WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

DLA LOTNISKA CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 3 "Mysiadło"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 06 - 2021 koniec: 30 - 06 - 2021

Lokalizacja punktu pomiarowego: Piaseczno, ul. Chabrów

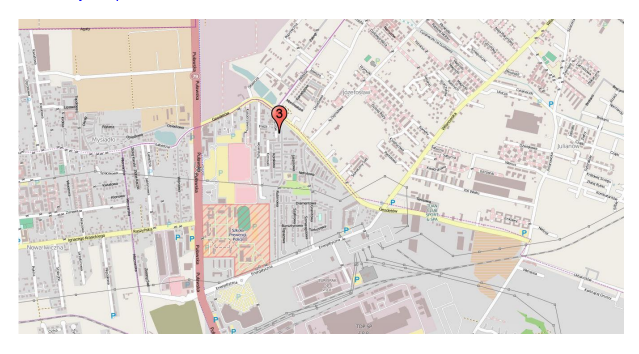
Układ współrzędnych WGS 84

Szerokość geograficzna N 52° 05' 51,6"

Długość geograficzna E 21° 01' 35,7"

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 5

Lokalizacja na planie:



Metoda badań:

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

Metody obliczeniowe: jw.

Aparatura pomiarowa:

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

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

Świadectwo uwierzytelnienia nr 1280.2-M24-4480-297/15 z dnia 25.08.2015 r. wydane przez Prezesa Głównego Urzedu Miar

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

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

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku					
Czerwiec 2021 r.	Pora dnia	Pora nocy				
	L _{AeqD} w dB	L_{AeqN} w dB				
1	53,3	50,5				
2	54,8	46,0				
3	55,1	50,2				
4	56,0	49,5				
5	54,3	49,0				
6	55,9	51,0				
7	54,3	49,5				
8	54,9	49,4				
9	55,3	47,3				
10	56,0	50,5				
11	56,5	50,0				
12	55,7	50,2				
13	56,3	52,2				
14	55,9	51,8				
15	55,2	51,6				
16	55,6	48,7				
17	45,9	41,3				
18	47,7	46,6				
19	48,0	39,9				
20	45,9	48,1				
21	43,7	43,6				
22	52,1	51,6				
23	56,6	51,1				
24	54,3	50,7				
25	57,5	52,7				
26	56,6	50,0				
27	56,6	52,7				
28	57,0	51,4				
29	56,4	49,0				
30	53,6	50,3				

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

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

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

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

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

			1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego		DUOD		[dB]	[dB]	[dB]
3	01-06-2021 06:04:28	DH8D	A	69,0	70,1	78,5
3	01-06-2021 06:07:29	E170	A	70,3	72,4	81,4
3	01-06-2021 06:09:29	E195	A	71,6	74,0	83,3
3	01-06-2021 06:19:05	DH8D	A	69,0	70,2	79,0
3	01-06-2021 06:22:37	DH8D	A	69,5	71,2	80,7
3	01-06-2021 06:25:38	E75S	A	70,3	72,4	81,4
3	01-06-2021 06:27:34	DH8D	A	68,6	69,6	78,6
3	01-06-2021 06:30:58	B738	A	72,3	74,8	83,7
3	01-06-2021 06:33:36	B734	A	73,0	78,3	84,4
3	01-06-2021 07:00:59	B789	A	73,0	76,5	86,0
3	01-06-2021 07:31:45	CL30	Α	68,9	70,1	78,9
3	01-06-2021 07:44:45	AT72	Α	72,9	75,3	85,2
3	01-06-2021 08:27:45	B738	D	70,6	72,4	81,7
3	01-06-2021 08:44:47	C295	Α	70,6	72,2	81,1
3	01-06-2021 08:52:06	CRJ9	Α	68,2	69,7	78,6
3	01-06-2021 09:29:47	DH8D	Α	70,0	72,8	82,3
3	01-06-2021 09:55:45	DH8D	Α	69,7	71,2	80,1
3	01-06-2021 11:35:31	E295	Α	69,8	72,5	83,1
3	01-06-2021 11:41:46	E190	Α	70,7	72,5	81,5
3	01-06-2021 11:44:07	A320	Α	69,1	71,2	80,8
3	01-06-2021 11:49:10	E170	Α	69,6	71,0	79,6
3	01-06-2021 11:52:00	E75S	Α	70,2	72,4	81,0
3	01-06-2021 12:10:00	B789	Α	71,7	74,5	84,5
3	01-06-2021 12:13:30	B350	Α	69,0	70,0	78,0
3	01-06-2021 12:15:44	E75S	Α	70,7	73,5	81,8
3	01-06-2021 12:18:04	E195	Α	70,6	72,9	82,4
3	01-06-2021 12:20:11	CRJ9	Α	69,1	71,1	80,5
3	01-06-2021 12:23:18	E75S	Α	69,1	70,5	79,1
3	01-06-2021 12:29:43	B738	Α	71,7	74,0	83,2
3	01-06-2021 12:39:04	B38M	Α	69,7	71,9	81,5
3	01-06-2021 12:44:23	P180	Α	73,2	77,1	87,5
3	01-06-2021 12:47:32	DH8D	Α	69,1	70,1	78,1
3	01-06-2021 12:56:52	E190	Α	71,4	73,2	82,2
3	01-06-2021 13:13:51	E190	Α	70,3	71,8	81,1
3	01-06-2021 13:20:10	E75S	Α	69,3	70,8	79,3
3	01-06-2021 13:26:55	E195	Α	70,4	73,4	82,5
3	01-06-2021 13:28:58	A319	Α	69,9	72,0	81,3
3	01-06-2021 13:30:45	DH8D	А	70,2	72,1	81,0
3	01-06-2021 13:33:05	B38M	А	71,1	73,9	82,5
3	01-06-2021 14:32:04	B738	D	69,2	71,6	81,7
3	01-06-2021 14:59:17	E170	D	67,8	69,8	77,8
3	01-06-2021 15:12:39	E195	D	68,8	71,1	81,1
3	01-06-2021 15:42:45	E195	D	69,1	71,7	81,1
3	01-06-2021 15:57:09	E195	D	68,9	71,3	80,9
3	01-06-2021 16:31:26	B738	D	69,7	72,7	81,2
3	01-06-2021 17:06:05	A321	А	71,4	73,5	82,2
3	01-06-2021 17:15:43	C295	A	71,2	73,0	81,6
3	01-06-2021 17:54:39	C295	A	70,5	71,7	80,0
3	01-06-2021 18:32:40	E75S	A	70,3	72,4	81,1
3	01-06-2021 18:37:15	B738	A	70,9	73,2	82,0
3	01-06-2021 18:39:19	E190	A	71,0	73,2	82,1
3	01-06-2021 18:41:22	DH8D	A	71,5	73,7	83,0
3	01-06-2021 18:47:14	E170	A	68,7	70,0	78,3
3	01-06-2021 18:59:32	B738	A	72,8	75,4	84,6
	01 00 2021 10.00.02	1 2,00	/ \	12,0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0-1,0

		T	1		1 .	
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	04.00.0004.40.04.40	F.105		[dB]	[dB]	[dB]
3	01-06-2021 19:04:12	E195	A	69,9	71,5	80,7
3	01-06-2021 19:13:02	E195	A	72,2	74,9	83,6
3	01-06-2021 19:27:16	PC12	A	70,5	73,0	80,5
3	01-06-2021 19:44:24	AT73	Α	71,3	72,8	81,3
3	01-06-2021 19:57:57	B38M	Α	72,3	74,7	83,8
3	01-06-2021 20:08:21	B734	Α	69,8	71,7	80,6
3	01-06-2021 20:11:46	B38M	Α	71,0	73,6	82,8
3	01-06-2021 20:41:53	B738	Α	73,0	75,4	84,5
3	01-06-2021 20:44:41	CRJ9	Α	68,7	70,1	78,7
3	01-06-2021 21:49:10	DH8D	Α	70,2	72,0	81,0
3	02-06-2021 06:02:03	A21N	Α	71,2	73,1	82,0
3	02-06-2021 06:23:55	B789	Α	73,1	75,9	85,2
3	02-06-2021 06:40:47	B734	Α	71,7	73,0	82,8
3	02-06-2021 06:56:13	B738	Α	72,6	74,7	83,7
3	02-06-2021 07:20:29	B38M	Α	72,4	75,9	85,2
3	02-06-2021 07:23:28	AT72	А	73,0	75,3	83,4
3	02-06-2021 07:34:40	PC12	А	71,3	73,6	80,4
3	02-06-2021 07:38:30	E195	А	70,8	73,4	81,6
3	02-06-2021 07:51:20	A320	Α	70,8	72,9	81,2
3	02-06-2021 08:09:34	C295	Α	70,3	72,6	81,4
3	02-06-2021 08:24:51	B788	A	71,4	73,8	83,2
3	02-06-2021 09:17:27	E195	A	70,5	72,9	81,9
3	02-06-2021 09:28:41	A320	A	68,4	69,5	78,4
3	02-06-2021 09:34:21	DH8D	A	73,5	77,3	85,6
3	02-06-2021 10:22:13	E195	D	68,4	73,1	80,4
3	02-06-2021 10:40:28	A21N	A	69,5	71,0	80,3
3	02-06-2021 10:58:03	B738	A	72,3	75,2	81,8
3	02-06-2021 11:09:18	AT75	A	70,0	71,2	80,0
3	02-06-2021 11:27:20	E190	A	70,0	71,2	81,2
3	02-06-2021 11:39:53	B77W	A	70,4	76,7	86,7
3	02-06-2021 11:57:54	E190	A	72,9	76,7	84,4
3	02-06-2021 12:03:04	H25B	A	67,6	68,5	76,6
3		CRJ9	+			
	02-06-2021 12:22:24		A	71,2	73,3	82,4
3	02-06-2021 12:26:11	C56X	A	69,6	71,3	80,0
3	02-06-2021 12:40:31	B38M	A	70,3	73,0	82,6
3	02-06-2021 12:48:20	B788	A	71,0	72,9	82,4
3	02-06-2021 13:15:15	E170	A	70,2	73,5	82,8
3	02-06-2021 13:20:46	E75S	A	70,6	73,6	81,4
3	02-06-2021 13:22:29	E75S	A	71,3	73,2	82,1
3	02-06-2021 13:24:29	E195	A	71,3	73,2	82,5
3	02-06-2021 13:27:53	DH8D	A	70,5	71,4	80,5
3	02-06-2021 13:30:00	E190	A	71,0	74,0	82,7
3	02-06-2021 13:33:40	A319	A	71,3	73,3	82,5
3	02-06-2021 13:35:35	E195	Α	69,5	71,5	81,2
3	02-06-2021 13:39:54	CRJ9	Α	69,1	70,7	78,6
3	02-06-2021 13:41:47	E75S	A	71,7	75,3	83,5
3	02-06-2021 13:43:46	DH8D	Α	68,3	69,4	77,3
3	02-06-2021 13:46:19	B789	Α	72,1	74,7	84,8
3	02-06-2021 13:48:40	E195	Α	71,7	74,0	82,1
3	02-06-2021 13:55:02	E195	Α	71,7	73,8	83,1
3	02-06-2021 13:57:27	E195	Α	71,7	75,8	82,4
3	02-06-2021 14:21:51	A21N	Α	70,2	71,7	81,0
3	02-06-2021 14:38:32	B738	А	71,6	74,2	83,0
3	02-06-2021 14:44:20	E195	А	71,5	75,0	83,6
3	02-06-2021 14:46:40	E195	А	71,0	73,5	81,4
3	02-06-2021 14:48:19	E195	Α	71,4	73,5	82,2
3	02-06-2021 14:55:56	E170	Α	70,5	72,6	81,3
~			1 ,	. 5,5	,5	0.,0

Dominsonego			1	1			
3	Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
3		00.00.0004.45.44.07	F400				
3 02-06-2021 16:10-16 C226 A 70.8 72.6 80.8 S 3 02-06-2021 17:1500 B38M A 70.0 71.2 79.5 S 3 02-06-2021 17:1500 B38M A 70.0 71.2 79.5 S 3 02-06-2021 17:1500 B38M A 70.0 71.2 79.5 S 3 02-06-2021 17:46.02 B738 A 71.8 74.0 82.6 S 3 02-06-2021 17:46.02 B738 A 71.8 74.0 82.6 S 3 02-06-2021 18:41:14 B38M A 70.8 73.4 82.8 S 3 02-06-2021 18:24:11 B38M A 70.8 73.4 82.8 S 3 02-06-2021 18:24:11 B38M A 70.8 73.4 82.8 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S				ļ	•	·	
3				+	•		
3 02-06-2021 17:16:02 B738 A 70,0 71,2 79,5 3 02-06-2021 17:16:02 B738 A 71,8 74,0 82,6 3 02-06-2021 17:16:02 B738 A 71,8 74,0 82,6 3 02-06-2021 17:16:02 A 71,8 74,0 82,6 3 02-06-2021 18:16:17:22 A 69,0 71,1 80,7 3 02-06-2021 18:24:11 B38M A 70,8 73,4 82,8 3 02-06-2021 18:24:11 B38M A 70,8 73,4 82,8 3 02-06-2021 18:35:05 C295 A 71,8 74,0 82,9 3 02-06-2021 18:35:05 C295 A 71,1 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 19:05:17 E195 A 71,2 73,0 82,3 3 02-06-2021 19:05:18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:15:19 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:15:19 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:15:19 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69,0 70,7 73,8 3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69,0 70,7 73,8 3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:45:25 B734 A 72,6 76,7 84,1 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,1 71,1 79,6 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,8 71,3 73,8 3 02-06-2021 20:56:45 E75S A 69,8 71,3 73,8 3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69,9 71,4 80,7 3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69,9 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:06:63:5 B38M A 69,9 71,2 73,4 3 02-06-2021 21:06:63:5 B38M A 69,9 71,2 73,4 3 02-06-2021 21:19:24 E75S A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:19:25 E738 A 69,9 71,2 73,4 3 02-06-2021 21:19:24 E75S A 69,9 71,2 73,4 3 02-06-2021 21:19:49 E75S A 69,9 71,2 73,4 3 02-06				+	-		
3				ļ	•		· ·
3 02-06-2021 18-17-22 AT72 A 69.0 71.1 80.7 3 02-06-2021 18-24-11 B3BM A 70.8 73.4 82.8 3 02-06-2021 18-24-13 B3BM A 70.8 73.4 82.8 3 02-06-2021 18-24-13 B3BM A 70.8 73.4 82.8 3 02-06-2021 18-24-13 B1BM A 70.8 70.8 73.4 82.8 3 02-06-2021 19-04-37 B195 A 71.2 73.0 82.3 3 02-06-2021 20-15-16 DH8D A 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20-15-16 DH8D A 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20-15-16 DH8D A 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20-15-25 B170 A 69.0 70.7 79.8 3 02-06-2021 20-15-25 B170 A 69.9 71.4 80.3 3 02-06-2021 20-15-25 B170 A 69.9 71.4 80.3 3 02-06-2021 20-15-25 B170 A 72.8 76.7 84.1 3 02-06-2021 20-15-25 B170 A 72.8 76.7 84.1 3 02-06-2021 20-15-107 B190 A 70.9 73.3 82.0 3 02-06-2021 20-15-107 B190 A 70.9 73.3 82.0 3 02-06-2021 20-15-24 B173 A 69.1 71.1 79.6 3 02-06-2021 20-15-24 B173 A 69.9 71.8 80.7 3 02-06-2021 20-15-25 B173 A 69.9 71.8 80.7 3 02-06-2021 20-15-25 B173 A 69.8 71.3 79.8 80.7 3 02-06-2021 20-15-25 B173 B18M A 69.9 71.8 80.7 3 02-06-2021 20-16-25 B173 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 20-15-25 B173 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 21-15-25 B173 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 21-15-25 B173 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 21-15-25 B173 A 69.8 71.2 73.2 82.9 83.9 02-06-2021 21-15-25 B173 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 21-15-25 B173 A 72.7 75.0 83				+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 02-06-2021 18:24:17 3 02-06-2021 18:24:17 3 02-06-2021 18:37:57 5 E195 A 71.8 77.0,8 73.4 82.8 3 02-06-2021 18:37:57 5 E195 A 71.8 74.0 82.9 3 02-06-2021 18:37:57 5 E195 A 71.8 74.0 82.9 3 02-06-2021 18:45:50 5 C295 A 70.4 72.1 88.0,0 3 02-06-2021 18:45:50 5 A 71.8 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20:51:18 DH8D A 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20:51:18 DH8D A 71.0 72.8 82.1 3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 69.9 71.4 80.3 3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 72.6 76.7 84.1 3 02-06-2021 20:42:22 B734 A 72.8 76.7 84.1 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 70.9 73.3 82.0 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71.1 79.6 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71.1 79.6 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71.1 79.6 3 02-06-2021 20:52:59 B734 A 71.2 73.2 82.9 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71.1 79.6 3 02-06-2021 20:52:59 B734 A 71.2 73.2 82.9 3 02-06-2021 20:52:59 B734 A 71.2 73.2 82.9 3 02-06-2021 20:52:59 B734 A 71.2 73.2 82.9 3 02-06-2021 20:52:59 B738 A 71.3 73.6 83.9 3 02-06-2021 20:52:59 B738 A 71.3 73.6 83.9 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72.7 75.0 83.9 3 02-06-2021 21:11:23 E755 A 69.3 70.6 73.9 3 02-06-2021 21:11:24 E755 A 69.9 71.2 73.4 3 02-06-2021 21:11:24 E755 A 69.9 71.2 73.4 3 02-06-2021 21:11:24 E755 A 69.9 71.2 73.4 3 02-06-2021 21:11:24 E755 A 69.3 70.6 73.9 3 02-06-2021 21:11:24 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:24 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:25 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:24 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:25 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:24 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:25 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:25 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:11:25 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:15:30 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:15:30 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:15:30 B738 A 71.3 73.6 83.0 3 02-06-2021 21:33-55 B738 A 71.0 72.7 72.4 81.1 3 02-06-2021 21:33-55 B738 A 71.0 72.7 72.4 81.1 3 02-06-2021 21:33-55 B738 A 71.0 72.							
3 02-06-2021 18:37-57 E195 A 71,8 74,0 82,9 3 02-06-2021 18:37-57 E195 A 71,8 74,0 82,9 3 02-06-2021 18:58-05 C295 A 70,4 72,1 80,0 3 02-06-2021 18:58-05 C295 A 70,4 72,1 80,0 3 02-06-2021 20:1518 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69,0 70,7 78,8 3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69,0 70,7 78,8 3 02-06-2021 20:34-46 DH8D A 77,0 72,7 78,8 3 02-06-2021 20:34-46 DH8D A 70,9 73,3 82,1 3 02-06-2021 20:34-46 DH8D A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:54-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:56-35 B36M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:56-35 B36M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:52-45 E758 A 69,8 71,8 80,7 3 02-06-2021 21:11:23 E758 A 69,8 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:11:23 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:11:23 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:11:24 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:11:24 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:11:30 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 69,8 71,6 79,8 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 69,8 71,6 79,4 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 A 70,0 70,4 72,1 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 B A 70,0 8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 B A 70,0 8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 B A 70,0 70,4 72,3 81,9 3 02-06-2021 21:13-30 E758 B				+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
3 02-06-2021 18:37:57 E195 A 71,8 74,0 82,9 3 02-06-2021 18:37:57 E195 A 70,4 72,1 80,0 3 02-06-2021 19:04:37 E195 A 71,2 73,0 82,3 3 02-06-2021 20:13:18 DH8D A 71,2 73,0 82,3 3 02-06-2021 20:13:18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 69,9 71,4 80,3 3 02-06-2021 20:42:52 8734 A 72,6 76,7 84,1 3 02-06-2021 20:42:52 8734 A 72,6 76,7 84,1 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,1 71,1 79,6 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:35 B38M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:35 B38M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:35 B38M A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 20:58:35 B38M A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 20:58:45 E75S A 69,8 72,3 81,4 3 02-06-2021 20:58:35 B38M A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,8 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,8 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:11:45 E75S A 69,6 71,6 79,6 78,9 3 02-06-2021 21:11:45 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:11:45 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:11:45 E75S A 69,6 71,6 79,6 79,6 79,6 79,6 79,6 79,6 79,6 79				+	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 02-06-2021 16:58:05 C295 A 70,4 72,1 80,0 3 02-06-2021 19:04-37 E195 A 71,2 73,0 82,3 3 02-06-2021 20:15:18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:13:25 E170 A 69,0 70,7 79,8 3 02-06-2021 20:13:25 E170 A 69,0 70,7 79,8 3 02-06-2021 20:42:52 B734 A 72,6 76,7 84,1 3 02-06-2021 20:42:52 B734 A 72,6 76,7 84,1 3 02-06-2021 20:42:52 B734 A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:42:52 B734 A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:56:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 78,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 76,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 76,9 3 02-06-2021 21:11:24 E75S A 69,3 71,2 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:11:24 E75S A 69,3 71,2 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:11:24 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:11:24 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:11:43 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:13:30 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:13:30 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:13:30 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:13:30 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:13:30 E75S A 69,0 71,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:31:50 E190 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:50 E190 A 70,4 72,1 81,5 3 02-06-2021 21:33:50 E190 A 70,0 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:33:50 E190 A 70,0 72,7 82,4 3 02-06-202				+			-
3 02-06-2021 2015-18 DH8D A 71,2 73,0 82,3 3 02-06-2021 2015-18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 13 3 02-06-2021 2015-18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 13 3 02-06-2021 2015-25 E170 A 66,0 70,7 79,8 82,1 3 02-06-2021 2015-25 E170 A 66,0 70,7 79,8 82,3 3 02-06-2021 2015-25 E170 A 66,0 70,7 79,8 82,3 3 02-06-2021 2015-25 E170 A 70,9 71,4 80,3 3 02-06-2021 2015-107 E190 A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 2015-107 E190 A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 2015-14 E190 A 70,9 73,3 82,0 82,0 3 02-06-2021 2015-14 E190 A 70,9 73,3 82,0 13 02-06-2021 2015-14 E190 A 66,1 71,1 79,6 83,0 3 02-06-2021 2015-14 E190 A 66,1 71,1 79,6 83,0 13 02-06-2021 2015-16 C295 A 66,6 72,3 81,4 82,9 3 02-06-2021 2015-16 C295 A 66,6 72,3 81,4 93,0 13 02-06-2021 2111-12 E755 A 69,8 77,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 2111-12 E755 A 69,8 71,6 79,6 3 02-06-2021 2111-13 E755 A 69,8 71,6 79,6 3 02-06-2021 2111-13 E755 A 69,9 71,2 79,4 13 02-06-2021 2111-13 E755 A 69,9 71,2 79,4 13 02-06-2021 2111-14 E190 A 70,2 72,0 81,0 13 02-06-2021 2111-14 E190 A 70,2 72,0 81,0 13 02-06-2021 2111-14 E190 A 70,2 72,0 81,0 13 02-06-2021 2112-17 E195 A 70,8 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 2112-15 B30M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 2113-45 E190 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 213-45 E190 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 213-45 E190 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 213-45 E190 A 70,8 72,9 81,9 81,9 3 02-06-2021 213-15 B30M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 213-15 B30M A 71,9 74,7 82,8 82,3 3 02-06-2021 213-15 B30M A 71,9 74,7 82,8 82,3 3 02-06-2021 213-15 B30M A 71,9 74,7 82,5 8				+	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 02-06-2021 20:15:18 DH8D A 71,0 72,8 82,1 3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69,0 70,7 79,8 3 02-06-2021 20:34:6 DH8D A 69,9 71,4 80,3 3 02-06-2021 20:34:6 DH8D A 69,9 71,4 80,3 3 02-06-2021 20:34:6 DH8D A 70,9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,1 71,1 76,6 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,1 71,1 76,6 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:52:49 E75S A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:52:53 B38M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 20:58:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 20:58:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,8 77,8 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,8 77,2 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69,8 71,2 79,6 3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69,9 71,2 74,6 3 02-06-2021 21:14:49 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:14:3 B738 A 71,3 73,8 83,0 3 02-06-2021 21:14:3 B738 A 71,3 73,8 83,0 3 02-06-2021 21:14:3 B738 A 71,3 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:35:5 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:35:5 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:35:5 B38M A 71,0 72,7 84,6 83,6 3 03-06-2021 06:05:3 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 03-06-2021 06:05:3 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 03-06-2021 06:05:3 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 03-06-2021 06:05:05 B38M A 74,2 72,4 81,5 3 03-06-2021 06:05:05 B38M A 74,2 74,4 81,5 3 03-06-2021 06:05:05 B38M A 74,2 84,4 83,5 83,3 03-06-2021 06:05:05 B38M A 74,2 8					•		
3 02-06-2021 20:31:25 E170 A 69.0 70.7 79.8 0.3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 69.9 71,4 80.3 0.3 02-06-2021 20:45:22 87.34 A 72.6 76.7 84,1 3.3 02-06-2021 20:45:22 87.34 A 72.6 76.7 84,1 3.3 02-06-2021 20:55:49 CRJ9 A 70.9 73.3 82.0 3.3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71,1 79.6 83.3 02-06-2021 20:56:45 E75S A 69.8 71,3 79.8 3.3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69.9 71,8 80.7 83.3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69.9 71,8 80.7 83.3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69.9 71,8 80.7 83.3 02-06-2021 20:06:37 B788 A 71,2 73.2 82.9 3.3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75.0 83.9 83.9 3.3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75.0 83.9 3.3 02-06-2021 21:109:25 B738 A 72,7 75.0 83.9 3.3 02-06-2021 21:113:00 E75S A 69.6 71,6 79.6 87.9 3.3 02-06-2021 21:145:9 E75S A 69.9 71,2 79.4 83.3 02-06-2021 21:154.6 E190 A 70.2 72.0 81.0 3.3 02-06-2021 21:154.8 B738 A 71,3 73.6 83.0 3.0 2-06-2021 21:154.8 B738 A 71,3 73.6 83.0 3.0 2-06-2021 21:154.8 B738 A 71,3 73.6 83.0 3.0 2-06-2021 21:21:27 E195 A 70.8 72.9 81.9 31.9 33 02-06-2021 21:35 B38M A 71,9 74.6 83.6 3.0 2-06-2021 21:35 B38M A 71,9 74.6 83.6 3.0 2-06-2021 21:36:36 B38M A 71,9 74.6 83.6 3.0 2-06-2021 21:36:36 B38M A 72.6 75.1 84.1 3.3 02-06-2021 21:36:36 B38M A 70.8 72.9 81.9 3.3 02-06-2021 21:36:36 B38M A 70.8 72.7 81.9 3.0 2-06-2021 21:36:36 B38M A 70.8 72.8 83.3 3.0 2-06-2021 20:36:37 E	3	02-06-2021 19:04:37		Α	71,2		82,3
3 02-06-2021 20:34:46 DH8D A 69.9 71,4 80.3 3 02-06-2021 20:34:52 B734 A 72,6 76,7 84.1 3 02-06-2021 20:51:07 E190 A 70.9 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69.1 71,1 73,3 82,0 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69.8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:54:45 E75S A 69.8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69.9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:56:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:05:83.7 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,6 72,3 81,4 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,6 77,6 76,9 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:11:45 E75S A 69,9 71,2 79,4 81,0 83,0 92-06-2021 21:11:45 E75S A 69,9 71,2 79,4 81,0 93,0 93,0 93,0 93,0 93,0 93,0 93,0 93	3	02-06-2021 20:15:18	DH8D	Α	71,0	72,8	82,1
3	3	02-06-2021 20:31:25	E170	Α	69,0	70,7	79,8
3	3	02-06-2021 20:34:46	DH8D	Α	69,9	71,4	80,3
3 02-06-2021 20:52:49 CRJ9 A 69,1 71,1 79,6 3 02-06-2021 20:52:49 E755 A 69,8 71,3 79,8 3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E755 A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:14:59 E755 A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:14:59 E755 A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:14:59 E755 A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:14:59 E755 A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:14:59 E755 A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:33:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:34:51 E755 A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:34:51 E755 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:34:51 E755 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B38M A 71,9 74,6 83,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:56:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 02-06-2021 21:56:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,4 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,5 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,5 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:05:42 E196 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:05:42 E196 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:05:42 E196 A 71,0 72,7 82,4 3	3	02-06-2021 20:42:52		А	72,6	76,7	84,1
3 02-06-2021 20:54:45	3	02-06-2021 20:51:07	E190	Α	70,9	73,3	82,0
3 02-06-2021 20:56:35 B38M A 69,9 71,8 80,7 3 02-06-2021 20:58:37 B788 A 71,2 73,2 82,9 3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 1	3	02-06-2021 20:52:49	CRJ9	Α	69,1	71,1	79,6
3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:01:23 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69,6 71,6 79,6 79,9 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,6 71,6 79,6 83,0 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,6 71,6 79,6 83,0 02-06-2021 21:17:46 E190 A 70,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:23:45 E170 A 70,4 72,1 81,2 93,0 02-06-2021 21:33:56 B38M A 72,6 75,1 84,1 93,0 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 70,8 72,7 81,9 02-06-2021 21:34:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 02-06-2021 21:34:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 02-06-2021 21:35:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,8 03-03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,8 03-03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,8 03-03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,8 03-03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,9 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,7 81,9 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,9 82,4 82,3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,0 72,7 81,3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,0 72,7 81,3 03-06-2021 06:03:33 B38M A 70,0 70,7 72,7 81,3 03-06-2021 06:03:33 B38M A 70,0 70,1 71,7 81,5 82,4 82,3 03-06-2021 06:03:33 B38M A 70,0 70,0 71,4 80,7 72,7 81,3 03-06-2021 06:03:33 B38M A 71,7 72,7 83,3 03-06-2021 06:03:33 B38M A	3	02-06-2021 20:54:45	E75S	Α	69,8	71,3	79,8
3 02-06-2021 21:01:16 C295 A 69,6 72,3 81,4 3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 78,9 3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:22:51 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:35:58 E170 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:35:58 E170 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:35:59 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:35:59 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:35:59 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:35:59 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:35:59 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:35:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 20:05:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 76,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:05:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:05:21 E170 A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:05:21 E170 A 70,1 71,7 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:05:21 E170 A 70,0 71,4 80,7	3	02-06-2021 20:56:35	B38M	Α	69,9	71,8	80,7
3 02-06-2021 21:09:25 B738 A 72,7 75,0 83,9 3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 78,9 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:14:45.9 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73.8 83,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73.8 83,0 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,3 73.8 83,0 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:33:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3	3	02-06-2021 20:58:37	B788	A	71,2	73,2	82,9
3 02-06-2021 21:11:23 E75S A 69,3 70,6 78,9 3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,6 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:17:46 E190 A 70,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:17:46 E190 A 70,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,3 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,0 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:56 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:35:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:36:36 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:43:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:56:54 E295 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:05:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:51 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:51 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:53 B38M A 70,8 72,7 81,9 3 03-06-2021 06:05:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:51 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:10:10 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:10:13 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:10:10 E196 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:10:11 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:10:11 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:10:11 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:30:20 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:30:20	3	02-06-2021 21:01:16	C295	Α	69,6	72,3	81,4
3 02-06-2021 21:13:00 E75S A 69.6 71.6 79.6 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69.9 71.2 79.4 81.5 81.8 3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69.9 71.2 72.0 81.0 91.0 91.0 91.0 91.0 91.0 91.0 91.0 9	3	02-06-2021 21:09:25	B738	Α	72,7	75,0	83,9
3 02-06-2021 21:14:59 E75S A 69,9 71,2 79,4 3 02-06-2021 21:17:46 E190 A 70,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 70,9 73,4 83,5 3 02-06-2021 21:56:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:03:54 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:03:54 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:4 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:53 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:6 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:03:6 E195 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:6 E195 A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:03:6 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,5 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 74,7 82,5 3 03-06-2021 00:30:25 E195 A 71,2 74,7 82,5 3 03-06-2021 00:30:25 E195 A 7	3	02-06-2021 21:11:23	E75S	Α	69,3	70,6	78,9
3 02-06-2021 21:17:46 E190 A 70,2 72,0 81,0 3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:22:7 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:36:36 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:33 E75S A 71,0 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 4 76,6 84,4 4 76,6 84,4 4 77,4 81,5	3	02-06-2021 21:13:00	E75S	Α	69,6	71,6	79,6
3 02-06-2021 21:19:43 B738 A 71,3 73,6 83,0 3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:55:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 74,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:03:33 E75S A 71,0 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:01:32 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:01:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:01:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:02:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:02:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,0 71,4 80,9 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 71,5 73,6 83,6 3 03-06-2021 06:36:25 DH8D A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 06:56:42 A775 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:56:50 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 06:56:50 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 06:56:50 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 06:56:50 DH8D A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,6 75,2 85,4 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,6 75,2 85,4	3	02-06-2021 21:14:59	E75S	Α	69,9	71,2	79,4
3 02-06-2021 21:21:27 E195 A 70,8 72,9 81,9 3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:33:05 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:33:05 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:36:36 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:36:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 74,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:30 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:13:21 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:13:21 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:13:21 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:20:10 E196 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:20:10 E195 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 06:30:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 00:30:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 00:30:25 DH8D A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 00:30:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 00:30:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 00:30:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2	3	02-06-2021 21:17:46	E190	Α	70,2	72,0	81,0
3 02-06-2021 21:23:15 B38M A 71,9 74,6 83,6 3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:35:32 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03	3	02-06-2021 21:19:43	B738	Α	71,3	73,6	83,0
3 02-06-2021 21:25:58 E170 A 70,4 72,1 81,2 3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,5 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03	3	02-06-2021 21:21:27	E195	Α	70,8	72,9	81,9
3 02-06-2021 21:33:06 B38M A 72,6 75,1 84,1 3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:43:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:56:54 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:56:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DHBD A 70,1 71,7 81,3 3 03-06-2021 06:03:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03	3	02-06-2021 21:23:15	B38M	Α	71,9	74,6	83,6
3 02-06-2021 21:34:51 E75S A 69,6 71,6 79,6 3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:43:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:55:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:56:55 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2	3	02-06-2021 21:25:58	E170	Α	70,4	72,1	81,2
3 02-06-2021 21:36:36 B738 A 70,8 72,7 81,9 3 02-06-2021 21:43:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 77,6 81,0 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 70,3 77,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DHBD A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 <td>3</td> <td>02-06-2021 21:33:06</td> <td>B38M</td> <td>Α</td> <td>72,6</td> <td>75,1</td> <td>84,1</td>	3	02-06-2021 21:33:06	B38M	Α	72,6	75,1	84,1
3 02-06-2021 21:43:52 E190 A 70,7 72,4 81,5 3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:07:16 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:31 E190 A 71,0 72,7 82,4 3 03	3	02-06-2021 21:34:51	E75S	Α	69,6	71,6	79,6
3 02-06-2021 21:50:37 E195 A 71,0 72,5 81,8 3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:07:16 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03	3	02-06-2021 21:36:36	B738	Α	70,8	72,7	81,9
3 02-06-2021 21:58:54 E295 A 70,9 73,4 83,5 3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03	3	02-06-2021 21:43:52	E190	Α	70,7	72,4	81,5
3 03-06-2021 06:03:53 B38M A 70,8 72,8 82,3 3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:07:16 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,2 73,6 83,1 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5	3	02-06-2021 21:50:37	E195	Α	71,0	72,5	81,8
3 03-06-2021 06:05:41 E170 A 68,8 70,3 78,8 3 03-06-2021 06:07:16 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03	3	02-06-2021 21:58:54	E295	Α	70,9	73,4	83,5
3 03-06-2021 06:07:16 E170 A 70,3 71,6 81,0 3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03	3	03-06-2021 06:03:53	B38M	Α	70,8	72,8	82,3
3 03-06-2021 06:09:36 DH8D A 70,1 71,7 81,5 3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03	3	03-06-2021 06:05:41	E170	Α	68,8	70,3	78,8
3 03-06-2021 06:13:21 E170 A 70,5 72,7 81,3 3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:22:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 A775 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03	3	03-06-2021 06:07:16	E170	Α	70,3	71,6	81,0
3 03-06-2021 06:15:33 E75S A 71,0 72,7 82,4 3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03	3	03-06-2021 06:09:36	DH8D	А	70,1	71,7	81,5
3 03-06-2021 06:18:01 E190 A 70,4 72,3 81,2 3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:13:21	E170	Α	70,5	72,7	81,3
3 03-06-2021 06:20:16 E195 A 71,2 72,9 82,3 3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03	3	03-06-2021 06:15:33	E75S	А	71,0	72,7	82,4
3 03-06-2021 06:22:11 DH8D A 70,1 71,7 80,9 3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:18:01	E190	Α	70,4	72,3	81,2
3 03-06-2021 06:24:19 DH8D A 69,6 71,1 81,1 3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:20:16	E195	А	71,2	72,9	82,3
3 03-06-2021 06:29:09 E195 A 71,5 73,6 82,6 3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:22:11	DH8D	А	70,1	71,7	80,9
3 03-06-2021 06:39:31 B738 A 72,4 76,6 84,4 3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:24:19	DH8D	А	69,6	71,1	81,1
3 03-06-2021 06:56:42 AT75 A 70,0 71,4 80,7 3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:29:09	E195	Α	71,5	73,6	82,6
3 03-06-2021 07:54:57 B738 A 71,7 73,7 83,1 3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:39:31	B738	Α	72,4	76,6	84,4
3 03-06-2021 09:13:22 E195 A 71,2 73,6 83,3 3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 06:56:42	AT75	А	70,0	71,4	80,7
3 03-06-2021 09:36:25 DH8D A 69,7 71,3 79,2 3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 07:54:57	B738	А	71,7	73,7	83,1
3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	3	03-06-2021 09:13:22	E195	А	71,2	73,6	83,3
3 03-06-2021 09:48:56 BCS3 A 74,2 81,1 84,2 3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4	-	03-06-2021 09:36:25	DH8D	Α	•	•	-
3 03-06-2021 10:17:24 B738 A 71,7 74,7 82,5 3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4			-		•	·	-
3 03-06-2021 10:19:00 B788 A 71,6 75,2 85,4				+			
				1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
, אן עסחע ו טעצו ויעטע ו און טא.א ו אויט א א א א א א א א א א א א א א א א א א א	3	03-06-2021 10:49:35	DH8D	A	68,8	70,3	79,6

		Τ	1 1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.57.00	DUIDD	1	[dB]	[dB]	[dB]
3	03-06-2021 10:57:23	DH8D	A	68,5	69,2	77,5
3	03-06-2021 11:22:49	E295	A	71,1	74,1	83,6
3	03-06-2021 11:26:35	A320	Α	72,7	75,6	83,9
3	03-06-2021 11:35:50	A21N	Α	71,0	73,0	82,2
3	03-06-2021 11:46:17	E75S	Α	69,2	70,9	79,2
3	03-06-2021 11:48:22	E190	Α	70,5	72,1	81,3
3	03-06-2021 11:50:53	E75S	Α	70,0	72,6	81,4
3	03-06-2021 11:53:47	E190	Α	71,3	74,4	82,8
3	03-06-2021 11:56:35	E170	Α	70,2	72,4	81,6
3	03-06-2021 12:04:50	B789	Α	73,3	76,3	86,1
3	03-06-2021 12:07:20	E195	А	70,4	72,7	81,8
3	03-06-2021 12:12:45	E75S	Α	70,1	72,2	79,6
3	03-06-2021 12:16:23	CRJ9	Α	69,7	71,2	79,7
3	03-06-2021 12:20:00	E195	Α	71,5	74,8	82,7
3	03-06-2021 12:26:39	E75S	Α	69,6	71,5	80,4
3	03-06-2021 12:28:56	E190	Α	71,2	73,8	82,0
3	03-06-2021 12:35:07	E170	Α	69,2	71,5	78,7
3	03-06-2021 12:37:42	E170	Α	69,9	71,7	80,3
3	03-06-2021 12:41:36	E195	Α	71,8	75,6	83,0
3	03-06-2021 12:51:26	E75S	А	70,5	72,3	81,6
3	03-06-2021 13:03:18	E170	Α	68,8	70,1	78,8
3	03-06-2021 13:05:14	A320	Α	71,1	74,2	82,6
3	03-06-2021 13:09:02	E75S	Α	70,3	72,2	81,1
3	03-06-2021 13:14:13	B788	Α	73,8	76,6	85,6
3	03-06-2021 13:16:34	DH8D	Α	69,9	71,8	80,7
3	03-06-2021 13:19:28	E195	Α	69,7	71,3	80,8
3	03-06-2021 13:21:31	DH8D	Α	69,4	71,3	79,4
3	03-06-2021 13:23:46	E195	A	71,1	73,9	82,6
3	03-06-2021 13:26:02	E190	A	71,0	73,0	81,4
3	03-06-2021 13:29:48	CRJ9	Α	70,3	72,1	79,8
3	03-06-2021 13:31:45	DH8D	A	69,0	70,8	79,8
3	03-06-2021 13:33:42	B38M	A	71,6	73,7	83,0
3	03-06-2021 13:36:11	A319	A	71,6	73,1	81,6
3	03-06-2021 13:38:52	B38M	A	71,6	75,0	83,1
3	03-06-2021 13:42:21	B738	A	72,6	75,7	83,7
3	03-06-2021 14:03:02	B788	A	71,9	74,2	84,4
3	03-06-2021 14:05:28	B738	A	71,0	73,6	82,4
3	03-06-2021 14:07:59	E195	A	71,4	73,4	82,8
3	03-06-2021 14:13:56	B789	A	71,4	75,7	85,0
3	03-06-2021 15:05:44	E195	D	73,6	76,9	85,0
3	03-06-2021 15:12:25	E193	D	69,4	70,9	81,2
3	03-06-2021 15:34:08	A320	D	67,0	68,0	76,0
3	03-06-2021 15:34:08	E195	D	68,4	72,1	80,5
			+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
3	03-06-2021 16:00:49	B738 E75S	D	69,8	71,6	81,3
3	03-06-2021 16:02:46		D	68,2	72,1	80,5
3	03-06-2021 17:09:07	E170	D	67,8	69,6	79,2
3	03-06-2021 17:58:19	A20N	A	70,3	72,1	80,3
3	03-06-2021 18:03:15	B738	A	71,6	74,0	83,4
3	03-06-2021 18:14:23	AT75	A	70,3	72,5	82,1
3	03-06-2021 18:17:02	E75S	A	68,8	70,5	78,3
3	03-06-2021 18:23:22	DH8D	A	69,0	70,3	80,2
3	03-06-2021 18:27:21	E190	Α	70,0	73,5	80,4
3	03-06-2021 18:40:25	AT75	Α	70,3	72,0	80,3
3	03-06-2021 18:47:04	E195	Α	70,4	72,4	81,8
3	03-06-2021 18:56:13	E195	Α	70,4	72,4	80,4
1 2		D77\\/		70.0	1	05.0
3	03-06-2021 18:58:49	B77W	Α	73,6	76,0	85,9

			1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.00.00	F750		[dB]	[dB]	[dB]
3	03-06-2021 19:03:33	E75S	A	69,0	70,2	79,0
3	03-06-2021 19:05:17	E195	A	71,0	73,2	81,8
3	03-06-2021 19:07:13	B38M	A	71,6	73,6	82,8
3	03-06-2021 19:09:32	E195	Α	70,4	72,4	81,5
3	03-06-2021 19:12:51	E190	Α	69,9	72,1	81,0
3	03-06-2021 20:19:07	B38M	Α	70,9	72,9	82,4
3	03-06-2021 20:41:41	E170	Α	69,9	71,0	79,9
3	03-06-2021 20:47:50	CRJ9	Α	69,2	70,5	79,7
3	03-06-2021 21:08:27	E75S	Α	70,5	72,2	81,3
3	03-06-2021 21:10:38	E170	Α	69,7	71,3	80,4
3	03-06-2021 21:26:51	B38M	Α	71,4	74,1	83,2
3	03-06-2021 21:29:31	B738	Α	72,7	74,8	84,2
3	03-06-2021 21:31:48	B38M	Α	72,1	74,7	83,8
3	03-06-2021 21:34:04	E195	Α	71,0	73,2	81,4
3	03-06-2021 21:37:35	E170	Α	70,0	72,0	80,4
3	03-06-2021 21:40:13	DH8D	Α	69,0	70,1	78,1
3	03-06-2021 21:42:32	B738	Α	72,0	74,4	83,5
3	03-06-2021 21:57:05	E190	Α	70,4	71,7	81,6
3	04-06-2021 06:05:35	ATP	А	73,5	76,1	85,8
3	04-06-2021 06:18:09	A332	А	74,2	79,5	87,0
3	04-06-2021 06:20:22	B734	Α	71,8	75,1	83,3
3	04-06-2021 06:36:08	B789	Α	72,1	74,3	84,4
3	04-06-2021 06:59:08	B738	Α	74,3	77,7	86,8
3	04-06-2021 07:44:32	B738	Α	71,2	73,6	83,8
3	04-06-2021 07:51:49	AT72	Α	72,1	74,8	83,2
3	04-06-2021 08:12:08	B738	D	69,1	70,9	80,2
3	04-06-2021 08:56:32	B788	Α	70,6	73,3	82,4
3	04-06-2021 09:17:28	E195	A	71,4	73,3	82,5
3	04-06-2021 09:30:02	DH8D	A	72,8	75,2	83,6
3	04-06-2021 10:00:48	DH8D	A	69,5	70,9	79,5
3	04-06-2021 10:20:24	A320	A	69,5	71,0	79,9
3	04-06-2021 11:00:20	DH8D	A	70,8	72,6	82,3
3	04-06-2021 11:04:09	A21N	A	70,2	71,9	81,0
3	04-06-2021 11:29:22	A320	A	69,3	70,8	79,3
3	04-06-2021 11:40:38	B77W	A	74,3	77,5	86,9
3	04-06-2021 11:43:13	B38M	A	71,4	73,6	82,8
3	04-06-2021 11:45:31	E295	A	72,7	77,6	83,1
3	04-06-2021 11:51:11	E170	A	71,3	73,7	82,8
3	04-06-2021 12:05:17	E170	A	71,3	73,7	81,1
3	04-06-2021 12:11:21	B738	A	70,7	72,3	82,3
3	04-06-2021 12:32:50	CRJ9	A	69.3	74,1	79,7
3	04-06-2021 12:44:38	B788	A	71,4	70,9	82,9
3	04-06-2021 12:44:36	B738	A	71,4	74,1	82,8
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
3	04-06-2021 12:55:58	B738	A	73,3	75,8	84,7
3	04-06-2021 13:03:07	B789	A	72,3	74,9	84,3
3	04-06-2021 13:07:02	B38M	A	71,8	75,4	84,1
3	04-06-2021 13:08:52	E75S	A	70,9	74,1	82,0
3	04-06-2021 13:10:58	DH8D	A	69,2	71,8	81,0
3	04-06-2021 13:13:57	CRJ9	A	69,7	71,1	79,2
3	04-06-2021 13:16:09	E170	A	70,6	72,5	81,7
3	04-06-2021 13:18:30	E75S	A	70,3	72,6	81,7
3	04-06-2021 13:23:06	E75S	A	70,6	71,6	81,0
3	04-06-2021 13:26:23	E190	A	71,1	73,6	82,2
3	04-06-2021 13:32:44	DH8D	Α	71,3	73,4	82,1
3	04-06-2021 13:34:59	A319	Α	70,7	72,5	81,1
3	04-06-2021 13:37:34	DH8D	Α	70,4	72,1	80,8
3		+	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		1				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	04.06.2024.42.44.40	DH8D	Δ.			
3	04-06-2021 13:41:40 04-06-2021 13:43:43		A	69,0	70,6	79,8
3		B789	A	72,8	75,4	84,8
3	04-06-2021 13:48:20	E195	A	71,2	73,4	82,7
3	04-06-2021 13:50:56	E195	Α	71,2	75,0	82,7
3	04-06-2021 13:53:50	P180	Α	73,0	77,0	87,0
3	04-06-2021 14:00:39	E195	Α	70,9	73,2	82,0
3	04-06-2021 14:25:44	E195	Α	71,7	74,5	82,5
3	04-06-2021 14:38:10	E195	Α	72,2	74,9	83,6
3	04-06-2021 14:42:52	DH8D	Α	68,5	69,4	77,5
3	04-06-2021 14:50:34	A320	А	69,0	70,9	81,7
3	04-06-2021 14:55:20	E190	Α	70,2	72,9	81,0
3	04-06-2021 14:57:11	E195	Α	71,9	74,5	82,7
3	04-06-2021 14:59:11	E195	Α	71,1	73,9	82,6
3	04-06-2021 15:00:55	DH8D	Α	69,1	71,5	80,8
3	04-06-2021 15:06:06	B738	Α	72,7	74,4	84,1
3	04-06-2021 15:11:13	E170	Α	69,2	70,9	79,2
3	04-06-2021 15:18:38	B738	Α	71,8	74,9	83,5
3	04-06-2021 15:26:57	SF34	Α	68,9	71,6	79,4
3	04-06-2021 15:37:12	E195	Α	70,3	72,7	82,6
3	04-06-2021 15:39:10	E75S	A	70,4	73,0	81,8
3	04-06-2021 15:58:38	E195	A	71,0	73,1	81,4
3	04-06-2021 16:26:21	A320	A	71,0	72,7	82,1
3	04-06-2021 16:54:40	A21N	A	72,4	76,5	82,8
3	04-06-2021 17:02:56	A332	A	71,3	74,3	84,7
3	04-06-2021 17:47:07	A333	A	74,0	78,5	87,0
3	04-06-2021 17:47:57	E195	A	70,3	72,5	81,5
3	04-06-2021 18:26:11	B38M	A	71,2	73,8	83,5
3	04-06-2021 18:38:59	E75S	A	70,4	73,8	80,9
3	04-06-2021 18:52:39	AT72	A	70,4	71,8	81,5
3	04-06-2021 18:56:38	E75S	+			79,8
3	04-06-2021 18:59:02	A21N	A	69,4	71,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			A	68,9	70,3	79,7
3	04-06-2021 19:01:58	E195	A	71,4	73,6	82,2
3	04-06-2021 19:13:18	E290	A	69,1	70,4	78,7
3	04-06-2021 19:51:30	B38M	A	70,8	73,4	82,2
3	04-06-2021 20:13:25	B734	A	71,4	75,2	82,6
3	04-06-2021 20:18:03	B738	Α	71,8	73,9	83,0
3	04-06-2021 20:20:01	B38M	Α	71,0	73,4	82,5
3	04-06-2021 20:22:10	B738	A	71,5	73,9	83,0
3	04-06-2021 20:24:33	E170	A	69,1	70,6	79,1
3	04-06-2021 20:32:41	E75S	A	69,4	70,7	79,8
3	04-06-2021 20:35:05	B738	Α	72,2	74,5	83,3
3	04-06-2021 20:39:19	E190	Α	71,7	73,8	82,5
3	04-06-2021 20:44:00	B738	Α	72,5	75,1	84,0
3	04-06-2021 20:50:22	DH8D	Α	68,5	69,8	78,9
3	04-06-2021 20:55:25	E190	Α	70,9	73,3	82,1
3	04-06-2021 20:57:08	E75S	Α	69,2	70,5	79,2
3	04-06-2021 21:01:18	E190	Α	70,5	72,6	81,6
3	04-06-2021 21:06:44	E170	Α	69,6	71,0	80,0
3	04-06-2021 21:09:46	E170	Α	70,1	71,9	80,5
3	04-06-2021 21:11:57	B738	А	71,5	75,1	84,5
3	04-06-2021 21:13:49	E195	Α	72,0	74,8	82,8
3	04-06-2021 21:16:31	B38M	Α	71,6	74,3	83,1
3	04-06-2021 21:18:35	E75S	А	70,5	72,0	80,9
3	04-06-2021 21:20:18	E170	Α	70,0	72,2	80,8
3	04-06-2021 21:27:43	E195	Α	70,4	71,9	81,2
3	04-06-2021 21:30:32	E75S	A	70,3	71,9	80,7
3	04-06-2021 21:46:01	E75S	A	70,6	72,8	81,4
3	01 00 2021 21.40.01	1 2,00	1 /	. 5,5	1,0	J 1,5

		-				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	04.00.0004.04.50.45	DOOM		[dB]	[dB]	[dB]
3	04-06-2021 21:50:45	B38M	A	71,7	75,7	82,9
3	04-06-2021 21:52:57	B738	A	69,8	74,7	85,3
3	04-06-2021 21:56:10	A320	Α	68,8	69,9	77,9
3	04-06-2021 21:58:03	A320	A	69,1	70,4	78,7
3	05-06-2021 06:05:58	B738	D	69,4	71,4	81,1
3	05-06-2021 06:27:05	B738	D	68,8	69,9	80,6
3	05-06-2021 07:09:53	B738	D	69,4	70,9	80,9
3	05-06-2021 10:00:31	B738	D	67,9	69,1	78,7
3	05-06-2021 10:32:40	A321	D	68,4	70,3	80,7
3	05-06-2021 10:36:13	B738	D	69,2	71,0	80,3
3	05-06-2021 11:28:13	A320	Α	70,4	71,9	81,2
3	05-06-2021 11:41:36	E75S	Α	70,1	72,1	81,2
3	05-06-2021 11:45:53	E190	Α	71,6	74,0	83,4
3	05-06-2021 11:50:04	E195	Α	71,6	74,5	83,0
3	05-06-2021 11:52:09	E190	Α	71,7	74,2	83,2
3	05-06-2021 11:54:50	E295	Α	71,7	73,8	83,2
3	05-06-2021 12:02:48	B789	Α	72,2	75,3	85,6
3	05-06-2021 12:15:03	CRJ9	Α	70,0	70,9	80,4
3	05-06-2021 12:27:36	E75S	Α	71,3	73,0	82,1
3	05-06-2021 12:32:01	E170	Α	69,9	71,8	81,1
3	05-06-2021 12:34:11	B738	Α	73,5	76,7	85,8
3	05-06-2021 12:35:56	E170	Α	70,6	72,9	81,4
3	05-06-2021 12:37:43	E170	Α	70,9	73,1	81,7
3	05-06-2021 12:39:29	A320	Α	69,1	71,3	80,9
3	05-06-2021 12:41:22	DH8D	Α	69,4	70,4	79,4
3	05-06-2021 12:43:18	E75S	Α	69,7	72,3	81,8
3	05-06-2021 12:45:15	E170	Α	70,7	72,3	81,1
3	05-06-2021 12:56:10	E75S	Α	70,1	73,1	82,7
3	05-06-2021 13:08:16	E170	Α	70,4	72,4	81,9
3	05-06-2021 13:12:13	E75S	Α	70,4	72,2	81,2
3	05-06-2021 13:17:50	DH8D	Α	70,4	72,9	83,2
3	05-06-2021 13:20:52	E190	Α	69,7	71,7	83,0
3	05-06-2021 13:25:29	CRJ9	Α	69,1	71,2	78,6
3	05-06-2021 13:28:40	E195	Α	70,1	72,1	81,9
3	05-06-2021 13:30:35	DH8D	Α	69,7	72,3	80,8
3	05-06-2021 13:33:18	GLF6	Α	68,2	69,7	78,2
3	05-06-2021 13:35:28	B789	Α	74,2	77,9	86,8
3	05-06-2021 13:38:30	DH8D	Α	69,1	70,4	79,1
3	05-06-2021 13:40:38	DH8D	Α	69,3	70,7	79,7
3	05-06-2021 13:46:36	B788	А	73,4	76,0	86,2
3	05-06-2021 13:49:30	A319	А	70,8	73,1	81,9
3	05-06-2021 13:55:20	E75S	А	70,5	73,3	81,3
3	05-06-2021 13:59:18	B38M	Α	71,4	73,4	82,2
3	05-06-2021 14:11:11	B38M	Α	71,0	74,4	83,5
3	05-06-2021 14:13:30	B738	Α	72,2	76,0	86,0
3	05-06-2021 14:18:50	B38M	Α	71,2	73,3	82,6
3	05-06-2021 14:27:53	B738	Α	73,0	75,3	84,1
3	05-06-2021 14:34:41	BCS1	A	70,5	72,5	81,3
3	05-06-2021 14:38:46	E195	A	70,9	72,9	82,0
3	05-06-2021 14:40:39	A21N	A	68,7	70,5	79,8
3	05-06-2021 15:13:02	B738	A	73,0	76,3	85,1
3	05-06-2021 15:23:50	B738	A	72,9	76,0	85,5
3	05-06-2021 15:30:25	E195	A	70,8	70,0	81,5
3	05-06-2021 15:52:01	A320	A	69,3	70,9	81,1
3	05-06-2021 16:30:33	E75L	A	71,6	75,0	82,7
3	05-06-2021 16:30:33	A320	A	71,6	75,0 75,2	82,7 84,6
3				74,7		
S	05-06-2021 17:18:31	A20N	А	14,1	78,6	86,7

		1				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego		D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	05-06-2021 17:28:58	B738	A	72,4	74,8	83,8
3	05-06-2021 17:36:03	B738	A	71,4	74,8	84,2
3	05-06-2021 17:53:12	A20N	A	71,8	74,0	83,2
3	05-06-2021 18:15:34	B38M	A	75,3	81,5	87,4
3	05-06-2021 18:22:12	E195	A	71,7	74,9	82,8
3	05-06-2021 18:27:28	E190	Α	69,6	72,1	81,4
3	05-06-2021 18:34:12	C295	Α	70,0	72,0	80,8
3	05-06-2021 18:38:36	B38M	A	71,0	73,7	83,0
3	05-06-2021 18:55:31	E75S	Α	70,9	73,3	81,3
3	05-06-2021 19:07:01	E190	Α	70,4	72,7	82,1
3	05-06-2021 19:21:30	E190	Α	70,5	72,8	81,6
3	05-06-2021 19:41:55	E75S	Α	70,0	71,6	80,8
3	05-06-2021 20:09:55	A21N	Α	70,3	72,4	81,4
3	05-06-2021 20:21:52	B38M	Α	72,1	75,0	84,4
3	05-06-2021 20:32:52	B738	Α	72,6	74,9	84,0
3	05-06-2021 20:40:15	B738	Α	71,9	74,9	84,9
3	05-06-2021 20:48:38	CRJ9	Α	68,6	69,8	79,4
3	05-06-2021 20:50:35	E75S	Α	69,1	70,7	79,5
3	05-06-2021 21:01:32	A320	Α	69,4	70,3	79,4
3	05-06-2021 21:13:32	B738	Α	71,9	74,1	83,4
3	05-06-2021 21:23:06	B738	Α	72,1	75,0	84,2
3	05-06-2021 21:26:35	B738	Α	72,4	75,0	84,2
3	05-06-2021 21:38:43	B738	Α	72,0	74,5	83,7
3	05-06-2021 21:57:30	B738	Α	72,5	75,1	84,5
3	05-06-2021 21:59:35	E295	Α	72,0	74,8	84,3
3	06-06-2021 06:44:36	B738	Α	72,0	74,7	83,8
3	06-06-2021 07:57:00	E195	Α	72,0	74,3	83,1
3	06-06-2021 08:10:44	B738	Α	72,4	75,0	84,5
3	06-06-2021 08:21:00	B788	Α	73,2	76,0	86,0
3	06-06-2021 08:34:11	B788	Α	70,9	73,2	83,2
3	06-06-2021 08:49:29	B738	Α	73,8	76,5	86,1
3	06-06-2021 09:02:14	E190	Α	71,1	73,4	81,9
3	06-06-2021 09:14:45	A320	Α	70,3	72,0	81,8
3	06-06-2021 09:50:22	A20N	Α	73,4	76,5	85,2
3	06-06-2021 09:59:26	B738	Α	72,6	76,0	84,6
3	06-06-2021 10:11:56	B789	Α	73,2	76,6	85,8
3	06-06-2021 10:32:40	A320	Α	69,5	70,9	79,9
3	06-06-2021 10:34:28	GLF5	Α	69,6	72,4	81,1
3	06-06-2021 11:02:09	A320	Α	71,7	74,4	84,0
3	06-06-2021 11:06:21	A320	Α	71,6	74,4	83,1
3	06-06-2021 11:31:20	E295	Α	71,2	73,1	82,3
3	06-06-2021 11:33:27	A318	Α	69,4	71,8	79,8
3	06-06-2021 11:48:34	A320	Α	71,6	74,0	83,3
3	06-06-2021 12:03:35	B738	Α	72,9	76,2	85,2
3	06-06-2021 12:06:28	A321	Α	73,3	77,4	85,1
3	06-06-2021 12:08:09	B738	Α	73,0	76,9	84,8
3	06-06-2021 12:11:00	B789	Α	72,4	75,6	85,2
3	06-06-2021 12:16:54	A320	Α	70,1	71,7	80,1
3	06-06-2021 12:28:41	E75S	Α	70,9	73,1	82,1
3	06-06-2021 12:30:39	CRJ9	Α	68,7	70,5	80,2
3	06-06-2021 12:32:47	A20N	Α	70,5	72,9	82,5
3	06-06-2021 12:34:27	B738	Α	73,0	75,3	84,5
3	06-06-2021 12:39:24	B38M	А	71,7	74,1	84,0
3	06-06-2021 12:47:05	DH8D	А	68,8	70,3	78,8
3	06-06-2021 13:09:22	CRJ9	Α	69,8	71,8	81,0
3	06-06-2021 13:15:05	B738	Α	72,7	76,0	84,2
3	06-06-2021 13:17:52	E190	Α	70,2	72,7	81,7

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.00.45	F405		[dB]	[dB]	[dB]
3	06-06-2021 13:20:45	E195	A	71,3	73,3	82,4
3	06-06-2021 13:24:27	B38M	A	71,4	75,2	84,4
3	06-06-2021 13:29:20	E190	Α	70,2	72,4	81,0
3	06-06-2021 13:31:40	B789	A	71,5	75,0	85,3
3	06-06-2021 13:34:08	E195	A	72,8	75,8	83,6
3	06-06-2021 13:38:10	DH8D	Α	69,9	71,6	80,3
3	06-06-2021 13:42:51	A320	Α	72,6	75,3	84,0
3	06-06-2021 13:46:19	E195	Α	71,7	73,8	82,8
3	06-06-2021 13:48:15	C56X	Α	69,7	71,5	81,1
3	06-06-2021 13:50:03	B788	Α	71,9	74,9	85,2
3	06-06-2021 13:57:43	E195	Α	71,4	73,7	83,2
3	06-06-2021 14:05:22	BCS3	Α	69,8	71,2	80,2
3	06-06-2021 14:09:36	B789	Α	72,5	75,1	84,2
3	06-06-2021 14:21:52	B38M	Α	71,1	73,2	82,8
3	06-06-2021 14:24:04	B38M	Α	71,5	74,1	83,5
3	06-06-2021 14:29:52	E75S	Α	70,5	72,8	82,0
3	06-06-2021 14:35:08	E190	А	69,9	71,4	80,3
3	06-06-2021 14:43:32	E195	Α	70,1	72,3	80,5
3	06-06-2021 14:45:37	E75S	Α	71,2	73,3	82,3
3	06-06-2021 14:47:42	B738	A	71,9	74,5	83,6
3	06-06-2021 14:49:33	E195	A	71,7	75,3	83,5
3	06-06-2021 14:51:16	E170	A	70,6	72,2	81,4
3	06-06-2021 14:54:04	E190	A	70,2	73,5	82,0
3	06-06-2021 14:56:04	DH8D	A	70,1	71,7	80,9
3	06-06-2021 15:00:46	E170	A	71,0	74,6	82,4
3	06-06-2021 15:02:44	E75S	A	69,0	71,9	81,3
3	06-06-2021 15:07:29	E75S	A	71,1	73,4	82,3
3	06-06-2021 15:13:47	E75S	A	70,3	73,4	82,0
3	06-06-2021 15:18:25	E195	A	70,3	73,3	82,0
3	06-06-2021 15:24:05	C56X	+		70,6	78,9
3		B738	A	68,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	06-06-2021 15:38:24		A	72,6	75,6	84,1
3	06-06-2021 16:11:43	B738	A	72,9	75,0	84,0
3	06-06-2021 16:40:50	B738	A	72,1	76,1	84,1
3	06-06-2021 16:45:00	A320	A	69,3	70,8	80,1
3	06-06-2021 16:51:15	A320	A	69,6	71,5	81,1
3	06-06-2021 17:32:03	PC12	Α	70,8	72,7	80,3
3	06-06-2021 17:47:48	E195	A	72,2	74,5	83,4
3	06-06-2021 17:53:26	A321	A	71,9	74,1	83,7
3	06-06-2021 18:03:18	A20N	A	71,1	72,7	81,9
3	06-06-2021 18:05:22	E190	Α	71,3	73,6	81,7
3	06-06-2021 18:33:55	B738	Α	71,8	76,0	85,0
3	06-06-2021 18:41:59	E75S	Α	70,1	71,4	80,5
3	06-06-2021 18:53:14	E75S	Α	70,7	74,0	82,8
3	06-06-2021 18:56:20	E195	Α	70,6	72,6	82,1
3	06-06-2021 19:07:01	E195	Α	71,7	73,7	82,5
3	06-06-2021 19:08:49	E75S	Α	70,1	71,4	80,9
3	06-06-2021 19:10:33	A320	Α	71,8	74,2	83,5
3	06-06-2021 19:23:59	B77W	Α	73,8	78,3	87,6
3	06-06-2021 19:27:00	B38M	Α	70,4	72,7	81,5
3	06-06-2021 19:45:06	A321	А	72,6	75,5	84,0
3	06-06-2021 19:56:14	E75S	Α	70,1	72,6	81,3
3	06-06-2021 19:58:11	B788	А	71,6	74,1	84,1
3	06-06-2021 20:00:38	B738	Α	71,7	75,2	84,4
3	06-06-2021 20:14:34	E170	A	70,2	71,7	81,7
3	06-06-2021 20:36:06	E170	A	69,7	71,9	81,2
3	06-06-2021 20:47:13	E75S	A	70,4	71,9	81,2
3	06-06-2021 20:50:15	E190	A	70,7	72,5	81,8
3	00 00 2021 20.00.10			70,7	12,0	01,0

N. 1.		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
pomiarowego	00.00.0004.00.50.50	F400	^			[dB]
3	06-06-2021 20:52:50	E190	A	71,0	73,3	82,1
3	06-06-2021 20:57:05	E195	A	71,6	74,3	82,8
3	06-06-2021 20:59:21	B38M	Α	71,2	73,5	83,5
3	06-06-2021 21:03:02	E170	Α	70,9	72,8	81,7
3	06-06-2021 21:07:32	E195	Α	72,7	74,7	84,1
3	06-06-2021 21:12:32	E195	Α	71,9	73,9	83,3
3	06-06-2021 21:19:30	E75S	Α	70,1	71,5	80,9
3	06-06-2021 21:25:50	E195	Α	71,2	73,7	82,6
3	06-06-2021 21:27:17	E195	Α	70,9	73,3	82,3
3	06-06-2021 21:30:00	B738	Α	72,7	77,4	85,0
3	06-06-2021 21:32:07	E170	А	69,3	70,4	80,1
3	06-06-2021 21:33:57	B38M	Α	71,4	73,8	83,2
3	06-06-2021 21:36:15	B38M	Α	71,2	73,5	82,9
3	06-06-2021 21:39:10	E190	Α	71,0	73,9	82,4
3	06-06-2021 21:46:10	B38M	Α	71,8	74,1	82,9
3	06-06-2021 21:48:12	E195	Α	71,7	74,6	83,4
3	06-06-2021 21:50:29	B38M	Α	70,6	72,8	82,1
3	07-06-2021 06:03:02	E170	Α	68,9	70,6	79,7
3	07-06-2021 06:05:47	B734	Α	70,7	72,6	82,5
3	07-06-2021 06:09:49	E190	Α	70,9	72,6	82,3
3	07-06-2021 06:11:50	DH8D	Α	67,9	68,9	77,9
3	07-06-2021 06:13:18	E195	Α	72,2	75,1	84,0
3	07-06-2021 06:15:56	E195	Α	71,9	74,7	83,3
3	07-06-2021 06:17:42	C295	Α	69,7	71,0	80,1
3	07-06-2021 06:19:54	E170	Α	70,2	71,6	81,0
3	07-06-2021 06:22:28	E190	A	69,0	70,1	79,0
3	07-06-2021 06:25:25	DH8D	A	69,6	71,1	80,1
3	07-06-2021 06:33:31	E190	A	70,8	72,5	81,9
3	07-06-2021 06:35:56	E195	A	72,3	74,5	83,4
3	07-06-2021 06:49:48	B38M	A	71,1	73,9	83,1
3	07-06-2021 07:27:34	B738	A	71,5	73,9	83,8
3	07-06-2021 07:51:37	B738	A	71,1	73,1	82,6
3	07-06-2021 08:06:57	E195	A	71,1	74,2	82,9
3	07-06-2021 08:34:17	A21N	A	68,6	70,6	78,6
3	07-06-2021 09:07:42	A319	A	71,2	73,8	83,3
3	07-06-2021 09:07:42	E195		71,4	73,8	82,9
3	07-06-2021 09:33:20	DH8D	A A	69,9	74,1	80,4
				•		,
3	07-06-2021 09:59:39	C130	A	73,3	78,0	86,1
3	07-06-2021 10:11:18 07-06-2021 10:35:39	E190	Α	69,3	71,4	81,3
3		DH8D	A	71,4	74,3	81,8
3	07-06-2021 10:37:58	A320	A	69,5	71,3	80,7
3	07-06-2021 11:04:59	AT75	A	70,9	72,4	81,7
3	07-06-2021 11:31:11	B738	A	71,6	74,9	84,4
3	07-06-2021 11:33:25	E75S	A	69,6	71,7	80,0
3	07-06-2021 11:36:02	A320	A	72,6	76,1	86,1
3	07-06-2021 11:42:40	E75S	A	72,2	75,7	83,0
3	07-06-2021 11:44:18	E295	A	71,0	73,1	83,3
3	07-06-2021 11:49:41	E75S	A	70,8	72,8	81,9
3	07-06-2021 11:54:52	E170	Α	69,2	70,4	78,8
3	07-06-2021 12:07:32	E170	Α	69,8	71,7	80,9
3	07-06-2021 12:11:49	E170	Α	69,7	71,2	80,8
3	07-06-2021 12:15:06	B789	Α	71,9	74,2	84,0
3	07-06-2021 14:02:33	B738	D	68,3	72,4	81,1
3	07-06-2021 14:59:37	B738	Α	71,2	74,2	83,5
3	07-06-2021 15:02:06	B38M	Α	71,1	73,6	82,8
3	07-06-2021 15:12:25	E170	Α	69,2	70,7	80,3
0	07 00 2021 10.12.20			09,2	70,7	00,3

N. 14		1	1	•		
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LADI
pomiarowego	07.00.0004.45.20.00	D700	^	[dB]	[dB]	[dB]
3	07-06-2021 15:30:26	B738	A	70,9	74,4	83,5
3	07-06-2021 15:32:29	ATP	A	70,8	73,3	84,2
3	07-06-2021 16:03:05	B38M	Α	71,7	74,3	83,8
3	07-06-2021 17:14:00	B738	Α	71,9	75,4	85,1
3	07-06-2021 17:28:23	E170	Α	69,2	71,1	80,0
3	07-06-2021 17:47:25	E195	Α	70,9	73,1	82,7
3	07-06-2021 18:01:57	A20N	Α	70,2	72,7	82,2
3	07-06-2021 18:06:49	B38M	Α	69,9	72,6	81,6
3	07-06-2021 18:18:21	B38M	Α	72,0	74,8	84,3
3	07-06-2021 18:27:31	ZZZZ	Α	70,4	72,7	81,9
3	07-06-2021 18:42:11	E195	Α	70,5	73,7	83,1
3	07-06-2021 18:45:00	E195	Α	70,7	72,5	82,2
3	07-06-2021 18:50:54	DH8D	Α	70,0	72,3	81,4
3	07-06-2021 18:53:34	E195	Α	70,8	73,5	82,8
3	07-06-2021 18:55:41	E75S	Α	69,4	71,0	80,2
3	07-06-2021 19:10:55	E170	Α	69,8	71,8	79,8
3	07-06-2021 19:20:58	E75S	Α	71,5	73,8	82,3
3	07-06-2021 19:23:01	E190	Α	71,7	73,8	82,1
3	07-06-2021 20:05:19	B738	Α	78,8	84,5	93,2
3	07-06-2021 20:07:07	B734	Α	75,4	81,6	94,9
3	07-06-2021 20:22:05	A332	Α	74,7	82,1	89,5
3	07-06-2021 20:24:24	B738	А	71,8	74,4	85,4
3	07-06-2021 20:47:31	LJ40	Α	68,3	71,7	79,7
3	07-06-2021 20:49:29	E170	Α	69,7	72,1	80,9
3	07-06-2021 20:51:37	DH8D	Α	69,7	70,7	79,3
3	07-06-2021 21:05:17	E190	Α	70,8	73,2	83,1
3	07-06-2021 21:10:25	E170	Α	70,3	72,7	81,4
3	07-06-2021 21:18:08	E195	Α	71,8	74,0	83,3
3	07-06-2021 21:19:55	E190	Α	70,5	73,5	82,0
3	07-06-2021 21:24:46	B38M	Α	71,5	74,9	82,9
3	07-06-2021 21:30:10	B738	Α	72,4	74,6	84,2
3	07-06-2021 21:32:22	E170	Α	69,5	71,5	80,7
3	07-06-2021 21:34:28	E75S	Α	69,8	71,6	80,2
3	07-06-2021 21:47:16	E170	Α	69,3	71,0	79,3
3	07-06-2021 21:49:44	B738	Α	72,0	74,6	83,7
3	08-06-2021 06:02:53	E170	Α	69,5	71,0	80,7
3	08-06-2021 06:11:45	DH8D	Α	71,2	73,3	82,7
3	08-06-2021 06:14:34	E190	Α	69,9	71,9	81,1
3	08-06-2021 06:18:34	DH8D	Α	69,9	71,2	79,9
3	08-06-2021 06:20:27	DH8D	Α	70,2	72,0	81,0
3	08-06-2021 06:22:41	DH8D	Α	69,7	71,0	80,5
3	08-06-2021 06:24:43	B734	Α	71,1	72,6	82,5
3	08-06-2021 06:27:18	DH8D	Α	69,3	70,8	79,7
3	08-06-2021 06:30:00	B738	А	72,7	75,2	85,0
3	08-06-2021 07:06:52	B738	А	71,4	73,7	82,9
3	08-06-2021 07:15:02	C295	А	70,6	73,0	80,6
3	08-06-2021 07:54:37	AT72	Α	72,4	75,1	84,7
3	08-06-2021 08:21:02	B738	D	68,5	69,9	79,6
3	08-06-2021 09:40:07	B789	D	71,3	72,8	81,7
3	08-06-2021 10:41:54	B738	D	70,1	72,5	83,4
3	08-06-2021 10:45:51	P180	D	72,4	75,9	84,7
3	08-06-2021 10:54:55	E75S	D	71,0	74,1	83,6
3	08-06-2021 11:15:12	A21N	A	69,2	71,7	79,6
3	08-06-2021 11:27:17	E170	Α	71,4	74,0	82,5
3	08-06-2021 11:32:34	E295	A	70,4	71,9	81,5
3	08-06-2021 11:39:50	A320	A	72,1	75,0	83,9
3	08-06-2021 11:44:16	E170	A	70,4	73,0	82,5
v	00 00 2021 11.77.10			. 0, 1	. 0,0	52,5

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.44.40.00	0005	^	[dB]	[dB]	[dB]
3	08-06-2021 11:49:09	C295	A	72,0	73,8	82,8
3	08-06-2021 11:53:38	E190	A	70,3	72,3	82,1
3	08-06-2021 11:55:45	E190	A	71,5	73,6	82,3
3	08-06-2021 12:02:37	E75S	A	70,6	72,7	81,0
3	08-06-2021 12:05:07	E75S	A	71,1	73,4	82,3
3	08-06-2021 12:19:27	B789	Α	73,9	77,2	87,1
3	08-06-2021 12:22:06	P180	Α	75,1	78,5	89,4
3	08-06-2021 12:24:31	E195	Α	71,5	74,5	83,8
3	08-06-2021 12:28:13	E195	Α	71,6	73,5	82,4
3	08-06-2021 12:30:32	E75S	Α	71,1	73,3	81,9
3	08-06-2021 12:37:48	E190	А	69,8	71,9	81,0
3	08-06-2021 12:39:38	B738	Α	71,9	74,6	83,6
3	08-06-2021 12:42:08	DH8D	Α	68,7	69,8	78,7
3	08-06-2021 12:49:59	E75S	Α	70,1	72,2	80,6
3	08-06-2021 12:51:46	E75S	Α	69,1	71,3	79,5
3	08-06-2021 12:54:07	B788	Α	71,0	73,8	83,5
3	08-06-2021 13:01:42	B738	А	73,0	75,5	84,5
3	08-06-2021 13:14:33	E75S	А	69,5	71,8	81,0
3	08-06-2021 13:16:39	E190	Α	71,7	74,2	82,5
3	08-06-2021 13:19:34	DH8D	A	69,9	72,1	81,1
3	08-06-2021 13:25:32	CRJ9	Α	70,2	72,1	80,6
3	08-06-2021 13:29:15	B38M	A	73,6	76,1	85,1
3	08-06-2021 13:32:34	E195	A	69,6	71,5	80,7
3	08-06-2021 13:35:13	A20N	A	69,5	71,4	81,0
3	08-06-2021 13:42:21	B788	A	70,3	72,7	82,8
3	08-06-2021 13:46:25	B789	A	72,4	74,5	84,7
3	08-06-2021 14:30:13	M28	A	71,6	74,6	83,0
3	08-06-2021 14:46:11	C295		71,0	74,0	83,0
		C295	A	-		
3	08-06-2021 14:55:11		A	71,2	73,5	82,3
3	08-06-2021 15:18:34	E195	A	73,0	75,9	84,5
3	08-06-2021 15:22:28	M28	A	69,3	70,4	78,3
3	08-06-2021 15:27:26	E75S	A	71,0	72,8	82,8
3	08-06-2021 15:45:54	B738	A	72,2	75,6	85,0
3	08-06-2021 16:20:13	A320	A	70,1	71,6	81,2
3	08-06-2021 16:34:00	GLF5	A	69,2	69,9	78,7
3	08-06-2021 16:36:50	A320	Α	71,1	72,9	82,2
3	08-06-2021 16:55:49	B738	Α	72,7	76,0	85,5
3	08-06-2021 17:14:02	A321	Α	72,1	74,2	83,6
3	08-06-2021 17:40:24	E195	Α	72,6	75,2	84,1
3	08-06-2021 17:54:07	GLEX	Α	71,4	74,6	84,6
3	08-06-2021 18:01:24	CL35	Α	68,9	70,3	79,7
3	08-06-2021 18:03:00	B738	Α	72,5	76,3	85,9
3	08-06-2021 18:09:36	A21N	Α	70,3	73,3	83,3
3	08-06-2021 18:35:17	E75S	Α	70,1	72,2	81,8
3	08-06-2021 18:38:44	AT72	Α	72,5	74,7	84,5
3	08-06-2021 18:41:25	B738	А	74,2	76,9	86,5
3	08-06-2021 18:46:18	E75S	А	69,9	72,9	82,7
3	08-06-2021 18:54:39	DH8D	Α	71,0	72,9	82,8
3	08-06-2021 19:00:47	B77W	Α	74,3	78,7	88,5
3	08-06-2021 19:03:49	E195	А	72,0	75,9	84,6
3	08-06-2021 19:06:44	E195	Α	71,7	74,5	84,0
3	08-06-2021 19:17:16	B738	A	74,7	77,5	86,8
3	08-06-2021 19:56:42	B38M	A	72,3	75,2	84,9
3	08-06-2021 20:11:17	E195	A	72,3	75,0	83,8
3	08-06-2021 20:21:13	B734	A	74,0	77,4	86,1
3	08-06-2021 20:38:36	B38M	A	72,8	75,9	85,6
3	08-06-2021 20:41:38	DH8D	A	70,2	73,9	82,3
3	00-00-2021 20.41.30	טו וט	^	10,2	12,3	02,3

NP punktu			l			1 .	
3 08-06-2021 21:14:146 C56X A A 68.7 70.5 78.2 3 08-06-2021 21:155:16 B38M A 73.4 76.3 86.2 3 08-06-2021 21:55:16 B38M A 73.9 76.6 86.6 86.6 3 08-06-2021 21:55:16 B38M A 73.9 76.6 86.6 86.6 3 08-06-2021 10:50:16 B738 A 72.3 74.8 84.6 86.6 3 08-06-2021 06-06-201 62:05:16 B738 A 72.3 74.8 84.6 86.6 86.2 3 09-06-2021 06-50:16 B738 A 72.8 76.6 86.2 3 09-06-2021 06-50:01 B739 A 74.0 77.6 88.0 3 09-06-2021 06-50:01 B734 A 73.7 77.7 88.0 3 09-06-2021 06-50:03 B734 A 73.7 77.7 88.0 3 09-06-2021 07:32:25 A772 A 72.0 75.5 83.2 3 09-06-2021 07:36:50 B738 A 73.2 76.0 86.6 86.6 3 09-06-2021 07:36:50 B738 A 77.1 74.9 85.5 3 09-06-2021 07:36:40 A 3.00 A 71.7 74.9 85.6 3 09-06-2021 08-20-21 C25 A 71.6 74.3 83.1 3 09-06-2021 08-22-21 C25 A 71.6 74.7 74.9 85.3 3 09-06-2021 08-22-21 C25 A 74.0 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9		Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*			
3		00.06.2024.24.44.46	CECV	^			
3							,
3							-
3							•
3					•		
3						· · ·	,
3 09-06-2021 07:36-50 B738 A 72.0 75.5 83.2 3 09-06-2021 07:58-48 A320 A 71.7 74.9 83.5 3 09-06-2021 07:58-48 A320 A 71.7 74.9 83.5 3 09-06-2021 08:25-17 C295 A 71.6 74.3 83.1 3 09-06-2021 08:25-21 C35 A 69.2 70.7 79.6 3 09-06-2021 08:25-21 C35 A 69.2 70.7 79.6 3 09-06-2021 09:25-21 C35 A 69.2 70.7 79.6 3 09-06-2021 09:25-20 E195 A 71.8 74.1 83.8 3 09-06-2021 10:26-12 B788 A 73.1 76.5 83.9 3 09-06-2021 10:28-12 B788 A 73.1 76.5 83.9 3 09-06-2021 10:28-12 B788 A 73.1 76.5 83.9 3 09-06-2021 10:38-17 CRUZ A 69.5 72.4 81.6 3 09-06-2021 10:48-17 CRUZ A 69.5 72.4 81.6 3 09-06-2021 10:58-35 A775 A 70.0 73.1 82.3 3 09-06-2021 11:38-12 C1.35 A 67.8 69.4 79.9 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 71.8 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 71.8 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 71.8 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 72.0 74.6 85.4 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 72.0 74.6 85.4 3 09-06-2021 11:18-22 E193 A 72.0 74.6 85.4 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.2 69.1 74.2 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.2 69.1 74.2 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.2 69.1 74.2 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.1 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.1 3 09-06-2021 11:18-24 E193 A 72.0 74.6 85.4 68.1 3 09-06-2021 11:18-23 E193 A 72.0 74.6 85.4 83.3 09-06-2021 11:18-23 E193 A 72.0 74.6 85.4 83.3 09-06-2021 11:18-23 E193 A 72.0 74.6 85.4 83.3 09-06-2021 11:29-12 E193 A							•
3 09-06-2021 07-36-50 8738 A 73,2 76,0 85,6 3 09-06-2021 07-58-48 A320 A 71,7 74,9 83,5 3,1 3 09-06-2021 08-08-47 C295 A 71,6 74,3 83,1 3 09-06-2021 08-02-17 C295 A 71,6 74,3 83,1 3 09-06-2021 08-12-57 E195 A 71,8 74,1 83,8 3 09-06-2021 09-12-57 E195 A 71,8 74,1 83,8 83,9 3 09-06-2021 09-13-07 CRJ2 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10-18-07 CRJ2 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10-18-07 CRJ2 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10-18-07 A 71,0 72,3 81,6 3 09-06-2021 10-18-07 A 71,0 72,3 81,6 3 09-06-2021 10-18-07 A 71,0 72,3 81,6 3 09-06-2021 11-13-32 CL35 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11-16-22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11-16-22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11-15-22 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11-15-24 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,8 84,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,8 84,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,8 84,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,8 84,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,8 83,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 72,0 74,4 83,2 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 74,0 74,0 74,0 83,1 3 09-06-2021 11-15-24 B739 A 74,0 74,0 74,0 83,1 3 09-06-2021 11-15							
3 09-06-2021 07:58-48 A320 A 71,7 74,9 83,5 3 09-06-2021 08:08:47 C295 A 71,6 74,3 83,1 3 09-06-2021 08:22:17 C295 A 72,2 75,3 83,0 3 09-06-2021 08:22:17 C295 A 72,2 75,3 83,0 3 09-06-2021 08:22:17 C295 A 72,2 75,3 83,0 3 09-06-2021 08:22:57 E195 A 71,8 74,1 83,8 3 09-06-2021 08:22:57 E195 A 71,9 73,3 83,1 3 09-06-2021 08:24:06 DHBD A 71,9 73,3 83,1 3 09-06-2021 09:24:06 DHBD A 71,9 73,3 83,1 3 09-06-2021 10:23:1 DHBD A 71,9 73,3 83,1 3 09-06-2021 10:18:07 CRJZ A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 11:16:22 B788 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:16:22 B788 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:16:22 B788 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:16:22 B788 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:16:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:16:47 B779 B89 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:16:47 B779 B89 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:16:47 B779 B89 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:16:47 B779 B89 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:20:42 B789 A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:01:27 B38M A 71,3 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 12:04:2 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 12:04:2 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 12:04:2 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:04:54 E190 A 70,4 72,4 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:04:54 E190 A 70,4 72,4 82,1 3 09-06-2021 13:04:54 E190 A 70,4 72,4 82,1 3 09-06-2021 13:05:54 E190 A 71,1 75,2 83,1 3 09-							
3 09-06-2021 08:08:47 C295 A 71,6 74,3 83,1 3 09-06-2021 08:22:17 C295 A 72,2 75,3 83,0 3 09-06-2021 08:25:21 C135 A 69,2 70,7 79,6 3 09-06-2021 09:25:7 E195 A 71,8 74,1 83,8 3 09-06-2021 09:25:7 E195 A 71,8 74,1 83,8 3 09-06-2021 09:26:12 B788 A 71,8 74,1 83,8 3 09-06-2021 09:26:12 B788 A 73,1 76,5 83,9 3 09-06-2021 09:26:12 B788 A 73,1 76,5 83,9 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,1 71,6 80,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:60:35 A775 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:13:32 C135 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:14:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:14:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:14:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:14:22 B738 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:14:22 B739 A 72,6 74,6 85,4 3,1 09-06-2021 11:15:657 G290 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 11:15:657 G290 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 11:06:57 G290 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 12:01:27 G166 A 68,2 69,1 79,5 68,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 A320 A 68,7 70,0 75,5 80,3 3 09-06-2021 13:01:35 B190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:05:37 E190 A 71,1 75,3 83,1 3 09-06-2021 13:05:37 E						-	-
3 09-06-2021 08:22:17							
3 09-06-2021 08:25:21 CL35 A 69.2 70.7 79.6 3 09-06-2021 09:12:57 E195 A 71.8 74.1 83.8 74.1 83.8 3 09-06-2021 09:24:06 DH8D A 71.9 73.3 83.1 3 09-06-2021 09:26:12 B788 A 73.1 76.5 83.9 3 09-06-2021 10:18:07 CR.12 A 69.5 72.4 81.6 3 09-06-2021 10:18:07 CR.12 A 69.5 72.4 81.6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70.2 72.3 81.6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70.2 72.3 81.6 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70.8 73.4 80.3 3 09-06-2021 10:66:35 A775 A 70.0 73.1 82.3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67.8 69.4 77.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 70.7 72.9 80.3 90-06-2021 11:56:57 G280 A 69.8 77.7 80.2 87.5 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69.8 77.7 80.2 80.3 09-06-2021 11:26:24 P180 A 75.5 80.3 90.0 90-0201 11:27:28 E295 A 75.5 80.3 90-06-2021 11:27:29 E295 A 75.5 80.3 90-06-2021 11:20:27 GL66 A 68.2 69.1 78.2 3 09-06-2021 11:20:27 GL66 A 68.2 69.1 78.2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75.5 80.3 90.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 75.5 80.3 90.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 75.5 80.3 90.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 70.7 72.9 82.1 93.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 70.4 72.5 80.3 90.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 70.4 72.5 80.3 90.0 90-06-2021 12:10:42 P180 A 70.4 72.5 80.3 90.0 90-06-2021 13:20:25 B788 A 70.0 70.6 72.8 81.4 90-06-2021 13:20:25 B788 A 70.4 70.4 72.4 81.2 90.3 90-06-2021 13:20:35 A 90.0 90-06-2							
3 09-06-2021 09:12:57 E195 A 71,8 74,1 83,8 3,8 3 09-06-2021 09:24:06 DH8D A 71,9 73,3 83,1 83,1 90-06-2021 09:24:06 DH8D A 71,9 73,3 83,1 90-06-2021 10:02:31 DH8D A 70,1 71,6 80,5 33,9 3 09-06-2021 10:18:07 CR.12 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10:18:07 CR.12 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:96:35 A 775 A 70,0 73,1 82,3 81,6 3 09-06-2021 10:96:35 A 775 A 70,0 73,1 82,3 90-06-2021 10:96:35 A 775 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:322 C1,35 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:45 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:20:127 GLF6 A 68,2 69,1 76,2 3 09-06-2021 11:21:21 PC12 A 70,7 72,9 80,3 09-06-2021 11:20:127 GLF6 A 68,2 69,1 76,2 3 09-06-2021 11:20:127 GLF6 A 68,2 69,1 76,2 3 09-06-2021 11:20:27 B38M A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 11:20:27 GLF6 A 68,2 69,1 76,2 3 09-06-2021 11:20:27 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 11:20:23 B788 A 73,5 76,6 86,3 90-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 76,6 86,3 90-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 76,6 86,3 90-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 76,6 86,3 90-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 81,4 90-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 81,4 90-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,5 81,9 81,4 90-06-2021 13:26:35 B788 A 71,5 76,6 86,3 90-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,5 81,9 83,9 90-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,5 83,9 90-06-2021 13:26:37 E190 A 71,4 70,6 72,2 82,1 3 90-06-2021 13:26:37 E190 A 71,4 70,6 72,2 82,1 3 90-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 73,3 81,9 90-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 73,3 81,9 90-0	-						-
3 09-06-2021 09:24:06 DH8D A 71,9 73,3 83,1 3 09-06-2021 09:26:12 B788 A 73,1 76,5 83,9 3 09-06-2021 10:23:1 DH8D A 70,1 71,6 80,5 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:30:45 A 77,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:30:45 A 77,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:30:45 A 77,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 11:30:22 B738 A 77,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67,8 69,4 79,9 33 09-06-2021 11:127:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:30:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:30:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 11:20:42 P180 A 75,5 80,3 99,0 3 09-06-2021 11:30:42 P180 A 75,5 80,3 99,0 3 09-06-2021 11:30:25 B788 A 73,5 76,6 85,1 3 09-06-2021 11:31:31 CR39 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 11:31:31 CR39 A 70,4 72,5 75,8 85,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 83,1 99,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90	-						
3 09-06-2021 10:02:31 DHBD A 73.1 76.5 83.9 3 09-06-2021 10:00:231 DHBD A 70.1 71.6 80.5 3 09-06-2021 10:18:07 CRJ2 A 69.5 72.4 81.6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70.2 72.3 81.6 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70.8 73.4 80.3 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70.8 73.4 80.3 3 09-06-2021 10:68:35 A775 A 70.0 73.1 82.3 3 09-06-2021 11:68:25 B738 A 71.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:13:122 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:13:122 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:13:122 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:16:24 B789 A 72.0 74.6 85.4 3 09-06-2021 11:25:04 B770 A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:20:12 PC12 B789 A 72.0 74.6 85.4 87.4 87.2 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5 87.5							
3 09-06-2021 10:02:31 DH8D A 70,1 71,6 80,5 3 09-06-2021 10:18:07 CRJ2 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10:04:14 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:56:35 A775 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 10:56:35 A775 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:12:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:12:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:12:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:22:28 P789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:47 G280 A 69,8 71,7 80,2 87,5 3 09-06-2021 11:21:042 P180 A 75,5 80,3 90,0 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 09-06-2021 12:10:42 P180 A 72,5 76,6 86,3 09-06-2021 12:30:45 B788 A 72,5 76,6 86,3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 09-06-2021 13:04:25 B788 A 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:04:25 B788 A 70,0 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:25 B788 A 70,4 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:25 B788 A 70,4 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:25 B788 A 70,4 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:35 B190 A 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:35 B190 A 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:35 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:35 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 70,4 72,4 81,2 C 70,4 72,5 81,9 09-06-2021 13:04:55 B190 A 71,1 75,7 33,1 30,9 06-2021 13:04:55 B190 A 71,1 75,7 33,1 83,0 09-06-2021 13:04:55 B190 A 71,1 75,7 33,1 83,0 09-06-2021 13:05:05 B190						-	-
3 09-06-2021 10:18:07 CRJ2 A 69,5 72,4 81,6 3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70:2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70:8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:56:35 AT75 A 70:0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:12:728 E295 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:12:728 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:13:122 PC12 A 70:7 72,9 80,3 09-06-2021 11:142:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:15:044 B77W A 73,9 78,2 67,5 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:32:35 A320 A 68,7 70.0 79,5 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,4 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:04:55 E170 A 71,4 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:05:05 E170 A 71,4 71,4 72,9 83,0 3 09-06-20							
3 09-06-2021 10:30:41 A320 A 70,2 72,3 81,6 3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70,8 73,4 80,3 3 09-06-2021 10:56:35 A775 A 70,0 73,1 82,3 3 09-06-2021 11:33:22 C1.35 A 67.8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:30:24 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:10:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:00:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:30:5 B788 A 73,5 76,6 85,1 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:22:30 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:22:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:39:13 CRJ9 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:39:13 CRJ9 A 70,4 72,4 83,0 3 09-06-2021 13:39:55 D18D A 70,4 72,4 83,0 3 09-06-2021 13:39:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:39:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:39:57 D18D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:34:57 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:34:57 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:34:55 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:45:24 E758 A 71,0 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:24 E758 A 71,0 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:40 E			_				
3 09-06-2021 10:49:14 M28 A 70.8 73,4 80.3 3 09-06-2021 11:35:55 A775 A 70.0 73.1 82.3 3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67,8 69,4 79.9 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80.3 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80.3 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:00:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:20 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:01:20 P180 A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:02:05 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:01:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 70,4 72,4 81,2 72,7 83,1 93,1 93,1 93,1 93,1 93,1 93,1 93,1 9						-	
3 09-06-2021 11:13:32 C.35 A 77.0 73.1 82.3 3 09-06-2021 11:14:32 C.35 A 67.8 69.4 79.9 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71.8 75.1 84.3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:50:44 P7.0 A 69.8 71.7 80.2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68.2 69.1 78.2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68.2 69.1 78.2 3 09-06-2021 12:01:24 P180 A 75.5 80.3 90.0 3 09-06-2021 12:07:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:00:45 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 12:00:45 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70.4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:30:35 E190 A 70.4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:35:37 D18D A 70.4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:35:37 D18D A 70.4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71.4 76.9 83.2 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72.8 74.7 83.9 93.0 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 70.4 72.4 83.2 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 72.8 74.7 83.9 93.0 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.0 72.9 83.0 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 72.8 74.7 83.9 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.0 72.9 83.0 99-06-2021 13:35:05 E195 A 71.0 72.9 83.0 99-06-2021 13:45:57 E195 A 71.1 75.7 83.1 99-06-2021 14:45:40 E190 A 71.5 74.4 83.4 99-06-2021 14:45:40 E190 A 71.5 74.4 83.4 99-06-2021							
3 09-06-2021 11:13:32 CL35 A 67,8 69,4 79,9 3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71,8 75,1 84,3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:30:37 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:05:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:22:37 D18D A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:23:37 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:32:37 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:32:37 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:32:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:35:43 B33 B738 A 72,0 75,4 84,1							•
3 09-06-2021 11:16:22 B738 A 71,8 75,1 84.3 3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72,6 74,8 84,1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80.3 3 09-06-2021 11:42:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 11:66:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 76,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:00:25 B788 A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 82,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:35:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 72,7 82,6 83,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 9				+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 09-06-2021 11:27:28 E295 A 72.6 74.8 84.1 3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70.7 72.9 80.3 3 09-06-2021 11:42:42 B789 A 72.0 74.6 85.4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:50:45 G280 A 69.8 71.7 80.2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68.2 69.1 78.2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68.2 75.5 80.3 90.0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:32:05 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:09:35 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:09:35 B788 A 70.4 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 70.4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71.4 76.9 83.2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:29:55 E195 A 71.4 76.9 83.2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:29:55 E195 A 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:29:55 E195 A 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:39:35 E195 A 72.8 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:39:35 E195 A 72.8 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:39:35 E195 A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:49:53 B789 A 72.0 75.1 85.2 3 09-06-2021 13:54:57 E195 A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:54:59 E75S A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:54:54 E190 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 13:54:54 E190 A 71.6 74.0 81.6 3 09-06-2021 14:32:88 E75S A 71.1 73.3 81.9 09-06-2021 14:32:88 E75S A 71.1 73.3 81.9 09-0							
3 09-06-2021 11:31:22 PC12 A 70,7 72,9 80,3 3 09-06-2021 11:42:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 66,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 66,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 75,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 12:02:55 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:55 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,8 82,1 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,8 82,1 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,8 83,0 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,9 83,0 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,9 83,0 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,7 83,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,7 83,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 71,1 76,7 83,1 3 09-06-2021 13:39:55 E195 A 72,2 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:55:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:55:34 A319 A 71,6 74,4 83,4 33 09-06-2021 13:55:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 3 09-06-2021 14:55:40 E190 A 71,3 74,4 82,6							
3 09-06-2021 11:42:42 B789 A 72,0 74,6 85,4 3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73,9 78,2 87,5 3 09-06-2021 11:50:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:52:55 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:01:30:25 B788 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:01:30:25 B78 A 70,3 72,9 82,1 3 <	3	09-06-2021 11:27:28		Α			-
3 09-06-2021 11:50:44 B77W A 73.9 78.2 87.5 3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:01:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,2 82,1 3 09	3			Α	70,7		80,3
3 09-06-2021 11:56:57 G280 A 69,8 71,7 80,2 3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68,2 69,1 78,2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75,5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:50:35 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:19:13 CR,9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 83,0 3 09-06-2021 13:30:37 DH8D A 70,6 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:45:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:45:39 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:45:39 E75S A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:45:39 E75S A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:45:39 E75S A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:40 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:40 E190 A 71,3 75,2 85,0	3	09-06-2021 11:42:42		Α	72,0	74,6	85,4
3 09-06-2021 12:01:27 GLF6 A 68.2 69.1 78,2 3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75.5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68.7 70,0 79.5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70.6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:24:30 E190 A 70.4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71.4 76.9 83.2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70.4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:33:37 DH8D A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:33:37 DH8D A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:33:35 DH8D A 70.6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69.8 71.5 80.6 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72.0 75.1 85.2 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 13:56:54 B195 A 71.1 75.7 82.6 3 09-06-2021 13:56:54 B39 A 72.0 75.1 85.2 3 09-06-2021 13:56:54 B39 A 72.0 75.1 85.2 3 09-06-2021 13:56:54 B39 A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:56:54 B39 A 71.0 73.4 83.0 3 09-06-2021 13:56:54 B39 A 71.0 73.4 83.0 3 09-06-2021 14:45:45 B738 A 71.0 73.4 83.0 3 09-06-2021 14:45:45 B738 A 71.0 73.4 83.0 3 09-06-2021 14:45:45 B738 A 77.0 75.4 84.1 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 77.0 75.2 85.0 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 77.0 75.2 85.0 3 09-06-2021 14:45:40 E190 A 71.8 74.4 82.6		09-06-2021 11:50:44	B77W	Α			
3 09-06-2021 12:10:42 P180 A 75.5 80,3 90,0 3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72.5 75.6 85.1 3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68.7 70,0 79.5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73.5 76.6 86.3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72.8 81.4 3 09-06-2021 13:01:30 E190 A 70,4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72.5 81.9 3 09-06-2021 13:22:20 E195 A 71.4 76.9 83.2 3 09-06-2021 13:22:54 E190 A 70,4 72.4 81.2 3 09-06-2021 13:22:54 E190 A 70,6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:23:7 DH8D A 70,6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:33:37 DH8D A 70,6 72.2 82.1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72.8 74.7 83.9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72.0 75.1 85.2 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71.1 75.7 83.1 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:55:37 E75S A 71.0 72.9 83.0 3 09-06-2021 13:55:34 A319 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 13:55:34 A319 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 14:55:40 E195 A 71.1 73.3 81.9 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 14:55:40 E195 A 71.1 73.3 81.9 A 71.6 74.4 83.4 3 09-06-2021 14:55:43 B738 A 72.0 75.4 84.1 3 09-06-2021 14:45:24 E75S A 71.1 73.3 81.9 A 71.6 74.0 81.6 3 09-06-2021 14:45:24 E75S A 71.1 73.3 81.9 A 71.6 74.0 81.6 3 09-06-2021 14:45:24 E75S A 71.1 73.3 81.9 A 71.6 74.0 81.				Α			
3 09-06-2021 12:37:07 B38M A 72,5 75,6 85,1 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:44 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:19:13 CRJ9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:20:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6		09-06-2021 12:01:27	GLF6	Α			78,2
3 09-06-2021 12:52:35 A320 A 68,7 70,0 79,5 3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:19:13 CRJ9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:22:30 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:35:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09		09-06-2021 12:10:42		Α	75,5		90,0
3 09-06-2021 13:02:25 B788 A 73,5 76,6 86,3 3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:19:13 CRJ9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:37 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 14:25:38 B738 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:35:8 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6							-
3 09-06-2021 13:04:54 E170 A 70,6 72,8 81,4 3 09-06-2021 13:19:13 CRJ9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09		09-06-2021 12:52:35	A320	Α	68,7		79,5
3 09-06-2021 13:19:13 CRJ9 A 70,3 72,9 82,1 3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09	3	09-06-2021 13:02:25	B788	Α	73,5	76,6	86,3
3 09-06-2021 13:21:30 E190 A 70,4 72,5 81,9 3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09	3	09-06-2021 13:04:54	E170	Α	70,6	72,8	81,4
3 09-06-2021 13:24:20 E195 A 71,4 76,9 83,2 3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09	3	09-06-2021 13:19:13	CRJ9	Α	70,3	72,9	82,1
3 09-06-2021 13:26:37 E190 A 70,4 72,4 81,2 3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09	3	09-06-2021 13:21:30	E190	Α	70,4	72,5	81,9
3 09-06-2021 13:29:54 E190 A 71,3 73,4 83,0 3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:45:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09	3	09-06-2021 13:24:20	E195	Α	71,4	76,9	83,2
3 09-06-2021 13:32:37 DH8D A 70,6 72,2 82,1 3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,0 75,4 84,1 3 09		09-06-2021 13:26:37	E190	Α			81,2
3 09-06-2021 13:35:05 E195 A 72,8 74,7 83,9 3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09		09-06-2021 13:29:54	E190	+	71,3	73,4	83,0
3 09-06-2021 13:37:16 E75S A 69,9 73,3 82,2 3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></td<>					•		
3 09-06-2021 13:39:35 DH8D A 69,8 71,5 80,6 3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:16 E190 A 71,3 75,2 83,0		09-06-2021 13:35:05	E195	Α	72,8	74,7	83,9
3 09-06-2021 13:45:57 E195 A 71,1 75,7 83,1 3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 71,3 75,2 85,0 3 09		09-06-2021 13:37:16	E75S	Α			82,2
3 09-06-2021 13:48:53 B789 A 72,0 75,1 85,2 3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:55:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71,5</td> <td>,</td>						71,5	,
3 09-06-2021 13:52:37 E75S A 71,0 72,9 83,0 3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:45:240 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6		09-06-2021 13:45:57	E195	Α			83,1
3 09-06-2021 13:54:39 E75S A 71,2 72,7 82,6 3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6		09-06-2021 13:48:53		Α	72,0		85,2
3 09-06-2021 13:56:54 A319 A 71,6 74,4 83,4 3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 13:52:37		Α	71,0	72,9	83,0
3 09-06-2021 14:01:56 E195 A 71,0 73,4 83,0 3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 13:54:39	E75S	Α	71,2	72,7	82,6
3 09-06-2021 14:32:58 B738 A 72,0 75,4 84,1 3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3		A319	Α	71,6	74,4	83,4
3 09-06-2021 14:35:43 A321 A 71,6 74,0 81,6 3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 14:01:56	E195	Α	71,0	73,4	83,0
3 09-06-2021 14:42:21 E75S A 71,1 73,3 81,9 3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 14:32:58	B738	Α	72,0	75,4	84,1
3 09-06-2021 14:45:42 B738 A 72,0 75,2 85,0 3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 14:35:43	A321	Α	71,6	74,0	81,6
3 09-06-2021 14:52:40 E190 A 71,3 75,2 83,0 3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 14:42:21	E75S	Α	71,1	73,3	81,9
3 09-06-2021 14:55:16 E170 A 71,8 74,4 82,6	3	09-06-2021 14:45:42	B738	А	72,0	75,2	85,0
	3	09-06-2021 14:52:40	E190	A	71,3	75,2	83,0
	3	09-06-2021 14:55:16	E170	А	71,8	74,4	82,6
3 09-06-2021 15:00:13 E75S A 71,0 73,4 81,4	3	09-06-2021 15:00:13	E75S	А	71,0	73,4	81,4
3 09-06-2021 15:08:48 E195 A 72,8 75,7 84,5	3	09-06-2021 15:08:48	E195	А	72,8	75,7	84,5

N. I.		1	1	•	I .	
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	00.00.0004.40.40.00	LJ45	^			
3	09-06-2021 16:48:03 09-06-2021 16:52:58		A	69,4	71,8	80,2
3		B738	A	71,7	74,5	84,0
3	09-06-2021 17:00:49	A21N	A	70,2	72,7	82,0
3	09-06-2021 17:25:52	B738	A	71,5	75,1	84,1
3	09-06-2021 17:27:57	E195	A	71,8	74,6	83,3
3	09-06-2021 17:51:27	A321	Α	71,2	73,1	83,0
3	09-06-2021 17:53:40	E550	Α	69,6	71,2	80,0
3	09-06-2021 17:59:33	C295	Α	71,4	73,5	81,8
3	09-06-2021 18:33:46	E195	Α	72,0	74,1	83,8
3	09-06-2021 18:45:09	AT72	Α	69,4	72,2	81,2
3	09-06-2021 18:47:17	E75S	Α	70,2	73,7	82,5
3	09-06-2021 18:55:29	E195	Α	71,0	74,4	83,1
3	09-06-2021 18:58:47	B38M	Α	71,9	74,5	84,2
3	09-06-2021 19:27:10	B788	Α	74,0	76,7	86,3
3	09-06-2021 20:15:04	B734	Α	71,1	73,6	83,4
3	09-06-2021 20:25:29	E170	Α	69,5	71,2	80,3
3	09-06-2021 20:39:03	DH8D	Α	69,9	71,4	80,3
3	09-06-2021 20:44:31	E75S	Α	70,5	72,6	81,2
3	09-06-2021 20:48:42	A21N	Α	70,3	72,7	81,8
3	09-06-2021 20:58:27	E75S	Α	71,1	73,5	82,5
3	09-06-2021 21:00:48	E190	Α	70,4	72,7	80,8
3	09-06-2021 21:06:57	E170	Α	69,7	71,8	80,1
3	09-06-2021 21:08:50	E75S	Α	70,7	72,6	81,9
3	09-06-2021 21:10:27	P180	Α	74,4	78,7	90,3
3	09-06-2021 21:13:06	B38M	Α	71,1	73,5	82,8
3	09-06-2021 21:15:17	B738	Α	72,4	74,8	83,8
3	09-06-2021 21:17:17	E195	Α	71,4	75,0	83,7
3	09-06-2021 21:19:14	E75S	Α	69,6	70,7	79,6
3	09-06-2021 21:20:54	E195	Α	71,6	74,7	83,9
3	09-06-2021 21:22:53	E170	Α	71,4	73,5	82,5
3	09-06-2021 21:25:25	E170	Α	70,7	73,5	83,3
3	09-06-2021 21:29:50	B38M	Α	72,0	74,8	84,3
3	09-06-2021 21:34:34	E75S	Α	70,5	72,9	82,2
3	09-06-2021 21:43:50	E190	Α	70,4	72,4	81,8
3	09-06-2021 21:53:25	E195	Α	71,8	74,5	83,8
3	09-06-2021 21:56:12	B738	Α	72,2	74,9	84,3
3	09-06-2021 21:59:21	E295	Α	70,9	75,0	84,1
3	10-06-2021 06:04:53	B788	Α	71,8	75,0	84,9
3	10-06-2021 06:07:58	B763	Α	72,8	76,7	86,6
3	10-06-2021 06:10:47	E170	А	69,5	71,8	80,7
3	10-06-2021 06:12:47	E170	А	69,9	72,2	81,1
3	10-06-2021 06:15:01	DH8D	Α	69,9	71,4	81,7
3	10-06-2021 06:17:07	DH8D	Α	70,7	73,3	81,8
3	10-06-2021 06:19:34	E170	Α	70,1	71,9	80,1
3	10-06-2021 06:21:36	E75S	A	70,4	71,9	81,6
3	10-06-2021 06:23:30	DH8D	A	69,4	70,6	79,8
3	10-06-2021 06:25:29	E195	A	72,2	75,5	84,5
3	10-06-2021 06:28:29	DH8D	A	67,4	69,2	78,2
3	10-06-2021 06:30:32	E190	A	70,8	73,2	83,1
3	10-06-2021 06:33:42	B734	A	72,9	75,9	84,4
3	10-06-2021 07:20:35	B734	A	73,2	77,5	91,9
3	10-06-2021 07:39:11	AT72	A	73,7	77,8	86,7
3	10-06-2021 07:56:29	B738	A	72,7	74,6	84,2
3	10-06-2021 08:36:49	BCS3	A	71,5	74,0	83,3
3	10-06-2021 08:36:49	E195	A	71,5	79,1	82,1
3	10-06-2021 09:16:45	A319	A	70,6	73,1	82,5
3	10-06-2021 09:24:45	DH8D	A	69,4	73,1	80,5
J	10-00-2021 03.30.20	טו וט	^	03,4	11,4	00,0

		Ī				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	40.00.0004.00.50.47	DUID	^	[dB]	[dB]	[dB]
3	10-06-2021 09:56:17	DH8D	A	68,3	69,9	79,8
3	10-06-2021 10:28:07	B738	A	71,7	75,5	85,1
3	10-06-2021 10:54:37	DH8D	A	71,2	74,3	83,5
3	10-06-2021 11:15:14	DH8D	A	69,6	71,9	82,4
3	10-06-2021 11:19:57	A320	A	70,8	75,1	84,6
3	10-06-2021 11:30:52	DH8D	Α	69,2	70,4	79,7
3	10-06-2021 11:38:14	A320	A	69,8	71,3	80,9
3	10-06-2021 11:46:55	E170	A	70,4	73,6	82,4
3	10-06-2021 11:54:47	E195	Α	72,0	74,6	84,3
3	10-06-2021 11:56:48	E75S	Α	72,4	74,4	83,8
3	10-06-2021 11:59:08	E170	Α	70,1	71,9	80,8
3	10-06-2021 12:01:13	B789	Α	72,9	76,1	85,9
3	10-06-2021 12:03:33	E170	Α	70,4	73,4	83,0
3	10-06-2021 12:09:20	PC12	Α	70,9	73,7	80,4
3	10-06-2021 12:13:59	E195	А	72,0	76,4	84,7
3	10-06-2021 12:20:26	E75S	Α	70,3	72,9	81,4
3	10-06-2021 12:25:12	E75S	Α	71,0	73,7	82,8
3	10-06-2021 12:27:58	B738	A	72,9	75,8	85,7
3	10-06-2021 12:30:04	E195	А	72,4	76,2	83,9
3	10-06-2021 12:31:53	E170	А	69,5	72,2	80,7
3	10-06-2021 12:35:09	E170	Α	69,7	72,5	81,5
3	10-06-2021 12:37:27	E75S	Α	69,9	73,1	82,4
3	10-06-2021 12:40:12	E170	Α	71,4	73,6	82,6
3	10-06-2021 12:51:31	DH8D	Α	68,8	70,9	79,6
3	10-06-2021 12:53:17	E195	Α	71,4	74,5	83,5
3	10-06-2021 12:55:08	E75S	Α	70,8	72,7	81,3
3	10-06-2021 12:58:12	A320	Α	71,8	75,1	85,6
3	10-06-2021 13:01:29	E190	Α	71,1	74,1	83,4
3	10-06-2021 13:03:12	B789	Α	72,4	76,3	86,0
3	10-06-2021 13:05:50	DH8D	Α	68,8	70,9	78,8
3	10-06-2021 13:14:15	B788	Α	72,0	75,3	85,0
3	10-06-2021 13:16:43	E190	Α	70,7	73,4	83,0
3	10-06-2021 13:22:15	E195	Α	71,9	74,6	83,6
3	10-06-2021 13:24:16	CRJ9	Α	71,3	73,2	82,1
3	10-06-2021 13:26:40	B38M	Α	73,8	76,7	85,8
3	10-06-2021 13:32:50	E190	Α	71,0	74,8	83,1
3	10-06-2021 13:35:19	DH8D	Α	69,1	69,9	78,6
3	10-06-2021 13:37:23	B38M	Α	72,3	75,6	85,1
3	10-06-2021 13:40:12	DH8D	Α	68,8	70,9	80,3
3	10-06-2021 13:42:37	A319	Α	71,0	75,2	83,5
3	10-06-2021 13:45:13	B788	Α	71,5	75,7	84,5
3	10-06-2021 13:47:54	E75S	Α	69,7	71,9	80,2
3	10-06-2021 13:57:19	B789	Α	73,5	76,7	86,9
3	10-06-2021 14:15:46	P180	Α	74,1	79,7	88,7
3	10-06-2021 14:21:50	E195	Α	73,2	77,5	85,5
3	10-06-2021 14:24:41	B738	Α	72,8	75,8	85,1
3	10-06-2021 14:38:43	C295	Α	69,5	72,5	80,3
3	10-06-2021 14:45:43	E195	Α	72,7	75,6	84,1
3	10-06-2021 14:49:07	A320	Α	71,6	74,2	83,7
3	10-06-2021 14:54:30	E170	Α	71,2	73,8	82,3
3	10-06-2021 15:17:14	B738	А	72,3	75,6	85,3
3	10-06-2021 15:48:12	A320	А	70,0	73,0	82,1
3	10-06-2021 15:50:53	B738	А	72,6	76,5	84,9
3	10-06-2021 15:52:55	E195	А	71,3	74,1	82,8
3	10-06-2021 16:17:44	GLEX	Α	69,8	71,4	78,9
3	10-06-2021 16:21:27	E295	A	71,4	73,5	83,4
3	10-06-2021 16:47:22	E75S	A	70,2	72,5	81,6
~		1 2.00	, ,	. 0,2	1 . 2,5	0.,0

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

		T	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	LAmax	LAE
pomiarowego		D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	11-06-2021 12:37:49	B738	A	72,9	76,7	85,9
3	11-06-2021 12:39:49	E170	A	70,7	72,8	82,5
3	11-06-2021 12:50:28	B789	A	71,5	74,4	85,1
3	11-06-2021 12:55:16	B788	Α	72,1	74,1	84,4
3	11-06-2021 13:01:58	B738	Α	71,4	74,8	84,0
3	11-06-2021 13:11:18	E190	Α	71,9	74,9	83,9
3	11-06-2021 13:13:29	E170	Α	70,6	72,3	81,7
3	11-06-2021 13:19:51	E170	Α	70,9	73,5	82,3
3	11-06-2021 13:21:34	B738	Α	71,6	75,2	84,7
3	11-06-2021 13:24:02	E190	Α	71,9	73,9	83,1
3	11-06-2021 13:27:15	CRJ9	Α	70,8	73,5	82,0
3	11-06-2021 13:29:11	DH8D	Α	71,7	73,3	83,1
3	11-06-2021 13:31:38	E195	Α	71,3	73,9	83,0
3	11-06-2021 13:33:53	DH8D	Α	69,2	71,5	79,2
3	11-06-2021 13:39:12	DH8D	Α	70,3	72,3	81,1
3	11-06-2021 13:41:29	DH8D	А	70,3	72,0	81,4
3	11-06-2021 13:51:22	E195	A	70,8	72,7	82,2
3	11-06-2021 13:54:35	B789	A	72,2	75,8	85,8
3	11-06-2021 13:57:23	E195	A	71,5	75,7	84,9
3	11-06-2021 14:00:06	E75S	P	71,8	74,6	82,6
3	11-06-2021 14:02:56	B38M	A	71,0	75,1	84.3
3	11-06-2021 14:05:12	A319	A	72,7	77,2	84,5
3	11-06-2021 14:22:06	E195	A	72,4	75,2	84,1
3	11-06-2021 14:33:02	B738	A	72,4	77,9	85,5
3	11-06-2021 14:48:56	A320	A	70,2	71,1	80,6
3	11-06-2021 14:52:44	E195	A			
			+	70,8	74,3	83,1
3	11-06-2021 14:55:11	E75S	A	70,3	72,5	81,5
3	11-06-2021 15:02:57	DH8D	A	71,4	76,7	85,9
3	11-06-2021 15:05:15	B738	A	71,2	73,7	84,2
3	11-06-2021 15:10:48	E170	A	71,3	72,7	82,4
3	11-06-2021 15:15:19	B738	A	72,5	77,0	85,3
3	11-06-2021 15:17:31	B738	A	72,0	75,5	84,3
3	11-06-2021 15:35:10	A320	A	68,9	71,5	80,7
3	11-06-2021 15:58:07	E190	A	70,9	74,6	82,1
3	11-06-2021 16:02:34	E75S	Α	70,7	72,4	81,8
3	11-06-2021 16:08:17	B788	Α	71,4	74,6	85,2
3	11-06-2021 16:23:55	B738	Α	70,9	74,3	83,2
3	11-06-2021 16:29:22	E75S	Α	70,8	73,7	83,6
3	11-06-2021 17:02:12	C56X	Α	68,9	70,1	79,3
3	11-06-2021 17:08:10	P180	Α	74,9	79,4	88,9
3	11-06-2021 17:12:57	A21N	Α	73,5	77,3	85,0
3	11-06-2021 17:17:21	A332	Α	71,5	74,6	85,5
3	11-06-2021 17:29:36	C56X	Α	68,7	70,3	78,2
3	11-06-2021 17:38:40	B738	А	70,1	71,9	81,6
3	11-06-2021 17:41:56	A320	Α	69,6	70,9	79,6
3	11-06-2021 17:43:47	A333	Α	73,4	77,3	86,6
3	11-06-2021 18:06:52	DH8D	А	70,4	73,4	82,7
3	11-06-2021 18:11:09	A20N	Α	71,4	73,1	82,5
3	11-06-2021 18:22:14	B38M	А	71,3	73,5	82,7
3	11-06-2021 18:31:25	C295	А	70,7	72,3	81,1
3	11-06-2021 18:39:12	GLF4	А	68,5	69,7	78,9
3	11-06-2021 18:50:15	E170	A	69,5	70,6	80,6
3	11-06-2021 19:07:40	AT73	Α	71,4	73,1	81,8
3	11-06-2021 19:13:49	E195	A	71,5	73,8	82,9
3	11-06-2021 19:20:06	E290	A	71,3	73,6	82,0
3	11-06-2021 20:02:41	B38M	A	71,6	75,0	84,4
3	11-06-2021 20:05:00	E75S	A	71,6	73,0	82,2
J	11-00-2021 20.03.00	L/33	^	10,5	12,0	۵۷٫۷

		T				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	44.06.2024.20:00:22	F470	Δ.			
3	11-06-2021 20:09:32	E170	A	70,8	72,5	82,6
3	11-06-2021 20:12:18	B38M	A	71,2	74,0	84,0
3	11-06-2021 20:15:19	B734	A	72,6	75,2	84,4
3	11-06-2021 20:21:34	B738	A	72,2	75,5	85,0
3	11-06-2021 20:25:39	B738	A	71,9	74,9	84,7
3	11-06-2021 20:34:31	P180	A	74,2	78,6	89,4
3	11-06-2021 20:36:18	B738	Α	76,6	85,0	96,1
3	11-06-2021 20:42:56	E190	A	70,0	72,3	81,8
3	11-06-2021 20:50:58	DH8D	Α	72,6	78,8	92,1
3	11-06-2021 20:56:52	E170	Α	72,6	76,4	88,4
3	11-06-2021 20:58:01	B738	А	74,5	76,9	94,0
3	11-06-2021 21:01:41	DH8D	Α	74,4	78,1	90,9
3	11-06-2021 21:11:45	B38M	Α	71,8	74,4	84,1
3	11-06-2021 21:13:50	E75S	Α	70,1	71,2	81,2
3	11-06-2021 21:15:39	E195	Α	71,7	74,6	83,5
3	11-06-2021 21:17:52	E195	А	71,8	74,4	83,8
3	11-06-2021 21:19:34	E190	Α	71,5	74,8	84,5
3	11-06-2021 21:22:12	E170	Α	70,8	73,4	82,2
3	11-06-2021 21:23:52	DH8D	A	68,4	69,7	77,9
3	11-06-2021 21:26:11	E75S	Α	70,5	72,6	81,7
3	11-06-2021 21:28:32	E75S	А	70,1	72,5	81,3
3	11-06-2021 21:30:19	E195	Α	71,7	74,6	83,5
3	11-06-2021 21:31:56	E170	Α	71,1	73,3	82,2
3	11-06-2021 21:34:15	E195	Α	72,1	75,0	83,5
3	11-06-2021 21:36:40	B38M	Α	71,1	73,6	83,1
3	11-06-2021 21:38:39	B738	Α	72,8	76,4	84,9
3	11-06-2021 21:40:35	B738	Α	72,3	75,9	86,5
3	11-06-2021 21:48:42	E75S	Α	69,2	70,7	80,0
3	11-06-2021 21:51:14	B38M	Α	71,6	73,6	83,0
3	11-06-2021 21:57:05	E295	Α	71,1	73,0	82,6
3	12-06-2021 06:03:37	DH8D	Α	69,1	70,7	79,5
3	12-06-2021 06:05:53	E170	Α	69,7	71,4	80,5
3	12-06-2021 06:08:30	DH8D	Α	70,4	72,0	81,2
3	12-06-2021 06:11:02	E170	Α	69,6	71,1	80,4
3	12-06-2021 06:14:24	DH8D	Α	69,9	71,6	79,9
3	12-06-2021 06:19:46	E190	Α	71,3	73,7	82,4
3	12-06-2021 06:22:18	DH8D	Α	70,4	71,7	80,4
3	12-06-2021 06:24:33	DH8D	Α	71,1	73,0	82,9
3	12-06-2021 06:29:13	E75S	Α	70,6	73,3	81,7
3	12-06-2021 06:38:30	B738	Α	71,9	75,2	84,2
3	12-06-2021 07:25:33	B738	Α	72,3	75,2	84,6
3	12-06-2021 07:28:46	B738	Α	72,1	74,1	83,9
3	12-06-2021 08:03:52	B788	А	72,3	76,6	86,1
3	12-06-2021 08:43:56	A321	Α	71,5	74,0	83,2
3	12-06-2021 08:46:30	B738	Α	69,6	72,7	81,1
3	12-06-2021 08:53:10	A319	Α	70,9	75,6	83,5
3	12-06-2021 08:56:00	B738	Α	71,4	74,5	83,5
3	12-06-2021 09:03:50	B738	A	72,7	76,8	85,0
3	12-06-2021 10:07:32	B738	A	71,9	73,5	83,0
3	12-06-2021 10:12:31	A21N	A	71,2	74,1	82,3
3	12-06-2021 10:18:24	GLF5	A	69,0	70,9	80,5
3	12-06-2021 11:10:05	B738	A	73,2	76,5	85,2
3	12-06-2021 11:12:55	AT75	A	71,2	72,8	82,3
3	12-06-2021 11:27:57	E190	A	71,7	74,1	82,8
3	12-06-2021 11:31:01	E295	A	71,7	73,9	83,6
3	12-06-2021 11:32:51	DH8D	A	71,3	73,9	80,8
3	12-06-2021 11:37:24	A320	A	69,4	72,4	80,2
J	12 00-2021 11.37.24	7020	_ ^	03,4	/ 1,4	00,2

		1	1		т.	т .
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	10.00.0004.44.47.00	F750	^	[dB]	[dB]	[dB]
3	12-06-2021 11:47:28	E75S	A	70,7	73,4	82,1
3	12-06-2021 11:59:01	E170	A	70,1	72,1	82,1
3	12-06-2021 12:02:34	E190	A	70,8	72,8	81,6
3	12-06-2021 12:04:31	E190	A	69,8	71,7	81,5
3	12-06-2021 12:13:51	B789	Α	71,9	75,2	85,1
3	12-06-2021 12:15:53	P180	Α	74,8	80,0	89,2
3	12-06-2021 12:19:34	E195	Α	71,2	73,9	82,9
3	12-06-2021 12:26:21	E75S	Α	70,3	73,0	81,7
3	12-06-2021 12:28:57	E170	Α	70,7	73,3	81,1
3	12-06-2021 12:30:53	E75S	Α	73,3	80,1	84,4
3	12-06-2021 12:34:14	A320	Α	69,6	72,0	81,1
3	12-06-2021 12:38:06	E170	Α	71,3	72,7	81,7
3	12-06-2021 12:41:20	E75S	Α	69,1	71,1	79,5
3	12-06-2021 12:44:03	B738	Α	72,5	75,6	84,5
3	12-06-2021 12:46:14	E170	Α	71,1	72,9	82,9
3	12-06-2021 12:48:45	DH8D	А	70,8	72,9	81,2
3	12-06-2021 12:57:15	B738	Α	71,9	74,5	83,3
3	12-06-2021 13:00:51	E195	Α	71,6	74,3	82,8
3	12-06-2021 13:16:24	E195	А	71,5	73,5	83,0
3	12-06-2021 13:20:29	B38M	А	69,1	71,2	80,5
3	12-06-2021 13:22:56	B763	Р	74,3	76,5	87,3
3	12-06-2021 13:25:22	E75S	Α	71,8	73,9	82,9
3	12-06-2021 13:27:44	CRJ9	Α	70,4	73,4	80,8
3	12-06-2021 13:29:37	E190	Α	70,9	73,2	83,0
3	12-06-2021 13:31:54	E195	Α	71,6	74,0	83,3
3	12-06-2021 13:33:40	A319	Α	70,9	75,0	82,9
3	12-06-2021 13:35:53	E195	Α	72,0	75,2	83,1
3	12-06-2021 13:38:06	B789	A	72,1	74,8	84,4
3	12-06-2021 13:40:08	E75S	A	71,4	73,9	83,2
3	12-06-2021 13:41:59	B38M	Α	72,1	76,2	86,1
3	12-06-2021 13:44:24	E195	A	72,4	74,8	83,2
3	12-06-2021 13:49:16	A124	A	77,3	83,5	91,9
3	12-06-2021 13:54:35	B789	A	72,8	76,2	84,9
3	12-06-2021 13:57:32	E195	A	71,9	74,3	83,0
3	12-06-2021 13:59:17	B738	A	70,7	74,4	83,5
3	12-06-2021 14:03:12	B738	A	71,9	75,3	84,6
3	12-06-2021 14:31:29	E195	A	71,2	73,4	82,7
3	12-06-2021 14:33:27	BCS1	A	71,8	78,1	83,0
3	12-06-2021 14:35:53	E195	A	71,9	74,2	83,3
3	12-06-2021 14:42:09	A21N	A	69,9	71,3	80,3
3	12-06-2021 14:43:52	E75S	A	70,5	71,3	81,6
3	12-06-2021 15:23:36	B738	A	73,2	76,8	85,8
3	12-06-2021 15:23:36	AT73	A	71,0	73,0	82,8
3	12-06-2021 15:42.32	A173 A320	A	71,0	73,4	,
3	12-06-2021 15:56:19	E190		70,8 69,5	73,4	83,3
			A			82,8
3	12-06-2021 16:11:12	E190	A	71,9	74,5	83,6
3	12-06-2021 16:24:52	A320	A	70,3	72,3	81,4
3	12-06-2021 16:59:57	A320	A	73,9	77,6	86,9
3	12-06-2021 17:16:34	A20N	A	70,3	72,8	82,6
3	12-06-2021 17:22:10	B738	A	72,7	75,9	85,1
3	12-06-2021 17:28:45	B738	A	72,9	75,6	85,0
3	12-06-2021 18:02:26	A20N	A	70,9	74,5	82,9
3	12-06-2021 18:04:42	A321	A	71,1	74,4	83,2
3	12-06-2021 18:07:35	B738	Α	72,0	74,7	84,5
3	12-06-2021 18:19:01	E190	Α	71,8	74,8	83,6
3	12-06-2021 18:40:24	E170	Α	71,3	73,1	83,1
3						

Nr punktu pomiarowego 3 3	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax} [dB]	LAE
3 3						1 4171
3		DOOM	Δ.			[dB]
	12-06-2021 18:54:10	B38M	A	71,4	73,7	83,2
	12-06-2021 18:59:41	E75S	A	70,5	72,3	81,9
3	12-06-2021 19:22:29	E195	Α	70,5	76,9	90,0
3	12-06-2021 19:37:23	E195	Α	72,0	76,0	85,4
3	12-06-2021 20:10:00	B738	Α	72,2	74,9	84,7
3	12-06-2021 20:18:51	B738	Α	72,3	74,8	84,8
3	12-06-2021 20:27:48	A21N	A	70,3	71,6	82,1
3	12-06-2021 20:38:54	B738	Α	72,4	75,1	84,9
3	12-06-2021 20:41:40	B738	A	73,5	77,0	86,3
3	12-06-2021 20:51:21	B38M	Α	72,0	74,1	84,3
3	12-06-2021 20:57:20	B738	Α	73,0	75,4	84,7
3	12-06-2021 20:59:49	B738	Α	72,1	75,4	84,7
3	12-06-2021 21:05:31	B38M	А	73,3	77,0	85,8
3	12-06-2021 21:08:29	PC12	А	69,4	71,3	79,4
3	12-06-2021 21:15:10	A320	А	70,8	73,2	83,1
3	12-06-2021 21:46:17	B738	Α	73,5	76,8	86,5
3	12-06-2021 21:55:54	E295	Α	71,2	73,5	84,7
3	13-06-2021 06:08:08	A21N	Α	72,8	75,1	86,0
3	13-06-2021 06:29:21	B38M	А	70,3	73,6	83,3
3	13-06-2021 06:34:49	B788	А	72,4	75,2	86,6
3	13-06-2021 06:57:10	B738	A	73,6	78,0	87,6
3	13-06-2021 08:00:41	E195	A	71,6	76,8	85,8
3	13-06-2021 08:09:28	B788	Α	71,1	73,8	85,4
3	13-06-2021 08:39:38	B738	Α	70,6	74,1	82,6
3	13-06-2021 08:48:44	A332	Α	73,4	77,6	88,3
3	13-06-2021 08:55:06	B788	A	72,4	74,6	85,8
3	13-06-2021 08:57:43	A319	A	71,6	76,0	85,8
3	13-06-2021 09:06:02	A320	A	72,4	76,1	85,8
3	13-06-2021 09:10:25	B738	A	73,0	77,0	86,6
3	13-06-2021 09:48:30	A20N	A	74,7	80,6	88,5
3	13-06-2021 09:54:28	B738	A	72,6	75,4	84,9
3	13-06-2021 10:35:33	A21N	A	71,6	73,8	84,1
3	13-06-2021 11:09:20	B789	A	72,1	75,6	86,9
3	13-06-2021 11:19:26	A320	A	73,4	76,9	86,2
3	13-06-2021 11:30:51	A320	A	69,6	73,1	83,2
3	13-06-2021 11:39:31	E295	A	72,0	74,8	84,8
3	13-06-2021 11:48:36	A320	A	70,8	73,3	84,0
3	13-06-2021 12:04:59	A320				86,7
3	13-06-2021 12:14:16	B789	A A	72,4 73,2	76,2 76,5	87,2
3	13-06-2021 12:17:28	B738	A	71,9	76,5	86,8
3	13-06-2021 12:32:03	B738	A	71,9	75,6	85,9
3		E195		70,6	75,6	84,0
3	13-06-2021 12:35:35 13-06-2021 12:42:41	E195 E75S	A A	70,6	73,0	83,7
					,	· · · · · ·
3	13-06-2021 12:45:23	E75S	A	71,1	74,3	83,4
3	13-06-2021 12:54:16	B738	A	71,2	75,2	85,0
3	13-06-2021 12:57:15	A321	A	70,6	73,9	84,4
3	13-06-2021 13:22:48	B38M	A	71,2	76,0	84,6
3	13-06-2021 13:25:27	PC12	A	70,2	73,2	81,3
3	13-06-2021 13:27:35	A320	A	72,3	75,7	86,1
3	13-06-2021 13:29:43	B738	A	73,0	76,4	86,2
3	13-06-2021 13:31:48	E195	A	71,6	74,4	85,2
3	13-06-2021 13:33:44	CRJ9	А	71,0	73,4	83,5
3	13-06-2021 13:36:23	A320	Α	70,1	72,8	82,4
3	13-06-2021 13:38:40	E75S	А	71,3	74,1	84,1
3	13-06-2021 13:47:51	E75S	Α	69,9	72,3	83,3
3	13-06-2021 13:50:04	A320	А	72,9	75,9	85,7
3	13-06-2021 13:52:24	E75S	Α	71,3	74,0	83,4

		T	1		1 .	
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego		F400		[dB]	[dB]	[dB]
3	13-06-2021 13:54:44	E190	A	71,8	74,5	84,9
3	13-06-2021 13:57:15	B789	A	73,0	77,1	86,6
3	13-06-2021 14:00:01	DH8D	Α	70,5	72,5	82,6
3	13-06-2021 14:01:58	B738	Α	73,0	75,8	86,0
3	13-06-2021 14:04:22	E190	Α	72,5	74,3	83,9
3	13-06-2021 14:06:21	B788	Α	73,9	76,7	87,1
3	13-06-2021 14:09:05	E290	Α	71,4	74,8	84,2
3	13-06-2021 14:11:36	E550	Α	67,6	68,5	76,6
3	13-06-2021 14:13:15	B789	A	72,6	76,2	87,4
3	13-06-2021 14:16:14	E195	Α	74,5	79,0	86,5
3	13-06-2021 14:18:20	E75S	Α	71,3	74,2	83,9
3	13-06-2021 14:20:21	B738	Α	72,1	75,8	85,7
3	13-06-2021 14:23:03	E195	А	72,6	76,1	84,9
3	13-06-2021 14:28:19	E195	Α	73,0	76,1	85,3
3	13-06-2021 14:30:34	E75S	Α	70,8	74,0	83,1
3	13-06-2021 14:33:42	LJ75	Α	67,4	69,2	78,2
3	13-06-2021 14:47:57	E75S	Α	71,8	75,1	84,6
3	13-06-2021 14:50:03	E195	Α	72,2	74,7	84,5
3	13-06-2021 14:52:14	E195	Α	71,6	76,4	84,6
3	13-06-2021 14:54:57	E195	Α	72,5	76,9	85,3
3	13-06-2021 14:57:55	DH8D	А	74,1	77,5	86,4
3	13-06-2021 15:02:42	E195	А	72,5	75,7	84,8
3	13-06-2021 15:05:20	E195	А	71,5	75,0	84,7
3	13-06-2021 15:09:03	E170	А	70,1	72,6	82,6
3	13-06-2021 15:37:10	E195	Α	72,4	76,3	85,7
3	13-06-2021 16:05:01	C56X	Α	69,4	70,9	79,4
3	13-06-2021 17:06:59	GLEX	Α	71,0	73,5	82,5
3	13-06-2021 17:18:05	A21N	Α	72,7	75,3	85,5
3	13-06-2021 17:52:24	A21N	A	73,2	77,7	88,0
3	13-06-2021 17:55:45	B738	A	72,8	75,5	86,4
3	13-06-2021 17:57:56	B738	A	72,4	78,8	87,6
3	13-06-2021 18:02:57	AT75	A	70,0	72,4	82,6
3	13-06-2021 18:05:25	E195	A	72,7	77,1	85,9
3	13-06-2021 18:08:01	B738	A	71,8	76,2	85,6
3	13-06-2021 18:10:17	B738	A	72,6	76,5	86,4
3	13-06-2021 18:12:33	A320	A	70,6	74,1	84,0
3	13-06-2021 18:15:07	A320	A	72,6	77,5	86,6
3	13-06-2021 18:30:21	CL35	A	67,2	68,5	77,2
3	13-06-2021 18:44:21	E190	A	72,3	75,3	84,6
3	13-06-2021 18:46:37	E195	A	71,4	73,3	85,2
3	13-06-2021 18:52:10	LJ60	A	67,2	68,7	77,6
3	13-06-2021 18:54:11	E170	A	70,5	72,8	84,2
3	13-06-2021 18:56:17	E170	A	70,5	75,2	85,0
3	13-06-2021 18:56:17	B77W	A	71,2	79,2	,
3		E75S			79,2	89,5 83.7
	13-06-2021 19:11:06		Α	70,1	· ·	83,7
3	13-06-2021 19:19:36	E195	A	73,0	78,1	86,8
3	13-06-2021 19:31:59	B738	A	72,5	76,3	85,5
3	13-06-2021 19:42:16	B788	A	72,1	74,9	85,5
3	13-06-2021 19:44:29	A321	A	70,7	72,8	82,8
3	13-06-2021 19:57:39	BCS3	A	70,7	72,7	82,2
3	13-06-2021 20:28:33	E170	A	70,6	72,7	83,6
3	13-06-2021 20:30:38	B38M	A	71,3	74,3	84,7
3	13-06-2021 20:32:55	DH8D	A	72,8	75,2	86,0
3	13-06-2021 20:35:24	E170	Α	70,5	73,4	82,8
3	13-06-2021 20:42:36	E195	А	72,0	75,7	84,8
3	13-06-2021 20:45:55	B738	Α	70,7	75,6	87,1
3			А	72,9	77,4	,-

		Γ	T			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	40.00.0004.00.50.05	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	13-06-2021 20:56:35	B738	A	72,2	76,3	86,2
3	13-06-2021 20:59:17	E195	A	72,1	74,9	84,9
3	13-06-2021 21:01:19	B38M	A	72,2	75,4	85,8
3	13-06-2021 21:03:21	E75S	Α	70,4	73,2	82,7
3	13-06-2021 21:05:35	E190	Α	72,0	76,2	84,0
3	13-06-2021 21:07:28	A320	А	71,2	73,8	84,0
3	13-06-2021 21:09:49	DH8D	Α	74,6	80,7	87,1
3	13-06-2021 21:12:04	E75S	Α	70,9	73,4	82,9
3	13-06-2021 21:14:26	E195	А	71,7	76,7	85,3
3	13-06-2021 21:18:09	E75S	Α	70,8	73,5	83,1
3	13-06-2021 21:21:51	E75S	Α	70,3	72,4	82,7
3	13-06-2021 21:24:27	E170	Α	70,5	72,4	82,5
3	13-06-2021 21:27:10	E75S	Α	71,3	73,5	82,7
3	13-06-2021 21:29:50	E75S	А	70,8	73,8	83,1
3	13-06-2021 21:31:57	E195	А	71,3	75,4	85,1
3	13-06-2021 21:33:54	B738	Α	72,2	75,3	84,7
3	13-06-2021 21:36:12	B38M	Α	71,0	75,0	84,0
3	13-06-2021 21:42:22	B738	Α	71,6	74,8	85,1
3	13-06-2021 21:47:09	E75S	А	71,4	74,4	83,4
3	14-06-2021 06:03:55	E170	А	70,2	72,9	82,5
3	14-06-2021 06:11:51	E170	Α	71,1	73,1	82,8
3	14-06-2021 06:13:46	DH8D	Α	67,4	68,7	79,4
3	14-06-2021 06:16:13	E190	A	71,6	74,4	83,3
3	14-06-2021 06:18:35	DH8D	Α	71,7	74,5	84,7
3	14-06-2021 06:21:31	E170	A	70,7	72,9	81,9
3	14-06-2021 06:23:38	E195	A	71,2	74,8	84,2
3	14-06-2021 06:26:22	E75S	A	70,8	73,0	83,1
3	14-06-2021 06:29:12	DH8D	A	71,9	74,0	83,3
3	14-06-2021 06:31:30	B738	A	71,9	74,8	85,2
3	14-06-2021 06:34:26	E195	A	72,1	74,4	84,2
3	14-06-2021 06:42:56	M28	A	72,1	77,2	86,1
3	14-06-2021 07:07:19	E195	A	71,7	74,9	84,2
3	14-06-2021 07:42:52	A332	A	73,6	76,9	87,3
	14-06-2021 07:42:32	E195	A	73,6	76,9 75,1	84,1
3	14-06-2021 08:58:01	A321	A	72,3	75,1	84,6
					•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	14-06-2021 09:30:52	E195	A	72,5	74,9	83,9
3	14-06-2021 09:42:07	DH8D	A	71,2	74,0	83,0
3	14-06-2021 10:00:04	DH8D	A	68,6	69,9	79,4
3	14-06-2021 10:31:51	DH8D	A	68,4	69,9	81,0
3	14-06-2021 10:36:22	F2TH	A	70,9	74,2	83,0
3	14-06-2021 10:38:45	C25A	A	69,9	71,6	81,0
3	14-06-2021 10:42:28	DH8D	A	69,2	70,4	81,0
3	14-06-2021 11:03:41	A321	A	69,4	71,6	81,7
3	14-06-2021 11:06:43	AT75	A	70,2	72,9	80,6
3	14-06-2021 11:19:08	A320	Α	72,1	75,7	84,9
3	14-06-2021 11:29:09	E75S	Α	72,1	74,7	83,6
3	14-06-2021 11:35:14	H25B	Α	69,9	71,5	79,9
3	14-06-2021 11:42:58	E295	Α	71,3	74,5	84,1
3	14-06-2021 11:45:19	A321	Α	69,7	71,2	81,4
3	14-06-2021 11:47:29	E170	Α	70,2	72,0	81,6
3	14-06-2021 11:51:00	E170	Α	70,6	73,4	82,4
3	14-06-2021 11:53:56	E170	Α	70,6	72,4	82,4
3	14-06-2021 11:56:36	C295	Α	70,8	73,3	81,3
3	14-06-2021 11:59:55	B789	Α	71,6	75,3	85,9
3	14-06-2021 12:02:34	E190	Α	71,9	74,5	84,3
3	14-06-2021 12:05:53	E75S	А	70,4	72,5	81,9
3	14-06-2021 12:08:03	E195	А	71,0	73,5	83,3
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1-		,-

		1	1		1 -	ı .
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	LAmax	LAE
pomiarowego	44.00.0004.40.00.07	E405		[dB]	[dB]	[dB]
3	14-06-2021 12:22:27	E195	A	72,2	74,5	84,0
3	14-06-2021 12:27:22	E190	A	72,5	76,2	84,3
3	14-06-2021 12:29:30	E170	Α	70,1	71,7	81,2
3	14-06-2021 12:32:31	B738	Α	72,7	75,6	85,3
3	14-06-2021 12:34:30	E170	Α	69,4	72,4	82,6
3	14-06-2021 12:41:10	E195	Α	71,7	75,5	83,8
3	14-06-2021 12:43:17	E190	Α	72,2	76,6	84,3
3	14-06-2021 12:45:06	E75S	Α	71,0	73,7	83,0
3	14-06-2021 12:48:57	DH8D	Α	69,8	71,8	82,1
3	14-06-2021 12:59:11	B788	Α	71,1	74,9	84,1
3	14-06-2021 13:04:25	E195	А	72,4	77,0	85,0
3	14-06-2021 13:07:10	E75S	Α	71,1	73,2	82,3
3	14-06-2021 13:12:59	E195	Α	70,9	74,0	82,9
3	14-06-2021 13:16:08	E75S	Α	70,6	72,8	82,1
3	14-06-2021 13:18:57	E195	Α	72,6	75,5	83,7
3	14-06-2021 13:21:37	CRJ9	Α	70,1	72,3	81,5
3	14-06-2021 13:26:09	A319	Α	70,7	73,4	82,8
3	14-06-2021 13:28:44	E195	Α	70,2	73,3	83,0
3	14-06-2021 13:30:58	E190	Α	71,2	73,0	82,9
3	14-06-2021 13:35:24	B738	Α	72,7	76,6	85,7
3	14-06-2021 13:40:26	B789	Α	73,4	76,4	86,0
3	14-06-2021 13:48:12	E75S	Α	69,7	71,4	80,9
3	14-06-2021 13:52:43	B38M	Α	71,0	73,9	83,3
3	14-06-2021 14:01:35	E195	Α	70,9	73,9	82,6
3	14-06-2021 14:04:34	B738	Α	72,6	75,3	84,7
3	14-06-2021 14:11:10	B738	Α	70,8	75,3	83,8
3	14-06-2021 14:26:46	B788	Α	73,2	77,3	86,8
3	14-06-2021 14:37:45	E75S	Α	71,4	74,7	82,6
3	14-06-2021 14:39:36	B738	Α	71,9	75,5	84,2
3	14-06-2021 14:41:38	E75S	Α	71,1	74,1	83,9
3	14-06-2021 14:44:12	B38M	Α	72,0	75,6	85,2
3	14-06-2021 14:47:51	F2TH	Α	68,5	69,6	78,0
3	14-06-2021 14:54:39	A21N	Α	70,7	72,6	82,5
3	14-06-2021 14:57:28	A320	Α	69,6	70,8	80,4
3	14-06-2021 14:59:41	E75S	Α	69,8	71,7	80,6
3	14-06-2021 15:01:46	E170	Α	71,7	73,4	83,5
3	14-06-2021 15:14:59	B38M	A	71,4	74,1	83,5
3	14-06-2021 15:24:02	E35L	A	68,6	69,7	77,6
3	14-06-2021 15:35:34	B738	A	72,7	76,7	84,7
3	14-06-2021 15:54:37	E195	P	72,2	75,2	83,7
3	14-06-2021 15:58:05	A21N	A	71,8	74,8	84,4
3	14-06-2021 16:13:00	E195	A	70,8	73,4	83,1
3	14-06-2021 16:15:15	E75L	A	71,3	73,7	83,1
3	14-06-2021 16:55:38	A320	A	69,2	70,7	79,6
3	14-06-2021 17:03:38	B738	A	70,0	70,7	82,1
3	14-06-2021 17:14:14	B38M	A	70,0	71,7	84,5
3	14-06-2021 17:14:14	B38M	A	71,3	75,3	84,0
3	14-06-2021 17:34:21	E190	A	70,5	73,3	81,7
3	14-06-2021 17:49:12	E195	A	70,5	72,6	82,0
3	14-06-2021 17:49:12	A20N	+	71,0	73,6	
3			A	,	†	82,1
	14-06-2021 18:12:39	B38M	A	71,0	73,4	82,2
3	14-06-2021 18:31:05	AT73	A	70,6	71,9	81,4
3	14-06-2021 18:34:25	B38M	A	73,5	75,9	85,0
3	14-06-2021 18:36:12	E190	A	69,2	71,8	80,7
3	14-06-2021 18:39:23	E75S	A	69,8	71,7	80,2
3	14-06-2021 18:40:50	A320	A	69,8	71,9	79,8
3	14-06-2021 18:48:20	E195	Α	71,3	73,0	82,1

		1		•		
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	14-06-2021 18:50:44	F470	^			
3		E170	A	69,3	70,9	79,3
3	14-06-2021 18:52:50	E195	A	70,8	74,3	83,1
3	14-06-2021 18:54:48	B738	A	70,9	72,6	82,6
3	14-06-2021 19:06:24	E75S	Α	69,6	71,3	80,4
3	14-06-2021 19:11:39	C56X	Α	67,8	69,2	76,8
3	14-06-2021 19:13:55	E75S	А	70,1	71,9	81,5
3	14-06-2021 19:32:54	E75S	Α	70,1	72,1	80,8
3	14-06-2021 19:50:25	B738	Α	72,9	75,6	85,2
3	14-06-2021 20:17:25	B734	Α	70,4	71,8	82,2
3	14-06-2021 20:36:00	A321	Α	69,4	70,5	80,2
3	14-06-2021 20:52:17	E75S	Α	70,0	71,6	80,8
3	14-06-2021 20:58:26	E195	Α	71,6	74,7	83,0
3	14-06-2021 21:09:28	E170	Α	70,6	72,4	81,7
3	14-06-2021 21:11:46	E170	Α	71,2	73,8	82,0
3	14-06-2021 21:17:39	E195	Α	71,3	73,6	83,1
3	14-06-2021 21:23:10	B38M	А	72,1	75,2	84,6
3	14-06-2021 21:33:17	E195	А	71,3	74,4	83,0
3	14-06-2021 21:35:31	B738	А	73,0	76,6	85,1
3	14-06-2021 21:42:52	E170	Α	70,1	72,1	80,9
3	14-06-2021 21:54:57	A21N	A	69,8	71,6	81,0
3	15-06-2021 06:08:49	DH8D	A	70,3	72,0	82,1
3	15-06-2021 06:11:42	DH8D	A	69,9	71,2	79,9
3	15-06-2021 06:13:45	DH8D	A	69,5	71,0	79,9
3	15-06-2021 06:16:09	B734	A	71,8	73,3	83,2
3	15-06-2021 06:18:02	DH8D	A	69,3	70,3	79,3
3	15-06-2021 06:21:20	E190	A	70,5	72,4	82,0
3	15-06-2021 06:26:42	DH8D	A	69,4	70,8	79,4
3	15-06-2021 06:31:30	B38M	A	72,2	74,2	83,9
3	15-06-2021 06:47:32	C295	A	71,1	74,2	81,5
3	15-06-2021 07:27:58	AT72		73,7	76,2	
3	15-06-2021 07:27:38	B38M	A		73,2	85,4
			A	70,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82,4
3	15-06-2021 08:52:08	CRJ9	A	68,9	69,8	78,9
3	15-06-2021 09:14:51	B788	A	72,6	75,3	84,9
3	15-06-2021 09:17:24	C56X	A	69,7	71,3	79,2
3	15-06-2021 09:22:35	B738	A	72,4	75,9	85,4
3	15-06-2021 09:25:06	DH8D	A	69,7	72,5	82,7
3	15-06-2021 10:00:00	DH8D	A	71,8	73,8	82,9
3	15-06-2021 10:36:53	B738	A	71,2	74,0	83,5
3	15-06-2021 11:21:56	B738	A	73,2	78,1	84,6
3	15-06-2021 11:28:54	E295	Α	74,0	82,4	86,3
3	15-06-2021 11:38:35	A320	Α	69,6	71,7	81,0
3	15-06-2021 11:40:34	E170	Α	70,3	72,3	80,7
3	15-06-2021 11:54:47	B738	Α	73,1	75,9	85,2
3	15-06-2021 11:58:48	B789	Α	72,5	75,4	85,0
3	15-06-2021 12:06:00	E195	Α	71,7	74,6	83,2
3	15-06-2021 12:12:13	B38M	А	72,6	75,6	84,9
3	15-06-2021 12:27:18	E195	Α	71,0	72,5	82,1
3	15-06-2021 12:29:33	E195	А	70,5	72,6	81,6
3	15-06-2021 12:31:42	E170	Α	69,7	73,0	81,8
3	15-06-2021 12:33:30	E170	Α	69,7	71,6	80,1
3	15-06-2021 12:44:13	B738	А	73,6	76,2	85,0
3	15-06-2021 12:46:23	DH8D	А	71,9	74,1	83,0
3	15-06-2021 12:48:20	B788	Α	73,5	78,1	86,5
3	15-06-2021 12:50:57	C295	A	71,1	73,0	81,5
3	15-06-2021 12:55:15	C295	A	70,1	71,4	79,6
3	15-06-2021 12:59:07	M28	A	68,8	70,8	79,2
3	15-06-2021 13:03:00	GA5C	A	68,8	69,9	78,8
3	10 00 2021 10.00.00	_ OAGO		00,0	00,0	70,0

		1				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	15-06-2021 13:05:37	A 04 N	Δ.			
3	15-06-2021 13:05:37	A21N	A	71,0	72,7	81,8
3		B789	A	72,0	74,6	84,6
3	15-06-2021 13:14:44	E190	A	70,8	72,5	82,3
3	15-06-2021 13:18:17	E195	Α	71,7	73,3	82,5
3	15-06-2021 13:20:54	B738	Α	70,4	73,1	83,0
3	15-06-2021 13:23:19	E195	Α	73,2	76,1	84,0
3	15-06-2021 13:25:41	E75S	Α	69,9	72,0	80,3
3	15-06-2021 13:28:59	CRJ9	Α	70,9	73,8	81,7
3	15-06-2021 13:34:03	B38M	Α	72,1	74,5	83,6
3	15-06-2021 13:38:35	DH8D	Α	68,1	68,9	77,2
3	15-06-2021 13:41:41	A319	Α	70,8	73,0	82,8
3	15-06-2021 13:50:56	B788	Α	74,2	76,8	86,5
3	15-06-2021 13:56:39	E195	Α	72,2	74,4	83,4
3	15-06-2021 14:18:22	A321	Α	69,8	71,1	80,2
3	15-06-2021 14:45:19	B738	Α	72,8	76,0	83,9
3	15-06-2021 14:47:48	B738	Α	73,0	75,6	84,2
3	15-06-2021 14:50:58	B738	А	72,6	75,0	84,1
3	15-06-2021 15:22:21	A321	Α	70,8	72,5	81,6
3	15-06-2021 15:24:06	B738	Α	72,5	74,7	84,0
3	15-06-2021 15:48:13	A320	A	69,8	71,5	81,3
3	15-06-2021 15:50:02	B738	A	72,9	76,3	84,7
3	15-06-2021 16:00:09	B738	A	70,5	75,1	84,9
3	15-06-2021 16:02:58	A332	A	74,9	79,9	88,7
3	15-06-2021 16:06:42	B38M	A	71,1	73,3	83,1
3	15-06-2021 16:32:08	E295	A	70,9	73,8	82,7
3	15-06-2021 17:04:09	A321	A	71,1	73,2	82,6
3	15-06-2021 17:07:33	C295	A	71,1	73,2	81,3
		E75S		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	15-06-2021 17:35:53 15-06-2021 17:46:18	E195	A	70,6	72,9	81,0
3			A	72,0	73,4	82,8
3	15-06-2021 17:49:45	A320	A	69,0	70,6	79,8
3	15-06-2021 18:19:29	A320	A	69,5	70,8	79,9
3	15-06-2021 18:21:48	B38M	A	70,8	72,8	82,6
3	15-06-2021 18:28:49	AT75	A	70,6	72,4	81,8
3	15-06-2021 18:44:04	E195	A	71,1	74,0	82,8
3	15-06-2021 18:45:50	B738	Α	72,7	75,9	85,4
3	15-06-2021 18:48:09	E195	Α	71,6	74,6	83,0
3	15-06-2021 18:51:32	E75S	Α	69,8	71,2	80,5
3	15-06-2021 19:02:55	E195	Α	71,1	74,0	83,1
3	15-06-2021 19:17:03	B738	Α	72,4	75,3	84,9
3	15-06-2021 19:24:51	E190	Α	72,1	74,5	83,6
3	15-06-2021 19:52:44	CL35	Α	69,2	70,3	78,7
3	15-06-2021 19:54:55	B38M	Α	72,0	74,4	84,3
3	15-06-2021 19:57:46	E195	Α	71,7	74,5	83,2
3	15-06-2021 20:15:07	B734	Α	71,8	73,4	83,3
3	15-06-2021 20:22:05	B738	А	72,1	74,7	84,4
3	15-06-2021 20:39:51	E75S	А	70,9	72,5	82,0
3	15-06-2021 20:43:28	B38M	А	72,0	74,9	84,1
3	15-06-2021 21:02:24	G280	Α	69,5	70,9	80,3
3	15-06-2021 21:07:37	E55P	А	69,0	70,0	78,1
3	15-06-2021 21:45:34	B738	Α	71,4	73,3	82,9
3	15-06-2021 21:48:13	B738	A	71,9	75,4	82,3
3	15-06-2021 21:54:58	B738	A	72,5	75,3	84,3
3	16-06-2021 06:14:38	ATP	A	73,5	76,4	86,1
3	16-06-2021 06:27:03	B734	A	72,4	77,0	83,9
3	16-06-2021 06:52:17	B738	A	72,4	75,3	84,9
3	16-06-2021 07:11:54	B789	A	72,4	75,3	85,8
3	16-06-2021 07:11:34	M28	A	69,1	70,1	78,1
ა	10-00-2021 07.20.40	IVIZO	A	09,1	70,1	10,1

		Т				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	40.00.0004.07.40.50	A T-70		[dB]	[dB]	[dB]
3	16-06-2021 07:46:59	AT72	A	73,5	77,0	86,7
3	16-06-2021 07:59:18	E195	A	72,3	75,6	84,1
3	16-06-2021 08:27:33	B788	A	72,2	73,8	84,0
3	16-06-2021 09:11:19	E195	Α	70,7	72,8	81,9
3	16-06-2021 09:28:46	DH8D	Α	68,6	69,9	79,0
3	16-06-2021 09:57:31	A320	Α	69,9	71,2	80,7
3	16-06-2021 11:03:13	B738	Α	71,6	74,1	83,7
3	16-06-2021 11:05:07	AT75	Α	71,2	73,0	82,0
3	16-06-2021 11:07:27	B738	Α	73,3	75,8	85,0
3	16-06-2021 11:12:07	A320	Α	69,9	71,7	81,7
3	16-06-2021 11:35:14	B77W	Α	74,5	78,8	88,5
3	16-06-2021 11:37:46	E295	Α	71,2	74,4	84,6
3	16-06-2021 11:49:31	E170	Α	71,3	73,3	82,8
3	16-06-2021 12:18:22	E195	Α	72,3	75,7	84,3
3	16-06-2021 12:21:50	E170	Α	71,0	74,1	82,5
3	16-06-2021 12:31:07	B38M	Α	71,6	74,2	82,8
3	16-06-2021 12:41:53	E195	Α	70,4	71,9	82,2
3	16-06-2021 12:59:04	B788	Α	74,3	77,3	86,6
3	16-06-2021 13:09:55	E190	А	72,2	74,8	83,6
3	16-06-2021 13:14:46	E75S	А	70,3	72,5	81,8
3	16-06-2021 13:17:30	E190	Α	70,3	72,0	81,4
3	16-06-2021 13:19:20	CRJ9	Α	69,2	72,0	81,3
3	16-06-2021 13:23:43	DH8D	Α	70,9	73,8	82,7
3	16-06-2021 13:28:30	E195	Α	72,4	75,1	83,5
3	16-06-2021 13:30:32	E75S	Α	71,4	73,8	82,2
3	16-06-2021 13:32:57	E195	A	71,6	73,3	82,8
3	16-06-2021 13:35:33	A319	A	70,6	73,1	82,3
3	16-06-2021 13:41:09	DH8D	A	71,4	73,2	82,5
3	16-06-2021 13:51:27	E195	A	71,6	74,4	83,0
3	16-06-2021 13:53:14	E190	A	71,5	74,2	82,6
3	16-06-2021 13:55:08	E195	A	71,0	74,4	83,2
3	16-06-2021 13:57:09	E195	A	71,9	74,9	83,3
3	16-06-2021 14:00:25	E195	A	72,2	74,5	83,6
3	16-06-2021 14:11:09	B789	A	72,9	75,7	85,7
3	16-06-2021 14:11:37	A21N	A	69,6	73,7	80,4
3	16-06-2021 14:21:57	PC12	+	70,4	72,0	80,4
3	16-06-2021 14:26:13	A21N	A	73,5	77,2	85,0
-	16-06-2021 14:35:22		1	•		,
3		E170	A	70,8	73,2	81,9
3	16-06-2021 14:37:44	B738	Α Α	72,9	76,5	84,9
3	16-06-2021 14:46:20	E195	A	69,3	74,5	84,1
3	16-06-2021 14:50:19	DH8D	A	70,5	73,8	83,3
3	16-06-2021 14:56:10	E170	A	70,7	72,8	81,5
3	16-06-2021 14:58:09	E75S	A	70,9	73,1	81,3
3	16-06-2021 15:13:13	B738	A	72,4	75,8	84,1
3	16-06-2021 15:16:34	B738	A	72,0	74,8	84,3
3	16-06-2021 15:44:56	DH8D	A	71,4	73,5	82,5
3	16-06-2021 15:53:01	A320	A	71,6	74,2	82,7
3	16-06-2021 16:03:36	C295	A	70,5	72,0	80,5
3	16-06-2021 16:13:02	E295	A	72,1	76,4	85,1
3	16-06-2021 16:41:45	A320	A	69,4	70,7	80,2
3	16-06-2021 16:53:54	B738	A	72,1	74,1	83,6
3	16-06-2021 16:55:58	A21N	Α	69,9	71,7	81,1
3	16-06-2021 17:06:48	B738	Α	72,4	74,5	84,2
3	16-06-2021 17:32:43	B738	Α	72,0	74,0	83,1
3	16-06-2021 17:44:11	A21N	Α	72,0	73,6	83,5
3	16-06-2021 17:53:48	E195	A	70,7	73,6	82,8

		ī	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	40.00.0004.40.00.00	DOOM	•	[dB]	[dB]	[dB]
3	16-06-2021 18:26:08	B38M	A	69,7	71,9	81,5
3	16-06-2021 18:44:43	E75S	A	71,6	73,5	83,6
3	16-06-2021 19:06:13	AT73	A	72,2	74,7	84,0
3	16-06-2021 19:08:11	E195	A	72,4	75,6	83,8
3	16-06-2021 19:17:43	B738	Α	71,6	74,2	83,1
3	16-06-2021 19:57:44	B788	А	73,3	76,7	86,8
3	16-06-2021 20:04:20	B738	Α	71,5	73,8	82,9
3	16-06-2021 20:08:40	B734	Α	71,0	73,0	82,4
3	16-06-2021 20:10:26	DH8D	Α	69,0	70,4	79,0
3	16-06-2021 20:18:32	E170	Α	70,9	73,1	82,7
3	16-06-2021 20:46:16	DH8D	Α	70,6	72,6	81,4
3	16-06-2021 20:49:39	DH8D	Α	69,2	71,1	79,6
3	16-06-2021 20:52:07	E195	Α	71,5	73,1	82,7
3	16-06-2021 20:56:24	E170	Α	69,8	72,0	79,8
3	16-06-2021 20:59:29	DH8D	Α	68,5	69,2	77,6
3	16-06-2021 21:07:32	B38M	Α	70,8	73,0	81,9
3	16-06-2021 21:09:31	B38M	Α	71,7	73,4	83,1
3	16-06-2021 21:11:13	E195	Α	71,4	73,7	82,9
3	16-06-2021 21:13:03	E170	Α	71,3	73,5	83,1
3	16-06-2021 21:14:45	E190	Α	71,2	73,3	82,0
3	16-06-2021 21:16:30	B38M	А	72,7	74,8	84,7
3	16-06-2021 21:19:33	E75S	Α	70,6	72,7	81,4
3	16-06-2021 21:21:15	E170	Α	70,5	72,0	82,0
3	16-06-2021 21:22:54	E170	А	70,6	72,2	81,4
3	16-06-2021 21:24:24	B738	А	72,1	74,4	83,6
3	16-06-2021 21:26:06	B738	А	72,7	75,1	84,4
3	16-06-2021 21:27:58	E195	Α	71,2	72,9	82,6
3	16-06-2021 21:29:39	E75S	Α	70,6	72,4	82,1
3	16-06-2021 21:31:20	E195	A	70,5	72,1	82,0
3	16-06-2021 21:35:27	E170	Α	71,0	72,5	81,4
3	16-06-2021 21:41:14	E190	A	70,8	72,3	81,5
3	16-06-2021 21:46:02	E75S	A	70,0	71,8	80,4
3	16-06-2021 21:48:19	B738	A	72,3	74,5	83,8
3	16-06-2021 21:55:55	E295	A	73,0	75,3	84,8
3	17-06-2021 06:01:02	B738	D	69,4	70,8	80,5
3	17-06-2021 06:05:05	B738	D	72,4	74,6	84,2
3	17-06-2021 06:08:48	B738	D	69,2	70,3	80,3
3	17-06-2021 07:00:45	M28	D	69,4	74,3	85,3
3	17-06-2021 07:00:43	A21N	D	70,2	74,3	80,2
3	17-06-2021 07:16:12	E195	D	71,2	73,3	83,2
3	17-06-2021 07:10:12	B38M	D	70,4	73,0	80.9
3	17-06-2021 09:56:53	C56X	D	67,2	68,9	76,7
3	17-06-2021 09.36.33	E75S	D	67,2	71,4	80,0
3	17-06-2021 10:45:04	P180	D	69,8	73,4	80,6
3	17-06-2021 10:45:04	B738	D	69,0	73,4	82,8
3	17-06-2021 11:57:58	E195	D		74,3	82,8
			D	71,0	1	,
3	17-06-2021 13:41:46	B738		69,4	71,5	80,9
3	17-06-2021 15:15:09	E75S	D	68,7	71,7	80,5
3	17-06-2021 15:17:18	E195	D	70,0	71,7	80,8
3	17-06-2021 15:24:33	E75S	D	68,6	69,9	80,0
3	17-06-2021 15:43:26	E195	D	68,7	72,3	81,7
3	17-06-2021 15:50:27	B738	D	69,6	72,2	80,7
3	17-06-2021 15:53:04	E195	D	68,3	71,2	80,8
3	17-06-2021 20:25:32	B788	D	67,1	69,0	78,8
3	18-06-2021 06:09:05	B738	D	68,3	70,2	79,7
3	18-06-2021 06:51:13	B738	D	69,1	70,9	81,1
3	18-06-2021 07:06:26	E75S	D	68,0	68,9	78,8

		1	1		1 -	
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	40.00.0004.07.00.04	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	18-06-2021 07:08:34	B738	D	69,2	71,2	80,7
3	18-06-2021 07:31:23	B738	D	70,0	72,2	82,5
3	18-06-2021 07:44:21	B738	D	70,0	72,4	81,2
3	18-06-2021 08:12:35	B738	D	68,8	70,2	80,8
3	18-06-2021 08:24:46	B738	D	68,0	70,9	81,3
3	18-06-2021 10:49:25	E195	D	69,2	71,0	79,2
3	18-06-2021 10:51:26	E195	D	68,3	70,6	80,6
3	18-06-2021 11:51:11	E195	D	69,1	71,9	80,3
3	18-06-2021 13:17:48	E75S	D	68,0	71,4	78,0
3	18-06-2021 13:53:48	B738	D	68,7	71,7	81,9
3	18-06-2021 14:51:12	B738	D	68,7	71,1	79,5
3	18-06-2021 14:57:13	E75S	D	67,9	70,1	78,3
3	18-06-2021 15:16:22	E75S	D	67,7	69,1	77,3
3	18-06-2021 15:19:39	B77W	D	69,7	71,5	82,5
3	18-06-2021 15:30:32	B788	D	67,8	69,0	77,8
3	18-06-2021 15:55:49	E195	D	68,2	70,2	78,2
3	18-06-2021 16:00:03	E195	D	68,1	69,9	77,7
3	18-06-2021 16:06:59	B738	D	68,4	70,2	78,8
3	18-06-2021 16:21:48	B738	D	68,6	71,8	81,2
3	18-06-2021 16:30:03	B789	D	68,7	71,1	79,5
3	18-06-2021 17:25:58	B738	D	68,2	69,1	78,2
3	18-06-2021 19:46:12	C650	D	67,4	68,6	79,4
3	18-06-2021 20:06:42	A333	D	70,0	72,4	83,8
3	18-06-2021 20:52:01	SF34	D	65,8	69,8	77,0
3	19-06-2021 06:03:00	B738	D	69,1	70,4	77,0
	19-06-2021 06:13:17	B738	D			
3				69,5	71,3	80,6
3	19-06-2021 06:53:25	B738	D	70,4	72,2	81,9
3	19-06-2021 06:59:35	B738	D	70,1	73,9	83,1
3	19-06-2021 07:34:17	B738	D	69,1	71,4	80,6
3	19-06-2021 09:23:03	B738	D	69,6	71,5	80,4
3	19-06-2021 09:46:45	B788	D	67,3	68,6	77,3
3	19-06-2021 10:05:19	B738	D	68,4	70,5	80,5
3	19-06-2021 10:23:02	B738	D	68,4	72,9	80,7
3	19-06-2021 10:29:51	A320	D	66,2	68,2	76,2
3	19-06-2021 10:36:26	A21N	D	68,9	69,8	78,0
3	19-06-2021 10:44:41	B738	D	68,6	71,9	81,4
3	19-06-2021 11:04:31	B738	D	71,1	74,9	83,1
3	19-06-2021 13:34:19	E75S	D	67,3	69,5	78,1
3	19-06-2021 13:46:15	A321	D	67,5	68,6	80,3
3	19-06-2021 13:55:59	B738	D	68,3	71,3	79,4
3	19-06-2021 14:06:25	B738	D	68,8	72,1	80,9
3	19-06-2021 15:04:06	E190	D	67,6	71,2	79,6
3	19-06-2021 15:22:57	E195	D	67,4	70	79,4
3	19-06-2021 15:32:32	E195	D	69,1	71	80,3
3	19-06-2021 15:51:05	E195	D	67,6	68,7	76,6
3	19-06-2021 16:00:27	E195	D	69,7	71,3	78,7
3	19-06-2021 16:08:07	E75S	D	67,4	68,2	77
3	19-06-2021 16:29:29	B789	D	70,6	72,9	80,6
3	19-06-2021 16:40:45	E75S	D	67,3	68,5	76,3
3	19-06-2021 18:08:15	B738	D	68,8	72	81,6
3	19-06-2021 18:31:17	B738	D	71,3	75,3	85,2
3	19-06-2021 19:07:59	B738	D	69,9	73,3	82,5
3	19-06-2021 20:22:10	B789	D	69,2	72,0	80
3	19-06-2021 20:22:10	E195	D	68,5	69,8	78,9
						,
3	20-06-2021 06:24:56	B738	D	69,5	71,2	80,7
3	20-06-2021 06:37:34	B738	D	68,8	70,7	80,3
3	20-06-2021 07:15:54	B38M	D	69,3	71,3	79,3

Nimmonalata		1	1		T 1	<u> </u>
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq} [dB]	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
3	20-06-2021 07:36:41	B738	D	68,4	70	81,4
3	20-06-2021 07:54:04	B738	D	69,6	71	82,1
3	20-06-2021 09:45:31	B738	D	71,4	75	83,7
			D			
3	20-06-2021 10:31:27	E75S E195	D	68,3	69,8	78,7
	20-06-2021 10:45:49			69,3	71,9	79,7
3	20-06-2021 11:42:51	B738	D	67,3	69,9	80,5
3	20-06-2021 13:07:40	A332	D	73	77,3	87
3	20-06-2021 13:19:51	E195	D	67,5	70,5	79,6
3	20-06-2021 14:56:41	E75S	D	68,4	70,6	78,4
3	20-06-2021 15:43:47	E195	D	68,6	70,8	80,1
3	20-06-2021 16:17:30	E195	D	68,7	70,2	78,2
3	20-06-2021 19:05:39	A321	D	68,3	69,5	78,3
3	21-06-2021 07:07:13	B738	D	68,2	70,6	81,8
3	21-06-2021 07:46:09	B738	D	69,5	70,9	79,1
3	21-06-2021 08:29:54	B738	D	68,8	71,4	80,3
3	21-06-2021 10:34:20	E170	D	67,8	69,5	77,8
3	21-06-2021 10:41:27	E75S	D	68,3	69,9	77,9
3	21-06-2021 11:39:51	E75S	D	67,6	69,9	79,4
3	21-06-2021 13:31:19	E195	D	68,3	69,7	77,8
3	21-06-2021 15:10:20	E195	D	68,4	70,5	78,4
3	21-06-2021 16:26:20	E195	D	68,5	71,1	80
3	21-06-2021 16:29:19	B738	D	70,4	73,4	82,7
3	21-06-2021 16:40:21	E195	D	69	71,1	78
3	22-06-2021 06:22:15	B738	D	70	71,4	81,5
3	22-06-2021 06:29:12	B738	D	69,3	70,7	80,1
3	22-06-2021 06:36:35	A321	D	67,6	68,5	78
3	22-06-2021 06:44:48	E75S	D	68	69,5	78,4
3	22-06-2021 07:15:41	A321	D	67,6	69,5	79,4
3	22-06-2021 08:23:53	B738	D	69,1	71,8	79,1
3	22-06-2021 10:16:34	B789	D	70,1	72,4	80,5
3	22-06-2021 10:56:53	B738	D	69,9	74,9	83,9
3	22-06-2021 11:00:31	A320	D	68,4	70,3	77,5
3	22-06-2021 11:47:14	B738	D	68,2	70,9	80,5
3	22-06-2021 13:49:28	E190	D	68,3	70,2	78,3
3	22-06-2021 14:25:59	B738	D	69,3	71,7	80,7
3	22-06-2021 15:15:37	E190	D	68,1	69,3	77,1
3	22-06-2021 15:45:52	E195	D	68,2	70,2	80
3	22-06-2021 16:18:04	B738	D	68,3	71,1	79,5
3	22-06-2021 18:07:17	B738	Α	71,4	74,9	83,7
3	22-06-2021 18:14:49	B38M	Α	71,1	73,9	83,7
3	22-06-2021 18:17:30	A21N	Α	71,4	74,4	84,9
3	22-06-2021 18:21:56	E75S	Α	68,7	71,4	80,8
3	22-06-2021 18:26:40	B738	Α	72,5	76,2	84,8
3	22-06-2021 18:31:50	P180	А	75,3	81,1	89,6
3	22-06-2021 18:34:24	E170	Α	72,2	75,6	83,7
3	22-06-2021 18:39:48	DH8D	Α	71,7	76,1	84,0
3	22-06-2021 18:42:11	E170	Α	70,1	73,2	81,6
3	22-06-2021 18:46:43	E75S	А	71,0	73,0	82,7
3	22-06-2021 18:50:24	E75S	Α	70,9	73,6	82,3
3	22-06-2021 18:53:04	A21N	А	72,7	76,1	84,7
3	22-06-2021 18:57:44	DH8D	A	72,3	76,8	84,9
3	22-06-2021 19:01:22	E195	A	71,0	74,3	82,7
3	22-06-2021 19:04:29	AT75	A	69,8	71,6	80,9
3	22-06-2021 19:08:19	E75S	A	69,8	72,7	82,1
3	22-06-2021 19:10:05	E195	A	71,0	73,8	83,0
3	22-06-2021 19:11:56	E195	A	71,0	73,6	82,0
3	22-06-2021 19:15:21	E190	A	71,5	73,8	82,6
J	22 00-2021 13.13.21	L130		7 1,3	73,0	02,0

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.47.00	F470		[dB]	[dB]	[dB]
3	22-06-2021 19:17:23	E170	A	71,8	74,2	82,2
3	22-06-2021 19:19:27	E190	A	72,0	74,3	82,0
3	22-06-2021 19:21:56	B738	A	72,2	75,4	84,2
3	22-06-2021 19:27:19	E195	Α	71,3	73,8	82,8
3	22-06-2021 19:29:47	B38M	Α	72,1	75,5	84,7
3	22-06-2021 19:37:05	B738	Α	71,3	74,4	83,6
3	22-06-2021 19:41:51	B738	Α	72,5	76,4	85,3
3	22-06-2021 19:48:24	DH8D	Α	70,7	73,4	83
3	22-06-2021 19:55:53	B738	Α	72,9	75,2	84,7
3	22-06-2021 20:00:19	E550	Α	67,7	69,1	76,7
3	22-06-2021 20:13:04	DH8D	A	69,4	71,5	80,2
3	22-06-2021 20:21:10	B38M	Α	71,8	74,4	84,1
3	22-06-2021 20:26:26	B734	А	72,7	75,7	85
3	22-06-2021 20:35:07	E75S	А	70,9	72,8	81,3
3	22-06-2021 20:40:33	E75S	А	70	72,8	81,2
3	22-06-2021 20:59:02	AT75	Р	69,9	71,6	79,9
3	22-06-2021 21:06:41	E170	Α	70,3	71,3	79,8
3	22-06-2021 21:29:44	E195	Α	71,5	74,4	83,2
3	23-06-2021 06:08:21	B738	D	71,1	73,7	83,6
3	23-06-2021 06:14:21	DH8D	Α	70,9	73,2	82,9
3	23-06-2021 06:20:14	E75S	Α	70,5	72,3	81,7
3	23-06-2021 06:22:01	DH8D	Α	70,8	73,5	82,2
3	23-06-2021 06:25:32	B734	Α	74,1	78,9	85,2
3	23-06-2021 06:31:50	DH8D	Α	70	71,5	80,4
3	23-06-2021 07:02:11	AT72	Α	73,4	77,3	85,4
3	23-06-2021 07:14:32	B789	Α	74,2	77	86,5
3	23-06-2021 07:39:30	B738	А	72	74,4	83,7
3	23-06-2021 07:42:26	C56X	Α	70,5	72,5	80,9
3	23-06-2021 08:17:06	E75S	Α	70,2	72,6	81,3
3	23-06-2021 08:29:08	B788	А	71,6	74,2	84,4
3	23-06-2021 08:33:19	E170	Α	70,8	73,0	81,6
3	23-06-2021 08:42:14	B788	А	73,8	76,9	86,4
3	23-06-2021 08:49:02	E75S	А	71,6	73,6	82,7
3	23-06-2021 08:51:53	E195	А	72,1	74,7	82,8
3	23-06-2021 08:54:18	E170	Α	70,0	71,6	80,8
3	23-06-2021 08:58:53	E195	Α	71,7	74,8	83,2
3	23-06-2021 09:00:58	E170	Α	70,2	71,7	80,9
3	23-06-2021 09:09:54	E75S	Α	70,6	73,1	82,4
3	23-06-2021 09:13:41	E195	Α	71,6	74,5	83,0
3	23-06-2021 09:23:32	E75S	Α	70,7	72,8	82,5
3	23-06-2021 09:26:22	DH8D	Α	69,6	71,7	80,7
3	23-06-2021 09:32:27	E75S	Α	71,4	73,2	82,9
3	23-06-2021 09:45:33	A319	Α	71,0	72,5	81,8
3	23-06-2021 09:58:34	DH8D	А	70,4	72,9	82,5
3	23-06-2021 10:37:00	E195	А	70,0	71,9	81,5
3	23-06-2021 10:38:55	C56X	А	67,5	69,1	77,0
3	23-06-2021 10:41:00	A320	Α	69,5	71,6	80,3
3	23-06-2021 10:52:50	A319	А	70,6	72,6	82,1
3	23-06-2021 11:11:24	B738	А	71,9	74,3	83,6
3	23-06-2021 11:16:54	AT75	Α	70,7	72,1	80,7
3	23-06-2021 11:25:09	B77W	Α	74,6	79,1	88,2
3	23-06-2021 11:29:17	E295	Α	76,3	85,8	89,1
3	23-06-2021 11:51:31	E170	A	70,0	71,7	80,0
3	23-06-2021 11:55:38	B38M	Α	71,6	74,3	83,0
3	23-06-2021 12:17:32	B738	A	72,6	74,8	84,7
3	23-06-2021 12:17:02	E75S	A	71,1	72,9	81,6
3	23-06-2021 12:31:54	B788	A	72,3	75,3	85,7
J	20 00 2021 12.01.07	1 5,00		12,0	, ,,,,	55,7

		T	1		1 -	1 -
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LADI
pomiarowego	22.00.0024.40:20:54	DUIDD	Δ.	[dB]	[dB]	[dB]
3	23-06-2021 12:33:54	DH8D	A	68	69	78,8
3	23-06-2021 12:37:05	E550	A	67,8	69,1	77,3
3	23-06-2021 12:42:00	E170	A	69,0	71,2	80,5
3	23-06-2021 12:43:59	E195	A	71,4	73,5	82,2
3	23-06-2021 12:45:24	B38M	A	70,9	73,4	82,4
3	23-06-2021 12:47:12	E170	A	70,7	73,0	80,7
3	23-06-2021 12:49:33	E75S	A	69,0	70,9	79,0
3	23-06-2021 13:05:52	B789	Α	72,9	76,0	85,4
3	23-06-2021 13:09:06	E75S	Α	71,5	73,9	83,2
3	23-06-2021 13:13:21	DH8D	Α	71,7	74,4	83,2
3	23-06-2021 13:17:05	E190	Α	72,1	74,5	83,6
3	23-06-2021 13:23:55	B789	Α	72,6	75,0	84,9
3	23-06-2021 13:27:57	E190	Α	70,7	73,7	82,5
3	23-06-2021 13:32:56	E170	Α	70,4	72,2	81,2
3	23-06-2021 13:35:06	DH8D	Α	69,3	71,3	79,7
3	23-06-2021 13:37:10	DH8D	А	71,7	75,5	82,1
3	23-06-2021 13:38:41	A319	Α	70,0	72,1	82,0
3	23-06-2021 13:40:25	E195	А	71,5	74,4	82,6
3	23-06-2021 13:43:10	DH8D	А	70,3	72,6	81,4
3	23-06-2021 13:47:50	E190	А	68,7	70,4	79,9
3	23-06-2021 13:49:53	B738	A	71,9	74,2	83,3
3	23-06-2021 13:54:13	B789	A	72,4	75,4	84,7
3	23-06-2021 14:13:01	A321	А	71,0	73,3	81,8
3	23-06-2021 14:15:03	E170	A	71,4	74,2	82,2
3	23-06-2021 14:16:55	LJ75	Α	68,2	71,6	79,4
3	23-06-2021 14:19:11	E195	A	71,4	73,8	82,8
3	23-06-2021 14:28:41	E195	A	71,3	73,3	81,7
3	23-06-2021 14:30:32	E75S	A	72,7	75,5	84,4
3	23-06-2021 14:37:15	E195	A	70,7	72,7	81,5
3	23-06-2021 14:39:13	CRJ9	A	69,3	71,3	80,1
3	23-06-2021 14:40:51	E195	A	71,8	74,4	82,9
3	23-06-2021 14:43:19	E195	A	72,1	76,4	83,8
3	23-06-2021 14:50:19	DH8D	A	69,9	72,2	81,3
3	23-06-2021 14:55:27	E190	A	70,2	73,7	82,2
3	23-06-2021 14:57:39	B738	A	71,6	76	84,6
3	23-06-2021 14:59:49	E75S	+	71,0	73,1	,
3	23-06-2021 15:01:37	E75S	A	70,4	73,1	81,2
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	82,5
3	23-06-2021 15:21:35	B738	A	70,9	74,5	83,7
3	23-06-2021 15:29:22	E195	A	71,4	73,7	82,6
3	23-06-2021 15:31:01 23-06-2021 15:33:04	B738	A	72,3	75 74.1	83,8
3		E195	A	71,4	74,1	82,9
3	23-06-2021 16:15:52	E295	A	72,9	79,3	84
3	23-06-2021 16:51:55	B738	A	72,6	75,6	84,6
3	23-06-2021 16:56:08	A21N	A	71,4	73,3	82,9
3	23-06-2021 16:58:56	GLF5	A	68,3	69,6	77,3
3	23-06-2021 17:22:44	A321	A	69,2	70,8	79,7
3	23-06-2021 17:34:05	B738	A	72,3	75	83,7
3	23-06-2021 17:40:18	E195	A	71,4	73,8	83,1
3	23-06-2021 17:46:09	A320	A	70,4	72,2	81,2
3	23-06-2021 17:56:42	A321	A	72,9	75,4	84,3
3	23-06-2021 18:19:02	DH8D	Α	70,8	73,8	83,3
3	23-06-2021 18:21:24	E75S	Α	70,1	72,5	81,9
3	23-06-2021 18:46:37	AT75	Α	70,1	72	81,2
3	23-06-2021 18:51:37	DH8D	Α	69,3	71,3	81
3	23-06-2021 18:54:19	B38M	А	72	74,8	85,2
3	23-06-2021 18:56:58	E195	А	71,9	75,7	83,7
3	25-00-2021 10.50.50	L133		7 1,0	10,1	00,1

		Ī				· ·
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego		D400	1	[dB]	[dB]	[dB]
3	23-06-2021 19:13:43	P180	A	74,6	79,1	89,5
3	23-06-2021 19:27:30	B38M	A	71,4	74,2	83,9
3	23-06-2021 19:37:51	B788	Α	71,3	74,6	84,9
3	23-06-2021 19:45:56	E195	Α	70,5	72,9	82
3	23-06-2021 20:01:48	DH8D	Α	67,8	68,5	77,3
3	23-06-2021 20:03:26	B738	Α	71,8	74,7	83,6
3	23-06-2021 20:06:25	DH8D	Α	69,5	72,3	80,6
3	23-06-2021 20:23:50	B734	Α	70,7	72,4	82,1
3	23-06-2021 20:39:44	DH8D	Α	70,1	71,5	79,7
3	23-06-2021 20:44:53	E170	Α	72	74,1	83,1
3	23-06-2021 20:46:37	DH8D	Α	70,5	73,4	83,1
3	23-06-2021 20:53:13	E75S	Α	70,8	72,8	82,9
3	23-06-2021 20:55:48	B738	Α	71,6	75,5	84,2
3	23-06-2021 21:04:40	E170	Α	70,1	72,7	83,1
3	23-06-2021 21:07:15	B738	Α	72,4	75,2	84,9
3	23-06-2021 21:09:08	E170	Α	70,4	73,0	81,5
3	23-06-2021 21:10:32	E195	Α	71,5	74,1	83,0
3	23-06-2021 21:12:20	B38M	Α	71,0	73,0	82,5
3	23-06-2021 21:14:18	E195	Α	71,0	73,6	82,2
3	23-06-2021 21:16:18	E195	Α	72,2	74,3	83,6
3	23-06-2021 21:17:59	E195	Α	71,8	74,6	83,6
3	23-06-2021 21:20:04	E195	Α	72,1	74,5	83,6
3	23-06-2021 21:21:54	B738	Α	72,0	74,9	83,8
3	23-06-2021 21:24:23	E75S	А	70,6	73,1	81,7
3	23-06-2021 21:26:55	B738	Α	73,6	77,2	86,4
3	23-06-2021 21:32:33	B38M	Α	72,1	74,5	84,4
3	23-06-2021 21:34:50	E75S	Α	70,8	72,9	83,1
3	23-06-2021 21:36:54	E75S	Α	69,6	71,5	80,8
3	23-06-2021 21:38:34	E75S	Α	70,5	72,9	81,7
3	23-06-2021 21:40:07	E195	Α	71,5	73,8	82,7
3	23-06-2021 21:41:50	E75S	Α	70,3	73,0	81,8
3	24-06-2021 06:01:03	A306	Α	74,4	78,8	83,5
3	24-06-2021 06:03:33	B788	Α	73,1	76,6	86,1
3	24-06-2021 06:06:44	E75S	Α	70,8	72,6	81,6
3	24-06-2021 06:09:03	DH8D	Α	70,0	71,8	80,4
3	24-06-2021 06:11:56	B734	Α	71,2	72,8	82,4
3	24-06-2021 06:13:46	E75S	Α	70,7	73,2	81,5
3	24-06-2021 06:16:31	E195	Α	70,8	72,9	81,6
3	24-06-2021 06:19:40	DH8D	Α	70,4	72,2	81,1
3	24-06-2021 06:21:18	DH8D	Α	69,4	70,6	80,9
3	24-06-2021 06:24:23	E170	Α	69,8	71,9	80,5
3	24-06-2021 06:32:31	B738	Α	72,5	74,9	84,3
3	24-06-2021 06:34:19	B738	Α	72,6	75,1	84,4
3	24-06-2021 06:40:59	DH8D	Α	71,2	73,1	82,3
3	24-06-2021 06:43:33	E195	Α	71,1	73,1	82,2
3	24-06-2021 06:45:29	DH8D	Α	68,8	70,3	79,3
3	24-06-2021 06:48:19	E195	Α	70,8	72,6	81,9
3	24-06-2021 06:51:47	DH8D	Α	70,9	73,3	82,4
3	24-06-2021 06:53:52	E170	Α	70,9	72,7	81,7
3	24-06-2021 06:57:42	B763	А	73,3	76,6	86,1
3	24-06-2021 07:07:45	E170	А	70,4	72,1	80,8
3	24-06-2021 08:02:39	E75S	D	67,6	68,7	81,2
3	24-06-2021 08:19:21	B738	D	69,3	71,6	81,6
3	24-06-2021 08:33:55	BCS1	А	70,0	71,3	80,4
3	24-06-2021 09:05:42	E195	Α	71,4	74,1	83,7
3	24-06-2021 09:25:28	A21N	A	73,1	76,0	85,7
3	24-06-2021 09:51:54	DH8D	Α	72,7	77,0	87,6
÷				. =,.	1,-	1 , -

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LAE
pomiarowego	04.00.0004.40.07.40	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	24-06-2021 10:07:16	B788	A	73,2	76,3	87,0
3	24-06-2021 10:16:44	DH8D	A	74,3	80,2	87,1
3	24-06-2021 10:42:13	DH8D	A	74,4	78,1	86,7
3	24-06-2021 10:55:04	E195	D	69,6	71,0	79,2
3	24-06-2021 11:55:38	E75S	D	69,9	73,0	81,4
3	24-06-2021 13:05:11	E170	D	67,8	69,3	79,0
3	24-06-2021 13:28:16	E75S	D	68,1	70,1	78,1
3	24-06-2021 13:51:55	B738	D	68,1	70,3	79,8
3	24-06-2021 15:22:26	E75S	D	68,8	70,5	79,2
3	24-06-2021 15:24:31	E75S	D	68,5	70,6	79,3
3	24-06-2021 15:29:34	E170	D	67,4	69,1	80,0
3	24-06-2021 15:38:09	E190	D	69,5	72,4	80,3
3	24-06-2021 15:51:19	E195	D	71,5	74,2	82,7
3	24-06-2021 15:56:17	B738	D	69,5	71,6	82,9
3	24-06-2021 16:03:02	E195	D	69,5	71,4	79,9
3	24-06-2021 16:04:47	E190	D	68,5	70,5	79,6
3	24-06-2021 16:25:49	E195	D	72,6	75,2	83,4
3	24-06-2021 16:39:51	B738	D	69,2	70,8	79,2
3	24-06-2021 17:26:45	B738	Α	72,8	74,9	84,5
3	24-06-2021 17:43:17	E195	A	71,3	73,8	82,5
3	24-06-2021 17:53:19	E170	Α	69,8	71	80,2
3	24-06-2021 18:01:03	A20N	A	70,2	71,9	81,3
3	24-06-2021 18:27:00	E195	A	71,4	73,5	83,1
3	24-06-2021 18:32:08	E195	A	71,5	73,6	83,5
3	24-06-2021 18:38:06	AT75	A	70,7	72,5	81,9
3	24-06-2021 18:39:37	E195	A	71,5	73,7	83
3	24-06-2021 18:41:04	E190	A	70,2	72,2	81,4
3	24-06-2021 18:42:40	E170	A	70,2	72,2	80,1
3	24-06-2021 18:44:03	E170	A	70,1	71,5	80,5
3		E75S	+			-
3	24-06-2021 18:45:38	E195	A	70,2	71,6	80,6
	24-06-2021 18:47:15	DH8D	A	71,5	73,9	82,6
3	24-06-2021 18:48:56		A	71,6	73,8	83,1
3	24-06-2021 18:54:04	DH8D	A	71	73,5	82,8
3	24-06-2021 18:59:09	E75S	A	71,1	73,3	82,9
3	24-06-2021 19:03:55	E195	A	72,3	74,5	84,1
3	24-06-2021 19:07:07	E75S	Α	71,8	73,7	82,6
3	24-06-2021 19:08:33	E195	A	71,4	72,8	82,2
3	24-06-2021 19:12:07	E190	A	71,2	73,6	83,5
3	24-06-2021 19:16:57	A332	Α	74,7	79,2	88,2
3	24-06-2021 19:19:03	DH8D	Α	70,3	72,1	80,3
3	24-06-2021 19:20:40	E195	Α	71,4	73,4	81,8
3	24-06-2021 19:22:25	E75S	Α	70,3	73,2	81,1
3	24-06-2021 19:28:00	B738	Α	71,6	75,3	85,1
3	24-06-2021 19:29:52	B77W	Α	74,7	79	88
3	24-06-2021 19:31:38	DH8D	Α	70,6	72,9	82,1
3	24-06-2021 19:33:09	BCS1	Α	71,1	73,4	82,6
3	24-06-2021 19:37:18	E75S	Α	70,3	72,5	80,7
3	24-06-2021 19:40:39	E195	Α	70,1	72	81,5
3	24-06-2021 19:42:46	E190	Α	71,7	74	83,1
3	24-06-2021 19:45:33	E195	Α	72,6	74,3	84,1
3	24-06-2021 20:11:33	B738	Α	72	74,2	83,8
3	24-06-2021 20:20:22	B38M	Α	71,9	75,3	85,3
3	24-06-2021 20:23:40	B738	Α	72,5	74,4	84,3
3	24-06-2021 20:25:17	E195	A	70	72	82,1
3	24-06-2021 21:57:42	B38M	A	71,8	75,1	83,6
3	25-06-2021 06:01:57	DH8D	A	71,6	74,5	83,9
3	25-06-2021 06:05:24	B763	A	73,8	77,1	87,4
3	25 00 2021 00.03.24	5700	_ ^	7 3,0	11,1	07,4

		T				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	LAmax	LAE
pomiarowego		F.105		[dB]	[dB]	[dB]
3	25-06-2021 06:08:35	E195	A	70,8	73,1	82,6
3	25-06-2021 06:11:21	E75S	Α	70	72,5	81,8
3	25-06-2021 06:13:36	DH8D	A	68,9	70,4	78
3	25-06-2021 06:15:31	E190	Α	71,2	72,7	82,4
3	25-06-2021 06:20:10	DH8D	Α	72,6	75,6	84,9
3	25-06-2021 06:22:40	B734	Α	72,7	75,7	84,7
3	25-06-2021 06:24:31	B738	Α	71,9	73,5	83,7
3	25-06-2021 06:26:23	DH8D	Α	71,4	73,5	83,2
3	25-06-2021 06:37:06	B738	Α	71,5	74,2	83,5
3	25-06-2021 07:23:38	B38M	Α	73,1	75,3	84,5
3	25-06-2021 07:29:40	AT75	Α	69,8	71,5	80,2
3	25-06-2021 07:43:43	C295	Α	70,2	72,1	80,2
3	25-06-2021 07:49:20	E195	Α	72,1	74,5	82,9
3	25-06-2021 08:05:34	A21N	Α	71,6	75,0	82,7
3	25-06-2021 08:10:33	E75S	Α	70,0	72,1	80,4
3	25-06-2021 08:32:23	B788	Α	72,1	74,3	84,1
3	25-06-2021 08:34:50	E75S	А	69,5	71,6	79,9
3	25-06-2021 08:37:06	E75S	Α	70,0	71,6	79,5
3	25-06-2021 08:40:19	B788	Α	72,0	74,2	83,8
3	25-06-2021 08:52:23	E195	Α	71,6	74,0	82,0
3	25-06-2021 08:55:30	E170	A	69,2	71,2	79,6
3	25-06-2021 09:06:09	E170	A	70,2	72,0	81,0
3	25-06-2021 09:08:46	E195	A	72,5	75,6	84,0
3	25-06-2021 09:12:23	E195	A	72,2	74,7	83,9
3	25-06-2021 09:14:26	E75S	A	70,3	72,1	80,7
3	25-06-2021 09:23:19	E75S	A	70,9	72,8	82,4
3	25-06-2021 09:32:00	DH8D	A	68,6	70	79,4
3	25-06-2021 09:39:19	E170	A	70,5	72,4	81,6
3	25-06-2021 10:08:07	A321	A	69,6	72,4	80,3
3	25-06-2021 10:11:10	DH8D	A	71,5	74,6	83,5
3	25-06-2021 10:17:53	A321	A	71,5	73,9	82,6
3	25-06-2021 10:17:33	A321 A320	A	71,3	73,9	81,1
3						•
	25-06-2021 10:29:44	B738	A	71,3	73,5	82,8
3	25-06-2021 11:07:06	A320	A	68,9	70	79,7
3	25-06-2021 11:34:47	B77W	A	75,4	79,8	89,5
3	25-06-2021 11:37:19	E295	A	70,7	72,5	83,2
3	25-06-2021 11:41:02	A320	A	70,7	72,3	81,1
3	25-06-2021 11:43:03	B38M	A	71,4	74,3	83,2
3	25-06-2021 11:44:55	U	A	71,3	74,6	84,7
3	25-06-2021 12:12:29	E190	A	70	72,2	82
3	25-06-2021 12:20:17	E75S	A	70,5	72,5	81,3
3	25-06-2021 12:22:12	E75S	A	71,7	73,7	83,5
3	25-06-2021 12:24:40	B38M	Α	71,9	74,5	84,2
3	25-06-2021 12:33:19	B738	Α	73,2	75,9	85,5
3	25-06-2021 12:35:27	E195	Α	71,8	73,6	83,3
3	25-06-2021 12:39:17	B738	Α	71,6	74,8	84,1
3	25-06-2021 12:42:14	B38M	Α	72,4	75,1	85,1
3	25-06-2021 12:45:04	DH8D	Α	72,1	76,3	84,9
3	25-06-2021 12:48:55	B738	Α	72,4	75,7	83,8
3	25-06-2021 12:55:04	B788	Α	72,2	76,4	86
3	25-06-2021 13:03:51	E195	Α	71,4	73,1	82,2
3	25-06-2021 13:05:47	E170	Α	71,2	74	82,9
3	25-06-2021 13:07:58	E195	Α	71	74,6	83,3
3	25-06-2021 13:12:03	B789	А	72,8	76	86,4
3	25-06-2021 13:22:06	B738	А	71,7	74,9	84,7
3	25-06-2021 13:24:19	E75S	А	71,7	74,9	83,8
3	25-06-2021 13:26:24	E195	А	72,5	75,9	83,9
J	20 00 2021 10.20.24			12,0	10,0	00,0

Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
3					[AD]	[dB]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25-06-2021 13:28:43	E400	^	[dB]	[dB]	
		E190	A	71,4	75,4	84,6
3	25-06-2021 13:30:36	B738	A	71,5	75,1	84,5
3	25-06-2021 13:34:25	C295	A	71,9	74,8	83,7
3	25-06-2021 13:36:29	E195	Α	71,6	74,3	83,6
3	25-06-2021 13:38:19	B789	Α	72,4	75,3	85,6
3	25-06-2021 13:40:36	A319	Α	69,1	70,7	80,6
3	25-06-2021 13:42:27	E195	Α	70	72,3	81,1
3	25-06-2021 13:44:33	DH8D	Α	70,7	72,5	81,5
3	25-06-2021 13:46:38	DH8D	A	71,3	74,3	83,1
3	25-06-2021 13:49:56	E195	A	71,5	74,4	83
3	25-06-2021 13:51:48	CRJ9	А	70,4	72,7	81,2
3	25-06-2021 13:54:02	DH8D	Α	69,2	70,5	80,3
3	25-06-2021 14:01:59	B789	А	74,3	78,1	87,9
3	25-06-2021 14:03:55	DH8D	Α	69,8	71,1	80,9
3	25-06-2021 14:05:29	B38M	Α	72	74,9	83,5
3	25-06-2021 14:07:31	DH8D	А	70,5	72,8	81,9
3	25-06-2021 14:09:48	E170	Α	71,6	75,1	85,0
3	25-06-2021 14:12:13	E190	Α	70,6	73,1	82,9
3	25-06-2021 14:24:04	E195	А	71,8	74,6	83,3
3	25-06-2021 14:28:15	E75S	А	70,5	72,3	81,7
3	25-06-2021 14:30:54	C295	Α	71,0	73,3	81,8
3	25-06-2021 14:39:20	E190	Α	71,8	74,2	83,0
3	25-06-2021 14:44:49	B738	Α	72,5	76,2	85,8
3	25-06-2021 14:46:35	E170	A	70,2	72,5	82,0
3	25-06-2021 14:51:06	E195	А	70,7	76,0	85,2
3	25-06-2021 14:53:30	DH8D	A	70,3	72,3	81,7
3	25-06-2021 14:55:40	E75S	A	69,8	71,3	80,6
3	25-06-2021 14:59:08	E195	A	72,0	74,8	83,8
3	25-06-2021 15:05:20	B738	A	71,8	75,1	84,9
3	25-06-2021 15:09:14	E75S	A	69,2	70,3	80,7
3	25-06-2021 15:12:07	DH8D	A	73,1	75,9	84,8
3	25-06-2021 15:39:40	E75S	A	71,6	74,4	82,8
3	25-06-2021 16:18:21	A321	A	68,4	70,8	80,5
3	25-06-2021 16:20:03	B788	A	71,4	74,5	84,4
3	25-06-2021 16:26:57	A321	A	70,2	71,9	81,7
3	25-06-2021 16:35:00	E75S		70,2	71,9	81,5
3	25-06-2021 16:38:29	A321	A A	70,0	72,5	81,0
					ļ	
3	25-06-2021 16:42:09	E75L	A	71,3	72,9	83,1
3	25-06-2021 17:41:57 25-06-2021 17:53:02	A332	A	73,8	79,0	87,9 80.0
3		A20N P180	A	69,8	72,0	80,9
3	25-06-2021 17:56:25		A	74,6	78,9	88,9
3	25-06-2021 18:01:27	E195	A	72,4	75,3	83,6
3	25-06-2021 18:04:46	CRJ9	A	70,8	73,4	82,3
3	25-06-2021 18:08:01	SF34	A	69,5	70,6	78,5
3	25-06-2021 18:10:21	M28	A	70,1	72,9	80,1
3	25-06-2021 18:33:44	E195	A	71,9	74,6	83,4
3	25-06-2021 18:37:56	DH8D	A	72,4	75,3	83,8
3	25-06-2021 18:41:38	E195	A	71,4	73,7	82,5
3	25-06-2021 18:46:05	DH8D	A	70,3	73,5	83,1
3	25-06-2021 18:49:14	E195	Α	70,4	72,8	82,2
3	25-06-2021 18:52:05	E75S	Α	70,3	72,2	81,4
3	25-06-2021 18:56:35	B738	Α	72	74,3	84,1
3	25-06-2021 19:00:39	CL35	Α	68,2	68,8	77,2
3	25-06-2021 19:10:49	E75S	Α	70	72,1	81,1
3	25-06-2021 19:12:41	E195	A	72,1	74,9	83,8
3	25-06-2021 19:19:38	E195	Α	70,8	72,4	80,8
3	25-06-2021 19:23:39	E290	А	70,4	72,8	81,8

		T				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE} [dB]
pomiarowego	25.00.0024.40:20:04	D700	Δ.			
3	25-06-2021 19:28:04	B738	A	72,3	74,5	84,3
3	25-06-2021 19:45:56	E190	A	71	72,4	81,8
3	25-06-2021 19:54:22	PC12	A	68,8	70,1	78,3
3	25-06-2021 19:58:31	B38M	A	71	73,3	83,5
3	25-06-2021 20:02:12	AT75	A	69,5	71,5	80
3	25-06-2021 20:07:13	DH8D	A	71	73	82,5
3	25-06-2021 20:09:44	B738	Α	73,4	76,3	86
3	25-06-2021 20:12:14	B738	Α	72,8	75	85,1
3	25-06-2021 20:14:06	DH8D	Α	71,5	74	82,9
3	25-06-2021 20:18:33	A320	Α	70,4	72,1	82,1
3	25-06-2021 20:22:47	B38M	Α	71,5	73,6	82,9
3	25-06-2021 20:26:51	B734	Α	72,6	75,3	84
3	25-06-2021 20:28:33	E170	Α	70,7	72,7	81,8
3	25-06-2021 20:30:54	E195	Α	70,5	72,3	81,3
3	25-06-2021 20:32:48	B738	Α	72,1	75,2	85,2
3	25-06-2021 20:43:41	E75S	Α	70,5	72,4	81,3
3	25-06-2021 20:47:23	E75S	Α	70,4	72	81,6
3	25-06-2021 20:50:07	B38M	Α	72,4	75,6	85,1
3	25-06-2021 20:52:08	DH8D	Α	71	72,7	81,8
3	25-06-2021 20:53:58	DH8D	Α	70,8	73,1	82,6
3	25-06-2021 20:55:50	E75S	А	70,5	72,8	81,3
3	25-06-2021 21:04:06	B38M	Α	72,3	75	84,8
3	25-06-2021 21:06:31	E75S	Α	70,1	72,2	81,3
3	25-06-2021 21:12:25	E195	Α	71,3	73,5	82,8
3	25-06-2021 21:14:06	E170	Α	70,9	72,6	81,7
3	25-06-2021 21:16:05	E75S	Α	69,9	71,7	81
3	25-06-2021 21:17:36	E195	Α	71,9	74,8	82,6
3	25-06-2021 21:19:44	E170	Α	70	71,2	79,6
3	25-06-2021 21:21:12	E190	Α	70,8	73,1	82
3	25-06-2021 21:22:51	E195	Α	71,7	75,1	83,4
3	25-06-2021 21:25:01	B38M	Α	70,9	72,7	81,7
3	25-06-2021 21:27:41	B738	Α	73,4	75,6	85,5
3	25-06-2021 21:30:04	B738	Α	73,5	76,6	85,5
3	25-06-2021 21:31:28	B38M	Α	71	73,3	82,7
3	25-06-2021 21:33:51	B738	Α	72,7	75,2	84,4
3	25-06-2021 21:40:16	B738	Α	71,6	74,5	84,1
3	25-06-2021 21:42:18	E75S	Α	69,5	71,5	80,3
3	25-06-2021 21:45:43	E170	Α	70,5	72,4	81,7
3	25-06-2021 21:47:33	A320	Α	71,5	73,4	83,2
3	25-06-2021 21:49:16	E195	Α	71,0	73,9	82,5
3	26-06-2021 06:02:04	E170	Α	70,2	71,9	81,0
3	26-06-2021 06:04:18	E170	Α	71,6	73,7	82,7
3	26-06-2021 06:12:12	DH8D	Α	69,9	71,9	80,3
3	26-06-2021 06:14:39	E190	Α	72,1	74,2	84,1
3	26-06-2021 06:16:58	E170	Α	70	72,5	82
3	26-06-2021 06:19:10	E195	Α	72	75	84
3	26-06-2021 06:22:04	DH8D	А	68,7	69,9	79,9
3	26-06-2021 06:24:30	DH8D	A	69,2	71,2	79,7
3	26-06-2021 06:26:55	E195	A	70,9	73,9	81,7
3	26-06-2021 06:29:54	A320	A	70,2	72,3	81,4
3	26-06-2021 06:32:27	B738	A	71,4	73,8	84,7
3	26-06-2021 06:42:44	E170	A	69,4	71,2	81,5
3	26-06-2021 07:16:41	E195	A	71,5	74	82,9
3	26-06-2021 07:41:07	E195	A	71	74,3	83,3
3	26-06-2021 08:17:25	B738	A	70,9	73,3	82,9
3	26-06-2021 08:20:13	B788	A	70,9	75,3	85,3
3	26-06-2021 08:45:01	A321	A	72,5	74	83,6
J	20 00-2021 00.40.01	7021	_ ^	11,0	/	00,0

		T	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.00.54.00	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	26-06-2021 08:51:00	B738	A	72,3	74,9	84,3
3	26-06-2021 08:54:40	A319	A	71,1	73,4	82,8
3	26-06-2021 09:01:27	B788	A	71,9	74,5	85,1
3	26-06-2021 09:07:37	B738	Α	71,2	74,4	84,2
3	26-06-2021 09:10:50	E195	Α	71,7	74,6	83,1
3	26-06-2021 09:31:05	A320	A	71,1	73,2	82,6
3	26-06-2021 09:58:47	B789	Α	71,4	74	84,8
3	26-06-2021 10:01:22	A320	Α	68,9	70,6	79,4
3	26-06-2021 10:04:25	A21N	A	71,8	74,1	83,3
3	26-06-2021 10:42:31	A319	Α	70,3	72,9	83,1
3	26-06-2021 10:47:27	E195	Α	72,1	75,1	83,6
3	26-06-2021 11:17:08	A321	Α	69,5	71,7	80,6
3	26-06-2021 11:19:29	E190	Α	71	73,8	83,3
3	26-06-2021 11:23:47	AT75	Α	69,3	71,8	81,8
3	26-06-2021 11:26:46	E295	Α	72,6	77,8	85,8
3	26-06-2021 11:33:03	DH8D	Α	70,1	72,7	82,7
3	26-06-2021 11:35:48	E170	Α	70,7	72,7	82,2
3	26-06-2021 11:45:04	E195	Α	71,8	74,6	83,6
3	26-06-2021 11:47:47	A318	Α	73,6	76,9	85,9
3	26-06-2021 11:49:48	B738	Α	71,9	75,5	85,1
3	26-06-2021 11:53:02	E75S	Α	70,1	71,6	80,9
3	26-06-2021 12:02:05	E170	Α	69,9	72,4	82
3	26-06-2021 12:09:46	E75S	Α	70,8	73,4	82,3
3	26-06-2021 12:18:06	E190	Α	71,8	74,2	83,9
3	26-06-2021 12:25:44	B789	Α	72,8	76	86,2
3	26-06-2021 12:28:34	E190	Α	71	74,6	81,4
3	26-06-2021 12:32:49	E195	Α	72,2	75,7	84,5
3	26-06-2021 12:34:40	B738	Α	71,6	75,3	84,4
3	26-06-2021 12:43:11	E195	Α	71,2	73,4	83
3	26-06-2021 12:45:31	E75S	Α	70,2	72,8	81
3	26-06-2021 12:47:18	B738	Α	72,2	74,6	83,9
3	26-06-2021 12:59:26	E195	Α	72,7	75	83,9
3	26-06-2021 13:04:23	B738	Α	73,4	76,1	85,7
3	26-06-2021 13:08:36	DH8D	Α	70,4	71,9	81,2
3	26-06-2021 13:11:59	A320	Α	69,4	71,8	81,7
3	26-06-2021 13:14:16	B789	Α	72,8	74,9	85,4
3	26-06-2021 13:20:59	DH8D	Α	69,1	70,4	81,2
3	26-06-2021 13:23:21	E190	Α	70,9	72,8	82,7
3	26-06-2021 13:27:16	CRJ9	Α	69,7	72,1	81,1
3	26-06-2021 13:29:51	E195	Α	69	72,1	79
3	26-06-2021 13:34:19	B38M	Α	70,8	74,1	83,4
3	26-06-2021 13:36:26	E195	Α	70,3	73,9	82,8
3	26-06-2021 13:38:49	A320	Α	72,2	75,1	84
3	26-06-2021 13:40:46	B738	Α	71,6	74,2	83,9
3	26-06-2021 13:43:32	A320	Α	70,3	71,9	81,1
3	26-06-2021 13:45:15	B789	Α	69,4	72	82,4
3	26-06-2021 13:48:16	B788	Α	72,1	74,9	84,2
3	26-06-2021 13:56:27	B789	Α	72,9	76,2	86,1
3	26-06-2021 13:59:05	E195	Α	70,2	72,7	82,5
3	26-06-2021 14:02:05	B38M	Α	72,4	74,5	83,9
3	26-06-2021 14:05:32	A320	Α	71,6	74,3	83,3
3	26-06-2021 14:09:23	E195	Α	72,3	74,6	83,5
3	26-06-2021 14:12:16	DH8D	Α	70,8	72,5	82,2
3	26-06-2021 14:14:35	B38M	Α	71,8	73,8	83,8
3	26-06-2021 14:18:11	B738	А	72,2	75,1	85,3
3	26-06-2021 14:24:29	E75S	Α	70	72	80,8
3	26-06-2021 14:28:11	B738	А	72,8	75,7	85,1
		•	•		•	

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.44.00.04	4000		[dB]	[dB]	[dB]
3	26-06-2021 14:33:04	A320	A	72,2	75,7	84,3
3	26-06-2021 14:36:16	A320	A	70,6	72,6	82
3	26-06-2021 14:39:42	A321	A	69,3	71,2	81,3
3	26-06-2021 14:48:11	E75S	A	71,1	72,9	83,2
3	26-06-2021 15:30:00	E75S	A	70,7	72,4	82,2
3	26-06-2021 15:52:46	B738	A	72,1	74,9	83,6
3	26-06-2021 16:03:32	B738	Α	73,2	75,7	85
3	26-06-2021 16:06:03	CRJ2	A	69,5	71,7	80,6
3	26-06-2021 16:28:18	B738	А	71,4	73,8	83,5
3	26-06-2021 16:30:47	E295	Α	71,1	73,7	83,9
3	26-06-2021 16:47:12	A320	Α	69,9	72,2	81,7
3	26-06-2021 16:54:42	A320	Α	69,6	72	80,8
3	26-06-2021 17:12:32	A320	Α	73,7	77	86
3	26-06-2021 17:21:13	B738	Α	73	76,5	85,7
3	26-06-2021 17:36:08	B738	Α	71,8	74	83,3
3	26-06-2021 17:50:06	E195	А	70,1	72,6	82,6
3	26-06-2021 17:53:37	A20N	А	70,6	72,3	81,7
3	26-06-2021 17:56:40	A321	Α	69,9	71,9	81,1
3	26-06-2021 18:12:02	B738	А	71,8	76,6	84,4
3	26-06-2021 18:19:46	DH8D	Α	70,4	72,2	82,2
3	26-06-2021 18:22:14	B38M	А	70,8	72,7	82,5
3	26-06-2021 18:26:51	A321	А	70,1	72	80,9
3	26-06-2021 18:36:21	E75S	Α	70,5	71,8	80,9
3	26-06-2021 18:43:41	B738	Α	72,6	75,9	84
3	26-06-2021 18:54:36	E75S	Α	69,7	71,4	81,7
3	26-06-2021 19:09:06	E190	Α	69,9	71,7	81,7
3	26-06-2021 19:11:48	B38M	Α	70,2	73,9	84
3	26-06-2021 19:22:12	A320	Α	69,3	70,6	80,7
3	26-06-2021 19:24:56	E195	А	71,4	73,9	83,2
3	26-06-2021 19:28:51	E195	А	70,8	72,8	82,3
3	26-06-2021 19:31:33	E195	А	71,6	73,6	83,3
3	26-06-2021 19:35:03	B38M	А	71,9	73,7	83
3	26-06-2021 19:45:11	A320	А	69	70,2	79,4
3	26-06-2021 20:17:13	B738	A	71,9	74	83,6
3	26-06-2021 20:25:22	E195	А	72	74,4	83,8
3	26-06-2021 20:40:02	B38M	A	71,3	74,2	83,4
3	26-06-2021 20:43:15	B738	A	72,4	75	84,5
3	26-06-2021 20:53:39	B738	A	72,2	74,2	83,9
3	26-06-2021 20:57:00	B738	A	73,3	75,7	85,4
3	26-06-2021 20:59:23	A321	A	70,1	71,9	81,3
3	26-06-2021 21:01:40	B738	A	72,4	75,1	84,2
3	26-06-2021 21:15:42	E195	A	70,6	72,1	81,8
3	26-06-2021 21:25:05	B38M	A	70,8	72,1	81,9
3	26-06-2021 21:30:10	E195	A	72,3	74,9	83,7
3	26-06-2021 21:32:04	E295	A	70,3	74,9	82,1
3	26-06-2021 21:35:39	B738	A	70,3	74,9	84,6
3	26-06-2021 21:55:58	A320	A	70,7	72,3	81,8
3	27-06-2021 06:02:58	B38M	A	70,7	74,3	83,6
3	27-06-2021 06:02:38	B38M	A	71,6	74,0	83,8
3	27-06-2021 06:15:49	B38M	+		+	-
			A	72,3	74,3	84,1
3	27-06-2021 07:25:30	E195	A	72,0	74,6	82,4
3	27-06-2021 07:27:51	B738	A	72,9	75,4	84,9
3	27-06-2021 07:43:32	B788	A	71,7	74,3	84,5
3	27-06-2021 07:52:11	B38M	D	67,8	69,0	76,8
3	27-06-2021 08:29:55	B738	A	70,7	73,0	81,5
3	27-06-2021 08:39:27	B738	A	71,2	74,2	81,7
3	27-06-2021 08:42:32	B738	А	71,0	74,3	82,8

		1			I .	
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	07.00.0004.00.40.50	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	27-06-2021 08:48:58	B788	A	73,6	76,5	86,0
3	27-06-2021 08:52:05	E190	A	71,3	74,0	82,4
3	27-06-2021 08:53:54	A320	A	70,7	72,8	83,3
3	27-06-2021 08:58:58	B788	Α	72,9	75,4	85,2
3	27-06-2021 09:09:59	B738	Α	70,8	72,8	82,3
3	27-06-2021 09:45:43	A320	Α	71,8	74,5	83,2
3	27-06-2021 09:49:53	B738	Α	72,5	75,7	85,0
3	27-06-2021 10:33:53	A320	Α	70,3	72,6	81,8
3	27-06-2021 10:53:49	B789	Α	73,1	76,0	86,1
3	27-06-2021 10:58:13	B738	Α	71,3	75,1	84,5
3	27-06-2021 11:27:03	A320	Α	72,9	77,5	86,1
3	27-06-2021 11:29:45	E295	Α	72,3	77,7	84,9
3	27-06-2021 11:39:51	A320	Α	70,4	72,8	82,2
3	27-06-2021 11:43:14	E190	Α	70,8	73,3	82,9
3	27-06-2021 11:45:43	A21N	Α	70,6	72,3	81,4
3	27-06-2021 12:05:10	B788	Α	73,0	76,3	86,2
3	27-06-2021 12:08:38	B738	Α	72,8	76,1	85,1
3	27-06-2021 12:10:57	B738	Α	73,0	75,2	84,7
3	27-06-2021 12:14:26	CRJ9	Α	70,0	71,3	80,4
3	27-06-2021 12:16:41	GLF6	Α	69,4	71,0	79,8
3	27-06-2021 12:22:26	B738	А	71,5	75,6	84,9
3	27-06-2021 12:30:20	E195	Α	71,8	75,8	84,1
3	27-06-2021 12:34:24	E195	Α	71,6	74,6	83,0
3	27-06-2021 12:40:00	A332	А	74,4	76,9	88,0
3	27-06-2021 12:49:05	B738	Α	72,8	75,2	84,8
3	27-06-2021 13:03:43	B738	Α	72,6	75,8	84,9
3	27-06-2021 13:22:44	DH8D	Α	68,8	70,1	80,8
3	27-06-2021 13:24:56	E190	Α	71,7	74,9	82,8
3	27-06-2021 13:26:51	A319	Α	71,1	73,4	83,4
3	27-06-2021 13:29:01	B789	Α	72,8	76,5	86,4
3	27-06-2021 13:31:27	A320	Α	70,4	72,0	81,2
3	27-06-2021 13:33:36	E190	Α	70,8	72,5	82,3
3	27-06-2021 13:35:42	E195	Α	71,3	74,5	83,3
3	27-06-2021 13:37:40	DH8D	Α	70,6	73,5	83,2
3	27-06-2021 13:40:11	E190	Α	70,6	72,3	82,0
3	27-06-2021 13:42:08	E75S	Α	71,0	72,6	82,4
3	27-06-2021 13:43:56	E195	Α	71,7	74,9	84,0
3	27-06-2021 13:45:55	E75S	A	70,5	72,5	82,6
3	27-06-2021 13:47:51	A320	A	72,4	76,2	84,5
3	27-06-2021 13:56:42	B789	A	73,1	76,2	85,9
3	27-06-2021 13:59:09	E195	A	72,5	76,4	85,0
3	27-06-2021 14:03:31	E195	A	72,1	74,3	83,3
3	27-06-2021 14:06:39	E195	A	70,3	73,7	83,5
3	27-06-2021 14:08:45	B38M	A	71,5	74,2	82,9
3	27-06-2021 14:11:00	B788	A	71,3	75,4	85,1
3	27-06-2021 14:17:44	A320	A	72,1	76,2	84,1
3	27-06-2021 14:20:07	E195	A	72,1	75,7	85
3	27-06-2021 14:22:08	E75S	A	72,2	76,3	83,4
3	27-06-2021 14:28:52	E190	A	70,3	70,3	82,0
3	27-06-2021 14:31:25	E195	A	70,3	74,5	82,5
3					•	•
3	27-06-2021 14:47:17	E195	A A	71,9 70.4	74,6	83,3
	27-06-2021 14:49:05	E195	1	70,4	73,4	83,2
3	27-06-2021 14:51:10	E75S	Α	70,6	73,2	81,7
3	27-06-2021 14:54:59	E75S	A	70,6	72,3	81,7
3	27-06-2021 14:57:46	DH8D	A	67,7	69,0	78,5
3	27-06-2021 14:59:47	DH8D	A	71,8	75,0	83,9
3	27-06-2021 15:05:44	E195	Α	71,5	75,6	84,3

		I	1	•		
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAPI	LAmax	LAE
pomiarowego	07.00.0004.45.44.54	F750		[dB]	[dB]	[dB]
3	27-06-2021 15:14:51	E75S	A	70,1	72,8	82,4
3	27-06-2021 15:32:03	B738	A	72,2	75,0	84,7
3	27-06-2021 15:41:37	E195	D	65,8	69,4	77,8
3	27-06-2021 15:43:14	E195	Α	71,3	74,2	84,1
3	27-06-2021 15:47:22	B738	Α	71,4	74,3	82,9
3	27-06-2021 15:57:04	A320	Α	68,8	70,0	78,8
3	27-06-2021 16:22:12	E190	Α	71,2	73,4	83,0
3	27-06-2021 17:01:01	A21N	Α	70,7	73,7	82,4
3	27-06-2021 17:07:43	A321	Α	70,6	72,9	81,4
3	27-06-2021 17:37:49	A320	Α	70,1	73,6	82,6
3	27-06-2021 17:40:29	A321	Α	69,6	71,2	80,4
3	27-06-2021 17:43:11	E190	Α	71,0	75,4	84,0
3	27-06-2021 17:45:10	A321	Α	72,8	75,4	84,6
3	27-06-2021 17:55:36	E195	Α	72,1	75,3	83,5
3	27-06-2021 17:57:46	B738	Α	72,3	74,6	83,4
3	27-06-2021 17:59:53	E190	Α	70,1	72,3	81,3
3	27-06-2021 18:05:57	A320	Α	68,8	70,4	80,3
3	27-06-2021 18:24:54	E195	Α	71	73,9	83,1
3	27-06-2021 18:31:21	DH8D	Α	71,4	72,8	81,4
3	27-06-2021 18:38:57	E195	Α	72,3	74,9	83,4
3	27-06-2021 18:44:13	E75S	Α	70,5	73,8	82
3	27-06-2021 18:48:25	E195	Α	72	74,8	83,1
3	27-06-2021 18:50:40	A321	Α	70,4	72,3	81,5
3	27-06-2021 18:52:39	E75S	Α	70,4	71,9	81,2
3	27-06-2021 18:57:47	B77W	Α	74,8	80,9	88,2
3	27-06-2021 19:01:23	E195	Α	72,8	76,2	83,9
3	27-06-2021 19:04:52	E75S	Α	69,6	71,9	81
3	27-06-2021 19:17:07	E195	Α	71,2	75,5	84
3	27-06-2021 19:27:11	B738	Α	70,8	73,5	83,1
3	27-06-2021 19:32:24	B788	Α	71,6	74,7	84,8
3	27-06-2021 19:54:40	B738	Α	72,8	75,2	84,3
3	27-06-2021 20:05:14	DH8D	Α	69,3	70,7	79,8
3	27-06-2021 20:07:17	A320	Α	71,9	74,1	84,2
3	27-06-2021 20:10:53	DH8D	Α	69,7	71,2	79,2
3	27-06-2021 20:27:59	B738	Α	71,3	73,7	83
3	27-06-2021 20:32:34	E190	Α	67,6	68,6	76,6
3	27-06-2021 20:37:07	E170	Α	70,6	72,4	81,8
3	27-06-2021 20:45:45	E75S	Α	69,3	71,6	80,1
3	27-06-2021 20:51:48	E75S	A	69,8	71,5	80,6
3	27-06-2021 20:54:00	E170	A	71,4	73,6	83,2
3	27-06-2021 20:56:37	DH8D	A	70,5	72,6	82,0
3	27-06-2021 20:59:38	B738	Α	72,3	75,1	84,3
3	27-06-2021 21:01:21	B738	A	72,5	75,5	84,6
3	27-06-2021 21:04:24	E170	A	69,9	71,5	81,0
3	27-06-2021 21:06:08	B738	A	73,3	75,8	84,8
3	27-06-2021 21:08:12	E195	A	71,1	73,0	81,9
3	27-06-2021 21:10:12	E170	A	71,0	72,8	83,0
3	27-06-2021 21:13:11	B38M	A	71,3	73,8	83,1
3	27-06-2021 21:15:01	E195	A	71,4	74,1	83,2
3	27-06-2021 21:17:16	E195	A	71,4	74,1	83,0
3	27-06-2021 21:17:16	E190	A	71,0	73,4	82,5
3	27-06-2021 21:19:23	E170	A	71,0	73,4	81,1
3	27-06-2021 21:34:25	E75S	A		+	•
3	27-06-2021 21:42:59	E75S	A	70,9 70,7	73,1 72,7	82,1 81,8
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	27-06-2021 21:47:09	E195	Α	70,7	72,7	81,9
	27-06-2021 21:51:10	B38M	Α	71,0	73,3	83,1
3	28-06-2021 06:04:20	E170	Α	71,2	73,7	82,9

N 14 1		1	1	•	1 .	I .
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
pomiarowego	20 06 2024 06:00:20	DH8D	^			[dB]
3	28-06-2021 06:08:20		A	69,9	71,9	81,1
3	28-06-2021 06:11:53	E195	A	71,8	74,7	83,8
3	28-06-2021 06:13:52	DH8D	A	70,4	72,8	82,5
3	28-06-2021 06:16:18	DH8D	Α	69,2	71,3	81,2
3	28-06-2021 06:18:55	B738	Α	71,8	74,7	84,1
3	28-06-2021 06:20:53	E190	Α	71,6	73,9	83,1
3	28-06-2021 06:23:23	DH8D	Α	69,9	71	79
3	28-06-2021 06:25:13	E195	Α	72,8	75,5	84,2
3	28-06-2021 06:27:20	E195	Α	71,8	75	83,6
3	28-06-2021 06:30:13	DH8D	Α	70	71,9	80,8
3	28-06-2021 06:33:22	B738	Α	71,4	74,7	83,7
3	28-06-2021 06:40:08	E195	Α	71,1	74,0	83,4
3	28-06-2021 06:45:21	C295	Α	70,6	72,6	81,0
3	28-06-2021 07:37:53	C295	Α	71,4	73,5	81,9
3	28-06-2021 07:44:17	B738	Α	71,9	75,5	84,7
3	28-06-2021 07:50:56	B738	Α	71,4	74,0	84,2
3	28-06-2021 07:59:27	C295	Α	71,3	73,5	82,4
3	28-06-2021 08:06:20	E195	Α	71,4	74,4	83,5
3	28-06-2021 08:12:33	AT75	А	70,7	72,7	81,5
3	28-06-2021 08:14:44	E195	Α	71,7	74,6	83,8
3	28-06-2021 08:39:36	E195	Α	70,7	72,6	81,2
3	28-06-2021 08:51:13	E75S	Α	69,0	70,5	80,1
3	28-06-2021 08:53:49	E170	Α	70,0	72,5	81,5
3	28-06-2021 09:02:57	DH8D	Α	68,8	70,4	78,8
3	28-06-2021 09:12:08	E75S	A	70,5	72,1	82,0
3	28-06-2021 09:14:13	E195	A	71,0	74,1	83,0
3	28-06-2021 09:17:49	DH8D	A	69,7	72,6	80,5
3	28-06-2021 09:22:02	E75S	A	70,1	72,6	81,3
3	28-06-2021 09:31:55	A21N	A	73,3	77,0	85,6
3	28-06-2021 09:45:40	DH8D	A	70,7	72,3	81,1
3	28-06-2021 09:53:17	DH8D	A	70,7	72,3	83,1
3	28-06-2021 10:36:43	A332	A	73,6	80,7	87,8
3			D			-
	28-06-2021 10:52:37	A21N	+	71,0	73,4	80,5
3	28-06-2021 11:05:42	A21N	A	69,6	71,4	80,4
3	28-06-2021 11:12:03	AT75	A	73,4	76,1	86,8
3	28-06-2021 11:24:35	E75S	A	69,8	72,0	81,8
3	28-06-2021 11:27:26	E295	A	71,5	74,3	83,3
3	28-06-2021 11:29:26	A320	A	73,1	76,2	85,4
3	28-06-2021 11:36:24	DH8D	A	70,3	72,9	82,6
3	28-06-2021 11:40:39	E195	A	72,2	73,3	83,3
3	28-06-2021 11:45:59	E190	A	70,7	74,3	83,7
3	28-06-2021 11:49:44	E170	Α	70,1	71,8	79,7
3	28-06-2021 12:01:53	E75S	Α	70,9	72,5	81,3
3	28-06-2021 12:03:47	E75S	Α	70,3	72,2	81,0
3	28-06-2021 12:07:50	B789	Α	72,5	75,4	84,8
3	28-06-2021 12:20:39	E195	Α	72,4	75,7	83,9
3	28-06-2021 12:23:13	E170	Α	70,0	72,2	81,4
3	28-06-2021 12:26:18	E195	Α	72,0	73,9	83,1
3	28-06-2021 12:28:17	A321	Α	69,5	70,3	80,3
3	28-06-2021 12:32:00	E195	А	70,0	72,5	82,7
3	28-06-2021 12:34:28	E170	Α	69,9	72,4	81,3
3	28-06-2021 12:38:02	E75S	Α	70,8	72,7	81,6
3	28-06-2021 12:40:09	E170	А	70,0	72,2	80,0
3	28-06-2021 12:41:55	E190	А	70,4	72,3	81,8
3	28-06-2021 12:44:41	B788	Α	72,5	75,8	85,0
3	28-06-2021 12:47:02	B738	Α	71,5	75,8	84,5
3	28-06-2021 12:49:28	DH8D	A	70,1	73,4	81,9
J	20 00 2021 12.70.20	5.105	, ,	, , ,	10, 1	01,0

		T				
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.55.45	E400	^	[dB]	[dB]	[dB]
3	28-06-2021 12:55:45	E190	A	71,5	74,5	83,3
3	28-06-2021 12:57:58	B788	A	72,5	76,4	85,8
3	28-06-2021 13:03:03	B738	Α	70,7	73,5	80,7
3	28-06-2021 13:05:23	AT75	Α	69,6	71,6	80,7
3	28-06-2021 13:11:18	E195	Α	72,0	74,9	83,5
3	28-06-2021 13:18:59	E75S	А	71,1	73,0	82,3
3	28-06-2021 13:21:04	DH8D	Α	74,6	77,3	85,4
3	28-06-2021 13:24:22	DH8D	Α	69,5	71,5	81,0
3	28-06-2021 13:29:12	E195	Α	71,6	74,5	83,4
3	28-06-2021 13:31:09	E190	Α	70,7	72,2	82,1
3	28-06-2021 13:32:52	B38M	А	71,2	73,1	83,0
3	28-06-2021 13:37:36	A319	Α	72,4	75,5	84,1
3	28-06-2021 13:39:09	E190	Α	71,0	73,1	82,2
3	28-06-2021 13:41:28	B738	Α	72,4	75,5	84,2
3	28-06-2021 13:44:24	BCS1	Α	68,8	71,4	80,5
3	28-06-2021 13:49:07	B738	Α	72,6	75,7	84,9
3	28-06-2021 13:52:40	DH8D	Α	69,0	70,3	79,8
3	28-06-2021 13:55:32	E75S	Α	70,0	72,1	80,7
3	28-06-2021 13:57:17	B738	Α	72,7	75,8	84,1
3	28-06-2021 13:59:39	E195	Α	71,4	74,5	84,0
3	28-06-2021 14:08:42	E195	Α	72,1	75,9	84,1
3	28-06-2021 14:10:33	B789	Α	72,4	75,6	85,6
3	28-06-2021 14:13:03	B738	А	72,6	76,4	84,7
3	28-06-2021 14:23:35	E75S	А	70,6	73,1	82,1
3	28-06-2021 14:31:39	E195	А	72,2	75,5	83,7
3	28-06-2021 14:43:28	DH8D	А	69,9	71,2	80,3
3	28-06-2021 14:46:41	E75S	Α	69,7	71,3	79,7
3	28-06-2021 14:55:41	A321	Α	69,9	72,3	81,4
3	28-06-2021 14:57:53	E170	Α	70,2	72,1	81,4
3	28-06-2021 15:12:38	B738	Α	71,1	75,1	83,7
3	28-06-2021 15:28:56	B738	Α	71,5	74,5	84,0
3	28-06-2021 15:31:56	E195	Α	71,0	73,0	82,5
3	28-06-2021 15:39:24	E195	Α	72,2	75,0	83,7
3	28-06-2021 15:59:12	B789	Α	71,3	73,6	84,3
3	28-06-2021 16:01:59	A320	Α	69,4	70,7	79,8
3	28-06-2021 16:22:14	E75L	Α	69,4	71,7	81,1
3	28-06-2021 16:50:07	A321	A	70,0	72,1	80,8
3	28-06-2021 16:53:55	A321	A	69,2	70,6	80,4
3	28-06-2021 16:59:32	C525	A	68,1	71,1	78.9
3	28-06-2021 17:06:21	B738	A	71,9	73,3	83,0
3	28-06-2021 17:19:59	B738	A	73,0	77,0	85,1
3	28-06-2021 17:22:14	B38M	A	72,1	74,9	84,2
3	28-06-2021 17:25:20	A320	A	69,6	71,6	80,7
3	28-06-2021 17:35:04	E170	A	70,4	73,0	81,2
3	28-06-2021 17:42:43	E195	A	71,9	73,0	83,7
3	28-06-2021 17:56:21	B38M	A	71,9	74,9	83,3
3	28-06-2021 17:38:21	A20N	A	71,9	74,5	83,9
3	28-06-2021 18:05:25	B38M	A	71,9	74,5	84,2
3	28-06-2021 18:12:43	DH8D	A	69,6	74,6	79,6
3	28-06-2021 18:19:46	B738	1	-	<u> </u>	<u> </u>
			Α	72,0	74,0	83,5
3	28-06-2021 18:24:49	DH8D	Α	69,7	72,1	80,9
3	28-06-2021 18:26:57	E170	A	70,2	73,1	82,0
3	28-06-2021 18:29:08	E170	A	69,1	70,4	79,5
3	28-06-2021 18:31:06	DH8D	A	70,3	72,4	81,4
3	28-06-2021 18:33:04	E195	A	71,7	74,8	83,1
3	28-06-2021 18:35:11	C68A	A	68,6	69,7	77,6
3	28-06-2021 18:42:08	E190	Α	69,4	70,6	80,6

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.40.00	01.05		[dB]	[dB]	[dB]
3	28-06-2021 18:49:28	CL35	A	69,3	70,5	78,3
3	28-06-2021 18:51:49	E75S	A	69,5	71,2	80,0
3	28-06-2021 18:53:56	E195	Α	71,0	72,7	82,4
3	28-06-2021 18:56:01	E195	Α	70,5	72,6	82,5
3	28-06-2021 18:58:46	DH8D	Α	68,7	69,6	77,7
3	28-06-2021 19:01:11	E195	Α	71,7	74,6	82,9
3	28-06-2021 19:04:32	E195	Α	72,1	74,5	82,9
3	28-06-2021 19:06:47	E190	Α	70,9	73,4	82,3
3	28-06-2021 19:08:48	E75S	Α	70,6	73,7	82,4
3	28-06-2021 19:27:20	B38M	Α	69,1	71,1	80,2
3	28-06-2021 19:40:28	E550	Α	67,0	68,4	76,6
3	28-06-2021 19:46:24	E195	Α	71,5	74,4	82,7
3	28-06-2021 19:57:57	B738	Α	72,7	75,5	85,2
3	28-06-2021 20:07:21	B738	Α	72,8	75,5	84,3
3	28-06-2021 20:12:55	B734	Α	71,7	76,1	83,5
3	28-06-2021 20:20:58	B738	Α	72,9	75,5	85,2
3	28-06-2021 20:38:02	E75S	Α	70,1	71,6	80,9
3	28-06-2021 20:45:46	E170	Α	69,9	71,6	80,7
3	28-06-2021 20:47:54	DH8D	Α	69,9	72,0	81,1
3	28-06-2021 20:55:20	E195	Α	71,3	73,8	82,4
3	28-06-2021 21:01:10	E75S	Α	69,6	71,2	79,6
3	28-06-2021 21:03:57	A320	Α	70,3	72,3	81,4
3	28-06-2021 21:11:48	E190	Α	70,6	73,1	81,8
3	28-06-2021 21:13:53	E75S	Α	71,4	73,4	82,2
3	28-06-2021 21:16:21	A21N	Α	70,2	71,8	81,0
3	28-06-2021 21:20:51	E170	Α	70,5	72,3	81,3
3	28-06-2021 21:25:21	DH8D	Α	69,9	71,4	80,3
3	28-06-2021 21:28:24	E75S	Α	70,6	72,7	81,4
3	28-06-2021 21:31:07	E170	Α	69,8	70,9	80,9
3	28-06-2021 21:33:51	B738	Α	73,4	77,0	85,7
3	28-06-2021 21:37:26	E75S	Α	71,4	73,5	82,2
3	28-06-2021 21:45:57	CL30	Α	71,7	74,0	82,5
3	28-06-2021 21:52:47	B38M	Α	71,1	73,1	82,8
3	28-06-2021 21:55:00	E195	Α	71,1	73,0	82,6
3	29-06-2021 06:06:43	E170	Α	70,4	72,5	81,5
3	29-06-2021 06:08:55	DH8D	Α	69,6	70,9	79,6
3	29-06-2021 06:10:38	DH8D	Α	68,4	68,9	78,0
3	29-06-2021 06:13:20	DH8D	Α	72,0	74,2	83,1
3	29-06-2021 06:16:19	B752	Α	73,0	75,7	85,3
3	29-06-2021 06:18:12	DH8D	А	68,6	69,8	78,6
3	29-06-2021 06:22:04	B734	А	72,9	76,3	84,3
3	29-06-2021 06:24:11	B788	Α	71,1	73,9	83,9
3	29-06-2021 06:26:28	DH8D	Α	69,4	70,9	79,4
3	29-06-2021 06:28:22	E190	Α	71,3	73,6	82,5
3	29-06-2021 06:30:05	B738	Α	72,0	74,4	83,2
3	29-06-2021 07:40:41	AT72	Α	71,8	73,3	83,0
3	29-06-2021 07:51:38	E195	А	71,1	73,6	82,3
3	29-06-2021 08:39:30	E75S	Α	70,6	72,1	81,8
3	29-06-2021 08:47:49	E195	A	71,1	73,5	81,5
3	29-06-2021 09:02:34	B738	A	69,8	72,6	81,9
3	29-06-2021 09:09:12	C56X	A	68,7	69,8	78,2
3	29-06-2021 09:18:59	A320	A	72,3	73,7	83,1
3	29-06-2021 09:27:47	B738	A	71,7	74,8	83,5
3	29-06-2021 09:30:29	DH8D	A	68,6	70,4	79,4
3	29-06-2021 09:32:57	PRM1	A	72,6	75,7	83,4
3	29-06-2021 09:32:57	DH8D	A	70,2	75,7	83,4
3	29-06-2021 10:03:54	+	+	,	•	,
ა	29-00-2021 10.03.54	A320	Α	69,4	70,6	80,2

			1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.40.50	D700	•	[dB]	[dB]	[dB]
3	29-06-2021 10:10:53	B788	A	72,1	75,2	84,4
3	29-06-2021 10:52:11	B738	A	72,6	75,2	84,4
3	29-06-2021 10:55:11	A21N	A	69,6	71,2	80,4
3	29-06-2021 11:01:22	A321	Α	69,3	70,4	79,3
3	29-06-2021 11:04:59	E75S	Α	69,8	72,2	81,2
3	29-06-2021 11:28:18	E75S	Α	69,5	72,6	81,5
3	29-06-2021 11:34:13	DH8D	Α	70,4	72,2	81,2
3	29-06-2021 11:37:17	E295	Α	70,5	72,8	82,0
3	29-06-2021 11:43:16	E75S	Α	69,7	71,3	80,8
3	29-06-2021 11:45:10	E195	Α	70,8	72,6	81,6
3	29-06-2021 11:47:59	E170	Α	70,3	72,7	81,8
3	29-06-2021 11:51:18	A320	Α	72,1	74,4	83,8
3	29-06-2021 11:58:22	B738	Α	73,3	77,9	85,8
3	29-06-2021 12:03:48	B38M	Α	70,5	72,8	81,6
3	29-06-2021 12:05:43	E75S	Α	70,0	72,9	80,8
3	29-06-2021 12:19:16	E195	А	71,7	74,8	82,5
3	29-06-2021 12:23:27	B789	А	72,7	76,1	85,0
3	29-06-2021 12:28:54	A321	Α	69,2	70,5	80,0
3	29-06-2021 12:35:56	B738	Α	71,1	73,8	82,2
3	29-06-2021 12:37:57	E190	Α	71,0	73,6	82,5
3	29-06-2021 12:39:38	E195	Α	72,1	75,1	83,3
3	29-06-2021 12:41:51	E170	Α	70,2	74,8	80,6
3	29-06-2021 12:44:51	B38M	Α	70,9	73,1	82,0
3	29-06-2021 12:47:37	E190	Α	69,5	71,8	80,9
3	29-06-2021 12:50:07	DH8D	Α	69,1	71,4	80,9
3	29-06-2021 12:52:17	E195	Α	71,8	74,9	82,6
3	29-06-2021 12:57:38	E170	Α	69,7	71,4	79,7
3	29-06-2021 13:05:46	B788	A	73,5	76,3	85,8
3	29-06-2021 13:18:09	A321	A	69,2	70,6	79,6
3	29-06-2021 13:20:22	DH8D	Α	69,7	71,3	79,2
3	29-06-2021 13:22:45	E195	A	70,5	73,1	82
3	29-06-2021 13:24:35	DH8D	A	70	72,6	81,1
3	29-06-2021 13:27:42	E190	A	69,3	71,3	78,9
3	29-06-2021 13:30:36	B788	A	71,5	73,7	83,3
3	29-06-2021 13:37:18	DH8D	A	70,5	72,8	81,3
3	29-06-2021 13:40:51	B738	A	72	74,4	83,1
3	29-06-2021 13:43:16	A319	A	71,2	73,5	82
3	29-06-2021 13:46:07	B38M	A	71,2	73,8	83,3
3	29-06-2021 13:54:23	B789	A	73,2	75,9	85,5
3	29-06-2021 13:56:45	A320	A	70,1	73,9	81,9
3	29-06-2021 13:58:38	A320	A	70,1	72,5	81,8
3	29-06-2021 14:01:35	E75S	A	70,0	73,8	81,7
3	29-06-2021 14:13:09	DH8D	A	70,2	73,6	80,7
3	29-06-2021 14:13:09	E170	A	70,3	72,7	81,2
3	29-06-2021 14:40:12	B738		70,8 72,1	74,6	81,2
3	29-06-2021 14:40:12	C295	Α Δ	-	74,6	82,9
		1	Α	71,1	1	,
3	29-06-2021 15:00:30	C295	Α Α	71,3	73,4	82,8
3	29-06-2021 15:43:06	E195	A	70,8	73,6	81,9
3	29-06-2021 15:46:57	E190	A	70,4	73	81,8
3	29-06-2021 16:12:00	B738	A	72,5	75,8	84,5
3	29-06-2021 16:31:15	A321	D	68,2	70,6	79
3	29-06-2021 16:53:52	E75L	A	70,8	72,7	81,9
3	29-06-2021 17:18:53	A321	A	70,7	72	80,7
3	29-06-2021 17:35:49	B738	Α	71,1	75	83,1
3	29-06-2021 17:43:16	E195	Α	72	74,4	82,8
3	29-06-2021 17:56:06	A321	Α	70,1	71,7	80,5
3						

		1	1			
Nr punktu	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
pomiarowego	00.00.0004.40.40.54	D700		[dB]	[dB]	[dB]
3	29-06-2021 18:10:54	B738	A	71,4	73,4	82,5
3	29-06-2021 18:16:19	B38M	A	70,5	73,6	82,6
3	29-06-2021 18:26:51	E190	Α	70,4	72,3	81,5
3	29-06-2021 18:29:41	DH8D	Α	71,4	73,2	81,8
3	29-06-2021 18:32:11	B762	Α	73,5	76	85,8
3	29-06-2021 18:37:42	DH8D	Α	68,7	70,4	78,3
3	29-06-2021 18:39:37	E75S	Α	70,1	71,7	80,9
3	29-06-2021 18:41:55	E170	Α	70,3	73,2	81,5
3	29-06-2021 18:47:54	DH8D	Α	70,5	72,2	80,5
3	29-06-2021 18:50:31	E195	Α	70,6	72,5	81,0
3	29-06-2021 18:52:42	B738	Α	72,3	74,5	83,8
3	29-06-2021 18:54:47	E75S	Α	70,8	72,9	81,2
3	29-06-2021 18:59:31	E195	Α	71,6	74,0	82,3
3	29-06-2021 19:02:07	E195	Α	70,4	72,3	81,5
3	29-06-2021 19:04:14	E195	Α	72,1	74,6	83,8
3	29-06-2021 19:06:21	E195	Α	70,2	72,4	81,3
3	29-06-2021 19:09:09	A320	Α	68,9	70,1	79,3
3	29-06-2021 19:11:13	A320	Α	69,1	70,4	79,5
3	29-06-2021 19:13:08	E75S	Α	69,8	71,1	79,3
3	29-06-2021 19:15:10	E195	Α	71,5	73,8	81,9
3	29-06-2021 19:18:35	B738	Α	72,1	74	83,5
3	29-06-2021 19:22:04	B738	Α	73,1	75,3	84,5
3	29-06-2021 19:28:25	AT75	Α	70,7	72,6	81,5
3	29-06-2021 19:38:40	C295	Α	70,1	71,8	80,1
3	29-06-2021 19:47:31	B38M	Α	71,4	74,2	83,7
3	29-06-2021 19:49:41	DH8D	Α	71	73,7	82,1
3	29-06-2021 19:58:03	A320	Α	69,9	71,5	80,7
3	29-06-2021 20:14:14	B734	Α	72,6	75,4	84,3
3	29-06-2021 20:16:31	B38M	Α	71	73	81,5
3	29-06-2021 20:20:30	B38M	Α	72,2	75,6	85,7
3	29-06-2021 20:34:02	P180	Α	73,5	77,1	87,3
3	29-06-2021 20:38:25	E170	Α	70,4	72,5	81,2
3	29-06-2021 21:03:59	E190	Α	71,2	73	82
3	29-06-2021 21:33:15	E75S	A	70,5	72	80,9
3	29-06-2021 21:39:33	B738	Α	72	74,4	83,4
3	29-06-2021 21:44:17	E170	A	74	77,2	85,8
3	29-06-2021 21:54:22	B738	A	71,9	74,2	83,1
3	29-06-2021 21:57:16	B738	A	71,8	73,5	83
3	30-06-2021 06:08:14	B738	D	70	72	80,8
3	30-06-2021 06:10:19	B738	D	69,8	70,9	79,8
3	30-06-2021 07:31:38	B738	D	69,9	72,1	82,7
3	30-06-2021 08:46:37	B738	D	69,6	71,3	80,4
3	30-06-2021 08:57:55	E195	D	68,7	69.7	78,2
3	30-06-2021 09:45:23	B738	D	70,9	72,2	81,7
3	30-06-2021 10:26:55	B738	D	70,9	73,3	81,7
3	30-06-2021 10:39:49	E195	D	69,5	73,3	80,3
3	30-06-2021 10:51:04	E195	D	68,7	71,9	80,7
3	30-06-2021 11:04:44	E195	D	69,9	71,1	79,9
3	30-06-2021 11:07:32	E75S	D	68,0	69,2	79,9
3	30-06-2021 11:42:53	B738	D		71,9	77,0
3	30-06-2021 11:42:53	-		69,6 68.0	•	-
		B788	D	68,0	69,7	78,4
3	30-06-2021 13:46:41	E190	D	69,3	71,1	79,3
3	30-06-2021 14:08:10	C560	D	69,0	73,0	80,2
3	30-06-2021 15:20:16	E195	A	71,3	73,4	82,1
3	30-06-2021 15:39:23	DH8D	A	69,0	70,4	80,5
3	30-06-2021 16:04:47	A320	A	69,5	70,9	79,5
3	30-06-2021 16:25:38	E75L	A	69,8	71,8	81,0

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

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

Na accordate				1.000	1 0 00 000	LAF
Nr punktu pomiarowego	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq [dB]	LAmax [dB]	LAE [dB]
3	01-06-2021 22:01:31	B38M	A	70,6	77,1	85,0
3	01-06-2021 22:06:25	E295	A	69,3	73,3	83,5
3	01-06-2021 22:10:22	B38M	A	68,2	73,3	81,8
3	01-06-2021 22:16:02	A320	A	69,7	73,8	83,1
3	01-06-2021 22:18:35	E195	A	69,5	73,5	83,2
3	01-06-2021 22:56:23	A320	A	68,7	73,3	82,3
3		A320 A21N		,	ļ	•
	01-06-2021 22:59:52		A	69,4	73,0	82,6
3	01-06-2021 23:02:45	A320	A	66,8	69,6	79,6
3	01-06-2021 23:23:14	E195	D	70,2	74,1	84,2
3	02-06-2021 05:17:54	ATP	A	69,2	74,1	84,0
3	02-06-2021 05:32:07	B38M	A	66,9	74,4	84,6
3	02-06-2021 05:42:47	B763	A	70,2	75,2	85,4
3	02-06-2021 05:46:20	B752	A	69,9	75,2	84,5
3	02-06-2021 22:27:40	E195	D	67,1	70,6	81,2
3	02-06-2021 22:41:36	A321	A	67,8	70,8	80,9
3	02-06-2021 22:45:16	A21N	A	68,8	72,6	82,4
3	02-06-2021 22:47:14	A319	A	68,2	72,0	82,2
3	03-06-2021 05:31:13	B788	Α	70,9	76,1	86,0
3	03-06-2021 05:49:34	E75S	Α	67,8	71,9	81,5
3	03-06-2021 22:01:42	E170	Α	67,6	71,4	80,4
3	03-06-2021 22:16:12	A319	Α	68,6	72,5	82,4
3	03-06-2021 22:39:53	A320	Α	67,6	72,1	82,3
3	03-06-2021 22:46:42	B38M	Α	69,4	73,3	83,2
3	03-06-2021 22:49:26	A21N	Α	67,6	70,8	80,4
3	03-06-2021 22:59:48	A320	Α	67,7	71,2	80,9
3	04-06-2021 01:11:12	B738	Α	70,7	75,4	84,8
3	04-06-2021 02:11:54	P180	Α	72,1	77,3	87,7
3	04-06-2021 05:48:35	B763	А	72,0	77,3	87,1
3	04-06-2021 05:57:24	B752	Α	70,0	74,0	84,1
3	04-06-2021 22:00:02	E170	А	68,5	72,3	81,5
3	04-06-2021 22:06:24	E190	А	69,4	73,5	82,2
3	04-06-2021 22:37:04	A319	А	68,2	71,6	81,7
3	04-06-2021 22:39:18	E170	А	69,0	72,2	81,8
3	04-06-2021 22:50:41	B38M	Α	69,9	74,2	83,6
3	04-06-2021 22:52:59	A21N	Α	69,7	73,4	82,7
3	04-06-2021 23:47:47	A320	Α	66,3	68,8	79,1
3	05-06-2021 05:17:26	B738	А	69,3	74,4	83,5
3	05-06-2021 05:32:09	B738	А	68,8	72,9	83,1
3	05-06-2021 05:34:18	B738	А	68,9	73,5	83,2
3	05-06-2021 05:46:13	B788	А	69,1	73,6	83,7
3	05-06-2021 05:55:35	B38M	D	65,0	67,1	78,1
3	05-06-2021 22:01:16	E195	А	70,0	74,9	83,6
3	05-06-2021 22:18:46	A320	А	63,5	64,6	74,9
3	05-06-2021 22:25:23	E195	А	69,1	73,7	82,9
3	05-06-2021 22:38:48	B38M	A	69,8	73,7	83,6
3	05-06-2021 22:42:52	A320	А	67,6	71,0	81,2
3	05-06-2021 23:23:55	A21N	А	68,6	72,8	82,6
3	06-06-2021 05:26:29	B738	А	70,3	74,9	85,1
3	06-06-2021 05:32:18	B38M	Α	70,5	75,3	84,9
3	06-06-2021 05:48:36	A21N	А	66,7	72,3	82,9
3	06-06-2021 05:51:30	E75S	Α	67,1	71,9	82,3
3	06-06-2021 05:58:25	B38M	А	68,5	73,6	84,2
3	06-06-2021 22:04:14	E195	А	69,9	73,8	83,6
3	06-06-2021 22:05:56	B737	А	68,9	72,7	83,0

3	06-06-2021 22:23:44	A319	Α	70,4	74,3	84,2
3	06-06-2021 22:27:06	B38M	Α	70,1	74,1	84,0
3	06-06-2021 22:38:48	A320	Α	65,4	68,0	77,2
3	06-06-2021 22:45:46	A321	Α	68,7	72,7	82,7
3	06-06-2021 23:04:20	A320	Α	67,8	70,9	81,4
3	06-06-2021 23:06:24	E195	A	69,0	72,7	82,6
3	06-06-2021 23:22:15	A21N	A	68,4	72,4	82,6
3	06-06-2021 23:31:35	B738	A	70,4	75,5	85,4
3	07-06-2021 25:31:35	B758	A	71,3	76,8	86,1
			1			
3	07-06-2021 05:25:21	B738	A	70,1	74,9	84,6
3	07-06-2021 05:35:42	B38M	A	67,4	73,5	84,1
3	07-06-2021 05:45:28	B752	A	69,7	74,4	85,1
3	07-06-2021 05:50:07	E75S	Α	66,8	71,8	82,2
3	07-06-2021 05:58:57	DH8D	A	67,2	70,8	81,2
3	07-06-2021 22:07:49	E295	Α	69,6	73,5	84,2
3	07-06-2021 22:16:07	A21N	Α	70,2	75,4	83,8
3	07-06-2021 22:34:12	B38M	Α	69,5	73,7	83,6
3	07-06-2021 22:40:23	A320	Α	66,7	69,7	79,7
3	07-06-2021 22:43:05	A319	А	69,2	73,1	83,2
3	07-06-2021 23:04:44	A21N	Α	67,6	70,5	80,8
3	08-06-2021 05:39:23	B763	Α	71,0	76,3	86,4
3	08-06-2021 05:42:56	B752	А	70,2	74,5	84,8
3	08-06-2021 05:49:26	B789	Α	69,4	74,7	85,2
3	08-06-2021 05:53:26	E75S	А	67,7	71,8	81,1
3	08-06-2021 22:09:56	B38M	Α	72,0	77,8	87,5
3	08-06-2021 22:31:07	A319	А	70,4	75,2	85,4
3	08-06-2021 22:41:05	A320	A	67,6	71,5	82,4
3	08-06-2021 23:10:34	B738	D	73,3	78,3	87,2
3	09-06-2021 05:30:14	B38M	A	70,6	75,6	85,5
3	09-06-2021 05:34:55	ATP	A	70,5	74,7	86,0
3	09-06-2021 05:41:42	B763	A	70,3	76,9	87,7
3	09-06-2021 05:50:55	B763		70,8	75,3	,
			A			86,3
3	09-06-2021 05:53:26	E75S	A	68,9	73,8	83,8
3	09-06-2021 05:58:29	A21N	A	69,0	73,5	84,0
3	09-06-2021 22:02:25	A320	A	68,3	71,7	82,3
3	09-06-2021 22:04:22	B738	Α	71,0	75,5	85,5
3	09-06-2021 22:33:48	A319	A	68,3	73,1	84,0
3	09-06-2021 22:49:54	P46T	А	67,6	71,9	79,7
3	09-06-2021 22:58:35	A21N	Α	71,2	75,3	85,4
3	09-06-2021 23:23:01	PC12	Α	68,1	73,2	82,5
3	10-06-2021 05:38:15	B752	Α	70,5	74,6	85,4
3	10-06-2021 05:52:34	E75S	Α	68,5	73,2	83,2
3	10-06-2021 22:03:17	E295	А	69,3	75,8	83,9
3	10-06-2021 22:11:29	B738	А	70,7	75,5	85,4
3	10-06-2021 22:30:32	A319	Α	69,4	73,8	84,3
3	10-06-2021 22:34:42	B738	Α	69,7	75,4	85,3
3	10-06-2021 22:37:22	PC12	А	67,0	70,3	80,0
3	10-06-2021 22:39:02	A320	А	68,6	73,6	83,8
3	10-06-2021 22:42:00	A320	А	69,2	72,5	82,8
3	10-06-2021 22:44:56	A21N	А	68,6	72,6	83,1
3	10-06-2021 22:53:26	B38M	Α	69,9	74,4	84,4
3	10-06-2021 23:19:27	E195	D	69,0	72,5	82,4
3	11-06-2021 01:19:55	C295	A	70,4	74,5	83,2
3	11-06-2021 05:36:42	B752	A	70,4	74,5	85,5
3	11-06-2021 05:39:28	A321	<u> </u>	68,8	74,6	82,6
			Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
3	11-06-2021 05:46:54	ATP	A	71,2	74,5	85,0
3	11-06-2021 05:54:23	E75S	A	70,0	74,1	84,0
3	11-06-2021 22:13:00	E195	A	70,1	74,4	84,0
3	11-06-2021 22:20:42	A320	Α	67,6	71,1	81,6

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

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

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

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

3 28-06-2021 05:27-40 B738 A 70.2 75,3 85,3 85,3 28-06-2021 05:27-40 B738 A 70.4 74.9 84,5 84,5 3 28-06-2021 05:29-49 B738 A 70.0 74,5 84,5 84,5 3 28-06-2021 05:32-201 B38M A 60,4 73,8 83,8 83,8 3 28-06-2021 05:41-16 C265 A 68,8 72,6 81,8 3 28-06-2021 05:41-16 C265 A 68,8 72,6 81,8 3 28-06-2021 05:41-16 C265 A 68,8 72,6 81,8 3 28-06-2021 05:49-18 B734 A 71,7 76,0 85,5 3 28-06-2021 05:52-18 B734 A 71,7 76,0 85,5 3 28-06-2021 05:52-18 B734 A 71,7 76,0 85,5 3 28-06-2021 21:59-56 E155 A 68,7 72,8 82,5 3 28-06-2021 21:59-56 E155 A 76,7 72,8 82,9 3 28-06-2021 21:59-56 E155 A 76,6 87,7 72,8 82,9 3 28-06-2021 22-02-09 B738 A 71,2 75,1 85,0 3 28-06-2021 22-02-09 B738 A 71,2 75,1 85,0 3 28-06-2021 22-02-09 E150 A 89,4 72,9 80,2 3 28-06-2021 22-02-09 E150 A 89,4 72,9 80,2 3 28-06-2021 22-02-09 E150 A 89,4 72,9 80,3 3 28-06-2021 22-02-09 E150 A 89,4 72,9 83,0 3 3 28-06-2021 22-02-09 E150 A 89,4 72,9 83,0 3 3 28-06-2021 22-13-34 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-13-34 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-13-34 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-13-19 B38M A 69,3 73,0 82,9 3 3 28-06-2021 22-13-19 B38M A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 70,6 74,6 84,4 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 68,6 71,7 75,1 84,8 4 4 77,8 75,6 81,2 3 28-06-2021 22-20-18 A321 A 68,6 71,7 75,1 84,8 4 4 77,7 75,6 84,3 3 29-06-2021 05-20-20 82-20-20 8							
3	3	28-06-2021 05:25:45	B752	Α	70,2	75,3	85,3
3 28-06-2021 05:41:16 C295 A 68.8 72.8 83.8 3.8 3.8 28-06-2021 05:41:16 C295 A 68.8 72.6 81.8 3.8 28-06-2021 05:49:18 B734 A 71.7 76.0 85.5 3 28-06-2021 05:59:26 B752 A 69.5 74.7 84.9 3 28-06-2021 05:59:26 B752 A 69.5 74.7 84.9 3 28-06-2021 05:59:41 E195 A 68.7 72.8 82.5 3 28-06-2021 25:99:66 E195 A 70.6 72.1 81.7 73.3 28-06-2021 22:09:96 E195 A 70.6 72.1 81.7 73.3 28-06-2021 22:09:96 E195 A 70.6 72.1 81.7 75.1 85.0 3 28-06-2021 22:09:30 E190 A 69.4 72.9 83.0 29.3 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 69.6 68.0 68.4 78.5 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 69.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 69.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 69.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 67.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 67.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:4018 A 321 A 67.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:50.5 87.38 A 70.7 75.1 84.8 84.8 3 29-06-2021 22:50.5 87.38 A 70.7 75.1 84.8 84.8 3 29-06-2021 22:50.5 87.38 A 70.7 75.1 84.8 84.8 3 29-06-2021 05:30.38 C 1.30 A 64.9 67.8 70.8 81.2 81.8 84.8 3 29-06-2021 05:30.38 C 1.30 A 64.9 67.8 70.8 81.2 83.8 3 29-06-2021 05:30.38 C 1.30 A 64.9 67.8 70.8 81.2 83.8 3 29-06-2021 05:30.38 C 1.30 A 64.9 69.9 74.0 85.5 3 3 29-06-2021 05:30.39 A 77 P A 70.2 74.2 83.8 81.8 3 29-06-2021 05:30.39 A 77 P A 70.2 74.2 83.8 81.8 3 29-06-2021 05:30.39 A 77 P A 70.9 75.6 86.2 72.7 82.2 83.8 3 29-06-2021 05:30.39 A 70.9 80.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:30.8 10 87.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8	3	28-06-2021 05:27:40	B738	Α	70,4	74,9	84,5
3	3	28-06-2021 05:29:49	B738	Α	70,0	74,5	84,5
3 28-06-2021 05-512-26 B752 A 69.5 74,7 84,9 3 28-06-2021 05-512-26 B752 A 69.5 74,7 84,9 3 28-06-2021 05-512-26 B752 A 69.5 774,7 84,9 3 28-06-2021 05-519-56 E195 A 70.6 72,1 81,7 3 28-06-2021 22-19-56 E195 A 70.6 72,1 81,7 3 28-06-2021 22-19-30 B738 A 71,2 75,1 85,0 3 28-06-2021 22-19-30 E190 A 69,4 72,9 83,0 3 28-06-2021 22-19-30 E190 A 69,4 72,9 83,0 3 28-06-2021 22-19-30 B738 A 71,2 75,1 84,3 3 28-06-2021 22-19-30 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-19-30 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-19-31 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-19-31 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-19-19 B38M A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-19-19 B38M A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-19-53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 821 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 84,8 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 84,8 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 84,8 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-19-53 A 8321 A 67,8 70,9 81,4 3 29-06-2021 05-19-10 B763 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 05-19-10 B763 A 70,0 74,1 84,4 3 29-06-2021 05-51-10 B763 A 70,0 74,1 86,2 3 29-06-2021 05-51-10 B763 A 70,0 74,0 83,5 3 29-06-2021 05-51-10 B763 A 70,0 74,0 83,5 3 29-06-2021 22-20-14 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22-20-14 B738 A 69,0 74,0 83,5 3 29-06-2021 22-20-14 B738 A 70,0 74,0 83,5 3 29-06-2021 22-20-14 B738 A 70,0 74,0 83,5 3 29-06-2021 22-20-14 B738 A 70,0 74,0	3	28-06-2021 05:32:01	B38M	Α	69,4	73,8	83,8
3	3	28-06-2021 05:41:16	C295	Α	68,8	72,6	81,8
3 28-06-2021 105-59:41 E195 A 68.7 72.8 82.5 3 28-06-2021 2195-56 E195 A 70.6 72.1 81.7 85.0 3 28-06-2021 22020:99 B738 A 71,2 75.1 85.0 3 28-06-2021 22020:30 E190 A 67.4 70.9 80.2 3 28-06-2021 2213:38 A321 A 65.6 67.4 77.3 3 28-06-2021 2215:34 B738 A 70.5 74.7 84.3 3 28-06-2021 2216:34 B738 A 70.5 74.7 84.3 3 28-06-2021 2216:34 B738 A 70.6 74.8 84.8 84.8 3 28-06-2021 2247:19 B38M A 70.6 74.8 84.8 3 28-06-2021 2249-53 B738 A 70.6 74.8 84.8 84.8 3 28-06-2021 2249-53 B738 A 70.0 77.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 2249-53 B738 A 70.0 77.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 2249-53 B738 A 70.7 75.1 84.8 3 29-06-2021 01-2428 E195 D 70.0 74.1 84.4 3 29-06-2021 05-32-32 A TP A 70.2 74.2 83.8 3 29-06-2021 05-32-32 A TP A 70.2 74.2 83.8 3 29-06-2021 05-54-03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 22-204 B738 A 70.9 75.6 85.2 3 29-06-2021 22-2036 B738 A 70.9 75.6 85.2 3 29-06-2021 22-2036 B738 A 70.9 75.6 85.2 72.0 81.7 3 29-06-2021 22-2036 B738 A 70.9 75.0 85.5 84.7 3 29-06-2021 22-2036 B738 A 70.0 70.9 75.6 85.2 73.3 29-06-2021 22-2036 B738 A 70.0 70.9 75.6 85.5 84.7 3 29-06-2021 22-36-25 B738 A 70.0 70.9 75.6 85.5 84.7 3 29-06-2021 22-36-25 B738 A 70.0 70.9 75.3 82.4 3 29-06-2021 22-36-25 B738 A 70.0 70.9	3	28-06-2021 05:49:18	B734	Α	71,7	76,0	85,5
3	3	28-06-2021 05:52:26	B752	Α	69,5	74,7	84,9
3 28-06-2021 22-02-09 B738 A 71,2 75,1 85,0 3 28-06-2021 22-03-0 E190 A 69,4 72,9 83,0 3 28-06-2021 22-03-0 E190 A 69,4 72,9 83,0 3 28-06-2021 22-13-38 A321 A 65,6 67,4 77,3 3 28-06-2021 22-13-38 A321 A 66,6 67,4 77,3 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 A 64,3 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 A 64,3 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 A 64,3 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 A 68,9 73,0 82,9 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 A 68,0 68,4 78,5 3 28-06-2021 22-16-10 B738 A 70,6 74,8 84,8 78,5 3 28-06-2021 22-40-18 B738 A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-45-19 B738 A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-45-53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-45-53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-45-53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 01-24-28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 29-06-2021 01-24-28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 29-06-2021 01-24-28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 29-06-2021 05-30-38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05-40-55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05-40-55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05-40-55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05-50-56 B738 A 70,9 75,6 86,2 3 29-06-2021 05-50-11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05-50-11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05-50-11 E75S A 68,6 72,0 81,7 3 29-06-2021 05-50-11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 66,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22-20-36 B324 A 70,4 74,4 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 8	3	28-06-2021 05:59:41	E195	Α	68,7	72,8	82,5
3 28-06-2021 22-04-23 PC12 A 67,4 70,9 80,2 3 28-06-2021 22-03-30 E190 A 66,4 72,9 83,0 3 28-06-2021 22-13-38 A321 A 66,6 67,4 77,3 3 28-06-2021 22-15-34 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-15-04 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-15-04 B738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22-18-02 A319 A 69,3 73,0 82,9 3 28-06-2021 22-18-02 A319 A 69,3 73,0 84,9 3 28-06-2021 22-140-18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22-140-18 B38M A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-140-18 B38M A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-240-18 B38M A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22-240-13 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22-25-05 B738 A 70,0 75,1 84,6 3 29-06-2021 05-30-38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05-30-38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05-30-38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05-30-38 B738 A 70,0 74,2 83,8 3 29-06-2021 05-30-38 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05-30-38 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05-51-03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05-54-03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05-56-03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05-56-03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05-57-11 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 67,9 70,9 80,3 3 29-06-2021 22-20-36 A321 A 67,9 70,9 80,3 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,3 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 66,0 71,0 80,8 82,8 83,8 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 66,0 71,0 80,8 82,8 83,8 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 66,0 71,0 80,8 82,8 83,8 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 66,0 71,0 80,8 82,8 3 29-06-2021 22-23-68 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22-34-53 B738 A 70,0 74,4 83,8 84,7 84,7 84,9 84,9 84,9 84,9 84,9 84,9 84,9 84,9	3	28-06-2021 21:59:56	E195	Α	70,6	72,1	81,7
3 28-06-2021 22:09:30 E190 A 69,4 72.9 83.0 3 28-06-2021 22:13:38 A321 A 65.6 67.4 77.3 3 28-06-2021 22:15:34 B738 A 70.5 74.7 84.3 3 28-06-2021 22:18:02 A319 A 69,3 73.0 82.9 3 28-06-2021 22:37:43 PC12 A 66.0 68.4 78.5 3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 67.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 67.8 71.4 81.2 3 28-06-2021 22:40:19 B38M A 70.6 74.3 84.8 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70.8 81.2 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 22:50:50 B738 A 70.7 75.1 84.8 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64.9 67.1 76.6 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64.9 67.1 76.6 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:50:31 B738 A 70.9 75.6 85.2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68.5 72.0 81.7 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68.5 72.0 81.7 3 29-06-2021 22:20:04 B738 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:20:44 B33 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 68.0 71.0 80.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 83.8 3 3 29-06-2021 22:20:18 A321 A 69.9 70.4 74.4 84.5 3 3 29-06-2021 22:20:19 A220 A 68.5 72.6 62.9 73.5 3 3 29-06-2	3	28-06-2021 22:02:09	B738	Α	71,2	75,1	85,0
3 28-06-2021 22:13:38	3	28-06-2021 22:04:23	PC12	Α	67,4	70,9	80,2
3 28-06-2021 22:15:34 8738 A 70,5 74,7 84,3 3 28-06-2021 22:18:02 A319 A 69,3 73,0 82,9 3 28.06-2021 22:37:43 PC12 A 66,0 68,4 76,5 3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22:40:53 A321 A 67,8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22:40:53 A321 A 70,6 74,8 84,8 84,8 3 28-06-2021 22:40:53 A321 A 70,7 75,1 84,8 3 28-06-2021 22:40:53 A321 A 70,7 75,1 84,8 3 28-06-2021 22:40:53 A321 A 70,7 75,1 84,8 3 28-06-2021 02:40:50 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 05:40:30 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,5 72,0 81,7 75,6 86,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 20:20:40 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 20:20:40 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:20:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:20:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:20:41 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:20:41 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:30:18 E295 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:30:18 E295 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:30:18 E295 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:30:18 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 3 29-06-2021 22:30:18 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 3 29-06-2021 22:30:18 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 3 29-06-2021 22:30:18 A321 A 66,9 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:30:19 A321 A 66,9 77,4 72,7 82,9 3 3 29-06-2021 22:30:19 A321 A 69,9 77,3 84,0 3 3 29-06-2021 22:30:19 A321 A 69,9	3	28-06-2021 22:09:30	E190	Α	69,4	72,9	83,0
3 28-06-2021 22:18:02 A319 A 69,3 73,0 82,9 3 28-06-2021 22:37:43 PC12 A 66,0 68.4 78,5 3 28-06-2021 22:40·18 A321 A 67,8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22:40·18 B38M A 70,6 74,8 84,8 3 28-06-2021 22:40·19 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 28-06-2021 21:20·10 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 01:24·28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 29-06-2021 05:30·39 ATP A 70,2 74,2 83,8 3 29-06-2021 05:33·29 ATP A 70,2 74,2 83,8 3 29-06-2021 05:33·29 ATP A 70,2 74,2 83,8 3 29-06-2021 05:40·55 C295 A 69,1 72.8 81,8 3 29-06-2021 05:40·55 C295 A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:51·03 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:51·11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:50·10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 20:20·04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:22·40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22·40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:23·18 E295 A 66,4 69,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:23·18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:24·19 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:24·19 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:34·18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:34·18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:34·18 A321 A 68,0 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:34·19 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:34·19 A321 A 68,0 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:34·19 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:34·19 A321 A 68,0 71,0 73,5 84,0 3 29-06-2021 22:34·19 A321 A 68,0 77,0 76,3 86,6 3 29-06-2021 22:34·19 A 69,0 77,3 2 84,0 3 3 30-06-202	3	28-06-2021 22:13:38	A321	Α	65,6	67,4	77,3
3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 66.0 68.4 78.5 3 28-06-2021 22:40:19 B38M A 70.6 74.8 84.8 3 28-06-2021 22:47:19 B38M A 70.6 74.8 84.8 3 28-06-2021 22:47:19 B38M A 70.6 77.8 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70.8 81.2 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 70.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 22:50:5 B738 A 70.7 75.1 84.8 3 28-06-2021 02:48:28 E195 D 70.0 74.1 84.4 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64.9 67.1 76.6 3 29-06-2021 05:30:39 ATP A 70.2 74.2 83.8 3 29-06-2021 05:30:39 ATP A 70.2 74.2 83.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:59:10 B768 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:03:6 A321 A 67.9 70.9 80.9 3 29-06-2021 22:03:6 A321 A 67.9 70.9 70.9 80.9 3 29-06-2021 22:03:18 E295 A 70.8 75.5 84.7 3 29-06-2021 22:03:18 E295 A 70.8 75.5 84.7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 78.5 3 29-06-2021 22:34:54 E295 A 70.4 76.0 85.5 3 29-06-2021 22:34:54 E295 A 70.4 76.0 85.5 3 29-06-2021 22:34:54 E295 A 70.4 70.4 76.0 85.5 3 29-06-2021 22:34:54 E295 A 70.4 70.4 76.0 85.5 3 29-06-2021 22:4	3	28-06-2021 22:15:34	B738	Α	70,5	74,7	84,3
3 28-06-2021 22:40:18 A321 A 67.8 71,4 81,2 3 28-06-2021 22:47:19 B39M A 70,6 74,8 84,8 84,8 3 28-06-2021 22:49:53 A321 A 67.8 70,8 81,2 3 28-06-2021 22:50:5 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 22:50:5 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 01:24:28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:57:11 E7SS A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:57:11 E7SS A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 66,2 3 29-06-2021 20:55:10 B763 A 71,0 75,6 66,2 3 29-06-2021 22:20:20 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:18 A220 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:20:18 E296 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GL55 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:34:53 GL55 A 68,0 71,0 80,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GL55 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:34:53 GL55 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:34:53 GL55 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:34:58 B296 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:58 B39M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 66,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 66,0 71,0 80,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 73,2 83,2 4,0 3 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 73,2 83,0 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 73,2 83,0 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:25 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:41 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 74,2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 77,4 2 84,0 3 3 29-06-2021 22:36:52 B39M A 69,0 77,4 2 84,0 3 3 29-06-2	3	28-06-2021 22:18:02	A319	Α	69,3	73,0	82,9
3 28-06-2021 22:49:53	3	28-06-2021 22:37:43	PC12	Α	66,0	68,4	78,5
3 28-06-2021 22:49:53	3	28-06-2021 22:40:18	A321	Α	67,8	71,4	81,2
3 28-06-2021 22:62:05 B738 A 70,7 75,1 84,8 3 29-06-2021 01:24:28 E195 D 70,0 74,1 84,4 3 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64,9 67,1 76,6 6 3 29-06-2021 05:30:39 ATP A 70,2 74,2 83,8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:03:6 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:03:6 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:22:318 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:218 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:318 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:318 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:30:310 A210 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:30:10 A210 A210 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:318 E295 A 70,8 75,5 84,7 2,7 82,9 3 29-06-2021 22:30:310 A210 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:30:310 A210 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:30:310 A210 A210 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:30:310 A210 A210 A210 A210 A210 A210 A210 A2	3	28-06-2021 22:47:19	B38M	Α	70,6	74,8	84,8
3 29-06-2021 01:24:28 E195 D 70.0 74.1 84.4 3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64.9 67.1 76.6 3 29-06-2021 05:30:39 ATP A 70.2 74.2 83.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70.9 75.6 85.2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71.0 75.6 86.2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71.0 75.6 86.2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:22:41 A321 A 68.0 71.0 80.8 3 29-06-2021 22:23:18 E295 A 70.8 75.5 84.7 3 29-06-2021 22:33:18 E295 A 70.8 75.5 84.7 3 29-06-2021 22:33:13 GLF5 A 66.4 69.2 78.5 3 29-06-2021 22:33:17 A321 A 68.9 72.3 82.1 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68.9 72.3 82.1 3 29-06-2021 22:33:17 A321 A 68.9 72.3 82.1 3 29-06-2021 22:33:11 A21N A 64.5 66.5 76.2 3 29-06-2021 22:33:11 A21N A 68.9 72.3 82.1 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69.7 73.3 84.0	3	28-06-2021 22:49:53	A321	Α	67,8	70,8	81,2
3 29-06-2021 05:30:38 CL30 A 64.9 67.1 76.6 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3.8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69.1 72.8 81.8 3.8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70.9 75.6 85.2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68.6 72.7 82.2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71.0 75.6 86.2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71.0 75.6 86.2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69.9 74.0 83.5 3 29-06-2021 22:02:03 A321 A 67.9 70.9 80.9 3 29-06-2021 22:02:40 A320 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70.4 74.4 83.8 3 29-06-2021 22:34:18 E295 A 70.8 75.5 84.7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 78.5 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 72.9 82.9 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 72.9 82.9 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 72.9 82.9 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 72.9 83.2 9 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.2 72.9 83.2 9 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66.4 69.0 74.2 84.0 3 3 30-06-2021 22:06:41 A321 A 67.8 72.3 82.4 3 3 30-06-2021 22:06:41 A321 A 67.8 72.3 82.4 3 3 30-06-2021 22:06:41 A321 A 69.6 6.5 72.9 83.2 3 3 30-06-2021 22:06:41 A321 A 69.6 6.5 72.9 83.2 3 3 30-06-2021 22:06:44 A320 A 70.4 76.0 85.5 3 3 30-06-2021 22:06:44 A320 A 70.4 76.0 85.5 3 3 30-06-2021 22:06:49 B738 A 70.7 76.3 85.6 3 3 30-06-2021 22:06:49 B738 A 70.6 79.7 71.3 82.1 3 3 30-06-2021 22:00:44 B A320 A 67.9 71.3 82.1 3 3 30-06-2021 23:00:46 A320 A	3	28-06-2021 22:52:05	B738	А	70,7	75,1	84,8
3 29-06-2021 05:33:29 ATP A 70,2 74,2 83,8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:004 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:004 B738 A 69,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:41 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:318 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:10 A21N A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:38:18 E295 A 70,1 73,5 84,0 3 29-06-2021 22:36:52 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:52 B38M A 67,8 72,3 82,1 3 3 29-06-2021 22:36:52 B38M A 67,8 72,3 82,1 3 3 29-06-2021 22:36:52 B38M A 67,8 72,3 82,4 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 77,8 85,6 82,9 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:49 E22 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 3 30-06-2021 22:05:49 E22 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 3 30-06-2021 22:05:49 E22 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 77,4 78,2 84,2 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 77,4 78,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,7 77,4 77,4 77,4 84,2 84,2 3 3 30-06-2021 22:05:49 E38 A 70,6 79,7 71,	3	29-06-2021 01:24:28	E195	D	70,0	74,1	84,4
3 29-06-2021 05:40:55 C295 A 69,1 72,8 81,8 3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:59:11 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:20:04 B738 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:06 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:20:06 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:24:0 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:24:0 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:30:10 A21N A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:40 A 69,0 74,2 84,2 3 3 30-06-2021 23:00:40 A 69,0 74,2 84,2 3 3 3	3	29-06-2021 05:30:38	CL30	Α	64,9	67,1	76,6
3 29-06-2021 05:47:23 B738 A 70,9 75,6 85,2 3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:02:04 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 66,4 69,2 76,5 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 66,4 69,2 76,5 3 29-06-2021 22:36:55 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:11 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:55 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:36:55 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 3 29-06-2021 22:36:57 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 3 29-06-2021 22:36:57 B38M A 69,0 72,3 82,1 3 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:07:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 75,5 85,6 3 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 75,5 85,6 3 3 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 75,5 85,6 3 3 3 30-0	3	29-06-2021 05:33:29	ATP	А	70,2	74,2	83,8
3 29-06-2021 05:54:03 E75S A 68,6 72,7 82,2 3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68,5 72,0 81,7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:02:04 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:41 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:58 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 3 30-06-2021 22:36:58 A322 A 70,1 73,5 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 3 30-06-2021 22:05:54 B28M A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:52 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:52 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:06:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,4 76,0 85,5 3 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,4 76,0 85,5 3 3 30-06-2021 22:36:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 3 30-06-2021 22:36:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 3 30-06-2021 22:06:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:36:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:36:49 B738 A 70,6 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:36:49 B738 A 70,6 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:36:49 B738 A 70,6 75,1 86,0	3	29-06-2021 05:40:55	C295	Α	69,1	72,8	81,8
3 29-06-2021 05:57:11 E75S A 68.5 72.0 81.7 3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75.6 86,2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:036 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 3 29-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:47 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:47 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:47 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:05:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 3 30-06-2021 22:06:22 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 3 30-06-2021 22:06:22 B738 A 70,4 76,0 85,5 3 3 30-06-2021 22:06:49 B738 A 70,6 75,1 86,0 3 3 30-06-2021 23:01:01 B321 A 69,8 74,4 84,5 3 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 69,1 73,2 83,6	3	29-06-2021 05:47:23	B738	Α	70,9	75,6	85,2
3 29-06-2021 05:59:10 B763 A 71,0 75,6 86,2 3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:03:6 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:24:0 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:30:317 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:01 A21N A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:01 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 30-	3	29-06-2021 05:54:03	E75S	Α	68,6	72,7	82,2
3 29-06-2021 22:02:04 B738 A 69,9 74,0 83,5 3 29-06-2021 22:20:36 A321 A 67,9 70,9 80,9 3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:36:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:39:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:39:45 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30	3	29-06-2021 05:57:11	E75S	Α	68,5	72,0	81,7
3	3	29-06-2021 05:59:10	B763	Α	71,0	75,6	86,2
3 29-06-2021 22:22:40 A320 A 70,4 74,4 83,8 3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:30:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:04:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:57 B38M A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:40:46 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:44:6 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 23:44:6 A320 A 66,9 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:44:6 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:44:6 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:44:6 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0	3	29-06-2021 22:02:04	B738	Α	69,9	74,0	83,5
3 29-06-2021 22:26:18 A321 A 68,0 71,0 80,8 3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:06:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:19:8 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-	3	29-06-2021 22:20:36	A321	Α	67,9	70,9	80,9
3 29-06-2021 22:32:18 E295 A 70,8 75,5 84,7 3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30	3	29-06-2021 22:22:40	A320	Α	70,4	74,4	83,8
3 29-06-2021 22:34:53 GLF5 A 66,4 69,2 78,5 3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	29-06-2021 22:26:18	A321	Α	68,0	71,0	80,8
3 29-06-2021 22:36:25 B38M A 67,4 72,7 82,9 3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:19:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30	3	29-06-2021 22:32:18	E295	Α	70,8	75,5	84,7
3 29-06-2021 22:38:17 A321 A 68,9 72,3 82,1 3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 69,6 74,2 84,2 3 30	3	29-06-2021 22:34:53	GLF5	Α	66,4	69,2	78,5
3 29-06-2021 23:03:10 A21N A 64,5 66,5 76,2 3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01	3	29-06-2021 22:36:25	B38M	Α			
3 29-06-2021 23:49:58 A332 A 70,1 73,5 84,0 3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 <td< td=""><td>3</td><td>29-06-2021 22:38:17</td><td>A321</td><td>Α</td><td>68,9</td><td>72,3</td><td>82,1</td></td<>	3	29-06-2021 22:38:17	A321	Α	68,9	72,3	82,1
3 30-06-2021 22:05:41 A321 A 67,8 72,3 82,4 3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021	3	29-06-2021 23:03:10	A21N	Α	64,5	66,5	76,2
3 30-06-2021 22:07:57 B38M A 69,0 74,2 84,0 3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 69,0 73,2 83,5	3	29-06-2021 23:49:58	A332	Α	70,1	73,5	84,0
3 30-06-2021 22:09:48 E295 A 69,7 73,3 84,0 3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 69,0 73,2 83,5	3	30-06-2021 22:05:41	A321	Α	67,8	72,3	82,4
3 30-06-2021 22:12:31 A21N A 69,2 72,9 83,2 3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	30-06-2021 22:07:57	B38M	Α	69,0	74,2	84,0
3 30-06-2021 22:36:52 B738 A 70,7 76,3 85,6 3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5		+	E295				
3 30-06-2021 22:46:47 A320 A 70,4 76,0 85,5 3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3		A21N	Α	69,2	72,9	83,2
3 30-06-2021 22:49:22 A320 A 68,5 72,6 82,9 3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	30-06-2021 22:36:52	B738	Α	70,7	76,3	85,6
3 30-06-2021 23:01:01 A321 A 69,6 74,2 84,2 3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	30-06-2021 22:46:47	A320	Α	70,4	76,0	85,5
3 30-06-2021 23:04:46 A320 A 67,9 71,3 82,1 3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5		30-06-2021 22:49:22	A320	Α	68,5	72,6	82,9
3 01-07-2021 01:24:15 E195 A 69,8 74,4 84,5 3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	30-06-2021 23:01:01	A321	Α	69,6	74,2	84,2
3 01-07-2021 05:26:49 B738 A 70,6 75,1 85,5 3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5		30-06-2021 23:04:46	A320	Α	67,9	71,3	82,1
3 01-07-2021 05:31:10 B738 A 69,1 73,2 83,6 3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5		01-07-2021 01:24:15	E195	Α	69,8	74,4	84,5
3 01-07-2021 05:32:52 ATP A 71,2 75,1 86,0 3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5		01-07-2021 05:26:49	B738	Α	70,6	75,1	85,5
3 01-07-2021 05:49:04 E75S A 69,0 73,2 83,5	3	01-07-2021 05:31:10	B738	Α	69,1	73,2	83,6
		+		Α			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 01-07-2021 05:57:58 E75S A 68,3 71,8 82,3		+		Α		73,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3	01-07-2021 05:57:58	E75S	А	68,3	71,8	82,3

LEGENDA

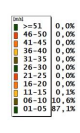
- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A ladowanie, D start, P przelot
- L_{Aeq} równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- LAE ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia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

WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

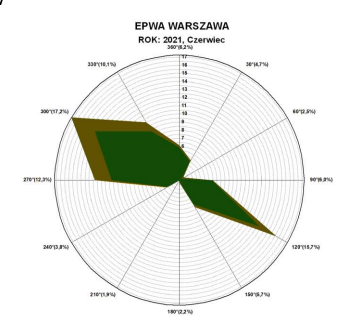
Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

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

Miesięczna róża wiatrów







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