

WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 8 „Ursus”

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 05 - 2023
koniec: 31 - 05 - 2023

Lokalizacja punktu pomiarowego: Warszawa, ul. Sosnkowskiego 16

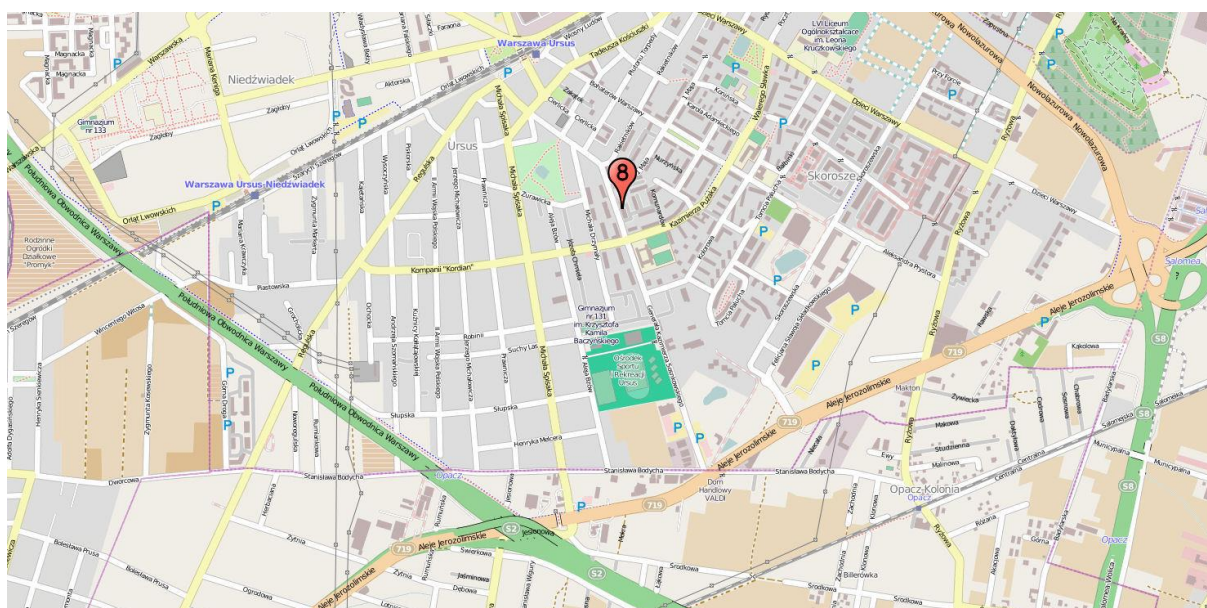
Układ współrzędnych: WGS 84

Szerokość geograficzna: N 52° 11' 27,9"

Długość geograficzna: E 20° 53' 19,9"

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 20

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 00027615/02/2021 z dnia 23.06.2021r. wydane przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 146

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/ Maj 2023 r. | Równoważny poziom dźwięku | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Pora dnia L_{AeqD} w dB | Pora nocy L_{AeqN} w dB |
| 1 | 58,8 | 51,2 |
| 2 | 58,3 | 51,6 |
| 3 | 58,6 | 50,8 |
| 4 | 58,8 | 50,4 |
| 5 | 58,9 | 51,8 |
| 6 | 58,5 | 52,6 |
| 7 | 58,5 | 53,0 |
| 8 | 58,4 | 52,1 |
| 9 | 58,1 | 51,8 |
| 10 | 58,0 | 52,9 |
| 11 | 58,6 | 52,3 |
| 12 | 58,3 | 52,7 |
| 13 | 58,0 | 43,2 |
| 14 | 58,3 | 52,8 |
| 15 | 58,4 | 51,3 |
| 16 | 58,5 | 51,7 |
| 17 | 58,3 | 51,5 |
| 18 | 59,1 | 50,8 |
| 19 | 58,6 | 50,6 |
| 20 | 58,3 | 52,1 |
| 21 | 58,3 | 52,4 |
| 22 | 58,3 | 52,4 |
| 23 | 58,3 | 52,1 |
| 24 | 57,7 | 52,0 |
| 25 | 58,4 | 52,0 |
| 26 | 58,8 | 52,3 |
| 27 | 58,4 | 49,3 |
| 28 | 58,2 | 52,7 |
| 29 | 58,9 | 51,8 |
| 30 | 58,7 | 51,9 |
| 31 | 58,5 | 51,5 |

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 maju 2023 podano w tabeli powyżej.

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

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

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 06:02:18 | A321 | D | 71,2 | 72,5 | 84,8 |
| 8 | 01-05-2023 06:05:38 | A21N | D | 69,6 | 71,3 | 81,1 |
| 8 | 01-05-2023 06:08:17 | B738 | D | 72,5 | 74,7 | 84,3 |
| 8 | 01-05-2023 06:09:34 | A319 | D | 69,3 | 71,5 | 82,7 |
| 8 | 01-05-2023 06:12:15 | A321 | D | 69,6 | 70,9 | 83,9 |
| 8 | 01-05-2023 06:14:21 | B738 | D | 72,0 | 73,6 | 84,3 |
| 8 | 01-05-2023 06:22:03 | A321 | D | 70,7 | 72,2 | 84,7 |
| 8 | 01-05-2023 06:24:06 | A21N | D | 70,4 | 71,8 | 81,2 |
| 8 | 01-05-2023 06:35:40 | A320 | D | 67,9 | 69,4 | 80,9 |
| 8 | 01-05-2023 06:41:07 | A320 | D | 68,3 | 68,9 | 77,8 |
| 8 | 01-05-2023 06:43:05 | A21N | D | 70,3 | 72,2 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 06:56:06 | B38M | D | 67,6 | 69,8 | 78,7 |
| 8 | 01-05-2023 06:58:06 | B38M | D | 68,6 | 69,7 | 79,0 |
| 8 | 01-05-2023 07:00:31 | E195 | D | 70,4 | 73,5 | 84,1 |
| 8 | 01-05-2023 07:15:49 | A21N | D | 69,1 | 70,6 | 80,6 |
| 8 | 01-05-2023 07:19:32 | E195 | D | 69,1 | 71,9 | 82,3 |
| 8 | 01-05-2023 07:23:29 | E75S | D | 67,6 | 69,5 | 79,6 |
| 8 | 01-05-2023 07:31:03 | E75S | D | 71,8 | 73,7 | 83,6 |
| 8 | 01-05-2023 07:33:48 | B738 | D | 71,3 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 07:35:36 | E190 | D | 71,7 | 75,0 | 83,7 |
| 8 | 01-05-2023 07:38:10 | E190 | D | 72,5 | 75,0 | 84,5 |
| 8 | 01-05-2023 07:39:29 | E75S | D | 71,1 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 01-05-2023 07:43:13 | B38M | D | 67,4 | 69,8 | 77,4 |
| 8 | 01-05-2023 07:45:40 | E190 | D | 71,3 | 74,6 | 83,3 |
| 8 | 01-05-2023 07:47:19 | E75S | D | 70,9 | 73,4 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 07:49:02 | E195 | D | 71,5 | 74,5 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 07:50:38 | E170 | D | 71,3 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 01-05-2023 07:59:26 | E75S | D | 69,8 | 71,4 | 81,6 |
| 8 | 01-05-2023 08:02:09 | E195 | D | 71,2 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 01-05-2023 08:03:34 | E195 | D | 71,3 | 73,9 | 83,6 |
| 8 | 01-05-2023 08:05:48 | B38M | D | 67,8 | 70,4 | 78,2 |
| 8 | 01-05-2023 08:07:13 | E75S | D | 72,0 | 75,0 | 84,4 |
| 8 | 01-05-2023 08:08:38 | B38M | D | 68,4 | 70,9 | 79,2 |
| 8 | 01-05-2023 08:10:01 | E195 | D | 75,0 | 80,1 | 88,2 |
| 8 | 01-05-2023 08:14:23 | E195 | D | 70,9 | 75,5 | 84,2 |
| 8 | 01-05-2023 08:15:43 | A321 | D | 70,2 | 73,3 | 84,3 |
| 8 | 01-05-2023 08:17:00 | E195 | D | 72,9 | 76,2 | 84,6 |
| 8 | 01-05-2023 08:18:27 | B738 | D | 71,9 | 74,8 | 84,7 |
| 8 | 01-05-2023 08:19:50 | E190 | D | 74,2 | 77,7 | 86,5 |
| 8 | 01-05-2023 08:21:03 | A321 | D | 69,1 | 71,8 | 82,7 |
| 8 | 01-05-2023 08:25:41 | E75S | D | 70,7 | 73,0 | 82,7 |
| 8 | 01-05-2023 08:34:35 | E195 | D | 71,1 | 73,8 | 84,1 |
| 8 | 01-05-2023 08:35:59 | E190 | D | 71,9 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 01-05-2023 08:37:14 | A21N | D | 69,7 | 71,4 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 08:53:12 | B737 | D | 69,5 | 72,0 | 83,7 |
| 8 | 01-05-2023 09:00:23 | B38M | D | 69,3 | 70,6 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 09:02:49 | B38M | D | 68,9 | 71,0 | 79,3 |
| 8 | 01-05-2023 09:11:02 | B738 | D | 72,1 | 76,4 | 85,9 |
| 8 | 01-05-2023 09:13:06 | B738 | D | 72,2 | 76,4 | 86,0 |
| 8 | 01-05-2023 09:15:41 | AT75 | D | 72,9 | 75,3 | 81,9 |
| 8 | 01-05-2023 09:17:38 | CRJ9 | D | 69,4 | 71,2 | 81,7 |
| 8 | 01-05-2023 09:20:58 | E190 | D | 69,4 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 09:24:48 | E75S | D | 69,7 | 72,3 | 82,3 |
| 8 | 01-05-2023 09:30:16 | B738 | D | 73,1 | 76,2 | 86,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 09:32:30 | A21N | D | 70,7 | 73,7 | 82,1 |
| 8 | 01-05-2023 09:34:50 | C295 | D | 71,2 | 74,3 | 81,2 |
| 8 | 01-05-2023 09:44:18 | E195 | D | 72,3 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 01-05-2023 09:48:02 | B738 | D | 72,3 | 75,8 | 86,3 |
| 8 | 01-05-2023 09:49:42 | B738 | D | 74,1 | 78,8 | 88,5 |
| 8 | 01-05-2023 09:55:53 | BCS3 | D | 68,0 | 71,1 | 77,6 |
| 8 | 01-05-2023 09:59:40 | B38M | D | 68,4 | 69,8 | 78,8 |
| 8 | 01-05-2023 10:03:09 | A320 | D | 68,0 | 71,5 | 80,3 |
| 8 | 01-05-2023 10:10:38 | E195 | D | 72,0 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 10:26:29 | E75S | D | 69,2 | 71,7 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 10:31:48 | E75S | D | 68,8 | 70,9 | 80,6 |
| 8 | 01-05-2023 10:36:05 | E170 | D | 69,8 | 72,9 | 82,6 |
| 8 | 01-05-2023 10:37:23 | E75S | D | 72,4 | 75,0 | 83,9 |
| 8 | 01-05-2023 10:38:46 | E170 | D | 70,1 | 72,6 | 83,1 |
| 8 | 01-05-2023 10:45:03 | E195 | D | 71,2 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 11:16:30 | A21N | A | 69,6 | 72,1 | 80,0 |
| 8 | 01-05-2023 11:21:29 | A21N | A | 69,9 | 71,7 | 79,5 |
| 8 | 01-05-2023 11:24:18 | A321 | A | 69,7 | 71,6 | 80,5 |
| 8 | 01-05-2023 11:26:43 | E195 | A | 70,6 | 73,3 | 81,7 |
| 8 | 01-05-2023 11:30:46 | E195 | A | 70,9 | 73,1 | 80,9 |
| 8 | 01-05-2023 11:32:52 | E195 | A | 70,6 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 01-05-2023 11:34:39 | B738 | A | 72,1 | 75,2 | 83,2 |
| 8 | 01-05-2023 11:36:41 | BCS3 | A | 69,4 | 71,0 | 78,5 |
| 8 | 01-05-2023 11:38:59 | A321 | A | 71,3 | 74,9 | 82,7 |
| 8 | 01-05-2023 11:41:46 | E75S | A | 70,3 | 72,9 | 81,4 |
| 8 | 01-05-2023 11:54:08 | A321 | A | 69,2 | 72,2 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 11:57:11 | E75S | A | 70,4 | 72,1 | 79,4 |
| 8 | 01-05-2023 11:59:07 | E190 | A | 71,6 | 74,5 | 82,0 |
| 8 | 01-05-2023 12:01:19 | E190 | A | 71,5 | 74,6 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 12:03:20 | E170 | A | 69,9 | 71,3 | 79,5 |
| 8 | 01-05-2023 12:05:34 | A320 | A | 71,5 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 12:07:56 | E190 | A | 71,5 | 74,8 | 82,0 |
| 8 | 01-05-2023 12:09:43 | B38M | A | 70,4 | 72,5 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 12:13:51 | B77W | A | 75,2 | 79,1 | 87,2 |
| 8 | 01-05-2023 12:18:22 | E195 | A | 72,7 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 01-05-2023 12:20:37 | E195 | A | 71,1 | 72,5 | 80,6 |
| 8 | 01-05-2023 12:22:55 | E190 | A | 71,6 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 01-05-2023 12:24:37 | E190 | A | 73,1 | 76,3 | 82,7 |
| 8 | 01-05-2023 12:27:29 | E75S | A | 69,9 | 71,6 | 79,5 |
| 8 | 01-05-2023 12:29:11 | E195 | A | 71,0 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 01-05-2023 12:31:20 | E190 | A | 70,7 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 12:33:16 | B738 | A | 71,4 | 75,2 | 83,2 |
| 8 | 01-05-2023 12:35:30 | E170 | A | 70,9 | 73,6 | 81,3 |
| 8 | 01-05-2023 12:37:38 | CRJX | A | 68,6 | 70,3 | 79,4 |
| 8 | 01-05-2023 12:41:09 | B789 | A | 71,8 | 76,1 | 84,4 |
| 8 | 01-05-2023 12:43:38 | E75S | A | 68,7 | 70,8 | 77,7 |
| 8 | 01-05-2023 12:45:24 | E75S | A | 70,3 | 72,0 | 79,3 |
| 8 | 01-05-2023 12:46:59 | B788 | A | 71,3 | 73,9 | 83,3 |
| 8 | 01-05-2023 12:49:08 | B738 | A | 74,1 | 77,7 | 84,6 |
| 8 | 01-05-2023 12:51:22 | B38M | A | 69,1 | 70,8 | 78,6 |
| 8 | 01-05-2023 12:57:48 | B789 | A | 72,2 | 76,0 | 84,2 |
| 8 | 01-05-2023 13:00:08 | B738 | A | 71,4 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 01-05-2023 13:04:32 | E75S | A | 70,6 | 73,2 | 80,6 |
| 8 | 01-05-2023 13:12:26 | A321 | A | 71,3 | 73,1 | 81,3 |
| 8 | 01-05-2023 13:24:08 | B38M | A | 69,9 | 72,4 | 78,9 |
| 8 | 01-05-2023 13:30:11 | A333 | A | 72,6 | 77,0 | 86,2 |
| 8 | 01-05-2023 13:32:55 | E195 | A | 70,0 | 73,3 | 81,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 13:36:49 | A321 | A | 71,1 | 73,9 | 81,1 |
| 8 | 01-05-2023 13:40:28 | A321 | A | 71,4 | 73,8 | 81,4 |
| 8 | 01-05-2023 13:42:43 | B38M | A | 70,6 | 73,3 | 81,0 |
| 8 | 01-05-2023 13:44:32 | B38M | A | 69,0 | 71,7 | 80,5 |
| 8 | 01-05-2023 13:46:36 | E190 | A | 70,1 | 72,6 | 80,1 |
| 8 | 01-05-2023 13:50:05 | E75S | A | 69,8 | 71,9 | 79,4 |
| 8 | 01-05-2023 14:00:21 | B788 | A | 71,1 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 14:06:35 | E195 | A | 71,1 | 72,5 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 14:28:31 | E75S | A | 70,2 | 73,3 | 79,7 |
| 8 | 01-05-2023 14:32:21 | E75S | A | 71,5 | 74,5 | 81,1 |
| 8 | 01-05-2023 14:34:40 | B738 | A | 72,0 | 75,9 | 82,8 |
| 8 | 01-05-2023 14:36:36 | E195 | A | 71,2 | 72,9 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 15:05:58 | B738 | A | 72,2 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 15:08:30 | E190 | A | 70,7 | 72,4 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 15:10:04 | E195 | A | 72,6 | 76,2 | 83,8 |
| 8 | 01-05-2023 15:11:54 | E195 | A | 72,5 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 15:14:24 | B738 | A | 71,0 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 01-05-2023 15:17:32 | E170 | A | 70,0 | 72,1 | 79,0 |
| 8 | 01-05-2023 15:20:12 | E195 | A | 72,4 | 74,8 | 82,8 |
| 8 | 01-05-2023 15:23:18 | E195 | A | 70,3 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 01-05-2023 15:24:55 | E170 | A | 68,9 | 70,4 | 78,9 |
| 8 | 01-05-2023 15:26:46 | E170 | A | 69,6 | 72,1 | 79,6 |
| 8 | 01-05-2023 15:28:23 | A21N | A | 69,0 | 71,9 | 79,8 |
| 8 | 01-05-2023 15:32:19 | E190 | A | 71,3 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 01-05-2023 15:35:04 | E190 | A | 70,4 | 72,2 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 15:38:04 | E195 | A | 71,5 | 74,0 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 15:40:34 | E75S | A | 70,6 | 72,9 | 79,6 |
| 8 | 01-05-2023 15:51:45 | E195 | A | 80,0 | 86,8 | 95,5 |
| 8 | 01-05-2023 15:57:01 | E195 | A | 70,6 | 73,7 | 82,6 |
| 8 | 01-05-2023 16:15:39 | B737 | A | 71,1 | 73,2 | 81,9 |
| 8 | 01-05-2023 16:31:11 | A321 | A | 69,8 | 71,6 | 79,3 |
| 8 | 01-05-2023 17:06:04 | A21N | A | 70,9 | 73,4 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 17:14:12 | A321 | A | 69,0 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 01-05-2023 17:16:47 | E75S | A | 70,9 | 73,8 | 80,9 |
| 8 | 01-05-2023 17:34:18 | A320 | A | 71,6 | 73,9 | 82,0 |
| 8 | 01-05-2023 17:36:18 | A21N | A | 70,0 | 72,7 | 80,4 |
| 8 | 01-05-2023 17:39:01 | A320 | A | 70,2 | 72,4 | 80,6 |
| 8 | 01-05-2023 17:45:20 | B738 | A | 79,0 | 84,2 | 92,4 |
| 8 | 01-05-2023 17:47:50 | B38M | A | 70,3 | 73,5 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 17:50:19 | B738 | A | 71,4 | 75,2 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 18:01:30 | E75S | A | 68,6 | 70,9 | 79,8 |
| 8 | 01-05-2023 18:04:02 | E190 | A | 68,9 | 71,8 | 80,9 |
| 8 | 01-05-2023 18:10:45 | A320 | A | 71,5 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 01-05-2023 18:17:27 | E75S | A | 71,3 | 73,3 | 81,3 |
| 8 | 01-05-2023 18:21:48 | A321 | A | 70,2 | 72,5 | 81,4 |
| 8 | 01-05-2023 18:23:40 | B738 | A | 71,7 | 75,4 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 18:25:30 | E195 | A | 71,3 | 75,2 | 83,3 |
| 8 | 01-05-2023 18:27:54 | E195 | A | 70,2 | 73,0 | 81,6 |
| 8 | 01-05-2023 18:30:49 | E75S | A | 68,7 | 71,4 | 79,5 |
| 8 | 01-05-2023 18:34:09 | E75S | A | 69,7 | 71,6 | 79,7 |
| 8 | 01-05-2023 18:36:07 | E195 | A | 71,1 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 01-05-2023 18:38:02 | E195 | A | 70,5 | 73,4 | 81,9 |
| 8 | 01-05-2023 18:39:39 | B738 | A | 72,3 | 75,7 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 18:41:58 | E190 | A | 71,7 | 73,8 | 82,1 |
| 8 | 01-05-2023 18:45:12 | E170 | A | 68,6 | 71,0 | 78,6 |
| 8 | 01-05-2023 18:52:04 | E190 | A | 71,1 | 74,5 | 83,1 |
| 8 | 01-05-2023 18:54:05 | E75S | A | 69,3 | 71,0 | 79,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 18:56:05 | E195 | A | 71,8 | 75,2 | 83,2 |
| 8 | 01-05-2023 18:58:10 | E195 | A | 71,1 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 19:03:23 | E190 | A | 70,4 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 01-05-2023 19:05:15 | E190 | A | 70,0 | 72,6 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 19:06:59 | E170 | A | 69,5 | 72,2 | 80,3 |
| 8 | 01-05-2023 19:09:00 | B738 | A | 71,0 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 01-05-2023 19:11:29 | E190 | A | 70,9 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 01-05-2023 19:15:31 | E75S | A | 68,2 | 70,5 | 80,0 |
| 8 | 01-05-2023 19:29:38 | B738 | A | 72,4 | 76,6 | 83,5 |
| 8 | 01-05-2023 19:32:17 | B38M | A | 70,4 | 73,9 | 82,1 |
| 8 | 01-05-2023 19:39:22 | B738 | A | 84,8 | 93,2 | 101,0 |
| 8 | 01-05-2023 19:52:55 | A321 | A | 70,8 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 01-05-2023 20:00:35 | B738 | A | 71,9 | 75,4 | 84,7 |
| 8 | 01-05-2023 20:03:04 | E195 | A | 70,8 | 73,4 | 82,3 |
| 8 | 01-05-2023 20:07:37 | E190 | A | 70,6 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 01-05-2023 20:11:23 | B38M | A | 70,1 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 20:25:46 | E190 | A | 70,6 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 01-05-2023 20:29:57 | B38M | A | 69,6 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 01-05-2023 20:36:52 | E170 | A | 69,7 | 71,1 | 79,7 |
| 8 | 01-05-2023 20:38:55 | E195 | A | 70,7 | 72,9 | 82,2 |
| 8 | 01-05-2023 20:40:50 | B788 | A | 70,8 | 73,4 | 82,8 |
| 8 | 01-05-2023 20:44:53 | A20N | A | 69,2 | 72,5 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 20:47:15 | E75S | A | 69,8 | 72,0 | 81,0 |
| 8 | 01-05-2023 20:49:26 | E195 | A | 71,1 | 73,1 | 81,5 |
| 8 | 01-05-2023 20:52:27 | B738 | A | 72,4 | 75,6 | 84,1 |
| 8 | 01-05-2023 21:09:00 | B738 | A | 71,0 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 21:10:51 | E195 | A | 71,2 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:12:37 | E75S | A | 68,9 | 71,9 | 81,0 |
| 8 | 01-05-2023 21:14:36 | E195 | A | 72,1 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:20:43 | BCS3 | A | 68,9 | 71,0 | 79,7 |
| 8 | 01-05-2023 21:25:21 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,4 |
| 8 | 01-05-2023 21:27:34 | B38M | A | 70,7 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 21:29:42 | B38M | A | 70,6 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 01-05-2023 21:32:38 | E75S | A | 69,3 | 71,5 | 80,1 |
| 8 | 01-05-2023 21:34:38 | E75S | A | 68,7 | 71,2 | 79,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:36:23 | E195 | A | 71,2 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:38:10 | CRJX | A | 68,8 | 71,0 | 79,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:39:58 | E195 | A | 70,7 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 01-05-2023 21:42:04 | B738 | A | 71,4 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 01-05-2023 21:44:57 | E75S | A | 69,5 | 72,0 | 80,7 |
| 8 | 01-05-2023 21:47:48 | E75S | A | 70,9 | 72,9 | 80,9 |
| 8 | 01-05-2023 21:52:10 | E75S | A | 68,9 | 70,4 | 79,6 |
| 8 | 01-05-2023 21:54:15 | E75S | A | 70,6 | 73,0 | 81,0 |
| 8 | 02-05-2023 06:01:35 | E75S | A | 71,0 | 72,7 | 80,1 |
| 8 | 02-05-2023 06:06:14 | E195 | A | 72,7 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 02-05-2023 06:07:58 | E75S | A | 69,9 | 71,7 | 79,9 |
| 8 | 02-05-2023 06:09:40 | E195 | A | 71,9 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 02-05-2023 06:11:31 | E195 | A | 72,2 | 75,2 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 06:13:13 | E75S | A | 71,1 | 72,6 | 80,2 |
| 8 | 02-05-2023 06:14:46 | E195 | A | 71,8 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 02-05-2023 06:17:11 | E170 | A | 70,3 | 72,3 | 80,3 |
| 8 | 02-05-2023 06:19:16 | A21N | A | 71,4 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 06:20:47 | B738 | A | 73,4 | 76,1 | 85,1 |
| 8 | 02-05-2023 06:22:44 | E75S | A | 70,4 | 72,1 | 80,4 |
| 8 | 02-05-2023 06:24:37 | E75S | A | 71,1 | 73,1 | 81,1 |
| 8 | 02-05-2023 06:26:23 | B38M | A | 71,6 | 74,3 | 82,1 |
| 8 | 02-05-2023 06:28:39 | B734 | A | 74,5 | 78,8 | 86,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L _{Aeq} | L _{Max} | L _{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 02-05-2023 06:52:47 | B38M | A | 71,6 | 74,1 | 81,6 |
| 8 | 02-05-2023 07:19:24 | B38M | A | 71,2 | 74,0 | 82,0 |
| 8 | 02-05-2023 07:31:44 | E195 | A | 71,3 | 74,5 | 82,1 |
| 8 | 02-05-2023 07:34:54 | B738 | A | 71,8 | 75,0 | 82,6 |
| 8 | 02-05-2023 07:37:15 | B38M | A | 71,6 | 74,2 | 81,6 |
| 8 | 02-05-2023 07:50:49 | E75S | A | 69,8 | 70,8 | 79,3 |
| 8 | 02-05-2023 08:06:46 | E190 | A | 69,6 | 71,0 | 79,6 |
| 8 | 02-05-2023 08:09:30 | E190 | A | 70,6 | 72,9 | 80,6 |
| 8 | 02-05-2023 08:11:52 | E190 | A | 70,8 | 74,9 | 80,3 |
| 8 | 02-05-2023 08:15:53 | CRJ9 | A | 68,8 | 70,2 | 78,8 |
| 8 | 02-05-2023 08:20:52 | E195 | A | 70,7 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 02-05-2023 08:26:12 | E190 | A | 70,6 | 73,2 | 81,0 |
| 8 | 02-05-2023 08:28:17 | B788 | A | 71,7 | 75,6 | 84,0 |
| 8 | 02-05-2023 08:47:22 | E75S | A | 69,7 | 71,3 | 79,7 |
| 8 | 02-05-2023 08:48:59 | E190 | A | 71,2 | 75,7 | 82,4 |
| 8 | 02-05-2023 08:53:13 | E190 | A | 71,9 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 02-05-2023 08:54:57 | B738 | A | 70,9 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 09:01:05 | E195 | A | 71,6 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 09:05:42 | B738 | A | 72,7 | 76,7 | 83,9 |
| 8 | 02-05-2023 09:08:16 | M28 | A | 74,0 | 77,0 | 84,4 |
| 8 | 02-05-2023 09:11:30 | E170 | A | 69,5 | 71,4 | 79,1 |
| 8 | 02-05-2023 09:13:53 | E170 | A | 69,8 | 71,7 | 78,9 |
| 8 | 02-05-2023 09:15:27 | E170 | A | 69,5 | 71,1 | 78,5 |
| 8 | 02-05-2023 09:27:28 | E170 | A | 69,9 | 72,1 | 80,3 |
| 8 | 02-05-2023 09:29:26 | E195 | A | 72,4 | 76,2 | 83,2 |
| 8 | 02-05-2023 09:31:02 | E75S | A | 69,5 | 72,2 | 80,3 |
| 8 | 02-05-2023 09:32:33 | E75S | A | 72,0 | 74,4 | 82,0 |
| 8 | 02-05-2023 09:34:31 | A320 | A | 69,0 | 72,0 | 80,4 |
| 8 | 02-05-2023 09:36:29 | E190 | A | 70,4 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 02-05-2023 09:38:18 | A320 | A | 72,0 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 02-05-2023 09:40:15 | E195 | A | 73,2 | 76,7 | 83,9 |
| 8 | 02-05-2023 09:42:12 | B38M | A | 69,7 | 72,4 | 80,1 |
| 8 | 02-05-2023 10:31:57 | E170 | D | 70,4 | 72,5 | 81,6 |
| 8 | 02-05-2023 10:33:22 | E75S | D | 71,9 | 75,9 | 84,7 |
| 8 | 02-05-2023 10:36:59 | E190 | D | 69,4 | 72,6 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 10:42:03 | A320 | D | 69,0 | 71,2 | 80,8 |
| 8 | 02-05-2023 10:43:26 | E75S | D | 68,5 | 71,0 | 80,0 |
| 8 | 02-05-2023 10:44:46 | E170 | D | 66,9 | 69,5 | 79,4 |
| 8 | 02-05-2023 10:46:26 | A320 | D | 66,7 | 68,1 | 76,3 |
| 8 | 02-05-2023 10:47:53 | C700 | D | 68,6 | 71,0 | 80,6 |
| 8 | 02-05-2023 10:49:29 | E195 | D | 70,3 | 72,1 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 10:51:21 | E170 | D | 69,6 | 71,6 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 10:54:47 | E75S | D | 70,2 | 73,2 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 11:00:24 | B788 | D | 69,8 | 71,7 | 81,6 |
| 8 | 02-05-2023 11:03:05 | E195 | D | 70,8 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 02-05-2023 11:07:08 | E75S | D | 70,3 | 72,0 | 82,6 |
| 8 | 02-05-2023 11:10:28 | E190 | D | 72,5 | 75,0 | 85,3 |
| 8 | 02-05-2023 11:12:37 | E195 | D | 71,4 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 02-05-2023 11:16:00 | E190 | D | 72,2 | 75,9 | 84,2 |
| 8 | 02-05-2023 11:18:05 | B738 | D | 72,0 | 75,1 | 85,6 |
| 8 | 02-05-2023 11:21:42 | E170 | D | 72,6 | 76,2 | 85,8 |
| 8 | 02-05-2023 11:23:18 | B38M | D | 68,0 | 69,0 | 77,5 |
| 8 | 02-05-2023 11:26:50 | B38M | D | 67,4 | 70,3 | 78,2 |
| 8 | 02-05-2023 11:29:00 | E75S | D | 70,5 | 73,6 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 11:31:29 | E195 | D | 70,6 | 73,4 | 82,7 |
| 8 | 02-05-2023 11:48:15 | E195 | D | 70,7 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 02-05-2023 11:59:45 | E75S | D | 72,2 | 74,8 | 84,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 02-05-2023 12:03:20 | A320 | D | 68,8 | 71,0 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 12:28:54 | A21N | D | 69,0 | 72,7 | 79,8 |
| 8 | 02-05-2023 12:35:19 | E195 | D | 70,3 | 73,1 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 12:55:44 | A321 | D | 72,1 | 76,0 | 87,4 |
| 8 | 02-05-2023 13:01:39 | A21N | D | 68,5 | 72,6 | 82,8 |
| 8 | 02-05-2023 13:03:50 | E195 | D | 71,1 | 74,0 | 83,2 |
| 8 | 02-05-2023 13:12:34 | E190 | D | 71,3 | 73,8 | 86,0 |
| 8 | 02-05-2023 13:16:14 | BCS3 | D | 67,0 | 69,5 | 78,5 |
| 8 | 02-05-2023 13:18:28 | E75S | D | 70,9 | 73,8 | 83,7 |
| 8 | 02-05-2023 13:24:34 | E75S | D | 69,3 | 70,9 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 13:30:13 | E75S | D | 70,0 | 72,4 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 13:32:58 | B38M | D | 67,2 | 69,7 | 80,4 |
| 8 | 02-05-2023 13:36:17 | E195 | D | 71,7 | 73,8 | 84,2 |
| 8 | 02-05-2023 13:39:22 | E170 | D | 70,7 | 72,9 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 13:42:11 | E195 | D | 70,0 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 13:45:49 | E75S | D | 68,8 | 70,8 | 81,8 |
| 8 | 02-05-2023 13:47:00 | E170 | D | 70,4 | 73,6 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 13:49:17 | CRJX | D | 68,4 | 70,5 | 81,0 |
| 8 | 02-05-2023 13:51:13 | A320 | D | 67,9 | 69,9 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 13:59:56 | A321 | D | 70,2 | 72,5 | 85,2 |
| 8 | 02-05-2023 14:01:34 | A321 | D | 70,6 | 72,8 | 84,8 |
| 8 | 02-05-2023 14:07:02 | B738 | D | 70,4 | 74,7 | 85,0 |
| 8 | 02-05-2023 14:19:18 | B738 | D | 71,0 | 72,9 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 14:34:59 | E190 | D | 74,0 | 77,0 | 86,6 |
| 8 | 02-05-2023 14:37:05 | B738 | D | 72,1 | 75,6 | 86,9 |
| 8 | 02-05-2023 14:41:39 | E195 | D | 70,3 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 02-05-2023 14:46:06 | A321 | D | 70,0 | 74,9 | 84,6 |
| 8 | 02-05-2023 14:50:43 | E75S | D | 70,3 | 72,3 | 82,4 |
| 8 | 02-05-2023 14:54:11 | E190 | D | 72,4 | 75,6 | 84,2 |
| 8 | 02-05-2023 14:55:42 | E195 | D | 71,3 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 14:57:49 | A321 | D | 69,5 | 72,7 | 84,0 |
| 8 | 02-05-2023 15:01:32 | E190 | D | 70,8 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 02-05-2023 15:04:37 | E75S | D | 70,2 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 02-05-2023 15:07:17 | A21N | D | 68,3 | 70,8 | 80,0 |
| 8 | 02-05-2023 15:09:27 | E75S | D | 71,6 | 75,8 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 15:20:31 | E195 | D | 69,0 | 71,1 | 82,4 |
| 8 | 02-05-2023 15:21:51 | E195 | D | 74,7 | 78,8 | 87,5 |
| 8 | 02-05-2023 15:29:59 | B77W | D | 71,7 | 74,2 | 85,3 |
| 8 | 02-05-2023 15:34:25 | E170 | D | 75,7 | 79,4 | 88,2 |
| 8 | 02-05-2023 15:37:10 | E195 | D | 71,7 | 76,8 | 84,3 |
| 8 | 02-05-2023 15:39:14 | E190 | D | 70,3 | 73,8 | 84,1 |
| 8 | 02-05-2023 15:49:45 | B38M | D | 66,9 | 68,6 | 79,0 |
| 8 | 02-05-2023 15:51:22 | E75S | D | 69,9 | 72,6 | 82,7 |
| 8 | 02-05-2023 15:54:44 | E195 | D | 70,0 | 72,1 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 16:05:53 | E75S | D | 70,5 | 72,6 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 16:11:00 | GLF5 | D | 67,8 | 70,5 | 78,2 |
| 8 | 02-05-2023 16:15:35 | A321 | D | 69,4 | 72,4 | 84,9 |
| 8 | 02-05-2023 16:40:44 | E75S | D | 71,8 | 74,4 | 83,8 |
| 8 | 02-05-2023 16:43:14 | E170 | D | 67,5 | 71,0 | 78,7 |
| 8 | 02-05-2023 16:46:45 | E75S | D | 73,4 | 76,1 | 85,4 |
| 8 | 02-05-2023 16:49:14 | E195 | D | 70,7 | 72,9 | 82,7 |
| 8 | 02-05-2023 16:51:00 | E75S | D | 69,7 | 71,7 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 16:55:33 | E75S | D | 69,7 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 02-05-2023 16:57:18 | B738 | D | 70,3 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 02-05-2023 16:58:58 | E195 | D | 70,5 | 73,1 | 82,2 |
| 8 | 02-05-2023 17:00:28 | E195 | D | 74,8 | 77,9 | 86,9 |
| 8 | 02-05-2023 17:02:01 | B788 | D | 71,6 | 73,4 | 83,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 02-05-2023 17:04:19 | A21N | D | 81,4 | 87,1 | 96,6 |
| 8 | 02-05-2023 17:05:55 | E195 | D | 70,0 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 02-05-2023 17:08:01 | E170 | D | 68,9 | 70,5 | 80,6 |
| 8 | 02-05-2023 17:09:30 | B38M | D | 71,5 | 73,3 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 17:12:34 | B738 | D | 69,9 | 71,2 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 17:14:37 | E75S | D | 69,4 | 72,1 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 17:16:12 | B38M | D | 68,0 | 69,2 | 79,7 |
| 8 | 02-05-2023 17:17:44 | B789 | D | 72,0 | 74,4 | 84,1 |
| 8 | 02-05-2023 17:20:05 | E195 | D | 70,8 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 02-05-2023 17:24:46 | E195 | D | 70,8 | 73,8 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 17:26:42 | E190 | D | 70,3 | 73,0 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 17:28:42 | E75S | D | 69,3 | 70,6 | 81,9 |
| 8 | 02-05-2023 17:30:22 | B38M | D | 69,9 | 71,5 | 80,7 |
| 8 | 02-05-2023 17:33:14 | B737 | D | 70,8 | 72,7 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 17:35:00 | E195 | D | 70,3 | 73,1 | 82,4 |
| 8 | 02-05-2023 17:36:44 | A321 | D | 69,6 | 70,9 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 17:38:51 | E170 | D | 68,6 | 70,3 | 80,9 |
| 8 | 02-05-2023 17:42:54 | A21N | D | 69,3 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 02-05-2023 17:52:14 | A333 | D | 70,9 | 74,9 | 85,5 |
| 8 | 02-05-2023 17:59:31 | E190 | D | 69,5 | 73,8 | 81,5 |
| 8 | 02-05-2023 18:30:15 | A321 | D | 70,2 | 73,6 | 85,6 |
| 8 | 02-05-2023 18:36:06 | E190 | D | 69,8 | 72,4 | 82,6 |
| 8 | 02-05-2023 18:43:25 | A321 | D | 72,3 | 75,8 | 87,2 |
| 8 | 02-05-2023 19:11:42 | CRJ9 | D | 67,2 | 68,6 | 80,0 |
| 8 | 02-05-2023 19:13:46 | B38M | D | 68,6 | 69,7 | 80,4 |
| 8 | 02-05-2023 19:20:44 | A320 | D | 67,9 | 69,5 | 80,6 |
| 8 | 02-05-2023 19:24:51 | E190 | D | 71,1 | 73,6 | 85,8 |
| 8 | 02-05-2023 19:32:34 | A321 | D | 71,0 | 74,2 | 85,9 |
| 8 | 02-05-2023 19:35:49 | E195 | D | 67,8 | 69,2 | 81,1 |
| 8 | 02-05-2023 19:41:00 | E75S | D | 69,3 | 70,3 | 81,8 |
| 8 | 02-05-2023 19:44:00 | E190 | D | 70,6 | 73,5 | 83,4 |
| 8 | 02-05-2023 19:54:18 | E190 | D | 69,6 | 72,3 | 83,6 |
| 8 | 02-05-2023 19:56:56 | E75S | D | 68,4 | 70,3 | 81,9 |
| 8 | 02-05-2023 20:06:22 | E75S | D | 70,6 | 72,9 | 83,2 |
| 8 | 02-05-2023 20:08:02 | E75S | D | 70,0 | 72,4 | 84,2 |
| 8 | 02-05-2023 20:11:30 | E75S | D | 70,7 | 73,2 | 83,0 |
| 8 | 02-05-2023 20:24:48 | E170 | D | 69,7 | 71,5 | 82,9 |
| 8 | 02-05-2023 20:37:31 | B738 | D | 69,8 | 71,5 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 20:40:14 | E190 | D | 67,6 | 69,3 | 79,3 |
| 8 | 02-05-2023 20:43:12 | E195 | D | 69,2 | 72,1 | 82,6 |
| 8 | 02-05-2023 20:45:38 | E195 | D | 73,7 | 76,5 | 86,4 |
| 8 | 02-05-2023 20:47:04 | E75S | D | 67,9 | 69,8 | 80,9 |
| 8 | 02-05-2023 20:48:34 | E75S | D | 71,3 | 74,7 | 84,5 |
| 8 | 02-05-2023 20:51:05 | E75S | D | 69,1 | 70,4 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 20:54:03 | E75S | D | 67,8 | 69,7 | 80,1 |
| 8 | 02-05-2023 20:55:35 | E170 | D | 68,3 | 69,7 | 79,8 |
| 8 | 02-05-2023 20:57:16 | E190 | D | 72,9 | 75,7 | 84,9 |
| 8 | 02-05-2023 21:20:33 | A21N | D | 68,7 | 71,4 | 81,5 |
| 8 | 02-05-2023 21:40:57 | B38M | D | 67,8 | 70,9 | 79,9 |
| 8 | 02-05-2023 21:48:19 | E195 | D | 70,8 | 74,8 | 83,1 |
| 8 | 02-05-2023 21:49:59 | B734 | D | 72,1 | 76,1 | 85,5 |
| 8 | 03-05-2023 06:03:38 | A21N | D | 69,0 | 71,0 | 82,3 |
| 8 | 03-05-2023 06:05:44 | B738 | D | 73,2 | 75,8 | 85,6 |
| 8 | 03-05-2023 06:07:58 | B38M | D | 67,6 | 68,3 | 78,0 |
| 8 | 03-05-2023 06:13:11 | A321 | D | 70,3 | 72,5 | 85,1 |
| 8 | 03-05-2023 06:20:53 | A321 | D | 71,2 | 72,9 | 84,8 |
| 8 | 03-05-2023 06:22:37 | A21N | D | 69,1 | 70,4 | 79,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 03-05-2023 06:25:13 | CRJX | D | 67,8 | 69,5 | 82,1 |
| 8 | 03-05-2023 06:37:05 | A321 | D | 70,2 | 71,9 | 84,0 |
| 8 | 03-05-2023 06:42:04 | A321 | D | 71,0 | 73,0 | 84,6 |
| 8 | 03-05-2023 06:56:16 | B38M | D | 67,5 | 68,5 | 79,3 |
| 8 | 03-05-2023 06:58:47 | E195 | D | 69,1 | 70,8 | 83,2 |
| 8 | 03-05-2023 07:10:44 | E75S | D | 70,4 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 03-05-2023 07:16:43 | B38M | D | 67,8 | 69,2 | 78,2 |
| 8 | 03-05-2023 07:18:02 | E75S | D | 67,7 | 69,0 | 79,7 |
| 8 | 03-05-2023 07:25:00 | E75S | D | 68,8 | 69,6 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 07:26:22 | E170 | D | 67,4 | 69,3 | 78,9 |
| 8 | 03-05-2023 07:28:05 | A321 | D | 70,9 | 72,6 | 84,9 |
| 8 | 03-05-2023 07:31:06 | E195 | D | 70,2 | 72,2 | 82,7 |
| 8 | 03-05-2023 07:32:19 | E195 | D | 69,5 | 71,7 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 07:33:28 | E190 | D | 70,4 | 73,5 | 82,4 |
| 8 | 03-05-2023 07:35:27 | E75S | D | 69,1 | 71,4 | 80,6 |
| 8 | 03-05-2023 07:36:41 | E75S | D | 70,1 | 71,3 | 81,8 |
| 8 | 03-05-2023 07:38:02 | A21N | D | 69,1 | 71,3 | 80,8 |
| 8 | 03-05-2023 07:40:28 | E190 | D | 69,8 | 71,8 | 82,6 |
| 8 | 03-05-2023 07:43:44 | B738 | D | 69,3 | 70,5 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 07:45:17 | E195 | D | 70,6 | 71,7 | 82,0 |
| 8 | 03-05-2023 07:48:55 | E195 | D | 70,7 | 73,3 | 83,3 |
| 8 | 03-05-2023 07:50:38 | B38M | D | 66,3 | 67,3 | 75,9 |
| 8 | 03-05-2023 07:52:16 | E195 | D | 70,3 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 03-05-2023 07:54:40 | E195 | D | 75,6 | 79,1 | 87,9 |
| 8 | 03-05-2023 07:58:01 | E190 | D | 71,4 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 03-05-2023 07:59:22 | E75S | D | 68,9 | 70,5 | 80,4 |
| 8 | 03-05-2023 08:00:40 | E195 | D | 69,3 | 71,9 | 81,0 |
| 8 | 03-05-2023 08:03:46 | E170 | D | 71,5 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 03-05-2023 08:08:46 | E75S | D | 74,1 | 78,4 | 86,9 |
| 8 | 03-05-2023 08:11:05 | E195 | D | 73,1 | 75,5 | 85,2 |
| 8 | 03-05-2023 08:25:01 | A320 | D | 68,5 | 71,4 | 82,1 |
| 8 | 03-05-2023 08:27:35 | E195 | D | 69,4 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 03-05-2023 08:29:39 | A21N | D | 72,5 | 75,2 | 83,7 |
| 8 | 03-05-2023 08:43:36 | B738 | D | 71,2 | 75,0 | 85,2 |
| 8 | 03-05-2023 08:58:05 | E190 | D | 70,9 | 76,1 | 83,7 |
| 8 | 03-05-2023 09:05:43 | CRJ9 | D | 67,2 | 69,9 | 77,2 |
| 8 | 03-05-2023 09:15:00 | E75S | D | 69,2 | 71,9 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 09:35:31 | B38M | D | 69,3 | 71,0 | 81,1 |
| 8 | 03-05-2023 09:37:25 | E75S | D | 69,0 | 70,7 | 81,0 |
| 8 | 03-05-2023 09:48:37 | E190 | D | 70,2 | 73,1 | 82,5 |
| 8 | 03-05-2023 09:50:06 | B738 | D | 72,4 | 75,8 | 86,7 |
| 8 | 03-05-2023 09:54:40 | A20N | D | 68,3 | 70,9 | 79,8 |
| 8 | 03-05-2023 10:02:58 | CRJ9 | D | 69,4 | 73,2 | 83,6 |
| 8 | 03-05-2023 10:32:34 | E75S | D | 68,9 | 71,5 | 81,2 |
| 8 | 03-05-2023 10:34:50 | E170 | D | 69,0 | 71,3 | 81,1 |
| 8 | 03-05-2023 10:36:06 | E75S | D | 68,2 | 69,9 | 79,3 |
| 8 | 03-05-2023 10:37:25 | E75S | D | 72,9 | 75,9 | 85,2 |
| 8 | 03-05-2023 10:40:24 | E170 | D | 71,0 | 74,0 | 84,1 |
| 8 | 03-05-2023 10:44:41 | E190 | D | 69,9 | 71,7 | 82,2 |
| 8 | 03-05-2023 10:47:12 | B739 | D | 69,3 | 72,3 | 83,1 |
| 8 | 03-05-2023 10:49:15 | B738 | D | 71,0 | 72,9 | 81,7 |
| 8 | 03-05-2023 10:57:17 | E190 | D | 70,2 | 73,4 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 10:59:26 | B38M | D | 68,7 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 03-05-2023 11:01:06 | E75S | D | 72,4 | 75,6 | 85,8 |
| 8 | 03-05-2023 11:02:31 | E195 | D | 69,3 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 03-05-2023 11:05:34 | E75S | D | 70,1 | 71,8 | 82,6 |
| 8 | 03-05-2023 11:07:04 | E170 | D | 69,9 | 72,3 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 03-05-2023 11:08:32 | E195 | D | 73,2 | 77,8 | 85,0 |
| 8 | 03-05-2023 11:10:11 | A321 | D | 70,3 | 73,5 | 85,1 |
| 8 | 03-05-2023 11:12:04 | E195 | D | 71,6 | 77,0 | 83,4 |
| 8 | 03-05-2023 11:15:14 | E195 | D | 69,9 | 74,3 | 82,0 |
| 8 | 03-05-2023 11:29:08 | E75S | D | 69,1 | 71,3 | 81,9 |
| 8 | 03-05-2023 11:43:17 | E195 | D | 70,3 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 03-05-2023 11:46:05 | E195 | D | 70,9 | 74,3 | 82,9 |
| 8 | 03-05-2023 11:52:03 | A21N | D | 68,6 | 71,9 | 80,9 |
| 8 | 03-05-2023 12:04:13 | C30J | D | 71,3 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 03-05-2023 12:06:06 | E75S | D | 71,2 | 73,3 | 83,0 |
| 8 | 03-05-2023 12:10:38 | E170 | D | 67,9 | 71,2 | 79,9 |
| 8 | 03-05-2023 12:15:18 | B738 | D | 74,8 | 77,9 | 87,6 |
| 8 | 03-05-2023 12:31:54 | A21N | D | 70,3 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 03-05-2023 12:37:01 | B38M | D | 67,8 | 69,1 | 77,3 |
| 8 | 03-05-2023 12:48:02 | B738 | D | 71,3 | 74,3 | 83,6 |
| 8 | 03-05-2023 13:00:21 | A321 | D | 70,3 | 75,0 | 84,9 |
| 8 | 03-05-2023 13:04:46 | B789 | D | 74,1 | 77,0 | 86,7 |
| 8 | 03-05-2023 13:07:18 | BCS3 | D | 67,0 | 68,8 | 78,4 |
| 8 | 03-05-2023 13:12:01 | E190 | D | 71,3 | 76,1 | 85,6 |
| 8 | 03-05-2023 13:14:06 | E195 | D | 70,9 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 03-05-2023 13:16:41 | B77W | D | 70,0 | 72,3 | 84,3 |
| 8 | 03-05-2023 13:19:32 | GLF6 | D | 68,9 | 71,6 | 81,2 |
| 8 | 03-05-2023 13:22:11 | E75S | D | 72,8 | 76,2 | 86,0 |
| 8 | 03-05-2023 13:23:33 | E75S | D | 68,9 | 70,9 | 81,0 |
| 8 | 03-05-2023 13:29:03 | E75S | D | 68,9 | 71,3 | 81,5 |
| 8 | 03-05-2023 13:36:05 | CRJX | D | 67,3 | 70,1 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 13:37:23 | E195 | D | 70,4 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 03-05-2023 13:39:14 | A321 | D | 69,6 | 73,3 | 83,8 |
| 8 | 03-05-2023 13:41:52 | E170 | D | 71,4 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 03-05-2023 13:48:37 | E170 | D | 68,7 | 70,8 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 13:50:23 | E170 | D | 69,2 | 71,2 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 13:57:08 | A321 | D | 71,0 | 74,8 | 86,0 |
| 8 | 03-05-2023 14:05:48 | A320 | D | 68,0 | 71,0 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 14:15:35 | B738 | D | 72,7 | 77,7 | 86,7 |
| 8 | 03-05-2023 14:17:10 | E190 | D | 70,0 | 72,6 | 81,5 |
| 8 | 03-05-2023 14:25:13 | E190 | D | 73,7 | 78,7 | 86,8 |
| 8 | 03-05-2023 14:43:21 | E195 | D | 70,3 | 72,1 | 81,8 |
| 8 | 03-05-2023 14:49:41 | E195 | D | 70,4 | 73,1 | 82,2 |
| 8 | 03-05-2023 14:51:25 | E190 | D | 72,4 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 03-05-2023 14:54:26 | E170 | D | 80,3 | 86,7 | 93,5 |
| 8 | 03-05-2023 15:04:50 | E75S | D | 69,6 | 71,2 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 15:06:45 | B77W | D | 71,1 | 73,0 | 83,9 |
| 8 | 03-05-2023 15:08:53 | E75S | D | 70,0 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 03-05-2023 15:11:05 | A321 | D | 68,7 | 70,6 | 81,5 |
| 8 | 03-05-2023 15:13:57 | E195 | D | 67,3 | 69,6 | 78,7 |
| 8 | 03-05-2023 15:17:36 | E75S | D | 69,6 | 72,2 | 81,6 |
| 8 | 03-05-2023 15:21:56 | B738 | D | 72,0 | 75,1 | 85,8 |
| 8 | 03-05-2023 15:26:19 | E75S | D | 72,4 | 75,3 | 85,6 |
| 8 | 03-05-2023 15:28:43 | B788 | D | 69,5 | 70,7 | 81,6 |
| 8 | 03-05-2023 15:30:46 | E75S | D | 70,4 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 03-05-2023 15:38:00 | B788 | D | 70,2 | 72,2 | 82,8 |
| 8 | 03-05-2023 15:40:18 | E75S | D | 69,4 | 72,8 | 82,1 |
| 8 | 03-05-2023 15:45:01 | B738 | D | 69,5 | 71,8 | 81,5 |
| 8 | 03-05-2023 15:47:09 | A321 | D | 69,6 | 71,1 | 83,4 |
| 8 | 03-05-2023 15:59:13 | B788 | D | 69,0 | 70,2 | 80,2 |
| 8 | 03-05-2023 16:11:03 | E195 | D | 69,9 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 03-05-2023 16:15:35 | B738 | D | 71,9 | 74,2 | 85,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 03-05-2023 16:17:40 | A21N | D | 68,6 | 70,9 | 80,0 |
| 8 | 03-05-2023 16:24:39 | E195 | D | 70,3 | 73,1 | 81,7 |
| 8 | 03-05-2023 16:44:17 | E170 | D | 69,3 | 71,7 | 82,5 |
| 8 | 03-05-2023 16:45:29 | E170 | D | 69,4 | 71,6 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 16:47:12 | B738 | D | 69,1 | 71,7 | 80,8 |
| 8 | 03-05-2023 16:49:00 | B738 | D | 71,8 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 03-05-2023 16:50:16 | E75S | D | 71,6 | 74,2 | 83,9 |
| 8 | 03-05-2023 16:52:39 | E190 | D | 70,0 | 71,6 | 81,7 |
| 8 | 03-05-2023 16:53:49 | E75S | D | 73,4 | 75,5 | 85,2 |
| 8 | 03-05-2023 16:55:29 | E190 | D | 74,5 | 79,3 | 87,0 |
| 8 | 03-05-2023 17:00:42 | E75S | D | 72,8 | 75,9 | 85,6 |
| 8 | 03-05-2023 17:02:35 | E195 | D | 68,8 | 72,0 | 81,1 |
| 8 | 03-05-2023 17:04:00 | B738 | D | 69,4 | 71,8 | 81,2 |
| 8 | 03-05-2023 17:08:08 | B38M | D | 67,8 | 69,2 | 77,4 |
| 8 | 03-05-2023 17:15:15 | B739 | D | 70,4 | 73,0 | 82,7 |
| 8 | 03-05-2023 17:16:47 | B788 | D | 72,7 | 75,5 | 85,0 |
| 8 | 03-05-2023 17:20:18 | E195 | D | 72,3 | 77,8 | 87,7 |
| 8 | 03-05-2023 17:21:57 | E195 | D | 68,8 | 71,1 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 17:24:10 | E195 | D | 69,5 | 73,5 | 81,8 |
| 8 | 03-05-2023 17:25:25 | E195 | D | 69,2 | 72,0 | 81,6 |
| 8 | 03-05-2023 17:26:59 | E170 | D | 70,0 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 03-05-2023 17:28:12 | E195 | D | 71,4 | 74,3 | 84,2 |
| 8 | 03-05-2023 17:29:20 | E75S | D | 67,3 | 69,3 | 78,7 |
| 8 | 03-05-2023 17:30:34 | E75S | D | 68,6 | 70,8 | 80,1 |
| 8 | 03-05-2023 17:31:47 | E170 | D | 69,1 | 72,4 | 80,8 |
| 8 | 03-05-2023 17:32:55 | E195 | D | 72,5 | 77,0 | 85,2 |
| 8 | 03-05-2023 17:34:17 | B738 | D | 70,3 | 73,2 | 82,1 |
| 8 | 03-05-2023 17:46:35 | A333 | D | 70,0 | 74,3 | 83,6 |
| 8 | 03-05-2023 17:52:30 | A21N | D | 69,6 | 72,1 | 80,0 |
| 8 | 03-05-2023 17:55:04 | E190 | D | 68,6 | 70,7 | 80,3 |
| 8 | 03-05-2023 18:06:01 | A321 | D | 71,5 | 77,5 | 87,0 |
| 8 | 03-05-2023 18:07:48 | A321 | D | 69,7 | 73,8 | 83,7 |
| 8 | 03-05-2023 18:25:05 | A321 | D | 69,3 | 72,4 | 83,8 |
| 8 | 03-05-2023 18:27:32 | B738 | D | 70,0 | 72,4 | 84,1 |
| 8 | 03-05-2023 18:31:44 | E75S | D | 68,6 | 70,5 | 80,6 |
| 8 | 03-05-2023 18:53:58 | B738 | D | 70,9 | 75,4 | 86,1 |
| 8 | 03-05-2023 19:12:02 | E190 | D | 70,0 | 72,1 | 82,6 |
| 8 | 03-05-2023 19:14:33 | A320 | D | 66,8 | 69,5 | 78,6 |
| 8 | 03-05-2023 19:33:06 | E75S | D | 70,1 | 72,6 | 82,4 |
| 8 | 03-05-2023 19:54:35 | A318 | D | 66,1 | 67,7 | 76,6 |
| 8 | 03-05-2023 19:55:48 | E170 | D | 67,8 | 68,7 | 79,6 |
| 8 | 03-05-2023 19:57:13 | E75S | D | 68,4 | 70,4 | 81,4 |
| 8 | 03-05-2023 19:59:55 | E75S | D | 72,0 | 74,6 | 84,8 |
| 8 | 03-05-2023 20:02:15 | E195 | D | 70,2 | 72,3 | 82,5 |
| 8 | 03-05-2023 20:04:28 | E170 | D | 67,9 | 69,2 | 79,6 |
| 8 | 03-05-2023 20:09:09 | E195 | D | 70,9 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 03-05-2023 20:21:54 | E195 | D | 70,5 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 03-05-2023 20:23:50 | E75S | D | 68,0 | 70,1 | 81,4 |
| 8 | 03-05-2023 20:32:28 | E75S | D | 73,9 | 77,2 | 86,7 |
| 8 | 03-05-2023 20:41:05 | A320 | D | 67,8 | 69,0 | 78,6 |
| 8 | 03-05-2023 20:42:25 | E75S | D | 68,9 | 70,3 | 81,5 |
| 8 | 03-05-2023 20:44:27 | E190 | D | 71,0 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 03-05-2023 20:46:47 | E170 | D | 67,7 | 68,8 | 79,8 |
| 8 | 03-05-2023 20:49:46 | E190 | D | 67,5 | 69,3 | 79,8 |
| 8 | 03-05-2023 20:51:15 | B738 | D | 70,9 | 73,6 | 83,7 |
| 8 | 03-05-2023 20:57:09 | E75S | D | 67,2 | 67,9 | 78,7 |
| 8 | 03-05-2023 21:15:21 | A21N | D | 68,8 | 70,3 | 81,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 03-05-2023 21:27:23 | E195 | D | 70,8 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 03-05-2023 21:37:16 | B38M | D | 68,1 | 69,2 | 78,9 |
| 8 | 04-05-2023 05:59:52 | B738 | D | 70,9 | 74,4 | 86,3 |
| 8 | 04-05-2023 06:09:49 | CRJ9 | D | 67,2 | 67,5 | 76,7 |
| 8 | 04-05-2023 06:11:34 | A21N | D | 70,5 | 71,8 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 06:13:55 | A321 | D | 70,4 | 71,5 | 84,2 |
| 8 | 04-05-2023 06:15:31 | B738 | D | 71,1 | 73,0 | 82,8 |
| 8 | 04-05-2023 06:17:49 | B738 | D | 71,2 | 73,2 | 83,2 |
| 8 | 04-05-2023 06:20:05 | BCS3 | D | 67,9 | 68,6 | 77,0 |
| 8 | 04-05-2023 06:21:39 | B738 | D | 71,1 | 72,9 | 84,1 |
| 8 | 04-05-2023 06:23:41 | A321 | D | 70,3 | 71,4 | 84,1 |
| 8 | 04-05-2023 06:30:38 | A320 | D | 68,1 | 69,0 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 06:42:40 | A321 | D | 70,6 | 72,2 | 84,5 |
| 8 | 04-05-2023 06:48:16 | A21N | D | 69,3 | 70,3 | 81,6 |
| 8 | 04-05-2023 06:56:43 | E195 | D | 69,1 | 70,2 | 81,4 |
| 8 | 04-05-2023 07:01:48 | B38M | D | 67,3 | 68,3 | 77,8 |
| 8 | 04-05-2023 07:03:58 | A21N | D | 69,1 | 69,9 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:09:24 | A321 | D | 70,9 | 72,9 | 84,7 |
| 8 | 04-05-2023 07:14:28 | B738 | D | 70,9 | 72,9 | 83,9 |
| 8 | 04-05-2023 07:16:16 | E170 | D | 67,6 | 68,3 | 77,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:18:01 | E190 | D | 74,2 | 77,4 | 86,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:21:33 | E75S | D | 69,7 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 07:23:29 | E75S | D | 69,4 | 70,5 | 81,4 |
| 8 | 04-05-2023 07:24:55 | B38M | D | 68,3 | 69,6 | 78,3 |
| 8 | 04-05-2023 07:26:46 | E195 | D | 71,4 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:28:28 | A21N | D | 69,3 | 70,5 | 80,7 |
| 8 | 04-05-2023 07:29:40 | E75S | D | 69,6 | 70,7 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 07:31:43 | E190 | D | 69,7 | 72,0 | 80,9 |
| 8 | 04-05-2023 07:34:01 | E75S | D | 69,1 | 69,9 | 79,9 |
| 8 | 04-05-2023 07:38:28 | E190 | D | 69,3 | 71,1 | 81,4 |
| 8 | 04-05-2023 07:41:24 | E195 | D | 70,9 | 72,9 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:43:06 | E75S | D | 69,6 | 70,5 | 81,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:44:44 | B738 | D | 70,6 | 72,2 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 07:46:06 | B38M | D | 67,7 | 68,4 | 78,1 |
| 8 | 04-05-2023 07:50:44 | E195 | D | 71,1 | 73,3 | 83,4 |
| 8 | 04-05-2023 07:52:00 | E170 | D | 69,9 | 71,2 | 81,7 |
| 8 | 04-05-2023 07:53:17 | E75S | D | 69,1 | 70,6 | 81,1 |
| 8 | 04-05-2023 07:54:43 | E195 | D | 70,3 | 73,4 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 07:56:14 | E195 | D | 71,0 | 73,3 | 83,3 |
| 8 | 04-05-2023 07:59:47 | E195 | D | 75,3 | 78,3 | 87,6 |
| 8 | 04-05-2023 08:01:08 | E75S | D | 69,7 | 71,3 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 08:07:37 | E195 | D | 74,1 | 77,4 | 86,2 |
| 8 | 04-05-2023 08:09:53 | B738 | D | 70,9 | 72,9 | 82,7 |
| 8 | 04-05-2023 08:14:42 | B738 | D | 73,3 | 77,5 | 85,4 |
| 8 | 04-05-2023 08:17:08 | E190 | D | 74,7 | 78,3 | 86,4 |
| 8 | 04-05-2023 08:24:51 | E195 | D | 76,1 | 84,1 | 91,0 |
| 8 | 04-05-2023 08:29:30 | B738 | D | 72,8 | 74,9 | 85,8 |
| 8 | 04-05-2023 08:35:31 | B38M | D | 68,7 | 70,4 | 80,2 |
| 8 | 04-05-2023 08:37:08 | E170 | D | 68,9 | 70,2 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 08:52:46 | B38M | D | 68,3 | 69,6 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 09:04:33 | E75S | D | 67,8 | 69,5 | 81,6 |
| 8 | 04-05-2023 09:06:11 | E190 | D | 70,5 | 73,1 | 84,0 |
| 8 | 04-05-2023 09:18:11 | C295 | P | 67,2 | 68,1 | 76,7 |
| 8 | 04-05-2023 09:21:29 | CRJ9 | D | 68,1 | 70,6 | 80,1 |
| 8 | 04-05-2023 09:23:54 | E75S | D | 70,2 | 72,2 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 09:29:26 | E195 | D | 70,6 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 04-05-2023 10:21:36 | B38M | D | 68,1 | 71,2 | 78,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 04-05-2023 10:29:21 | E170 | D | 73,8 | 77,2 | 86,1 |
| 8 | 04-05-2023 10:32:20 | A320 | D | 68,2 | 71,2 | 80,0 |
| 8 | 04-05-2023 10:33:41 | E170 | D | 69,3 | 71,9 | 81,3 |
| 8 | 04-05-2023 10:41:40 | E75S | D | 69,5 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 10:42:52 | E195 | D | 71,1 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 10:44:15 | E170 | D | 68,8 | 71,4 | 81,6 |
| 8 | 04-05-2023 10:48:29 | B738 | D | 69,5 | 71,4 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 10:50:55 | E75S | D | 70,1 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 04-05-2023 10:53:09 | E75S | D | 71,0 | 72,7 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 10:57:22 | B38M | D | 66,9 | 67,8 | 78,3 |
| 8 | 04-05-2023 11:01:44 | E75S | D | 70,7 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 04-05-2023 11:04:34 | E75S | D | 69,3 | 72,4 | 81,9 |
| 8 | 04-05-2023 11:06:00 | E195 | D | 71,0 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 04-05-2023 11:09:06 | A320 | D | 68,5 | 71,5 | 80,8 |
| 8 | 04-05-2023 11:10:49 | E190 | D | 72,3 | 75,4 | 83,4 |
| 8 | 04-05-2023 11:15:24 | B38M | D | 67,5 | 69,2 | 77,5 |
| 8 | 04-05-2023 11:19:38 | B738 | D | 70,7 | 74,7 | 84,7 |
| 8 | 04-05-2023 11:21:17 | E190 | D | 70,0 | 74,6 | 82,1 |
| 8 | 04-05-2023 11:24:02 | A21N | D | 69,0 | 71,4 | 79,8 |
| 8 | 04-05-2023 11:26:14 | E190 | D | 73,5 | 77,0 | 85,2 |
| 8 | 04-05-2023 11:31:29 | B38M | D | 68,0 | 70,2 | 78,4 |
| 8 | 04-05-2023 11:33:47 | E190 | D | 69,3 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 11:52:30 | E75S | D | 69,9 | 72,8 | 82,9 |
| 8 | 04-05-2023 11:57:20 | A333 | D | 75,1 | 79,6 | 88,7 |
| 8 | 04-05-2023 12:03:11 | A321 | D | 71,5 | 74,9 | 84,8 |
| 8 | 04-05-2023 12:05:29 | C130 | D | 75,5 | 79,6 | 88,5 |
| 8 | 04-05-2023 12:08:25 | A320 | D | 70,5 | 75,0 | 82,8 |
| 8 | 04-05-2023 12:11:00 | B738 | D | 71,6 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 04-05-2023 12:13:13 | E75S | D | 69,7 | 71,5 | 81,7 |
| 8 | 04-05-2023 12:20:58 | A21N | D | 69,9 | 71,8 | 81,6 |
| 8 | 04-05-2023 12:26:29 | E75S | D | 72,8 | 75,7 | 85,1 |
| 8 | 04-05-2023 12:30:49 | B739 | D | 70,9 | 74,3 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 12:55:42 | A321 | D | 71,2 | 73,8 | 84,9 |
| 8 | 04-05-2023 12:57:52 | E195 | D | 71,4 | 74,8 | 83,7 |
| 8 | 04-05-2023 13:08:30 | A21N | D | 68,1 | 70,3 | 79,2 |
| 8 | 04-05-2023 13:10:15 | E190 | D | 71,8 | 75,6 | 85,0 |
| 8 | 04-05-2023 13:13:39 | A321 | D | 72,1 | 77,0 | 86,7 |
| 8 | 04-05-2023 13:14:59 | E170 | D | 68,8 | 70,1 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 13:25:06 | E75S | D | 68,9 | 72,4 | 81,7 |
| 8 | 04-05-2023 13:26:30 | E195 | D | 74,7 | 77,7 | 86,1 |
| 8 | 04-05-2023 13:28:41 | E75S | D | 69,2 | 71,7 | 79,6 |
| 8 | 04-05-2023 13:36:42 | E195 | D | 70,2 | 73,7 | 82,0 |
| 8 | 04-05-2023 13:43:26 | E75S | D | 68,7 | 71,6 | 80,7 |
| 8 | 04-05-2023 13:46:35 | A320 | D | 66,5 | 68,1 | 75,5 |
| 8 | 04-05-2023 13:47:54 | E170 | D | 68,7 | 70,3 | 80,1 |
| 8 | 04-05-2023 13:52:14 | E170 | D | 70,7 | 74,8 | 83,0 |
| 8 | 04-05-2023 13:58:22 | B738 | D | 70,6 | 74,1 | 82,1 |
| 8 | 04-05-2023 14:02:58 | A321 | D | 70,4 | 74,1 | 84,2 |
| 8 | 04-05-2023 14:12:06 | CRJX | D | 67,6 | 70,8 | 80,4 |
| 8 | 04-05-2023 14:15:00 | B738 | D | 70,1 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 04-05-2023 14:28:38 | E190 | D | 74,9 | 78,6 | 87,2 |
| 8 | 04-05-2023 14:48:29 | E195 | D | 69,2 | 71,8 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 14:49:45 | A320 | D | 67,7 | 70,5 | 81,3 |
| 8 | 04-05-2023 14:52:34 | B738 | D | 70,8 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 04-05-2023 14:55:31 | E190 | D | 72,6 | 75,7 | 84,1 |
| 8 | 04-05-2023 14:57:32 | E75S | D | 69,0 | 72,3 | 81,3 |
| 8 | 04-05-2023 15:01:56 | E75S | D | 70,7 | 73,2 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 04-05-2023 15:03:39 | E170 | D | 69,8 | 71,6 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 15:08:13 | E195 | D | 68,7 | 72,1 | 81,3 |
| 8 | 04-05-2023 15:10:07 | E75S | D | 70,2 | 72,4 | 82,0 |
| 8 | 04-05-2023 15:12:55 | B77W | D | 71,7 | 73,3 | 84,7 |
| 8 | 04-05-2023 15:17:06 | A321 | D | 70,8 | 73,9 | 84,4 |
| 8 | 04-05-2023 15:19:37 | E190 | D | 69,7 | 72,4 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 15:23:49 | E190 | D | 71,2 | 75,5 | 83,5 |
| 8 | 04-05-2023 15:26:13 | E75S | D | 71,7 | 74,8 | 84,3 |
| 8 | 04-05-2023 15:39:29 | E195 | D | 70,8 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 15:55:08 | A21N | D | 68,3 | 70,4 | 79,5 |
| 8 | 04-05-2023 15:57:39 | E170 | D | 67,6 | 69,2 | 78,4 |
| 8 | 04-05-2023 16:04:11 | E195 | D | 70,5 | 73,1 | 81,7 |
| 8 | 04-05-2023 16:05:58 | E75S | D | 69,6 | 71,9 | 81,7 |
| 8 | 04-05-2023 16:08:11 | B788 | D | 69,0 | 70,2 | 80,5 |
| 8 | 04-05-2023 16:34:07 | BCS3 | D | 68,4 | 71,0 | 77,4 |
| 8 | 04-05-2023 16:42:02 | E75S | D | 70,4 | 73,5 | 83,1 |
| 8 | 04-05-2023 16:46:59 | E195 | D | 74,8 | 79,0 | 87,3 |
| 8 | 04-05-2023 16:50:04 | E195 | D | 70,5 | 72,6 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 16:51:20 | E75S | D | 72,5 | 76,2 | 85,6 |
| 8 | 04-05-2023 16:53:36 | E170 | D | 68,8 | 70,9 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 16:54:45 | E75S | D | 68,7 | 70,1 | 79,9 |
| 8 | 04-05-2023 16:58:00 | B38M | D | 67,6 | 69,2 | 77,6 |
| 8 | 04-05-2023 17:00:17 | E75S | D | 74,6 | 78,4 | 86,7 |
| 8 | 04-05-2023 17:01:21 | E170 | D | 69,1 | 71,7 | 80,2 |
| 8 | 04-05-2023 17:03:31 | E195 | D | 69,8 | 72,5 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 17:04:52 | E170 | D | 73,3 | 77,3 | 85,9 |
| 8 | 04-05-2023 17:07:00 | E75S | D | 69,1 | 71,1 | 80,6 |
| 8 | 04-05-2023 17:08:36 | FA50 | D | 71,5 | 75,3 | 82,3 |
| 8 | 04-05-2023 17:09:47 | A21N | D | 69,4 | 71,0 | 80,9 |
| 8 | 04-05-2023 17:12:34 | E75S | D | 68,4 | 70,5 | 79,2 |
| 8 | 04-05-2023 17:14:00 | E195 | D | 71,8 | 74,3 | 83,3 |
| 8 | 04-05-2023 17:18:51 | E190 | D | 70,2 | 72,5 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 17:24:10 | E190 | D | 71,1 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 04-05-2023 17:26:34 | E195 | D | 70,9 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 04-05-2023 17:29:34 | E190 | D | 69,6 | 71,8 | 79,6 |
| 8 | 04-05-2023 17:31:03 | B789 | D | 71,2 | 73,6 | 82,3 |
| 8 | 04-05-2023 17:33:16 | E195 | D | 70,6 | 74,3 | 82,3 |
| 8 | 04-05-2023 17:37:57 | B738 | D | 70,8 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 04-05-2023 17:40:58 | C130 | D | 70,4 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 04-05-2023 17:44:28 | A21N | D | 68,6 | 70,5 | 79,0 |
| 8 | 04-05-2023 17:49:03 | A321 | D | 70,5 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 04-05-2023 17:52:05 | E195 | D | 69,0 | 70,8 | 80,7 |
| 8 | 04-05-2023 17:57:22 | B739 | D | 72,2 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 04-05-2023 17:59:30 | A333 | D | 70,8 | 76,3 | 84,2 |
| 8 | 04-05-2023 18:01:55 | A321 | D | 67,5 | 70,2 | 80,9 |
| 8 | 04-05-2023 18:03:48 | A321 | D | 69,6 | 72,5 | 83,5 |
| 8 | 04-05-2023 18:30:03 | A320 | D | 70,8 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 04-05-2023 18:34:22 | E190 | D | 70,5 | 75,1 | 82,0 |
| 8 | 04-05-2023 18:38:01 | EKCH | D | 73,6 | 76,7 | 85,9 |
| 8 | 04-05-2023 18:41:34 | A320 | D | 67,2 | 70,1 | 80,2 |
| 8 | 04-05-2023 18:44:10 | A21N | D | 67,1 | 69,1 | 78,3 |
| 8 | 04-05-2023 19:01:00 | B38M | D | 67,3 | 68,7 | 77,7 |
| 8 | 04-05-2023 19:20:37 | E190 | D | 69,6 | 71,9 | 83,8 |
| 8 | 04-05-2023 19:31:07 | B739 | D | 69,4 | 72,5 | 83,5 |
| 8 | 04-05-2023 19:39:40 | E75S | D | 69,7 | 71,5 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 19:45:59 | E195 | D | 67,2 | 69,0 | 81,1 |
| 8 | 04-05-2023 19:50:44 | E75L | D | 68,8 | 70,1 | 80,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 04-05-2023 19:52:34 | E190 | D | 69,5 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 04-05-2023 20:02:01 | E75S | D | 72,5 | 75,5 | 85,3 |
| 8 | 04-05-2023 20:03:17 | E75S | D | 69,4 | 70,8 | 81,9 |
| 8 | 04-05-2023 20:04:25 | E170 | D | 69,4 | 71,4 | 81,4 |
| 8 | 04-05-2023 20:06:05 | A320 | D | 67,1 | 68,6 | 79,4 |
| 8 | 04-05-2023 20:07:27 | E195 | D | 69,6 | 71,8 | 81,9 |
| 8 | 04-05-2023 20:10:30 | E75S | D | 68,3 | 71,3 | 81,1 |
| 8 | 04-05-2023 20:27:12 | E195 | D | 70,2 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 04-05-2023 20:29:52 | E75S | D | 69,3 | 71,2 | 82,1 |
| 8 | 04-05-2023 20:31:53 | E75S | D | 69,2 | 71,4 | 81,5 |
| 8 | 04-05-2023 20:38:25 | E190 | D | 71,2 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 04-05-2023 20:44:15 | E195 | D | 70,1 | 74,5 | 81,8 |
| 8 | 04-05-2023 20:45:55 | E75S | D | 70,3 | 72,6 | 83,3 |
| 8 | 04-05-2023 20:46:57 | E170 | D | 67,5 | 69,4 | 79,3 |
| 8 | 04-05-2023 20:48:43 | E75S | D | 68,2 | 70,0 | 80,3 |
| 8 | 04-05-2023 21:13:33 | B762 | D | 67,6 | 70,6 | 81,4 |
| 8 | 04-05-2023 21:18:50 | A21N | D | 69,0 | 71,1 | 81,0 |
| 8 | 04-05-2023 21:20:52 | E170 | D | 72,7 | 75,6 | 85,2 |
| 8 | 04-05-2023 21:35:27 | E190 | D | 73,0 | 76,6 | 85,3 |
| 8 | 04-05-2023 21:46:32 | B734 | D | 70,8 | 73,4 | 84,3 |
| 8 | 04-05-2023 21:50:09 | B738 | D | 72,3 | 75,1 | 85,7 |
| 8 | 05-05-2023 06:02:15 | A21N | A | 71,3 | 73,7 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 06:04:42 | E75S | A | 69,8 | 71,2 | 78,8 |
| 8 | 05-05-2023 06:08:09 | E195 | A | 71,4 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 05-05-2023 06:10:06 | E75S | A | 70,5 | 72,2 | 80,5 |
| 8 | 05-05-2023 06:12:44 | E170 | A | 69,6 | 71,1 | 79,1 |
| 8 | 05-05-2023 06:14:07 | E190 | A | 72,9 | 78,1 | 83,7 |
| 8 | 05-05-2023 06:16:15 | E75S | A | 69,6 | 71,0 | 79,2 |
| 8 | 05-05-2023 06:18:00 | E75S | A | 70,0 | 71,6 | 79,1 |
| 8 | 05-05-2023 06:19:48 | E75S | A | 69,5 | 71,3 | 80,0 |
| 8 | 05-05-2023 06:21:38 | E195 | A | 71,7 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 06:24:08 | B734 | A | 74,5 | 77,6 | 85,7 |
| 8 | 05-05-2023 06:26:40 | E195 | A | 71,0 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 05-05-2023 06:47:20 | A332 | A | 72,5 | 76,4 | 85,0 |
| 8 | 05-05-2023 06:59:13 | B38M | D | 67,1 | 68,6 | 77,5 |
| 8 | 05-05-2023 07:03:22 | A21N | D | 68,7 | 71,1 | 80,4 |
| 8 | 05-05-2023 07:10:16 | E75S | D | 68,4 | 70,7 | 80,7 |
| 8 | 05-05-2023 07:13:20 | E75S | D | 68,3 | 69,6 | 79,7 |
| 8 | 05-05-2023 07:15:39 | E195 | D | 72,7 | 75,8 | 85,0 |
| 8 | 05-05-2023 07:22:20 | A21N | D | 69,8 | 72,7 | 81,5 |
| 8 | 05-05-2023 07:24:12 | E190 | D | 70,4 | 72,8 | 81,9 |
| 8 | 05-05-2023 07:25:55 | E170 | D | 67,8 | 69,8 | 80,1 |
| 8 | 05-05-2023 07:32:55 | E75S | D | 69,1 | 70,4 | 82,1 |
| 8 | 05-05-2023 07:35:52 | B38M | D | 69,0 | 71,5 | 79,4 |
| 8 | 05-05-2023 07:39:05 | E75S | D | 68,6 | 70,2 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 07:41:32 | E195 | D | 70,6 | 72,3 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 07:43:27 | E195 | D | 70,4 | 73,2 | 82,2 |
| 8 | 05-05-2023 07:45:15 | E195 | D | 70,7 | 73,7 | 84,1 |
| 8 | 05-05-2023 07:47:18 | E170 | D | 69,8 | 71,3 | 81,6 |
| 8 | 05-05-2023 07:48:56 | B38M | D | 67,4 | 68,5 | 78,2 |
| 8 | 05-05-2023 07:50:21 | E195 | D | 70,2 | 72,7 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 07:53:21 | E195 | D | 70,5 | 73,0 | 82,8 |
| 8 | 05-05-2023 07:56:12 | E75S | D | 69,9 | 71,6 | 82,7 |
| 8 | 05-05-2023 08:02:39 | E75S | D | 71,7 | 74,9 | 84,3 |
| 8 | 05-05-2023 08:04:44 | E75S | D | 69,1 | 71,5 | 81,6 |
| 8 | 05-05-2023 08:06:24 | E190 | D | 71,3 | 72,8 | 82,8 |
| 8 | 05-05-2023 08:11:01 | E190 | D | 72,3 | 75,1 | 84,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 05-05-2023 08:12:57 | E195 | D | 73,0 | 76,1 | 85,5 |
| 8 | 05-05-2023 08:21:24 | B38M | D | 68,6 | 70,8 | 79,4 |
| 8 | 05-05-2023 08:23:55 | B738 | D | 72,8 | 76,0 | 86,8 |
| 8 | 05-05-2023 08:28:18 | E195 | D | 68,7 | 70,8 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 08:31:13 | A21N | D | 69,6 | 71,9 | 80,0 |
| 8 | 05-05-2023 08:38:46 | A320 | D | 68,0 | 70,6 | 80,5 |
| 8 | 05-05-2023 08:52:15 | B38M | D | 69,1 | 70,3 | 80,5 |
| 8 | 05-05-2023 08:53:59 | E190 | D | 69,5 | 72,2 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 09:17:40 | E75S | D | 69,5 | 72,2 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 09:24:48 | B738 | D | 70,3 | 73,1 | 84,8 |
| 8 | 05-05-2023 09:27:29 | E190 | D | 70,7 | 74,2 | 82,2 |
| 8 | 05-05-2023 09:32:05 | E195 | D | 70,8 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 05-05-2023 09:34:02 | E190 | D | 71,6 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 05-05-2023 09:38:37 | B738 | D | 68,5 | 70,4 | 81,7 |
| 8 | 05-05-2023 09:41:09 | B738 | D | 71,5 | 74,3 | 86,1 |
| 8 | 05-05-2023 09:46:20 | B738 | D | 70,8 | 73,9 | 84,4 |
| 8 | 05-05-2023 09:53:20 | B738 | D | 68,1 | 70,5 | 81,1 |
| 8 | 05-05-2023 10:03:02 | C130 | D | 77,1 | 81,3 | 89,4 |
| 8 | 05-05-2023 10:06:02 | A321 | D | 69,2 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 10:37:19 | E170 | D | 69,7 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 05-05-2023 10:39:33 | E170 | D | 70,0 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 10:45:05 | E75S | D | 74,0 | 77,6 | 85,7 |
| 8 | 05-05-2023 10:47:24 | E190 | D | 71,3 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 05-05-2023 10:48:44 | E170 | D | 68,1 | 70,3 | 79,9 |
| 8 | 05-05-2023 10:51:52 | E195 | D | 71,1 | 72,9 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 10:53:19 | E75S | D | 70,3 | 73,2 | 82,4 |
| 8 | 05-05-2023 10:56:50 | B38M | D | 67,9 | 69,4 | 77,9 |
| 8 | 05-05-2023 10:58:51 | E190 | D | 71,6 | 73,5 | 83,0 |
| 8 | 05-05-2023 11:02:00 | E75S | D | 70,2 | 72,2 | 82,3 |
| 8 | 05-05-2023 11:03:47 | E195 | D | 71,0 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 05-05-2023 11:06:56 | E75S | D | 75,8 | 79,8 | 88,2 |
| 8 | 05-05-2023 11:11:20 | E195 | D | 70,2 | 73,7 | 83,7 |
| 8 | 05-05-2023 11:21:41 | E75S | D | 72,7 | 75,7 | 85,3 |
| 8 | 05-05-2023 11:28:45 | A320 | D | 67,0 | 68,8 | 80,2 |
| 8 | 05-05-2023 11:31:08 | E195 | D | 70,7 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 05-05-2023 11:56:32 | E170 | D | 70,8 | 73,7 | 82,5 |
| 8 | 05-05-2023 11:59:11 | A320 | D | 68,5 | 71,5 | 80,2 |
| 8 | 05-05-2023 12:01:06 | E190 | D | 71,7 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 12:02:35 | E75S | D | 73,5 | 77,1 | 86,9 |
| 8 | 05-05-2023 12:08:46 | E75S | D | 71,2 | 73,1 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 12:19:14 | B738 | D | 69,4 | 72,2 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 12:23:17 | A321 | D | 71,5 | 74,7 | 85,1 |
| 8 | 05-05-2023 12:26:13 | A321 | D | 71,3 | 76,3 | 84,8 |
| 8 | 05-05-2023 12:29:56 | B788 | D | 70,1 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 05-05-2023 12:42:02 | B788 | D | 71,6 | 72,7 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 12:56:16 | E190 | D | 71,7 | 76,3 | 86,0 |
| 8 | 05-05-2023 13:01:23 | E195 | D | 71,5 | 76,6 | 83,0 |
| 8 | 05-05-2023 13:08:49 | A321 | D | 71,2 | 75,1 | 85,2 |
| 8 | 05-05-2023 13:11:56 | A320 | D | 69,1 | 71,6 | 82,1 |
| 8 | 05-05-2023 13:14:59 | BCS3 | D | 66,9 | 70,0 | 78,4 |
| 8 | 05-05-2023 13:20:58 | B738 | D | 71,4 | 74,2 | 84,4 |
| 8 | 05-05-2023 13:22:12 | B738 | D | 73,9 | 78,7 | 86,2 |
| 8 | 05-05-2023 13:23:30 | E195 | D | 71,0 | 73,9 | 83,5 |
| 8 | 05-05-2023 13:25:18 | E75S | D | 69,7 | 72,8 | 81,4 |
| 8 | 05-05-2023 13:33:27 | E75S | D | 69,4 | 71,4 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 13:34:50 | E75S | D | 69,5 | 72,0 | 81,8 |
| 8 | 05-05-2023 13:42:16 | A332 | D | 73,8 | 76,8 | 88,0 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 05-05-2023 13:44:44 | E195 | D | 71,4 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 05-05-2023 13:46:04 | E170 | D | 72,8 | 75,8 | 85,1 |
| 8 | 05-05-2023 13:48:44 | E170 | D | 70,6 | 73,2 | 81,0 |
| 8 | 05-05-2023 13:51:36 | E75S | D | 71,2 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 05-05-2023 13:57:56 | A21N | D | 69,7 | 74,1 | 81,4 |
| 8 | 05-05-2023 13:59:26 | CRJ9 | D | 67,6 | 70,8 | 79,9 |
| 8 | 05-05-2023 14:18:26 | B738 | D | 70,6 | 74,2 | 82,6 |
| 8 | 05-05-2023 14:19:56 | A321 | D | 72,1 | 74,6 | 85,7 |
| 8 | 05-05-2023 14:21:26 | C295 | D | 70,5 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 14:23:32 | A321 | D | 70,7 | 73,8 | 84,5 |
| 8 | 05-05-2023 14:27:20 | E190 | D | 73,8 | 77,6 | 86,8 |
| 8 | 05-05-2023 14:29:59 | E190 | D | 70,4 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 14:41:27 | B38M | D | 70,5 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 14:48:25 | E190 | D | 70,6 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 14:52:03 | E195 | D | 72,3 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 05-05-2023 14:53:51 | A21N | D | 70,1 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 14:55:39 | E170 | D | 71,4 | 75,3 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 14:57:13 | E75S | D | 72,1 | 76,1 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 14:58:45 | E190 | D | 71,5 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 05-05-2023 15:02:25 | E195 | D | 70,4 | 72,3 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 15:04:52 | B738 | D | 71,4 | 74,5 | 84,8 |
| 8 | 05-05-2023 15:07:30 | E195 | D | 69,2 | 72,2 | 81,9 |
| 8 | 05-05-2023 15:13:08 | B38M | D | 68,2 | 70,9 | 78,2 |
| 8 | 05-05-2023 15:29:41 | E75S | D | 73,8 | 78,6 | 87,5 |
| 8 | 05-05-2023 15:31:59 | B38M | D | 68,7 | 70,3 | 79,5 |
| 8 | 05-05-2023 15:33:59 | E75S | D | 72,0 | 75,5 | 83,5 |
| 8 | 05-05-2023 15:36:53 | BCS3 | D | 66,5 | 68,0 | 76,5 |
| 8 | 05-05-2023 15:38:18 | E75S | D | 71,2 | 75,8 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 15:40:45 | B738 | D | 71,5 | 75,2 | 84,5 |
| 8 | 05-05-2023 15:46:41 | B38M | D | 67,9 | 70,8 | 78,7 |
| 8 | 05-05-2023 15:52:47 | E75S | D | 72,5 | 75,3 | 85,3 |
| 8 | 05-05-2023 15:58:16 | E75S | D | 69,6 | 72,3 | 82,4 |
| 8 | 05-05-2023 16:00:22 | B788 | D | 71,1 | 74,5 | 82,8 |
| 8 | 05-05-2023 16:03:51 | A21N | D | 70,1 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 16:08:10 | E195 | D | 71,1 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 16:35:47 | B738 | D | 70,6 | 74,8 | 82,6 |
| 8 | 05-05-2023 16:39:21 | E75S | D | 75,1 | 78,2 | 86,8 |
| 8 | 05-05-2023 16:42:36 | B38M | D | 67,7 | 70,3 | 78,8 |
| 8 | 05-05-2023 16:49:09 | E195 | D | 70,0 | 71,8 | 80,8 |
| 8 | 05-05-2023 16:50:36 | E170 | D | 72,7 | 75,8 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 16:52:00 | E195 | D | 71,4 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 05-05-2023 16:53:21 | E190 | D | 75,0 | 78,6 | 87,6 |
| 8 | 05-05-2023 16:54:32 | E170 | D | 71,0 | 73,8 | 83,1 |
| 8 | 05-05-2023 16:56:02 | E195 | D | 72,7 | 76,2 | 84,4 |
| 8 | 05-05-2023 17:00:59 | E195 | D | 71,9 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 17:02:19 | E170 | D | 74,3 | 79,0 | 87,1 |
| 8 | 05-05-2023 17:04:29 | E75S | D | 75,8 | 79,0 | 88,3 |
| 8 | 05-05-2023 17:05:52 | E75S | D | 70,6 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 05-05-2023 17:09:25 | E190 | D | 72,3 | 77,3 | 85,6 |
| 8 | 05-05-2023 17:13:34 | E190 | D | 71,7 | 74,6 | 83,7 |
| 8 | 05-05-2023 17:17:35 | B38M | D | 67,6 | 70,4 | 77,1 |
| 8 | 05-05-2023 17:23:55 | E195 | D | 71,5 | 75,4 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 17:28:15 | E75S | D | 70,3 | 72,3 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 17:31:20 | B738 | D | 71,4 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 05-05-2023 17:32:46 | E75S | D | 71,6 | 75,1 | 84,6 |
| 8 | 05-05-2023 17:35:40 | E170 | D | 70,6 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 05-05-2023 17:36:52 | E195 | D | 73,5 | 78,3 | 86,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 05-05-2023 17:38:50 | E75S | D | 71,8 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 05-05-2023 17:41:42 | A321 | D | 70,2 | 72,1 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 17:46:47 | A333 | D | 70,4 | 75,6 | 84,4 |
| 8 | 05-05-2023 17:50:58 | E195 | D | 71,3 | 75,2 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 18:04:37 | B738 | D | 72,1 | 76,4 | 86,2 |
| 8 | 05-05-2023 18:07:25 | A321 | D | 71,2 | 73,8 | 85,3 |
| 8 | 05-05-2023 18:09:31 | A21N | D | 70,9 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 05-05-2023 18:38:08 | E75S | D | 70,0 | 72,9 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 18:53:47 | B738 | D | 71,4 | 74,8 | 85,6 |
| 8 | 05-05-2023 19:06:48 | E190 | D | 72,7 | 75,9 | 86,4 |
| 8 | 05-05-2023 19:15:58 | A321 | D | 70,8 | 75,7 | 84,6 |
| 8 | 05-05-2023 19:17:45 | A319 | D | 67,7 | 69,9 | 79,8 |
| 8 | 05-05-2023 19:23:32 | CRJ9 | D | 66,5 | 68,4 | 78,5 |
| 8 | 05-05-2023 19:26:07 | A320 | D | 68,2 | 71,5 | 81,2 |
| 8 | 05-05-2023 19:33:46 | E75S | D | 70,4 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 19:39:07 | E190 | D | 71,3 | 74,0 | 84,3 |
| 8 | 05-05-2023 19:42:41 | B738 | D | 72,8 | 74,9 | 84,5 |
| 8 | 05-05-2023 19:47:11 | E195 | D | 70,1 | 72,4 | 83,5 |
| 8 | 05-05-2023 20:00:07 | E190 | D | 70,5 | 73,6 | 83,7 |
| 8 | 05-05-2023 20:05:27 | E75S | D | 69,7 | 71,8 | 81,7 |
| 8 | 05-05-2023 20:06:38 | E190 | D | 71,6 | 76,6 | 84,8 |
| 8 | 05-05-2023 20:08:07 | E170 | D | 70,4 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 05-05-2023 20:09:21 | E75S | D | 74,3 | 78,3 | 87,3 |
| 8 | 05-05-2023 20:16:37 | E190 | D | 71,6 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 05-05-2023 20:19:32 | E195 | D | 71,9 | 75,3 | 84,9 |
| 8 | 05-05-2023 20:22:52 | E75S | D | 70,0 | 71,8 | 82,0 |
| 8 | 05-05-2023 20:25:59 | E195 | D | 71,6 | 75,8 | 84,4 |
| 8 | 05-05-2023 20:28:50 | E195 | D | 70,2 | 72,4 | 81,7 |
| 8 | 05-05-2023 20:30:29 | B38M | D | 67,7 | 70,6 | 79,1 |
| 8 | 05-05-2023 20:44:07 | E170 | D | 69,5 | 72,2 | 81,3 |
| 8 | 05-05-2023 20:46:02 | B738 | D | 72,5 | 75,2 | 86,1 |
| 8 | 05-05-2023 20:47:29 | E75S | D | 71,4 | 73,9 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 20:49:40 | E190 | D | 71,3 | 74,5 | 83,6 |
| 8 | 05-05-2023 20:52:26 | E195 | D | 73,9 | 77,9 | 86,9 |
| 8 | 05-05-2023 20:57:11 | E170 | D | 72,0 | 74,4 | 83,7 |
| 8 | 05-05-2023 21:01:41 | E170 | D | 71,8 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 05-05-2023 21:05:42 | E190 | D | 75,4 | 79,8 | 87,7 |
| 8 | 05-05-2023 21:10:13 | B763 | D | 70,2 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 05-05-2023 21:34:12 | B738 | D | 68,4 | 71,4 | 81,6 |
| 8 | 05-05-2023 21:38:42 | B734 | D | 71,6 | 74,6 | 85,0 |
| 8 | 05-05-2023 21:49:52 | B38M | D | 68,4 | 70,7 | 79,2 |
| 8 | 05-05-2023 21:58:02 | B738 | D | 72,4 | 76,4 | 86,4 |
| 8 | 06-05-2023 06:04:27 | B38M | A | 71,4 | 75,8 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 06:06:18 | E195 | A | 72,5 | 76,3 | 84,8 |
| 8 | 06-05-2023 06:08:47 | E75S | A | 72,8 | 76,3 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 06:11:00 | E195 | A | 74,0 | 78,6 | 87,4 |
| 8 | 06-05-2023 06:13:44 | E170 | A | 71,8 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 06-05-2023 06:16:32 | E190 | A | 72,4 | 76,2 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 06:18:44 | E75S | A | 72,5 | 75,5 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 06:20:45 | E195 | A | 71,6 | 74,6 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 06:22:50 | E75S | A | 70,1 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 06-05-2023 06:24:48 | E195 | A | 72,6 | 75,5 | 86,0 |
| 8 | 06-05-2023 06:27:21 | E75S | A | 70,1 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 06-05-2023 06:30:07 | E75S | A | 71,7 | 75,2 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 06:39:33 | A321 | A | 72,3 | 75,9 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 06:42:00 | B38M | A | 71,6 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 06-05-2023 07:13:56 | B738 | A | 73,0 | 78,3 | 86,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 06-05-2023 07:16:23 | B738 | A | 71,6 | 76,4 | 85,6 |
| 8 | 06-05-2023 07:29:48 | B788 | A | 71,4 | 73,9 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 07:32:09 | B738 | A | 71,9 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 07:46:16 | B38M | A | 71,4 | 75,0 | 83,4 |
| 8 | 06-05-2023 07:48:53 | E195 | A | 72,2 | 75,7 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 07:58:48 | E190 | A | 72,1 | 75,8 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 08:01:18 | E195 | A | 71,4 | 75,1 | 85,0 |
| 8 | 06-05-2023 08:04:34 | E170 | A | 70,7 | 73,5 | 83,5 |
| 8 | 06-05-2023 08:12:05 | E170 | A | 72,2 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 08:17:30 | E75S | A | 70,1 | 73,0 | 81,9 |
| 8 | 06-05-2023 08:19:51 | CRJ9 | A | 70,0 | 71,1 | 79,0 |
| 8 | 06-05-2023 08:21:39 | E195 | A | 72,3 | 76,1 | 85,5 |
| 8 | 06-05-2023 08:27:11 | B77W | A | 75,1 | 78,9 | 88,5 |
| 8 | 06-05-2023 08:30:47 | B738 | A | 73,1 | 76,8 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 08:40:16 | B738 | A | 74,1 | 79,0 | 87,1 |
| 8 | 06-05-2023 08:43:17 | E295 | A | 70,1 | 72,5 | 81,9 |
| 8 | 06-05-2023 08:45:30 | E195 | A | 71,8 | 74,5 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 08:47:24 | E170 | A | 71,2 | 73,6 | 83,5 |
| 8 | 06-05-2023 08:49:19 | B38M | A | 71,8 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 06-05-2023 08:52:29 | A320 | A | 71,9 | 75,2 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 08:55:29 | E190 | A | 70,7 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 06-05-2023 09:00:20 | E190 | A | 72,2 | 77,6 | 86,0 |
| 8 | 06-05-2023 09:08:20 | B738 | A | 71,1 | 75,3 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 09:14:01 | B788 | A | 70,9 | 74,9 | 85,8 |
| 8 | 06-05-2023 09:16:50 | E190 | A | 71,2 | 74,2 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 09:18:53 | E170 | A | 69,9 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 06-05-2023 09:20:47 | B738 | A | 73,3 | 76,8 | 85,9 |
| 8 | 06-05-2023 09:23:22 | E190 | A | 70,8 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 09:26:07 | E75S | A | 70,7 | 73,9 | 81,1 |
| 8 | 06-05-2023 09:28:15 | B738 | A | 72,6 | 76,8 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 09:30:26 | E75S | A | 69,8 | 72,0 | 81,3 |
| 8 | 06-05-2023 09:32:12 | E75S | A | 70,6 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 06-05-2023 09:34:02 | E195 | A | 71,7 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 06-05-2023 09:36:04 | A320 | A | 73,4 | 77,0 | 85,5 |
| 8 | 06-05-2023 09:38:10 | E75S | A | 70,6 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 06-05-2023 09:39:49 | B38M | A | 71,0 | 73,6 | 83,3 |
| 8 | 06-05-2023 09:42:40 | B738 | A | 72,1 | 75,4 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 09:44:46 | A21N | A | 71,0 | 74,5 | 82,5 |
| 8 | 06-05-2023 09:47:15 | A21N | A | 70,2 | 73,5 | 81,7 |
| 8 | 06-05-2023 09:49:48 | E75S | A | 70,6 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 06-05-2023 10:00:39 | B738 | A | 72,2 | 76,2 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 10:26:56 | E170 | A | 71,8 | 75,1 | 83,6 |
| 8 | 06-05-2023 10:36:27 | E75S | A | 70,9 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 06-05-2023 10:49:07 | B738 | A | 71,9 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 06-05-2023 10:53:18 | E75S | A | 71,2 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 06-05-2023 11:08:44 | B788 | A | 71,9 | 75,4 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 11:11:17 | E195 | A | 71,6 | 75,7 | 84,4 |
| 8 | 06-05-2023 11:13:17 | B738 | A | 72,4 | 76,8 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 11:16:20 | A320 | A | 73,6 | 76,1 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 11:18:17 | B38M | A | 70,8 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 11:22:36 | E190 | A | 69,4 | 72,2 | 82,4 |
| 8 | 06-05-2023 11:30:10 | B738 | A | 73,4 | 76,9 | 85,5 |
| 8 | 06-05-2023 11:34:10 | E170 | A | 69,9 | 72,2 | 81,3 |
| 8 | 06-05-2023 11:45:55 | E190 | A | 70,7 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 06-05-2023 11:50:27 | B738 | A | 73,5 | 77,1 | 86,3 |
| 8 | 06-05-2023 11:53:00 | A321 | A | 70,3 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 06-05-2023 11:54:46 | E190 | A | 70,5 | 73,9 | 83,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 06-05-2023 11:57:16 | BCS3 | A | 69,0 | 70,8 | 81,3 |
| 8 | 06-05-2023 12:01:43 | E195 | A | 71,7 | 74,1 | 83,7 |
| 8 | 06-05-2023 12:03:40 | A21N | A | 71,1 | 73,5 | 82,2 |
| 8 | 06-05-2023 12:05:26 | E75S | A | 70,6 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 06-05-2023 12:07:49 | E190 | A | 71,3 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 12:12:04 | A321 | A | 70,5 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 12:13:54 | A320 | A | 71,7 | 75,0 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 12:15:34 | E195 | A | 72,2 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 06-05-2023 12:17:25 | E75S | A | 70,3 | 74,3 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 12:19:13 | B77W | A | 75,5 | 79,6 | 88,7 |
| 8 | 06-05-2023 12:21:55 | E195 | A | 73,1 | 75,9 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 12:23:58 | B789 | A | 72,2 | 76,6 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 12:26:30 | E195 | A | 71,1 | 74,9 | 83,7 |
| 8 | 06-05-2023 12:28:18 | E75S | A | 70,2 | 73,0 | 81,7 |
| 8 | 06-05-2023 12:30:05 | A321 | A | 71,6 | 74,5 | 82,0 |
| 8 | 06-05-2023 12:34:10 | E170 | A | 71,5 | 74,3 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 12:35:59 | A21N | A | 70,5 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 06-05-2023 12:38:16 | E170 | A | 71,1 | 74,1 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 12:40:17 | E170 | A | 71,4 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 06-05-2023 12:42:04 | B738 | A | 70,9 | 74,2 | 83,9 |
| 8 | 06-05-2023 12:43:54 | E75S | A | 70,5 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 06-05-2023 12:45:30 | B738 | A | 72,2 | 76,0 | 84,8 |
| 8 | 06-05-2023 12:49:50 | E195 | A | 73,2 | 77,9 | 85,5 |
| 8 | 06-05-2023 12:52:16 | CRJX | A | 69,0 | 72,0 | 82,2 |
| 8 | 06-05-2023 12:55:08 | CRJ9 | A | 69,6 | 72,5 | 80,4 |
| 8 | 06-05-2023 12:57:45 | E75S | A | 71,2 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 06-05-2023 13:00:03 | E195 | A | 70,4 | 74,5 | 84,0 |
| 8 | 06-05-2023 13:11:22 | A333 | A | 74,3 | 78,0 | 88,1 |
| 8 | 06-05-2023 13:14:41 | B38M | A | 70,9 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 13:17:00 | B738 | A | 73,1 | 76,8 | 85,6 |
| 8 | 06-05-2023 13:32:02 | B789 | A | 72,0 | 75,7 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 13:34:34 | B38M | A | 71,6 | 75,2 | 83,4 |
| 8 | 06-05-2023 13:38:55 | B789 | A | 72,2 | 76,2 | 85,8 |
| 8 | 06-05-2023 13:41:42 | BCS3 | A | 69,2 | 71,1 | 78,8 |
| 8 | 06-05-2023 13:43:43 | E195 | A | 71,4 | 74,7 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 13:46:42 | A321 | A | 71,5 | 75,5 | 83,8 |
| 8 | 06-05-2023 13:49:06 | B738 | A | 72,4 | 76,6 | 86,4 |
| 8 | 06-05-2023 13:52:30 | E195 | A | 71,2 | 74,1 | 84,0 |
| 8 | 06-05-2023 13:54:58 | E190 | A | 72,5 | 76,5 | 84,8 |
| 8 | 06-05-2023 14:01:00 | A321 | A | 72,4 | 75,7 | 83,8 |
| 8 | 06-05-2023 14:03:15 | E75S | A | 70,5 | 74,1 | 82,0 |
| 8 | 06-05-2023 14:05:57 | E195 | A | 73,8 | 77,3 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 14:12:27 | A321 | A | 71,0 | 75,4 | 83,5 |
| 8 | 06-05-2023 14:14:35 | E75S | A | 71,5 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 06-05-2023 14:16:15 | A321 | A | 71,7 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 14:18:31 | B38M | A | 71,2 | 75,2 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 14:25:00 | E75S | A | 70,0 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 14:35:30 | B738 | A | 71,4 | 75,7 | 85,0 |
| 8 | 06-05-2023 14:42:40 | B38M | A | 71,8 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 14:45:10 | E190 | A | 70,7 | 75,0 | 84,1 |
| 8 | 06-05-2023 14:48:27 | B738 | A | 72,7 | 75,9 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 14:53:37 | B738 | A | 71,8 | 76,3 | 86,1 |
| 8 | 06-05-2023 15:02:16 | E75S | A | 71,3 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 06-05-2023 15:04:45 | B788 | A | 72,0 | 74,9 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 15:20:00 | C295 | A | 71,1 | 73,3 | 81,5 |
| 8 | 06-05-2023 15:21:48 | E170 | A | 71,1 | 75,9 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 15:24:36 | E195 | A | 72,3 | 75,5 | 85,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 06-05-2023 15:26:47 | E75S | A | 70,5 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 06-05-2023 15:28:25 | E195 | A | 71,8 | 75,4 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 15:30:16 | E75S | A | 70,4 | 73,4 | 82,9 |
| 8 | 06-05-2023 15:32:33 | E190 | A | 71,3 | 74,3 | 84,3 |
| 8 | 06-05-2023 15:34:26 | BCS3 | A | 69,3 | 71,7 | 81,8 |
| 8 | 06-05-2023 15:36:17 | E75S | A | 71,0 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 06-05-2023 15:38:41 | B38M | A | 70,0 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 06-05-2023 15:40:49 | E195 | A | 72,1 | 75,9 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 16:03:36 | E75S | A | 69,8 | 74,0 | 82,4 |
| 8 | 06-05-2023 16:07:39 | A321 | A | 71,4 | 75,5 | 84,8 |
| 8 | 06-05-2023 16:09:56 | B38M | A | 70,3 | 74,0 | 84,3 |
| 8 | 06-05-2023 16:12:00 | B789 | A | 72,7 | 77,1 | 87,0 |
| 8 | 06-05-2023 16:15:01 | E190 | A | 71,2 | 74,0 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 16:32:08 | B738 | A | 75,4 | 79,6 | 88,8 |
| 8 | 06-05-2023 16:54:03 | B38M | A | 72,2 | 76,3 | 85,8 |
| 8 | 06-05-2023 16:58:37 | B737 | A | 73,0 | 76,9 | 86,8 |
| 8 | 06-05-2023 17:25:41 | B738 | A | 71,7 | 78,0 | 86,9 |
| 8 | 06-05-2023 17:29:23 | A21N | A | 71,6 | 75,2 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 17:46:34 | E195 | A | 70,2 | 73,6 | 84,0 |
| 8 | 06-05-2023 18:02:53 | B739 | A | 73,8 | 77,6 | 87,3 |
| 8 | 06-05-2023 18:27:00 | B738 | A | 73,7 | 77,1 | 86,9 |
| 8 | 06-05-2023 18:29:27 | E190 | A | 71,4 | 74,9 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 18:30:59 | A321 | A | 71,3 | 74,9 | 84,3 |
| 8 | 06-05-2023 18:33:33 | A21N | A | 70,2 | 75,2 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 18:35:46 | E75S | A | 70,2 | 74,3 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 18:38:33 | E170 | A | 70,6 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 06-05-2023 18:40:31 | E195 | A | 72,4 | 75,0 | 85,0 |
| 8 | 06-05-2023 18:42:19 | E195 | A | 71,8 | 75,6 | 85,8 |
| 8 | 06-05-2023 18:44:19 | B738 | A | 73,9 | 78,3 | 87,3 |
| 8 | 06-05-2023 18:46:12 | E190 | A | 70,5 | 75,2 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 18:48:21 | E195 | A | 72,0 | 76,1 | 86,8 |
| 8 | 06-05-2023 18:50:16 | E195 | A | 72,0 | 77,1 | 86,9 |
| 8 | 06-05-2023 18:52:25 | E170 | A | 70,5 | 73,5 | 83,9 |
| 8 | 06-05-2023 18:54:29 | E170 | A | 70,2 | 74,4 | 84,5 |
| 8 | 06-05-2023 18:56:26 | A320 | A | 72,8 | 77,0 | 86,0 |
| 8 | 06-05-2023 18:58:56 | E170 | A | 69,3 | 73,3 | 83,1 |
| 8 | 06-05-2023 19:00:47 | E75L | A | 70,8 | 74,4 | 84,4 |
| 8 | 06-05-2023 19:02:47 | E75S | A | 70,6 | 72,4 | 82,1 |
| 8 | 06-05-2023 19:04:51 | A21N | A | 71,4 | 75,5 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 19:06:56 | E75S | A | 71,3 | 75,3 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 19:08:53 | E195 | A | 73,3 | 77,7 | 86,7 |
| 8 | 06-05-2023 19:11:01 | E190 | A | 71,8 | 75,6 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 19:13:04 | E75S | A | 70,6 | 73,7 | 84,2 |
| 8 | 06-05-2023 19:15:14 | B38M | A | 71,4 | 76,1 | 85,2 |
| 8 | 06-05-2023 19:17:26 | E75S | A | 72,1 | 76,6 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 19:19:21 | E75S | A | 70,7 | 75,3 | 85,0 |
| 8 | 06-05-2023 19:21:34 | B788 | A | 71,2 | 76,1 | 86,3 |
| 8 | 06-05-2023 19:24:41 | E195 | A | 73,2 | 77,6 | 86,2 |
| 8 | 06-05-2023 19:27:11 | B738 | A | 72,8 | 77,1 | 87,1 |
| 8 | 06-05-2023 19:30:07 | B738 | A | 72,2 | 77,2 | 87,5 |
| 8 | 06-05-2023 19:41:19 | B38M | A | 71,6 | 76,3 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 19:49:04 | B738 | A | 74,0 | 78,9 | 87,4 |
| 8 | 06-05-2023 20:09:31 | CL35 | A | 67,4 | 69,1 | 77,0 |
| 8 | 06-05-2023 20:32:59 | E75S | A | 70,8 | 75,7 | 84,6 |
| 8 | 06-05-2023 20:35:03 | E75S | A | 70,9 | 74,8 | 84,5 |
| 8 | 06-05-2023 20:40:08 | E190 | A | 71,7 | 75,7 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 20:44:42 | B38M | A | 72,1 | 75,8 | 85,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 06-05-2023 20:48:45 | B738 | A | 72,6 | 78,4 | 86,6 |
| 8 | 06-05-2023 20:58:06 | B738 | A | 73,2 | 77,5 | 87,2 |
| 8 | 06-05-2023 21:06:48 | E75S | A | 71,7 | 75,1 | 84,7 |
| 8 | 06-05-2023 21:09:08 | E75S | A | 71,9 | 77,2 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 21:12:26 | E170 | A | 72,2 | 75,9 | 85,6 |
| 8 | 06-05-2023 21:18:57 | BCS3 | A | 70,2 | 73,0 | 82,9 |
| 8 | 06-05-2023 21:21:19 | E195 | A | 73,3 | 77,9 | 87,5 |
| 8 | 06-05-2023 21:34:11 | E195 | A | 73,1 | 77,6 | 87,3 |
| 8 | 06-05-2023 21:36:33 | E195 | A | 72,8 | 77,3 | 86,6 |
| 8 | 06-05-2023 21:38:50 | B38M | A | 72,0 | 76,2 | 85,6 |
| 8 | 06-05-2023 21:41:05 | C68A | A | 68,8 | 71,9 | 79,9 |
| 8 | 06-05-2023 21:43:16 | E195 | A | 71,5 | 75,9 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 21:46:22 | CRJX | A | 70,0 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 06-05-2023 21:48:00 | A321 | A | 72,6 | 76,6 | 85,6 |
| 8 | 06-05-2023 21:50:49 | E75S | A | 70,6 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 06-05-2023 21:53:42 | E190 | A | 74,8 | 79,4 | 87,9 |
| 8 | 06-05-2023 21:58:16 | E190 | A | 71,7 | 75,8 | 85,5 |
| 8 | 07-05-2023 06:06:35 | B738 | A | 74,0 | 77,6 | 86,6 |
| 8 | 07-05-2023 06:09:12 | E75S | A | 72,6 | 76,3 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 06:11:26 | E170 | A | 71,2 | 74,8 | 82,7 |
| 8 | 07-05-2023 06:13:29 | B38M | A | 72,3 | 76,1 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 06:15:50 | E195 | A | 71,7 | 74,5 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 06:18:00 | E170 | A | 70,4 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 07-05-2023 06:20:14 | E75S | A | 71,7 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 06:22:56 | E190 | A | 72,0 | 77,6 | 85,3 |
| 8 | 07-05-2023 06:29:20 | B738 | A | 72,8 | 77,8 | 86,6 |
| 8 | 07-05-2023 06:39:53 | B738 | A | 73,1 | 77,7 | 85,8 |
| 8 | 07-05-2023 07:15:51 | A320 | A | 72,4 | 76,6 | 85,9 |
| 8 | 07-05-2023 07:20:53 | B38M | A | 72,0 | 75,4 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 07:33:00 | B788 | A | 71,6 | 75,1 | 85,0 |
| 8 | 07-05-2023 07:38:15 | B738 | A | 74,6 | 78,7 | 87,8 |
| 8 | 07-05-2023 07:44:38 | E195 | A | 71,4 | 75,2 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 07:47:12 | B38M | A | 71,9 | 76,2 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 07:49:56 | A21N | A | 71,6 | 75,5 | 83,3 |
| 8 | 07-05-2023 07:55:17 | E190 | A | 71,9 | 74,8 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 08:19:04 | E170 | A | 70,9 | 74,1 | 83,9 |
| 8 | 07-05-2023 08:24:51 | CRJ9 | A | 69,4 | 72,3 | 81,8 |
| 8 | 07-05-2023 08:30:17 | B788 | A | 71,7 | 74,7 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 08:35:23 | E195 | A | 72,1 | 75,6 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 08:48:26 | E75S | A | 71,6 | 76,2 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 08:51:04 | A320 | A | 72,9 | 75,7 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 08:53:28 | E195 | A | 72,4 | 76,7 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 08:59:59 | E190 | A | 73,5 | 77,4 | 85,3 |
| 8 | 07-05-2023 09:15:32 | B738 | A | 74,6 | 77,7 | 86,9 |
| 8 | 07-05-2023 09:19:05 | B788 | A | 71,5 | 75,0 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 09:21:35 | E195 | A | 71,4 | 75,0 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 09:23:49 | E75S | A | 70,2 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 07-05-2023 09:25:52 | E75S | A | 69,8 | 73,4 | 82,8 |
| 8 | 07-05-2023 09:32:15 | E75S | A | 71,3 | 73,5 | 83,1 |
| 8 | 07-05-2023 09:34:17 | E190 | A | 71,2 | 73,4 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 09:36:35 | A321 | A | 71,5 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 09:39:15 | E75S | A | 70,8 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 07-05-2023 09:57:18 | A321 | A | 73,0 | 76,9 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 10:21:09 | B788 | A | 71,8 | 75,9 | 85,6 |
| 8 | 07-05-2023 10:30:04 | E75S | A | 70,1 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 10:32:10 | A20N | A | 69,3 | 72,7 | 82,3 |
| 8 | 07-05-2023 10:34:40 | E75S | A | 71,9 | 73,4 | 83,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 07-05-2023 10:39:27 | A21N | A | 70,7 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 07-05-2023 10:43:45 | E170 | A | 71,7 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 10:53:42 | A320 | A | 70,1 | 74,2 | 83,8 |
| 8 | 07-05-2023 10:56:55 | A321 | A | 72,3 | 76,7 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 11:06:04 | B788 | A | 71,5 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 11:08:36 | E75S | A | 69,8 | 72,4 | 82,3 |
| 8 | 07-05-2023 11:11:37 | A333 | A | 74,5 | 78,4 | 86,3 |
| 8 | 07-05-2023 11:20:20 | E195 | A | 72,8 | 77,2 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 11:24:55 | B738 | A | 72,3 | 77,3 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 11:26:53 | BCS3 | A | 69,4 | 72,1 | 79,0 |
| 8 | 07-05-2023 11:29:12 | E190 | A | 71,6 | 74,8 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 11:31:07 | A321 | A | 70,7 | 74,1 | 82,2 |
| 8 | 07-05-2023 11:33:41 | A321 | A | 71,2 | 74,8 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 11:36:47 | A320 | A | 72,0 | 74,7 | 82,0 |
| 8 | 07-05-2023 11:47:16 | E75S | A | 71,5 | 74,5 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 11:49:35 | A321 | A | 71,8 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 11:59:56 | E195 | A | 72,3 | 76,1 | 84,6 |
| 8 | 07-05-2023 12:03:37 | A321 | A | 72,8 | 77,1 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 12:08:09 | E195 | A | 70,8 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 07-05-2023 12:09:41 | E195 | A | 71,4 | 74,9 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 12:11:35 | B77W | A | 74,7 | 79,5 | 88,5 |
| 8 | 07-05-2023 12:14:15 | E195 | A | 72,5 | 75,9 | 84,8 |
| 8 | 07-05-2023 12:16:04 | E75S | A | 69,7 | 72,2 | 82,0 |
| 8 | 07-05-2023 12:18:11 | B788 | A | 72,1 | 76,4 | 85,3 |
| 8 | 07-05-2023 12:20:42 | E195 | A | 71,7 | 75,6 | 83,8 |
| 8 | 07-05-2023 12:22:20 | B738 | A | 73,7 | 78,4 | 86,5 |
| 8 | 07-05-2023 12:23:47 | B38M | A | 71,1 | 75,6 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 12:25:47 | B789 | A | 72,1 | 76,4 | 86,0 |
| 8 | 07-05-2023 12:28:10 | E190 | A | 70,7 | 74,5 | 82,8 |
| 8 | 07-05-2023 12:29:55 | B789 | A | 71,4 | 75,8 | 85,4 |
| 8 | 07-05-2023 12:32:16 | B38M | A | 71,4 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 12:34:02 | E195 | A | 72,4 | 76,4 | 85,2 |
| 8 | 07-05-2023 12:35:58 | E75S | A | 71,2 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 07-05-2023 12:37:59 | E190 | A | 71,4 | 74,3 | 83,4 |
| 8 | 07-05-2023 12:39:48 | E75S | A | 73,1 | 76,3 | 84,8 |
| 8 | 07-05-2023 12:41:37 | E75S | A | 71,4 | 75,8 | 83,4 |
| 8 | 07-05-2023 12:43:33 | CRJ9 | A | 69,5 | 71,5 | 81,0 |
| 8 | 07-05-2023 12:45:30 | E170 | A | 71,7 | 75,2 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 12:47:31 | B738 | A | 72,4 | 76,1 | 85,4 |
| 8 | 07-05-2023 12:55:27 | E195 | A | 71,2 | 75,6 | 85,0 |
| 8 | 07-05-2023 12:57:44 | A333 | A | 74,9 | 79,0 | 89,3 |
| 8 | 07-05-2023 13:01:29 | E170 | A | 69,4 | 72,2 | 82,2 |
| 8 | 07-05-2023 13:08:59 | B738 | A | 71,9 | 76,3 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 13:11:44 | B38M | A | 69,6 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 07-05-2023 13:31:46 | B789 | A | 72,7 | 77,0 | 86,3 |
| 8 | 07-05-2023 13:34:01 | A20N | A | 71,4 | 74,8 | 83,1 |
| 8 | 07-05-2023 13:39:24 | B789 | A | 72,1 | 75,9 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 13:43:11 | E190 | A | 71,4 | 76,8 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 13:45:32 | E75S | A | 70,9 | 73,6 | 81,7 |
| 8 | 07-05-2023 13:52:38 | E75S | A | 72,0 | 74,6 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 13:55:59 | A20N | A | 69,6 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 07-05-2023 13:58:53 | B38M | A | 72,6 | 75,8 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 14:01:26 | E75S | A | 71,8 | 74,9 | 83,3 |
| 8 | 07-05-2023 14:15:28 | E195 | A | 72,5 | 75,6 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 14:17:43 | A321 | A | 72,0 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 14:20:15 | B738 | A | 73,6 | 77,3 | 85,0 |
| 8 | 07-05-2023 14:24:34 | B38M | A | 71,0 | 76,7 | 84,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 07-05-2023 14:44:20 | B738 | A | 73,2 | 77,0 | 86,3 |
| 8 | 07-05-2023 14:46:59 | E75S | A | 74,0 | 77,4 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 14:51:07 | E195 | A | 70,6 | 74,1 | 83,4 |
| 8 | 07-05-2023 14:59:04 | E195 | A | 71,4 | 73,1 | 82,5 |
| 8 | 07-05-2023 15:09:18 | E195 | A | 72,9 | 77,7 | 85,4 |
| 8 | 07-05-2023 15:12:54 | B738 | A | 70,5 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 15:18:05 | B738 | A | 72,3 | 76,0 | 84,8 |
| 8 | 07-05-2023 15:21:00 | E75S | A | 70,5 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 07-05-2023 15:23:23 | BCS3 | A | 70,4 | 72,1 | 79,4 |
| 8 | 07-05-2023 15:25:05 | B788 | A | 71,5 | 74,0 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 15:27:24 | E195 | A | 70,7 | 73,7 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 15:29:25 | B38M | A | 71,8 | 75,3 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 15:33:38 | E75S | A | 69,8 | 72,7 | 81,0 |
| 8 | 07-05-2023 15:35:30 | E195 | A | 72,2 | 75,4 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 15:36:57 | E75S | A | 70,2 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 07-05-2023 15:38:56 | E170 | A | 70,6 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 07-05-2023 15:40:33 | E190 | A | 72,6 | 76,1 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 15:42:20 | E195 | A | 72,7 | 76,9 | 85,5 |
| 8 | 07-05-2023 15:44:20 | B38M | A | 70,5 | 73,7 | 83,3 |
| 8 | 07-05-2023 15:46:15 | B738 | A | 73,1 | 78,3 | 86,1 |
| 8 | 07-05-2023 15:48:22 | E170 | A | 71,0 | 74,8 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 15:50:08 | E75S | A | 69,4 | 72,2 | 81,1 |
| 8 | 07-05-2023 15:52:20 | E190 | A | 70,8 | 73,0 | 81,6 |
| 8 | 07-05-2023 15:54:13 | E195 | A | 73,3 | 76,3 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 15:58:04 | E195 | A | 71,5 | 74,2 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 16:00:02 | A21N | A | 70,7 | 74,8 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 16:02:03 | B38M | A | 70,7 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 07-05-2023 16:04:34 | PC12 | A | 69,1 | 70,9 | 78,2 |
| 8 | 07-05-2023 16:07:14 | A321 | A | 70,4 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 07-05-2023 16:14:08 | B739 | A | 71,0 | 74,8 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 16:20:39 | B738 | A | 72,9 | 77,3 | 85,9 |
| 8 | 07-05-2023 16:23:57 | B789 | A | 72,3 | 76,2 | 86,1 |
| 8 | 07-05-2023 16:26:46 | B738 | A | 73,1 | 77,8 | 86,1 |
| 8 | 07-05-2023 16:31:17 | B38M | A | 72,9 | 76,4 | 83,3 |
| 8 | 07-05-2023 16:34:02 | E190 | A | 70,6 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 16:36:33 | A321 | A | 70,8 | 73,5 | 81,6 |
| 8 | 07-05-2023 16:38:08 | B738 | A | 72,6 | 75,7 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 16:57:30 | B738 | A | 72,6 | 77,5 | 85,8 |
| 8 | 07-05-2023 17:10:11 | A20N | A | 69,7 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 07-05-2023 17:15:27 | E75S | A | 71,8 | 76,2 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 17:18:49 | A321 | A | 70,8 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 17:21:14 | A321 | A | 71,1 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 07-05-2023 17:23:04 | E75S | A | 70,7 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 07-05-2023 17:37:04 | A21N | A | 69,6 | 73,7 | 81,6 |
| 8 | 07-05-2023 17:52:09 | CRJ9 | A | 70,7 | 73,6 | 81,1 |
| 8 | 07-05-2023 17:56:42 | B738 | A | 73,3 | 76,3 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 18:04:58 | E190 | A | 69,9 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 07-05-2023 18:14:58 | A321 | A | 70,7 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 07-05-2023 18:16:42 | B738 | A | 71,2 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 18:20:07 | E75S | A | 69,9 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 07-05-2023 18:28:42 | CRJ9 | A | 70,1 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 07-05-2023 18:33:24 | A321 | A | 71,4 | 74,9 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 18:36:20 | E195 | A | 71,5 | 75,4 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 18:38:28 | E75S | A | 70,9 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 07-05-2023 18:40:36 | E190 | A | 69,7 | 71,8 | 79,7 |
| 8 | 07-05-2023 18:46:08 | E170 | A | 69,8 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 07-05-2023 18:48:13 | E170 | A | 71,8 | 75,4 | 83,0 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 07-05-2023 18:50:04 | E75S | A | 69,1 | 71,8 | 80,6 |
| 8 | 07-05-2023 18:51:51 | E75S | A | 68,9 | 71,9 | 80,9 |
| 8 | 07-05-2023 18:54:37 | E195 | A | 72,0 | 75,2 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 18:56:36 | E190 | A | 70,9 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 07-05-2023 18:58:25 | E190 | A | 70,1 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 19:00:26 | E75S | A | 69,9 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 07-05-2023 19:02:07 | B738 | A | 71,7 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 19:04:18 | E195 | A | 71,6 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 19:09:01 | E190 | A | 71,5 | 74,8 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 19:10:49 | E75L | A | 70,6 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 07-05-2023 19:16:38 | B788 | A | 70,0 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 07-05-2023 19:19:18 | E170 | A | 69,1 | 71,8 | 80,6 |
| 8 | 07-05-2023 19:21:07 | E195 | A | 71,8 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 07-05-2023 19:25:26 | B738 | A | 71,6 | 76,0 | 84,4 |
| 8 | 07-05-2023 19:27:27 | B38M | A | 69,1 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 07-05-2023 19:29:22 | B738 | A | 72,6 | 76,1 | 84,1 |
| 8 | 07-05-2023 19:31:39 | A21N | A | 71,1 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 19:33:31 | F2TH | A | 68,4 | 69,9 | 77,9 |
| 8 | 07-05-2023 19:35:32 | B38M | A | 81,7 | 87,8 | 96,3 |
| 8 | 07-05-2023 20:07:30 | E190 | A | 71,2 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 20:09:44 | SF34 | A | 69,7 | 72,6 | 80,1 |
| 8 | 07-05-2023 20:12:01 | B738 | A | 72,8 | 76,5 | 84,8 |
| 8 | 07-05-2023 20:15:14 | A320 | A | 72,2 | 76,5 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 20:28:21 | E195 | A | 71,6 | 75,0 | 84,1 |
| 8 | 07-05-2023 20:30:57 | B738 | A | 72,0 | 76,0 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 20:39:37 | B38M | A | 71,8 | 75,5 | 84,1 |
| 8 | 07-05-2023 20:47:15 | E75S | A | 70,9 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 20:52:27 | E75S | A | 70,6 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 07-05-2023 20:54:45 | E195 | A | 72,0 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 21:08:45 | E75S | A | 70,7 | 73,4 | 81,8 |
| 8 | 07-05-2023 21:11:03 | B38M | A | 71,6 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 07-05-2023 21:14:29 | E170 | A | 70,7 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 07-05-2023 21:16:41 | E75S | A | 70,6 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 07-05-2023 21:19:07 | E195 | A | 72,1 | 75,1 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 21:21:35 | E195 | A | 71,4 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 07-05-2023 21:27:40 | B38M | A | 70,5 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 07-05-2023 21:32:04 | E195 | A | 71,7 | 74,5 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 21:35:17 | B38M | A | 72,0 | 75,4 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 21:38:27 | E195 | A | 70,9 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 21:40:26 | E190 | A | 71,0 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 07-05-2023 21:42:24 | B738 | A | 72,5 | 76,0 | 85,1 |
| 8 | 07-05-2023 21:45:26 | A321 | A | 71,1 | 74,5 | 82,5 |
| 8 | 07-05-2023 21:47:11 | B738 | A | 72,4 | 76,0 | 84,7 |
| 8 | 07-05-2023 21:49:38 | A321 | A | 70,6 | 73,0 | 81,4 |
| 8 | 07-05-2023 21:51:33 | B738 | A | 72,4 | 75,2 | 84,1 |
| 8 | 07-05-2023 21:53:52 | E195 | A | 72,2 | 75,7 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 21:56:10 | BCS3 | A | 69,6 | 71,8 | 80,4 |
| 8 | 07-05-2023 21:58:13 | CRJ9 | A | 69,5 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 08-05-2023 05:59:52 | E75S | A | 68,1 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 08-05-2023 06:04:26 | E195 | A | 72,2 | 75,0 | 84,3 |
| 8 | 08-05-2023 06:07:17 | A21N | A | 70,8 | 73,4 | 81,9 |
| 8 | 08-05-2023 06:10:13 | E75S | A | 70,2 | 72,1 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 06:12:00 | E195 | A | 71,9 | 74,5 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 06:14:03 | E190 | A | 71,7 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 08-05-2023 06:15:56 | B38M | A | 71,7 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 08-05-2023 06:18:01 | E195 | A | 71,9 | 74,9 | 84,0 |
| 8 | 08-05-2023 06:20:00 | E190 | A | 71,2 | 73,7 | 82,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 08-05-2023 06:22:06 | E195 | A | 71,9 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 06:23:59 | B738 | A | 72,5 | 75,7 | 84,2 |
| 8 | 08-05-2023 06:25:57 | E75S | A | 70,4 | 72,4 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 06:27:43 | E195 | A | 72,0 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 08-05-2023 06:29:38 | E75S | A | 71,2 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 06:35:29 | E195 | A | 72,1 | 75,9 | 85,3 |
| 8 | 08-05-2023 07:13:39 | B789 | A | 69,7 | 71,7 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 07:28:06 | E195 | A | 70,9 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 07:32:02 | B788 | A | 71,3 | 74,1 | 84,5 |
| 8 | 08-05-2023 07:35:02 | B737 | A | 71,2 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 08-05-2023 07:39:17 | E195 | A | 71,4 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 08-05-2023 07:46:55 | A321 | A | 71,2 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 08:00:57 | E75S | A | 70,1 | 72,3 | 80,5 |
| 8 | 08-05-2023 08:04:07 | B38M | A | 71,9 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 08-05-2023 08:08:59 | E190 | A | 71,8 | 74,8 | 82,9 |
| 8 | 08-05-2023 08:13:10 | E75S | A | 71,7 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 08:19:47 | E190 | A | 71,6 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 08-05-2023 08:25:23 | E170 | A | 70,7 | 72,5 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 08:29:12 | CRJ9 | A | 69,0 | 70,9 | 79,8 |
| 8 | 08-05-2023 08:40:57 | E195 | A | 72,6 | 75,5 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 08:43:31 | E195 | A | 70,9 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 08-05-2023 08:45:26 | E190 | A | 70,1 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 08-05-2023 08:49:37 | E170 | A | 71,4 | 73,9 | 82,2 |
| 8 | 08-05-2023 08:52:22 | E75S | A | 71,2 | 74,1 | 81,6 |
| 8 | 08-05-2023 09:06:21 | E295 | A | 70,2 | 71,9 | 79,7 |
| 8 | 08-05-2023 09:10:50 | A320 | A | 72,5 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 08-05-2023 09:12:44 | E195 | A | 71,9 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 09:15:11 | B738 | A | 71,8 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 09:16:57 | E170 | A | 70,0 | 71,5 | 79,0 |
| 8 | 08-05-2023 09:19:13 | E170 | A | 70,9 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 09:22:06 | E75S | A | 71,2 | 74,5 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 09:28:37 | CRJ9 | A | 70,7 | 72,9 | 79,7 |
| 8 | 08-05-2023 09:30:13 | E195 | A | 71,4 | 74,2 | 82,9 |
| 8 | 08-05-2023 09:32:20 | E75S | A | 71,9 | 74,2 | 81,9 |
| 8 | 08-05-2023 09:34:18 | E75S | A | 70,4 | 71,7 | 80,8 |
| 8 | 08-05-2023 09:36:14 | E75S | A | 71,0 | 74,0 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 09:38:12 | E190 | A | 71,2 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 09:40:40 | PC12 | A | 71,5 | 74,8 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 09:44:05 | B38M | A | 71,0 | 73,1 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 09:51:44 | A321 | A | 70,8 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 08-05-2023 10:09:20 | B738 | A | 71,0 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 10:31:04 | E75S | A | 69,1 | 71,4 | 79,5 |
| 8 | 08-05-2023 10:52:24 | A320 | A | 70,6 | 72,8 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 10:58:18 | E190 | A | 72,1 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 08-05-2023 11:00:51 | E170 | A | 72,3 | 75,3 | 83,5 |
| 8 | 08-05-2023 11:03:48 | A21N | A | 71,2 | 73,1 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 11:06:06 | E195 | A | 71,8 | 75,4 | 84,1 |
| 8 | 08-05-2023 11:08:31 | A321 | A | 71,5 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 11:26:22 | E195 | A | 72,0 | 77,2 | 84,6 |
| 8 | 08-05-2023 11:41:47 | A321 | A | 70,1 | 71,9 | 79,1 |
| 8 | 08-05-2023 11:50:42 | E75S | A | 70,6 | 73,7 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 11:54:05 | A321 | A | 72,2 | 76,4 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 12:02:35 | E75S | A | 71,8 | 74,9 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 12:04:40 | E190 | A | 70,5 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 12:06:19 | B38M | A | 71,2 | 74,2 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 12:09:35 | B77W | A | 75,4 | 79,5 | 88,2 |
| 8 | 08-05-2023 12:11:50 | B788 | A | 70,9 | 74,3 | 83,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 08-05-2023 12:14:12 | E190 | A | 71,1 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 08-05-2023 12:16:21 | E75S | A | 70,7 | 72,7 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 12:19:36 | E195 | A | 72,2 | 76,0 | 84,0 |
| 8 | 08-05-2023 12:22:11 | E170 | A | 71,3 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 12:24:28 | E195 | A | 73,6 | 76,8 | 84,8 |
| 8 | 08-05-2023 12:26:24 | E190 | A | 71,0 | 77,4 | 84,5 |
| 8 | 08-05-2023 12:30:43 | B38M | A | 70,8 | 73,6 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 12:32:33 | B38M | A | 69,9 | 72,6 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 12:34:36 | E195 | A | 71,8 | 74,9 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 12:36:20 | B789 | A | 72,2 | 75,5 | 84,8 |
| 8 | 08-05-2023 12:39:03 | CRJX | A | 69,7 | 72,3 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 12:40:58 | A320 | A | 71,4 | 74,4 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 12:43:05 | B738 | A | 72,7 | 76,5 | 84,1 |
| 8 | 08-05-2023 12:45:15 | B738 | A | 72,1 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 08-05-2023 12:47:08 | E170 | A | 69,4 | 71,6 | 79,4 |
| 8 | 08-05-2023 12:48:45 | E75S | A | 69,5 | 71,7 | 78,5 |
| 8 | 08-05-2023 12:50:46 | E75S | A | 69,3 | 71,2 | 78,3 |
| 8 | 08-05-2023 12:54:55 | E75S | A | 69,1 | 70,1 | 79,1 |
| 8 | 08-05-2023 12:56:45 | B738 | A | 71,5 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 12:59:50 | E170 | A | 70,8 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 08-05-2023 13:01:33 | E75S | A | 68,7 | 72,2 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 13:03:40 | E195 | A | 70,0 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 13:06:42 | A333 | A | 74,2 | 77,8 | 87,2 |
| 8 | 08-05-2023 13:09:05 | A321 | A | 70,5 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 08-05-2023 13:11:29 | A320 | A | 71,4 | 73,7 | 82,5 |
| 8 | 08-05-2023 13:17:14 | E195 | A | 73,7 | 76,7 | 85,2 |
| 8 | 08-05-2023 13:18:56 | B738 | A | 75,7 | 80,2 | 87,1 |
| 8 | 08-05-2023 13:21:53 | E75S | A | 72,0 | 74,4 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 13:24:07 | B38M | A | 71,0 | 73,2 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 13:26:18 | B788 | A | 71,4 | 73,8 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 13:28:45 | B738 | A | 70,6 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 13:31:13 | B38M | A | 71,7 | 75,3 | 82,9 |
| 8 | 08-05-2023 13:33:32 | A321 | A | 71,0 | 73,3 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 13:36:45 | M28 | A | 73,3 | 75,7 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 13:40:52 | A319 | A | 69,7 | 71,3 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 13:43:50 | E170 | A | 71,3 | 73,9 | 82,1 |
| 8 | 08-05-2023 13:49:05 | B788 | A | 71,1 | 74,0 | 83,9 |
| 8 | 08-05-2023 13:51:20 | B38M | A | 71,4 | 74,0 | 82,8 |
| 8 | 08-05-2023 13:53:29 | A321 | A | 70,2 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 08-05-2023 13:55:26 | B38M | A | 71,2 | 74,6 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 13:57:49 | E75S | A | 69,9 | 72,9 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 14:03:32 | E195 | A | 70,9 | 73,1 | 82,4 |
| 8 | 08-05-2023 14:14:26 | E195 | A | 71,6 | 74,6 | 82,4 |
| 8 | 08-05-2023 14:17:23 | E195 | A | 73,4 | 78,3 | 84,8 |
| 8 | 08-05-2023 14:24:38 | B789 | A | 72,2 | 75,1 | 84,5 |
| 8 | 08-05-2023 14:30:18 | A21N | A | 70,5 | 73,5 | 81,6 |
| 8 | 08-05-2023 14:37:45 | E170 | A | 71,0 | 73,9 | 82,1 |
| 8 | 08-05-2023 14:39:30 | E190 | A | 71,7 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 14:42:58 | B738 | A | 73,3 | 75,5 | 83,7 |
| 8 | 08-05-2023 14:45:09 | E75S | A | 69,4 | 71,6 | 79,8 |
| 8 | 08-05-2023 15:00:15 | A21N | A | 70,1 | 72,5 | 80,8 |
| 8 | 08-05-2023 15:06:22 | E190 | A | 71,2 | 73,6 | 81,6 |
| 8 | 08-05-2023 15:09:53 | BCS3 | A | 69,1 | 71,2 | 79,1 |
| 8 | 08-05-2023 15:13:27 | B38M | A | 70,0 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 08-05-2023 15:16:13 | E170 | A | 68,6 | 72,2 | 79,4 |
| 8 | 08-05-2023 15:25:14 | E190 | A | 71,3 | 74,0 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 15:27:04 | E190 | A | 70,2 | 72,5 | 81,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 08-05-2023 15:30:29 | E195 | A | 72,8 | 76,0 | 84,0 |
| 8 | 08-05-2023 15:32:42 | E195 | A | 71,4 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 08-05-2023 15:35:02 | E195 | A | 72,1 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 15:36:57 | E195 | A | 71,1 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 08-05-2023 15:38:46 | E170 | A | 71,0 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 15:40:26 | E75S | A | 70,4 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 15:43:49 | E75S | A | 69,6 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 08-05-2023 15:49:17 | E195 | A | 72,9 | 75,9 | 84,3 |
| 8 | 08-05-2023 15:51:53 | E75S | A | 70,9 | 72,7 | 80,9 |
| 8 | 08-05-2023 15:55:16 | E195 | A | 70,9 | 73,6 | 81,3 |
| 8 | 08-05-2023 16:04:40 | A321 | A | 70,2 | 72,1 | 79,7 |
| 8 | 08-05-2023 16:18:45 | B738 | A | 72,3 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 08-05-2023 16:32:55 | B738 | A | 71,8 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 16:35:08 | A321 | A | 69,8 | 72,3 | 79,8 |
| 8 | 08-05-2023 17:18:57 | A321 | A | 70,3 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 17:35:20 | E170 | A | 70,4 | 72,7 | 80,4 |
| 8 | 08-05-2023 17:41:09 | B738 | A | 71,6 | 75,2 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 17:48:15 | B738 | A | 73,9 | 78,2 | 86,2 |
| 8 | 08-05-2023 17:50:20 | A21N | A | 71,0 | 72,9 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 17:54:59 | A319 | A | 70,4 | 72,9 | 80,4 |
| 8 | 08-05-2023 17:57:54 | PRM1 | A | 66,8 | 68,4 | 77,2 |
| 8 | 08-05-2023 18:06:03 | A21N | A | 68,8 | 71,6 | 80,8 |
| 8 | 08-05-2023 18:11:58 | A320 | A | 72,1 | 74,7 | 83,5 |
| 8 | 08-05-2023 18:14:21 | E190 | A | 69,5 | 72,5 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 18:22:53 | E170 | A | 70,5 | 73,0 | 80,5 |
| 8 | 08-05-2023 18:27:12 | B789 | A | 71,3 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 08-05-2023 18:29:59 | E75S | A | 70,0 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 18:32:32 | E75S | A | 70,3 | 71,8 | 80,3 |
| 8 | 08-05-2023 18:34:20 | E75S | A | 70,0 | 73,3 | 81,5 |
| 8 | 08-05-2023 18:36:46 | B738 | A | 72,1 | 75,0 | 83,5 |
| 8 | 08-05-2023 18:38:41 | E195 | A | 71,6 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 18:40:25 | E75S | A | 69,6 | 71,8 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 18:42:18 | E75S | A | 70,0 | 72,4 | 80,0 |
| 8 | 08-05-2023 18:44:44 | E195 | A | 71,0 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 18:46:47 | B738 | A | 71,5 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 18:48:34 | E190 | A | 70,2 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 18:50:23 | E190 | A | 71,0 | 74,0 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 18:52:06 | CRJ9 | A | 69,0 | 71,0 | 79,8 |
| 8 | 08-05-2023 18:53:56 | E190 | A | 70,0 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 08-05-2023 18:55:40 | E195 | A | 69,5 | 71,5 | 81,2 |
| 8 | 08-05-2023 18:58:46 | E170 | A | 70,3 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 19:02:13 | E75S | A | 69,9 | 72,6 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 19:04:57 | B38M | A | 69,9 | 73,3 | 82,2 |
| 8 | 08-05-2023 19:07:54 | E190 | A | 70,9 | 73,8 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 19:09:56 | E170 | A | 69,9 | 72,6 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 19:12:05 | E195 | A | 70,1 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 08-05-2023 19:13:56 | E190 | A | 71,4 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 08-05-2023 19:17:03 | E195 | A | 70,7 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 19:19:08 | E195 | A | 70,8 | 74,2 | 83,4 |
| 8 | 08-05-2023 19:21:44 | E195 | A | 71,6 | 75,2 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 19:43:09 | B738 | A | 71,1 | 74,1 | 82,6 |
| 8 | 08-05-2023 19:48:23 | B38M | A | 70,6 | 73,1 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 19:52:19 | B38M | A | 69,7 | 72,5 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 19:54:42 | B738 | A | 71,9 | 76,4 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 19:57:05 | BCS3 | A | 69,0 | 71,3 | 79,4 |
| 8 | 08-05-2023 20:00:44 | E75S | A | 70,4 | 72,5 | 80,8 |
| 8 | 08-05-2023 20:05:12 | B38M | A | 71,4 | 74,5 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 08-05-2023 20:16:08 | B738 | A | 72,7 | 76,0 | 84,1 |
| 8 | 08-05-2023 20:29:11 | B738 | A | 72,2 | 75,1 | 83,9 |
| 8 | 08-05-2023 20:34:05 | A20N | A | 68,9 | 71,9 | 80,6 |
| 8 | 08-05-2023 20:35:51 | E195 | A | 70,7 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 08-05-2023 20:38:02 | E195 | A | 71,6 | 76,0 | 83,6 |
| 8 | 08-05-2023 20:40:35 | B738 | A | 70,9 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 20:44:30 | B738 | A | 72,6 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 08-05-2023 20:57:30 | E195 | A | 71,2 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 08-05-2023 21:02:40 | A20N | A | 69,8 | 72,5 | 81,5 |
| 8 | 08-05-2023 21:04:44 | E75S | A | 69,7 | 71,6 | 80,1 |
| 8 | 08-05-2023 21:06:16 | E170 | A | 69,2 | 71,4 | 79,9 |
| 8 | 08-05-2023 21:08:57 | B738 | A | 72,6 | 76,0 | 85,4 |
| 8 | 08-05-2023 21:14:30 | B38M | A | 70,1 | 72,8 | 81,2 |
| 8 | 08-05-2023 21:24:36 | B38M | A | 70,8 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 08-05-2023 21:26:49 | E170 | A | 70,6 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 21:28:31 | B38M | A | 70,8 | 73,9 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 21:30:53 | E190 | A | 71,5 | 74,3 | 83,2 |
| 8 | 08-05-2023 21:32:35 | E75S | A | 70,2 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 08-05-2023 21:34:11 | E195 | A | 71,8 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 08-05-2023 21:36:21 | E195 | A | 70,8 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 08-05-2023 21:38:33 | E195 | A | 71,2 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 08-05-2023 21:41:56 | E75S | A | 69,6 | 71,8 | 80,4 |
| 8 | 08-05-2023 21:44:42 | E195 | A | 71,2 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 08-05-2023 21:46:33 | E190 | A | 71,0 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 08-05-2023 21:54:33 | E170 | A | 70,2 | 72,9 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 21:57:14 | A321 | A | 70,4 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 08-05-2023 21:58:50 | A321 | A | 70,1 | 72,8 | 80,9 |
| 8 | 09-05-2023 06:02:26 | B38M | A | 70,9 | 73,0 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 06:05:22 | E195 | A | 71,7 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 06:07:55 | E75S | A | 70,7 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 09-05-2023 06:11:15 | E195 | A | 71,2 | 73,4 | 82,3 |
| 8 | 09-05-2023 06:14:59 | E195 | A | 71,8 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 09-05-2023 06:17:42 | E195 | A | 71,7 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 09-05-2023 06:21:14 | E75S | A | 71,2 | 74,0 | 82,0 |
| 8 | 09-05-2023 06:23:11 | E170 | A | 70,2 | 72,0 | 80,6 |
| 8 | 09-05-2023 06:25:30 | E75S | A | 70,3 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 09-05-2023 06:30:00 | E75S | A | 70,2 | 72,4 | 80,6 |
| 8 | 09-05-2023 06:32:15 | E170 | A | 70,1 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 09-05-2023 06:34:10 | B38M | A | 71,1 | 73,1 | 81,1 |
| 8 | 09-05-2023 06:35:57 | B738 | A | 73,0 | 75,9 | 84,5 |
| 8 | 09-05-2023 06:44:36 | B734 | A | 74,1 | 77,5 | 85,8 |
| 8 | 09-05-2023 07:21:49 | E190 | A | 71,7 | 74,0 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 07:25:50 | B738 | A | 71,8 | 75,2 | 83,5 |
| 8 | 09-05-2023 07:38:46 | E195 | A | 71,7 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 07:56:33 | E190 | A | 71,7 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 08:01:35 | E75S | A | 70,6 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 09-05-2023 08:07:58 | E195 | A | 71,7 | 74,8 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 08:15:16 | E75S | A | 70,9 | 73,2 | 82,0 |
| 8 | 09-05-2023 08:23:34 | B38M | A | 70,9 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 09-05-2023 08:26:49 | B789 | A | 71,1 | 74,1 | 83,9 |
| 8 | 09-05-2023 08:30:01 | CRJ9 | A | 68,5 | 69,3 | 77,5 |
| 8 | 09-05-2023 08:33:40 | E75S | A | 68,4 | 70,5 | 78,9 |
| 8 | 09-05-2023 08:35:57 | E195 | A | 71,8 | 75,5 | 83,6 |
| 8 | 09-05-2023 08:42:41 | E190 | A | 70,7 | 72,8 | 82,2 |
| 8 | 09-05-2023 08:48:35 | B38M | A | 70,7 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 09-05-2023 08:52:55 | A320 | A | 70,9 | 73,4 | 80,9 |
| 8 | 09-05-2023 08:55:19 | E190 | A | 71,2 | 74,4 | 82,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 09-05-2023 08:57:17 | E190 | A | 71,6 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 08:59:38 | E195 | A | 72,6 | 76,5 | 84,9 |
| 8 | 09-05-2023 09:12:07 | CRJ9 | A | 69,6 | 71,1 | 79,6 |
| 8 | 09-05-2023 09:13:44 | E170 | A | 70,5 | 73,5 | 81,9 |
| 8 | 09-05-2023 09:15:54 | E195 | A | 71,4 | 74,8 | 83,5 |
| 8 | 09-05-2023 09:18:11 | E170 | A | 71,7 | 76,0 | 82,2 |
| 8 | 09-05-2023 09:20:19 | E170 | A | 68,2 | 70,6 | 78,6 |
| 8 | 09-05-2023 09:22:21 | E190 | A | 70,2 | 72,9 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 09:24:15 | E195 | A | 70,6 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 09-05-2023 09:27:08 | E75S | A | 70,8 | 73,9 | 84,0 |
| 8 | 09-05-2023 09:31:20 | E190 | A | 69,8 | 72,8 | 81,6 |
| 8 | 09-05-2023 09:34:12 | E75S | A | 69,5 | 72,6 | 80,3 |
| 8 | 09-05-2023 09:37:14 | E195 | A | 71,4 | 73,7 | 81,8 |
| 8 | 09-05-2023 09:40:25 | B38M | A | 69,6 | 72,8 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 09:53:07 | B738 | A | 71,6 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 09:55:10 | B788 | A | 71,5 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 09-05-2023 10:06:46 | E75S | A | 71,6 | 74,0 | 82,4 |
| 8 | 09-05-2023 10:34:53 | E195 | A | 73,1 | 76,0 | 84,6 |
| 8 | 09-05-2023 10:51:15 | E170 | A | 70,4 | 72,4 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 10:55:35 | E75S | A | 69,4 | 71,9 | 80,2 |
| 8 | 09-05-2023 11:01:25 | A21N | A | 69,3 | 71,9 | 80,1 |
| 8 | 09-05-2023 11:08:43 | B788 | A | 70,6 | 73,5 | 83,6 |
| 8 | 09-05-2023 11:29:42 | B738 | A | 72,8 | 76,4 | 83,6 |
| 8 | 09-05-2023 11:33:04 | BCS3 | A | 69,6 | 71,1 | 78,6 |
| 8 | 09-05-2023 11:42:40 | E75S | A | 70,6 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 09-05-2023 11:59:44 | A320 | A | 70,6 | 72,6 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 12:02:32 | B77W | A | 74,3 | 78,0 | 87,3 |
| 8 | 09-05-2023 12:05:32 | E170 | A | 70,1 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 09-05-2023 12:07:22 | B738 | A | 73,2 | 77,0 | 84,9 |
| 8 | 09-05-2023 12:10:08 | B789 | A | 72,2 | 77,1 | 84,7 |
| 8 | 09-05-2023 12:11:50 | E190 | A | 70,8 | 73,5 | 82,2 |
| 8 | 09-05-2023 12:13:25 | E190 | A | 70,4 | 73,4 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 12:15:16 | B738 | A | 71,5 | 75,9 | 83,6 |
| 8 | 09-05-2023 12:16:58 | B738 | A | 74,7 | 77,4 | 84,7 |
| 8 | 09-05-2023 12:18:38 | E75S | A | 68,1 | 70,3 | 78,5 |
| 8 | 09-05-2023 12:20:28 | E195 | A | 71,8 | 74,8 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 12:21:59 | E195 | A | 72,5 | 77,3 | 83,6 |
| 8 | 09-05-2023 12:23:43 | A321 | A | 70,5 | 72,6 | 80,5 |
| 8 | 09-05-2023 12:27:14 | E195 | A | 71,9 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 09-05-2023 12:29:41 | A321 | A | 71,4 | 73,6 | 81,8 |
| 8 | 09-05-2023 12:31:40 | B738 | A | 70,9 | 73,5 | 82,4 |
| 8 | 09-05-2023 12:33:15 | E195 | A | 72,0 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 09-05-2023 12:35:03 | E190 | A | 72,1 | 75,4 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 12:36:51 | A21N | A | 70,5 | 73,9 | 81,6 |
| 8 | 09-05-2023 12:38:31 | E170 | A | 69,0 | 70,8 | 78,5 |
| 8 | 09-05-2023 12:39:50 | B38M | A | 71,1 | 73,3 | 81,1 |
| 8 | 09-05-2023 12:41:30 | E195 | A | 72,3 | 75,9 | 83,4 |
| 8 | 09-05-2023 12:43:23 | CRJ9 | A | 68,6 | 69,9 | 78,6 |
| 8 | 09-05-2023 12:45:13 | E195 | A | 70,8 | 72,8 | 81,9 |
| 8 | 09-05-2023 12:47:19 | B788 | A | 71,4 | 75,9 | 84,0 |
| 8 | 09-05-2023 12:49:19 | B788 | A | 71,2 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 12:51:40 | E190 | A | 70,6 | 74,4 | 82,0 |
| 8 | 09-05-2023 12:53:12 | E190 | A | 68,7 | 71,7 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 12:55:25 | E170 | A | 70,3 | 71,8 | 80,7 |
| 8 | 09-05-2023 12:57:08 | A21N | A | 71,0 | 72,9 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 12:59:30 | A321 | A | 71,0 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 13:01:21 | E190 | A | 71,7 | 74,2 | 82,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 09-05-2023 13:03:01 | B738 | A | 72,4 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 09-05-2023 13:05:18 | A333 | A | 75,9 | 79,0 | 88,9 |
| 8 | 09-05-2023 13:08:07 | E195 | A | 71,0 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 13:12:28 | B789 | A | 71,0 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 09-05-2023 13:15:04 | E75S | A | 70,6 | 73,1 | 80,6 |
| 8 | 09-05-2023 13:26:04 | B38M | A | 70,5 | 73,6 | 81,7 |
| 8 | 09-05-2023 13:29:27 | B789 | A | 71,9 | 74,5 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 13:42:59 | E75S | A | 71,2 | 73,7 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 13:50:15 | E75S | A | 68,7 | 70,5 | 79,5 |
| 8 | 09-05-2023 13:53:23 | A21N | A | 72,5 | 76,4 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 13:59:04 | E195 | A | 69,4 | 71,7 | 81,1 |
| 8 | 09-05-2023 14:02:12 | E75S | A | 71,6 | 75,3 | 82,4 |
| 8 | 09-05-2023 14:05:31 | E170 | A | 71,4 | 74,0 | 80,4 |
| 8 | 09-05-2023 14:07:44 | E75S | A | 71,4 | 74,7 | 81,8 |
| 8 | 09-05-2023 14:09:39 | E195 | A | 72,0 | 73,9 | 83,2 |
| 8 | 09-05-2023 14:15:59 | A21N | A | 70,9 | 73,6 | 80,9 |
| 8 | 09-05-2023 14:30:45 | E170 | A | 70,0 | 72,8 | 80,0 |
| 8 | 09-05-2023 14:32:44 | B38M | A | 71,0 | 73,3 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 14:34:42 | E75S | A | 70,0 | 72,1 | 80,0 |
| 8 | 09-05-2023 14:44:38 | C295 | A | 70,7 | 72,6 | 79,7 |
| 8 | 09-05-2023 14:51:01 | E190 | A | 74,2 | 77,1 | 85,0 |
| 8 | 09-05-2023 15:01:11 | B38M | A | 71,7 | 74,1 | 82,2 |
| 8 | 09-05-2023 15:07:10 | B788 | A | 70,9 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 15:12:31 | E75S | A | 70,6 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 09-05-2023 15:16:37 | E190 | A | 70,3 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 09-05-2023 15:18:39 | E75S | A | 70,6 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 15:22:12 | B38M | A | 70,2 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 09-05-2023 15:24:23 | E170 | A | 67,9 | 69,5 | 78,7 |
| 8 | 09-05-2023 15:26:21 | E195 | A | 73,2 | 76,8 | 84,4 |
| 8 | 09-05-2023 15:30:27 | BCS3 | A | 68,6 | 70,5 | 77,6 |
| 8 | 09-05-2023 15:32:33 | E75S | A | 69,2 | 71,3 | 80,6 |
| 8 | 09-05-2023 15:34:37 | E170 | A | 69,3 | 70,7 | 80,1 |
| 8 | 09-05-2023 15:36:40 | E190 | A | 72,2 | 75,7 | 83,9 |
| 8 | 09-05-2023 15:38:59 | GLF5 | A | 68,0 | 69,5 | 79,1 |
| 8 | 09-05-2023 15:41:09 | E75S | A | 71,1 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 15:45:05 | E195 | A | 71,9 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 15:49:06 | E170 | A | 70,0 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 15:51:13 | E195 | A | 72,1 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 15:54:22 | E195 | A | 70,6 | 73,7 | 81,7 |
| 8 | 09-05-2023 16:00:48 | E195 | A | 70,1 | 72,7 | 81,6 |
| 8 | 09-05-2023 16:21:44 | A321 | A | 70,3 | 73,3 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 16:31:13 | B739 | A | 71,3 | 76,3 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 16:40:12 | B788 | A | 71,5 | 75,1 | 83,2 |
| 8 | 09-05-2023 16:43:55 | A21N | A | 70,4 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 17:14:26 | E75S | A | 68,6 | 70,3 | 79,1 |
| 8 | 09-05-2023 17:21:44 | E75S | A | 69,5 | 72,5 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 17:25:18 | A20N | A | 70,4 | 72,4 | 81,1 |
| 8 | 09-05-2023 17:29:55 | A21N | A | 70,6 | 72,5 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 17:32:49 | A21N | A | 71,0 | 73,9 | 81,4 |
| 8 | 09-05-2023 17:37:48 | W3 | A | 72,1 | 75,8 | 85,3 |
| 8 | 09-05-2023 17:43:09 | A321 | A | 70,9 | 73,3 | 81,7 |
| 8 | 09-05-2023 17:47:34 | B38M | A | 70,7 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 09-05-2023 18:06:33 | A21N | A | 68,9 | 71,7 | 80,0 |
| 8 | 09-05-2023 18:14:55 | B38M | A | 70,1 | 73,5 | 81,9 |
| 8 | 09-05-2023 18:17:51 | A320 | A | 71,2 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 18:20:05 | CRJ9 | A | 69,2 | 71,0 | 80,0 |
| 8 | 09-05-2023 18:23:35 | E195 | A | 71,4 | 75,4 | 83,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L _{Aeq} | L _{Max} | L _{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 09-05-2023 18:26:01 | E190 | A | 71,0 | 74,3 | 82,4 |
| 8 | 09-05-2023 18:33:35 | E75S | A | 69,9 | 72,7 | 80,7 |
| 8 | 09-05-2023 18:35:40 | E195 | A | 70,6 | 72,5 | 82,3 |
| 8 | 09-05-2023 18:37:43 | E195 | A | 71,8 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 09-05-2023 18:40:09 | CRJ9 | A | 69,1 | 71,4 | 79,1 |
| 8 | 09-05-2023 18:41:58 | E75S | A | 70,1 | 72,9 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 18:45:56 | E75S | A | 68,6 | 71,7 | 80,6 |
| 8 | 09-05-2023 18:50:41 | E75S | A | 70,5 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 09-05-2023 18:52:32 | E170 | A | 68,5 | 71,4 | 79,6 |
| 8 | 09-05-2023 18:54:13 | E195 | A | 71,9 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 09-05-2023 18:56:08 | E190 | A | 71,0 | 74,9 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 18:58:04 | E195 | A | 71,3 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 19:00:15 | E170 | A | 68,9 | 70,8 | 78,9 |
| 8 | 09-05-2023 19:02:08 | E190 | A | 70,8 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 09-05-2023 19:03:44 | E195 | A | 68,9 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 19:05:34 | E195 | A | 71,7 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 19:07:28 | E190 | A | 69,5 | 72,4 | 82,1 |
| 8 | 09-05-2023 19:09:14 | B38M | A | 70,4 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 09-05-2023 19:11:10 | E195 | A | 71,6 | 75,9 | 83,9 |
| 8 | 09-05-2023 19:15:38 | E75S | A | 70,2 | 72,1 | 80,2 |
| 8 | 09-05-2023 19:17:32 | E170 | A | 70,1 | 72,8 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 19:19:37 | B789 | A | 70,6 | 72,8 | 82,9 |
| 8 | 09-05-2023 19:22:49 | E190 | A | 70,7 | 74,1 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 19:25:16 | B738 | A | 72,6 | 78,4 | 86,1 |
| 8 | 09-05-2023 19:47:34 | B38M | A | 70,5 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 09-05-2023 19:52:18 | BCS3 | A | 69,4 | 71,3 | 79,4 |
| 8 | 09-05-2023 19:54:43 | E75S | A | 69,9 | 72,2 | 80,7 |
| 8 | 09-05-2023 20:03:57 | C295 | A | 69,5 | 71,5 | 78,6 |
| 8 | 09-05-2023 20:29:02 | E190 | A | 71,2 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 20:31:22 | B38M | A | 69,5 | 72,7 | 82,0 |
| 8 | 09-05-2023 20:38:55 | E170 | A | 69,4 | 71,8 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 20:45:07 | E170 | A | 70,0 | 71,9 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 20:50:31 | E190 | A | 70,4 | 72,8 | 81,2 |
| 8 | 09-05-2023 20:54:27 | E75S | A | 69,5 | 71,7 | 80,3 |
| 8 | 09-05-2023 20:59:55 | E75S | A | 70,2 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 09-05-2023 21:15:55 | B738 | A | 71,5 | 75,3 | 84,1 |
| 8 | 09-05-2023 21:19:04 | E75S | A | 69,0 | 71,3 | 80,5 |
| 8 | 09-05-2023 21:22:53 | E190 | A | 70,7 | 73,9 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 21:25:06 | E195 | A | 71,1 | 74,1 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 21:27:09 | E195 | A | 71,2 | 74,0 | 83,2 |
| 8 | 09-05-2023 21:28:49 | E75S | A | 80,4 | 88,0 | 96,2 |
| 8 | 09-05-2023 21:31:50 | E195 | A | 71,9 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 09-05-2023 21:41:03 | A20N | A | 70,2 | 73,2 | 81,7 |
| 8 | 09-05-2023 21:43:49 | CRJ9 | A | 68,9 | 71,1 | 80,0 |
| 8 | 09-05-2023 21:46:34 | B38M | A | 70,2 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 09-05-2023 21:48:37 | E195 | A | 71,6 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 09-05-2023 21:50:35 | E190 | A | 70,9 | 73,9 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 21:53:28 | E195 | A | 70,0 | 73,0 | 82,8 |
| 8 | 09-05-2023 21:59:17 | A321 | A | 70,9 | 73,6 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 06:02:46 | E75S | A | 69,8 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 10-05-2023 06:05:25 | E190 | A | 71,3 | 74,5 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 06:07:21 | E195 | A | 71,4 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 10-05-2023 06:09:27 | E195 | A | 72,1 | 75,2 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 06:11:45 | E190 | A | 70,5 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 10-05-2023 06:13:45 | E170 | A | 70,1 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 10-05-2023 06:15:41 | E170 | A | 70,4 | 72,7 | 79,9 |
| 8 | 10-05-2023 06:19:01 | E75S | A | 70,2 | 72,1 | 81,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 10-05-2023 06:21:31 | E75S | A | 70,0 | 72,3 | 81,8 |
| 8 | 10-05-2023 06:23:50 | E195 | A | 70,7 | 74,2 | 83,7 |
| 8 | 10-05-2023 06:36:13 | B734 | A | 74,7 | 78,1 | 86,2 |
| 8 | 10-05-2023 07:17:13 | B788 | A | 71,0 | 73,7 | 83,6 |
| 8 | 10-05-2023 07:20:14 | B38M | A | 70,8 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 07:37:32 | E195 | A | 72,6 | 76,4 | 84,7 |
| 8 | 10-05-2023 07:43:37 | A21N | A | 71,5 | 75,4 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 07:56:01 | B38M | A | 71,1 | 74,3 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 07:59:32 | E170 | P | 70,0 | 73,5 | 81,8 |
| 8 | 10-05-2023 08:04:17 | E75S | A | 70,5 | 72,9 | 82,3 |
| 8 | 10-05-2023 08:06:37 | E75S | A | 70,3 | 73,0 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 08:08:36 | E190 | A | 71,2 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 10-05-2023 08:12:18 | B38M | A | 70,7 | 75,1 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 08:16:58 | E170 | A | 71,3 | 73,5 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 08:19:58 | E75S | A | 70,7 | 74,5 | 82,4 |
| 8 | 10-05-2023 08:22:09 | E170 | A | 71,1 | 74,5 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 08:24:58 | P180 | A | 74,3 | 78,4 | 90,6 |
| 8 | 10-05-2023 08:31:53 | E195 | A | 72,1 | 75,6 | 84,4 |
| 8 | 10-05-2023 08:37:37 | CRJ9 | A | 68,3 | 69,6 | 78,7 |
| 8 | 10-05-2023 08:43:28 | E190 | A | 71,8 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 08:46:44 | E195 | A | 72,1 | 75,5 | 84,1 |
| 8 | 10-05-2023 08:48:45 | A320 | A | 72,0 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 10-05-2023 09:03:37 | E75S | A | 73,0 | 76,1 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 09:16:37 | E170 | A | 70,8 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 10-05-2023 09:19:04 | E75S | A | 70,0 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 09:20:50 | B738 | A | 70,7 | 74,3 | 82,4 |
| 8 | 10-05-2023 09:22:56 | E190 | A | 71,6 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 09:24:31 | B738 | A | 71,8 | 75,3 | 84,9 |
| 8 | 10-05-2023 09:26:55 | E75S | A | 70,8 | 73,5 | 81,3 |
| 8 | 10-05-2023 09:29:32 | E75S | A | 69,9 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 10-05-2023 09:31:41 | B739 | A | 73,7 | 77,9 | 86,5 |
| 8 | 10-05-2023 09:33:27 | E195 | A | 71,6 | 76,2 | 85,1 |
| 8 | 10-05-2023 09:35:14 | E195 | A | 70,3 | 74,9 | 86,0 |
| 8 | 10-05-2023 09:39:22 | E75S | A | 70,8 | 72,9 | 82,3 |
| 8 | 10-05-2023 09:44:14 | E190 | A | 70,3 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 10-05-2023 09:49:08 | A20N | A | 70,4 | 72,9 | 80,8 |
| 8 | 10-05-2023 09:53:09 | CRJ9 | A | 69,2 | 71,1 | 79,7 |
| 8 | 10-05-2023 10:02:35 | E75S | A | 69,1 | 70,7 | 79,9 |
| 8 | 10-05-2023 10:04:33 | AN12 | A | 75,6 | 80,4 | 89,3 |
| 8 | 10-05-2023 10:08:40 | B38M | A | 69,6 | 73,0 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 10:34:32 | A21N | A | 69,8 | 72,1 | 81,0 |
| 8 | 10-05-2023 10:38:42 | E170 | A | 69,2 | 70,7 | 78,7 |
| 8 | 10-05-2023 10:40:57 | E170 | A | 70,2 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 10-05-2023 10:45:37 | PC12 | A | 70,3 | 73,5 | 80,7 |
| 8 | 10-05-2023 10:50:48 | E195 | A | 71,4 | 74,7 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 10:53:30 | B38M | A | 71,9 | 75,4 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 10:55:50 | A21N | A | 70,5 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 10-05-2023 10:58:23 | E190 | A | 72,2 | 75,6 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 11:02:33 | A321 | A | 70,2 | 72,9 | 82,3 |
| 8 | 10-05-2023 11:04:47 | B77W | A | 74,4 | 78,0 | 87,8 |
| 8 | 10-05-2023 11:08:47 | E75S | A | 70,0 | 72,7 | 81,5 |
| 8 | 10-05-2023 11:27:11 | E195 | A | 71,9 | 76,3 | 84,7 |
| 8 | 10-05-2023 11:31:17 | A320 | A | 71,3 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 10-05-2023 11:35:23 | A321 | A | 71,8 | 75,1 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 11:37:22 | E190 | A | 71,2 | 73,7 | 82,0 |
| 8 | 10-05-2023 11:49:20 | A321 | A | 70,6 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 10-05-2023 11:53:15 | B788 | A | 70,9 | 74,7 | 83,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 10-05-2023 11:57:12 | E195 | A | 71,6 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 10-05-2023 12:01:22 | E190 | A | 71,5 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 10-05-2023 12:03:13 | E190 | A | 71,9 | 75,3 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 12:05:54 | BCS3 | A | 68,0 | 69,9 | 80,5 |
| 8 | 10-05-2023 12:07:40 | B38M | A | 70,0 | 73,9 | 83,9 |
| 8 | 10-05-2023 12:09:50 | B77W | A | 73,6 | 78,5 | 87,8 |
| 8 | 10-05-2023 12:12:54 | E170 | A | 70,5 | 73,6 | 80,9 |
| 8 | 10-05-2023 12:15:23 | E195 | A | 70,2 | 73,4 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 12:17:14 | E195 | A | 71,3 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 10-05-2023 12:19:40 | E75S | A | 70,6 | 74,1 | 84,0 |
| 8 | 10-05-2023 12:21:36 | E195 | A | 70,6 | 75,3 | 85,5 |
| 8 | 10-05-2023 12:23:50 | E170 | A | 70,7 | 74,1 | 84,4 |
| 8 | 10-05-2023 12:25:34 | B789 | A | 71,3 | 75,2 | 84,7 |
| 8 | 10-05-2023 12:28:15 | E75S | A | 69,5 | 72,7 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 12:29:55 | B738 | A | 71,2 | 75,8 | 85,0 |
| 8 | 10-05-2023 12:32:12 | E190 | A | 72,8 | 75,2 | 84,2 |
| 8 | 10-05-2023 12:35:32 | E75S | A | 70,2 | 76,4 | 85,9 |
| 8 | 10-05-2023 12:38:09 | E75S | A | 71,6 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 12:40:35 | CRJX | A | 69,8 | 71,8 | 80,2 |
| 8 | 10-05-2023 12:42:32 | E75S | A | 70,8 | 74,7 | 82,0 |
| 8 | 10-05-2023 12:45:04 | A321 | A | 71,8 | 74,8 | 82,6 |
| 8 | 10-05-2023 12:50:50 | B738 | A | 72,6 | 76,3 | 84,4 |
| 8 | 10-05-2023 12:52:55 | FA7X | A | 70,5 | 73,4 | 80,0 |
| 8 | 10-05-2023 12:55:06 | E190 | A | 71,0 | 73,2 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 13:06:08 | B738 | A | 71,4 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 13:08:55 | B788 | A | 71,6 | 75,1 | 83,6 |
| 8 | 10-05-2023 13:10:55 | A333 | A | 72,8 | 77,0 | 86,6 |
| 8 | 10-05-2023 13:13:21 | B789 | A | 72,0 | 75,9 | 84,0 |
| 8 | 10-05-2023 13:16:45 | B788 | A | 72,0 | 75,3 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 13:20:42 | B38M | A | 71,5 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 13:34:37 | B38M | A | 72,6 | 75,4 | 82,6 |
| 8 | 10-05-2023 13:39:29 | B789 | A | 71,9 | 76,3 | 85,0 |
| 8 | 10-05-2023 13:45:37 | A321 | A | 72,3 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 13:54:15 | BCS3 | A | 69,1 | 70,9 | 79,1 |
| 8 | 10-05-2023 13:58:45 | A319 | A | 71,2 | 72,8 | 80,3 |
| 8 | 10-05-2023 14:00:48 | E75S | A | 70,3 | 72,2 | 80,7 |
| 8 | 10-05-2023 14:03:36 | A321 | A | 70,6 | 73,4 | 80,6 |
| 8 | 10-05-2023 14:06:11 | E195 | A | 71,1 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 10-05-2023 14:08:26 | E195 | A | 71,8 | 74,7 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 14:10:23 | E170 | A | 69,1 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 14:12:13 | B38M | A | 71,4 | 74,3 | 82,9 |
| 8 | 10-05-2023 14:19:44 | B788 | A | 70,8 | 75,0 | 84,6 |
| 8 | 10-05-2023 14:30:05 | E75S | A | 72,5 | 76,1 | 84,0 |
| 8 | 10-05-2023 14:33:31 | E75S | A | 70,7 | 72,3 | 81,1 |
| 8 | 10-05-2023 14:46:51 | B38M | A | 70,1 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 10-05-2023 14:48:52 | A21N | A | 68,7 | 71,7 | 81,0 |
| 8 | 10-05-2023 14:51:01 | E190 | A | 71,3 | 74,9 | 82,4 |
| 8 | 10-05-2023 14:56:09 | E190 | A | 71,8 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 10-05-2023 15:10:10 | E195 | A | 71,3 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 15:17:44 | E195 | A | 71,7 | 74,6 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 15:22:53 | E75S | A | 71,8 | 75,1 | 81,8 |
| 8 | 10-05-2023 15:25:36 | B738 | A | 71,7 | 74,8 | 83,8 |
| 8 | 10-05-2023 15:27:54 | E75S | A | 71,1 | 73,4 | 82,2 |
| 8 | 10-05-2023 15:30:10 | E170 | A | 70,0 | 71,2 | 79,0 |
| 8 | 10-05-2023 15:32:28 | A21N | A | 71,0 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 10-05-2023 15:35:00 | E195 | A | 73,1 | 76,3 | 84,3 |
| 8 | 10-05-2023 15:41:31 | B738 | A | 70,7 | 73,6 | 82,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 10-05-2023 15:43:44 | E195 | A | 72,7 | 75,7 | 84,2 |
| 8 | 10-05-2023 15:45:53 | E170 | A | 71,5 | 74,9 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 15:47:52 | E190 | A | 70,6 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 10-05-2023 15:49:53 | B38M | A | 72,0 | 75,8 | 83,7 |
| 8 | 10-05-2023 15:52:02 | E170 | A | 69,2 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 10-05-2023 15:53:58 | E195 | A | 71,0 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 10-05-2023 15:55:52 | E75S | A | 70,0 | 72,6 | 80,4 |
| 8 | 10-05-2023 15:59:10 | BCS3 | A | 70,0 | 72,5 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 16:02:53 | E195 | A | 71,5 | 75,3 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 16:16:32 | B38M | A | 71,5 | 74,9 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 16:22:34 | B738 | A | 70,8 | 74,7 | 82,9 |
| 8 | 10-05-2023 16:38:48 | B738 | A | 72,7 | 76,4 | 84,2 |
| 8 | 10-05-2023 17:10:38 | A20N | A | 70,5 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 17:13:08 | B738 | A | 72,2 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 10-05-2023 17:24:26 | A321 | A | 71,0 | 73,6 | 81,0 |
| 8 | 10-05-2023 17:27:08 | E170 | A | 69,5 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 10-05-2023 17:38:18 | A20N | A | 69,4 | 71,4 | 79,8 |
| 8 | 10-05-2023 17:53:43 | A21N | A | 71,4 | 73,5 | 80,5 |
| 8 | 10-05-2023 18:03:44 | E170 | A | 68,7 | 70,3 | 79,5 |
| 8 | 10-05-2023 18:08:07 | A321 | A | 70,3 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 10-05-2023 18:10:20 | E75S | A | 68,7 | 70,4 | 79,9 |
| 8 | 10-05-2023 18:12:11 | E190 | A | 70,5 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 18:21:24 | A321 | A | 71,3 | 75,2 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 18:23:43 | E75S | A | 71,2 | 73,4 | 81,6 |
| 8 | 10-05-2023 18:25:30 | B738 | A | 72,7 | 76,1 | 83,8 |
| 8 | 10-05-2023 18:27:30 | CRJ9 | A | 68,9 | 70,8 | 80,9 |
| 8 | 10-05-2023 18:29:41 | E195 | A | 71,9 | 75,1 | 83,3 |
| 8 | 10-05-2023 18:36:26 | E195 | A | 70,4 | 74,0 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 18:41:44 | E170 | A | 70,6 | 73,1 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 18:43:18 | B38M | A | 69,9 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 10-05-2023 18:45:28 | E190 | A | 71,2 | 74,8 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 18:47:35 | E75S | A | 70,6 | 72,0 | 79,7 |
| 8 | 10-05-2023 18:49:33 | E170 | A | 72,4 | 76,7 | 85,0 |
| 8 | 10-05-2023 18:51:37 | E190 | A | 70,6 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 10-05-2023 18:53:41 | E190 | A | 70,0 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 10-05-2023 18:55:48 | B38M | A | 70,2 | 72,9 | 81,0 |
| 8 | 10-05-2023 18:58:07 | E75S | A | 69,6 | 72,8 | 81,0 |
| 8 | 10-05-2023 19:00:31 | E195 | A | 71,9 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 10-05-2023 19:03:24 | E170 | A | 70,0 | 72,6 | 80,5 |
| 8 | 10-05-2023 19:07:56 | E195 | A | 70,7 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 19:10:03 | E190 | A | 71,5 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 10-05-2023 19:11:56 | E190 | A | 71,0 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 10-05-2023 19:14:25 | E190 | A | 71,0 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 10-05-2023 19:17:11 | E75S | A | 69,3 | 71,7 | 80,5 |
| 8 | 10-05-2023 19:22:27 | E75S | A | 70,5 | 72,7 | 81,3 |
| 8 | 10-05-2023 19:24:56 | E295 | A | 69,3 | 72,4 | 80,8 |
| 8 | 10-05-2023 19:30:23 | E195 | A | 70,1 | 74,0 | 83,1 |
| 8 | 10-05-2023 19:51:47 | B38M | A | 70,1 | 73,4 | 81,2 |
| 8 | 10-05-2023 20:01:16 | B38M | A | 70,4 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 10-05-2023 20:04:51 | B38M | A | 69,7 | 72,8 | 81,5 |
| 8 | 10-05-2023 20:12:47 | E195 | A | 70,4 | 73,5 | 82,7 |
| 8 | 10-05-2023 20:40:04 | E75S | A | 70,2 | 72,9 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 20:42:49 | E75S | A | 70,0 | 72,0 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 20:44:43 | B38M | A | 70,2 | 72,7 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 20:46:19 | E195 | A | 70,3 | 74,4 | 83,9 |
| 8 | 10-05-2023 21:10:09 | E195 | A | 71,5 | 74,8 | 84,5 |
| 8 | 10-05-2023 21:13:15 | B38M | A | 70,2 | 73,3 | 82,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 10-05-2023 21:17:20 | E190 | A | 69,8 | 73,2 | 83,6 |
| 8 | 10-05-2023 21:20:42 | E75S | A | 70,5 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 10-05-2023 21:27:33 | E195 | A | 71,6 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 10-05-2023 21:30:43 | E75S | A | 69,7 | 73,2 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 21:32:38 | A321 | A | 71,0 | 75,1 | 83,1 |
| 8 | 10-05-2023 21:37:18 | E170 | A | 69,4 | 71,8 | 81,1 |
| 8 | 10-05-2023 21:39:19 | E195 | A | 71,5 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 10-05-2023 21:41:12 | B38M | A | 70,1 | 73,2 | 82,1 |
| 8 | 10-05-2023 21:43:52 | E195 | A | 71,9 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 10-05-2023 21:46:08 | E195 | A | 71,9 | 76,3 | 84,7 |
| 8 | 10-05-2023 21:48:07 | B38M | A | 70,0 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 10-05-2023 21:50:29 | E75S | A | 71,3 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 21:52:40 | CRJX | A | 69,8 | 72,4 | 81,6 |
| 8 | 10-05-2023 21:54:33 | E190 | A | 71,3 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 10-05-2023 21:56:45 | BCS3 | A | 69,0 | 70,6 | 79,4 |
| 8 | 11-05-2023 06:08:09 | E195 | A | 72,3 | 75,0 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 06:10:16 | E75S | A | 70,6 | 73,7 | 81,7 |
| 8 | 11-05-2023 06:12:31 | E195 | A | 72,2 | 75,6 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 06:14:25 | E75S | A | 70,6 | 73,2 | 81,4 |
| 8 | 11-05-2023 06:16:44 | A21N | A | 70,3 | 74,4 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 06:18:58 | E190 | A | 72,2 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 11-05-2023 06:20:58 | E170 | A | 70,4 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 06:23:01 | E75S | A | 71,1 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 11-05-2023 06:25:03 | E195 | A | 71,7 | 75,8 | 84,9 |
| 8 | 11-05-2023 06:31:06 | B734 | A | 73,7 | 77,7 | 86,5 |
| 8 | 11-05-2023 06:36:30 | E195 | A | 72,0 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 06:45:02 | B38M | A | 71,7 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 11-05-2023 06:58:10 | A321 | A | 68,4 | 70,2 | 79,2 |
| 8 | 11-05-2023 07:15:07 | A20N | A | 69,4 | 73,2 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 07:31:19 | E195 | A | 72,7 | 77,2 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 07:44:15 | B738 | A | 72,1 | 76,0 | 84,8 |
| 8 | 11-05-2023 08:03:30 | M28 | A | 71,2 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 08:06:59 | E190 | A | 71,6 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 11-05-2023 08:20:05 | E195 | A | 71,9 | 74,8 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 08:22:13 | E75S | A | 72,1 | 75,1 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 08:24:15 | B38M | A | 70,1 | 73,3 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 08:26:53 | CRJ9 | A | 70,2 | 71,6 | 80,6 |
| 8 | 11-05-2023 08:29:01 | A320 | A | 71,7 | 75,7 | 83,1 |
| 8 | 11-05-2023 08:31:18 | E190 | A | 71,7 | 76,5 | 83,7 |
| 8 | 11-05-2023 08:36:38 | B789 | A | 71,5 | 73,7 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 08:40:44 | PC12 | A | 69,5 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 11-05-2023 08:49:35 | E190 | A | 70,9 | 73,2 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 08:52:34 | BCS3 | A | 69,8 | 71,6 | 79,3 |
| 8 | 11-05-2023 08:54:53 | E170 | A | 69,0 | 71,4 | 79,0 |
| 8 | 11-05-2023 08:56:49 | E75S | A | 72,8 | 76,6 | 83,6 |
| 8 | 11-05-2023 08:58:48 | A320 | A | 71,6 | 75,2 | 83,6 |
| 8 | 11-05-2023 09:01:14 | P180 | A | 70,7 | 73,5 | 85,6 |
| 8 | 11-05-2023 09:04:02 | E195 | A | 70,8 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 11-05-2023 09:06:54 | A320 | A | 71,5 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 09:20:26 | CRJ9 | A | 70,3 | 72,0 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 09:22:40 | E170 | A | 69,6 | 72,2 | 81,6 |
| 8 | 11-05-2023 09:24:54 | E75S | A | 70,3 | 72,9 | 79,8 |
| 8 | 11-05-2023 09:26:49 | E170 | A | 70,0 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 11-05-2023 09:29:05 | E190 | A | 73,2 | 76,8 | 84,9 |
| 8 | 11-05-2023 09:31:17 | E195 | A | 71,4 | 74,1 | 83,7 |
| 8 | 11-05-2023 09:33:39 | E75S | A | 72,8 | 76,4 | 83,6 |
| 8 | 11-05-2023 09:35:57 | E75S | A | 71,1 | 74,6 | 81,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 11-05-2023 09:46:08 | E195 | A | 71,0 | 74,4 | 82,5 |
| 8 | 11-05-2023 09:59:46 | B789 | A | 73,1 | 76,5 | 85,1 |
| 8 | 11-05-2023 10:03:54 | B38M | A | 70,3 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 11-05-2023 10:05:56 | B38M | A | 70,9 | 73,7 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 10:08:17 | A21N | A | 72,0 | 74,6 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 10:16:32 | E75S | A | 72,0 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 10:19:21 | A21N | A | 69,7 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 10:27:11 | E75S | A | 71,8 | 73,7 | 81,3 |
| 8 | 11-05-2023 10:38:36 | E195 | A | 75,1 | 80,7 | 89,1 |
| 8 | 11-05-2023 10:47:10 | B77W | A | 73,3 | 77,9 | 87,5 |
| 8 | 11-05-2023 10:49:48 | E190 | A | 70,3 | 73,4 | 81,4 |
| 8 | 11-05-2023 11:01:11 | A321 | A | 71,4 | 74,7 | 81,8 |
| 8 | 11-05-2023 11:04:02 | A21N | A | 70,7 | 73,4 | 81,1 |
| 8 | 11-05-2023 11:06:04 | B788 | A | 71,8 | 76,9 | 84,8 |
| 8 | 11-05-2023 11:08:47 | E75S | A | 71,1 | 74,9 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 11:11:19 | E75S | A | 71,0 | 72,9 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 11:20:58 | B738 | A | 72,3 | 76,3 | 84,6 |
| 8 | 11-05-2023 11:36:38 | BCS3 | A | 69,9 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 11-05-2023 11:41:59 | A321 | A | 71,4 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 11-05-2023 11:55:06 | E195 | A | 71,8 | 76,6 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 12:07:06 | E190 | A | 71,7 | 73,7 | 81,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:09:23 | A320 | A | 71,8 | 75,9 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 12:11:19 | E195 | A | 71,7 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:13:07 | B77W | A | 74,3 | 78,2 | 87,5 |
| 8 | 11-05-2023 12:16:00 | E195 | A | 72,9 | 77,1 | 84,9 |
| 8 | 11-05-2023 12:18:04 | E75S | A | 70,3 | 73,4 | 81,5 |
| 8 | 11-05-2023 12:20:02 | E75S | A | 70,3 | 72,3 | 80,3 |
| 8 | 11-05-2023 12:21:42 | E75S | A | 70,4 | 73,5 | 81,6 |
| 8 | 11-05-2023 12:23:25 | E195 | A | 70,8 | 75,2 | 84,6 |
| 8 | 11-05-2023 12:25:19 | B738 | A | 72,4 | 76,1 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:27:23 | A321 | A | 70,5 | 73,7 | 81,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:29:27 | E195 | A | 71,7 | 74,9 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 12:31:15 | E75S | A | 69,8 | 74,2 | 81,9 |
| 8 | 11-05-2023 12:33:07 | A21N | A | 70,2 | 72,3 | 79,8 |
| 8 | 11-05-2023 12:35:05 | E195 | A | 73,4 | 75,6 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:36:45 | B738 | A | 73,8 | 77,7 | 85,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:38:32 | B788 | A | 72,3 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 12:41:00 | CRJ9 | A | 70,2 | 72,3 | 79,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:42:52 | B789 | A | 71,9 | 75,0 | 83,7 |
| 8 | 11-05-2023 12:44:33 | B788 | A | 71,0 | 74,2 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:47:14 | E75S | A | 69,0 | 70,9 | 79,8 |
| 8 | 11-05-2023 12:48:37 | A321 | A | 68,8 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 11-05-2023 12:50:37 | E75S | A | 70,8 | 72,5 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 12:52:17 | E195 | A | 70,4 | 75,1 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 12:54:16 | E190 | A | 71,0 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 12:56:03 | E170 | A | 68,9 | 71,0 | 80,1 |
| 8 | 11-05-2023 12:58:00 | E75S | A | 71,5 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 12:59:47 | B738 | A | 71,5 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 13:02:02 | B788 | A | 72,1 | 75,8 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 13:04:08 | E170 | A | 71,7 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 11-05-2023 13:06:30 | E190 | A | 70,2 | 73,6 | 80,6 |
| 8 | 11-05-2023 13:08:29 | A333 | A | 74,7 | 80,3 | 87,9 |
| 8 | 11-05-2023 13:11:06 | A320 | A | 71,6 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 13:12:56 | B738 | A | 71,6 | 76,5 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 13:15:02 | E195 | A | 71,7 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 11-05-2023 13:16:57 | B38M | A | 71,1 | 73,5 | 81,9 |
| 8 | 11-05-2023 13:18:56 | B789 | A | 71,3 | 75,9 | 84,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 11-05-2023 13:25:36 | E170 | A | 70,8 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 11-05-2023 13:27:59 | A319 | A | 70,7 | 72,8 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 13:31:56 | B38M | A | 71,0 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 13:34:48 | B38M | A | 70,0 | 74,1 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 13:44:28 | A321 | A | 69,9 | 73,3 | 81,7 |
| 8 | 11-05-2023 13:49:00 | A321 | A | 71,8 | 75,4 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 13:53:11 | BCS1 | A | 68,1 | 70,1 | 79,2 |
| 8 | 11-05-2023 13:57:05 | E195 | A | 72,2 | 76,7 | 84,3 |
| 8 | 11-05-2023 14:07:45 | B738 | A | 72,3 | 75,0 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 14:09:23 | B38M | A | 71,7 | 75,0 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 14:18:58 | E75S | A | 68,6 | 72,2 | 82,9 |
| 8 | 11-05-2023 14:21:12 | E195 | A | 71,7 | 74,8 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 14:29:44 | E75S | A | 69,9 | 72,8 | 79,9 |
| 8 | 11-05-2023 14:35:30 | E190 | A | 71,0 | 73,8 | 82,2 |
| 8 | 11-05-2023 14:37:56 | E190 | A | 73,6 | 77,0 | 84,4 |
| 8 | 11-05-2023 14:47:21 | B788 | A | 71,2 | 74,6 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 14:50:00 | B738 | A | 72,0 | 74,3 | 84,0 |
| 8 | 11-05-2023 14:55:03 | E170 | A | 69,1 | 71,8 | 79,8 |
| 8 | 11-05-2023 15:06:41 | C295 | A | 69,3 | 71,4 | 78,8 |
| 8 | 11-05-2023 15:09:06 | E75S | A | 69,3 | 72,5 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 15:11:04 | E195 | A | 72,8 | 75,2 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 15:12:49 | B738 | A | 72,8 | 75,8 | 84,9 |
| 8 | 11-05-2023 15:17:17 | BCS3 | A | 69,9 | 71,8 | 78,9 |
| 8 | 11-05-2023 15:19:33 | E195 | A | 69,7 | 72,4 | 82,5 |
| 8 | 11-05-2023 15:21:40 | A321 | A | 69,6 | 72,1 | 80,0 |
| 8 | 11-05-2023 15:24:18 | E195 | A | 73,7 | 76,9 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 15:26:20 | E190 | A | 70,0 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 15:28:06 | A21N | A | 70,5 | 73,7 | 82,6 |
| 8 | 11-05-2023 15:30:33 | E170 | A | 69,7 | 72,4 | 80,5 |
| 8 | 11-05-2023 15:32:12 | E75S | A | 70,2 | 71,9 | 80,2 |
| 8 | 11-05-2023 15:33:51 | E75S | A | 70,4 | 72,6 | 81,5 |
| 8 | 11-05-2023 15:35:33 | E75S | A | 70,2 | 73,3 | 81,3 |
| 8 | 11-05-2023 15:37:25 | E195 | A | 71,6 | 75,3 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 15:39:35 | E75S | A | 70,6 | 73,1 | 81,4 |
| 8 | 11-05-2023 15:41:03 | B38M | A | 71,5 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 11-05-2023 15:43:19 | E195 | A | 71,6 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 15:45:30 | C295 | A | 69,5 | 72,0 | 78,6 |
| 8 | 11-05-2023 15:53:39 | E195 | A | 71,1 | 74,4 | 82,5 |
| 8 | 11-05-2023 15:59:20 | A21N | A | 70,9 | 73,5 | 81,3 |
| 8 | 11-05-2023 16:01:23 | E195 | A | 70,8 | 73,2 | 81,9 |
| 8 | 11-05-2023 16:23:42 | E190 | A | 71,9 | 75,1 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 16:35:02 | B738 | A | 69,3 | 71,8 | 80,5 |
| 8 | 11-05-2023 16:40:31 | B738 | A | 71,6 | 75,5 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 16:44:31 | A321 | A | 70,4 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 16:46:41 | A21N | A | 69,6 | 71,8 | 80,4 |
| 8 | 11-05-2023 16:52:25 | E170 | A | 68,8 | 70,5 | 78,4 |
| 8 | 11-05-2023 16:55:34 | B789 | A | 72,1 | 75,1 | 84,7 |
| 8 | 11-05-2023 17:04:27 | A320 | A | 71,5 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 17:07:54 | A321 | A | 70,9 | 73,6 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 17:26:37 | E75S | A | 69,9 | 71,8 | 79,9 |
| 8 | 11-05-2023 17:28:39 | A320 | A | 71,9 | 74,1 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 17:30:43 | A21N | A | 71,9 | 76,5 | 84,5 |
| 8 | 11-05-2023 17:36:46 | A20N | A | 70,4 | 72,5 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 17:40:07 | E170 | A | 71,6 | 75,1 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 17:42:18 | B738 | A | 72,6 | 76,1 | 84,4 |
| 8 | 11-05-2023 17:47:04 | A21N | A | 70,8 | 71,9 | 79,8 |
| 8 | 11-05-2023 17:52:14 | B739 | A | 72,0 | 74,1 | 83,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 11-05-2023 17:54:44 | B38M | A | 71,3 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 18:11:19 | C295 | A | 69,3 | 71,3 | 78,4 |
| 8 | 11-05-2023 18:13:55 | E190 | A | 72,3 | 76,1 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 18:16:22 | E75S | A | 70,4 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 18:22:10 | E170 | A | 69,4 | 71,7 | 79,4 |
| 8 | 11-05-2023 18:24:17 | A320 | A | 70,7 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 11-05-2023 18:26:54 | PC12 | A | 68,4 | 71,0 | 79,9 |
| 8 | 11-05-2023 18:29:10 | GL7T | A | 67,1 | 68,2 | 77,1 |
| 8 | 11-05-2023 18:30:59 | CRJ9 | A | 69,3 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 11-05-2023 18:33:00 | B788 | A | 69,5 | 72,7 | 82,9 |
| 8 | 11-05-2023 18:34:35 | E190 | A | 70,6 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 11-05-2023 18:38:27 | E195 | A | 71,6 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 11-05-2023 18:41:06 | E75S | A | 68,4 | 71,4 | 80,1 |
| 8 | 11-05-2023 18:44:03 | E190 | A | 70,6 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 11-05-2023 18:45:39 | E195 | A | 71,5 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 11-05-2023 18:48:01 | E75S | A | 71,2 | 75,8 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 18:49:40 | E195 | A | 69,3 | 72,2 | 82,3 |
| 8 | 11-05-2023 18:51:24 | E190 | A | 71,7 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 18:53:09 | E75S | A | 69,9 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 11-05-2023 18:54:35 | E195 | A | 71,3 | 74,6 | 83,4 |
| 8 | 11-05-2023 18:56:12 | B38M | A | 70,0 | 73,7 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 18:57:51 | E75S | A | 69,9 | 72,5 | 81,6 |
| 8 | 11-05-2023 19:00:43 | E75S | A | 71,3 | 74,8 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 19:02:49 | E170 | A | 68,4 | 71,4 | 80,7 |
| 8 | 11-05-2023 19:05:27 | B38M | A | 69,6 | 72,5 | 81,0 |
| 8 | 11-05-2023 19:08:01 | E195 | A | 71,2 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 19:10:12 | E75S | A | 70,6 | 73,7 | 82,0 |
| 8 | 11-05-2023 19:13:27 | E190 | A | 70,6 | 73,9 | 83,3 |
| 8 | 11-05-2023 19:15:37 | E75S | A | 69,6 | 73,7 | 82,2 |
| 8 | 11-05-2023 19:19:10 | E295 | A | 69,6 | 72,3 | 79,6 |
| 8 | 11-05-2023 19:21:25 | E75S | A | 69,0 | 71,8 | 80,2 |
| 8 | 11-05-2023 19:51:50 | B738 | A | 72,7 | 77,8 | 85,2 |
| 8 | 11-05-2023 19:56:15 | E170 | A | 70,8 | 73,4 | 81,6 |
| 8 | 11-05-2023 20:11:58 | B38M | A | 70,1 | 73,0 | 81,9 |
| 8 | 11-05-2023 20:14:30 | BCS3 | A | 69,1 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 11-05-2023 20:25:08 | B38M | A | 69,3 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 11-05-2023 20:34:02 | A320 | A | 70,2 | 72,9 | 81,7 |
| 8 | 11-05-2023 20:35:54 | B38M | A | 69,5 | 72,2 | 82,2 |
| 8 | 11-05-2023 20:38:20 | E75S | A | 70,6 | 72,6 | 81,0 |
| 8 | 11-05-2023 20:40:39 | E195 | A | 71,0 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 20:43:23 | B738 | A | 71,4 | 75,2 | 83,9 |
| 8 | 11-05-2023 20:57:40 | E195 | A | 71,1 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 11-05-2023 21:13:00 | A21N | A | 70,9 | 74,5 | 81,7 |
| 8 | 11-05-2023 21:15:22 | E195 | A | 71,9 | 75,8 | 84,2 |
| 8 | 11-05-2023 21:17:39 | B738 | A | 71,8 | 75,1 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 21:19:37 | E195 | A | 71,6 | 75,9 | 84,8 |
| 8 | 11-05-2023 21:21:44 | E75S | A | 70,4 | 73,1 | 81,5 |
| 8 | 11-05-2023 21:23:43 | E170 | A | 70,8 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 11-05-2023 21:27:09 | B738 | A | 71,1 | 75,3 | 84,1 |
| 8 | 11-05-2023 21:29:42 | B738 | A | 70,6 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 11-05-2023 21:31:53 | BCS3 | A | 69,5 | 71,1 | 79,0 |
| 8 | 11-05-2023 21:33:46 | B38M | A | 70,5 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 11-05-2023 21:35:56 | E195 | A | 71,8 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 21:38:02 | E195 | A | 71,4 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 11-05-2023 21:40:13 | E190 | A | 70,7 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 21:48:31 | E195 | A | 72,2 | 76,5 | 84,7 |
| 8 | 11-05-2023 21:50:41 | E75S | A | 70,0 | 72,0 | 81,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 11-05-2023 21:52:49 | B38M | A | 70,6 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 11-05-2023 21:54:51 | B738 | A | 71,3 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 11-05-2023 21:57:01 | E190 | A | 70,9 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 21:59:20 | CRJ9 | A | 68,1 | 71,3 | 80,2 |
| 8 | 12-05-2023 06:04:16 | E190 | A | 73,0 | 75,7 | 84,4 |
| 8 | 12-05-2023 06:06:30 | E195 | A | 71,7 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 12-05-2023 06:08:42 | E195 | A | 72,4 | 76,0 | 84,5 |
| 8 | 12-05-2023 06:10:31 | E195 | A | 72,1 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 12-05-2023 06:13:05 | A332 | A | 73,3 | 78,7 | 87,2 |
| 8 | 12-05-2023 06:15:47 | E75S | A | 70,1 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 12-05-2023 06:17:52 | E170 | A | 70,2 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 12-05-2023 06:19:48 | E75S | A | 71,3 | 74,0 | 82,1 |
| 8 | 12-05-2023 06:22:38 | E195 | A | 72,0 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 06:25:11 | E75S | A | 69,9 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 12-05-2023 06:27:26 | E75S | A | 70,6 | 73,5 | 81,8 |
| 8 | 12-05-2023 06:34:28 | B734 | A | 73,1 | 77,5 | 86,1 |
| 8 | 12-05-2023 06:43:02 | B38M | A | 71,2 | 74,1 | 81,9 |
| 8 | 12-05-2023 06:53:29 | B38M | A | 71,1 | 74,9 | 82,2 |
| 8 | 12-05-2023 07:32:21 | E195 | A | 70,5 | 73,0 | 82,8 |
| 8 | 12-05-2023 07:43:40 | B38M | A | 70,9 | 73,9 | 82,7 |
| 8 | 12-05-2023 07:47:31 | A21N | A | 71,4 | 75,2 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 07:57:52 | E190 | A | 70,8 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 08:00:03 | B738 | A | 73,6 | 76,5 | 85,4 |
| 8 | 12-05-2023 08:15:40 | E75S | A | 71,8 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 08:17:40 | E195 | A | 73,4 | 76,5 | 85,5 |
| 8 | 12-05-2023 08:19:52 | E190 | A | 71,2 | 74,3 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 08:22:09 | B738 | A | 71,7 | 76,1 | 84,9 |
| 8 | 12-05-2023 08:28:51 | B738 | A | 71,7 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 08:31:13 | B738 | A | 72,0 | 75,4 | 84,8 |
| 8 | 12-05-2023 08:33:44 | E190 | A | 70,1 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 08:36:15 | B738 | A | 71,3 | 75,4 | 83,8 |
| 8 | 12-05-2023 08:39:32 | CRJ9 | A | 68,8 | 70,8 | 80,3 |
| 8 | 12-05-2023 08:44:41 | E170 | A | 71,0 | 73,8 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 08:46:51 | BCS3 | A | 77,6 | 82,2 | 93,0 |
| 8 | 12-05-2023 08:53:06 | E75S | A | 71,0 | 73,8 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 08:56:26 | A320 | A | 71,8 | 75,3 | 83,8 |
| 8 | 12-05-2023 08:58:56 | E190 | A | 71,1 | 74,2 | 83,4 |
| 8 | 12-05-2023 09:02:27 | E75S | A | 70,2 | 73,1 | 81,3 |
| 8 | 12-05-2023 09:07:05 | E195 | A | 70,9 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 12-05-2023 09:15:31 | E170 | A | 71,2 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 09:17:28 | E75S | A | 70,8 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 12-05-2023 09:21:39 | CRJ9 | A | 69,3 | 72,6 | 80,8 |
| 8 | 12-05-2023 09:23:39 | E170 | A | 71,3 | 73,7 | 83,3 |
| 8 | 12-05-2023 09:26:26 | E75S | A | 69,9 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 12-05-2023 09:29:10 | E195 | A | 72,1 | 76,5 | 83,8 |
| 8 | 12-05-2023 09:32:33 | E75S | A | 72,5 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 09:34:15 | E195 | A | 71,1 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 09:40:11 | E195 | A | 71,2 | 74,1 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 09:42:18 | A321 | A | 71,2 | 75,6 | 83,3 |
| 8 | 12-05-2023 09:45:14 | M28 | A | 72,3 | 75,9 | 81,8 |
| 8 | 12-05-2023 09:57:44 | AT75 | A | 69,6 | 71,0 | 79,6 |
| 8 | 12-05-2023 10:04:04 | B38M | A | 73,0 | 75,2 | 84,1 |
| 8 | 12-05-2023 10:06:04 | E195 | A | 71,4 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 10:28:08 | B738 | A | 72,4 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 12-05-2023 10:35:10 | E75S | A | 68,7 | 71,6 | 81,5 |
| 8 | 12-05-2023 10:37:34 | E55P | A | 68,4 | 71,5 | 78,0 |
| 8 | 12-05-2023 10:39:53 | E195 | A | 71,1 | 74,4 | 82,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 12-05-2023 10:43:07 | E75S | A | 71,8 | 74,3 | 82,2 |
| 8 | 12-05-2023 10:54:32 | A20N | A | 69,7 | 73,1 | 81,2 |
| 8 | 12-05-2023 10:56:33 | E170 | A | 68,3 | 71,6 | 81,3 |
| 8 | 12-05-2023 10:59:17 | E190 | A | 71,6 | 76,9 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 11:02:35 | A21N | A | 69,7 | 71,6 | 80,1 |
| 8 | 12-05-2023 11:13:13 | A21N | A | 69,9 | 73,4 | 81,6 |
| 8 | 12-05-2023 11:21:19 | E195 | A | 73,2 | 75,6 | 83,2 |
| 8 | 12-05-2023 11:36:35 | E195 | A | 72,4 | 77,0 | 85,2 |
| 8 | 12-05-2023 11:41:32 | BCS3 | A | 70,9 | 73,3 | 80,0 |
| 8 | 12-05-2023 11:45:37 | A320 | A | 70,0 | 74,3 | 82,8 |
| 8 | 12-05-2023 11:47:48 | A320 | A | 71,3 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 12-05-2023 11:52:26 | E75S | A | 73,0 | 77,1 | 84,8 |
| 8 | 12-05-2023 11:57:32 | B77W | A | 74,4 | 78,2 | 87,6 |
| 8 | 12-05-2023 12:04:29 | E190 | A | 72,3 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 12:07:32 | B38M | A | 78,7 | 84,5 | 91,3 |
| 8 | 12-05-2023 12:11:26 | B789 | A | 71,9 | 76,4 | 84,7 |
| 8 | 12-05-2023 12:13:59 | E195 | A | 72,0 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 12:18:06 | E190 | A | 72,9 | 78,2 | 84,9 |
| 8 | 12-05-2023 12:19:59 | E195 | A | 71,9 | 75,8 | 84,9 |
| 8 | 12-05-2023 12:22:47 | E75S | A | 70,2 | 73,1 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:25:21 | A321 | A | 71,0 | 73,4 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:28:09 | B738 | A | 73,8 | 76,9 | 86,3 |
| 8 | 12-05-2023 12:30:37 | B788 | A | 71,4 | 75,0 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 12:33:09 | E170 | A | 70,2 | 73,0 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:35:08 | E170 | A | 71,0 | 73,3 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:36:59 | A21N | A | 68,5 | 71,6 | 80,2 |
| 8 | 12-05-2023 12:38:59 | B38M | A | 73,0 | 76,5 | 84,5 |
| 8 | 12-05-2023 12:41:22 | B788 | A | 71,8 | 75,4 | 83,2 |
| 8 | 12-05-2023 12:43:47 | E75S | A | 68,5 | 72,8 | 80,0 |
| 8 | 12-05-2023 12:45:31 | E195 | A | 71,0 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 12:47:34 | E190 | A | 71,3 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:51:51 | E170 | A | 69,3 | 70,8 | 78,9 |
| 8 | 12-05-2023 12:53:41 | E75S | A | 69,4 | 71,5 | 80,2 |
| 8 | 12-05-2023 12:56:01 | CRJX | A | 70,3 | 72,3 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 12:57:54 | E75S | A | 70,5 | 72,3 | 80,5 |
| 8 | 12-05-2023 12:59:43 | E190 | A | 70,6 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 12-05-2023 13:02:13 | E75S | A | 69,2 | 71,9 | 81,3 |
| 8 | 12-05-2023 13:04:16 | A321 | A | 70,6 | 73,9 | 81,7 |
| 8 | 12-05-2023 13:06:31 | B738 | A | 72,6 | 76,2 | 84,7 |
| 8 | 12-05-2023 13:08:59 | A321 | A | 69,4 | 71,2 | 79,0 |
| 8 | 12-05-2023 13:10:45 | B788 | A | 71,8 | 74,9 | 84,3 |
| 8 | 12-05-2023 13:13:28 | B38M | A | 71,1 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 12-05-2023 13:16:10 | A333 | A | 74,6 | 77,8 | 87,4 |
| 8 | 12-05-2023 13:18:43 | B38M | A | 70,2 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 13:22:31 | B789 | A | 71,0 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 13:25:22 | B738 | A | 72,9 | 75,8 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 13:42:00 | B738 | A | 70,8 | 74,5 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 13:44:00 | B738 | A | 70,4 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 12-05-2023 13:47:36 | B789 | A | 73,2 | 76,2 | 85,0 |
| 8 | 12-05-2023 13:50:35 | E170 | A | 69,8 | 74,1 | 81,3 |
| 8 | 12-05-2023 13:52:43 | B38M | A | 71,9 | 75,8 | 83,4 |
| 8 | 12-05-2023 13:54:59 | BCS3 | A | 69,9 | 71,9 | 79,9 |
| 8 | 12-05-2023 13:57:26 | E195 | A | 71,3 | 74,0 | 82,1 |
| 8 | 12-05-2023 13:59:51 | E75S | A | 70,4 | 72,1 | 80,4 |
| 8 | 12-05-2023 14:06:05 | E195 | A | 71,8 | 75,2 | 84,3 |
| 8 | 12-05-2023 14:10:31 | E195 | A | 72,3 | 75,7 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 14:13:50 | B788 | A | 71,1 | 73,3 | 83,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 12-05-2023 14:34:52 | A21N | A | 70,7 | 75,0 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 14:38:49 | B38M | A | 71,7 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 12-05-2023 14:42:47 | B738 | A | 72,4 | 77,7 | 85,4 |
| 8 | 12-05-2023 14:45:40 | E195 | A | 71,1 | 74,4 | 81,9 |
| 8 | 12-05-2023 14:49:28 | E75S | A | 70,2 | 72,7 | 79,2 |
| 8 | 12-05-2023 14:53:39 | E75S | A | 71,0 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 12-05-2023 14:55:54 | B38M | A | 69,7 | 71,7 | 81,7 |
| 8 | 12-05-2023 14:58:21 | B738 | A | 71,8 | 74,3 | 83,3 |
| 8 | 12-05-2023 15:04:20 | E190 | A | 71,7 | 76,0 | 82,5 |
| 8 | 12-05-2023 15:11:45 | E195 | A | 73,3 | 77,5 | 85,1 |
| 8 | 12-05-2023 15:21:49 | E170 | A | 71,7 | 73,8 | 81,7 |
| 8 | 12-05-2023 15:26:22 | E75S | A | 71,5 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 15:28:41 | E195 | A | 72,5 | 76,6 | 84,5 |
| 8 | 12-05-2023 15:30:46 | E75S | A | 70,4 | 71,7 | 80,4 |
| 8 | 12-05-2023 15:32:51 | E190 | A | 69,7 | 72,4 | 81,2 |
| 8 | 12-05-2023 15:35:28 | E170 | A | 69,6 | 71,1 | 79,1 |
| 8 | 12-05-2023 15:37:30 | E75S | A | 70,9 | 73,7 | 80,9 |
| 8 | 12-05-2023 15:39:26 | E75S | A | 71,2 | 74,3 | 82,7 |
| 8 | 12-05-2023 15:41:37 | BCS3 | A | 70,4 | 72,4 | 80,4 |
| 8 | 12-05-2023 15:46:13 | E195 | A | 71,4 | 75,3 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 15:52:04 | E75S | A | 71,0 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 12-05-2023 15:59:29 | E195 | A | 72,2 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 12-05-2023 16:01:45 | E75S | A | 72,0 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 12-05-2023 16:03:53 | B38M | A | 71,5 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 12-05-2023 16:06:04 | E195 | A | 70,8 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 16:19:53 | A21N | A | 69,3 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 12-05-2023 16:24:47 | A321 | A | 71,5 | 74,0 | 81,9 |
| 8 | 12-05-2023 16:31:23 | A21N | A | 69,8 | 70,8 | 78,9 |
| 8 | 12-05-2023 16:33:19 | B738 | A | 72,9 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 16:52:48 | B789 | A | 71,4 | 74,9 | 84,7 |
| 8 | 12-05-2023 17:10:23 | AN12 | A | 76,7 | 81,2 | 90,3 |
| 8 | 12-05-2023 17:18:25 | A321 | A | 71,6 | 74,8 | 82,0 |
| 8 | 12-05-2023 17:25:37 | E195 | A | 71,9 | 75,5 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 17:50:46 | A20N | A | 69,8 | 72,6 | 80,3 |
| 8 | 12-05-2023 17:53:12 | B738 | A | 80,7 | 91,1 | 96,5 |
| 8 | 12-05-2023 17:56:00 | A21N | A | 69,7 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 12-05-2023 17:58:43 | A321 | A | 70,9 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 12-05-2023 18:11:26 | B788 | A | 70,5 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 18:16:23 | A20N | A | 71,4 | 74,8 | 82,2 |
| 8 | 12-05-2023 18:22:32 | CRJ9 | A | 69,0 | 71,8 | 80,7 |
| 8 | 12-05-2023 18:27:02 | B38M | A | 70,6 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 18:29:03 | E190 | A | 70,1 | 74,0 | 83,6 |
| 8 | 12-05-2023 18:37:19 | A320 | A | 71,3 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 18:42:48 | E75S | A | 69,8 | 73,0 | 82,1 |
| 8 | 12-05-2023 18:44:56 | E170 | A | 69,4 | 71,9 | 81,1 |
| 8 | 12-05-2023 18:46:56 | E75L | A | 70,4 | 73,5 | 81,8 |
| 8 | 12-05-2023 18:49:06 | E190 | A | 71,2 | 74,1 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 18:51:08 | E195 | A | 70,7 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 18:53:46 | E170 | A | 69,8 | 72,0 | 81,0 |
| 8 | 12-05-2023 18:55:37 | E75S | A | 71,2 | 75,4 | 82,4 |
| 8 | 12-05-2023 18:57:52 | E75S | A | 70,4 | 74,2 | 81,5 |
| 8 | 12-05-2023 19:01:42 | E190 | A | 71,5 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 12-05-2023 19:03:31 | BCS3 | A | 68,4 | 70,5 | 79,6 |
| 8 | 12-05-2023 19:05:41 | E75S | A | 70,8 | 73,2 | 80,8 |
| 8 | 12-05-2023 19:07:24 | E195 | A | 70,7 | 74,7 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 19:09:54 | E195 | A | 70,8 | 74,3 | 82,8 |
| 8 | 12-05-2023 19:12:03 | E75S | A | 70,8 | 74,0 | 81,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 12-05-2023 19:14:12 | E190 | A | 70,2 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 12-05-2023 19:16:24 | E195 | A | 71,2 | 74,7 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 19:18:21 | E75S | A | 70,0 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 12-05-2023 19:21:07 | B38M | A | 70,9 | 74,5 | 82,3 |
| 8 | 12-05-2023 19:23:26 | E170 | A | 69,5 | 71,7 | 80,3 |
| 8 | 12-05-2023 19:26:11 | E195 | A | 71,8 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 12-05-2023 19:31:00 | B38M | A | 70,0 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 19:43:47 | B738 | A | 71,1 | 76,4 | 84,5 |
| 8 | 12-05-2023 19:46:58 | B38M | A | 70,6 | 73,4 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 20:02:04 | E190 | A | 70,6 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 12-05-2023 20:08:37 | E75S | A | 70,5 | 73,3 | 81,6 |
| 8 | 12-05-2023 20:24:30 | A20N | A | 69,6 | 71,9 | 80,7 |
| 8 | 12-05-2023 20:26:24 | B738 | A | 72,2 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 12-05-2023 20:37:31 | E75S | A | 69,6 | 71,8 | 80,4 |
| 8 | 12-05-2023 20:39:28 | B738 | A | 72,2 | 75,3 | 84,3 |
| 8 | 12-05-2023 20:48:33 | A321 | A | 70,3 | 73,1 | 81,1 |
| 8 | 12-05-2023 20:50:32 | E190 | A | 71,1 | 73,3 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 20:55:00 | E170 | A | 70,0 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 12-05-2023 21:01:27 | E195 | A | 71,7 | 74,8 | 83,8 |
| 8 | 12-05-2023 21:03:41 | E195 | A | 71,9 | 75,2 | 83,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:05:27 | B38M | A | 70,1 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 12-05-2023 21:07:31 | E195 | A | 71,1 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:14:20 | E195 | A | 71,9 | 75,2 | 83,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:18:11 | E75S | A | 70,0 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 12-05-2023 21:20:24 | E170 | A | 69,8 | 72,2 | 80,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:24:29 | A320 | A | 70,3 | 73,6 | 81,8 |
| 8 | 12-05-2023 21:26:32 | E195 | A | 70,9 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 21:28:32 | B38M | A | 70,3 | 73,1 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 21:37:42 | B738 | A | 72,1 | 75,1 | 83,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:39:14 | B38M | A | 70,2 | 72,9 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 21:42:31 | E195 | A | 70,8 | 73,2 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:44:55 | B738 | A | 71,9 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 12-05-2023 21:46:56 | B38M | A | 70,1 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 12-05-2023 21:50:04 | B38M | A | 69,1 | 70,5 | 78,2 |
| 8 | 12-05-2023 21:51:39 | A21N | A | 69,9 | 72,2 | 80,3 |
| 8 | 12-05-2023 21:57:26 | BCS3 | A | 70,4 | 72,3 | 80,0 |
| 8 | 12-05-2023 21:59:18 | E75S | A | 70,1 | 72,4 | 80,9 |
| 8 | 13-05-2023 06:02:02 | E75S | A | 70,1 | 71,5 | 80,1 |
| 8 | 13-05-2023 06:04:28 | E195 | A | 72,1 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 13-05-2023 06:10:16 | E195 | A | 71,3 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 13-05-2023 06:12:27 | E190 | A | 71,1 | 72,9 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 06:14:24 | E195 | A | 72,0 | 74,1 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 06:16:18 | E170 | A | 70,4 | 72,1 | 79,4 |
| 8 | 13-05-2023 06:17:57 | B38M | A | 71,2 | 73,1 | 81,2 |
| 8 | 13-05-2023 06:21:07 | E195 | A | 70,9 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 06:23:10 | E75S | A | 70,0 | 71,6 | 79,6 |
| 8 | 13-05-2023 06:25:24 | E75S | A | 70,5 | 72,5 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 06:29:59 | E195 | A | 71,3 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 13-05-2023 06:32:11 | E195 | A | 71,9 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 06:47:32 | B38M | A | 71,4 | 73,7 | 81,8 |
| 8 | 13-05-2023 07:02:59 | A321 | A | 71,0 | 73,4 | 81,0 |
| 8 | 13-05-2023 07:08:55 | E190 | A | 71,2 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 13-05-2023 07:28:52 | B788 | A | 70,3 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 07:36:18 | E195 | A | 71,3 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 13-05-2023 07:39:02 | E195 | A | 71,5 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 08:04:16 | B77W | A | 73,3 | 76,6 | 86,1 |
| 8 | 13-05-2023 08:07:11 | E190 | A | 71,1 | 73,5 | 81,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 13-05-2023 08:10:06 | A320 | A | 69,8 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 13-05-2023 08:13:09 | E190 | A | 70,9 | 72,3 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 08:15:49 | E170 | A | 69,8 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 13-05-2023 08:23:04 | CRJ9 | A | 69,8 | 71,2 | 79,4 |
| 8 | 13-05-2023 08:25:05 | E75S | A | 70,2 | 71,9 | 79,8 |
| 8 | 13-05-2023 08:27:40 | E195 | A | 71,7 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 08:30:06 | E190 | A | 70,9 | 72,4 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 08:33:14 | B738 | A | 72,1 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 08:35:17 | B38M | A | 70,6 | 72,8 | 80,6 |
| 8 | 13-05-2023 08:38:21 | B738 | A | 72,2 | 76,0 | 85,2 |
| 8 | 13-05-2023 08:41:51 | B738 | A | 72,3 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 13-05-2023 08:48:55 | E190 | A | 70,8 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 13-05-2023 09:02:14 | B738 | A | 71,9 | 75,6 | 84,2 |
| 8 | 13-05-2023 09:14:23 | E195 | A | 71,6 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 13-05-2023 09:17:31 | B738 | A | 71,4 | 74,5 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 09:19:25 | B738 | A | 71,1 | 74,5 | 82,6 |
| 8 | 13-05-2023 09:21:37 | E170 | A | 70,5 | 72,9 | 80,5 |
| 8 | 13-05-2023 09:23:43 | A321 | A | 70,8 | 73,7 | 81,6 |
| 8 | 13-05-2023 09:25:48 | E195 | A | 71,6 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 09:27:49 | E195 | A | 70,5 | 72,7 | 80,9 |
| 8 | 13-05-2023 09:29:44 | E75S | A | 71,2 | 73,8 | 80,8 |
| 8 | 13-05-2023 09:31:47 | E75S | A | 70,8 | 72,4 | 80,8 |
| 8 | 13-05-2023 09:35:47 | E75S | A | 70,4 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 13-05-2023 09:37:38 | E75S | A | 70,9 | 73,3 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 09:42:08 | E75S | A | 70,3 | 71,5 | 79,3 |
| 8 | 13-05-2023 09:46:17 | E170 | A | 70,2 | 71,6 | 80,2 |
| 8 | 13-05-2023 09:48:20 | B738 | A | 71,6 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 13-05-2023 09:50:31 | B38M | A | 70,9 | 73,5 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 10:23:43 | E195 | A | 71,5 | 72,9 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 10:45:20 | E75S | A | 70,7 | 72,9 | 81,2 |
| 8 | 13-05-2023 10:46:54 | B738 | A | 70,7 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 13-05-2023 10:50:25 | E190 | A | 75,6 | 82,6 | 90,8 |
| 8 | 13-05-2023 10:57:28 | A320 | A | 71,8 | 74,2 | 83,8 |
| 8 | 13-05-2023 11:12:46 | E75S | A | 71,1 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 11:19:39 | B738 | A | 72,4 | 75,5 | 84,5 |
| 8 | 13-05-2023 11:23:51 | A21N | A | 71,1 | 72,9 | 80,2 |
| 8 | 13-05-2023 11:26:28 | B738 | A | 70,5 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 11:29:09 | B738 | A | 72,3 | 76,3 | 83,8 |
| 8 | 13-05-2023 11:37:28 | A21N | A | 71,7 | 74,2 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 11:40:29 | E75S | A | 70,7 | 73,1 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 11:43:28 | B788 | A | 71,1 | 74,3 | 83,4 |
| 8 | 13-05-2023 11:46:03 | E170 | A | 70,2 | 72,0 | 79,2 |
| 8 | 13-05-2023 11:47:42 | B738 | A | 71,9 | 74,1 | 83,9 |
| 8 | 13-05-2023 11:49:31 | E195 | A | 73,4 | 78,7 | 85,1 |
| 8 | 13-05-2023 11:51:22 | A321 | A | 71,2 | 74,7 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 12:01:03 | B738 | A | 73,2 | 75,3 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 12:03:42 | E195 | A | 70,9 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 12:05:37 | BCS3 | A | 69,9 | 71,5 | 79,9 |
| 8 | 13-05-2023 12:07:29 | E75S | A | 72,4 | 74,6 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 12:10:07 | A320 | A | 71,3 | 74,1 | 82,7 |
| 8 | 13-05-2023 12:15:07 | B738 | A | 71,2 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 13-05-2023 12:16:44 | B77W | A | 74,5 | 79,1 | 88,4 |
| 8 | 13-05-2023 12:21:50 | A321 | A | 71,3 | 74,9 | 82,1 |
| 8 | 13-05-2023 12:23:55 | E190 | A | 71,0 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 12:25:35 | E195 | A | 71,1 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 12:27:50 | A21N | A | 71,1 | 72,8 | 80,6 |
| 8 | 13-05-2023 12:31:53 | E195 | A | 72,8 | 77,1 | 85,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 13-05-2023 12:33:59 | B788 | A | 71,2 | 75,3 | 85,0 |
| 8 | 13-05-2023 12:35:48 | B788 | A | 70,9 | 74,5 | 84,7 |
| 8 | 13-05-2023 12:37:27 | B789 | A | 72,4 | 76,3 | 85,2 |
| 8 | 13-05-2023 12:39:38 | E75S | A | 70,8 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 13-05-2023 12:41:20 | E75S | A | 71,5 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 13-05-2023 12:43:18 | E190 | A | 70,9 | 73,2 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 12:45:05 | E195 | A | 70,6 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 13-05-2023 12:46:55 | CRJ9 | A | 70,4 | 72,7 | 80,0 |
| 8 | 13-05-2023 12:48:32 | A333 | A | 71,7 | 75,4 | 85,1 |
| 8 | 13-05-2023 12:51:01 | E190 | A | 71,7 | 73,5 | 82,1 |
| 8 | 13-05-2023 12:52:38 | E195 | A | 71,4 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 13-05-2023 12:54:30 | E170 | A | 69,1 | 70,7 | 78,6 |
| 8 | 13-05-2023 12:56:22 | E170 | A | 69,9 | 71,6 | 79,4 |
| 8 | 13-05-2023 12:58:18 | E170 | A | 70,9 | 73,4 | 81,6 |
| 8 | 13-05-2023 13:00:56 | A321 | A | 70,9 | 72,9 | 81,3 |
| 8 | 13-05-2023 13:03:03 | CRJ9 | A | 69,2 | 71,8 | 80,7 |
| 8 | 13-05-2023 13:05:53 | E195 | A | 70,5 | 73,4 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 13:08:16 | B738 | A | 72,9 | 76,0 | 84,4 |
| 8 | 13-05-2023 13:10:32 | E190 | A | 71,1 | 74,1 | 83,4 |
| 8 | 13-05-2023 13:29:26 | B38M | A | 70,2 | 73,2 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 13:40:19 | A319 | A | 71,0 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 13:45:21 | E75S | A | 70,5 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 13-05-2023 13:48:39 | B38M | A | 69,5 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 13-05-2023 13:52:58 | E190 | A | 71,7 | 75,3 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 13:57:32 | E75S | A | 70,7 | 74,2 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 14:00:51 | B738 | A | 73,2 | 76,3 | 84,3 |
| 8 | 13-05-2023 14:02:58 | B789 | A | 71,7 | 75,3 | 84,9 |
| 8 | 13-05-2023 14:05:45 | E195 | A | 70,6 | 73,0 | 82,1 |
| 8 | 13-05-2023 14:10:29 | E195 | A | 72,2 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 14:12:23 | B38M | A | 70,2 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 14:14:47 | E190 | A | 71,1 | 73,7 | 82,2 |
| 8 | 13-05-2023 14:21:27 | A21N | A | 69,8 | 72,0 | 80,6 |
| 8 | 13-05-2023 14:28:28 | B38M | A | 70,9 | 74,1 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 14:30:38 | E75S | A | 71,0 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 13-05-2023 14:39:54 | E75S | A | 68,8 | 70,4 | 78,4 |
| 8 | 13-05-2023 14:49:53 | E195 | A | 72,9 | 75,8 | 84,4 |
| 8 | 13-05-2023 14:53:41 | E195 | A | 70,1 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 13-05-2023 15:09:11 | A321 | A | 69,8 | 71,9 | 79,3 |
| 8 | 13-05-2023 15:11:10 | B38M | A | 71,4 | 73,9 | 82,2 |
| 8 | 13-05-2023 15:23:17 | BCS3 | A | 68,3 | 70,6 | 78,8 |
| 8 | 13-05-2023 15:26:53 | E75S | A | 69,9 | 72,4 | 79,9 |
| 8 | 13-05-2023 15:28:55 | E195 | A | 71,8 | 74,3 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 15:31:47 | E170 | A | 70,7 | 73,3 | 81,5 |
| 8 | 13-05-2023 15:38:33 | E75S | A | 71,0 | 72,5 | 80,0 |
| 8 | 13-05-2023 15:40:49 | E75S | A | 71,6 | 75,2 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 15:43:14 | E190 | A | 70,9 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 13-05-2023 15:45:04 | E75S | A | 71,6 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 13-05-2023 16:21:20 | E195 | A | 71,4 | 74,2 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 16:24:52 | E75S | A | 70,8 | 73,4 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 16:27:34 | B738 | A | 73,8 | 76,6 | 85,2 |
| 8 | 13-05-2023 16:30:20 | B38M | A | 69,9 | 73,3 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 16:33:15 | E190 | A | 70,7 | 72,2 | 80,7 |
| 8 | 13-05-2023 16:35:37 | B38M | A | 72,0 | 74,9 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 16:38:00 | B788 | A | 70,8 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 13-05-2023 16:45:03 | B738 | A | 71,9 | 75,0 | 83,3 |
| 8 | 13-05-2023 17:26:24 | E170 | A | 69,8 | 71,2 | 79,3 |
| 8 | 13-05-2023 17:53:50 | A21N | A | 69,8 | 73,1 | 81,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 13-05-2023 17:57:04 | A320 | A | 70,9 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 13-05-2023 17:59:21 | B38M | A | 71,0 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 13-05-2023 18:05:16 | B739 | A | 71,8 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 13-05-2023 18:09:29 | E190 | A | 70,5 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 18:16:28 | A321 | A | 69,8 | 71,4 | 79,3 |
| 8 | 13-05-2023 18:28:55 | E75S | A | 70,3 | 72,4 | 81,1 |
| 8 | 13-05-2023 18:30:32 | E75S | A | 70,4 | 72,9 | 81,2 |
| 8 | 13-05-2023 18:32:18 | E195 | A | 70,4 | 73,8 | 82,2 |
| 8 | 13-05-2023 18:34:16 | A320 | A | 71,5 | 75,8 | 84,5 |
| 8 | 13-05-2023 18:36:01 | B738 | A | 72,1 | 75,9 | 84,7 |
| 8 | 13-05-2023 18:38:05 | E190 | A | 71,4 | 74,3 | 83,1 |
| 8 | 13-05-2023 18:39:32 | B38M | A | 80,6 | 86,6 | 96,3 |
| 8 | 13-05-2023 18:42:05 | E195 | A | 71,6 | 75,0 | 83,7 |
| 8 | 13-05-2023 18:43:55 | A21N | A | 69,1 | 72,5 | 81,1 |
| 8 | 13-05-2023 18:45:49 | E195 | A | 70,9 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 13-05-2023 18:47:30 | E75S | A | 69,5 | 71,5 | 79,5 |
| 8 | 13-05-2023 18:49:16 | E195 | A | 71,4 | 73,1 | 82,8 |
| 8 | 13-05-2023 18:51:15 | E75S | A | 70,1 | 72,4 | 80,5 |
| 8 | 13-05-2023 18:53:02 | E195 | A | 71,3 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 13-05-2023 18:54:55 | E195 | A | 72,7 | 77,2 | 84,4 |
| 8 | 13-05-2023 18:56:58 | E75L | A | 69,0 | 70,6 | 79,4 |
| 8 | 13-05-2023 18:58:56 | E195 | A | 70,2 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 13-05-2023 19:01:19 | B38M | A | 70,4 | 73,7 | 81,5 |
| 8 | 13-05-2023 19:04:44 | E195 | A | 71,1 | 74,1 | 82,6 |
| 8 | 13-05-2023 19:07:45 | B38M | A | 70,3 | 72,6 | 80,3 |
| 8 | 13-05-2023 19:11:23 | E75S | A | 70,1 | 72,1 | 80,5 |
| 8 | 13-05-2023 19:17:14 | B38M | A | 71,2 | 74,1 | 82,4 |
| 8 | 13-05-2023 19:19:19 | E170 | A | 68,4 | 70,3 | 79,6 |
| 8 | 13-05-2023 19:23:21 | B38M | A | 69,7 | 72,2 | 81,5 |
| 8 | 13-05-2023 19:25:31 | E190 | A | 70,4 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 13-05-2023 19:30:10 | B38M | A | 71,4 | 76,5 | 84,4 |
| 8 | 13-05-2023 19:32:56 | E75S | A | 71,6 | 75,8 | 83,9 |
| 8 | 13-05-2023 19:35:08 | A321 | A | 71,1 | 74,1 | 84,1 |
| 8 | 13-05-2023 19:36:49 | B738 | A | 72,1 | 76,6 | 85,1 |
| 8 | 13-05-2023 19:41:31 | E550 | A | 68,8 | 75,0 | 82,6 |
| 8 | 13-05-2023 19:45:23 | E75S | A | 69,4 | 71,9 | 81,7 |
| 8 | 13-05-2023 19:59:04 | E75L | D | 70,0 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 13-05-2023 20:07:25 | B739 | D | 69,5 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 13-05-2023 20:12:28 | B38M | D | 68,8 | 71,6 | 82,9 |
| 8 | 13-05-2023 20:16:57 | E195 | D | 73,9 | 77,9 | 87,5 |
| 8 | 13-05-2023 20:24:16 | B38M | D | 69,1 | 70,6 | 81,4 |
| 8 | 13-05-2023 20:33:00 | E75S | D | 71,2 | 73,9 | 83,5 |
| 8 | 13-05-2023 20:39:58 | E75S | D | 69,5 | 71,4 | 81,8 |
| 8 | 13-05-2023 20:42:46 | E195 | D | 71,3 | 73,7 | 83,1 |
| 8 | 13-05-2023 20:45:33 | E75S | D | 69,8 | 71,3 | 81,9 |
| 8 | 13-05-2023 20:52:37 | B738 | D | 73,2 | 76,1 | 86,4 |
| 8 | 13-05-2023 21:08:46 | B38M | D | 68,2 | 69,6 | 78,6 |
| 8 | 13-05-2023 21:13:54 | A21N | D | 69,0 | 70,2 | 80,5 |
| 8 | 13-05-2023 21:40:44 | E75S | D | 72,7 | 76,0 | 85,9 |
| 8 | 13-05-2023 21:42:54 | B38M | D | 68,1 | 69,2 | 78,9 |
| 8 | 13-05-2023 21:50:24 | B38M | D | 68,1 | 69,3 | 78,1 |
| 8 | 13-05-2023 21:57:03 | B788 | D | 70,0 | 71,1 | 82,1 |
| 8 | 14-05-2023 06:04:57 | B38M | A | 71,7 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 06:06:57 | B38M | A | 71,5 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 06:09:30 | B789 | A | 71,7 | 74,8 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 06:13:26 | A21N | A | 71,0 | 74,1 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 06:16:45 | B788 | A | 71,1 | 73,8 | 83,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 14-05-2023 06:20:07 | B738 | A | 73,9 | 77,5 | 86,4 |
| 8 | 14-05-2023 06:24:41 | B738 | A | 73,7 | 76,3 | 84,8 |
| 8 | 14-05-2023 06:29:49 | B38M | A | 70,8 | 73,1 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 06:37:54 | B38M | A | 71,3 | 74,0 | 82,1 |
| 8 | 14-05-2023 07:22:18 | A320 | A | 72,4 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 07:24:41 | B738 | A | 71,2 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 07:27:08 | A21N | A | 70,7 | 73,0 | 80,2 |
| 8 | 14-05-2023 07:29:28 | E195 | A | 71,2 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 07:33:05 | E190 | A | 72,5 | 74,5 | 83,6 |
| 8 | 14-05-2023 07:57:27 | E190 | A | 71,9 | 74,1 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 08:02:27 | B738 | A | 72,0 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 14-05-2023 08:17:18 | E75S | A | 79,0 | 88,7 | 95,4 |
| 8 | 14-05-2023 08:23:26 | CRJ9 | A | 68,8 | 70,0 | 77,9 |
| 8 | 14-05-2023 08:26:50 | E195 | A | 71,4 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 08:37:13 | B788 | A | 70,6 | 73,8 | 83,6 |
| 8 | 14-05-2023 08:47:47 | B77W | A | 74,0 | 78,2 | 87,5 |
| 8 | 14-05-2023 08:51:47 | E190 | A | 71,0 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 08:59:04 | B738 | A | 71,6 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 09:05:32 | E195 | A | 71,4 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 09:08:05 | A320 | A | 72,2 | 75,2 | 84,0 |
| 8 | 14-05-2023 09:11:47 | B789 | A | 71,6 | 77,6 | 85,6 |
| 8 | 14-05-2023 09:14:55 | B739 | A | 72,1 | 76,3 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 09:21:42 | E75S | A | 70,5 | 73,6 | 82,3 |
| 8 | 14-05-2023 09:23:37 | E75S | A | 70,5 | 73,1 | 80,9 |
| 8 | 14-05-2023 09:27:20 | A20N | A | 71,1 | 74,3 | 81,9 |
| 8 | 14-05-2023 09:29:05 | E75S | A | 70,9 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 09:31:29 | E170 | A | 70,7 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 14-05-2023 09:34:18 | E75S | A | 71,2 | 73,2 | 80,7 |
| 8 | 14-05-2023 10:08:08 | B738 | A | 72,4 | 76,4 | 84,7 |
| 8 | 14-05-2023 10:30:52 | E75S | A | 69,5 | 71,5 | 80,3 |
| 8 | 14-05-2023 10:32:48 | E75S | A | 69,1 | 70,6 | 79,1 |
| 8 | 14-05-2023 10:35:02 | E195 | A | 72,6 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 10:38:03 | A21N | A | 70,0 | 72,3 | 80,4 |
| 8 | 14-05-2023 10:44:40 | A124 | A | 74,5 | 79,3 | 88,8 |
| 8 | 14-05-2023 10:50:17 | A321 | A | 70,0 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 14-05-2023 10:54:47 | A320 | A | 70,5 | 73,0 | 81,0 |
| 8 | 14-05-2023 10:56:45 | B788 | A | 72,8 | 76,6 | 85,4 |
| 8 | 14-05-2023 11:00:16 | E190 | A | 70,9 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 11:02:39 | E75S | A | 69,3 | 71,5 | 79,7 |
| 8 | 14-05-2023 11:15:37 | E195 | A | 71,8 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 11:28:39 | B788 | A | 72,1 | 74,7 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 11:31:21 | A321 | A | 71,7 | 74,6 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 11:34:23 | B738 | A | 72,4 | 76,3 | 85,4 |
| 8 | 14-05-2023 11:36:47 | E195 | A | 70,3 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 11:38:56 | A320 | A | 70,7 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 11:41:14 | BCS3 | A | 69,8 | 71,4 | 78,9 |
| 8 | 14-05-2023 11:44:52 | A321 | A | 70,4 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 14-05-2023 11:51:48 | E170 | A | 72,1 | 77,1 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 11:59:40 | E190 | A | 72,0 | 73,6 | 81,5 |
| 8 | 14-05-2023 12:01:52 | B789 | A | 72,6 | 76,0 | 85,4 |
| 8 | 14-05-2023 12:04:38 | A21N | A | 70,7 | 73,3 | 81,1 |
| 8 | 14-05-2023 12:06:34 | E195 | A | 71,4 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 14-05-2023 12:08:41 | A321 | A | 70,7 | 73,8 | 81,1 |
| 8 | 14-05-2023 12:10:55 | E170 | A | 69,7 | 71,5 | 79,2 |
| 8 | 14-05-2023 12:14:19 | E190 | A | 71,1 | 72,7 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 12:16:11 | E195 | A | 70,2 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 14-05-2023 12:18:17 | B38M | A | 71,4 | 73,8 | 81,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 14-05-2023 12:20:22 | E75S | A | 70,3 | 73,2 | 80,7 |
| 8 | 14-05-2023 12:22:16 | E195 | A | 70,0 | 73,6 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 12:24:35 | E170 | A | 69,6 | 71,9 | 80,4 |
| 8 | 14-05-2023 12:26:25 | E195 | A | 72,2 | 75,1 | 82,6 |
| 8 | 14-05-2023 12:28:38 | E170 | A | 70,6 | 73,6 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 12:30:52 | E75S | A | 71,7 | 74,9 | 81,3 |
| 8 | 14-05-2023 12:32:52 | B789 | A | 72,5 | 77,0 | 85,7 |
| 8 | 14-05-2023 12:35:55 | E190 | A | 71,2 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 14-05-2023 12:39:04 | CRJX | A | 70,1 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 12:43:45 | E75S | A | 71,4 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 14-05-2023 12:47:19 | E195 | A | 71,6 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 12:49:20 | B77W | A | 74,4 | 79,3 | 88,2 |
| 8 | 14-05-2023 12:51:19 | B789 | A | 71,5 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 12:53:41 | B38M | A | 71,0 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 13:05:14 | E170 | A | 71,5 | 75,3 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 13:14:05 | B738 | A | 73,9 | 76,6 | 85,1 |
| 8 | 14-05-2023 13:20:14 | B738 | A | 71,8 | 75,9 | 85,0 |
| 8 | 14-05-2023 13:32:56 | A333 | A | 73,1 | 76,4 | 86,1 |
| 8 | 14-05-2023 13:39:59 | B789 | A | 71,9 | 74,3 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 13:43:04 | A321 | A | 71,2 | 73,7 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 13:47:47 | E195 | A | 70,6 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 13:53:35 | E75S | A | 71,0 | 73,4 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 13:55:48 | A21N | A | 71,9 | 75,5 | 84,0 |
| 8 | 14-05-2023 13:57:44 | B38M | A | 72,7 | 75,7 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 14:01:16 | E195 | A | 71,8 | 75,4 | 83,5 |
| 8 | 14-05-2023 14:05:14 | E195 | A | 70,2 | 74,2 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 14:08:26 | E290 | A | 69,1 | 70,6 | 78,1 |
| 8 | 14-05-2023 14:10:29 | B38M | A | 69,8 | 73,1 | 81,5 |
| 8 | 14-05-2023 14:13:23 | B38M | A | 70,8 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 14:38:03 | E75S | A | 72,2 | 76,0 | 83,4 |
| 8 | 14-05-2023 14:50:58 | E75S | A | 69,4 | 73,2 | 81,9 |
| 8 | 14-05-2023 14:53:12 | A21N | A | 71,9 | 74,6 | 82,3 |
| 8 | 14-05-2023 14:57:33 | E195 | A | 71,7 | 75,5 | 84,3 |
| 8 | 14-05-2023 15:05:09 | CRJ2 | A | 68,1 | 70,7 | 78,9 |
| 8 | 14-05-2023 15:07:05 | CL35 | A | 68,5 | 70,2 | 78,0 |
| 8 | 14-05-2023 15:09:02 | B38M | A | 71,1 | 74,6 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 15:11:09 | E75S | A | 70,4 | 73,0 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 15:13:05 | B788 | A | 70,1 | 73,7 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 15:15:40 | B38M | A | 71,1 | 74,0 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 15:17:37 | E195 | A | 76,0 | 81,3 | 90,4 |
| 8 | 14-05-2023 15:19:49 | B738 | A | 72,3 | 75,6 | 84,1 |
| 8 | 14-05-2023 15:24:25 | BCS3 | A | 68,8 | 72,5 | 80,3 |
| 8 | 14-05-2023 15:26:47 | E190 | A | 70,6 | 73,8 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 15:28:57 | E195 | A | 73,2 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 14-05-2023 15:31:14 | B38M | A | 71,8 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 15:33:02 | B38M | A | 71,2 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 15:35:08 | E195 | A | 71,7 | 75,3 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 15:37:07 | E170 | A | 70,7 | 73,9 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 15:39:16 | E195 | A | 72,3 | 75,0 | 83,5 |
| 8 | 14-05-2023 15:41:10 | E190 | A | 71,1 | 74,0 | 81,5 |
| 8 | 14-05-2023 15:43:00 | E170 | A | 69,9 | 72,4 | 79,9 |
| 8 | 14-05-2023 15:44:51 | E75S | A | 69,8 | 71,3 | 79,8 |
| 8 | 14-05-2023 15:46:40 | E195 | A | 72,1 | 75,1 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 15:48:52 | B738 | A | 73,3 | 76,2 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 15:51:14 | E75S | A | 72,0 | 76,1 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 15:53:12 | E195 | A | 71,7 | 76,0 | 84,5 |
| 8 | 14-05-2023 15:57:40 | B38M | A | 71,1 | 74,1 | 82,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 14-05-2023 16:00:39 | B738 | A | 72,2 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 16:03:19 | A320 | A | 72,7 | 74,8 | 83,5 |
| 8 | 14-05-2023 16:05:27 | E75S | A | 71,3 | 74,4 | 82,4 |
| 8 | 14-05-2023 16:07:37 | PC12 | A | 71,4 | 75,0 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 16:16:09 | A321 | A | 71,0 | 74,1 | 81,4 |
| 8 | 14-05-2023 16:18:05 | A20N | A | 69,3 | 73,5 | 81,6 |
| 8 | 14-05-2023 16:23:52 | B738 | A | 71,4 | 75,5 | 84,8 |
| 8 | 14-05-2023 16:26:26 | A321 | A | 71,3 | 73,8 | 82,4 |
| 8 | 14-05-2023 16:38:27 | B738 | A | 72,4 | 76,3 | 83,9 |
| 8 | 14-05-2023 17:11:11 | B789 | A | 72,6 | 76,0 | 84,9 |
| 8 | 14-05-2023 17:14:07 | A321 | A | 71,6 | 74,8 | 82,8 |
| 8 | 14-05-2023 17:20:03 | A320 | A | 71,1 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 14-05-2023 17:24:10 | A321 | A | 71,4 | 74,2 | 82,2 |
| 8 | 14-05-2023 17:26:02 | B738 | A | 72,0 | 75,4 | 85,0 |
| 8 | 14-05-2023 17:29:34 | E75S | A | 70,1 | 73,2 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 17:32:17 | E190 | A | 71,4 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 17:34:22 | A21N | A | 70,2 | 73,7 | 81,4 |
| 8 | 14-05-2023 17:36:13 | A320 | A | 71,3 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 14-05-2023 17:38:59 | B738 | A | 70,8 | 74,0 | 83,6 |
| 8 | 14-05-2023 17:50:11 | CRJ9 | A | 70,1 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 18:01:41 | B738 | A | 72,6 | 75,4 | 84,7 |
| 8 | 14-05-2023 18:04:56 | A321 | A | 73,4 | 77,2 | 84,2 |
| 8 | 14-05-2023 18:09:20 | A320 | A | 70,5 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 14-05-2023 18:14:35 | B38M | A | 71,0 | 74,2 | 81,8 |
| 8 | 14-05-2023 18:20:43 | CRJ9 | A | 69,5 | 72,3 | 80,6 |
| 8 | 14-05-2023 18:26:01 | E75S | A | 70,2 | 72,9 | 81,3 |
| 8 | 14-05-2023 18:27:42 | E75S | A | 70,5 | 73,7 | 81,3 |
| 8 | 14-05-2023 18:29:39 | E190 | A | 71,5 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 18:39:48 | E195 | A | 72,5 | 77,1 | 86,1 |
| 8 | 14-05-2023 18:42:53 | E195 | A | 72,1 | 75,9 | 84,2 |
| 8 | 14-05-2023 18:45:06 | E75S | A | 70,3 | 73,7 | 82,1 |
| 8 | 14-05-2023 18:47:20 | B38M | A | 70,6 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 14-05-2023 18:50:23 | E170 | A | 68,0 | 69,8 | 79,5 |
| 8 | 14-05-2023 18:52:57 | E75S | A | 69,7 | 73,6 | 81,1 |
| 8 | 14-05-2023 18:55:34 | E170 | A | 70,4 | 75,3 | 81,5 |
| 8 | 14-05-2023 18:57:42 | E75S | A | 68,9 | 71,4 | 79,3 |
| 8 | 14-05-2023 18:59:50 | E195 | A | 71,1 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 14-05-2023 19:02:04 | E190 | A | 68,7 | 71,4 | 81,0 |
| 8 | 14-05-2023 19:03:33 | E75L | A | 69,9 | 73,5 | 81,1 |
| 8 | 14-05-2023 19:05:24 | E170 | A | 68,9 | 72,8 | 81,2 |
| 8 | 14-05-2023 19:07:17 | E75S | A | 69,3 | 72,3 | 80,8 |
| 8 | 14-05-2023 19:10:19 | B738 | A | 71,5 | 74,5 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 19:13:31 | E195 | A | 70,2 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 14-05-2023 19:18:48 | E190 | A | 72,7 | 75,8 | 84,1 |
| 8 | 14-05-2023 19:20:34 | E75S | A | 70,2 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 14-05-2023 19:22:39 | E190 | A | 71,2 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 19:25:26 | E195 | A | 70,3 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 14-05-2023 19:57:29 | B38M | A | 71,3 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 14-05-2023 20:09:13 | E170 | A | 69,5 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 14-05-2023 20:11:11 | B738 | A | 71,4 | 74,1 | 84,0 |
| 8 | 14-05-2023 20:13:25 | B738 | A | 71,8 | 74,7 | 83,6 |
| 8 | 14-05-2023 20:17:29 | B738 | A | 71,9 | 75,0 | 84,2 |
| 8 | 14-05-2023 20:45:37 | E190 | A | 70,6 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 20:48:12 | B38M | A | 69,6 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 14-05-2023 20:53:14 | B38M | A | 70,1 | 72,7 | 80,9 |
| 8 | 14-05-2023 20:55:47 | E75S | A | 70,1 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 14-05-2023 20:58:01 | E190 | A | 70,6 | 72,9 | 82,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 14-05-2023 20:59:56 | A320 | A | 71,8 | 75,7 | 84,6 |
| 8 | 14-05-2023 21:02:09 | E195 | A | 72,0 | 75,4 | 84,3 |
| 8 | 14-05-2023 21:04:17 | B738 | A | 72,4 | 75,5 | 84,4 |
| 8 | 14-05-2023 21:08:29 | E195 | A | 70,6 | 74,3 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 21:10:13 | E190 | A | 69,6 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 21:15:06 | E75S | A | 69,9 | 72,1 | 81,0 |
| 8 | 14-05-2023 21:16:41 | E75S | A | 70,9 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 14-05-2023 21:19:10 | E195 | A | 71,8 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 21:23:57 | E195 | A | 71,5 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 14-05-2023 21:26:52 | E195 | A | 71,0 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 14-05-2023 21:30:52 | B38M | A | 70,8 | 73,7 | 82,2 |
| 8 | 14-05-2023 21:41:03 | E195 | A | 72,8 | 76,6 | 85,8 |
| 8 | 14-05-2023 21:43:33 | E75S | A | 69,6 | 73,2 | 81,9 |
| 8 | 14-05-2023 21:48:19 | B738 | A | 71,9 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 14-05-2023 21:50:05 | B38M | A | 71,0 | 73,0 | 81,7 |
| 8 | 14-05-2023 21:53:53 | A320 | A | 70,6 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 14-05-2023 21:55:38 | E75S | A | 70,1 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 21:57:22 | B738 | A | 72,5 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 14-05-2023 21:59:30 | A321 | A | 70,8 | 74,0 | 82,2 |
| 8 | 15-05-2023 06:01:18 | E195 | A | 71,3 | 74,4 | 84,5 |
| 8 | 15-05-2023 06:04:58 | B738 | A | 72,0 | 74,9 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 06:07:20 | E75S | A | 70,8 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 15-05-2023 06:09:44 | E170 | A | 70,4 | 72,7 | 81,2 |
| 8 | 15-05-2023 06:12:16 | E75S | A | 72,3 | 75,0 | 82,7 |
| 8 | 15-05-2023 06:14:39 | E75S | A | 70,2 | 72,9 | 80,6 |
| 8 | 15-05-2023 06:17:49 | E195 | A | 72,2 | 75,7 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 06:20:31 | E75S | A | 72,0 | 75,4 | 83,7 |
| 8 | 15-05-2023 06:23:23 | E190 | A | 71,2 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 06:25:41 | E195 | A | 72,4 | 75,4 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 06:28:15 | E195 | A | 70,9 | 75,2 | 84,2 |
| 8 | 15-05-2023 06:30:10 | B38M | A | 71,2 | 74,3 | 84,0 |
| 8 | 15-05-2023 06:33:18 | E195 | A | 72,9 | 75,8 | 85,2 |
| 8 | 15-05-2023 06:58:24 | B38M | A | 72,2 | 76,3 | 84,5 |
| 8 | 15-05-2023 07:13:53 | B38M | A | 71,7 | 75,3 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 07:31:54 | A21N | A | 69,3 | 71,9 | 80,8 |
| 8 | 15-05-2023 07:36:05 | B737 | A | 71,6 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 07:51:29 | E195 | A | 70,7 | 74,5 | 83,7 |
| 8 | 15-05-2023 07:55:36 | B38M | A | 70,3 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 15-05-2023 08:00:44 | E190 | A | 71,8 | 74,6 | 83,3 |
| 8 | 15-05-2023 08:04:43 | E170 | A | 70,1 | 72,0 | 81,3 |
| 8 | 15-05-2023 08:10:10 | E190 | A | 72,0 | 76,3 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 08:17:46 | E75S | A | 71,3 | 75,4 | 83,3 |
| 8 | 15-05-2023 08:19:54 | CRJ9 | A | 70,3 | 71,8 | 81,7 |
| 8 | 15-05-2023 08:26:33 | E75S | A | 70,9 | 74,3 | 82,4 |
| 8 | 15-05-2023 08:30:21 | E195 | A | 72,0 | 76,3 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 08:41:16 | BCS3 | A | 69,3 | 70,9 | 80,1 |
| 8 | 15-05-2023 08:49:21 | A320 | A | 71,8 | 75,8 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 08:53:49 | E75S | A | 71,4 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 08:56:08 | E190 | A | 71,4 | 74,8 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 08:59:40 | E170 | A | 70,8 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 15-05-2023 09:01:37 | C510 | A | 67,3 | 68,3 | 76,4 |
| 8 | 15-05-2023 09:04:11 | E190 | A | 71,0 | 74,6 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 09:08:33 | B738 | A | 72,7 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 09:10:33 | E170 | A | 71,8 | 73,6 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 09:13:22 | B788 | A | 72,2 | 75,8 | 85,7 |
| 8 | 15-05-2023 09:16:45 | E170 | A | 71,5 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 09:21:23 | E195 | A | 72,5 | 75,5 | 84,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 15-05-2023 09:26:49 | CRJ9 | A | 70,8 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 09:28:44 | E75S | A | 73,1 | 76,3 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 09:31:30 | E75S | A | 71,5 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 15-05-2023 09:34:04 | E195 | A | 72,1 | 76,2 | 84,2 |
| 8 | 15-05-2023 09:36:01 | A321 | A | 72,3 | 76,0 | 85,6 |
| 8 | 15-05-2023 09:39:41 | E195 | A | 73,0 | 76,6 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 09:42:32 | B38M | A | 71,0 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 15-05-2023 09:44:29 | E170 | A | 72,1 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 15-05-2023 09:46:42 | E75S | A | 71,8 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 10:36:53 | E195 | A | 72,7 | 76,8 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 10:50:01 | E75S | A | 71,1 | 73,1 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 10:53:13 | CL35 | A | 68,8 | 70,3 | 78,8 |
| 8 | 15-05-2023 10:55:33 | A319 | A | 70,7 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 10:57:40 | A321 | A | 72,2 | 76,2 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 11:00:27 | A21N | A | 70,4 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 11:02:48 | E195 | A | 72,6 | 76,3 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 11:14:21 | E75S | A | 71,9 | 75,3 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 11:25:38 | E195 | A | 71,5 | 75,5 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 11:30:23 | B738 | A | 72,7 | 76,7 | 86,1 |
| 8 | 15-05-2023 11:34:16 | B738 | A | 71,8 | 75,1 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 11:38:36 | E75S | A | 70,8 | 74,5 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 11:40:39 | A321 | A | 73,1 | 75,9 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 11:42:58 | E195 | A | 73,5 | 78,1 | 86,1 |
| 8 | 15-05-2023 11:52:57 | A21N | A | 70,8 | 75,6 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 11:55:02 | E195 | A | 71,0 | 75,9 | 86,3 |
| 8 | 15-05-2023 11:57:47 | E75S | A | 71,6 | 76,2 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 12:03:10 | B738 | A | 72,0 | 76,3 | 85,8 |
| 8 | 15-05-2023 12:05:36 | E190 | A | 70,7 | 75,1 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 12:13:34 | A21N | A | 72,3 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 12:15:35 | E190 | A | 72,6 | 76,4 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 12:17:39 | B738 | A | 73,0 | 77,3 | 86,5 |
| 8 | 15-05-2023 12:19:59 | B38M | A | 70,9 | 73,3 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 12:22:10 | E75S | A | 71,5 | 74,7 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 12:23:59 | B77W | A | 76,1 | 81,0 | 91,0 |
| 8 | 15-05-2023 12:27:07 | E75S | A | 72,3 | 75,3 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 12:29:00 | B789 | A | 73,6 | 76,9 | 86,4 |
| 8 | 15-05-2023 12:31:10 | B738 | A | 72,8 | 79,0 | 87,1 |
| 8 | 15-05-2023 12:33:32 | E195 | A | 72,0 | 76,8 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 12:35:25 | E195 | A | 72,0 | 75,5 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 12:37:49 | B38M | A | 72,6 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 12:39:46 | E190 | A | 72,7 | 76,8 | 85,9 |
| 8 | 15-05-2023 12:41:42 | E170 | A | 71,8 | 76,9 | 85,2 |
| 8 | 15-05-2023 12:43:31 | E195 | A | 71,6 | 75,3 | 85,2 |
| 8 | 15-05-2023 12:45:23 | E170 | A | 70,6 | 75,5 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 12:47:21 | E170 | A | 71,7 | 75,4 | 85,1 |
| 8 | 15-05-2023 12:49:20 | A320 | A | 73,4 | 77,4 | 86,6 |
| 8 | 15-05-2023 12:51:34 | E75S | A | 71,3 | 76,5 | 85,1 |
| 8 | 15-05-2023 12:53:35 | A321 | A | 71,3 | 75,2 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 12:55:47 | B789 | A | 71,7 | 76,1 | 86,7 |
| 8 | 15-05-2023 12:58:25 | E75S | A | 71,6 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 15-05-2023 13:00:14 | B789 | A | 71,9 | 76,0 | 86,3 |
| 8 | 15-05-2023 13:02:37 | B738 | A | 72,5 | 75,2 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 13:04:38 | E75S | A | 72,4 | 75,5 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 13:06:26 | B38M | A | 71,9 | 76,3 | 85,5 |
| 8 | 15-05-2023 13:08:23 | A333 | A | 75,3 | 78,8 | 89,8 |
| 8 | 15-05-2023 13:11:00 | B738 | A | 72,1 | 76,8 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 13:12:56 | E170 | A | 71,5 | 75,8 | 85,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 15-05-2023 13:14:52 | B738 | A | 73,3 | 76,5 | 85,8 |
| 8 | 15-05-2023 13:16:50 | B738 | A | 72,5 | 76,4 | 86,1 |
| 8 | 15-05-2023 13:18:51 | B738 | A | 72,2 | 76,8 | 85,9 |
| 8 | 15-05-2023 13:21:45 | A321 | A | 72,7 | 76,3 | 85,2 |
| 8 | 15-05-2023 13:29:37 | CRJ9 | A | 70,4 | 73,3 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 13:40:34 | B38M | A | 70,8 | 75,1 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 13:43:19 | A321 | A | 72,7 | 76,3 | 85,9 |
| 8 | 15-05-2023 13:47:47 | B38M | A | 71,5 | 75,2 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 13:50:36 | E190 | A | 72,3 | 77,7 | 86,1 |
| 8 | 15-05-2023 14:05:13 | BCS3 | A | 70,1 | 71,8 | 81,5 |
| 8 | 15-05-2023 14:07:26 | E190 | A | 71,7 | 76,4 | 85,5 |
| 8 | 15-05-2023 14:09:51 | E195 | A | 72,0 | 76,4 | 85,6 |
| 8 | 15-05-2023 14:13:52 | B788 | A | 72,2 | 76,3 | 85,6 |
| 8 | 15-05-2023 14:27:47 | E195 | A | 71,6 | 74,8 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 14:31:15 | E195 | A | 72,0 | 76,0 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 14:35:13 | E75S | A | 70,8 | 75,2 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 14:57:04 | B38M | A | 71,9 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 15-05-2023 15:04:10 | E75S | A | 72,4 | 74,9 | 84,7 |
| 8 | 15-05-2023 15:08:53 | A21N | A | 71,9 | 75,2 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 15:11:16 | B738 | A | 72,8 | 76,5 | 85,1 |
| 8 | 15-05-2023 15:13:53 | E195 | A | 73,2 | 78,4 | 85,7 |
| 8 | 15-05-2023 15:16:17 | E195 | A | 72,1 | 75,5 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 15:18:34 | BCS3 | A | 71,0 | 74,6 | 81,5 |
| 8 | 15-05-2023 15:20:35 | E170 | A | 72,5 | 76,8 | 85,3 |
| 8 | 15-05-2023 15:22:49 | E195 | A | 72,6 | 76,0 | 85,2 |
| 8 | 15-05-2023 15:24:55 | E190 | A | 72,3 | 76,6 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 15:27:14 | E75S | A | 72,6 | 76,5 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 15:29:27 | E75S | A | 73,3 | 77,1 | 85,7 |
| 8 | 15-05-2023 15:32:11 | E170 | A | 70,0 | 72,9 | 81,5 |
| 8 | 15-05-2023 15:38:08 | E75S | A | 71,3 | 75,6 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 15:42:41 | E170 | A | 70,0 | 72,1 | 82,0 |
| 8 | 15-05-2023 15:46:53 | E170 | A | 70,4 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 15-05-2023 15:48:56 | E190 | A | 71,4 | 74,8 | 84,0 |
| 8 | 15-05-2023 15:51:28 | E75S | A | 71,5 | 74,7 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 15:53:49 | A21N | A | 71,5 | 75,6 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 16:06:33 | E195 | A | 71,8 | 76,7 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 16:10:42 | E75S | A | 70,9 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 16:18:09 | B38M | A | 72,0 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 16:36:38 | A321 | A | 72,9 | 76,5 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 16:38:16 | B738 | A | 74,4 | 78,9 | 87,6 |
| 8 | 15-05-2023 16:48:52 | A21N | A | 72,4 | 76,5 | 83,9 |
| 8 | 15-05-2023 16:52:22 | B738 | A | 72,2 | 75,4 | 84,5 |
| 8 | 15-05-2023 16:59:31 | B38M | A | 72,1 | 75,3 | 83,5 |
| 8 | 15-05-2023 17:01:45 | B38M | A | 71,6 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 17:18:13 | A321 | A | 71,6 | 75,4 | 82,8 |
| 8 | 15-05-2023 17:21:48 | A21N | A | 73,5 | 77,1 | 85,0 |
| 8 | 15-05-2023 17:27:30 | C56X | A | 69,6 | 70,9 | 79,1 |
| 8 | 15-05-2023 17:34:18 | E75S | A | 71,9 | 74,0 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 17:36:35 | A320 | A | 70,0 | 71,3 | 80,0 |
| 8 | 15-05-2023 17:48:57 | A21N | A | 71,3 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 15-05-2023 18:01:34 | M28 | A | 68,1 | 70,0 | 77,1 |
| 8 | 15-05-2023 18:08:17 | E190 | A | 71,2 | 75,1 | 84,0 |
| 8 | 15-05-2023 18:12:31 | CRJ9 | A | 70,1 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 15-05-2023 18:16:13 | E190 | A | 71,6 | 73,7 | 83,9 |
| 8 | 15-05-2023 18:24:52 | A320 | A | 71,8 | 75,5 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 18:26:33 | A320 | A | 72,5 | 76,6 | 85,1 |
| 8 | 15-05-2023 18:32:55 | B738 | A | 72,7 | 77,0 | 85,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 15-05-2023 18:38:09 | B38M | A | 71,7 | 76,3 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 18:40:02 | E75S | A | 71,1 | 75,3 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 18:42:12 | E190 | A | 71,5 | 74,7 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 18:44:03 | E195 | A | 72,8 | 76,1 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 18:48:24 | E190 | A | 71,7 | 75,8 | 84,7 |
| 8 | 15-05-2023 18:50:28 | E195 | A | 70,8 | 74,3 | 83,3 |
| 8 | 15-05-2023 18:52:15 | E75S | A | 69,9 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 15-05-2023 18:54:11 | E195 | A | 71,4 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 18:56:12 | E195 | A | 71,5 | 75,4 | 84,0 |
| 8 | 15-05-2023 18:58:32 | E195 | A | 71,6 | 75,0 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 19:01:01 | E170 | A | 70,7 | 74,6 | 83,5 |
| 8 | 15-05-2023 19:03:22 | E190 | A | 71,7 | 74,3 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 19:05:19 | B788 | A | 72,1 | 76,8 | 85,7 |
| 8 | 15-05-2023 19:07:49 | E195 | A | 71,0 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 19:09:39 | E75S | A | 71,8 | 74,2 | 82,6 |
| 8 | 15-05-2023 19:11:33 | E190 | A | 70,6 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 15-05-2023 19:13:31 | C56X | A | 69,8 | 72,4 | 80,2 |
| 8 | 15-05-2023 19:15:15 | B738 | A | 72,5 | 76,6 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 19:17:39 | B38M | A | 71,4 | 75,2 | 84,2 |
| 8 | 15-05-2023 19:19:29 | E190 | A | 71,1 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 19:22:08 | E190 | A | 70,7 | 74,1 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 19:25:22 | PC12 | A | 70,8 | 75,3 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 19:27:14 | B738 | A | 73,9 | 80,3 | 88,2 |
| 8 | 15-05-2023 19:29:14 | E195 | A | 71,8 | 75,0 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 19:31:30 | E170 | A | 72,1 | 74,9 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 19:34:19 | E75S | A | 70,7 | 73,3 | 82,2 |
| 8 | 15-05-2023 19:36:28 | E170 | A | 71,5 | 76,2 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 19:39:02 | B738 | A | 71,6 | 76,2 | 85,4 |
| 8 | 15-05-2023 19:42:00 | E195 | A | 71,6 | 75,1 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 19:45:34 | B38M | A | 70,3 | 74,9 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 19:50:39 | B38M | A | 71,3 | 75,7 | 84,5 |
| 8 | 15-05-2023 20:03:34 | B738 | A | 73,1 | 77,0 | 85,4 |
| 8 | 15-05-2023 20:07:07 | GLF6 | A | 67,2 | 68,6 | 76,2 |
| 8 | 15-05-2023 20:09:28 | E170 | A | 71,1 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 20:50:26 | A20N | A | 70,7 | 74,1 | 82,7 |
| 8 | 15-05-2023 20:52:33 | E190 | A | 71,5 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 15-05-2023 20:54:28 | E195 | A | 71,3 | 74,3 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 20:57:46 | B38M | A | 71,5 | 74,8 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 21:01:37 | E75S | A | 70,5 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 15-05-2023 21:07:19 | E170 | A | 70,3 | 74,7 | 83,9 |
| 8 | 15-05-2023 21:09:16 | E195 | A | 72,6 | 77,7 | 85,6 |
| 8 | 15-05-2023 21:12:23 | B738 | A | 72,3 | 75,9 | 84,6 |
| 8 | 15-05-2023 21:14:27 | E195 | A | 71,8 | 75,7 | 84,8 |
| 8 | 15-05-2023 21:16:14 | E75S | A | 69,9 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 21:21:05 | A320 | A | 70,3 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 15-05-2023 21:24:14 | E195 | A | 71,7 | 75,1 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 21:27:53 | E75S | A | 70,7 | 72,6 | 81,1 |
| 8 | 15-05-2023 21:29:54 | E195 | A | 72,1 | 75,8 | 84,7 |
| 8 | 15-05-2023 21:32:02 | B738 | A | 72,6 | 76,7 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 21:34:26 | B38M | A | 71,5 | 75,7 | 83,9 |
| 8 | 15-05-2023 21:36:37 | E75S | A | 71,4 | 74,7 | 82,6 |
| 8 | 15-05-2023 21:38:52 | B38M | A | 70,3 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 15-05-2023 21:42:09 | E75S | A | 71,3 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 21:45:17 | A321 | A | 71,4 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 15-05-2023 21:49:23 | E75S | A | 71,1 | 73,4 | 82,3 |
| 8 | 15-05-2023 21:51:48 | B738 | A | 72,1 | 76,2 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 21:54:38 | A320 | A | 71,8 | 75,3 | 84,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 15-05-2023 21:58:24 | BCS3 | A | 70,3 | 72,3 | 81,1 |
| 8 | 16-05-2023 06:02:56 | E190 | A | 70,8 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 06:05:08 | E195 | A | 71,9 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 16-05-2023 06:07:50 | B763 | A | 72,6 | 75,8 | 84,4 |
| 8 | 16-05-2023 06:10:44 | E170 | A | 70,4 | 73,1 | 80,0 |
| 8 | 16-05-2023 06:12:27 | E75S | A | 69,8 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 16-05-2023 06:13:36 | E195 | A | 70,6 | 73,5 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 06:15:29 | B38M | A | 71,2 | 73,9 | 83,5 |
| 8 | 16-05-2023 06:18:14 | E75S | A | 71,6 | 73,0 | 80,6 |
| 8 | 16-05-2023 06:20:22 | E170 | A | 69,4 | 71,3 | 79,0 |
| 8 | 16-05-2023 06:25:20 | E195 | A | 70,9 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 16-05-2023 06:29:43 | B38M | A | 71,7 | 74,3 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 06:31:22 | E75S | A | 71,5 | 73,6 | 81,0 |
| 8 | 16-05-2023 06:33:30 | B734 | A | 72,2 | 75,6 | 84,0 |
| 8 | 16-05-2023 06:54:31 | E195 | D | 68,6 | 72,2 | 82,7 |
| 8 | 16-05-2023 07:01:04 | A21N | D | 67,5 | 69,0 | 79,8 |
| 8 | 16-05-2023 07:04:16 | A320 | D | 69,3 | 71,3 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 07:06:33 | B38M | D | 68,6 | 70,0 | 81,6 |
| 8 | 16-05-2023 07:17:34 | E75S | D | 69,3 | 72,1 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 07:19:11 | E170 | D | 68,3 | 69,7 | 80,1 |
| 8 | 16-05-2023 07:21:43 | E170 | D | 72,1 | 76,3 | 86,2 |
| 8 | 16-05-2023 07:23:59 | E75S | D | 69,0 | 71,8 | 82,8 |
| 8 | 16-05-2023 07:25:54 | A321 | D | 69,7 | 72,9 | 86,0 |
| 8 | 16-05-2023 07:28:23 | E75S | D | 69,7 | 72,2 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 07:34:39 | A21N | D | 68,8 | 72,1 | 80,3 |
| 8 | 16-05-2023 07:38:01 | E195 | D | 70,3 | 74,0 | 84,6 |
| 8 | 16-05-2023 07:40:17 | E75S | D | 69,7 | 72,6 | 83,7 |
| 8 | 16-05-2023 07:41:55 | E190 | D | 69,2 | 71,9 | 82,0 |
| 8 | 16-05-2023 07:44:45 | E75S | D | 69,2 | 71,7 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 07:46:20 | B38M | D | 68,0 | 69,6 | 83,5 |
| 8 | 16-05-2023 07:48:25 | B38M | D | 68,5 | 70,5 | 84,2 |
| 8 | 16-05-2023 07:50:37 | E190 | D | 70,9 | 74,2 | 84,1 |
| 8 | 16-05-2023 07:52:39 | E195 | D | 68,9 | 72,2 | 88,4 |
| 8 | 16-05-2023 07:54:09 | E75S | D | 69,4 | 73,9 | 86,7 |
| 8 | 16-05-2023 07:56:16 | B38M | D | 69,3 | 72,9 | 85,6 |
| 8 | 16-05-2023 07:57:54 | E75S | D | 68,8 | 73,8 | 86,5 |
| 8 | 16-05-2023 08:01:04 | E195 | D | 71,1 | 73,7 | 84,9 |
| 8 | 16-05-2023 08:03:55 | E170 | D | 69,1 | 71,2 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 08:06:19 | E75S | D | 70,1 | 72,6 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 08:11:59 | E195 | D | 74,2 | 78,4 | 87,6 |
| 8 | 16-05-2023 08:14:01 | E75S | D | 74,1 | 77,0 | 87,1 |
| 8 | 16-05-2023 08:18:20 | B738 | D | 74,1 | 78,6 | 87,9 |
| 8 | 16-05-2023 08:29:41 | E195 | D | 68,8 | 71,1 | 81,3 |
| 8 | 16-05-2023 08:45:49 | B38M | D | 69,4 | 72,1 | 81,2 |
| 8 | 16-05-2023 08:55:13 | A320 | D | 68,9 | 71,4 | 81,5 |
| 8 | 16-05-2023 09:01:00 | A320 | D | 67,3 | 69,7 | 79,0 |
| 8 | 16-05-2023 09:09:47 | B738 | D | 69,2 | 72,8 | 83,8 |
| 8 | 16-05-2023 09:15:14 | CRJ9 | D | 66,7 | 67,8 | 77,1 |
| 8 | 16-05-2023 09:16:51 | E75S | D | 69,2 | 71,7 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 09:20:40 | E195 | D | 74,6 | 78,1 | 87,2 |
| 8 | 16-05-2023 09:26:38 | E195 | D | 69,4 | 71,5 | 82,4 |
| 8 | 16-05-2023 09:39:55 | E195 | D | 71,2 | 74,7 | 84,2 |
| 8 | 16-05-2023 10:03:29 | A320 | D | 67,0 | 69,0 | 80,2 |
| 8 | 16-05-2023 10:26:31 | E190 | D | 74,0 | 77,1 | 86,0 |
| 8 | 16-05-2023 10:32:23 | CRJ9 | D | 66,6 | 67,7 | 77,0 |
| 8 | 16-05-2023 10:36:59 | E75S | D | 70,8 | 75,3 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 10:39:10 | E170 | D | 67,3 | 69,6 | 81,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 16-05-2023 10:41:03 | B738 | D | 67,6 | 69,7 | 79,6 |
| 8 | 16-05-2023 10:44:22 | E170 | D | 68,4 | 71,2 | 81,5 |
| 8 | 16-05-2023 10:47:34 | B38M | D | 69,0 | 70,5 | 78,6 |
| 8 | 16-05-2023 10:52:23 | E170 | D | 73,3 | 77,3 | 87,1 |
| 8 | 16-05-2023 10:57:38 | E190 | D | 72,8 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 16-05-2023 11:00:01 | A21N | D | 70,2 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 11:05:07 | B38M | D | 68,5 | 71,9 | 80,5 |
| 8 | 16-05-2023 11:07:11 | E190 | D | 71,0 | 73,6 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 11:08:49 | E195 | D | 70,1 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 16-05-2023 11:10:13 | E170 | D | 70,3 | 73,2 | 83,5 |
| 8 | 16-05-2023 11:11:39 | E195 | D | 75,1 | 78,7 | 87,1 |
| 8 | 16-05-2023 11:13:43 | E75S | D | 70,8 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 11:15:39 | E190 | D | 71,7 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 16-05-2023 11:20:02 | E195 | D | 70,2 | 72,4 | 82,8 |
| 8 | 16-05-2023 11:22:04 | B738 | D | 71,1 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 11:29:41 | C130 | D | 72,5 | 75,1 | 84,5 |
| 8 | 16-05-2023 11:35:51 | E75S | D | 70,3 | 72,5 | 82,4 |
| 8 | 16-05-2023 11:41:02 | E195 | D | 70,6 | 72,8 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 11:59:14 | E75S | D | 74,5 | 77,9 | 87,3 |
| 8 | 16-05-2023 12:03:41 | E75S | D | 70,0 | 72,6 | 83,8 |
| 8 | 16-05-2023 12:05:23 | E195 | D | 75,2 | 80,0 | 88,8 |
| 8 | 16-05-2023 12:29:43 | B738 | D | 71,4 | 74,2 | 86,3 |
| 8 | 16-05-2023 12:32:03 | B738 | D | 71,7 | 75,1 | 84,0 |
| 8 | 16-05-2023 12:48:20 | A321 | D | 70,8 | 73,0 | 85,7 |
| 8 | 16-05-2023 12:58:16 | C295 | D | 68,7 | 70,3 | 79,9 |
| 8 | 16-05-2023 13:04:27 | E195 | D | 72,3 | 75,1 | 84,3 |
| 8 | 16-05-2023 13:12:15 | E190 | D | 72,8 | 76,6 | 86,9 |
| 8 | 16-05-2023 13:21:30 | E170 | D | 70,8 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 16-05-2023 13:29:13 | E75S | D | 69,6 | 72,9 | 83,0 |
| 8 | 16-05-2023 13:30:32 | E75S | D | 71,6 | 74,5 | 83,9 |
| 8 | 16-05-2023 13:36:42 | E75S | D | 69,3 | 71,3 | 81,9 |
| 8 | 16-05-2023 13:40:47 | CRJX | D | 68,0 | 70,2 | 80,6 |
| 8 | 16-05-2023 13:42:14 | E75S | D | 70,1 | 72,5 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 13:44:57 | E195 | D | 75,3 | 79,1 | 87,9 |
| 8 | 16-05-2023 13:46:22 | B38M | D | 68,9 | 70,8 | 79,7 |
| 8 | 16-05-2023 13:48:47 | E170 | D | 70,1 | 72,9 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 13:51:32 | E170 | D | 72,8 | 75,2 | 85,1 |
| 8 | 16-05-2023 13:57:58 | A320 | D | 69,0 | 70,8 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 14:02:53 | A21N | D | 69,1 | 71,9 | 81,1 |
| 8 | 16-05-2023 14:18:32 | A321 | D | 71,1 | 75,0 | 85,7 |
| 8 | 16-05-2023 14:20:16 | B38M | D | 68,4 | 70,2 | 78,4 |
| 8 | 16-05-2023 14:27:13 | E190 | D | 72,4 | 76,4 | 84,7 |
| 8 | 16-05-2023 14:29:45 | B738 | D | 71,4 | 75,2 | 86,1 |
| 8 | 16-05-2023 14:35:23 | A21N | D | 69,3 | 71,2 | 81,6 |
| 8 | 16-05-2023 14:38:50 | E190 | D | 74,6 | 78,6 | 86,9 |
| 8 | 16-05-2023 14:41:28 | B738 | D | 73,1 | 75,9 | 86,9 |
| 8 | 16-05-2023 14:43:22 | A321 | D | 71,3 | 73,5 | 85,6 |
| 8 | 16-05-2023 14:53:01 | E195 | D | 72,2 | 76,8 | 84,7 |
| 8 | 16-05-2023 14:54:50 | E195 | D | 72,3 | 75,6 | 84,3 |
| 8 | 16-05-2023 14:56:29 | E75S | D | 70,4 | 72,6 | 84,0 |
| 8 | 16-05-2023 15:02:35 | A321 | D | 69,6 | 72,8 | 84,7 |
| 8 | 16-05-2023 15:04:41 | E75S | D | 70,2 | 73,0 | 82,7 |
| 8 | 16-05-2023 15:06:08 | E75S | D | 70,5 | 75,0 | 84,5 |
| 8 | 16-05-2023 15:08:58 | E170 | D | 70,0 | 71,9 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 15:10:39 | E195 | D | 69,5 | 73,3 | 83,5 |
| 8 | 16-05-2023 15:12:35 | B77W | D | 72,2 | 74,7 | 86,2 |
| 8 | 16-05-2023 15:17:39 | E190 | D | 70,4 | 72,7 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 16-05-2023 15:22:20 | B788 | D | 68,7 | 70,0 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 15:29:52 | E195 | D | 71,0 | 73,4 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 15:31:37 | E195 | D | 73,9 | 76,7 | 86,5 |
| 8 | 16-05-2023 15:33:37 | E195 | D | 70,2 | 73,3 | 83,0 |
| 8 | 16-05-2023 15:35:47 | E195 | D | 75,2 | 79,8 | 88,0 |
| 8 | 16-05-2023 15:42:14 | CL35 | D | 67,0 | 69,5 | 79,3 |
| 8 | 16-05-2023 15:44:21 | E75S | D | 71,4 | 73,3 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 15:53:39 | B38M | D | 68,6 | 71,2 | 80,6 |
| 8 | 16-05-2023 15:56:02 | E190 | D | 70,9 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 16:08:30 | A21N | D | 68,9 | 70,6 | 81,2 |
| 8 | 16-05-2023 16:11:03 | E195 | D | 71,6 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 16:14:05 | E550 | D | 67,7 | 69,1 | 77,7 |
| 8 | 16-05-2023 16:25:57 | A321 | D | 68,8 | 70,6 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 16:43:58 | B38M | D | 67,1 | 68,7 | 78,2 |
| 8 | 16-05-2023 16:45:36 | E75S | D | 70,2 | 72,4 | 81,9 |
| 8 | 16-05-2023 16:47:14 | E75S | D | 73,7 | 76,7 | 87,0 |
| 8 | 16-05-2023 16:51:23 | E170 | D | 70,1 | 72,6 | 82,2 |
| 8 | 16-05-2023 16:53:04 | E75S | D | 69,5 | 70,7 | 80,9 |
| 8 | 16-05-2023 16:54:23 | E170 | D | 75,4 | 78,7 | 87,4 |
| 8 | 16-05-2023 16:57:14 | E75S | D | 77,7 | 88,7 | 94,9 |
| 8 | 16-05-2023 16:58:55 | E190 | D | 70,4 | 73,1 | 83,0 |
| 8 | 16-05-2023 17:00:17 | E195 | D | 76,1 | 79,9 | 88,7 |
| 8 | 16-05-2023 17:01:49 | B789 | D | 72,7 | 75,3 | 85,9 |
| 8 | 16-05-2023 17:03:59 | E195 | D | 69,9 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 16-05-2023 17:05:45 | E75S | D | 70,3 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 17:09:05 | B738 | D | 70,6 | 72,2 | 82,6 |
| 8 | 16-05-2023 17:12:12 | E170 | D | 70,9 | 72,5 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 17:13:59 | E195 | D | 71,0 | 72,8 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 17:17:09 | B38M | D | 68,5 | 71,1 | 81,0 |
| 8 | 16-05-2023 17:22:42 | B739 | D | 72,2 | 74,1 | 84,2 |
| 8 | 16-05-2023 17:28:41 | B738 | D | 70,4 | 72,3 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 17:31:46 | E190 | D | 71,8 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 16-05-2023 17:33:43 | E75S | D | 70,9 | 73,5 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 17:37:37 | E75S | D | 69,8 | 71,1 | 81,8 |
| 8 | 16-05-2023 17:39:38 | B788 | D | 70,0 | 71,7 | 82,5 |
| 8 | 16-05-2023 17:42:50 | B788 | D | 69,1 | 71,6 | 81,4 |
| 8 | 16-05-2023 17:45:07 | A321 | D | 71,3 | 73,5 | 85,1 |
| 8 | 16-05-2023 17:47:00 | E195 | D | 71,3 | 74,1 | 83,6 |
| 8 | 16-05-2023 17:57:35 | E170 | D | 71,2 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 18:06:05 | E195 | D | 71,2 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 16-05-2023 18:30:27 | CRJ9 | D | 70,0 | 72,4 | 83,6 |
| 8 | 16-05-2023 18:35:02 | A320 | D | 68,4 | 70,8 | 81,6 |
| 8 | 16-05-2023 18:37:27 | E75S | D | 69,5 | 72,2 | 82,5 |
| 8 | 16-05-2023 18:47:14 | A21N | D | 67,0 | 68,6 | 78,5 |
| 8 | 16-05-2023 18:56:25 | B738 | D | 70,9 | 73,8 | 86,3 |
| 8 | 16-05-2023 19:11:19 | CRJ9 | D | 67,6 | 70,1 | 81,5 |
| 8 | 16-05-2023 19:15:20 | A21N | D | 69,2 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 16-05-2023 19:28:53 | A321 | D | 70,0 | 72,6 | 85,0 |
| 8 | 16-05-2023 19:37:25 | E195 | D | 69,0 | 70,9 | 82,2 |
| 8 | 16-05-2023 19:39:28 | E75S | D | 70,0 | 72,3 | 82,8 |
| 8 | 16-05-2023 20:01:14 | E75S | D | 70,2 | 71,8 | 82,5 |
| 8 | 16-05-2023 20:07:21 | E190 | D | 70,7 | 73,1 | 84,3 |
| 8 | 16-05-2023 20:10:31 | E170 | D | 75,0 | 79,0 | 87,0 |
| 8 | 16-05-2023 20:12:30 | E190 | D | 72,1 | 75,1 | 86,2 |
| 8 | 16-05-2023 20:16:09 | E195 | D | 71,2 | 73,7 | 83,9 |
| 8 | 16-05-2023 20:17:29 | E75S | D | 70,1 | 72,3 | 82,4 |
| 8 | 16-05-2023 20:19:57 | E195 | D | 71,2 | 73,7 | 84,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 16-05-2023 20:27:11 | E75S | D | 70,8 | 72,9 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 20:32:33 | E195 | D | 70,8 | 73,1 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 20:38:05 | E195 | D | 70,7 | 72,6 | 83,7 |
| 8 | 16-05-2023 20:39:33 | E75S | D | 70,7 | 72,7 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 20:41:08 | E170 | D | 73,5 | 77,3 | 86,3 |
| 8 | 16-05-2023 20:43:36 | E170 | D | 70,4 | 72,2 | 83,0 |
| 8 | 16-05-2023 20:44:58 | E195 | D | 70,4 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 16-05-2023 20:46:19 | E195 | D | 75,6 | 79,3 | 88,1 |
| 8 | 16-05-2023 20:47:43 | A20N | D | 67,4 | 69,1 | 78,9 |
| 8 | 16-05-2023 20:50:28 | E75S | D | 70,7 | 72,8 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 20:56:14 | E190 | D | 74,3 | 77,6 | 86,8 |
| 8 | 16-05-2023 21:16:20 | A21N | D | 69,4 | 71,1 | 81,7 |
| 8 | 16-05-2023 21:24:02 | B763 | D | 69,3 | 70,8 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 21:48:36 | B38M | D | 67,7 | 69,1 | 79,8 |
| 8 | 16-05-2023 21:50:06 | B734 | D | 70,3 | 72,0 | 84,1 |
| 8 | 16-05-2023 21:58:04 | B38M | D | 69,4 | 71,2 | 81,1 |
| 8 | 17-05-2023 06:02:27 | B38M | D | 68,8 | 70,6 | 78,8 |
| 8 | 17-05-2023 06:11:42 | A21N | D | 70,0 | 71,8 | 81,5 |
| 8 | 17-05-2023 06:13:35 | A21N | D | 68,9 | 70,6 | 80,1 |
| 8 | 17-05-2023 06:17:20 | CRJX | D | 68,2 | 71,3 | 80,0 |
| 8 | 17-05-2023 06:22:08 | A21N | D | 69,2 | 71,5 | 80,7 |
| 8 | 17-05-2023 06:28:04 | A321 | D | 70,8 | 73,7 | 85,3 |
| 8 | 17-05-2023 06:35:36 | A321 | D | 69,5 | 72,4 | 82,7 |
| 8 | 17-05-2023 06:38:19 | A21N | D | 67,9 | 69,4 | 77,5 |
| 8 | 17-05-2023 06:40:02 | A321 | D | 68,7 | 71,4 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 06:58:55 | B38M | D | 67,5 | 69,5 | 79,3 |
| 8 | 17-05-2023 07:16:05 | B38M | D | 69,4 | 71,0 | 81,2 |
| 8 | 17-05-2023 07:17:16 | E170 | D | 71,8 | 74,0 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 07:19:39 | E75S | D | 69,5 | 71,3 | 81,6 |
| 8 | 17-05-2023 07:21:19 | E75S | D | 71,6 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 17-05-2023 07:23:17 | B738 | D | 72,2 | 75,4 | 85,3 |
| 8 | 17-05-2023 07:25:01 | E170 | D | 71,1 | 73,0 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 07:26:32 | A321 | D | 71,2 | 76,7 | 86,0 |
| 8 | 17-05-2023 07:27:57 | E190 | D | 70,0 | 72,4 | 82,1 |
| 8 | 17-05-2023 07:29:10 | B38M | D | 68,8 | 71,0 | 82,0 |
| 8 | 17-05-2023 07:31:46 | E75S | D | 71,1 | 74,6 | 82,3 |
| 8 | 17-05-2023 07:33:38 | A21N | D | 70,5 | 72,7 | 83,0 |
| 8 | 17-05-2023 07:37:44 | E195 | D | 70,8 | 72,9 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 07:39:35 | E75S | D | 72,4 | 74,8 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 07:41:44 | E195 | D | 71,2 | 73,7 | 84,0 |
| 8 | 17-05-2023 07:47:37 | E170 | D | 70,5 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 07:50:48 | E190 | D | 71,7 | 76,2 | 84,8 |
| 8 | 17-05-2023 07:52:22 | B38M | D | 68,5 | 70,0 | 80,8 |
| 8 | 17-05-2023 07:54:21 | E195 | D | 72,4 | 75,4 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 07:55:50 | E195 | D | 72,1 | 75,9 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 07:57:56 | E75S | D | 70,1 | 71,8 | 82,4 |
| 8 | 17-05-2023 07:59:38 | B38M | D | 67,7 | 70,9 | 78,5 |
| 8 | 17-05-2023 08:11:44 | E75S | D | 73,1 | 76,5 | 86,5 |
| 8 | 17-05-2023 08:14:17 | E195 | D | 71,1 | 73,4 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 08:22:35 | B38M | D | 68,2 | 70,4 | 78,6 |
| 8 | 17-05-2023 08:26:00 | E195 | D | 71,1 | 74,1 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 08:29:52 | C295 | D | 70,3 | 72,8 | 81,8 |
| 8 | 17-05-2023 08:32:13 | A20N | D | 67,2 | 69,3 | 79,5 |
| 8 | 17-05-2023 08:37:45 | A21N | D | 71,2 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 17-05-2023 09:08:38 | B738 | D | 72,3 | 74,8 | 85,5 |
| 8 | 17-05-2023 09:17:14 | E190 | D | 70,5 | 73,7 | 85,2 |
| 8 | 17-05-2023 09:35:19 | E75S | D | 71,1 | 72,9 | 82,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 17-05-2023 09:37:13 | E75S | D | 69,8 | 73,1 | 83,2 |
| 8 | 17-05-2023 09:54:42 | B738 | D | 72,7 | 76,1 | 85,5 |
| 8 | 17-05-2023 09:59:11 | E190 | D | 71,0 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 17-05-2023 10:08:11 | CRJ9 | D | 68,3 | 69,4 | 78,7 |
| 8 | 17-05-2023 10:09:31 | B738 | D | 71,7 | 74,7 | 85,5 |
| 8 | 17-05-2023 10:12:32 | GLEX | D | 69,0 | 71,5 | 82,2 |
| 8 | 17-05-2023 10:34:37 | E170 | D | 68,8 | 70,6 | 80,6 |
| 8 | 17-05-2023 10:35:52 | E170 | D | 68,9 | 71,2 | 80,6 |
| 8 | 17-05-2023 10:39:14 | E170 | D | 69,6 | 71,5 | 80,0 |
| 8 | 17-05-2023 10:41:35 | E75S | D | 74,7 | 77,4 | 86,5 |
| 8 | 17-05-2023 10:43:06 | E190 | D | 70,3 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 17-05-2023 10:44:37 | E75S | D | 69,3 | 71,7 | 81,6 |
| 8 | 17-05-2023 10:47:18 | E190 | D | 72,7 | 76,1 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 10:49:27 | B739 | D | 70,3 | 73,0 | 83,6 |
| 8 | 17-05-2023 10:50:56 | E195 | D | 68,3 | 69,6 | 79,1 |
| 8 | 17-05-2023 11:02:52 | E195 | D | 70,0 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 17-05-2023 11:04:19 | E75S | D | 73,8 | 77,5 | 86,8 |
| 8 | 17-05-2023 11:08:50 | E195 | D | 68,5 | 72,9 | 81,5 |
| 8 | 17-05-2023 11:13:56 | E170 | D | 69,5 | 71,4 | 79,0 |
| 8 | 17-05-2023 11:18:00 | E195 | D | 69,7 | 71,5 | 80,9 |
| 8 | 17-05-2023 11:27:15 | E195 | D | 73,8 | 76,8 | 85,8 |
| 8 | 17-05-2023 11:39:26 | E195 | D | 68,0 | 69,3 | 78,8 |
| 8 | 17-05-2023 11:41:16 | E75S | D | 71,0 | 73,8 | 81,5 |
| 8 | 17-05-2023 12:07:43 | E75S | D | 72,4 | 74,4 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 12:13:16 | E195 | D | 70,5 | 73,3 | 82,2 |
| 8 | 17-05-2023 12:17:37 | A320 | D | 68,0 | 70,8 | 80,0 |
| 8 | 17-05-2023 12:22:35 | B788 | D | 70,6 | 72,4 | 83,8 |
| 8 | 17-05-2023 12:39:38 | B738 | D | 72,2 | 75,6 | 84,5 |
| 8 | 17-05-2023 12:49:59 | A21N | D | 69,8 | 73,3 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 12:59:59 | A321 | D | 72,4 | 76,2 | 87,2 |
| 8 | 17-05-2023 13:07:35 | B77W | D | 73,0 | 76,1 | 87,1 |
| 8 | 17-05-2023 13:09:33 | A21N | D | 70,9 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 17-05-2023 13:10:54 | CL30 | D | 69,7 | 72,3 | 82,0 |
| 8 | 17-05-2023 13:12:26 | E195 | D | 71,1 | 75,8 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 13:23:20 | B738 | D | 72,1 | 75,8 | 86,1 |
| 8 | 17-05-2023 13:31:16 | CRJ9 | D | 69,1 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 17-05-2023 13:34:28 | B38M | D | 69,7 | 72,8 | 81,5 |
| 8 | 17-05-2023 13:36:07 | A320 | D | 70,7 | 74,0 | 85,0 |
| 8 | 17-05-2023 13:37:23 | GLF5 | D | 68,2 | 70,6 | 80,2 |
| 8 | 17-05-2023 13:44:31 | E190 | D | 72,6 | 76,0 | 87,5 |
| 8 | 17-05-2023 13:46:07 | E75S | D | 73,2 | 77,1 | 86,8 |
| 8 | 17-05-2023 13:48:09 | E75S | D | 70,1 | 71,7 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 13:49:42 | E170 | D | 69,2 | 71,7 | 81,9 |
| 8 | 17-05-2023 13:50:54 | A321 | D | 71,3 | 73,9 | 86,2 |
| 8 | 17-05-2023 13:53:03 | E170 | D | 70,8 | 73,5 | 83,3 |
| 8 | 17-05-2023 13:55:57 | BCS3 | D | 67,6 | 70,2 | 79,6 |
| 8 | 17-05-2023 13:57:37 | E195 | D | 70,0 | 72,8 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 13:59:15 | E195 | D | 72,6 | 75,0 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 14:00:42 | E170 | D | 72,8 | 76,7 | 85,6 |
| 8 | 17-05-2023 14:11:51 | B738 | D | 71,5 | 74,1 | 84,5 |
| 8 | 17-05-2023 14:15:09 | E195 | D | 70,7 | 73,4 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 14:16:55 | A321 | D | 69,9 | 73,8 | 85,8 |
| 8 | 17-05-2023 14:19:37 | A21N | D | 69,8 | 73,9 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 14:23:41 | E195 | D | 71,2 | 77,0 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 14:34:09 | E190 | D | 74,4 | 78,0 | 87,6 |
| 8 | 17-05-2023 14:38:38 | B38M | D | 68,3 | 69,7 | 80,1 |
| 8 | 17-05-2023 14:41:00 | B38M | D | 68,0 | 69,1 | 79,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 17-05-2023 14:48:41 | E170 | D | 71,3 | 73,3 | 83,3 |
| 8 | 17-05-2023 14:52:36 | A332 | D | 73,0 | 78,0 | 88,3 |
| 8 | 17-05-2023 14:57:52 | E195 | D | 70,4 | 73,2 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 15:02:58 | E75S | D | 70,6 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 17-05-2023 15:07:07 | E170 | D | 70,0 | 71,7 | 83,2 |
| 8 | 17-05-2023 15:11:01 | E75S | D | 70,3 | 73,1 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 15:12:46 | E75S | D | 70,1 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 17-05-2023 15:14:51 | E190 | D | 70,9 | 74,2 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 15:18:15 | E195 | D | 68,8 | 70,9 | 80,3 |
| 8 | 17-05-2023 15:19:23 | E190 | D | 73,7 | 77,2 | 85,7 |
| 8 | 17-05-2023 15:21:52 | A321 | D | 69,5 | 71,4 | 83,3 |
| 8 | 17-05-2023 15:23:44 | B77W | D | 70,9 | 73,8 | 84,7 |
| 8 | 17-05-2023 15:31:27 | E190 | D | 73,9 | 77,1 | 85,9 |
| 8 | 17-05-2023 15:44:37 | E75S | D | 71,0 | 73,3 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 15:47:19 | B38M | D | 68,5 | 69,7 | 78,0 |
| 8 | 17-05-2023 15:53:26 | E75S | D | 70,1 | 71,4 | 81,8 |
| 8 | 17-05-2023 15:55:05 | E75S | D | 69,9 | 72,3 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 16:08:31 | E195 | D | 70,2 | 72,6 | 83,3 |
| 8 | 17-05-2023 16:14:15 | B738 | D | 68,5 | 70,8 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 16:29:15 | CL30 | D | 67,7 | 70,5 | 80,3 |
| 8 | 17-05-2023 16:31:44 | E195 | D | 70,8 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 16:43:35 | E75S | D | 74,3 | 78,1 | 87,7 |
| 8 | 17-05-2023 16:48:15 | B738 | D | 71,0 | 74,0 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 16:52:27 | E170 | D | 74,9 | 78,7 | 87,9 |
| 8 | 17-05-2023 17:00:27 | A21N | D | 70,1 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 17:01:53 | E75S | D | 70,3 | 73,5 | 83,3 |
| 8 | 17-05-2023 17:07:54 | E75S | D | 71,6 | 73,9 | 84,4 |
| 8 | 17-05-2023 17:10:12 | E195 | D | 74,9 | 78,4 | 87,7 |
| 8 | 17-05-2023 17:11:38 | B38M | D | 67,5 | 69,0 | 79,6 |
| 8 | 17-05-2023 17:13:14 | E195 | D | 70,8 | 73,1 | 83,4 |
| 8 | 17-05-2023 17:14:35 | E170 | D | 72,2 | 74,2 | 84,5 |
| 8 | 17-05-2023 17:18:28 | E170 | D | 71,3 | 73,7 | 83,8 |
| 8 | 17-05-2023 17:21:19 | E190 | D | 72,0 | 75,6 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 17:26:23 | E195 | D | 70,2 | 72,4 | 82,7 |
| 8 | 17-05-2023 17:31:52 | E195 | D | 70,6 | 72,2 | 82,9 |
| 8 | 17-05-2023 17:34:21 | E195 | D | 71,1 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 17:38:11 | B38M | D | 69,5 | 72,5 | 81,8 |
| 8 | 17-05-2023 17:42:54 | A333 | D | 71,5 | 74,6 | 85,9 |
| 8 | 17-05-2023 17:48:44 | E195 | D | 75,1 | 79,1 | 87,8 |
| 8 | 17-05-2023 17:50:07 | E75S | D | 70,2 | 72,0 | 82,7 |
| 8 | 17-05-2023 17:52:26 | A21N | D | 69,2 | 71,5 | 82,2 |
| 8 | 17-05-2023 17:53:47 | E195 | D | 70,5 | 73,3 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 17:54:58 | B738 | D | 70,8 | 73,2 | 84,0 |
| 8 | 17-05-2023 17:57:13 | E75S | D | 71,6 | 74,8 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 18:02:37 | A321 | D | 70,1 | 72,4 | 85,4 |
| 8 | 17-05-2023 18:10:00 | E190 | D | 71,7 | 75,7 | 85,4 |
| 8 | 17-05-2023 18:13:09 | B38M | D | 68,6 | 70,5 | 81,2 |
| 8 | 17-05-2023 18:15:22 | A21N | D | 69,2 | 71,3 | 82,0 |
| 8 | 17-05-2023 18:28:00 | GLF5 | D | 67,4 | 69,2 | 79,2 |
| 8 | 17-05-2023 18:39:11 | A321 | D | 70,9 | 73,5 | 85,8 |
| 8 | 17-05-2023 18:41:26 | E75S | D | 71,5 | 74,1 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 18:45:20 | BCS3 | D | 67,8 | 70,7 | 79,8 |
| 8 | 17-05-2023 19:10:35 | B38M | D | 67,3 | 69,2 | 79,9 |
| 8 | 17-05-2023 19:13:00 | A320 | D | 72,7 | 76,8 | 87,0 |
| 8 | 17-05-2023 19:14:54 | CRJ9 | D | 68,9 | 71,6 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 19:16:44 | B738 | D | 71,7 | 73,9 | 85,8 |
| 8 | 17-05-2023 19:37:09 | E170 | D | 70,0 | 72,0 | 83,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 17-05-2023 19:42:58 | E190 | D | 72,7 | 77,6 | 85,9 |
| 8 | 17-05-2023 19:44:42 | E195 | D | 69,2 | 71,6 | 83,2 |
| 8 | 17-05-2023 20:01:40 | E170 | D | 69,8 | 73,4 | 83,4 |
| 8 | 17-05-2023 20:03:18 | E75S | D | 70,5 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 17-05-2023 20:13:00 | E190 | D | 70,2 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 20:17:18 | E170 | D | 70,3 | 72,8 | 82,9 |
| 8 | 17-05-2023 20:19:24 | E75S | D | 73,9 | 77,2 | 87,3 |
| 8 | 17-05-2023 20:23:46 | E170 | D | 68,8 | 70,2 | 83,1 |
| 8 | 17-05-2023 20:25:19 | E195 | D | 69,5 | 72,7 | 82,7 |
| 8 | 17-05-2023 20:41:44 | B38M | D | 67,9 | 69,7 | 79,6 |
| 8 | 17-05-2023 20:43:20 | E75S | D | 70,3 | 72,7 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 20:45:01 | E195 | D | 70,9 | 73,0 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 20:46:22 | E75S | D | 72,2 | 75,9 | 85,0 |
| 8 | 17-05-2023 20:47:52 | E75S | D | 70,7 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 17-05-2023 20:50:06 | E75S | D | 71,4 | 73,4 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 20:51:50 | E190 | D | 74,5 | 77,6 | 87,0 |
| 8 | 17-05-2023 20:53:23 | E195 | D | 71,2 | 73,9 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 20:55:15 | E75S | D | 70,4 | 73,7 | 84,6 |
| 8 | 17-05-2023 21:01:56 | A319 | D | 73,2 | 76,9 | 87,4 |
| 8 | 17-05-2023 21:06:31 | B738 | D | 73,6 | 77,9 | 87,5 |
| 8 | 17-05-2023 21:29:57 | A21N | D | 68,8 | 70,9 | 81,4 |
| 8 | 17-05-2023 21:33:34 | E190 | D | 72,2 | 76,1 | 84,5 |
| 8 | 17-05-2023 21:35:09 | B763 | D | 69,7 | 71,6 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 21:39:54 | B38M | D | 67,5 | 70,1 | 79,6 |
| 8 | 18-05-2023 06:07:36 | B38M | D | 68,4 | 70,2 | 80,9 |
| 8 | 18-05-2023 06:09:20 | B738 | D | 72,5 | 76,0 | 87,1 |
| 8 | 18-05-2023 06:11:28 | CRJ9 | D | 67,8 | 69,8 | 79,6 |
| 8 | 18-05-2023 06:13:55 | A21N | D | 70,7 | 72,8 | 83,0 |
| 8 | 18-05-2023 06:17:05 | B738 | D | 71,6 | 74,6 | 84,9 |
| 8 | 18-05-2023 06:19:10 | A321 | D | 71,7 | 76,4 | 85,8 |
| 8 | 18-05-2023 06:21:02 | B738 | D | 72,4 | 75,3 | 86,2 |
| 8 | 18-05-2023 06:24:55 | B738 | D | 73,0 | 75,3 | 85,6 |
| 8 | 18-05-2023 06:27:06 | A321 | D | 72,4 | 74,2 | 85,8 |
| 8 | 18-05-2023 06:39:40 | A321 | D | 72,3 | 74,2 | 85,9 |
| 8 | 18-05-2023 06:44:53 | A21N | D | 69,8 | 71,5 | 82,1 |
| 8 | 18-05-2023 06:49:15 | B38M | D | 68,8 | 71,0 | 79,9 |
| 8 | 18-05-2023 06:51:21 | E195 | D | 69,6 | 71,7 | 81,6 |
| 8 | 18-05-2023 07:08:17 | B738 | D | 72,2 | 75,7 | 85,2 |
| 8 | 18-05-2023 07:12:59 | B38M | D | 68,0 | 69,9 | 80,8 |
| 8 | 18-05-2023 07:20:40 | E190 | D | 72,2 | 74,9 | 84,5 |
| 8 | 18-05-2023 07:23:48 | E170 | D | 75,0 | 78,3 | 88,0 |
| 8 | 18-05-2023 07:25:24 | B738 | D | 71,3 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 07:26:51 | E170 | D | 69,7 | 71,8 | 81,7 |
| 8 | 18-05-2023 07:28:30 | A21N | D | 69,2 | 70,4 | 81,5 |
| 8 | 18-05-2023 07:30:13 | A21N | D | 69,7 | 71,8 | 82,1 |
| 8 | 18-05-2023 07:32:07 | E195 | D | 71,7 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 18-05-2023 07:34:00 | A321 | D | 72,1 | 75,8 | 85,7 |
| 8 | 18-05-2023 07:36:46 | E190 | D | 72,9 | 78,2 | 86,4 |
| 8 | 18-05-2023 07:38:07 | E75S | D | 69,5 | 72,4 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 07:39:40 | B38M | D | 70,0 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 18-05-2023 07:41:20 | E195 | D | 70,8 | 73,9 | 82,8 |
| 8 | 18-05-2023 07:42:46 | E195 | D | 72,3 | 75,3 | 84,3 |
| 8 | 18-05-2023 07:44:23 | E170 | D | 71,5 | 73,2 | 83,3 |
| 8 | 18-05-2023 07:45:52 | E195 | D | 70,7 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 18-05-2023 07:47:31 | B38M | D | 69,4 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 18-05-2023 07:49:09 | B38M | D | 70,3 | 72,1 | 81,5 |
| 8 | 18-05-2023 07:52:05 | E75S | D | 71,0 | 73,5 | 82,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 18-05-2023 07:53:43 | E195 | D | 70,6 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 18-05-2023 07:56:09 | E190 | D | 68,9 | 70,9 | 80,7 |
| 8 | 18-05-2023 07:58:45 | E195 | D | 71,1 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 08:00:57 | E75S | D | 72,0 | 75,2 | 83,5 |
| 8 | 18-05-2023 08:02:29 | A320 | D | 68,5 | 70,5 | 80,8 |
| 8 | 18-05-2023 08:05:02 | E170 | D | 74,3 | 78,5 | 87,5 |
| 8 | 18-05-2023 08:08:34 | E75S | D | 70,3 | 72,5 | 82,1 |
| 8 | 18-05-2023 08:16:11 | E75S | D | 72,6 | 76,5 | 86,2 |
| 8 | 18-05-2023 08:18:37 | E195 | D | 70,5 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 08:20:22 | E195 | D | 72,7 | 75,8 | 84,5 |
| 8 | 18-05-2023 08:22:06 | E195 | D | 69,0 | 70,8 | 81,0 |
| 8 | 18-05-2023 08:33:45 | B738 | D | 71,0 | 73,5 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 08:39:02 | B738 | D | 73,3 | 76,0 | 86,7 |
| 8 | 18-05-2023 08:42:42 | A320 | D | 68,4 | 69,8 | 80,7 |
| 8 | 18-05-2023 08:55:24 | B38M | D | 69,7 | 72,6 | 81,7 |
| 8 | 18-05-2023 08:59:14 | E190 | D | 71,0 | 74,6 | 85,9 |
| 8 | 18-05-2023 09:02:26 | B738 | D | 73,3 | 76,6 | 87,3 |
| 8 | 18-05-2023 09:21:35 | E75S | D | 71,5 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 18-05-2023 09:23:30 | CRJ9 | D | 68,4 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 18-05-2023 09:31:16 | E75S | D | 69,7 | 72,3 | 82,5 |
| 8 | 18-05-2023 09:34:13 | E195 | D | 71,8 | 74,1 | 83,6 |
| 8 | 18-05-2023 09:35:49 | E190 | D | 69,9 | 72,8 | 81,9 |
| 8 | 18-05-2023 09:37:13 | E190 | D | 70,8 | 73,4 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 10:11:45 | A320 | D | 68,5 | 70,9 | 80,8 |
| 8 | 18-05-2023 10:15:56 | CRJ9 | D | 69,1 | 75,1 | 82,1 |
| 8 | 18-05-2023 10:23:41 | B38M | D | 70,7 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 18-05-2023 10:30:36 | B38M | D | 67,7 | 69,3 | 78,5 |
| 8 | 18-05-2023 10:33:25 | E190 | D | 75,5 | 79,3 | 88,0 |
| 8 | 18-05-2023 10:37:28 | E170 | D | 69,9 | 72,7 | 82,4 |
| 8 | 18-05-2023 10:43:49 | E190 | D | 70,5 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 18-05-2023 10:45:35 | A321 | D | 71,9 | 74,6 | 86,4 |
| 8 | 18-05-2023 10:47:00 | E170 | D | 70,1 | 73,1 | 82,6 |
| 8 | 18-05-2023 10:53:16 | E75S | D | 70,9 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 10:56:57 | B738 | D | 71,4 | 74,0 | 82,8 |
| 8 | 18-05-2023 10:59:00 | E190 | D | 72,6 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 18-05-2023 11:00:48 | E195 | D | 70,1 | 73,6 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 11:03:47 | E190 | D | 71,4 | 74,1 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 11:05:45 | E170 | D | 70,0 | 72,8 | 82,8 |
| 8 | 18-05-2023 11:07:35 | B38M | D | 68,8 | 70,9 | 80,5 |
| 8 | 18-05-2023 11:11:29 | C525 | D | 68,3 | 72,1 | 79,7 |
| 8 | 18-05-2023 11:20:11 | E195 | D | 71,6 | 74,0 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 11:21:59 | B38M | D | 69,3 | 72,8 | 82,1 |
| 8 | 18-05-2023 11:29:05 | B788 | D | 70,7 | 72,4 | 82,2 |
| 8 | 18-05-2023 11:31:33 | E75S | D | 70,0 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 18-05-2023 11:39:17 | E75S | D | 75,1 | 78,2 | 87,7 |
| 8 | 18-05-2023 11:43:29 | A320 | D | 71,5 | 74,4 | 85,4 |
| 8 | 18-05-2023 11:45:19 | B738 | D | 71,0 | 74,4 | 85,8 |
| 8 | 18-05-2023 11:52:54 | B738 | D | 72,0 | 75,3 | 84,8 |
| 8 | 18-05-2023 11:59:21 | E195 | D | 71,0 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 12:02:05 | A21N | D | 70,0 | 72,0 | 81,8 |
| 8 | 18-05-2023 12:03:36 | E75S | D | 73,8 | 77,0 | 87,0 |
| 8 | 18-05-2023 12:10:26 | E170 | D | 70,5 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 18-05-2023 12:27:46 | B738 | D | 70,9 | 74,6 | 85,4 |
| 8 | 18-05-2023 12:29:32 | A21N | D | 69,0 | 71,4 | 81,3 |
| 8 | 18-05-2023 12:31:10 | C56X | D | 67,7 | 69,1 | 77,7 |
| 8 | 18-05-2023 12:33:14 | A320 | D | 71,2 | 72,9 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 12:41:28 | E195 | D | 71,6 | 75,0 | 83,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L _{Aeq} | L _{Max} | L _{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 18-05-2023 12:56:14 | A321 | D | 70,9 | 73,9 | 86,1 |
| 8 | 18-05-2023 12:58:13 | BCS3 | D | 67,4 | 70,0 | 80,4 |
| 8 | 18-05-2023 12:59:42 | B738 | D | 71,5 | 76,8 | 85,6 |
| 8 | 18-05-2023 13:01:19 | E75S | D | 70,5 | 72,0 | 82,3 |
| 8 | 18-05-2023 13:03:37 | GLEX | D | 67,1 | 69,3 | 77,1 |
| 8 | 18-05-2023 13:13:07 | A321 | D | 70,6 | 76,4 | 86,1 |
| 8 | 18-05-2023 13:28:15 | E75S | D | 68,3 | 70,4 | 79,7 |
| 8 | 18-05-2023 13:29:46 | E190 | D | 72,8 | 76,7 | 85,8 |
| 8 | 18-05-2023 13:34:12 | E195 | D | 71,5 | 76,0 | 84,1 |
| 8 | 18-05-2023 13:35:55 | E75S | D | 70,7 | 72,9 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 13:40:49 | E195 | D | 72,5 | 76,4 | 84,6 |
| 8 | 18-05-2023 13:42:20 | E170 | D | 70,5 | 73,1 | 82,3 |
| 8 | 18-05-2023 13:50:11 | A320 | D | 68,8 | 71,9 | 82,6 |
| 8 | 18-05-2023 13:52:08 | CRJX | D | 69,1 | 71,5 | 78,2 |
| 8 | 18-05-2023 13:55:15 | E170 | D | 72,4 | 76,4 | 84,5 |
| 8 | 18-05-2023 13:57:25 | A21N | D | 69,6 | 72,1 | 81,1 |
| 8 | 18-05-2023 14:04:43 | E75S | D | 71,1 | 74,3 | 84,2 |
| 8 | 18-05-2023 14:07:20 | B738 | D | 72,0 | 73,5 | 84,1 |
| 8 | 18-05-2023 14:14:47 | A321 | D | 72,5 | 75,8 | 86,7 |
| 8 | 18-05-2023 14:15:53 | E195 | D | 75,0 | 78,0 | 87,6 |
| 8 | 18-05-2023 14:22:18 | A320 | D | 69,2 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 14:28:03 | GLF5 | D | 68,8 | 73,1 | 81,1 |
| 8 | 18-05-2023 14:33:53 | E190 | D | 74,2 | 77,6 | 86,8 |
| 8 | 18-05-2023 14:45:56 | B738 | D | 74,3 | 78,9 | 88,1 |
| 8 | 18-05-2023 14:49:00 | E190 | D | 70,7 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 14:58:28 | E75S | D | 71,4 | 73,6 | 83,7 |
| 8 | 18-05-2023 15:00:00 | E190 | D | 72,8 | 76,3 | 85,3 |
| 8 | 18-05-2023 15:01:25 | E195 | D | 71,3 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 15:04:32 | E190 | D | 73,5 | 76,8 | 85,2 |
| 8 | 18-05-2023 15:10:12 | E195 | D | 71,0 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 18-05-2023 15:12:03 | E170 | D | 70,7 | 74,7 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 15:18:30 | B738 | D | 72,2 | 76,2 | 86,0 |
| 8 | 18-05-2023 15:20:30 | A321 | D | 71,6 | 74,4 | 85,4 |
| 8 | 18-05-2023 15:22:40 | E195 | D | 69,3 | 72,7 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 15:24:47 | E195 | D | 74,4 | 78,0 | 87,7 |
| 8 | 18-05-2023 15:26:45 | BCS3 | D | 66,8 | 68,6 | 76,8 |
| 8 | 18-05-2023 15:27:58 | E170 | D | 74,4 | 77,8 | 86,4 |
| 8 | 18-05-2023 15:29:19 | E75S | D | 70,3 | 73,2 | 81,7 |
| 8 | 18-05-2023 15:33:02 | A321 | D | 71,0 | 73,8 | 84,2 |
| 8 | 18-05-2023 15:44:14 | E195 | D | 71,9 | 74,4 | 84,2 |
| 8 | 18-05-2023 15:45:50 | B38M | D | 68,0 | 69,2 | 80,0 |
| 8 | 18-05-2023 15:48:49 | E75S | D | 71,5 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 15:50:32 | E75S | D | 69,3 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 18-05-2023 15:56:22 | B77W | D | 73,7 | 77,4 | 87,5 |
| 8 | 18-05-2023 15:58:21 | B789 | D | 70,9 | 72,7 | 83,2 |
| 8 | 18-05-2023 16:01:50 | A21N | D | 70,4 | 73,0 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 16:15:16 | A21N | D | 69,4 | 71,3 | 80,6 |
| 8 | 18-05-2023 16:20:48 | E195 | D | 72,3 | 75,6 | 84,6 |
| 8 | 18-05-2023 16:36:18 | B38M | D | 69,5 | 71,2 | 80,6 |
| 8 | 18-05-2023 16:38:04 | BCS3 | D | 68,2 | 70,0 | 77,7 |
| 8 | 18-05-2023 16:43:24 | E195 | D | 71,4 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 18-05-2023 16:46:10 | E190 | D | 71,0 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 16:47:43 | B738 | D | 71,0 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 16:49:07 | E75S | D | 73,3 | 76,4 | 86,3 |
| 8 | 18-05-2023 16:50:33 | E170 | D | 69,8 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 18-05-2023 16:52:08 | LJ35 | D | 70,4 | 72,8 | 81,2 |
| 8 | 18-05-2023 16:53:40 | E75S | D | 71,0 | 73,5 | 83,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 18-05-2023 16:55:47 | B738 | D | 69,6 | 72,2 | 83,5 |
| 8 | 18-05-2023 16:58:18 | E190 | D | 72,0 | 75,6 | 84,3 |
| 8 | 18-05-2023 17:00:43 | E75S | D | 73,8 | 77,1 | 87,0 |
| 8 | 18-05-2023 17:03:05 | E195 | D | 71,3 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 18-05-2023 17:09:03 | E195 | D | 72,0 | 75,4 | 84,3 |
| 8 | 18-05-2023 17:12:26 | E75S | D | 70,6 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 17:15:04 | B788 | D | 70,8 | 73,1 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 17:16:59 | B38M | D | 68,6 | 70,0 | 80,6 |
| 8 | 18-05-2023 17:18:29 | E195 | D | 71,7 | 74,3 | 84,2 |
| 8 | 18-05-2023 17:20:29 | E195 | D | 73,2 | 77,0 | 84,9 |
| 8 | 18-05-2023 17:24:25 | E75S | D | 75,8 | 80,1 | 88,6 |
| 8 | 18-05-2023 17:25:58 | B738 | D | 71,0 | 74,3 | 84,1 |
| 8 | 18-05-2023 17:27:23 | E170 | D | 71,7 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 18-05-2023 17:29:22 | E75S | D | 70,3 | 72,4 | 82,6 |
| 8 | 18-05-2023 17:31:29 | A21N | D | 68,4 | 70,6 | 81,4 |
| 8 | 18-05-2023 17:33:05 | E75S | D | 67,6 | 69,7 | 79,4 |
| 8 | 18-05-2023 17:38:47 | E170 | D | 70,8 | 73,1 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 17:40:12 | E195 | D | 71,6 | 75,4 | 84,1 |
| 8 | 18-05-2023 17:43:45 | B737 | D | 67,7 | 69,5 | 78,5 |
| 8 | 18-05-2023 17:45:43 | A333 | D | 71,9 | 75,9 | 84,5 |
| 8 | 18-05-2023 17:55:18 | B788 | D | 70,7 | 72,3 | 83,5 |
| 8 | 18-05-2023 17:57:30 | A321 | D | 72,9 | 76,1 | 87,0 |
| 8 | 18-05-2023 18:04:23 | A321 | D | 71,3 | 75,2 | 86,2 |
| 8 | 18-05-2023 18:17:02 | B38M | D | 70,6 | 74,7 | 83,2 |
| 8 | 18-05-2023 18:26:41 | A21N | D | 70,6 | 73,6 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 18:28:42 | E195 | D | 71,8 | 75,4 | 84,1 |
| 8 | 18-05-2023 18:30:38 | E75S | D | 70,6 | 72,7 | 83,2 |
| 8 | 18-05-2023 18:33:41 | A320 | D | 67,5 | 69,8 | 81,7 |
| 8 | 18-05-2023 18:42:10 | A21N | D | 66,5 | 67,9 | 78,5 |
| 8 | 18-05-2023 18:52:16 | B38M | D | 69,7 | 71,8 | 81,4 |
| 8 | 18-05-2023 19:16:27 | E190 | D | 72,6 | 77,0 | 87,3 |
| 8 | 18-05-2023 19:21:19 | B739 | D | 71,3 | 75,5 | 86,9 |
| 8 | 18-05-2023 19:45:03 | E170 | D | 69,5 | 72,4 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 19:47:50 | E75S | D | 70,5 | 74,5 | 83,6 |
| 8 | 18-05-2023 19:51:28 | E195 | D | 70,4 | 73,3 | 82,4 |
| 8 | 18-05-2023 19:59:02 | A320 | D | 68,8 | 70,9 | 81,5 |
| 8 | 18-05-2023 20:01:56 | E290 | D | 66,6 | 68,5 | 77,4 |
| 8 | 18-05-2023 20:03:02 | E75S | D | 71,1 | 74,4 | 84,3 |
| 8 | 18-05-2023 20:06:39 | E75S | D | 71,3 | 74,4 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 20:19:05 | E195 | D | 73,1 | 77,3 | 85,2 |
| 8 | 18-05-2023 20:20:54 | E195 | D | 74,4 | 78,0 | 87,4 |
| 8 | 18-05-2023 20:32:19 | E75S | D | 70,4 | 74,2 | 82,9 |
| 8 | 18-05-2023 20:34:23 | E170 | D | 70,1 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 18-05-2023 20:36:39 | E75S | D | 70,1 | 73,5 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 20:38:38 | E190 | D | 69,9 | 72,9 | 82,5 |
| 8 | 18-05-2023 20:39:57 | E75S | D | 76,4 | 80,5 | 88,7 |
| 8 | 18-05-2023 20:46:27 | E170 | D | 69,5 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 18-05-2023 20:48:23 | E195 | D | 70,3 | 72,5 | 82,9 |
| 8 | 18-05-2023 20:50:26 | E75S | D | 71,3 | 75,6 | 84,9 |
| 8 | 18-05-2023 20:52:26 | B38M | D | 67,1 | 70,5 | 79,7 |
| 8 | 18-05-2023 20:53:48 | E190 | D | 72,7 | 76,2 | 84,8 |
| 8 | 18-05-2023 20:55:50 | A320 | D | 68,3 | 71,5 | 80,1 |
| 8 | 18-05-2023 21:04:39 | E75L | D | 71,7 | 73,8 | 83,1 |
| 8 | 18-05-2023 21:10:40 | A21N | D | 69,6 | 72,8 | 82,2 |
| 8 | 18-05-2023 21:16:27 | B763 | D | 69,2 | 71,4 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 21:26:37 | E195 | D | 75,7 | 80,8 | 89,5 |
| 8 | 18-05-2023 21:36:51 | E190 | D | 73,6 | 77,7 | 84,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 18-05-2023 21:38:40 | B38M | D | 68,9 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 18-05-2023 21:40:59 | B738 | D | 73,3 | 78,1 | 86,9 |
| 8 | 18-05-2023 21:47:33 | B734 | D | 71,4 | 74,9 | 84,4 |
| 8 | 18-05-2023 21:49:56 | B738 | D | 71,3 | 75,3 | 85,8 |
| 8 | 18-05-2023 21:52:53 | E195 | D | 70,4 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 21:57:01 | A306 | D | 74,7 | 78,6 | 89,2 |
| 8 | 19-05-2023 05:59:50 | B38M | D | 67,2 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 19-05-2023 06:05:29 | CRJX | D | 68,9 | 73,2 | 81,2 |
| 8 | 19-05-2023 06:06:39 | B738 | D | 74,0 | 77,3 | 86,8 |
| 8 | 19-05-2023 06:10:05 | A21N | D | 70,3 | 73,0 | 81,7 |
| 8 | 19-05-2023 06:12:09 | A321 | D | 72,6 | 76,0 | 85,6 |
| 8 | 19-05-2023 06:29:35 | BCS3 | D | 67,7 | 70,2 | 76,7 |
| 8 | 19-05-2023 06:33:43 | A321 | D | 73,3 | 76,5 | 86,7 |
| 8 | 19-05-2023 06:51:52 | B38M | D | 69,7 | 72,4 | 82,0 |
| 8 | 19-05-2023 06:55:30 | A21N | D | 70,3 | 73,6 | 83,9 |
| 8 | 19-05-2023 06:57:14 | A320 | D | 69,8 | 73,7 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 06:58:40 | B738 | D | 72,1 | 74,7 | 85,3 |
| 8 | 19-05-2023 07:02:04 | E195 | D | 72,0 | 74,0 | 84,8 |
| 8 | 19-05-2023 07:04:40 | A21N | D | 70,9 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 07:06:12 | A321 | D | 71,9 | 74,7 | 85,1 |
| 8 | 19-05-2023 07:08:27 | A321 | D | 71,8 | 76,5 | 86,6 |
| 8 | 19-05-2023 07:20:12 | E170 | D | 75,3 | 79,4 | 87,3 |
| 8 | 19-05-2023 07:24:19 | E75S | D | 71,3 | 74,4 | 83,7 |
| 8 | 19-05-2023 07:29:08 | E75S | D | 71,7 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 19-05-2023 07:32:26 | E195 | D | 70,9 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 07:35:26 | E195 | D | 71,8 | 75,7 | 83,9 |
| 8 | 19-05-2023 07:38:24 | E75S | D | 71,2 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 19-05-2023 07:41:33 | B38M | D | 68,7 | 70,7 | 79,5 |
| 8 | 19-05-2023 07:42:50 | E75S | D | 72,5 | 75,8 | 83,6 |
| 8 | 19-05-2023 08:01:13 | E190 | A | 71,7 | 75,4 | 83,5 |
| 8 | 19-05-2023 08:05:20 | E195 | A | 71,9 | 75,4 | 84,4 |
| 8 | 19-05-2023 08:07:56 | B38M | A | 72,1 | 76,3 | 84,1 |
| 8 | 19-05-2023 08:17:18 | B738 | A | 73,4 | 77,7 | 86,4 |
| 8 | 19-05-2023 08:20:12 | E190 | A | 72,4 | 74,7 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 08:22:54 | E75S | A | 71,0 | 73,4 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 08:26:07 | E195 | A | 72,5 | 75,7 | 85,3 |
| 8 | 19-05-2023 08:28:27 | B738 | A | 72,3 | 76,9 | 85,3 |
| 8 | 19-05-2023 08:30:55 | E170 | A | 72,0 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 19-05-2023 08:36:36 | B38M | A | 71,0 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 08:38:42 | B738 | A | 74,1 | 78,1 | 86,7 |
| 8 | 19-05-2023 08:40:59 | E190 | A | 71,6 | 74,7 | 84,4 |
| 8 | 19-05-2023 08:43:38 | BCS3 | A | 68,7 | 71,3 | 80,5 |
| 8 | 19-05-2023 08:46:34 | E75S | A | 70,4 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 19-05-2023 08:49:05 | E170 | A | 70,7 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 19-05-2023 08:55:44 | E190 | A | 71,2 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 19-05-2023 08:59:18 | E190 | A | 71,7 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 09:11:09 | CRJ9 | A | 70,1 | 71,6 | 80,5 |
| 8 | 19-05-2023 09:13:26 | E75S | A | 71,1 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 19-05-2023 09:17:10 | E195 | A | 71,2 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 09:22:06 | E195 | A | 72,2 | 76,0 | 84,5 |
| 8 | 19-05-2023 09:24:17 | E170 | A | 72,1 | 74,7 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 09:35:58 | E75S | A | 70,3 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 19-05-2023 09:37:55 | E75S | A | 71,4 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 09:40:51 | A320 | A | 73,1 | 77,2 | 85,4 |
| 8 | 19-05-2023 09:44:12 | AT75 | A | 70,1 | 72,1 | 79,7 |
| 8 | 19-05-2023 09:52:06 | B38M | A | 71,1 | 74,3 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 10:18:58 | E75S | A | 71,4 | 72,9 | 81,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 19-05-2023 10:23:52 | E195 | A | 71,5 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 10:40:18 | E190 | A | 71,1 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 19-05-2023 10:52:16 | E195 | A | 70,8 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 10:54:50 | E170 | A | 72,8 | 76,2 | 84,3 |
| 8 | 19-05-2023 10:59:33 | E195 | A | 71,3 | 74,3 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 11:02:45 | A320 | A | 70,5 | 73,7 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 11:08:32 | E75S | A | 71,2 | 72,5 | 81,2 |
| 8 | 19-05-2023 11:10:32 | A321 | A | 71,0 | 74,6 | 82,7 |
| 8 | 19-05-2023 11:14:16 | A21N | A | 70,7 | 73,4 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 11:16:59 | B738 | A | 72,8 | 75,6 | 84,6 |
| 8 | 19-05-2023 11:29:31 | E195 | A | 70,8 | 73,2 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 11:31:12 | A321 | A | 71,6 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 19-05-2023 11:34:37 | PC12 | A | 71,8 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 19-05-2023 11:41:22 | B738 | A | 71,9 | 75,1 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 11:45:02 | A320 | A | 71,8 | 74,7 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 11:46:49 | E75S | A | 71,3 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 19-05-2023 11:49:17 | B77W | A | 75,0 | 78,7 | 88,4 |
| 8 | 19-05-2023 11:53:34 | BCS3 | A | 69,9 | 72,5 | 81,1 |
| 8 | 19-05-2023 11:55:38 | E190 | A | 70,7 | 72,5 | 81,5 |
| 8 | 19-05-2023 11:57:39 | E75S | A | 70,1 | 72,9 | 82,2 |
| 8 | 19-05-2023 12:03:50 | E195 | A | 71,5 | 73,7 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 12:06:50 | A320 | A | 71,0 | 73,5 | 82,1 |
| 8 | 19-05-2023 12:08:52 | E75S | A | 70,3 | 73,3 | 81,8 |
| 8 | 19-05-2023 12:12:35 | E195 | A | 71,5 | 74,3 | 83,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:14:34 | E195 | A | 71,6 | 74,0 | 83,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:16:13 | E190 | A | 70,7 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 12:18:06 | A21N | A | 71,9 | 75,4 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 12:20:05 | B789 | A | 71,7 | 75,9 | 85,5 |
| 8 | 19-05-2023 12:22:17 | B789 | A | 71,8 | 76,1 | 85,9 |
| 8 | 19-05-2023 12:24:30 | B788 | A | 71,0 | 73,8 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 12:26:48 | E75S | A | 71,5 | 74,2 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:28:30 | E170 | A | 70,3 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:30:38 | E195 | A | 71,6 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:36:04 | B38M | A | 70,8 | 74,2 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 12:38:03 | B38M | A | 71,6 | 75,1 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 12:39:59 | E170 | A | 70,3 | 73,1 | 81,5 |
| 8 | 19-05-2023 12:41:36 | E170 | A | 69,4 | 71,8 | 82,2 |
| 8 | 19-05-2023 12:43:19 | E75S | A | 69,9 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 19-05-2023 12:44:52 | A333 | A | 75,5 | 82,7 | 90,7 |
| 8 | 19-05-2023 12:47:06 | B738 | A | 72,8 | 76,2 | 85,4 |
| 8 | 19-05-2023 12:48:50 | E75S | A | 71,3 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 19-05-2023 12:50:38 | E170 | A | 70,3 | 72,9 | 80,7 |
| 8 | 19-05-2023 12:52:14 | B788 | A | 71,2 | 74,6 | 84,7 |
| 8 | 19-05-2023 12:54:35 | CRJ9 | A | 70,0 | 71,9 | 80,4 |
| 8 | 19-05-2023 12:56:30 | E75S | A | 70,9 | 73,3 | 81,7 |
| 8 | 19-05-2023 12:58:14 | E75S | A | 72,0 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 13:00:44 | C130 | A | 74,7 | 79,5 | 87,9 |
| 8 | 19-05-2023 13:02:52 | B38M | A | 71,4 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 13:09:49 | A21N | A | 71,3 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 19-05-2023 13:12:35 | B789 | A | 72,0 | 75,8 | 85,4 |
| 8 | 19-05-2023 13:21:25 | E75S | A | 70,4 | 71,9 | 79,9 |
| 8 | 19-05-2023 13:23:37 | A21N | A | 70,6 | 73,7 | 81,7 |
| 8 | 19-05-2023 13:25:37 | B38M | A | 71,4 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 13:35:32 | B788 | A | 71,0 | 73,7 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 13:38:13 | B38M | A | 70,2 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 19-05-2023 13:40:06 | E195 | A | 71,4 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 13:45:56 | E195 | A | 70,3 | 72,9 | 82,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 19-05-2023 13:52:07 | BCS3 | A | 68,8 | 71,3 | 79,6 |
| 8 | 19-05-2023 13:58:11 | E195 | A | 71,5 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 19-05-2023 14:05:10 | B38M | A | 70,2 | 72,1 | 80,2 |
| 8 | 19-05-2023 14:07:10 | B788 | A | 71,6 | 75,4 | 84,7 |
| 8 | 19-05-2023 14:09:57 | B738 | A | 71,9 | 74,6 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 14:12:04 | B789 | A | 72,9 | 75,8 | 85,2 |
| 8 | 19-05-2023 14:23:09 | E195 | A | 71,6 | 75,3 | 83,9 |
| 8 | 19-05-2023 14:34:00 | A21N | A | 71,0 | 72,8 | 80,6 |
| 8 | 19-05-2023 14:38:06 | E170 | A | 70,8 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 14:39:56 | E190 | A | 71,7 | 74,2 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 14:42:05 | B738 | A | 73,3 | 77,1 | 84,5 |
| 8 | 19-05-2023 14:44:58 | B738 | A | 72,6 | 76,4 | 84,1 |
| 8 | 19-05-2023 14:47:03 | E75S | A | 70,1 | 73,2 | 81,3 |
| 8 | 19-05-2023 14:50:04 | E75S | A | 70,4 | 72,1 | 80,4 |
| 8 | 19-05-2023 14:56:54 | E190 | A | 70,8 | 74,2 | 84,1 |
| 8 | 19-05-2023 15:00:26 | B38M | A | 71,2 | 74,4 | 82,4 |
| 8 | 19-05-2023 15:04:42 | BCS3 | A | 69,5 | 71,4 | 80,3 |
| 8 | 19-05-2023 15:09:43 | E195 | A | 71,9 | 74,7 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 15:12:28 | E190 | A | 71,3 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 15:15:22 | E195 | A | 71,7 | 74,2 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 15:17:35 | E195 | A | 71,6 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 15:20:52 | A321 | A | 71,3 | 74,0 | 82,1 |
| 8 | 19-05-2023 15:27:07 | E170 | A | 70,7 | 73,3 | 81,4 |
| 8 | 19-05-2023 15:28:51 | E75S | A | 71,2 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 15:31:03 | E195 | A | 72,5 | 75,1 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 15:32:37 | E170 | A | 71,7 | 73,9 | 81,2 |
| 8 | 19-05-2023 15:34:31 | E75S | A | 70,8 | 73,5 | 81,2 |
| 8 | 19-05-2023 15:36:14 | B38M | A | 71,0 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 19-05-2023 15:39:21 | E195 | A | 72,1 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 15:44:56 | E170 | A | 70,2 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 19-05-2023 15:48:18 | E75S | A | 71,3 | 75,3 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 15:51:02 | E190 | A | 70,8 | 72,7 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 15:55:35 | A321 | A | 70,4 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 16:21:51 | B738 | A | 71,7 | 75,7 | 84,3 |
| 8 | 19-05-2023 16:40:23 | A321 | A | 72,0 | 75,6 | 84,0 |
| 8 | 19-05-2023 17:03:16 | B789 | A | 71,7 | 75,7 | 85,5 |
| 8 | 19-05-2023 17:08:31 | B738 | A | 71,6 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 19-05-2023 17:15:09 | E75S | A | 70,8 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 17:18:03 | C56X | A | 70,1 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 19-05-2023 17:21:32 | A321 | A | 70,1 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 19-05-2023 17:37:27 | B738 | A | 72,9 | 76,0 | 84,6 |
| 8 | 19-05-2023 17:45:41 | A21N | A | 71,4 | 73,4 | 80,9 |
| 8 | 19-05-2023 18:01:40 | A21N | A | 71,1 | 75,5 | 83,7 |
| 8 | 19-05-2023 18:03:45 | E190 | A | 71,1 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 18:05:40 | E75S | A | 70,6 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 19-05-2023 18:07:23 | A320 | A | 70,8 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 18:11:29 | CRJ9 | A | 69,5 | 72,0 | 81,6 |
| 8 | 19-05-2023 18:18:11 | B788 | A | 71,1 | 74,7 | 84,7 |
| 8 | 19-05-2023 18:28:06 | B38M | A | 70,7 | 74,3 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 18:30:43 | E170 | A | 70,6 | 72,8 | 81,4 |
| 8 | 19-05-2023 18:39:39 | E190 | A | 71,0 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 18:42:41 | E195 | A | 71,1 | 74,6 | 84,4 |
| 8 | 19-05-2023 18:44:36 | E75S | A | 71,1 | 74,2 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 18:46:50 | E195 | A | 71,4 | 74,0 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 18:52:14 | E75S | A | 70,1 | 72,8 | 81,8 |
| 8 | 19-05-2023 18:54:12 | E170 | A | 70,8 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 18:56:12 | E75S | A | 70,6 | 73,5 | 81,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 19-05-2023 18:58:35 | B38M | A | 70,7 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 19:03:12 | E170 | A | 69,4 | 71,5 | 79,8 |
| 8 | 19-05-2023 19:05:03 | E190 | A | 70,7 | 73,3 | 83,0 |
| 8 | 19-05-2023 19:07:05 | E190 | A | 70,9 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 19:09:08 | B38M | A | 70,6 | 74,0 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 19:11:02 | E195 | A | 71,7 | 75,1 | 84,5 |
| 8 | 19-05-2023 19:12:55 | E75S | A | 70,3 | 72,7 | 81,4 |
| 8 | 19-05-2023 19:14:43 | BCS1 | A | 68,9 | 70,8 | 79,4 |
| 8 | 19-05-2023 19:16:22 | E195 | A | 70,9 | 74,0 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 19:18:08 | E195 | A | 73,0 | 76,3 | 84,4 |
| 8 | 19-05-2023 19:20:18 | E75S | A | 71,4 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 19:23:11 | B38M | A | 71,1 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 19:26:10 | E195 | A | 70,2 | 72,7 | 82,5 |
| 8 | 19-05-2023 19:28:02 | E170 | A | 70,3 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 19-05-2023 19:40:29 | B738 | A | 71,7 | 75,4 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 19:42:54 | B738 | A | 72,7 | 76,4 | 85,4 |
| 8 | 19-05-2023 19:53:46 | B738 | A | 72,5 | 76,2 | 84,5 |
| 8 | 19-05-2023 19:56:25 | B738 | A | 72,2 | 76,2 | 85,7 |
| 8 | 19-05-2023 20:01:39 | E195 | A | 71,7 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 19-05-2023 20:22:34 | E75S | A | 69,2 | 71,5 | 80,4 |
| 8 | 19-05-2023 20:27:15 | A20N | A | 70,7 | 73,5 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 20:32:50 | B738 | A | 72,7 | 76,2 | 84,7 |
| 8 | 19-05-2023 20:39:38 | E195 | A | 70,8 | 73,2 | 83,3 |
| 8 | 19-05-2023 20:41:46 | E75S | A | 70,8 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 19-05-2023 20:48:28 | A320 | A | 71,1 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 20:50:45 | E195 | A | 71,8 | 74,8 | 84,1 |
| 8 | 19-05-2023 20:55:32 | E195 | A | 71,1 | 74,3 | 83,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:00:32 | A21N | A | 70,1 | 72,6 | 80,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:03:41 | E190 | A | 70,9 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 19-05-2023 21:07:51 | E195 | A | 70,0 | 72,7 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 21:09:45 | E75S | A | 70,5 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 21:12:57 | E195 | A | 70,4 | 73,3 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 21:15:15 | B38M | A | 71,2 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:19:08 | E75S | A | 70,5 | 73,5 | 81,7 |
| 8 | 19-05-2023 21:20:55 | B38M | A | 70,4 | 72,9 | 81,5 |
| 8 | 19-05-2023 21:23:27 | B38M | A | 69,2 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:25:26 | B738 | A | 70,6 | 73,4 | 82,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:27:07 | E195 | A | 71,2 | 74,4 | 83,5 |
| 8 | 19-05-2023 21:31:53 | E170 | A | 70,1 | 72,6 | 81,6 |
| 8 | 19-05-2023 21:34:04 | B38M | A | 70,6 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 21:41:40 | B38M | A | 70,7 | 73,7 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:45:38 | B738 | A | 72,2 | 75,7 | 84,5 |
| 8 | 19-05-2023 21:47:13 | E195 | A | 71,4 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 19-05-2023 21:49:02 | E190 | A | 70,1 | 72,7 | 81,9 |
| 8 | 19-05-2023 21:50:53 | A21N | A | 70,2 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 19-05-2023 21:52:29 | E75S | A | 70,3 | 72,5 | 81,5 |
| 8 | 19-05-2023 21:54:23 | E75S | A | 70,6 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 19-05-2023 21:56:59 | B38M | A | 70,5 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 21:59:27 | E170 | A | 70,0 | 72,7 | 81,4 |
| 8 | 20-05-2023 06:01:16 | E195 | A | 71,2 | 73,9 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 06:05:41 | A21N | A | 70,6 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 20-05-2023 06:07:37 | E190 | A | 70,8 | 72,9 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 06:09:26 | E75S | A | 70,5 | 72,5 | 81,3 |
| 8 | 20-05-2023 06:11:24 | E75S | A | 70,1 | 72,4 | 81,3 |
| 8 | 20-05-2023 06:13:27 | E190 | A | 71,4 | 73,7 | 83,4 |
| 8 | 20-05-2023 06:15:34 | E195 | A | 71,3 | 73,5 | 83,0 |
| 8 | 20-05-2023 06:17:43 | E75S | A | 70,3 | 72,2 | 81,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 20-05-2023 06:19:54 | E75S | A | 70,5 | 72,1 | 80,5 |
| 8 | 20-05-2023 06:21:50 | E170 | A | 70,5 | 72,0 | 80,5 |
| 8 | 20-05-2023 06:25:15 | E75S | A | 69,6 | 72,0 | 80,8 |
| 8 | 20-05-2023 06:27:21 | B38M | A | 71,8 | 75,1 | 82,6 |
| 8 | 20-05-2023 07:11:13 | B738 | A | 72,2 | 75,7 | 84,5 |
| 8 | 20-05-2023 07:33:33 | E195 | A | 70,4 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 20-05-2023 07:50:16 | B38M | A | 71,2 | 73,8 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 07:56:42 | E190 | A | 70,3 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 08:00:50 | A320 | A | 71,2 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 08:03:35 | E75S | A | 71,2 | 73,4 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 08:07:19 | E75S | A | 71,1 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 20-05-2023 08:09:48 | B77W | A | 73,9 | 77,7 | 87,3 |
| 8 | 20-05-2023 08:11:59 | E170 | A | 70,0 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 20-05-2023 08:17:47 | CRJ9 | A | 69,0 | 70,2 | 79,0 |
| 8 | 20-05-2023 08:20:25 | E170 | A | 70,4 | 72,6 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 08:22:34 | E195 | A | 72,0 | 74,5 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 08:25:26 | B38M | A | 71,0 | 73,8 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 08:29:01 | B738 | A | 74,0 | 77,0 | 86,3 |
| 8 | 20-05-2023 08:40:53 | B738 | A | 72,4 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 20-05-2023 08:47:17 | A320 | A | 71,4 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 20-05-2023 08:49:33 | E190 | A | 71,5 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 20-05-2023 08:54:30 | E170 | A | 70,9 | 73,3 | 80,9 |
| 8 | 20-05-2023 08:56:21 | E190 | A | 71,0 | 73,4 | 82,2 |
| 8 | 20-05-2023 09:06:04 | B738 | A | 72,4 | 75,9 | 83,5 |
| 8 | 20-05-2023 09:07:49 | E75S | A | 70,4 | 72,3 | 80,4 |
| 8 | 20-05-2023 09:11:29 | E195 | A | 71,3 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 20-05-2023 09:13:09 | E75S | A | 70,2 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 20-05-2023 09:16:04 | B789 | A | 71,8 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 20-05-2023 09:18:27 | B738 | A | 72,2 | 75,0 | 83,6 |
| 8 | 20-05-2023 09:20:14 | B738 | A | 72,1 | 75,6 | 83,6 |
| 8 | 20-05-2023 09:21:46 | B738 | A | 71,5 | 74,8 | 83,8 |
| 8 | 20-05-2023 09:23:48 | E195 | A | 72,3 | 75,4 | 83,7 |
| 8 | 20-05-2023 09:25:45 | E190 | A | 71,4 | 73,9 | 82,2 |
| 8 | 20-05-2023 09:28:35 | E195 | A | 71,6 | 75,0 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 09:30:51 | A321 | A | 72,0 | 74,6 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 09:32:47 | E170 | A | 72,1 | 73,5 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 09:34:24 | E75S | A | 71,1 | 74,1 | 82,2 |
| 8 | 20-05-2023 09:36:11 | A21N | A | 70,5 | 72,7 | 81,7 |
| 8 | 20-05-2023 09:38:10 | E75S | A | 70,6 | 72,8 | 80,2 |
| 8 | 20-05-2023 09:39:55 | E195 | A | 70,7 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 20-05-2023 09:42:21 | B38M | A | 71,1 | 74,2 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 10:08:27 | C56X | A | 68,6 | 70,2 | 79,0 |
| 8 | 20-05-2023 10:25:21 | E75S | A | 71,1 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 10:47:00 | B738 | A | 73,5 | 76,7 | 86,0 |
| 8 | 20-05-2023 10:51:18 | E195 | A | 71,4 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 20-05-2023 10:57:18 | A320 | A | 71,2 | 73,7 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 10:58:50 | B738 | A | 72,4 | 76,8 | 84,9 |
| 8 | 20-05-2023 11:05:05 | A320 | A | 72,4 | 76,0 | 84,4 |
| 8 | 20-05-2023 11:13:56 | B738 | A | 73,4 | 76,6 | 84,9 |
| 8 | 20-05-2023 11:18:26 | E190 | A | 69,9 | 72,0 | 80,3 |
| 8 | 20-05-2023 11:30:23 | B38M | A | 71,5 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 11:40:20 | E170 | A | 70,8 | 73,8 | 81,2 |
| 8 | 20-05-2023 11:44:31 | BCS3 | A | 69,1 | 73,1 | 81,4 |
| 8 | 20-05-2023 11:48:40 | W3 | A | 73,8 | 78,4 | 86,6 |
| 8 | 20-05-2023 11:51:56 | B77W | A | 74,5 | 79,0 | 88,3 |
| 8 | 20-05-2023 11:54:31 | E170 | A | 71,5 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 11:56:17 | B738 | A | 74,6 | 79,2 | 87,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 20-05-2023 11:58:14 | A21N | A | 71,1 | 73,5 | 81,5 |
| 8 | 20-05-2023 12:02:32 | E75S | A | 72,3 | 75,4 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 12:04:22 | E75S | A | 71,3 | 73,6 | 81,7 |
| 8 | 20-05-2023 12:06:01 | A321 | A | 70,7 | 74,0 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 12:07:49 | B789 | A | 72,6 | 77,0 | 85,6 |
| 8 | 20-05-2023 12:09:44 | B788 | A | 71,2 | 74,9 | 85,0 |
| 8 | 20-05-2023 12:12:09 | E190 | A | 70,3 | 74,3 | 81,8 |
| 8 | 20-05-2023 12:16:17 | A321 | A | 71,3 | 74,7 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 12:18:13 | B738 | A | 71,8 | 74,9 | 83,8 |
| 8 | 20-05-2023 12:20:07 | E195 | A | 71,5 | 75,2 | 83,0 |
| 8 | 20-05-2023 12:21:50 | E195 | A | 72,2 | 75,5 | 83,4 |
| 8 | 20-05-2023 12:23:44 | E75S | A | 70,7 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 12:26:07 | E190 | A | 71,0 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 12:28:22 | E170 | A | 71,2 | 74,2 | 80,8 |
| 8 | 20-05-2023 12:30:19 | B789 | A | 72,7 | 75,7 | 85,3 |
| 8 | 20-05-2023 12:32:55 | E195 | A | 70,9 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 20-05-2023 12:34:57 | E190 | A | 70,9 | 74,7 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 12:37:50 | E75S | A | 71,7 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 12:39:59 | A321 | A | 70,8 | 73,9 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 12:41:52 | A333 | A | 75,4 | 79,9 | 88,9 |
| 8 | 20-05-2023 12:44:27 | E195 | A | 71,8 | 74,7 | 83,5 |
| 8 | 20-05-2023 12:46:20 | CRJX | A | 70,0 | 72,2 | 79,5 |
| 8 | 20-05-2023 12:48:20 | E170 | A | 71,1 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 20-05-2023 12:50:17 | E190 | A | 70,8 | 72,8 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 12:54:36 | E195 | A | 71,5 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 12:56:33 | E190 | A | 70,7 | 72,5 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 12:58:51 | E75S | A | 72,1 | 74,8 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 13:00:47 | B738 | A | 72,5 | 76,6 | 86,5 |
| 8 | 20-05-2023 13:12:37 | B789 | A | 71,6 | 75,3 | 85,0 |
| 8 | 20-05-2023 13:17:37 | CRJ9 | A | 70,1 | 72,0 | 81,3 |
| 8 | 20-05-2023 13:32:27 | A21N | A | 70,0 | 72,2 | 81,5 |
| 8 | 20-05-2023 13:39:31 | E170 | A | 69,2 | 70,4 | 78,7 |
| 8 | 20-05-2023 13:43:41 | A21N | A | 71,0 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 13:45:24 | B738 | A | 72,1 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 20-05-2023 13:47:39 | B38M | A | 72,0 | 74,6 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 13:49:47 | B789 | A | 72,2 | 75,6 | 84,9 |
| 8 | 20-05-2023 13:52:11 | E75S | A | 73,0 | 76,6 | 84,5 |
| 8 | 20-05-2023 13:54:08 | E195 | A | 71,9 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 20-05-2023 13:56:55 | BCS3 | A | 70,4 | 72,7 | 80,0 |
| 8 | 20-05-2023 14:00:03 | E195 | A | 70,0 | 72,9 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 14:02:26 | E195 | A | 71,7 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 14:05:13 | B38M | A | 71,3 | 73,9 | 82,1 |
| 8 | 20-05-2023 14:07:04 | E195 | A | 72,5 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 20-05-2023 14:09:06 | A320 | A | 71,4 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 14:11:03 | E75S | A | 70,7 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 14:13:06 | A21N | A | 70,0 | 71,6 | 80,0 |
| 8 | 20-05-2023 14:26:02 | B38M | A | 72,1 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 14:34:32 | CL60 | A | 68,6 | 70,6 | 78,1 |
| 8 | 20-05-2023 14:41:03 | E75S | A | 69,6 | 72,6 | 81,0 |
| 8 | 20-05-2023 14:43:53 | E195 | A | 71,7 | 74,8 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 14:46:00 | E75S | A | 71,5 | 75,7 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 14:48:24 | E190 | A | 71,1 | 74,6 | 82,6 |
| 8 | 20-05-2023 14:53:38 | B738 | A | 72,0 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 15:02:45 | A321 | A | 70,6 | 72,7 | 80,6 |
| 8 | 20-05-2023 15:14:54 | E195 | A | 71,8 | 75,6 | 84,4 |
| 8 | 20-05-2023 15:24:50 | E75S | A | 69,5 | 71,3 | 79,1 |
| 8 | 20-05-2023 15:26:43 | E195 | A | 71,1 | 74,0 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 20-05-2023 15:34:14 | E170 | A | 79,8 | 86,8 | 95,7 |
| 8 | 20-05-2023 15:36:29 | E190 | A | 70,5 | 73,1 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 15:38:55 | E170 | A | 71,8 | 73,7 | 82,2 |
| 8 | 20-05-2023 15:41:22 | E195 | A | 71,3 | 75,8 | 83,4 |
| 8 | 20-05-2023 15:44:12 | BCS3 | A | 70,3 | 72,7 | 80,3 |
| 8 | 20-05-2023 15:47:10 | E190 | A | 71,4 | 73,4 | 82,2 |
| 8 | 20-05-2023 15:49:35 | B738 | A | 72,9 | 75,9 | 84,6 |
| 8 | 20-05-2023 15:52:11 | E170 | A | 70,4 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 20-05-2023 15:56:10 | E75S | A | 70,9 | 73,6 | 80,9 |
| 8 | 20-05-2023 16:09:09 | A321 | A | 69,9 | 71,8 | 79,9 |
| 8 | 20-05-2023 16:11:41 | B38M | A | 71,7 | 75,1 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 16:13:38 | B38M | A | 71,0 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 16:16:41 | E190 | A | 70,3 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 20-05-2023 16:25:08 | B788 | A | 72,1 | 75,8 | 85,1 |
| 8 | 20-05-2023 17:24:59 | E190 | A | 72,0 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 17:31:51 | A21N | A | 71,2 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 18:04:48 | E190 | A | 70,8 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 18:17:04 | E195 | A | 70,1 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 20-05-2023 18:21:23 | B738 | A | 72,7 | 76,7 | 84,7 |
| 8 | 20-05-2023 18:25:47 | A320 | A | 70,4 | 74,0 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 18:27:42 | B38M | A | 70,7 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 20-05-2023 18:32:12 | E75S | A | 70,1 | 72,9 | 81,9 |
| 8 | 20-05-2023 18:33:35 | E195 | A | 69,9 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 20-05-2023 18:35:08 | E170 | A | 68,8 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 18:37:20 | E190 | A | 70,4 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 18:39:00 | E195 | A | 72,0 | 75,7 | 83,8 |
| 8 | 20-05-2023 18:40:43 | E195 | A | 71,1 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 18:42:17 | E195 | A | 71,8 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 20-05-2023 18:44:05 | B738 | A | 72,3 | 76,7 | 85,4 |
| 8 | 20-05-2023 18:45:57 | E75S | A | 68,9 | 71,3 | 80,7 |
| 8 | 20-05-2023 18:48:07 | B38M | A | 70,2 | 74,9 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 18:50:02 | E195 | A | 70,5 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 20-05-2023 18:51:58 | A21N | A | 70,0 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 20-05-2023 18:53:39 | E75L | A | 70,1 | 72,8 | 80,6 |
| 8 | 20-05-2023 18:55:32 | E75S | A | 69,2 | 71,3 | 80,3 |
| 8 | 20-05-2023 18:57:21 | A21N | A | 70,3 | 74,2 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 18:59:24 | E170 | A | 69,0 | 71,8 | 80,7 |
| 8 | 20-05-2023 19:00:55 | E75S | A | 69,9 | 71,5 | 79,9 |
| 8 | 20-05-2023 19:02:34 | E170 | A | 69,1 | 72,5 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 19:04:24 | A320 | A | 71,0 | 74,8 | 84,1 |
| 8 | 20-05-2023 19:06:02 | B38M | A | 70,7 | 75,1 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 19:08:02 | E75S | A | 69,4 | 72,3 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 19:10:08 | E190 | A | 70,6 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 20-05-2023 19:12:05 | B38M | A | 71,2 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 20-05-2023 19:14:29 | E75S | A | 70,3 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 20-05-2023 19:16:54 | E75S | A | 71,2 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 20-05-2023 19:18:28 | B38M | A | 70,2 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 19:35:55 | B738 | A | 71,8 | 76,4 | 84,5 |
| 8 | 20-05-2023 20:21:48 | C295 | A | 68,2 | 70,4 | 79,7 |
| 8 | 20-05-2023 20:29:24 | B738 | A | 71,4 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 20-05-2023 20:32:09 | E75S | A | 70,4 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 20:40:17 | E195 | A | 70,5 | 73,8 | 83,7 |
| 8 | 20-05-2023 20:49:02 | E195 | A | 71,0 | 73,9 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 20:52:35 | E195 | A | 71,2 | 74,6 | 83,5 |
| 8 | 20-05-2023 20:55:37 | B738 | A | 70,1 | 74,6 | 83,9 |
| 8 | 20-05-2023 20:57:56 | E195 | A | 71,2 | 74,3 | 83,5 |
| 8 | 20-05-2023 21:03:07 | B38M | A | 70,6 | 73,8 | 82,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 20-05-2023 21:05:59 | B738 | A | 72,6 | 75,8 | 84,9 |
| 8 | 20-05-2023 21:08:14 | E190 | A | 70,4 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 20-05-2023 21:12:32 | E195 | A | 70,5 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 20-05-2023 21:18:22 | E170 | A | 69,8 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 20-05-2023 21:20:12 | B38M | A | 70,0 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 21:24:06 | BCS3 | A | 69,3 | 71,0 | 80,8 |
| 8 | 20-05-2023 21:26:23 | E75S | A | 68,6 | 72,7 | 81,6 |
| 8 | 20-05-2023 21:30:56 | E75S | A | 70,3 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 20-05-2023 21:35:02 | A20N | A | 70,7 | 72,9 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 21:36:55 | E195 | A | 71,5 | 74,2 | 83,8 |
| 8 | 20-05-2023 21:38:35 | E190 | A | 70,8 | 74,3 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 21:40:27 | E75S | A | 70,7 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 21:42:05 | B38M | A | 70,6 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 21:48:38 | E75S | A | 69,2 | 71,9 | 81,0 |
| 8 | 20-05-2023 21:50:43 | E75S | A | 69,6 | 71,6 | 81,0 |
| 8 | 20-05-2023 21:52:37 | CRJX | A | 69,6 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 21:57:31 | B738 | A | 72,1 | 75,0 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 06:03:40 | E170 | A | 70,8 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 06:07:25 | B738 | A | 71,9 | 75,1 | 84,2 |
| 8 | 21-05-2023 06:09:41 | B38M | A | 70,3 | 72,5 | 80,7 |
| 8 | 21-05-2023 06:11:24 | E195 | A | 71,5 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 21-05-2023 06:13:25 | E75S | A | 70,9 | 73,1 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 06:15:10 | E195 | A | 71,3 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 21-05-2023 06:23:16 | B38M | A | 70,5 | 73,2 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 06:25:08 | E75S | A | 70,2 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 07:09:54 | B738 | A | 71,8 | 75,4 | 83,6 |
| 8 | 21-05-2023 07:13:17 | B38M | A | 71,5 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 07:23:50 | A21N | A | 71,9 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 07:27:34 | A320 | A | 72,8 | 75,6 | 84,3 |
| 8 | 21-05-2023 07:29:35 | E190 | A | 70,8 | 74,3 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 07:33:47 | E195 | A | 70,4 | 73,8 | 83,0 |
| 8 | 21-05-2023 07:35:57 | B38M | A | 70,2 | 73,0 | 81,7 |
| 8 | 21-05-2023 07:55:39 | B788 | A | 70,3 | 74,4 | 83,7 |
| 8 | 21-05-2023 08:03:15 | E190 | A | 70,9 | 73,2 | 81,7 |
| 8 | 21-05-2023 08:21:59 | CRJ9 | A | 68,2 | 69,2 | 77,7 |
| 8 | 21-05-2023 08:28:11 | E170 | A | 70,2 | 72,1 | 80,6 |
| 8 | 21-05-2023 08:30:30 | E195 | A | 71,0 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 21-05-2023 08:41:01 | A333 | A | 73,1 | 77,7 | 86,9 |
| 8 | 21-05-2023 08:51:46 | E75S | A | 70,1 | 72,0 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 08:53:35 | E190 | A | 71,2 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 21-05-2023 08:57:34 | E75S | A | 69,6 | 72,7 | 80,4 |
| 8 | 21-05-2023 08:59:19 | A319 | A | 70,0 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 21-05-2023 09:15:10 | E195 | A | 71,7 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 21-05-2023 09:17:05 | B739 | A | 71,9 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 09:19:14 | E195 | A | 72,6 | 75,3 | 83,0 |
| 8 | 21-05-2023 09:22:29 | E75S | A | 69,5 | 71,5 | 80,3 |
| 8 | 21-05-2023 09:24:21 | E75S | A | 70,5 | 71,8 | 80,5 |
| 8 | 21-05-2023 09:32:25 | E75S | A | 70,1 | 73,4 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 09:40:52 | A321 | A | 70,4 | 72,9 | 81,9 |
| 8 | 21-05-2023 09:46:42 | E75S | A | 69,6 | 71,7 | 80,4 |
| 8 | 21-05-2023 10:03:12 | B738 | A | 73,5 | 77,2 | 85,0 |
| 8 | 21-05-2023 10:05:58 | B788 | A | 70,0 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 10:23:28 | A21N | A | 69,7 | 71,5 | 80,1 |
| 8 | 21-05-2023 10:28:30 | A321 | A | 70,9 | 73,3 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 10:34:43 | B789 | A | 71,9 | 75,0 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 10:37:26 | E190 | A | 69,9 | 72,0 | 81,4 |
| 8 | 21-05-2023 10:39:55 | A320 | A | 71,5 | 74,8 | 82,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 21-05-2023 10:42:16 | E195 | A | 72,2 | 75,4 | 84,2 |
| 8 | 21-05-2023 11:11:52 | A20N | A | 70,5 | 72,9 | 80,5 |
| 8 | 21-05-2023 11:14:06 | E190 | A | 70,6 | 73,3 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 11:18:21 | B788 | A | 72,4 | 75,4 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 11:23:09 | E195 | A | 70,9 | 73,7 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 11:25:10 | E195 | A | 73,9 | 76,8 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 11:34:51 | B738 | A | 72,6 | 75,9 | 83,7 |
| 8 | 21-05-2023 11:39:03 | A321 | A | 71,3 | 74,4 | 82,1 |
| 8 | 21-05-2023 11:48:50 | B77W | A | 74,9 | 79,1 | 87,7 |
| 8 | 21-05-2023 11:52:46 | E170 | A | 70,0 | 72,9 | 81,5 |
| 8 | 21-05-2023 11:54:26 | E195 | A | 72,1 | 75,4 | 83,8 |
| 8 | 21-05-2023 11:56:01 | B738 | A | 73,0 | 76,4 | 85,0 |
| 8 | 21-05-2023 11:58:03 | B788 | A | 71,7 | 74,9 | 84,7 |
| 8 | 21-05-2023 12:05:03 | E190 | A | 71,5 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 12:07:41 | E195 | A | 73,8 | 77,8 | 85,5 |
| 8 | 21-05-2023 12:10:04 | E75S | A | 71,4 | 73,4 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 12:12:53 | E190 | A | 71,9 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 12:14:38 | B38M | A | 70,0 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 21-05-2023 12:16:59 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 12:18:44 | B788 | A | 71,1 | 73,7 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 12:22:27 | A320 | A | 70,7 | 74,1 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 12:24:41 | E170 | A | 71,5 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 21-05-2023 12:26:28 | E75S | A | 69,7 | 72,6 | 81,5 |
| 8 | 21-05-2023 12:28:29 | E195 | A | 71,4 | 75,7 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 12:30:42 | CRJ9 | A | 70,0 | 71,7 | 79,0 |
| 8 | 21-05-2023 12:35:32 | E75S | A | 69,9 | 72,5 | 81,1 |
| 8 | 21-05-2023 12:37:36 | E170 | A | 69,1 | 71,8 | 79,9 |
| 8 | 21-05-2023 12:39:21 | B738 | A | 73,3 | 77,6 | 86,8 |
| 8 | 21-05-2023 12:41:17 | E75S | A | 71,5 | 74,9 | 82,9 |
| 8 | 21-05-2023 12:43:23 | A21N | A | 70,5 | 73,8 | 81,9 |
| 8 | 21-05-2023 12:45:45 | A321 | A | 70,9 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 12:47:50 | E75S | A | 72,9 | 76,6 | 84,1 |
| 8 | 21-05-2023 12:49:32 | E75S | A | 72,0 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 12:51:34 | B789 | A | 72,8 | 77,3 | 85,6 |
| 8 | 21-05-2023 12:53:22 | A333 | A | 77,2 | 81,6 | 90,2 |
| 8 | 21-05-2023 12:55:58 | B38M | A | 70,5 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 21-05-2023 13:03:41 | E170 | A | 72,3 | 76,4 | 83,5 |
| 8 | 21-05-2023 13:14:15 | B38M | A | 71,8 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 13:20:57 | B789 | A | 72,2 | 76,1 | 84,0 |
| 8 | 21-05-2023 13:31:01 | B738 | A | 71,9 | 75,8 | 83,6 |
| 8 | 21-05-2023 13:43:10 | B38M | A | 71,5 | 74,7 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 13:47:59 | A21N | A | 72,1 | 74,4 | 82,1 |
| 8 | 21-05-2023 13:54:47 | E190 | A | 71,5 | 74,0 | 81,9 |
| 8 | 21-05-2023 14:05:22 | E195 | A | 71,7 | 75,0 | 84,3 |
| 8 | 21-05-2023 14:07:57 | A20N | A | 71,6 | 75,5 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 14:12:25 | E195 | A | 70,6 | 73,4 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 14:29:19 | B38M | A | 70,7 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 21-05-2023 14:31:06 | B738 | A | 72,0 | 74,9 | 84,0 |
| 8 | 21-05-2023 14:33:35 | E190 | A | 73,0 | 76,4 | 84,5 |
| 8 | 21-05-2023 14:46:24 | E195 | A | 70,8 | 74,7 | 83,6 |
| 8 | 21-05-2023 14:57:22 | E190 | A | 79,3 | 86,1 | 94,9 |
| 8 | 21-05-2023 14:59:54 | B38M | A | 71,5 | 73,8 | 81,9 |
| 8 | 21-05-2023 15:01:56 | B38M | A | 71,0 | 73,4 | 81,0 |
| 8 | 21-05-2023 15:10:25 | E75S | A | 71,8 | 75,8 | 83,2 |
| 8 | 21-05-2023 15:12:24 | B738 | A | 73,5 | 77,6 | 85,5 |
| 8 | 21-05-2023 15:14:18 | BCS3 | A | 71,2 | 74,0 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 15:16:16 | E195 | A | 70,8 | 74,4 | 83,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 21-05-2023 15:18:21 | A21N | A | 70,9 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 15:20:14 | B38M | A | 71,6 | 74,3 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 15:22:24 | B738 | A | 71,3 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 15:24:25 | A321 | A | 70,6 | 72,7 | 80,6 |
| 8 | 21-05-2023 15:26:24 | E75S | A | 70,5 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 15:28:23 | B738 | A | 71,7 | 75,3 | 83,8 |
| 8 | 21-05-2023 15:30:17 | E195 | A | 71,1 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 15:32:03 | E170 | A | 72,4 | 74,9 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 15:33:32 | E195 | A | 73,4 | 77,6 | 85,2 |
| 8 | 21-05-2023 15:35:16 | B38M | A | 71,0 | 74,4 | 82,5 |
| 8 | 21-05-2023 15:37:11 | E75S | A | 70,2 | 72,5 | 80,2 |
| 8 | 21-05-2023 15:40:58 | E190 | A | 70,6 | 73,2 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 15:42:41 | E195 | A | 73,4 | 76,8 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 15:44:30 | E195 | A | 69,7 | 72,0 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 15:46:11 | E195 | A | 72,5 | 74,7 | 83,3 |
| 8 | 21-05-2023 15:48:05 | A320 | A | 71,8 | 75,3 | 83,8 |
| 8 | 21-05-2023 15:50:11 | B738 | A | 72,7 | 75,4 | 83,1 |
| 8 | 21-05-2023 15:51:54 | E190 | A | 70,9 | 73,4 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 15:54:06 | E75S | A | 70,6 | 73,0 | 80,6 |
| 8 | 21-05-2023 15:56:04 | E195 | A | 69,7 | 72,4 | 82,5 |
| 8 | 21-05-2023 16:08:21 | B38M | A | 70,3 | 73,8 | 81,7 |
| 8 | 21-05-2023 16:23:22 | B738 | A | 71,6 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 16:29:28 | A321 | A | 71,0 | 72,7 | 81,0 |
| 8 | 21-05-2023 16:44:35 | B738 | A | 72,5 | 75,7 | 84,8 |
| 8 | 21-05-2023 16:56:04 | B789 | A | 72,7 | 75,3 | 83,8 |
| 8 | 21-05-2023 17:04:21 | A20N | A | 69,1 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 17:13:14 | E170 | A | 70,5 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 17:15:26 | A321 | A | 72,1 | 74,4 | 81,7 |
| 8 | 21-05-2023 17:20:28 | E75S | A | 71,1 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 17:29:40 | A321 | A | 71,0 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 21-05-2023 17:39:02 | B738 | A | 73,1 | 75,7 | 85,4 |
| 8 | 21-05-2023 17:41:23 | B38M | A | 71,4 | 74,1 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 17:53:09 | A21N | A | 71,4 | 73,0 | 80,4 |
| 8 | 21-05-2023 18:10:49 | A319 | A | 70,4 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 21-05-2023 18:15:34 | A321 | A | 72,5 | 76,4 | 84,2 |
| 8 | 21-05-2023 18:19:32 | A21N | A | 70,2 | 72,7 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 18:22:07 | CRJ9 | A | 69,5 | 71,5 | 79,9 |
| 8 | 21-05-2023 18:25:24 | B738 | A | 72,8 | 76,0 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 18:27:47 | B738 | A | 72,4 | 76,8 | 85,6 |
| 8 | 21-05-2023 18:29:54 | E75S | A | 69,5 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 18:32:30 | E75S | A | 70,7 | 74,0 | 81,5 |
| 8 | 21-05-2023 18:36:45 | E75S | A | 70,3 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 18:40:24 | CRJ9 | A | 68,5 | 71,0 | 79,6 |
| 8 | 21-05-2023 18:44:53 | E75L | A | 70,5 | 72,3 | 80,5 |
| 8 | 21-05-2023 18:46:21 | E75S | A | 69,3 | 71,3 | 80,1 |
| 8 | 21-05-2023 18:47:54 | E195 | A | 71,5 | 75,1 | 83,3 |
| 8 | 21-05-2023 18:49:55 | E195 | A | 71,0 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 21-05-2023 18:51:49 | C295 | A | 69,2 | 71,8 | 78,8 |
| 8 | 21-05-2023 18:53:34 | E170 | A | 70,4 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 21-05-2023 18:55:21 | E170 | A | 69,8 | 72,5 | 80,2 |
| 8 | 21-05-2023 18:56:41 | E195 | A | 69,9 | 73,3 | 82,2 |
| 8 | 21-05-2023 18:58:25 | E190 | A | 69,4 | 72,2 | 81,2 |
| 8 | 21-05-2023 19:00:13 | E190 | A | 70,2 | 72,9 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 19:02:06 | E75S | A | 70,2 | 72,6 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 19:04:09 | E75S | A | 70,7 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 21-05-2023 19:08:08 | E195 | A | 70,8 | 73,9 | 82,2 |
| 8 | 21-05-2023 19:11:24 | B38M | A | 69,0 | 72,7 | 81,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 21-05-2023 19:13:24 | E195 | A | 71,1 | 73,9 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 19:17:13 | B38M | A | 70,6 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 21-05-2023 19:20:23 | E290 | A | 68,8 | 70,6 | 77,8 |
| 8 | 21-05-2023 19:21:58 | E75S | A | 69,9 | 72,9 | 80,7 |
| 8 | 21-05-2023 19:28:30 | E190 | A | 76,6 | 85,1 | 91,4 |
| 8 | 21-05-2023 19:41:15 | B738 | A | 70,8 | 73,2 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 19:43:46 | B738 | A | 70,9 | 75,6 | 83,7 |
| 8 | 21-05-2023 19:59:31 | B38M | A | 69,9 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 20:01:35 | E75S | A | 71,0 | 73,9 | 81,4 |
| 8 | 21-05-2023 20:19:43 | B738 | A | 71,6 | 75,1 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 20:22:10 | A320 | A | 71,3 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 20:33:16 | B38M | A | 69,9 | 72,2 | 81,0 |
| 8 | 21-05-2023 20:36:53 | B738 | A | 71,9 | 75,4 | 84,0 |
| 8 | 21-05-2023 20:38:47 | E75S | A | 70,2 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 21-05-2023 20:41:53 | B38M | A | 69,9 | 72,0 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 20:53:41 | E195 | A | 71,6 | 74,2 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 21:02:23 | E75S | A | 69,2 | 72,2 | 81,3 |
| 8 | 21-05-2023 21:04:29 | B38M | A | 70,7 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 21-05-2023 21:09:57 | E75S | A | 70,7 | 73,4 | 81,5 |
| 8 | 21-05-2023 21:11:59 | B738 | A | 72,2 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 21-05-2023 21:13:54 | E195 | A | 71,1 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 21:20:48 | E75S | A | 70,1 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 21:22:45 | E170 | A | 69,9 | 72,6 | 81,6 |
| 8 | 21-05-2023 21:24:28 | E190 | A | 70,8 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 21:27:13 | B738 | A | 71,4 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 21:29:05 | E190 | A | 71,1 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 21-05-2023 21:30:50 | B38M | A | 71,4 | 74,9 | 82,8 |
| 8 | 21-05-2023 21:32:45 | B38M | A | 69,6 | 71,9 | 80,4 |
| 8 | 21-05-2023 21:34:52 | E195 | A | 71,1 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 21-05-2023 21:36:35 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 21:38:11 | E195 | A | 70,4 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 21:41:13 | CRJ9 | A | 69,1 | 70,6 | 79,1 |
| 8 | 21-05-2023 21:47:40 | B738 | A | 71,7 | 74,3 | 83,2 |
| 8 | 21-05-2023 21:50:07 | A320 | A | 70,8 | 73,6 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 21:52:15 | E75S | A | 69,8 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 21-05-2023 21:54:21 | B738 | A | 73,6 | 77,2 | 86,2 |
| 8 | 21-05-2023 21:56:33 | E195 | A | 71,1 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 21-05-2023 21:58:28 | E195 | A | 71,5 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 06:02:11 | E195 | A | 72,2 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 06:04:46 | E75S | A | 71,1 | 73,7 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 06:06:31 | B38M | A | 71,5 | 73,9 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 06:08:49 | E75S | A | 69,9 | 71,0 | 79,0 |
| 8 | 22-05-2023 06:14:20 | E75S | A | 71,4 | 73,6 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 06:16:08 | E75S | A | 71,2 | 73,3 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 06:18:57 | E195 | A | 72,6 | 75,3 | 83,7 |
| 8 | 22-05-2023 06:20:58 | E195 | A | 72,2 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 06:23:26 | B38M | A | 70,4 | 72,5 | 80,4 |
| 8 | 22-05-2023 06:25:16 | E195 | A | 72,6 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 06:27:12 | E190 | A | 71,2 | 74,0 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 06:29:06 | E75S | A | 71,2 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 06:31:46 | E75S | A | 70,9 | 72,8 | 80,9 |
| 8 | 22-05-2023 06:43:22 | B38M | A | 70,2 | 72,9 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 06:58:50 | E190 | A | 72,2 | 74,9 | 84,0 |
| 8 | 22-05-2023 07:26:59 | B737 | A | 71,4 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 07:35:42 | E195 | A | 71,8 | 74,7 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 07:44:36 | B38M | A | 70,8 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 22-05-2023 08:03:51 | E195 | A | 71,9 | 74,7 | 83,0 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 22-05-2023 08:09:24 | A21N | A | 70,7 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 08:21:29 | CRJ9 | A | 69,7 | 71,3 | 80,5 |
| 8 | 22-05-2023 08:24:08 | E190 | A | 71,6 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 22-05-2023 08:26:36 | A21N | A | 71,3 | 74,4 | 82,1 |
| 8 | 22-05-2023 08:29:05 | E195 | A | 71,2 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 08:31:27 | E170 | A | 70,7 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 08:33:40 | E170 | A | 71,9 | 76,5 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 08:35:32 | E190 | A | 71,6 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 22-05-2023 08:47:46 | E75S | A | 70,9 | 72,9 | 81,3 |
| 8 | 22-05-2023 08:52:21 | E195 | A | 71,0 | 73,9 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 08:55:26 | E190 | A | 71,5 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 08:57:19 | A320 | A | 71,6 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 09:00:04 | B789 | A | 71,7 | 74,8 | 84,0 |
| 8 | 22-05-2023 09:03:04 | H25B | A | 68,5 | 69,2 | 77,5 |
| 8 | 22-05-2023 09:05:32 | E75S | A | 71,1 | 74,6 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 09:15:40 | E75S | A | 70,2 | 72,7 | 80,2 |
| 8 | 22-05-2023 09:17:29 | CRJ9 | A | 69,8 | 70,9 | 78,8 |
| 8 | 22-05-2023 09:19:18 | E170 | A | 69,4 | 71,9 | 79,9 |
| 8 | 22-05-2023 09:21:11 | E170 | A | 70,1 | 71,5 | 80,1 |
| 8 | 22-05-2023 09:22:48 | B738 | A | 72,0 | 75,3 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 09:26:37 | E195 | A | 72,0 | 74,1 | 82,4 |
| 8 | 22-05-2023 09:28:33 | E75S | A | 70,6 | 73,2 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 09:30:17 | E195 | A | 70,9 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 09:32:29 | E75S | A | 70,6 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 09:34:24 | E75S | A | 70,8 | 73,8 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 09:38:00 | A321 | A | 72,2 | 75,3 | 83,0 |
| 8 | 22-05-2023 09:59:10 | B38M | A | 71,4 | 74,3 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 10:26:18 | E75S | A | 69,8 | 72,1 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 10:35:19 | E75S | A | 70,5 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 22-05-2023 10:44:32 | B38M | A | 70,6 | 73,2 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 10:53:47 | E190 | A | 70,8 | 72,7 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 10:58:18 | A320 | A | 71,4 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 11:00:35 | E190 | A | 71,7 | 74,1 | 81,7 |
| 8 | 22-05-2023 11:03:38 | E195 | A | 70,8 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 11:13:32 | A21N | A | 71,4 | 75,7 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 11:16:02 | E195 | A | 72,0 | 75,2 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 11:24:35 | B738 | A | 72,8 | 75,4 | 83,9 |
| 8 | 22-05-2023 11:30:21 | A321 | A | 71,8 | 74,9 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 11:45:00 | BCS3 | A | 69,4 | 71,3 | 79,4 |
| 8 | 22-05-2023 11:47:18 | E75S | A | 71,3 | 74,3 | 81,7 |
| 8 | 22-05-2023 12:02:14 | B77W | A | 73,8 | 77,9 | 87,0 |
| 8 | 22-05-2023 12:05:38 | E75S | A | 71,6 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 12:07:41 | A320 | A | 72,2 | 75,0 | 83,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:09:49 | E190 | A | 70,4 | 73,2 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 12:11:35 | B788 | A | 71,4 | 75,6 | 84,5 |
| 8 | 22-05-2023 12:14:08 | E75S | A | 69,9 | 73,3 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 12:15:50 | E170 | A | 71,0 | 74,3 | 83,0 |
| 8 | 22-05-2023 12:17:36 | B789 | A | 71,3 | 75,1 | 84,1 |
| 8 | 22-05-2023 12:19:48 | E190 | A | 70,8 | 73,2 | 81,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:21:46 | B789 | A | 71,8 | 75,7 | 84,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:24:15 | B38M | A | 70,3 | 72,2 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 12:26:07 | E170 | A | 71,8 | 74,7 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:27:30 | B738 | A | 72,4 | 75,9 | 84,7 |
| 8 | 22-05-2023 12:29:22 | E195 | A | 71,7 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 22-05-2023 12:31:35 | E170 | A | 69,9 | 73,5 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 12:33:38 | E190 | A | 71,7 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 12:35:25 | E195 | A | 73,4 | 77,7 | 84,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 22-05-2023 12:37:16 | E75S | A | 68,7 | 70,9 | 80,2 |
| 8 | 22-05-2023 12:41:00 | E170 | A | 69,8 | 71,3 | 78,9 |
| 8 | 22-05-2023 12:42:37 | B738 | A | 72,0 | 75,3 | 83,5 |
| 8 | 22-05-2023 12:44:34 | E195 | A | 71,2 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 22-05-2023 12:46:22 | E195 | A | 71,2 | 74,7 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:48:08 | E170 | A | 69,8 | 72,1 | 80,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:50:16 | A333 | A | 72,5 | 75,3 | 85,5 |
| 8 | 22-05-2023 12:54:34 | E75S | A | 70,8 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 12:56:34 | E190 | A | 70,8 | 73,1 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 12:58:09 | B738 | A | 72,8 | 76,5 | 84,2 |
| 8 | 22-05-2023 13:11:31 | E75S | A | 71,1 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 13:14:07 | B738 | A | 72,1 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 22-05-2023 13:17:16 | E195 | A | 72,3 | 76,6 | 84,4 |
| 8 | 22-05-2023 13:19:49 | A321 | A | 72,2 | 75,2 | 82,2 |
| 8 | 22-05-2023 13:21:58 | A21N | A | 69,5 | 71,8 | 79,9 |
| 8 | 22-05-2023 13:23:52 | CRJX | A | 69,4 | 71,2 | 80,2 |
| 8 | 22-05-2023 13:26:27 | A21N | A | 70,9 | 74,1 | 80,9 |
| 8 | 22-05-2023 13:28:14 | B38M | A | 71,6 | 75,0 | 82,3 |
| 8 | 22-05-2023 13:30:02 | B38M | A | 71,7 | 75,1 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 13:34:20 | A21N | A | 69,4 | 73,4 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 13:35:59 | B738 | A | 73,9 | 77,7 | 85,1 |
| 8 | 22-05-2023 13:38:06 | A321 | A | 70,7 | 72,4 | 79,7 |
| 8 | 22-05-2023 13:50:32 | E75S | A | 69,4 | 71,3 | 79,9 |
| 8 | 22-05-2023 13:52:26 | B38M | A | 70,1 | 73,0 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 13:54:37 | E75S | A | 70,6 | 73,4 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 13:56:37 | B38M | A | 70,7 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 14:08:06 | E195 | A | 72,5 | 77,1 | 84,8 |
| 8 | 22-05-2023 14:19:09 | B788 | A | 72,0 | 74,7 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 14:24:52 | E195 | A | 70,7 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 14:28:10 | E75S | A | 72,4 | 75,0 | 82,8 |
| 8 | 22-05-2023 14:30:28 | PC12 | A | 70,7 | 73,8 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 14:33:04 | A321 | A | 71,6 | 75,9 | 84,1 |
| 8 | 22-05-2023 14:37:11 | E75S | A | 69,0 | 70,8 | 78,5 |
| 8 | 22-05-2023 14:41:43 | E75S | A | 70,3 | 72,6 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 14:43:23 | E195 | A | 72,7 | 75,9 | 83,9 |
| 8 | 22-05-2023 14:48:55 | B38M | A | 70,4 | 73,8 | 81,6 |
| 8 | 22-05-2023 14:57:47 | A21N | A | 70,8 | 72,6 | 80,8 |
| 8 | 22-05-2023 15:12:54 | BCS3 | A | 69,8 | 73,9 | 80,6 |
| 8 | 22-05-2023 15:14:45 | E195 | A | 71,9 | 75,5 | 83,6 |
| 8 | 22-05-2023 15:24:31 | E170 | A | 71,9 | 73,5 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 15:27:44 | E75S | A | 71,3 | 72,9 | 82,1 |
| 8 | 22-05-2023 15:29:44 | E75S | A | 72,0 | 75,2 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 15:31:53 | E195 | A | 71,5 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 22-05-2023 15:37:35 | E190 | A | 69,8 | 72,4 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 15:41:42 | E170 | A | 70,9 | 73,4 | 81,7 |
| 8 | 22-05-2023 15:45:00 | E195 | A | 72,3 | 75,2 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 15:46:42 | E195 | A | 70,8 | 74,0 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 15:48:05 | E75S | A | 70,3 | 72,6 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 15:49:44 | E190 | A | 69,9 | 73,2 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 15:52:05 | E195 | A | 70,8 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 15:53:59 | E75S | A | 70,3 | 71,5 | 79,3 |
| 8 | 22-05-2023 15:56:29 | E190 | A | 71,4 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 15:58:47 | B38M | A | 71,0 | 74,4 | 82,2 |
| 8 | 22-05-2023 16:21:17 | B738 | A | 72,5 | 74,6 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 16:44:44 | B789 | A | 71,0 | 74,3 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 16:50:24 | C295 | A | 69,9 | 72,4 | 79,5 |
| 8 | 22-05-2023 17:04:06 | A321 | A | 69,7 | 71,8 | 79,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 22-05-2023 17:08:23 | E75S | A | 70,4 | 74,0 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 17:10:24 | B38M | A | 71,5 | 74,0 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 17:14:09 | E170 | A | 71,5 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 17:20:29 | A21N | A | 70,2 | 73,4 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 17:32:05 | B738 | A | 71,7 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 17:39:20 | A319 | A | 70,3 | 72,2 | 79,9 |
| 8 | 22-05-2023 17:42:20 | A20N | A | 69,7 | 72,1 | 80,8 |
| 8 | 22-05-2023 17:46:26 | A21N | A | 70,5 | 73,2 | 80,5 |
| 8 | 22-05-2023 17:49:27 | B738 | A | 71,8 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 17:58:04 | A21N | A | 69,7 | 71,3 | 80,1 |
| 8 | 22-05-2023 18:03:47 | B738 | A | 70,9 | 74,1 | 82,4 |
| 8 | 22-05-2023 18:07:41 | A320 | A | 70,9 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 18:19:40 | E75S | A | 71,0 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 18:24:09 | B38M | A | 71,6 | 75,2 | 82,8 |
| 8 | 22-05-2023 18:29:30 | A320 | A | 71,3 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 22-05-2023 18:31:07 | E75S | A | 69,2 | 72,4 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 18:33:30 | E195 | A | 71,0 | 74,7 | 82,5 |
| 8 | 22-05-2023 18:36:25 | E170 | A | 68,7 | 70,2 | 79,1 |
| 8 | 22-05-2023 18:37:53 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,1 |
| 8 | 22-05-2023 18:40:19 | CRJ9 | A | 70,0 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 22-05-2023 18:42:37 | E190 | A | 71,2 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 18:44:56 | E170 | A | 71,0 | 74,0 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 18:47:03 | A321 | A | 66,2 | 67,9 | 75,8 |
| 8 | 22-05-2023 18:49:56 | E75S | A | 69,8 | 73,2 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 18:51:58 | E195 | A | 71,1 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 18:55:00 | E75S | A | 70,9 | 72,4 | 80,9 |
| 8 | 22-05-2023 18:58:30 | E195 | A | 72,2 | 75,4 | 84,0 |
| 8 | 22-05-2023 19:00:27 | B738 | A | 76,0 | 80,9 | 90,6 |
| 8 | 22-05-2023 19:03:09 | E75S | A | 70,2 | 72,7 | 81,0 |
| 8 | 22-05-2023 19:04:59 | E190 | A | 71,1 | 76,3 | 83,4 |
| 8 | 22-05-2023 19:06:43 | BCS3 | A | 68,7 | 70,8 | 79,1 |
| 8 | 22-05-2023 19:08:33 | E75S | A | 70,0 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 19:10:41 | E195 | A | 70,8 | 73,7 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 19:13:39 | B738 | A | 71,7 | 75,7 | 84,2 |
| 8 | 22-05-2023 19:15:42 | E195 | A | 72,2 | 74,9 | 83,7 |
| 8 | 22-05-2023 19:17:46 | E195 | A | 71,2 | 74,9 | 83,5 |
| 8 | 22-05-2023 19:20:46 | E190 | A | 70,6 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 19:22:40 | E190 | A | 74,7 | 77,7 | 87,3 |
| 8 | 22-05-2023 19:24:44 | B38M | A | 70,0 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 19:27:22 | B738 | A | 71,8 | 74,3 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 19:33:56 | B738 | A | 72,2 | 76,0 | 84,5 |
| 8 | 22-05-2023 19:36:16 | E75S | A | 70,6 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 19:44:51 | B38M | A | 71,5 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 20:02:07 | B738 | A | 70,8 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 20:10:14 | E190 | A | 70,6 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 20:12:15 | E190 | A | 70,9 | 74,4 | 82,3 |
| 8 | 22-05-2023 20:15:08 | A20N | A | 69,6 | 72,0 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 20:29:01 | B738 | A | 72,6 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 22-05-2023 20:34:54 | B738 | A | 72,4 | 75,9 | 84,2 |
| 8 | 22-05-2023 20:39:37 | E170 | A | 70,1 | 72,9 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 20:42:10 | E190 | A | 69,7 | 71,4 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 20:47:36 | B788 | A | 71,0 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 22-05-2023 21:02:32 | E75S | A | 72,1 | 74,9 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 21:14:34 | E195 | A | 71,2 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 21:16:40 | E170 | A | 70,4 | 72,7 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 21:20:00 | B38M | A | 70,5 | 72,7 | 81,3 |
| 8 | 22-05-2023 21:28:49 | B38M | A | 70,0 | 72,1 | 80,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 22-05-2023 21:31:29 | E195 | A | 71,1 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 21:33:39 | B38M | A | 69,2 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 21:35:39 | E195 | A | 71,5 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 22-05-2023 21:37:54 | B38M | A | 70,7 | 74,3 | 82,8 |
| 8 | 22-05-2023 21:39:39 | BCS3 | A | 69,5 | 71,9 | 80,0 |
| 8 | 22-05-2023 21:41:32 | E195 | A | 72,2 | 75,5 | 84,0 |
| 8 | 22-05-2023 21:43:23 | E75S | A | 70,1 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 22-05-2023 21:47:58 | GLEX | A | 70,0 | 72,3 | 79,5 |
| 8 | 22-05-2023 21:50:01 | E75S | A | 70,8 | 73,5 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 21:53:23 | A20N | A | 70,0 | 72,2 | 80,8 |
| 8 | 22-05-2023 21:54:54 | E190 | A | 70,7 | 73,0 | 83,5 |
| 8 | 22-05-2023 21:56:23 | E195 | A | 70,2 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 21:57:46 | E75S | A | 70,6 | 73,3 | 82,0 |
| 8 | 22-05-2023 21:59:23 | E75S | A | 69,9 | 72,7 | 82,0 |
| 8 | 23-05-2023 06:02:02 | E190 | A | 71,3 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 06:04:05 | E190 | A | 72,1 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 06:06:09 | E75S | A | 71,3 | 73,7 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 06:10:00 | E195 | A | 71,7 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 23-05-2023 06:12:03 | B38M | A | 71,4 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 06:13:48 | E75S | A | 70,8 | 73,0 | 81,2 |
| 8 | 23-05-2023 06:15:41 | E75S | A | 70,8 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 06:17:27 | E190 | A | 71,2 | 73,9 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 06:19:52 | E170 | A | 70,6 | 72,7 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 06:23:12 | B734 | A | 74,2 | 77,3 | 86,3 |
| 8 | 23-05-2023 06:24:53 | E195 | A | 72,5 | 75,5 | 84,6 |
| 8 | 23-05-2023 06:27:26 | E75S | A | 71,9 | 74,2 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 07:02:22 | C295 | A | 69,5 | 71,6 | 79,0 |
| 8 | 23-05-2023 07:30:01 | E195 | A | 70,9 | 73,0 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 07:38:45 | B38M | A | 70,5 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 07:44:08 | B789 | A | 71,2 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 23-05-2023 07:46:38 | B738 | A | 72,4 | 75,5 | 84,2 |
| 8 | 23-05-2023 07:57:34 | E190 | A | 70,8 | 73,1 | 82,8 |
| 8 | 23-05-2023 08:01:11 | E75S | A | 71,0 | 74,4 | 81,8 |
| 8 | 23-05-2023 08:03:26 | E195 | A | 72,4 | 75,0 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 08:11:01 | E170 | A | 70,2 | 73,1 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 08:13:12 | A21N | A | 70,3 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 23-05-2023 08:20:37 | E195 | A | 72,9 | 76,9 | 84,9 |
| 8 | 23-05-2023 08:22:59 | E195 | A | 73,1 | 76,2 | 84,9 |
| 8 | 23-05-2023 08:25:38 | CRJ9 | A | 69,3 | 70,3 | 78,9 |
| 8 | 23-05-2023 08:33:20 | B38M | A | 71,5 | 74,9 | 82,6 |
| 8 | 23-05-2023 08:35:31 | PC12 | A | 70,5 | 73,1 | 80,5 |
| 8 | 23-05-2023 08:38:24 | PC12 | A | 69,5 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 08:42:14 | E195 | A | 70,9 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 23-05-2023 08:47:29 | E290 | A | 69,7 | 72,1 | 79,2 |
| 8 | 23-05-2023 08:52:05 | A320 | A | 71,3 | 73,2 | 80,8 |
| 8 | 23-05-2023 08:54:28 | E75S | A | 70,6 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 23-05-2023 08:56:26 | E195 | A | 71,9 | 76,0 | 83,7 |
| 8 | 23-05-2023 09:03:58 | E195 | A | 71,9 | 75,6 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 09:09:50 | E170 | A | 70,9 | 72,7 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 09:11:57 | E190 | A | 70,3 | 73,2 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 09:13:59 | E75S | A | 69,4 | 72,4 | 80,2 |
| 8 | 23-05-2023 09:18:36 | E75S | A | 70,0 | 72,9 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 09:21:48 | E170 | A | 70,7 | 73,4 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 09:29:37 | E190 | A | 71,5 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 09:31:29 | E75S | A | 70,6 | 73,3 | 80,2 |
| 8 | 23-05-2023 09:33:30 | E75S | A | 72,5 | 75,6 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 09:37:46 | E75S | A | 72,7 | 76,4 | 82,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 23-05-2023 09:39:39 | E190 | A | 72,5 | 76,9 | 84,2 |
| 8 | 23-05-2023 09:44:40 | B788 | A | 70,6 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 09:47:00 | CRJ9 | A | 69,9 | 72,8 | 81,3 |
| 8 | 23-05-2023 09:49:07 | E75S | A | 69,6 | 72,3 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 09:51:15 | B38M | A | 71,0 | 74,2 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 09:55:04 | A21N | A | 71,3 | 76,0 | 83,9 |
| 8 | 23-05-2023 10:26:56 | E75S | A | 72,2 | 75,9 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 10:44:40 | A320 | A | 71,2 | 75,0 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 10:46:44 | E195 | A | 72,1 | 74,9 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 10:55:57 | B788 | A | 70,8 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 10:58:50 | A21N | A | 69,9 | 72,2 | 80,7 |
| 8 | 23-05-2023 11:11:06 | E75S | A | 70,1 | 72,0 | 80,5 |
| 8 | 23-05-2023 11:13:54 | B738 | A | 70,6 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 23-05-2023 11:15:54 | B38M | A | 71,1 | 73,5 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 11:17:48 | E75S | A | 71,4 | 73,5 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 11:37:46 | BCS3 | A | 69,1 | 71,2 | 79,5 |
| 8 | 23-05-2023 11:46:52 | E170 | A | 73,1 | 76,6 | 83,9 |
| 8 | 23-05-2023 11:49:20 | B738 | A | 73,5 | 76,2 | 84,6 |
| 8 | 23-05-2023 11:51:52 | B789 | A | 72,2 | 76,7 | 84,5 |
| 8 | 23-05-2023 11:56:07 | E190 | A | 70,9 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 11:57:54 | E195 | A | 70,9 | 73,8 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 12:03:28 | A321 | A | 70,5 | 73,6 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 12:05:41 | PC12 | A | 69,8 | 73,2 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 12:07:47 | E190 | A | 71,5 | 74,3 | 82,6 |
| 8 | 23-05-2023 12:09:39 | B738 | A | 73,0 | 76,0 | 84,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:11:37 | E195 | A | 72,3 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 12:13:29 | E190 | A | 71,8 | 74,8 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 12:15:17 | B738 | A | 72,4 | 75,6 | 84,4 |
| 8 | 23-05-2023 12:17:39 | E170 | A | 70,0 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:19:22 | B738 | A | 72,1 | 74,6 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:21:21 | E75S | A | 69,2 | 71,3 | 80,3 |
| 8 | 23-05-2023 12:23:44 | B789 | A | 73,4 | 77,6 | 85,7 |
| 8 | 23-05-2023 12:25:55 | A320 | A | 72,4 | 75,3 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:27:47 | E195 | A | 71,4 | 75,4 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:29:46 | E170 | A | 70,5 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 12:31:21 | E190 | A | 70,8 | 73,8 | 83,1 |
| 8 | 23-05-2023 12:33:34 | A321 | A | 70,6 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 12:35:20 | B788 | A | 70,5 | 73,3 | 82,8 |
| 8 | 23-05-2023 12:37:34 | B38M | A | 71,5 | 74,0 | 81,5 |
| 8 | 23-05-2023 12:39:51 | E170 | A | 70,6 | 73,2 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 12:41:37 | CRJ9 | A | 69,7 | 71,5 | 80,2 |
| 8 | 23-05-2023 12:43:27 | E170 | A | 70,1 | 73,6 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 12:45:06 | B789 | A | 71,7 | 75,9 | 84,7 |
| 8 | 23-05-2023 12:47:33 | E195 | A | 72,6 | 75,4 | 83,8 |
| 8 | 23-05-2023 12:49:22 | E75S | A | 70,9 | 74,2 | 82,3 |
| 8 | 23-05-2023 12:51:12 | E75S | A | 70,7 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 12:53:17 | E75S | A | 71,4 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 12:55:47 | B38M | A | 72,7 | 76,5 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 12:57:28 | A321 | A | 72,0 | 75,0 | 83,1 |
| 8 | 23-05-2023 12:59:24 | A333 | A | 75,6 | 80,6 | 89,9 |
| 8 | 23-05-2023 13:02:06 | E195 | A | 69,5 | 72,7 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 13:03:56 | B38M | A | 70,3 | 72,9 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 13:06:05 | E195 | A | 72,0 | 76,1 | 84,1 |
| 8 | 23-05-2023 13:20:19 | B789 | A | 71,9 | 76,0 | 85,3 |
| 8 | 23-05-2023 13:22:53 | B738 | A | 72,1 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 23-05-2023 13:37:58 | E75S | A | 69,5 | 71,3 | 79,9 |
| 8 | 23-05-2023 13:40:18 | A320 | A | 71,5 | 75,5 | 83,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 23-05-2023 13:42:28 | E195 | A | 69,5 | 71,7 | 81,3 |
| 8 | 23-05-2023 13:51:22 | A21N | A | 70,4 | 72,5 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 13:53:18 | B38M | A | 71,4 | 73,5 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 13:55:24 | E75S | A | 71,4 | 73,1 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 14:00:40 | E195 | A | 72,2 | 75,5 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 14:07:42 | E75S | A | 70,3 | 73,0 | 80,3 |
| 8 | 23-05-2023 14:10:28 | E195 | A | 73,0 | 75,9 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 14:12:37 | A21N | A | 71,0 | 72,9 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 14:18:38 | A21N | A | 70,2 | 72,5 | 79,2 |
| 8 | 23-05-2023 14:27:09 | E75S | A | 69,3 | 71,4 | 78,8 |
| 8 | 23-05-2023 14:29:24 | E75S | A | 70,2 | 72,8 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 14:32:23 | A321 | A | 71,8 | 74,8 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 14:33:54 | B38M | A | 71,6 | 74,1 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 14:37:32 | A321 | A | 69,6 | 72,4 | 80,0 |
| 8 | 23-05-2023 14:51:55 | C295 | A | 70,3 | 72,2 | 79,3 |
| 8 | 23-05-2023 14:54:50 | E195 | A | 71,2 | 74,6 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 14:56:39 | B788 | A | 71,4 | 74,5 | 84,8 |
| 8 | 23-05-2023 14:58:58 | E195 | A | 71,0 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 23-05-2023 15:05:03 | E75S | A | 70,1 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 15:21:42 | BCS3 | A | 70,5 | 72,7 | 80,0 |
| 8 | 23-05-2023 15:23:38 | E75S | A | 71,2 | 73,6 | 82,0 |
| 8 | 23-05-2023 15:25:55 | E190 | A | 71,4 | 73,3 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 15:28:08 | E190 | A | 72,0 | 75,4 | 83,4 |
| 8 | 23-05-2023 15:30:34 | E170 | A | 70,8 | 73,7 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 15:34:31 | E170 | A | 68,4 | 70,7 | 78,8 |
| 8 | 23-05-2023 15:36:43 | E170 | A | 71,2 | 73,8 | 80,8 |
| 8 | 23-05-2023 15:39:37 | B38M | A | 71,1 | 74,4 | 82,2 |
| 8 | 23-05-2023 15:47:13 | E75S | A | 70,5 | 72,3 | 80,1 |
| 8 | 23-05-2023 15:49:08 | PC12 | A | 70,1 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 23-05-2023 15:51:24 | E195 | A | 73,0 | 76,9 | 85,0 |
| 8 | 23-05-2023 15:54:41 | E190 | A | 71,7 | 73,7 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 15:58:12 | A321 | A | 70,0 | 72,1 | 80,0 |
| 8 | 23-05-2023 16:01:56 | E195 | A | 72,6 | 77,2 | 84,1 |
| 8 | 23-05-2023 16:10:30 | E75S | A | 70,5 | 72,2 | 80,0 |
| 8 | 23-05-2023 16:13:10 | E195 | A | 70,5 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 16:23:02 | B738 | A | 72,3 | 75,1 | 83,5 |
| 8 | 23-05-2023 16:25:46 | B788 | A | 71,4 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 23-05-2023 16:34:31 | E195 | A | 72,6 | 75,2 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 16:40:09 | A320 | A | 71,6 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 16:53:19 | E35L | A | 67,4 | 68,6 | 76,9 |
| 8 | 23-05-2023 17:11:55 | A320 | A | 70,8 | 74,3 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 17:20:34 | E75S | A | 70,1 | 72,1 | 79,7 |
| 8 | 23-05-2023 17:23:41 | A21N | A | 71,0 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 17:26:35 | B738 | A | 70,5 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 23-05-2023 17:36:28 | CRJ9 | A | 69,4 | 71,0 | 78,9 |
| 8 | 23-05-2023 17:39:32 | B738 | A | 72,4 | 76,0 | 84,7 |
| 8 | 23-05-2023 17:41:46 | C295 | A | 70,3 | 72,7 | 79,3 |
| 8 | 23-05-2023 17:56:34 | E170 | A | 70,4 | 72,3 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 18:02:44 | A21N | A | 70,6 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 18:17:31 | A21N | A | 69,9 | 72,6 | 79,9 |
| 8 | 23-05-2023 18:22:01 | B38M | A | 70,8 | 73,8 | 81,2 |
| 8 | 23-05-2023 18:23:59 | CRJ9 | A | 69,4 | 71,6 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 18:26:19 | A320 | A | 71,8 | 75,5 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 18:28:27 | E190 | A | 71,0 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 23-05-2023 18:30:27 | E75S | A | 72,3 | 75,6 | 83,5 |
| 8 | 23-05-2023 18:32:38 | A321 | A | 71,3 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 18:36:39 | E75S | A | 68,5 | 70,6 | 78,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 23-05-2023 18:38:32 | E190 | A | 69,9 | 72,9 | 82,2 |
| 8 | 23-05-2023 18:42:32 | E75S | A | 70,2 | 72,3 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 18:47:29 | E75S | A | 68,8 | 71,4 | 79,9 |
| 8 | 23-05-2023 18:49:35 | E170 | A | 69,4 | 71,1 | 79,4 |
| 8 | 23-05-2023 18:53:51 | E190 | A | 70,3 | 73,4 | 82,3 |
| 8 | 23-05-2023 18:55:34 | E195 | A | 71,7 | 74,8 | 83,2 |
| 8 | 23-05-2023 18:57:16 | E170 | A | 69,7 | 72,0 | 80,8 |
| 8 | 23-05-2023 18:59:04 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,9 |
| 8 | 23-05-2023 19:00:46 | B38M | A | 70,1 | 73,7 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 19:02:39 | E170 | A | 70,5 | 73,0 | 81,3 |
| 8 | 23-05-2023 19:04:32 | E190 | A | 70,5 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 23-05-2023 19:06:24 | E190 | A | 70,0 | 71,9 | 80,7 |
| 8 | 23-05-2023 19:08:18 | E195 | A | 70,6 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 19:09:58 | E75S | A | 71,1 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 23-05-2023 19:12:50 | E195 | A | 71,1 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 19:16:07 | B38M | A | 70,6 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 23-05-2023 19:18:20 | C30J | A | 69,9 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 23-05-2023 19:20:01 | E195 | A | 71,0 | 73,1 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 19:21:57 | B738 | A | 71,4 | 74,6 | 83,7 |
| 8 | 23-05-2023 19:23:45 | B38M | A | 70,7 | 73,5 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 19:25:24 | E75S | A | 70,6 | 72,7 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 19:26:50 | BCS3 | A | 69,3 | 71,6 | 79,3 |
| 8 | 23-05-2023 19:29:07 | E75S | A | 70,6 | 72,7 | 80,6 |
| 8 | 23-05-2023 19:31:07 | E195 | A | 71,6 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 19:42:01 | E170 | A | 72,0 | 74,5 | 82,4 |
| 8 | 23-05-2023 19:47:45 | B738 | A | 73,0 | 77,1 | 85,6 |
| 8 | 23-05-2023 20:06:38 | FA8X | A | 69,6 | 71,7 | 79,6 |
| 8 | 23-05-2023 20:12:04 | E195 | A | 70,4 | 73,1 | 81,5 |
| 8 | 23-05-2023 20:15:13 | A320 | A | 71,0 | 74,2 | 82,2 |
| 8 | 23-05-2023 20:28:06 | B738 | A | 72,7 | 76,7 | 85,3 |
| 8 | 23-05-2023 20:35:02 | E195 | A | 69,8 | 73,8 | 83,4 |
| 8 | 23-05-2023 20:38:18 | E190 | A | 70,4 | 73,4 | 82,2 |
| 8 | 23-05-2023 20:40:17 | E190 | A | 71,2 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 23-05-2023 20:58:26 | E195 | A | 70,8 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 21:06:22 | E195 | A | 71,8 | 74,4 | 83,5 |
| 8 | 23-05-2023 21:13:10 | A321 | A | 70,6 | 73,0 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 21:15:07 | E75S | A | 70,6 | 73,6 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 21:19:07 | B38M | A | 70,2 | 72,6 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 21:22:34 | E75S | A | 70,2 | 73,1 | 81,0 |
| 8 | 23-05-2023 21:28:51 | B38M | A | 71,0 | 73,6 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 21:30:19 | B738 | A | 72,1 | 76,6 | 84,4 |
| 8 | 23-05-2023 21:32:04 | E195 | A | 71,2 | 74,5 | 83,5 |
| 8 | 23-05-2023 21:34:11 | B38M | A | 70,3 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 21:38:48 | B738 | A | 70,0 | 72,5 | 81,5 |
| 8 | 23-05-2023 21:48:21 | BCS3 | A | 69,2 | 71,9 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 21:51:11 | E75S | A | 70,3 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 21:54:44 | E75S | A | 70,9 | 73,1 | 81,3 |
| 8 | 23-05-2023 21:56:59 | E195 | A | 71,3 | 74,4 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 21:59:50 | E195 | A | 70,8 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 24-05-2023 06:06:41 | E195 | A | 71,9 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 24-05-2023 06:08:41 | E195 | A | 71,2 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 24-05-2023 06:10:50 | E75S | A | 71,1 | 73,9 | 82,2 |
| 8 | 24-05-2023 06:14:08 | B734 | A | 72,3 | 74,7 | 84,0 |
| 8 | 24-05-2023 06:16:08 | E195 | A | 72,1 | 74,2 | 82,8 |
| 8 | 24-05-2023 06:18:05 | E75S | A | 72,1 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 24-05-2023 06:20:44 | E75S | A | 72,0 | 74,1 | 82,0 |
| 8 | 24-05-2023 06:23:39 | E75S | A | 71,5 | 73,2 | 81,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 24-05-2023 06:29:11 | E170 | A | 71,5 | 73,7 | 82,6 |
| 8 | 24-05-2023 07:19:03 | B738 | A | 71,3 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 24-05-2023 07:24:03 | B38M | A | 72,8 | 76,0 | 83,9 |
| 8 | 24-05-2023 07:36:29 | E195 | A | 71,2 | 73,7 | 82,6 |
| 8 | 24-05-2023 07:40:59 | A21N | A | 70,4 | 72,6 | 81,2 |
| 8 | 24-05-2023 07:47:55 | E190 | A | 71,8 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 07:52:33 | B77W | A | 73,5 | 76,9 | 86,8 |
| 8 | 24-05-2023 07:59:11 | E190 | A | 71,4 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 08:01:21 | E195 | A | 71,6 | 74,6 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 08:10:06 | E190 | A | 71,1 | 74,3 | 82,2 |
| 8 | 24-05-2023 08:11:54 | E195 | A | 71,7 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 24-05-2023 08:13:57 | E170 | A | 71,8 | 73,9 | 81,3 |
| 8 | 24-05-2023 08:15:51 | B738 | A | 73,0 | 75,5 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 08:18:51 | A319 | A | 71,4 | 74,3 | 82,6 |
| 8 | 24-05-2023 08:40:59 | B738 | A | 72,9 | 76,7 | 85,4 |
| 8 | 24-05-2023 08:47:34 | A21N | A | 71,1 | 72,8 | 80,1 |
| 8 | 24-05-2023 08:50:19 | B788 | A | 71,8 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 08:52:38 | E190 | A | 71,9 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 24-05-2023 08:59:04 | E75S | A | 70,0 | 72,3 | 80,4 |
| 8 | 24-05-2023 09:01:16 | E75S | A | 70,8 | 73,4 | 81,2 |
| 8 | 24-05-2023 09:04:53 | E75S | A | 70,9 | 73,4 | 81,3 |
| 8 | 24-05-2023 09:08:14 | CRJ9 | A | 69,8 | 71,4 | 79,8 |
| 8 | 24-05-2023 09:10:58 | B739 | A | 73,1 | 76,1 | 84,2 |
| 8 | 24-05-2023 09:12:52 | B38M | A | 70,7 | 73,7 | 81,1 |
| 8 | 24-05-2023 09:14:46 | E170 | A | 71,7 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 09:16:21 | E195 | A | 71,9 | 74,8 | 83,1 |
| 8 | 24-05-2023 09:18:04 | E170 | A | 70,1 | 72,8 | 80,9 |
| 8 | 24-05-2023 09:20:25 | E190 | A | 71,9 | 74,4 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 09:22:09 | E75S | A | 71,7 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 24-05-2023 09:24:33 | E195 | A | 71,6 | 73,8 | 82,0 |
| 8 | 24-05-2023 09:30:38 | E195 | A | 71,8 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 24-05-2023 09:33:06 | B738 | A | 73,3 | 76,4 | 84,4 |
| 8 | 24-05-2023 09:36:11 | PC12 | A | 70,8 | 73,9 | 80,3 |
| 8 | 24-05-2023 09:38:49 | E190 | A | 70,2 | 71,6 | 80,6 |
| 8 | 24-05-2023 09:41:20 | E75S | A | 71,9 | 74,3 | 82,3 |
| 8 | 24-05-2023 09:42:55 | A321 | A | 69,8 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 24-05-2023 10:08:08 | E75S | A | 70,6 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 24-05-2023 10:12:07 | B38M | A | 70,4 | 73,9 | 82,4 |
| 8 | 24-05-2023 10:19:07 | A21N | A | 71,5 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 24-05-2023 10:27:29 | E75S | A | 71,1 | 73,9 | 81,5 |
| 8 | 24-05-2023 10:39:48 | B788 | A | 71,0 | 73,9 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 10:42:34 | E170 | A | 70,9 | 73,0 | 80,5 |
| 8 | 24-05-2023 10:45:22 | E195 | A | 70,6 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 24-05-2023 10:56:52 | E75S | A | 72,5 | 76,2 | 83,7 |
| 8 | 24-05-2023 11:03:22 | A21N | A | 70,6 | 72,3 | 80,6 |
| 8 | 24-05-2023 11:15:41 | A320 | A | 71,6 | 73,6 | 82,0 |
| 8 | 24-05-2023 11:17:29 | E195 | A | 71,2 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 24-05-2023 11:19:16 | E75S | A | 69,9 | 72,5 | 80,3 |
| 8 | 24-05-2023 11:26:01 | E75S | D | 73,9 | 77,1 | 86,2 |
| 8 | 24-05-2023 11:41:32 | E195 | D | 72,1 | 75,7 | 84,2 |
| 8 | 24-05-2023 11:44:48 | E195 | D | 71,6 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 24-05-2023 11:58:08 | A21N | D | 69,4 | 71,1 | 81,4 |
| 8 | 24-05-2023 12:11:35 | E75S | D | 74,4 | 76,9 | 86,7 |
| 8 | 24-05-2023 12:25:18 | B38M | D | 68,4 | 72,2 | 79,5 |
| 8 | 24-05-2023 12:34:28 | A21N | D | 69,8 | 72,6 | 80,6 |
| 8 | 24-05-2023 12:36:33 | A320 | D | 68,3 | 71,2 | 80,3 |
| 8 | 24-05-2023 12:53:00 | B788 | D | 70,5 | 72,1 | 82,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 24-05-2023 12:59:53 | E190 | D | 74,1 | 79,0 | 87,5 |
| 8 | 24-05-2023 13:04:05 | BCS3 | D | 67,2 | 68,6 | 76,2 |
| 8 | 24-05-2023 13:27:02 | A321 | D | 71,7 | 76,3 | 86,0 |
| 8 | 24-05-2023 13:28:56 | E170 | D | 71,0 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 24-05-2023 13:30:09 | E195 | D | 70,1 | 72,5 | 81,9 |
| 8 | 24-05-2023 13:31:22 | E170 | D | 69,1 | 71,2 | 81,1 |
| 8 | 24-05-2023 13:32:57 | CRJX | D | 68,6 | 72,0 | 81,2 |
| 8 | 24-05-2023 13:36:19 | B738 | D | 71,5 | 74,5 | 84,3 |
| 8 | 24-05-2023 13:43:58 | E170 | D | 70,2 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 24-05-2023 13:45:37 | A320 | D | 68,8 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 24-05-2023 13:50:46 | E195 | D | 73,5 | 77,7 | 86,5 |
| 8 | 24-05-2023 13:55:35 | E75S | D | 70,4 | 72,6 | 81,8 |
| 8 | 24-05-2023 13:56:44 | E170 | D | 68,7 | 71,0 | 79,9 |
| 8 | 24-05-2023 13:58:26 | A321 | D | 70,1 | 73,7 | 84,3 |
| 8 | 24-05-2023 13:59:52 | E195 | D | 70,0 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 14:01:04 | E170 | D | 73,2 | 77,2 | 84,3 |
| 8 | 24-05-2023 14:04:18 | E75S | D | 70,2 | 72,4 | 81,9 |
| 8 | 24-05-2023 14:16:56 | B738 | D | 70,9 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 14:22:33 | E195 | D | 70,6 | 72,8 | 82,4 |
| 8 | 24-05-2023 14:27:16 | A21N | D | 68,8 | 70,5 | 80,0 |
| 8 | 24-05-2023 14:29:15 | A332 | D | 75,2 | 78,7 | 90,0 |
| 8 | 24-05-2023 14:32:48 | A321 | D | 73,4 | 77,8 | 87,8 |
| 8 | 24-05-2023 14:34:31 | B38M | D | 67,7 | 69,3 | 78,8 |
| 8 | 24-05-2023 14:35:59 | E190 | D | 75,1 | 78,9 | 87,1 |
| 8 | 24-05-2023 14:39:53 | B38M | D | 69,1 | 70,8 | 79,8 |
| 8 | 24-05-2023 14:51:00 | B38M | D | 67,6 | 69,6 | 77,6 |
| 8 | 24-05-2023 14:53:16 | B38M | D | 68,9 | 70,2 | 79,6 |
| 8 | 24-05-2023 15:00:05 | E75S | D | 70,7 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 15:01:39 | E75S | D | 69,5 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 24-05-2023 15:03:10 | E195 | D | 70,3 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 24-05-2023 15:16:48 | B77W | D | 72,6 | 74,4 | 85,4 |
| 8 | 24-05-2023 15:20:10 | E195 | D | 69,6 | 71,5 | 82,2 |
| 8 | 24-05-2023 15:22:12 | E75S | D | 70,4 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 24-05-2023 15:24:20 | E190 | D | 72,0 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 15:27:29 | E75S | D | 70,5 | 72,6 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 15:29:13 | A321 | D | 69,2 | 72,1 | 81,8 |
| 8 | 24-05-2023 15:34:16 | E170 | A | 70,7 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 24-05-2023 15:38:36 | E170 | A | 71,3 | 73,4 | 80,8 |
| 8 | 24-05-2023 15:41:02 | E75S | A | 71,8 | 73,6 | 80,8 |
| 8 | 24-05-2023 15:45:44 | E195 | A | 72,8 | 74,9 | 82,3 |
| 8 | 24-05-2023 15:47:38 | E195 | A | 71,4 | 74,1 | 82,6 |
| 8 | 24-05-2023 15:50:05 | E75S | A | 71,2 | 73,5 | 81,2 |
| 8 | 24-05-2023 15:52:30 | E75S | A | 70,3 | 72,0 | 79,3 |
| 8 | 24-05-2023 15:55:00 | E195 | A | 70,9 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 16:02:23 | E75S | A | 71,8 | 73,9 | 80,8 |
| 8 | 24-05-2023 16:11:13 | B738 | A | 71,6 | 74,9 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 16:23:15 | B738 | A | 71,8 | 74,6 | 81,8 |
| 8 | 24-05-2023 16:56:22 | E195 | A | 72,1 | 74,2 | 82,9 |
| 8 | 24-05-2023 17:00:16 | A321 | A | 70,4 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 24-05-2023 17:14:12 | PC12 | P | 71,6 | 74,4 | 81,1 |
| 8 | 24-05-2023 17:21:55 | A21N | A | 71,4 | 74,5 | 81,8 |
| 8 | 24-05-2023 17:27:54 | E195 | A | 73,0 | 76,3 | 83,4 |
| 8 | 24-05-2023 17:31:55 | A320 | A | 73,3 | 76,4 | 84,7 |
| 8 | 24-05-2023 17:38:33 | A321 | A | 70,5 | 72,6 | 80,5 |
| 8 | 24-05-2023 17:45:25 | E170 | D | 74,6 | 77,3 | 86,6 |
| 8 | 24-05-2023 17:54:45 | E75S | D | 70,7 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 17:56:43 | E195 | D | 70,6 | 73,7 | 83,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 24-05-2023 17:58:31 | A333 | D | 70,0 | 73,6 | 85,0 |
| 8 | 24-05-2023 18:01:02 | B738 | D | 68,6 | 72,1 | 78,6 |
| 8 | 24-05-2023 18:03:09 | A321 | D | 70,3 | 76,1 | 85,7 |
| 8 | 24-05-2023 18:32:02 | E195 | D | 69,8 | 72,6 | 82,4 |
| 8 | 24-05-2023 18:51:35 | A21N | D | 68,1 | 69,6 | 80,7 |
| 8 | 24-05-2023 18:56:26 | A321 | D | 70,8 | 75,0 | 85,8 |
| 8 | 24-05-2023 19:07:00 | H25B | D | 69,1 | 71,5 | 81,4 |
| 8 | 24-05-2023 19:09:04 | A21N | D | 71,3 | 74,9 | 84,1 |
| 8 | 24-05-2023 19:13:44 | A320 | D | 70,6 | 74,7 | 85,1 |
| 8 | 24-05-2023 19:17:10 | E190 | D | 73,7 | 77,5 | 87,1 |
| 8 | 24-05-2023 19:18:32 | E75S | D | 70,1 | 72,6 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 19:24:25 | B738 | D | 71,6 | 75,4 | 86,7 |
| 8 | 24-05-2023 19:31:13 | A320 | D | 69,6 | 73,2 | 83,9 |
| 8 | 24-05-2023 19:34:15 | B38M | D | 73,3 | 76,7 | 86,3 |
| 8 | 24-05-2023 19:37:10 | B738 | D | 71,5 | 73,7 | 84,9 |
| 8 | 24-05-2023 19:44:16 | E190 | D | 72,0 | 76,4 | 85,3 |
| 8 | 24-05-2023 19:45:59 | E195 | D | 70,3 | 73,6 | 83,4 |
| 8 | 24-05-2023 19:52:39 | E75S | D | 71,6 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 24-05-2023 19:57:55 | E190 | D | 70,3 | 73,3 | 83,9 |
| 8 | 24-05-2023 20:06:03 | E190 | D | 70,7 | 73,4 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 20:07:33 | E75S | D | 72,6 | 76,7 | 86,1 |
| 8 | 24-05-2023 20:17:19 | E195 | D | 69,5 | 71,8 | 82,5 |
| 8 | 24-05-2023 20:19:53 | E75S | D | 70,5 | 72,5 | 84,0 |
| 8 | 24-05-2023 20:21:23 | E75S | D | 70,8 | 73,6 | 84,0 |
| 8 | 24-05-2023 20:27:46 | E195 | D | 70,8 | 73,8 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 20:30:34 | E195 | D | 70,1 | 73,6 | 83,6 |
| 8 | 24-05-2023 20:32:37 | A20N | D | 65,9 | 68,5 | 78,9 |
| 8 | 24-05-2023 20:38:09 | E195 | D | 70,1 | 72,8 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 20:40:50 | B38M | D | 67,8 | 70,6 | 80,6 |
| 8 | 24-05-2023 20:47:01 | E190 | D | 70,7 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 24-05-2023 20:50:54 | E170 | D | 70,6 | 74,1 | 84,0 |
| 8 | 24-05-2023 20:52:12 | E170 | D | 69,6 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 20:54:28 | E75S | D | 69,9 | 72,8 | 82,9 |
| 8 | 24-05-2023 21:04:42 | E75S | D | 73,6 | 77,9 | 87,0 |
| 8 | 24-05-2023 21:08:53 | E195 | D | 74,6 | 79,4 | 87,4 |
| 8 | 24-05-2023 21:10:48 | B763 | D | 69,8 | 71,3 | 83,4 |
| 8 | 24-05-2023 21:13:00 | E170 | D | 70,7 | 73,4 | 83,5 |
| 8 | 24-05-2023 21:21:44 | A21N | D | 73,9 | 78,8 | 86,2 |
| 8 | 24-05-2023 21:25:42 | E190 | D | 72,8 | 76,5 | 84,8 |
| 8 | 24-05-2023 21:41:55 | B38M | D | 67,3 | 69,8 | 79,6 |
| 8 | 24-05-2023 21:45:01 | B734 | D | 69,7 | 72,7 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 06:05:07 | B738 | D | 71,5 | 75,1 | 84,3 |
| 8 | 25-05-2023 06:07:53 | A21N | D | 68,5 | 69,6 | 78,0 |
| 8 | 25-05-2023 06:09:44 | B738 | D | 70,7 | 73,1 | 83,5 |
| 8 | 25-05-2023 06:15:27 | B738 | D | 70,5 | 72,8 | 83,1 |
| 8 | 25-05-2023 06:18:48 | B738 | D | 68,5 | 70,9 | 80,3 |
| 8 | 25-05-2023 06:21:12 | B738 | D | 69,6 | 70,9 | 80,0 |
| 8 | 25-05-2023 06:30:26 | A321 | D | 68,3 | 70,1 | 80,3 |
| 8 | 25-05-2023 06:43:56 | A321 | D | 68,1 | 69,8 | 79,6 |
| 8 | 25-05-2023 06:55:09 | E195 | D | 67,4 | 69,1 | 78,2 |
| 8 | 25-05-2023 07:11:24 | A321 | D | 68,3 | 70,1 | 80,4 |
| 8 | 25-05-2023 07:21:32 | A21N | D | 69,3 | 71,5 | 83,8 |
| 8 | 25-05-2023 07:25:27 | E190 | D | 72,7 | 74,8 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 07:26:51 | E75S | D | 68,0 | 69,6 | 78,8 |
| 8 | 25-05-2023 07:36:45 | E195 | D | 69,9 | 72,2 | 81,1 |
| 8 | 25-05-2023 07:38:39 | E195 | D | 67,6 | 70,3 | 78,0 |
| 8 | 25-05-2023 07:40:12 | E195 | D | 68,4 | 70,1 | 77,9 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 25-05-2023 07:46:43 | E195 | D | 68,9 | 70,8 | 80,1 |
| 8 | 25-05-2023 07:47:58 | E75S | D | 69,3 | 72,2 | 79,7 |
| 8 | 25-05-2023 07:49:33 | E75S | D | 68,6 | 70,6 | 79,7 |
| 8 | 25-05-2023 07:51:12 | E190 | D | 69,5 | 71,2 | 80,3 |
| 8 | 25-05-2023 07:55:55 | E195 | D | 69,2 | 71,0 | 80,7 |
| 8 | 25-05-2023 08:07:59 | E170 | D | 69,1 | 70,3 | 79,1 |
| 8 | 25-05-2023 08:12:14 | E75S | D | 73,5 | 76,9 | 85,6 |
| 8 | 25-05-2023 08:19:37 | E75S | D | 73,0 | 76,1 | 85,0 |
| 8 | 25-05-2023 08:21:55 | B38M | D | 66,8 | 67,8 | 75,8 |
| 8 | 25-05-2023 08:28:20 | E195 | D | 68,1 | 70,0 | 79,6 |
| 8 | 25-05-2023 08:29:44 | E190 | D | 68,9 | 69,9 | 78,4 |
| 8 | 25-05-2023 08:32:41 | E195 | D | 69,2 | 71,4 | 80,0 |
| 8 | 25-05-2023 08:37:16 | E75S | D | 73,3 | 75,6 | 85,4 |
| 8 | 25-05-2023 08:58:47 | E190 | D | 71,8 | 74,1 | 84,4 |
| 8 | 25-05-2023 09:28:57 | B738 | D | 69,8 | 72,1 | 82,8 |
| 8 | 25-05-2023 09:32:02 | E75S | D | 68,9 | 70,9 | 79,3 |
| 8 | 25-05-2023 09:34:09 | E75S | D | 68,3 | 69,6 | 77,8 |
| 8 | 25-05-2023 09:52:31 | E190 | D | 70,4 | 73,3 | 82,1 |
| 8 | 25-05-2023 09:57:57 | CRJ9 | D | 81,9 | 87,5 | 96,9 |
| 8 | 25-05-2023 10:08:25 | GLF5 | D | 67,7 | 69,3 | 79,2 |
| 8 | 25-05-2023 10:18:12 | CRJ9 | D | 68,8 | 71,1 | 80,0 |
| 8 | 25-05-2023 10:20:56 | B38M | D | 68,3 | 70,4 | 80,6 |
| 8 | 25-05-2023 10:35:53 | E170 | D | 71,6 | 77,4 | 84,0 |
| 8 | 25-05-2023 10:37:33 | E170 | D | 70,8 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 25-05-2023 10:42:27 | E75S | D | 74,3 | 77,7 | 87,3 |
| 8 | 25-05-2023 10:44:38 | E170 | D | 69,9 | 72,5 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 10:46:07 | A321 | D | 70,3 | 72,6 | 84,8 |
| 8 | 25-05-2023 10:47:38 | A320 | D | 70,7 | 73,1 | 84,5 |
| 8 | 25-05-2023 10:49:54 | E195 | D | 71,3 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 25-05-2023 10:54:56 | E195 | D | 71,7 | 73,8 | 84,4 |
| 8 | 25-05-2023 10:57:42 | E195 | D | 70,4 | 72,4 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 10:59:43 | C700 | D | 67,5 | 68,6 | 77,9 |
| 8 | 25-05-2023 11:03:15 | E75S | D | 71,7 | 74,4 | 84,5 |
| 8 | 25-05-2023 11:04:41 | B38M | D | 69,8 | 72,3 | 81,0 |
| 8 | 25-05-2023 11:07:25 | E190 | D | 73,1 | 76,7 | 84,8 |
| 8 | 25-05-2023 11:08:58 | E195 | D | 70,7 | 74,5 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 11:10:25 | E195 | D | 71,4 | 73,9 | 83,9 |
| 8 | 25-05-2023 11:12:00 | E190 | D | 70,6 | 72,7 | 82,9 |
| 8 | 25-05-2023 11:20:57 | E75S | D | 72,2 | 74,9 | 84,2 |
| 8 | 25-05-2023 11:31:47 | B38M | D | 68,7 | 71,2 | 80,5 |
| 8 | 25-05-2023 11:36:54 | E75S | D | 74,8 | 78,5 | 87,3 |
| 8 | 25-05-2023 11:46:03 | E170 | D | 70,7 | 73,4 | 83,7 |
| 8 | 25-05-2023 11:50:12 | B38M | D | 68,8 | 71,9 | 81,3 |
| 8 | 25-05-2023 11:54:34 | E195 | D | 70,6 | 72,8 | 82,9 |
| 8 | 25-05-2023 11:57:14 | A321 | D | 70,1 | 72,2 | 84,6 |
| 8 | 25-05-2023 12:01:55 | B738 | D | 72,0 | 74,5 | 86,1 |
| 8 | 25-05-2023 12:03:27 | E170 | D | 70,2 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 25-05-2023 12:05:57 | E195 | D | 75,8 | 78,9 | 87,8 |
| 8 | 25-05-2023 12:07:34 | A320 | D | 71,1 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 25-05-2023 12:13:43 | GLF5 | D | 71,3 | 74,1 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 12:22:26 | A21N | D | 69,0 | 70,9 | 81,1 |
| 8 | 25-05-2023 12:37:41 | GLF6 | D | 66,9 | 68,3 | 78,4 |
| 8 | 25-05-2023 12:59:37 | BCS3 | D | 67,4 | 69,2 | 78,2 |
| 8 | 25-05-2023 13:02:49 | B38M | D | 67,4 | 69,2 | 79,2 |
| 8 | 25-05-2023 13:06:15 | E190 | D | 72,3 | 75,9 | 85,9 |
| 8 | 25-05-2023 13:07:42 | B738 | D | 73,4 | 77,4 | 86,2 |
| 8 | 25-05-2023 13:11:36 | A321 | D | 74,0 | 80,3 | 88,0 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 25-05-2023 13:13:52 | A21N | D | 68,7 | 71,2 | 81,3 |
| 8 | 25-05-2023 13:23:59 | E195 | D | 72,3 | 76,1 | 84,1 |
| 8 | 25-05-2023 13:36:16 | E195 | D | 70,5 | 74,2 | 83,9 |
| 8 | 25-05-2023 13:40:19 | A21N | D | 70,9 | 74,9 | 83,7 |
| 8 | 25-05-2023 13:42:09 | E75S | D | 69,5 | 72,0 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 13:44:57 | E75S | D | 70,3 | 73,1 | 82,4 |
| 8 | 25-05-2023 13:48:33 | E190 | D | 69,9 | 72,6 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 13:50:53 | E75S | D | 71,5 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 13:53:00 | A320 | D | 70,8 | 73,2 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 14:00:31 | B38M | D | 68,6 | 70,4 | 80,3 |
| 8 | 25-05-2023 14:03:01 | E75S | D | 69,8 | 71,3 | 81,6 |
| 8 | 25-05-2023 14:04:23 | A20N | D | 67,6 | 71,1 | 79,3 |
| 8 | 25-05-2023 14:06:04 | A321 | D | 70,7 | 73,8 | 84,8 |
| 8 | 25-05-2023 14:11:37 | B738 | D | 71,5 | 73,7 | 84,0 |
| 8 | 25-05-2023 14:16:18 | A320 | D | 67,4 | 69,7 | 81,0 |
| 8 | 25-05-2023 14:23:37 | E195 | D | 75,0 | 78,0 | 87,3 |
| 8 | 25-05-2023 14:45:42 | E190 | D | 72,7 | 76,4 | 85,7 |
| 8 | 25-05-2023 14:48:32 | E195 | D | 70,4 | 73,9 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 14:50:28 | B738 | D | 70,9 | 74,0 | 85,0 |
| 8 | 25-05-2023 14:57:10 | FA8X | D | 67,7 | 71,7 | 79,5 |
| 8 | 25-05-2023 14:59:07 | E170 | D | 71,0 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 15:04:34 | E195 | D | 70,5 | 72,0 | 81,7 |
| 8 | 25-05-2023 15:06:57 | E170 | D | 69,2 | 72,0 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 15:08:14 | E75S | D | 69,9 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 15:10:07 | E75S | D | 70,8 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 25-05-2023 15:12:21 | E195 | D | 69,1 | 71,5 | 81,9 |
| 8 | 25-05-2023 15:14:11 | B38M | D | 66,9 | 68,4 | 77,7 |
| 8 | 25-05-2023 15:17:11 | B77W | D | 71,6 | 75,4 | 85,9 |
| 8 | 25-05-2023 15:22:55 | BCS3 | D | 66,1 | 67,7 | 76,5 |
| 8 | 25-05-2023 15:27:34 | E75S | D | 70,0 | 72,1 | 82,1 |
| 8 | 25-05-2023 15:29:57 | E75S | D | 73,3 | 76,8 | 86,3 |
| 8 | 25-05-2023 15:32:13 | E75S | D | 69,3 | 71,4 | 80,8 |
| 8 | 25-05-2023 15:34:03 | E190 | D | 73,7 | 76,8 | 86,3 |
| 8 | 25-05-2023 15:36:32 | A321 | D | 71,1 | 73,8 | 85,1 |
| 8 | 25-05-2023 15:38:24 | E195 | D | 69,6 | 73,1 | 81,9 |
| 8 | 25-05-2023 15:40:10 | E195 | D | 70,3 | 74,0 | 81,4 |
| 8 | 25-05-2023 15:41:56 | H25B | D | 68,3 | 71,6 | 79,8 |
| 8 | 25-05-2023 15:54:07 | E195 | D | 70,7 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 25-05-2023 16:04:27 | B738 | D | 70,8 | 74,2 | 85,0 |
| 8 | 25-05-2023 16:08:34 | E170 | D | 68,1 | 69,9 | 79,8 |
| 8 | 25-05-2023 16:17:36 | E195 | D | 69,3 | 71,0 | 81,0 |
| 8 | 25-05-2023 16:33:58 | BCS3 | D | 66,5 | 68,3 | 76,9 |
| 8 | 25-05-2023 16:38:06 | E75S | D | 74,7 | 78,3 | 87,2 |
| 8 | 25-05-2023 16:40:43 | E190 | D | 72,9 | 76,2 | 84,7 |
| 8 | 25-05-2023 16:44:26 | F100 | D | 69,0 | 72,7 | 83,0 |
| 8 | 25-05-2023 16:46:30 | E75S | D | 71,5 | 74,4 | 83,5 |
| 8 | 25-05-2023 16:50:12 | E170 | D | 69,4 | 72,1 | 81,8 |
| 8 | 25-05-2023 16:55:45 | E75S | D | 72,8 | 76,6 | 86,2 |
| 8 | 25-05-2023 16:57:07 | E195 | D | 71,1 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 25-05-2023 16:58:25 | B38M | D | 67,8 | 70,0 | 79,6 |
| 8 | 25-05-2023 17:05:15 | E195 | D | 70,4 | 72,5 | 82,1 |
| 8 | 25-05-2023 17:07:04 | E75S | D | 73,7 | 77,6 | 86,9 |
| 8 | 25-05-2023 17:09:36 | B789 | D | 73,0 | 75,7 | 86,2 |
| 8 | 25-05-2023 17:12:48 | E190 | D | 70,6 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 25-05-2023 17:15:48 | E195 | D | 69,7 | 73,3 | 81,2 |
| 8 | 25-05-2023 17:17:16 | B738 | D | 71,9 | 75,1 | 85,2 |
| 8 | 25-05-2023 17:19:27 | E75S | D | 69,4 | 71,5 | 82,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 25-05-2023 17:23:58 | E195 | D | 74,2 | 76,9 | 86,5 |
| 8 | 25-05-2023 17:25:18 | A21N | D | 68,1 | 69,2 | 80,4 |
| 8 | 25-05-2023 17:27:17 | E190 | D | 70,8 | 73,5 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 17:28:29 | E195 | D | 71,2 | 73,4 | 82,7 |
| 8 | 25-05-2023 17:30:25 | E75S | D | 69,1 | 71,9 | 82,1 |
| 8 | 25-05-2023 17:33:08 | A321 | D | 70,2 | 72,4 | 85,0 |
| 8 | 25-05-2023 17:34:40 | E195 | D | 69,9 | 72,1 | 81,6 |
| 8 | 25-05-2023 17:41:55 | A321 | D | 69,5 | 71,9 | 83,6 |
| 8 | 25-05-2023 17:44:34 | E75S | D | 73,9 | 77,9 | 86,9 |
| 8 | 25-05-2023 17:51:56 | A333 | D | 69,5 | 72,8 | 82,3 |
| 8 | 25-05-2023 18:01:44 | A21N | D | 68,1 | 71,1 | 80,2 |
| 8 | 25-05-2023 18:05:26 | A21N | D | 68,0 | 70,1 | 80,7 |
| 8 | 25-05-2023 18:23:07 | B738 | D | 71,2 | 74,0 | 83,8 |
| 8 | 25-05-2023 18:24:16 | B739 | D | 71,9 | 74,7 | 85,4 |
| 8 | 25-05-2023 18:29:16 | E170 | D | 69,8 | 72,5 | 82,4 |
| 8 | 25-05-2023 18:38:26 | E75S | D | 69,7 | 72,3 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 18:42:16 | A21N | D | 65,6 | 66,6 | 75,2 |
| 8 | 25-05-2023 18:44:08 | A320 | D | 69,7 | 72,8 | 84,5 |
| 8 | 25-05-2023 19:04:34 | E190 | D | 72,6 | 75,7 | 86,9 |
| 8 | 25-05-2023 19:07:04 | B38M | D | 66,2 | 67,1 | 75,3 |
| 8 | 25-05-2023 19:10:11 | A321 | D | 69,5 | 72,3 | 84,4 |
| 8 | 25-05-2023 19:14:01 | A320 | D | 68,3 | 70,3 | 80,7 |
| 8 | 25-05-2023 19:25:42 | A320 | D | 67,5 | 68,7 | 80,5 |
| 8 | 25-05-2023 19:39:28 | E75S | D | 70,7 | 72,3 | 82,4 |
| 8 | 25-05-2023 19:47:29 | E195 | D | 69,2 | 70,7 | 82,6 |
| 8 | 25-05-2023 19:50:23 | E75L | D | 71,8 | 73,4 | 83,6 |
| 8 | 25-05-2023 20:02:26 | CRJ9 | D | 68,9 | 71,1 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 20:04:43 | E170 | D | 69,3 | 71,0 | 81,8 |
| 8 | 25-05-2023 20:06:12 | E75S | D | 68,7 | 71,0 | 81,7 |
| 8 | 25-05-2023 20:08:23 | E195 | D | 74,4 | 78,3 | 87,2 |
| 8 | 25-05-2023 20:09:48 | E170 | D | 70,1 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 20:11:12 | E190 | D | 69,0 | 70,5 | 83,0 |
| 8 | 25-05-2023 20:12:46 | E75S | D | 69,1 | 71,0 | 81,1 |
| 8 | 25-05-2023 20:19:14 | A320 | D | 67,5 | 69,9 | 80,5 |
| 8 | 25-05-2023 20:21:04 | E75S | D | 69,9 | 71,4 | 83,0 |
| 8 | 25-05-2023 20:30:54 | E195 | D | 70,9 | 73,3 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 20:32:43 | E190 | D | 71,5 | 73,7 | 84,1 |
| 8 | 25-05-2023 20:34:26 | B38M | D | 66,8 | 68,0 | 78,5 |
| 8 | 25-05-2023 20:35:56 | E75S | D | 69,3 | 71,2 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 20:37:28 | E195 | D | 70,2 | 72,5 | 82,6 |
| 8 | 25-05-2023 20:47:42 | E75S | D | 69,9 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 25-05-2023 20:54:12 | E75S | D | 69,9 | 71,0 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 20:57:13 | E195 | D | 75,0 | 78,8 | 88,0 |
| 8 | 25-05-2023 21:03:25 | E170 | D | 69,3 | 71,9 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 21:10:19 | B763 | D | 68,3 | 70,1 | 82,6 |
| 8 | 25-05-2023 21:13:05 | A21N | D | 71,8 | 73,9 | 84,4 |
| 8 | 25-05-2023 21:40:05 | B38M | D | 68,1 | 69,9 | 80,1 |
| 8 | 25-05-2023 21:42:04 | B734 | D | 70,4 | 72,5 | 83,7 |
| 8 | 25-05-2023 21:43:56 | B738 | D | 71,6 | 74,6 | 86,3 |
| 8 | 25-05-2023 21:52:47 | E195 | D | 74,9 | 78,3 | 87,2 |
| 8 | 25-05-2023 21:57:18 | B38M | D | 68,1 | 69,8 | 80,2 |
| 8 | 26-05-2023 05:59:51 | CRJ9 | D | 64,6 | 66,7 | 79,6 |
| 8 | 26-05-2023 06:01:21 | A321 | D | 73,2 | 75,0 | 85,5 |
| 8 | 26-05-2023 06:03:12 | B38M | D | 67,8 | 69,0 | 79,6 |
| 8 | 26-05-2023 06:11:29 | A21N | D | 69,8 | 71,7 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 06:14:04 | A321 | D | 70,5 | 72,8 | 84,4 |
| 8 | 26-05-2023 06:15:57 | B738 | D | 73,1 | 77,2 | 86,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 26-05-2023 06:18:06 | A21N | D | 69,6 | 70,4 | 80,7 |
| 8 | 26-05-2023 06:19:41 | BCS3 | D | 67,6 | 68,8 | 77,6 |
| 8 | 26-05-2023 06:35:40 | A21N | D | 70,1 | 71,9 | 81,5 |
| 8 | 26-05-2023 06:50:54 | E195 | D | 69,3 | 70,4 | 81,6 |
| 8 | 26-05-2023 06:57:03 | B38M | D | 68,9 | 70,6 | 81,5 |
| 8 | 26-05-2023 07:09:23 | A321 | D | 69,9 | 72,4 | 83,7 |
| 8 | 26-05-2023 07:13:47 | B738 | D | 70,6 | 73,0 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 07:18:39 | A20N | D | 69,2 | 70,4 | 78,2 |
| 8 | 26-05-2023 07:19:46 | E75S | D | 72,9 | 77,4 | 87,3 |
| 8 | 26-05-2023 07:21:10 | A321 | D | 70,7 | 73,5 | 85,2 |
| 8 | 26-05-2023 07:22:18 | B38M | D | 69,2 | 70,8 | 80,9 |
| 8 | 26-05-2023 07:23:32 | E75S | D | 71,4 | 73,4 | 83,2 |
| 8 | 26-05-2023 07:24:37 | E170 | D | 69,5 | 72,0 | 80,7 |
| 8 | 26-05-2023 07:25:39 | E75S | D | 70,8 | 73,7 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 07:28:36 | E190 | D | 71,0 | 73,7 | 83,8 |
| 8 | 26-05-2023 07:34:07 | A21N | D | 68,6 | 70,0 | 80,9 |
| 8 | 26-05-2023 07:36:07 | E195 | D | 71,2 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 26-05-2023 07:38:15 | E195 | D | 70,8 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 26-05-2023 07:40:43 | E195 | D | 70,8 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 26-05-2023 07:41:57 | E195 | D | 71,3 | 73,9 | 83,3 |
| 8 | 26-05-2023 07:43:01 | E195 | D | 71,8 | 74,8 | 83,3 |
| 8 | 26-05-2023 07:44:06 | E75S | D | 70,3 | 72,3 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 07:49:13 | E190 | D | 69,8 | 71,8 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 07:50:22 | B38M | D | 67,8 | 68,9 | 78,6 |
| 8 | 26-05-2023 07:51:33 | E75S | D | 70,0 | 71,7 | 82,3 |
| 8 | 26-05-2023 07:57:45 | E195 | D | 72,0 | 74,8 | 84,6 |
| 8 | 26-05-2023 07:59:33 | E170 | D | 70,4 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 26-05-2023 08:00:46 | E195 | D | 75,8 | 80,6 | 88,6 |
| 8 | 26-05-2023 08:04:22 | E75S | D | 74,4 | 77,3 | 86,4 |
| 8 | 26-05-2023 08:09:02 | E190 | D | 71,1 | 73,0 | 82,9 |
| 8 | 26-05-2023 08:10:47 | B738 | D | 73,7 | 76,9 | 86,0 |
| 8 | 26-05-2023 08:12:39 | E75S | D | 74,3 | 77,5 | 86,9 |
| 8 | 26-05-2023 08:25:55 | B38M | D | 68,5 | 70,7 | 81,5 |
| 8 | 26-05-2023 08:27:46 | B738 | D | 71,7 | 74,5 | 84,5 |
| 8 | 26-05-2023 08:31:49 | E195 | D | 69,6 | 71,7 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 08:33:58 | A21N | D | 68,5 | 71,0 | 80,8 |
| 8 | 26-05-2023 08:35:42 | B738 | D | 71,1 | 73,1 | 84,9 |
| 8 | 26-05-2023 08:55:18 | E190 | D | 72,6 | 76,1 | 87,1 |
| 8 | 26-05-2023 09:14:21 | B38M | D | 68,5 | 70,0 | 80,0 |
| 8 | 26-05-2023 09:17:24 | CRJ9 | D | 67,4 | 69,0 | 80,4 |
| 8 | 26-05-2023 09:22:06 | E75S | D | 71,4 | 74,0 | 84,2 |
| 8 | 26-05-2023 09:23:47 | E75S | D | 70,7 | 73,1 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 09:28:12 | B738 | D | 70,1 | 73,5 | 83,1 |
| 8 | 26-05-2023 09:29:47 | CL35 | D | 66,8 | 68,6 | 79,6 |
| 8 | 26-05-2023 09:32:08 | E75S | D | 69,5 | 73,4 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 09:37:16 | E195 | D | 70,4 | 72,3 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 09:44:46 | B738 | D | 69,8 | 72,4 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 09:47:06 | B738 | D | 71,2 | 75,3 | 86,4 |
| 8 | 26-05-2023 10:02:32 | B738 | D | 67,7 | 69,8 | 82,5 |
| 8 | 26-05-2023 10:04:02 | B38M | D | 68,5 | 70,7 | 80,3 |
| 8 | 26-05-2023 10:06:32 | B738 | D | 70,8 | 73,3 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 10:11:54 | BCS3 | D | 67,2 | 69,0 | 76,7 |
| 8 | 26-05-2023 10:18:13 | CRJ9 | D | 69,5 | 71,7 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 10:39:34 | E190 | D | 74,6 | 77,0 | 86,1 |
| 8 | 26-05-2023 10:40:42 | E170 | D | 68,6 | 70,7 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 10:43:06 | E170 | D | 69,6 | 72,8 | 81,6 |
| 8 | 26-05-2023 10:44:46 | E75S | D | 68,7 | 71,2 | 81,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 26-05-2023 10:48:13 | E190 | D | 70,0 | 74,1 | 82,3 |
| 8 | 26-05-2023 10:51:02 | E195 | D | 71,3 | 75,0 | 83,9 |
| 8 | 26-05-2023 10:52:18 | E75S | D | 70,0 | 72,1 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 10:53:44 | B738 | D | 69,9 | 72,4 | 82,5 |
| 8 | 26-05-2023 10:59:13 | E195 | D | 70,1 | 72,5 | 82,4 |
| 8 | 26-05-2023 11:01:16 | E75S | D | 71,2 | 74,7 | 84,0 |
| 8 | 26-05-2023 11:05:16 | B38M | D | 67,5 | 70,0 | 80,0 |
| 8 | 26-05-2023 11:07:15 | E75S | D | 70,2 | 72,6 | 82,3 |
| 8 | 26-05-2023 11:13:54 | E75S | D | 75,0 | 77,9 | 87,3 |
| 8 | 26-05-2023 11:15:32 | E195 | D | 70,7 | 73,8 | 83,3 |
| 8 | 26-05-2023 11:21:49 | E190 | D | 74,1 | 78,1 | 87,1 |
| 8 | 26-05-2023 11:40:07 | E190 | D | 71,8 | 75,7 | 84,6 |
| 8 | 26-05-2023 11:43:07 | E195 | D | 70,3 | 73,1 | 83,8 |
| 8 | 26-05-2023 11:53:06 | C30J | D | 69,3 | 73,1 | 80,0 |
| 8 | 26-05-2023 12:04:49 | E75S | D | 73,6 | 76,7 | 85,7 |
| 8 | 26-05-2023 12:11:58 | E195 | D | 70,3 | 73,0 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 12:23:26 | A21N | D | 69,0 | 71,3 | 81,4 |
| 8 | 26-05-2023 12:25:44 | BE40 | D | 70,3 | 75,4 | 85,9 |
| 8 | 26-05-2023 12:36:04 | B788 | D | 69,5 | 70,9 | 82,0 |
| 8 | 26-05-2023 12:38:26 | B788 | D | 71,2 | 73,8 | 83,9 |
| 8 | 26-05-2023 12:42:03 | B38M | D | 68,2 | 70,3 | 79,0 |
| 8 | 26-05-2023 12:44:29 | B753 | D | 71,3 | 74,6 | 85,8 |
| 8 | 26-05-2023 12:58:34 | A321 | D | 72,8 | 76,3 | 87,3 |
| 8 | 26-05-2023 13:09:55 | E190 | D | 83,5 | 92,1 | 98,5 |
| 8 | 26-05-2023 13:18:33 | A320 | D | 67,3 | 69,0 | 77,8 |
| 8 | 26-05-2023 13:41:07 | E195 | D | 69,5 | 73,2 | 82,0 |
| 8 | 26-05-2023 13:42:51 | A321 | D | 70,5 | 73,0 | 85,3 |
| 8 | 26-05-2023 13:44:14 | E195 | D | 69,2 | 71,9 | 82,2 |
| 8 | 26-05-2023 13:47:43 | E75S | D | 69,2 | 71,2 | 81,5 |
| 8 | 26-05-2023 13:49:32 | A332 | D | 73,3 | 76,9 | 88,9 |
| 8 | 26-05-2023 13:51:55 | B38M | D | 66,8 | 68,7 | 77,9 |
| 8 | 26-05-2023 13:53:30 | E75S | D | 70,9 | 74,3 | 83,3 |
| 8 | 26-05-2023 13:54:46 | E195 | D | 69,8 | 71,7 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 13:56:43 | E75S | D | 71,7 | 74,6 | 83,1 |
| 8 | 26-05-2023 14:00:36 | E75S | D | 68,9 | 71,6 | 78,9 |
| 8 | 26-05-2023 14:02:39 | A320 | D | 68,4 | 71,1 | 82,2 |
| 8 | 26-05-2023 14:15:48 | A321 | D | 71,6 | 75,3 | 86,5 |
| 8 | 26-05-2023 14:17:09 | A321 | D | 69,9 | 71,6 | 84,1 |
| 8 | 26-05-2023 14:22:24 | A321 | D | 70,8 | 73,3 | 84,9 |
| 8 | 26-05-2023 14:23:51 | E190 | D | 74,4 | 79,2 | 87,2 |
| 8 | 26-05-2023 14:51:33 | E195 | D | 70,3 | 72,6 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 14:56:26 | B38M | D | 68,1 | 70,2 | 78,5 |
| 8 | 26-05-2023 15:04:09 | A320 | D | 67,2 | 69,1 | 80,2 |
| 8 | 26-05-2023 15:05:26 | E75S | D | 69,2 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 26-05-2023 15:09:40 | B38M | D | 68,8 | 70,2 | 79,6 |
| 8 | 26-05-2023 15:13:46 | B738 | D | 70,6 | 75,0 | 85,3 |
| 8 | 26-05-2023 15:16:24 | B738 | D | 70,9 | 73,7 | 84,7 |
| 8 | 26-05-2023 15:18:25 | B77W | D | 71,8 | 74,4 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 15:21:02 | E195 | D | 69,9 | 71,9 | 82,9 |
| 8 | 26-05-2023 15:24:23 | E75S | D | 68,7 | 71,2 | 81,0 |
| 8 | 26-05-2023 15:27:23 | E75S | D | 73,9 | 77,2 | 87,1 |
| 8 | 26-05-2023 15:28:55 | E195 | D | 70,7 | 74,3 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 15:33:34 | E190 | D | 69,7 | 72,6 | 82,4 |
| 8 | 26-05-2023 15:36:57 | E190 | D | 73,3 | 76,9 | 85,8 |
| 8 | 26-05-2023 15:38:40 | E195 | D | 69,8 | 73,6 | 80,9 |
| 8 | 26-05-2023 15:41:38 | B38M | D | 68,1 | 70,8 | 80,7 |
| 8 | 26-05-2023 15:43:12 | E75S | D | 69,1 | 72,0 | 81,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 26-05-2023 15:44:47 | E170 | D | 70,0 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 15:46:24 | E170 | D | 69,7 | 72,8 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 15:49:38 | E75S | D | 70,3 | 72,8 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 15:53:41 | B789 | D | 70,8 | 72,5 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 15:57:58 | B737 | D | 70,4 | 75,4 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 15:59:32 | B738 | D | 70,5 | 73,6 | 83,5 |
| 8 | 26-05-2023 16:04:47 | B738 | D | 73,6 | 78,1 | 87,6 |
| 8 | 26-05-2023 16:15:57 | B737 | D | 70,0 | 72,3 | 83,8 |
| 8 | 26-05-2023 16:28:21 | A21N | D | 67,5 | 69,9 | 79,6 |
| 8 | 26-05-2023 16:30:17 | E75S | D | 70,2 | 73,8 | 82,3 |
| 8 | 26-05-2023 16:35:17 | E190 | D | 71,7 | 74,5 | 83,7 |
| 8 | 26-05-2023 16:36:57 | BCS3 | D | 67,1 | 68,4 | 76,6 |
| 8 | 26-05-2023 16:46:06 | E195 | D | 69,8 | 71,9 | 81,6 |
| 8 | 26-05-2023 16:47:45 | B38M | D | 69,6 | 71,8 | 80,0 |
| 8 | 26-05-2023 16:49:23 | E170 | D | 69,7 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 26-05-2023 16:58:13 | A21N | D | 68,2 | 70,4 | 80,5 |
| 8 | 26-05-2023 17:00:02 | E75S | D | 74,1 | 78,7 | 87,3 |
| 8 | 26-05-2023 17:01:32 | B789 | D | 75,0 | 78,5 | 87,5 |
| 8 | 26-05-2023 17:06:01 | B38M | D | 67,4 | 69,9 | 79,2 |
| 8 | 26-05-2023 17:08:36 | E75S | D | 70,3 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 17:10:30 | E190 | D | 70,6 | 74,6 | 82,9 |
| 8 | 26-05-2023 17:15:05 | E75S | D | 69,3 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 17:16:33 | E195 | D | 70,1 | 73,8 | 82,4 |
| 8 | 26-05-2023 17:18:15 | E75S | D | 70,0 | 71,7 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 17:20:55 | B788 | D | 72,9 | 76,4 | 86,8 |
| 8 | 26-05-2023 17:24:20 | C68A | D | 70,3 | 75,6 | 80,3 |
| 8 | 26-05-2023 17:25:49 | E195 | D | 70,8 | 73,1 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 17:32:05 | E195 | D | 69,2 | 72,7 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 17:34:10 | E75S | D | 70,0 | 72,0 | 81,4 |
| 8 | 26-05-2023 17:36:04 | E195 | D | 69,1 | 71,7 | 81,4 |
| 8 | 26-05-2023 17:38:36 | E75S | D | 72,2 | 75,4 | 85,0 |
| 8 | 26-05-2023 17:41:04 | E195 | D | 70,5 | 72,8 | 82,6 |
| 8 | 26-05-2023 17:48:39 | B38M | D | 68,4 | 70,1 | 78,4 |
| 8 | 26-05-2023 17:54:01 | B738 | D | 70,6 | 74,2 | 84,0 |
| 8 | 26-05-2023 17:55:41 | A321 | D | 69,9 | 71,0 | 83,5 |
| 8 | 26-05-2023 17:58:38 | A333 | D | 70,1 | 74,6 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 18:11:10 | B738 | D | 71,3 | 74,4 | 84,5 |
| 8 | 26-05-2023 18:17:57 | E170 | D | 69,0 | 71,9 | 82,0 |
| 8 | 26-05-2023 18:25:31 | E75S | D | 69,5 | 71,4 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 18:37:52 | E190 | D | 69,9 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 26-05-2023 18:46:09 | A321 | D | 70,1 | 72,8 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 18:53:43 | B738 | D | 70,5 | 73,3 | 85,0 |
| 8 | 26-05-2023 18:58:19 | B738 | D | 71,8 | 75,3 | 84,8 |
| 8 | 26-05-2023 19:04:27 | A321 | D | 70,3 | 72,7 | 84,3 |
| 8 | 26-05-2023 19:30:40 | A320 | D | 67,4 | 70,2 | 79,2 |
| 8 | 26-05-2023 19:36:27 | A21N | D | 70,1 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 26-05-2023 19:39:20 | E195 | D | 67,6 | 70,3 | 80,2 |
| 8 | 26-05-2023 19:40:54 | E75S | D | 69,4 | 72,4 | 82,0 |
| 8 | 26-05-2023 19:42:19 | E170 | D | 69,3 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 19:48:32 | E195 | D | 75,3 | 79,3 | 87,9 |
| 8 | 26-05-2023 19:51:57 | E75L | D | 71,8 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 20:05:21 | A320 | D | 67,8 | 69,6 | 80,1 |
| 8 | 26-05-2023 20:11:16 | E75S | D | 69,5 | 72,4 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 20:21:20 | E195 | D | 70,4 | 72,4 | 82,7 |
| 8 | 26-05-2023 20:24:10 | E75S | D | 69,5 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 26-05-2023 20:29:22 | E75S | D | 69,0 | 71,5 | 81,4 |
| 8 | 26-05-2023 20:30:56 | E195 | D | 70,8 | 73,5 | 82,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 26-05-2023 20:38:07 | E75S | D | 69,0 | 71,3 | 81,8 |
| 8 | 26-05-2023 20:42:27 | E190 | D | 71,3 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 20:48:28 | E75S | D | 69,4 | 72,9 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 20:51:36 | E75S | D | 70,1 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 26-05-2023 20:55:39 | E195 | D | 70,5 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 26-05-2023 20:58:03 | E170 | D | 70,8 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 26-05-2023 21:03:17 | E190 | D | 70,0 | 72,7 | 83,9 |
| 8 | 26-05-2023 21:05:29 | B738 | D | 71,4 | 74,8 | 85,9 |
| 8 | 26-05-2023 21:09:52 | B738 | D | 69,8 | 73,2 | 83,2 |
| 8 | 26-05-2023 21:12:13 | E190 | D | 72,2 | 76,5 | 86,8 |
| 8 | 26-05-2023 21:13:59 | B763 | D | 67,4 | 69,3 | 81,4 |
| 8 | 26-05-2023 21:16:52 | A21N | D | 69,3 | 73,2 | 82,0 |
| 8 | 26-05-2023 21:22:55 | B738 | D | 69,3 | 72,7 | 80,7 |
| 8 | 26-05-2023 21:29:50 | B38M | D | 67,6 | 70,5 | 77,6 |
| 8 | 26-05-2023 21:43:22 | E75S | D | 74,0 | 77,9 | 86,3 |
| 8 | 26-05-2023 21:45:47 | B734 | D | 70,8 | 74,3 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 06:04:36 | A21N | D | 72,1 | 75,3 | 84,4 |
| 8 | 27-05-2023 06:06:24 | B738 | D | 74,5 | 78,9 | 87,6 |
| 8 | 27-05-2023 06:08:10 | B738 | D | 72,2 | 74,5 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 06:11:01 | A321 | D | 72,5 | 75,6 | 86,1 |
| 8 | 27-05-2023 06:17:06 | B738 | D | 72,8 | 76,3 | 86,0 |
| 8 | 27-05-2023 06:19:57 | A321 | D | 71,6 | 73,9 | 85,6 |
| 8 | 27-05-2023 06:22:49 | B38M | D | 68,8 | 70,8 | 80,8 |
| 8 | 27-05-2023 06:24:36 | BCS3 | D | 68,9 | 70,7 | 80,4 |
| 8 | 27-05-2023 06:30:48 | A321 | D | 71,9 | 75,2 | 85,9 |
| 8 | 27-05-2023 06:39:25 | A321 | D | 71,8 | 75,0 | 85,1 |
| 8 | 27-05-2023 06:40:56 | B738 | D | 72,5 | 75,0 | 84,8 |
| 8 | 27-05-2023 06:49:12 | B738 | D | 73,3 | 77,1 | 86,8 |
| 8 | 27-05-2023 06:50:57 | E195 | D | 71,2 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 07:00:56 | A321 | D | 69,0 | 71,8 | 82,4 |
| 8 | 27-05-2023 07:16:00 | B38M | D | 69,7 | 72,0 | 80,9 |
| 8 | 27-05-2023 07:19:52 | A21N | D | 71,2 | 74,4 | 82,6 |
| 8 | 27-05-2023 07:23:32 | E170 | D | 71,0 | 74,4 | 82,1 |
| 8 | 27-05-2023 07:24:51 | E75S | D | 74,2 | 76,5 | 86,7 |
| 8 | 27-05-2023 07:26:30 | E190 | D | 73,4 | 76,0 | 85,2 |
| 8 | 27-05-2023 07:28:32 | B38M | D | 68,8 | 71,0 | 80,0 |
| 8 | 27-05-2023 07:31:37 | E75S | D | 72,3 | 75,1 | 84,0 |
| 8 | 27-05-2023 07:40:10 | E75S | D | 72,5 | 76,6 | 84,2 |
| 8 | 27-05-2023 07:41:36 | E75S | D | 72,1 | 75,7 | 83,9 |
| 8 | 27-05-2023 07:43:08 | E195 | D | 71,9 | 75,0 | 83,4 |
| 8 | 27-05-2023 07:46:33 | E75S | D | 70,4 | 74,1 | 83,6 |
| 8 | 27-05-2023 07:49:41 | E195 | D | 73,6 | 78,8 | 85,1 |
| 8 | 27-05-2023 07:51:00 | E75S | D | 71,2 | 74,3 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 07:57:02 | E170 | D | 70,3 | 73,0 | 82,6 |
| 8 | 27-05-2023 07:59:25 | A21N | D | 70,7 | 72,3 | 81,5 |
| 8 | 27-05-2023 08:01:39 | E195 | D | 77,0 | 81,6 | 89,6 |
| 8 | 27-05-2023 08:02:59 | E195 | D | 71,0 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 08:04:35 | B38M | D | 69,1 | 72,9 | 80,8 |
| 8 | 27-05-2023 08:06:45 | E195 | D | 72,1 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 27-05-2023 08:09:00 | E195 | D | 75,9 | 79,7 | 88,4 |
| 8 | 27-05-2023 08:12:23 | E195 | D | 71,7 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 27-05-2023 08:16:01 | B38M | D | 70,1 | 72,1 | 82,1 |
| 8 | 27-05-2023 08:22:36 | B38M | D | 69,5 | 72,2 | 81,6 |
| 8 | 27-05-2023 08:26:53 | E190 | D | 71,2 | 72,7 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 08:30:42 | E195 | D | 75,8 | 80,1 | 88,1 |
| 8 | 27-05-2023 08:41:24 | E195 | D | 70,5 | 74,7 | 83,5 |
| 8 | 27-05-2023 08:43:04 | E190 | D | 70,5 | 72,7 | 82,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 27-05-2023 08:56:38 | E190 | D | 72,6 | 78,0 | 87,1 |
| 8 | 27-05-2023 09:01:08 | A320 | D | 67,1 | 69,2 | 78,5 |
| 8 | 27-05-2023 09:05:24 | B738 | D | 71,7 | 74,3 | 84,2 |
| 8 | 27-05-2023 09:20:12 | B738 | D | 70,5 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 27-05-2023 09:23:34 | A320 | D | 68,8 | 71,8 | 81,6 |
| 8 | 27-05-2023 09:25:36 | E75S | D | 71,3 | 74,2 | 84,1 |
| 8 | 27-05-2023 09:28:07 | E75S | D | 71,2 | 73,6 | 83,5 |
| 8 | 27-05-2023 09:30:00 | CRJ9 | D | 68,2 | 70,0 | 80,8 |
| 8 | 27-05-2023 09:34:03 | B738 | D | 69,3 | 72,0 | 82,5 |
| 8 | 27-05-2023 09:36:06 | E170 | D | 71,6 | 77,2 | 84,6 |
| 8 | 27-05-2023 09:40:35 | B38M | D | 70,9 | 74,1 | 82,0 |
| 8 | 27-05-2023 09:49:31 | E190 | D | 70,9 | 75,4 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 09:51:42 | E190 | D | 71,8 | 75,2 | 83,6 |
| 8 | 27-05-2023 10:13:04 | A320 | D | 70,3 | 74,0 | 83,1 |
| 8 | 27-05-2023 10:18:40 | E170 | D | 72,4 | 75,1 | 85,4 |
| 8 | 27-05-2023 10:21:51 | B738 | D | 72,2 | 79,4 | 86,7 |
| 8 | 27-05-2023 10:27:21 | B738 | D | 68,9 | 71,9 | 82,3 |
| 8 | 27-05-2023 10:29:59 | B77W | D | 72,0 | 74,6 | 85,2 |
| 8 | 27-05-2023 10:33:45 | E195 | D | 71,6 | 76,6 | 84,6 |
| 8 | 27-05-2023 10:36:49 | B738 | D | 71,1 | 75,6 | 84,9 |
| 8 | 27-05-2023 10:41:06 | E170 | D | 70,9 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 10:43:39 | E75S | D | 70,1 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 27-05-2023 10:48:17 | B38M | D | 71,2 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 27-05-2023 10:57:04 | E195 | D | 70,2 | 72,5 | 81,3 |
| 8 | 27-05-2023 10:59:35 | E190 | D | 69,8 | 72,1 | 81,6 |
| 8 | 27-05-2023 11:01:05 | E75S | D | 71,0 | 73,4 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 11:02:25 | E75S | D | 72,3 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 27-05-2023 11:04:08 | E75S | D | 71,0 | 75,0 | 82,5 |
| 8 | 27-05-2023 11:06:28 | A21N | D | 68,9 | 71,0 | 80,1 |
| 8 | 27-05-2023 11:08:09 | E195 | D | 71,6 | 77,3 | 84,1 |
| 8 | 27-05-2023 11:10:30 | A321 | D | 69,8 | 73,5 | 84,4 |
| 8 | 27-05-2023 11:11:54 | B738 | D | 72,1 | 75,8 | 85,7 |
| 8 | 27-05-2023 11:18:45 | E75S | D | 70,2 | 72,3 | 82,0 |
| 8 | 27-05-2023 11:20:44 | E190 | D | 75,6 | 78,8 | 87,6 |
| 8 | 27-05-2023 11:22:27 | E190 | D | 72,0 | 76,2 | 85,0 |
| 8 | 27-05-2023 11:28:12 | B738 | D | 70,1 | 74,4 | 84,2 |
| 8 | 27-05-2023 11:42:24 | B38M | D | 68,4 | 70,2 | 79,2 |
| 8 | 27-05-2023 11:58:53 | B738 | D | 71,0 | 75,8 | 85,7 |
| 8 | 27-05-2023 12:18:36 | E195 | D | 75,2 | 80,4 | 87,8 |
| 8 | 27-05-2023 12:22:18 | B788 | D | 70,7 | 73,2 | 82,8 |
| 8 | 27-05-2023 12:27:47 | B738 | D | 72,1 | 76,9 | 86,1 |
| 8 | 27-05-2023 12:40:34 | B38M | D | 68,5 | 70,7 | 78,9 |
| 8 | 27-05-2023 13:01:07 | E190 | D | 72,1 | 74,8 | 85,1 |
| 8 | 27-05-2023 13:05:27 | B788 | D | 71,7 | 74,0 | 84,0 |
| 8 | 27-05-2023 13:09:34 | B738 | D | 67,1 | 70,3 | 79,1 |
| 8 | 27-05-2023 13:14:40 | E195 | D | 71,7 | 76,3 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 13:21:43 | A21N | D | 69,1 | 72,9 | 80,5 |
| 8 | 27-05-2023 13:29:45 | A321 | D | 72,7 | 75,3 | 86,3 |
| 8 | 27-05-2023 13:41:21 | E195 | D | 70,7 | 73,2 | 82,2 |
| 8 | 27-05-2023 13:43:03 | E75S | D | 68,5 | 71,1 | 79,9 |
| 8 | 27-05-2023 13:45:32 | E75S | D | 69,0 | 71,5 | 81,5 |
| 8 | 27-05-2023 13:46:51 | E75S | D | 69,2 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 27-05-2023 13:51:41 | E170 | D | 68,5 | 70,6 | 80,3 |
| 8 | 27-05-2023 13:54:06 | B737 | D | 70,9 | 72,9 | 83,2 |
| 8 | 27-05-2023 14:09:54 | E75S | D | 72,2 | 75,7 | 85,0 |
| 8 | 27-05-2023 14:13:19 | A21N | D | 67,2 | 69,2 | 79,0 |
| 8 | 27-05-2023 14:18:24 | A321 | D | 70,5 | 72,6 | 83,5 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 27-05-2023 14:25:45 | E190 | D | 73,4 | 77,1 | 84,9 |
| 8 | 27-05-2023 14:27:07 | A320 | D | 70,1 | 72,9 | 82,1 |
| 8 | 27-05-2023 14:29:25 | B38M | D | 67,6 | 69,4 | 76,6 |
| 8 | 27-05-2023 14:31:16 | B38M | D | 67,5 | 69,0 | 78,6 |
| 8 | 27-05-2023 14:38:15 | CRJX | D | 66,8 | 68,8 | 77,5 |
| 8 | 27-05-2023 14:50:06 | E195 | D | 69,9 | 72,2 | 81,1 |
| 8 | 27-05-2023 14:51:58 | E195 | D | 71,1 | 74,3 | 82,6 |
| 8 | 27-05-2023 14:54:10 | B738 | D | 73,5 | 77,9 | 86,3 |
| 8 | 27-05-2023 15:03:53 | A21N | D | 68,8 | 70,2 | 78,3 |
| 8 | 27-05-2023 15:05:30 | E190 | D | 70,5 | 73,4 | 81,2 |
| 8 | 27-05-2023 15:07:03 | E195 | D | 71,0 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 27-05-2023 15:08:45 | E75S | D | 71,0 | 74,6 | 82,8 |
| 8 | 27-05-2023 15:10:11 | E190 | D | 68,7 | 71,7 | 80,7 |
| 8 | 27-05-2023 15:19:10 | B77W | D | 71,5 | 74,6 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 15:21:39 | E75S | D | 68,7 | 71,2 | 80,5 |
| 8 | 27-05-2023 15:26:05 | E195 | D | 68,8 | 71,1 | 80,8 |
| 8 | 27-05-2023 15:27:14 | E170 | D | 70,8 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 27-05-2023 15:29:26 | E75S | D | 73,7 | 76,7 | 85,5 |
| 8 | 27-05-2023 15:34:52 | E75S | D | 69,6 | 72,6 | 80,0 |
| 8 | 27-05-2023 15:40:04 | E170 | D | 73,0 | 75,8 | 85,3 |
| 8 | 27-05-2023 15:41:51 | E75S | D | 70,5 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 27-05-2023 15:53:36 | E195 | D | 71,1 | 74,9 | 83,1 |
| 8 | 27-05-2023 15:56:08 | A321 | D | 70,5 | 74,4 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 16:00:12 | CRJ9 | D | 70,7 | 73,2 | 83,5 |
| 8 | 27-05-2023 16:02:48 | B738 | D | 71,3 | 74,4 | 84,1 |
| 8 | 27-05-2023 16:06:36 | E75S | D | 69,6 | 72,2 | 81,6 |
| 8 | 27-05-2023 16:17:00 | A321 | D | 70,0 | 73,5 | 83,6 |
| 8 | 27-05-2023 16:31:32 | B738 | D | 71,4 | 75,0 | 85,1 |
| 8 | 27-05-2023 16:39:54 | E75S | D | 71,6 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 27-05-2023 16:47:57 | E190 | D | 71,2 | 74,2 | 82,3 |
| 8 | 27-05-2023 16:55:05 | E75S | D | 70,4 | 72,8 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 16:59:15 | E170 | D | 70,4 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 27-05-2023 17:00:37 | E195 | D | 70,6 | 72,8 | 82,0 |
| 8 | 27-05-2023 17:04:00 | E170 | D | 72,8 | 75,8 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 17:07:03 | E75S | D | 71,8 | 74,2 | 83,0 |
| 8 | 27-05-2023 17:09:30 | B738 | D | 69,6 | 72,7 | 80,4 |
| 8 | 27-05-2023 17:11:25 | E195 | D | 74,7 | 78,0 | 87,2 |
| 8 | 27-05-2023 17:13:17 | E190 | D | 73,0 | 78,1 | 84,8 |
| 8 | 27-05-2023 17:17:57 | E75S | D | 73,9 | 76,9 | 85,9 |
| 8 | 27-05-2023 17:19:13 | E75S | D | 69,0 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 27-05-2023 17:21:18 | E195 | D | 72,0 | 75,2 | 83,4 |
| 8 | 27-05-2023 17:23:01 | E195 | D | 69,1 | 71,2 | 80,9 |
| 8 | 27-05-2023 17:24:38 | B38M | D | 76,8 | 82,8 | 91,5 |
| 8 | 27-05-2023 17:30:20 | E195 | D | 69,8 | 73,6 | 82,1 |
| 8 | 27-05-2023 17:31:42 | E190 | D | 72,1 | 75,5 | 83,8 |
| 8 | 27-05-2023 17:35:19 | B738 | D | 72,6 | 75,4 | 84,7 |
| 8 | 27-05-2023 17:37:55 | A321 | D | 69,6 | 72,6 | 83,2 |
| 8 | 27-05-2023 17:41:05 | B38M | D | 70,7 | 72,4 | 81,9 |
| 8 | 27-05-2023 17:42:27 | E195 | D | 70,1 | 72,7 | 81,5 |
| 8 | 27-05-2023 17:59:27 | A332 | D | 70,9 | 75,2 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 18:06:27 | E170 | D | 68,8 | 70,4 | 79,9 |
| 8 | 27-05-2023 18:44:33 | A21N | D | 71,7 | 74,9 | 84,0 |
| 8 | 27-05-2023 19:03:24 | B738 | D | 69,6 | 73,4 | 84,0 |
| 8 | 27-05-2023 19:05:54 | B738 | D | 71,9 | 75,3 | 86,5 |
| 8 | 27-05-2023 19:15:51 | E190 | D | 72,2 | 78,7 | 86,9 |
| 8 | 27-05-2023 19:31:03 | A21N | D | 68,4 | 70,4 | 79,8 |
| 8 | 27-05-2023 19:37:19 | E195 | D | 67,6 | 69,9 | 81,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 27-05-2023 19:41:04 | B739 | D | 70,8 | 74,0 | 84,9 |
| 8 | 27-05-2023 19:47:53 | A321 | D | 68,5 | 70,4 | 80,8 |
| 8 | 27-05-2023 20:04:00 | E170 | D | 69,9 | 72,5 | 81,6 |
| 8 | 27-05-2023 20:05:19 | E170 | D | 69,0 | 70,7 | 81,0 |
| 8 | 27-05-2023 20:10:09 | E75S | D | 72,2 | 76,1 | 85,8 |
| 8 | 27-05-2023 20:13:44 | E195 | D | 71,2 | 73,5 | 82,0 |
| 8 | 27-05-2023 20:15:47 | B738 | D | 71,4 | 74,6 | 84,2 |
| 8 | 27-05-2023 20:20:45 | E75L | D | 71,2 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 27-05-2023 20:36:27 | E75S | D | 69,0 | 70,7 | 82,4 |
| 8 | 27-05-2023 20:38:18 | E170 | D | 70,2 | 72,2 | 82,2 |
| 8 | 27-05-2023 20:40:14 | E195 | D | 70,9 | 73,9 | 83,5 |
| 8 | 27-05-2023 20:45:06 | B38M | D | 68,6 | 69,9 | 79,8 |
| 8 | 27-05-2023 20:48:49 | E75S | D | 69,4 | 70,8 | 81,2 |
| 8 | 27-05-2023 20:52:49 | E75S | D | 68,8 | 70,4 | 79,9 |
| 8 | 27-05-2023 20:57:07 | B38M | D | 67,2 | 68,3 | 78,3 |
| 8 | 27-05-2023 20:58:51 | B38M | D | 68,3 | 71,1 | 79,8 |
| 8 | 27-05-2023 21:05:30 | B738 | D | 72,6 | 76,0 | 85,6 |
| 8 | 27-05-2023 21:23:04 | E75S | D | 73,3 | 76,8 | 86,7 |
| 8 | 27-05-2023 21:45:45 | B38M | D | 69,1 | 70,5 | 80,6 |
| 8 | 28-05-2023 06:06:09 | A321 | D | 70,9 | 72,5 | 84,1 |
| 8 | 28-05-2023 06:09:03 | B738 | D | 71,9 | 74,2 | 84,2 |
| 8 | 28-05-2023 06:10:58 | B738 | D | 72,1 | 75,1 | 84,6 |
| 8 | 28-05-2023 06:12:50 | CRJ9 | D | 68,2 | 69,3 | 78,2 |
| 8 | 28-05-2023 06:17:18 | B738 | D | 72,2 | 75,1 | 84,7 |
| 8 | 28-05-2023 06:30:18 | A21N | D | 70,3 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 28-05-2023 06:32:23 | A21N | D | 69,9 | 72,1 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 06:33:52 | A21N | D | 69,2 | 70,3 | 79,2 |
| 8 | 28-05-2023 06:35:26 | A321 | D | 69,2 | 71,6 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 06:36:46 | B738 | D | 70,9 | 72,5 | 82,7 |
| 8 | 28-05-2023 06:41:57 | A321 | D | 70,3 | 72,6 | 84,1 |
| 8 | 28-05-2023 06:57:45 | A321 | D | 70,7 | 72,7 | 83,7 |
| 8 | 28-05-2023 07:23:06 | B738 | A | 71,6 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 07:27:48 | A21N | A | 70,0 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 07:32:13 | E195 | A | 70,9 | 75,2 | 82,7 |
| 8 | 28-05-2023 07:52:25 | B788 | A | 71,0 | 74,7 | 84,4 |
| 8 | 28-05-2023 08:00:11 | B38M | A | 71,1 | 73,5 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 08:09:06 | E190 | A | 72,6 | 75,2 | 82,6 |
| 8 | 28-05-2023 08:17:13 | E195 | A | 71,7 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 08:25:26 | E75S | A | 69,9 | 71,9 | 79,9 |
| 8 | 28-05-2023 08:32:24 | CRJ9 | A | 68,6 | 69,9 | 78,6 |
| 8 | 28-05-2023 08:34:50 | B738 | A | 72,4 | 76,3 | 84,7 |
| 8 | 28-05-2023 08:47:25 | E75S | A | 70,9 | 73,4 | 81,3 |
| 8 | 28-05-2023 08:50:11 | A320 | A | 71,7 | 74,4 | 82,9 |
| 8 | 28-05-2023 08:53:06 | E170 | A | 69,4 | 71,7 | 79,8 |
| 8 | 28-05-2023 08:55:15 | E190 | A | 70,6 | 72,3 | 81,7 |
| 8 | 28-05-2023 09:02:01 | B738 | A | 71,3 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 28-05-2023 09:06:39 | E195 | A | 69,8 | 71,7 | 78,8 |
| 8 | 28-05-2023 09:19:30 | E75S | A | 70,7 | 73,7 | 81,1 |
| 8 | 28-05-2023 09:23:19 | A320 | A | 71,5 | 75,1 | 83,5 |
| 8 | 28-05-2023 09:25:07 | B739 | A | 71,8 | 75,5 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 09:27:02 | E75S | A | 70,3 | 72,1 | 79,3 |
| 8 | 28-05-2023 09:29:12 | A321 | A | 70,7 | 72,7 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 09:37:29 | E75S | A | 70,3 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 09:40:55 | E75S | A | 70,3 | 73,7 | 81,7 |
| 8 | 28-05-2023 09:48:19 | E75S | A | 71,1 | 72,6 | 80,1 |
| 8 | 28-05-2023 09:57:33 | B738 | A | 71,3 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 10:20:36 | B788 | A | 70,4 | 72,9 | 82,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 28-05-2023 10:28:51 | E190 | A | 70,4 | 73,8 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 10:31:05 | E190 | A | 70,1 | 71,5 | 79,6 |
| 8 | 28-05-2023 10:32:51 | A21N | A | 70,6 | 72,9 | 81,4 |
| 8 | 28-05-2023 10:34:33 | A321 | A | 70,2 | 72,6 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 10:51:21 | A320 | A | 70,6 | 73,3 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 10:53:42 | E75S | A | 69,5 | 72,2 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 10:59:35 | E75S | A | 71,6 | 74,9 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 11:26:51 | B788 | A | 71,8 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 11:31:15 | E195 | A | 69,6 | 72,6 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 11:33:30 | B737 | A | 71,2 | 74,4 | 82,0 |
| 8 | 28-05-2023 11:35:35 | A321 | A | 70,3 | 72,3 | 79,4 |
| 8 | 28-05-2023 11:37:28 | A320 | A | 71,4 | 75,1 | 81,8 |
| 8 | 28-05-2023 11:39:56 | E195 | A | 72,2 | 77,2 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 11:42:17 | A21N | A | 72,1 | 75,3 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 11:45:43 | A321 | A | 71,9 | 74,3 | 82,3 |
| 8 | 28-05-2023 11:47:23 | E195 | A | 70,2 | 73,8 | 81,9 |
| 8 | 28-05-2023 11:49:34 | E170 | A | 70,9 | 73,3 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 11:59:35 | B77W | A | 73,9 | 78,5 | 87,2 |
| 8 | 28-05-2023 12:03:25 | A321 | A | 74,0 | 76,8 | 84,0 |
| 8 | 28-05-2023 12:05:23 | E190 | A | 71,8 | 75,5 | 82,9 |
| 8 | 28-05-2023 12:07:47 | E195 | A | 73,2 | 76,5 | 84,3 |
| 8 | 28-05-2023 12:09:29 | B738 | A | 72,8 | 76,0 | 84,6 |
| 8 | 28-05-2023 12:12:04 | B788 | A | 70,9 | 73,8 | 82,9 |
| 8 | 28-05-2023 12:14:18 | E170 | A | 70,7 | 73,1 | 82,2 |
| 8 | 28-05-2023 12:16:12 | E170 | A | 71,4 | 74,0 | 81,8 |
| 8 | 28-05-2023 12:18:09 | E195 | A | 70,3 | 72,8 | 81,8 |
| 8 | 28-05-2023 12:19:57 | E75S | A | 69,4 | 71,0 | 79,8 |
| 8 | 28-05-2023 12:21:37 | B738 | A | 72,3 | 77,0 | 83,8 |
| 8 | 28-05-2023 12:23:38 | E75S | A | 70,0 | 72,3 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 12:25:39 | BCS3 | A | 70,5 | 72,2 | 79,5 |
| 8 | 28-05-2023 12:27:08 | B38M | A | 72,3 | 76,0 | 83,4 |
| 8 | 28-05-2023 12:29:15 | E170 | A | 71,6 | 73,9 | 80,6 |
| 8 | 28-05-2023 12:31:01 | E195 | A | 70,0 | 73,5 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 12:33:18 | B789 | A | 71,4 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 28-05-2023 12:35:28 | E195 | A | 71,8 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 28-05-2023 12:37:19 | E190 | A | 70,6 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 12:39:15 | B789 | A | 71,9 | 76,0 | 84,7 |
| 8 | 28-05-2023 12:41:28 | CRJX | A | 69,8 | 72,4 | 80,3 |
| 8 | 28-05-2023 12:43:30 | B38M | A | 70,9 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 12:45:12 | B738 | A | 71,1 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 28-05-2023 12:49:00 | A333 | A | 75,3 | 83,4 | 91,6 |
| 8 | 28-05-2023 12:51:41 | E195 | A | 72,1 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 28-05-2023 12:55:52 | E75S | A | 71,0 | 73,5 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 13:08:03 | B789 | A | 72,7 | 75,9 | 84,7 |
| 8 | 28-05-2023 13:37:12 | A20N | A | 71,5 | 75,1 | 82,6 |
| 8 | 28-05-2023 13:39:19 | A21N | A | 71,0 | 74,3 | 82,1 |
| 8 | 28-05-2023 13:44:20 | B38M | A | 71,6 | 73,9 | 81,6 |
| 8 | 28-05-2023 13:48:07 | E195 | A | 72,0 | 74,5 | 83,1 |
| 8 | 28-05-2023 13:51:20 | E75S | A | 71,3 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 13:56:45 | E75S | A | 70,0 | 73,0 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 14:03:21 | E195 | A | 72,4 | 76,2 | 83,5 |
| 8 | 28-05-2023 14:24:39 | B738 | A | 73,7 | 77,4 | 86,9 |
| 8 | 28-05-2023 14:28:28 | E190 | A | 72,6 | 75,2 | 83,7 |
| 8 | 28-05-2023 14:36:21 | B38M | A | 71,9 | 74,5 | 81,9 |
| 8 | 28-05-2023 14:45:39 | B738 | A | 71,0 | 74,3 | 83,5 |
| 8 | 28-05-2023 14:48:49 | B38M | A | 71,4 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 28-05-2023 14:50:50 | E190 | A | 71,2 | 74,5 | 82,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 28-05-2023 14:52:31 | E75S | A | 70,1 | 73,2 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 14:56:36 | E190 | A | 70,7 | 72,4 | 81,1 |
| 8 | 28-05-2023 15:01:32 | B738 | A | 72,5 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 28-05-2023 15:03:45 | B738 | A | 73,2 | 76,2 | 84,3 |
| 8 | 28-05-2023 15:08:30 | B38M | A | 70,0 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 28-05-2023 15:10:24 | E75S | A | 70,2 | 72,3 | 81,3 |
| 8 | 28-05-2023 15:13:03 | E170 | A | 70,4 | 73,3 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 15:23:22 | E170 | A | 72,2 | 75,5 | 82,2 |
| 8 | 28-05-2023 15:24:51 | E195 | A | 71,6 | 75,1 | 83,0 |
| 8 | 28-05-2023 15:28:12 | E195 | A | 72,1 | 74,2 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 15:30:09 | E75S | A | 71,7 | 73,8 | 81,3 |
| 8 | 28-05-2023 15:32:18 | E190 | A | 71,4 | 73,6 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 15:34:31 | E195 | A | 70,1 | 72,4 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 15:36:29 | A21N | A | 71,8 | 74,9 | 81,4 |
| 8 | 28-05-2023 15:38:37 | E170 | A | 70,6 | 72,5 | 79,6 |
| 8 | 28-05-2023 15:40:29 | E195 | A | 71,4 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 15:42:29 | E190 | A | 71,2 | 73,6 | 82,0 |
| 8 | 28-05-2023 15:44:40 | A320 | A | 71,2 | 73,8 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 15:47:01 | B38M | A | 70,6 | 72,6 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 15:48:55 | E195 | A | 69,7 | 71,9 | 79,7 |
| 8 | 28-05-2023 15:51:01 | B38M | A | 71,7 | 74,2 | 82,1 |
| 8 | 28-05-2023 15:58:44 | A321 | A | 70,1 | 72,2 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 16:00:32 | BCS3 | A | 68,7 | 70,4 | 78,3 |
| 8 | 28-05-2023 16:02:57 | E190 | A | 74,2 | 77,7 | 85,0 |
| 8 | 28-05-2023 16:05:06 | B753 | A | 72,7 | 75,5 | 84,2 |
| 8 | 28-05-2023 16:07:14 | E195 | A | 72,7 | 76,4 | 84,1 |
| 8 | 28-05-2023 16:10:17 | B38M | A | 71,0 | 73,9 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 16:14:48 | B738 | A | 73,0 | 77,7 | 85,8 |
| 8 | 28-05-2023 16:23:05 | B788 | A | 71,4 | 75,4 | 83,9 |
| 8 | 28-05-2023 16:27:25 | A321 | A | 71,2 | 73,2 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 17:11:25 | A321 | A | 69,2 | 71,9 | 80,3 |
| 8 | 28-05-2023 17:16:32 | A321 | A | 70,9 | 73,4 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 17:18:35 | E170 | A | 70,8 | 72,9 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 17:22:25 | E75S | A | 70,9 | 72,4 | 80,4 |
| 8 | 28-05-2023 17:34:02 | CRJ9 | A | 69,0 | 70,9 | 79,8 |
| 8 | 28-05-2023 17:44:47 | C295 | A | 70,7 | 72,8 | 79,8 |
| 8 | 28-05-2023 17:48:29 | B738 | A | 72,5 | 76,0 | 84,0 |
| 8 | 28-05-2023 17:53:24 | B738 | A | 71,6 | 74,2 | 83,1 |
| 8 | 28-05-2023 17:58:07 | B738 | A | 72,7 | 75,4 | 83,8 |
| 8 | 28-05-2023 18:06:00 | GLF6 | A | 65,8 | 67,4 | 74,8 |
| 8 | 28-05-2023 18:16:42 | E190 | A | 70,3 | 72,7 | 81,7 |
| 8 | 28-05-2023 18:21:45 | A321 | A | 71,6 | 74,9 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 18:24:32 | E75S | A | 70,2 | 72,7 | 81,4 |
| 8 | 28-05-2023 18:30:50 | B738 | A | 70,5 | 73,9 | 82,6 |
| 8 | 28-05-2023 18:32:56 | E75S | A | 69,7 | 72,1 | 79,7 |
| 8 | 28-05-2023 18:36:43 | CRJ9 | A | 69,8 | 72,0 | 80,5 |
| 8 | 28-05-2023 18:41:47 | PC12 | A | 70,4 | 73,3 | 81,9 |
| 8 | 28-05-2023 18:44:43 | E170 | A | 69,3 | 73,1 | 80,4 |
| 8 | 28-05-2023 18:46:58 | E170 | A | 71,6 | 74,6 | 86,4 |
| 8 | 28-05-2023 18:49:28 | E195 | A | 71,1 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 18:51:21 | E75L | A | 69,4 | 72,3 | 80,2 |
| 8 | 28-05-2023 18:53:25 | E195 | A | 71,3 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 18:56:27 | E75S | A | 69,4 | 71,9 | 80,5 |
| 8 | 28-05-2023 18:58:09 | E75S | A | 70,1 | 71,4 | 79,1 |
| 8 | 28-05-2023 18:59:42 | B38M | A | 71,1 | 74,6 | 82,3 |
| 8 | 28-05-2023 19:01:51 | E195 | A | 70,9 | 73,5 | 82,1 |
| 8 | 28-05-2023 19:03:44 | E75S | A | 69,8 | 72,7 | 80,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 28-05-2023 19:05:46 | E190 | A | 72,0 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 28-05-2023 19:08:09 | E75S | A | 69,5 | 72,7 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 19:13:18 | E290 | A | 69,2 | 70,7 | 78,2 |
| 8 | 28-05-2023 19:14:50 | E195 | A | 70,4 | 73,7 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 19:18:12 | E195 | A | 70,1 | 72,7 | 81,6 |
| 8 | 28-05-2023 19:20:51 | B38M | A | 70,3 | 73,1 | 81,4 |
| 8 | 28-05-2023 19:22:47 | E190 | A | 71,4 | 75,0 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 19:27:32 | E170 | A | 70,7 | 73,0 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 19:31:39 | B738 | A | 72,1 | 75,6 | 83,9 |
| 8 | 28-05-2023 19:34:48 | E190 | A | 70,9 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 28-05-2023 20:19:05 | E190 | A | 70,6 | 73,6 | 82,1 |
| 8 | 28-05-2023 20:28:38 | A21N | A | 70,2 | 72,6 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 20:37:06 | B738 | A | 71,4 | 74,3 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 20:40:08 | B738 | A | 72,6 | 75,8 | 84,1 |
| 8 | 28-05-2023 20:42:23 | B738 | A | 73,2 | 77,3 | 86,2 |
| 8 | 28-05-2023 20:49:54 | E190 | A | 70,3 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 20:51:37 | E75S | A | 70,0 | 72,8 | 80,8 |
| 8 | 28-05-2023 20:53:43 | E195 | A | 71,9 | 74,0 | 82,3 |
| 8 | 28-05-2023 20:55:34 | E75S | A | 70,4 | 72,7 | 80,8 |
| 8 | 28-05-2023 20:57:58 | B38M | A | 70,1 | 72,3 | 80,6 |
| 8 | 28-05-2023 20:59:52 | E195 | A | 71,3 | 74,7 | 83,0 |
| 8 | 28-05-2023 21:01:41 | B38M | A | 70,4 | 73,2 | 81,6 |
| 8 | 28-05-2023 21:10:10 | E75S | A | 69,7 | 71,9 | 80,5 |
| 8 | 28-05-2023 21:12:32 | A320 | A | 71,2 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 28-05-2023 21:20:21 | E195 | A | 71,2 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 28-05-2023 21:22:00 | E170 | A | 85,8 | 91,3 | 102,4 |
| 8 | 28-05-2023 21:23:37 | B38M | A | 69,8 | 71,8 | 80,6 |
| 8 | 28-05-2023 21:29:29 | E75S | A | 70,0 | 72,3 | 80,8 |
| 8 | 28-05-2023 21:31:36 | E170 | A | 69,9 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 28-05-2023 21:33:07 | E195 | A | 71,8 | 74,2 | 83,0 |
| 8 | 28-05-2023 21:34:45 | B738 | A | 71,6 | 74,5 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 21:38:09 | A320 | A | 70,2 | 73,3 | 81,3 |
| 8 | 28-05-2023 21:39:57 | E75S | A | 69,7 | 71,9 | 80,5 |
| 8 | 28-05-2023 21:41:39 | B38M | A | 70,3 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 28-05-2023 21:44:16 | E195 | A | 70,6 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 28-05-2023 21:47:12 | B38M | A | 70,7 | 73,2 | 81,5 |
| 8 | 28-05-2023 21:48:51 | B738 | A | 71,9 | 74,9 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 21:53:06 | BCS3 | A | 70,1 | 72,0 | 79,6 |
| 8 | 28-05-2023 21:55:28 | E195 | A | 71,6 | 74,5 | 82,8 |
| 8 | 28-05-2023 21:57:20 | E170 | A | 69,6 | 71,6 | 80,0 |
| 8 | 29-05-2023 06:02:56 | E75S | A | 69,8 | 71,3 | 79,3 |
| 8 | 29-05-2023 06:04:47 | E195 | A | 71,7 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 06:06:52 | E170 | A | 70,7 | 72,5 | 80,3 |
| 8 | 29-05-2023 06:08:56 | B38M | A | 70,4 | 72,1 | 80,4 |
| 8 | 29-05-2023 06:12:29 | E195 | A | 71,6 | 74,1 | 82,8 |
| 8 | 29-05-2023 06:14:21 | E190 | A | 71,2 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 29-05-2023 06:16:23 | B738 | A | 72,0 | 74,7 | 82,8 |
| 8 | 29-05-2023 06:18:40 | B738 | A | 72,6 | 75,4 | 83,7 |
| 8 | 29-05-2023 06:20:30 | E195 | A | 71,7 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 29-05-2023 06:22:36 | E195 | A | 71,9 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 29-05-2023 06:25:20 | E75S | A | 70,5 | 72,7 | 80,5 |
| 8 | 29-05-2023 06:27:13 | A21N | A | 70,9 | 73,0 | 80,9 |
| 8 | 29-05-2023 06:29:01 | E195 | A | 71,6 | 74,2 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 06:32:07 | E75S | A | 70,6 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 29-05-2023 06:45:47 | B738 | D | 71,1 | 73,0 | 83,9 |
| 8 | 29-05-2023 06:58:56 | E195 | D | 75,9 | 84,8 | 92,7 |
| 8 | 29-05-2023 07:08:18 | A21N | D | 69,7 | 70,8 | 81,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 29-05-2023 07:13:47 | E75S | D | 72,6 | 75,0 | 84,7 |
| 8 | 29-05-2023 07:15:46 | E75S | D | 70,4 | 72,3 | 82,2 |
| 8 | 29-05-2023 07:23:11 | E75S | D | 70,1 | 71,3 | 82,4 |
| 8 | 29-05-2023 07:25:35 | E170 | D | 70,2 | 71,6 | 82,2 |
| 8 | 29-05-2023 07:30:33 | E75S | D | 70,5 | 72,2 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 07:34:10 | E75S | D | 69,6 | 71,1 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 07:36:42 | E75S | D | 69,6 | 72,2 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 07:39:19 | E195 | D | 70,1 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 07:41:50 | B38M | D | 67,2 | 68,3 | 78,3 |
| 8 | 29-05-2023 07:43:15 | E190 | D | 70,9 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 07:45:42 | B38M | D | 68,4 | 69,2 | 79,5 |
| 8 | 29-05-2023 07:47:36 | E195 | D | 71,2 | 73,1 | 82,6 |
| 8 | 29-05-2023 07:48:54 | E195 | D | 71,4 | 73,6 | 83,4 |
| 8 | 29-05-2023 07:50:03 | E190 | D | 72,2 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 29-05-2023 07:52:29 | E170 | D | 70,4 | 72,2 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 07:54:01 | E195 | D | 70,5 | 72,5 | 82,0 |
| 8 | 29-05-2023 07:55:19 | A21N | D | 68,8 | 70,5 | 80,3 |
| 8 | 29-05-2023 07:58:58 | E195 | D | 70,4 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 08:03:04 | B738 | D | 71,0 | 72,5 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 08:07:10 | E195 | D | 75,6 | 79,2 | 87,7 |
| 8 | 29-05-2023 08:08:27 | E190 | D | 68,8 | 70,6 | 80,3 |
| 8 | 29-05-2023 08:09:40 | E75S | D | 74,1 | 77,2 | 86,9 |
| 8 | 29-05-2023 08:11:34 | E75S | D | 70,5 | 72,4 | 82,3 |
| 8 | 29-05-2023 08:13:13 | B38M | D | 70,7 | 71,8 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 08:20:29 | E190 | D | 74,2 | 76,9 | 86,2 |
| 8 | 29-05-2023 08:22:00 | B738 | D | 71,7 | 74,5 | 86,0 |
| 8 | 29-05-2023 08:23:35 | E75S | D | 70,2 | 73,4 | 82,8 |
| 8 | 29-05-2023 08:25:51 | A320 | D | 67,5 | 69,0 | 77,9 |
| 8 | 29-05-2023 08:29:14 | E170 | D | 69,3 | 71,0 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 08:33:51 | E195 | D | 72,5 | 75,6 | 84,5 |
| 8 | 29-05-2023 08:35:14 | B738 | D | 73,0 | 76,8 | 86,4 |
| 8 | 29-05-2023 08:37:15 | B38M | D | 68,9 | 70,7 | 81,0 |
| 8 | 29-05-2023 08:38:44 | E195 | D | 71,3 | 73,7 | 84,1 |
| 8 | 29-05-2023 08:47:07 | A21N | D | 68,5 | 71,0 | 79,9 |
| 8 | 29-05-2023 08:52:42 | B737 | D | 70,9 | 74,8 | 85,6 |
| 8 | 29-05-2023 08:54:23 | B38M | D | 68,7 | 70,2 | 79,5 |
| 8 | 29-05-2023 09:01:48 | E190 | D | 73,3 | 76,9 | 87,1 |
| 8 | 29-05-2023 09:12:42 | B38M | D | 68,5 | 70,1 | 80,0 |
| 8 | 29-05-2023 09:14:59 | CRJ9 | D | 68,4 | 70,4 | 78,4 |
| 8 | 29-05-2023 09:20:27 | E75S | D | 70,0 | 73,1 | 82,8 |
| 8 | 29-05-2023 09:28:33 | B38M | D | 66,6 | 68,3 | 76,6 |
| 8 | 29-05-2023 09:34:02 | B38M | D | 68,3 | 70,1 | 79,4 |
| 8 | 29-05-2023 09:35:41 | B38M | D | 68,6 | 71,0 | 79,0 |
| 8 | 29-05-2023 09:37:49 | E195 | D | 70,0 | 72,1 | 81,2 |
| 8 | 29-05-2023 09:42:14 | E170 | D | 71,7 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 29-05-2023 10:00:03 | A320 | D | 68,2 | 73,0 | 80,8 |
| 8 | 29-05-2023 10:01:27 | E195 | D | 70,8 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 29-05-2023 10:10:54 | CRJ9 | D | 69,9 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 29-05-2023 10:32:59 | E75S | D | 73,6 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 29-05-2023 10:39:58 | E75S | D | 70,3 | 72,6 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 10:49:50 | A321 | D | 70,3 | 72,6 | 83,5 |
| 8 | 29-05-2023 10:51:38 | E190 | D | 69,5 | 73,7 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 10:53:20 | B738 | D | 69,7 | 72,3 | 82,3 |
| 8 | 29-05-2023 10:55:48 | E195 | D | 70,4 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 10:59:23 | E75S | D | 69,0 | 72,2 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 11:01:15 | E75S | D | 68,3 | 71,6 | 81,4 |
| 8 | 29-05-2023 11:03:31 | E195 | D | 72,1 | 75,3 | 83,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 29-05-2023 11:05:25 | E170 | D | 68,4 | 70,0 | 79,2 |
| 8 | 29-05-2023 11:07:06 | CRJ9 | D | 67,3 | 70,9 | 79,1 |
| 8 | 29-05-2023 11:14:47 | E75S | D | 71,3 | 74,1 | 83,9 |
| 8 | 29-05-2023 11:16:32 | E170 | D | 73,2 | 77,3 | 86,0 |
| 8 | 29-05-2023 11:28:17 | E75S | D | 70,0 | 74,0 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 11:30:52 | B38M | D | 68,2 | 70,4 | 79,0 |
| 8 | 29-05-2023 11:36:36 | E190 | D | 70,0 | 73,7 | 83,0 |
| 8 | 29-05-2023 11:40:25 | B788 | D | 74,3 | 77,4 | 87,4 |
| 8 | 29-05-2023 11:45:08 | E195 | D | 70,8 | 72,2 | 82,0 |
| 8 | 29-05-2023 11:47:23 | B738 | D | 68,7 | 71,5 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 11:52:42 | E195 | D | 69,6 | 73,2 | 81,1 |
| 8 | 29-05-2023 12:02:36 | A320 | D | 69,7 | 72,2 | 82,3 |
| 8 | 29-05-2023 12:12:03 | B738 | D | 71,3 | 74,5 | 84,3 |
| 8 | 29-05-2023 12:14:29 | E75S | D | 69,9 | 71,5 | 82,2 |
| 8 | 29-05-2023 12:23:43 | E190 | D | 75,3 | 78,9 | 87,1 |
| 8 | 29-05-2023 12:36:50 | A321 | D | 72,9 | 76,8 | 86,9 |
| 8 | 29-05-2023 12:47:52 | A21N | D | 69,6 | 72,1 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 12:59:58 | E190 | D | 73,3 | 76,4 | 86,3 |
| 8 | 29-05-2023 13:01:37 | A321 | D | 70,4 | 73,0 | 84,4 |
| 8 | 29-05-2023 13:09:49 | BCS3 | D | 66,6 | 68,2 | 75,6 |
| 8 | 29-05-2023 13:11:17 | B38M | D | 69,0 | 70,3 | 79,0 |
| 8 | 29-05-2023 13:21:53 | E195 | D | 70,6 | 74,2 | 82,4 |
| 8 | 29-05-2023 13:29:18 | A21N | D | 68,9 | 70,7 | 81,7 |
| 8 | 29-05-2023 13:31:22 | B738 | D | 72,3 | 75,7 | 85,8 |
| 8 | 29-05-2023 13:33:13 | E195 | D | 70,3 | 73,6 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 13:37:38 | E75S | D | 71,7 | 75,0 | 84,7 |
| 8 | 29-05-2023 13:39:38 | E190 | D | 72,5 | 75,6 | 83,9 |
| 8 | 29-05-2023 13:42:37 | E75S | D | 68,6 | 71,6 | 80,4 |
| 8 | 29-05-2023 13:45:11 | E195 | D | 70,4 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 13:47:17 | E170 | D | 67,9 | 70,0 | 78,7 |
| 8 | 29-05-2023 13:49:46 | A320 | D | 66,5 | 68,4 | 79,3 |
| 8 | 29-05-2023 13:51:36 | E170 | D | 71,0 | 74,4 | 83,5 |
| 8 | 29-05-2023 13:53:15 | B738 | D | 72,7 | 76,3 | 86,5 |
| 8 | 29-05-2023 13:58:03 | E190 | D | 70,4 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 14:04:49 | B738 | D | 75,1 | 79,4 | 87,4 |
| 8 | 29-05-2023 14:06:47 | B38M | D | 67,6 | 69,8 | 79,4 |
| 8 | 29-05-2023 14:21:57 | A321 | D | 71,0 | 73,1 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 14:26:57 | E190 | D | 73,8 | 77,9 | 86,8 |
| 8 | 29-05-2023 14:28:35 | E195 | D | 70,9 | 73,2 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 14:31:52 | E75S | D | 69,5 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 29-05-2023 14:33:50 | CRJX | D | 67,5 | 69,5 | 78,3 |
| 8 | 29-05-2023 14:41:38 | A21N | D | 70,6 | 72,8 | 81,4 |
| 8 | 29-05-2023 14:52:03 | A321 | D | 67,8 | 69,6 | 80,8 |
| 8 | 29-05-2023 14:53:49 | E75S | D | 69,4 | 72,7 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 14:57:12 | E195 | D | 71,5 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 29-05-2023 15:00:18 | E190 | D | 72,7 | 76,6 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 15:02:07 | E195 | D | 71,0 | 75,9 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 15:06:46 | E195 | D | 70,3 | 72,5 | 82,6 |
| 8 | 29-05-2023 15:09:36 | E195 | D | 70,4 | 73,4 | 83,4 |
| 8 | 29-05-2023 15:12:10 | E75S | D | 69,6 | 72,7 | 82,8 |
| 8 | 29-05-2023 15:15:02 | B738 | D | 70,6 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 29-05-2023 15:16:49 | E170 | D | 70,1 | 73,3 | 81,5 |
| 8 | 29-05-2023 15:19:27 | E75S | D | 70,3 | 72,3 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 15:20:47 | E75S | D | 74,4 | 77,7 | 86,7 |
| 8 | 29-05-2023 15:27:10 | B77W | D | 70,7 | 73,2 | 84,5 |
| 8 | 29-05-2023 15:29:57 | A321 | D | 70,5 | 73,2 | 84,8 |
| 8 | 29-05-2023 15:36:48 | A320 | D | 70,9 | 73,6 | 83,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 29-05-2023 15:40:19 | E75S | D | 70,0 | 71,8 | 81,4 |
| 8 | 29-05-2023 15:44:24 | E170 | D | 69,1 | 72,0 | 80,3 |
| 8 | 29-05-2023 16:14:47 | E195 | D | 69,6 | 71,5 | 81,3 |
| 8 | 29-05-2023 16:36:36 | A21N | D | 68,6 | 71,1 | 79,0 |
| 8 | 29-05-2023 16:42:48 | E75S | D | 73,3 | 76,3 | 85,1 |
| 8 | 29-05-2023 16:44:16 | E75S | D | 69,2 | 73,0 | 81,8 |
| 8 | 29-05-2023 16:50:10 | E170 | D | 69,1 | 73,1 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 16:52:58 | B738 | D | 70,7 | 72,9 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 16:54:18 | E75S | D | 69,9 | 72,2 | 81,3 |
| 8 | 29-05-2023 16:55:47 | E190 | D | 73,6 | 77,2 | 85,6 |
| 8 | 29-05-2023 17:01:15 | E170 | D | 70,1 | 72,0 | 81,2 |
| 8 | 29-05-2023 17:02:45 | B38M | D | 66,5 | 69,0 | 76,5 |
| 8 | 29-05-2023 17:05:39 | E75S | D | 68,8 | 70,6 | 81,4 |
| 8 | 29-05-2023 17:09:21 | A21N | D | 69,6 | 72,7 | 81,4 |
| 8 | 29-05-2023 17:12:03 | E190 | D | 70,3 | 74,1 | 82,3 |
| 8 | 29-05-2023 17:14:38 | E75S | D | 74,0 | 77,1 | 86,0 |
| 8 | 29-05-2023 17:16:31 | E170 | D | 69,7 | 72,1 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 17:20:45 | E195 | D | 71,2 | 75,8 | 83,0 |
| 8 | 29-05-2023 17:26:08 | BCS3 | D | 67,1 | 69,4 | 76,1 |
| 8 | 29-05-2023 17:27:34 | B38M | D | 73,8 | 76,3 | 85,3 |
| 8 | 29-05-2023 17:33:26 | B38M | D | 67,7 | 69,5 | 79,5 |
| 8 | 29-05-2023 17:34:57 | E190 | D | 69,7 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 29-05-2023 17:36:29 | E195 | D | 69,1 | 70,7 | 80,9 |
| 8 | 29-05-2023 17:38:12 | E195 | D | 72,3 | 74,4 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 17:39:29 | E190 | D | 69,5 | 71,8 | 81,3 |
| 8 | 29-05-2023 17:43:08 | A21N | D | 69,0 | 70,6 | 80,8 |
| 8 | 29-05-2023 17:45:09 | E195 | D | 70,1 | 72,7 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 17:47:03 | B738 | D | 72,7 | 76,5 | 85,7 |
| 8 | 29-05-2023 17:58:36 | A332 | D | 69,6 | 74,0 | 84,0 |
| 8 | 29-05-2023 18:01:08 | A321 | D | 70,2 | 72,7 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 18:34:35 | A321 | D | 70,4 | 73,4 | 83,8 |
| 8 | 29-05-2023 18:39:30 | E195 | D | 68,8 | 70,7 | 81,8 |
| 8 | 29-05-2023 18:41:38 | B739 | D | 71,1 | 74,5 | 82,9 |
| 8 | 29-05-2023 18:43:16 | E75S | D | 69,3 | 71,3 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 18:50:02 | B738 | D | 69,8 | 72,3 | 84,3 |
| 8 | 29-05-2023 19:02:20 | A21N | D | 67,2 | 68,9 | 76,8 |
| 8 | 29-05-2023 19:04:08 | B738 | D | 71,0 | 73,6 | 85,8 |
| 8 | 29-05-2023 19:08:14 | A320 | D | 71,5 | 74,2 | 85,8 |
| 8 | 29-05-2023 19:22:57 | E190 | D | 71,9 | 74,8 | 85,7 |
| 8 | 29-05-2023 19:27:24 | CRJ9 | D | 70,8 | 73,3 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 19:37:05 | E75S | D | 70,9 | 72,7 | 83,2 |
| 8 | 29-05-2023 19:41:47 | E195 | D | 69,6 | 72,7 | 83,3 |
| 8 | 29-05-2023 19:43:22 | A320 | D | 71,1 | 72,9 | 83,9 |
| 8 | 29-05-2023 19:53:39 | A320 | D | 69,1 | 71,6 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 20:01:21 | E190 | D | 70,0 | 72,5 | 83,8 |
| 8 | 29-05-2023 20:08:44 | B738 | D | 70,0 | 72,0 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 20:12:39 | E195 | D | 73,9 | 77,2 | 86,3 |
| 8 | 29-05-2023 20:14:54 | E170 | D | 69,6 | 71,2 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 20:16:23 | E75S | D | 69,0 | 71,1 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 20:17:46 | E75S | D | 69,8 | 72,7 | 81,3 |
| 8 | 29-05-2023 20:22:56 | E195 | D | 70,8 | 73,8 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 20:25:07 | E190 | D | 70,6 | 73,4 | 84,2 |
| 8 | 29-05-2023 20:26:39 | E75S | D | 68,9 | 70,6 | 81,2 |
| 8 | 29-05-2023 20:28:09 | E195 | D | 70,4 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 29-05-2023 20:31:34 | E75S | D | 70,2 | 72,5 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 20:35:08 | E195 | D | 70,0 | 72,9 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 20:39:08 | E75S | D | 73,2 | 77,6 | 86,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 29-05-2023 20:42:37 | E75S | D | 69,3 | 72,2 | 82,7 |
| 8 | 29-05-2023 20:44:24 | B38M | D | 66,0 | 67,9 | 78,1 |
| 8 | 29-05-2023 20:47:09 | E170 | D | 69,3 | 71,6 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 20:48:45 | E195 | D | 74,5 | 79,1 | 87,7 |
| 8 | 29-05-2023 21:04:52 | B738 | D | 71,2 | 73,9 | 85,0 |
| 8 | 29-05-2023 21:10:25 | E75S | D | 70,3 | 73,1 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 21:17:47 | A21N | D | 69,3 | 70,8 | 81,3 |
| 8 | 29-05-2023 21:24:29 | B38M | D | 67,8 | 69,2 | 78,9 |
| 8 | 29-05-2023 21:26:14 | E75L | D | 71,3 | 73,4 | 83,6 |
| 8 | 29-05-2023 21:28:12 | B752 | D | 68,1 | 70,1 | 80,7 |
| 8 | 29-05-2023 21:32:23 | E190 | D | 72,4 | 76,0 | 84,7 |
| 8 | 29-05-2023 21:38:20 | B38M | D | 67,2 | 68,1 | 79,5 |
| 8 | 29-05-2023 21:41:06 | B738 | D | 69,2 | 71,9 | 83,4 |
| 8 | 29-05-2023 21:51:36 | E195 | D | 73,2 | 77,7 | 86,2 |
| 8 | 30-05-2023 06:03:01 | A21N | D | 69,6 | 71,5 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 06:05:55 | A21N | D | 72,3 | 75,2 | 84,4 |
| 8 | 30-05-2023 06:07:44 | CRJ9 | D | 68,4 | 69,9 | 79,5 |
| 8 | 30-05-2023 06:11:25 | A321 | D | 70,6 | 72,3 | 84,8 |
| 8 | 30-05-2023 06:15:09 | BCS3 | D | 68,1 | 69,4 | 78,1 |
| 8 | 30-05-2023 06:21:58 | B738 | D | 71,6 | 74,8 | 83,6 |
| 8 | 30-05-2023 06:23:42 | B38M | D | 67,4 | 68,5 | 77,8 |
| 8 | 30-05-2023 06:31:47 | A321 | D | 70,0 | 72,6 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 06:40:34 | B38M | D | 69,7 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 30-05-2023 06:44:36 | A321 | D | 72,4 | 75,2 | 86,4 |
| 8 | 30-05-2023 06:50:35 | E195 | D | 69,5 | 72,0 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 07:03:26 | A320 | D | 68,1 | 71,4 | 78,5 |
| 8 | 30-05-2023 07:12:50 | E75S | D | 70,5 | 72,7 | 82,3 |
| 8 | 30-05-2023 07:18:49 | B738 | D | 71,1 | 74,7 | 84,9 |
| 8 | 30-05-2023 07:21:05 | A21N | D | 68,9 | 71,4 | 80,9 |
| 8 | 30-05-2023 07:22:35 | E170 | D | 69,1 | 71,4 | 80,9 |
| 8 | 30-05-2023 07:24:27 | E75S | D | 71,4 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 30-05-2023 07:25:56 | E75S | D | 69,6 | 71,9 | 81,9 |
| 8 | 30-05-2023 07:29:05 | E190 | D | 70,2 | 72,4 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 07:34:44 | E75S | D | 70,4 | 72,5 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 07:45:45 | E195 | D | 70,7 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 07:47:48 | E195 | D | 71,4 | 75,3 | 84,2 |
| 8 | 30-05-2023 07:52:50 | E170 | D | 70,1 | 71,9 | 81,5 |
| 8 | 30-05-2023 07:55:25 | B38M | D | 68,0 | 69,7 | 78,0 |
| 8 | 30-05-2023 07:57:12 | B38M | D | 68,8 | 70,6 | 79,2 |
| 8 | 30-05-2023 07:58:41 | E170 | D | 70,4 | 73,7 | 81,2 |
| 8 | 30-05-2023 08:00:14 | B738 | D | 70,9 | 73,9 | 82,3 |
| 8 | 30-05-2023 08:02:01 | E195 | D | 76,8 | 80,6 | 88,9 |
| 8 | 30-05-2023 08:05:22 | E75S | D | 69,5 | 72,9 | 82,3 |
| 8 | 30-05-2023 08:08:00 | E75S | D | 70,1 | 72,6 | 81,8 |
| 8 | 30-05-2023 08:10:56 | E75S | D | 73,0 | 77,5 | 86,4 |
| 8 | 30-05-2023 08:16:05 | E190 | D | 75,2 | 79,3 | 87,5 |
| 8 | 30-05-2023 08:19:28 | B38M | D | 71,6 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 30-05-2023 08:22:05 | E190 | D | 70,6 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 08:26:47 | E190 | D | 72,4 | 77,2 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 08:28:51 | E195 | D | 69,8 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 08:31:32 | E195 | D | 71,1 | 74,6 | 83,7 |
| 8 | 30-05-2023 09:04:54 | E190 | D | 71,8 | 75,4 | 86,3 |
| 8 | 30-05-2023 09:16:04 | E75S | D | 70,9 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 30-05-2023 09:28:24 | B38M | D | 67,6 | 69,5 | 79,4 |
| 8 | 30-05-2023 09:30:00 | E75S | D | 69,7 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 09:31:40 | E170 | D | 72,5 | 75,5 | 85,5 |
| 8 | 30-05-2023 09:47:06 | B38M | D | 68,3 | 70,0 | 79,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 30-05-2023 10:05:34 | B738 | D | 69,3 | 71,3 | 80,5 |
| 8 | 30-05-2023 10:09:56 | A320 | D | 67,9 | 71,5 | 80,0 |
| 8 | 30-05-2023 10:11:51 | CRJ9 | D | 70,3 | 75,0 | 85,1 |
| 8 | 30-05-2023 10:38:31 | E195 | D | 71,4 | 74,3 | 83,2 |
| 8 | 30-05-2023 10:39:58 | E195 | D | 72,9 | 75,4 | 84,4 |
| 8 | 30-05-2023 10:42:04 | B738 | D | 72,1 | 74,9 | 86,1 |
| 8 | 30-05-2023 10:43:46 | E170 | D | 70,1 | 72,5 | 82,4 |
| 8 | 30-05-2023 10:45:12 | E195 | D | 70,0 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 10:46:31 | E170 | P | 72,4 | 77,0 | 85,7 |
| 8 | 30-05-2023 10:52:54 | A21N | D | 69,4 | 70,9 | 80,2 |
| 8 | 30-05-2023 10:55:19 | E190 | D | 71,1 | 75,3 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 10:57:09 | E190 | D | 70,9 | 76,3 | 83,4 |
| 8 | 30-05-2023 10:59:51 | E75S | D | 69,0 | 70,3 | 79,8 |
| 8 | 30-05-2023 11:03:21 | B38M | D | 67,6 | 70,3 | 78,4 |
| 8 | 30-05-2023 11:06:59 | E75S | D | 69,4 | 72,1 | 82,9 |
| 8 | 30-05-2023 11:08:51 | E75S | D | 73,8 | 76,7 | 86,1 |
| 8 | 30-05-2023 11:12:17 | E195 | D | 71,3 | 73,8 | 82,4 |
| 8 | 30-05-2023 11:14:14 | E195 | D | 69,3 | 72,8 | 82,1 |
| 8 | 30-05-2023 11:25:51 | E75S | D | 72,8 | 76,8 | 85,6 |
| 8 | 30-05-2023 11:30:52 | E75S | D | 68,6 | 70,5 | 80,0 |
| 8 | 30-05-2023 11:33:37 | E75S | D | 70,4 | 73,9 | 83,2 |
| 8 | 30-05-2023 11:35:54 | E195 | D | 70,4 | 73,2 | 81,8 |
| 8 | 30-05-2023 11:40:58 | B738 | D | 70,4 | 73,3 | 83,7 |
| 8 | 30-05-2023 11:55:24 | B38M | D | 69,8 | 72,0 | 80,2 |
| 8 | 30-05-2023 11:57:19 | B738 | D | 68,3 | 71,3 | 82,6 |
| 8 | 30-05-2023 12:03:13 | E75S | D | 70,7 | 72,9 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 12:05:04 | A320 | D | 69,2 | 71,7 | 81,2 |
| 8 | 30-05-2023 12:08:50 | E75S | D | 74,1 | 77,6 | 86,8 |
| 8 | 30-05-2023 12:26:23 | A21N | D | 69,5 | 72,2 | 80,9 |
| 8 | 30-05-2023 12:31:22 | E170 | D | 73,8 | 77,3 | 86,3 |
| 8 | 30-05-2023 12:38:58 | E75S | D | 70,6 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 30-05-2023 12:48:01 | B788 | D | 71,3 | 75,2 | 84,1 |
| 8 | 30-05-2023 13:00:08 | E190 | D | 70,1 | 73,5 | 84,5 |
| 8 | 30-05-2023 13:12:37 | E195 | D | 71,0 | 74,9 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 13:17:33 | A321 | D | 73,7 | 78,9 | 88,2 |
| 8 | 30-05-2023 13:20:32 | A21N | D | 69,5 | 72,1 | 81,8 |
| 8 | 30-05-2023 13:30:04 | B738 | D | 70,7 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 30-05-2023 13:34:15 | A320 | D | 70,5 | 74,3 | 85,3 |
| 8 | 30-05-2023 13:37:19 | E75S | D | 69,2 | 71,0 | 81,3 |
| 8 | 30-05-2023 13:39:53 | E195 | D | 74,4 | 78,3 | 87,0 |
| 8 | 30-05-2023 13:41:39 | B738 | D | 68,3 | 72,3 | 83,1 |
| 8 | 30-05-2023 13:45:31 | E190 | D | 70,8 | 73,3 | 82,9 |
| 8 | 30-05-2023 13:47:42 | B738 | D | 69,0 | 72,0 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 13:52:10 | E170 | D | 69,1 | 71,1 | 80,6 |
| 8 | 30-05-2023 13:53:43 | E170 | D | 71,6 | 73,3 | 82,4 |
| 8 | 30-05-2023 13:55:18 | E75S | D | 68,8 | 70,5 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 14:02:26 | E170 | D | 68,6 | 72,0 | 81,2 |
| 8 | 30-05-2023 14:09:52 | B738 | D | 74,9 | 80,2 | 87,4 |
| 8 | 30-05-2023 14:18:59 | A321 | D | 70,1 | 73,1 | 84,2 |
| 8 | 30-05-2023 14:24:05 | E75S | D | 70,3 | 73,0 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 14:28:51 | B38M | D | 68,2 | 70,0 | 77,7 |
| 8 | 30-05-2023 14:36:06 | E190 | D | 73,2 | 76,6 | 85,2 |
| 8 | 30-05-2023 14:41:44 | B738 | D | 72,4 | 76,6 | 86,6 |
| 8 | 30-05-2023 14:43:28 | A321 | D | 69,3 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 30-05-2023 14:52:55 | CL35 | D | 67,7 | 70,0 | 79,8 |
| 8 | 30-05-2023 14:54:23 | E190 | D | 69,3 | 72,0 | 80,8 |
| 8 | 30-05-2023 14:56:27 | E195 | D | 70,1 | 74,4 | 82,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 30-05-2023 14:59:13 | E195 | D | 70,8 | 72,6 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 15:02:10 | E195 | D | 70,5 | 72,5 | 80,9 |
| 8 | 30-05-2023 15:07:33 | A21N | D | 69,0 | 70,7 | 78,6 |
| 8 | 30-05-2023 15:08:58 | A320 | D | 69,8 | 74,1 | 82,1 |
| 8 | 30-05-2023 15:11:57 | E75S | D | 69,1 | 70,8 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 15:14:26 | E195 | D | 68,6 | 71,5 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 15:16:56 | B738 | D | 70,1 | 72,9 | 81,9 |
| 8 | 30-05-2023 15:18:31 | E75S | D | 69,4 | 71,9 | 81,4 |
| 8 | 30-05-2023 15:20:15 | B788 | D | 72,4 | 74,4 | 84,7 |
| 8 | 30-05-2023 15:21:45 | B77W | D | 71,2 | 75,0 | 84,8 |
| 8 | 30-05-2023 15:23:40 | B788 | D | 70,1 | 72,2 | 82,1 |
| 8 | 30-05-2023 15:25:38 | E190 | D | 71,7 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 30-05-2023 15:27:26 | E75S | D | 73,3 | 76,2 | 85,6 |
| 8 | 30-05-2023 15:31:31 | B788 | D | 70,0 | 73,0 | 81,4 |
| 8 | 30-05-2023 15:36:33 | E195 | D | 70,2 | 74,1 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 15:38:56 | B38M | D | 69,0 | 71,5 | 80,4 |
| 8 | 30-05-2023 15:41:08 | E195 | D | 71,3 | 74,5 | 83,3 |
| 8 | 30-05-2023 15:43:25 | CRJX | D | 67,0 | 68,2 | 76,0 |
| 8 | 30-05-2023 15:45:04 | B38M | D | 67,6 | 70,2 | 78,0 |
| 8 | 30-05-2023 15:48:22 | E75S | D | 72,3 | 74,9 | 84,9 |
| 8 | 30-05-2023 15:50:25 | E190 | D | 70,2 | 75,3 | 83,2 |
| 8 | 30-05-2023 16:02:59 | A21N | D | 68,4 | 71,1 | 80,4 |
| 8 | 30-05-2023 16:10:07 | E190 | D | 68,9 | 71,6 | 80,3 |
| 8 | 30-05-2023 16:39:32 | B38M | D | 68,1 | 69,8 | 78,1 |
| 8 | 30-05-2023 16:48:59 | E75S | D | 69,1 | 71,4 | 81,4 |
| 8 | 30-05-2023 16:52:34 | E170 | D | 69,4 | 71,2 | 81,2 |
| 8 | 30-05-2023 16:56:03 | B738 | D | 70,7 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 30-05-2023 16:57:39 | B753 | D | 72,3 | 73,9 | 85,1 |
| 8 | 30-05-2023 17:01:09 | E195 | D | 70,1 | 73,6 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 17:03:59 | E75S | D | 68,6 | 72,8 | 80,7 |
| 8 | 30-05-2023 17:08:31 | A321 | D | 69,3 | 72,1 | 82,8 |
| 8 | 30-05-2023 17:09:48 | E190 | D | 73,9 | 77,4 | 85,9 |
| 8 | 30-05-2023 17:12:45 | E75S | D | 69,8 | 72,1 | 81,2 |
| 8 | 30-05-2023 17:16:21 | B38M | D | 72,7 | 75,8 | 84,5 |
| 8 | 30-05-2023 17:17:51 | E170 | D | 69,3 | 71,9 | 80,5 |
| 8 | 30-05-2023 17:21:42 | E170 | D | 69,2 | 71,6 | 81,5 |
| 8 | 30-05-2023 17:27:14 | E195 | D | 74,1 | 78,4 | 87,1 |
| 8 | 30-05-2023 17:29:23 | E170 | D | 69,6 | 71,7 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 17:37:44 | E195 | D | 69,0 | 71,6 | 80,2 |
| 8 | 30-05-2023 17:43:30 | B738 | D | 69,8 | 72,8 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 17:46:15 | E170 | D | 73,2 | 76,2 | 84,9 |
| 8 | 30-05-2023 17:47:41 | E195 | D | 69,8 | 73,9 | 81,5 |
| 8 | 30-05-2023 17:49:12 | E195 | D | 74,8 | 78,6 | 86,8 |
| 8 | 30-05-2023 17:50:39 | E75S | D | 68,1 | 70,3 | 79,9 |
| 8 | 30-05-2023 17:52:14 | E75S | D | 69,7 | 72,1 | 81,7 |
| 8 | 30-05-2023 17:57:44 | A333 | D | 70,6 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 18:01:41 | E75S | D | 68,3 | 70,0 | 79,7 |
| 8 | 30-05-2023 18:27:24 | B738 | D | 74,1 | 77,0 | 86,4 |
| 8 | 30-05-2023 18:34:04 | CRJ9 | D | 69,4 | 73,7 | 83,9 |
| 8 | 30-05-2023 18:40:28 | E75S | D | 69,0 | 72,5 | 81,0 |
| 8 | 30-05-2023 18:43:13 | GLEX | D | 69,3 | 72,2 | 79,3 |
| 8 | 30-05-2023 18:45:15 | E75S | D | 69,9 | 72,0 | 81,7 |
| 8 | 30-05-2023 18:47:20 | B38M | D | 66,0 | 67,3 | 75,1 |
| 8 | 30-05-2023 18:51:10 | A321 | D | 69,2 | 71,2 | 81,7 |
| 8 | 30-05-2023 18:55:39 | A21N | D | 69,0 | 71,4 | 80,8 |
| 8 | 30-05-2023 19:09:21 | E190 | D | 72,6 | 76,0 | 87,0 |
| 8 | 30-05-2023 19:27:54 | B77W | D | 72,6 | 76,5 | 86,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 30-05-2023 19:30:35 | C130 | D | 73,3 | 76,5 | 86,1 |
| 8 | 30-05-2023 19:36:31 | A21N | D | 71,0 | 74,1 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 19:38:09 | E75S | D | 69,4 | 71,9 | 81,1 |
| 8 | 30-05-2023 19:44:13 | B738 | D | 70,9 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 30-05-2023 19:45:44 | A320 | D | 67,5 | 69,5 | 79,8 |
| 8 | 30-05-2023 19:48:37 | E195 | D | 69,2 | 72,4 | 82,2 |
| 8 | 30-05-2023 19:50:00 | CRJ9 | D | 71,8 | 74,3 | 85,8 |
| 8 | 30-05-2023 19:53:20 | A321 | D | 69,8 | 72,7 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 20:01:03 | E75L | D | 69,2 | 71,4 | 81,5 |
| 8 | 30-05-2023 20:06:38 | E75S | D | 69,8 | 72,3 | 82,4 |
| 8 | 30-05-2023 20:13:54 | E190 | D | 70,6 | 73,8 | 83,8 |
| 8 | 30-05-2023 20:15:22 | E75S | D | 71,9 | 74,8 | 84,5 |
| 8 | 30-05-2023 20:16:39 | E170 | D | 69,9 | 71,5 | 81,4 |
| 8 | 30-05-2023 20:25:31 | E190 | D | 69,3 | 71,9 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 20:26:49 | E195 | D | 70,9 | 74,3 | 82,6 |
| 8 | 30-05-2023 20:29:24 | E190 | D | 69,9 | 72,0 | 82,2 |
| 8 | 30-05-2023 20:33:09 | E195 | D | 69,8 | 72,7 | 81,9 |
| 8 | 30-05-2023 20:35:57 | E190 | D | 70,8 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 30-05-2023 20:38:42 | E190 | D | 69,4 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 30-05-2023 20:40:29 | E75S | D | 69,5 | 72,0 | 81,0 |
| 8 | 30-05-2023 20:44:31 | E195 | D | 75,1 | 79,9 | 88,5 |
| 8 | 30-05-2023 20:50:03 | E75S | D | 70,9 | 74,1 | 83,5 |
| 8 | 30-05-2023 20:51:34 | E75S | D | 69,3 | 72,0 | 81,0 |
| 8 | 30-05-2023 20:53:54 | E195 | D | 75,8 | 80,0 | 88,6 |
| 8 | 30-05-2023 21:11:49 | C25A | D | 67,9 | 70,3 | 79,4 |
| 8 | 30-05-2023 21:13:29 | B763 | D | 68,1 | 70,6 | 81,7 |
| 8 | 30-05-2023 21:41:18 | E195 | D | 75,4 | 79,9 | 88,2 |
| 8 | 30-05-2023 21:49:41 | A321 | D | 69,0 | 73,2 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 21:51:12 | E190 | D | 72,1 | 76,4 | 84,6 |
| 8 | 30-05-2023 21:53:07 | B734 | D | 72,0 | 74,5 | 85,6 |
| 8 | 31-05-2023 06:01:06 | A21N | D | 68,5 | 69,2 | 79,3 |
| 8 | 31-05-2023 06:02:52 | B38M | D | 68,0 | 69,0 | 79,4 |
| 8 | 31-05-2023 06:09:34 | B38M | D | 68,3 | 69,9 | 79,7 |
| 8 | 31-05-2023 06:11:39 | B738 | D | 69,9 | 71,8 | 84,0 |
| 8 | 31-05-2023 06:17:37 | A21N | D | 68,5 | 70,4 | 80,5 |
| 8 | 31-05-2023 06:22:35 | A21N | D | 68,1 | 69,3 | 80,9 |
| 8 | 31-05-2023 06:24:25 | CRJX | D | 68,0 | 68,7 | 78,0 |
| 8 | 31-05-2023 06:25:39 | B38M | D | 68,1 | 69,4 | 79,8 |
| 8 | 31-05-2023 06:27:40 | A321 | D | 70,5 | 72,1 | 84,2 |
| 8 | 31-05-2023 06:33:31 | A21N | D | 69,0 | 70,8 | 80,8 |
| 8 | 31-05-2023 06:45:20 | B738 | D | 71,7 | 74,1 | 84,2 |
| 8 | 31-05-2023 06:46:51 | A321 | D | 69,9 | 71,7 | 83,9 |
| 8 | 31-05-2023 06:55:26 | A321 | D | 70,6 | 72,4 | 85,1 |
| 8 | 31-05-2023 06:58:49 | E195 | D | 69,1 | 70,3 | 81,9 |
| 8 | 31-05-2023 07:07:16 | A320 | D | 68,8 | 70,6 | 80,8 |
| 8 | 31-05-2023 07:13:20 | B38M | D | 68,3 | 69,7 | 79,5 |
| 8 | 31-05-2023 07:21:37 | E190 | D | 70,8 | 73,2 | 83,3 |
| 8 | 31-05-2023 07:24:23 | B38M | D | 70,3 | 71,6 | 81,4 |
| 8 | 31-05-2023 07:30:55 | E75S | D | 70,5 | 72,1 | 82,6 |
| 8 | 31-05-2023 07:32:09 | E170 | D | 68,8 | 70,1 | 81,1 |
| 8 | 31-05-2023 07:33:46 | E75S | D | 70,1 | 72,2 | 82,9 |
| 8 | 31-05-2023 07:36:45 | E75S | D | 69,2 | 70,8 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 07:42:13 | B38M | D | 69,6 | 71,1 | 81,9 |
| 8 | 31-05-2023 07:45:46 | E195 | D | 71,3 | 74,8 | 83,1 |
| 8 | 31-05-2023 07:48:05 | E75S | D | 68,9 | 70,8 | 80,9 |
| 8 | 31-05-2023 07:50:20 | E195 | D | 70,6 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 31-05-2023 07:51:55 | B38M | D | 67,4 | 68,7 | 78,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 31-05-2023 07:53:13 | E75S | D | 68,8 | 69,7 | 79,2 |
| 8 | 31-05-2023 07:55:02 | E75S | D | 69,2 | 71,3 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 07:56:31 | E195 | D | 70,7 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 31-05-2023 07:58:37 | E195 | D | 70,7 | 73,4 | 83,0 |
| 8 | 31-05-2023 08:01:25 | E195 | D | 69,3 | 71,7 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 08:03:53 | E170 | D | 71,5 | 74,0 | 84,1 |
| 8 | 31-05-2023 08:05:17 | E190 | D | 71,9 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 31-05-2023 08:06:43 | E75S | D | 73,0 | 75,0 | 85,0 |
| 8 | 31-05-2023 08:10:28 | E170 | D | 68,6 | 70,6 | 79,8 |
| 8 | 31-05-2023 08:13:13 | E75S | D | 72,7 | 75,6 | 84,2 |
| 8 | 31-05-2023 08:18:19 | E170 | D | 71,3 | 74,2 | 83,3 |
| 8 | 31-05-2023 08:28:35 | E195 | D | 69,0 | 71,9 | 81,0 |
| 8 | 31-05-2023 08:33:01 | E195 | D | 67,6 | 69,8 | 79,9 |
| 8 | 31-05-2023 08:41:14 | B738 | D | 69,7 | 71,7 | 81,7 |
| 8 | 31-05-2023 08:44:31 | A21N | D | 66,8 | 67,8 | 75,8 |
| 8 | 31-05-2023 09:26:52 | E75S | D | 69,0 | 70,8 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 09:28:52 | E195 | D | 69,5 | 71,8 | 79,9 |
| 8 | 31-05-2023 09:46:15 | B738 | D | 70,7 | 73,0 | 83,7 |
| 8 | 31-05-2023 09:48:21 | A21N | D | 67,2 | 68,7 | 77,6 |
| 8 | 31-05-2023 10:11:20 | CRJ9 | D | 69,2 | 72,0 | 80,3 |
| 8 | 31-05-2023 10:33:26 | E170 | D | 69,6 | 72,3 | 81,1 |
| 8 | 31-05-2023 10:38:26 | B739 | D | 70,8 | 74,1 | 83,6 |
| 8 | 31-05-2023 10:42:15 | E170 | D | 68,3 | 70,2 | 80,3 |
| 8 | 31-05-2023 10:45:20 | E75S | D | 70,7 | 74,6 | 85,3 |
| 8 | 31-05-2023 10:46:58 | E195 | D | 70,7 | 73,6 | 83,0 |
| 8 | 31-05-2023 10:48:49 | E75S | D | 70,7 | 72,8 | 83,0 |
| 8 | 31-05-2023 10:51:16 | E190 | D | 69,2 | 71,5 | 81,0 |
| 8 | 31-05-2023 10:54:01 | E190 | D | 69,6 | 72,3 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 10:55:26 | E190 | D | 73,3 | 75,8 | 84,4 |
| 8 | 31-05-2023 11:02:05 | B738 | D | 69,7 | 73,1 | 83,6 |
| 8 | 31-05-2023 11:04:22 | B38M | D | 67,8 | 70,3 | 78,3 |
| 8 | 31-05-2023 11:06:57 | E195 | D | 71,0 | 74,3 | 82,5 |
| 8 | 31-05-2023 11:08:06 | B738 | D | 69,8 | 71,9 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 11:10:31 | E75S | D | 68,9 | 71,7 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 11:11:51 | E195 | D | 71,5 | 73,7 | 83,3 |
| 8 | 31-05-2023 11:15:39 | E190 | D | 71,4 | 74,0 | 83,1 |
| 8 | 31-05-2023 11:28:16 | E190 | D | 73,5 | 77,9 | 85,2 |
| 8 | 31-05-2023 11:40:27 | B788 | D | 73,4 | 76,2 | 85,2 |
| 8 | 31-05-2023 11:42:35 | B738 | D | 70,8 | 72,5 | 82,5 |
| 8 | 31-05-2023 11:48:43 | E195 | D | 70,5 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 31-05-2023 11:58:55 | E195 | D | 69,2 | 71,7 | 81,0 |
| 8 | 31-05-2023 12:06:24 | E190 | D | 71,3 | 75,3 | 82,7 |
| 8 | 31-05-2023 12:09:29 | A21N | D | 68,7 | 71,3 | 80,5 |
| 8 | 31-05-2023 12:10:54 | E75S | D | 70,7 | 74,5 | 83,2 |
| 8 | 31-05-2023 12:16:31 | B738 | D | 69,5 | 71,4 | 80,9 |
| 8 | 31-05-2023 12:26:23 | E75S | D | 69,2 | 71,7 | 81,5 |
| 8 | 31-05-2023 12:48:03 | B788 | D | 69,9 | 72,1 | 81,6 |
| 8 | 31-05-2023 12:50:43 | A21N | D | 68,3 | 69,6 | 79,4 |
| 8 | 31-05-2023 12:55:07 | B738 | D | 69,8 | 72,7 | 82,4 |
| 8 | 31-05-2023 12:59:06 | A321 | D | 68,1 | 70,4 | 81,8 |
| 8 | 31-05-2023 13:06:40 | E190 | D | 71,7 | 76,3 | 84,9 |
| 8 | 31-05-2023 13:08:28 | B77W | D | 72,4 | 75,0 | 85,5 |
| 8 | 31-05-2023 13:17:31 | B788 | D | 69,8 | 71,3 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 13:19:43 | A321 | D | 70,5 | 75,4 | 84,8 |
| 8 | 31-05-2023 13:23:59 | A320 | D | 70,4 | 71,6 | 81,5 |
| 8 | 31-05-2023 13:25:32 | E75S | D | 68,8 | 71,2 | 80,2 |
| 8 | 31-05-2023 13:30:02 | B38M | D | 67,7 | 69,7 | 77,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 31-05-2023 13:36:14 | B738 | D | 72,1 | 74,9 | 84,6 |
| 8 | 31-05-2023 13:38:00 | E75S | D | 72,5 | 74,9 | 83,7 |
| 8 | 31-05-2023 13:43:33 | E195 | D | 70,2 | 72,5 | 81,9 |
| 8 | 31-05-2023 13:46:00 | E195 | D | 70,0 | 72,7 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 13:48:11 | E75S | D | 70,1 | 72,9 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 13:51:25 | E170 | D | 67,6 | 68,9 | 78,0 |
| 8 | 31-05-2023 13:53:36 | E75S | D | 69,5 | 72,6 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 13:55:03 | E170 | D | 67,7 | 69,7 | 78,5 |
| 8 | 31-05-2023 13:56:26 | A21N | D | 67,2 | 68,5 | 78,9 |
| 8 | 31-05-2023 14:12:18 | B738 | D | 73,1 | 75,1 | 84,5 |
| 8 | 31-05-2023 14:19:18 | A21N | D | 67,6 | 70,3 | 78,8 |
| 8 | 31-05-2023 14:21:43 | CRJ9 | D | 68,8 | 71,5 | 80,6 |
| 8 | 31-05-2023 14:23:02 | E195 | D | 69,8 | 72,1 | 80,9 |
| 8 | 31-05-2023 14:31:43 | E190 | D | 73,1 | 76,9 | 85,7 |
| 8 | 31-05-2023 14:49:39 | E195 | D | 69,4 | 72,8 | 81,1 |
| 8 | 31-05-2023 15:01:22 | E75S | D | 69,0 | 72,4 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 15:08:17 | E195 | D | 68,1 | 70,6 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 15:12:49 | E195 | D | 71,1 | 73,6 | 81,9 |
| 8 | 31-05-2023 15:14:19 | E75S | D | 68,5 | 70,8 | 80,0 |
| 8 | 31-05-2023 15:15:40 | E75S | D | 69,0 | 71,9 | 79,4 |
| 8 | 31-05-2023 15:19:51 | B77W | D | 71,4 | 74,9 | 84,9 |
| 8 | 31-05-2023 15:24:06 | E170 | D | 69,4 | 71,7 | 80,9 |
| 8 | 31-05-2023 15:25:37 | A321 | D | 69,8 | 73,2 | 82,5 |
| 8 | 31-05-2023 15:29:57 | E170 | D | 68,1 | 70,7 | 79,5 |
| 8 | 31-05-2023 15:31:52 | A321 | D | 67,8 | 70,1 | 81,7 |
| 8 | 31-05-2023 15:39:33 | E75S | D | 71,2 | 73,2 | 82,3 |
| 8 | 31-05-2023 15:42:55 | E190 | D | 73,3 | 76,4 | 85,0 |
| 8 | 31-05-2023 15:55:21 | E75S | D | 67,7 | 69,9 | 78,9 |
| 8 | 31-05-2023 16:05:11 | E75S | D | 68,8 | 71,5 | 79,6 |
| 8 | 31-05-2023 16:07:02 | E190 | D | 70,7 | 74,0 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 16:11:37 | E195 | D | 75,4 | 79,5 | 87,4 |
| 8 | 31-05-2023 16:21:36 | B788 | D | 69,1 | 71,1 | 80,5 |
| 8 | 31-05-2023 16:36:28 | B738 | D | 68,1 | 71,1 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 16:43:06 | B738 | D | 70,1 | 72,7 | 81,8 |
| 8 | 31-05-2023 16:44:53 | E170 | D | 68,5 | 70,3 | 79,3 |
| 8 | 31-05-2023 16:48:22 | E190 | D | 72,1 | 75,3 | 83,6 |
| 8 | 31-05-2023 16:55:49 | E195 | D | 69,2 | 72,0 | 81,6 |
| 8 | 31-05-2023 17:01:27 | E190 | D | 71,0 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 31-05-2023 17:02:57 | E75S | D | 68,2 | 70,1 | 80,0 |
| 8 | 31-05-2023 17:06:38 | B738 | D | 68,0 | 69,0 | 78,8 |
| 8 | 31-05-2023 17:08:56 | E195 | D | 74,4 | 79,0 | 86,1 |
| 8 | 31-05-2023 17:10:21 | E195 | D | 70,3 | 72,6 | 80,3 |
| 8 | 31-05-2023 17:11:51 | B789 | D | 71,1 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 31-05-2023 17:16:40 | E195 | D | 70,9 | 74,5 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 17:20:49 | E195 | D | 73,9 | 79,1 | 87,3 |
| 8 | 31-05-2023 17:22:26 | E75S | D | 69,5 | 71,8 | 82,0 |
| 8 | 31-05-2023 17:26:10 | E75S | D | 69,4 | 72,8 | 80,2 |
| 8 | 31-05-2023 17:27:15 | E170 | D | 72,5 | 76,1 | 84,8 |
| 8 | 31-05-2023 17:30:03 | E75S | D | 66,9 | 68,5 | 78,3 |
| 8 | 31-05-2023 17:32:11 | B789 | D | 70,3 | 72,1 | 81,4 |
| 8 | 31-05-2023 17:37:00 | E195 | D | 72,0 | 74,6 | 83,8 |
| 8 | 31-05-2023 17:43:33 | E75S | D | 69,2 | 70,8 | 80,3 |
| 8 | 31-05-2023 17:45:16 | A321 | D | 68,5 | 71,2 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 17:46:44 | A21N | D | 68,4 | 70,2 | 78,4 |
| 8 | 31-05-2023 17:50:25 | B738 | D | 73,4 | 76,7 | 85,2 |
| 8 | 31-05-2023 17:51:49 | A332 | D | 69,5 | 74,0 | 83,2 |
| 8 | 31-05-2023 17:55:33 | E170 | D | 68,9 | 70,4 | 79,7 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 31-05-2023 18:06:57 | A21N | D | 70,6 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 31-05-2023 18:15:21 | A321 | D | 70,2 | 73,3 | 84,7 |
| 8 | 31-05-2023 18:20:06 | B738 | D | 70,3 | 74,6 | 84,8 |
| 8 | 31-05-2023 18:44:20 | E170 | D | 70,0 | 72,2 | 81,8 |
| 8 | 31-05-2023 18:54:12 | A320 | D | 71,0 | 73,0 | 83,8 |
| 8 | 31-05-2023 19:11:29 | E190 | D | 72,4 | 75,4 | 86,2 |
| 8 | 31-05-2023 19:25:16 | CRJ9 | D | 69,8 | 71,9 | 83,4 |
| 8 | 31-05-2023 19:37:07 | E195 | D | 68,0 | 69,5 | 80,0 |
| 8 | 31-05-2023 19:44:19 | A320 | D | 67,0 | 68,2 | 79,3 |
| 8 | 31-05-2023 19:45:50 | E75S | D | 68,9 | 70,9 | 82,3 |
| 8 | 31-05-2023 19:54:26 | E190 | D | 72,2 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 31-05-2023 20:08:46 | B38M | D | 65,9 | 66,7 | 75,9 |
| 8 | 31-05-2023 20:11:06 | E170 | D | 69,5 | 71,6 | 81,8 |
| 8 | 31-05-2023 20:14:34 | A21N | D | 66,5 | 67,6 | 78,3 |
| 8 | 31-05-2023 20:17:25 | E75S | D | 68,8 | 70,1 | 81,3 |
| 8 | 31-05-2023 20:18:29 | E75S | D | 72,6 | 75,3 | 84,6 |
| 8 | 31-05-2023 20:20:17 | E190 | D | 69,8 | 73,0 | 83,0 |
| 8 | 31-05-2023 20:23:03 | E190 | D | 69,2 | 71,5 | 82,7 |
| 8 | 31-05-2023 20:24:27 | E190 | D | 69,7 | 71,9 | 81,7 |
| 8 | 31-05-2023 20:25:51 | E195 | D | 69,4 | 71,3 | 81,7 |
| 8 | 31-05-2023 20:27:36 | E195 | D | 70,4 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 31-05-2023 20:33:22 | E190 | D | 69,4 | 71,7 | 82,0 |
| 8 | 31-05-2023 20:36:22 | E195 | D | 70,7 | 73,2 | 83,2 |
| 8 | 31-05-2023 20:38:01 | E75S | D | 69,1 | 70,7 | 81,6 |
| 8 | 31-05-2023 20:39:18 | E75S | D | 72,4 | 74,7 | 85,2 |
| 8 | 31-05-2023 20:43:06 | B38M | D | 85,5 | 91,8 | 101,1 |
| 8 | 31-05-2023 20:46:45 | E75S | D | 68,4 | 69,6 | 80,7 |
| 8 | 31-05-2023 20:49:16 | E170 | D | 67,2 | 68,0 | 79,0 |
| 8 | 31-05-2023 20:52:14 | E195 | D | 72,3 | 74,8 | 85,1 |
| 8 | 31-05-2023 21:00:18 | E75S | D | 68,6 | 70,2 | 80,6 |
| 8 | 31-05-2023 21:09:10 | B38M | D | 66,6 | 67,4 | 77,4 |
| 8 | 31-05-2023 21:20:47 | B763 | D | 66,8 | 67,5 | 80,0 |
| 8 | 31-05-2023 21:24:35 | E195 | D | 69,3 | 71,5 | 81,8 |
| 8 | 31-05-2023 21:26:30 | E190 | D | 72,0 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 31-05-2023 21:31:55 | B38M | D | 66,7 | 67,4 | 77,8 |
| 8 | 31-05-2023 21:33:02 | E195 | D | 73,3 | 76,0 | 86,1 |
| 8 | 31-05-2023 21:34:39 | B38M | D | 66,2 | 66,6 | 76,2 |
| 8 | 31-05-2023 21:48:43 | B734 | D | 69,0 | 70,6 | 82,4 |

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

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 22:00:00 | B738 | A | 70,9 | 75,7 | 84,9 |
| 8 | 01-05-2023 22:15:00 | A321 | A | 70,4 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 01-05-2023 22:16:46 | B38M | A | 69,4 | 74,5 | 83,4 |
| 8 | 01-05-2023 22:19:01 | E195 | A | 70,2 | 74,6 | 83,6 |
| 8 | 01-05-2023 22:21:08 | B38M | A | 69,4 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 01-05-2023 22:23:32 | A320 | A | 70,5 | 75,0 | 84,3 |
| 8 | 01-05-2023 22:34:18 | A321 | A | 69,6 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 01-05-2023 22:43:07 | B38M | A | 68,7 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 01-05-2023 22:47:25 | B38M | A | 69,6 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 01-05-2023 23:03:09 | A21N | A | 68,7 | 73,1 | 82,6 |
| 8 | 01-05-2023 23:39:54 | A21N | A | 69,2 | 74,4 | 83,6 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 01-05-2023 23:47:39 | A321 | A | 68,8 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 02-05-2023 01:14:59 | A321 | A | 68,5 | 72,7 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 05:01:51 | B789 | A | 71,0 | 76,5 | 85,3 |
| 8 | 02-05-2023 05:32:23 | A306 | A | 72,5 | 77,8 | 86,9 |
| 8 | 02-05-2023 05:44:09 | B763 | A | 72,3 | 76,8 | 85,8 |
| 8 | 02-05-2023 05:46:55 | B38M | A | 70,2 | 74,0 | 82,8 |
| 8 | 02-05-2023 22:06:06 | A306 | D | 73,0 | 79,0 | 89,0 |
| 8 | 02-05-2023 22:09:25 | A20N | D | 64,7 | 69,4 | 79,2 |
| 8 | 02-05-2023 22:39:17 | E190 | D | 70,5 | 74,4 | 84,1 |
| 8 | 02-05-2023 22:41:20 | E75S | D | 65,5 | 69,3 | 81,5 |
| 8 | 02-05-2023 22:46:57 | E195 | D | 72,0 | 78,6 | 87,3 |
| 8 | 02-05-2023 22:49:08 | E170 | D | 67,9 | 72,0 | 83,2 |
| 8 | 02-05-2023 23:02:03 | E190 | D | 70,7 | 76,6 | 86,3 |
| 8 | 02-05-2023 23:05:40 | B38M | D | 66,6 | 69,6 | 80,4 |
| 8 | 02-05-2023 23:07:36 | E195 | D | 67,2 | 69,4 | 81,7 |
| 8 | 02-05-2023 23:10:24 | E195 | D | 72,4 | 77,2 | 87,9 |
| 8 | 02-05-2023 23:13:10 | B789 | D | 69,5 | 72,2 | 83,4 |
| 8 | 02-05-2023 23:15:41 | E170 | D | 68,2 | 72,3 | 83,4 |
| 8 | 02-05-2023 23:17:03 | E75S | D | 67,3 | 70,0 | 81,4 |
| 8 | 02-05-2023 23:19:01 | E75S | D | 68,0 | 71,7 | 83,3 |
| 8 | 02-05-2023 23:22:23 | B38M | D | 67,0 | 70,0 | 81,5 |
| 8 | 02-05-2023 23:24:33 | B788 | D | 68,2 | 71,9 | 82,7 |
| 8 | 03-05-2023 05:41:08 | B38M | D | 66,2 | 68,7 | 79,6 |
| 8 | 03-05-2023 05:56:59 | A21N | D | 67,6 | 69,7 | 81,7 |
| 8 | 03-05-2023 22:06:42 | B38M | D | 66,5 | 68,7 | 80,5 |
| 8 | 03-05-2023 22:38:51 | E75S | D | 67,2 | 69,2 | 81,7 |
| 8 | 03-05-2023 22:40:42 | E195 | D | 71,7 | 75,9 | 86,8 |
| 8 | 03-05-2023 22:46:47 | E170 | D | 66,2 | 68,1 | 81,3 |
| 8 | 03-05-2023 22:59:28 | E75S | D | 65,3 | 66,9 | 80,1 |
| 8 | 03-05-2023 23:02:08 | E190 | D | 70,5 | 73,8 | 84,5 |
| 8 | 03-05-2023 23:03:27 | E75S | D | 65,6 | 67,1 | 80,2 |
| 8 | 03-05-2023 23:04:48 | E190 | D | 68,6 | 71,8 | 81,8 |
| 8 | 03-05-2023 23:06:08 | E75S | D | 71,0 | 74,3 | 86,1 |
| 8 | 03-05-2023 23:09:45 | E195 | D | 71,5 | 75,7 | 86,6 |
| 8 | 03-05-2023 23:11:00 | E195 | D | 67,3 | 70,0 | 82,3 |
| 8 | 03-05-2023 23:12:47 | B38M | D | 65,3 | 66,4 | 77,8 |
| 8 | 03-05-2023 23:16:38 | E75S | D | 68,1 | 70,5 | 83,1 |
| 8 | 04-05-2023 05:58:04 | A321 | D | 68,8 | 71,1 | 84,2 |
| 8 | 04-05-2023 22:11:58 | A306 | D | 73,3 | 77,9 | 88,5 |
| 8 | 04-05-2023 22:35:04 | B38M | D | 67,4 | 70,0 | 80,0 |
| 8 | 04-05-2023 22:43:43 | A21N | A | 67,1 | 71,9 | 80,7 |
| 8 | 04-05-2023 22:53:49 | A320 | A | 69,9 | 75,0 | 83,9 |
| 8 | 04-05-2023 22:56:48 | A21N | A | 68,4 | 73,0 | 82,0 |
| 8 | 04-05-2023 23:02:40 | A21N | A | 67,9 | 71,9 | 80,7 |
| 8 | 04-05-2023 23:06:24 | A321 | A | 68,6 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 23:20:31 | A321 | A | 68,4 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 04-05-2023 23:22:12 | B38M | A | 68,9 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 05-05-2023 04:39:04 | B788 | A | 69,8 | 73,6 | 83,6 |
| 8 | 05-05-2023 05:38:31 | A306 | A | 71,4 | 76,8 | 86,3 |
| 8 | 05-05-2023 05:44:36 | B763 | A | 70,4 | 74,4 | 84,2 |
| 8 | 05-05-2023 22:00:13 | A20N | D | 64,5 | 67,5 | 78,3 |
| 8 | 05-05-2023 22:04:53 | A306 | D | 74,7 | 79,3 | 89,8 |
| 8 | 05-05-2023 22:21:26 | A321 | D | 70,7 | 75,3 | 86,3 |
| 8 | 05-05-2023 22:56:48 | E170 | D | 68,9 | 73,6 | 83,5 |
| 8 | 05-05-2023 22:58:40 | E195 | D | 70,8 | 76,0 | 85,1 |
| 8 | 05-05-2023 23:01:04 | E75S | D | 71,3 | 76,4 | 86,2 |
| 8 | 05-05-2023 23:04:38 | B788 | D | 69,9 | 73,8 | 84,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 05-05-2023 23:06:54 | B738 | D | 70,6 | 74,6 | 85,4 |
| 8 | 05-05-2023 23:09:26 | E75S | D | 71,2 | 74,3 | 85,0 |
| 8 | 05-05-2023 23:10:50 | E195 | D | 75,1 | 80,6 | 89,0 |
| 8 | 05-05-2023 23:13:53 | E75S | D | 72,5 | 77,5 | 88,0 |
| 8 | 05-05-2023 23:16:31 | E190 | D | 73,1 | 77,4 | 87,1 |
| 8 | 05-05-2023 23:59:28 | A21N | A | 69,4 | 75,4 | 84,5 |
| 8 | 06-05-2023 00:41:34 | A321 | A | 70,2 | 75,9 | 84,8 |
| 8 | 06-05-2023 04:21:48 | B789 | A | 70,9 | 75,6 | 86,2 |
| 8 | 06-05-2023 05:29:39 | B38M | A | 69,7 | 75,2 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 05:33:41 | B738 | A | 73,2 | 80,4 | 87,8 |
| 8 | 06-05-2023 22:00:58 | E170 | A | 69,2 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 06-05-2023 22:02:40 | E75S | A | 69,4 | 71,9 | 83,7 |
| 8 | 06-05-2023 22:04:31 | A320 | A | 71,2 | 77,3 | 86,4 |
| 8 | 06-05-2023 22:06:51 | A321 | A | 70,3 | 76,2 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 22:09:45 | B738 | A | 72,4 | 77,0 | 86,8 |
| 8 | 06-05-2023 22:12:14 | E195 | A | 70,6 | 74,8 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 22:18:09 | B38M | A | 71,1 | 76,0 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 22:25:40 | A321 | A | 70,8 | 76,6 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 22:28:45 | B38M | A | 71,3 | 77,2 | 86,3 |
| 8 | 06-05-2023 22:32:02 | A321 | A | 70,6 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 06-05-2023 22:39:05 | B38M | A | 70,5 | 76,1 | 85,4 |
| 8 | 06-05-2023 22:42:40 | B738 | A | 72,2 | 78,0 | 87,1 |
| 8 | 06-05-2023 22:48:29 | A321 | A | 70,1 | 75,0 | 84,9 |
| 8 | 06-05-2023 22:51:41 | A21N | A | 70,6 | 75,8 | 85,8 |
| 8 | 06-05-2023 22:59:00 | A321 | A | 69,9 | 75,9 | 85,0 |
| 8 | 06-05-2023 23:02:24 | A321 | A | 69,8 | 74,0 | 83,3 |
| 8 | 06-05-2023 23:14:27 | B38M | A | 70,4 | 76,7 | 85,3 |
| 8 | 06-05-2023 23:16:42 | A21N | A | 71,5 | 76,2 | 85,1 |
| 8 | 06-05-2023 23:22:26 | B738 | A | 73,4 | 79,7 | 87,7 |
| 8 | 06-05-2023 23:25:29 | B38M | A | 70,9 | 76,8 | 86,0 |
| 8 | 06-05-2023 23:55:21 | B738 | A | 73,5 | 79,8 | 88,0 |
| 8 | 07-05-2023 00:12:44 | A321 | A | 70,7 | 76,0 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 04:42:52 | B788 | A | 71,0 | 75,1 | 86,1 |
| 8 | 07-05-2023 05:29:32 | B738 | A | 71,7 | 77,9 | 87,5 |
| 8 | 07-05-2023 05:51:06 | B38M | A | 71,9 | 76,8 | 85,8 |
| 8 | 07-05-2023 05:58:15 | A21N | A | 69,6 | 74,4 | 83,9 |
| 8 | 07-05-2023 22:00:00 | E75S | A | 67,6 | 71,9 | 81,4 |
| 8 | 07-05-2023 22:02:07 | GL7T | A | 66,3 | 68,8 | 78,8 |
| 8 | 07-05-2023 22:03:39 | A320 | A | 69,9 | 74,0 | 83,8 |
| 8 | 07-05-2023 22:05:10 | B38M | A | 68,6 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 22:07:13 | E190 | A | 69,3 | 74,3 | 84,0 |
| 8 | 07-05-2023 22:08:50 | B738 | A | 70,9 | 76,2 | 84,5 |
| 8 | 07-05-2023 22:10:32 | E75S | A | 68,6 | 73,2 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 22:12:48 | E195 | A | 70,0 | 74,3 | 84,3 |
| 8 | 07-05-2023 22:14:43 | E195 | A | 70,1 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 07-05-2023 22:25:29 | B738 | A | 70,6 | 75,6 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 22:28:44 | E195 | A | 71,0 | 75,7 | 84,9 |
| 8 | 07-05-2023 22:31:10 | A321 | A | 69,0 | 73,3 | 82,6 |
| 8 | 07-05-2023 22:37:33 | B38M | A | 69,6 | 74,2 | 83,2 |
| 8 | 07-05-2023 22:41:13 | A321 | A | 68,3 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 07-05-2023 22:47:33 | E75S | A | 69,2 | 73,4 | 82,7 |
| 8 | 07-05-2023 22:49:24 | B38M | A | 69,8 | 74,4 | 83,6 |
| 8 | 07-05-2023 22:51:32 | B738 | A | 70,3 | 75,4 | 84,2 |
| 8 | 07-05-2023 22:54:53 | A21N | A | 68,6 | 74,0 | 82,8 |
| 8 | 07-05-2023 23:15:35 | A321 | A | 69,1 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 07-05-2023 23:18:41 | A321 | A | 68,8 | 73,7 | 82,5 |
| 8 | 07-05-2023 23:32:08 | B38M | A | 68,9 | 74,0 | 83,4 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 08-05-2023 00:18:35 | A321 | A | 69,2 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 08-05-2023 01:01:57 | A21N | A | 68,7 | 73,3 | 82,8 |
| 8 | 08-05-2023 05:29:24 | B752 | A | 69,7 | 72,8 | 84,1 |
| 8 | 08-05-2023 05:31:33 | A306 | A | 72,0 | 78,1 | 87,5 |
| 8 | 08-05-2023 05:34:11 | B738 | A | 71,3 | 75,8 | 84,7 |
| 8 | 08-05-2023 05:37:28 | B38M | A | 70,2 | 75,3 | 84,7 |
| 8 | 08-05-2023 22:01:15 | E195 | A | 69,4 | 72,9 | 82,4 |
| 8 | 08-05-2023 22:02:55 | E75S | A | 67,9 | 71,3 | 80,7 |
| 8 | 08-05-2023 22:06:56 | B738 | A | 70,6 | 75,3 | 84,0 |
| 8 | 08-05-2023 22:09:36 | B38M | A | 69,0 | 73,2 | 82,2 |
| 8 | 08-05-2023 22:11:57 | E75S | A | 67,7 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 08-05-2023 22:24:47 | A21N | A | 68,2 | 72,3 | 81,2 |
| 8 | 08-05-2023 22:27:46 | A320 | A | 70,4 | 75,0 | 83,8 |
| 8 | 08-05-2023 22:32:28 | E195 | A | 70,3 | 74,2 | 83,5 |
| 8 | 08-05-2023 22:35:19 | A321 | A | 68,0 | 72,1 | 81,4 |
| 8 | 08-05-2023 22:38:26 | A21N | A | 68,7 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 08-05-2023 22:40:34 | CRJX | A | 67,9 | 71,6 | 80,9 |
| 8 | 08-05-2023 22:42:20 | A321 | A | 68,3 | 72,0 | 80,6 |
| 8 | 08-05-2023 22:44:39 | B38M | A | 69,1 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 08-05-2023 22:46:34 | B38M | A | 68,8 | 72,8 | 81,8 |
| 8 | 08-05-2023 22:48:39 | BCS3 | A | 67,3 | 70,8 | 80,1 |
| 8 | 08-05-2023 22:51:46 | A321 | A | 68,7 | 72,4 | 81,0 |
| 8 | 08-05-2023 22:54:10 | F2TH | A | 64,7 | 66,3 | 74,3 |
| 8 | 08-05-2023 23:28:14 | B38M | A | 69,4 | 73,8 | 82,4 |
| 8 | 09-05-2023 04:40:44 | B789 | A | 70,3 | 74,8 | 84,3 |
| 8 | 09-05-2023 05:29:07 | B738 | A | 70,9 | 75,6 | 85,2 |
| 8 | 09-05-2023 05:32:11 | A306 | A | 71,1 | 76,2 | 86,4 |
| 8 | 09-05-2023 05:36:11 | B763 | A | 70,3 | 74,6 | 84,3 |
| 8 | 09-05-2023 05:38:23 | A21N | A | 67,6 | 71,5 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 22:01:02 | B739 | A | 71,2 | 77,4 | 86,4 |
| 8 | 09-05-2023 22:03:04 | BCS3 | A | 66,7 | 70,3 | 79,7 |
| 8 | 09-05-2023 22:05:59 | E75S | A | 66,9 | 71,1 | 80,8 |
| 8 | 09-05-2023 22:08:07 | E195 | A | 69,0 | 73,2 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 22:10:34 | E170 | A | 67,1 | 70,8 | 80,7 |
| 8 | 09-05-2023 22:19:49 | B38M | A | 69,1 | 73,8 | 82,7 |
| 8 | 09-05-2023 22:33:30 | A21N | A | 68,4 | 72,5 | 82,1 |
| 8 | 09-05-2023 22:36:42 | B738 | A | 70,7 | 76,4 | 85,7 |
| 8 | 09-05-2023 22:38:29 | A321 | A | 69,5 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 09-05-2023 22:41:59 | A21N | A | 68,1 | 73,0 | 82,3 |
| 8 | 09-05-2023 22:45:48 | E195 | A | 70,9 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 09-05-2023 23:09:45 | A321 | A | 69,8 | 76,3 | 83,7 |
| 8 | 09-05-2023 23:19:27 | A21N | A | 69,2 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 09-05-2023 23:21:53 | A21N | A | 68,8 | 73,6 | 82,2 |
| 8 | 10-05-2023 00:24:13 | A321 | A | 70,5 | 75,4 | 83,9 |
| 8 | 10-05-2023 05:24:12 | A332 | A | 71,6 | 77,4 | 86,7 |
| 8 | 10-05-2023 05:38:30 | A306 | A | 71,6 | 77,0 | 86,7 |
| 8 | 10-05-2023 05:44:35 | B789 | A | 69,3 | 74,3 | 84,6 |
| 8 | 10-05-2023 05:48:21 | B763 | A | 71,1 | 75,8 | 86,1 |
| 8 | 10-05-2023 22:00:39 | E75S | A | 68,8 | 73,0 | 83,1 |
| 8 | 10-05-2023 22:02:50 | A21N | A | 68,7 | 72,3 | 81,2 |
| 8 | 10-05-2023 22:04:45 | A320 | A | 70,2 | 75,9 | 83,8 |
| 8 | 10-05-2023 22:07:02 | E75S | A | 67,9 | 71,9 | 81,8 |
| 8 | 10-05-2023 22:09:04 | B738 | A | 70,3 | 75,4 | 84,6 |
| 8 | 10-05-2023 22:10:59 | A320 | A | 70,6 | 76,4 | 85,5 |
| 8 | 10-05-2023 22:13:37 | E75S | A | 67,4 | 71,3 | 80,9 |
| 8 | 10-05-2023 22:15:40 | B738 | A | 69,5 | 75,2 | 84,0 |
| 8 | 10-05-2023 22:18:08 | E170 | A | 67,8 | 72,0 | 81,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 10-05-2023 22:19:48 | B738 | A | 70,5 | 75,7 | 84,9 |
| 8 | 10-05-2023 22:23:14 | A21N | A | 69,0 | 73,9 | 83,1 |
| 8 | 10-05-2023 22:25:00 | A321 | A | 69,2 | 74,7 | 83,9 |
| 8 | 10-05-2023 22:30:13 | E195 | A | 69,6 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 10-05-2023 22:35:33 | B38M | A | 68,1 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 10-05-2023 22:37:23 | A321 | A | 71,0 | 76,2 | 85,0 |
| 8 | 10-05-2023 23:02:44 | A321 | A | 69,9 | 75,1 | 84,5 |
| 8 | 10-05-2023 23:06:51 | A21N | A | 67,3 | 71,6 | 81,7 |
| 8 | 10-05-2023 23:26:43 | B738 | A | 71,1 | 76,2 | 85,2 |
| 8 | 10-05-2023 23:30:34 | B738 | A | 71,1 | 76,2 | 85,4 |
| 8 | 11-05-2023 01:20:06 | B738 | A | 71,1 | 75,3 | 84,9 |
| 8 | 11-05-2023 05:44:16 | B763 | A | 70,7 | 76,0 | 85,9 |
| 8 | 11-05-2023 05:51:14 | A306 | A | 71,0 | 76,3 | 86,3 |
| 8 | 11-05-2023 05:54:01 | B738 | A | 70,9 | 76,2 | 84,8 |
| 8 | 11-05-2023 05:56:29 | E75S | A | 67,8 | 71,6 | 81,1 |
| 8 | 11-05-2023 05:59:25 | E190 | A | 69,7 | 76,1 | 84,7 |
| 8 | 11-05-2023 22:01:20 | E75S | A | 67,7 | 71,8 | 81,3 |
| 8 | 11-05-2023 22:03:52 | E75S | A | 68,6 | 74,3 | 82,4 |
| 8 | 11-05-2023 22:06:08 | E170 | A | 68,1 | 72,1 | 82,1 |
| 8 | 11-05-2023 22:08:26 | E75S | A | 68,3 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 11-05-2023 22:10:18 | A321 | A | 68,8 | 74,4 | 83,4 |
| 8 | 11-05-2023 22:12:39 | B38M | A | 69,4 | 73,1 | 82,7 |
| 8 | 11-05-2023 22:21:07 | A320 | A | 71,1 | 75,8 | 85,2 |
| 8 | 11-05-2023 22:23:08 | B738 | A | 70,6 | 75,2 | 84,4 |
| 8 | 11-05-2023 22:25:07 | A321 | A | 70,2 | 75,4 | 84,5 |
| 8 | 11-05-2023 22:27:32 | A321 | A | 69,7 | 75,2 | 83,8 |
| 8 | 11-05-2023 22:29:43 | B739 | A | 71,4 | 75,6 | 85,0 |
| 8 | 11-05-2023 22:37:15 | E195 | A | 69,6 | 74,8 | 83,7 |
| 8 | 11-05-2023 22:39:51 | A321 | A | 69,6 | 75,5 | 83,9 |
| 8 | 11-05-2023 23:04:16 | B38M | A | 69,0 | 74,1 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 23:07:33 | A321 | A | 70,3 | 76,2 | 84,6 |
| 8 | 11-05-2023 23:10:08 | A21N | A | 68,5 | 73,5 | 82,8 |
| 8 | 11-05-2023 23:13:14 | A21N | A | 68,8 | 72,8 | 82,2 |
| 8 | 11-05-2023 23:15:50 | A21N | A | 68,6 | 73,2 | 83,1 |
| 8 | 12-05-2023 00:01:02 | B738 | A | 71,6 | 75,6 | 84,6 |
| 8 | 12-05-2023 05:24:36 | B38M | A | 69,3 | 74,7 | 84,1 |
| 8 | 12-05-2023 05:34:43 | B789 | A | 70,2 | 74,8 | 84,9 |
| 8 | 12-05-2023 05:53:16 | A21N | A | 68,6 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 05:55:46 | E75S | A | 67,8 | 73,9 | 81,7 |
| 8 | 12-05-2023 05:58:11 | A306 | A | 72,9 | 78,4 | 87,9 |
| 8 | 12-05-2023 22:00:57 | E190 | A | 69,6 | 73,4 | 83,0 |
| 8 | 12-05-2023 22:02:41 | E75S | A | 67,7 | 70,9 | 80,3 |
| 8 | 12-05-2023 22:04:03 | E75S | A | 67,7 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 12-05-2023 22:05:40 | E195 | A | 69,9 | 74,3 | 83,5 |
| 8 | 12-05-2023 22:09:38 | C68A | A | 64,0 | 65,9 | 74,8 |
| 8 | 12-05-2023 22:12:28 | B738 | A | 70,0 | 74,8 | 84,4 |
| 8 | 12-05-2023 22:14:13 | B738 | A | 70,7 | 75,1 | 83,9 |
| 8 | 12-05-2023 22:17:44 | B38M | A | 69,3 | 73,7 | 82,7 |
| 8 | 12-05-2023 22:19:50 | B738 | A | 70,5 | 75,1 | 83,7 |
| 8 | 12-05-2023 22:21:36 | A321 | A | 69,0 | 73,5 | 82,6 |
| 8 | 12-05-2023 22:24:46 | E75S | A | 68,5 | 71,7 | 81,1 |
| 8 | 12-05-2023 22:26:31 | E170 | A | 67,6 | 71,7 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 22:28:03 | E190 | A | 70,0 | 73,8 | 83,2 |
| 8 | 12-05-2023 22:30:23 | PC12 | A | 68,1 | 72,7 | 81,1 |
| 8 | 12-05-2023 22:31:59 | E195 | A | 69,6 | 73,9 | 82,9 |
| 8 | 12-05-2023 22:37:11 | B738 | A | 70,6 | 75,0 | 84,0 |
| 8 | 12-05-2023 22:43:04 | A21N | A | 68,4 | 73,1 | 82,0 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 12-05-2023 22:44:44 | A321 | A | 67,8 | 72,3 | 80,8 |
| 8 | 12-05-2023 22:51:45 | A321 | A | 69,0 | 73,4 | 82,0 |
| 8 | 12-05-2023 22:53:23 | A21N | A | 67,8 | 71,1 | 80,1 |
| 8 | 12-05-2023 23:03:56 | A321 | A | 68,4 | 72,8 | 81,4 |
| 8 | 12-05-2023 23:06:08 | CRJX | A | 68,3 | 71,3 | 80,9 |
| 8 | 12-05-2023 23:10:06 | A21N | A | 69,0 | 73,1 | 82,0 |
| 8 | 13-05-2023 02:46:26 | LJ75 | A | 64,5 | 66,8 | 73,5 |
| 8 | 13-05-2023 05:34:49 | B38M | A | 69,4 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 05:36:35 | B38M | A | 65,7 | 68,5 | 78,9 |
| 8 | 13-05-2023 05:50:40 | B789 | A | 69,6 | 73,3 | 83,2 |
| 8 | 13-05-2023 05:53:09 | B738 | A | 70,4 | 74,8 | 84,0 |
| 8 | 13-05-2023 05:55:20 | A21N | A | 67,1 | 71,6 | 80,5 |
| 8 | 13-05-2023 22:04:00 | E190 | D | 72,1 | 76,4 | 85,9 |
| 8 | 13-05-2023 22:06:09 | B738 | D | 69,9 | 73,6 | 83,3 |
| 8 | 13-05-2023 22:24:00 | LJ75 | D | 63,7 | 64,6 | 74,5 |
| 8 | 14-05-2023 22:01:27 | A21N | A | 68,8 | 73,6 | 82,6 |
| 8 | 14-05-2023 22:03:14 | E75S | A | 68,2 | 71,7 | 81,4 |
| 8 | 14-05-2023 22:05:36 | E195 | A | 69,4 | 74,0 | 83,4 |
| 8 | 14-05-2023 22:07:51 | E170 | A | 69,1 | 73,3 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 22:09:35 | B738 | A | 70,7 | 75,1 | 84,3 |
| 8 | 14-05-2023 22:11:43 | CRJX | A | 68,3 | 72,5 | 82,1 |
| 8 | 14-05-2023 22:14:04 | BCS3 | A | 68,1 | 72,7 | 81,6 |
| 8 | 14-05-2023 22:16:01 | A21N | A | 68,3 | 73,6 | 82,4 |
| 8 | 14-05-2023 22:17:47 | E75S | A | 68,7 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 14-05-2023 22:19:43 | A21N | A | 69,0 | 72,9 | 82,0 |
| 8 | 14-05-2023 22:23:04 | C295 | A | 68,1 | 73,8 | 82,2 |
| 8 | 14-05-2023 22:25:24 | B38M | A | 69,5 | 73,9 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 22:30:55 | A321 | A | 70,1 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 14-05-2023 22:32:46 | A21N | A | 69,6 | 74,6 | 82,8 |
| 8 | 14-05-2023 22:35:58 | E195 | A | 70,3 | 73,9 | 83,8 |
| 8 | 14-05-2023 22:42:04 | B38M | A | 69,1 | 74,3 | 83,3 |
| 8 | 14-05-2023 22:45:34 | A321 | A | 68,5 | 74,6 | 83,7 |
| 8 | 14-05-2023 22:48:58 | B38M | A | 68,8 | 73,8 | 82,8 |
| 8 | 14-05-2023 22:55:45 | A321 | A | 69,7 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 14-05-2023 23:23:13 | B738 | A | 71,7 | 76,8 | 85,3 |
| 8 | 14-05-2023 23:28:42 | A321 | A | 69,9 | 74,3 | 83,1 |
| 8 | 15-05-2023 05:21:45 | B788 | A | 69,2 | 74,0 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 05:25:33 | B752 | A | 70,6 | 76,2 | 85,7 |
| 8 | 15-05-2023 05:30:11 | A306 | A | 71,8 | 78,1 | 88,1 |
| 8 | 15-05-2023 05:33:05 | B738 | A | 71,1 | 75,9 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 05:52:49 | A21N | A | 67,8 | 73,7 | 84,3 |
| 8 | 15-05-2023 05:55:17 | E190 | A | 69,6 | 75,5 | 84,9 |
| 8 | 15-05-2023 05:57:58 | E75S | A | 68,9 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 22:03:28 | E170 | A | 70,1 | 75,2 | 84,1 |
| 8 | 15-05-2023 22:08:52 | E75S | A | 70,4 | 74,9 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 22:11:02 | CRJ9 | A | 67,4 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 15-05-2023 22:12:51 | PC12 | A | 69,9 | 74,8 | 84,2 |
| 8 | 15-05-2023 22:14:42 | E75S | A | 69,2 | 73,8 | 83,0 |
| 8 | 15-05-2023 22:18:26 | B38M | A | 69,7 | 74,3 | 83,6 |
| 8 | 15-05-2023 22:21:01 | A21N | A | 69,3 | 74,6 | 82,8 |
| 8 | 15-05-2023 22:24:10 | E195 | A | 69,6 | 74,3 | 83,7 |
| 8 | 15-05-2023 22:29:33 | E195 | A | 70,4 | 75,8 | 84,4 |
| 8 | 15-05-2023 22:38:19 | A321 | A | 69,9 | 76,4 | 85,5 |
| 8 | 15-05-2023 22:47:31 | A321 | A | 68,6 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 15-05-2023 22:50:19 | A321 | A | 69,0 | 74,7 | 83,4 |
| 8 | 15-05-2023 23:00:47 | A21N | A | 68,9 | 75,4 | 83,8 |
| 8 | 15-05-2023 23:03:39 | B738 | A | 70,0 | 74,9 | 83,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 15-05-2023 23:09:30 | A21N | A | 69,2 | 72,9 | 82,2 |
| 8 | 15-05-2023 23:11:04 | A21N | A | 69,9 | 74,8 | 83,4 |
| 8 | 16-05-2023 05:33:05 | B38M | A | 71,0 | 75,9 | 84,4 |
| 8 | 16-05-2023 05:39:15 | B789 | A | 70,4 | 75,8 | 84,3 |
| 8 | 16-05-2023 05:41:22 | A21N | A | 67,9 | 73,1 | 82,3 |
| 8 | 16-05-2023 05:59:08 | A306 | A | 72,5 | 77,1 | 86,5 |
| 8 | 16-05-2023 22:08:34 | A306 | D | 72,7 | 76,5 | 88,6 |
| 8 | 16-05-2023 22:46:36 | E170 | D | 68,4 | 70,5 | 83,1 |
| 8 | 16-05-2023 22:47:48 | E75S | D | 68,4 | 69,9 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 22:49:12 | E75S | D | 71,8 | 76,0 | 86,9 |
| 8 | 16-05-2023 22:53:52 | E75S | D | 68,7 | 71,0 | 83,8 |
| 8 | 16-05-2023 23:05:39 | E195 | D | 69,8 | 72,5 | 83,9 |
| 8 | 16-05-2023 23:08:02 | E170 | D | 69,1 | 71,4 | 83,9 |
| 8 | 16-05-2023 23:09:34 | E75S | D | 72,0 | 76,0 | 87,2 |
| 8 | 16-05-2023 23:11:39 | E195 | D | 74,6 | 79,3 | 89,1 |
| 8 | 16-05-2023 23:13:47 | E75S | D | 69,0 | 71,3 | 83,2 |
| 8 | 16-05-2023 23:17:32 | B788 | D | 70,0 | 72,5 | 83,3 |
| 8 | 16-05-2023 23:19:53 | E190 | D | 70,5 | 73,5 | 84,5 |
| 8 | 16-05-2023 23:21:10 | E75S | D | 67,8 | 70,0 | 82,7 |
| 8 | 16-05-2023 23:22:34 | B738 | D | 70,9 | 74,1 | 85,4 |
| 8 | 16-05-2023 23:24:06 | B38M | D | 66,1 | 68,1 | 79,5 |
| 8 | 16-05-2023 23:25:54 | FA7X | D | 68,3 | 71,2 | 84,0 |
| 8 | 17-05-2023 05:49:47 | B38M | D | 66,6 | 71,6 | 83,0 |
| 8 | 17-05-2023 22:06:24 | E195 | D | 69,1 | 72,4 | 84,3 |
| 8 | 17-05-2023 22:09:00 | B38M | D | 67,7 | 70,8 | 81,0 |
| 8 | 17-05-2023 22:11:14 | A306 | D | 73,0 | 77,7 | 89,6 |
| 8 | 17-05-2023 22:20:15 | B734 | D | 68,6 | 73,5 | 84,6 |
| 8 | 17-05-2023 23:04:02 | E195 | D | 73,3 | 78,7 | 88,8 |
| 8 | 17-05-2023 23:07:16 | E195 | D | 69,5 | 75,4 | 83,9 |
| 8 | 17-05-2023 23:09:21 | E195 | D | 69,5 | 73,9 | 84,2 |
| 8 | 17-05-2023 23:11:11 | E75S | D | 68,2 | 71,5 | 83,8 |
| 8 | 17-05-2023 23:12:43 | E75S | D | 68,4 | 72,0 | 83,5 |
| 8 | 17-05-2023 23:14:23 | E170 | D | 68,2 | 73,2 | 84,3 |
| 8 | 17-05-2023 23:18:45 | E195 | D | 73,4 | 79,1 | 88,8 |
| 8 | 17-05-2023 23:21:35 | E75S | D | 69,2 | 73,4 | 82,5 |
| 8 | 17-05-2023 23:28:08 | E195 | D | 69,5 | 75,1 | 84,1 |
| 8 | 17-05-2023 23:30:36 | B38M | D | 67,2 | 70,4 | 81,3 |
| 8 | 17-05-2023 23:55:46 | E195 | D | 72,7 | 77,9 | 87,8 |
| 8 | 18-05-2023 05:55:15 | A21N | D | 68,0 | 71,2 | 82,8 |
| 8 | 18-05-2023 22:15:53 | B38M | D | 67,3 | 69,1 | 80,1 |
| 8 | 18-05-2023 22:42:30 | E170 | D | 69,4 | 72,7 | 83,4 |
| 8 | 18-05-2023 22:44:22 | E75S | D | 72,8 | 77,5 | 87,4 |
| 8 | 18-05-2023 22:49:31 | E75S | D | 69,8 | 72,5 | 83,8 |
| 8 | 18-05-2023 23:01:02 | B738 | D | 73,6 | 79,0 | 88,2 |
| 8 | 18-05-2023 23:13:36 | E75S | D | 72,9 | 79,3 | 88,2 |
| 8 | 18-05-2023 23:15:18 | E195 | D | 70,7 | 75,3 | 84,8 |
| 8 | 18-05-2023 23:17:15 | E75S | D | 68,0 | 71,7 | 82,4 |
| 8 | 18-05-2023 23:18:57 | E195 | D | 70,8 | 75,4 | 84,6 |
| 8 | 18-05-2023 23:23:33 | B38M | D | 67,2 | 70,6 | 80,2 |
| 8 | 18-05-2023 23:25:02 | E195 | D | 71,1 | 75,2 | 85,7 |
| 8 | 18-05-2023 23:26:35 | B38M | D | 69,7 | 73,3 | 82,7 |
| 8 | 18-05-2023 23:52:05 | B38M | D | 69,0 | 72,5 | 82,2 |
| 8 | 19-05-2023 00:11:02 | E190 | D | 71,3 | 74,7 | 85,3 |
| 8 | 19-05-2023 00:18:52 | E190 | D | 74,0 | 80,8 | 88,4 |
| 8 | 19-05-2023 03:44:57 | C295 | D | 63,4 | 64,7 | 73,0 |
| 8 | 19-05-2023 05:53:30 | A21N | D | 69,2 | 74,1 | 83,4 |
| 8 | 19-05-2023 22:01:10 | B738 | A | 70,9 | 75,7 | 85,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 19-05-2023 22:03:10 | BCS3 | A | 67,2 | 71,0 | 80,5 |
| 8 | 19-05-2023 22:04:57 | B738 | A | 72,2 | 77,4 | 85,6 |
| 8 | 19-05-2023 22:06:35 | E190 | A | 68,6 | 72,7 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 22:08:35 | E75S | A | 68,3 | 73,1 | 82,2 |
| 8 | 19-05-2023 22:12:32 | A321 | A | 68,8 | 73,2 | 82,6 |
| 8 | 19-05-2023 22:16:41 | E75S | A | 68,6 | 72,4 | 82,0 |
| 8 | 19-05-2023 22:22:14 | PC12 | A | 69,5 | 74,3 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 22:24:27 | CRJ9 | A | 68,6 | 72,0 | 81,4 |
| 8 | 19-05-2023 22:31:35 | E195 | A | 70,2 | 74,2 | 84,2 |
| 8 | 19-05-2023 22:36:08 | E195 | A | 70,1 | 74,6 | 83,7 |
| 8 | 19-05-2023 22:40:15 | A21N | A | 70,0 | 75,4 | 84,1 |
| 8 | 19-05-2023 22:46:50 | A320 | A | 70,2 | 73,7 | 83,2 |
| 8 | 19-05-2023 22:48:55 | A321 | A | 69,7 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 19-05-2023 22:50:55 | A321 | A | 70,1 | 74,3 | 83,5 |
| 8 | 19-05-2023 23:03:44 | A321 | A | 69,7 | 74,6 | 83,3 |
| 8 | 19-05-2023 23:47:03 | B38M | A | 69,3 | 73,1 | 82,4 |
| 8 | 20-05-2023 05:56:13 | E170 | A | 67,7 | 72,2 | 81,7 |
| 8 | 20-05-2023 22:03:21 | E75S | A | 67,7 | 70,5 | 81,1 |
| 8 | 20-05-2023 22:19:24 | B38M | A | 66,4 | 70,1 | 79,2 |
| 8 | 20-05-2023 22:30:06 | B738 | A | 69,2 | 74,5 | 83,7 |
| 8 | 20-05-2023 22:33:25 | A321 | A | 69,7 | 75,0 | 83,5 |
| 8 | 20-05-2023 22:40:31 | A321 | A | 68,8 | 74,4 | 83,1 |
| 8 | 20-05-2023 22:42:56 | A21N | A | 69,3 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 20-05-2023 22:45:33 | A321 | A | 69,8 | 74,9 | 83,9 |
| 8 | 20-05-2023 22:48:01 | A321 | A | 69,0 | 75,5 | 84,4 |
| 8 | 20-05-2023 22:53:02 | A21N | A | 69,2 | 74,4 | 82,8 |
| 8 | 20-05-2023 22:55:27 | B38M | A | 68,1 | 71,8 | 81,5 |
| 8 | 20-05-2023 22:58:12 | B38M | A | 70,1 | 74,6 | 83,9 |
| 8 | 20-05-2023 23:03:47 | B738 | A | 71,2 | 76,3 | 85,6 |
| 8 | 20-05-2023 23:06:39 | E75S | A | 68,8 | 73,2 | 82,5 |
| 8 | 20-05-2023 23:16:00 | A21N | A | 67,8 | 72,7 | 82,3 |
| 8 | 20-05-2023 23:31:30 | B38M | A | 70,1 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 20-05-2023 23:51:57 | B738 | A | 71,3 | 75,7 | 85,0 |
| 8 | 21-05-2023 01:07:55 | A21N | A | 68,5 | 73,6 | 83,2 |
| 8 | 21-05-2023 05:27:35 | B738 | A | 71,7 | 76,9 | 86,8 |
| 8 | 21-05-2023 05:29:31 | B38M | A | 68,1 | 72,7 | 82,5 |
| 8 | 21-05-2023 05:31:32 | B789 | A | 71,0 | 75,0 | 85,0 |
| 8 | 21-05-2023 05:40:11 | B788 | A | 69,3 | 73,4 | 83,5 |
| 8 | 21-05-2023 05:51:53 | A21N | A | 68,6 | 72,7 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 05:55:14 | B38M | A | 69,1 | 73,6 | 82,9 |
| 8 | 21-05-2023 05:59:11 | E75S | A | 68,2 | 72,6 | 82,0 |
| 8 | 21-05-2023 22:02:33 | E75S | A | 68,5 | 72,5 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 22:04:13 | E75S | A | 68,5 | 73,6 | 82,3 |
| 8 | 21-05-2023 22:06:10 | A21N | A | 67,9 | 73,0 | 82,2 |
| 8 | 21-05-2023 22:07:55 | B738 | A | 70,4 | 74,5 | 83,8 |
| 8 | 21-05-2023 22:12:18 | E195 | A | 69,5 | 73,8 | 83,5 |
| 8 | 21-05-2023 22:15:22 | E75S | A | 69,1 | 73,6 | 82,5 |
| 8 | 21-05-2023 22:19:55 | B38M | A | 69,0 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 21-05-2023 22:22:20 | BCS3 | A | 67,0 | 71,2 | 80,4 |
| 8 | 21-05-2023 22:26:53 | B38M | A | 67,9 | 72,1 | 81,4 |
| 8 | 21-05-2023 22:30:28 | E195 | A | 69,8 | 73,9 | 83,4 |
| 8 | 21-05-2023 22:33:52 | A321 | A | 69,4 | 74,0 | 82,6 |
| 8 | 21-05-2023 22:37:17 | A21N | A | 68,9 | 73,1 | 82,2 |
| 8 | 21-05-2023 22:38:57 | A321 | A | 68,7 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 21-05-2023 22:41:56 | B738 | A | 70,3 | 74,7 | 83,7 |
| 8 | 21-05-2023 22:46:01 | A21N | A | 68,1 | 71,9 | 80,6 |
| 8 | 21-05-2023 22:48:49 | B38M | A | 69,1 | 73,5 | 82,3 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 21-05-2023 23:02:30 | A321 | A | 68,4 | 72,9 | 81,6 |
| 8 | 21-05-2023 23:04:03 | A21N | A | 67,9 | 72,0 | 81,1 |
| 8 | 22-05-2023 02:38:56 | A321 | A | 68,5 | 74,1 | 82,9 |
| 8 | 22-05-2023 05:20:04 | B752 | A | 70,6 | 75,1 | 85,6 |
| 8 | 22-05-2023 05:29:03 | A306 | A | 72,1 | 77,4 | 86,8 |
| 8 | 22-05-2023 05:31:26 | B38M | A | 69,7 | 74,1 | 83,1 |
| 8 | 22-05-2023 05:34:20 | B789 | A | 70,1 | 74,2 | 83,9 |
| 8 | 22-05-2023 05:37:41 | B738 | A | 70,9 | 76,0 | 84,5 |
| 8 | 22-05-2023 22:00:57 | E75S | A | 68,8 | 73,1 | 82,1 |
| 8 | 22-05-2023 22:04:58 | E75S | A | 68,4 | 72,1 | 81,2 |
| 8 | 22-05-2023 22:13:05 | B738 | A | 71,7 | 76,6 | 85,4 |
| 8 | 22-05-2023 22:19:38 | B38M | A | 69,0 | 73,8 | 82,6 |
| 8 | 22-05-2023 22:28:53 | E75S | A | 68,7 | 72,4 | 81,5 |
| 8 | 22-05-2023 22:30:35 | B38M | A | 69,6 | 74,0 | 83,0 |
| 8 | 22-05-2023 22:32:52 | E195 | A | 69,9 | 74,1 | 83,2 |
| 8 | 22-05-2023 22:42:11 | CRJX | A | 68,3 | 71,7 | 81,4 |
| 8 | 22-05-2023 22:51:44 | A21N | A | 68,9 | 73,5 | 82,3 |
| 8 | 22-05-2023 22:53:57 | B738 | A | 70,9 | 75,1 | 84,1 |
| 8 | 22-05-2023 22:56:32 | A21N | A | 68,7 | 72,8 | 81,9 |
| 8 | 22-05-2023 22:58:27 | E195 | A | 70,6 | 74,9 | 84,2 |
| 8 | 22-05-2023 23:04:30 | A321 | A | 68,4 | 74,0 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 23:06:39 | A321 | A | 68,6 | 73,4 | 81,8 |
| 8 | 22-05-2023 23:08:26 | A21N | A | 69,2 | 73,5 | 82,7 |
| 8 | 22-05-2023 23:21:54 | C295 | A | 69,3 | 73,1 | 81,8 |
| 8 | 23-05-2023 00:18:21 | A321 | A | 68,9 | 73,2 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 00:57:37 | A21N | A | 69,1 | 73,3 | 82,3 |
| 8 | 23-05-2023 01:37:13 | A21N | A | 68,9 | 73,4 | 82,1 |
| 8 | 23-05-2023 05:31:21 | B763 | A | 70,4 | 75,5 | 86,1 |
| 8 | 23-05-2023 05:33:47 | B789 | A | 70,1 | 74,6 | 84,1 |
| 8 | 23-05-2023 05:38:06 | B38M | A | 69,9 | 74,8 | 84,5 |
| 8 | 23-05-2023 05:40:47 | A306 | A | 72,4 | 78,4 | 87,8 |
| 8 | 23-05-2023 05:50:45 | B38M | A | 69,1 | 73,5 | 82,5 |
| 8 | 23-05-2023 05:59:26 | E195 | A | 71,0 | 75,5 | 84,4 |
| 8 | 23-05-2023 22:02:16 | B38M | A | 68,6 | 72,3 | 81,9 |
| 8 | 23-05-2023 22:04:14 | E75S | A | 67,7 | 72,1 | 81,7 |
| 8 | 23-05-2023 22:06:31 | E75S | A | 68,4 | 72,4 | 81,4 |
| 8 | 23-05-2023 22:15:09 | A320 | A | 69,5 | 73,6 | 83,1 |
| 8 | 23-05-2023 22:21:46 | B38M | A | 68,9 | 73,7 | 82,9 |
| 8 | 23-05-2023 22:23:48 | E170 | A | 68,4 | 71,9 | 80,9 |
| 8 | 23-05-2023 22:40:35 | A21N | A | 69,6 | 74,0 | 82,8 |
| 8 | 23-05-2023 22:43:21 | A21N | A | 68,0 | 72,0 | 81,5 |
| 8 | 23-05-2023 22:45:04 | A321 | A | 69,6 | 74,1 | 82,7 |
| 8 | 23-05-2023 22:51:55 | A21N | A | 68,2 | 72,5 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 22:53:34 | B38M | A | 68,0 | 71,8 | 81,6 |
| 8 | 23-05-2023 22:55:59 | E195 | A | 69,6 | 73,4 | 83,0 |
| 8 | 23-05-2023 23:01:33 | B38M | A | 67,4 | 71,4 | 80,4 |
| 8 | 23-05-2023 23:12:46 | A321 | A | 69,6 | 73,6 | 82,8 |
| 8 | 23-05-2023 23:31:56 | A21N | A | 68,3 | 72,9 | 81,7 |
| 8 | 24-05-2023 00:10:03 | A21N | A | 68,7 | 72,7 | 81,5 |
| 8 | 24-05-2023 00:14:08 | C295 | A | 68,2 | 71,3 | 79,4 |
| 8 | 24-05-2023 02:43:07 | A321 | A | 69,3 | 74,4 | 83,2 |
| 8 | 24-05-2023 05:33:56 | B788 | A | 69,2 | 73,4 | 83,8 |
| 8 | 24-05-2023 05:42:21 | A332 | A | 71,6 | 77,0 | 86,4 |
| 8 | 24-05-2023 05:45:43 | A306 | A | 72,4 | 77,7 | 87,3 |
| 8 | 24-05-2023 05:53:04 | B763 | A | 71,0 | 75,7 | 85,5 |
| 8 | 24-05-2023 05:59:44 | E170 | A | 67,7 | 71,8 | 80,5 |
| 8 | 24-05-2023 22:00:19 | B738 | D | 70,5 | 74,5 | 85,2 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 24-05-2023 22:03:47 | A306 | D | 73,6 | 78,3 | 88,9 |
| 8 | 24-05-2023 22:17:04 | E195 | D | 69,9 | 72,9 | 83,9 |
| 8 | 24-05-2023 22:19:20 | E195 | D | 73,0 | 78,9 | 88,3 |
| 8 | 24-05-2023 23:09:38 | E190 | D | 69,4 | 72,7 | 83,7 |
| 8 | 24-05-2023 23:11:42 | A320 | D | 71,7 | 75,0 | 86,3 |
| 8 | 24-05-2023 23:13:16 | E170 | D | 67,9 | 70,2 | 82,7 |
| 8 | 24-05-2023 23:15:03 | B38M | D | 64,9 | 66,8 | 78,2 |
| 8 | 24-05-2023 23:17:50 | E190 | D | 68,6 | 73,1 | 83,5 |
| 8 | 24-05-2023 23:21:02 | E75S | D | 67,9 | 71,0 | 83,0 |
| 8 | 24-05-2023 23:23:31 | E195 | D | 72,8 | 78,3 | 87,8 |
| 8 | 24-05-2023 23:25:41 | E75S | D | 67,6 | 70,2 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 23:27:20 | E75S | D | 72,3 | 76,9 | 87,1 |
| 8 | 24-05-2023 23:29:09 | E75S | D | 69,1 | 71,3 | 83,3 |
| 8 | 24-05-2023 23:30:40 | B38M | D | 67,8 | 71,4 | 82,0 |
| 8 | 24-05-2023 23:35:54 | LJ75 | D | 64,0 | 65,5 | 75,5 |
| 8 | 24-05-2023 23:38:43 | E195 | D | 73,8 | 79,0 | 88,3 |
| 8 | 24-05-2023 23:44:40 | B38M | D | 69,0 | 71,8 | 82,2 |
| 8 | 25-05-2023 01:27:29 | LJ75 | A | 64,3 | 69,0 | 76,1 |
| 8 | 25-05-2023 05:53:11 | A321 | D | 67,8 | 71,1 | 82,5 |
| 8 | 25-05-2023 22:07:05 | A306 | D | 71,3 | 75,5 | 87,6 |
| 8 | 25-05-2023 22:21:02 | E195 | D | 73,5 | 78,9 | 88,0 |
| 8 | 25-05-2023 22:59:49 | E75S | D | 67,7 | 71,1 | 83,3 |
| 8 | 25-05-2023 23:01:12 | E195 | D | 72,8 | 78,3 | 87,7 |
| 8 | 25-05-2023 23:03:13 | E190 | D | 69,6 | 73,0 | 83,7 |
| 8 | 25-05-2023 23:05:30 | E75S | D | 68,8 | 71,5 | 83,7 |
| 8 | 25-05-2023 23:07:40 | E75S | D | 70,0 | 74,0 | 85,2 |
| 8 | 25-05-2023 23:12:53 | E75S | D | 68,8 | 71,3 | 83,6 |
| 8 | 25-05-2023 23:23:58 | E170 | D | 67,1 | 69,8 | 80,9 |
| 8 | 25-05-2023 23:25:40 | B38M | D | 66,5 | 69,3 | 79,7 |
| 8 | 25-05-2023 23:29:21 | E195 | D | 69,8 | 73,8 | 83,8 |
| 8 | 25-05-2023 23:31:01 | E190 | D | 70,5 | 74,7 | 84,7 |
| 8 | 25-05-2023 23:32:27 | E195 | D | 73,6 | 78,8 | 88,5 |
| 8 | 25-05-2023 23:33:54 | E190 | D | 69,0 | 72,1 | 83,0 |
| 8 | 26-05-2023 00:27:27 | B38M | D | 66,2 | 67,9 | 79,5 |
| 8 | 26-05-2023 01:45:22 | B77W | D | 74,1 | 80,5 | 88,2 |
| 8 | 26-05-2023 05:58:22 | A21N | D | 67,6 | 69,9 | 80,8 |
| 8 | 26-05-2023 22:03:52 | A20N | D | 64,9 | 67,8 | 78,1 |
| 8 | 26-05-2023 22:06:04 | A306 | D | 72,4 | 78,3 | 89,2 |
| 8 | 26-05-2023 22:18:19 | E190 | D | 73,5 | 78,5 | 87,6 |
| 8 | 26-05-2023 22:35:55 | E170 | D | 69,5 | 75,1 | 85,6 |
| 8 | 26-05-2023 22:53:36 | E195 | D | 72,1 | 77,5 | 88,1 |
| 8 | 26-05-2023 23:11:19 | E170 | D | 67,5 | 71,0 | 82,7 |
| 8 | 26-05-2023 23:16:24 | E195 | D | 73,7 | 79,0 | 88,9 |
| 8 | 26-05-2023 23:17:54 | B38M | D | 65,3 | 68,1 | 79,3 |
| 8 | 26-05-2023 23:19:51 | E75S | D | 69,7 | 75,7 | 85,9 |
| 8 | 26-05-2023 23:24:24 | B738 | D | 67,8 | 71,0 | 80,8 |
| 8 | 26-05-2023 23:26:44 | B788 | D | 67,6 | 70,6 | 81,7 |
| 8 | 26-05-2023 23:29:46 | E75S | D | 66,3 | 69,3 | 81,7 |
| 8 | 26-05-2023 23:31:19 | E170 | D | 68,6 | 72,6 | 83,8 |
| 8 | 26-05-2023 23:32:53 | B38M | D | 67,2 | 70,2 | 80,2 |
| 8 | 26-05-2023 23:34:25 | E195 | D | 74,4 | 78,8 | 88,0 |
| 8 | 26-05-2023 23:35:42 | E190 | D | 66,8 | 70,9 | 82,7 |
| 8 | 26-05-2023 23:37:33 | E190 | D | 67,6 | 71,9 | 83,4 |
| 8 | 26-05-2023 23:39:16 | E195 | D | 69,4 | 72,9 | 83,4 |
| 8 | 26-05-2023 23:52:14 | E195 | D | 69,9 | 74,1 | 85,5 |
| 8 | 27-05-2023 00:13:04 | B38M | D | 65,7 | 68,8 | 79,7 |
| 8 | 27-05-2023 05:58:38 | A21N | D | 69,0 | 72,4 | 82,8 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 27-05-2023 22:52:41 | E195 | D | 73,6 | 78,9 | 88,1 |
| 8 | 27-05-2023 22:57:03 | E75S | D | 67,1 | 70,3 | 81,5 |
| 8 | 27-05-2023 23:01:24 | E190 | D | 72,0 | 76,7 | 85,8 |
| 8 | 27-05-2023 23:03:34 | E190 | D | 72,8 | 77,1 | 86,9 |
| 8 | 27-05-2023 23:08:37 | B38M | D | 67,1 | 69,7 | 80,5 |
| 8 | 27-05-2023 23:11:54 | E170 | D | 69,9 | 73,0 | 82,9 |
| 8 | 27-05-2023 23:19:30 | E195 | D | 70,5 | 75,3 | 84,5 |
| 8 | 27-05-2023 23:27:15 | B38M | D | 66,5 | 68,6 | 78,8 |
| 8 | 27-05-2023 23:32:03 | E75S | D | 72,7 | 76,7 | 87,0 |
| 8 | 28-05-2023 01:19:49 | B753 | D | 72,3 | 75,8 | 87,0 |
| 8 | 28-05-2023 05:47:44 | B38M | D | 66,8 | 69,4 | 79,1 |
| 8 | 28-05-2023 22:01:22 | B738 | A | 71,0 | 75,6 | 84,0 |
| 8 | 28-05-2023 22:05:59 | B738 | A | 70,9 | 74,9 | 84,1 |
| 8 | 28-05-2023 22:07:43 | B38M | A | 69,0 | 73,2 | 82,2 |
| 8 | 28-05-2023 22:09:17 | E75S | A | 68,7 | 72,8 | 81,7 |
| 8 | 28-05-2023 22:11:05 | E75S | A | 68,5 | 72,7 | 81,9 |
| 8 | 28-05-2023 22:15:56 | CRJX | A | 68,4 | 71,9 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 22:18:17 | A321 | A | 68,6 | 72,6 | 80,9 |
| 8 | 28-05-2023 22:22:07 | B38M | A | 69,5 | 73,7 | 82,3 |
| 8 | 28-05-2023 22:24:31 | E195 | A | 70,4 | 74,5 | 83,6 |
| 8 | 28-05-2023 22:26:49 | B38M | A | 69,2 | 73,3 | 82,2 |
| 8 | 28-05-2023 22:30:15 | A321 | A | 69,3 | 73,6 | 82,0 |
| 8 | 28-05-2023 22:35:41 | B738 | A | 70,6 | 75,1 | 83,8 |
| 8 | 28-05-2023 22:44:07 | A21N | A | 68,7 | 72,6 | 81,9 |
| 8 | 28-05-2023 22:46:15 | A321 | A | 68,4 | 72,2 | 81,0 |
| 8 | 28-05-2023 22:53:47 | E190 | A | 69,3 | 73,0 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 23:15:03 | B38M | A | 69,8 | 73,8 | 82,5 |
| 8 | 28-05-2023 23:17:49 | A321 | A | 68,9 | 73,0 | 81,2 |
| 8 | 28-05-2023 23:22:27 | A21N | A | 68,8 | 73,1 | 81,6 |
| 8 | 29-05-2023 00:03:10 | B38M | A | 70,3 | 74,8 | 83,8 |
| 8 | 29-05-2023 00:19:07 | A21N | A | 68,6 | 72,9 | 81,8 |
| 8 | 29-05-2023 05:17:53 | B752 | A | 70,7 | 74,5 | 84,7 |
| 8 | 29-05-2023 05:27:11 | B38M | A | 69,5 | 73,9 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 05:29:39 | A306 | A | 72,2 | 77,1 | 86,6 |
| 8 | 29-05-2023 05:32:17 | B789 | A | 69,9 | 74,2 | 84,0 |
| 8 | 29-05-2023 05:56:28 | E190 | A | 69,3 | 73,9 | 83,0 |
| 8 | 29-05-2023 05:59:05 | E75S | A | 67,8 | 71,5 | 80,6 |
| 8 | 29-05-2023 22:00:18 | B738 | D | 71,7 | 77,6 | 85,8 |
| 8 | 29-05-2023 22:04:41 | A20N | D | 64,5 | 68,7 | 77,8 |
| 8 | 29-05-2023 22:07:20 | E190 | D | 70,7 | 75,5 | 84,5 |
| 8 | 29-05-2023 22:09:54 | A306 | D | 71,2 | 76,3 | 87,9 |
| 8 | 29-05-2023 22:46:25 | E195 | D | 69,0 | 72,2 | 83,5 |
| 8 | 29-05-2023 22:48:11 | E195 | D | 71,0 | 75,9 | 85,7 |
| 8 | 29-05-2023 22:54:25 | E170 | D | 68,3 | 70,7 | 83,4 |
| 8 | 29-05-2023 22:56:58 | E190 | D | 67,2 | 70,9 | 82,5 |
| 8 | 29-05-2023 22:58:53 | E170 | D | 68,1 | 71,7 | 81,9 |
| 8 | 29-05-2023 23:04:42 | E75S | D | 68,9 | 72,8 | 84,3 |
| 8 | 29-05-2023 23:09:51 | E75S | D | 72,0 | 76,7 | 86,3 |
| 8 | 29-05-2023 23:15:11 | E190 | D | 67,8 | 71,9 | 82,1 |
| 8 | 29-05-2023 23:16:27 | B38M | D | 68,0 | 71,5 | 81,0 |
| 8 | 29-05-2023 23:26:59 | E195 | D | 70,3 | 75,2 | 83,1 |
| 8 | 29-05-2023 23:37:10 | B38M | D | 69,4 | 73,0 | 82,4 |
| 8 | 29-05-2023 23:38:39 | E75S | D | 72,0 | 77,1 | 86,8 |
| 8 | 30-05-2023 00:10:44 | E75S | A | 69,1 | 73,9 | 82,5 |
| 8 | 30-05-2023 05:56:43 | A21N | D | 68,4 | 71,9 | 82,0 |
| 8 | 30-05-2023 05:58:37 | B38M | D | 68,0 | 70,8 | 81,6 |
| 8 | 30-05-2023 22:03:24 | A306 | D | 72,5 | 76,7 | 88,1 |

| Nr punktu pomiarowego | Data i godz. zdarzenia | Samolot | Operacja* | L_{Aeq} | L_{Amax} | L_{AE} |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | [dB] | [dB] | [dB] |
| 8 | 30-05-2023 22:43:31 | E75S | D | 70,3 | 74,8 | 85,7 |
| 8 | 30-05-2023 22:45:42 | E75S | D | 68,6 | 72,2 | 83,1 |
| 8 | 30-05-2023 23:05:28 | E75S | D | 67,5 | 70,0 | 82,3 |
| 8 | 30-05-2023 23:07:23 | B38M | D | 65,5 | 67,9 | 78,5 |
| 8 | 30-05-2023 23:17:55 | E195 | D | 74,7 | 79,9 | 89,4 |
| 8 | 30-05-2023 23:19:48 | B788 | D | 69,9 | 73,6 | 83,7 |
| 8 | 30-05-2023 23:22:08 | B788 | D | 68,2 | 71,0 | 81,8 |
| 8 | 30-05-2023 23:24:38 | E75S | D | 68,2 | 71,2 | 82,7 |
| 8 | 30-05-2023 23:26:07 | E195 | D | 71,3 | 75,8 | 86,5 |
| 8 | 30-05-2023 23:27:47 | E170 | D | 67,4 | 69,9 | 82,3 |
| 8 | 30-05-2023 23:30:00 | B738 | D | 69,7 | 73,5 | 83,1 |
| 8 | 30-05-2023 23:33:26 | B38M | D | 66,2 | 68,2 | 79,4 |
| 8 | 30-05-2023 23:35:52 | E75S | D | 67,7 | 72,6 | 83,0 |
| 8 | 30-05-2023 23:44:14 | E75S | D | 69,5 | 72,6 | 83,5 |
| 8 | 31-05-2023 00:02:21 | A21N | D | 71,0 | 74,6 | 83,5 |
| 8 | 31-05-2023 05:32:06 | B738 | D | 68,6 | 71,8 | 83,2 |
| 8 | 31-05-2023 05:50:44 | B738 | D | 69,1 | 71,7 | 85,3 |
| 8 | 31-05-2023 22:07:51 | A306 | D | 72,0 | 75,6 | 87,8 |
| 8 | 31-05-2023 22:10:08 | B38M | D | 65,5 | 66,7 | 78,7 |
| 8 | 31-05-2023 22:46:27 | A21N | D | 70,5 | 74,4 | 84,1 |
| 8 | 31-05-2023 22:54:28 | E195 | D | 71,9 | 76,0 | 86,6 |
| 8 | 31-05-2023 22:57:21 | E75S | D | 66,2 | 67,7 | 81,4 |
| 8 | 31-05-2023 22:59:31 | E75S | D | 66,5 | 67,7 | 80,6 |
| 8 | 31-05-2023 23:00:55 | E170 | D | 66,8 | 68,5 | 81,9 |
| 8 | 31-05-2023 23:05:25 | E195 | D | 71,6 | 75,7 | 86,7 |
| 8 | 31-05-2023 23:07:02 | E75S | D | 65,8 | 67,2 | 81,0 |
| 8 | 31-05-2023 23:10:42 | E195 | D | 67,6 | 69,7 | 82,3 |
| 8 | 31-05-2023 23:13:01 | B738 | D | 69,6 | 72,4 | 84,3 |
| 8 | 31-05-2023 23:16:41 | E75S | D | 70,2 | 74,2 | 85,7 |
| 8 | 31-05-2023 23:18:07 | B38M | D | 64,3 | 65,6 | 77,5 |
| 8 | 31-05-2023 23:23:57 | E75S | D | 68,1 | 69,9 | 82,8 |
| 8 | 31-05-2023 23:25:19 | E75S | D | 66,7 | 69,1 | 82,1 |
| 8 | 31-05-2023 23:27:03 | E195 | D | 67,9 | 70,0 | 82,5 |
| 8 | 01-06-2023 05:54:22 | A21N | D | 67,6 | 70,4 | 81,9 |

LEGENDA

- Samolot – typ statku powietrznego
- Operacja: A – lądowanie, D – start, P - przelot
- L_{Aeq} – równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} – maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{AE} – ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia akustyczne, które miały miejsce w czasie gdy nie były spełnione warunki meteorologiczne¹, a także wystąpiły zakłócenia od innych źródeł hałasu.

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

WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

| Wielkości ustalane | Wartości maksymalne | | Wartości średnie miesięczne |
|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| | w danym miesiącu | w danym miesiącu | |
| Temperatura [°C] | 25,6 | 1,7 | 14 |
| Wilgotność względna [%] | 96 | 19 | 59 |
| Ciśnienie atmosferyczne [hPa] | 1019 | 994,4 | 1008,9 |

Miesięczna róża wiatrów

