

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	200,0	41,7
160,0	220,0	41,8
160,0	240,0	41,6
160,0	260,0	42,0
160,0	280,0	42,0
160,0	300,0	42,4
160,0	320,0	42,3
160,0	340,0	42,8
160,0	360,0	42,7
160,0	380,0	42,9
160,0	400,0	43,0
160,0	420,0	43,5
160,0	440,0	44,6
160,0	460,0	44,2
160,0	480,0	44,1
160,0	500,0	44,0
160,0	520,0	42,6
160,0	540,0	42,3
160,0	560,0	41,7
160,0	580,0	41,1
160,0	600,0	40,9
180,0	200,0	41,7
180,0	220,0	42,4
180,0	240,0	42,5
180,0	260,0	42,7
180,0	280,0	42,7
180,0	300,0	43,1
180,0	320,0	43,4
180,0	340,0	43,5
180,0	360,0	43,6
180,0	380,0	44,1
180,0	400,0	43,9
180,0	420,0	44,4
180,0	440,0	45,4
180,0	460,0	44,9
180,0	480,0	44,9
180,0	500,0	44,9
180,0	520,0	43,6
180,0	540,0	42,7
180,0	560,0	42,1
180,0	580,0	41,8
180,0	600,0	41,3
200,0	200,0	42,7
200,0	220,0	42,9
200,0	240,0	43,4
200,0	260,0	43,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	280,0	43,9
200,0	300,0	44,2
200,0	320,0	44,3
200,0	340,0	44,4
200,0	360,0	44,7
200,0	380,0	44,5
200,0	400,0	44,8
200,0	420,0	45,4
200,0	440,0	46,3
200,0	460,0	45,8
200,0	480,0	45,7
200,0	500,0	45,2
200,0	520,0	44,0
200,0	540,0	43,1
200,0	560,0	42,7
200,0	580,0	42,2
200,0	600,0	41,8
220,0	200,0	43,3
220,0	220,0	43,7
220,0	240,0	44,6
220,0	260,0	44,8
220,0	280,0	45,1
220,0	300,0	45,9
220,0	320,0	46,0
220,0	340,0	45,6
220,0	360,0	45,5
220,0	380,0	45,7
220,0	400,0	46,0
220,0	420,0	46,4
220,0	440,0	47,2
220,0	460,0	46,9
220,0	480,0	46,9
220,0	500,0	45,6
220,0	520,0	44,6
220,0	540,0	44,1
220,0	560,0	43,5
220,0	580,0	42,8
220,0	600,0	42,2
240,0	200,0	44,4
240,0	220,0	44,8
240,0	240,0	45,4
240,0	260,0	46,3
240,0	280,0	46,6
240,0	300,0	51,0
240,0	320,0	49,2
240,0	340,0	48,0
240,0	360,0	47,3
240,0	380,0	46,8
240,0	400,0	46,6
240,0	420,0	47,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	440,0	48,4
240,0	460,0	48,0
240,0	480,0	48,0
240,0	500,0	46,2
240,0	520,0	45,5
240,0	540,0	44,8
240,0	560,0	44,0
240,0	580,0	43,1
240,0	600,0	42,5
260,0	200,0	44,1
260,0	220,0	45,6
260,0	240,0	46,7
260,0	260,0	48,0
260,0	280,0	49,1
260,0	300,0	48,9
260,0	320,0	0,0
260,0	340,0	54,5
260,0	360,0	49,9
260,0	380,0	49,2
260,0	400,0	48,7
260,0	420,0	48,9
260,0	440,0	50,0
260,0	460,0	49,9
260,0	480,0	48,5
260,0	500,0	47,4
260,0	520,0	46,4
260,0	540,0	45,4
260,0	560,0	44,5
260,0	580,0	43,7
260,0	600,0	42,8
280,0	200,0	43,5
280,0	220,0	45,0
280,0	240,0	46,8
280,0	260,0	49,6
280,0	280,0	52,3
280,0	300,0	54,4
280,0	320,0	0,0
280,0	340,0	0,0
280,0	360,0	0,0
280,0	380,0	52,6
280,0	400,0	50,0
280,0	420,0	52,9
280,0	440,0	52,7
280,0	460,0	52,1
280,0	480,0	50,0
280,0	500,0	48,5
280,0	520,0	47,2
280,0	540,0	46,0
280,0	560,0	45,1
280,0	580,0	43,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	600,0	43,1
300,0	200,0	43,4
300,0	220,0	44,6
300,0	240,0	46,4
300,0	260,0	48,4
300,0	280,0	51,6
300,0	300,0	58,2
300,0	320,0	66,2
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	55,1
300,0	440,0	56,6
300,0	460,0	57,3
300,0	480,0	51,8
300,0	500,0	49,9
300,0	520,0	48,4
300,0	540,0	46,8
300,0	560,0	45,8
300,0	580,0	44,5
300,0	600,0	43,7
320,0	200,0	42,8
320,0	220,0	43,7
320,0	240,0	45,2
320,0	260,0	46,9
320,0	280,0	49,1
320,0	300,0	0,0
320,0	320,0	0,0
320,0	340,0	63,1
320,0	360,0	62,9
320,0	380,0	0,0
320,0	400,0	0,0
320,0	420,0	0,0
320,0	440,0	61,9
320,0	460,0	59,6
320,0	480,0	51,7
320,0	500,0	58,5
320,0	520,0	50,1
320,0	540,0	48,0
320,0	560,0	46,6
320,0	580,0	45,4
320,0	600,0	44,4
340,0	200,0	42,6
340,0	220,0	43,6
340,0	240,0	44,4
340,0	260,0	46,2
340,0	280,0	52,2
340,0	300,0	0,0
340,0	320,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	340,0	0,0
340,0	360,0	0,0
340,0	380,0	63,3
340,0	400,0	62,5
340,0	420,0	62,6
340,0	440,0	61,0
340,0	460,0	62,2
340,0	480,0	57,6
340,0	500,0	54,4
340,0	520,0	50,9
340,0	540,0	51,1
340,0	560,0	48,5
340,0	580,0	47,1
340,0	600,0	46,0
360,0	200,0	42,3
360,0	220,0	42,9
360,0	240,0	44,2
360,0	260,0	47,4
360,0	280,0	0,0
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	61,5
360,0	440,0	58,9
360,0	460,0	57,9
360,0	480,0	60,5
360,0	500,0	68,3
360,0	520,0	56,8
360,0	540,0	53,6
360,0	560,0	50,1
360,0	580,0	48,1
360,0	600,0	48,8
380,0	200,0	41,9
380,0	220,0	43,0
380,0	240,0	44,3
380,0	260,0	46,3
380,0	280,0	49,3
380,0	300,0	53,6
380,0	320,0	0,0
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	61,6
380,0	480,0	62,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	500,0	0,0
380,0	520,0	0,0
380,0	540,0	0,0
380,0	560,0	53,1
380,0	580,0	49,3
380,0	600,0	49,0
400,0	200,0	41,8
400,0	220,0	42,9
400,0	240,0	44,7
400,0	260,0	44,9
400,0	280,0	46,3
400,0	300,0	48,0
400,0	320,0	46,1
400,0	340,0	42,0
400,0	360,0	0,0
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	59,5
400,0	500,0	55,6
400,0	520,0	56,3
400,0	540,0	0,0
400,0	560,0	0,0
400,0	580,0	49,5
400,0	600,0	50,2
420,0	200,0	41,6
420,0	220,0	42,6
420,0	240,0	43,4
420,0	260,0	44,8
420,0	280,0	44,9
420,0	300,0	45,2
420,0	320,0	44,8
420,0	340,0	43,8
420,0	360,0	42,8
420,0	380,0	43,4
420,0	400,0	0,0
420,0	420,0	0,0
420,0	440,0	0,0
420,0	460,0	62,3
420,0	480,0	57,5
420,0	500,0	54,1
420,0	520,0	53,0
420,0	540,0	51,9
420,0	560,0	50,7
420,0	580,0	0,0
420,0	600,0	47,7
440,0	200,0	41,4
440,0	220,0	42,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	240,0	42,6
440,0	260,0	44,2
440,0	280,0	44,0
440,0	300,0	44,4
440,0	320,0	44,4
440,0	340,0	44,1
440,0	360,0	45,0
440,0	380,0	45,4
440,0	400,0	48,4
440,0	420,0	52,9
440,0	440,0	0,0
440,0	460,0	63,4
440,0	480,0	55,7
440,0	500,0	52,9
440,0	520,0	51,1
440,0	540,0	49,0
440,0	560,0	48,5
440,0	580,0	48,9
440,0	600,0	55,0
460,0	200,0	41,3
460,0	220,0	41,4
460,0	240,0	42,0
460,0	260,0	42,5
460,0	280,0	43,2
460,0	300,0	43,6
460,0	320,0	43,8
460,0	340,0	43,8
460,0	360,0	45,1
460,0	380,0	45,4
460,0	400,0	45,9
460,0	420,0	48,1
460,0	440,0	53,0
460,0	460,0	55,2
460,0	480,0	53,0
460,0	500,0	50,9
460,0	520,0	49,9
460,0	540,0	48,2
460,0	560,0	47,7
460,0	580,0	47,0
460,0	600,0	46,8
480,0	200,0	40,7
480,0	220,0	40,6
480,0	240,0	41,4
480,0	260,0	41,8
480,0	280,0	42,3
480,0	300,0	42,9
480,0	320,0	43,3
480,0	340,0	44,2
480,0	360,0	45,0
480,0	380,0	45,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	400,0	45,4
480,0	420,0	47,5
480,0	440,0	49,9
480,0	460,0	51,0
480,0	480,0	50,1
480,0	500,0	49,1
480,0	520,0	48,7
480,0	540,0	47,5
480,0	560,0	46,7
480,0	580,0	46,3
480,0	600,0	45,1
500,0	200,0	40,2
500,0	220,0	40,1
500,0	240,0	41,1
500,0	260,0	41,1
500,0	280,0	41,8
500,0	300,0	42,1
500,0	320,0	42,6
500,0	340,0	43,1
500,0	360,0	43,4
500,0	380,0	44,2
500,0	400,0	45,1
500,0	420,0	46,4
500,0	440,0	47,6
500,0	460,0	48,5
500,0	480,0	48,2
500,0	500,0	47,4
500,0	520,0	47,1
500,0	540,0	46,6
500,0	560,0	45,9
500,0	580,0	45,3
500,0	600,0	44,8
520,0	200,0	38,9
520,0	220,0	39,6
520,0	240,0	39,9
520,0	260,0	40,5
520,0	280,0	41,0
520,0	300,0	42,1
520,0	320,0	41,9
520,0	340,0	42,3
520,0	360,0	43,0
520,0	380,0	43,9
520,0	400,0	44,3
520,0	420,0	45,7
520,0	440,0	46,3
520,0	460,0	47,0
520,0	480,0	46,6
520,0	500,0	46,3
520,0	520,0	45,8
520,0	540,0	45,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	560,0	45,0
520,0	580,0	44,7
520,0	600,0	44,4
540,0	200,0	38,5
540,0	220,0	39,1
540,0	240,0	39,4
540,0	260,0	40,0
540,0	280,0	40,4
540,0	300,0	40,8
540,0	320,0	41,1
540,0	340,0	41,5
540,0	360,0	42,6
540,0	380,0	42,8
540,0	400,0	43,5
540,0	420,0	44,7
540,0	440,0	45,3
540,0	460,0	45,8
540,0	480,0	45,4
540,0	500,0	45,3
540,0	520,0	45,1
540,0	540,0	44,5
540,0	560,0	44,1
540,0	580,0	43,8
540,0	600,0	43,5
560,0	200,0	38,1
560,0	220,0	38,5
560,0	240,0	39,0
560,0	260,0	39,4
560,0	280,0	39,7
560,0	300,0	40,0
560,0	320,0	40,4
560,0	340,0	41,1
560,0	360,0	41,7
560,0	380,0	42,1
560,0	400,0	43,8
560,0	420,0	43,8
560,0	440,0	44,5
560,0	460,0	44,6
560,0	480,0	44,6
560,0	500,0	44,4
560,0	520,0	44,3
560,0	540,0	43,9
560,0	560,0	43,4
560,0	580,0	43,1
560,0	600,0	42,8