

WYNIKI CIĄGLYCH POMIARÓW HAŁASU LOTNICZEGO W ŚRODOWISKU
DLA LOTNISKA „BABICE” W WARSZAWIE

Miejsce pomiarów:

Pp.1 – IOŚ

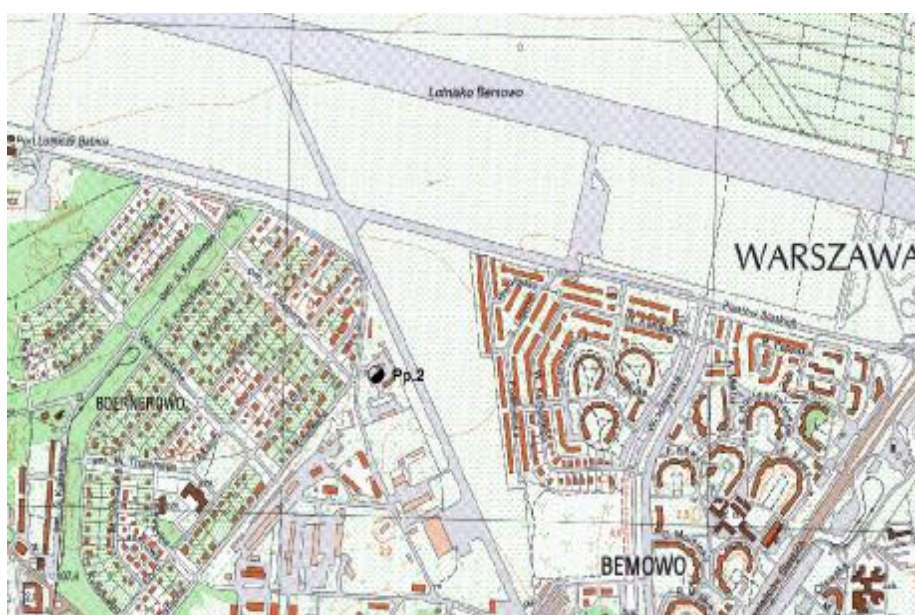
ul. Kolektorska 4, Warszawa

**Pp.2 – Na granicy Lotniska Babice przy zabudowie mieszkalnej
od strony skrzyżowania ul. Dostępnej z ul. Franciszka Kleberga**

Szkice sytuacyjne z lokalizacją punktów pomiarowych:



Rysunek 1. Lokalizacja p.p. 1



Rysunek 2. Lokalizacja p.p. 2

Data wykonania pomiaru:

początek: 01-06-2009

koniec: 30-06-2009

LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH:

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”	X	Pp.1	Pp. 2
	Y		
Względna wysokość punktu pomiarowego [m]		4 m	6 m
Współrzędne geograficzne GPS	Długość geograficzna	N 52 ⁰ 16' 25.64”	N 52 ⁰ 14' 05.08”
	Szerokość geograficzna	E 20 ⁰ 58' 20.02'	E 20 ⁰ 56' 14.12“

APARATURA POMIAROWA:

- Pp1. - stacja SV 201 służąca do ciągłego monitoringu hałasu lotniczego, w skład, której wchodzi miernik poziomu dźwięku SVAN 945A o nr 2098 z Świadectwem Legalizacji Ponownej wydanym w dniu 26 czerwca 2007r. przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w Warszawie, ważnym do dnia 30 czerwca 2009 r.
- Pp.2 - stacja SV 201 służąca do ciągłego monitoringu hałasu lotniczego, w skład, której wchodzi miernik poziomu dźwięku SVAN 945A o nr 11881 z Świadectwem Legalizacji Ponownej wydanym w dniu 22 listopada 2007r. przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w Warszawie, ważnym do dnia 30 listopada 2009r

METODA POMIAROWA:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2006r. Nr129, poz. 902 z póź. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 18, Poz. 164).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 października 2007r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz. U. Nr 192, Poz. 1392).

Statystyka lotów wykonanych na lotnisku w czerwcu 2009 roku

CZERWIEC	Liczba operacji	Liczba operacji w nocy	Czas pierwszy		Czas ostatni	
			Start	Lądowanie	Start	Lądowanie
Dzień						
1	181	3	1:20	7:36	20:35	23:20

<i>CZERWIEC</i>	Liczba operacji	Liczba operacji w nocy	Czas pierwszy		Czas ostatni	
			Start	Lądowanie	Start	Lądowanie
2	156	3	0:16	8:59	20:16	21:14
3	104	0	7:28	6:46	20:05	21:31
4	145	0	7:12	8:28	21:46	21:56
5	115	1	7:59	9:11	20:28	22:27
6	186	0	7:34	8:06	20:49	20:36
7	102	1	4:16	10:12	21:47	21:24
8	249	0	7:26	8:37	20:53	21:59
9	198	1	3:00	7:00	20:12	21:20
10	368	2	6:56	7:48	21:40	22:44
11	218	1	7:22	7:52	20:56	22:06
12	291	0	7:55	8:05	20:43	21:41
13	33	0	7:45	7:53	16:25	19:41
14	169	1	7:26	7:35	21:50	23:33
15	292	1	6:33	6:41	20:52	22:17
16	141	1	8:09	9:01	23:23	21:52
17	284	1	6:46	6:56	22:25	21:57
18	341	2	6:44	7:58	20:56	22:28
19	179	0	6:38	7:40	19:15	20:03
20	527	1	6:18	6:30	21:47	22:24
21	277	1	5:51	8:41	20:52	22:42
22	21	0	9:00	7:35	21:22	20:33
23	112	5	0:48	1:08	18:33	21:18
24	127	2	6:40	11:30	21:53	22:00
25	197	4	3:05	3:11	22:20	20:47
26	87	0	7:04	6:26	21:07	21:14
27	74	0	6:23	7:14	21:53	21:51
28	340	2	6:52	10:05	22:28	23:25
29	186	2	6:14	7:34	22:10	22:52
30	229	1	6:17	3:45	20:25	20:53
suma	5929	36				
średnia	100,5	1,2				
sigma	126,1	1,3				
ufność	44,4	0,4				

WARUNKI METEOROLOGICZNE W PUNKCIE POMIAROWYM:

Ustalone na wysokości: $h = 10\text{ m}$ (stacja zlokalizowana na terenie lotniska)

Wartości ustalone	Wartości maksymalne w danym miesiącu	Wartości minimalne w danym miesiącu	Wartości średnie w danym miesiącu
Temperatura otoczenia: °C	30,1	4,1	16,2
Wilgotność względna: %	90,3	62,1	76,4
Ciśnienie atmosferyczne: (hPa)	1022,6	1002,1	1012,2

Stan pogody w okresie wykonywania pomiarów	-
Inne spostrzeżenia	Brak

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW (POMIARY CIĄGŁE):

Punkt pomiarowy Pp.1

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmaz[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
1 czerwca	10:05	47,3	59,8	53,2	72,3
	11:17	48,0	62,4	54,1	72,7
	11:40	50,6	63,0	55,1	73,2
	11:49	50,3	64,8	55,9	75,8
	12:16	49,6	66,8	58,9	75,3
	13:12	49,4	59,2	54,3	71,3
	13:24	46,8	64,7	56,9	74,9
	13:37	46,3	60,5	53,8	75,5
	13:51	45,7	63,0	54,6	72,7
	14:02	47,0	60,4	54,1	73,2
	14:36	51,5	65,1	56,8	77,6
	14:46	48,6	67,5	58,5	78,6
	15:27	47,9	67,9	59,4	77,7
	15:29	45,0	73,2	62,4	81,3
	15:54	47,6	60,0	53,2	72,0
	16:38	47,4	61,4	52,9	70,7
	17:12	46,9	64,5	57,0	73,9
	17:22	46,2	67,3	56,9	76,6
	17:26	46,4	65,4	55,8	76,8
17:34	46,1	61,2	52,2	70,8	
18:21	49,9	67,5	58,2	75,7	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:57	46,9	64,2	55,1	75,6
	20:02	47,2	61,4	52,7	72,8
2 czerwca	09:07	47,2	67,9	60,4	80,0
	10:16	47,6	61,5	54,2	71,0
	10:18	48,5	68,3	58,8	77,3
	13:33	50,5	68,3	59,1	75,0
	13:51	50,0	62,5	56,5	73,8
	13:52	48,8	65,8	56,3	75,1
	15:23	50,9	63,7	57,2	76,8
	15:42	53,4	65,3	58,4	77,0
	15:47	49,8	64,8	59,9	81,1
	16:06	48,6	61,1	55,2	73,7
	16:09	49,0	60,2	55,6	71,6
	16:11	49,9	67,4	57,7	75,8
	16:43	49,0	64,6	57,0	76,9
	16:50	50,4	62,7	56,1	73,7
	17:15	49,5	73,8	63,4	84,0
	17:23	54,0	75,4	63,7	79,7
	19:37	46,5	58,3	52,7	70,8
	3 czerwca	06:39	52,0	63,9	56,3
10:36		52,7	69,6	60,3	81,9
10:41		43,4	65,0	59,2	76,6
11:00		52,8	67,7	59,0	78,2
12:35		56,3	70,8	61,3	81,6
12:39		56,5	71,0	61,7	83,1
13:38		53,5	67,8	59,3	80,1
13:40		55,7	66,3	59,8	80,1
18:00		50,3	61,9	54,9	72,9
18:57		51,0	66,6	58,6	79,8
19:29		50,8	63,4	56,3	74,8
19:31		50,0	62,1	56,3	74,5
19:43		50,0	66,4	56,9	77,8
20:00		49,0	60,6	54,7	73,8
20:38		49,7	72,1	58,2	79,1
21:25	49,4	62,3	57,2	76,8	
4 czerwca	08:55	52,7	68,2	60,7	80,9
	09:36	52,7	73,7	63,5	82,6
	10:09	52,8	65,0	58,0	76,7
	10:23	53,9	70,6	62,8	83,4
	10:34	51,9	65,6	58,1	76,9
	10:40	53,5	65,6	59,6	82,2
	10:51	55,4	72,2	63,6	80,1
	11:02	54,2	68,1	59,9	79,0
	11:45	51,2	65,1	57,4	75,9
	12:09	50,1	74,2	63,7	85,5
	12:50	52,3	72,5	62,2	82,2
	12:56	52,7	72,6	62,2	82,7

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:00	54,0	65,2	58,4	78,7
	13:24	49,7	60,4	55,6	72,2
	14:59	53,3	72,8	61,8	81,9
	15:37	50,4	72,0	59,8	80,0
	15:49	49,6	68,6	59,8	80,8
	15:56	50,3	73,2	59,9	81,0
	16:12	51,0	68,3	60,6	81,8
	16:16	51,1	73,2	61,5	82,9
	16:27	54,4	75,4	64,1	84,9
	16:34	50,6	66,3	56,1	77,6
	16:48	52,6	66,3	58,2	76,8
	18:48	48,7	63,2	55,3	75,8
	19:41	48,1	68,7	59,2	77,8
	19:49	50,3	70,7	61,7	82,4
	20:03	51,5	64,0	57,5	77,2
	20:10	51,8	66,0	57,3	78,1
	20:18	51,8	68,5	58,6	77,5
	21:31	51,2	74,1	63,7	82,1
	21:39	50,6	74,2	60,7	82,4
	5 czerwca	09:01	53,8	66,2	58,8
09:20		52,7	69,6	59,6	79,0
10:56		53,9	72,1	60,4	78,7
11:14		56,2	72,1	64,0	82,9
12:36		53,4	66,4	60,1	78,7
13:17		49,7	65,0	56,0	76,6
14:01		53,0	72,3	64,5	85,2
14:19		51,8	64,9	58,4	78,5
15:29		51,8	70,6	61,4	79,7
17:10		51,8	66,9	60,1	78,1
17:21		51,0	64,7	59,3	81,3
17:53		50,2	64,5	56,9	74,6
18:53		53,2	68,4	58,9	79,3
19:01		52,1	62,3	56,9	76,1
19:32		50,7	72,4	59,8	79,6
19:37		52,8	68,8	58,7	77,9
19:46		52,1	64,8	58,4	78,9
19:51		52,2	66,0	57,5	78,9
20:08		52,2	64,6	56,8	75,4
20:27		51,9	63,1	56,4	75,2
20:41	51,4	63,0	55,3	72,2	
6 czerwca	08:00	44,3	64,6	54,4	73,9
	10:09	47,1	65,3	55,7	75,4
	10:26	46,0	64,5	55,4	74,5
	10:30	47,0	73,5	60,4	79,7
	10:39	47,7	67,7	58,5	77,1
	11:07	45,9	66,8	57,0	76,4
	11:11	46,0	70,6	58,3	78,4

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]	
	11:21	45,8	67,2	57,8	76,4	
	11:57	47,0	72,2	60,6	81,7	
	12:34	46,5	68,0	60,0	80,2	
	12:47	45,9	71,6	60,0	80,6	
	12:58	45,5	70,1	60,4	82,1	
	13:08	51,9	71,0	64,0	82,0	
	13:12	51,8	71,1	63,6	83,5	
	13:37	45,5	62,5	53,9	73,4	
	14:13	48,0	63,9	55,9	74,2	
	14:24	47,4	62,4	55,1	73,8	
	14:25	45,5	76,8	63,4	82,2	
	14:41	48,7	69,1	62,2	81,1	
	14:42	46,9	62,9	55,6	73,1	
	15:15	45,2	64,3	55,8	74,3	
	15:18	46,8	67,9	58,0	76,1	
	15:22	47,3	68,2	59,4	80,2	
	15:27	46,4	65,1	54,4	73,5	
	15:35	45,0	60,3	52,6	71,1	
	15:43	45,3	60,4	52,2	70,8	
	15:50	45,1	67,0	54,5	75,0	
	16:00	46,2	65,8	56,4	75,2	
	16:26	46,4	60,1	52,5	71,0	
	16:46	47,6	63,4	54,8	74,8	
	17:02	47,1	59,7	53,7	71,5	
	17:08	46,9	72,2	64,4	84,2	
	17:24	46,5	62,1	54,7	74,7	
	18:11	47,5	66,5	58,1	77,7	
	18:30	47,4	74,0	63,3	81,6	
	7 czerwca	11:09	54,4	65,0	59,4	77,1
		12:19	53,5	66,7	59,8	77,5
13:37		51,5	64,7	57,0	76,7	
14:43		53,5	74,3	63,0	84,6	
15:55		51,5	63,7	57,4	77,5	
16:04		50,0	73,0	60,5	81,4	
16:20		49,9	68,2	56,9	77,1	
17:46		49,8	65,4	57,8	75,1	
19:05		50,4	74,8	65,5	83,8	
19:07		48,0	64,3	57,1	76,9	
19:44		48,3	61,5	52,7	69,6	
19:57		45,5	61,8	53,5	72,1	
20:01		47,8	61,6	52,2	70,8	
20:04		47,8	59,1	54,0	69,8	
20:06		48,1	66,5	57,6	75,6	
20:17		47,9	61,1	54,4	74,0	
20:39		46,4	57,0	51,8	70,5	
8 czer wca	09:29	48,0	72,1	62,3	81,0	
	09:36	47,7	61,2	54,7	73,2	

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	09:38	48,3	63,2	55,5	74,5
	09:52	46,0	63,1	55,0	74,4
	10:02	47,2	64,2	56,0	74,1
	10:05	47,7	68,1	58,3	78,4
	10:11	47,4	63,9	55,2	74,8
	10:19	47,6	64,8	56,0	73,5
	10:21	48,2	69,1	59,9	77,2
	10:26	48,1	62,8	54,5	74,5
	10:35	47,2	62,4	55,4	73,2
	10:39	47,5	71,4	56,1	74,8
	10:43	47,4	64,8	54,8	73,6
	10:49	48,4	67,9	58,4	76,3
	10:57	48,3	64,5	56,1	73,5
	11:00	47,7	67,2	57,6	77,2
	11:11	48,8	64,3	55,4	75,9
	11:13	49,0	62,6	55,2	73,3
	11:15	49,3	63,9	54,5	73,9
	11:19	48,8	67,1	57,3	77,1
	11:21	47,8	66,3	57,1	78,5
	11:33	49,7	66,8	56,9	76,0
	11:40	50,1	62,3	55,5	74,6
	12:10	50,5	64,6	56,3	74,5
	13:00	52,2	70,7	62,2	80,3
	13:09	50,9	68,0	58,4	75,5
	13:32	53,0	70,2	61,6	81,5
	15:51	47,9	67,5	57,6	77,7
	16:17	51,0	62,5	56,9	73,9
	16:34	49,9	66,3	57,0	77,5
	16:48	48,3	61,7	54,1	73,5
	16:51	48,0	69,1	58,8	78,3
	16:53	48,8	65,3	58,0	74,9
	17:01	49,7	67,4	59,2	77,9
	17:02	51,1	68,7	60,2	77,8
	18:00	47,0	62,7	54,8	74,4
	18:02	48,0	60,0	53,8	71,2
	18:08	47,9	65,4	55,2	74,0
	18:15	46,9	59,4	52,7	71,4
	18:22	47,7	62,7	53,6	72,6
	18:34	49,0	72,4	58,9	77,0
	18:39	48,8	61,6	53,4	72,6
	19:09	49,7	67,0	57,1	76,4
	19:26	49,1	63,1	56,1	75,0
	19:28	48,9	63,4	55,3	75,5
	19:35	48,8	60,6	55,1	75,4
	19:57	48,4	60,7	55,0	72,8
	20:02	49,5	64,1	57,2	75,0
	20:08	49,7	63,4	56,7	75,3

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	20:14	50,0	69,4	61,8	79,9
	20:30	49,3	64,0	58,4	78,7
	20:33	49,1	60,1	54,5	72,4
	20:47	49,5	61,8	58,3	77,7
	20:51	48,4	59,7	54,2	73,1
	20:57	48,0	62,0	54,7	73,4
	21:02	49,2	65,0	56,1	74,8
	21:07	49,0	74,9	64,6	83,9
	21:54	49,3	63,8	54,9	71,6
9 czerwca	07:10	47,0	60,2	52,8	71,9
	07:17	47,0	63,2	54,9	73,4
	07:35	47,4	67,1	56,5	78,8
	07:43	47,3	59,1	52,2	71,5
	07:50	46,7	57,9	52,8	71,4
	07:54	48,2	72,3	62,5	83,2
	08:09	47,0	65,3	57,4	75,1
	08:14	48,6	60,1	54,0	71,2
	08:21	48,2	69,7	57,7	77,3
	08:29	47,5	60,3	52,7	72,8
	08:44	48,5	68,1	57,5	76,4
	09:28	46,9	59,2	52,4	72,6
	09:43	47,1	59,5	51,8	71,7
	09:46	46,5	58,8	51,9	72,7
	09:51	47,7	68,7	57,6	77,2
	10:01	47,4	60,9	53,9	74,6
	10:10	48,0	63,0	55,2	73,5
	10:11	48,0	56,3	51,8	69,3
	10:19	46,6	56,8	51,8	70,8
	10:21	47,0	57,2	51,8	69,5
	10:29	47,3	60,1	53,7	71,8
	10:32	46,5	60,5	52,3	71,6
	10:38	46,1	58,7	51,6	71,4
	10:40	46,5	60,3	53,4	73,2
	10:48	46,8	58,9	53,0	71,0
	10:51	48,1	62,3	54,7	74,3
	10:57	48,2	60,1	52,8	72,8
	11:08	48,6	62,7	54,2	74,1
	11:11	48,2	69,2	59,8	78,0
	11:15	48,2	59,5	54,3	71,3
	11:21	47,8	65,9	55,8	76,1
	11:38	46,2	72,4	59,3	79,3
	11:45	48,4	60,7	54,3	74,5
12:01	46,6	59,8	53,1	71,2	
12:50	47,3	62,0	53,4	74,5	
13:47	47,9	61,9	54,0	73,0	
13:53	48,7	69,1	58,8	77,4	
14:22	48,7	64,7	55,6	75,6	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:32	49,9	63,4	56,6	74,9
	14:51	49,2	62,4	56,1	74,2
	16:03	48,7	70,4	60,1	81,8
	16:17	46,8	64,1	55,4	74,8
	16:26	47,6	65,7	57,9	76,9
	16:42	46,6	64,5	55,0	74,6
	16:49	47,1	68,7	60,8	81,1
	16:52	46,8	63,8	56,4	76,3
	16:54	45,9	65,7	56,4	76,2
	16:56	45,8	70,2	59,2	80,3
	17:08	46,2	70,1	61,5	81,6
	17:19	46,2	72,2	60,6	83,9
	17:30	47,6	70,4	61,7	81,5
	17:41	48,4	68,6	60,4	81,9
	18:04	46,5	62,0	54,0	74,4
	18:06	46,3	59,7	53,2	73,2
	18:21	47,3	64,5	56,8	76,4
	18:30	49,2	77,2	63,2	83,8
	18:40	49,8	64,5	57,7	75,8
	19:08	55,4	77,6	62,4	83,0
10 czerwca	07:34	51,8	66,4	60,6	77,7
	08:26	50,2	70,0	61,4	82,4
	09:30	48,8	66,7	58,0	76,4
	09:37	50,5	65,9	56,9	75,7
	10:32	47,8	61,0	55,1	70,8
	10:52	47,5	62,2	55,4	74,2
	12:58	50,8	75,3	64,2	82,3
	13:04	49,4	64,1	56,4	75,1
	13:25	48,0	73,4	62,7	81,7
	14:26	48,9	61,0	54,6	71,0
	14:38	48,3	68,5	60,4	80,8
	15:18	50,9	68,4	60,3	80,0
	15:31	51,0	68,4	59,3	79,9
	15:49	50,5	66,6	58,9	77,3
	15:52	50,2	75,6	62,9	81,1
	16:13	48,9	67,3	59,6	81,0
	16:28	46,9	74,7	62,9	82,3
	16:34	48,7	65,2	57,5	76,1
	16:41	49,1	64,1	56,9	78,5
	16:56	48,5	65,2	54,3	73,2
	17:06	49,5	71,2	62,1	81,8
	17:08	48,4	70,2	60,1	80,7
	17:14	47,8	71,9	62,1	81,3
	18:15	48,3	62,0	55,7	74,2
20:01	48,1	65,6	57,3	75,7	
20:02	47,2	65,8	57,1	75,2	
20:22	50,1	75,3	66,1	84,9	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
11 czerwca	21:04	48,1	70,6	60,5	80,1
	22:37	47,1	59,5	53,2	71,3
	09:08	44,0	61,2	53,8	72,4
	09:14	45,2	63,5	54,8	73,5
	09:15	44,9	69,8	59,5	78,1
	09:16	45,8	63,0	55,6	73,7
	09:20	46,0	59,9	53,6	70,8
	09:22	45,7	64,2	56,1	74,2
	09:28	46,8	61,2	54,5	72,6
	09:29	45,1	66,4	57,3	76,4
	09:31	46,0	64,4	55,0	74,2
	09:35	45,7	62,4	55,3	73,6
	09:37	44,7	61,8	53,9	73,5
	09:39	43,9	63,4	54,6	73,2
	09:43	44,3	62,4	54,9	73,4
	09:48	44,8	65,9	55,4	74,3
	09:50	46,5	62,8	54,5	73,8
	09:56	44,2	64,9	55,0	73,9
	09:57	46,0	61,8	52,9	71,6
	09:59	45,9	63,8	56,0	73,6
	10:04	45,1	62,5	55,6	73,1
	10:12	47,4	63,9	56,8	73,9
	10:19	44,5	64,8	54,3	73,7
	10:21	45,6	64,0	54,4	73,2
	10:22	46,3	61,9	54,3	72,6
	10:30	47,3	63,9	54,0	73,3
	10:34	45,3	64,3	56,0	74,2
	10:46	44,3	63,2	54,6	73,8
	10:49	46,1	67,4	57,5	75,7
	10:54	46,0	62,1	54,4	71,6
	11:04	45,1	63,1	54,7	72,3
	11:13	45,7	61,9	54,1	72,3
	11:21	47,2	64,6	57,7	74,7
	11:26	45,0	64,6	54,7	73,6
11:28	47,1	71,7	61,8	79,3	
11:35	46,6	65,7	56,7	74,8	
11:42	47,3	68,5	59,5	76,6	
11:45	45,8	70,3	60,3	80,6	
12:00	45,8	66,1	55,5	72,8	
12:08	46,2	67,7	56,8	74,3	
12:14	46,9	70,0	60,5	79,0	
12:21	44,1	66,4	56,4	76,2	
12:23	46,5	65,3	55,6	73,9	
12:29	45,5	64,7	56,1	75,4	
12:31	46,5	64,8	56,6	76,0	
12:46	45,4	64,6	56,5	74,6	
12:52	46,4	64,9	57,3	73,9	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:55	46,1	67,2	58,9	77,4
	12:55	44,9	67,5	58,9	75,7
	13:02	47,2	64,6	56,9	74,7
	13:05	46,9	62,2	54,2	73,2
	13:08	46,2	62,8	54,0	71,5
	13:11	46,3	67,1	57,8	75,9
	13:16	46,4	62,5	54,0	71,7
	13:18	47,4	63,6	56,0	73,0
	13:26	48,0	69,9	59,2	78,5
	13:27	48,4	67,9	57,8	75,9
	13:33	44,7	64,0	53,3	72,0
	13:35	44,6	69,3	56,1	75,8
	13:38	46,6	70,5	57,7	78,6
	14:20	45,5	63,9	56,5	74,3
	14:26	44,8	65,9	56,7	76,1
	14:32	45,0	71,4	60,3	79,8
	14:38	45,5	67,7	58,3	77,0
	14:45	45,3	62,1	53,8	72,6
	15:32	46,3	67,2	57,1	75,4
	15:47	45,8	62,2	54,2	73,7
	15:52	45,9	71,2	60,3	80,3
	15:55	45,8	65,9	57,2	73,8
	16:05	45,5	65,5	54,5	75,3
	16:13	44,6	63,5	54,3	73,5
	16:20	46,3	70,6	60,9	80,7
	16:47	45,4	69,5	59,4	80,3
	16:49	44,8	63,4	53,4	72,8
	16:57	46,6	63,3	54,6	74,4
	17:10	47,5	69,9	59,8	81,0
	19:23	46,1	62,2	54,5	73,5
	19:43	46,0	59,9	52,2	70,5
	20:02	45,5	69,7	61,8	83,0
20:24	46,7	66,6	57,5	75,6	
20:33	46,5	65,0	56,8	75,8	
20:41	46,1	65,5	57,0	74,8	
20:49	45,1	62,5	53,5	72,9	
20:57	45,1	63,4	55,4	73,4	
12 czerwca	07:51	53,0	64,7	59,4	79,4
	08:18	53,4	71,5	60,4	79,2
	09:12	52,0	60,9	56,1	74,8
	09:29	56,4	69,2	63,4	79,1
	10:08	52,1	62,9	55,8	74,8
	10:42	54,6	67,0	59,7	77,2
	11:00	56,1	69,6	61,9	80,7
	11:49	52,1	61,0	56,1	75,6
	11:56	52,0	64,3	57,6	77,6
	12:12	53,8	67,5	59,5	78,1

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:45	51,0	61,7	55,1	74,2
	13:05	52,7	70,0	60,6	78,9
	13:11	53,1	63,0	56,6	74,5
	13:17	54,9	66,1	59,9	79,2
	13:55	51,0	63,9	56,7	73,8
	15:07	51,3	68,4	59,4	80,1
	15:46	51,2	64,2	57,5	76,4
	17:25	49,9	59,6	54,5	71,0
	17:36	51,2	68,2	58,2	77,6
	17:47	50,4	70,2	61,4	82,0
	18:06	50,6	63,0	55,6	73,0
	18:14	50,6	64,3	57,6	74,4
	18:21	51,0	61,1	54,3	71,3
	18:29	49,8	60,9	55,0	72,5
	18:37	49,1	60,3	53,6	71,1
	18:47	47,1	58,7	52,9	70,2
	19:01	48,4	65,8	56,7	76,1
	19:11	49,2	59,9	54,4	71,8
	19:20	49,0	60,1	54,2	71,9
	19:27	48,6	58,8	53,7	72,0
	19:54	50,1	62,4	54,7	73,3
	20:02	49,1	64,6	57,1	76,4
	20:17	49,0	61,0	53,7	72,6
	20:25	48,1	57,9	52,2	71,5
	20:43	48,8	58,5	53,0	71,0
20:47	49,0	67,6	59,0	77,0	
13 czerwca	07:47	49,2	61,1	55,3	74,4
	08:26	52,4	64,4	58,0	77,8
	09:57	52,2	71,0	60,9	79,1
	11:25	52,0	71,3	60,7	79,2
	11:57	51,2	71,5	59,8	80,1
	14:30	51,8	70,9	59,1	78,1
	14:57	52,4	61,5	55,8	74,3
	17:12	51,5	68,7	59,2	78,8
	17:20	51,3	69,7	60,8	78,9
19:36	51,8	71,9	61,8	79,9	
14 czerwca	07:27	48,6	60,8	54,6	70,6
	09:10	47,6	65,3	54,3	73,8
	09:57	48,7	68,3	58,7	78,1
	10:41	52,9	66,4	58,9	80,7
	11:45	53,6	68,5	59,8	77,7
	12:51	52,2	63,0	56,7	77,8
	12:57	53,4	62,8	57,8	75,2
	13:13	53,9	69,4	60,2	81,8
	13:24	52,3	68,0	59,6	79,3
	13:36	52,9	67,9	58,6	78,4
15:00	50,7	63,7	55,8	75,0	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:25	52,4	73,5	62,6	83,0
	15:58	51,2	63,4	56,5	76,5
	16:39	50,0	69,1	58,4	74,7
	17:52	49,8	63,2	56,4	73,3
	18:14	52,1	65,3	59,5	75,7
	18:15	51,8	69,5	61,3	78,4
	18:36	50,3	67,3	59,8	77,4
	18:52	51,0	61,3	55,9	75,7
	19:31	48,2	59,9	53,6	72,8
	19:36	50,5	61,1	55,2	74,2
	19:43	48,0	58,8	52,6	71,1
	19:46	48,8	64,6	57,1	75,9
	19:54	49,7	65,5	58,2	77,6
	20:09	51,5	65,1	58,7	78,2
	20:16	51,6	71,2	65,0	82,7
	20:23	50,1	60,2	55,2	74,6
	20:32	48,5	62,0	54,8	72,8
	20:42	48,2	63,6	54,9	75,4
	21:33	48,6	69,3	58,7	77,8
	15 czerwca	06:56	51,7	76,8	62,7
09:05		50,3	78,7	65,1	84,1
11:15		52,5	63,5	56,5	75,2
11:45		53,1	66,9	57,9	77,1
13:47		55,3	66,5	60,8	80,4
15:24		50,8	68,0	58,0	77,9
15:38		48,9	63,8	56,7	75,3
15:47		52,0	69,1	59,9	80,8
15:57		48,8	67,5	59,8	78,2
16:05		51,1	67,5	58,8	77,0
16:12		50,5	62,5	55,4	76,9
16:24		49,7	62,3	56,8	76,1
16:36		49,9	68,8	61,1	81,0
16:38		49,0	60,0	54,5	72,7
16:44		47,8	65,0	56,6	74,8
16:51		49,8	64,4	56,0	73,3
16:55		48,7	64,2	57,6	75,4
17:00		48,3	68,1	58,0	74,9
17:25		49,8	62,2	56,1	76,1
17:51		51,0	64,0	58,3	76,2
18:01	48,7	60,7	54,5	72,0	
18:09	49,8	68,8	60,3	79,6	
18:25	48,3	68,4	58,8	78,7	
18:34	48,3	70,5	60,5	80,7	
18:45	50,3	67,4	58,9	78,6	
18:59	49,5	63,3	56,9	76,5	
19:01	47,8	66,6	57,3	76,6	
19:07	48,2	62,8	55,6	74,1	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:22	48,2	62,8	55,4	76,7
	19:33	50,7	62,6	57,1	76,5
	19:34	49,5	61,6	55,9	73,8
	19:44	48,1	62,3	56,6	77,6
	19:55	48,6	61,4	54,9	72,7
	20:06	48,2	61,3	56,6	77,4
	20:17	49,1	62,6	56,3	76,2
	20:30	49,1	63,3	57,2	77,7
	20:35	47,0	58,6	52,9	71,5
	20:46	49,5	61,1	56,0	77,2
	20:54	47,3	57,6	52,7	71,9
16 czerwca	11:30	50,5	74,1	64,6	82,5
	13:45	51,6	69,0	58,9	74,5
	14:58	53,2	70,1	61,4	76,8
	16:44	50,1	63,7	55,1	68,8
	16:54	49,6	68,2	58,7	73,6
	17:43	50,3	69,1	60,2	80,4
	18:16	48,6	59,5	54,9	70,8
	18:19	49,0	74,0	66,0	83,9
	18:23	47,9	58,2	53,4	69,8
	18:25	52,5	75,4	66,3	82,9
	18:26	52,8	79,1	70,5	88,4
	18:30	47,9	61,7	55,6	72,3
	18:34	49,9	76,7	67,8	86,3
	18:40	52,2	73,0	66,7	83,8
	18:47	50,0	73,8	65,1	84,0
	18:57	50,9	68,0	60,7	77,3
	19:00	52,2	73,0	67,0	83,8
	19:01	51,8	65,6	69,6	75,1
	19:07	51,7	73,2	66,9	84,6
	19:14	52,2	70,4	64,7	83,1
	19:22	53,4	69,3	63,6	82,3
	19:34	49,9	70,2	63,5	82,8
	19:43	50,4	74,9	67,9	84,6
	19:51	50,9	73,8	66,1	83,8
	20:31	50,5	75,2	67,6	85,2
	20:39	52,8	74,2	67,2	84,3
	20:46	53,1	72,8	66,1	83,6
	20:47	51,6	71,6	65,6	83,4
20:54	51,8	72,3	64,7	83,4	
21:02	51,7	74,5	65,7	84,9	
21:09	52,1	72,3	67,0	86,3	
21:21	52,0	72,9	66,0	83,2	
21:28	51,9	75,9	66,2	83,4	
21:36	50,5	74,7	65,7	85,3	
21:45	51,5	71,1	65,5	84,1	
Czerwiec	07:50	50,6	63,0	54,7	73,5

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	08:44	50,6	61,6	54,9	72,5
	08:56	50,3	60,5	55,1	77,2
	09:18	52,1	71,7	62,5	83,5
	09:45	51,3	78,9	63,2	83,9
	10:25	51,9	73,6	61,5	82,8
	10:35	50,7	66,8	58,2	76,1
	10:37	51,6	69,3	60,1	79,3
	10:40	50,1	61,0	54,6	72,7
	10:48	51,6	62,8	56,6	74,2
	10:55	48,8	69,1	58,4	76,5
	11:09	51,7	65,5	57,9	75,1
	11:36	51,1	66,5	58,1	74,8
	11:40	51,6	64,7	57,7	76,8
	11:52	50,4	61,3	54,9	73,1
	13:05	50,8	64,2	55,4	75,8
	13:29	53,0	66,0	58,8	75,9
	13:49	49,3	60,5	53,7	70,9
	14:13	51,3	60,0	55,8	73,3
	14:32	52,2	62,8	55,4	74,0
	14:35	52,0	67,0	58,9	76,1
	14:42	52,5	65,7	58,8	77,0
	14:49	53,0	66,7	58,9	78,2
	14:56	50,4	64,5	57,4	75,0
	15:00	52,6	66,3	58,0	75,4
	15:04	50,5	73,0	62,5	84,0
	15:18	50,8	64,5	57,2	76,9
	15:34	50,7	59,6	54,5	72,7
	15:52	50,0	68,0	55,6	75,2
	15:59	51,1	62,5	55,8	74,3
	16:30	50,6	68,4	60,0	78,5
	16:41	48,9	63,7	56,1	75,1
	16:48	49,8	63,7	56,5	74,4
	16:53	49,9	62,7	56,2	75,0
	17:19	50,1	69,4	59,0	76,6
	17:24	50,8	65,6	57,8	78,5
	17:36	52,0	73,6	60,4	81,3
	17:48	51,3	65,4	57,9	77,3
	18:04	49,7	64,3	57,0	78,1
	18:37	50,0	66,6	57,5	78,5
	18:40	50,1	62,4	55,8	75,3
	19:00	52,2	66,7	60,2	77,9
	19:16	50,6	67,5	58,4	76,9
	19:23	50,0	65,8	58,1	78,9
	19:28	50,5	61,5	55,1	73,4
	19:37	50,1	61,6	55,8	74,3
	19:41	51,1	66,1	56,3	75,9
	20:04	50,9	65,6	58,3	76,1

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	20:27	50,7	64,5	57,8	77,5
	20:34	50,0	60,4	54,7	72,2
	20:36	49,9	59,5	54,7	73,2
	20:38	49,5	62,1	56,3	77,1
	20:53	51,6	70,4	61,9	83,2
	21:02	51,2	73,2	63,4	84,0
	21:09	51,1	80,2	69,1	90,7
	21:18	52,0	74,4	66,8	86,9
	21:27	51,5	71,6	63,9	83,0
	21:34	50,8	71,4	63,7	83,0
	21:42	50,5	72,5	65,1	86,0
	21:50	51,8	73,8	57,3	86,4
18 czerwca	08:23	47,4	58,8	52,3	72,1
	08:31	47,6	58,4	53,6	71,2
	08:55	48,8	56,5	53,1	70,8
	09:26	49,2	61,5	54,6	71,1
	09:35	50,0	71,4	63,5	81,0
	09:56	50,3	63,8	56,3	74,1
	11:08	48,5	66,5	58,5	76,2
	11:10	49,3	66,5	58,8	76,7
	11:32	52,6	70,5	61,2	79,5
	11:47	48,8	64,0	55,1	74,8
	11:48	48,5	61,8	55,3	73,0
	11:50	49,3	62,8	55,4	72,9
	12:06	48,6	68,2	61,6	78,8
	12:08	49,2	60,0	55,2	72,7
	12:13	50,1	65,1	58,0	75,9
	12:32	48,7	65,1	56,8	75,2
	12:52	49,0	62,9	55,5	73,7
	13:17	50,2	61,5	54,5	72,6
	13:20	50,2	63,5	55,3	72,3
	13:25	48,6	61,4	55,3	74,3
	13:39	49,6	70,3	60,0	79,6
	14:16	49,2	70,5	62,5	81,7
	14:17	49,6	70,3	59,8	79,0
	14:25	47,5	70,8	59,3	77,9
	14:49	48,8	71,2	61,6	81,8
	15:24	48,8	69,4	60,3	81,9
	15:41	50,9	70,6	63,4	80,8
	15:48	46,7	67,1	57,6	76,4
	15:55	47,4	65,5	56,4	75,4
	16:00	49,2	71,1	62,8	80,9
16:04	48,0	68,2	57,3	76,7	
16:07	47,3	65,7	56,2	75,3	
16:17	49,3	68,8	58,1	77,1	
16:22	48,6	70,4	62,0	81,7	
16:33	48,9	69,2	62,2	80,8	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:39	48,2	62,9	55,5	73,2
	16:48	46,8	64,6	55,3	73,8
	16:58	47,8	61,6	54,7	73,2
	17:09	47,4	71,6	62,0	82,5
	17:16	48,0	62,4	54,7	72,4
	17:23	48,7	71,1	62,8	81,4
	17:32	48,4	67,7	58,2	75,8
	17:39	47,2	63,2	55,5	74,0
	18:08	49,0	67,7	60,5	79,9
	18:18	47,4	65,1	57,4	75,6
	18:20	47,5	70,8	61,2	81,4
	18:27	48,5	65,1	57,6	75,7
	18:43	46,2	71,2	62,6	82,3
	18:46	48,8	63,1	56,6	74,4
	18:49	48,6	63,1	55,9	72,3
	18:56	48,2	64,0	56,7	74,0
	19:00	48,5	63,5	54,7	73,3
	19:05	46,8	71,9	62,4	81,9
	19:13	48,3	72,6	63,1	81,6
	19:19	47,7	71,6	62,6	81,7
	19:22	47,9	74,3	62,8	80,3
	19:25	48,5	62,9	55,5	73,3
	19:34	50,2	63,7	57,2	73,7
	19:36	49,6	72,9	63,8	82,2
	19:54	50,7	72,2	62,8	80,1
	19:57	49,6	71,9	64,5	82,9
	20:05	48,7	64,4	56,2	74,3
	20:08	49,5	70,6	61,9	81,3
	20:09	49,6	68,7	59,9	78,2
	20:14	47,4	68,2	60,8	77,5
	20:23	48,8	69,0	60,0	79,8
	20:24	48,6	68,1	59,3	77,6
20:27	48,8	70,9	61,1	80,1	
20:31	49,5	72,9	64,1	82,4	
20:36	48,0	63,3	56,3	74,6	
20:39	49,2	66,3	58,8	76,2	
20:42	48,3	72,3	63,9	82,1	
20:50	49,6	62,6	55,8	73,0	
20:54	50,3	74,6	64,8	83,3	
21:01	49,6	75,6	67,0	85,2	
22:10	50,5	74,0	64,1	83,3	
19 czerwca	07:31	46,7	63,9	55,8	75,3
	07:36	49,1	60,0	55,1	71,6
	07:55	47,1	59,8	54,1	72,6
	08:00	46,2	61,8	52,9	70,1
	08:38	46,8	64,5	56,4	74,7
	08:45	47,9	61,5	55,4	73,7

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	08:52	48,0	65,7	58,3	75,4
	08:56	47,8	71,1	61,3	80,6
	09:07	47,6	63,2	55,0	73,8
	09:12	47,2	64,5	56,1	74,6
	09:16	46,2	62,8	55,3	73,6
	09:24	46,7	59,6	52,5	71,5
	09:35	46,6	73,8	63,5	83,2
	09:52	47,5	64,2	56,9	74,4
	10:02	47,5	66,5	55,5	74,1
	10:35	47,1	63,6	55,1	73,8
	10:39	46,5	66,1	57,0	73,7
	10:49	47,5	62,3	54,9	73,4
	11:19	47,8	62,3	54,8	72,0
	11:27	46,6	66,9	57,8	75,7
	11:29	47,0	62,2	54,5	73,8
	11:36	47,9	61,0	53,2	71,9
	11:38	46,7	64,6	55,7	74,5
	11:46	48,4	60,7	54,2	72,2
	11:52	48,2	66,3	56,0	73,2
	11:55	48,4	63,2	56,4	74,1
	12:01	47,3	65,6	57,3	74,3
	12:04	48,2	62,2	55,1	73,5
	12:09	47,4	60,4	53,1	71,3
	12:12	49,2	62,5	55,9	73,9
	12:20	49,4	64,8	56,2	75,0
	12:28	48,8	68,0	56,6	75,7
	12:31	48,8	65,5	57,4	75,5
	12:39	48,4	65,8	56,7	76,7
	12:50	49,6	63,6	57,1	75,8
	13:01	47,8	63,1	55,4	74,2
	13:19	47,2	64,2	55,1	75,7
	13:25	48,0	64,5	57,8	75,7
	13:28	48,2	64,2	56,5	75,1
	13:52	47,9	67,0	56,9	74,5
	14:01	48,8	64,2	56,0	75,0
	14:35	47,8	70,0	60,3	78,6
	14:49	48,5	68,9	60,0	78,2
	14:54	47,9	62,2	55,2	73,2
	15:06	47,3	69,1	59,2	77,7
	15:09	49,7	70,1	62,2	80,3
	15:20	47,5	67,2	59,5	76,8
	15:30	47,8	76,1	63,0	83,1
	15:35	47,3	72,3	62,9	81,4
	16:01	45,5	64,7	55,2	74,5
	16:10	45,6	65,5	56,9	75,0
	16:16	46,8	72,2	63,4	83,0
	16:39	52,4	65,1	58,2	76,1

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	17:15	53,6	73,6	63,7	82,1
	18:49	48,5	64,3	55,1	75,2
	19:57	48,4	63,2	55,4	76,0
20 czerwca	06:21	48,2	61,9	54,1	71,4
	06:34	46,7	62,9	53,4	70,4
	08:14	47,6	66,9	60,0	80,4
	09:18	48,4	67,3	58,7	80,0
	09:20	50,4	68,7	60,3	79,8
	09:38	50,4	69,6	60,7	80,2
	09:58	48,2	68,4	59,3	77,5
	10:04	48,7	68,0	57,7	77,3
	10:11	49,5	67,5	58,9	77,0
	10:18	49,1	65,8	58,4	76,1
	10:25	48,2	66,2	57,4	76,4
	10:31	49,5	65,4	58,1	76,0
	11:02	48,9	66,3	57,5	76,2
	11:09	50,4	66,3	59,3	77,1
	11:15	51,8	66,4	58,3	75,9
	11:23	47,9	64,3	56,0	76,3
	11:47	49,6	61,1	55,5	73,0
	11:57	48,5	70,0	62,3	80,8
	12:08	49,6	62,1	55,4	74,0
	12:18	48,9	60,1	54,5	74,0
	12:20	51,0	63,3	57,3	74,5
	12:43	48,5	59,9	53,4	71,9
	13:10	51,6	71,9	62,8	82,3
	13:34	50,3	66,3	59,1	75,3
	13:35	51,1	66,6	59,1	76,7
	13:46	50,8	61,8	55,4	73,2
	13:47	50,5	63,8	56,8	74,7
	13:49	51,6	65,4	58,6	75,5
	14:02	49,5	62,7	56,2	76,1
	14:04	49,3	63,7	57,6	74,1
	14:05	49,5	59,7	54,8	73,1
	14:13	51,8	63,4	58,7	75,0
	14:17	48,7	58,5	53,6	72,0
	14:19	49,3	61,7	56,1	73,2
	14:26	49,8	63,9	57,2	74,5
	14:37	50,7	62,9	55,5	74,1
14:45	50,1	65,9	57,1	78,1	
14:53	51,3	68,0	59,0	77,6	
14:54	50,5	64,2	57,8	75,1	
14:56	50,3	64,7	56,8	74,3	
15:18	49,2	62,4	55,4	75,7	
15:19	49,9	63,2	56,1	75,3	
15:33	48,7	58,6	53,2	71,7	
15:41	49,0	68,6	58,4	77,5	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:47	49,1	61,2	56,4	72,7
	15:50	48,9	61,8	55,0	73,6
	16:11	50,4	60,8	55,7	73,2
	16:15	50,2	61,4	55,4	74,9
	16:17	50,0	65,3	58,0	75,9
	16:23	51,0	68,5	58,8	76,9
	16:27	50,8	67,4	59,1	77,3
	16:34	50,4	64,0	55,7	73,2
	17:02	48,4	68,3	57,4	77,0
	17:23	48,2	61,0	54,2	73,1
	17:31	51,0	71,2	63,0	78,8
	17:52	48,7	68,4	59,0	79,4
	17:55	49,4	60,7	53,2	72,7
	18:32	48,2	64,8	57,1	74,8
	18:35	48,1	59,7	53,1	72,3
	18:46	47,6	61,0	53,9	72,8
	19:04	48,2	64,4	57,1	77,3
	19:51	49,2	65,6	58,1	74,9
	19:56	51,5	65,0	57,9	76,1
	20:01	48,6	69,0	58,0	76,6
	20:53	49,3	60,5	56,1	74,9
	22:18	48,7	59,8	53,8	70,4
21 czerwca	08:31	45,2	62,6	53,1	72,6
	08:39	44,0	62,2	53,1	72,6
	08:48	44,5	61,4	53,2	72,1
	08:55	44,6	64,2	53,5	71,9
	08:57	43,6	60,5	52,7	72,6
	09:02	43,8	60,7	52,8	71,6
	09:05	43,5	61,1	53,9	73,3
	09:11	44,0	59,8	51,8	71,5
	09:22	47,0	62,6	55,2	73,4
	09:31	44,5	60,7	53,4	73,4
	09:32	45,9	64,6	53,8	72,9
	09:39	44,7	66,2	55,5	74,7
	09:48	47,0	62,6	54,8	73,4
	09:50	47,1	63,4	56,5	75,7
	09:57	46,3	70,3	60,7	80,2
	10:00	45,8	65,7	56,2	76,2
	10:07	45,1	62,2	54,0	75,1
	10:29	45,7	62,3	54,2	72,7
	10:36	45,8	62,8	54,6	72,7
	10:38	45,6	62,4	55,1	72,7
10:46	46,9	62,7	55,6	73,8	
11:13	45,4	63,4	54,6	73,9	
11:25	45,5	60,2	53,5	70,4	
11:26	46,3	62,7	54,1	72,9	
11:28	46,6	62,7	55,8	74,7	

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	11:34	45,2	66,0	57,5	76,1
	11:36	45,7	61,9	52,7	72,2
	11:53	45,8	61,0	54,1	72,8
	12:01	46,9	61,6	53,8	72,5
	12:02	46,1	62,5	55,0	72,8
	12:11	47,6	62,9	55,3	72,8
	12:12	47,0	60,8	53,7	72,5
	13:40	47,4	68,0	60,3	80,3
	13:48	47,0	67,6	59,7	80,3
	13:52	46,5	71,0	61,0	82,5
	13:58	47,2	69,2	59,6	81,8
	14:05	45,0	72,2	59,2	80,2
	14:24	47,1	66,6	58,8	80,1
	14:30	45,1	71,6	60,6	80,3
	14:39	45,6	62,7	54,4	73,2
	14:44	45,4	64,5	55,9	77,1
	15:01	47,3	64,7	57,9	78,6
	15:19	45,7	59,4	52,1	71,3
	15:35	46,3	68,3	60,0	80,8
	15:45	47,5	62,5	55,1	74,1
	15:48	48,6	68,6	61,2	81,0
	15:54	46,9	62,0	54,3	72,8
	15:57	45,3	58,7	52,2	71,0
	16:00	47,4	69,5	60,7	81,8
	16:08	45,5	60,1	52,9	71,4
	16:16	44,9	63,1	55,7	73,4
	16:22	45,5	62,9	54,4	73,8
	16:23	45,5	62,5	54,1	72,6
	16:47	47,9	65,8	58,8	80,0
	16:58	47,1	64,0	57,6	79,1
	17:10	46,4	60,4	54,8	72,9
	17:21	46,5	60,8	53,9	73,3
	17:23	45,7	60,8	52,6	72,3
	17:31	46,9	60,2	53,1	71,8
	17:36	47,5	69,3	60,9	81,8
	17:40	46,9	60,8	54,6	72,6
	17:46	45,8	64,5	56,0	75,7
	17:49	44,0	58,8	51,2	72,1
	17:53	46,5	60,3	52,8	71,1
	17:58	45,9	70,8	60,7	83,0
	18:06	45,8	60,0	52,6	71,2
	18:08	45,5	70,1	60,3	78,1
	18:25	48,7	69,3	59,8	83,2
	18:55	47,7	62,8	54,2	72,7
	19:14	47,6	57,7	53,3	71,2
	19:35	47,4	59,2	54,0	72,3
	20:14	45,8	57,4	52,3	71,4

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	20:24	46,2	58,5	51,6	71,2
	20:32	47,0	62,0	53,5	73,0
	20:52	47,1	57,8	51,7	69,9
22 czerwca	10:50	48,4	59,1	53,4	72,6
	15:36	46,6	58,8	52,7	70,8
	18:12	47,8	61,7	53,4	73,2
23 czerwca	01:01	43,4	72,7	60,7	81,3
	08:26	48,2	58,8	53,1	72,2
	08:34	48,7	58,9	54,1	71,6
	08:53	50,3	61,0	54,9	73,4
	09:02	48,6	58,9	53,4	73,9
	09:11	51,2	61,5	56,9	76,7
	09:20	48,6	66,7	57,0	78,0
	09:35	48,3	67,8	56,8	78,1
	09:47	51,0	64,7	58,9	76,9
	10:16	47,6	63,1	55,8	76,2
	11:23	48,5	62,4	52,6	71,7
	11:52	49,1	60,1	54,6	75,7
	12:01	46,3	61,6	54,5	73,8
	12:17	48,5	62,1	56,8	78,4
	12:36	51,6	66,5	58,2	79,0
	13:16	51,5	62,8	56,9	74,2
	13:36	52,7	63,7	58,9	77,1
	14:06	52,9	67,1	60,4	79,0
	14:27	50,8	65,6	57,5	76,7
	14:29	51,2	68,1	59,2	77,6
	15:00	52,1	68,9	59,8	78,6
	15:08	49,5	74,4	63,8	84,6
	15:36	49,2	61,3	56,8	75,9
	15:47	50,0	65,5	59,3	76,8
	15:57	52,1	65,1	59,8	76,7
	16:10	50,9	66,6	59,2	76,3
	16:19	53,3	68,7	60,6	79,7
16:29	50,3	66,5	58,9	77,5	
16:50	51,2	64,6	59,1	77,8	
16:55	51,2	75,7	63,1	82,0	
17:10	51,6	64,8	59,8	78,7	
21:13	51,9	71,1	62,6	77,9	
24 czerwca	11:50	49,9	61,9	54,8	73,6
	14:56	48,9	70,5	60,8	80,9
	14:58	48,9	68,2	58,0	78,4
	17:18	50,9	69,5	61,5	82,5
	17:38	49,1	64,2	56,6	77,6
	17:47	49,2	69,5	60,4	79,8
	17:57	50,6	66,1	58,6	77,8
	18:06	49,3	67,2	58,1	77,9
	18:12	51,0	70,6	59,6	80,5

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	18:15	50,7	65,1	58,1	77,5
	18:24	50,2	67,3	58,8	78,3
	18:34	50,5	67,5	59,5	79,5
	18:44	51,8	66,0	58,8	77,1
	18:50	48,5	64,7	55,9	76,4
	18:55	49,1	63,1	55,4	72,1
	19:02	51,1	62,7	55,8	75,3
	19:08	48,0	67,5	58,7	78,4
	19:11	49,3	62,8	56,0	72,9
	19:19	49,7	70,2	61,3	78,8
	19:34	50,2	64,0	55,6	75,0
	19:53	47,7	58,7	53,8	72,1
	20:04	49,5	67,3	58,0	77,8
	20:20	48,6	78,1	66,0	85,8
	21:06	49,8	65,8	58,4	76,9
	21:14	47,8	70,1	58,6	78,3
	21:32	48,0	63,0	56,5	75,5
	21:40	48,0	65,5	56,5	75,6
	21:47	48,0	64,2	56,6	76,6
	21:54	48,3	67,7	58,1	78,1
	21:57	48,0	64,1	56,1	75,0
25 czerwca	06:05	49,6	64,8	58,6	75,9
	07:55	49,2	65,5	58,2	76,8
	07:58	50,1	67,8	58,6	78,3
	08:08	50,2	69,8	60,2	78,7
	08:10	51,2	65,1	58,8	77,3
	08:15	49,3	65,5	58,7	77,9
	08:17	49,7	64,0	57,9	76,3
	08:32	49,8	64,8	58,8	78,4
	08:33	49,4	65,7	58,3	77,2
	08:38	49,8	64,7	57,4	75,7
	09:01	52,7	74,9	65,5	85,0
	09:12	50,2	70,2	61,3	81,8
	09:24	49,6	70,8	62,0	80,3
	09:36	49,1	64,3	55,5	73,9
	09:44	49,1	71,1	60,5	79,1
	10:10	50,3	65,5	59,5	75,5
	10:21	49,0	66,2	57,4	76,1
	11:22	50,9	72,6	60,8	78,7
	11:36	49,3	66,1	58,5	75,8
	11:38	50,0	64,4	57,2	74,3
	12:00	49,0	65,8	56,6	76,4
12:08	52,1	70,6	62,6	80,0	
13:33	49,8	69,2	60,0	78,3	
13:36	51,7	75,5	66,5	85,1	
14:00	50,0	62,9	56,0	76,0	
14:03	48,9	62,8	55,6	75,4	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:22	51,1	69,7	60,6	80,6
	14:33	48,9	61,9	56,6	76,0
	14:36	48,5	65,3	57,3	77,3
	14:43	47,8	63,3	55,0	74,6
	14:51	50,3	63,3	58,5	75,8
	15:02	53,0	69,6	62,2	80,3
	15:27	50,6	74,8	64,6	83,6
	15:46	49,4	66,1	58,8	77,9
	15:53	50,7	68,7	59,6	77,7
26 czerwca	08:56	51,5	67,7	57,7	75,4
	12:02	49,9	63,4	56,0	75,7
	12:08	51,8	62,9	57,0	77,1
	12:10	51,2	68,4	60,3	79,3
	12:42	50,9	61,2	56,2	74,8
	13:02	50,8	70,5	58,8	79,2
	14:31	50,8	61,1	56,9	76,1
	14:45	48,9	70,9	61,7	81,0
	14:49	48,2	68,6	59,9	78,4
	14:50	48,5	64,6	56,0	74,0
	15:18	49,2	64,1	56,7	75,6
	15:48	50,9	73,1	63,6	82,3
	15:51	47,4	60,1	55,5	74,8
	16:17	49,2	72,7	62,7	80,1
	16:23	48,6	61,4	55,3	73,2
	16:58	49,3	64,0	56,0	75,8
	16:59	48,3	63,1	54,7	74,3
	17:39	50,2	61,6	55,1	73,5
	17:50	50,1	63,2	55,9	74,5
	18:44	50,7	70,6	60,2	81,4
	18:49	48,8	62,4	56,3	74,6
19:04	48,9	68,3	57,7	77,8	
19:30	49,7	63,8	56,2	75,6	
21:04	48,1	57,5	52,2	71,4	
27 czerwca	07:08	47,4	69,5	59,1	78,1
	14:37	48,0	68,8	58,3	77,6
	18:21	48,3	73,3	62,1	82,3
	18:25	52,0	68,4	62,1	80,5
	18:27	49,6	70,4	62,6	80,8
	18:28	50,0	67,8	59,3	77,5
	18:37	48,3	58,9	52,9	70,5
	18:41	47,9	60,6	53,7	73,1
	18:49	47,7	62,1	55,5	74,7
	18:52	49,5	61,7	55,4	73,0
	18:57	48,0	59,0	54,1	72,2
	18:59	49,1	67,8	60,7	78,4
	19:02	48,3	67,9	59,3	77,4
	19:06	48,4	59,9	53,8	72,1

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:15	48,6	62,6	56,5	77,8
	19:17	48,0	61,5	54,5	73,5
	19:22	48,4	58,8	53,3	71,8
	19:31	48,6	70,9	60,5	78,9
	19:34	49,2	69,4	61,6	80,5
	19:37	48,0	62,1	54,1	71,5
	19:41	48,2	63,1	55,5	76,0
	19:47	47,0	65,2	57,8	76,3
	20:41	48,6	63,0	55,9	75,4
	20:45	48,6	63,4	54,1	70,4
	21:50	46,9	62,1	55,0	73,6
28 czerwca	09:50	49,5	67,1	59,5	77,2
	10:05	47,6	60,2	54,9	73,1
	10:14	49,2	69,5	60,6	78,5
	10:44	47,5	65,9	57,9	76,6
	11:28	48,3	65,2	57,8	75,8
	11:57	46,8	64,5	56,1	75,3
	12:04	47,8	66,3	58,1	75,2
	12:06	46,2	63,8	55,5	74,1
	12:24	48,0	60,2	53,0	73,0
	12:33	49,7	68,4	57,9	78,0
	12:35	47,9	61,5	55,3	74,3
	12:36	48,2	69,0	59,5	77,0
	12:43	48,4	68,7	59,9	77,1
	12:45	48,2	71,6	61,8	82,5
	12:50	47,8	65,4	56,4	77,3
	13:13	47,1	68,9	58,8	78,1
	13:17	47,7	73,2	63,2	82,2
	13:50	48,2	72,1	60,7	82,3
	14:20	48,0	72,1	62,6	81,9
	14:22	50,1	67,6	60,5	77,8
	14:30	46,5	64,8	55,9	75,2
	14:33	46,3	69,3	60,3	81,0
	14:48	46,4	72,1	60,1	83,1
	14:54	48,1	63,1	55,1	74,4
	14:56	47,2	64,2	54,2	74,0
	14:58	47,8	69,4	60,2	79,9
	15:01	48,6	67,6	59,8	80,2
	15:06	48,4	62,5	55,6	74,3
	15:07	48,2	65,8	57,7	75,2
	15:08	48,8	66,3	57,6	75,0
15:14	47,3	64,0	56,5	76,1	
15:16	48,1	65,6	58,8	76,3	
15:18	48,6	67,5	58,9	79,4	
15:20	47,9	71,6	63,1	82,9	
15:24	47,1	63,7	55,0	73,0	
15:25	46,9	66,6	56,9	75,4	

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	15:36	46,4	64,7	56,0	74,9
	15:38	45,9	69,4	59,7	78,9
	15:46	48,4	62,4	55,7	72,7
	15:53	46,5	72,4	61,6	82,7
	16:03	46,1	59,5	53,7	71,5
	16:05	46,7	64,9	56,1	75,2
	16:14	46,5	67,2	57,9	76,7
	16:23	47,1	65,7	57,6	77,4
	16:30	49,4	73,9	64,0	82,1
	16:32	47,8	67,5	58,8	76,5
	16:38	45,9	65,3	54,9	73,1
	16:41	48,7	66,5	58,7	76,0
	16:42	47,8	70,6	62,0	79,5
	16:44	46,2	61,4	53,6	72,6
	16:48	47,5	68,4	57,7	78,6
	16:58	47,2	63,2	55,5	73,2
	17:01	47,6	65,5	57,3	76,2
	17:06	47,6	70,3	61,7	81,4
	17:10	48,2	63,5	56,4	74,3
	17:18	48,0	60,5	55,1	72,9
	17:20	45,8	65,2	56,5	75,3
	17:22	47,5	65,8	57,3	76,3
	17:27	47,6	65,9	57,8	76,6
	17:28	47,6	66,6	59,6	76,1
	17:36	46,4	64,4	55,5	75,1
	17:38	45,8	61,6	54,5	74,2
	17:44	47,3	67,0	58,1	75,6
	17:46	46,3	67,1	57,0	76,3
	17:53	47,6	64,3	57,0	75,5
	17:56	47,3	67,0	57,1	76,8
	18:04	48,3	61,7	55,7	73,1
	18:10	45,8	58,3	52,8	71,5
	18:15	46,2	64,1	56,2	75,6
	18:17	47,3	67,2	58,8	76,8
	18:19	49,4	69,8	61,7	81,4
	18:20	45,9	63,8	56,7	75,3
	18:23	47,8	62,3	55,0	75,0
	18:30	47,9	69,5	61,6	81,7
	18:31	48,8	66,0	57,9	76,3
	18:34	47,1	62,7	55,3	74,6
	18:39	47,8	63,7	57,7	75,2
	18:40	49,3	70,5	62,6	81,3
	18:41	48,9	64,4	57,4	75,5
	18:48	47,1	63,0	54,9	74,3
	18:50	47,0	62,3	55,6	74,2
	18:52	47,3	69,7	60,2	81,1
	18:57	49,3	61,2	54,9	72,4

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:58	47,5	63,7	57,1	75,0
	19:00	47,5	64,6	56,4	75,0
	19:07	47,4	63,4	56,7	74,6
	19:08	47,2	66,6	58,0	75,9
	19:13	48,8	72,1	62,4	82,2
	19:15	49,0	63,3	57,3	75,1
	19:16	46,6	64,3	57,0	75,7
	19:19	47,4	63,8	57,0	73,6
	19:25	47,5	68,0	59,6	80,8
	19:26	47,6	63,7	56,9	75,1
	19:32	47,7	64,7	56,7	76,0
	19:38	48,9	65,0	57,2	76,4
	19:40	48,4	62,2	54,6	73,0
	19:41	48,6	63,3	57,6	75,1
	19:49	48,0	65,4	56,8	76,4
	19:50	49,8	63,6	57,0	75,4
	19:54	48,3	66,2	58,4	77,5
	19:57	49,5	64,7	58,2	78,4
	20:07	49,7	63,8	57,0	75,3
	23:19	46,8	58,8	52,8	72,4
29 czerwca	09:54	49,4	63,3	56,3	74,9
	10:00	49,8	68,2	60,4	78,0
	10:18	48,3	64,5	57,6	75,4
	10:32	47,7	71,4	61,5	79,1
	10:41	47,5	64,1	54,7	74,8
	10:55	48,5	67,6	58,9	75,8
	10:58	48,6	64,6	56,7	75,2
	11:11	47,8	61,2	53,9	72,5
	11:15	47,4	65,7	57,0	74,8
	11:23	48,8	67,4	57,7	77,1
	12:11	48,7	65,7	58,3	75,6
	12:35	48,1	67,2	57,7	75,9
	12:41	49,2	65,5	57,2	75,8
	12:52	47,7	67,7	58,0	77,8
	13:06	47,8	59,5	53,6	71,9
	13:08	47,4	63,9	56,6	75,0
	13:17	51,0	66,9	59,3	76,4
	13:23	48,5	72,2	63,4	82,7
	14:27	47,5	70,6	60,5	82,0
	14:56	48,5	63,3	56,0	73,4
15:02	49,7	63,1	55,3	72,7	
15:11	48,4	70,5	61,4	81,4	
15:21	48,0	65,7	56,6	75,1	
15:23	48,0	61,7	54,8	72,4	
15:42	46,8	61,1	54,3	72,2	
15:47	46,7	66,0	57,5	75,5	
15:54	46,6	64,5	55,3	74,9	

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	16:20	47,4	64,6	55,1	75,4
	16:49	47,4	63,6	56,2	74,5
	17:38	47,3	65,7	56,8	76,3
	17:44	48,6	65,1	58,4	77,5
	17:57	47,6	64,1	57,6	75,1
	18:10	50,8	68,9	60,3	77,9
	18:13	50,7	68,5	59,1	77,9
	22:43	46,2	57,9	52,3	69,9
30 czerwca	08:12	48,1	63,6	55,3	72,6
	08:44	49,7	70,4	60,9	79,5
	08:53	50,4	68,3	60,5	79,2
	08:56	48,5	68,6	59,6	78,7
	09:00	48,0	63,2	55,1	75,2
	09:05	48,2	65,7	56,9	76,3
	09:15	47,5	67,7	59,7	78,9
	09:24	49,6	67,0	59,2	78,0
	09:46	50,0	66,9	58,4	75,7
	09:49	48,0	65,1	57,4	74,3
	11:10	47,8	61,7	54,1	74,0
	11:15	48,1	73,3	61,8	80,3
	11:19	49,3	68,5	59,6	77,5
	11:27	48,7	67,3	57,1	76,1
	11:34	49,8	67,6	58,2	75,6
	11:51	49,1	71,1	60,8	81,0
	11:54	47,1	74,3	64,3	82,2
	12:10	48,0	71,8	61,7	80,6
	12:18	47,2	68,3	58,3	76,7
	12:37	49,3	67,8	58,4	76,3
	12:45	47,5	64,0	55,9	75,5
	12:56	48,0	67,3	58,6	79,1
	13:04	51,9	65,1	58,3	76,7
	13:12	52,8	66,3	58,8	76,5
	13:21	47,7	65,6	57,6	76,8
	13:28	48,1	66,1	58,9	77,3
	13:37	47,2	66,1	57,1	76,2
	13:45	48,3	72,3	62,5	83,5
	13:49	49,3	65,6	57,6	76,1
	13:50	50,3	65,1	59,6	77,0
	13:54	50,0	67,3	59,8	79,9
	13:58	48,3	68,2	58,0	77,4
14:09	48,1	62,4	55,2	74,6	
14:18	48,4	66,6	58,7	77,7	
14:44	48,3	63,0	54,1	72,6	
14:47	50,1	69,1	59,6	79,4	
16:18	49,7	73,2	62,2	83,4	
17:48	48,6	66,3	58,2	77,7	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:08	49,2	61,1	54,2	71,7
	18:46	48,8	59,2	53,8	70,4
	18:49	47,2	59,0	52,8	71,1
	19:03	49,0	59,5	53,8	72,8
	19:15	49,3	62,0	56,0	74,6
	19:45	50,0	60,4	55,5	72,5
	19:57	50,5	72,4	65,0	82,6
	20:33	50,9	67,6	60,4	80,0
	20:41	53,0	64,1	58,5	77,2
L_{AE,śred}					78,1
σ(odchylenie stand.)					3,6
Δ(przedział ufności)					0,2

Punkt pomiarowy Pp.2

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
1 czerwca	01:20	37,9	69,7	58,5	77,3
	05:49	36,3	58,2	46,7	68,9
	07:13	36,0	58,6	46,9	69,1
	08:56	38,4	58,5	47,8	69,0
	09:10	38,8	78,0	64,2	83,8
	09:20	40,4	54,1	47,9	66,9
	10:02	37,0	56,1	51,2	71,1
	10:05	32,6	58,3	50,5	71,7
	10:23	42,0	64,3	53,2	72,4
	10:40	35,7	67,9	57,2	75,9
	10:48	43,9	65,4	55,5	76,7
	10:57	40,3	62,1	50,7	73,8
	11:10	38,5	60,3	48,3	70,3
	11:21	41,4	67,2	53,6	73,2
	11:28	38,7	67,8	56,0	78,4
	11:30	42,6	60,2	50,8	72,3
	11:32	40,0	53,9	48,2	70,1
	11:37	39,0	64,2	53,1	73,6
	11:43	37,7	63,6	52,3	73,3
	11:50	42,2	60,9	52,9	73,9
	11:55	43,7	65,0	56,8	77,3
	11:57	41,3	67,0	56,9	76,7
	12:05	37,6	62,4	51,6	71,5
	12:07	36,0	60,5	48,7	68,0
	12:10	33,4	61,4	51,3	75,2
	12:14	37,3	59,5	50,6	70,4
	12:20	39,0	69,8	56,2	77,0
	12:22	39,2	57,4	50,7	70,6
	12:26	40,2	67,9	56,8	79,1
	12:35	38,7	57,6	47,8	66,9
12:37	40,4	66,3	54,4	76,8	

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]	
	13:23	39,6	62,0	52,2	73,8	
	13:42	40,8	61,9	49,4	69,7	
	13:51	42,8	57,4	50,7	71,5	
	13:56	41,9	68,7	62,7	84,2	
	14:09	40,5	67,4	58,8	78,4	
	14:12	40,4	57,3	50,1	68,6	
	14:18	40,3	72,9	62,8	85,7	
	14:38	39,0	63,4	54,0	75,5	
	14:53	39,8	72,7	61,8	83,6	
	14:54	35,5	70,6	59,5	80,8	
	14:56	37,2	64,8	54,1	76,6	
	15:00	36,2	65,5	50,3	70,2	
	15:25	40,4	67,5	54,1	76,5	
	16:00	41,3	75,3	62,4	82,8	
	16:04	44,3	71,7	62,8	81,9	
	16:07	44,4	73,9	61,6	83,8	
	16:10	40,8	72,4	61,6	82,9	
	16:26	39,2	66,1	49,3	69,9	
	16:45	46,3	60,4	54,9	74,9	
	16:55	46,7	61,0	53,5	72,0	
	17:04	41,5	61,7	53,9	72,7	
	17:06	40,4	69,3	57,7	75,4	
	17:21	35,6	60,4	52,0	71,4	
	17:35	38,8	60,8	53,0	72,8	
	17:41	37,9	64,5	54,1	72,2	
	18:26	38,8	63,7	50,6	71,1	
	19:48	44,2	69,6	56,3	77,6	
	20:02	43,1	68,3	59,3	77,6	
	20:07	39,2	55,4	48,0	67,9	
	20:13	42,3	62,3	54,1	73,1	
	20:26	42,6	63,7	54,1	74,9	
	20:35	37,8	53,1	45,0	66,5	
	20:41	38,5	57,6	49,1	69,4	
	21:36	38,7	58,1	49,0	67,9	
	2 czerwca	04:42	41,6	54,6	47,1	65,3
		08:52	39,3	67,8	58,2	77,4
09:34		41,4	60,3	51,9	69,1	
09:41		40,6	68,2	52,6	72,6	
09:48		38,5	72,4	57,9	78,7	
09:55		44,0	67,9	57,3	79,8	
11:56		38,4	70,8	54,0	72,1	
12:33		43,2	69,6	59,3	81,4	
13:28		48,2	68,9	62,1	80,8	
13:33		40,9	62,9	53,2	75,9	
13:57		42,7	57,4	47,3	69,5	
14:06		41,3	56,7	47,5	66,8	
14:46		41,3	56,7	50,0	71,2	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:53	42,5	77,0	64,1	84,3
	15:09	43,2	60,2	52,0	72,3
	15:19	45,1	61,5	53,5	73,4
	15:29	45,1	58,8	50,3	70,0
	15:39	45,4	63,8	54,1	73,3
	15:40	44,9	61,9	53,7	72,9
	15:44	43,9	59,7	51,1	70,6
	15:49	41,7	59,6	51,4	71,2
	15:53	38,0	55,3	45,7	65,4
	15:59	36,7	57,3	47,0	67,3
	16:04	40,2	68,9	58,9	78,7
	16:06	41,7	63,9	54,6	72,3
	16:33	43,8	72,2	60,7	80,0
	16:41	41,1	70,6	59,5	78,8
	16:54	38,6	56,7	46,9	67,2
	16:59	37,9	56,2	48,6	68,3
	17:00	38,8	60,3	49,8	71,4
	17:08	37,6	67,3	56,2	77,9
	17:09	41,0	57,9	50,7	70,5
	17:18	43,5	59,1	49,2	67,1
	17:20	47,1	63,3	54,0	72,9
	17:32	43,0	58,5	51,4	71,5
	18:41	41,8	73,1	63,4	81,6
	18:48	41,9	60,8	52,5	70,2
	18:57	40,2	59,9	51,5	71,7
	19:01	40,8	65,9	56,8	77,0
	19:11	41,5	70,4	61,1	80,9
	19:17	41,3	63,1	52,7	70,8
	19:21	40,0	61,2	51,4	75,1
	19:27	40,1	59,8	52,1	70,6
	19:31	39,7	56,6	48,6	67,9
	19:46	38,7	54,3	49,8	68,4
	19:53	33,5	61,7	46,8	71,1
19:56	41,8	66,8	59,4	76,3	
20:06	36,3	60,3	50,7	69,0	
20:11	41,6	55,8	49,8	68,1	
20:16	42,0	57,5	49,8	68,6	
20:26	42,8	55,5	48,4	68,6	
20:50	47,6	73,6	63,7	82,2	
21:14	40,4	58,2	51,0	71,1	
3 czerwca	06:46	41,6	58,6	48,2	67,3
	07:28	40,5	67,0	56,2	74,1
	07:39	44,1	55,8	51,4	67,2
	08:03	41,6	72,5	62,2	82,4
	08:29	42,7	57,9	49,8	68,1
	10:04	44,3	61,6	54,0	73,4
	10:07	42,1	62,4	54,0	74,4

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmax[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	10:12	42,1	54,5	47,4	67,5
	10:15	42,9	69,9	57,9	78,5
	10:20	44,7	67,5	60,6	80,6
	10:25	43,7	58,1	51,5	72,7
	10:30	43,3	63,2	55,8	74,7
	10:32	37,4	61,9	54,2	72,9
	10:45	44,5	58,7	51,1	70,9
	10:48	44,6	58,7	51,2	70,2
	10:50	36,8	68,2	58,7	76,9
	11:34	44,1	61,9	54,1	72,8
	11:53	35,4	72,8	63,8	82,6
	12:08	36,1	66,2	55,1	73,4
	12:30	43,7	64,3	54,7	76,3
	12:37	45,7	65,0	57,0	77,4
	12:50	44,1	72,6	58,8	77,6
	12:54	42,4	58,4	51,2	69,1
	12:59	47,0	74,5	61,5	82,4
	13:47	46,2	62,5	51,4	70,4
	14:27	45,7	66,1	58,4	77,6
	16:12	46,0	69,5	59,9	80,0
	18:34	39,5	70,7	63,8	85,4
	18:44	45,6	69,2	60,4	79,3
	19:03	44,6	58,3	50,4	70,7
	19:36	38,4	73,3	62,1	82,7
	20:05	41,3	76,3	62,3	83,9
	20:08	36,3	63,2	53,6	75,6
	20:40	40,4	61,1	52,7	72,9
	21:03	34,9	57,4	47,6	68,0
	21:31	48,5	64,6	54,0	73,6
4 czerwca	07:59	36,0	77,1	64,2	84,0
	08:46	43,6	63,3	51,9	69,8
	09:44	44,5	69,3	62,1	79,6
	09:56	36,2	65,8	58,5	76,9
	10:01	40,5	70,0	57,9	77,8
	10:23	44,1	66,2	57,3	75,8
	10:25	43,2	65,0	55,8	76,6
	11:00	43,6	56,8	51,6	71,2
	11:38	44,3	71,5	62,7	81,7
	11:50	42,0	61,2	51,4	72,3
	12:20	46,6	66,4	58,2	79,9
	13:34	43,2	73,8	61,4	83,5
	14:14	44,9	73,7	61,7	82,8
	14:17	42,9	78,5	66,1	85,9
	14:24	38,7	63,6	54,4	74,8
	14:41	38,1	63,6	51,5	71,3
	15:08	37,1	68,1	55,6	74,3
15:40	36,0	79,2	64,0	86,9	

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	15:54	39,8	74,1	62,9	83,0
	16:27	40,3	77,9	67,1	86,7
	16:30	36,0	67,0	57,3	78,2
	16:37	39,4	58,3	49,2	69,7
	16:40	41,1	67,2	57,4	76,6
	16:46	38,4	70,3	60,5	79,1
	16:55	39,4	66,4	56,2	77,8
	16:59	39,2	66,0	57,0	76,7
	17:09	36,5	61,2	50,1	73,1
	17:53	35,6	61,6	53,0	72,9
	17:59	42,6	74,6	66,2	85,3
	18:12	35,4	76,8	62,4	86,0
	19:32	34,3	56,7	46,5	68,0
	19:32	32,0	55,6	45,7	66,6
	19:40	34,8	73,2	61,5	82,3
	19:47	32,4	74,4	65,2	86,8
	19:53	31,5	73,6	62,0	83,0
	19:55	35,3	61,3	54,4	77,2
	20:03	31,1	63,8	55,0	76,9
	20:06	39,1	59,3	51,9	71,3
	20:10	31,6	62,7	52,2	76,2
	20:16	36,8	60,4	50,8	70,4
	20:24	37,5	62,1	52,6	74,5
	20:26	40,6	63,9	50,2	70,6
	20:45	38,6	56,4	47,3	68,5
	21:26	39,5	56,9	48,2	68,3
	21:28	41,6	59,9	50,7	71,2
	21:46	39,2	57,5	49,8	67,8
	21:56	39,1	56,9	49,5	68,7
	5 czerwca	07:59	26,1	56,5	48,0
08:07		42,0	69,2	59,7	80,2
09:11		38,5	61,9	53,7	71,2
09:34		40,6	70,5	59,4	79,4
09:40		40,6	59,4	52,8	73,4
09:45		40,2	62,3	52,9	74,2
10:00		38,6	59,5	51,1	72,0
10:05		42,9	79,3	64,9	85,2
11:21		39,5	69,9	59,8	78,5
11:32		36,8	63,4	50,5	71,9
11:52		43,5	63,6	56,0	74,3
12:04		35,7	63,1	55,6	73,0
12:25		35,6	56,8	47,2	65,3
12:35		36,5	63,2	54,0	74,4
12:43		40,5	70,3	61,0	84,1
15:35		35,5	71,2	60,7	80,5
15:55		36,6	74,7	62,5	85,2
16:07		35,6	60,2	49,5	72,3

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:13	35,4	60,5	52,0	72,5
	18:01	45,1	65,0	56,0	75,7
	18:41	38,3	62,0	53,7	73,9
	19:15	40,1	67,6	57,6	80,6
	19:18	44,2	68,5	60,1	83,0
	19:39	44,1	66,1	55,0	77,9
	19:44	49,9	66,0	59,7	77,6
	20:04	47,1	66,0	58,7	79,0
	20:07	47,4	74,5	66,6	85,4
	20:14	46,2	62,8	56,2	74,7
	20:19	46,9	58,1	50,2	68,7
	20:28	45,4	54,4	48,4	67,2
	20:38	46,9	66,5	58,0	75,4
	20:47	46,9	70,8	60,8	79,8
6 czerwca	07:38	46,8	74,7	65,3	84,4
	07:58	47,1	77,9	66,8	87,6
	08:30	49,8	69,1	60,9	79,6
	09:04	46,1	71,8	60,3	79,5
	09:36	46,2	77,0	63,4	85,3
	10:00	45,4	64,8	56,7	75,2
	10:22	46,9	75,3	64,3	83,9
	11:05	46,1	71,9	61,8	81,3
	11:09	45,8	63,3	54,7	74,6
	11:29	47,6	76,1	64,1	84,4
	12:18	47,4	64,9	57,0	75,2
	12:22	46,8	65,1	57,6	75,1
	12:32	47,7	73,7	64,6	83,4
	12:41	46,7	70,9	59,6	79,9
	12:46	45,8	75,5	60,7	79,8
	12:50	44,9	72,0	61,3	85,8
	12:53	41,7	64,2	54,3	73,8
	12:58	40,1	63,8	56,2	76,3
	13:12	38,2	68,4	59,6	79,4
	13:23	43,7	69,5	62,6	82,1
	13:28	41,2	63,4	56,9	77,1
	13:44	48,9	73,8	63,8	84,3
	13:50	47,9	75,5	65,5	85,1
	14:13	48,0	69,3	61,5	81,9
	14:14	47,8	66,8	57,3	78,6
	14:26	47,1	68,3	59,5	80,5
	14:33	47,4	60,4	54,0	74,5
	14:43	46,3	66,2	57,9	79,5
	14:49	42,7	72,1	66,9	86,2
	14:57	32,7	58,3	49,5	67,0
15:04	43,8	73,9	61,4	82,2	
15:08	41,3	63,7	54,5	72,6	
15:10	40,5	67,2	58,5	78,5	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:13	40,4	70,1	59,5	81,7
	15:25	35,7	65,6	52,4	75,3
	15:27	31,4	59,7	47,4	70,0
	15:35	36,8	65,4	53,3	73,1
	15:43	36,3	59,5	50,8	71,5
	15:49	37,5	60,6	51,8	71,8
	15:51	38,8	63,5	53,6	73,4
	15:53	35,0	56,3	46,7	67,1
	16:00	38,0	77,5	64,5	84,4
	16:06	39,9	75,7	64,2	82,9
	16:18	35,8	60,0	50,8	70,7
	16:33	36,0	58,9	50,5	68,4
	16:37	34,6	66,5	57,6	77,1
	16:47	36,2	78,9	65,8	87,9
	16:52	37,3	62,5	52,3	74,8
	16:59	36,3	61,0	49,5	68,0
	17:09	38,2	60,9	52,1	72,0
	17:15	40,7	59,6	51,2	71,3
	17:21	37,7	52,6	46,0	65,0
	17:28	39,7	67,4	54,6	77,2
	17:31	39,3	64,3	55,1	76,9
	17:39	45,8	75,7	65,4	86,1
	17:44	43,4	65,4	55,5	74,4
	18:12	39,8	63,9	50,1	70,8
	18:19	40,6	61,4	51,9	70,6
	18:40	45,9	75,9	64,2	84,1
	18:57	38,4	61,3	52,4	71,6
	19:09	35,5	76,2	64,1	84,0
	19:41	40,8	64,0	55,4	76,0
	20:36	39,4	60,4	46,7	67,0
20:49	39,5	59,8	48,6	70,2	
7 czerwca	04:16	39,1	57,8	50,5	70,5
	09:29	46,8	65,0	59,8	77,7
	09:54	40,7	76,1	63,5	83,9
	10:36	43,9	69,3	61,1	81,0
	10:47	44,5	58,7	51,2	71,0
	11:45	40,2	59,8	52,9	71,8
	12:23	42,9	68,3	60,3	82,6
	14:10	43,0	76,0	64,8	84,6
	14:40	41,2	75,5	62,7	80,0
	15:52	39,6	65,9	56,9	74,8
	15:57	38,5	62,2	52,0	71,6
	16:30	41,2	64,8	55,4	77,2
	16:33	41,9	70,5	57,7	80,4
	17:05	37,5	64,8	52,6	76,6
	17:42	38,4	70,5	58,6	79,5
17:56	39,6	55,9	48,2	69,8	

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	18:13	38,6	58,7	49,2	70,3
	18:43	47,5	67,8	59,4	80,9
	18:46	40,9	63,5	57,4	75,7
	19:12	42,6	71,1	60,5	80,9
	19:19	36,8	71,9	59,4	83,0
	19:28	37,2	68,7	57,0	77,7
	19:55	36,8	61,3	55,0	74,7
	20:03	37,3	62,0	53,3	73,7
	20:08	36,9	58,8	50,2	70,6
	20:17	36,0	71,1	61,8	84,1
	20:45	31,9	58,1	49,5	69,6
	20:53	39,2	65,7	58,0	79,5
	21:39	41,2	68,6	57,6	75,9
26 czerwca	12:10	42,8	65,6	54,4	75,9
	12:17	47,1	67,2	57,7	77,7
	12:18	47,2	65,0	55,6	76,9
	13:15	41,9	62,0	56,0	73,5
	14:50	47,4	70,6	61,1	81,2
	14:52	45,6	76,6	62,3	82,3
	14:59	44,0	62,7	53,7	74,4
	15:01	46,2	70,8	58,2	77,8
	15:18	43,4	60,6	53,2	73,5
	15:49	44,0	65,1	55,3	78,0
	16:18	42,1	73,5	57,5	81,0
	16:20	43,4	64,0	52,5	74,3
	16:52	45,7	72,1	62,6	83,8
	18:23	42,7	60,4	52,1	72,1
	18:40	44,2	64,8	54,8	75,6
	18:44	43,6	60,1	52,2	75,5
21:07	43,1	74,7	64,9	86,9	
27 czerwca	06:23	42,0	81,4	66,8	89,7
	06:36	40,8	60,9	52,1	70,6
	07:14	39,7	56,5	48,7	68,9
	10:29	38,2	53,6	46,7	66,7
	12:22	39,5	64,4	51,1	74,1
	13:07	39,0	66,9	53,8	75,8
	13:09	38,6	62,3	49,4	70,0
	13:52	37,2	58,6	48,8	71,7
	15:15	36,8	58,8	49,1	71,1
	17:12	36,8	63,8	56,1	76,7
	17:56	36,0	58,5	49,8	69,2
	18:10	38,0	61,3	51,3	73,3
	18:24	40,0	64,1	52,8	73,6
	18:26	41,6	65,5	54,1	75,3
	18:27	39,9	63,8	56,7	78,1
	18:37	38,5	57,9	49,8	70,3
18:40	37,2	56,6	46,9	67,6	

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:47	38,0	60,3	49,7	69,0
	18:59	40,4	65,3	55,6	77,7
	19:01	39,7	63,5	52,5	72,8
	19:17	37,7	61,7	51,5	71,8
	19:21	37,8	59,0	49,0	68,6
	19:32	38,1	60,4	52,1	73,3
	19:33	39,3	63,1	53,9	74,2
	19:41	38,9	62,1	51,1	70,7
	19:45	39,6	65,7	58,4	80,2
	19:55	38,8	63,7	57,2	78,8
	20:58	40,6	65,0	55,0	78,8
	21:53	39,7	62,9	52,4	74,7
28 czerwca	06:52	37,5	56,6	48,8	67,2
	07:43	37,9	63,7	55,7	73,3
	08:31	36,1	65,4	55,4	74,0
	08:32	36,8	62,4	53,4	72,5
	08:54	36,0	64,6	52,2	71,4
	09:13	36,7	55,8	48,8	66,2
	09:18	35,7	59,4	49,0	69,8
	09:20	34,8	54,1	45,9	65,2
	09:56	40,6	64,2	52,9	73,5
	10:05	39,9	63,6	54,0	73,0
	10:12	38,9	63,3	56,8	73,6
	10:13	43,9	68,0	60,5	77,3
	10:15	40,0	63,6	55,8	75,5
	10:17	40,3	56,0	45,7	66,1
	10:31	38,7	55,2	46,2	66,3
	10:41	38,8	55,2	48,0	66,0
	11:24	38,5	53,5	47,8	65,7
	11:27	38,4	55,8	47,0	65,2
	11:31	39,2	65,7	54,9	73,4
	11:32	39,2	57,2	49,4	67,0
	11:33	39,0	52,4	46,8	65,0
	11:38	36,5	79,8	66,5	87,1
	11:56	38,1	55,6	47,3	66,4
	12:25	40,1	54,8	47,7	66,6
	12:30	42,6	77,4	66,7	86,7
	12:33	40,7	53,5	48,5	66,7
	12:42	42,7	66,8	58,4	76,1
	12:45	41,1	57,1	48,9	67,5
	12:46	40,3	54,4	47,2	67,7
	12:57	40,7	60,4	50,9	70,1
	13:13	42,1	61,0	53,7	71,4
	13:17	41,2	70,5	59,9	79,7
13:22	42,2	63,8	55,4	73,0	
13:39	40,0	65,3	58,0	77,2	
13:48	42,3	56,2	50,5	68,7	

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	14:00	39,4	59,3	50,6	69,6
	14:03	37,7	57,8	50,3	70,5
	14:20	39,4	58,8	49,1	68,0
	14:24	43,7	61,0	53,9	73,1
	14:27	39,3	59,7	53,5	69,5
	14:28	38,3	61,1	55,2	73,1
	14:30	41,2	54,8	48,7	68,8
	14:34	39,1	58,4	51,7	69,4
	14:39	39,5	64,8	55,9	73,8
	14:49	40,0	59,6	48,8	68,7
	14:52	38,0	54,6	47,6	67,1
	14:57	40,1	61,6	54,4	72,0
	14:59	36,9	59,2	50,5	71,3
	15:04	35,6	57,1	49,1	66,7
	15:06	38,8	55,0	48,2	66,3
	15:17	46,8	82,0	71,9	95,8
	15:19	41,8	77,4	65,6	84,6
	15:29	38,2	58,4	49,0	68,2
	15:44	37,7	54,6	49,3	66,2
	15:46	38,3	57,4	50,8	70,4
	15:51	38,4	56,3	49,6	68,7
	16:03	36,4	58,9	50,1	69,0
	16:05	38,6	54,7	48,7	65,9
	16:06	37,8	54,7	47,5	66,1
	16:23	36,5	55,7	48,6	67,6
	16:24	37,8	55,7	48,8	67,2
	16:28	36,2	60,5	53,0	71,9
	16:30	37,9	67,1	58,3	76,8
	16:32	36,5	55,4	48,6	66,3
	16:41	39,2	54,7	49,0	65,5
	16:42	37,2	54,3	48,1	65,2
	16:46	37,7	56,5	50,0	67,6
	16:47	40,5	61,4	53,9	71,3
	16:51	37,9	55,2	48,1	66,4
	16:55	35,9	59,5	51,7	68,5
	17:08	38,4	57,2	47,6	67,8
	17:16	38,2	58,2	49,2	66,7
	17:20	37,8	56,7	49,7	67,2
	17:25	38,4	59,0	51,0	67,6
	17:31	36,3	64,4	54,4	70,2
	17:34	38,5	57,0	51,2	67,2
	17:44	38,3	53,9	47,5	65,0
	17:45	36,7	54,7	47,2	65,0
	17:46	36,3	57,0	48,9	67,4
	18:01	37,1	60,2	51,6	72,8
	18:04	38,9	60,1	50,3	69,9
	18:09	38,3	55,0	49,7	66,2

Dzień	Godzina	L_{Amin}[dB]	L_{Amax}[dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	18:13	38,4	54,3	48,0	65,8
	18:21	35,3	55,7	47,3	65,0
	18:22	38,3	58,6	51,6	68,3
	18:28	40,8	62,7	54,4	73,4
	18:31	36,0	54,9	48,0	65,7
	18:36	35,2	54,6	46,6	65,5
	18:38	36,9	55,5	50,7	68,9
	18:44	37,4	56,1	49,1	66,6
	18:46	38,4	59,2	51,7	70,0
	18:47	36,4	53,0	47,7	65,4
	18:52	36,7	56,9	48,8	69,6
	18:55	36,8	56,8	49,3	66,8
	18:58	37,9	55,6	49,1	66,8
	19:12	36,0	62,1	53,6	72,1
	19:13	38,7	59,4	49,4	68,6
	19:14	38,5	63,2	53,2	69,1
	19:18	40,8	60,6	52,6	70,8
	19:25	38,2	57,5	50,4	71,2
	19:25	37,9	54,5	46,1	65,7
	19:27	37,8	67,6	55,3	73,6
	19:31	40,0	56,8	50,0	67,3
	19:38	36,8	55,5	49,1	66,1
	19:46	40,0	55,4	49,5	65,9
	19:47	41,7	57,2	49,6	68,3
	19:47	38,3	58,6	51,1	67,7
	19:48	39,5	54,8	48,2	65,4
	19:54	38,8	63,0	55,7	75,3
	19:57	37,6	54,0	48,7	65,0
	20:05	37,7	57,4	48,9	66,1
	20:06	37,3	52,7	46,4	65,4
	20:13	37,6	62,9	54,2	69,3
	20:13	36,9	54,8	48,1	67,2
	20:48	42,2	59,6	52,7	73,5
	21:20	40,4	55,6	48,8	67,8
	21:23	41,0	54,6	50,9	67,3
	21:34	39,3	57,2	49,4	68,8
	21:47	40,6	64,6	58,8	75,0
	22:26	41,0	66,0	58,4	76,0
	23:25	39,2	58,0	50,0	71,9
	29 czerwca	06:14	41,3	55,4	46,9
06:50		41,5	61,0	52,3	72,7
07:44		39,1	54,3	46,7	68,6
08:04		37,6	59,1	49,6	71,6
08:27		39,4	58,4	50,1	72,3
08:29		39,2	55,2	48,6	69,5
08:42		36,2	62,9	48,9	69,2
09:20		34,2	55,8	46,2	67,3

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	09:56	40,2	63,8	56,4	75,8
	10:00	37,9	70,3	55,3	76,9
	10:19	37,8	58,9	51,0	71,4
	10:40	38,9	63,0	52,1	72,6
	10:54	37,5	59,6	49,2	71,2
	11:08	38,7	58,9	51,3	71,1
	11:12	37,7	55,2	46,9	67,7
	11:17	38,9	64,6	53,9	74,6
	11:22	38,9	65,6	52,7	75,3
	11:25	39,1	57,9	49,3	69,8
	11:51	39,7	64,1	53,4	73,7
	12:20	41,2	60,7	49,8	70,7
	12:42	42,0	61,5	52,9	72,8
	12:45	43,4	58,4	52,2	72,8
	12:59	39,0	62,2	51,5	74,2
	13:10	40,5	58,5	49,9	73,2
	13:16	41,4	60,3	50,8	71,4
	13:17	43,4	65,7	54,4	75,4
	13:28	40,5	79,1	66,2	87,1
	13:35	40,6	68,2	56,7	75,5
	14:19	38,7	63,9	54,2	74,2
	14:39	40,2	58,5	50,0	71,0
	14:48	44,6	62,9	55,8	77,7
	15:30	36,9	57,1	47,6	67,8
	15:33	41,2	69,6	58,1	78,6
	15:42	35,0	58,0	48,0	67,6
	15:47	38,4	65,5	56,2	76,8
	15:55	34,4	54,2	46,1	66,5
	16:04	35,2	63,1	52,1	74,0
	16:16	36,4	56,6	47,5	68,0
	16:30	36,2	59,0	50,3	71,8
	16:31	35,1	64,3	53,0	74,4
	16:33	34,9	55,0	47,1	67,1
	17:04	37,3	55,5	47,9	67,6
	17:17	38,6	58,1	48,9	69,8
	17:32	36,9	77,2	64,3	85,2
	17:45	35,5	59,0	46,4	69,2
	18:24	39,4	55,4	47,0	67,6
	18:29	41,1	55,9	47,6	68,7
	18:32	40,5	56,0	49,5	70,1
	18:48	41,6	63,4	53,2	74,7
	19:05	40,2	57,1	50,1	70,2
	19:20	41,8	60,9	52,2	71,2
	20:45	55,9	78,0	68,8	90,8
	21:22	42,6	63,1	49,9	72,5
	22:10	43,3	66,5	54,8	77,8
Cz er w	03:45	37,9	57,2	46,3	70,5

Dzień	Godzina	LAmin[dB]	LAmaz[dB]	LAeq [dB]	LAE [dB]
	06:17	42,8	57,7	48,1	68,7
	06:24	42,5	57,3	48,2	68,0
	07:50	42,1	58,5	49,6	70,7
	08:12	40,8	63,2	52,0	75,1
	08:33	39,7	68,2	57,6	76,6
	08:55	39,1	61,8	50,8	71,2
	09:04	39,8	62,0	52,5	74,4
	09:14	39,5	62,3	53,3	72,5
	09:17	40,8	61,4	52,7	71,9
	09:25	38,2	55,8	48,5	66,6
	09:30	40,4	58,4	49,5	69,4
	09:40	39,4	62,5	52,7	71,4
	09:57	38,8	64,9	55,6	77,3
	10:16	35,4	57,9	47,6	68,9
	11:09	38,1	57,0	47,1	67,5
	11:17	35,8	56,1	47,1	68,9
	11:22	38,0	69,0	56,1	77,7
	11:48	38,5	65,4	55,1	75,7
	11:52	38,4	60,0	51,1	71,9
	11:59	37,7	61,1	53,4	75,4
	12:12	39,4	60,4	51,1	71,4
	12:16	43,8	61,3	52,1	72,0
	12:26	37,5	55,8	49,2	70,8
	12:35	38,3	64,8	55,8	78,4
	12:50	38,8	55,7	50,2	70,3
	13:11	38,8	55,6	47,6	69,1
	13:33	37,8	52,1	44,9	65,1
	13:45	38,5	58,2	50,5	72,6
	13:48	36,3	71,6	61,6	84,8
	13:54	38,6	64,1	54,3	75,7
	13:56	36,8	67,7	59,2	78,2
	13:58	40,4	55,5	49,4	69,1
	14:29	37,4	54,1	45,9	66,3
	14:36	39,0	57,5	50,4	68,7
	14:59	34,9	56,8	47,7	66,4
	15:08	43,2	67,8	55,6	76,0
	16:18	44,1	54,9	49,4	68,7
	16:24	45,4	63,6	56,3	76,4
	16:59	42,6	69,8	54,0	77,8
	17:01	42,2	63,1	52,4	75,0
	17:20	41,3	63,5	54,7	75,3
	17:39	41,9	60,0	50,1	69,5
	17:48	41,9	67,0	56,6	78,0
	17:53	40,4	58,3	50,3	70,0
	17:56	41,1	57,6	47,8	69,3
	18:02	38,6	74,7	57,4	76,8

Dzień	Godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:49	37,3	61,0	50,4	75,0
	18:56	37,8	73,2	55,4	78,5
	19:02	37,4	59,2	51,3	73,0
	19:53	39,3	57,1	47,8	67,2
	19:57	40,5	64,7	54,8	76,4
	20:14	40,3	57,1	51,5	72,1
	20:17	43,1	54,2	49,8	68,3
	20:23	39,2	59,8	51,6	70,7
	20:53	45,4	61,8	52,4	74,5
L_{AE,śred}					78,2
σ(odchylenie stand.)					5,7
Δ(przedział ufności)					0,5

Równoważny poziom dźwięku A obliczony dla normatywnego czasu odniesienia w punkcie pomiarowym 1:

$$L_{Aeq} = 10 \log \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{\left(\frac{L_{AE,śred}}{10}\right)}$$

PORA DZIENNA (T=57600) - L_{Aeq} = 47,6 ± 1,2 dB,

PORA NOCNA (T=28800) - L_{Aeq} = 36,6 ± 1,2 dB.

Równoważny poziom dźwięku A obliczony dla normatywnego czasu odniesienia w punkcie pomiarowym 2:

$$L_{Aeq} = 10 \log \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{\left(\frac{L_{AE,śred}}{10}\right)}$$

PORA DZIENNA (T=57600) - L_{Aeq} = 47,7 ± 1,3 dB,

PORA NOCNA (T=28800) - L_{Aeq} = 36,6 ± 1,3 dB.

OPIS SYTUACJI MAJĄCYCH WPŁYW NA WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW DŹWIĘKU (*):

- remonty dróg startowych (~~TAK~~/NIE)*,
- wykorzystywanie nietypowych tras dolotowych i odlotowych (~~TAK~~/NIE)*
- brak lotów (~~TAK~~/NIE)*,
- operacje nietypowych na lotnisku statków powietrznych (~~TAK~~/NIE)*,
- przyczyny braku danych pomiarowych (~~TAK~~/NIE)* - **awarię stacji (brak transmisji) w punkcie pp.2. brak danych za okres od 8 czerwca do 25 czerwca,**
- warunki atmosferyczne przekraczające warunki dopuszczalne dla pomiarów (~~TAK~~/NIE)*,
- inne – brak

* - niepotrzebne skreślić