

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

Miejsce pomiarów:

Pp.1 – IOŚ

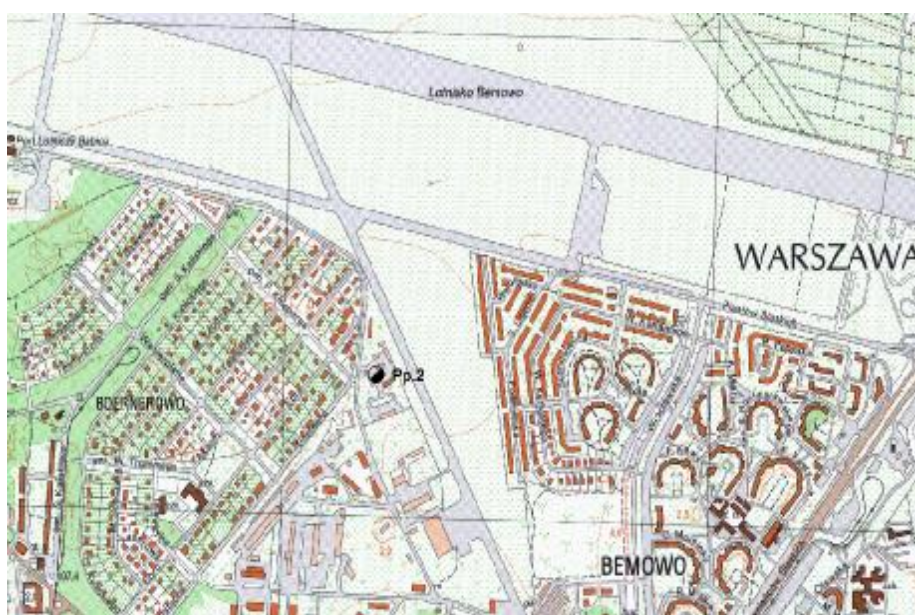
ul. Kolektorska 4, Warszawa

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

Szkie sytuacyjne z lokalizacją punktów pomiarowych:



Rysunek 1. Lokalizacja p.p. 1



Rysunek 2. Lokalizacja p.p. 2

Data wykonania pomiaru:

początek: 01-05-2009

koniec: 31-05-2009

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 maju 2009 roku

<i>maj</i> dzień	liczba operacji	liczba operacji w nocy	czas pierwszy		czas ostatni	
			start	ładowanie	start	ładowanie
1	109	1	6:57	0:43	18:41	20:47
2	234	1	4:55	8:29	19:43	19:55

<i>maj</i> dzień	liczba operacji	liczba operacji w nocy	czas pierwszy		czas ostatni	
			start	ładowanie	start	ładowanie
3	154	2	6:30	6:48	23:25	22:00
4	275	3	6:27	6:51	21:15	22:20
5	296	4	6:42	6:51	21:51	23:12
6	77	1	1:56	8:43	18:32	20:04
7	237	3	6:45	7:19	21:18	23:17
8	250	3	5:07	7:18	22:34	22:30
9	243	1	7:16	3:35	20:59	20:29
10	187	3	7:11	1:34	23:48	22:10
11	291	1	6:32	2:03	19:46	21:02
12	265	3	6:29	7:57	21:48	23:32
13	289	3	5:45	6:32	20:08	22:06
14	280	3	6:36	7:13	21:38	22:01
15	358	3	0:55	7:04	21:33	23:21
16	201	1	4:42	6:59	18:21	17:43
17	266	1	5:38	8:15	19:59	20:33
18	204	0	6:44	8:05	21:27	21:39
19	305	2	6:24	6:05	21:40	22:46
20	275	1	6:27	6:55	21:50	22:10
21	361	3	6:15	7:22	21:53	23:22
22	197	1	6:36	7:14	23:01	21:43
23	85	0	6:32	8:12	20:26	20:35
24	125	0	8:11	8:50	19:41	21:44
25	269	0	7:09	8:06	21:43	21:54
26	197	0	6:16	8:19	21:22	21:08
27	91	1	6:37	6:47	22:00	21:55
28	223	0	6:27	7:22	21:00	19:44
29	76	2	7:02	7:46	20:10	23:15
30	65	2	6:41	7:24	22:28	23:05
31	218	0	7:31	7:41	20:18	21:59
suma	6703	49				

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	24,7	2,2	14,1
Wilgotność względna: %	87,8	42,7	66,3
Ciśnienie atmosferyczne: (hPa)	1023,5	1009,0	1016,0

Stan pogody w okresie wykonywania pomiarów	-
Inne spostrzeżenia	Brak

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW (POMIARY CIĄGŁE):

Punkt pomiarowy Pp.1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
1 maja	00:49	40,8	71,9	58,8	83,0
	07:45	45,9	58,2	51,9	71,9
	08:23	45,9	57,0	51,0	69,2
	08:47	45,6	67,0	58,1	73,0
	09:40	45,2	56,6	50,7	70,7
	09:58	45,9	63,8	54,7	73,7
	10:10	46,0	57,8	51,1	71,0
	10:38	48,2	58,9	53,3	71,0
	10:54	46,2	58,2	51,7	70,9
	12:25	48,3	71,9	62,4	82,6
	12:39	46,2	67,4	59,5	80,0
	13:40	45,7	65,5	56,5	77,6
	13:43	45,1	69,0	59,3	81,2
	13:55	44,8	70,6	59,5	81,6
	14:20	45,0	69,3	60,4	80,8
	14:54	45,2	65,6	57,4	79,7
	15:50	44,9	69,7	59,0	81,8
	16:13	45,1	71,1	61,3	81,0
	16:19	44,2	65,3	56,5	77,5
16:27	44,9	65,8	58,2	79,7	
17:52	44,4	61,6	52,9	72,6	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:00	45,2	59,2	52,5	71,8
	19:00	43,1	63,4	53,5	72,9
2 maja	08:30	43,0	64,6	54,8	73,2
	08:35	42,0	63,4	55,1	72,6
	08:38	42,9	60,6	50,5	70,6
	09:58	43,9	65,0	54,2	74,2
	10:13	43,1	60,8	52,6	72,1
	10:27	43,6	57,5	49,6	69,3
	10:53	44,1	61,2	54,0	72,9
	10:57	43,9	57,6	50,4	70,4
	11:54	46,2	70,0	60,4	79,9
	12:08	44,7	68,7	59,6	81,0
	12:14	43,7	65,9	54,3	75,5
	12:18	44,3	65,1	54,2	74,9
	12:27	44,4	65,2	56,5	78,2
	12:30	45,0	70,1	60,8	79,2
	12:48	44,1	66,6	57,6	76,4
	12:56	44,6	65,2	56,0	75,0
	13:03	44,8	63,0	54,6	73,5
	13:31	44,9	65,8	57,1	78,4
	14:00	43,1	59,5	51,1	69,4
	14:24	45,4	68,1	59,5	79,7
	14:30	45,5	67,6	58,0	76,9
	14:37	44,7	68,4	60,4	80,0
	15:09	43,4	60,7	52,5	72,8
	15:18	43,6	59,3	52,7	71,2
	15:26	45,4	65,4	56,2	75,0
	15:56	44,8	67,9	57,8	78,7
	15:59	44,5	69,6	60,4	80,8
	16:06	45,3	59,8	52,7	71,0
	16:15	43,7	69,3	59,7	80,3
	16:28	45,1	67,6	58,9	79,1
	16:38	43,7	63,1	54,6	73,9
	16:42	45,4	71,3	60,1	79,5
16:53	45,3	64,7	56,8	75,9	
17:06	45,9	67,9	69,9	79,4	
17:14	44,7	60,8	52,1	71,8	
17:20	44,6	65,6	56,9	75,0	
17:39	42,7	70,5	59,3	80,2	
17:45	45,5	70,1	59,7	79,7	
17:54	45,5	61,6	54,6	74,3	
18:05	45,2	58,5	51,9	70,8	
18:20	45,6	59,4	52,7	70,4	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:30	44,4	57,8	50,4	70,2
	18:34	44,7	62,6	54,3	73,1
	18:42	45,7	57,6	52,1	70,2
	18:49	45,6	65,4	55,5	74,7
	19:08	44,5	61,6	54,4	72,5
	19:22	45,8	59,6	53,5	71,9
3 maja	06:59	41,7	57,2	51,9	66,5
	08:31	40,2	62,8	53,3	73,6
	09:41	42,3	68,0	58,2	78,9
	09:51	42,0	69,0	57,3	78,6
	10:16	41,8	60,2	52,2	69,9
	10:41	43,1	58,5	51,0	68,7
	10:46	44,2	63,9	56,6	74,4
	11:15	45,4	65,4	57,4	75,0
	11:25	44,4	59,6	52,4	70,6
	11:34	44,9	62,7	55,5	72,6
	11:54	42,8	63,5	54,5	73,6
	12:38	45,5	65,0	55,7	74,4
	12:48	43,8	69,9	60,6	81,7
	13:00	45,0	71,9	62,0	82,2
	13:21	44,8	58,6	52,8	70,8
	13:40	43,7	71,4	62,0	82,2
	13:50	43,6	66,5	56,2	75,9
	14:03	43,7	63,2	55,5	73,6
	14:13	44,3	63,1	55,5	73,8
	14:31	44,7	66,4	58,6	78,6
	14:49	42,4	57,8	51,3	69,5
	14:57	46,0	67,5	58,7	78,9
	15:14	44,5	58,8	51,7	69,3
	16:09	45,3	64,2	55,1	73,5
	16:18	43,3	61,6	53,5	71,6
	16:40	45,5	63,2	55,5	73,7
	16:48	43,5	63,5	55,9	74,0
	16:58	42,5	61,5	53,0	72,5
	17:24	43,5	61,0	52,9	71,2
	17:42	46,5	66,7	58,1	75,0
	17:48	44,5	63,8	54,2	72,9
	18:09	44,7	66,3	56,8	75,1
18:24	44,4	64,4	55,4	74,5	
18:27	44,5	62,7	53,7	72,9	
18:32	45,1	63,2	56,6	75,1	
18:47	45,6	60,0	52,7	71,1	
19:10	46,5	63,2	55,5	74,9	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:23	48,3	63,1	55,9	72,8
	19:31	47,2	61,9	55,0	72,8
	19:50	48,1	68,3	59,1	77,9
4 maja	07:52	49,0	63,5	56,4	75,0
	08:20	48,9	62,2	55,0	72,5
	08:22	49,3	64,5	55,6	74,8
	08:27	47,8	63,4	54,8	73,2
	09:39	48,0	64,6	56,3	73,8
	10:10	49,3	70,5	60,0	78,8
	10:12	49,0	67,8	59,2	77,1
	10:15	48,7	63,3	57,2	75,3
	10:21	48,6	67,1	59,5	77,2
	10:25	47,2	64,0	56,4	74,4
	10:30	47,5	68,2	60,1	78,8
	10:32	48,3	64,3	57,4	74,4
	11:01	47,4	59,8	53,5	71,0
	11:13	48,4	61,6	55,4	72,0
	11:59	49,1	67,1	60,5	77,8
	12:20	48,7	64,5	57,6	76,0
	12:41	49,1	69,4	58,6	77,8
	13:20	46,6	63,4	57,9	74,4
	14:08	48,2	64,7	58,9	76,3
	15:08	48,2	67,0	58,4	76,6
	16:09	48,2	62,7	57,9	76,0
	18:14	48,2	65,3	58,9	76,2
	18:18	48,2	61,9	56,5	72,7
	18:27	48,2	70,8	62,4	81,5
21:55	48,2	60,8	53,9	71,8	
22:01	49,0	60,4	54,0	70,7	
22:14	47,8	70,7	59,6	77,7	
5 maja	07:40	48,7	58,1	52,6	69,7
	08:24	50,0	62,0	55,3	72,3
	09:38	48,8	67,2	58,7	75,6
	10:05	50,3	61,1	55,2	72,5
	10:33	50,6	72,5	61,3	82,9
	11:20	48,5	65,7	58,5	75,6
	11:38	48,5	65,7	60,5	77,5
	11:42	48,5	64,0	56,4	73,9
	12:00	48,5	61,8	55,8	72,3
	12:16	48,5	63,1	56,8	75,5
	12:34	48,5	59,1	53,1	72,4
	12:43	48,5	62,3	56,4	74,1
	13:22	49,5	63,4	57,8	75,6

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:24	48,2	66,6	58,4	75,9
	13:33	50,3	74,2	63,7	81,9
	13:52	50,2	62,3	55,4	74,3
	14:22	48,5	64,2	57,2	75,0
	14:25	50,3	62,4	55,9	72,7
	14:43	50,0	63,6	56,6	75,4
	15:41	49,8	70,9	60,6	79,9
	15:57	48,5	61,6	55,7	74,5
	16:55	49,6	66,4	58,4	78,4
	17:00	49,7	69,1	58,8	78,0
	17:05	49,8	73,0	63,5	80,0
	17:21	50,5	67,4	59,0	77,4
	17:52	47,9	59,5	53,9	72,1
	18:10	49,2	63,1	56,0	73,2
	18:27	49,6	70,0	61,9	79,3
	18:29	49,8	65,3	59,1	77,1
	18:58	49,8	67,7	59,6	77,2
	19:26	49,8	61,2	55,4	73,6
	19:34	49,8	66,2	57,6	76,0
	20:13	49,8	67,0	58,2	77,7
	20:51	49,8	60,4	54,9	73,5
	21:12	49,8	62,2	54,0	71,4
	21:35	49,8	63,5	55,9	73,8
21:51	49,8	60,3	55,5	72,8	
21:54	49,8	57,8	53,1	73,7	
23:07	43,8	56,0	50,4	67,3	
6 maja	09:20	49,8	63,5	55,9	72,7
	09:29	49,8	69,2	60,2	78,0
	10:25	49,8	62,9	55,7	73,5
	11:13	47,9	68,4	61,0	79,0
	12:05	45,1	70,2	63,4	82,5
	12:55	47,8	62,9	57,0	73,5
	13:33	48,2	69,2	61,9	80,2
	14:23	49,4	65,5	58,5	76,6
	15:00	49,4	71,7	62,9	80,8
	15:57	49,4	60,9	55,4	71,9
	17:00	50,4	64,8	57,3	75,2
	17:28	50,0	66,9	58,6	77,5
	17:36	48,3	69,4	60,5	79,2
	17:43	50,7	69,7	62,4	79,9
	18:21	47,9	71,0	61,3	80,2
	18:29	50,4	67,0	59,4	77,9
19:58	48,9	74,5	65,3	81,8	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
7 maja	08:55	48,3	68,1	60,0	77,0
	09:47	46,1	69,7	62,1	78,2
	10:06	48,3	65,9	58,4	78,5
	10:40	47,0	73,9	60,3	80,6
	10:48	45,6	70,6	63,8	80,2
	11:24	48,3	68,9	59,2	77,5
	11:31	47,4	70,9	61,3	80,7
	12:06	48,2	71,0	62,1	78,7
	12:13	49,9	67,4	62,5	79,6
	13:07	46,7	72,5	63,3	81,1
	13:25	48,8	69,8	62,3	81,2
	13:57	50,6	65,4	55,9	77,6
	14:11	48,5	62,8	55,8	73,3
	14:40	50,7	67,6	58,3	78,1
	15:08	48,3	64,3	58,2	76,4
	16:12	49,8	65,1	56,4	73,8
	16:43	49,5	63,0	56,3	76,1
	17:15	49,1	69,8	60,3	77,7
	18:03	50,5	69,2	60,2	80,9
	18:11	46,7	75,3	65,7	85,7
	18:24	48,5	69,0	60,0	79,8
	19:33	49,4	60,1	54,2	71,9
	19:40	47,8	59,2	53,8	70,5
	19:56	49,2	57,9	53,4	73,1
20:11	49,0	62,2	55,2	74,6	
20:37	49,3	63,6	55,9	75,5	
21:09	48,6	62,5	55,9	76,0	
21:21	48,7	61,5	56,3	75,2	
8 maja	07:13	49,1	63,6	54,1	70,8
	08:11	48,8	65,3	58,7	78,1
	08:19	50,3	65,6	58,6	75,9
	08:27	46,5	64,6	56,8	75,1
	08:31	48,6	59,4	53,3	70,6
	08:42	49,0	62,9	56,3	73,6
	08:48	49,0	66,4	58,2	76,5
	08:56	47,4	65,1	58,1	77,1
	09:04	47,6	65,7	58,7	77,1
	09:12	48,7	68,8	60,2	78,0
	09:39	46,8	66,1	57,6	75,9
	09:49	47,4	65,2	56,9	74,9
	09:58	48,1	59,8	54,9	72,3
	10:21	47,4	68,6	59,2	78,8
	10:59	46,2	65,7	55,9	75,1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:15	47,5	68,3	60,5	77,5
	11:25	48,4	62,3	54,6	71,5
	11:32	48,9	63,3	55,4	74,0
	12:13	49,8	67,3	59,5	77,3
	13:04	47,5	57,8	52,6	70,6
	13:29	49,3	75,9	64,5	82,9
	14:07	45,9	56,8	53,0	69,5
	15:07	46,5	60,8	53,5	72,4
	15:18	49,5	61,7	55,9	74,5
	15:30	46,8	64,3	56,1	75,0
	15:55	49,0	64,1	57,1	73,7
	16:32	48,4	61,1	53,8	72,6
	17:07	49,4	68,6	59,2	78,2
	17:41	49,1	71,2	62,9	82,5
	17:51	48,6	61,5	55,5	73,6
	18:09	46,6	60,7	52,6	71,1
	18:16	48,2	59,4	53,2	71,3
	18:22	47,5	63,3	54,4	74,9
	18:50	50,0	69,5	56,4	74,0
	19:05	48,5	63,8	56,2	74,5
	19:16	49,1	65,4	57,4	75,6
	20:22	46,7	65,5	57,6	77,2
	20:44	48,8	70,1	59,9	81,0
	20:57	48,0	62,1	55,7	73,1
	20:59	48,1	64,7	57,4	74,4
	21:10	48,1	60,7	53,9	71,3
	21:16	46,9	64,3	54,7	74,5
	21:31	48,2	60,5	53,6	71,9
21:41	48,3	61,3	53,6	72,2	
9 maja	09:19	47,8	66,2	58,0	75,3
	10:47	49,8	71,0	61,2	77,4
	11:36	50,0	69,7	59,2	77,5
	11:42	48,1	67,2	58,2	75,2
	12:08	47,2	68,5	57,7	76,9
	12:48	48,6	66,6	57,9	75,7
	12:50	49,9	73,3	63,5	80,3
	13:34	48,4	63,6	55,5	75,2
	14:03	48,7	67,4	59,6	77,5
	14:19	48,2	61,0	55,2	72,7
	14:21	46,5	67,0	59,0	76,7
	14:35	49,7	68,4	59,4	76,7
	14:38	49,6	67,4	59,6	76,8
	14:46	48,8	74,8	64,4	82,1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:49	47,9	67,3	58,1	77,4
	14:58	48,3	68,1	60,2	77,2
	15:07	48,2	66,4	56,6	76,0
	15:30	49,1	64,1	58,6	75,1
	15:36	49,7	71,5	61,9	77,7
	16:46	45,6	58,2	53,3	69,6
	17:02	47,7	61,9	55,1	72,2
	17:32	47,6	60,2	54,2	69,9
	17:41	47,0	66,5	58,4	75,1
	18:12	48,7	69,2	62,0	79,3
	18:22	47,4	64,0	57,1	75,9
	18:30	46,9	63,5	56,4	75,4
	18:49	47,3	66,0	58,1	77,2
	18:58	46,8	66,7	59,0	77,3
	19:06	47,6	60,5	55,0	72,4
	19:56	49,5	69,6	62,6	80,1
10 maja	01:29	43,9	63,0	54,6	74,1
	09:12	45,5	71,1	60,5	78,3
	09:56	47,2	62,6	55,8	73,2
	10:05	46,9	61,9	54,3	71,4
	10:33	45,4	67,8	58,8	79,1
	10:53	47,9	65,2	56,2	74,5
	11:09	48,9	64,5	56,6	74,5
	11:16	47,9	61,8	54,7	73,1
	11:22	48,7	64,1	56,2	74,4
	11:36	47,9	66,8	58,2	76,4
	11:56	47,3	63,2	54,7	73,0
	12:14	47,4	69,0	60,2	79,0
	13:01	46,3	63,7	55,9	73,9
	13:12	47,6	66,4	57,8	75,5
	13:34	49,5	67,9	57,5	73,4
	13:44	46,4	68,1	57,7	76,5
	13:56	48,0	71,1	60,2	77,3
	14:05	47,8	71,5	61,6	80,3
	14:27	46,8	61,0	53,6	71,9
	14:37	47,6	67,3	56,7	75,2
	14:56	46,9	66,3	57,5	75,8
	15:06	47,3	66,7	58,3	76,2
	15:15	48,0	64,0	55,4	73,3
	16:30	48,7	64,2	57,2	75,0
16:39	48,2	64,3	57,1	74,1	
16:55	46,6	63,7	54,5	72,4	
16:58	48,0	66,2	57,1	75,1	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	17:07	48,5	66,9	57,6	75,6
	17:10	49,1	67,9	58,7	75,7
	17:17	48,5	66,5	58,8	75,4
	17:27	48,3	66,8	58,8	76,4
	17:37	48,1	66,1	58,1	76,1
	18:14	47,8	69,8	61,5	79,6
	18:27	48,2	74,9	65,4	81,8
	18:43	49,6	72,5	62,3	80,8
	19:02	49,2	63,6	55,4	74,7
	20:22	45,9	69,1	59,9	76,6
11 maja	1:53	39,0	61,1	52,9	72,9
	8:00	43,0	73,1	61,5	81,8
	8:29	43,1	62,2	53,3	70,8
	8:51	44,8	68,6	59,9	78,2
	9:06	47,4	64,9	57,7	75,1
	9:14	43,2	66,4	54,8	76,0
	9:34	45,8	67,6	56,7	77,4
	10:09	44,9	66,7	58,0	79,7
	10:38	45,0	71,1	61,8	80,2
	11:04	44,6	68,1	59,1	77,9
	11:30	46,2	63,3	54,8	72,5
	11:59	44,2	59,6	51,9	69,1
	12:06	43,0	61,5	54,6	71,8
	12:16	46,2	63,4	55,6	73,6
	12:26	45,0	68,1	58,5	77,4
	12:34	46,2	70,9	62,9	82,5
	12:44	43,9	62,2	54,0	74,3
	12:51	43,6	60,3	53,7	72,2
	13:01	45,9	66,9	57,7	76,5
	13:11	48,3	66,6	59,0	74,2
	13:18	45,3	62,8	55,6	72,0
	13:30	49,9	65,7	59,1	76,9
	13:46	45,1	62,7	55,0	72,9
	13:56	45,5	65,7	56,4	75,4
	14:20	43,2	63,6	55,1	74,4
	14:59	46,9	73,8	62,6	82,0
	15:06	45,8	66,2	58,3	77,4
	15:19	45,9	68,9	70,9	80,4
15:36	45,2	62,3	53,6	73,3	
16:10	46,9	72,7	59,3	76,0	
16:14	44,2	61,7	53,9	70,4	
16:23	45,5	60,8	55,8	72,1	
16:36	45,9	63,1	55,9	73,1	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:56	45,7	66,5	60,1	76,2
	17:03	45,1	59,9	53,2	70,9
	17:13	45,9	60,3	52,9	72,7
	17:21	45,2	64,1	55,8	74,6
	17:30	45,7	58,6	53,1	71,2
	17:36	46,1	66,9	57,0	76,2
	17:46	45,1	61,1	55,2	71,5
	17:51	44,2	60,5	54,8	71,9
	17:55	43,7	61,4	54,4	70,8
	18:06	43,7	69,4	58,1	76,2
	18:14	47,6	62,0	56,4	72,1
	18:22	41,5	69,5	57,8	79,1
	18:32	43,3	62,7	54,7	72,4
	18:41	43,6	60,0	52,5	70,2
	18:50	44,2	64,9	57,6	75,4
	18:59	45,4	63,6	55,5	74,6
	19:10	43,9	59,6	54,3	70,7
	19:20	44,2	67,1	58,8	75,4
	19:27	45,6	58,3	52,9	69,0
	19:45	43,1	64,4	55,2	72,4
	20:06	44,5	72,4	62,5	82,7
	20:54	46,3	61,1	55,3	73,3
12 maja	7:47	44,2	72,9	63,5	83,7
	7:58	43,6	67,5	57,2	76,9
	8:08	44,2	64,7	57,0	75,1
	8:33	43,4	56,4	51,6	67,0
	9:26	40,8	60,0	50,3	67,0
	9:43	43,3	66,3	58,9	76,6
	9:56	42,8	59,1	53,1	71,1
	10:14	44,8	64,7	55,6	74,0
	10:34	44,8	64,1	56,0	74,1
	10:40	46,0	64,7	57,0	75,2
	11:18	43,5	64,5	56,9	75,0
	11:21	43,0	63,0	54,5	74,0
	11:51	43,3	58,8	52,2	69,3
	12:21	42,4	66,0	57,0	75,0
	12:41	41,4	57,7	50,3	67,2
	12:51	40,2	58,5	51,1	68,5
	13:14	44,4	73,9	63,3	80,1
	13:29	42,7	61,1	52,8	70,3
	13:38	46,2	68,8	59,3	77,6
	14:02	44,9	65,9	56,9	76,0
14:22	44,5	63,7	54,7	73,9	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:44	45,6	64,7	58,1	76,6
	14:53	45,3	62,1	54,9	72,2
	15:10	44,6	61,8	55,2	71,3
	15:30	41,6	59,6	53,1	71,3
	16:01	45,5	61,5	54,6	71,6
	16:34	45,2	60,0	54,7	71,0
	17:08	48,5	64,0	56,9	75,5
	17:44	50,4	64,7	57,5	75,0
	18:04	49,8	66,0	57,1	76,3
	18:10	47,8	64,4	55,8	74,2
	18:17	48,5	66,1	57,8	75,3
	18:27	41,4	58,0	52,3	69,6
	18:39	42,0	58,2	51,6	68,9
	19:10	42,9	58,7	52,5	70,8
	19:16	42,4	65,7	56,6	74,9
	19:25	47,0	68,7	60,6	79,3
	20:01	49,8	66,8	59,9	76,9
	20:09	47,9	61,3	55,0	72,5
	20:17	48,4	62,6	56,4	73,0
	20:40	49,6	68,6	62,0	79,3
	20:53	41,5	66,0	57,8	77,0
	21:05	41,4	67,1	58,6	76,3
	21:12	40,7	57,8	49,7	68,5
	21:18	41,5	59,8	52,8	71,8
	21:31	42,9	59,7	51,9	70,5
21:36	48,8	63,2	58,4	76,5	
21:45	41,2	59,7	53,0	70,6	
21:54	49,3	63,4	58,0	74,2	
13 maja	6:22	47,2	62,3	55,4	73,3
	6:57	40,7	62,0	54,7	72,3
	7:46	39,6	59,3	52,5	70,6
	8:32	39,1	59,6	52,6	69,8
	8:46	41,4	57,7	50,8	67,7
	9:12	41,7	57,5	50,7	68,9
	9:24	47,8	61,6	55,7	73,0
	9:46	49,8	75,0	63,8	85,4
	9:58	49,5	67,2	60,0	77,1
	10:37	50,0	66,7	61,5	78,5
	11:05	49,0	65,5	57,9	75,4
	11:37	45,9	59,2	51,8	68,3
	11:58	45,1	57,9	53,2	69,3
	12:07	42,0	56,3	49,7	66,6
	12:22	43,2	57,6	50,4	67,7

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:37	50,4	67,1	58,9	76,4
	12:41	46,8	76,7	66,2	84,4
	12:55	48,5	65,2	58,2	76,0
	13:09	48,5	63,9	57,4	74,2
	13:20	48,5	62,7	54,7	73,3
	13:38	48,5	54,8	49,1	65,7
	13:53	41,5	59,0	48,5	65,0
	14:07	48,5	67,7	57,4	76,4
	14:29	44,7	56,9	50,8	66,9
	14:57	49,3	73,5	64,0	80,5
	15:18	50,0	69,9	61,5	79,9
	15:40	48,4	61,0	55,4	73,6
	15:47	49,2	64,1	57,0	74,2
	16:21	49,8	71,5	63,4	80,8
	16:39	43,0	62,3	53,3	72,9
	16:44	43,2	63,8	54,2	72,6
	16:54	43,3	55,5	51,2	67,6
	17:11	44,1	60,6	52,6	68,8
	17:21	48,4	60,9	55,4	74,0
	17:38	48,5	64,7	56,5	73,9
	17:44	49,1	65,0	57,4	75,3
	17:56	48,9	61,3	56,5	73,8
	18:02	47,1	59,3	54,6	75,2
	18:14	46,1	70,4	62,3	79,4
	18:20	44,6	69,3	59,3	78,3
	18:28	45,2	66,0	57,1	75,6
	18:38	47,2	69,0	60,0	77,9
	18:46	50,6	70,7	63,9	83,0
	18:54	49,7	65,4	59,5	76,0
	19:06	50,4	66,5	59,5	77,6
	19:11	47,9	70,7	62,2	80,5
	19:19	46,0	60,8	54,1	70,7
19:24	45,2	59,4	52,5	70,5	
19:36	44,4	65,2	57,1	73,8	
19:46	46,1	71,8	58,8	78,3	
20:08	48,2	71,5	61,8	80,7	
20:17	49,9	69,5	61,9	80,4	
21:50	49,4	76,0	66,8	83,3	
21:58	48,3	69,1	61,0	78,0	
14 maja	7:03	50,6	71,2	63,6	79,7
	7:47	44,5	68,6	58,9	75,8
	8:06	49,3	68,0	61,4	80,3
	10:21	48,3	68,2	59,1	76,1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	10:38	50,5	70,9	61,7	78,4
	11:02	48,5	77,4	66,9	85,0
	11:31	49,7	71,5	62,6	79,2
	11:40	50,4	69,9	65,0	82,1
	11:58	49,2	74,0	64,8	82,6
	12:26	49,8	70,8	63,3	82,2
	12:44	46,1	66,9	57,4	79,1
	13:14	49,6	74,1	66,0	82,8
	13:22	49,7	67,7	61,8	78,5
	13:26	47,5	65,3	58,0	75,2
	13:36	47,5	66,4	58,3	74,6
	13:40	47,4	61,3	56,1	73,7
	14:05	48,6	70,3	60,8	78,2
	14:36	47,0	71,7	62,7	83,4
	14:44	49,2	76,8	67,2	87,2
	14:54	47,5	70,0	61,0	80,8
	15:04	49,9	61,6	55,7	73,4
	15:15	48,7	63,3	56,6	74,1
	15:27	47,9	63,6	55,0	72,4
	15:40	47,4	72,0	62,0	81,6
	15:48	48,0	64,2	58,0	75,7
	16:16	50,4	70,6	60,4	76,6
	16:40	48,2	62,0	56,8	75,7
	16:59	50,6	66,1	56,6	73,3
	17:19	49,3	66,8	60,2	79,6
	17:25	50,3	66,6	59,6	76,9
	17:33	47,0	66,1	58,3	76,6
	17:44	47,2	63,2	55,7	72,9
	17:51	48,8	60,1	55,0	69,5
	18:06	48,6	63,7	55,7	72,2
	18:11	48,7	62,5	55,6	71,9
	18:17	49,1	64,5	57,4	73,2
	18:35	48,2	69,3	60,7	78,5
	18:48	48,3	68,6	60,1	78,4
	19:00	48,1	60,8	55,9	73,3
	19:11	47,9	70,1	60,7	80,3
	19:18	46,8	66,6	58,7	78,0
	19:29	47,4	59,3	53,5	69,9
	19:36	46,0	67,4	58,4	75,0
	19:48	46,1	60,3	53,9	71,2
	20:16	47,0	58,3	53,1	71,1
	20:44	48,5	78,4	67,0	85,4
	21:11	46,4	58,3	54,5	71,0

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	21:39	46,5	61,8	54,5	73,4
	21:52	44,9	57,8	52,1	69,4
15 maja	6:54	42,8	63,5	54,4	73,7
	7:03	42,1	55,0	49,5	67,8
	7:19	42,9	55,4	48,9	65,9
	7:29	44,7	56,9	52,2	69,2
	7:47	48,1	62,0	56,0	74,1
	8:15	48,1	63,2	55,1	73,6
	8:57	48,7	60,9	54,7	72,8
	9:25	47,5	64,3	55,4	75,9
	9:43	50,5	71,0	57,9	75,5
	9:55	44,9	62,0	55,3	72,3
	10:02	43,3	59,8	53,4	69,1
	10:09	42,5	59,3	51,3	69,3
	10:27	44,8	75,6	64,0	82,5
	10:54	46,5	65,6	56,6	72,7
	11:10	47,6	65,2	57,9	74,9
	12:02	49,6	63,2	56,4	73,8
	12:41	47,4	65,8	56,2	76,0
	13:01	48,2	61,5	54,6	72,9
	13:18	48,8	62,8	55,1	73,7
	13:36	42,6	62,5	54,7	72,0
	13:41	46,0	62,1	55,2	70,2
	13:56	45,9	62,1	54,5	71,0
	14:15	49,8	65,6	59,0	77,9
	14:39	48,1	67,1	58,4	76,2
	15:15	47,9	75,8	66,0	82,8
	15:37	48,9	65,1	57,0	76,7
	15:44	48,7	68,4	60,6	78,5
	16:29	48,7	62,5	56,7	74,2
	16:32	45,6	57,2	52,0	67,9
	16:39	43,5	59,0	52,1	69,8
	16:49	42,8	59,9	51,2	71,1
	16:54	45,5	64,3	56,4	75,6
	17:00	47,8	68,6	60,7	77,7
17:06	49,7	68,9	59,1	78,5	
17:24	49,6	65,6	60,1	76,6	
17:35	49,7	72,5	62,9	78,7	
17:41	46,1	59,7	54,8	71,1	
17:47	44,9	61,5	53,5	70,8	
17:50	44,1	56,0	51,5	68,5	
17:56	45,2	60,2	53,5	71,6	
18:00	45,7	63,8	55,4	74,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:16	46,4	64,0	56,9	75,9
	18:24	48,8	68,5	60,6	79,7
	18:32	47,3	68,2	60,5	78,8
	18:39	47,6	61,5	56,0	73,4
	18:43	47,4	60,5	54,6	71,4
	18:46	44,2	57,9	51,6	66,8
	18:49	44,3	58,7	52,3	69,2
	18:55	47,4	65,7	56,7	75,0
	18:59	50,4	67,0	59,1	77,0
	19:06	48,4	63,3	56,2	74,6
	19:07	48,7	65,1	57,2	75,4
	19:11	48,4	68,3	59,7	77,9
	19:23	44,7	66,5	58,2	76,1
	19:29	42,9	64,0	56,2	73,4
	19:39	46,2	62,2	56,0	73,6
	19:54	45,9	68,6	58,2	77,0
	20:07	49,5	73,6	62,7	79,8
	20:22	48,3	73,0	63,1	81,8
	21:17	46,8	62,0	54,6	72,9
	21:23	48,1	68,8	58,2	76,7
23:12	44,6	68,8	59,5	76,2	
16 maja	6:49	43,4	66,9	57,9	76,1
	7:08	41,4	71,8	62,6	80,9
	7:32	48,7	67,8	61,6	78,2
	7:53	48,6	61,8	56,9	72,7
	8:25	46,1	64,2	55,0	72,9
	8:57	49,5	68,7	59,6	77,6
	9:35	49,0	68,4	59,1	77,1
	10:11	49,1	68,9	59,7	76,7
	10:31	49,0	68,0	60,3	76,9
	10:48	48,1	66,7	56,9	74,8
	11:22	47,4	71,5	62,4	80,4
	11:41	46,2	59,2	53,9	69,4
	11:55	48,7	62,5	57,7	73,7
	11:57	47,6	63,6	57,1	72,3
	12:01	48,7	64,1	55,9	75,2
	12:05	49,4	71,6	62,4	79,1
	12:11	41,5	63,6	55,4	75,4
	12:19	45,9	58,9	54,1	69,5
	12:28	49,9	63,5	57,5	73,6
	12:42	46,9	61,1	54,6	69,0
12:54	45,2	73,7	64,9	81,6	
13:08	50,0	66,5	59,6	76,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	13:14	49,7	66,3	60,4	76,1
	13:24	48,7	65,8	57,3	75,0
	13:36	47,2	62,6	54,9	72,1
	13:47	47,0	65,5	58,6	75,8
	14:31	44,4	69,5	59,6	78,6
	14:53	44,8	56,6	51,5	67,1
	15:01	43,9	57,5	52,3	68,6
	15:14	45,3	58,5	52,6	68,8
	15:27	45,3	63,9	56,6	74,9
	15:39	50,5	69,9	62,9	78,5
	15:56	49,7	71,7	62,9	78,1
	16:10	48,5	69,1	61,5	76,7
	16:36	48,3	65,8	58,6	75,0
	17 maja	8:05	46,9	69,7	63,1
9:35		44,8	59,4	54,1	70,6
11:14		45,8	59,0	53,4	69,2
11:50		45,1	58,2	52,3	66,7
11:56		49,4	68,7	60,9	79,4
12:00		45,4	65,6	56,7	74,3
12:19		47,6	65,4	57,9	76,4
12:39		49,4	75,2	61,8	78,5
13:13		47,2	64,7	56,9	73,4
13:23		49,5	64,8	59,8	76,1
13:57		46,8	69,8	61,1	78,1
14:21		45,9	63,3	56,6	73,8
14:27		46,1	66,3	57,0	74,3
14:33		49,8	64,5	56,9	73,0
14:43		49,0	63,4	57,7	73,0
14:53		47,3	65,7	57,7	75,5
15:00		47,6	63,6	57,7	74,0
15:06		47,7	65,4	58,4	74,8
15:15		47,4	63,6	56,2	72,6
15:27		46,5	62,1	55,2	72,1
15:38		46,3	62,7	54,8	71,4
15:47		45,4	61,7	54,4	70,8
15:54		49,0	70,2	60,3	75,8
16:14		45,8	66,5	57,6	77,4
16:25		48,7	71,2	62,4	81,3
16:36		47,9	66,1	58,0	77,1
16:49		46,9	62,6	57,3	73,7
17:03		48,3	68,6	60,6	78,4
17:10	48,5	67,1	59,0	77,5	
17:21	46,7	66,2	58,6	74,1	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	17:38	48,5	65,9	58,2	73,2
	17:48	45,2	64,9	57,1	73,7
	17:59	47,3	61,4	55,2	70,7
	18:07	43,5	58,3	53,1	66,8
	18:18	44,8	64,0	54,3	71,0
	18:29	49,8	63,6	57,1	72,4
	18:40	47,6	65,6	58,4	74,0
	18:43	46,4	62,0	54,4	71,6
	18:52	48,8	63,2	56,8	73,4
	18:58	48,3	63,1	56,1	72,3
	19:03	42,8	58,9	52,3	70,4
	19:17	45,8	70,4	60,9	78,7
	19:26	45,8	61,3	54,7	71,8
	19:33	45,4	61,7	54,3	71,2
	19:41	46,9	60,6	54,8	70,2
	20:01	46,6	72,1	63,8	79,9
	20:20	46,1	61,3	55,7	70,6
18 maja	7:55	45,9	60,6	54,8	67,6
	10:25	48,8	61,0	55,9	71,3
	10:47	44,0	62,2	55,0	72,3
	11:23	48,2	64,2	57,0	75,0
	12:16	47,8	64,6	57,4	74,7
	12:49	47,6	64,8	58,2	74,3
	13:18	45,6	63,6	57,1	75,3
	13:39	48,2	70,2	62,4	78,3
	13:58	40,0	65,5	58,3	73,6
	15:32	50,3	65,7	59,7	74,6
	16:06	50,0	67,3	60,3	76,0
	16:29	49,8	64,3	59,2	74,3
	16:53	48,5	69,4	60,3	78,0
	16:59	46,1	67,7	61,4	78,2
	17:13	43,9	60,5	54,8	72,1
	17:23	46,2	62,7	56,0	73,6
	17:36	49,9	63,1	57,9	71,3
	17:40	47,9	60,6	54,6	67,9
	17:53	46,5	63,1	56,0	71,9
	17:52	48,0	62,9	56,6	72,4
	18:03	43,5	63,7	56,5	73,6
	18:12	45,7	60,7	54,4	71,7
	18:23	44,4	70,1	61,6	79,3
18:30	44,7	61,8	53,7	72,5	
18:40	46,1	66,3	58,0	74,9	
18:46	45,4	58,6	52,8	69,8	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:10	45,9	61,2	54,7	71,3
	19:20	48,2	61,4	56,1	70,4
	19:30	45,2	59,5	53,8	71,8
	19:42	44,5	69,2	61,6	78,9
	19:59	45,2	64,5	57,2	74,8
	20:15	44,6	62,3	55,5	73,6
	21:06	45,1	63,6	56,6	73,8
	21:17	46,7	62,4	55,8	71,4
	21:25	45,3	61,9	55,9	71,7
	21:30	43,3	58,6	53,2	69,4
19 maja	5:55	43,5	59,4	53,0	69,5
	6:59	47,8	66,6	60,3	77,8
	10:13	46,0	59,1	52,4	70,3
	10:44	49,7	63,6	57,7	72,0
	10:54	48,4	61,7	54,3	70,8
	11:01	48,1	60,9	56,2	72,3
	11:11	46,0	60,3	53,7	70,6
	11:18	44,4	58,5	52,0	68,5
	11:36	44,1	62,4	55,7	73,1
	11:45	44,4	59,6	53,4	69,6
	12:02	46,5	62,7	55,4	72,5
	12:34	47,8	60,5	54,3	69,9
	12:46	45,4	59,8	53,9	70,8
	12:55	48,9	72,6	63,1	80,8
	13:10	46,1	65,2	57,2	75,8
	13:18	45,6	57,8	52,1	68,7
	13:27	46,9	57,0	52,5	69,0
	13:36	46,6	63,3	56,6	72,6
	13:43	45,8	59,6	55,7	72,5
	13:55	44,1	61,9	55,6	73,0
	13:59	44,2	67,9	59,9	75,5
	14:06	46,9	64,0	57,3	75,1
	14:15	45,2	65,1	56,1	75,2
	14:26	48,6	73,2	64,9	85,3
	14:36	45,5	64,8	55,8	75,4
	14:40	46,2	66,8	57,2	75,6
	14:46	47,3	59,5	55,2	71,6
	14:52	47,8	67,3	61,4	78,8
	15:02	46,6	65,1	57,4	73,7
	15:15	45,0	56,6	51,9	68,6
15:20	43,8	58,3	52,5	69,1	
15:25	44,1	59,1	53,6	69,9	
15:32	44,1	55,3	49,8	67,0	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:06	46,9	61,9	56,2	72,4
	16:15	48,6	72,9	64,8	81,9
	16:36	47,6	72,3	62,3	81,3
	17:02	46,7	62,3	55,5	71,4
	17:11	46,7	58,5	54,3	70,6
	17:10	44,8	56,8	52,7	69,1
	17:18	44,5	66,0	57,9	75,8
	17:30	46,6	59,6	53,5	71,2
	17:52	49,0	75,9	65,7	81,4
	18:11	49,0	63,8	57,1	73,7
	18:19	49,2	63,4	56,5	74,5
	18:30	49,8	69,4	65,2	77,7
	18:55	46,6	65,1	58,7	74,7
	19:12	46,5	58,7	52,3	67,9
	19:20	47,6	61,8	54,6	70,7
	19:29	48,3	70,8	62,6	81,8
	19:34	47,6	68,6	60,1	76,9
	19:44	47,0	71,1	61,4	78,3
	19:54	45,3	71,0	64,4	83,3
	20:06	45,3	72,2	63,1	80,1
	20:46	45,7	65,7	57,6	75,0
	21:27	44,6	58,0	52,0	68,4
21:30	43,7	59,6	53,1	70,5	
22:38	45,6	60,8	53,9	70,3	
20 maja	6:45	47,4	58,6	54,1	70,7
	6:56	45,3	72,6	64,7	82,8
	7:09	50,0	69,4	63,7	79,5
	7:27	47,1	76,6	68,5	85,3
	8:54	47,7	70,7	64,8	81,5
	9:34	44,5	69,3	62,0	79,2
	10:05	45,2	58,9	52,4	67,5
	10:24	43,3	54,5	49,7	65,2
	12:52	43,3	62,0	54,8	68,3
	13:34	48,5	62,5	55,8	72,1
	14:08	48,6	68,2	60,6	76,0
	14:18	49,4	67,9	61,3	77,9
	14:40	47,8	65,8	59,1	76,6
	14:59	48,2	66,6	58,0	75,4
	15:27	46,9	70,2	60,9	77,2
	15:36	46,0	62,6	55,3	71,5
	15:52	44,5	64,1	56,6	74,2
	16:03	47,2	69,1	60,4	77,3
16:07	46,0	60,6	53,7	67,9	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:21	48,2	64,4	58,0	75,2
	16:30	47,8	65,3	58,7	76,5
	16:41	49,7	65,7	58,2	75,4
	16:50	46,8	63,1	58,0	72,5
	16:57	49,6	67,7	59,7	76,2
	17:10	46,6	68,6	58,7	76,4
	17:16	45,4	65,6	57,0	73,7
	17:40	47,2	74,3	66,6	85,8
	17:51	46,9	59,6	53,9	70,3
	18:00	48,5	67,2	61,1	77,3
	18:04	49,3	69,1	61,2	80,5
	18:13	50,4	62,3	56,5	72,9
	18:25	47,7	62,6	55,8	72,6
	18:38	47,3	62,9	56,4	73,3
	18:37	45,4	61,8	55,1	73,8
	18:49	46,9	62,4	57,3	73,3
	18:54	44,9	64,8	58,4	75,1
	19:04	48,1	63,2	56,4	73,4
	19:17	47,9	60,6	56,1	73,9
	19:22	47,4	60,3	54,6	71,9
	19:44	46,1	59,0	53,5	71,8
	19:52	48,0	61,2	56,0	72,4
	20:00	43,4	59,4	52,7	69,7
	20:08	45,3	64,5	55,1	68,5
20:22	46,2	58,7	53,1	70,8	
20:21	45,5	58,2	53,0	66,8	
21:22	45,7	62,7	55,0	71,9	
22:02	49,2	65,4	57,8	76,2	
21 maja	7:12	47,4	64,5	57,8	74,8
	7:37	46,3	62,8	56,4	72,1
	7:51	46,5	63,3	55,3	73,3
	8:05	46,7	61,1	54,7	72,0
	8:15	46,4	60,7	53,7	71,3
	8:28	45,5	57,5	51,1	68,0
	8:47	50,4	67,5	60,7	76,3
	9:03	46,2	60,0	53,0	68,8
	9:19	45,3	63,8	55,7	73,3
	9:43	49,8	67,5	60,7	78,4
	10:07	45,1	65,0	57,2	74,5
	10:24	48,9	65,8	59,0	73,9
	10:40	50,0	66,1	59,2	74,2
	10:47	44,7	61,7	54,9	73,9
	10:59	46,0	63,9	56,5	73,0

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:00	45,0	61,1	53,9	72,2
	11:20	45,6	63,3	55,1	72,2
	11:22	44,9	69,6	59,7	76,0
	11:38	49,4	66,6	59,7	77,8
	12:29	49,2	73,6	65,1	82,8
	12:40	48,1	59,7	54,5	70,4
	12:51	46,5	62,0	55,1	72,8
	13:05	46,8	63,9	55,2	75,1
	13:21	44,3	60,7	54,5	71,4
	13:28	43,8	62,0	55,3	72,0
	13:53	44,7	66,9	58,2	76,1
	13:59	44,8	64,7	56,2	73,4
	14:12	45,9	63,0	55,5	73,4
	14:30	46,8	58,5	53,4	70,9
	14:41	48,3	69,3	60,5	78,6
	14:56	47,4	64,0	56,0	73,3
	15:00	47,1	59,0	54,5	71,5
	15:06	45,3	62,4	55,8	75,1
	15:22	44,3	61,1	53,5	67,3
	16:15	45,7	59,3	52,5	68,5
	16:26	45,8	66,4	58,3	73,8
	16:37	47,4	60,4	54,0	69,5
	16:53	48,9	64,3	56,5	73,5
	16:59	47,8	66,0	58,6	74,4
	17:15	49,9	63,0	57,1	73,9
	17:22	47,2	60,9	54,6	69,8
	17:39	48,3	62,7	56,3	73,2
	17:48	47,3	63,0	55,1	70,2
	18:07	46,5	62,4	56,1	70,1
	18:17	45,2	62,8	55,1	71,5
	18:25	48,4	64,2	57,4	72,4
	18:32	48,7	63,5	57,4	73,7
	18:40	45,5	66,2	57,6	77,3
	18:56	47,4	68,7	60,5	78,7
	19:05	47,7	69,5	61,2	79,1
	19:11	47,4	62,5	55,9	71,1
	19:19	46,1	61,8	54,8	71,1
	19:26	46,2	59,8	53,9	69,4
	19:40	46,7	61,6	56,4	72,7
	19:47	50,4	71,8	63,7	79,2
	19:51	47,1	71,3	62,0	78,7
	19:56	46,4	69,9	60,9	79,1
	20:02	48,0	64,1	56,7	73,4

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	20:09	47,1	61,3	55,1	71,2
	20:14	48,7	64,7	57,9	74,2
	20:25	49,4	62,9	56,4	71,7
	20:58	49,5	64,1	58,4	74,6
	21:06	48,1	69,4	60,9	77,9
	21:27	50,4	66,8	60,3	77,4
	21:36	50,6	69,2	59,4	77,3
	21:44	50,4	74,5	65,4	83,4
	21:47	49,0	65,8	57,0	72,4
	21:51	46,6	64,3	56,9	73,7
	22:45	48,9	63,0	58,1	74,6
22 maja	7:04	47,8	66,7	58,8	76,9
	7:23	47,9	73,3	65,5	84,4
	7:54	49,0	67,9	60,4	78,0
	8:21	49,6	68,3	61,6	77,9
	9:49	48,2	67,5	61,5	77,6
	10:02	47,7	61,3	56,0	72,1
	10:13	48,6	66,5	58,9	78,1
	10:28	46,7	65,3	56,0	72,1
	11:07	47,9	64,4	57,9	74,5
	11:25	49,0	68,1	60,7	78,3
	11:56	48,3	75,0	64,8	82,9
	12:09	49,7	67,7	60,5	77,0
	12:13	46,9	72,0	62,1	81,1
	12:31	47,8	59,6	54,5	70,1
	12:37	47,9	61,5	56,3	72,6
	12:48	49,8	65,8	59,4	75,9
	13:07	48,8	64,2	58,8	74,8
	13:42	49,3	60,9	56,1	72,6
	13:57	50,2	65,4	58,9	74,3
	14:07	48,6	66,5	58,8	76,5
	14:25	46,6	61,2	56,2	72,3
	14:31	49,7	65,2	57,6	74,4
	14:59	47,3	61,9	56,6	73,1
	15:07	48,8	62,0	56,4	72,2
	15:24	48,7	61,4	56,2	68,3
	15:47	46,2	61,3	55,3	73,4
	16:25	47,5	62,8	57,6	74,6
	17:20	45,4	60,0	54,5	71,9
17:35	48,2	61,3	55,1	70,9	
17:54	48,7	62,6	56,4	71,9	
19:00	47,1	68,9	59,1	76,7	
21:35	50,5	68,9	62,0	78,4	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
23 maja	8:02	49,3	72,3	63,6	80,6
	10:15	48,9	66,3	59,6	76,8
	10:21	49,8	70,3	61,0	78,3
	12:35	48,2	65,6	58,2	77,0
	13:19	46,8	61,4	54,6	70,9
	14:26	47,8	63,5	57,1	74,0
	14:35	47,4	64,5	58,1	74,1
	15:16	50,7	63,5	58,0	73,6
	16:22	47,0	71,4	61,8	79,0
	16:57	47,1	64,1	59,0	74,2
	17:46	49,9	66,1	58,7	75,1
	19:54	49,5	65,1	58,2	75,1
	20:25	50,3	66,7	58,8	75,4
	24 maja	8:40	49,3	64,4	56,7
9:56		48,2	63,7	56,2	71,9
10:41		46,7	61,7	55,4	72,2
11:26		47,4	59,2	53,1	69,4
11:56		48,9	63,7	57,9	72,9
12:43		49,4	68,5	61,7	79,4
14:20		49,3	70,4	62,4	79,5
14:53		47,8	71,1	63,1	80,9
15:12		48,5	70,1	62,0	80,5
16:53		47,7	70,2	62,6	78,1
17:20		42,6	59,3	53,4	69,9
17:43		40,6	59,1	52,8	70,6
17:53		43,3	67,0	59,0	76,2
17:57		42,4	57,2	52,1	67,7
18:15		41,3	65,6	56,5	73,8
18:18		47,8	65,2	58,6	74,0
18:31		49,0	66,2	60,7	76,4
18:48		49,6	66,1	59,6	74,9
18:51		47,6	68,6	61,4	77,0
19:02		47,4	66,0	58,4	75,6
19:09		45,8	64,6	57,4	73,8
19:11		46,2	68,0	60,2	79,7
19:38		44,3	64,1	55,9	73,1
19:59	47,2	69,7	60,1	76,9	
20:01	47,0	59,7	54,2	71,8	
20:55	47,3	64,9	58,0	75,6	
25 maja	7:56	49,8	64,0	58,2	73,5
	9:00	49,4	63,1	57,3	72,7
	9:15	49,6	75,1	66,8	82,9
	9:31	49,8	65,3	59,7	74,6

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	9:49	46,4	58,5	53,6	69,7
	10:06	45,4	61,4	53,7	70,7
	10:20	45,1	58,1	52,4	66,7
	12:19	44,6	62,9	55,7	72,4
	12:43	44,0	57,2	52,2	69,2
	13:11	49,3	62,1	55,7	72,1
	13:27	49,8	75,3	67,2	84,0
	13:48	48,7	72,7	64,9	80,8
	13:53	43,0	68,5	61,3	76,6
	13:55	48,3	69,7	63,7	78,6
	14:03	45,6	58,3	52,3	68,5
	14:13	43,9	59,9	52,8	69,8
	14:39	45,4	57,8	54,1	68,7
	15:17	45,7	69,5	61,6	77,3
	15:24	46,7	69,6	62,3	79,0
	15:54	49,4	65,6	60,4	73,8
	16:01	44,9	63,6	57,6	70,9
	16:28	47,0	66,6	58,9	75,4
	16:45	46,6	59,7	53,8	69,8
	16:53	45,2	57,8	53,3	69,7
	17:04	45,6	59,8	53,0	66,7
	17:13	44,2	63,2	55,2	73,3
	17:25	46,6	63,0	56,9	73,9
	17:41	48,5	63,5	56,2	71,4
	17:55	49,8	63,6	57,8	72,3
	18:03	49,1	69,3	61,0	77,9
	18:11	49,4	62,6	56,8	73,8
	18:15	48,8	61,7	55,4	72,0
	18:26	46,6	65,3	57,6	73,2
	18:33	47,8	65,1	57,5	73,2
	18:43	49,2	64,3	58,5	74,4
	18:47	49,2	64,9	58,3	73,9
	18:57	48,3	64,9	58,9	74,7
	18:59	47,3	62,6	57,2	73,4
	19:12	49,8	66,0	59,1	75,4
	19:28	48,1	66,6	58,2	72,8
	19:46	46,5	62,6	56,2	72,7
	19:52	48,6	61,4	56,4	71,8
	20:07	49,7	63,3	57,0	72,1
	20:10	49,6	62,4	56,5	71,7
	20:16	48,5	69,9	60,9	77,3
	20:26	46,9	61,0	54,5	71,0
	21:35	47,1	65,4	58,7	76,1

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
26 maja	8:09	48,4	63,6	57,4	73,6
	8:25	47,0	60,8	53,9	70,0
	10:48	41,1	55,0	49,6	65,6
	11:05	44,1	56,9	50,9	65,6
	11:18	47,0	66,0	58,6	76,6
	12:22	50,7	68,8	62,2	78,4
	12:52	49,1	65,8	59,1	75,1
	13:42	48,8	62,6	58,7	75,5
	14:05	48,1	65,9	59,6	77,0
	14:43	43,9	65,4	55,2	72,7
	15:42	45,7	63,2	56,2	73,2
	16:09	45,6	61,3	54,6	70,3
	16:28	46,8	65,4	59,5	77,9
	16:53	46,6	62,4	55,3	72,5
	17:07	49,1	69,9	62,4	78,0
	17:16	49,7	66,8	60,7	76,4
	17:15	43,0	61,4	53,4	69,2
	17:24	49,6	68,1	60,4	76,7
	17:27	49,0	60,6	55,9	69,6
	17:32	43,4	56,7	51,1	67,4
	17:38	45,0	65,4	57,2	74,1
	17:45	43,4	56,4	51,1	68,0
	17:50	44,2	65,1	56,7	75,6
	17:56	46,6	61,7	54,4	71,9
	18:05	47,8	63,1	55,7	72,4
	18:19	49,1	65,7	58,4	75,0
	18:29	49,2	61,0	56,8	73,1
	18:44	47,8	59,8	55,7	72,1
	19:31	48,5	70,0	61,9	79,8
	19:42	41,9	56,1	49,9	66,2
19:54	42,6	62,3	55,3	73,2	
19:57	43,3	64,7	57,1	74,9	
20:05	45,6	68,1	59,3	77,1	
20:15	48,4	60,9	56,5	69,9	
20:52	50,3	71,9	67,7	80,2	
27 maja	6:37	49,6	68,1	61,7	77,7
	6:59	50,5	62,7	56,3	71,9
	7:33	43,0	57,3	50,0	66,1
	8:58	44,4	61,9	54,2	72,1
	9:41	43,7	60,3	54,2	70,2
	9:51	44,1	61,4	52,6	68,2
	10:11	46,2	57,7	53,4	71,0
	10:39	47,7	62,7	56,0	73,5

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	11:20	50,2	61,8	56,4	72,0
	16:07	48,2	68,2	60,1	77,5
	18:40	47,6	61,0	55,0	71,4
	19:59	47,7	63,6	57,1	74,5
	20:07	48,3	60,1	53,6	67,7
	20:29	48,0	65,9	58,0	72,2
	21:47	46,3	62,8	55,7	75,0
28 maja	7:12	48,2	64,3	58,6	75,1
	7:37	49,9	65,1	57,6	73,7
	7:55	46,7	60,8	54,9	72,2
	8:31	48,4	65,3	57,9	75,5
	9:06	47,7	61,4	54,9	70,0
	9:17	46,3	57,5	52,7	68,2
	9:28	46,9	58,6	53,2	68,8
	9:47	48,9	68,3	61,3	79,8
	10:06	48,1	61,8	55,4	70,8
	10:15	44,9	61,5	55,8	72,7
	10:26	47,4	61,5	55,3	73,1
	10:47	48,4	62,3	56,9	74,9
	10:50	50,7	66,8	58,6	75,1
	10:55	50,0	62,9	57,0	69,8
	11:17	49,4	72,7	63,4	79,7
	11:20	49,0	65,6	58,3	74,5
	11:53	48,5	68,1	60,6	78,2
	12:12	44,8	59,6	54,3	69,6
	12:21	48,8	70,8	62,7	80,0
	12:35	47,6	61,1	54,6	69,9
	12:50	47,4	58,5	54,2	70,2
	13:01	49,8	66,8	59,7	75,3
	13:42	49,0	61,9	57,1	76,1
	13:52	47,8	64,0	58,2	72,8
	14:16	49,1	71,1	61,2	78,9
	14:37	48,4	68,6	60,0	76,7
	15:56	47,8	78,3	70,6	89,8
	16:10	46,9	71,9	64,6	77,3
	16:19	46,1	66,2	60,9	75,4
	16:28	44,3	60,5	54,1	71,0
	16:46	48,2	69,2	60,7	76,9
16:57	49,5	61,4	56,2	70,1	
17:23	48,5	73,1	65,5	80,4	
17:28	49,8	66,8	62,7	78,8	
17:31	50,2	65,1	58,3	75,1	
17:43	50,3	65,9	59,4	76,3	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:03	49,4	65,8	59,1	77,8
	18:31	49,0	64,3	58,8	75,8
	18:43	47,9	62,7	56,2	73,3
	18:46	47,7	62,6	56,2	71,3
	18:51	50,3	66,9	60,8	76,2
	18:55	48,5	62,8	57,2	74,2
	19:01	50,3	66,9	58,6	76,0
	19:11	47,9	67,5	59,3	76,9
29 maja	7:36	50,5	63,7	58,5	74,9
	11:08	46,4	62,4	55,7	72,7
	13:04	49,3	68,5	59,1	72,5
	13:42	47,3	64,1	55,9	74,3
	13:59	46,4	59,9	53,8	71,0
	15:27	45,6	59,9	54,5	70,0
	15:53	47,1	63,4	57,2	72,5
	17:38	48,1	65,0	59,3	74,4
	17:51	46,9	61,3	53,6	69,6
	17:59	50,3	69,6	60,1	78,0
	22:56	49,2	63,6	57,2	74,5
30 maja	7:14	49,4	63,7	56,7	74,3
	10:01	49,5	61,5	55,1	72,0
	12:35	46,6	57,8	53,4	67,8
	13:36	42,6	65,0	57,2	74,4
	15:17	47,4	63,7	55,9	73,2
	16:19	47,6	59,6	54,1	70,9
	17:13	47,9	65,4	59,4	75,0
	18:32	49,6	63,8	58,6	77,1
	19:27	49,4	61,0	56,3	71,2
	20:18	47,2	64,2	57,4	76,4
31 maja	7:31	49,0	66,9	59,5	76,0
	7:43	49,0	65,1	57,9	76,2
	8:03	50,6	67,2	58,8	75,0
	8:15	49,7	69,1	61,7	78,5
	8:29	49,7	68,0	60,7	76,8
	8:50	47,3	65,8	59,0	73,7
	9:37	48,7	65,9	59,0	72,1
	9:56	47,5	62,9	56,2	73,2
	10:17	44,0	67,9	61,4	79,6
	11:02	46,8	63,2	57,0	73,9
	11:42	46,8	65,0	58,3	75,0
	12:27	48,7	70,9	62,2	80,1
	12:39	47,2	62,6	55,3	72,2
	14:39	46,2	64,0	57,1	73,9

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	15:28	44,8	62,9	56,4	72,7
	15:40	47,6	59,4	54,1	70,1
	15:52	47,2	59,6	54,2	69,9
	16:15	47,4	63,0	57,5	72,6
	16:35	50,0	70,8	64,8	81,8
	16:50	47,8	64,9	58,3	77,6
	17:00	47,3	64,1	56,5	70,3
	17:03	49,7	63,3	56,5	72,5
	17:10	48,5	65,0	57,5	72,8
	17:26	48,7	65,4	58,5	76,1
	17:52	49,8	69,4	59,8	78,0
	18:16	49,8	77,9	68,6	83,0
	18:27	49,7	71,2	63,3	80,8
	18:44	49,1	65,2	57,5	74,1
	18:54	49,2	67,5	59,5	74,9
	19:01	49,8	65,5	57,6	72,7
	19:08	49,5	65,4	59,1	73,1
	19:12	49,2	66,8	59,1	75,5
	19:19	50,4	68,3	61,6	78,0
	19:24	49,7	73,6	64,1	82,1
	19:31	49,7	62,8	55,8	71,0
	19:35	49,6	62,4	55,7	71,8
	19:37	49,8	65,5	58,1	72,1
	19:46	47,8	69,1	60,7	76,6
	19:54	49,9	65,0	58,4	73,6
	19:56	49,1	64,8	57,8	74,1
	20:00	50,2	63,8	57,9	73,4
	20:09	48,6	72,1	62,1	79,3
	20:22	46,6	58,1	52,7	71,6
L_{AE,śred}					76,5
σ (odchylenie standardowe)					3,8
$\pm\Delta$ (przedział ufności)					0,2

Punkt pomiarowy Pp.2

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
1 maja	07:47	45,6	57,6	51,5	67,3
	08:55	46,4	63,4	55,7	71,0
	09:38	45,2	56,6	51,6	66,7
	10:36	50,1	62,4	56,4	70,7
	10:51	44,7	55,8	51,9	66,5
	11:02	45,9	57,3	51,6	67,1

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	11:06	48,4	70,7	61,4	79,3
	12:29	47,4	58,0	52,4	66,9
	12:45	44,2	58,0	53,2	68,0
	13:06	49,5	61,4	56,0	69,6
	13:31	47,8	68,4	61,3	75,9
	13:58	50,8	67,2	60,4	75,1
	14:21	48,6	63,3	58,1	71,5
	14:33	50,1	64,3	58,5	73,2
	15:03	46,9	65,1	57,2	70,3
	15:56	50,5	62,2	55,7	69,0
	16:26	43,5	68,8	58,9	75,0
	16:31	46,8	65,9	58,1	71,4
	17:34	45,5	60,4	55,4	69,5
	18:41	50,0	74,8	64,7	79,5
	19:11	48,5	69,6	59,7	76,7
20:47	49,0	71,5	63,8	81,5	
2 maja	04:55	42,7	67,4	60,3	74,8
	08:29	49,7	66,3	58,2	72,3
	08:37	45,3	64,3	56,4	70,7
	09:49	49,4	64,3	59,8	75,1
	10:05	42,2	61,0	51,6	67,9
	10:25	48,3	62,3	56,4	71,6
	10:40	44,6	58,3	51,7	66,2
	11:15	48,4	56,2	53,4	66,9
	11:17	47,9	64,7	57,5	73,3
	11:40	49,9	65,0	58,4	73,0
	12:00	45,4	63,4	54,4	70,0
	12:19	48,0	58,8	55,3	69,6
	12:30	47,6	57,2	52,4	68,6
	12:43	42,2	70,1	62,2	77,1
	12:54	48,2	55,0	51,0	65,4
	13:18	51,4	68,8	63,7	79,0
	13:45	48,2	56,4	52,9	65,1
	13:58	48,1	67,4	59,8	77,4
	14:17	48,2	71,6	61,3	77,2
	14:36	47,2	61,8	56,3	71,7
	15:01	45,2	56,7	50,7	65,4
	15:11	51,7	62,3	56,9	70,5
15:25	48,3	61,4	56,0	72,4	
15:51	37,6	65,3	58,0	70,9	
16:04	43,8	69,5	63,6	74,4	
16:12	44,0	67,4	63,0	72,6	
16:19	39,0	61,1	55,4	72,5	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:37	50,7	66,2	59,2	71,6
	16:41	46,0	58,9	54,1	70,1
	16:53	50,9	63,7	58,0	74,5
	17:06	47,3	60,7	54,7	71,3
	17:25	47,9	62,7	56,7	72,9
	17:33	42,0	62,7	55,6	69,0
	17:41	43,6	68,4	63,6	76,5
	17:56	37,8	60,5	56,1	72,1
	18:13	44,6	66,7	60,0	73,6
	18:22	38,6	66,0	60,0	73,8
	18:38	42,3	59,9	52,0	72,4
	18:46	38,2	57,6	50,2	70,4
	19:01	42,3	72,7	65,1	81,8
	19:10	38,9	61,0	52,0	68,0
	19:11	42,8	65,5	54,8	71,9
	19:20	42,9	67,2	54,8	73,0
	19:34	40,4	58,9	51,7	68,2
	19:43	39,2	64,7	56,3	73,0
3 maja	06:58	42,1	63,4	59,2	75,3
	07:07	41,5	58,0	52,4	68,0
	07:29	41,9	63,8	58,3	74,2
	09:44	39,7	65,7	57,6	73,4
	10:06	42,1	61,0	57,5	70,7
	10:17	38,7	58,8	53,2	68,6
	10:48	41,3	63,7	57,3	71,7
	11:20	37,6	59,5	53,2	67,9
	11:37	41,4	61,0	56,9	70,8
	11:42	38,0	59,1	53,9	68,4
	12:33	40,2	66,2	62,5	74,1
	13:15	37,0	69,5	62,1	78,7
	13:40	40,4	62,9	57,3	71,8
	13:54	38,1	59,5	55,4	69,2
	14:06	41,8	75,1	65,6	87,3
	14:39	39,0	61,4	52,1	71,3
	15:00	48,8	60,2	54,7	69,7
	15:16	39,1	64,2	53,4	67,8
	15:31	37,8	65,5	56,1	72,9
	16:14	39,6	58,0	51,4	68,6
16:42	40,8	64,2	55,0	70,7	
16:58	44,4	58,8	54,8	69,3	
17:31	43,0	58,4	52,0	67,5	
17:58	38,3	73,9	65,3	81,3	
18:11	41,8	65,1	54,9	70,6	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:32	37,0	62,3	53,9	68,0
	18:40	41,6	65,2	55,5	69,2
	19:35	41,5	61,7	52,7	69,3
	19:50	45,4	61,8	53,1	71,1
	20:09	36,4	63,0	55,5	72,2
	22:00	39,5	65,1	63,1	74,4
4 maja	06:27	39,9	62,3	57	69,5
	07:25	44,0	64,5	53,1	68,7
	08:06	39,4	59,2	53,0	67,4
	08:32	45,1	61,6	54,2	68,7
	08:41	39,6	61,5	53,9	68,2
	08:50	41,3	69,1	57,9	75,1
	08:59	40,5	65,5	57,6	72,4
	09:17	42,1	65,6	56,8	75,8
	09:29	39,5	69,6	56,3	73,3
	09:41	52,0	71,7	60,9	81,3
	09:50	46,2	68,2	58,1	74,9
	10:22	49,7	68,5	59,1	68,9
	10:31	47,1	65,2	55,8	73,9
	11:05	48,0	70,1	63,3	81,8
	11:22	48,1	66,0	60,8	74,8
	11:38	51,3	74,2	59,9	75,8
	11:46	46,2	64,9	58,5	74,3
	11:54	50,4	71,0	62,6	77,9
	12:02	47,5	69,1	61,5	76,0
	12:15	48,8	67,0	61,4	76,7
	12:26	46,1	66,6	59,7	76,7
	12:42	49,6	68,2	61,5	76,2
	12:50	46,3	66,9	59,6	76,7
	13:16	40,8	58,3	53,8	67,9
	13:26	40,0	65,5	59,3	71,5
	13:45	40,6	62,5	54,3	70,0
	14:02	39,7	59,6	53,0	68,7
	14:14	42,4	60,7	53,0	71,0
	14:18	46,1	73,4	64,5	83,2
	14:28	47,2	69,5	60,2	77,1
14:34	44,2	67,0	59,2	75,3	
15:12	47,1	65,7	58,9	76,1	
15:17	46,0	60,1	55,8	70,9	
15:42	45,5	64,2	57,9	73,6	
15:54	44,6	59,8	53,6	69,7	
16:21	49,5	65,6	58,0	74,7	
16:31	46,6	62,1	56,4	73,8	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	16:40	48,0	60,7	54,9	68,8
	16:57	44,2	67,2	59,5	75,5
	17:24	47,8	67,7	59,8	76,5
	17:46	42,5	63,1	54,1	70,7
	18:07	48,7	72,7	60,2	77,7
	18:21	42,7	63,5	56,9	71,6
	18:45	39,6	58,9	51,2	68,0
	18:53	46,3	63,1	57,7	74,7
	18:57	43,6	64,0	57,2	73,2
	19:00	42,0	65,1	59,1	76,8
	19:11	39,5	66,7	58,3	75,6
	19:19	39,2	57,3	52,4	66,3
	19:27	41,6	72,5	62,1	81,7
	19:35	38,9	71,5	61,0	77,5
	20:50	47,9	66,2	58,7	75,8
	21:57	44,7	63,4	55,3	70,8
5 maja	07:42	46,2	71,1	61,4	78,8
	09:01	40,2	59,4	52,9	73,0
	09:10	43,0	56,8	51,1	68,6
	09:59	42,3	60,9	53,0	69,6
	10:16	47,6	64,4	58,3	74,7
	10:18	42,6	62,3	54,2	73,0
	10:34	44,1	63,3	55,2	70,5
	10:42	44,9	62,3	54,6	69,5
	10:50	42,2	58,0	50,8	67,2
	10:58	39,5	71,8	59,4	75,6
	11:06	45,0	59,2	53,1	68,3
	11:40	36,9	61,1	49,3	65,3
	11:48	44,0	70,9	63,5	78,6
	11:55	43,2	61,7	57,2	69,7
	12:06	46,4	59,3	53,3	67,6
	12:20	36,2	61,4	54,3	69,7
	12:23	44,9	62,8	55,7	68,6
	12:26	37,6	56,6	53,6	69,7
	12:34	43,2	72,7	59,9	75,6
	12:47	40,8	62,2	51,6	70,0
	12:53	40,7	63,7	54,4	72,0
	12:56	40,5	66,7	57,7	71,4
13:04	42,1	65,4	59,1	74,6	
13:24	37,4	67,7	59,6	75,1	
13:30	41,2	70,3	59,5	77,8	
13:43	33,3	66,5	62,1	75,8	
14:02	36,8	63,3	60,8	74,5	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	14:39	39,6	62,9	56,9	71,7
	14:50	44,1	69,2	60,8	76,4
	14:59	41,2	60,9	55,9	68,8
	15:29	38,0	60,3	57,1	69,3
	16:03	38,4	57,4	51,5	67,2
	16:34	42,3	66,5	59,0	74,6
	16:37	39,2	81,4	66,5	87,1
	16:51	41,8	61,1	54,4	69,9
	17:26	40,9	60,0	52,1	70,4
	17:35	43,4	71,6	62,1	77,9
	17:38	41,8	59,5	55,9	67,9
	17:46	40,2	61,8	52,6	71,4
	18:00	42,1	60,2	52,3	68,4
	18:05	37,2	67,3	57,1	76,5
	18:15	36,5	70,3	62,5	77,9
	18:18	39,7	60,9	53,0	72,4
	18:43	36,8	58,0	50,9	70,6
	18:50	43,5	62,0	55,4	75,3
	18:57	35,6	58,5	54,5	70,2
	19:02	38,0	66,6	55,6	75,3
	19:06	39,9	58,9	53,3	69,8
	19:16	40,1	59,9	54,9	71,3
	19:29	37,3	65,5	54,9	77,1
	19:40	43,2	61,5	54,0	68,1
	20:20	37,5	70,9	61,3	79,2
	21:10	39,1	63,5	54,0	72,2
21:18	38,8	60,1	55,4	71,7	
21:35	44,3	58,8	53,0	68,4	
22:00	37,5	56,4	51,7	65,6	
6 maja	01:56	43,7	60,5	57,3	68,5
	09:03	43,6	59,7	51,3	65,2
	09:36	41,3	59,6	52,4	66,6
	10:53	39,8	53,3	47,9	65,2
	11:37	48,1	66,6	58,3	76,4
	12:07	41,4	71,5	60,7	75,9
	12:22	39,6	75,0	62,4	78,7
	13:05	39,3	70,2	61,2	78,7
	13:26	38,5	62,5	57,4	72,4
	13:38	42,3	59,3	53,0	66,7
	14:04	39,0	58,2	53,5	68,1
	15:06	44	60,5	53,3	69
	16:23	38,1	73,0	64,3	81,5
17:34	37,9	60,0	52,8	67,5	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	17:43	42,3	72,3	63,5	78,0
	20:04	35,0	66,8	55,8	76,0
7 maja	07:19	40,9	68,3	58,0	74,6
	07:32	39,9	65,5	56,9	72,3
	08:01	41,1	68,6	58,8	76,4
	08:40	38,7	70,2	55,9	73,2
	09:00	36,1	69,2	58,1	75,9
	09:46	35,6	60,8	54,4	71,4
	09:58	43,5	63,4	55,1	72,3
	10:48	43,1	64,0	55,9	72,1
	11:01	44,3	59,3	52,4	69,3
	11:10	36,8	58,3	53,7	68,8
	11:27	44,3	66,6	58,5	73,3
	12:13	38,7	59,2	53,7	69,0
	12:31	40,3	75,7	64,7	82,9
	13:35	39,0	61,7	56,0	71,3
	13:39	45,1	63,7	58,0	74,0
	14:07	40,6	63,0	55,0	72,3
	14:45	44,7	64,1	57,6	74,8
	14:50	37,1	60,9	53,1	68,8
	15:00	42,2	73,2	62,1	76,9
	15:36	43,3	60,8	51,4	66,5
	15:55	39,6	57,2	50,6	65,7
	16:02	39,1	57,6	51,2	66,2
	16:11	38,5	62,7	51,2	67,5
	16:32	38,5	71,1	62,1	78,4
	16:43	42,8	62,1	57,3	70,1
	17:00	44,6	57,3	53,2	66,6
	17:15	34,5	63,0	55,9	71,3
	17:55	42,8	61,0	54,2	66,8
	18:03	40,3	59,6	54,7	71,6
	18:05	41,4	69,1	57,9	72,4
	18:15	40,8	66,6	57,8	73,6
	18:28	37,6	70,0	57,5	75,4
18:33	38,1	66,6	59,7	75,2	
18:37	36,2	62,3	56,8	71,4	
18:41	46,3	64,9	59,7	74,4	
18:56	36,6	61,2	54,4	71,3	
18:58	44,3	65,1	57,6	75,1	
19:07	37,4	59,7	52,8	67,9	
19:16	44,3	81,0	69,0	87,1	
19:31	43,1	60,8	50,4	65,8	
19:40	43,2	62,2	54,9	70,0	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	19:43	45,4	58,4	51,0	66,3
	19:53	38,0	62,1	51,5	67,2
	21:09	43,3	71,1	61,4	78,3
	23:02	38,0	57,9	52,4	65,8
8 maja	05:07	44,8	58,1	53,0	66,7
	08:10	44,3	62,8	56,6	71,4
	08:28	42,2	61,8	54,3	66,9
	08:42	41,6	60,4	54,8	71,7
	08:51	40,5	69,1	56,9	71,6
	09:03	44,5	64,3	59,6	72,4
	09:09	36,4	55,0	48,8	65,5
	09:40	36,5	63,4	54,4	73,9
	09:58	38,8	67,2	61,0	77,2
	10:21	47,0	66,3	59,2	74,3
	10:37	39,4	69,4	61,4	77,0
	11:13	41,4	66,5	63,8	77,4
	11:19	34,8	61,1	53,5	70,0
	11:35	40,3	66,5	57,2	73,7
	11:53	41,6	64,5	55,4	74,3
	12:13	37,3	64,0	56,4	75,2
	13:09	35,3	63,9	53,5	74,0
	13:25	38,2	67,8	59,6	75,9
	13:29	39,6	53,7	48,3	65,1
	14:24	39,1	59,5	52,5	68,1
	14:32	41,5	56,0	50,1	67,5
	14:37	46,5	78,6	67,6	86,5
	14:49	39,0	56,1	49,7	67,0
	15:17	43,8	62,0	54,0	70,7
	15:28	38,3	54,5	59,5	66,5
	15:47	42,5	59,9	51,4	69,6
	16:01	37,2	57,5	51,4	68,1
	16:28	38,8	67,1	59,5	78,2
	16:42	40,2	56,2	50,1	68,8
	16:50	41,3	61,0	53,1	70,9
	17:00	42,6	80,1	67,9	87,1
	17:16	44,6	64,0	57,2	70,9
17:30	40,1	63,4	55,4	70,7	
17:36	42,3	67,8	59,9	75,3	
17:44	38,7	59,0	53,9	72,3	
18:00	40,4	67,3	58,1	74,2	
18:14	37,3	60,3	54,4	71,3	
18:19	43,3	69,8	61,5	79,7	
18:28	38,3	58,9	54,9	68,9	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	19:04	37,0	60,5	53,6	67,8
	19:16	37,6	62,6	51,3	68,9
	19:38	37,8	62,5	54,9	72,3
	20:01	35,4	63,6	56,2	72,7
	21:01	47,1	77,4	67,5	84,9
	21:17	47,5	68,9	60,6	75,0
	21:26	38,6	59,6	53,8	67,5
	21:33	41,7	64,4	58,7	75,5
	21:58	47,2	80,9	70,5	88,6
9 maja	08:20	34,8	77,1	65,9	84,4
	09:25	37,8	67,0	58,7	75,1
	09:58	41,8	69,8	61,9	77,3
	10:22	41,0	81,9	70,3	88,1
	10:43	35,7	59,8	54,8	68,1
	10:55	47,5	66,0	62,6	76,3
	11:27	38,2	61,4	52,7	71,6
	11:49	36,2	59,5	52,6	70,4
	11:59	34,9	60,5	50,8	65,4
	12:08	40,8	62,3	53,5	71,7
	12:11	42,1	58,3	53,1	68,4
	12:20	40,9	65,4	55,1	71,3
	12:31	40,4	53,3	49,2	68,2
	12:48	42,4	58,4	52,5	67,5
	12:55	45,0	57,8	52,7	67,9
	13:06	49,0	64,7	59,8	74,6
	13:12	44,6	61,6	56,4	71,8
	13:21	51,1	68,4	63,6	78,2
	13:30	48,0	64,5	59,2	74,9
	13:42	47,6	68,3	63,6	77,4
	13:50	43,3	61,2	56,1	71,3
	13:54	48,5	65,7	60,8	75,6
	14:13	43,5	63,4	58,2	73,6
	14:48	46,6	65,2	60,4	75,0
	14:59	44,2	65,4	60,1	75,8
	15:17	49,3	69,3	64,6	78,4
	15:25	38,3	65,7	60,6	75,8
	15:45	45,7	66,7	61,8	76,6
	16:14	45,2	61,7	56,5	71,9
	16:43	40,5	63,5	58,2	73,3
17:09	39,4	62,2	57,5	72,6	
18:02	39,7	58,9	53,8	68,0	
18:05	39,7	56,8	51,9	66,9	
18:20	39,8	57,3	52,1	67,2	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	18:30	39,0	62,0	56,7	72,2
	18:40	37,9	70,7	65,6	80,5
	18:42	42,1	59,8	52	67,6
	18:48	40,8	61,9	56,7	71,0
	18:50	39,7	62,9	57,6	73,0
	18:58	38,5	62,8	57,7	72,7
	19:01	41,1	56,5	50,9	68,2
	19:08	36,1	64,1	58,9	73,9
	19:14	34,8	58,2	52,9	68,6
	19:47	37,9	63,6	58,5	72,7
	20:00	37,7	55,7	50,8	65,8
	20:15	40,0	69,6	64,4	79,5
10 maja	01:34	46,4	58,7	53,4	68,9
	08:46	43,5	59,2	54,1	69,0
	08:58	39,3	56,5	51,6	66,9
	09:49	39,3	57,3	52,1	66,4
	10:00	40,7	67,3	62,1	77,4
	10:05	38,9	57,9	52,6	67,8
	10:07	42,7	69,8	64,7	80,0
	10:57	40,5	71,7	66,8	81,5
	11:09	44	59,5	54,8	69,1
	11:16	44,1	73,3	68,1	82,4
	11:22	39,4	69,5	64,2	79,6
	11:45	37,7	58,4	53,3	68,3
	11:59	34,5	55,1	50,2	65,3
	12:06	38,7	57,5	52,3	67,3
	12:15	43,1	62,2	57,0	72,6
	12:46	50,6	72,8	67,5	81,9
	12:53	42,3	57,8	52,7	67,9
	12:57	41,3	72,2	67,3	82,1
	13:12	45,6	65,5	60,3	75,7
	13:36	48,7	72,6	67,4	82,4
	13:44	37,1	63,5	58,6	73,9
	13:53	39,7	60,5	55,3	69,6
	13:57	35,2	56,6	51,7	66,7
	14:11	43,1	60,8	55,6	70,7
	14:24	43,4	58,2	53,0	68,4
	14:37	46,7	63,0	57,7	72,8
	14:49	43,3	61,1	56,2	71,5
	15:24	46,7	67,3	62,1	76,4
16:16	46,5	65,2	60,3	75,3	
16:26	46,5	63,5	58,3	73,4	
16:47	43,5	57,4	52,1	67,6	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	17:11	53,1	66,2	61,3	76,0
	17:20	45,3	62,5	57,3	72,9
	17:38	48,6	64,8	59,9	73,9
	18:17	46,1	60,9	55,8	71,0
	19:19	46,9	62,2	57,3	72,1
	20:26	44,4	57,1	51,9	67,3
	23:48	45,8	66,7	61,5	76,5
11 maja	08:03	44,4	57,6	52,4	68,0
	08:23	38,2	71,1	65,9	80,2
	08:30	45,2	69,7	64,8	79,8
	09:00	42,1	59,7	54,6	69,6
	09:07	33,1	58,0	53,1	68,2
	09:15	39,6	58,9	53,7	68,7
	09:23	40,2	61,4	56,5	71,8
	09:50	46,4	58,7	53,6	67,8
	10:01	35,8	55,8	50,9	65,9
	10:12	36,9	62,9	57,7	72,8
	10:23	36,7	56,9	52,0	67,1
	10:44	39,5	60,4	55,3	70,2
	10:50	41,8	57,0	51,8	67,4
	11:04	40,2	60,1	55,2	69,2
	11:22	36,8	70,5	65,3	80,6
	11:49	39,1	58,8	53,9	68,7
	11:58	35,2	56,7	51,6	66,9
	12:07	39,5	58,5	53,3	68,3
	12:10	46,3	57,1	51,9	66,9
	12:25	46,6	71,7	63,3	78,9
	12:34	39,6	59,3	54,3	67,2
	12:36	44,6	61,9	58,7	70,9
	12:43	40,7	57,6	51,7	67,4
	13:01	42,0	55,0	49,7	68,1
	13:10	49,2	64,5	59,2	72,2
	13:18	46,5	64,8	59,8	72,8
	13:28	44,8	68,3	62,0	79,7
	13:47	46,7	63,4	58,2	75,7
	14:01	48,8	68,3	61,1	74,9
	14:16	53,3	69,3	65,9	80,5
	14:43	49,7	70,2	64,4	81,4
	15:14	43,1	65,0	56,0	73,2
15:19	38,6	56,6	50,4	68,7	
15:31	41,4	63,2	55,1	70,6	
15:44	39,3	56,6	51,2	66,2	
16:22	40,1	68,9	61,9	81,8	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	16:32	45,6	68,7	62,2	79,2
	16:49	41,6	64,3	55,8	71,5
	17:04	42,0	70,0	62,8	81,4
	17:22	46,1	72,5	65,4	83,9
	17:29	35,9	59,8	54,6	68,6
	17:40	47,4	61,0	55,5	72,3
	17:45	42,4	64,9	58,6	76,7
	18:09	43,9	67,6	61,3	80,4
	18:16	40,8	63,6	56,8	76,3
	18:22	48,5	70,6	64,0	82,3
	18:26	49,0	78,6	68,7	84,6
	18:40	45,2	59,4	53,7	67,1
	18:45	44,1	59,3	52,8	67,0
	18:49	42,6	60,8	53,6	69,3
	18:58	42,2	57,7	51,1	65,5
	19:09	44,5	58,0	52,6	66,9
	19:19	42,2	61,6	52,4	69,8
	19:30	46,4	68,5	63,0	81,1
	19:46	43,6	59,1	53,8	65,9
12 maja	06:29	48,1	65,2	59,0	72,9
	07:43	46,2	66,9	59,2	75,9
	07:57	45,1	63,9	59,2	74,3
	08:11	43,8	64,0	56,1	74,1
	08:21	48,6	69,4	63,3	79,8
	08:42	43,0	60,6	54,2	71,3
	08:55	45,1	62,4	55,4	69,4
	09:23	41,8	58,7	53,3	68,9
	09:34	47,0	60,2	54,3	68,8
	09:42	48,1	73,9	65,0	82,3
	09:55	48,8	64,5	57,0	73,6
	10:14	45,6	58,3	52,0	67,1
	10:21	45,4	64,3	55,4	71,9
	10:32	44,9	77,4	69,6	86,8
	10:33	47,2	75,6	69,4	85,3
	10:50	44,4	70,3	58,7	75,6
	11:08	41,6	77,1	67,1	87,1
	11:31	38,4	69,9	62,3	79,2
	11:51	38,3	61,0	53,2	70,3
	12:33	44,6	72,2	64,6	82,2
	12:51	42,3	65,2	58,2	77,0
	12:59	38,3	64,2	57,5	74,4
	13:15	42,8	74,5	66,8	84,5
	13:47	42,6	72,0	62,5	78,8

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	14:26	40,9	67,6	58,8	76,8
	14:45	47,4	68,1	61,4	78,3
	14:58	43,7	74,5	63,4	81,5
	15:21	40,9	61,2	56,0	73,3
	15:31	45,0	65,3	59,7	77,3
	16:05	37,4	57,0	50,4	67,7
	16:15	40,7	63,6	55,0	72,0
	16:37	39,4	67,4	59,4	77,4
	16:55	44,6	64,6	58,6	75,6
	17:21	39,8	63,8	56,8	72,8
	17:45	41,2	58,2	52,2	68,2
	18:18	38,2	56,2	49,2	66,2
	18:27	46,8	64,8	59,8	74,8
	18:27	45,5	62,6	56,5	70,4
	18:39	45,1	67,2	61,1	78,4
	19:03	43,5	62,3	53,4	68,7
	19:25	48,9	70,0	61,4	79,8
	20:10	48,8	63,4	57,3	71,2
	20:20	49,1	66,7	61,8	76,5
	20:57	46,0	62,2	55,1	70,8
	21:12	50,0	70,1	63,4	77,9
	21:20	47,8	70,0	62,0	78,9
	21:21	50,0	63,9	59,6	73,7
	21:34	46,4	65,6	57,8	73,6
	21:39	50,4	65,7	61,0	76,1
	21:44	46,7	61,1	54,9	70,6
	21:53	47,4	69,9	63,2	79,3
	06:56	47,1	62,0	55,7	72,6
	07:29	48,8	68,1	61,1	78,1
	13 maja	07:46	50,2	65,0	59,5
08:41		50,2	63,5	58,6	75,1
08:46		49,5	65,8	58,6	74,1
08:54		52,6	67,4	62,7	77,9
09:04		50,4	70,1	61,9	78,9
09:21		50,4	64,6	60,5	75,8
09:33		48,4	64,8	56,6	71,9
09:48		42,2	75,7	68,8	87,5
09:56		47,8	62,5	56,7	73,3
10:34		52,6	81,2	71,3	86,4
10:44		48,9	64,4	58,7	74,0
11:06		53,4	66,6	60,1	76,5
11:21		50,4	64,7	59,6	75,0
11:47	52,7	69,7	61,7	77,3	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
14 ma ja	11:58	48,8	62,2	56,5	73,8
	12:08	51,2	67,3	60,8	77,5
	12:24	49,3	64,9	58,9	74,9
	12:40	50,1	64,7	57,7	75,1
	12:48	49,8	62,3	57,9	74,5
	12:55	50,1	64,9	58,9	75,7
	13:04	49,5	62,5	57,1	74,6
	13:25	49,8	65,0	59,9	75,1
	13:35	48,8	61,9	57,0	72,6
	13:40	48,2	63,7	59,6	75,8
	13:57	48,0	61,0	55,0	71,0
	14:17	51,7	66,0	59,3	76,0
	14:34	47,8	64,7	58,2	73,8
	14:48	50,4	69,6	63,9	79,6
	14:56	47,0	61,4	55,6	70,8
	15:28	50,8	70,2	63,2	79,3
	15:45	47,7	62,1	56,2	73,9
	15:55	52,8	67,0	61,6	76,4
	16:01	45,0	61,4	55,6	72,7
	16:47	51,2	65,1	60,4	76,5
	17:03	47,1	64,6	57,0	73,7
	17:19	50,8	65,5	59,4	77,0
	17:26	50,3	68,8	61,6	77,1
	17:47	51,0	68,8	62,9	80,2
	17:55	51,0	66,4	60,3	73,5
	18:08	49,5	66,0	58,8	77,1
	18:15	49,8	75,1	68,5	86,5
	18:37	50,0	66,9	61,0	77,2
	18:46	50,4	69,3	62,6	77,1
	18:54	51,3	67,4	60,2	75,4
	19:01	50,8	69,6	62,0	76,5
	19:08	51,8	71,1	63,2	78,9
	19:11	48,9	65,0	58,4	73,0
19:14	53,4	72,2	63,7	79,1	
19:18	47,1	66,1	57,2	74,4	
19:34	48,9	60,5	56,9	72,2	
19:47	48,0	64,0	58,1	74,1	
20:08	51,5	63,1	57,9	74,1	
20:21	44,3	59,5	53,5	69,2	
06:36	49,4	66,6	58,4	76,6	
07:30	46,5	66,5	58,2	74,8	
07:47	49,0	67,9	61,0	75,1	
08:07	44,8	62,0	55,3	72,4	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	08:17	46,3	62,2	54,8	70,6
	08:54	37,5	61,6	53,5	67,5
	09:42	42,6	64,9	56,3	74,2
	10:23	46,8	58,3	50,2	66,7
	10:33	40,5	66,0	56,8	70,6
	10:50	40,3	66,2	58,2	75,4
	11:13	42,6	62,3	54,4	71,9
	11:42	43,6	65,6	55,9	75,0
	11:48	56,2	72,4	68,3	82,9
	11:56	51,0	72,1	65,3	82,6
	12:05	45,7	67,5	59,4	76,0
	12:26	41,3	59,5	52,6	70,9
	12:44	38,7	61,1	52,0	67,8
	12:51	40,7	57,9	53,4	67,8
	13:03	43,0	72,0	64,3	84,2
	13:22	48,3	72,0	64,5	81,8
	13:28	42,8	71,7	64,8	83,5
	13:37	40,6	68,8	60,9	79,5
	13:50	48,6	75,6	67,5	86,3
	14:35	39,5	63,3	59,0	72,4
	14:47	48,1	61,9	55,7	72,5
	14:53	44,5	67,6	60,3	78,7
	15:00	46,4	70,3	63,3	82,4
	15:23	43,3	66,7	58,9	78,7
	15:31	49,9	71,9	66,2	83,9
	15:45	49,7	79,5	68,9	84,8
	15:50	47,3	62,1	55,4	69,1
	16:07	44,3	59,4	53,8	67,4
	16:26	45,7	64,1	56,2	71,9
	16:37	43,7	59,8	52,2	66,9
	16:47	46,9	60,3	55,8	69,5
	17:24	44,7	64,3	54,4	71,8
	17:30	41,7	71,2	62,6	79,5
	17:35	45,0	60,4	56,0	67,5
	17:43	51,0	68,3	61,4	75,3
	18:01	47,9	69,2	60,5	77,5
	18:10	48,0	67,0	61,6	76,7
	18:19	45,5	66,3	57,4	75,7
	18:27	50,8	71,5	66,3	82,2
	18:56	46,3	64,1	57,0	74,1
	19:19	46,4	64,3	56,3	70,6
	19:30	39,3	55,1	50,5	66,9
	19:38	48,3	61,7	55,1	69,6

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	19:46	54,4	74,2	65,8	82,4
	19:55	51,0	65,9	58,9	73,9
	20:04	49,3	61,4	56,0	68,3
	20:24	46,6	65,8	57,4	71,2
	21:10	39,3	61,3	53,4	72,4
	21:28	44,0	65,9	57,9	72,4
	21:57	39,4	64,6	55,1	70,4
15 maja	07:04	47,6	62,3	57,9	71,9
	07:12	42,0	59,1	52,6	67,7
	07:20	41,2	66,1	55,7	71,7
	07:36	53,2	72,6	64,5	80,8
	07:52	53,3	68,5	59,9	75,5
	08:16	48,3	60,8	55,1	67,7
	08:30	46,5	65,4	58,6	71,8
	09:01	38,7	60,3	52,7	71,4
	09:06	45,7	67,9	58,3	73,4
	09:17	49,3	61,8	56,1	68,7
	09:28	45,5	64,4	57,6	70,8
	09:51	39,5	59,1	52,6	69,3
	09:59	44,0	66,8	59,4	76,2
	10:06	45,1	65,7	57,7	75,2
	10:14	38,9	65,7	57,7	75,2
	10:52	39,8	61,0	54,7	72,9
	10:59	42,1	72,8	61,1	75,7
	11:12	42,7	60,8	55,3	69,8
	11:18	41,4	73,3	63,5	79,6
	12:12	48,9	60,9	56,2	71,4
	12:43	40,0	57,9	50,1	66,9
	12:52	38,9	56,2	48,7	65,1
	13:09	44,3	59,9	53,8	69,9
	13:28	40,2	62,9	55,4	69,1
	13:45	42,3	62,2	56,2	71,7
	13:50	38,7	58,9	54,1	68,5
	13:55	42,7	63,5	55,9	70,0
	14:25	47,0	68,3	61,3	76,5
	14:36	39,9	61,9	53,1	68,6
	14:52	42,8	60,3	54,2	69,2
	15:10	40,8	69,9	63,6	82,1
	15:41	49,6	73,2	65,3	83,3
15:47	42,3	64,6	57,1	72,1	
15:52	38,1	62,3	54,5	72,3	
16:04	39,2	63,2	54,8	67,6	
16:39	40,7	62,9	54,6	73,5	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	16:42	47,0	58,5	52,1	67,7
	16:48	40,2	65,1	55,0	69,4
	16:57	41,3	68,4	60,0	76,5
	17:08	40,7	58,9	53,0	70,2
	17:22	44,3	67,1	58,9	74,3
	17:37	41,8	56,3	51,4	66,5
	17:43	39,8	56,1	50,4	65,3
	18:00	40,4	75,8	67,9	83,3
	18:03	44,3	67,0	57,8	73,2
	18:06	39,8	65,2	55,9	70,6
	18:16	43,7	67,1	58,1	71,8
	18:24	35,7	55,5	47,8	65,6
	18:29	42,8	69,5	61,1	78,4
	18:34	39,6	76,2	63,7	79,0
	18:39	38,5	62,2	55,8	69,4
	18:43	37,7	63,9	53,4	68,7
	18:49	40,5	62,3	55,9	71,0
	18:51	53,9	73,6	65,0	80,8
	18:51	43,2	65,2	56,4	71,1
	19:01	43,2	70,4	60,2	77,1
	19:07	43,5	68,6	59,8	75,2
	19:14	47,2	73,3	64,4	82,3
	19:15	43,4	72,9	60,6	77,3
	19:26	40,6	66,6	58,1	72,0
	19:32	46,3	66,9	62,5	77,0
	19:37	46,5	63,7	60,7	74,2
	19:42	50,3	75,4	70,2	86,4
	19:53	41,2	76,2	65,3	85,5
	19:59	43,6	76,4	67,1	83,9
	20:12	47,9	73,3	66,1	80,6
20:19	44,3	66,5	57,6	72,4	
21:33	45,2	66,0	58,1	75,9	
16 maja	04:42	47,9	71,6	63,3	80,4
	06:59	40,3	64,5	57,9	72,2
	07:17	47,2	71,2	61,7	78,3
	07:41	41,0	60,5	52,6	69,2
	07:57	46,1	73,0	62,3	77,4
	08:13	54,1	70,9	65,6	81,4
	08:34	46,5	78,8	69,6	86,5
	09:25	43,4	69,2	59,4	74,0
	09:46	43,3	68,3	58,0	74,5
	10:02	35,3	62,3	54,5	68,8
10:13	44,4	63,3	56,7	74,3	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	10:30	44,0	74,4	63,7	81,4
	10:39	39,8	69,5	58,7	73,3
	10:41	42,5	58	49,7	67,7
	10:51	39,4	62,9	55,4	66,6
	11:11	35,3	62,8	60,8	75,0
	11:32	51,5	77,9	73,3	88,8
	11:40	39,1	65,8	60,9	75,3
	11:53	45,0	65,6	59,8	73,8
	12:05	37,7	61,8	56,9	71,3
	12:08	41,7	76,7	69,7	84,6
	12:10	39,0	65,6	59,8	75,8
	12:18	47,3	70,7	65,5	80,7
	12:27	40,3	69,8	63,4	79,3
	12:32	45,2	73,6	65,4	82,9
	12:37	37,7	70,2	64,7	79,7
	12:45	37,5	64,4	62,1	76,1
	13:01	44,4	67,2	61,0	76,6
	13:09	43,4	68,8	62,3	77,3
	13:18	40,6	63,0	56,9	71,1
	13:24	41,7	60,8	53,9	68,5
	13:34	34,7	70,8	61,2	80,2
	13:46	50,5	68,6	62,8	78,1
	14:09	46,9	68,0	61,0	77,1
	14:41	51,7	71,6	66,1	80,7
	15:14	45,5	71,4	64,4	80,0
	15:25	49,5	71,2	67,9	82,2
	15:36	47,4	66,6	64,1	76,9
	15:52	48,2	66,8	69,2	78,9
	16:44	44,3	72,3	62,9	79,9
17 maja	09:47	45,4	63,5	57,1	72,3
	10:54	44,1	58,2	52,3	69,6
	11:12	45,8	68,6	60,4	77,1
	11:29	44	60,7	55,6	69
	11:36	43,4	60,5	52,4	69,0
	11:51	46,2	60,3	53,7	68,9
	11:59	40,6	64,0	53,9	70,3
	12:06	45,7	71,5	66,0	80,6
	12:10	50,2	78,1	69,3	85,1
	12:19	44,7	64	55,4	69,4
	12:33	36,4	65,5	57,9	74,3
	13:08	41,1	57,2	53,9	65,3
	13:13	43,9	62,5	56,8	75,8
	13:25	35,2	59,4	52,4	65,6

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	13:33	39,2	78,1	65,7	83,1
	14:05	35,1	59,9	52,1	65,7
	14:24	46,7	72,0	63,2	79,0
	14:31	34,2	63,3	56,9	72,9
	14:41	47,8	63,7	55,7	69,4
	14:59	47,7	69,3	63,9	79,5
	15:03	42,0	63,1	57,0	70,6
	15:08	36,8	71,5	58,7	75,5
	15:13	36,9	62,9	56,5	74,4
	15:32	37,5	75,0	62,1	79,6
	15:39	50,6	73,6	66,8	81,9
	15:48	35,5	75,4	63,1	80,5
	15:55	39,5	76,2	65,2	81,2
	16:04	43,4	73,3	64,8	82,4
	16:20	39,9	62,2	59,2	74,6
	16:27	40,8	58,8	50,7	65,1
	16:35	41,9	60,3	55,7	70,6
	16:54	39,0	79,8	73,6	84,7
	16:58	49,7	68,8	67,2	79,4
	17:06	45,0	63,8	65,5	76,2
	17:12	50,5	75,7	65,3	81,9
	17:36	42,6	61,2	53,9	69,4
	17:40	45,2	60,5	56,7	66,8
	17:48	42,4	64,6	56,9	72,3
	17:57	41,7	58,3	53,7	67,3
	18:13	41,4	59,1	50,0	66,9
	18:26	47,7	61,7	56,0	70,6
	18:39	38,2	61,8	51,0	67,4
	18:47	47,7	74,1	67,6	82,5
	19:09	41,8	59,8	53,5	67,3
	19:14	44,1	57,6	51,1	65,7
	19:18	45,5	66,2	59,2	76,4
	19:27	47,3	71,2	62,2	79,9
	19:39	42,3	66,7	59,4	74,3
	19:43	45,2	69,8	59,3	76,2
	19:56	40,1	59,5	52,5	68,5
	20:18	46,7	73,8	62,4	77,5
18 maja	06:44	43,9	74,9	64,9	83,7
	08:25	46,7	65,1	57,5	73,9
	09:16	41,5	65,3	58,3	75,2
	10:34	44,9	63,1	56,0	71,6
	10:56	39,1	65,8	57,5	76,7
	11:32	37,1	53,9	49,0	66,3

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:08	36,1	68,8	64,5	78,5
	12:37	39,6	66,0	63,3	76,6
	13:03	42,7	65,2	60,9	76,1
	13:27	53,5	70,0	63,2	78,5
	13:40	49,0	60,8	56,6	70,0
	13:56	53,3	65,2	60,6	74,7
	14:06	38,6	56,6	49,7	65,8
	14:44	50,3	68,0	62,5	78,2
	15:41	49,5	69,1	62,0	78,1
	16:16	51,9	69,8	65,0	79,7
	16:34	49,7	73,0	64,8	82,3
	16:44	49,0	71,0	65,8	81,1
	17:06	44,7	71,7	64,2	79,4
	17:27	42,5	60,4	55,0	68,2
	17:33	44,1	62,9	53,2	69,1
	17:35	47,3	68,2	60,5	77,7
	17:44	40,8	78,6	69,4	88,2
	17:53	43,6	67,9	61,5	75,8
	18:02	44,0	68,8	57,6	75,5
	18:06	41,9	61,9	53,9	69,5
	18:13	38,8	66,3	57,7	70,8
	18:22	39,4	66,2	57,8	73,8
	18:23	39,0	73,4	65,1	81,4
	18:27	44,5	79,0	68,3	86,9
	18:34	38,4	62,2	55,2	72,5
	18:43	44,9	60,6	57,5	71,2
	18:45	44,2	69,2	59,6	75,2
	18:50	42,7	70,8	61,3	78,1
	18:56	44,9	57,8	52,7	67,2
	19:36	41,8	59,9	52,2	68,0
	19:42	40,2	56,2	50,8	66,4
	20:07	38,6	55,2	50,6	67,0
	20:58	44,4	61,9	53,7	69,8
	21:25	39,2	57,6	51,7	67,9
	21:36	42,3	59,6	53,7	68,6
19 maja	06:59	38,4	63,0	55,4	72,2
	07:11	38,9	61,6	54,9	69,6
	07:20	44,1	68,6	59,0	76,4
	10:37	39,8	65,7	59,6	76,2
	10:52	41,4	55,7	50,6	68,2
	10:54	37,0	63,1	53,3	67,2
	11:03	40,6	60,1	55,3	71,5
	11:19	33,2	56,0	49,1	65,5

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	11:24	47,8	72,0	66,8	81,6
	11:27	39,9	60,6	55,6	71,8
	11:34	41,3	60,6	53,2	68,8
	11:45	40,4	73,4	66,7	80,6
	11:54	42,4	72,7	62,6	81,8
	12:03	41,7	62,8	56,1	69,7
	12:12	40,6	54,7	48,8	66,1
	12:44	44,3	68,7	64,1	76,5
	12:56	38,5	58,6	52,9	70,9
	13:04	42,0	60,9	53,7	69,3
	13:12	43,7	65,1	58,3	72,4
	13:28	49,9	63,6	58,0	70,3
	13:36	54,4	69,0	63,7	76,0
	13:44	41,6	65,4	57,0	72,5
	13:50	46,5	60,9	55,3	67,9
	14:04	38,7	60,0	53,5	68,5
	14:12	45,0	65,2	56,1	74,1
	14:20	40,0	66,9	58,7	76,9
	14:28	44,4	59,9	51,6	68,2
	14:38	41,9	65,3	55,3	71,5
	14:44	43,6	73,4	61,9	81,2
	14:46	44,2	71,9	62,1	79,1
	14:52	43,7	62,4	57,4	70,0
	15:02	37,6	56,9	51,2	69,6
	15:07	39,6	62,3	54,8	68,5
	15:12	44,2	59,8	53,1	69,3
	15:20	45,8	60,3	56,7	67,5
	15:34	49,3	73,8	66,7	82,4
	16:09	40,5	59,4	53,8	69,8
	16:15	43,8	60,5	53,7	69,8
	16:28	51,1	71,7	64,3	80,1
	17:05	42,6	52,6	52,2	67,7
	17:13	42,5	59,4	54,0	68,2
	17:19	49,6	73,5	64,8	82,8
	17:26	42,5	56,5	52,0	65,5
	17:49	44,1	58,9	53,2	68,5
	18:00	40,9	56,4	51,7	66,0
	18:11	41	62	54,7	68,6
	18:19	47,2	65,0	59,5	75,9
	18:32	46,8	60,2	54,6	69,2
	18:38	42,0	68,4	58,1	76,1
	18:59	41,8	60,6	56,4	69,6
	19:11	41,8	55,8	49,2	67,1

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	19:21	43,2	60,5	54,6	69,5
	19:30	44,1	63,4	54,6	71,9
	19:39	41,4	63,1	56,6	72,0
	19:46	41,1	56,5	49,5	66,8
	20:10	38,8	59,2	50,6	67,9
	21:37	43,3	60,8	52,6	68,7
	22:14	45,8	58,7	53,6	68,1
20 maja	06:27	38,0	56,7	51,5	67,5
	06:55	43,6	59,8	50,9	70,0
	07:05	42,0	60,4	52,3	76,3
	07:25	42,4	60,4	53,5	69,6
	07:36	52,1	71,5	64,6	79,8
	08:37	38,9	58,3	54,3	70,2
	08:43	43,5	59,4	52,3	67,9
	09:21	40,2	57	52,1	69,4
	09:46	41,5	57,4	51,1	68,0
	10:05	46,3	59,0	52,4	68,3
	10:14	44,8	62,5	54,7	70,3
	10:38	41,4	60,8	52,2	66,8
	10:56	43,1	61,9	57,9	72,3
	11:28	43,7	58,4	51,7	65,9
	12:01	50,0	67,3	61,9	76,3
	13:01	42,1	61,0	56,7	67,8
	13:19	46,6	57,9	56,0	69,5
	13:44	48,1	72,8	67,4	82,5
	14:16	50,4	72,6	63,8	78,9
	14:52	41,5	64,8	53,2	72,0
	15:06	45,7	74,3	66,1	84,5
	15:10	45,2	61,0	52,6	70,3
	15:26	45,2	61,7	54,5	70,2
	15:46	49,6	66,8	60,3	75,6
	16:02	43,5	62,5	56,9	72,4
	16:12	43,8	66,6	61,5	73,5
	16:17	49,3	67,4	63,3	77,9
	16:33	47,1	64,4	57,3	73,9
	16:36	39,2	58,6	51,6	67,6
	16:42	37,9	58,7	49,3	65,8
16:51	43,2	61,3	53,4	69,5	
17:06	51,0	73,0	65,5	81,4	
17:15	46,2	71,9	62,0	77,2	
17:23	41,7	53,4	50,4	65,3	
17:31	51,7	65,1	58,7	74,4	
17:59	45,5	68,9	59,5	74,0	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	18:02	40,6	58,0	50,3	65,2
	18:09	40,8	57,6	51,1	66,5
	18:11	46,6	60,7	54,1	68,7
	18:24	39,8	62,8	53,0	69,1
	18:27	44,1	70,6	63,2	78,6
	18:36	39,6	57,1	53,1	66,3
	18:47	42,7	60,7	54,4	68,2
	19:14	43,9	63,0	55,4	71,2
	19:30	43,0	59,7	54,6	66,9
	19:39	39,3	58,5	53,7	71,0
	19:44	40,8	61,8	56,3	68,6
	19:53	36,0	71,9	61,6	78,3
	20:00	40,9	68,1	60,7	76,8
	20:02	39,7	65,5	57,1	73,6
	20:12	46,7	67,5	59,2	75,6
	20:33	43,8	59,7	51,7	65,4
	21:42	50,0	71,9	64,9	81,1
21 maja	07:33	40,0	62,2	54,1	74,1
	07:46	45,3	65,2	55,9	72,7
	07:58	41,3	59,3	57,0	67,7
	08:07	45,5	60,9	55,7	72,2
	08:21	43,8	70,1	59,2	74,7
	08:26	45,5	67,4	60,0	77,5
	08:34	49,2	62,8	55,7	71,4
	08:54	48,9	72,5	62,4	76,9
	08:56	46,3	66,0	59,8	75,1
	09:09	55,8	69,7	64,8	78,5
	09:10	51,7	70,9	62,3	78,0
	09:27	55,5	72,9	66,4	79,1
	09:43	43,8	65,5	62,5	78,2
	10:03	51,7	76,8	66,0	83,3
	10:10	51,7	69,3	62,8	77,6
	10:30	43,9	62,9	56,5	71,9
	10:43	44,4	62,1	53	69,9
	10:45	40,4	59,5	55,6	72,3
	10:56	44,3	71,6	59,5	74,6
	11:18	55,1	72,7	65,7	81,8
	11:29	43,0	74,1	65,2	78,3
	11:48	44,4	70,7	60,8	75,1
	12:22	40,3	65,4	55,3	72,2
12:57	40,2	70,3	62,9	78,4	
13:04	41,2	70,1	61,0	78,8	
13:15	44,5	70,8	65,5	79,8	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	13:28	42,1	62,9	61,1	73,8
	13:45	43,2	65,9	60,9	76,1
	14:03	51,5	68,2	60,7	76,0
	14:09	49,1	61,5	56,3	69,9
	14:22	49,3	61,1	57,4	70,9
	14:42	49,8	72,3	64,0	79,7
	14:49	47,8	66,1	59,6	74,9
	14:56	50,6	70,7	62,7	79,1
	15:06	48,7	67,4	62,8	76,8
	15:45	51,1	73,8	66,1	82,3
	15:58	43,3	61,8	55,4	71,8
	16:09	46,2	73,8	65,3	80,8
	16:25	37,1	64,2	55,8	71,1
	16:57	44,8	58,7	50,8	65,4
	17:08	42,0	58,5	51,8	70,0
	17:24	42,9	76,2	63,6	80,8
	17:32	49,7	73,4	64,7	80,7
	18:17	43,2	73,1	62,4	78,6
	18:27	46,6	74,1	63,1	79,1
	18:33	41,9	71,4	63,2	81,1
	18:38	48,1	64,4	57,2	73,5
	18:50	47,7	58,4	51,9	65,7
	18:56	46,3	70,5	62,0	79,4
	19:04	48,3	71,4	63,6	80,6
	19:08	41,9	64,2	56,7	72,0
	19:19	42,0	71,1	64,8	83,3
	19:23	43,4	67,0	59,1	77,1
	19:27	40,6	62,9	55,4	70,4
	19:35	34,2	58,4	50,6	68,4
	19:46	41,7	65,7	57,3	70,1
	19:49	37,0	59,2	50,9	69,8
	19:55	48,3	59,8	53,4	69,0
	19:58	36,9	61,8	51,7	66,1
	20:06	36,6	63,7	55,3	71,8
	20:10	37,6	55,8	49,9	67,1
	20:12	41,6	64,4	56,2	71,6
	20:20	43,1	61,7	54,4	69,9
	20:33	41,4	57,7	52,0	66,9
	20:57	36,9	72,3	64,4	79,8
	21:06	40,7	63,4	54,2	69,6
	21:26	35,5	60,9	51,6	66,3
	21:56	40,0	63,4	54,4	68,1
	22:55	38,4	58,2	50,5	68,3

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
22 maja	06:36	38,6	65,3	56,9	74,2
	07:23	39,5	76,1	63,6	78,9
	07:41	34,9	58,6	52,2	65,8
	08:03	46	60,1	53,5	68,7
	08:22	36,8	58,6	52,2	67,3
	09:08	50,0	69,7	61,1	76,9
	09:47	41,2	63,2	54,4	69,1
	10:06	37,8	65,0	54,8	71,7
	10:14	43,0	68,1	59,3	74,7
	10:22	43,4	69,5	60,6	78,5
	10:24	41,4	70,9	58,6	75,3
	10:33	34,9	60,9	52,4	66,3
	10:46	44,9	65,5	61,1	75,6
	10:55	44,3	61,5	58,5	72,0
	11:15	46,2	71,3	66,1	82,3
	11:45	38,9	73,9	63,0	83,2
	11:55	38,4	71,2	61,9	78,7
	12:06	46,9	72,3	65,1	79,6
	12:16	37,0	59,2	50,3	65,1
	12:34	43,4	64,2	56,3	74,1
	12:40	43,9	67,6	59,3	76,4
	12:49	38,4	62,6	56,0	70,3
	13:03	43,3	67,3	57,8	74,4
	13:42	44,4	61,1	55,3	69,3
	13:50	43,9	70,8	60,1	75,2
	13:59	48,7	65,5	60,2	76,0
	14:07	43,9	76,2	67,0	83,9
	14:41	39,3	65,1	55,3	69,9
	14:59	43,0	68,0	57,7	74,2
	15:09	32,4	59,4	51,6	65,9
	15:13	40,8	59,7	53,1	70,7
	15:34	40,5	70,9	60,2	77,9
15:42	35,2	64,9	54,1	68,7	
15:54	38,0	60,4	55,1	67,6	
16:05	39,9	63,4	55,9	67,1	
17:20	32,8	60,3	58,3	72,5	
17:42	44,4	70,8	66,2	81,7	
17:54	36,0	62,7	57,8	72,2	
18:26	40,5	61,1	55,3	69,3	
23 maja	08:30	33,2	57,3	52,4	66,8
	09:55	38,4	73,4	66,4	81,3
	10:24	36,9	63,5	57,7	73,7
	11:16	42,8	66,2	61,0	76,2

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
	12:22	36,5	66,0	59,6	75,5
	13:05	41,7	70,1	61,9	79,4
	13:17	34,3	66,8	61,3	76,3
	13:56	35,4	59,9	57,6	71,6
	14:30	41,7	64,5	58,3	73,9
	14:39	41,9	67,3	60,8	75,8
	14:48	37,6	60,0	53,9	68,1
	16:16	39,7	58,8	51,9	66,5
	16:39	34,3	65,2	55,6	74,6
	16:57	48,7	66,8	61,0	76,3
	17:06	42,8	63,9	56,9	73,0
	19:33	47,6	67,5	62,0	76,6
	20:35	43,5	69,4	62,4	78,0
24 maja	08:11	45,1	66,8	63,5	77,8
	08:59	46,9	66,1	63,6	76,4
	09:57	41,6	60,2	62,6	72,3
	10:53	42,1	70,1	60,7	77,7
	11:03	43,0	61,1	54,7	69,9
	11:30	44,9	59,4	55,4	66,2
	12:00	41,8	64,6	56,4	73,1
	12:35	40,4	59,9	52	68,6
	13:43	42,1	59,2	51,1	67,7
	14:29	38,3	64,5	54	69,3
	14:59	38,2	61,6	51,5	67,9
	15:20	38,8	64,6	59,1	73,7
	15:58	49,4	77,3	68,5	84,3
	16:49	44,1	57,0	51,5	65,8
	17:02	34,1	63,2	55,6	72,0
	17:40	42,2	58,3	55,0	66,4
	17:51	40,5	59,1	53,4	72,4
	18:00	36,5	60,7	53,7	66,9
	18:06	33,2	72,1	59,7	77,1
	18:32	37,5	62,3	54,5	68,1
	18:56	43,6	68,9	60,1	75,9
	19:03	32,1	61,2	54,8	70,8
19:20	43,9	59,8	51,8	65,5	
19:53	43,1	64,7	59,3	74,9	
20:11	38,9	60,0	53,9	67,5	
21:44	32,6	67,3	54,5	71,3	
25 maja	08:21	35,5	59,2	52,8	70,7
	09:09	33,4	70,9	58,0	75,5
	09:15	48,3	71,3	64,5	79,6
	09:41	32,2	72,1	59,8	77,2

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	09:58	38,9	75,6	64,6	80,6
	10:13	38,9	68,8	60,3	77,9
	10:29	36,4	58,7	55,7	71,1
	11:35	41,7	59,7	51,6	66,0
	12:05	39,4	57,8	53,2	68,1
	12:29	34,5	75,3	69,1	80,2
	12:40	48,1	67,2	65,6	77,8
	13:03	41,5	60,3	62,0	72,7
	13:13	46,5	71,7	61,3	77,9
	13:25	44,1	58,6	53,7	68,8
	13:29	46,7	62,0	58,2	68,3
	13:53	40,9	63,1	55,4	70,8
	13:56	41,7	58,3	53,7	67,3
	14:03	45,1	62,4	56,3	68,9
	14:07	42,9	56,9	51,2	65,8
	14:25	36,0	59,6	48,8	65,2
	14:45	41,6	68,0	61,5	76,4
	14:50	47	59,9	54,4	69,7
	15:17	46,4	59,9	53,4	68,0
	16:04	45,0	65,7	58,7	75,9
	16:11	45,3	69,2	60,2	77,9
	16:15	36,1	60,5	53,2	68,1
	16:38	44,0	68,6	58,1	75,0
	16:54	45,8	59,7	54,3	70
	17:00	44,4	71,5	60,1	75,2
	17:05	39,9	70,9	60,9	79,7
	17:14	44,3	62,7	55,1	71,5
	17:24	42,0	65,8	58,8	75,7
	17:32	39,1	57,3	50,2	65,8
	17:42	37,9	64,6	56,3	75,5
	17:57	41	57,4	51,4	67,6
	18:05	34,5	67,2	62,9	76,9
	18:13	35,4	61,8	59,1	72,4
	18:18	40,6	63,1	58,8	74,0
	18:20	49,8	66,3	59,5	74,8
	18:28	45,8	57,6	53,4	66,8
	18:35	48,7	60,6	56,0	70,1
	18:41	44,1	58,4	53,8	68
	18:43	47,7	65,4	59,9	75,6
	19:07	46,0	65,6	58,5	74,6
	19:20	49,2	67,1	62,3	77,0
	19:36	46,4	69,7	61,5	79,0
	19:54	44,8	66,8	61,6	76,9

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	20:05	41,2	68,2	60,7	75,9
	20:16	42,9	60,8	55,4	68,6
	20:20	44,4	58,1	50,9	65,5
	20:35	46,2	67,1	59,4	76,6
26 maja	06:16	35,1	76,9	63,7	82,5
	08:19	41,9	66,2	59,8	74,1
	08:45	40,5	65,3	54,1	72,0
	09:51	37,8	57,8	49,8	65,4
	10:12	35,3	62,8	54,2	67,3
	10:28	35,1	61,9	53,5	69,5
	10:40	37,5	71,9	63,6	79,9
	11:05	39,8	74,3	63,6	82,2
	11:25	37,0	60,8	53,8	71,1
	11:31	39,0	54,7	51,6	65,3
	12:18	40,8	65,8	56,2	71,8
	12:54	38,2	66,3	56,8	73,6
	13:05	42,3	57,9	53	69,7
	13:25	40,1	58,2	50,5	66,3
	13:51	40,3	56,3	50,9	66,5
	14:16	41,6	58,2	53,6	70,0
	14:47	43	58,4	51,9	69,5
	15:43	42,0	60,4	54,5	70,7
	16:20	42,1	60,1	54,2	69,3
	17:11	36,3	60,9	53,3	70,1
	17:16	36,0	58,7	52,0	66,7
	17:24	41,5	66,0	56,4	73,8
	17:33	37,6	63,5	57,4	74,0
	17:39	40,6	54,9	49,8	67,4
	17:42	35,0	61,1	51,3	65,2
	17:48	34,5	54,0	49,2	65,4
	17:51	35,7	58,5	51,6	68,0
	18:03	43,6	67,8	62,6	77,4
	18:06	37,7	58,4	53,4	69,6
	18:15	42,6	61,9	54,5	70,1
	18:25	41,3	56,2	51	66,7
	18:35	44,0	58,3	53,1	69,6
18:43	33,9	60,7	50,6	67,1	
19:05	43,3	68,8	58,6	74,7	
19:30	37,0	68,5	56,6	71,3	
19:52	39,0	68,0	61,4	75,1	
20:03	47,3	62	56,4	70	
20:13	42,1	60,8	52,9	68,5	
20:46	33,8	63,7	56,4	76,3	

dzień	godzina	L _{Amin} [dB]	L _{Amax} [dB]	L _{Aeq} [dB]	L _{AE} [dB]
27 maja	06:51	44,7	65,2	58,6	76,7
	07:08	45,6	61,5	55,2	69
	07:30	43,1	63,8	55,4	72,6
	08:43	36,3	62,8	56,1	73,9
	09:23	45,2	60,9	54,4	69,0
	09:50	38,3	62,4	54,7	68,1
	10:00	40,5	60,3	53,3	68,0
	10:20	47,9	61,6	54,4	69
	10:39	41,0	63,0	54,2	69,9
	10:59	44,5	66,3	57,9	74,4
	11:20	45,9	58,1	52,0	68,0
	14:50	42,5	61,0	53,4	71,0
	16:29	48,1	61	55,5	69,8
	18:26	42,5	69,4	61,5	76,6
	19:20	42,6	59,8	52,4	67,0
	20:07	37,6	61,0	51,9	67,1
	20:17	35,0	70,5	64,0	78,8
21:25	39,4	67,3	56,4	70,5	
28 maja	06:27	40,5	66,7	54,7	71,9
	07:23	44,8	61,5	55,7	69,7
	07:48	39,7	72,7	66,0	79,9
	08:24	36,3	66,6	56,5	75,7
	08:43	41,8	62,9	56,2	69,8
	09:00	47,6	62,1	58,1	68,9
	09:17	41,8	66,2	61,6	74,0
	09:27	38,1	58,2	52,5	70,5
	09:41	38,9	57,8	50,6	66,2
	09:50	40,9	62,3	55,5	69,6
	09:57	47,0	60,7	55,1	67,4
	10:10	50,2	64,8	59,5	71,8
	10:16	43,1	66,9	58,5	74,0
	10:23	45,4	59,8	54,2	66,8
	10:31	41,3	62,6	56,1	71,1
	10:41	38,2	58,4	49,3	67,3
	10:49	41,2	68,1	59,9	78,1
	11:03	39,9	62,3	57	69,5
	11:18	41,7	65,1	55,1	71,3
	11:33	43,5	73,3	61,8	81,1
12:02	44,9	72,6	62,8	79,8	
12:18	40,8	59,5	54,5	67,1	
12:30	42,4	58,3	52,0	65,8	
12:58	40,4	57,6	50,3	67,7	
13:11	42,4	58,0	51,3	67,5	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	13:38	47,5	62,0	58,4	69,2
	13:47	49,0	73,5	66,4	82,1
	14:10	38,9	57,8	52,2	68,2
	14:26	45,5	62,2	55,4	71,5
	14:50	47,1	67,7	60,3	76,1
	15:05	41,3	57,9	51,3	66,4
	16:13	41,3	57,2	51,7	68,7
	16:20	49,2	73,1	64,4	82,4
	16:29	44,5	58,5	54,0	67,5
	16:35	43,5	58,3	52,6	67,9
	17:03	44,9	59,3	54,1	69,7
	17:12	45,8	60,5	54,9	68,5
	17:35	42,6	60,4	54,9	71,3
	17:40	44,6	58,0	52,4	67,0
	18:22	36,9	63,3	53,0	71,0
	18:45	44,1	59,0	53,8	68,2
	18:55	40,2	54,2	47,6	65,5
	18:59	43,9	61,9	56,0	71,1
	21:00	37,6	56,9	48,1	65,4
29 maja	08:39	41,5	63,2	56,7	72,1
	10:47	40,2	58,7	53,8	68,9
	12:00	38,7	59,1	50,5	67,8
	13:26	41,2	56,6	50,1	67,7
	13:51	39,6	55,2	50,3	67,0
	14:08	37,4	56,1	50,9	66,9
	14:47	40,3	56,5	47,6	66,7
	15:55	38,1	56,5	48,4	72,4
	16:02	42,4	56,7	52,1	66,3
	17:34	47,4	66,8	59,9	75,1
	17:42	40,6	60,0	56,0	71,9
	17:55	42,6	58,5	51,4	67,0
	18:06	44,0	60,4	54,4	70,6
	19:36	39,0	54,9	48,6	65,5
20:10	47,3	60,0	53,4	69,3	
30 maja	06:41	42,4	58,4	53,5	68,8
	09:03	43,3	62,7	54,1	68,7
	10:10	38,4	57,2	53,2	67,6
	12:13	47,5	62,2	55,5	69,7
	12:59	47,2	64,5	59,1	73,5
	13:45	40,9	59,8	55,5	66,6
	15:15	45,0	56,3	54,4	67,9
	16:39	45,6	70,3	64,9	80,0
17:22	47,0	69,2	60,4	75,5	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	17:45	42,3	65,6	54,0	72,8
	18:42	41,8	70,4	62,2	80,6
	19:39	47,1	62,9	54,5	72,2
	19:56	39	62,5	56	68,6
	23:05	49,8	67,0	60,5	75,8
31 maja	07:47	37,1	56,1	50,5	66,0
	08:02	44,1	66,9	61,8	73,8
	08:05	45,2	63,3	59,2	73,8
	08:24	47,3	64,6	57,5	74,1
	08:31	42,9	56,8	51,4	67,1
	08:41	40,4	61,2	51,8	68,3
	08:59	41,2	60,3	52,2	68,9
	09:46	50,3	72,3	64,8	80,7
	09:56	40,6	66,3	56,4	71,6
	10:05	44,7	56,4	53,4	68,3
	10:15	44,9	58,3	51,9	67,6
	10:25	48,2	71,6	62,2	76,7
	10:41	44,8	63,6	55,1	69,5
	11:11	39,7	56,5	50,0	65,4
	11:39	42,8	62,7	57,3	68,5
	12:08	38,2	61,2	51,4	67,5
	12:35	43,1	69,6	62,2	77,6
	13:58	44,4	58,8	54,8	69,3
	15:36	43,9	56,8	51,3	66,6
	16:12	41,6	60,7	53,1	68,9
	16:23	43,5	60,2	55,1	67,4
	16:45	37,9	57,1	52,3	69,6
	16:56	40,1	61,1	55,6	67,9
	17:13	38,6	74,5	64,2	80,9
	17:22	35,4	62,6	55,2	71,3
	17:46	43,1	68,9	60,5	77,0
	17:54	39,0	59,8	51,5	67,9
	18:26	49,5	65,4	57,4	71,1
	18:37	43,7	65,6	58,6	74,8
	18:45	40,5	65,9	54,6	74,6
	18:54	41,3	61,2	51,9	68,7
	19:04	43,7	69,7	59,4	77,1
19:11	45,6	61,0	55,8	72,3	
19:12	39,9	66,2	55,3	70,8	
19:18	42,7	64,6	57,2	74,7	
19:29	45,5	59,1	52,0	67,7	
19:33	46,6	70,2	60,1	74,6	
19:42	46,0	65,7	59,5	74,8	

dzień	godzina	L_{Amin} [dB]	L_{Amax} [dB]	L_{Aeq} [dB]	L_{AE} [dB]
	19:45	52,0	65,9	61,0	74,7
	20:04	53,1	72,3	63,7	79,4
	20:07	49,9	67,3	60,8	73,5
	20:18	43,8	65,5	62,5	78,2
	20:37	45,0	70,1	59,3	76,6
$L_{AE,śred}$					76,4
σ (odchylenie standardowe)					5,0
$\pm\Delta$ (przedział ufności)					0,3

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) - $L_{Aeq} = 46,0 \pm 1,2$ dB,
PORA NOCNA (T=28800) - $L_{Aeq} = 34,9 \pm 1,2$ 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) - $L_{Aeq} = 45,9 \pm 1,3$ dB,
PORA NOCNA (T=28800) - $L_{Aeq} = 34,8 \pm 1,3$ 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)* ,
- warunki atmosferyczne przekraczające warunki dopuszczalne dla pomiarów (~~TAK~~/NIE)* ,
- inne – brak

* - niepotrzebne skreślić