

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	15,0	26,8
0,0	30,0	27,6
0,0	45,0	31,1
0,0	60,0	31,6
0,0	75,0	31,9
0,0	90,0	32,0
0,0	105,0	32,1
0,0	120,0	32,1
0,0	135,0	31,6
0,0	150,0	31,6
0,0	165,0	31,6
0,0	180,0	31,5
0,0	195,0	31,5
0,0	210,0	31,4
0,0	225,0	31,9
0,0	240,0	31,8
0,0	255,0	31,6
0,0	270,0	31,5
0,0	285,0	31,3
0,0	300,0	31,1
15,0	0,0	26,4
15,0	15,0	26,9
15,0	30,0	27,6
15,0	45,0	28,6
15,0	60,0	32,0
15,0	75,0	32,3
15,0	90,0	32,4
15,0	105,0	32,5
15,0	120,0	32,2
15,0	135,0	32,0
15,0	150,0	32,1
15,0	165,0	32,0
15,0	180,0	32,0
15,0	195,0	31,9
15,0	210,0	31,9
15,0	225,0	32,3
15,0	240,0	32,2
15,0	255,0	32,0
15,0	270,0	31,9
15,0	285,0	31,7
15,0	300,0	31,5
30,0	0,0	26,7
30,0	15,0	27,1
30,0	30,0	27,7
30,0	45,0	28,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	60,0	32,1
30,0	75,0	32,8
30,0	90,0	32,9
30,0	105,0	33,0
30,0	120,0	32,7
30,0	135,0	32,5
30,0	150,0	32,5
30,0	165,0	32,5
30,0	180,0	32,5
30,0	195,0	32,4
30,0	210,0	32,3
30,0	225,0	32,8
30,0	240,0	32,6
30,0	255,0	32,5
30,0	270,0	32,3
30,0	285,0	32,1
30,0	300,0	31,9
45,0	0,0	26,9
45,0	15,0	27,3
45,0	30,0	27,9
45,0	45,0	28,7
45,0	60,0	29,8
45,0	75,0	33,0
45,0	90,0	33,4
45,0	105,0	33,5
45,0	120,0	33,2
45,0	135,0	33,0
45,0	150,0	33,1
45,0	165,0	33,0
45,0	180,0	33,0
45,0	195,0	32,9
45,0	210,0	32,8
45,0	225,0	33,2
45,0	240,0	33,1
45,0	255,0	32,9
45,0	270,0	32,7
45,0	285,0	32,5
45,0	300,0	32,2
60,0	0,0	27,1
60,0	15,0	27,6
60,0	30,0	28,0
60,0	45,0	28,8
60,0	60,0	29,9
60,0	75,0	33,5
60,0	90,0	33,9
60,0	105,0	34,0
60,0	120,0	33,7
60,0	135,0	33,6
60,0	150,0	33,6
60,0	165,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	180,0	33,5
60,0	195,0	33,4
60,0	210,0	33,3
60,0	225,0	33,7
60,0	240,0	33,5
60,0	255,0	33,3
60,0	270,0	33,1
60,0	285,0	32,9
60,0	300,0	32,6
75,0	0,0	27,2
75,0	15,0	27,8
75,0	30,0	28,3
75,0	45,0	28,9
75,0	60,0	29,9
75,0	75,0	33,8
75,0	90,0	34,5
75,0	105,0	34,6
75,0	120,0	34,4
75,0	135,0	34,3
75,0	150,0	34,3
75,0	165,0	34,2
75,0	180,0	34,2
75,0	195,0	34,0
75,0	210,0	33,9
75,0	225,0	34,2
75,0	240,0	34,0
75,0	255,0	33,8
75,0	270,0	33,5
75,0	285,0	33,3
75,0	300,0	33,0
90,0	0,0	27,5
90,0	15,0	28,0
90,0	30,0	28,6
90,0	45,0	31,2
90,0	60,0	31,7
90,0	75,0	32,1
90,0	90,0	32,8
90,0	105,0	33,2
90,0	120,0	33,1
90,0	135,0	34,4
90,0	150,0	34,4
90,0	165,0	34,4
90,0	180,0	34,3
90,0	195,0	34,7
90,0	210,0	34,5
90,0	225,0	34,9
90,0	240,0	34,6
90,0	255,0	34,3
90,0	270,0	34,0
90,0	285,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	300,0	33,4
105,0	0,0	27,8
105,0	15,0	28,2
105,0	30,0	28,8
105,0	45,0	29,8
105,0	60,0	32,2
105,0	75,0	32,8
105,0	90,0	33,2
105,0	105,0	33,6
105,0	120,0	33,4
105,0	135,0	35,1
105,0	150,0	35,1
105,0	165,0	35,1
105,0	180,0	35,0
105,0	195,0	34,9
105,0	210,0	34,7
105,0	225,0	35,1
105,0	240,0	34,8
105,0	255,0	35,2
105,0	270,0	34,5
105,0	285,0	34,1
105,0	300,0	33,8
120,0	0,0	28,1
120,0	15,0	28,6
120,0	30,0	29,2
120,0	45,0	30,0
120,0	60,0	31,0
120,0	75,0	33,3
120,0	90,0	33,8
120,0	105,0	34,3
120,0	120,0	34,2
120,0	135,0	36,0
120,0	150,0	36,0
120,0	165,0	36,0
120,0	180,0	35,9
120,0	195,0	35,7
120,0	210,0	36,0
120,0	225,0	36,5
120,0	240,0	35,4
120,0	255,0	35,0
120,0	270,0	35,4
120,0	285,0	34,9
120,0	300,0	34,2
135,0	0,0	28,7
135,0	15,0	29,1
135,0	30,0	29,6
135,0	45,0	30,2
135,0	60,0	31,1
135,0	75,0	33,7
135,0	90,0	34,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
135,0	105,0	35,0
135,0	120,0	35,0
135,0	135,0	37,0
135,0	150,0	37,0
135,0	165,0	36,9
135,0	180,0	36,8
135,0	195,0	36,5
135,0	210,0	36,8
135,0	225,0	37,2
135,0	240,0	36,8
135,0	255,0	35,6
135,0	270,0	35,9
135,0	285,0	35,4
135,0	300,0	34,3
150,0	0,0	29,2
150,0	15,0	29,7
150,0	30,0	30,2
150,0	45,0	30,7
150,0	60,0	31,3
150,0	75,0	32,3
150,0	90,0	35,0
150,0	105,0	35,9
150,0	120,0	35,9
150,0	135,0	38,0
150,0	150,0	38,1
150,0	165,0	38,0
150,0	180,0	37,8
150,0	195,0	37,5
150,0	210,0	37,7
150,0	225,0	37,9
150,0	240,0	37,4
150,0	255,0	36,9
150,0	270,0	36,4
150,0	285,0	35,9
150,0	300,0	35,3
165,0	0,0	29,8
165,0	15,0	30,3
165,0	30,0	30,9
165,0	45,0	31,4
165,0	60,0	32,0
165,0	75,0	32,5
165,0	90,0	33,7
165,0	105,0	36,7
165,0	120,0	36,8
165,0	135,0	39,2
165,0	150,0	39,3
165,0	165,0	39,2
165,0	180,0	39,0
165,0	195,0	39,3
165,0	210,0	39,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
165,0	225,0	38,7
165,0	240,0	38,2
165,0	255,0	37,0
165,0	270,0	36,3
165,0	285,0	36,3
165,0	300,0	35,7
180,0	0,0	30,7
180,0	15,0	31,0
180,0	30,0	31,6
180,0	45,0	32,3
180,0	60,0	32,9
180,0	75,0	33,9
180,0	90,0	34,3
180,0	105,0	36,8
180,0	120,0	38,5
180,0	135,0	39,2
180,0	150,0	39,6
180,0	165,0	39,6
180,0	180,0	40,9
180,0	195,0	40,3
180,0	210,0	40,3
180,0	225,0	39,6
180,0	240,0	38,4
180,0	255,0	38,2
180,0	270,0	37,5
180,0	285,0	36,2
180,0	300,0	35,6
195,0	0,0	31,3
195,0	15,0	32,0
195,0	30,0	32,5
195,0	45,0	33,7
195,0	60,0	34,4
195,0	75,0	35,1
195,0	90,0	35,4
195,0	105,0	35,4
195,0	120,0	39,6
195,0	135,0	41,0
195,0	150,0	41,2
195,0	165,0	41,2
195,0	180,0	40,8
195,0	195,0	40,8
195,0	210,0	40,3
195,0	225,0	39,5
195,0	240,0	39,7
195,0	255,0	38,9
195,0	270,0	38,0
195,0	285,0	37,3
195,0	300,0	36,5
210,0	0,0	32,1
210,0	15,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	30,0	34,1
210,0	45,0	35,0
210,0	60,0	35,7
210,0	75,0	36,5
210,0	90,0	37,0
210,0	105,0	36,7
210,0	120,0	0,0
210,0	135,0	43,5
210,0	150,0	43,6
210,0	165,0	43,4
210,0	180,0	42,7
210,0	195,0	41,9
210,0	210,0	41,7
210,0	225,0	41,1
210,0	240,0	39,6
210,0	255,0	39,0
210,0	270,0	38,6
210,0	285,0	37,7
210,0	300,0	36,9
225,0	0,0	32,7
225,0	15,0	33,6
225,0	30,0	35,0
225,0	45,0	36,1
225,0	60,0	37,4
225,0	75,0	38,5
225,0	90,0	39,1
225,0	105,0	33,3
225,0	120,0	0,0
225,0	135,0	46,2
225,0	150,0	46,2
225,0	165,0	45,9
225,0	180,0	45,1
225,0	195,0	44,3
225,0	210,0	43,5
225,0	225,0	42,1
225,0	240,0	40,6
225,0	255,0	39,3
225,0	270,0	39,1
225,0	285,0	37,6
225,0	300,0	37,2
240,0	0,0	33,9
240,0	15,0	34,9
240,0	30,0	36,0
240,0	45,0	37,3
240,0	60,0	39,0
240,0	75,0	40,7
240,0	90,0	42,2
240,0	105,0	0,0
240,0	120,0	52,4
240,0	135,0	50,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	150,0	50,0
240,0	165,0	49,2
240,0	180,0	48,2
240,0	195,0	46,7
240,0	210,0	45,4
240,0	225,0	43,4
240,0	240,0	41,8
240,0	255,0	39,9
240,0	270,0	38,6
240,0	285,0	38,4
240,0	300,0	37,4
255,0	0,0	35,9
255,0	15,0	36,5
255,0	30,0	37,8
255,0	45,0	39,1
255,0	60,0	41,0
255,0	75,0	43,3
255,0	90,0	47,2
255,0	105,0	0,0
255,0	120,0	53,0
255,0	135,0	54,6
255,0	150,0	54,3
255,0	165,0	54,3
255,0	180,0	53,7
255,0	195,0	51,4
255,0	210,0	47,6
255,0	225,0	44,8
255,0	240,0	42,5
255,0	255,0	40,6
255,0	270,0	38,9
255,0	285,0	38,5
255,0	300,0	37,5
270,0	0,0	37,4
270,0	15,0	38,5
270,0	30,0	39,8
270,0	45,0	41,5
270,0	60,0	42,1
270,0	75,0	45,2
270,0	90,0	51,1
270,0	105,0	0,0
270,0	120,0	0,0
270,0	135,0	0,0
270,0	150,0	0,0
270,0	165,0	0,0
270,0	180,0	0,0
270,0	195,0	56,8
270,0	210,0	48,9
270,0	225,0	45,2
270,0	240,0	42,6
270,0	255,0	40,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	270,0	39,0
270,0	285,0	38,6
270,0	300,0	37,6
285,0	0,0	37,4
285,0	15,0	38,5
285,0	30,0	39,8
285,0	45,0	41,4
285,0	60,0	43,4
285,0	75,0	46,1
285,0	90,0	50,1
285,0	105,0	53,8
285,0	120,0	55,6
285,0	135,0	57,1
285,0	150,0	58,8
285,0	165,0	63,7
285,0	180,0	0,0
285,0	195,0	55,3
285,0	210,0	47,5
285,0	225,0	43,9
285,0	240,0	41,4
285,0	255,0	39,4
285,0	270,0	37,9
285,0	285,0	36,8
285,0	300,0	35,7
300,0	0,0	37,2
300,0	15,0	38,3
300,0	30,0	39,5
300,0	45,0	40,9
300,0	60,0	42,7
300,0	75,0	44,7
300,0	90,0	46,9
300,0	105,0	48,3
300,0	120,0	49,6
300,0	135,0	50,3
300,0	150,0	50,8
300,0	165,0	51,2
300,0	180,0	51,0
300,0	195,0	50,0
300,0	210,0	46,8
300,0	225,0	44,2
300,0	240,0	42,1
300,0	255,0	40,4
300,0	270,0	39,1
300,0	285,0	37,9
300,0	300,0	36,9
315,0	0,0	37,0
315,0	15,0	38,0
315,0	30,0	39,0
315,0	45,0	40,3
315,0	60,0	41,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
315,0	75,0	43,2
315,0	90,0	44,7
315,0	105,0	45,4
315,0	120,0	46,3
315,0	135,0	46,9
315,0	150,0	47,2
315,0	165,0	47,2
315,0	180,0	46,7
315,0	195,0	46,4
315,0	210,0	44,8
315,0	225,0	43,0
315,0	240,0	41,3
315,0	255,0	39,9
315,0	270,0	38,7
315,0	285,0	37,6
315,0	300,0	36,7
330,0	0,0	36,7
330,0	15,0	37,6
330,0	30,0	38,5
330,0	45,0	39,5
330,0	60,0	40,6
330,0	75,0	41,8
330,0	90,0	42,9
330,0	105,0	43,2
330,0	120,0	44,0
330,0	135,0	44,4
330,0	150,0	44,6
330,0	165,0	44,5
330,0	180,0	44,1
330,0	195,0	44,0
330,0	210,0	42,9
330,0	225,0	41,7
330,0	240,0	40,4
330,0	255,0	39,2
330,0	270,0	38,2
330,0	285,0	37,2
330,0	300,0	36,3
345,0	0,0	36,3
345,0	15,0	37,1
345,0	30,0	38,0
345,0	45,0	38,8
345,0	60,0	39,7
345,0	75,0	40,5
345,0	90,0	41,3
345,0	105,0	41,5
345,0	120,0	42,1
345,0	135,0	42,5
345,0	150,0	42,6
345,0	165,0	42,5
345,0	180,0	42,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
345,0	195,0	42,2
345,0	210,0	41,4
345,0	225,0	40,4
345,0	240,0	39,5
345,0	255,0	38,5
345,0	270,0	37,6
345,0	285,0	36,7
345,0	300,0	35,9
360,0	0,0	35,9
360,0	15,0	36,6
360,0	30,0	37,4
360,0	45,0	38,1
360,0	60,0	38,7
360,0	75,0	39,5
360,0	90,0	40,2
360,0	105,0	40,1
360,0	120,0	40,5
360,0	135,0	40,8
360,0	150,0	40,9
360,0	165,0	40,8
360,0	180,0	40,5
360,0	195,0	40,7
360,0	210,0	40,1
360,0	225,0	39,4
360,0	240,0	38,6
360,0	255,0	37,8
360,0	270,0	37,0
360,0	285,0	36,2
360,0	300,0	35,5
375,0	0,0	35,4
375,0	15,0	36,1
375,0	30,0	36,7
375,0	45,0	37,2
375,0	60,0	37,8
375,0	75,0	38,4
375,0	90,0	38,4
375,0	105,0	38,9
375,0	120,0	39,2
375,0	135,0	39,5
375,0	150,0	39,5
375,0	165,0	39,4
375,0	180,0	39,7
375,0	195,0	39,4
375,0	210,0	39,0
375,0	225,0	38,4
375,0	240,0	37,7
375,0	255,0	37,0
375,0	270,0	36,4
375,0	285,0	35,7
375,0	300,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	0,0	34,9
390,0	15,0	35,5
390,0	30,0	36,0
390,0	45,0	36,4
390,0	60,0	37,0
390,0	75,0	37,5
390,0	90,0	37,4
390,0	105,0	37,8
390,0	120,0	38,0
390,0	135,0	38,2
390,0	150,0	38,3
390,0	165,0	38,2
390,0	180,0	38,6
390,0	195,0	38,3
390,0	210,0	37,9
390,0	225,0	37,4
390,0	240,0	36,9
390,0	255,0	36,3
390,0	270,0	35,7
390,0	285,0	35,2
390,0	300,0	34,6
405,0	0,0	34,4
405,0	15,0	34,9
405,0	30,0	35,2
405,0	45,0	35,7
405,0	60,0	36,2
405,0	75,0	36,6
405,0	90,0	36,4
405,0	105,0	36,7
405,0	120,0	37,0
405,0	135,0	37,1
405,0	150,0	37,2
405,0	165,0	37,1
405,0	180,0	37,5
405,0	195,0	37,3
405,0	210,0	37,0
405,0	225,0	36,6
405,0	240,0	36,1
405,0	255,0	35,6
405,0	270,0	35,1
405,0	285,0	34,6
405,0	300,0	34,1
420,0	0,0	34,0
420,0	15,0	34,3
420,0	30,0	34,6
420,0	45,0	35,1
420,0	60,0	35,4
420,0	75,0	35,8
420,0	90,0	35,6
420,0	105,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	120,0	36,0
420,0	135,0	36,1
420,0	150,0	36,2
420,0	165,0	36,1
420,0	180,0	36,6
420,0	195,0	36,4
420,0	210,0	36,1
420,0	225,0	35,8
420,0	240,0	35,4
420,0	255,0	35,0
420,0	270,0	34,6
420,0	285,0	34,1
420,0	300,0	33,7