

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Tabela wyników - 4 m - dzien - Czamaninek

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	200,0	40,3
160,0	220,0	40,7
160,0	240,0	41,2
160,0	260,0	41,7
160,0	280,0	42,0
160,0	300,0	42,2
160,0	320,0	42,5
160,0	340,0	42,8
160,0	360,0	42,6
160,0	380,0	42,5
160,0	400,0	42,6
160,0	420,0	42,6
160,0	440,0	42,8
160,0	460,0	42,4
160,0	480,0	42,2
160,0	500,0	42,0
160,0	520,0	41,7
160,0	540,0	41,5
160,0	560,0	41,2
160,0	580,0	40,8
160,0	600,0	40,3
160,0	620,0	40,2
160,0	640,0	39,7
180,0	200,0	40,2
180,0	220,0	41,1
180,0	240,0	41,6
180,0	260,0	42,3
180,0	280,0	42,8
180,0	300,0	43,2
180,0	320,0	43,5
180,0	340,0	43,5
180,0	360,0	43,5
180,0	380,0	43,7
180,0	400,0	43,5
180,0	420,0	43,6
180,0	440,0	43,7
180,0	460,0	43,2
180,0	480,0	43,0
180,0	500,0	43,0
180,0	520,0	42,6
180,0	540,0	42,2
180,0	560,0	41,6
180,0	580,0	41,2
180,0	600,0	41,0
180,0	620,0	40,5
180,0	640,0	40,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	200,0	40,6
200,0	220,0	41,4
200,0	240,0	42,1
200,0	260,0	42,7
200,0	280,0	43,6
200,0	300,0	44,2
200,0	320,0	44,4
200,0	340,0	44,4
200,0	360,0	44,5
200,0	380,0	44,4
200,0	400,0	44,5
200,0	420,0	44,5
200,0	440,0	44,7
200,0	460,0	44,2
200,0	480,0	43,9
200,0	500,0	43,9
200,0	520,0	43,3
200,0	540,0	42,7
200,0	560,0	42,2
200,0	580,0	41,9
200,0	600,0	41,4
200,0	620,0	40,8
200,0	640,0	40,4
220,0	200,0	40,7
220,0	220,0	41,5
220,0	240,0	42,4
220,0	260,0	43,3
220,0	280,0	44,4
220,0	300,0	45,7
220,0	320,0	45,9
220,0	340,0	45,5
220,0	360,0	45,4
220,0	380,0	45,5
220,0	400,0	45,6
220,0	420,0	45,6
220,0	440,0	45,8
220,0	460,0	45,3
220,0	480,0	45,3
220,0	500,0	44,7
220,0	520,0	43,9
220,0	540,0	43,5
220,0	560,0	43,1
220,0	580,0	42,3
220,0	600,0	41,9
220,0	620,0	41,1
220,0	640,0	40,6
240,0	200,0	41,0
240,0	220,0	41,7
240,0	240,0	42,5
240,0	260,0	43,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	280,0	45,3
240,0	300,0	50,8
240,0	320,0	49,0
240,0	340,0	47,9
240,0	360,0	47,2
240,0	380,0	46,6
240,0	400,0	46,5
240,0	420,0	46,8
240,0	440,0	47,0
240,0	460,0	46,5
240,0	480,0	46,6
240,0	500,0	45,7
240,0	520,0	45,0
240,0	540,0	44,4
240,0	560,0	43,8
240,0	580,0	42,8
240,0	600,0	42,1
240,0	620,0	41,5
240,0	640,0	40,9
260,0	200,0	41,3
260,0	220,0	42,0
260,0	240,0	43,2
260,0	260,0	44,4
260,0	280,0	45,7
260,0	300,0	47,9
260,0	320,0	0,0
260,0	340,0	54,5
260,0	360,0	49,9
260,0	380,0	49,1
260,0	400,0	48,4
260,0	420,0	48,5
260,0	440,0	48,7
260,0	460,0	48,5
260,0	480,0	47,6
260,0	500,0	46,9
260,0	520,0	46,0
260,0	540,0	45,1
260,0	560,0	44,3
260,0	580,0	43,4
260,0	600,0	42,5
260,0	620,0	41,9
260,0	640,0	41,3
280,0	200,0	42,2
280,0	220,0	42,3
280,0	240,0	43,2
280,0	260,0	44,8
280,0	280,0	46,6
280,0	300,0	48,7
280,0	320,0	0,0
280,0	340,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	360,0	0,0
280,0	380,0	52,6
280,0	400,0	50,0
280,0	420,0	52,6
280,0	440,0	51,7
280,0	460,0	50,9
280,0	480,0	49,4
280,0	500,0	48,1
280,0	520,0	46,9
280,0	540,0	45,7
280,0	560,0	44,9
280,0	580,0	43,7
280,0	600,0	43,0
280,0	620,0	42,3
280,0	640,0	41,7
300,0	200,0	42,8
300,0	220,0	43,4
300,0	240,0	43,9
300,0	260,0	45,1
300,0	280,0	47,3
300,0	300,0	52,4
300,0	320,0	0,0
300,0	340,0	0,0
300,0	360,0	0,0
300,0	380,0	0,0
300,0	400,0	0,0
300,0	420,0	54,9
300,0	440,0	55,8
300,0	460,0	57,0
300,0	480,0	51,5
300,0	500,0	49,6
300,0	520,0	48,1
300,0	540,0	46,6
300,0	560,0	45,3
300,0	580,0	44,3
300,0	600,0	43,5
300,0	620,0	42,9
300,0	640,0	42,3
320,0	200,0	43,6
320,0	220,0	44,5
320,0	240,0	45,5
320,0	260,0	46,1
320,0	280,0	49,1
320,0	300,0	0,0
320,0	320,0	0,0
320,0	340,0	0,0
320,0	360,0	45,7
320,0	380,0	0,0
320,0	400,0	0,0
320,0	420,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	440,0	61,0
320,0	460,0	59,5
320,0	480,0	51,3
320,0	500,0	58,5
320,0	520,0	49,8
320,0	540,0	47,7
320,0	560,0	46,5
320,0	580,0	45,4
320,0	600,0	44,4
320,0	620,0	44,0
320,0	640,0	43,0
340,0	200,0	44,3
340,0	220,0	45,6
340,0	240,0	47,5
340,0	260,0	49,6
340,0	280,0	52,4
340,0	300,0	0,0
340,0	320,0	0,0
340,0	340,0	0,0
340,0	360,0	0,0
340,0	380,0	0,0
340,0	400,0	48,7
340,0	420,0	57,6
340,0	440,0	58,5
340,0	460,0	59,6
340,0	480,0	55,7
340,0	500,0	54,1
340,0	520,0	50,7
340,0	540,0	51,2
340,0	560,0	48,6
340,0	580,0	47,2
340,0	600,0	45,9
340,0	620,0	45,0
340,0	640,0	43,8
360,0	200,0	45,2
360,0	220,0	46,8
360,0	240,0	49,4
360,0	260,0	57,4
360,0	280,0	59,3
360,0	300,0	0,0
360,0	320,0	0,0
360,0	340,0	0,0
360,0	360,0	0,0
360,0	380,0	0,0
360,0	400,0	0,0
360,0	420,0	0,0
360,0	440,0	0,0
360,0	460,0	56,1
360,0	480,0	58,0
360,0	500,0	66,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	520,0	57,3
360,0	540,0	53,6
360,0	560,0	50,0
360,0	580,0	48,1
360,0	600,0	48,8
360,0	620,0	45,6
360,0	640,0	43,7
380,0	200,0	45,3
380,0	220,0	47,1
380,0	240,0	49,1
380,0	260,0	52,4
380,0	280,0	56,6
380,0	300,0	59,9
380,0	320,0	56,4
380,0	340,0	0,0
380,0	360,0	0,0
380,0	380,0	0,0
380,0	400,0	0,0
380,0	420,0	0,0
380,0	440,0	0,0
380,0	460,0	0,0
380,0	480,0	55,9
380,0	500,0	0,0
380,0	520,0	0,0
380,0	540,0	0,0
380,0	560,0	52,9
380,0	580,0	49,2
380,0	600,0	48,9
380,0	620,0	45,9
380,0	640,0	44,2
400,0	200,0	45,0
400,0	220,0	46,4
400,0	240,0	48,1
400,0	260,0	50,3
400,0	280,0	52,3
400,0	300,0	53,3
400,0	320,0	54,0
400,0	340,0	57,4
400,0	360,0	55,7
400,0	380,0	0,0
400,0	400,0	0,0
400,0	420,0	0,0
400,0	440,0	0,0
400,0	460,0	0,0
400,0	480,0	55,6
400,0	500,0	52,9
400,0	520,0	55,3
400,0	540,0	0,0
400,0	560,0	0,0
400,0	580,0	49,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	600,0	50,0
400,0	620,0	48,1
400,0	640,0	44,3
420,0	200,0	44,7
420,0	220,0	46,0
420,0	240,0	47,4
420,0	260,0	48,8
420,0	280,0	49,6
420,0	300,0	50,5
420,0	320,0	51,0
420,0	340,0	51,4
420,0	360,0	52,9
420,0	380,0	55,0
420,0	400,0	55,7
420,0	420,0	0,0
420,0	440,0	0,0
420,0	460,0	60,9
420,0	480,0	55,1
420,0	500,0	51,9
420,0	520,0	50,9
420,0	540,0	50,5
420,0	560,0	49,1
420,0	580,0	0,0
420,0	600,0	47,5
420,0	620,0	48,5
420,0	640,0	44,8
440,0	200,0	44,3
440,0	220,0	45,4
440,0	240,0	46,4
440,0	260,0	47,1
440,0	280,0	47,9
440,0	300,0	48,8
440,0	320,0	49,2
440,0	340,0	49,5
440,0	360,0	50,1
440,0	380,0	51,4
440,0	400,0	52,8
440,0	420,0	55,8
440,0	440,0	56,9
440,0	460,0	60,2
440,0	480,0	54,2
440,0	500,0	50,8
440,0	520,0	48,9
440,0	540,0	48,0
440,0	560,0	47,6
440,0	580,0	47,9
440,0	600,0	54,6
440,0	620,0	45,4
440,0	640,0	43,4
460,0	200,0	43,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	220,0	44,8
460,0	240,0	45,5
460,0	260,0	45,9
460,0	280,0	46,6
460,0	300,0	47,4
460,0	320,0	47,8
460,0	340,0	48,3
460,0	360,0	48,7
460,0	380,0	49,4
460,0	400,0	50,1
460,0	420,0	51,6
460,0	440,0	53,5
460,0	460,0	55,3
460,0	480,0	51,8
460,0	500,0	49,5
460,0	520,0	47,9
460,0	540,0	46,9
460,0	560,0	46,6
460,0	580,0	46,0
460,0	600,0	45,8
460,0	620,0	44,3
460,0	640,0	43,0
480,0	200,0	43,1
480,0	220,0	43,9
480,0	240,0	44,5
480,0	260,0	44,9
480,0	280,0	45,6
480,0	300,0	46,2
480,0	320,0	46,8
480,0	340,0	47,1
480,0	360,0	47,5
480,0	380,0	47,9
480,0	400,0	48,6
480,0	420,0	49,2
480,0	440,0	50,1
480,0	460,0	50,4
480,0	480,0	49,3
480,0	500,0	48,4
480,0	520,0	47,5
480,0	540,0	46,0
480,0	560,0	45,7
480,0	580,0	44,9
480,0	600,0	44,4
480,0	620,0	43,2
480,0	640,0	42,5
500,0	200,0	42,7
500,0	220,0	43,2
500,0	240,0	43,6
500,0	260,0	44,1
500,0	280,0	44,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	300,0	45,2
500,0	320,0	45,6
500,0	340,0	46,0
500,0	360,0	46,4
500,0	380,0	46,8
500,0	400,0	47,1
500,0	420,0	47,5
500,0	440,0	47,9
500,0	460,0	48,2
500,0	480,0	47,5
500,0	500,0	46,9
500,0	520,0	46,5
500,0	540,0	45,6
500,0	560,0	44,8
500,0	580,0	44,7
500,0	600,0	43,7
500,0	620,0	43,0
500,0	640,0	42,0
520,0	200,0	42,0
520,0	220,0	42,5
520,0	240,0	42,9
520,0	260,0	43,3
520,0	280,0	44,0
520,0	300,0	44,3
520,0	320,0	44,6
520,0	340,0	45,2
520,0	360,0	45,3
520,0	380,0	45,6
520,0	400,0	45,9
520,0	420,0	46,4
520,0	440,0	46,5
520,0	460,0	46,5
520,0	480,0	46,1
520,0	500,0	45,9
520,0	520,0	45,4
520,0	540,0	45,0
520,0	560,0	44,1
520,0	580,0	44,1
520,0	600,0	43,7
520,0	620,0	42,5
520,0	640,0	41,6
540,0	200,0	41,5
540,0	220,0	41,8
540,0	240,0	42,3
540,0	260,0	42,7
540,0	280,0	43,2
540,0	300,0	43,5
540,0	320,0	43,9
540,0	340,0	44,2
540,0	360,0	44,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	380,0	44,6
540,0	400,0	44,9
540,0	420,0	45,3
540,0	440,0	45,4
540,0	460,0	45,4
540,0	480,0	45,1
540,0	500,0	44,9
540,0	520,0	44,6
540,0	540,0	44,4
540,0	560,0	43,7
540,0	580,0	43,2
540,0	600,0	43,2
540,0	620,0	42,8
540,0	640,0	41,9
560,0	200,0	41,1
560,0	220,0	41,3
560,0	240,0	41,7
560,0	260,0	42,0
560,0	280,0	42,6
560,0	300,0	42,9
560,0	320,0	43,1
560,0	340,0	43,4
560,0	360,0	43,6
560,0	380,0	43,7
560,0	400,0	44,1
560,0	420,0	44,3
560,0	440,0	44,5
560,0	460,0	44,5
560,0	480,0	44,2
560,0	500,0	44,1
560,0	520,0	44,0
560,0	540,0	43,5
560,0	560,0	43,1
560,0	580,0	42,7
560,0	600,0	42,4
560,0	620,0	42,4
560,0	640,0	41,8