

Program LEQ Professional w.6(2016)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 1.5 [m]

Zbiór danych : C:\...e 2017\Tomaszewski Marcin\Tomaszewski Marcin pora dzienna.da

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	10,0	35,7
0,0	20,0	36,0
0,0	30,0	36,4
0,0	40,0	36,7
0,0	50,0	37,0
0,0	60,0	37,4
0,0	70,0	37,7
0,0	80,0	37,9
0,0	90,0	38,3
0,0	100,0	38,5
0,0	110,0	38,8
0,0	120,0	39,2
0,0	130,0	39,5
0,0	140,0	39,8
0,0	150,0	40,0
0,0	160,0	40,2
0,0	170,0	40,3
0,0	180,0	40,4
0,0	190,0	40,4
0,0	200,0	40,3
0,0	210,0	40,2
0,0	220,0	39,9
0,0	230,0	39,7
0,0	240,0	39,3
0,0	250,0	39,0
0,0	260,0	38,6
0,0	270,0	38,1
0,0	280,0	37,7
0,0	290,0	37,4
0,0	300,0	37,0
0,0	310,0	36,6
0,0	320,0	36,2
0,0	330,0	35,9
0,0	340,0	35,5
0,0	350,0	35,1
0,0	360,0	34,8
10,0	0,0	35,8
10,0	10,0	36,1
10,0	20,0	36,5
10,0	30,0	36,9
10,0	40,0	37,2
10,0	50,0	37,5
10,0	60,0	37,8
10,0	70,0	38,1
10,0	80,0	38,4
10,0	90,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	100,0	39,0
10,0	110,0	39,4
10,0	120,0	39,6
10,0	130,0	40,0
10,0	140,0	40,4
10,0	150,0	40,7
10,0	160,0	40,9
10,0	170,0	41,0
10,0	180,0	41,1
10,0	190,0	41,1
10,0	200,0	41,0
10,0	210,0	40,9
10,0	220,0	40,6
10,0	230,0	40,3
10,0	240,0	39,9
10,0	250,0	39,4
10,0	260,0	39,0
10,0	270,0	38,5
10,0	280,0	38,2
10,0	290,0	37,8
10,0	300,0	37,3
10,0	310,0	36,9
10,0	320,0	36,5
10,0	330,0	36,1
10,0	340,0	35,8
10,0	350,0	35,3
10,0	360,0	35,0
20,0	0,0	36,2
20,0	10,0	36,6
20,0	20,0	37,1
20,0	30,0	37,5
20,0	40,0	37,8
20,0	50,0	38,1
20,0	60,0	38,4
20,0	70,0	38,6
20,0	80,0	39,0
20,0	90,0	39,2
20,0	100,0	39,5
20,0	110,0	39,8
20,0	120,0	40,2
20,0	130,0	40,6
20,0	140,0	41,0
20,0	150,0	41,3
20,0	160,0	41,6
20,0	170,0	41,7
20,0	180,0	41,8
20,0	190,0	41,8
20,0	200,0	41,8
20,0	210,0	41,6
20,0	220,0	41,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	230,0	41,0
20,0	240,0	40,5
20,0	250,0	40,0
20,0	260,0	39,5
20,0	270,0	39,0
20,0	280,0	38,6
20,0	290,0	38,1
20,0	300,0	37,6
20,0	310,0	37,2
20,0	320,0	36,8
20,0	330,0	36,4
20,0	340,0	36,0
20,0	350,0	35,6
20,0	360,0	35,2
30,0	0,0	36,6
30,0	10,0	37,2
30,0	20,0	37,7
30,0	30,0	38,2
30,0	40,0	38,5
30,0	50,0	38,8
30,0	60,0	39,0
30,0	70,0	39,2
30,0	80,0	39,5
30,0	90,0	39,8
30,0	100,0	40,1
30,0	110,0	40,4
30,0	120,0	40,8
30,0	130,0	41,2
30,0	140,0	41,6
30,0	150,0	42,0
30,0	160,0	42,3
30,0	170,0	42,5
30,0	180,0	42,6
30,0	190,0	42,6
30,0	200,0	42,6
30,0	210,0	42,4
30,0	220,0	42,1
30,0	230,0	41,7
30,0	240,0	41,1
30,0	250,0	40,5
30,0	260,0	40,0
30,0	270,0	39,5
30,0	280,0	38,9
30,0	290,0	38,4
30,0	300,0	38,0
30,0	310,0	37,5
30,0	320,0	37,0
30,0	330,0	36,6
30,0	340,0	36,2
30,0	350,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	360,0	35,4
40,0	0,0	37,2
40,0	10,0	37,9
40,0	20,0	38,6
40,0	30,0	39,1
40,0	40,0	39,4
40,0	50,0	39,6
40,0	60,0	39,8
40,0	70,0	39,9
40,0	80,0	40,1
40,0	90,0	40,3
40,0	100,0	40,7
40,0	110,0	40,9
40,0	120,0	41,4
40,0	130,0	41,8
40,0	140,0	42,4
40,0	150,0	42,8
40,0	160,0	43,2
40,0	170,0	43,3
40,0	180,0	43,5
40,0	190,0	43,5
40,0	200,0	43,5
40,0	210,0	43,4
40,0	220,0	43,0
40,0	230,0	42,5
40,0	240,0	41,9
40,0	250,0	41,2
40,0	260,0	40,5
40,0	270,0	39,9
40,0	280,0	39,3
40,0	290,0	38,8
40,0	300,0	38,3
40,0	310,0	37,7
40,0	320,0	37,3
40,0	330,0	36,9
40,0	340,0	36,5
40,0	350,0	36,0
40,0	360,0	35,6
50,0	0,0	37,9
50,0	10,0	38,9
50,0	20,0	39,8
50,0	30,0	40,6
50,0	40,0	40,8
50,0	50,0	40,8
50,0	60,0	40,7
50,0	70,0	40,8
50,0	80,0	40,9
50,0	90,0	41,1
50,0	100,0	41,4
50,0	110,0	41,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	120,0	42,2
50,0	130,0	42,6
50,0	140,0	43,2
50,0	150,0	43,6
50,0	160,0	44,1
50,0	170,0	44,3
50,0	180,0	44,5
50,0	190,0	44,5
50,0	200,0	44,5
50,0	210,0	44,4
50,0	220,0	44,1
50,0	230,0	43,6
50,0	240,0	42,8
50,0	250,0	42,0
50,0	260,0	41,1
50,0	270,0	40,4
50,0	280,0	39,6
50,0	290,0	38,9
50,0	300,0	38,4
50,0	310,0	38,0
50,0	320,0	37,5
50,0	330,0	37,1
50,0	340,0	36,7
50,0	350,0	36,2
50,0	360,0	35,8
60,0	0,0	38,6
60,0	10,0	40,1
60,0	20,0	41,8
60,0	30,0	43,1
60,0	40,0	43,1
60,0	50,0	42,5
60,0	60,0	42,1
60,0	70,0	41,9
60,0	80,0	41,9
60,0	90,0	42,1
60,0	100,0	42,4
60,0	110,0	42,7
60,0	120,0	43,1
60,0	130,0	43,6
60,0	140,0	44,3
60,0	150,0	44,7
60,0	160,0	45,0
60,0	170,0	45,3
60,0	180,0	45,6
60,0	190,0	45,6
60,0	200,0	45,6
60,0	210,0	45,5
60,0	220,0	45,5
60,0	230,0	45,1
60,0	240,0	44,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	250,0	42,8
60,0	260,0	41,6
60,0	270,0	40,7
60,0	280,0	39,8
60,0	290,0	39,2
60,0	300,0	38,7
60,0	310,0	38,2
60,0	320,0	37,8
60,0	330,0	37,3
60,0	340,0	36,9
60,0	350,0	36,4
60,0	360,0	36,0
70,0	0,0	39,2
70,0	10,0	41,4
70,0	20,0	44,6
70,0	30,0	48,3
70,0	40,0	47,2
70,0	50,0	45,3
70,0	60,0	44,5
70,0	70,0	44,0
70,0	80,0	44,0
70,0	90,0	44,2
70,0	100,0	44,4
70,0	110,0	44,5
70,0	120,0	44,6
70,0	130,0	45,2
70,0	140,0	46,0
70,0	150,0	46,6
70,0	160,0	46,4
70,0	170,0	46,8
70,0	180,0	46,8
70,0	190,0	47,0
70,0	200,0	47,1
70,0	210,0	47,0
70,0	220,0	47,8
70,0	230,0	48,8
70,0	240,0	46,6
70,0	250,0	44,1
70,0	260,0	41,9
70,0	270,0	40,9
70,0	280,0	40,1
70,0	290,0	39,5
70,0	300,0	39,0
70,0	310,0	38,5
70,0	320,0	38,0
70,0	330,0	37,5
70,0	340,0	37,1
70,0	350,0	36,6
70,0	360,0	36,1
80,0	0,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	10,0	42,0
80,0	20,0	46,8
80,0	30,0	61,7
80,0	40,0	52,1
80,0	50,0	49,5
80,0	60,0	49,2
80,0	70,0	48,1
80,0	80,0	48,0
80,0	90,0	48,1
80,0	100,0	48,3
80,0	110,0	48,3
80,0	120,0	47,1
80,0	130,0	48,1
80,0	140,0	49,8
80,0	150,0	50,3
80,0	160,0	48,8
80,0	170,0	50,2
80,0	180,0	51,8
80,0	190,0	50,0
80,0	200,0	49,2
80,0	210,0	48,9
80,0	220,0	51,0
80,0	230,0	0,0
80,0	240,0	49,6
80,0	250,0	44,4
80,0	260,0	42,4
80,0	270,0	41,3
80,0	280,0	40,5
80,0	290,0	39,8
80,0	300,0	39,2
80,0	310,0	38,7
80,0	320,0	38,1
80,0	330,0	37,7
80,0	340,0	37,2
80,0	350,0	36,7
80,0	360,0	36,3
90,0	0,0	39,4
90,0	10,0	41,5
90,0	20,0	44,8
90,0	30,0	48,6
90,0	40,0	47,5
90,0	50,0	46,2
90,0	60,0	45,9
90,0	70,0	44,4
90,0	80,0	44,2
90,0	90,0	44,5
90,0	100,0	45,6
90,0	110,0	47,0
90,0	120,0	46,5
90,0	130,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	140,0	0,0
90,0	150,0	51,1
90,0	160,0	0,0
90,0	170,0	0,0
90,0	180,0	0,0
90,0	190,0	0,0
90,0	200,0	0,0
90,0	210,0	0,0
90,0	220,0	51,5
90,0	230,0	0,0
90,0	240,0	48,2
90,0	250,0	45,0
90,0	260,0	42,9
90,0	270,0	41,7
90,0	280,0	40,8
90,0	290,0	40,0
90,0	300,0	39,4
90,0	310,0	38,8
90,0	320,0	38,3
90,0	330,0	37,8
90,0	340,0	37,3
90,0	350,0	36,8
90,0	360,0	36,4
100,0	0,0	38,9
100,0	10,0	40,4
100,0	20,0	42,1
100,0	30,0	43,4
100,0	40,0	43,5
100,0	50,0	43,2
100,0	60,0	42,9
100,0	70,0	42,8
100,0	80,0	43,0
100,0	90,0	43,6
100,0	100,0	45,1
100,0	110,0	46,7
100,0	120,0	47,2
100,0	130,0	0,0
100,0	140,0	0,0
100,0	150,0	51,6
100,0	160,0	0,0
100,0	170,0	0,0
100,0	180,0	0,0
100,0	190,0	0,0
100,0	200,0	0,0
100,0	210,0	0,0
100,0	220,0	52,1
100,0	230,0	0,0
100,0	240,0	48,9
100,0	250,0	45,0
100,0	260,0	43,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	270,0	42,0
100,0	280,0	41,1
100,0	290,0	40,3
100,0	300,0	39,6
100,0	310,0	39,0
100,0	320,0	38,4
100,0	330,0	37,9
100,0	340,0	37,4
100,0	350,0	36,9
100,0	360,0	36,4
110,0	0,0	38,3
110,0	10,0	39,3
110,0	20,0	40,3
110,0	30,0	41,1
110,0	40,0	41,5
110,0	50,0	41,6
110,0	60,0	41,8
110,0	70,0	42,2
110,0	80,0	42,8
110,0	90,0	43,7
110,0	100,0	45,4
110,0	110,0	46,7
110,0	120,0	47,8
110,0	130,0	0,0
110,0	140,0	0,0
110,0	150,0	51,8
110,0	160,0	0,0
110,0	170,0	0,0
110,0	180,0	0,0
110,0	190,0	0,0
110,0	200,0	0,0
110,0	210,0	0,0
110,0	220,0	0,0
110,0	230,0	0,0
110,0	240,0	49,1
110,0	250,0	45,4
110,0	260,0	43,5
110,0	270,0	42,2
110,0	280,0	41,3
110,0	290,0	40,5
110,0	300,0	39,7
110,0	310,0	39,1
110,0	320,0	38,5
110,0	330,0	38,0
110,0	340,0	37,5
110,0	350,0	37,0
110,0	360,0	36,5
120,0	0,0	37,9
120,0	10,0	38,6
120,0	20,0	39,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	30,0	39,9
120,0	40,0	40,4
120,0	50,0	40,8
120,0	60,0	41,1
120,0	70,0	41,9
120,0	80,0	42,9
120,0	90,0	44,2
120,0	100,0	46,1
120,0	110,0	47,2
120,0	120,0	48,5
120,0	130,0	0,0
120,0	140,0	0,0
120,0	150,0	52,0
120,0	160,0	0,0
120,0	170,0	0,0
120,0	180,0	0,0
120,0	190,0	0,0
120,0	200,0	0,0
120,0	210,0	0,0
120,0	220,0	0,0
120,0	230,0	0,0
120,0	240,0	49,3
120,0	250,0	45,7
120,0	260,0	43,7
120,0	270,0	42,3
120,0	280,0	41,3
120,0	290,0	40,5
120,0	300,0	39,8
120,0	310,0	39,2
120,0	320,0	38,6
120,0	330,0	38,0
120,0	340,0	37,5
120,0	350,0	37,0
120,0	360,0	36,5
130,0	0,0	37,5
130,0	10,0	38,1
130,0	20,0	38,7
130,0	30,0	39,3
130,0	40,0	39,8
130,0	50,0	40,3
130,0	60,0	40,8
130,0	70,0	41,5
130,0	80,0	43,0
130,0	90,0	45,3
130,0	100,0	49,4
130,0	110,0	49,5
130,0	120,0	49,0
130,0	130,0	0,0
130,0	140,0	0,0
130,0	150,0	52,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	160,0	0,0
130,0	170,0	0,0
130,0	180,0	0,0
130,0	190,0	0,0
130,0	200,0	0,0
130,0	210,0	0,0
130,0	220,0	0,0
130,0	230,0	0,0
130,0	240,0	49,4
130,0	250,0	45,8
130,0	260,0	43,8
130,0	270,0	42,4
130,0	280,0	41,3
130,0	290,0	40,5
130,0	300,0	39,7
130,0	310,0	39,2
130,0	320,0	38,6
130,0	330,0	38,0
130,0	340,0	37,5
130,0	350,0	37,0
130,0	360,0	36,5
140,0	0,0	37,2
140,0	10,0	37,8
140,0	20,0	38,3
140,0	30,0	38,8
140,0	40,0	39,4
140,0	50,0	39,9
140,0	60,0	40,2
140,0	70,0	41,0
140,0	80,0	42,1
140,0	90,0	44,6
140,0	100,0	52,3
140,0	110,0	52,0
140,0	120,0	49,1
140,0	130,0	0,0
140,0	140,0	0,0
140,0	150,0	51,8
140,0	160,0	0,0
140,0	170,0	0,0
140,0	180,0	0,0
140,0	190,0	0,0
140,0	200,0	0,0
140,0	210,0	0,0
140,0	220,0	0,0
140,0	230,0	0,0
140,0	240,0	49,2
140,0	250,0	45,6
140,0	260,0	43,6
140,0	270,0	42,2
140,0	280,0	41,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	290,0	40,4
140,0	300,0	39,7
140,0	310,0	39,0
140,0	320,0	38,5
140,0	330,0	38,0
140,0	340,0	37,4
140,0	350,0	36,9
140,0	360,0	36,4
150,0	0,0	36,9
150,0	10,0	37,3
150,0	20,0	37,8
150,0	30,0	38,3
150,0	40,0	38,8
150,0	50,0	39,1
150,0	60,0	39,6
150,0	70,0	40,0
150,0	80,0	40,5
150,0	90,0	37,7
150,0	100,0	0,0
150,0	110,0	0,0
150,0	120,0	48,0
150,0	130,0	0,0
150,0	140,0	0,0
150,0	150,0	51,4
150,0	160,0	0,0
150,0	170,0	0,0
150,0	180,0	0,0
150,0	190,0	0,0
150,0	200,0	0,0
150,0	210,0	0,0
150,0	220,0	57,3
150,0	230,0	0,0
150,0	240,0	48,8
150,0	250,0	45,0
150,0	260,0	43,1
150,0	270,0	41,9
150,0	280,0	40,9
150,0	290,0	40,1
150,0	300,0	39,5
150,0	310,0	38,9
150,0	320,0	38,3
150,0	330,0	37,9
150,0	340,0	37,4
150,0	350,0	36,9
150,0	360,0	36,4
160,0	0,0	36,5
160,0	10,0	37,0
160,0	20,0	37,5
160,0	30,0	37,9
160,0	40,0	38,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	50,0	38,7
160,0	60,0	39,0
160,0	70,0	38,8
160,0	80,0	37,3
160,0	90,0	34,7
160,0	100,0	0,0
160,0	110,0	0,0
160,0	120,0	47,1
160,0	130,0	0,0
160,0	140,0	0,0
160,0	150,0	49,3
160,0	160,0	0,0
160,0	170,0	0,0
160,0	180,0	0,0
160,0	190,0	0,0
160,0	200,0	0,0
160,0	210,0	0,0
160,0	220,0	0,0
160,0	230,0	0,0
160,0	240,0	49,5
160,0	250,0	43,7
160,0	260,0	42,3
160,0	270,0	41,3
160,0	280,0	40,5
160,0	290,0	39,8
160,0	300,0	39,2
160,0	310,0	38,7
160,0	320,0	38,2
160,0	330,0	37,7
160,0	340,0	37,2
160,0	350,0	36,8
160,0	360,0	36,3
170,0	0,0	36,3
170,0	10,0	36,7
170,0	20,0	37,2
170,0	30,0	37,7
170,0	40,0	38,0
170,0	50,0	38,3
170,0	60,0	38,3
170,0	70,0	37,6
170,0	80,0	36,6
170,0	90,0	35,6
170,0	100,0	35,1
170,0	110,0	37,0
170,0	120,0	43,5
170,0	130,0	45,0
170,0	140,0	45,6
170,0	150,0	46,3
170,0	160,0	46,4
170,0	170,0	46,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	180,0	46,6
170,0	190,0	46,7
170,0	200,0	46,6
170,0	210,0	46,4
170,0	220,0	46,3
170,0	230,0	45,0
170,0	240,0	43,7
170,0	250,0	42,4
170,0	260,0	41,5
170,0	270,0	40,7
170,0	280,0	40,1
170,0	290,0	39,5
170,0	300,0	39,0
170,0	310,0	38,5
170,0	320,0	38,0
170,0	330,0	37,5
170,0	340,0	37,0
170,0	350,0	36,6
170,0	360,0	36,1
180,0	0,0	36,1
180,0	10,0	36,5
180,0	20,0	37,0
180,0	30,0	37,4
180,0	40,0	37,7
180,0	50,0	38,1
180,0	60,0	38,1
180,0	70,0	37,9
180,0	80,0	38,3
180,0	90,0	38,3
180,0	100,0	39,0
180,0	110,0	41,0
180,0	120,0	42,8
180,0	130,0	43,5
180,0	140,0	44,4
180,0	150,0	44,9
180,0	160,0	45,3
180,0	170,0	45,6
180,0	180,0	45,5
180,0	190,0	45,6
180,0	200,0	45,5
180,0	210,0	45,2
180,0	220,0	44,7
180,0	230,0	43,8
180,0	240,0	42,5
180,0	250,0	41,7
180,0	260,0	41,0
180,0	270,0	40,3
180,0	280,0	39,7
180,0	290,0	39,2
180,0	300,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	310,0	38,2
180,0	320,0	37,8
180,0	330,0	37,3
180,0	340,0	36,9
180,0	350,0	36,4
180,0	360,0	36,0
190,0	0,0	35,9
190,0	10,0	36,4
190,0	20,0	36,7
190,0	30,0	37,2
190,0	40,0	37,6
190,0	50,0	37,6
190,0	60,0	37,8
190,0	70,0	38,1
190,0	80,0	38,3
190,0	90,0	39,3
190,0	100,0	39,9
190,0	110,0	41,1
190,0	120,0	41,8
190,0	130,0	42,6
190,0	140,0	43,4
190,0	150,0	43,9
190,0	160,0	44,3
190,0	170,0	44,5
190,0	180,0	44,6
190,0	190,0	44,8
190,0	200,0	44,6
190,0	210,0	44,2
190,0	220,0	43,7
190,0	230,0	42,9
190,0	240,0	42,2
190,0	250,0	41,2
190,0	260,0	41,7
190,0	270,0	40,0
190,0	280,0	39,5
190,0	290,0	39,0
190,0	300,0	38,5
190,0	310,0	38,0
190,0	320,0	37,5
190,0	330,0	37,1
190,0	340,0	36,7
190,0	350,0	36,2
190,0	360,0	35,8
200,0	0,0	35,6
200,0	10,0	36,0
200,0	20,0	36,4
200,0	30,0	36,7
200,0	40,0	37,0
200,0	50,0	37,7
200,0	60,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	70,0	38,4
200,0	80,0	38,5
200,0	90,0	39,1
200,0	100,0	39,8
200,0	110,0	40,6
200,0	120,0	41,3
200,0	130,0	41,9
200,0	140,0	42,5
200,0	150,0	43,0
200,0	160,0	43,5
200,0	170,0	43,6
200,0	180,0	43,8
200,0	190,0	43,9
200,0	200,0	43,6
200,0	210,0	43,4
200,0	220,0	42,9
200,0	230,0	42,4
200,0	240,0	41,6
200,0	250,0	40,9
200,0	260,0	40,3
200,0	270,0	39,6
200,0	280,0	39,9
200,0	290,0	38,7
200,0	300,0	38,8
200,0	310,0	37,8
200,0	320,0	37,3
200,0	330,0	36,9
200,0	340,0	36,5
200,0	350,0	36,0
200,0	360,0	35,6
210,0	0,0	35,3
210,0	10,0	36,0
210,0	20,0	35,9
210,0	30,0	36,6
210,0	40,0	36,7
210,0	50,0	37,4
210,0	60,0	37,6
210,0	70,0	37,7
210,0	80,0	38,3
210,0	90,0	38,9
210,0	100,0	39,6
210,0	110,0	40,5
210,0	120,0	40,8
210,0	130,0	41,4
210,0	140,0	41,8
210,0	150,0	42,2
210,0	160,0	43,0
210,0	170,0	42,8
210,0	180,0	42,9
210,0	190,0	43,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	200,0	42,9
210,0	210,0	42,5
210,0	220,0	42,2
210,0	230,0	41,6
210,0	240,0	41,0
210,0	250,0	41,2
210,0	260,0	39,9
210,0	270,0	39,4
210,0	280,0	38,8
210,0	290,0	38,4
210,0	300,0	38,5
210,0	310,0	37,5
210,0	320,0	37,1
210,0	330,0	36,7
210,0	340,0	36,2
210,0	350,0	35,8
210,0	360,0	35,4
220,0	0,0	35,0
220,0	10,0	35,6
220,0	20,0	35,7
220,0	30,0	36,4
220,0	40,0	36,4
220,0	50,0	37,0
220,0	60,0	37,1
220,0	70,0	37,8
220,0	80,0	38,4
220,0	90,0	38,6
220,0	100,0	39,5
220,0	110,0	39,7
220,0	120,0	40,2
220,0	130,0	41,0
220,0	140,0	41,1
220,0	150,0	41,9
220,0	160,0	41,9
220,0	170,0	42,0
220,0	180,0	42,1
220,0	190,0	42,1
220,0	200,0	42,0
220,0	210,0	41,9
220,0	220,0	41,4
220,0	230,0	41,1
220,0	240,0	41,0
220,0	250,0	40,0
220,0	260,0	39,4
220,0	270,0	39,0
220,0	280,0	39,0
220,0	290,0	38,0
220,0	300,0	38,1
220,0	310,0	37,2
220,0	320,0	36,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	330,0	36,8
220,0	340,0	36,0
220,0	350,0	35,6
220,0	360,0	35,2
230,0	0,0	34,6
230,0	10,0	35,2
230,0	20,0	35,4
230,0	30,0	36,3
230,0	40,0	36,1
230,0	50,0	36,5
230,0	60,0	36,9
230,0	70,0	37,6
230,0	80,0	37,9
230,0	90,0	38,3
230,0	100,0	38,9
230,0	110,0	39,3
230,0	120,0	40,0
230,0	130,0	40,1
230,0	140,0	40,5
230,0	150,0	41,2
230,0	160,0	41,1
230,0	170,0	41,3
230,0	180,0	41,4
230,0	190,0	41,4
230,0	200,0	41,8
230,0	210,0	41,1
230,0	220,0	40,8
230,0	230,0	40,5
230,0	240,0	40,0
230,0	250,0	40,0
230,0	260,0	39,0
230,0	270,0	39,0
230,0	280,0	38,1
230,0	290,0	38,1
230,0	300,0	37,3
230,0	310,0	37,3
230,0	320,0	36,9
230,0	330,0	36,1
230,0	340,0	36,1
230,0	350,0	35,8
230,0	360,0	35,0
240,0	0,0	34,5
240,0	10,0	34,8
240,0	20,0	35,1
240,0	30,0	35,4
240,0	40,0	35,8
240,0	50,0	36,8
240,0	60,0	36,5
240,0	70,0	37,3
240,0	80,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	90,0	38,0
240,0	100,0	38,3
240,0	110,0	39,1
240,0	120,0	39,2
240,0	130,0	39,9
240,0	140,0	39,9
240,0	150,0	40,5
240,0	160,0	40,4
240,0	170,0	40,5
240,0	180,0	40,6
240,0	190,0	40,6
240,0	200,0	40,5
240,0	210,0	40,4
240,0	220,0	40,1
240,0	230,0	39,8
240,0	240,0	39,4
240,0	250,0	39,4
240,0	260,0	38,5
240,0	270,0	38,2
240,0	280,0	38,2
240,0	290,0	37,4
240,0	300,0	37,4
240,0	310,0	36,6
240,0	320,0	36,6
240,0	330,0	36,2
240,0	340,0	35,5
240,0	350,0	35,5
240,0	360,0	35,1
250,0	0,0	34,1
250,0	10,0	34,5
250,0	20,0	34,8
250,0	30,0	35,1
250,0	40,0	36,1
250,0	50,0	35,9
250,0	60,0	36,6
250,0	70,0	36,7
250,0	80,0	37,2
250,0	90,0	37,5
250,0	100,0	38,3
250,0	110,0	38,6
250,0	120,0	38,6
250,0	130,0	39,3
250,0	140,0	39,3
250,0	150,0	40,3
250,0	160,0	39,8
250,0	170,0	39,8
250,0	180,0	40,0
250,0	190,0	40,8
250,0	200,0	39,8
250,0	210,0	39,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	220,0	39,5
250,0	230,0	39,2
250,0	240,0	38,9
250,0	250,0	38,9
250,0	260,0	38,2
250,0	270,0	38,5
250,0	280,0	37,4
250,0	290,0	37,4
250,0	300,0	37,0
250,0	310,0	36,2
250,0	320,0	36,3
250,0	330,0	35,9
250,0	340,0	35,2
250,0	350,0	34,9
250,0	360,0	34,9
260,0	0,0	33,9
260,0	10,0	34,6
260,0	20,0	35,1
260,0	30,0	34,9
260,0	40,0	35,6
260,0	50,0	35,6
260,0	60,0	36,2
260,0	70,0	36,5
260,0	80,0	36,7
260,0	90,0	37,4
260,0	100,0	37,5
260,0	110,0	38,2
260,0	120,0	38,2
260,0	130,0	38,8
260,0	140,0	38,7
260,0	150,0	38,9
260,0	160,0	39,1
260,0	170,0	39,2
260,0	180,0	39,3
260,0	190,0	39,3
260,0	200,0	39,7
260,0	210,0	39,1
260,0	220,0	38,9
260,0	230,0	38,6
260,0	240,0	38,4
260,0	250,0	38,0
260,0	260,0	38,0
260,0	270,0	38,0
260,0	280,0	37,0
260,0	290,0	37,0
260,0	300,0	36,3
260,0	310,0	36,3
260,0	320,0	35,5
260,0	330,0	35,2
260,0	340,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	350,0	34,9
260,0	360,0	34,6
270,0	0,0	33,6
270,0	10,0	34,6
270,0	20,0	34,6
270,0	30,0	34,5
270,0	40,0	35,1
270,0	50,0	35,1
270,0	60,0	36,0
270,0	70,0	36,5
270,0	80,0	36,3
270,0	90,0	37,0
270,0	100,0	37,0
270,0	110,0	37,6
270,0	120,0	37,7
270,0	130,0	38,3
270,0	140,0	38,1
270,0	150,0	38,4
270,0	160,0	38,5
270,0	170,0	38,6
270,0	180,0	38,7
270,0	190,0	38,7
270,0	200,0	38,6
270,0	210,0	38,5
270,0	220,0	38,3
270,0	230,0	38,1
270,0	240,0	37,8
270,0	250,0	37,8
270,0	260,0	37,2
270,0	270,0	37,3
270,0	280,0	36,5
270,0	290,0	36,9
270,0	300,0	36,3
270,0	310,0	35,6
270,0	320,0	35,6
270,0	330,0	34,9
270,0	340,0	34,6
270,0	350,0	34,6
270,0	360,0	34,3
280,0	0,0	34,0
280,0	10,0	33,6
280,0	20,0	34,3
280,0	30,0	34,3
280,0	40,0	34,4
280,0	50,0	35,3
280,0	60,0	35,2
280,0	70,0	35,9
280,0	80,0	36,2
280,0	90,0	36,3
280,0	100,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	110,0	37,2
280,0	120,0	37,1
280,0	130,0	38,2
280,0	140,0	37,6
280,0	150,0	37,8
280,0	160,0	38,0
280,0	170,0	38,0
280,0	180,0	38,1
280,0	190,0	38,5
280,0	200,0	38,0
280,0	210,0	38,0
280,0	220,0	37,7
280,0	230,0	37,6
280,0	240,0	37,2
280,0	250,0	37,0
280,0	260,0	37,0
280,0	270,0	36,8
280,0	280,0	36,1
280,0	290,0	35,8
280,0	300,0	35,9
280,0	310,0	35,2
280,0	320,0	35,2
280,0	330,0	34,9
280,0	340,0	34,3
280,0	350,0	34,4
280,0	360,0	34,1
290,0	0,0	33,5
290,0	10,0	33,3
290,0	20,0	33,8
290,0	30,0	34,0
290,0	40,0	34,1
290,0	50,0	35,0
290,0	60,0	34,6
290,0	70,0	35,1
290,0	80,0	35,3
290,0	90,0	35,8
290,0	100,0	36,3
290,0	110,0	36,4
290,0	120,0	36,6
290,0	130,0	36,9
290,0	140,0	37,1
290,0	150,0	37,3
290,0	160,0	37,4
290,0	170,0	37,5
290,0	180,0	38,2
290,0	190,0	38,0
290,0	200,0	37,5
290,0	210,0	37,4
290,0	220,0	37,1
290,0	230,0	37,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	240,0	36,8
290,0	250,0	36,5
290,0	260,0	36,5
290,0	270,0	35,9
290,0	280,0	36,3
290,0	290,0	35,9
290,0	300,0	35,0
290,0	310,0	35,1
290,0	320,0	34,9
290,0	330,0	34,6
290,0	340,0	34,0
290,0	350,0	33,7
290,0	360,0	33,8
300,0	0,0	33,1
300,0	10,0	33,0
300,0	20,0	33,5
300,0	30,0	34,0
300,0	40,0	33,8
300,0	50,0	34,5
300,0	60,0	35,0
300,0	70,0	34,8
300,0	80,0	35,4
300,0	90,0	35,6
300,0	100,0	35,6
300,0	110,0	36,2
300,0	120,0	36,1
300,0	130,0	36,3
300,0	140,0	36,4
300,0	150,0	36,7
300,0	160,0	36,8
300,0	170,0	37,0
300,0	180,0	37,4
300,0	190,0	37,0
300,0	200,0	37,0
300,0	210,0	36,8
300,0	220,0	36,7
300,0	230,0	36,4
300,0	240,0	36,3
300,0	250,0	36,2
300,0	260,0	36,0
300,0	270,0	35,6
300,0	280,0	35,5
300,0	290,0	35,5
300,0	300,0	34,7
300,0	310,0	35,0
300,0	320,0	34,5
300,0	330,0	34,3
300,0	340,0	33,7
300,0	350,0	33,8
300,0	360,0	33,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
-------	-------	-------------