

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	x
0,0	50,0	40,7
0,0	100,0	41,1
0,0	150,0	41,5
0,0	200,0	41,7
0,0	250,0	42,1
0,0	300,0	42,5
0,0	350,0	42,9
0,0	400,0	43,2
0,0	450,0	43,6
0,0	500,0	43,9
0,0	550,0	44,2
0,0	600,0	44,7
0,0	650,0	44,9
0,0	700,0	45,3
0,0	750,0	45,6
0,0	800,0	45,8
0,0	850,0	46,1
0,0	900,0	46,5
0,0	950,0	46,7
0,0	1000,0	46,7
0,0	1050,0	46,8
0,0	1100,0	46,7
0,0	1150,0	46,2
0,0	1200,0	46,0
0,0	1250,0	45,9
50,0	0,0	40,6
50,0	50,0	40,9
50,0	100,0	41,3
50,0	150,0	41,7
50,0	200,0	42,1
50,0	250,0	42,4
50,0	300,0	42,8
50,0	350,0	43,2
50,0	400,0	43,6
50,0	450,0	44,0
50,0	500,0	44,4
50,0	550,0	44,7
50,0	600,0	45,1
50,0	650,0	45,5
50,0	700,0	45,8
50,0	750,0	46,2
50,0	800,0	46,5
50,0	850,0	46,8
50,0	900,0	47,2
50,0	950,0	47,3
50,0	1000,0	47,5
50,0	1050,0	47,6
50,0	1100,0	47,2

---

Projekt :

Wydruk wyników obliczeń

strona : 1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	1150,0	47,0
50,0	1200,0	46,7
50,0	1250,0	46,6
100,0	0,0	40,7
100,0	50,0	41,2
100,0	100,0	41,6
100,0	150,0	42,0
100,0	200,0	42,4
100,0	250,0	42,8
100,0	300,0	43,3
100,0	350,0	43,6
100,0	400,0	44,0
100,0	450,0	44,5
100,0	500,0	44,9
100,0	550,0	45,3
100,0	600,0	45,6
100,0	650,0	46,1
100,0	700,0	46,5
100,0	750,0	46,8
100,0	800,0	47,2
100,0	850,0	47,7
100,0	900,0	48,0
100,0	950,0	48,2
100,0	1000,0	48,3
100,0	1050,0	48,3
100,0	1100,0	48,0
100,0	1150,0	47,9
100,0	1200,0	47,7
100,0	1250,0	47,3
150,0	0,0	41,0
150,0	50,0	41,4
150,0	100,0	41,8
150,0	150,0	42,3
150,0	200,0	42,7
150,0	250,0	43,1
150,0	300,0	43,5
150,0	350,0	44,0
150,0	400,0	44,4
150,0	450,0	44,9
150,0	500,0	45,3
150,0	550,0	45,8
150,0	600,0	46,2
150,0	650,0	46,6
150,0	700,0	47,0
150,0	750,0	47,4
150,0	800,0	47,8
150,0	850,0	48,4
150,0	900,0	48,8
150,0	950,0	49,1
150,0	1000,0	49,2
150,0	1050,0	49,3
150,0	1100,0	49,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	1150,0	48,8
150,0	1200,0	48,6
150,0	1250,0	48,0
200,0	0,0	41,1
200,0	50,0	41,5
200,0	100,0	42,0
200,0	150,0	42,5
200,0	200,0	43,0
200,0	250,0	43,4
200,0	300,0	43,9
200,0	350,0	44,4
200,0	400,0	44,8
200,0	450,0	45,2
200,0	500,0	45,8
200,0	550,0	46,3
200,0	600,0	46,7
200,0	650,0	47,2
200,0	700,0	47,6
200,0	750,0	48,1
200,0	800,0	48,6
200,0	850,0	49,2
200,0	900,0	49,7
200,0	950,0	50,0
200,0	1000,0	50,1
200,0	1050,0	50,3
200,0	1100,0	50,1
200,0	1150,0	49,9
200,0	1200,0	49,5
200,0	1250,0	48,9
250,0	0,0	41,3
250,0	50,0	41,8
250,0	100,0	42,2
250,0	150,0	42,6
250,0	200,0	43,2
250,0	250,0	43,7
250,0	300,0	44,2
250,0	350,0	44,7
250,0	400,0	45,3
250,0	450,0	45,7
250,0	500,0	46,2
250,0	550,0	46,7
250,0	600,0	47,3
250,0	650,0	47,8
250,0	700,0	48,4
250,0	750,0	48,8
250,0	800,0	49,3
250,0	850,0	50,0
250,0	900,0	50,5
250,0	950,0	51,1
250,0	1000,0	51,2
250,0	1050,0	51,6
250,0	1100,0	51,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	1150,0	51,1
250,0	1200,0	50,6
250,0	1250,0	49,8
300,0	0,0	41,6
300,0	50,0	42,1
300,0	100,0	42,4
300,0	150,0	42,9
300,0	200,0	43,4
300,0	250,0	43,9
300,0	300,0	44,4
300,0	350,0	45,0
300,0	400,0	45,6
300,0	450,0	46,1
300,0	500,0	46,6
300,0	550,0	47,2
300,0	600,0	47,8
300,0	650,0	48,4
300,0	700,0	49,0
300,0	750,0	49,5
300,0	800,0	50,1
300,0	850,0	50,7
300,0	900,0	51,5
300,0	950,0	52,0
300,0	1000,0	52,6
300,0	1050,0	53,0
300,0	1100,0	53,4
300,0	1150,0	53,0
300,0	1200,0	51,9
300,0	1250,0	50,9
350,0	0,0	41,9
350,0	50,0	42,3
350,0	100,0	42,7
350,0	150,0	43,1
350,0	200,0	43,6
350,0	250,0	44,1
350,0	300,0	44,7
350,0	350,0	45,2
350,0	400,0	45,8
350,0	450,0	46,5
350,0	500,0	47,1
350,0	550,0	47,6
350,0	600,0	48,2
350,0	650,0	48,9
350,0	700,0	49,6
350,0	750,0	50,2
350,0	800,0	50,9
350,0	850,0	51,7
350,0	900,0	52,5
350,0	950,0	53,2
350,0	1000,0	54,1
350,0	1050,0	55,5
350,0	1100,0	57,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	1150,0	55,9
350,0	1200,0	53,5
350,0	1250,0	51,9
400,0	0,0	41,6
400,0	50,0	42,5
400,0	100,0	43,0
400,0	150,0	43,4
400,0	200,0	43,9
400,0	250,0	44,4
400,0	300,0	44,9
400,0	350,0	45,5
400,0	400,0	46,1
400,0	450,0	46,7
400,0	500,0	47,4
400,0	550,0	48,2
400,0	600,0	48,8
400,0	650,0	49,4
400,0	700,0	50,2
400,0	750,0	51,0
400,0	800,0	51,7
400,0	850,0	52,6
400,0	900,0	53,4
400,0	950,0	54,3
400,0	1000,0	55,5
400,0	1050,0	58,0
400,0	1100,0	70,3
400,0	1150,0	59,2
400,0	1200,0	55,0
400,0	1250,0	52,9
450,0	0,0	41,7
450,0	50,0	42,3
450,0	100,0	42,7
450,0	150,0	43,2
450,0	200,0	43,8
450,0	250,0	44,6
450,0	300,0	45,2
450,0	350,0	45,8
450,0	400,0	46,4
450,0	450,0	47,1
450,0	500,0	47,7
450,0	550,0	48,5
450,0	600,0	49,2
450,0	650,0	50,0
450,0	700,0	50,8
450,0	750,0	51,6
450,0	800,0	52,5
450,0	850,0	53,5
450,0	900,0	54,4
450,0	950,0	55,5
450,0	1000,0	56,7
450,0	1050,0	59,3
450,0	1100,0	67,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	1150,0	60,0
450,0	1200,0	55,9
450,0	1250,0	53,7
500,0	0,0	42,2
500,0	50,0	42,8
500,0	100,0	43,4
500,0	150,0	43,4
500,0	200,0	43,9
500,0	250,0	44,5
500,0	300,0	44,9
500,0	350,0	45,5
500,0	400,0	46,7
500,0	450,0	47,4
500,0	500,0	48,1
500,0	550,0	48,8
500,0	600,0	49,6
500,0	650,0	50,4
500,0	700,0	51,3
500,0	750,0	52,3
500,0	800,0	53,3
500,0	850,0	54,6
500,0	900,0	55,7
500,0	950,0	56,7
500,0	1000,0	58,0
500,0	1050,0	60,2
500,0	1100,0	77,5
500,0	1150,0	60,2
500,0	1200,0	56,5
500,0	1250,0	54,3
550,0	0,0	42,2
550,0	50,0	42,9
550,0	100,0	43,4
550,0	150,0	44,0
550,0	200,0	44,6
550,0	250,0	45,2
550,0	300,0	45,8
550,0	350,0	46,4
550,0	400,0	46,4
550,0	450,0	47,1
550,0	500,0	47,9
550,0	550,0	48,7
550,0	600,0	50,0
550,0	650,0	51,0
550,0	700,0	51,7
550,0	750,0	52,9
550,0	800,0	54,2
550,0	850,0	55,6
550,0	900,0	57,2
550,0	950,0	58,5
550,0	1000,0	59,3
550,0	1050,0	61,2
550,0	1100,0	67,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	1150,0	60,4
550,0	1200,0	56,9
550,0	1250,0	54,7
600,0	0,0	42,5
600,0	50,0	42,8
600,0	100,0	43,4
600,0	150,0	44,0
600,0	200,0	44,6
600,0	250,0	45,4
600,0	300,0	46,0
600,0	350,0	46,6
600,0	400,0	47,3
600,0	450,0	47,8
600,0	500,0	48,6
600,0	550,0	49,5
600,0	600,0	49,9
600,0	650,0	50,8
600,0	700,0	51,9
600,0	750,0	53,6
600,0	800,0	55,0
600,0	850,0	56,8
600,0	900,0	59,0
600,0	950,0	61,1
600,0	1000,0	62,0
600,0	1050,0	62,8
600,0	1100,0	74,8
600,0	1150,0	60,7
600,0	1200,0	57,3
600,0	1250,0	55,0
650,0	0,0	43,1
650,0	50,0	43,5
650,0	100,0	44,0
650,0	150,0	44,2
650,0	200,0	44,5
650,0	250,0	45,1
650,0	300,0	45,9
650,0	350,0	46,6
650,0	400,0	47,5
650,0	450,0	48,3
650,0	500,0	49,0
650,0	550,0	49,7
650,0	600,0	50,6
650,0	650,0	51,7
650,0	700,0	52,8
650,0	750,0	54,0
650,0	800,0	55,2
650,0	850,0	57,4
650,0	900,0	60,4
650,0	950,0	65,7
650,0	1000,0	68,7
650,0	1050,0	66,6
650,0	1100,0	69,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	1150,0	61,0
650,0	1200,0	57,5
650,0	1250,0	55,1
700,0	0,0	42,9
700,0	50,0	43,5
700,0	100,0	44,1
700,0	150,0	44,7
700,0	200,0	45,3
700,0	250,0	45,9
700,0	300,0	46,4
700,0	350,0	46,6
700,0	400,0	47,4
700,0	450,0	48,1
700,0	500,0	49,2
700,0	550,0	50,2
700,0	600,0	50,9
700,0	650,0	52,1
700,0	700,0	53,4
700,0	750,0	54,9
700,0	800,0	56,4
700,0	850,0	58,7
700,0	900,0	63,0
700,0	950,0	69,8
700,0	1000,0	x
700,0	1050,0	x
700,0	1100,0	69,8
700,0	1150,0	60,8
700,0	1200,0	57,4
700,0	1250,0	55,1
750,0	0,0	43,0
750,0	50,0	43,5
750,0	100,0	44,1
750,0	150,0	44,7
750,0	200,0	45,2
750,0	250,0	45,9
750,0	300,0	46,7
750,0	350,0	47,4
750,0	400,0	48,1
750,0	450,0	48,7
750,0	500,0	49,1
750,0	550,0	50,1
750,0	600,0	51,4
750,0	650,0	52,6
750,0	700,0	53,9
750,0	750,0	55,6
750,0	800,0	57,5
750,0	850,0	60,4
750,0	900,0	61,3
750,0	950,0	63,2
750,0	1000,0	65,2
750,0	1050,0	65,7
750,0	1100,0	62,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	1150,0	59,4
750,0	1200,0	56,7
750,0	1250,0	54,1
800,0	0,0	43,0
800,0	50,0	43,5
800,0	100,0	44,1
800,0	150,0	44,7
800,0	200,0	45,3
800,0	250,0	45,9
800,0	300,0	46,5
800,0	350,0	47,4
800,0	400,0	48,1
800,0	450,0	48,9
800,0	500,0	49,9
800,0	550,0	51,0
800,0	600,0	51,8
800,0	650,0	52,4
800,0	700,0	54,2
800,0	750,0	56,5
800,0	800,0	59,7
800,0	850,0	65,2
800,0	900,0	63,8
800,0	950,0	60,7
800,0	1000,0	60,6
800,0	1050,0	60,7
800,0	1100,0	59,3
800,0	1150,0	57,4
800,0	1200,0	55,6
800,0	1250,0	54,0
850,0	0,0	42,8
850,0	50,0	43,4
850,0	100,0	44,0
850,0	150,0	44,5
850,0	200,0	45,1
850,0	250,0	45,8
850,0	300,0	46,5
850,0	350,0	47,3
850,0	400,0	48,0
850,0	450,0	48,8
850,0	500,0	49,7
850,0	550,0	50,7
850,0	600,0	51,8
850,0	650,0	53,4
850,0	700,0	55,1
850,0	750,0	57,6
850,0	800,0	61,3
850,0	850,0	x
850,0	900,0	x
850,0	950,0	61,2
850,0	1000,0	58,2
850,0	1050,0	57,8
850,0	1100,0	56,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	1150,0	55,7
850,0	1200,0	54,4
850,0	1250,0	53,1
900,0	0,0	42,4
900,0	50,0	42,9
900,0	100,0	43,5
900,0	150,0	44,1
900,0	200,0	44,7
900,0	250,0	45,3
900,0	300,0	46,0
900,0	350,0	46,7
900,0	400,0	47,4
900,0	450,0	48,1
900,0	500,0	48,8
900,0	550,0	49,8
900,0	600,0	50,9
900,0	650,0	52,4
900,0	700,0	54,2
900,0	750,0	56,5
900,0	800,0	61,6
900,0	850,0	69,1
900,0	900,0	62,3
900,0	950,0	56,7
900,0	1000,0	55,8
900,0	1050,0	55,9
900,0	1100,0	55,1
900,0	1150,0	54,5
900,0	1200,0	53,6
900,0	1250,0	52,5
950,0	0,0	42,2
950,0	50,0	42,7
950,0	100,0	43,3
950,0	150,0	43,8
950,0	200,0	44,3
950,0	250,0	44,9
950,0	300,0	45,6
950,0	350,0	46,2
950,0	400,0	46,9
950,0	450,0	47,7
950,0	500,0	48,5
950,0	550,0	49,4
950,0	600,0	50,5
950,0	650,0	51,6
950,0	700,0	52,7
950,0	750,0	54,8
950,0	800,0	58,2
950,0	850,0	61,3
950,0	900,0	61,3
950,0	950,0	55,6
950,0	1000,0	54,4
950,0	1050,0	54,0
950,0	1100,0	53,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	1150,0	52,7
950,0	1200,0	52,3
950,0	1250,0	51,5
1000,0	0,0	42,0
1000,0	50,0	42,5
1000,0	100,0	43,0
1000,0	150,0	43,6
1000,0	200,0	44,1
1000,0	250,0	44,7
1000,0	300,0	45,3
1000,0	350,0	46,0
1000,0	400,0	46,6
1000,0	450,0	47,4
1000,0	500,0	48,1
1000,0	550,0	48,9
1000,0	600,0	50,0
1000,0	650,0	50,2
1000,0	700,0	51,6
1000,0	750,0	53,1
1000,0	800,0	55,2
1000,0	850,0	54,3
1000,0	900,0	55,3
1000,0	950,0	54,0
1000,0	1000,0	53,5
1000,0	1050,0	52,9
1000,0	1100,0	52,5
1000,0	1150,0	51,6
1000,0	1200,0	51,1
1000,0	1250,0	50,5
1050,0	0,0	41,9
1050,0	50,0	42,4
1050,0	100,0	42,9
1050,0	150,0	43,4
1050,0	200,0	43,9
1050,0	250,0	44,5
1050,0	300,0	45,1
1050,0	350,0	45,6
1050,0	400,0	46,3
1050,0	450,0	46,9
1050,0	500,0	47,7
1050,0	550,0	48,5
1050,0	600,0	48,3
1050,0	650,0	49,2
1050,0	700,0	50,1
1050,0	750,0	51,1
1050,0	800,0	52,0
1050,0	850,0	52,4
1050,0	900,0	52,4
1050,0	950,0	52,2
1050,0	1000,0	52,0
1050,0	1050,0	51,7
1050,0	1100,0	51,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	1150,0	50,7
1050,0	1200,0	50,3
1050,0	1250,0	49,9
1100,0	0,0	41,7
1100,0	50,0	42,2
1100,0	100,0	42,7
1100,0	150,0	43,1
1100,0	200,0	43,6
1100,0	250,0	44,1
1100,0	300,0	44,7
1100,0	350,0	45,2
1100,0	400,0	46,0
1100,0	450,0	46,6
1100,0	500,0	47,2
1100,0	550,0	46,7
1100,0	600,0	47,4
1100,0	650,0	48,0
1100,0	700,0	48,6
1100,0	750,0	49,9
1100,0	800,0	50,5
1100,0	850,0	50,7
1100,0	900,0	51,4
1100,0	950,0	50,8
1100,0	1000,0	50,7
1100,0	1050,0	50,5
1100,0	1100,0	50,2
1100,0	1150,0	49,8
1100,0	1200,0	49,3
1100,0	1250,0	49,0
1150,0	0,0	41,5
1150,0	50,0	41,9
1150,0	100,0	42,3
1150,0	150,0	42,9
1150,0	200,0	43,3
1150,0	250,0	43,8
1150,0	300,0	44,5
1150,0	350,0	45,0
1150,0	400,0	45,5
1150,0	450,0	45,5
1150,0	500,0	45,5
1150,0	550,0	46,2
1150,0	600,0	46,4
1150,0	650,0	46,9
1150,0	700,0	47,4
1150,0	750,0	48,1
1150,0	800,0	49,3
1150,0	850,0	50,1
1150,0	900,0	49,3
1150,0	950,0	49,8
1150,0	1000,0	49,8
1150,0	1050,0	49,5
1150,0	1100,0	49,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	1150,0	48,9
1150,0	1200,0	48,5
1150,0	1250,0	48,2
1200,0	0,0	41,2
1200,0	50,0	41,7
1200,0	100,0	42,1
1200,0	150,0	42,5
1200,0	200,0	43,2
1200,0	250,0	43,6
1200,0	300,0	44,1
1200,0	350,0	44,6
1200,0	400,0	44,4
1200,0	450,0	44,4
1200,0	500,0	44,9
1200,0	550,0	45,0
1200,0	600,0	45,5
1200,0	650,0	46,1
1200,0	700,0	46,8
1200,0	750,0	48,5
1200,0	800,0	48,2
1200,0	850,0	48,5
1200,0	900,0	48,2
1200,0	950,0	48,7
1200,0	1000,0	48,9
1200,0	1050,0	48,7
1200,0	1100,0	48,3
1200,0	1150,0	48,1
1200,0	1200,0	47,7
1200,0	1250,0	47,4
1250,0	0,0	40,9
1250,0	50,0	41,4
1250,0	100,0	41,9
1250,0	150,0	42,4
1250,0	200,0	42,8
1250,0	250,0	43,2
1250,0	300,0	43,7
1250,0	350,0	43,0
1250,0	400,0	43,4
1250,0	450,0	43,9
1250,0	500,0	44,0
1250,0	550,0	44,3
1250,0	600,0	44,7
1250,0	650,0	45,9
1250,0	700,0	45,9
1250,0	750,0	47,3
1250,0	800,0	47,3
1250,0	850,0	47,6
1250,0	900,0	47,3
1250,0	950,0	47,8
1250,0	1000,0	47,9
1250,0	1050,0	47,7
1250,0	1100,0	47,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	1150,0	47,4
1250,0	1200,0	47,0
1250,0	1250,0	46,7
1300,0	0,0	40,8
1300,0	50,0	41,3
1300,0	100,0	41,7
1300,0	150,0	42,1
1300,0	200,0	42,4
1300,0	250,0	42,2
1300,0	300,0	42,2
1300,0	350,0	42,4
1300,0	400,0	42,8
1300,0	450,0	43,1
1300,0	500,0	43,2
1300,0	550,0	43,6
1300,0	600,0	44,1
1300,0	650,0	44,7
1300,0	700,0	46,5
1300,0	750,0	46,5
1300,0	800,0	46,5
1300,0	850,0	46,4
1300,0	900,0	46,5
1300,0	950,0	46,9
1300,0	1000,0	47,0
1300,0	1050,0	46,9
1300,0	1100,0	46,7
1300,0	1150,0	46,6
1300,0	1200,0	46,4
1300,0	1250,0	46,0
1350,0	0,0	40,6
1350,0	50,0	41,0
1350,0	100,0	41,3
1350,0	150,0	41,7
1350,0	200,0	41,4
1350,0	250,0	41,3
1350,0	300,0	41,5
1350,0	350,0	41,9
1350,0	400,0	42,2
1350,0	450,0	42,3
1350,0	500,0	42,5
1350,0	550,0	42,9
1350,0	600,0	43,9
1350,0	650,0	44,0
1350,0	700,0	45,9
1350,0	750,0	46,0
1350,0	800,0	45,8
1350,0	850,0	45,7
1350,0	900,0	46,7
1350,0	950,0	46,1
1350,0	1000,0	46,3
1350,0	1050,0	46,3
1350,0	1100,0	46,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1350,0	1150,0	45,9
1350,0	1200,0	45,8
1350,0	1250,0	45,3
1400,0	0,0	40,3
1400,0	50,0	40,6
1400,0	100,0	41,0
1400,0	150,0	40,7
1400,0	200,0	40,5
1400,0	250,0	40,7
1400,0	300,0	41,1
1400,0	350,0	41,3
1400,0	400,0	41,4
1400,0	450,0	41,7
1400,0	500,0	42,1
1400,0	550,0	42,8
1400,0	600,0	43,0
1400,0	650,0	44,8
1400,0	700,0	45,0
1400,0	750,0	45,0
1400,0	800,0	45,5
1400,0	850,0	45,0
1400,0	900,0	46,2
1400,0	950,0	46,3
1400,0	1000,0	45,5
1400,0	1050,0	45,6
1400,0	1100,0	45,3
1400,0	1150,0	45,2
1400,0	1200,0	45,0
1400,0	1250,0	44,8
1450,0	0,0	40,0
1450,0	50,0	40,3
1450,0	100,0	40,0
1450,0	150,0	39,8
1450,0	200,0	40,0
1450,0	250,0	40,3
1450,0	300,0	40,6
1450,0	350,0	40,6
1450,0	400,0	40,8
1450,0	450,0	41,2
1450,0	500,0	41,5
1450,0	550,0	42,2
1450,0	600,0	42,5
1450,0	650,0	44,2
1450,0	700,0	44,2
1450,0	750,0	44,3
1450,0	800,0	44,5
1450,0	850,0	44,3
1450,0	900,0	44,6
1450,0	950,0	44,7
1450,0	1000,0	44,8
1450,0	1050,0	44,9
1450,0	1100,0	44,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1450,0	1150,0	44,7
1450,0	1200,0	44,5
1450,0	1250,0	44,2
1500,0	0,0	39,0
1500,0	50,0	38,8
1500,0	100,0	39,1
1500,0	150,0	39,3
1500,0	200,0	39,5
1500,0	250,0	39,8
1500,0	300,0	39,8
1500,0	350,0	40,0
1500,0	400,0	40,4
1500,0	450,0	40,7
1500,0	500,0	41,3
1500,0	550,0	41,6
1500,0	600,0	43,3
1500,0	650,0	43,7
1500,0	700,0	44,0
1500,0	750,0	43,7
1500,0	800,0	43,9
1500,0	850,0	43,8
1500,0	900,0	44,0
1500,0	950,0	44,2
1500,0	1000,0	44,2
1500,0	1050,0	44,4
1500,0	1100,0	44,3
1500,0	1150,0	44,1
1500,0	1200,0	43,9
1500,0	1250,0	43,6
1550,0	0,0	38,2
1550,0	50,0	38,4
1550,0	100,0	38,6
1550,0	150,0	38,8
1550,0	200,0	39,1
1550,0	250,0	39,1
1550,0	300,0	39,3
1550,0	350,0	39,6
1550,0	400,0	40,0
1550,0	450,0	40,4
1550,0	500,0	40,7
1550,0	550,0	41,2
1550,0	600,0	42,9
1550,0	650,0	43,0
1550,0	700,0	43,3
1550,0	750,0	43,1
1550,0	800,0	43,3
1550,0	850,0	43,2
1550,0	900,0	43,5
1550,0	950,0	43,6
1550,0	1000,0	43,6
1550,0	1050,0	43,8
1550,0	1100,0	43,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1550,0	1150,0	43,4
1550,0	1200,0	43,4
1550,0	1250,0	43,2
1600,0	0,0	37,7
1600,0	50,0	37,9
1600,0	100,0	38,1
1600,0	150,0	38,4
1600,0	200,0	38,4
1600,0	250,0	38,6
1600,0	300,0	39,0
1600,0	350,0	39,2
1600,0	400,0	39,5
1600,0	450,0	39,7
1600,0	500,0	40,4
1600,0	550,0	42,0
1600,0	600,0	42,3
1600,0	650,0	42,5
1600,0	700,0	42,5
1600,0	750,0	42,6
1600,0	800,0	42,6
1600,0	850,0	42,8
1600,0	900,0	42,9
1600,0	950,0	43,0
1600,0	1000,0	42,9
1600,0	1050,0	43,1
1600,0	1100,0	43,0
1600,0	1150,0	42,9
1600,0	1200,0	42,9
1600,0	1250,0	42,6
1650,0	0,0	37,3
1650,0	50,0	37,4
1650,0	100,0	37,8
1650,0	150,0	38,0
1650,0	200,0	37,9
1650,0	250,0	38,2
1650,0	300,0	38,5
1650,0	350,0	38,8
1650,0	400,0	39,4
1650,0	450,0	39,5
1650,0	500,0	39,8
1650,0	550,0	41,5
1650,0	600,0	41,9
1650,0	650,0	42,1
1650,0	700,0	42,0
1650,0	750,0	42,1
1650,0	800,0	42,0
1650,0	850,0	42,3
1650,0	900,0	42,3
1650,0	950,0	42,5
1650,0	1000,0	42,4
1650,0	1050,0	42,5
1650,0	1100,0	42,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1650,0	1150,0	42,5
1650,0	1200,0	42,4
1650,0	1250,0	42,1