

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

Miejsce pomiarów:

Pp.1 – IOŚ

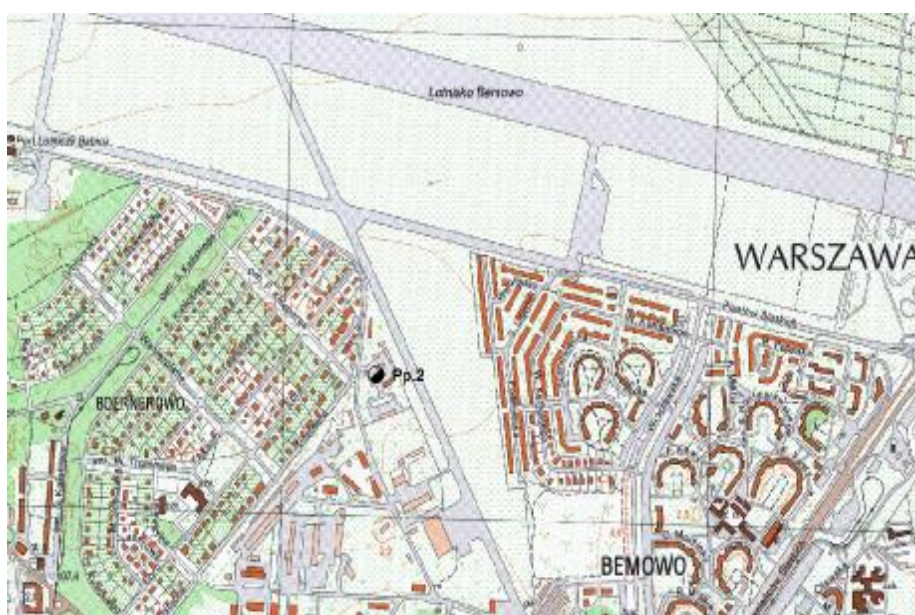
ul. Kolektorska 4, Warszawa

**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: 01-03-2009

koniec: 31-03-2009

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).

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: oC	12,5	-7,4	3,7
Wilgotność względna: %	92,3	58,2	74,9
Ciśnienie atmosferyczne: (hPa)	1028,0	988,5	1008,1

Stan pogody w okresie wykonywania pomiarów	-
Inne spostrzeżenia	Brak

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW (POMIARY CIĄGLE):**Punkt pomiarowy Pp.1**

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
1 marca	10:15	45,2	63,2	54,9	73,8
	11:31	46,0	63,8	56,2	72,6
	11:45	44,0	63,4	55,6	74,2
	11:57	44,4	59,7	51,4	70,5
	12:03	46,0	61,0	52,9	72,5
	12:14	46,9	58,7	52,5	72,1
	12:23	46,0	58,1	51,2	69,4
	12:25	45,5	61,3	54,2	74,9
	12:40	47,2	63,4	56,2	75,2
	12:56	44,9	61,8	53,6	73,1
	13:03	44,2	73,0	60,1	80,4
	13:13	46,4	63,4	55,0	73,1
	13:16	46,3	61,6	55,1	71,8
	13:23	45,5	64,1	54,9	74,0
	13:27	45,1	64,5	55,3	75,1
	13:32	44,7	63,0	54,4	74,4
	13:36	46,5	61,4	55,7	73,6
	13:41	45,8	68,4	58,9	77,9
13:44	47,7	63,7	57,0	74,7	
13:49	46,3	65,3	56,6	75,0	
13:57	45,7	64,4	55,7	75,7	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:13	43,6	70,6	58,2	79,3
	14:29	45,4	60,8	53,2	72,0
	14:34	45,9	60,3	53,4	72,2
	14:38	44,5	58,6	51,1	71,8
	14:56	45,5	61,7	53,4	71,9
	15:06	45,0	62,1	54,2	73,7
	15:10	45,7	63,0	56,7	73,6
	15:13	45,1	62,3	53,6	72,9
	15:18	45,3	64,3	56,6	75,1
	15:22	45,4	60,4	53,2	71,5
	15:32	45,7	63,3	56,0	74,1
	15:44	45,1	65,6	58,0	77,9
	16:30	44,4	58,0	51,2	70,7
	16:41	46,2	65,4	58,1	77,5
	16:54	45,1	59,8	51,6	71,2
18:16	46,4	58,4	51,6	69,6	
2 marca	10:51	48,2	64,2	54,9	73,1
	12:54	48,1	67,6	58,4	78,2
	12:56	47,6	64,4	55,8	75,3
	13:15	48,2	63,6	56,0	73,0
	13:33	49,2	66,2	58,9	78,7
	13:37	46,7	67,1	56,3	75,6
	14:00	47,7	67,3	59,2	79,0
	14:37	47,2	63,9	54,9	72,7
	14:52	47,0	81,5	66,5	85,1
	15:32	48,1	64,1	56,8	73,9
	15:34	47,5	66,8	57,2	75,1
	16:08	47,6	64,3	55,9	74,8
	17:51	48,2	61,6	55,9	71,9
	18:00	46,8	63,5	55,0	74,0
	18:09	46,7	62,2	54,3	74,8
18:22	47,9	60,3	54,6	72,2	
19:47	48,6	61,1	55,0	74,3	
3 marca	08:08	50,4	63,8	56,8	76,1
	08:57	49,4	64,2	57,5	76,9
	09:11	49,5	59,7	54,8	72,4
	09:27	49,2	62,0	55,7	74,1
	09:33	49,9	66,0	58,5	76,7
	09:38	49,3	60,9	55,3	72,8
	09:46	49,8	65,0	56,8	76,2
	09:55	48,3	62,2	55,5	73,4
	09:58	48,5	61,4	54,6	72,6
	10:03	50,0	62,4	55,2	72,4
	10:07	48,9	60,5	53,6	72,4
	10:17	50,5	61,2	55,6	72,3
10:26	48,8	62,5	55,6	72,5	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:00	48,4	58,7	53,2	72,0
	12:14	48,7	65,9	57,6	75,5
	12:13	49,6	68,2	58,9	76,2
	12:26	50,3	69,4	61,7	81,2
	12:44	48,8	71,4	60,2	78,4
4 marca	13:01	48,4	57,7	52,6	70,3
	13:33	48,2	57,2	52,3	68,6
	14:18	48,0	69,9	59,4	80,9
	15:20	46,4	57,9	52,5	70,1
	15:38	46,9	66,1	57,9	74,9
	15:46	50,0	60,8	55,8	71,8
	15:57	47,9	61,9	54,6	74,0
	16:08	48,5	65,6	58,6	74,9
	16:13	48,5	64,6	56,0	74,0
	16:45	47,5	73,2	60,5	78,1
	17:43	48,0	65,5	54,2	73,3
	17:49	46,9	60,0	52,0	72,1
5 marca	10:12	49,6	71,5	64,6	85,4
	10:32	49,5	73,4	62,6	84,2
	10:35	49,8	65,1	57,1	75,8
	10:40	48,8	69,0	57,7	76,8
	11:51	49,9	74,4	64,8	84,5
	12:17	50,5	62,8	56,4	74,0
	12:32	49,7	61,5	54,6	73,9
	12:39	50,2	66,4	57,3	76,1
	12:56	49,6	72,7	62,0	82,0
	13:14	49,6	62,0	55,3	73,2
	13:35	49,9	59,2	53,6	72,2
	13:44	49,1	66,8	58,6	79,6
	14:36	51,2	64,2	57,5	75,7
	15:25	49,8	63,1	55,8	76,7
	16:26	49,1	67,3	56,8	75,6
6 marca	09:37	49,2	75,2	65,6	84,7
	10:48	50,2	73,1	63,8	79,9
	11:06	48,9	67,5	58,8	76,3
	12:48	49,6	65,5	59,0	77,0
	13:11	49,0	70,2	58,6	77,8
	13:15	49,4	67,7	58,6	77,9
	16:28	47,8	73,2	60,5	79,2
7 marca	10:42	46,4	66,0	56,6	75,3
	12:58	48,2	70,5	60,8	80,6
	13:06	46,4	69,8	60,1	79,4
	13:41	47,1	67,7	56,3	76,0
8 marca	09:58	49,1	69,4	60,2	78,7
	10:54	49,9	62,0	55,6	72,2
	12:56	50,1	77,5	61,2	81,7

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:16	50,5	66,6	58,1	78,1
	13:47	51,8	61,9	56,2	71,3
	23:23	42,5	52,3	47,7	65,5
9 marca	13:42	51,1	67,0	58,3	77,8
	14:03	51,4	66,3	57,9	77,1
	15:07	51,2	74,8	66,1	83,8
	17:57	51,1	76,6	67,3	85,0
	22:50	47,3	59,9	53,5	73,9
	11:36	55,3	69,3	61,4	78,9
	12:03	53,1	70,9	60,5	80,6
10 marca	13:00	53,0	70,4	59,3	76,4
	13:20	54,4	65,7	59,1	76,0
	13:44	53,5	67,9	59,4	76,7
	14:31	53,2	68,9	59,1	76,9
	14:49	54,2	69,3	62,4	78,2
	14:54	54,7	71,5	63,6	82,2
	15:00	55,0	73,9	64,7	83,6
	15:30	56,2	69,9	61,9	80,2
	16:02	54,6	67,7	60,2	79,8
	17:00	52,7	68,8	63,0	83,8
	17:24	52,5	78,6	66,5	84,0
	18:10	50,4	72,5	61,2	79,5
	19:40	51,1	76,7	64,5	84,4
	21:40	50,5	66,2	59,2	75,5
	11 marca	12:50	51,0	62,3	56,3
13:40		52,3	62,6	57,6	73,1
14:33		52,8	62,9	56,7	73,6
14:47		51,3	72,5	64,6	82,4
16:08		50,0	64,8	56,8	77,9
16:49		49,4	72,9	63,8	82,9
17:19		49,2	70,7	60,1	81,5
18:04		52,0	63,8	57,7	75,7
20:56		50,6	61,1	54,5	71,4
12 marca	06:38	51,3	72,6	62,3	80,3
	10:13	51,6	70,0	60,6	79,2
	13:36	50,6	60,6	54,8	71,9
	13:43	50,6	60,2	54,9	71,7
	13:56	51,6	60,2	55,2	72,1
	14:04	49,8	59,6	53,4	72,0
	14:13	49,2	59,4	53,5	71,5
	14:20	50,0	61,0	54,9	73,2
	15:23	49,5	59,8	53,8	71,2
	15:31	49,7	68,3	58,6	75,1
	15:37	50,0	60,0	55,0	71,2
	15:59	49,3	59,4	53,5	71,9
16:02	50,0	67,9	59,8	77,8	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:14	48,9	58,7	54,6	74,4
	16:26	49,8	60,1	54,3	70,9
	17:08	47,6	69,1	60,1	80,3
	17:15	49,1	66,7	58,8	78,9
	17:27	47,4	64,1	54,4	73,5
	17:42	48,7	66,3	58,6	78,9
	18:39	49,2	72,5	61,1	80,7
	18:46	48,0	70,0	60,8	80,6
	19:13	48,3	57,5	52,8	71,7
	19:33	47,2	62,7	55,1	73,5
13 marca	00:53	40,5	54,5	48,2	67,7
	10:01	47,9	62,0	54,0	71,8
	10:09	46,2	58,1	52,1	71,7
	10:16	46,6	61,9	54,6	72,5
	10:33	47,8	61,2	54,1	71,6
	10:40	47,2	62,4	54,9	72,2
	10:50	47,8	63,9	53,4	71,3
	10:58	45,8	63,8	55,3	72,7
	11:25	45,8	72,0	59,2	80,3
	11:47	46,6	60,3	52,7	70,6
	11:57	48,6	67,3	58,0	77,4
	12:00	46,3	65,5	56,3	76,6
	12:01	46,8	60,0	53,4	72,0
	12:06	47,5	62,9	55,2	74,6
	12:13	47,8	64,6	55,8	75,6
	12:22	48,5	64,7	56,5	73,7
	12:35	48,4	63,9	56,6	74,1
	12:39	47,7	64,5	56,4	75,0
	12:42	48,7	73,3	60,6	79,7
	12:47	47,6	64,4	56,2	74,4
	12:50	47,9	66,5	58,5	76,7
	13:02	46,8	66,6	57,0	76,9
	13:05	47,3	61,3	54,4	72,3
	13:12	46,2	64,7	56,2	74,0
	13:14	46,9	64,7	56,4	74,5
	13:19	47,2	60,9	54,3	71,8
	13:36	48,5	60,8	55,0	72,7
	13:47	47,2	64,9	57,7	76,5
	14:11	47,2	61,9	54,1	73,1
	15:25	46,9	71,9	61,2	79,3
15:37	46,1	57,5	51,7	71,1	
15:40	47,2	62,8	55,9	72,9	
15:46	46,0	66,9	58,0	76,6	
16:02	46,5	70,1	61,4	78,2	
16:06	46,6	64,2	57,0	75,2	
16:14	47,3	63,1	56,2	73,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:14	47,3	62,1	54,1	73,2
	19:29	46,8	64,9	56,7	77,7
14 marca	09:38	45,5	55,3	51,0	70,1
	09:47	46,4	66,4	59,2	78,2
	10:10	46,6	61,0	53,3	71,0
	10:17	46,6	61,0	54,6	72,0
	10:42	46,7	64,5	57,1	74,4
	11:07	46,7	60,0	53,6	72,8
	11:09	46,9	58,6	53,3	71,0
	11:13	46,9	70,3	62,5	80,0
	11:23	49,2	69,5	60,9	80,5
	11:26	50,2	66,2	58,8	75,8
	11:29	47,2	62,5	55,9	73,3
	12:10	48,1	64,4	56,6	76,1
	12:29	46,9	62,7	53,6	73,1
	12:43	47,8	61,0	54,6	71,7
	13:17	49,2	59,7	54,5	72,0
	13:43	46,5	63,3	56,1	73,4
	13:50	49,5	64,4	57,1	74,6
	13:58	47,7	65,8	56,2	74,7
	14:17	47,6	61,7	54,8	72,4
	14:24	47,9	65,3	54,9	73,7
	14:27	47,5	59,8	54,0	71,0
	14:31	47,8	70,2	61,7	78,5
	14:38	47,4	63,1	56,4	72,4
	14:57	47,2	65,9	57,8	77,1
	15:04	47,7	63,6	55,6	74,3
	15:10	46,8	60,2	54,0	72,4
	15:15	45,7	66,2	56,1	76,9
	15:55	49,7	66,2	57,4	74,9
	16:36	49,4	64,0	55,6	76,2
	17:21	46,6	65,3	56,2	75,8
	19:08	47,9	63,4	56,6	74,6
	19:21	49,0	60,8	54,8	72,6
19:29	48,1	60,6	53,0	71,1	
19:46	47,2	60,7	54,3	71,7	
20:36	46,8	61,9	55,1	72,0	
15 marca	10:11	46,0	71,4	59,2	79,0
	10:35	47,9	71,3	60,6	79,1
	10:36	47,9	66,1	58,0	75,9
	11:16	48,9	61,2	54,4	72,1
	11:20	48,1	64,9	55,3	75,2
	11:27	47,9	64,8	56,8	75,0
	11:35	47,7	65,0	55,4	74,4
	11:42	47,1	63,6	54,5	74,7
11:46	47,6	65,6	55,8	75,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:50	48,0	66,4	58,0	76,9
	12:08	48,4	64,4	55,8	74,8
	12:11	48,0	61,3	54,5	72,2
	12:23	48,0	67,6	57,7	75,8
	12:49	46,4	67,1	58,6	77,6
	13:27	47,4	63,6	56,1	75,4
	13:37	48,4	64,1	55,9	73,7
	13:38	48,5	63,3	56,7	73,9
	13:40	47,8	64,1	55,2	74,2
	13:45	48,5	71,7	63,2	83,6
	13:47	48,7	64,6	58,9	78,2
	14:00	47,1	61,9	54,8	73,5
	14:06	47,9	60,8	53,9	71,1
	14:07	46,3	63,5	54,9	74,4
	14:16	48,1	63,6	54,7	74,7
	14:38	47,8	63,2	55,2	73,6
	14:51	46,8	62,7	55,6	73,3
	15:08	47,1	58,1	51,9	71,3
	15:17	47,0	60,6	53,9	72,5
	16:02	47,4	65,3	56,1	73,9
	16:24	47,6	66,8	57,3	77,3
	17:06	47,3	59,9	53,8	71,7
	17:14	46,6	58,8	52,3	71,2
	17:21	47,2	59,1	53,1	71,1
	17:28	46,4	59,7	53,7	72,8
	17:33	48,3	72,5	64,3	85,2
	18:07	48,0	63,2	55,4	76,1
	18:14	47,3	65,3	56,1	75,7
	18:28	48,7	64,8	55,7	75,6
	18:36	49,8	65,2	57,4	75,8
18:44	49,5	63,7	55,6	74,0	
19:07	50,7	70,1	61,6	79,9	
21:37	50,8	67,2	61,2	81,9	
16 marca	10:18	49,5	73,5	64,9	82,3
	11:04	49,4	72,5	62,5	81,8
	12:42	49,2	66,5	56,7	74,6
	15:44	47,4	63,2	54,7	73,0
	17:08	48,4	75,1	66,0	84,4
	17:19	47,4	67,4	57,3	78,2
	17:37	47,9	60,8	55,6	73,6
21:43	47,4	76,5	66,5	85,6	
17 marca	03:46	42,0	59,3	51,9	72,2
	15:43	53,2	66,9	59,1	78,4
	16:15	53,7	67,9	58,3	77,5
	20:45	51,1	75,5	65,0	82,4
15 mar	15:10	50,1	67,0	58,7	77,3

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:21	51,1	71,0	60,8	78,1
	16:35	49,8	66,7	58,5	76,3
	16:38	50,2	64,6	59,4	76,9
	17:55	53,1	73,8	61,3	81,6
	18:13	50,5	81,3	69,6	87,1
	19:47	50,7	68,7	59,5	77,8
	20:52	51,6	62,5	56,2	74,4
	20:54	50,6	61,5	55,5	73,1
	21:24	51,1	61,3	56,1	73,2
	21:39	50,3	62,9	55,8	71,7
	21:40	49,9	63,1	56,0	73,9
19 marca	14:00	52,1	69,0	60,7	79,9
	16:04	50,3	61,0	56,1	74,3
	16:37	49,4	73,7	61,9	84,4
20 marca	10:51	50,3	66,8	57,7	75,5
	11:50	51,3	62,6	56,7	74,0
	12:08	49,3	67,3	56,7	76,4
	12:19	50,0	66,2	56,7	74,5
	12:45	50,3	66,1	57,8	76,7
	13:12	49,8	74,2	63,8	81,9
	13:23	50,0	61,3	54,6	73,8
	14:29	49,4	70,7	60,1	81,7
	14:54	49,3	59,9	64,1	71,2
	15:04	48,2	69,5	59,4	78,1
	15:22	49,1	71,2	63,2	81,2
	17:14	48,7	66,0	58,7	77,2
19:23	46,8	60,0	53,3	72,5	
21 marca	09:20	51,1	61,7	56,9	72,7
	10:22	49,8	66,6	56,7	72,9
	11:10	51,8	65,8	56,2	74,4
	11:13	50,6	67,2	58,8	78,1
	11:15	52,5	72,5	61,8	78,2
	11:38	50,0	68,7	59,4	77,0
	12:05	50,6	60,4	55,9	74,8
	12:13	51,8	65,8	59,6	74,7
	12:52	51,1	69,6	61,4	80,7
	13:02	52,1	72,9	64,4	84,6
	13:09	52,8	69,6	60,8	79,2
	13:54	55,0	65,4	59,4	76,5
	14:11	53,2	66,4	58,3	77,4
	14:17	55,0	67,6	61,1	78,2
	14:27	52,0	61,4	57,0	75,1
	14:34	51,3	65,2	58,1	76,1
	16:52	52,6	68,8	58,7	77,6
17:14	51,6	62,1	56,6	73,4	
17:57	51,4	72,0	63,4	82,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:03	51,6	75,6	65,7	83,0
	18:14	51,7	73,7	64,4	83,2
	18:57	51,8	64,8	58,3	76,5
	21:18	49,0	62,2	55,7	74,9
	21:26	50,3	60,7	54,4	72,0
22 marca	07:52	49,4	60,7	55,2	73,1
	08:02	49,2	62,5	56,0	71,7
	09:07	49,3	67,6	59,0	75,7
	10:02	48,3	64,3	55,5	73,8
	10:14	50,4	62,2	55,3	73,7
	11:19	51,1	65,0	58,2	75,7
	11:29	49,8	65,9	56,9	76,0
	15:38	50,6	61,1	55,2	71,8
	15:46	50,5	60,5	55,1	73,1
16:12	50,7	60,9	55,8	72,4	
23 marca	07:30	55,9	76,3	65,7	84,4
	09:20	55,2	74,5	64,1	84,9
	10:58	56,5	68,0	62,1	78,1
	17:03	49,3	72,2	57,8	77,6
	18:31	49,8	60,0	54,5	72,8
	19:23	49,9	69,2	60,6	79,0
	20:10	50,1	64,1	55,3	74,3
24 marca	10:42	55,5	76,6	67,0	86,8
	12:52	54,3	72,1	62,5	82,8
	15:07	52,1	64,5	56,8	74,4
	15:56	50,6	63,6	56,7	76,2
	16:06	50,1	67,5	58,7	78,8
16:15	52,2	71,8	63,8	82,7	
25 marca	13:31	51,2	80,1	66,2	85,0
	14:02	51,0	66,9	57,9	77,2
	14:10	52,2	68,3	59,2	76,1
	14:59	51,7	60,8	55,8	74,6
	16:18	49,0	63,4	56,6	73,2
	16:22	50,8	65,6	58,5	78,6
	16:37	48,6	60,8	55,3	73,0
	17:48	49,7	65,1	56,1	77,0
	18:01	48,1	60,2	52,5	72,4
	18:58	49,4	68,4	59,8	77,5
	20:17	52,7	75,9	65,1	82,9
20:36	49,9	59,5	54,8	74,2	
26 marca	03:02	42,1	62,9	53,2	71,6
	07:07	47,9	78,3	66,4	86,1
	09:40	48,3	62,1	55,9	73,7
	09:55	47,3	74,0	62,9	80,0
	10:26	47,8	69,8	59,6	78,0
	11:24	48,4	65,2	55,6	73,6

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:43	48,0	65,5	57,1	74,4
	11:52	47,9	63,9	55,4	73,9
	11:55	48,7	63,7	56,2	72,7
	12:00	49,6	66,0	58,0	75,6
	12:07	48,3	63,4	55,0	74,0
	12:10	48,5	61,6	55,3	72,7
	12:20	47,0	65,1	57,1	76,4
	12:30	47,0	64,0	54,0	73,3
	14:10	47,7	62,6	54,0	73,1
	14:15	48,2	65,4	55,5	74,8
	14:26	50,0	61,2	56,2	75,5
	14:41	48,0	62,5	55,1	73,2
	14:47	49,1	63,7	56,5	75,8
	14:55	48,8	64,0	56,8	74,8
	15:12	48,8	65,6	58,0	76,6
	15:30	47,9	64,5	56,1	73,9
	15:39	46,7	73,8	61,7	82,6
	16:27	48,0	65,6	58,1	76,2
	16:40	48,9	63,9	55,4	74,3
	17:20	48,3	65,5	56,9	75,5
	17:23	49,1	63,5	55,9	73,1
	17:54	48,4	78,9	65,8	85,1
	18:02	48,8	77,6	68,0	86,0
	18:34	48,2	64,8	57,3	76,3
19:48	48,5	65,0	56,6	74,6	
21:09	49,6	63,4	56,0	74,1	
27 marca	09:55	50,4	60,8	55,0	73,9
	10:16	50,9	74,9	64,0	85,0
	10:23	51,9	73,2	62,4	83,5
	10:44	53,2	68,0	59,7	78,9
	11:45	50,5	70,5	58,1	74,5
	12:05	51,9	71,0	62,4	84,0
	13:10	52,2	66,0	59,3	79,7
	13:40	51,5	70,6	61,3	81,6
	13:55	51,4	71,8	65,3	85,5
	14:28	51,1	67,7	58,0	77,6
	14:30	50,6	64,2	56,4	75,2
	16:08	48,1	59,9	54,3	73,1
	16:12	50,3	62,8	54,9	74,8
	16:20	48,8	73,0	58,8	78,2
	16:28	48,5	71,6	60,2	76,4
	16:42	47,7	67,2	59,8	77,2
	16:45	51,3	69,2	61,1	81,3
	17:55	49,4	63,2	56,1	71,7
18:50	50,1	64,6	55,4	73,7	
28 mar	08:57	51,9	64,0	56,9	74,7

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	09:34	50,2	60,4	54,0	73,3
	10:02	48,0	58,4	52,7	69,9
	10:18	48,2	59,9	53,2	72,3
	10:20	48,2	61,4	53,5	72,4
	10:23	50,3	64,3	58,5	75,4
	10:45	49,3	61,5	54,3	72,5
	11:36	49,2	59,0	53,9	70,5
	11:38	49,3	73,8	63,0	83,5
	11:54	50,8	60,5	55,6	75,7
	12:19	49,6	59,9	54,4	72,0
	12:24	50,6	64,2	57,2	74,9
	12:46	48,8	61,3	54,3	72,4
	13:15	50,1	67,9	58,8	77,2
	13:32	49,1	66,8	55,3	73,3
	13:40	49,8	62,4	55,4	72,6
	14:19	49,8	61,3	54,8	73,2
	14:40	49,0	61,1	54,7	72,2
	15:02	48,3	63,5	55,5	72,6
	15:21	48,1	58,1	52,9	71,5
	15:26	48,7	64,1	57,3	74,1
	15:33	49,8	64,1	57,6	75,0
	16:09	46,1	59,2	52,9	71,9
	16:18	47,7	66,3	57,1	77,8
	16:27	46,7	60,5	53,4	72,5
	16:36	47,0	63,5	54,7	74,7
	16:38	48,2	68,1	59,9	79,2
	16:40	48,3	66,9	59,7	76,5
	16:43	47,2	63,7	55,2	73,5
	16:47	47,7	69,9	59,3	77,7
	16:49	48,8	61,8	55,5	73,1
	16:54	47,8	66,7	57,8	76,5
	17:16	46,0	57,3	51,2	71,3
	17:24	45,2	64,4	54,5	72,6
17:43	47,3	62,8	57,1	77,1	
17:51	47,6	65,2	57,0	74,5	
17:53	48,0	64,6	57,5	75,6	
18:01	47,3	60,3	54,8	73,3	
18:25	47,0	58,8	52,7	73,0	
18:43	48,7	64,3	56,8	74,9	
21:45	46,2	69,9	57,6	76,9	
29 marca	09:56	48,8	59,5	54,4	72,6
	11:12	52,6	67,1	60,1	80,8
	11:19	50,7	68,0	59,7	77,2
	11:56	50,9	68,3	59,3	77,6
	11:58	49,2	65,2	57,2	74,9
12:09	50,1	62,2	56,5	75,7	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:07	50,5	63,3	55,4	72,8
	13:13	50,6	62,1	56,2	72,9
	14:12	49,0	63,1	55,5	74,3
	14:19	48,5	68,3	59,9	77,1
	14:24	50,8	65,4	59,7	75,6
	15:23	48,4	59,0	53,5	70,8
	15:25	47,5	60,7	53,6	73,2
	15:27	46,7	66,8	54,5	73,5
	15:47	47,4	61,6	54,3	72,5
	15:51	48,4	71,5	60,9	79,3
	16:09	48,2	60,8	55,0	71,7
	16:23	47,5	62,8	54,8	73,3
	17:33	47,3	59,8	53,8	72,0
	19:24	49,3	62,6	55,9	74,4
30 marca	00:07	44,1	74,2	63,5	84,5
	11:25	50,2	61,5	55,5	72,5
	11:45	49,9	70,7	60,6	81,5
	12:04	49,8	69,3	60,8	80,1
	12:30	50,3	66,3	58,2	76,2
	12:38	50,2	63,3	58,0	74,9
	13:26	50,6	62,0	55,7	73,5
	14:35	51,2	67,2	58,2	79,5
	16:55	48,6	63,4	55,9	74,2
	17:03	49,0	68,7	58,4	80,4
	17:15	48,8	60,8	54,2	71,8
	17:30	49,1	64,1	55,7	72,8
	17:47	49,1	67,5	59,8	79,6
	17:59	47,3	64,1	55,5	75,1
	19:30	50,5	70,9	63,5	83,1
	19:40	51,0	69,1	62,3	81,1
	19:46	49,3	68,8	60,5	79,2
	19:50	50,1	72,5	62,0	82,2
	20:03	51,3	73,2	62,8	83,5
	20:07	51,3	74,4	64,8	85,5
	20:28	49,4	66,8	60,0	78,5
20:32	50,4	70,8	63,3	81,8	
20:42	49,8	72,0	64,1	82,3	
20:50	49,2	71,7	64,8	84,8	
21:13	48,6	71,3	62,2	83,1	
21:18	47,9	62,8	53,7	72,6	
21:28	49,7	71,8	63,9	83,5	
31 marca	09:18	51,7	65,3	56,8	75,0
	09:31	51,0	70,7	61,0	78,1
	09:38	52,6	76,7	64,1	82,9
	09:46	52,4	73,1	65,0	82,8
	10:40	52,2	66,8	60,8	78,2

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:17	52,4	68,2	60,7	79,2
	11:58	50,1	65,6	56,4	75,4
	12:06	51,5	72,6	63,7	82,3
	13:26	49,0	64,2	55,6	74,8
	13:57	52,1	65,6	58,5	76,5
	14:33	50,2	71,8	63,1	81,9
	14:59	47,9	67,6	58,7	77,4
	15:40	50,8	64,3	57,1	74,9
	15:42	51,2	64,2	57,8	75,6
	15:54	47,2	60,3	54,2	71,9
	16:13	49,2	64,6	58,5	76,9
	16:20	48,8	66,1	59,0	76,0
	18:08	50,8	67,1	58,1	78,3
	18:43	51,0	63,5	58,3	76,0
	18:56	50,2	70,9	60,9	78,5
	19:20	51,0	73,2	62,8	82,9
	19:26	51,3	73,7	62,8	84,1
	19:42	50,4	71,5	61,9	83,0
	20:06	50,3	72,0	62,3	83,1
	21:43	50,4	75,1	64,5	84,7
L_{AE,śred}					78,1
σ(odchylenie stand.)					3,9
Δ(przedział ufności)					0,3

Punkt pomiarowy Pp.2

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
1 marca	08:52	34,7	67,4	51,2	74,9
	09:45	33,6	58,7	49,0	69,0
	09:56	33,3	52,2	44,4	65,0
	09:57	35,2	55,1	46,8	66,1
	10:19	35,2	60,3	45,2	66,6
	10:27	35,4	57,3	48,6	68,4
	10:42	36,5	58,4	48,3	70,4
	10:44	34,4	61,5	52,5	70,5
	10:49	34,5	71,4	60,0	80,2
	10:52	33,0	56,8	47,7	67,5
	11:19	44,4	53,2	46,1	65,2
	11:47	32,5	59,2	49,0	69,6
	11:51	34,0	53,8	46,3	65,5
	11:54	32,2	60,9	54,5	74,5
	12:00	35,2	53,1	46,4	65,3
	12:03	35,2	62,7	52,8	73,1
	12:09	32,2	56,5	47,7	67,2

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:37	34,1	62,3	50,1	69,5
	12:41	35,0	56,1	47,1	67,2
	12:44	35,5	55,5	47,6	69,9
	12:48	33,9	53,8	45,0	66,2
	12:55	35,9	55,3	46,3	66,7
	13:03	36,0	64,5	54,2	75,7
	13:11	34,4	59,1	50,1	69,7
	13:16	31,1	60,1	49,7	70,0
	13:46	34,7	54,3	44,8	65,0
	13:57	34,6	61,9	52,3	73,4
	14:05	34,1	60,3	51,5	71,1
	14:12	35,6	65,8	55,0	74,5
	14:28	34,0	55,4	47,0	67,4
	14:38	34,5	56,0	45,3	66,1
	14:56	32,9	57,7	50,4	69,8
	15:10	33,3	61,3	51,8	71,5
	15:14	35,1	65,8	55,3	75,6
	15:18	36,2	60,4	51,2	71,0
	15:29	34,7	53,2	46,1	65,0
	15:31	37,6	59,6	51,2	70,3
	15:44	36,6	66,3	57,3	76,5
	15:52	31,6	56,8	50,0	69,4
	16:02	34,3	51,7	43,8	64,8
	16:13	31,5	62,1	49,2	68,4
16:30	34,5	53,9	44,4	65,6	
16:55	34,1	53,8	44,4	65,0	
2 marca	06:57	45,8	72,5	59,4	80,3
	09:54	44,3	58,9	49,7	70,3
	10:38	41,1	64,1	55,4	76,0
	11:30	38,6	63,3	53,7	75,6
	12:33	34,4	73,8	62,2	82,3
	17:01	34,1	59,7	54,3	73,4
	17:50	35,6	66,0	55,7	75,2
	18:07	31,1	59,8	52,2	69,9
	18:25	31,2	66,6	56,3	77,2
	18:33	32,4	61,8	53,3	72,6
	18:55	41,1	62,9	54,3	73,5
	19:01	41,1	72,1	64,5	82,9
19:16	43,7	62,1	54,5	72,8	
3 marca	07:53	31,4	54,5	47,7	65,9
	08:22	42,3	60,6	52,8	71,7
	08:53	35,6	57,9	51,5	71,7
	09:08	34,5	69,2	59,7	77,8
	09:29	41,1	64,2	53,6	72,5
	09:33	41,9	60,1	52,5	72,7
10:25	41,1	75,7	62,4	82,8	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:47	37,4	52,4	47,2	65,3
	12:06	43,8	62,9	54,0	71,5
	12:14	46,2	57,2	49,8	67,3
	12:26	42,8	67,6	56,4	74,7
4 marca	10:43	32,9	57,4	47,8	68,2
	11:06	37,4	80,5	67,5	87,4
	11:23	37,0	72,8	61,3	80,0
	12:22	32,8	57,0	47,8	67,7
	12:25	35,1	58,0	49,6	67,5
	13:05	32,1	64,0	55,1	74,6
	13:13	33,8	85,3	72,2	94,3
	14:11	36,8	62,0	51,8	74,3
	14:25	33,5	58,2	46,7	65,2
	14:40	36,2	58,9	50,1	70,0
	14:53	39,7	58,6	50,2	70,3
	15:19	35,6	53,7	45,5	66,1
	15:23	37,4	68,7	55,9	78,5
	15:30	38,1	63,1	53,9	75,7
	15:45	42,8	72,7	62,4	83,1
	15:46	40,8	62,8	52,9	71,8
	15:52	39,0	63,1	49,3	70,0
	15:55	38,2	62,8	53,3	72,0
	16:04	43,7	73,7	62,0	81,9
	16:06	37,3	60,2	51,3	70,5
	16:13	33,5	84,2	72,1	92,0
	16:23	38,1	61,3	52,7	73,3
	16:45	39,0	63,2	49,5	69,8
	17:35	37,2	61,1	49,9	71,5
17:51	36,2	54,9	47,6	67,6	
19:00	45,5	63,7	58,5	76,4	
20:06	38,1	73,5	60,9	81,3	
5 marca	05:05	41,4	66,8	58,6	78,5
	09:13	43,8	61,8	54,3	74,1
	09:30	38,0	57,6	50,7	69,6
	09:39	40,1	65,5	57,5	79,8
	09:58	42,7	75,7	64,5	84,3
	10:17	38,5	72,8	60,0	77,3
	10:29	37,5	67,0	58,0	75,9
	10:42	37,9	65,2	55,0	74,6
	10:59	38,3	61,9	52,5	74,3
	11:13	38,9	67,5	54,7	77,4
	11:44	36,6	63,9	51,7	75,7
	12:05	35,9	68,0	56,1	77,0
	12:08	37,2	57,3	49,6	71,2
	12:25	38,1	58,2	48,7	69,8
13:03	44,7	65,0	56,6	78,1	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:20	38,9	61,5	55,4	73,7
	13:56	41,6	70,1	59,5	79,9
	14:18	34,7	73,0	60,5	84,1
	14:51	34,9	70,0	58,3	79,0
	15:45	35,6	60,1	53,8	73,5
	16:15	34,3	59,0	50,3	70,7
	16:52	34,3	56,2	47,6	68,0
	17:11	35,2	70,3	61,0	83,3
	18:24	33,9	59,5	50,9	71,0
6 marca	08:34	37,0	63,5	55,8	77,3
	09:05	40,1	67,5	56,5	74,8
	09:39	36,5	60,6	52,2	73,1
	10:14	40,6	80,6	66,2	86,5
	10:23	38,3	68,7	58,6	77,3
	10:30	33,8	60,4	47,5	68,9
	10:58	40,9	61,0	53,4	71,7
	11:02	34,9	62,3	54,8	72,2
	11:33	33,2	58,2	48,6	66,7
	11:48	34,3	61,0	51,8	72,2
	12:48	39,4	73,8	64,5	87,6
	12:55	33,5	69,2	58,7	78,5
	13:09	33,9	72,0	59,8	82,5
	13:22	35,2	63,0	52,3	75,1
	13:27	33,1	61,8	53,3	73,8
	13:30	42,2	62,1	53,1	72,8
	14:26	37,0	60,7	52,4	72,6
	14:27	37,5	65,0	55,0	78,0
	15:53	42,0	75,6	65,8	84,3
	16:20	36,7	64,3	52,7	74,2
16:42	40,5	65,8	57,5	76,5	
18:51	42,8	63,4	52,4	72,0	
7 marca	10:12	39,4	60,7	53,3	74,8
	10:39	37,6	71,7	57,4	76,7
	10:51	40,4	72,4	62,9	82,1
	10:54	41,5	65,5	58,3	77,2
	11:22	44,7	68,2	59,7	78,5
	11:49	39,5	66,7	53,5	75,5
	12:07	40,8	75,8	65,1	85,0
	13:05	37,9	65,3	54,8	74,1
	13:32	40,8	66,6	53,8	75,6
	13:51	38,3	61,8	53,5	70,9
	15:06	34,1	65,8	57,1	79,1
15:47	35,5	66,0	55,2	78,5	
8 marca	10:03	38,2	66,0	53,1	75,7
	11:00	36,6	65,8	55,6	74,4
	11:15	35,8	66,7	54,5	73,7

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:26	36,5	68,0	58,5	77,5
	13:01	38,0	61,7	52,2	71,9
	13:52	35,1	69,6	56,5	76,4
	14:36	33,0	67,1	51,7	73,7
	19:32	33,6	60,6	49,7	73,5
	22:18	48,2	66,5	58,7	77,1
	23:28	49,4	68,7	59,9	79,2
9 marca	10:28	43,4	59,4	51,0	72,8
	10:53	45,2	62,7	54,5	75,0
	13:53	46,3	69,1	59,1	82,1
	13:53	42,9	69,7	59,3	78,6
	14:06	41,8	64,7	57,2	77,8
	14:12	44,3	63,9	56,2	77,0
	14:20	46,6	73,8	59,6	80,4
	14:42	45,3	67,1	56,0	74,9
	14:47	45,0	60,6	52,9	74,8
	15:01	43,4	59,8	52,1	72,5
	15:11	44,5	61,7	53,2	73,9
	16:57	35,6	66,1	52,2	71,4
	17:17	39,1	57,8	49,1	71,6
	18:03	44,0	58,2	49,7	69,9
	20:03	44,8	60,5	51,4	72,1
	22:23	43,6	61,6	55,5	76,2
	22:55	43,6	62,7	53,9	75,1
23:34	43,2	58,6	51,3	71,7	
10 marca	00:24	43,2	59,5	52,1	73,6
	07:26	41,2	85,8	69,4	92,5
	08:15	40,4	75,5	64,9	83,7
	10:30	40,3	59,6	51,5	72,6
	11:18	42,7	67,4	58,7	79,1
	12:12	42,5	67,5	52,6	72,8
	12:48	43,4	63,2	52,7	74,4
	12:49	43,0	68,0	57,7	78,5
	13:38	42,5	56,9	50,5	70,8
	13:50	40,5	58,9	51,9	69,2
	14:20	40,7	62,5	55,5	75,6
	14:36	31,1	54,0	43,7	64,8
	15:09	42,3	67,4	57,5	78,6
	15:30	45,0	65,7	59,0	77,7
	15:38	40,3	58,4	48,2	67,9
	16:09	39,2	59,5	49,9	67,9
	16:24	41,9	59,2	51,8	72,0
	16:51	45,6	62,4	55,5	72,8
	17:00	41,7	78,9	69,1	90,9
17:31	31,3	70,0	56,2	83,8	
18:14	41,1	72,7	62,0	85,6	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:28	37,7	70,6	56,4	77,1
	21:45	38,2	65,6	54,4	77,3
11 marca	09:55	34,3	62,0	53,3	74,0
	10:05	37,8	63,7	53,3	75,6
	10:08	36,9	61,9	53,1	75,9
	12:36	36,4	57,6	50,5	71,1
	12:46	37,8	64,0	52,4	75,4
	12:56	42,2	76,7	59,6	83,7
	13:06	41,8	62,3	54,3	73,2
	13:16	34,2	74,0	57,1	79,2
	13:26	36,0	59,2	48,2	70,2
	14:23	34,4	75,8	63,5	90,1
	14:53	35,0	66,6	54,0	74,5
	15:11	37,5	60,2	52,4	73,7
	15:38	35,5	59,7	49,1	69,7
	16:11	35,1	65,2	54,2	74,0
	16:34	33,9	62,6	49,8	70,7
	17:29	40,6	67,7	59,1	81,9
	18:12	38,7	62,0	53,9	74,9
	18:39	34,1	60,4	49,5	69,8
22:51	32,3	66,1	56,3	80,4	
23:27	37,4	65,9	57,0	77,5	
12 marca	06:44	45,3	68,7	60,9	81,5
	09:40	35,9	62,9	55,4	77,2
	10:18	33,2	63,1	53,3	75,1
	10:47	36,2	62,6	51,9	72,0
	14:06	32,9	63,4	52,5	71,5
	14:12	40,5	67,2	55,6	78,0
	15:16	41,2	73,8	59,7	79,9
	15:49	37,7	58,4	50,9	71,5
	15:58	37,1	62,0	52,6	73,7
	16:25	35,8	60,9	53,0	72,3
	16:47	34,5	79,8	64,9	87,2
	17:13	36,4	57,5	48,0	70,4
	17:20	35,4	55,2	47,0	68,2
	22:52	38,8	72,1	60,8	81,4
23:01	34,3	76,4	63,2	86,2	
13 marca	00:59	35,3	56,7	45,8	68,0
	07:44	39,6	78,9	65,6	87,2
	08:00	38,3	80,6	67,7	87,4
	09:29	38,3	61,6	53,6	73,3
	11:13	33,2	76,7	63,1	88,0
	11:35	35,1	79,9	67,5	88,4
	12:06	38,7	79,4	64,9	86,5
	14:08	38,8	70,0	59,7	79,8
	14:35	36,5	74,1	63,1	83,0

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:53	37,9	67,8	56,6	77,0
	16:42	35,2	67,5	58,2	78,7
	17:03	33,5	69,7	56,1	80,5
	17:50	39,1	79,2	66,2	88,9
	18:34	34,9	62,3	56,2	77,9
	19:09	36,3	75,9	61,6	85,0
	19:16	40,0	66,0	57,4	78,1
	19:31	37,7	66,2	54,4	75,3
	19:59	34,8	72,5	61,1	85,3
	21:21	35,0	66,2	55,1	78,3
	22:11	33,7	71,4	58,2	83,6
14 marca	06:11	37,9	62,8	53,4	75,7
	07:15	37,9	76,2	66,7	86,5
	09:48	38,7	68,1	54,4	77,0
	10:02	34,4	61,5	48,7	70,5
	10:02	36,7	75,6	63,2	86,1
	13:45	37,7	80,3	66,5	87,7
	14:03	34,4	66,7	57,2	78,9
	14:45	33,4	68,9	56,3	79,9
	14:52	42,1	70,8	61,9	84,4
	15:28	35,0	73,5	57,2	79,0
	15:46	35,1	61,3	49,8	69,7
	16:44	31,7	55,3	45,8	67,1
	17:44	39,5	63,8	51,7	71,9
	19:04	36,8	61,9	54,0	75,0
	19:25	38,6	65,7	53,6	76,1
	20:25	38,0	54,4	48,8	68,7
	20:31	39,6	73,0	60,1	79,6
	21:11	39,2	61,1	53,0	74,7
	21:27	36,6	57,0	49,7	71,1
21:51	37,1	60,3	53,3	72,0	
22:00	40,6	62,1	53,0	71,5	
15 marca	10:19	37,2	63,4	54,0	73,8
	10:39	35,9	63,1	52,9	72,4
	11:15	34,5	60,6	48,5	69,4
	11:20	36,6	53,4	46,7	66,7
	13:23	36,7	55,4	48,7	68,8
	13:47	37,5	57,2	47,7	70,1
	13:50	38,1	64,0	55,0	74,8
	13:54	38,3	64,7	54,0	74,3
	13:58	36,9	53,9	46,3	67,0
	14:51	37,7	54,6	45,2	66,9
	14:54	39,1	58,4	50,8	69,8
	15:00	40,1	67,7	53,2	74,4
	16:24	33,7	59,5	51,9	72,4
	16:30	43,0	64,3	54,6	75,1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:35	34,4	65,1	54,1	74,7
	17:22	33,7	64,0	53,8	77,2
	18:34	38,7	69,1	58,7	82,3
	18:38	31,7	65,5	55,8	76,6
	18:43	36,6	77,1	62,1	84,5
	18:52	35,4	59,0	48,3	71,8
	20:12	34,2	75,3	60,0	83,9
	20:48	36,9	63,6	52,8	74,6
	21:26	38,5	55,0	47,8	69,3
	21:34	37,1	62,4	53,6	73,0
	21:42	38,7	61,2	53,3	73,2
16 marca	09:08	40,7	65,8	55,9	77,1
	10:34	40,2	61,6	52,2	73,7
	10:44	42,3	66,8	58,6	79,1
	11:14	42,5	69,9	61,0	80,1
	12:48	40,0	69,5	57,2	79,4
	14:22	43,6	57,7	52,2	72,2
	15:50	45,7	60,0	52,5	71,0
	16:18	43,0	72,6	59,3	80,6
	17:29	41,3	70,5	61,5	79,8
	17:31	42,8	62,8	54,6	73,6
	20:11	40,7	68,4	57,8	80,3
21:49	40,4	66,8	56,5	78,6	
17 marca	01:04	46,9	67,6	60,8	79,5
	03:52	41,8	59,7	49,6	71,8
	06:00	40,8	52,6	43,4	62,7
	09:34	40,1	57,1	48,9	69,2
	15:22	44,4	60,8	52,8	72,7
	16:25	44,1	61,6	53,1	72,8
	20:52	43,9	62,3	52,6	71,8
18 marca	09:08	44,8	61,8	53,6	72,8
	09:54	41,0	56,8	48,2	67,7
	11:27	41,2	69,6	58,1	77,4
	11:56	42,1	60,9	51,0	68,9
	12:03	46,0	65,8	56,5	75,4
	13:00	38,3	53,8	46,7	66,8
	13:29	40,1	52,8	45,7	65,9
	14:33	46,6	72,6	62,7	81,2
	14:39	43,2	58,5	54,1	69,9
	15:15	42,4	59,7	52,1	71,5
	15:28	43,4	70,4	58,4	79,0
	16:06	41,0	63,8	56,9	76,9
	16:37	41,7	56,1	49,5	70,7
	16:45	39,7	59,6	52,2	71,1
18:00	42,2	60,0	52,4	72,2	
18:44	42,4	56,5	49,0	68,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:53	42,7	60,5	52,7	71,4
	20:35	39,7	60,3	50,7	72,3
	20:43	42,4	61,7	53,7	74,1
	20:50	43,9	72,4	58,6	77,4
	21:05	46,3	77,0	64,0	84,9
	21:20	44,6	64,5	53,4	72,4
	21:43	45,5	65,9	58,2	77,4
	21:50	42,1	65,6	56,0	76,1
	21:58	43,1	66,7	57,9	76,8
19 marca	11:20	42,9	60,4	52,5	72,8
	12:10	47,4	67,1	56,5	76,1
	12:15	38,8	58,5	47,1	65,0
	12:31	41,4	66,2	59,0	76,5
	12:52	43,7	65,8	56,9	75,4
	14:05	41,8	63,6	54,4	75,2
	15:27	42,3	55,5	50,3	69,9
	16:10	44,3	71,5	62,7	81,7
	16:30	43,4	66,8	58,6	80,3
	16:42	40,3	70,9	58,5	80,6
	18:30	42,6	71,4	59,4	80,5
19:13	41,5	77,1	64,7	84,5	
20 marca	06:02	38,5	56,4	47,7	66,3
	07:26	40,6	58,3	50,4	71,6
	08:18	45,4	76,8	65,5	84,4
	08:45	43,1	67,4	59,0	81,9
	09:59	42,4	68,2	57,1	80,0
	10:15	47,0	65,9	58,6	78,9
	10:30	44,5	71,6	63,7	82,5
	10:46	43,5	60,1	53,5	72,0
	11:27	43,7	58,2	52,8	69,8
	12:20	43,6	59,2	54,2	71,2
	12:43	41,4	62,1	55,8	70,4
	12:58	47,7	70,1	62,6	78,5
	13:24	46,9	58,7	54,0	67,6
	14:27	44,4	71,9	60,9	77,7
	14:29	47,1	62,3	55,8	68,8
	15:10	48,9	77,4	68,7	84,5
	15:37	41,4	63,1	54,3	69,4
	16:32	43,8	76,8	68,4	86,8
	16:50	40,8	57,4	51,5	65,1
	17:00	40,2	69,0	57,8	71,5
17:52	48,9	65,4	57,5	74,4	
17:54	46,1	62,1	54,5	69,5	
18:11	38,6	59,8	50,7	65,5	
18:23	42,4	60,0	54,3	68,6	
19:18	45,1	63,3	57,1	70,3	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:37	42,7	71,1	62,3	77,9
	22:17	45,4	64,6	59,5	73,3
21 marca	07:40	45,5	64,0	57,4	71,6
	08:42	42,5	70,0	59,7	75,6
	09:32	42,9	58,0	51,7	64,5
	09:43	44,4	68,3	63,6	75,4
	09:54	44,6	68,3	62,5	74,8
	10:01	41,7	64,2	58,7	71,3
	11:01	45,0	56,0	52,0	65,9
	11:20	48,3	62,3	57,7	71,3
	11:56	46,4	65,3	59,7	73,3
	12:07	44,5	62,8	55,8	72,6
	13:01	42,8	66,6	60,5	75,4
	13:17	47,8	67,3	58,4	74,9
	13:27	42,0	63,0	58,9	73,4
	14:53	45,1	70,9	59,6	78,7
	15:53	45,2	71,6	62,1	79,3
	16:08	44,9	63,9	54,8	69,1
	17:11	43,3	56,9	50,4	66,2
	17:20	41,9	59,7	52,6	67,7
	17:56	45,7	63,9	55,1	70,4
	18:14	47,0	65,3	58,9	72,3
	18:23	43,9	64,6	56,6	71,3
	21:15	45,2	64,3	58,0	72,8
21:23	48,8	62,6	59,5	71,0	
21:40	43,5	59,3	54,7	67,0	
22 marca	07:50	45,6	59,1	52,5	67,2
	09:01	46,0	61,2	56,3	69,1
	09:55	49,3	72,0	62,8	83,7
	10:14	47,1	64,6	59,1	75,9
	11:10	47,8	62,6	56,0	69,8
	11:29	44,6	58,5	53,5	68,3
	11:39	45,2	68,7	59,7	77,3
	12:01	44,7	62,0	55,2	68,8
	12:16	48,6	69,4	64,2	78,0
	12:31	46,7	73,2	66,3	83,8
	12:47	46,7	63,4	58,8	72,6
	13:48	43,9	79,1	71,2	86,8
	14:20	41,2	66,9	60,3	74,1
	14:28	38,4	63,0	57,9	71,3
	14:41	40,5	62,7	58,0	71,6
	14:51	44,2	66,0	58,8	73,4
	15:12	49,0	67,3	63,2	75,3
	15:35	45,8	65,8	60,1	74,1
15:53	46,0	65,6	59,4	73,3	
16:03	41,8	58,3	52,7	67,5	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:17	49,1	75,2	66,5	82,9
	16:25	49,7	61,5	55,7	69,5
	16:40	49,0	63,1	57,0	73,2
	17:37	49,9	62,0	56,1	69,7
	18:05	49,4	64,9	57,9	71,2
23 marca	03:32	49,5	75,4	65,8	81,6
	06:43	48,7	72,8	61,5	81,9
	07:24	49,9	63,1	57,2	72,5
	07:35	50,3	62,2	58,4	72,0
	09:40	47,1	69,9	62,4	77,0
	10:40	47,0	60,9	54,0	67,8
	11:02	40,1	56,5	52,1	67,0
	12:03	36,3	57,1	51,3	67,1
	12:59	41,9	58,8	53,9	69,8
	13:48	42,1	68,6	61,9	77,2
	14:26	40,7	58,3	52,0	67,2
	15:21	38,3	58,9	52,4	68,2
	17:10	41,4	57,3	51,1	64,3
	18:28	42,1	64,6	58,4	70,5
	18:50	46,0	72,0	66,5	80,9
	19:01	42,7	74,9	63,7	81,3
	19:12	43,2	73,8	64,6	78,3
	19:23	38,0	62,5	56,1	68,6
	19:41	37,6	73,7	62,2	77,7
	20:10	45,1	59,5	54,7	68,1
24 marca	10:38	50,0	61,7	55,9	65,5
	12:58	46,7	72,7	65,0	80,4
	13:15	48,0	62,6	57,4	70,6
	13:30	46,9	71,8	66,3	83,9
	14:44	49,3	70,5	62,5	77,3
	15:10	48,0	62,6	56,4	69,8
	15:20	46,5	57,3	53,5	65,2
	15:40	49,4	73,1	66,3	83,0
	15:51	46,8	63,6	57,1	71,1
	16:00	49,6	61,5	57,9	67,9
	16:10	47,6	74,4	66,2	82,1
16:21	49,5	77,2	71,1	86,3	
25 marca	09:47	46,1	62,0	57,2	70,0
	10:20	50,0	74,4	66,6	81,0
	11:12	44,1	65,8	60,1	72,1
	13:06	41,3	61,5	54,2	69,6
	13:37	48,7	61,6	56,0	66,5
	13:47	42,5	66,3	62,3	74,6
	14:00	45,8	59,5	54,9	69,7
	14:12	41,7	66,4	59,5	77,0
14:30	50,0	65,2	61,9	75,7	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:47	44,5	62,0	56,8	74,3
	14:55	40,3	59,6	53,5	67,9
	15:04	39,7	64,7	57,7	74,1
	15:58	49,2	66,6	61,4	76,1
	16:10	44,3	59,9	55,2	70,9
	16:26	44,6	66,9	58,1	76,1
	16:35	44,2	59,7	54,3	69,6
	16:42	40,3	57,7	51,5	66,9
	16:46	38,5	69,8	58,2	73,0
	17:54	38,5	64,3	57,3	74,3
	18:01	42,6	59,9	55,0	72,2
	18:08	40,7	54,5	49,3	66,3
	18:22	43,4	64,2	55,4	71,4
	19:02	37,8	67,0	59,8	76,1
	20:21	39,6	59,1	50,9	67,7
	20:40	36,5	62,1	54,2	71,4
26 marca	03:08	40,7	60,2	52,1	68,0
	06:26	37,4	65,2	54,4	70,4
	07:57	38,0	59,7	52,8	67,6
	09:03	37,0	77,4	67,3	85,1
	09:56	41,4	55,6	51,5	68,1
	10:03	34,3	60,3	50,7	67,4
	10:18	33,9	62,1	52,2	70,2
	10:43	41,0	72,8	65,0	81,2
	11:24	41,4	59,4	49,5	66,1
	11:35	42,9	65,5	56,2	73,2
	11:45	43,6	73,0	63,4	80,3
	11:55	42,8	54,4	49,3	65,0
	12:05	46,6	65,2	56,7	74,9
	12:13	43,0	62,1	54,2	68,2
	12:20	48,5	62,8	57,5	74,1
	12:30	38,9	63,4	55,0	72,2
	12:34	45,1	66,4	60,3	75,7
	12:44	45,0	61,7	57,0	71,7
	13:25	49,9	59,2	55,9	68,2
	13:29	44,9	71,2	62,0	77,1
	13:38	48,8	77,8	69,1	83,7
	13:44	43,9	66,0	60,4	75,0
	13:59	42,0	66,6	59,9	76,0
	14:16	50,3	73,6	66,2	82,4
	14:19	48,2	79,3	71,2	86,7
	14:26	46,4	72,6	63,8	80,4
	14:40	44,6	71,1	63,4	79,1
	14:43	49,1	72,6	66,0	81,6
14:55	44,6	78,3	67,9	83,7	
14:57	45,3	60,2	55,0	69,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:08	40,0	65,8	58,7	72,7
	15:31	41,7	71,6	63,7	81,2
	15:40	48,3	68,2	61,1	75,2
	15:43	49,1	68,8	63,0	79,5
	15:51	47,2	66,4	59,1	73,4
	15:56	45,3	72,2	64,1	79,3
	16:17	48,4	74,9	66,8	82,3
	16:26	45,6	65,4	57,3	72,5
	16:35	48,4	64,8	58,6	71,6
	16:42	49,6	61,8	55,9	71,1
	17:05	49,9	70,2	64,4	78,8
	17:20	48,6	75,0	64,9	79,6
	17:23	47,3	70,6	64,5	81,8
	17:28	44,1	67,2	58,2	74,8
	17:42	49,8	69,3	62,2	77,1
	17:56	43,0	59,8	53,0	67,0
	18:33	47,0	71,1	64,4	79,7
	19:57	48,9	69,9	62,9	77,7
	20:08	47,6	71,4	63,2	79,7
	20:40	48,7	72,6	64,7	79,3
21:17	46,3	61,9	57,4	72,2	
21:32	46,2	58,4	54,3	67,9	
27 marca	06:12	44,2	65,1	57,4	72,9
	08:38	44,7	72,1	62,7	79,8
	09:31	46,6	74,5	65,0	80,3
	09:40	43,0	57,7	54,4	68,0
	09:53	48,6	70,8	64,5	81,0
	10:09	47,9	67,1	60,0	74,9
	10:18	39,5	59,3	52,1	65,9
	10:34	38,3	60,3	52,8	68,7
	10:54	38,9	58,3	51,7	66,3
	11:02	40,1	70,4	61,7	80,8
	11:13	39,2	78,1	69,7	85,6
	11:48	38,0	61,7	54,7	68,9
	11:56	38,5	65,0	57,1	74,6
	12:06	37,7	58,2	51,0	68,0
	12:32	35,0	62,4	54,6	69,4
	12:34	42,8	64,6	56,1	70,6
	12:44	41,9	65,3	57,4	70,6
	12:46	42,5	58,3	52,2	66,3
	13:05	47,5	64,4	57,6	70,8
	13:27	46,2	80,7	70,7	86,9
13:46	45,4	74,4	63,7	82,1	
13:58	50,1	74,8	66,5	82,8	
14:14	47,8	74,4	65,1	81,5	
14:20	40,9	59,1	52,2	66,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:42	43,1	78,4	69,7	84,4
	15:21	48,5	66,6	59,0	74,3
	15:33	47,9	67,8	60,5	75,7
	15:46	45,8	73,4	66,9	85,2
	15:52	41,9	54,9	50,0	65,6
	15:58	45,3	70,5	64,9	82,4
	16:09	44,6	71,1	64,0	79,5
	16:18	43,9	60,9	55,0	69,2
	16:31	48,7	61,7	59,8	74,3
	16:45	38,0	73,4	60,8	81,2
	17:11	41,4	66,8	58,6	78,5
	17:32	43,8	61,8	54,3	74,1
	18:02	38,1	57,7	50,8	69,7
	18:54	39,9	65,3	57,3	79,6
28 marca	08:43	42,6	75,6	64,4	84,2
	09:03	38,6	72,9	60,1	77,4
	09:13	37,6	67,1	58,1	76,0
	09:16	37,9	65,2	55,0	74,6
	09:26	38,5	62,1	52,7	74,5
	09:33	38,8	67,4	54,6	77,3
	09:48	36,6	63,9	51,7	75,7
	09:59	35,9	68,0	56,1	77,0
	10:20	37,3	57,4	49,7	71,3
	10:28	37,9	58,0	48,5	69,6
	10:31	44,6	64,9	56,5	78,0
	10:45	39,0	61,6	55,5	73,8
	10:49	41,7	70,2	59,6	80,0
	11:15	34,7	73,0	60,5	84,1
	11:24	35,1	70,2	58,5	79,2
	11:40	35,5	60,0	53,7	73,4
	11:47	34,3	59,0	50,3	70,7
	12:00	34,3	56,2	47,6	68,0
	12:30	35,3	70,4	61,1	83,4
	12:52	35,2	59,3	50,7	70,8
	13:01	36,9	63,4	55,7	77,2
	13:30	40,2	67,6	56,6	74,9
	13:34	36,6	60,7	52,3	73,2
	13:45	40,6	80,6	66,2	86,5
	13:56	38,5	68,9	58,8	77,5
	14:05	33,7	60,3	47,4	68,8
	14:15	40,9	61,0	53,4	71,7
	14:28	34,8	62,2	54,7	72,1
14:45	33,2	58,2	48,6	66,7	
14:49	34,3	61,0	51,8	72,2	
15:02	39,5	73,9	64,6	87,7	
15:20	33,3	69,0	58,5	78,3	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:24	33,8	71,9	59,7	82,4
	15:29	35,3	63,1	52,4	75,2
	15:35	33,2	61,9	53,4	73,9
	15:38	42,2	62,1	53,1	72,8
	15:48	37,2	60,9	52,6	72,8
	15:59	37,4	64,9	54,9	77,9
	16:11	42,0	75,6	65,8	84,3
	16:13	36,7	64,3	52,7	74,2
	16:21	40,6	65,9	57,6	76,6
	16:29	42,6	63,2	52,2	71,8
	16:40	39,3	60,6	53,2	74,7
	16:48	37,7	71,8	57,5	76,8
	16:56	40,5	72,5	63,0	82,2
	17:08	41,5	65,5	58,3	77,2
	17:42	44,9	68,4	59,9	78,7
	17:59	39,4	66,6	53,4	75,4
	18:36	40,8	75,8	65,1	85,0
	18:40	37,9	65,3	54,8	74,1
	19:20	40,9	66,7	53,9	75,7
	20:00	38,1	61,6	53,3	70,7
21:48	34,0	65,7	57,0	79,0	
29 marca	07:37	35,6	66,1	55,3	78,6
	08:45	47,9	63,4	57,7	73,0
	09:01	41,0	61,9	55,4	71,8
	09:09	43,6	64,9	59,8	75,2
	09:17	39,1	66,6	58,6	74,2
	09:42	45,8	60,5	54,8	72,1
	09:59	42,2	61,9	55,4	72,1
	11:23	41,4	65,2	59,2	75,2
	11:31	42,7	62,8	55,8	73,2
	11:38	39,0	61,7	57,3	73,9
	11:43	43,8	64,1	58,1	74,9
	12:35	42,2	62,0	56,9	72,1
	12:54	42,1	59,8	54,9	70,5
	13:13	38,1	61,7	57,6	73,8
	14:04	40,6	60,3	54,3	70,3
	14:13	40,0	61,3	54,6	71,3
	14:28	43,2	62,9	56,4	72,0
	14:35	43,2	67,9	62,2	77,9
	15:16	45,4	63,7	58,2	72,7
	15:23	39,5	62,1	57,2	73,7
15:30	41,2	66,4	59,2	74,7	
15:44	44,9	63,8	59,1	74,3	
15:50	46,0	68,2	61,7	77,3	
16:06	42,6	63,1	58,0	74,7	
16:14	43,9	58,6	53,7	68,7	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:23	46,4	59,8	55,0	70,3
	16:31	42,3	65,0	57,9	73,4
	16:39	46,9	62,0	57,6	71,4
	16:47	49,9	60,6	55,7	71,1
	16:56	48,7	63,0	57,3	71,7
	17:01	39,3	63,2	57,9	72,4
	17:08	40,9	59,1	54,1	68,6
	17:16	43,6	59,3	54,8	68,3
	17:36	33,4	64,1	61,4	73,4
	20:40	37,2	70,4	63,9	80,2
	21:04	48,8	62,0	56,2	71,4
30 marca	10:06	44,6	60,5	55,9	71,0
	10:16	47,2	68,2	62,4	79,4
	11:30	42,7	59,9	54,4	69,3
	11:38	49,4	63,7	59,6	73,1
	11:48	45,8	60,5	55,7	70,4
	12:10	45,0	61,7	56,0	71,5
	13:23	46,3	63,3	57,8	72,2
	14:35	42,6	61,5	55,1	69,1
	15:10	47,4	64,4	57,8	69,9
	15:41	45,8	56,8	53,8	66,2
	16:15	45,7	57,2	53,5	67,6
	17:18	41,7	61,9	55,4	71,2
	17:27	44,2	62,7	56,8	71,4
	17:42	43,6	64,6	56,6	72,0
	17:50	45,3	59,8	55,4	70,3
	18:15	45,9	58,9	54,8	70,0
	19:56	49,9	70,8	63,9	79,2
	19:57	44,9	54,8	51,7	65,8
	20:12	47,2	67,4	62,1	78,1
	20:30	46,1	58,5	54,5	68,0
	20:55	49,8	71,3	64,6	82,2
	21:00	42,6	69,0	59,7	75,3
	21:31	44,7	64,0	57,6	73,6
21:40	43,0	57,9	52,6	67,3	
21:44	44,7	58,3	53,9	67,2	
21:58	44,6	61,1	56,4	72,8	
23:45	42,1	61,1	55,7	71,3	
31 marca	08:20	45,3	68,3	60,9	77,7
	08:26	43,1	61,0	55,6	70,1
	10:04	40,5	58,8	53,8	69,6
	10:12	41,4	67,2	59,1	73,9
	10:26	44,8	63,1	57,0	73,3
	10:54	44,6	72,7	65,6	83,4
	11:20	45,0	66,4	60,0	75,0
12:02	47,7	74,9	67,8	85,1	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:10	41,8	60,1	53,3	69,3
	13:00	46,3	66,4	60,5	75,3
	13:14	43,9	63,9	57,7	73,6
	13:49	43,5	68,9	60,5	77,0
	13:55	43,8	62,0	55,4	69,3
	14:19	42,6	66,3	58,9	75,2
	14:34	45,6	68,4	60,6	76,4
	14:45	46,8	58,2	55,4	68,9
	15:05	46,8	67,2	60,0	75,8
	15:17	49,0	67,7	61,1	75,7
	15:44	43,1	64,7	55,7	71,3
	16:03	44,8	59,2	55,7	70,0
	16:26	48,5	61,7	56,9	73,1
	16:55	49,6	71,1	63,2	78,1
	17:36	46,2	56,6	52,6	67,0
	18:40	47,5	68,5	63,4	78,7
	19:18	50,0	61,8	58,3	70,5
	19:37	45,9	68,8	61,2	78,8
	20:05	47,3	74,3	64,0	79,9
	20:18	47,9	66,1	60,6	76,0
	20:47	42,9	58,0	52,0	66,7
	21:02	44,5	58,7	53,3	66,9
	21:34	47,2	63,9	58,5	74,9
	21:53	37,0	68,3	61,0	73,9
	22:00	40,8	70,1	64,2	75,0
L _{AE,śred}					78,7
σ(odchylenie stand.)					5,6
Δ(przedział ufności)					0,4

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 ± 1,3 dB,
PORA NOCNA (T=28800) - L_{Aeq} = 36,0 ± 1,3 dB.

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

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

PORA DZIENNA (T=57600) - $L_{Aeq} = 48,2 \pm 1,4$ dB,

PORA NOCNA (T=28800) - $L_{Aeq} = 36,6 \pm 1,4$ 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)* ,
 - warunki atmosferyczne przekraczające warunki dopuszczalne dla pomiarów (~~TAK~~/NIE)*,
 - inne – brak
- * - niepotrzebne skreślić