

Oznaczenia:

A – lądowanie

D – start

Pora dnia

Data	Samolot	Operacja	LAeq	LAmaz	LAE
2010-08-02	B733	D	72,2	73,4	83,4
2010-08-07	A148	D	71,1	72,5	81,1
2010-08-09	M20T	D	71,1	72,3	83,1
2010-08-09	AT45	D	71,5	74,0	83,3
2010-08-10	AT45	D	70,6	72,1	81,0
2010-08-11	AT72	D	71,7	74,9	81,7
2010-08-12	AT45	D	76,4	82,4	87,2
2010-08-17	L410	D	78,5	82,5	90,5
2010-08-17	PA34	D	75,5	80,9	86,9
2010-08-18	AT72	D	72,7	74,9	84,5
2010-08-18	E190	D	72,4	74,1	82,4
2010-08-18	A321	D	75,3	79,0	88,9
2010-08-19	AT45	D	71,9	75,3	83,0
2010-08-19	B737	D	72,1	74,2	84,1
2010-08-19	AT45	D	71,1	72,7	81,9
2010-08-19	AT45	D	72,1	74,7	83,8
2010-08-19	AT72	D	71,1	72,9	81,5
2010-08-20	AT72	D	70,7	72,8	83,1
2010-08-20	B736	D	74,1	76,7	86,8
2010-08-20	AT45	D	71,7	74,1	84,3
2010-08-20	AT72	D	71,3	75,1	85,6
2010-08-20	CL30	D	72,5	74,1	82,5
2010-08-20	AT72	D	73,1	75,3	83,9
2010-08-24	AT72	D	72,6	76,0	84,9
2010-08-24	AT45	D	70,9	73,2	81,7
2010-08-25	A320	D	75,4	78,9	88,8
2010-08-26	AT72	D	70,4	72,9	82,2
2010-08-27	AT72	D	71,3	76,0	85,7
2010-08-27	AT72	D	71,3	73,9	81,3
2010-08-27	C510	D	72,2	73,1	85,2
2010-08-27	AT45	D	72,1	74,4	86,5
2010-08-27	PA34	D	73,9	77,7	83,9
2010-08-28	AT72	D	72,8	75,4	82,8
2010-08-29	AT72	D	72,4	74,4	83,1
2010-08-29	E170	D	73,5	75,7	85,0
2010-08-29	E190	D	75,6	80,2	88,6
2010-08-29	E170	D	70,4	72,0	82,5
2010-08-29	A148	D	73,2	75,2	84,3
2010-08-31	AT72	D	72,7	74,5	83,2
2010-08-31	AT45	D	72,4	74,9	84,1
2010-08-31	AN26	D	73,9	80,4	85,9
2010-08-31	B733	D	70,7	74,7	84,1
2010-08-31	A320	D	74,1	79,4	88,6
2010-08-31	A319	D	74,6	77,9	88,2
2010-08-31	B733	D	75,2	79,2	88,2
				Średnia LAE	85,25
				Odchylenie	2,56

Data	Samolot	Operacja	LAeq	LAmaz	LAE
				stand. σ	
				Przedział ufnosci Δ	0,75

Poziom równowazny dla pory dnia: L_{Aeq} , $LT = 59,14dB$

Pora nocna

Data	Samolot	Operacja	LAeq	LAmaz	LAE
2010-08-25	B733	D	73,3	76,5	86,8
2010-08-30	B733	D	72,2	75,6	86,9
2010-08-31	B733	D	77,2	82,6	89,3
2010-08-31	SF34	D	71,1	72,6	79,6
				Średnia L_{AE}	86,79
				Odchylenie stand. σ	4,40
				Przedział ufnosci Δ	4,31

Poziom równowazny dla pory nocy: L_{Aeq} , $LT = 52,33dB$

Równowazny poziom dźwięku dla pory dnia i nocy w odniesieniu do jednej doby

Dzień miesiąca Sierpień 2010	L Aeq dla pory dnia	L Aeq dla pory nocy
1	bz	bz
2	35,80	bz
3	33,50	bz
4	bz	bz
5	bz	bz
6	bz	bz
7	bz	bz
8	bz	bz
9	38,61	bz
10	33,40	bz
11	34,10	bz
12	39,60	bz
13	bz	bz
14	bz	bz
15	bz	bz
16	bz	bz
17	44,47	bz
18	43,30	bz
19	42,36	bz
20	44,80	bz
21	bz	bz
22	bz	bz
23	bz	bz
24	38,99	bz

Dzień miesiąca Sierpień 2010	L Aeq dla pory dnia	L Aeq dla pory nocy
25	41,20	42,21
26	34,60	bz
27	44,24	bz
28	35,20	bz
29	44,68	bz
30	bz	42,31
31	47,39	45,15

bz-brak zdarzeń akustycznych spowodowanych ruchem lotniczym