37	AN26	A	71,9	74,6	82,7
3	30-06-2021 21:55:28	E195	A	71,3	73,3	82,8

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

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmx	LAE
				[dB]	[dB]	[dB]
3	01-06-2021 22:01:31	B38M	A	70,6	77,1	85,0
3	01-06-2021 22:06:25	E295	A	69,3	73,3	83,5
3	01-06-2021 22:10:22	B38M	A	68,2	72,1	81,8
3	01-06-2021 22:16:02	A320	A	69,7	73,8	83,1
3	01-06-2021 22:18:35	E195	A	69,5	73,5	83,2
3	01-06-2021 22:56:23	A320	A	68,7	72,1	82,3
3	01-06-2021 22:59:52	A21N	A	69,4	73,0	82,6
3	01-06-2021 23:02:45	A320	A	66,8	69,6	79,6
3	01-06-2021 23:23:14	E195	D	70,2	74,1	84,2
3	02-06-2021 05:17:54	ATP	A	69,2	74,1	84,0
3	02-06-2021 05:32:07	B38M	A	66,9	74,4	84,6
3	02-06-2021 05:42:47	B763	A	70,2	75,2	85,4
3	02-06-2021 05:46:20	B752	A	69,9	75,2	84,5
3	02-06-2021 22:27:40	E195	D	67,1	70,6	81,2
3	02-06-2021 22:41:36	A321	A	67,8	70,8	80,9
3	02-06-2021 22:45:16	A21N	A	68,8	72,6	82,4
3	02-06-2021 22:47:14	A319	A	68,2	72,0	82,2
3	03-06-2021 05:31:13	B788	A	70,9	76,1	86,0
3	03-06-2021 05:49:34	E75S	A	67,8	71,9	81,5
3	03-06-2021 22:01:42	E170	A	67,6	71,4	80,4
3	03-06-2021 22:16:12	A319	A	68,6	72,5	82,4
3	03-06-2021 22:39:53	A320	A	67,6	72,1	82,3
3	03-06-2021 22:46:42	B38M	A	69,4	73,3	83,2
3	03-06-2021 22:49:26	A21N	A	67,6	70,8	80,4
3	03-06-2021 22:59:48	A320	A	67,7	71,2	80,9
3	04-06-2021 01:11:12	B738	A	70,7	75,4	84,8
3	04-06-2021 02:11:54	P180	A	72,1	77,3	87,7
3	04-06-2021 05:48:35	B763	A	72,0	77,3	87,1
3	04-06-2021 05:57:24	B752	A	70,0	74,0	84,1
3	04-06-2021 22:00:02	E170	A	68,5	72,3	81,5
3	04-06-2021 22:06:24	E190	A	69,4	73,5	82,2
3	04-06-2021 22:37:04	A319	A	68,2	71,6	81,7
3	04-06-2021 22:39:18	E170	A	69,0	72,2	81,8
3	04-06-2021 22:50:41	B38M	A	69,9	74,2	83,6
3	04-06-2021 22:52:59	A21N	A	69,7	73,4	82,7
3	04-06-2021 23:47:47	A320	A	66,3	68,8	79,1
3	05-06-2021 05:17:26	B738	A	69,3	74,4	83,5
3	05-06-2021 05:32:09	B738	A	68,8	72,9	83,1
3	05-06-2021 05:34:18	B738	A	68,9	73,5	83,2
3	05-06-2021 05:46:13	B788	A	69,1	73,6	83,7
3	05-06-2021 05:55:35	B38M	D	65,0	67,1	78,1
3	05-06-2021 22:01:16	E195	A	70,0	74,9	83,6
3	05-06-2021 22:18:46	A320	A	63,5	64,6	74,9
3	05-06-2021 22:25:23	E195	A	69,1	73,7	82,9
3	05-06-2021 22:38:48	B38M	A	69,8	73,7	83,6
3	05-06-2021 22:42:52	A320	A	67,6	71,0	81,2
3	05-06-2021 23:23:55	A21N	A	68,6	72,8	82,6
3	06-06-2021 05:26:29	B738	A	70,3	74,9	85,1
3	06-06-2021 05:32:18	B38M	A	70,5	75,3	84,9
3	06-06-2021 05:48:36	A21N	A	66,7	72,3	82,9
3	06-06-2021 05:51:30	E75S	A	67,1	71,9	82,3
3	06-06-2021 05:58:25	B38M	A	68,5	73,6	84,2
3	06-06-2021 22:04:14	E195	A	69,9	73,8	83,6
3	06-06-2021 22:05:56	B737	A	68,9	72,7	83,0

3	06-06-2021 22:23:44	A319	A	70,4	74,3	84,2
3	06-06-2021 22:27:06	B38M	A	70,1	74,1	84,0
3	06-06-2021 22:38:48	A320	A	65,4	68,0	77,2
3	06-06-2021 22:45:46	A321	A	68,7	72,7	82,7
3	06-06-2021 23:04:20	A320	A	67,8	70,9	81,4
3	06-06-2021 23:06:24	E195	A	69,0	72,7	82,6
3	06-06-2021 23:22:15	A21N	A	68,4	72,4	82,6
3	06-06-2021 23:31:35	B738	A	70,4	75,5	85,4
3	07-06-2021 05:16:46	B752	A	71,3	76,8	86,1
3	07-06-2021 05:25:21	B738	A	70,1	74,9	84,6
3	07-06-2021 05:35:42	B38M	A	67,4	73,5	84,1
3	07-06-2021 05:45:28	B752	A	69,7	74,4	85,1
3	07-06-2021 05:50:07	E75S	A	66,8	71,8	82,2
3	07-06-2021 05:58:57	DH8D	A	67,2	70,8	81,2
3	07-06-2021 22:07:49	E295	A	69,6	73,5	84,2
3	07-06-2021 22:16:07	A21N	A	70,2	75,4	83,8
3	07-06-2021 22:34:12	B38M	A	69,5	73,7	83,6
3	07-06-2021 22:40:23	A320	A	66,7	69,7	79,7
3	07-06-2021 22:43:05	A319	A	69,2	73,1	83,2
3	07-06-2021 23:04:44	A21N	A	67,6	70,5	80,8
3	08-06-2021 05:39:23	B763	A	71,0	76,3	86,4
3	08-06-2021 05:42:56	B752	A	70,2	74,5	84,8
3	08-06-2021 05:49:26	B789	A	69,4	74,7	85,2
3	08-06-2021 05:53:26	E75S	A	67,7	71,8	81,1
3	08-06-2021 22:09:56	B38M	A	72,0	77,8	87,5
3	08-06-2021 22:31:07	A319	A	70,4	75,2	85,4
3	08-06-2021 22:41:05	A320	A	67,6	71,5	82,4
3	08-06-2021 23:10:34	B738	D	73,3	78,3	87,2
3	09-06-2021 05:30:14	B38M	A	70,6	75,6	85,5
3	09-06-2021 05:34:55	ATP	A	70,5	74,7	86,0
3	09-06-2021 05:41:42	B763	A	72,1	76,9	87,7
3	09-06-2021 05:50:55	B752	A	70,8	75,3	86,3
3	09-06-2021 05:53:26	E75S	A	68,9	73,8	83,8
3	09-06-2021 05:58:29	A21N	A	69,0	73,5	84,0
3	09-06-2021 22:02:25	A320	A	68,3	71,7	82,3
3	09-06-2021 22:04:22	B738	A	71,0	75,5	85,5
3	09-06-2021 22:33:48	A319	A	68,3	73,1	84,0
3	09-06-2021 22:49:54	P46T	A	67,6	71,9	79,7
3	09-06-2021 22:58:35	A21N	A	71,2	75,3	85,4
3	09-06-2021 23:23:01	PC12	A	68,1	73,2	82,5
3	10-06-2021 05:38:15	B752	A	70,5	74,6	85,4
3	10-06-2021 05:52:34	E75S	A	68,5	73,2	83,2
3	10-06-2021 22:03:17	E295	A	69,3	75,8	83,9
3	10-06-2021 22:11:29	B738	A	70,7	75,5	85,4
3	10-06-2021 22:30:32	A319	A	69,4	73,8	84,3
3	10-06-2021 22:34:42	B738	A	69,7	75,4	85,3
3	10-06-2021 22:37:22	PC12	A	67,0	70,3	80,0
3	10-06-2021 22:39:02	A320	A	68,6	73,6	83,8
3	10-06-2021 22:42:00	A320	A	69,2	72,5	82,8
3	10-06-2021 22:44:56	A21N	A	68,6	72,6	83,1
3	10-06-2021 22:53:26	B38M	A	69,9	74,4	84,4
3	10-06-2021 23:19:27	E195	D	69,0	72,5	82,4
3	11-06-2021 01:19:55	C295	A	70,4	74,5	83,2
3	11-06-2021 05:36:42	B752	A	70,7	74,6	85,5
3	11-06-2021 05:39:28	A321	A	68,8	72,5	82,6
3	11-06-2021 05:46:54	ATP	A	71,2	74,5	85,0
3	11-06-2021 05:54:23	E75S	A	70,0	74,1	84,0
3	11-06-2021 22:13:00	E195	A	70,1	74,4	84,0
3	11-06-2021 22:20:42	A320	A	67,6	71,1	81,6

3	11-06-2021 22:24:25	A319	A	69,9	73,9	83,9
3	11-06-2021 22:27:34	EA50	A	61,5	62,2	71,5
3	11-06-2021 22:36:33	A321	A	67,9	70,9	81,3
3	11-06-2021 22:39:02	A320	A	67,8	70,9	81,6
3	11-06-2021 22:53:55	B738	D	68,3	71,3	81,4
3	11-06-2021 22:56:06	E170	D	67,8	70,8	80,8
3	11-06-2021 23:06:05	E170	D	62,6	63,3	73,3
3	11-06-2021 23:08:46	E195	D	68,6	72,2	82,0
3	11-06-2021 23:13:15	E75S	D	61,7	62,6	73,4
3	11-06-2021 23:18:47	E190	D	63,9	65,7	76,2
3	12-06-2021 05:19:50	B738	A	70,5	75,4	85,2
3	12-06-2021 05:30:00	B738	A	70,3	74,7	84,8
3	12-06-2021 05:45:43	B788	A	70,4	75,1	85,4
3	12-06-2021 05:48:08	B38M	A	69,6	74,5	83,9
3	12-06-2021 05:50:08	E195	A	70,7	76,6	84,9
3	12-06-2021 22:00:17	B738	A	69,6	75,1	85,4
3	12-06-2021 22:02:28	E195	A	69,8	76,4	85,3
3	12-06-2021 22:11:30	B738	A	71,2	75,7	86,4
3	12-06-2021 22:15:40	A320	A	69,7	73,2	84,3
3	12-06-2021 22:18:32	B738	A	71,1	76,8	86,8
3	12-06-2021 22:26:11	E195	A	70,0	75,7	85,7
3	12-06-2021 22:38:40	A320	A	69,9	73,3	84,7
3	12-06-2021 22:52:51	A21N	A	69,7	74,0	85,1
3	13-06-2021 05:25:35	B738	A	71,0	77,2	86,6
3	13-06-2021 05:33:04	B738	A	71,0	76,5	86,0
3	13-06-2021 05:35:19	B38M	A	68,8	74,5	84,8
3	13-06-2021 05:52:36	E75S	A	68,7	73,4	83,9
3	13-06-2021 05:56:16	B38M	A	69,5	74,7	85,4
3	13-06-2021 22:01:16	E295	A	69,3	73,9	84,3
3	13-06-2021 22:15:26	E195	A	70,3	75,1	85,1
3	13-06-2021 22:18:22	A319	A	70,8	76,2	86,4
3	13-06-2021 22:22:04	E195	A	70,2	74,9	84,8
3	13-06-2021 22:34:49	A320	A	69,5	73,2	83,9
3	13-06-2021 22:38:56	B738	A	71,2	75,9	86,3
3	13-06-2021 22:42:24	ATP	A	72,1	76,6	87,7
3	13-06-2021 23:04:23	A21N	A	68,7	73,7	84,6
3	13-06-2021 23:12:16	B38M	A	70,5	75,2	85,9
3	13-06-2021 23:19:42	B788	A	69,4	74,1	85,7
3	13-06-2021 23:27:07	B38M	A	69,1	74,9	85,0
3	13-06-2021 23:56:13	A21N	A	70,4	76,1	85,9
3	14-06-2021 00:14:52	E75S	D	62,6	63,7	73,1
3	14-06-2021 05:14:59	B738	A	69,6	75,2	85,5
3	14-06-2021 05:25:14	B752	A	72,0	77,5	87,7
3	14-06-2021 05:32:15	B38M	A	69,5	74,2	85,1
3	14-06-2021 05:34:41	B38M	A	69,8	74,3	85,3
3	14-06-2021 05:38:35	A320	A	69,3	74,2	85,4
3	14-06-2021 05:43:15	B752	A	71,0	76,3	87,5
3	14-06-2021 05:47:52	E75S	A	68,5	73,3	83,6
3	14-06-2021 21:59:48	E295	A	75,8	84,5	88,3
3	14-06-2021 22:01:37	A321	A	68,3	72,3	82,7
3	14-06-2021 22:07:22	A319	A	69,9	75,4	84,0
3	14-06-2021 22:10:20	B38M	A	68,6	74,1	84,6
3	14-06-2021 22:20:36	A320	A	67,8	71,2	81,6
3	14-06-2021 22:22:40	B738	A	70,7	74,7	84,8
3	14-06-2021 22:24:58	B738	A	70,1	74,9	84,7
3	14-06-2021 22:29:57	E195	A	69,1	73,5	83,3
3	14-06-2021 22:48:21	A320	A	68,5	72,4	82,7
3	14-06-2021 23:11:07	M28	A	71,7	77,8	86,6
3	14-06-2021 23:20:10	C295	A	69,2	72,8	82,0

3	15-06-2021 00:01:25	B735	A	71,4	78,5	85,2
3	15-06-2021 05:27:10	B738	A	69,6	73,9	84,0
3	15-06-2021 05:29:06	B789	A	70,2	74,9	85,3
3	15-06-2021 05:31:31	ATP	A	71,2	75,2	86,0
3	15-06-2021 05:45:53	B763	A	70,8	75,5	86,1
3	15-06-2021 05:54:18	E75S	A	68,6	72,3	81,8
3	15-06-2021 05:56:05	B752	A	69,6	73,9	84,5
3	15-06-2021 22:06:47	E295	A	69,2	74,1	83,5
3	15-06-2021 22:15:35	A319	A	69,1	73,2	83,5
3	15-06-2021 22:18:25	B38M	A	69,9	74,4	84,0
3	15-06-2021 22:29:12	A21N	A	67,1	70,2	80,3
3	15-06-2021 22:31:23	B738	A	71,0	75,5	85,3
3	15-06-2021 22:33:36	B738	A	68,9	73,5	83,2
3	15-06-2021 22:43:45	A321	A	68,0	71,2	81,4
3	15-06-2021 22:59:55	A21N	A	68,2	71,3	81,3
3	15-06-2021 23:14:23	A320	A	67,8	71,1	81,3
3	16-06-2021 00:17:56	GLF5	A	66,4	69,3	79,2
3	16-06-2021 02:02:15	P180	A	74,1	79,5	90,4
3	16-06-2021 05:40:49	B38M	A	69,7	75,0	84,5
3	16-06-2021 05:46:44	A320	A	68,9	72,4	82,5
3	16-06-2021 05:54:05	E75S	A	68,2	72,8	83,2
3	16-06-2021 05:56:13	B762	A	69,8	75,4	86,0
3	16-06-2021 05:59:15	B752	A	68,9	73,6	84,4
3	16-06-2021 22:24:51	E550	A	67,3	70,6	79,3
3	16-06-2021 22:27:59	A21N	A	68,0	72,1	81,8
3	16-06-2021 22:35:40	A319	A	69,1	73,7	83,7
3	16-06-2021 22:41:36	A320	A	64,1	66,8	77,3
3	16-06-2021 22:47:00	A21N	A	68,7	72,0	82,1
3	16-06-2021 23:09:02	A320	A	64,6	66,8	77,4
3	17-06-2021 00:58:02	B738	A	69,7	73,6	83,5
3	17-06-2021 02:15:06	M28	A	68,2	72,5	80,5
3	17-06-2021 05:15:44	B738	A	70,4	74,6	84,6
3	17-06-2021 05:28:30	B738	A	70,2	74,6	84,1
3	17-06-2021 05:48:13	B738	D	63,2	64,6	75,2
3	17-06-2021 22:00:07	B752	D	60,8	61,4	70,8
3	17-06-2021 22:52:21	B738	D	69,4	73,1	83,0
3	17-06-2021 22:58:43	E75S	D	68,3	71,6	82,3
3	17-06-2021 23:15:42	B738	D	67,7	70,5	81,8
3	18-06-2021 22:13:52	B752	D	61,2	61,9	71,7
3	18-06-2021 22:48:22	B38M	D	64,5	67,0	77,5
3	18-06-2021 23:00:06	E195	D	67,1	70,3	80,1
3	18-06-2021 23:05:50	E195	D	66,5	69,8	80,1
3	18-06-2021 23:10:03	E170	D	61,9	62,9	74,5
3	18-06-2021 23:11:22	E170	D	65,2	67,0	78,2
3	18-06-2021 23:14:08	E170	D	65,3	68,6	78,3
3	18-06-2021 23:20:21	E190	D	66,8	69,8	79,6
3	18-06-2021 23:22:43	E75S	D	65,3	67,6	78,5
3	18-06-2021 23:24:25	E190	D	60,6	61,2	69,7
3	18-06-2021 23:25:50	B738	D	67,2	71,0	81,2
3	18-06-2021 23:27:36	E170	D	63,4	64,9	75,5
3	18-06-2021 23:32:39	B738	D	66,7	70,1	82,1
3	19-06-2021 00:49:14	E75S	A	67,5	70,8	80,3
3	19-06-2021 22:00:36	B738	D	65,3	68,0	78,8
3	19-06-2021 22:09:35	E75S	D	64,3	66,7	78,6
3	19-06-2021 22:39:26	A320	D	63,4	64,9	77,0
3	20-06-2021 22:00:02	B77W	D	68,6	72,7	82,8
3	20-06-2021 22:35:05	E195	D	65,8	69,8	80,1
3	20-06-2021 22:44:28	E195	D	66,0	69,4	79,6
3	20-06-2021 22:52:21	B738	D	67,2	71,3	80,9

3	20-06-2021 23:00:17	E170	D	64,4	66,8	78,2
3	20-06-2021 23:13:17	E195	D	66,0	69,2	79,9
3	20-06-2021 23:26:19	E195	D	66,4	70,3	81,5
3	20-06-2021 23:48:22	B738	D	62,1	65,1	73,2
3	21-06-2021 01:02:03	P180	A	72,0	77,4	87,1
3	21-06-2021 22:12:03	B752	D	62,8	66,3	74,9
3	21-06-2021 22:39:36	B738	D	66,7	69,6	79,5
3	21-06-2021 22:41:24	B738	D	67,6	70,4	81,4
3	21-06-2021 23:06:37	E75S	D	66,9	69,0	79,4
3	21-06-2021 23:08:40	E195	D	66,9	69,8	80,1
3	21-06-2021 23:21:05	E195	D	67,3	70,4	80,8
3	22-06-2021 22:00:46	B738	A	70,4	74,3	84,4
3	22-06-2021 22:03:18	E190	A	68,8	72,7	82,6
3	22-06-2021 22:05:49	B738	A	69,8	74,3	84,0
3	22-06-2021 22:07:30	E170	A	68,2	73,2	82,2
3	22-06-2021 22:09:39	B738	A	71,6	77,1	86,2
3	22-06-2021 22:12:21	PC12	A	66,8	70,0	79,1
3	22-06-2021 22:14:31	A20N	A	69,5	73,8	83,3
3	22-06-2021 22:16:39	B38M	A	69,6	73,7	83,4
3	22-06-2021 22:20:34	E190	A	69,4	73,2	83,2
3	22-06-2021 22:29:06	B738	A	70,5	75,1	84,5
3	22-06-2021 22:31:25	B38M	A	69,7	73,7	83,3
3	22-06-2021 22:36:19	A320	A	68,6	72,3	82,2
3	22-06-2021 22:38:48	A321	A	68,3	71,1	81,1
3	22-06-2021 22:49:14	A321	A	69,2	72,9	83,0
3	23-06-2021 05:49:17	B752	A	70,3	75,2	85,2
3	23-06-2021 05:52:02	B762	A	71,3	75,8	86,5
3	23-06-2021 05:54:27	B738	A	70,5	76,1	84,7
3	23-06-2021 05:56:41	E195	A	69,1	72,6	82,9
3	23-06-2021 22:00:00	E295	A	70,8	77,7	85,2
3	23-06-2021 22:02:34	E170	A	68,2	72,9	82,8
3	23-06-2021 22:06:00	A321	A	68,6	72,7	83,4
3	23-06-2021 22:12:15	A320	A	69,5	74,6	84,4
3	23-06-2021 22:15:09	A320	A	66,8	71,0	81,9
3	23-06-2021 22:19:31	B738	A	70,7	76,2	85,8
3	23-06-2021 22:40:03	A321	A	67,6	72,1	81,7
3	23-06-2021 22:45:25	B738	A	69,2	73,7	83,8
3	23-06-2021 22:47:21	A21N	A	68,9	73,5	83,4
3	23-06-2021 22:50:38	E195	A	69,0	72,7	83,0
3	23-06-2021 22:59:20	E170	D	64,0	65,5	73,6
3	23-06-2021 23:11:21	E195	D	68,4	71,5	82,0
3	23-06-2021 23:13:04	E75S	D	66,7	69,5	79,7
3	23-06-2021 23:30:53	A321	A	68,9	73,1	83,3
3	24-06-2021 05:27:02	B738	A	69,1	72,9	82,9
3	24-06-2021 05:29:19	B738	A	69,8	74,0	83,7
3	24-06-2021 05:46:40	E170	A	68,7	72,2	81,9
3	24-06-2021 05:53:47	E75S	A	70,2	73,9	83,6
3	24-06-2021 05:57:40	B738	A	70,5	74,9	84,6
3	24-06-2021 22:17:54	B38M	A	70,2	74,7	83,8
3	24-06-2021 22:20:12	E195	A	69,1	73,5	82,1
3	24-06-2021 22:23:05	E75S	A	67,8	72,8	82,0
3	24-06-2021 22:25:44	DH8D	A	68,6	74,8	81,8
3	24-06-2021 22:28:14	E195	A	70,4	73,9	81,9
3	24-06-2021 22:31:16	B738	A	71,9	76,6	85,5
3	24-06-2021 22:34:37	E295	A	68,4	74,0	82,2
3	24-06-2021 22:37:04	E75S	A	69,0	72,7	81,1
3	24-06-2021 23:01:17	B77W	D	66,7	70,2	82,4
3	24-06-2021 23:03:58	E195	D	65,2	68,3	79,5
3	24-06-2021 23:06:20	B734	D	62,5	66,1	78,7



3	24-06-2021 23:21:08	B738	D	68,1	72,4	82,1
3	24-06-2021 23:22:59	E190	D	64,3	67,2	77,1
3	24-06-2021 23:26:09	B38M	D	67,9	71,0	80,7
3	24-06-2021 23:30:16	DH8D	D	66,3	69,0	80,8
3	24-06-2021 23:42:15	E195	D	67,4	70,9	80,4
3	24-06-2021 23:43:53	A21N	D	61,8	63,0	72,6
3	24-06-2021 23:47:34	E75S	D	64,1	66,7	78,1
3	25-06-2021 05:35:11	ATP	A	71,3	76,3	86,0
3	25-06-2021 05:52:13	B752	A	70,4	75,3	85,0
3	25-06-2021 22:07:54	E295	A	69,8	73,6	84,3
3	25-06-2021 22:18:57	A320	A	69,5	74,3	84,3
3	25-06-2021 22:20:44	B738	A	71,9	76,1	86,5
3	25-06-2021 22:22:25	B738	A	70,5	75,5	85,4
3	25-06-2021 22:24:03	B738	A	69,9	75,2	84,9
3	25-06-2021 22:26:18	E195	A	70,5	75,2	84,7
3	25-06-2021 22:32:48	A321	A	68,1	71,6	82,6
3	25-06-2021 22:36:37	E195	A	69,8	75,3	84,7
3	25-06-2021 22:44:31	A321	A	68,9	72,8	83,3
3	25-06-2021 22:49:13	A21N	A	68,5	72,8	82,6
3	25-06-2021 22:50:40	B738	A	70,3	75,6	85,5
3	25-06-2021 22:53:08	A321	A	68,8	72,7	83,5
3	25-06-2021 23:42:22	E170	D	67,8	71,5	82,7
3	26-06-2021 00:24:28	P180	A	73,6	79,6	90,1
3	26-06-2021 00:54:52	E195	A	70,5	74,9	84,3
3	26-06-2021 05:34:40	B738	A	69,6	74,1	84,4
3	26-06-2021 05:36:13	B738	A	70,3	75,2	84,6
3	26-06-2021 05:42:12	B38M	A	70,8	74,6	85,1
3	26-06-2021 05:49:21	E75S	A	68,6	72,7	82,4
3	26-06-2021 05:51:27	E75S	A	69,9	74,6	84,2
3	26-06-2021 05:54:38	E75S	A	68,8	72,0	82,4
3	26-06-2021 05:58:54	B788	A	71,0	75,0	85,7
3	26-06-2021 22:05:47	B738	A	70,7	75,5	85,0
3	26-06-2021 22:12:26	GLF5	A	66,3	69,4	79,3
3	26-06-2021 22:23:21	B738	A	70,7	75,0	84,7
3	26-06-2021 22:38:21	A320	A	67,8	70,8	81,4
3	26-06-2021 22:50:36	B738	A	69,8	73,9	83,9
3	26-06-2021 22:58:07	A321	A	69,3	72,7	82,7
3	26-06-2021 23:06:04	A21N	A	69,8	73,5	83,6
3	26-06-2021 23:11:53	E195	D	67,6	70,7	81,2
3	26-06-2021 23:27:56	E75S	D	67,6	70,7	81,6
3	27-06-2021 05:27:03	B738	A	69,8	73,8	83,9
3	27-06-2021 05:32:50	B738	A	70,8	75,4	85,0
3	27-06-2021 05:36:10	B738	A	70,0	74,2	84,2
3	27-06-2021 05:49:26	E75S	A	68,9	73,1	82,5
3	27-06-2021 05:58:27	A321	A	69,2	72,8	82,8
3	27-06-2021 22:00:00	B738	A	70,3	74,2	84,0
3	27-06-2021 22:05:34	E295	A	69,2	73,4	83,5
3	27-06-2021 22:09:32	B738	A	71,5	77,4	86,0
3	27-06-2021 22:11:38	B738	A	69,3	73,8	83,6
3	27-06-2021 22:13:45	A320	A	69,7	74,3	84,2
3	27-06-2021 22:19:18	A321	A	69,0	72,2	82,8
3	27-06-2021 22:35:25	E195	D	67,6	71,4	81,4
3	27-06-2021 22:49:12	A21N	A	68,6	72,8	82,6
3	27-06-2021 22:51:22	B788	A	71,0	76,1	85,9
3	27-06-2021 22:53:51	A320	A	68,3	72,1	82,7
3	27-06-2021 22:55:45	B38M	A	69,5	73,9	83,7
3	27-06-2021 23:24:33	A321	A	68,5	72,2	82,3
3	27-06-2021 23:31:44	B38M	A	69,7	74,0	84,1
3	28-06-2021 05:23:09	B38M	A	70,6	74,9	85,1

3	28-06-2021 05:25:45	B752	A	70,2	75,3	85,3
3	28-06-2021 05:27:40	B738	A	70,4	74,9	84,5
3	28-06-2021 05:29:49	B738	A	70,0	74,5	84,5
3	28-06-2021 05:32:01	B38M	A	69,4	73,8	83,8
3	28-06-2021 05:41:16	C295	A	68,8	72,6	81,8
3	28-06-2021 05:49:18	B734	A	71,7	76,0	85,5
3	28-06-2021 05:52:26	B752	A	69,5	74,7	84,9
3	28-06-2021 05:59:41	E195	A	68,7	72,8	82,5
3	28-06-2021 21:59:56	E195	A	70,6	72,1	81,7
3	28-06-2021 22:02:09	B738	A	71,2	75,1	85,0
3	28-06-2021 22:04:23	PC12	A	67,4	70,9	80,2
3	28-06-2021 22:09:30	E190	A	69,4	72,9	83,0
3	28-06-2021 22:13:38	A321	A	65,6	67,4	77,3
3	28-06-2021 22:15:34	B738	A	70,5	74,7	84,3
3	28-06-2021 22:18:02	A319	A	69,3	73,0	82,9
3	28-06-2021 22:37:43	PC12	A	66,0	68,4	78,5
3	28-06-2021 22:40:18	A321	A	67,8	71,4	81,2
3	28-06-2021 22:47:19	B38M	A	70,6	74,8	84,8
3	28-06-2021 22:49:53	A321	A	67,8	70,8	81,2
3	28-06-2021 22:52:05	B738	A	70,7	75,1	84,8
3	29-06-2021 01:24:28	E195	D	70,0	74,1	84,4
3	29-06-2021 05:30:38	CL30	A	64,9	67,1	76,6
3	29-06-2021 05:33:29	ATP	A	70,2	74,2	83,8
3	29-06-2021 05:40:55	C295	A	69,1	72,8	81,8
3	29-06-2021 05:47:23	B738	A	70,9	75,6	85,2
3	29-06-2021 05:54:03	E75S	A	68,6	72,7	82,2
3	29-06-2021 05:57:11	E75S	A	68,5	72,0	81,7
3	29-06-2021 05:59:10	B763	A	71,0	75,6	86,2
3	29-06-2021 22:02:04	B738	A	69,9	74,0	83,5
3	29-06-2021 22:20:36	A321	A	67,9	70,9	80,9
3	29-06-2021 22:22:40	A320	A	70,4	74,4	83,8
3	29-06-2021 22:26:18	A321	A	68,0	71,0	80,8
3	29-06-2021 22:32:18	E295	A	70,8	75,5	84,7
3	29-06-2021 22:34:53	GLF5	A	66,4	69,2	78,5
3	29-06-2021 22:36:25	B38M	A	67,4	72,7	82,9
3	29-06-2021 22:38:17	A321	A	68,9	72,3	82,1
3	29-06-2021 23:03:10	A21N	A	64,5	66,5	76,2
3	29-06-2021 23:49:58	A332	A	70,1	73,5	84,0
3	30-06-2021 22:05:41	A321	A	67,8	72,3	82,4
3	30-06-2021 22:07:57	B38M	A	69,0	74,2	84,0
3	30-06-2021 22:09:48	E295	A	69,7	73,3	84,0
3	30-06-2021 22:12:31	A21N	A	69,2	72,9	83,2
3	30-06-2021 22:36:52	B738	A	70,7	76,3	85,6
3	30-06-2021 22:46:47	A320	A	70,4	76,0	85,5
3	30-06-2021 22:49:22	A320	A	68,5	72,6	82,9
3	30-06-2021 23:01:01	A321	A	69,6	74,2	84,2
3	30-06-2021 23:04:46	A320	A	67,9	71,3	82,1
3	01-07-2021 01:24:15	E195	A	69,8	74,4	84,5
3	01-07-2021 05:26:49	B738	A	70,6	75,1	85,5
3	01-07-2021 05:31:10	B738	A	69,1	73,2	83,6
3	01-07-2021 05:32:52	ATP	A	71,2	75,1	86,0
3	01-07-2021 05:49:04	E75S	A	69,0	73,2	83,5
3	01-07-2021 05:57:58	E75S	A	68,3	71,8	82,3

## LEGENDA

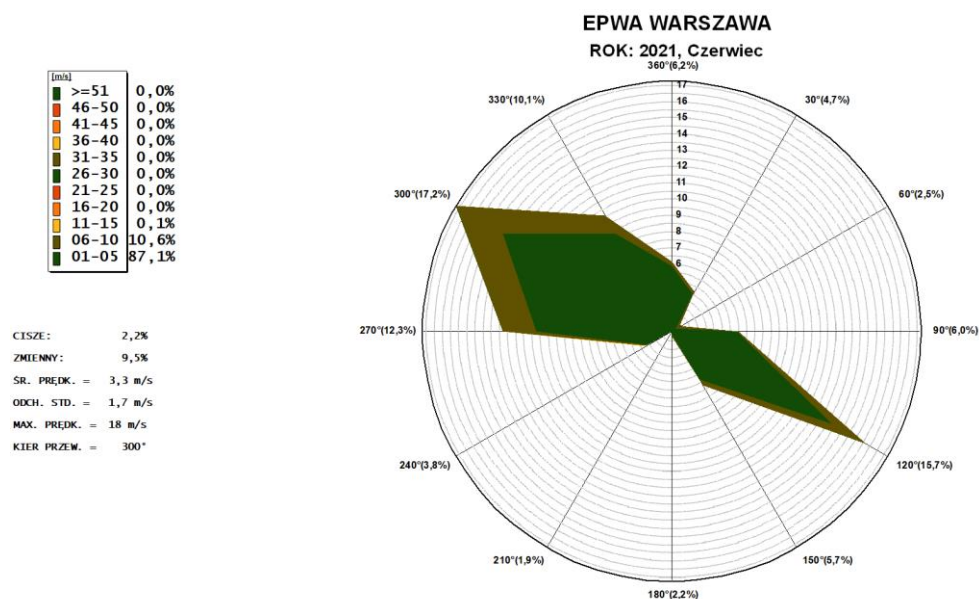
- Samolot – typ statku powietrznego
- Operacja: A – lądowanie, D – start, P - przelot
- $L_{Aeq}$  – równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- $L_{Amax}$  – maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- $L_{AE}$  – ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem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

## WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

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

## Miesięczna róża wiatrów



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