

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Tabela wyników - pora dzienna - 4 m - Czamaninek

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	200,0	36,7
160,0	215,0	37,0
160,0	230,0	37,3
160,0	245,0	37,9
160,0	260,0	38,2
160,0	275,0	38,3
160,0	290,0	38,6
160,0	305,0	38,4
160,0	320,0	38,5
160,0	335,0	39,0
160,0	350,0	39,3
160,0	365,0	39,1
160,0	380,0	39,6
160,0	395,0	39,8
160,0	410,0	40,2
160,0	425,0	40,5
160,0	440,0	40,7
160,0	455,0	40,7
160,0	470,0	40,3
160,0	485,0	40,0
160,0	500,0	39,8
160,0	515,0	39,6
160,0	530,0	39,2
160,0	545,0	38,8
160,0	560,0	38,7
160,0	575,0	38,5
160,0	590,0	38,3
160,0	605,0	38,1
160,0	620,0	37,9
160,0	635,0	37,7
160,0	650,0	37,4
175,0	200,0	37,0
175,0	215,0	37,4
175,0	230,0	37,8
175,0	245,0	38,2
175,0	260,0	38,6
175,0	275,0	38,7
175,0	290,0	39,1
175,0	305,0	39,0
175,0	320,0	39,4
175,0	335,0	39,5
175,0	350,0	40,0
175,0	365,0	39,9
175,0	380,0	40,3
175,0	395,0	40,6
175,0	410,0	40,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
175,0	425,0	41,2
175,0	440,0	41,4
175,0	455,0	41,3
175,0	470,0	40,9
175,0	485,0	40,4
175,0	500,0	40,3
175,0	515,0	39,8
175,0	530,0	39,7
175,0	545,0	39,3
175,0	560,0	39,0
175,0	575,0	38,8
175,0	590,0	38,7
175,0	605,0	38,5
175,0	620,0	38,2
175,0	635,0	37,9
175,0	650,0	37,7
190,0	200,0	37,5
190,0	215,0	37,7
190,0	230,0	38,4
190,0	245,0	38,5
190,0	260,0	39,0
190,0	275,0	39,4
190,0	290,0	39,8
190,0	305,0	39,8
190,0	320,0	40,2
190,0	335,0	40,2
190,0	350,0	40,5
190,0	365,0	40,5
190,0	380,0	40,6
190,0	395,0	41,5
190,0	410,0	41,4
190,0	425,0	42,0
190,0	440,0	42,1
190,0	455,0	42,0
190,0	470,0	41,4
190,0	485,0	40,9
190,0	500,0	41,0
190,0	515,0	40,6
190,0	530,0	40,1
190,0	545,0	39,7
190,0	560,0	39,5
190,0	575,0	39,4
190,0	590,0	39,0
190,0	605,0	38,7
190,0	620,0	38,4
190,0	635,0	38,2
190,0	650,0	37,8
205,0	200,0	36,9
205,0	215,0	38,0
205,0	230,0	38,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
205,0	245,0	39,1
205,0	260,0	39,5
205,0	275,0	39,9
205,0	290,0	40,6
205,0	305,0	40,9
205,0	320,0	41,0
205,0	335,0	41,1
205,0	350,0	41,2
205,0	365,0	41,5
205,0	380,0	41,6
205,0	395,0	42,1
205,0	410,0	42,4
205,0	425,0	42,9
205,0	440,0	42,9
205,0	455,0	42,6
205,0	470,0	41,9
205,0	485,0	41,9
205,0	500,0	41,4
205,0	515,0	41,2
205,0	530,0	40,8
205,0	545,0	40,3
205,0	560,0	40,0
205,0	575,0	39,7
205,0	590,0	39,4
205,0	605,0	39,1
205,0	620,0	38,7
205,0	635,0	38,3
205,0	650,0	37,8
220,0	200,0	37,0
220,0	215,0	37,6
220,0	230,0	37,9
220,0	245,0	39,7
220,0	260,0	40,5
220,0	275,0	40,4
220,0	290,0	41,2
220,0	305,0	41,6
220,0	320,0	42,1
220,0	335,0	42,2
220,0	350,0	42,3
220,0	365,0	42,4
220,0	380,0	42,7
220,0	395,0	43,1
220,0	410,0	43,5
220,0	425,0	43,9
220,0	440,0	43,9
220,0	455,0	43,6
220,0	470,0	42,8
220,0	485,0	42,6
220,0	500,0	42,1
220,0	515,0	41,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	530,0	41,2
220,0	545,0	40,9
220,0	560,0	40,6
220,0	575,0	40,3
220,0	590,0	39,8
220,0	605,0	39,6
220,0	620,0	39,2
220,0	635,0	38,6
220,0	650,0	38,3
235,0	200,0	37,5
235,0	215,0	38,0
235,0	230,0	38,7
235,0	245,0	39,2
235,0	260,0	40,0
235,0	275,0	41,0
235,0	290,0	41,8
235,0	305,0	42,6
235,0	320,0	43,3
235,0	335,0	43,5
235,0	350,0	43,5
235,0	365,0	43,7
235,0	380,0	43,9
235,0	395,0	44,3
235,0	410,0	44,9
235,0	425,0	44,9
235,0	440,0	45,0
235,0	455,0	44,6
235,0	470,0	44,0
235,0	485,0	43,4
235,0	500,0	42,8
235,0	515,0	42,2
235,0	530,0	41,9
235,0	545,0	41,5
235,0	560,0	41,1
235,0	575,0	40,7
235,0	590,0	40,4
235,0	605,0	39,8
235,0	620,0	39,4
235,0	635,0	38,9
235,0	650,0	38,6
250,0	200,0	37,4
250,0	215,0	38,3
250,0	230,0	39,4
250,0	245,0	40,0
250,0	260,0	40,7
250,0	275,0	41,3
250,0	290,0	41,8
250,0	305,0	44,1
250,0	320,0	45,8
250,0	335,0	45,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	350,0	45,3
250,0	365,0	45,0
250,0	380,0	46,4
250,0	395,0	46,3
250,0	410,0	46,4
250,0	425,0	46,3
250,0	440,0	46,3
250,0	455,0	45,4
250,0	470,0	45,0
250,0	485,0	44,3
250,0	500,0	43,5
250,0	515,0	43,0
250,0	530,0	42,6
250,0	545,0	42,2
250,0	560,0	41,8
250,0	575,0	41,3
250,0	590,0	40,6
250,0	605,0	40,2
250,0	620,0	39,7
250,0	635,0	39,3
250,0	650,0	39,0
265,0	200,0	37,8
265,0	215,0	38,5
265,0	230,0	39,4
265,0	245,0	40,3
265,0	260,0	42,0
265,0	275,0	42,7
265,0	290,0	43,7
265,0	305,0	45,0
265,0	320,0	0,0
265,0	335,0	0,0
265,0	350,0	48,1
265,0	365,0	45,8
265,0	380,0	48,3
265,0	395,0	47,8
265,0	410,0	48,2
265,0	425,0	48,5
265,0	440,0	48,2
265,0	455,0	47,6
265,0	470,0	46,4
265,0	485,0	45,3
265,0	500,0	44,3
265,0	515,0	43,9
265,0	530,0	43,4
265,0	545,0	42,9
265,0	560,0	42,4
265,0	575,0	41,7
265,0	590,0	41,3
265,0	605,0	40,7
265,0	620,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
265,0	635,0	39,8
265,0	650,0	39,4
280,0	200,0	38,3
280,0	215,0	39,0
280,0	230,0	39,9
280,0	245,0	41,0
280,0	260,0	42,4
280,0	275,0	43,6
280,0	290,0	46,3
280,0	305,0	48,1
280,0	320,0	0,0
280,0	335,0	0,0
280,0	350,0	0,0
280,0	365,0	0,0
280,0	380,0	45,5
280,0	395,0	47,7
280,0	410,0	50,4
280,0	425,0	50,6
280,0	440,0	51,0
280,0	455,0	49,6
280,0	470,0	47,6
280,0	485,0	46,2
280,0	500,0	45,3
280,0	515,0	44,7
280,0	530,0	44,2
280,0	545,0	43,4
280,0	560,0	43,1
280,0	575,0	42,4
280,0	590,0	41,9
280,0	605,0	41,3
280,0	620,0	40,7
280,0	635,0	40,3
280,0	650,0	39,8
295,0	200,0	38,4
295,0	215,0	39,4
295,0	230,0	40,4
295,0	245,0	41,6
295,0	260,0	43,1
295,0	275,0	44,7
295,0	290,0	47,4
295,0	305,0	0,0
295,0	320,0	0,0
295,0	335,0	0,0
295,0	350,0	0,0
295,0	365,0	0,0
295,0	380,0	0,0
295,0	395,0	0,0
295,0	410,0	53,3
295,0	425,0	52,2
295,0	440,0	53,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
295,0	455,0	51,5
295,0	470,0	50,1
295,0	485,0	47,7
295,0	500,0	46,3
295,0	515,0	45,7
295,0	530,0	45,2
295,0	545,0	44,6
295,0	560,0	43,9
295,0	575,0	43,1
295,0	590,0	42,7
295,0	605,0	42,0
295,0	620,0	41,3
295,0	635,0	40,8
295,0	650,0	40,2
310,0	200,0	39,6
310,0	215,0	40,3
310,0	230,0	41,1
310,0	245,0	42,4
310,0	260,0	43,8
310,0	275,0	45,6
310,0	290,0	49,4
310,0	305,0	0,0
310,0	320,0	0,0
310,0	335,0	0,0
310,0	350,0	51,2
310,0	365,0	0,0
310,0	380,0	0,0
310,0	395,0	0,0
310,0	410,0	0,0
310,0	425,0	0,0
310,0	440,0	60,4
310,0	455,0	53,3
310,0	470,0	51,0
310,0	485,0	48,6
310,0	500,0	49,3
310,0	515,0	47,0
310,0	530,0	46,4
310,0	545,0	45,8
310,0	560,0	44,9
310,0	575,0	44,1
310,0	590,0	43,4
310,0	605,0	42,6
310,0	620,0	42,0
310,0	635,0	41,3
310,0	650,0	40,6
325,0	200,0	40,9
325,0	215,0	41,5
325,0	230,0	42,4
325,0	245,0	43,2
325,0	260,0	44,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
325,0	275,0	47,4
325,0	290,0	0,0
325,0	305,0	0,0
325,0	320,0	0,0
325,0	335,0	0,0
325,0	350,0	0,0
325,0	365,0	0,0
325,0	380,0	41,7
325,0	395,0	0,0
325,0	410,0	0,0
325,0	425,0	59,6
325,0	440,0	56,8
325,0	455,0	52,5
325,0	470,0	59,8
325,0	485,0	48,4
325,0	500,0	49,4
325,0	515,0	47,9
325,0	530,0	50,0
325,0	545,0	47,4
325,0	560,0	46,4
325,0	575,0	45,4
325,0	590,0	44,5
325,0	605,0	43,5
325,0	620,0	42,8
325,0	635,0	41,9
325,0	650,0	41,1
340,0	200,0	41,5
340,0	215,0	42,6
340,0	230,0	43,9
340,0	245,0	45,0
340,0	260,0	46,3
340,0	275,0	49,5
340,0	290,0	0,0
340,0	305,0	0,0
340,0	320,0	0,0
340,0	335,0	0,0
340,0	350,0	0,0
340,0	365,0	0,0
340,0	380,0	0,0
340,0	395,0	0,0
340,0	410,0	50,8
340,0	425,0	55,8
340,0	440,0	56,0
340,0	455,0	52,7
340,0	470,0	52,2
340,0	485,0	52,9
340,0	500,0	58,9
340,0	515,0	48,0
340,0	530,0	50,9
340,0	545,0	49,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	560,0	50,2
340,0	575,0	47,2
340,0	590,0	46,0
340,0	605,0	44,8
340,0	620,0	43,8
340,0	635,0	42,8
340,0	650,0	41,6
355,0	200,0	41,6
355,0	215,0	42,8
355,0	230,0	44,4
355,0	245,0	46,5
355,0	260,0	49,8
355,0	275,0	55,6
355,0	290,0	0,0
355,0	305,0	0,0
355,0	320,0	0,0
355,0	335,0	0,0
355,0	350,0	0,0
355,0	365,0	0,0
355,0	380,0	0,0
355,0	395,0	0,0
355,0	410,0	0,0
355,0	425,0	0,0
355,0	440,0	52,5
355,0	455,0	52,7
355,0	470,0	54,1
355,0	485,0	52,7
355,0	500,0	52,0
355,0	515,0	55,2
355,0	530,0	55,5
355,0	545,0	51,8
355,0	560,0	51,2
355,0	575,0	49,4
355,0	590,0	49,6
355,0	605,0	46,5
355,0	620,0	45,4
355,0	635,0	43,7
355,0	650,0	42,4
370,0	200,0	41,7
370,0	215,0	42,9
370,0	230,0	44,4
370,0	245,0	46,5
370,0	260,0	50,1
370,0	275,0	55,7
370,0	290,0	58,7
370,0	305,0	55,7
370,0	320,0	0,0
370,0	335,0	0,0
370,0	350,0	0,0
370,0	365,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	380,0	0,0
370,0	395,0	0,0
370,0	410,0	0,0
370,0	425,0	0,0
370,0	440,0	0,0
370,0	455,0	0,0
370,0	470,0	53,6
370,0	485,0	53,6
370,0	500,0	0,0
370,0	515,0	0,0
370,0	530,0	54,0
370,0	545,0	54,7
370,0	560,0	51,2
370,0	575,0	54,4
370,0	590,0	49,5
370,0	605,0	49,4
370,0	620,0	49,0
370,0	635,0	45,0
370,0	650,0	43,0
385,0	200,0	41,5
385,0	215,0	42,6
385,0	230,0	44,0
385,0	245,0	46,1
385,0	260,0	48,2
385,0	275,0	50,1
385,0	290,0	52,2
385,0	305,0	55,1
385,0	320,0	56,4
385,0	335,0	53,8
385,0	350,0	0,0
385,0	365,0	0,0
385,0	380,0	0,0
385,0	395,0	0,0
385,0	410,0	0,0
385,0	425,0	0,0
385,0	440,0	0,0
385,0	455,0	0,0
385,0	470,0	55,6
385,0	485,0	53,3
385,0	500,0	49,6
385,0	515,0	0,0
385,0	530,0	0,0
385,0	545,0	0,0
385,0	560,0	55,3
385,0	575,0	51,9
385,0	590,0	49,1
385,0	605,0	51,4
385,0	620,0	49,4
385,0	635,0	46,3
385,0	650,0	43,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	200,0	41,1
400,0	215,0	42,7
400,0	230,0	43,8
400,0	245,0	45,1
400,0	260,0	46,5
400,0	275,0	47,6
400,0	290,0	49,1
400,0	305,0	50,1
400,0	320,0	50,9
400,0	335,0	54,2
400,0	350,0	55,4
400,0	365,0	53,6
400,0	380,0	0,0
400,0	395,0	0,0
400,0	410,0	0,0
400,0	425,0	0,0
400,0	440,0	0,0
400,0	455,0	0,0
400,0	470,0	54,3
400,0	485,0	50,9
400,0	500,0	49,6
400,0	515,0	48,0
400,0	530,0	46,5
400,0	545,0	0,0
400,0	560,0	0,0
400,0	575,0	50,1
400,0	590,0	55,3
400,0	605,0	49,7
400,0	620,0	51,3
400,0	635,0	46,8
400,0	650,0	43,6
415,0	200,0	41,3
415,0	215,0	42,2
415,0	230,0	43,0
415,0	245,0	44,5
415,0	260,0	44,9
415,0	275,0	46,4
415,0	290,0	47,0
415,0	305,0	47,8
415,0	320,0	48,5
415,0	335,0	49,4
415,0	350,0	50,4
415,0	365,0	54,0
415,0	380,0	54,2
415,0	395,0	53,8
415,0	410,0	0,0
415,0	425,0	0,0
415,0	440,0	0,0
415,0	455,0	0,0
415,0	470,0	54,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
415,0	485,0	50,5
415,0	500,0	48,5
415,0	515,0	48,1
415,0	530,0	47,1
415,0	545,0	45,5
415,0	560,0	44,9
415,0	575,0	0,0
415,0	590,0	46,7
415,0	605,0	48,5
415,0	620,0	50,8
415,0	635,0	45,4
415,0	650,0	42,8
430,0	200,0	40,7
430,0	215,0	41,5
430,0	230,0	42,4
430,0	245,0	43,2
430,0	260,0	43,5
430,0	275,0	44,9
430,0	290,0	45,5
430,0	305,0	46,2
430,0	320,0	46,8
430,0	335,0	47,4
430,0	350,0	48,1
430,0	365,0	49,4
430,0	380,0	50,6
430,0	395,0	54,0
430,0	410,0	55,0
430,0	425,0	56,5
430,0	440,0	0,0
430,0	455,0	0,0
430,0	470,0	54,1
430,0	485,0	50,7
430,0	500,0	48,8
430,0	515,0	49,0
430,0	530,0	0,0
430,0	545,0	44,5
430,0	560,0	44,6
430,0	575,0	44,0
430,0	590,0	45,6
430,0	605,0	45,6
430,0	620,0	45,2
430,0	635,0	43,4
430,0	650,0	42,1
445,0	200,0	40,3
445,0	215,0	41,0
445,0	230,0	41,7
445,0	245,0	42,2
445,0	260,0	43,0
445,0	275,0	43,8
445,0	290,0	44,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
445,0	305,0	45,0
445,0	320,0	45,5
445,0	335,0	46,0
445,0	350,0	46,6
445,0	365,0	47,5
445,0	380,0	48,4
445,0	395,0	49,8
445,0	410,0	51,1
445,0	425,0	54,2
445,0	440,0	55,9
445,0	455,0	59,0
445,0	470,0	52,0
445,0	485,0	53,7
445,0	500,0	49,1
445,0	515,0	49,1
445,0	530,0	48,8
445,0	545,0	50,4
445,0	560,0	46,2
445,0	575,0	45,2
445,0	590,0	44,4
445,0	605,0	44,0
445,0	620,0	43,1
445,0	635,0	42,7
445,0	650,0	41,6
460,0	200,0	39,4
460,0	215,0	40,8
460,0	230,0	41,0
460,0	245,0	41,2
460,0	260,0	41,9
460,0	275,0	42,8
460,0	290,0	43,5
460,0	305,0	43,8
460,0	320,0	44,3
460,0	335,0	44,8
460,0	350,0	45,3
460,0	365,0	46,0
460,0	380,0	46,9
460,0	395,0	47,8
460,0	410,0	48,9
460,0	425,0	50,2
460,0	440,0	51,4
460,0	455,0	52,0
460,0	470,0	50,5
460,0	485,0	49,1
460,0	500,0	47,7
460,0	515,0	52,4
460,0	530,0	48,3
460,0	545,0	48,8
460,0	560,0	51,9
460,0	575,0	47,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	590,0	45,7
460,0	605,0	43,8
460,0	620,0	42,4
460,0	635,0	41,4
460,0	650,0	41,0
475,0	200,0	38,9
475,0	215,0	39,4
475,0	230,0	40,2
475,0	245,0	40,6
475,0	260,0	41,4
475,0	275,0	41,9
475,0	290,0	42,5
475,0	305,0	42,8
475,0	320,0	43,5
475,0	335,0	44,0
475,0	350,0	44,4
475,0	365,0	45,0
475,0	380,0	45,6
475,0	395,0	46,3
475,0	410,0	47,0
475,0	425,0	47,7
475,0	440,0	48,6
475,0	455,0	48,7
475,0	470,0	48,1
475,0	485,0	47,3
475,0	500,0	46,7
475,0	515,0	46,8
475,0	530,0	46,5
475,0	545,0	50,4
475,0	560,0	48,1
475,0	575,0	48,9
475,0	590,0	49,1
475,0	605,0	43,9
475,0	620,0	42,3
475,0	635,0	41,2
475,0	650,0	40,1
490,0	200,0	38,5
490,0	215,0	39,4
490,0	230,0	39,7
490,0	245,0	40,2
490,0	260,0	40,8
490,0	275,0	41,3
490,0	290,0	42,0
490,0	305,0	42,2
490,0	320,0	42,6
490,0	335,0	43,1
490,0	350,0	43,4
490,0	365,0	43,9
490,0	380,0	44,4
490,0	395,0	44,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	410,0	45,5
490,0	425,0	46,1
490,0	440,0	46,5
490,0	455,0	46,6
490,0	470,0	46,0
490,0	485,0	45,6
490,0	500,0	45,4
490,0	515,0	45,1
490,0	530,0	44,9
490,0	545,0	45,4
490,0	560,0	45,5
490,0	575,0	48,4
490,0	590,0	46,3
490,0	605,0	43,0
490,0	620,0	41,5
490,0	635,0	40,6
490,0	650,0	40,1