

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	120,0	25,0
200,0	130,0	25,4
200,0	140,0	25,8
200,0	150,0	26,3
200,0	160,0	26,7
200,0	170,0	27,0
200,0	180,0	27,4
200,0	190,0	27,7
200,0	200,0	28,0
200,0	210,0	28,2
200,0	220,0	28,4
200,0	230,0	28,5
200,0	240,0	28,6
200,0	250,0	28,6
200,0	260,0	28,6
200,0	270,0	28,6
200,0	280,0	28,6
200,0	290,0	28,5
200,0	300,0	28,5
200,0	310,0	28,4
200,0	320,0	28,3
200,0	330,0	28,3
200,0	340,0	28,2
200,0	350,0	28,1
200,0	360,0	28,0
200,0	370,0	27,9
200,0	380,0	27,8
200,0	390,0	27,6
200,0	400,0	27,5
200,0	410,0	27,4
200,0	420,0	27,3
200,0	430,0	27,1
200,0	440,0	27,0
200,0	450,0	26,9
200,0	460,0	26,7
200,0	470,0	26,6
200,0	480,0	26,4
200,0	490,0	26,3
200,0	500,0	26,1
200,0	510,0	25,9
200,0	520,0	25,8
200,0	530,0	25,6
200,0	540,0	25,4
200,0	550,0	25,2
200,0	560,0	25,0
200,0	570,0	24,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	580,0	24,6
200,0	590,0	24,4
200,0	600,0	24,1
200,0	610,0	23,9
200,0	620,0	23,6
200,0	630,0	23,4
210,0	120,0	25,4
210,0	130,0	25,9
210,0	140,0	26,4
210,0	150,0	26,9
210,0	160,0	27,3
210,0	170,0	27,7
210,0	180,0	28,1
210,0	190,0	28,5
210,0	200,0	28,8
210,0	210,0	29,0
210,0	220,0	29,2
210,0	230,0	29,3
210,0	240,0	29,4
210,0	250,0	29,4
210,0	260,0	29,4
210,0	270,0	29,4
210,0	280,0	29,3
210,0	290,0	29,2
210,0	300,0	29,2
210,0	310,0	29,1
210,0	320,0	29,0
210,0	330,0	28,9
210,0	340,0	28,8
210,0	350,0	28,7
210,0	360,0	28,6
210,0	370,0	28,5
210,0	380,0	28,3
210,0	390,0	28,2
210,0	400,0	28,1
210,0	410,0	27,9
210,0	420,0	27,8
210,0	430,0	27,6
210,0	440,0	27,5
210,0	450,0	27,3
210,0	460,0	27,2
210,0	470,0	27,0
210,0	480,0	26,9
210,0	490,0	26,7
210,0	500,0	26,5
210,0	510,0	26,4
210,0	520,0	26,2
210,0	530,0	26,0
210,0	540,0	25,8
210,0	550,0	25,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	560,0	25,4
210,0	570,0	25,2
210,0	580,0	24,9
210,0	590,0	24,7
210,0	600,0	24,4
210,0	610,0	24,2
210,0	620,0	23,9
210,0	630,0	23,7
220,0	120,0	25,8
220,0	130,0	26,4
220,0	140,0	27,0
220,0	150,0	27,5
220,0	160,0	28,1
220,0	170,0	28,6
220,0	180,0	29,0
220,0	190,0	29,4
220,0	200,0	29,7
220,0	210,0	30,0
220,0	220,0	30,2
220,0	230,0	30,3
220,0	240,0	30,3
220,0	250,0	30,3
220,0	260,0	30,3
220,0	270,0	30,2
220,0	280,0	30,1
220,0	290,0	30,0
220,0	300,0	29,9
220,0	310,0	29,8
220,0	320,0	29,7
220,0	330,0	29,6
220,0	340,0	29,5
220,0	350,0	29,3
220,0	360,0	29,2
220,0	370,0	29,1
220,0	380,0	28,9
220,0	390,0	28,8
220,0	400,0	28,6
220,0	410,0	28,5
220,0	420,0	28,3
220,0	430,0	28,2
220,0	440,0	28,0
220,0	450,0	27,9
220,0	460,0	27,7
220,0	470,0	27,5
220,0	480,0	27,4
220,0	490,0	27,2
220,0	500,0	27,0
220,0	510,0	26,8
220,0	520,0	26,6
220,0	530,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	540,0	26,2
220,0	550,0	26,0
220,0	560,0	25,8
220,0	570,0	25,5
220,0	580,0	25,3
220,0	590,0	25,0
220,0	600,0	24,8
220,0	610,0	24,5
220,0	620,0	24,2
220,0	630,0	24,0
230,0	120,0	26,3
230,0	130,0	27,0
230,0	140,0	27,7
230,0	150,0	28,3
230,0	160,0	28,9
230,0	170,0	29,5
230,0	180,0	30,0
230,0	190,0	30,5
230,0	200,0	30,9
230,0	210,0	31,2
230,0	220,0	31,3
230,0	230,0	31,4
230,0	240,0	31,4
230,0	250,0	31,3
230,0	260,0	31,3
230,0	270,0	31,1
230,0	280,0	31,0
230,0	290,0	30,9
230,0	300,0	30,8
230,0	310,0	30,6
230,0	320,0	30,5
230,0	330,0	30,3
230,0	340,0	30,2
230,0	350,0	30,1
230,0	360,0	29,9
230,0	370,0	29,8
230,0	380,0	29,6
230,0	390,0	29,4
230,0	400,0	29,3
230,0	410,0	29,1
230,0	420,0	28,9
230,0	430,0	28,8
230,0	440,0	28,6
230,0	450,0	28,4
230,0	460,0	28,2
230,0	470,0	28,1
230,0	480,0	27,9
230,0	490,0	27,7
230,0	500,0	27,5
230,0	510,0	27,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	520,0	27,1
230,0	530,0	26,9
230,0	540,0	26,7
230,0	550,0	26,4
230,0	560,0	26,2
230,0	570,0	26,0
230,0	580,0	25,7
230,0	590,0	25,4
230,0	600,0	25,1
230,0	610,0	24,9
230,0	620,0	24,6
230,0	630,0	24,3
240,0	120,0	26,9
240,0	130,0	27,6
240,0	140,0	28,4
240,0	150,0	29,2
240,0	160,0	29,9
240,0	170,0	30,6
240,0	180,0	31,2
240,0	190,0	31,8
240,0	200,0	32,2
240,0	210,0	32,6
240,0	220,0	32,7
240,0	230,0	32,7
240,0	240,0	32,7
240,0	250,0	32,5
240,0	260,0	32,4
240,0	270,0	32,2
240,0	280,0	32,0
240,0	290,0	31,9
240,0	300,0	31,7
240,0	310,0	31,5
240,0	320,0	31,3
240,0	330,0	31,2
240,0	340,0	31,0
240,0	350,0	30,9
240,0	360,0	30,7
240,0	370,0	30,5
240,0	380,0	30,3
240,0	390,0	30,2
240,0	400,0	30,0
240,0	410,0	29,8
240,0	420,0	29,6
240,0	430,0	29,4
240,0	440,0	29,2
240,0	450,0	29,0
240,0	460,0	28,8
240,0	470,0	28,6
240,0	480,0	28,4
240,0	490,0	28,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	500,0	28,0
240,0	510,0	27,8
240,0	520,0	27,6
240,0	530,0	27,4
240,0	540,0	27,2
240,0	550,0	26,9
240,0	560,0	26,7
240,0	570,0	26,4
240,0	580,0	26,1
240,0	590,0	25,8
240,0	600,0	25,5
240,0	610,0	25,2
240,0	620,0	24,9
240,0	630,0	24,6
250,0	120,0	27,4
250,0	130,0	28,4
250,0	140,0	29,4
250,0	150,0	30,4
250,0	160,0	31,2
250,0	170,0	31,9
250,0	180,0	32,6
250,0	190,0	33,3
250,0	200,0	34,0
250,0	210,0	34,4
250,0	220,0	34,4
250,0	230,0	34,3
250,0	240,0	34,1
250,0	250,0	33,9
250,0	260,0	33,7
250,0	270,0	33,4
250,0	280,0	33,2
250,0	290,0	33,0
250,0	300,0	32,7
250,0	310,0	32,5
250,0	320,0	32,3
250,0	330,0	32,1
250,0	340,0	31,9
250,0	350,0	31,8
250,0	360,0	31,6
250,0	370,0	31,4
250,0	380,0	31,2
250,0	390,0	30,9
250,0	400,0	30,7
250,0	410,0	30,5
250,0	420,0	30,3
250,0	430,0	30,1
250,0	440,0	29,9
250,0	450,0	29,7
250,0	460,0	29,5
250,0	470,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	480,0	29,1
250,0	490,0	28,8
250,0	500,0	28,6
250,0	510,0	28,4
250,0	520,0	28,2
250,0	530,0	28,0
250,0	540,0	27,7
250,0	550,0	27,4
250,0	560,0	27,2
250,0	570,0	26,9
250,0	580,0	26,6
250,0	590,0	26,3
250,0	600,0	25,9
250,0	610,0	25,6
250,0	620,0	25,3
250,0	630,0	24,9
260,0	120,0	28,0
260,0	130,0	29,2
260,0	140,0	30,6
260,0	150,0	32,0
260,0	160,0	33,0
260,0	170,0	33,6
260,0	180,0	34,3
260,0	190,0	35,2
260,0	200,0	36,3
260,0	210,0	36,9
260,0	220,0	36,7
260,0	230,0	36,3
260,0	240,0	36,0
260,0	250,0	35,6
260,0	260,0	35,2
260,0	270,0	34,9
260,0	280,0	34,6
260,0	290,0	34,3
260,0	300,0	34,0
260,0	310,0	33,7
260,0	320,0	33,4
260,0	330,0	33,2
260,0	340,0	33,0
260,0	350,0	32,8
260,0	360,0	32,6
260,0	370,0	32,3
260,0	380,0	32,1
260,0	390,0	31,8
260,0	400,0	31,6
260,0	410,0	31,3
260,0	420,0	31,1
260,0	430,0	30,8
260,0	440,0	30,6
260,0	450,0	30,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	460,0	30,2
260,0	470,0	29,9
260,0	480,0	29,7
260,0	490,0	29,5
260,0	500,0	29,3
260,0	510,0	29,0
260,0	520,0	28,8
260,0	530,0	28,6
260,0	540,0	28,3
260,0	550,0	28,0
260,0	560,0	27,7
260,0	570,0	27,4
260,0	580,0	27,1
260,0	590,0	26,7
260,0	600,0	26,4
260,0	610,0	26,0
260,0	620,0	25,7
260,0	630,0	25,3
270,0	120,0	28,5
270,0	130,0	30,0
270,0	140,0	32,1
270,0	150,0	34,5
270,0	160,0	36,1
270,0	170,0	36,0
270,0	180,0	36,3
270,0	190,0	37,5
270,0	200,0	39,6
270,0	210,0	41,3
270,0	220,0	39,7
270,0	230,0	38,8
270,0	240,0	38,5
270,0	250,0	37,7
270,0	260,0	37,2
270,0	270,0	36,7
270,0	280,0	36,2
270,0	290,0	35,8
270,0	300,0	35,4
270,0	310,0	35,0
270,0	320,0	34,7
270,0	330,0	34,4
270,0	340,0	34,2
270,0	350,0	34,0
270,0	360,0	33,7
270,0	370,0	33,4
270,0	380,0	33,1
270,0	390,0	32,8
270,0	400,0	32,5
270,0	410,0	32,2
270,0	420,0	32,0
270,0	430,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	440,0	31,4
270,0	450,0	31,2
270,0	460,0	30,9
270,0	470,0	30,7
270,0	480,0	30,5
270,0	490,0	30,2
270,0	500,0	30,0
270,0	510,0	29,7
270,0	520,0	29,5
270,0	530,0	29,2
270,0	540,0	28,9
270,0	550,0	28,6
270,0	560,0	28,3
270,0	570,0	28,0
270,0	580,0	27,6
270,0	590,0	27,3
270,0	600,0	26,9
270,0	610,0	26,5
270,0	620,0	26,1
270,0	630,0	25,6
280,0	120,0	28,8
280,0	130,0	30,7
280,0	140,0	33,4
280,0	150,0	38,1
280,0	160,0	43,4
280,0	170,0	39,3
280,0	180,0	38,9
280,0	190,0	40,4
280,0	200,0	43,3
280,0	210,0	51,7
280,0	220,0	42,6
280,0	230,0	42,5
280,0	240,0	42,7
280,0	250,0	40,3
280,0	260,0	39,8
280,0	270,0	39,2
280,0	280,0	38,3
280,0	290,0	37,8
280,0	300,0	37,2
280,0	310,0	36,7
280,0	320,0	36,3
280,0	330,0	35,9
280,0	340,0	35,7
280,0	350,0	35,4
280,0	360,0	35,2
280,0	370,0	34,8
280,0	380,0	34,4
280,0	390,0	34,0
280,0	400,0	33,6
280,0	410,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	420,0	33,0
280,0	430,0	32,7
280,0	440,0	32,4
280,0	450,0	32,1
280,0	460,0	31,8
280,0	470,0	31,6
280,0	480,0	31,3
280,0	490,0	31,0
280,0	500,0	30,8
280,0	510,0	30,5
280,0	520,0	30,3
280,0	530,0	30,0
280,0	540,0	29,7
280,0	550,0	29,3
280,0	560,0	29,0
280,0	570,0	28,6
280,0	580,0	28,2
280,0	590,0	27,8
280,0	600,0	27,4
280,0	610,0	27,0
280,0	620,0	26,5
280,0	630,0	26,0
290,0	120,0	28,9
290,0	130,0	30,8
290,0	140,0	33,6
290,0	150,0	38,8
290,0	160,0	46,1
290,0	170,0	40,2
290,0	180,0	42,9
290,0	190,0	46,6
290,0	200,0	44,5
290,0	210,0	51,0
290,0	220,0	43,9
290,0	230,0	45,7
290,0	240,0	47,4
290,0	250,0	42,9
290,0	260,0	45,3
290,0	270,0	42,9
290,0	280,0	41,0
290,0	290,0	40,7
290,0	300,0	39,7
290,0	310,0	38,9
290,0	320,0	38,3
290,0	330,0	37,8
290,0	340,0	37,5
290,0	350,0	37,3
290,0	360,0	37,1
290,0	370,0	36,5
290,0	380,0	35,9
290,0	390,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	400,0	35,0
290,0	410,0	34,6
290,0	420,0	34,2
290,0	430,0	33,8
290,0	440,0	33,4
290,0	450,0	33,1
290,0	460,0	32,8
290,0	470,0	32,5
290,0	480,0	32,2
290,0	490,0	32,0
290,0	500,0	31,7
290,0	510,0	31,4
290,0	520,0	31,1
290,0	530,0	30,8
290,0	540,0	30,5
290,0	550,0	30,1
290,0	560,0	29,8
290,0	570,0	29,3
290,0	580,0	28,9
290,0	590,0	28,5
290,0	600,0	28,0
290,0	610,0	27,5
290,0	620,0	27,0
290,0	630,0	26,5
300,0	120,0	28,7
300,0	130,0	30,3
300,0	140,0	32,5
300,0	150,0	35,3
300,0	160,0	37,3
300,0	170,0	37,6
300,0	180,0	40,3
300,0	190,0	42,1
300,0	200,0	41,9
300,0	210,0	47,5
300,0	220,0	44,6
300,0	230,0	44,7
300,0	240,0	50,3
300,0	250,0	44,1
300,0	260,0	46,7
300,0	270,0	47,3
300,0	280,0	44,0
300,0	290,0	48,6
300,0	300,0	42,9
300,0	310,0	42,0
300,0	320,0	41,5
300,0	330,0	40,2
300,0	340,0	39,9
300,0	350,0	39,9
300,0	360,0	40,0
300,0	370,0	38,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	380,0	37,7
300,0	390,0	37,1
300,0	400,0	36,7
300,0	410,0	36,1
300,0	420,0	35,6
300,0	430,0	35,1
300,0	440,0	34,7
300,0	450,0	34,3
300,0	460,0	34,0
300,0	470,0	33,6
300,0	480,0	33,3
300,0	490,0	33,1
300,0	500,0	32,8
300,0	510,0	32,5
300,0	520,0	32,1
300,0	530,0	31,8
300,0	540,0	31,4
300,0	550,0	31,0
300,0	560,0	30,6
300,0	570,0	30,2
300,0	580,0	29,7
300,0	590,0	29,2
300,0	600,0	28,6
300,0	610,0	28,1
300,0	620,0	27,5
300,0	630,0	26,9
310,0	120,0	28,3
310,0	130,0	29,6
310,0	140,0	31,1
310,0	150,0	32,7
310,0	160,0	34,0
310,0	170,0	35,1
310,0	180,0	36,5
310,0	190,0	37,6
310,0	200,0	38,8
310,0	210,0	40,5
310,0	220,0	40,7
310,0	230,0	42,0
310,0	240,0	45,6
310,0	250,0	42,7
310,0	260,0	45,5
310,0	270,0	49,8
310,0	280,0	44,1
310,0	290,0	46,5
310,0	300,0	49,3
310,0	310,0	46,3
310,0	320,0	46,8
310,0	330,0	43,5
310,0	340,0	43,8
310,0	350,0	43,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	360,0	47,6
310,0	370,0	41,9
310,0	380,0	39,7
310,0	390,0	39,7
310,0	400,0	39,3
310,0	410,0	38,1
310,0	420,0	37,3
310,0	430,0	36,9
310,0	440,0	36,4
310,0	450,0	35,8
310,0	460,0	35,4
310,0	470,0	35,0
310,0	480,0	34,7
310,0	490,0	34,3
310,0	500,0	34,0
310,0	510,0	33,7
310,0	520,0	33,3
310,0	530,0	32,9
310,0	540,0	32,5
310,0	550,0	32,1
310,0	560,0	31,6
310,0	570,0	31,1
310,0	580,0	30,6
310,0	590,0	30,0
310,0	600,0	29,3
310,0	610,0	28,7
310,0	620,0	28,0
310,0	630,0	27,4
320,0	120,0	27,8
320,0	130,0	28,9
320,0	140,0	30,0
320,0	150,0	31,1
320,0	160,0	32,2
320,0	170,0	33,2
320,0	180,0	34,2
320,0	190,0	35,2
320,0	200,0	36,2
320,0	210,0	37,1
320,0	220,0	37,8
320,0	230,0	38,7
320,0	240,0	39,6
320,0	250,0	39,9
320,0	260,0	41,6
320,0	270,0	42,7
320,0	280,0	42,1
320,0	290,0	46,8
320,0	300,0	46,4
320,0	310,0	44,4
320,0	320,0	48,9
320,0	330,0	52,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	340,0	49,4
320,0	350,0	45,7
320,0	360,0	46,6
320,0	370,0	43,1
320,0	380,0	41,7
320,0	390,0	44,5
320,0	400,0	44,3
320,0	410,0	40,3
320,0	420,0	39,5
320,0	430,0	39,6
320,0	440,0	38,6
320,0	450,0	37,6
320,0	460,0	37,1
320,0	470,0	36,7
320,0	480,0	36,3
320,0	490,0	35,9
320,0	500,0	35,6
320,0	510,0	35,2
320,0	520,0	34,7
320,0	530,0	34,3
320,0	540,0	33,8
320,0	550,0	33,4
320,0	560,0	32,8
320,0	570,0	32,2
320,0	580,0	31,6
320,0	590,0	30,9
320,0	600,0	30,2
320,0	610,0	29,4
320,0	620,0	28,6
320,0	630,0	27,9
330,0	120,0	27,3
330,0	130,0	28,2
330,0	140,0	29,1
330,0	150,0	30,0
330,0	160,0	30,9
330,0	170,0	31,8
330,0	180,0	32,6
330,0	190,0	33,4
330,0	200,0	34,2
330,0	210,0	34,9
330,0	220,0	35,6
330,0	230,0	36,3
330,0	240,0	36,9
330,0	250,0	37,5
330,0	260,0	38,2
330,0	270,0	38,8
330,0	280,0	39,4
330,0	290,0	40,7
330,0	300,0	41,2
330,0	310,0	41,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	320,0	44,7
330,0	330,0	44,5
330,0	340,0	45,3
330,0	350,0	48,6
330,0	360,0	52,9
330,0	370,0	45,6
330,0	380,0	44,3
330,0	390,0	46,4
330,0	400,0	45,3
330,0	410,0	42,1
330,0	420,0	42,6
330,0	430,0	45,9
330,0	440,0	41,6
330,0	450,0	39,8
330,0	460,0	39,6
330,0	470,0	39,2
330,0	480,0	38,3
330,0	490,0	38,0
330,0	500,0	38,0
330,0	510,0	37,3
330,0	520,0	36,4
330,0	530,0	35,9
330,0	540,0	35,5
330,0	550,0	34,9
330,0	560,0	34,3
330,0	570,0	33,6
330,0	580,0	32,9
330,0	590,0	32,0
330,0	600,0	31,1
330,0	610,0	30,2
330,0	620,0	29,2
330,0	630,0	28,4
340,0	120,0	26,9
340,0	130,0	27,6
340,0	140,0	28,4
340,0	150,0	29,1
340,0	160,0	29,9
340,0	170,0	30,7
340,0	180,0	31,4
340,0	190,0	32,1
340,0	200,0	32,7
340,0	210,0	33,4
340,0	220,0	33,9
340,0	230,0	34,5
340,0	240,0	35,0
340,0	250,0	35,5
340,0	260,0	36,0
340,0	270,0	36,5
340,0	280,0	37,1
340,0	290,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	300,0	38,2
340,0	310,0	38,9
340,0	320,0	39,8
340,0	330,0	40,3
340,0	340,0	41,3
340,0	350,0	42,4
340,0	360,0	43,0
340,0	370,0	45,3
340,0	380,0	44,7
340,0	390,0	50,4
340,0	400,0	50,2
340,0	410,0	43,9
340,0	420,0	47,0
340,0	430,0	47,9
340,0	440,0	43,2
340,0	450,0	42,5
340,0	460,0	44,1
340,0	470,0	43,7
340,0	480,0	40,7
340,0	490,0	40,8
340,0	500,0	42,7
340,0	510,0	40,1
340,0	520,0	38,4
340,0	530,0	38,1
340,0	540,0	37,8
340,0	550,0	36,9
340,0	560,0	36,0
340,0	570,0	35,3
340,0	580,0	34,4
340,0	590,0	33,4
340,0	600,0	32,2
340,0	610,0	31,0
340,0	620,0	29,9
340,0	630,0	28,9
350,0	120,0	26,5
350,0	130,0	27,1
350,0	140,0	27,8
350,0	150,0	28,4
350,0	160,0	29,1
350,0	170,0	29,7
350,0	180,0	30,4
350,0	190,0	31,0
350,0	200,0	31,5
350,0	210,0	32,1
350,0	220,0	32,6
350,0	230,0	33,1
350,0	240,0	33,5
350,0	250,0	34,0
350,0	260,0	34,4
350,0	270,0	34,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	280,0	35,3
350,0	290,0	35,7
350,0	300,0	36,2
350,0	310,0	36,7
350,0	320,0	37,2
350,0	330,0	37,7
350,0	340,0	38,3
350,0	350,0	38,9
350,0	360,0	39,4
350,0	370,0	40,2
350,0	380,0	40,9
350,0	390,0	42,2
350,0	400,0	43,4
350,0	410,0	43,1
350,0	420,0	48,2
350,0	430,0	47,9
350,0	440,0	43,7
350,0	450,0	49,6
350,0	460,0	47,0
350,0	470,0	45,6
350,0	480,0	43,8
350,0	490,0	43,3
350,0	500,0	50,3
350,0	510,0	42,4
350,0	520,0	40,5
350,0	530,0	41,7
350,0	540,0	42,0
350,0	550,0	39,4
350,0	560,0	38,2
350,0	570,0	37,7
350,0	580,0	36,6
350,0	590,0	35,0
350,0	600,0	33,4
350,0	610,0	31,9
350,0	620,0	30,6
350,0	630,0	29,4
360,0	120,0	26,1
360,0	130,0	26,6
360,0	140,0	27,2
360,0	150,0	27,8
360,0	160,0	28,4
360,0	170,0	28,9
360,0	180,0	29,5
360,0	190,0	30,0
360,0	200,0	30,5
360,0	210,0	31,0
360,0	220,0	31,5
360,0	230,0	31,9
360,0	240,0	32,3
360,0	250,0	32,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	260,0	33,1
360,0	270,0	33,5
360,0	280,0	33,8
360,0	290,0	34,2
360,0	300,0	34,6
360,0	310,0	35,0
360,0	320,0	35,4
360,0	330,0	35,8
360,0	340,0	36,2
360,0	350,0	36,6
360,0	360,0	37,0
360,0	370,0	37,5
360,0	380,0	38,1
360,0	390,0	38,7
360,0	400,0	39,3
360,0	410,0	40,0
360,0	420,0	41,4
360,0	430,0	41,6
360,0	440,0	42,3
360,0	450,0	46,6
360,0	460,0	44,5
360,0	470,0	44,2
360,0	480,0	53,8
360,0	490,0	44,7
360,0	500,0	44,1
360,0	510,0	45,3
360,0	520,0	42,8
360,0	530,0	45,4
360,0	540,0	47,3
360,0	550,0	42,0
360,0	560,0	40,9
360,0	570,0	42,0
360,0	580,0	40,0
360,0	590,0	37,1
360,0	600,0	34,8
360,0	610,0	32,9
360,0	620,0	31,2
360,0	630,0	29,8
370,0	120,0	25,7
370,0	130,0	26,2
370,0	140,0	26,7
370,0	150,0	27,2
370,0	160,0	27,7
370,0	170,0	28,3
370,0	180,0	28,7
370,0	190,0	29,2
370,0	200,0	29,7
370,0	210,0	30,1
370,0	220,0	30,5
370,0	230,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	240,0	31,3
370,0	250,0	31,6
370,0	260,0	32,0
370,0	270,0	32,3
370,0	280,0	32,6
370,0	290,0	33,0
370,0	300,0	33,3
370,0	310,0	33,6
370,0	320,0	34,0
370,0	330,0	34,3
370,0	340,0	34,6
370,0	350,0	34,9
370,0	360,0	35,3
370,0	370,0	35,6
370,0	380,0	36,0
370,0	390,0	36,5
370,0	400,0	36,9
370,0	410,0	37,5
370,0	420,0	38,1
370,0	430,0	38,6
370,0	440,0	39,3
370,0	450,0	40,4
370,0	460,0	40,6
370,0	470,0	41,8
370,0	480,0	44,5
370,0	490,0	42,7
370,0	500,0	44,4
370,0	510,0	52,7
370,0	520,0	44,5
370,0	530,0	47,2
370,0	540,0	48,0
370,0	550,0	45,6
370,0	560,0	44,1
370,0	570,0	50,1
370,0	580,0	43,3
370,0	590,0	39,3
370,0	600,0	36,4
370,0	610,0	33,8
370,0	620,0	31,7
370,0	630,0	30,1
380,0	120,0	25,3
380,0	130,0	25,8
380,0	140,0	26,3
380,0	150,0	26,7
380,0	160,0	27,2
380,0	170,0	27,6
380,0	180,0	28,1
380,0	190,0	28,5
380,0	200,0	28,9
380,0	210,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	220,0	29,7
380,0	230,0	30,0
380,0	240,0	30,4
380,0	250,0	30,7
380,0	260,0	31,0
380,0	270,0	31,3
380,0	280,0	31,6
380,0	290,0	31,9
380,0	300,0	32,2
380,0	310,0	32,5
380,0	320,0	32,8
380,0	330,0	33,0
380,0	340,0	33,3
380,0	350,0	33,6
380,0	360,0	33,9
380,0	370,0	34,2
380,0	380,0	34,5
380,0	390,0	34,8
380,0	400,0	35,2
380,0	410,0	35,6
380,0	420,0	36,0
380,0	430,0	36,4
380,0	440,0	37,0
380,0	450,0	37,5
380,0	460,0	38,0
380,0	470,0	38,7
380,0	480,0	39,4
380,0	490,0	39,7
380,0	500,0	40,9
380,0	510,0	42,7
380,0	520,0	42,1
380,0	530,0	44,4
380,0	540,0	50,6
380,0	550,0	45,8
380,0	560,0	50,7
380,0	570,0	46,4
380,0	580,0	44,4
380,0	590,0	44,3
380,0	600,0	38,1
380,0	610,0	34,4
380,0	620,0	32,0
380,0	630,0	30,2
390,0	120,0	25,0
390,0	130,0	25,4
390,0	140,0	25,8
390,0	150,0	26,3
390,0	160,0	26,7
390,0	170,0	27,1
390,0	180,0	27,5
390,0	190,0	27,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	200,0	28,3
390,0	210,0	28,6
390,0	220,0	29,0
390,0	230,0	29,3
390,0	240,0	29,6
390,0	250,0	29,9
390,0	260,0	30,2
390,0	270,0	30,5
390,0	280,0	30,7
390,0	290,0	31,0
390,0	300,0	31,3
390,0	310,0	31,5
390,0	320,0	31,8
390,0	330,0	32,0
390,0	340,0	32,2
390,0	350,0	32,5
390,0	360,0	32,7
390,0	370,0	33,0
390,0	380,0	33,2
390,0	390,0	33,5
390,0	400,0	33,8
390,0	410,0	34,1
390,0	420,0	34,4
390,0	430,0	34,8
390,0	440,0	35,2
390,0	450,0	35,6
390,0	460,0	36,0
390,0	470,0	36,4
390,0	480,0	36,8
390,0	490,0	37,3
390,0	500,0	37,9
390,0	510,0	38,6
390,0	520,0	39,2
390,0	530,0	40,4
390,0	540,0	41,9
390,0	550,0	41,8
390,0	560,0	42,7
390,0	570,0	47,2
390,0	580,0	44,2
390,0	590,0	44,2
390,0	600,0	37,9
390,0	610,0	34,2
390,0	620,0	31,8
390,0	630,0	30,1
400,0	120,0	24,7
400,0	130,0	25,1
400,0	140,0	25,5
400,0	150,0	25,8
400,0	160,0	26,2
400,0	170,0	26,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	180,0	27,0
400,0	190,0	27,3
400,0	200,0	27,7
400,0	210,0	28,0
400,0	220,0	28,3
400,0	230,0	28,6
400,0	240,0	28,9
400,0	250,0	29,2
400,0	260,0	29,4
400,0	270,0	29,7
400,0	280,0	29,9
400,0	290,0	30,2
400,0	300,0	30,4
400,0	310,0	30,6
400,0	320,0	30,9
400,0	330,0	31,1
400,0	340,0	31,3
400,0	350,0	31,5
400,0	360,0	31,7
400,0	370,0	32,0
400,0	380,0	32,2
400,0	390,0	32,4
400,0	400,0	32,7
400,0	410,0	32,9
400,0	420,0	33,2
400,0	430,0	33,5
400,0	440,0	33,8
400,0	450,0	34,1
400,0	460,0	34,4
400,0	470,0	34,7
400,0	480,0	35,0
400,0	490,0	35,4
400,0	500,0	35,8
400,0	510,0	36,3
400,0	520,0	36,8
400,0	530,0	37,5
400,0	540,0	38,1
400,0	550,0	38,5
400,0	560,0	39,0
400,0	570,0	39,8
400,0	580,0	39,3
400,0	590,0	38,0
400,0	600,0	35,6
400,0	610,0	33,2
400,0	620,0	31,3
400,0	630,0	29,8
410,0	120,0	24,4
410,0	130,0	24,7
410,0	140,0	25,1
410,0	150,0	25,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	160,0	25,8
410,0	170,0	26,1
410,0	180,0	26,5
410,0	190,0	26,8
410,0	200,0	27,1
410,0	210,0	27,4
410,0	220,0	27,7
410,0	230,0	28,0
410,0	240,0	28,3
410,0	250,0	28,5
410,0	260,0	28,8
410,0	270,0	29,0
410,0	280,0	29,2
410,0	290,0	29,5
410,0	300,0	29,7
410,0	310,0	29,9
410,0	320,0	30,1
410,0	330,0	30,3
410,0	340,0	30,5
410,0	350,0	30,7
410,0	360,0	30,9
410,0	370,0	31,1
410,0	380,0	31,3
410,0	390,0	31,5
410,0	400,0	31,7
410,0	410,0	31,9
410,0	420,0	32,1
410,0	430,0	32,3
410,0	440,0	32,6
410,0	450,0	32,8
410,0	460,0	33,1
410,0	470,0	33,3
410,0	480,0	33,6
410,0	490,0	33,9
410,0	500,0	34,2
410,0	510,0	34,6
410,0	520,0	35,0
410,0	530,0	35,4
410,0	540,0	35,7
410,0	550,0	36,0
410,0	560,0	36,2
410,0	570,0	36,3
410,0	580,0	35,9
410,0	590,0	34,9
410,0	600,0	33,5
410,0	610,0	32,0
410,0	620,0	30,5
410,0	630,0	29,2
420,0	120,0	24,1
420,0	130,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	140,0	24,7
420,0	150,0	25,1
420,0	160,0	25,4
420,0	170,0	25,7
420,0	180,0	26,0
420,0	190,0	26,3
420,0	200,0	26,6
420,0	210,0	26,9
420,0	220,0	27,2
420,0	230,0	27,4
420,0	240,0	27,7
420,0	250,0	27,9
420,0	260,0	28,2
420,0	270,0	28,4
420,0	280,0	28,6
420,0	290,0	28,8
420,0	300,0	29,0
420,0	310,0	29,2
420,0	320,0	29,4
420,0	330,0	29,6
420,0	340,0	29,7
420,0	350,0	29,9
420,0	360,0	30,1
420,0	370,0	30,3
420,0	380,0	30,4
420,0	390,0	30,6
420,0	400,0	30,8
420,0	410,0	31,0
420,0	420,0	31,2
420,0	430,0	31,4
420,0	440,0	31,6
420,0	450,0	31,8
420,0	460,0	32,0
420,0	470,0	32,2
420,0	480,0	32,4
420,0	490,0	32,6
420,0	500,0	32,9
420,0	510,0	33,1
420,0	520,0	33,4
420,0	530,0	33,6
420,0	540,0	33,9
420,0	550,0	34,0
420,0	560,0	34,0
420,0	570,0	33,9
420,0	580,0	33,5
420,0	590,0	32,8
420,0	600,0	31,9
420,0	610,0	30,8
420,0	620,0	29,7
420,0	630,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	120,0	23,8
430,0	130,0	24,1
430,0	140,0	24,4
430,0	150,0	24,7
430,0	160,0	25,0
430,0	170,0	25,3
430,0	180,0	25,6
430,0	190,0	25,9
430,0	200,0	26,2
430,0	210,0	26,4
430,0	220,0	26,7
430,0	230,0	26,9
430,0	240,0	27,2
430,0	250,0	27,4
430,0	260,0	27,6
430,0	270,0	27,8
430,0	280,0	28,0
430,0	290,0	28,2
430,0	300,0	28,4
430,0	310,0	28,6
430,0	320,0	28,7
430,0	330,0	28,9
430,0	340,0	29,1
430,0	350,0	29,2
430,0	360,0	29,4
430,0	370,0	29,5
430,0	380,0	29,7
430,0	390,0	29,9
430,0	400,0	30,0
430,0	410,0	30,2
430,0	420,0	30,3
430,0	430,0	30,5
430,0	440,0	30,7
430,0	450,0	30,8
430,0	460,0	31,0
430,0	470,0	31,2
430,0	480,0	31,4
430,0	490,0	31,5
430,0	500,0	31,7
430,0	510,0	31,9
430,0	520,0	32,1
430,0	530,0	32,2
430,0	540,0	32,3
430,0	550,0	32,4
430,0	560,0	32,3
430,0	570,0	32,2
430,0	580,0	31,8
430,0	590,0	31,2
430,0	600,0	30,5
430,0	610,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	620,0	28,8
430,0	630,0	28,0
440,0	120,0	23,5
440,0	130,0	23,8
440,0	140,0	24,1
440,0	150,0	24,4
440,0	160,0	24,7
440,0	170,0	24,9
440,0	180,0	25,2
440,0	190,0	25,5
440,0	200,0	25,7
440,0	210,0	26,0
440,0	220,0	26,2
440,0	230,0	26,4
440,0	240,0	26,7
440,0	250,0	26,9
440,0	260,0	27,1
440,0	270,0	27,3
440,0	280,0	27,5
440,0	290,0	27,6
440,0	300,0	27,8
440,0	310,0	28,0
440,0	320,0	28,2
440,0	330,0	28,3
440,0	340,0	28,5
440,0	350,0	28,6
440,0	360,0	28,8
440,0	370,0	28,9
440,0	380,0	29,0
440,0	390,0	29,2
440,0	400,0	29,3
440,0	410,0	29,5
440,0	420,0	29,6
440,0	430,0	29,7
440,0	440,0	29,9
440,0	450,0	30,0
440,0	460,0	30,2
440,0	470,0	30,3
440,0	480,0	30,4
440,0	490,0	30,6
440,0	500,0	30,7
440,0	510,0	30,8
440,0	520,0	31,0
440,0	530,0	31,0
440,0	540,0	31,1
440,0	550,0	31,1
440,0	560,0	31,0
440,0	570,0	30,8
440,0	580,0	30,4
440,0	590,0	30,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	600,0	29,4
440,0	610,0	28,8
440,0	620,0	28,1
440,0	630,0	27,4