

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Analiza oddziaływań akustycznych na działce nr ewid. 103 i 205, Wola Niechnicka Stara, gm. Rozprza

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	x
0,0	10,0	29,0
0,0	20,0	29,2
0,0	30,0	29,4
0,0	40,0	29,6
0,0	50,0	29,8
0,0	60,0	29,9
0,0	70,0	30,1
0,0	80,0	30,3
0,0	90,0	30,4
0,0	100,0	30,6
0,0	110,0	30,7
0,0	120,0	30,8
0,0	130,0	30,9
0,0	140,0	31,1
0,0	150,0	31,1
0,0	160,0	31,2
0,0	170,0	31,3
0,0	180,0	31,4
0,0	190,0	31,4
0,0	200,0	31,5
0,0	210,0	31,5
0,0	220,0	31,5
0,0	230,0	31,5
0,0	240,0	31,5
0,0	250,0	31,4
0,0	260,0	31,4
0,0	270,0	31,4
0,0	280,0	31,4
0,0	290,0	31,3
0,0	300,0	31,3
0,0	310,0	31,3
0,0	320,0	31,3
0,0	330,0	31,3
0,0	340,0	31,3
0,0	350,0	31,2
0,0	360,0	31,2
0,0	370,0	31,3
0,0	380,0	31,3
0,0	390,0	31,3
0,0	400,0	31,3
0,0	410,0	31,4
0,0	420,0	31,4
0,0	430,0	31,4
0,0	440,0	31,5
0,0	450,0	31,5
0,0	460,0	31,5
0,0	470,0	31,6
0,0	480,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	490,0	31,6
0,0	500,0	31,7
0,0	510,0	31,7
0,0	520,0	31,7
0,0	530,0	31,7
0,0	540,0	31,7
0,0	550,0	31,6
0,0	560,0	31,6
0,0	570,0	31,5
0,0	580,0	31,5
0,0	590,0	31,4
0,0	600,0	31,3
0,0	610,0	31,2
0,0	620,0	31,1
0,0	630,0	30,9
0,0	640,0	30,8
0,0	650,0	30,8
0,0	660,0	30,9
0,0	670,0	30,9
0,0	680,0	30,9
10,0	0,0	29,0
10,0	10,0	29,2
10,0	20,0	29,4
10,0	30,0	29,6
10,0	40,0	29,8
10,0	50,0	30,0
10,0	60,0	30,2
10,0	70,0	30,4
10,0	80,0	30,6
10,0	90,0	30,7
10,0	100,0	30,9
10,0	110,0	31,0
10,0	120,0	31,1
10,0	130,0	31,3
10,0	140,0	31,3
10,0	150,0	31,4
10,0	160,0	31,5
10,0	170,0	31,6
10,0	180,0	31,7
10,0	190,0	31,7
10,0	200,0	31,8
10,0	210,0	31,8
10,0	220,0	31,8
10,0	230,0	31,8
10,0	240,0	31,8
10,0	250,0	31,7
10,0	260,0	31,7
10,0	270,0	31,7
10,0	280,0	31,6
10,0	290,0	31,6
10,0	300,0	31,6
10,0	310,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	320,0	31,5
10,0	330,0	31,5
10,0	340,0	31,5
10,0	350,0	31,5
10,0	360,0	31,5
10,0	370,0	31,5
10,0	380,0	31,5
10,0	390,0	31,5
10,0	400,0	31,6
10,0	410,0	31,6
10,0	420,0	31,7
10,0	430,0	31,7
10,0	440,0	31,7
10,0	450,0	31,8
10,0	460,0	31,8
10,0	470,0	31,9
10,0	480,0	31,9
10,0	490,0	32,0
10,0	500,0	32,0
10,0	510,0	32,1
10,0	520,0	32,0
10,0	530,0	32,0
10,0	540,0	32,0
10,0	550,0	32,0
10,0	560,0	32,0
10,0	570,0	31,9
10,0	580,0	31,9
10,0	590,0	31,8
10,0	600,0	31,7
10,0	610,0	31,6
10,0	620,0	31,4
10,0	630,0	31,3
10,0	640,0	31,3
10,0	650,0	31,3
10,0	660,0	31,3
10,0	670,0	31,3
10,0	680,0	31,1
20,0	0,0	29,2
20,0	10,0	29,4
20,0	20,0	29,7
20,0	30,0	29,9
20,0	40,0	30,1
20,0	50,0	30,3
20,0	60,0	30,5
20,0	70,0	30,6
20,0	80,0	30,8
20,0	90,0	31,0
20,0	100,0	31,2
20,0	110,0	31,3
20,0	120,0	31,5
20,0	130,0	31,6
20,0	140,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	150,0	31,8
20,0	160,0	31,8
20,0	170,0	31,9
20,0	180,0	32,0
20,0	190,0	32,0
20,0	200,0	32,0
20,0	210,0	32,1
20,0	220,0	32,1
20,0	230,0	32,1
20,0	240,0	32,1
20,0	250,0	32,1
20,0	260,0	32,0
20,0	270,0	32,0
20,0	280,0	31,9
20,0	290,0	31,9
20,0	300,0	31,9
20,0	310,0	31,8
20,0	320,0	31,8
20,0	330,0	31,8
20,0	340,0	31,7
20,0	350,0	31,7
20,0	360,0	31,7
20,0	370,0	31,7
20,0	380,0	31,7
20,0	390,0	31,8
20,0	400,0	31,8
20,0	410,0	31,9
20,0	420,0	31,9
20,0	430,0	32,0
20,0	440,0	32,0
20,0	450,0	32,1
20,0	460,0	32,1
20,0	470,0	32,2
20,0	480,0	32,3
20,0	490,0	32,3
20,0	500,0	32,4
20,0	510,0	32,4
20,0	520,0	32,4
20,0	530,0	32,4
20,0	540,0	32,4
20,0	550,0	32,3
20,0	560,0	32,3
20,0	570,0	32,3
20,0	580,0	32,2
20,0	590,0	32,1
20,0	600,0	32,0
20,0	610,0	31,9
20,0	620,0	31,7
20,0	630,0	31,8
20,0	640,0	31,8
20,0	650,0	31,8
20,0	660,0	31,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	670,0	31,6
20,0	680,0	31,5
30,0	0,0	29,4
30,0	10,0	29,6
30,0	20,0	29,9
30,0	30,0	30,1
30,0	40,0	30,3
30,0	50,0	30,5
30,0	60,0	30,7
30,0	70,0	31,0
30,0	80,0	31,1
30,0	90,0	31,3
30,0	100,0	31,5
30,0	110,0	31,6
30,0	120,0	31,8
30,0	130,0	31,9
30,0	140,0	32,0
30,0	150,0	32,1
30,0	160,0	32,2
30,0	170,0	32,3
30,0	180,0	32,3
30,0	190,0	32,4
30,0	200,0	32,4
30,0	210,0	32,4
30,0	220,0	32,4
30,0	230,0	32,4
30,0	240,0	32,4
30,0	250,0	32,4
30,0	260,0	32,3
30,0	270,0	32,3
30,0	280,0	32,2
30,0	290,0	32,2
30,0	300,0	32,1
30,0	310,0	32,1
30,0	320,0	32,0
30,0	330,0	32,0
30,0	340,0	32,0
30,0	350,0	32,0
30,0	360,0	32,0
30,0	370,0	32,0
30,0	380,0	32,0
30,0	390,0	32,0
30,0	400,0	32,1
30,0	410,0	32,1
30,0	420,0	32,2
30,0	430,0	32,3
30,0	440,0	32,3
30,0	450,0	32,4
30,0	460,0	32,5
30,0	470,0	32,6
30,0	480,0	32,6
30,0	490,0	32,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	500,0	32,7
30,0	510,0	32,8
30,0	520,0	32,8
30,0	530,0	32,8
30,0	540,0	32,8
30,0	550,0	32,7
30,0	560,0	32,7
30,0	570,0	32,7
30,0	580,0	32,6
30,0	590,0	32,5
30,0	600,0	32,4
30,0	610,0	32,3
30,0	620,0	32,3
30,0	630,0	32,3
30,0	640,0	32,3
30,0	650,0	32,2
30,0	660,0	32,0
30,0	670,0	32,0
30,0	680,0	31,8
40,0	0,0	29,6
40,0	10,0	29,9
40,0	20,0	30,1
40,0	30,0	30,3
40,0	40,0	30,6
40,0	50,0	30,8
40,0	60,0	31,0
40,0	70,0	31,2
40,0	80,0	31,4
40,0	90,0	31,6
40,0	100,0	31,8
40,0	110,0	32,0
40,0	120,0	32,1
40,0	130,0	32,3
40,0	140,0	32,4
40,0	150,0	32,5
40,0	160,0	32,6
40,0	170,0	32,6
40,0	180,0	32,7
40,0	190,0	32,7
40,0	200,0	32,7
40,0	210,0	32,7
40,0	220,0	32,7
40,0	230,0	32,7
40,0	240,0	32,7
40,0	250,0	32,7
40,0	260,0	32,7
40,0	270,0	32,6
40,0	280,0	32,5
40,0	290,0	32,5
40,0	300,0	32,4
40,0	310,0	32,4
40,0	320,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	330,0	32,3
40,0	340,0	32,2
40,0	350,0	32,2
40,0	360,0	32,2
40,0	370,0	32,2
40,0	380,0	32,2
40,0	390,0	32,3
40,0	400,0	32,3
40,0	410,0	32,4
40,0	420,0	32,5
40,0	430,0	32,6
40,0	440,0	32,6
40,0	450,0	32,7
40,0	460,0	32,8
40,0	470,0	32,9
40,0	480,0	33,0
40,0	490,0	33,1
40,0	500,0	33,1
40,0	510,0	33,1
40,0	520,0	33,2
40,0	530,0	33,2
40,0	540,0	33,2
40,0	550,0	33,2
40,0	560,0	33,1
40,0	570,0	33,1
40,0	580,0	33,0
40,0	590,0	32,9
40,0	600,0	32,8
40,0	610,0	32,8
40,0	620,0	32,8
40,0	630,0	32,8
40,0	640,0	32,7
40,0	650,0	32,5
40,0	660,0	32,5
40,0	670,0	32,4
40,0	680,0	32,3
50,0	0,0	29,9
50,0	10,0	30,1
50,0	20,0	30,4
50,0	30,0	30,6
50,0	40,0	30,8
50,0	50,0	31,1
50,0	60,0	31,3
50,0	70,0	31,6
50,0	80,0	31,8
50,0	90,0	32,0
50,0	100,0	32,2
50,0	110,0	32,3
50,0	120,0	32,5
50,0	130,0	32,6
50,0	140,0	32,7
50,0	150,0	32,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	160,0	33,0
50,0	170,0	33,0
50,0	180,0	33,1
50,0	190,0	33,1
50,0	200,0	33,1
50,0	210,0	33,1
50,0	220,0	33,0
50,0	230,0	33,0
50,0	240,0	33,0
50,0	250,0	33,0
50,0	260,0	32,9
50,0	270,0	32,9
50,0	280,0	32,8
50,0	290,0	32,8
50,0	300,0	32,7
50,0	310,0	32,6
50,0	320,0	32,6
50,0	330,0	32,5
50,0	340,0	32,5
50,0	350,0	32,5
50,0	360,0	32,5
50,0	370,0	32,5
50,0	380,0	32,5
50,0	390,0	32,5
50,0	400,0	32,6
50,0	410,0	32,7
50,0	420,0	32,8
50,0	430,0	32,9
50,0	440,0	33,0
50,0	450,0	33,0
50,0	460,0	33,1
50,0	470,0	33,3
50,0	480,0	33,3
50,0	490,0	33,5
50,0	500,0	33,5
50,0	510,0	33,6
50,0	520,0	33,6
50,0	530,0	33,6
50,0	540,0	33,6
50,0	550,0	33,6
50,0	560,0	33,6
50,0	570,0	33,5
50,0	580,0	33,4
50,0	590,0	33,3
50,0	600,0	33,3
50,0	610,0	33,3
50,0	620,0	33,3
50,0	630,0	33,3
50,0	640,0	33,2
50,0	650,0	33,0
50,0	660,0	32,9
50,0	670,0	32,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	680,0	32,6
60,0	0,0	30,1
60,0	10,0	30,4
60,0	20,0	30,6
60,0	30,0	30,9
60,0	40,0	31,1
60,0	50,0	31,4
60,0	60,0	31,6
60,0	70,0	31,9
60,0	80,0	32,1
60,0	90,0	32,3
60,0	100,0	32,5
60,0	110,0	32,7
60,0	120,0	32,9
60,0	130,0	33,1
60,0	140,0	33,2
60,0	150,0	33,3
60,0	160,0	33,4
60,0	170,0	33,4
60,0	180,0	33,5
60,0	190,0	33,5
60,0	200,0	33,5
60,0	210,0	33,5
60,0	220,0	33,5
60,0	230,0	33,4
60,0	240,0	33,4
60,0	250,0	33,3
60,0	260,0	33,2
60,0	270,0	33,2
60,0	280,0	33,2
60,0	290,0	33,1
60,0	300,0	33,0
60,0	310,0	32,9
60,0	320,0	32,8
60,0	330,0	32,8
60,0	340,0	32,7
60,0	350,0	32,7
60,0	360,0	32,7
60,0	370,0	32,7
60,0	380,0	32,7
60,0	390,0	32,8
60,0	400,0	32,8
60,0	410,0	33,0
60,0	420,0	33,0
60,0	430,0	33,2
60,0	440,0	33,3
60,0	450,0	33,4
60,0	460,0	33,5
60,0	470,0	33,7
60,0	480,0	33,7
60,0	490,0	33,9
60,0	500,0	34,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	510,0	34,0
60,0	520,0	34,0
60,0	530,0	34,0
60,0	540,0	34,1
60,0	550,0	34,1
60,0	560,0	34,1
60,0	570,0	34,0
60,0	580,0	33,9
60,0	590,0	33,7
60,0	600,0	33,9
60,0	610,0	33,9
60,0	620,0	33,8
60,0	630,0	33,7
60,0	640,0	33,6
60,0	650,0	33,6
60,0	660,0	33,3
60,0	670,0	33,3
60,0	680,0	33,1
70,0	0,0	30,4
70,0	10,0	30,7
70,0	20,0	30,9
70,0	30,0	31,2
70,0	40,0	31,5
70,0	50,0	31,7
70,0	60,0	32,0
70,0	70,0	32,2
70,0	80,0	32,5
70,0	90,0	32,7
70,0	100,0	32,9
70,0	110,0	33,1
70,0	120,0	33,3
70,0	130,0	33,5
70,0	140,0	33,6
70,0	150,0	33,7
70,0	160,0	33,8
70,0	170,0	33,9
70,0	180,0	33,9
70,0	190,0	33,9
70,0	200,0	33,9
70,0	210,0	33,9
70,0	220,0	33,8
70,0	230,0	33,8
70,0	240,0	33,7
70,0	250,0	33,6
70,0	260,0	33,5
70,0	270,0	33,5
70,0	280,0	33,4
70,0	290,0	33,3
70,0	300,0	33,3
70,0	310,0	33,2
70,0	320,0	33,1
70,0	330,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
70,0	340,0	33,0
70,0	350,0	33,0
70,0	360,0	33,0
70,0	370,0	33,0
70,0	380,0	33,0
70,0	390,0	33,0
70,0	400,0	33,1
70,0	410,0	33,2
70,0	420,0	33,3
70,0	430,0	33,5
70,0	440,0	33,6
70,0	450,0	33,7
70,0	460,0	33,9
70,0	470,0	34,0
70,0	480,0	34,1
70,0	490,0	34,3
70,0	500,0	34,4
70,0	510,0	34,4
70,0	520,0	34,5
70,0	530,0	34,5
70,0	540,0	34,5
70,0	550,0	34,6
70,0	560,0	34,5
70,0	570,0	34,4
70,0	580,0	34,3
70,0	590,0	34,5
70,0	600,0	34,5
70,0	610,0	34,4
70,0	620,0	34,4
70,0	630,0	34,2
70,0	640,0	34,1
70,0	650,0	34,0
70,0	660,0	33,8
70,0	670,0	33,7
70,0	680,0	33,4
80,0	0,0	30,7
80,0	10,0	30,9
80,0	20,0	31,2
80,0	30,0	31,5
80,0	40,0	31,8
80,0	50,0	32,1
80,0	60,0	32,4
80,0	70,0	32,6
80,0	80,0	32,9
80,0	90,0	33,1
80,0	100,0	33,4
80,0	110,0	33,6
80,0	120,0	33,8
80,0	130,0	33,9
80,0	140,0	34,1
80,0	150,0	34,2
80,0	160,0	34,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	170,0	34,4
80,0	180,0	34,4
80,0	190,0	34,4
80,0	200,0	34,4
80,0	210,0	34,3
80,0	220,0	34,3
80,0	230,0	34,2
80,0	240,0	34,1
80,0	250,0	34,0
80,0	260,0	33,9
80,0	270,0	33,7
80,0	280,0	33,7
80,0	290,0	33,6
80,0	300,0	33,5
80,0	310,0	33,5
80,0	320,0	33,4
80,0	330,0	33,3
80,0	340,0	33,3
80,0	350,0	33,2
80,0	360,0	33,2
80,0	370,0	33,2
80,0	380,0	33,2
80,0	390,0	33,3
80,0	400,0	33,4
80,0	410,0	33,5
80,0	420,0	33,6
80,0	430,0	33,8
80,0	440,0	33,9
80,0	450,0	34,1
80,0	460,0	34,2
80,0	470,0	34,4
80,0	480,0	34,6
80,0	490,0	34,7
80,0	500,0	34,8
80,0	510,0	34,9
80,0	520,0	35,0
80,0	530,0	35,1
80,0	540,0	35,1
80,0	550,0	35,1
80,0	560,0	35,0
80,0	570,0	34,9
80,0	580,0	35,1
80,0	590,0	35,2
80,0	600,0	35,0
80,0	610,0	35,0
80,0	620,0	34,9
80,0	630,0	34,7
80,0	640,0	34,6
80,0	650,0	34,5
80,0	660,0	34,3
80,0	670,0	34,0
80,0	680,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	0,0	30,9
90,0	10,0	31,2
90,0	20,0	31,5
90,0	30,0	31,9
90,0	40,0	32,2
90,0	50,0	32,5
90,0	60,0	32,8
90,0	70,0	33,1
90,0	80,0	33,3
90,0	90,0	33,6
90,0	100,0	33,8
90,0	110,0	34,1
90,0	120,0	34,3
90,0	130,0	34,5
90,0	140,0	34,6
90,0	150,0	34,7
90,0	160,0	34,8
90,0	170,0	34,9
90,0	180,0	34,9
90,0	190,0	34,9
90,0	200,0	34,9
90,0	210,0	34,8
90,0	220,0	34,7
90,0	230,0	34,6
90,0	240,0	34,5
90,0	250,0	34,4
90,0	260,0	34,2
90,0	270,0	34,1
90,0	280,0	33,9
90,0	290,0	33,8
90,0	300,0	33,7
90,0	310,0	33,6
90,0	320,0	33,7
90,0	330,0	33,6
90,0	340,0	33,5
90,0	350,0	33,5
90,0	360,0	33,4
90,0	370,0	33,5
90,0	380,0	33,5
90,0	390,0	33,6
90,0	400,0	33,7
90,0	410,0	33,8
90,0	420,0	33,9
90,0	430,0	34,1
90,0	440,0	34,3
90,0	450,0	34,5
90,0	460,0	34,6
90,0	470,0	34,8
90,0	480,0	35,1
90,0	490,0	35,2
90,0	500,0	35,3
90,0	510,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	520,0	35,5
90,0	530,0	35,6
90,0	540,0	35,6
90,0	550,0	35,6
90,0	560,0	35,5
90,0	570,0	35,8
90,0	580,0	35,9
90,0	590,0	35,8
90,0	600,0	35,7
90,0	610,0	35,6
90,0	620,0	35,5
90,0	630,0	35,3
90,0	640,0	35,2
90,0	650,0	34,9
90,0	660,0	34,6
90,0	670,0	34,3
90,0	680,0	34,0
100,0	0,0	31,2
100,0	10,0	31,5
100,0	20,0	31,8
100,0	30,0	32,2
100,0	40,0	32,5
100,0	50,0	32,8
100,0	60,0	33,2
100,0	70,0	33,5
100,0	80,0	33,8
100,0	90,0	34,1
100,0	100,0	34,4
100,0	110,0	34,6
100,0	120,0	34,8
100,0	130,0	35,0
100,0	140,0	35,2
100,0	150,0	35,3
100,0	160,0	35,4
100,0	170,0	35,5
100,0	180,0	35,5
100,0	190,0	35,5
100,0	200,0	35,4
100,0	210,0	35,4
100,0	220,0	35,2
100,0	230,0	35,1
100,0	240,0	34,9
100,0	250,0	34,7
100,0	260,0	34,6
100,0	270,0	34,4
100,0	280,0	34,2
100,0	290,0	34,1
100,0	300,0	33,9
100,0	310,0	33,8
100,0	320,0	33,8
100,0	330,0	33,8
100,0	340,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	350,0	33,7
100,0	360,0	33,7
100,0	370,0	33,7
100,0	380,0	33,7
100,0	390,0	33,8
100,0	400,0	33,9
100,0	410,0	34,0
100,0	420,0	34,2
100,0	430,0	34,4
100,0	440,0	34,7
100,0	450,0	34,8
100,0	460,0	35,0
100,0	470,0	35,3
100,0	480,0	35,6
100,0	490,0	35,7
100,0	500,0	35,8
100,0	510,0	36,0
100,0	520,0	36,1
100,0	530,0	36,2
100,0	540,0	36,2
100,0	550,0	36,2
100,0	560,0	36,4
100,0	570,0	36,6
100,0	580,0	36,5
100,0	590,0	36,5
100,0	600,0	36,3
100,0	610,0	36,2
100,0	620,0	36,1
100,0	630,0	35,8
100,0	640,0	35,5
100,0	650,0	35,2
100,0	660,0	34,9
100,0	670,0	34,5
100,0	680,0	34,1
110,0	0,0	31,4
110,0	10,0	31,8
110,0	20,0	32,1
110,0	30,0	32,5
110,0	40,0	32,8
110,0	50,0	33,2
110,0	60,0	33,6
110,0	70,0	33,9
110,0	80,0	34,2
110,0	90,0	34,6
110,0	100,0	34,9
110,0	110,0	35,2
110,0	120,0	35,4
110,0	130,0	35,7
110,0	140,0	35,8
110,0	150,0	36,0
110,0	160,0	36,1
110,0	170,0	36,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	180,0	36,2
110,0	190,0	36,1
110,0	200,0	36,0
110,0	210,0	35,9
110,0	220,0	35,8
110,0	230,0	35,6
110,0	240,0	35,4
110,0	250,0	35,2
110,0	260,0	34,9
110,0	270,0	34,7
110,0	280,0	34,5
110,0	290,0	34,3
110,0	300,0	34,1
110,0	310,0	34,1
110,0	320,0	33,9
110,0	330,0	33,8
110,0	340,0	33,8
110,0	350,0	34,0
110,0	360,0	33,9
110,0	370,0	33,9
110,0	380,0	34,0
110,0	390,0	34,1
110,0	400,0	34,2
110,0	410,0	34,3
110,0	420,0	34,5
110,0	430,0	34,8
110,0	440,0	35,0
110,0	450,0	35,2
110,0	460,0	35,5
110,0	470,0	35,7
110,0	480,0	36,1
110,0	490,0	36,2
110,0	500,0	36,4
110,0	510,0	36,6
110,0	520,0	36,7
110,0	530,0	36,8
110,0	540,0	36,9
110,0	550,0	37,1
110,0	560,0	37,3
110,0	570,0	37,3
110,0	580,0	37,3
110,0	590,0	37,2
110,0	600,0	37,0
110,0	610,0	36,8
110,0	620,0	36,5
110,0	630,0	36,2
110,0	640,0	35,9
110,0	650,0	35,5
110,0	660,0	35,0
110,0	670,0	34,7
110,0	680,0	34,4
120,0	0,0	31,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	10,0	32,0
120,0	20,0	32,4
120,0	30,0	32,8
120,0	40,0	33,2
120,0	50,0	33,6
120,0	60,0	34,0
120,0	70,0	34,3
120,0	80,0	34,7
120,0	90,0	35,1
120,0	100,0	35,4
120,0	110,0	35,8
120,0	120,0	36,1
120,0	130,0	36,3
120,0	140,0	36,5
120,0	150,0	36,7
120,0	160,0	36,8
120,0	170,0	36,9
120,0	180,0	36,9
120,0	190,0	36,8
120,0	200,0	36,7
120,0	210,0	36,6
120,0	220,0	36,4
120,0	230,0	36,2
120,0	240,0	35,9
120,0	250,0	35,6
120,0	260,0	35,4
120,0	270,0	35,1
120,0	280,0	34,8
120,0	290,0	34,6
120,0	300,0	34,3
120,0	310,0	34,1
120,0	320,0	34,0
120,0	330,0	34,0
120,0	340,0	33,8
120,0	350,0	33,9
120,0	360,0	34,0
120,0	370,0	34,2
120,0	380,0	34,2
120,0	390,0	34,3
120,0	400,0	34,4
120,0	410,0	34,6
120,0	420,0	34,8
120,0	430,0	35,1
120,0	440,0	35,3
120,0	450,0	35,7
120,0	460,0	36,0
120,0	470,0	36,2
120,0	480,0	36,6
120,0	490,0	36,8
120,0	500,0	37,0
120,0	510,0	37,2
120,0	520,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	530,0	37,5
120,0	540,0	37,8
120,0	550,0	38,0
120,0	560,0	38,1
120,0	570,0	38,1
120,0	580,0	38,0
120,0	590,0	37,9
120,0	600,0	37,6
120,0	610,0	37,3
120,0	620,0	37,0
120,0	630,0	36,6
120,0	640,0	36,1
120,0	650,0	35,8
120,0	660,0	35,4
120,0	670,0	34,8
120,0	680,0	34,3
130,0	0,0	31,9
130,0	10,0	32,3
130,0	20,0	32,7
130,0	30,0	33,1
130,0	40,0	33,5
130,0	50,0	33,9
130,0	60,0	34,3
130,0	70,0	34,8
130,0	80,0	35,2
130,0	90,0	35,6
130,0	100,0	36,0
130,0	110,0	36,4
130,0	120,0	36,7
130,0	130,0	37,0
130,0	140,0	37,3
130,0	150,0	37,5
130,0	160,0	37,6
130,0	170,0	37,7
130,0	180,0	37,7
130,0	190,0	37,6
130,0	200,0	37,5
130,0	210,0	37,3
130,0	220,0	37,1
130,0	230,0	36,8
130,0	240,0	36,5
130,0	250,0	36,2
130,0	260,0	35,8
130,0	270,0	35,5
130,0	280,0	35,1
130,0	290,0	34,8
130,0	300,0	34,6
130,0	310,0	34,3
130,0	320,0	34,1
130,0	330,0	34,0
130,0	340,0	33,9
130,0	350,0	33,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	360,0	33,9
130,0	370,0	34,1
130,0	380,0	34,4
130,0	390,0	34,5
130,0	400,0	34,7
130,0	410,0	34,9
130,0	420,0	35,1
130,0	430,0	35,3
130,0	440,0	35,7
130,0	450,0	36,1
130,0	460,0	36,5
130,0	470,0	36,9
130,0	480,0	37,1
130,0	490,0	37,4
130,0	500,0	37,7
130,0	510,0	37,9
130,0	520,0	38,1
130,0	530,0	38,5
130,0	540,0	38,8
130,0	550,0	39,0
130,0	560,0	39,0
130,0	570,0	39,0
130,0	580,0	38,8
130,0	590,0	38,5
130,0	600,0	38,2
130,0	610,0	37,9
130,0	620,0	37,4
130,0	630,0	37,0
130,0	640,0	36,6
130,0	650,0	35,9
130,0	660,0	35,4
130,0	670,0	35,0
130,0	680,0	34,4
140,0	0,0	32,2
140,0	10,0	32,6
140,0	20,0	33,0
140,0	30,0	33,4
140,0	40,0	33,9
140,0	50,0	34,3
140,0	60,0	34,8
140,0	70,0	35,2
140,0	80,0	35,7
140,0	90,0	36,2
140,0	100,0	36,6
140,0	110,0	37,0
140,0	120,0	37,4
140,0	130,0	37,8
140,0	140,0	38,1
140,0	150,0	38,3
140,0	160,0	38,5
140,0	170,0	38,5
140,0	180,0	38,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	190,0	38,5
140,0	200,0	38,3
140,0	210,0	38,1
140,0	220,0	37,8
140,0	230,0	37,5
140,0	240,0	37,1
140,0	250,0	36,8
140,0	260,0	36,4
140,0	270,0	36,0
140,0	280,0	35,6
140,0	290,0	35,2
140,0	300,0	34,8
140,0	310,0	34,4
140,0	320,0	34,2
140,0	330,0	33,9
140,0	340,0	33,9
140,0	350,0	33,7
140,0	360,0	33,8
140,0	370,0	34,0
140,0	380,0	34,2
140,0	390,0	34,6
140,0	400,0	34,9
140,0	410,0	35,1
140,0	420,0	35,4
140,0	430,0	35,7
140,0	440,0	36,1
140,0	450,0	36,5
140,0	460,0	37,0
140,0	470,0	37,4
140,0	480,0	37,7
140,0	490,0	38,1
140,0	500,0	38,3
140,0	510,0	38,6
140,0	520,0	39,2
140,0	530,0	39,6
140,0	540,0	39,8
140,0	550,0	40,0
140,0	560,0	39,9
140,0	570,0	39,7
140,0	580,0	39,5
140,0	590,0	39,2
140,0	600,0	38,8
140,0	610,0	38,3
140,0	620,0	37,9
140,0	630,0	37,2
140,0	640,0	36,7
140,0	650,0	36,2
140,0	660,0	35,5
140,0	670,0	35,0
140,0	680,0	34,5
150,0	0,0	32,5
150,0	10,0	32,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	20,0	33,3
150,0	30,0	33,8
150,0	40,0	34,3
150,0	50,0	34,7
150,0	60,0	35,2
150,0	70,0	35,7
150,0	80,0	36,2
150,0	90,0	36,7
150,0	100,0	37,2
150,0	110,0	37,7
150,0	120,0	38,2
150,0	130,0	38,6
150,0	140,0	38,9
150,0	150,0	39,2
150,0	160,0	39,4
150,0	170,0	39,5
150,0	180,0	39,5
150,0	190,0	39,4
150,0	200,0	39,2
150,0	210,0	39,0
150,0	220,0	38,6
150,0	230,0	38,3
150,0	240,0	37,9
150,0	250,0	37,4
150,0	260,0	37,0
150,0	270,0	36,5
150,0	280,0	36,0
150,0	290,0	35,6
150,0	300,0	35,1
150,0	310,0	34,7
150,0	320,0	34,3
150,0	330,0	34,0
150,0	340,0	33,7
150,0	350,0	33,5
150,0	360,0	33,5
150,0	370,0	33,6
150,0	380,0	33,9
150,0	390,0	34,3
150,0	400,0	34,6
150,0	410,0	35,4
150,0	420,0	35,6
150,0	430,0	36,0
150,0	440,0	36,4
150,0	450,0	37,0
150,0	460,0	37,5
150,0	470,0	38,0
150,0	480,0	38,4
150,0	490,0	38,7
150,0	500,0	39,1
150,0	510,0	39,7
150,0	520,0	40,3
150,0	530,0	40,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	540,0	40,9
150,0	550,0	40,9
150,0	560,0	40,7
150,0	570,0	40,5
150,0	580,0	40,3
150,0	590,0	39,8
150,0	600,0	39,4
150,0	610,0	38,7
150,0	620,0	38,2
150,0	630,0	37,6
150,0	640,0	37,0
150,0	650,0	36,3
150,0	660,0	35,8
150,0	670,0	35,3
150,0	680,0	34,7
160,0	0,0	32,8
160,0	10,0	33,2
160,0	20,0	33,6
160,0	30,0	34,1
160,0	40,0	34,6
160,0	50,0	35,1
160,0	60,0	35,6
160,0	70,0	36,2
160,0	80,0	36,8
160,0	90,0	37,4
160,0	100,0	37,9
160,0	110,0	38,5
160,0	120,0	39,0
160,0	130,0	39,5
160,0	140,0	39,9
160,0	150,0	40,2
160,0	160,0	40,5
160,0	170,0	40,6
160,0	180,0	40,5
160,0	190,0	40,4
160,0	200,0	40,2
160,0	210,0	39,9
160,0	220,0	39,5
160,0	230,0	39,1
160,0	240,0	38,6
160,0	250,0	38,1
160,0	260,0	37,6
160,0	270,0	37,1
160,0	280,0	36,5
160,0	290,0	36,0
160,0	300,0	35,5
160,0	310,0	35,0
160,0	320,0	34,6
160,0	330,0	34,2
160,0	340,0	33,8
160,0	350,0	33,5
160,0	360,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	370,0	33,1
160,0	380,0	33,1
160,0	390,0	33,5
160,0	400,0	34,1
160,0	410,0	34,7
160,0	420,0	35,5
160,0	430,0	36,2
160,0	440,0	36,7
160,0	450,0	37,4
160,0	460,0	38,1
160,0	470,0	38,7
160,0	480,0	38,9
160,0	490,0	39,4
160,0	500,0	40,2
160,0	510,0	41,0
160,0	520,0	41,6
160,0	530,0	41,7
160,0	540,0	41,8
160,0	550,0	41,8
160,0	560,0	41,7
160,0	570,0	41,4
160,0	580,0	41,1
160,0	590,0	40,5
160,0	600,0	40,0
160,0	610,0	39,2
160,0	620,0	38,7
160,0	630,0	38,0
160,0	640,0	37,4
160,0	650,0	36,7
160,0	660,0	36,2
160,0	670,0	35,6
160,0	680,0	35,0
170,0	0,0	33,1
170,0	10,0	33,6
170,0	20,0	34,0
170,0	30,0	34,5
170,0	40,0	35,0
170,0	50,0	35,6
170,0	60,0	36,1
170,0	70,0	36,7
170,0	80,0	37,3
170,0	90,0	38,0
170,0	100,0	38,6
170,0	110,0	39,3
170,0	120,0	39,9
170,0	130,0	40,5
170,0	140,0	41,0
170,0	150,0	41,4
170,0	160,0	41,7
170,0	170,0	41,8
170,0	180,0	41,8
170,0	190,0	41,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	200,0	41,3
170,0	210,0	41,0
170,0	220,0	40,5
170,0	230,0	40,0
170,0	240,0	39,4
170,0	250,0	38,8
170,0	260,0	38,2
170,0	270,0	37,6
170,0	280,0	37,0
170,0	290,0	36,5
170,0	300,0	35,9
170,0	310,0	35,4
170,0	320,0	34,9
170,0	330,0	34,4
170,0	340,0	34,0
170,0	350,0	33,7
170,0	360,0	33,3
170,0	370,0	33,1
170,0	380,0	32,8
170,0	390,0	32,6
170,0	400,0	32,6
170,0	410,0	33,2
170,0	420,0	34,3
170,0	430,0	35,5
170,0	440,0	36,9
170,0	450,0	37,8
170,0	460,0	38,6
170,0	470,0	39,2
170,0	480,0	39,7
170,0	490,0	40,7
170,0	500,0	41,8
170,0	510,0	42,2
170,0	520,0	42,5
170,0	530,0	42,8
170,0	540,0	42,9
170,0	550,0	42,9
170,0	560,0	42,8
170,0	570,0	42,4
170,0	580,0	41,9
170,0	590,0	41,3
170,0	600,0	40,7
170,0	610,0	40,0
170,0	620,0	39,3
170,0	630,0	38,6
170,0	640,0	37,9
170,0	650,0	37,2
170,0	660,0	36,6
170,0	670,0	35,9
170,0	680,0	35,4
180,0	0,0	33,3
180,0	10,0	33,7
180,0	20,0	34,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	30,0	34,8
180,0	40,0	35,3
180,0	50,0	35,9
180,0	60,0	36,5
180,0	70,0	37,2
180,0	80,0	37,9
180,0	90,0	38,6
180,0	100,0	39,4
180,0	110,0	40,2
180,0	120,0	40,9
180,0	130,0	41,7
180,0	140,0	42,3
180,0	150,0	42,8
180,0	160,0	43,1
180,0	170,0	43,2
180,0	180,0	43,2
180,0	190,0	43,0
180,0	200,0	42,6
180,0	210,0	42,2
180,0	220,0	41,6
180,0	230,0	41,0
180,0	240,0	40,3
180,0	250,0	39,7
180,0	260,0	38,9
180,0	270,0	38,2
180,0	280,0	37,6
180,0	290,0	36,8
180,0	300,0	36,2
180,0	310,0	35,7
180,0	320,0	35,2
180,0	330,0	34,8
180,0	340,0	34,3
180,0	350,0	33,9
180,0	360,0	33,5
180,0	370,0	33,0
180,0	380,0	32,6
180,0	390,0	32,0
180,0	400,0	31,5
180,0	410,0	31,3
180,0	420,0	30,7
180,0	430,0	31,2
180,0	440,0	34,0
180,0	450,0	36,9
180,0	460,0	40,3
180,0	470,0	40,4
180,0	480,0	41,1
180,0	490,0	42,4
180,0	500,0	42,7
180,0	510,0	43,2
180,0	520,0	43,6
180,0	530,0	43,9
180,0	540,0	44,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	550,0	44,1
180,0	560,0	43,9
180,0	570,0	43,6
180,0	580,0	43,1
180,0	590,0	42,4
180,0	600,0	41,7
180,0	610,0	40,8
180,0	620,0	40,0
180,0	630,0	39,2
180,0	640,0	38,4
180,0	650,0	37,7
180,0	660,0	37,0
180,0	670,0	36,3
180,0	680,0	35,6
190,0	0,0	33,4
190,0	10,0	33,9
190,0	20,0	34,4
190,0	30,0	34,9
190,0	40,0	35,5
190,0	50,0	36,1
190,0	60,0	36,8
190,0	70,0	37,5
190,0	80,0	38,3
190,0	90,0	39,1
190,0	100,0	40,0
190,0	110,0	41,0
190,0	120,0	41,9
190,0	130,0	42,8
190,0	140,0	43,7
190,0	150,0	44,3
190,0	160,0	44,7
190,0	170,0	44,9
190,0	180,0	44,9
190,0	190,0	44,6
190,0	200,0	44,2
190,0	210,0	43,6
190,0	220,0	43,0
190,0	230,0	42,3
190,0	240,0	41,5
190,0	250,0	40,8
190,0	260,0	40,0
190,0	270,0	39,1
190,0	280,0	38,4
190,0	290,0	37,5
190,0	300,0	36,6
190,0	310,0	35,9
190,0	320,0	35,1
190,0	330,0	34,5
190,0	340,0	34,0
190,0	350,0	33,5
190,0	360,0	32,6
190,0	370,0	30,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	380,0	30,0
190,0	390,0	29,0
190,0	400,0	28,3
190,0	410,0	27,7
190,0	420,0	26,6
190,0	430,0	26,5
190,0	440,0	23,3
190,0	450,0	25,4
190,0	460,0	40,8
190,0	470,0	43,6
190,0	480,0	43,1
190,0	490,0	43,1
190,0	500,0	43,6
190,0	510,0	44,2
190,0	520,0	44,8
190,0	530,0	45,2
190,0	540,0	45,5
190,0	550,0	45,7
190,0	560,0	45,6
190,0	570,0	45,3
190,0	580,0	44,6
190,0	590,0	43,8
190,0	600,0	42,8
190,0	610,0	41,7
190,0	620,0	40,7
190,0	630,0	39,8
190,0	640,0	38,9
190,0	650,0	38,1
190,0	660,0	37,4
190,0	670,0	36,6
190,0	680,0	36,0
200,0	0,0	33,3
200,0	10,0	33,8
200,0	20,0	34,4
200,0	30,0	35,0
200,0	40,0	35,6
200,0	50,0	36,3
200,0	60,0	37,0
200,0	70,0	37,8
200,0	80,0	38,7
200,0	90,0	39,6
200,0	100,0	40,7
200,0	110,0	41,8
200,0	120,0	43,0
200,0	130,0	44,2
200,0	140,0	45,3
200,0	150,0	46,1
200,0	160,0	46,7
200,0	170,0	47,0
200,0	180,0	46,9
200,0	190,0	46,5
200,0	200,0	45,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	210,0	45,3
200,0	220,0	44,4
200,0	230,0	43,5
200,0	240,0	42,6
200,0	250,0	41,8
200,0	260,0	40,9
200,0	270,0	40,1
200,0	280,0	39,3
200,0	290,0	38,4
200,0	300,0	37,0
200,0	310,0	36,0
200,0	320,0	35,2
200,0	330,0	x
200,0	340,0	x
200,0	350,0	x
200,0	360,0	x
200,0	370,0	x
200,0	380,0	29,5
200,0	390,0	30,6
200,0	400,0	31,1
200,0	410,0	30,9
200,0	420,0	29,0
200,0	430,0	x
200,0	440,0	x
200,0	450,0	x
200,0	460,0	x
200,0	470,0	44,8
200,0	480,0	43,8
200,0	490,0	43,8
200,0	500,0	44,2
200,0	510,0	44,9
200,0	520,0	46,0
200,0	530,0	47,0
200,0	540,0	47,6
200,0	550,0	47,8
200,0	560,0	47,8
200,0	570,0	47,4
200,0	580,0	46,5
200,0	590,0	45,3
200,0	600,0	43,9
200,0	610,0	42,6
200,0	620,0	41,4
200,0	630,0	40,3
200,0	640,0	39,3
200,0	650,0	38,5
200,0	660,0	37,7
200,0	670,0	37,0
200,0	680,0	36,3
210,0	0,0	33,2
210,0	10,0	33,8
210,0	20,0	34,4
210,0	30,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	40,0	35,6
210,0	50,0	36,3
210,0	60,0	37,1
210,0	70,0	38,0
210,0	80,0	38,9
210,0	90,0	40,0
210,0	100,0	41,2
210,0	110,0	42,5
210,0	120,0	44,1
210,0	130,0	45,8
210,0	140,0	47,4
210,0	150,0	48,4
210,0	160,0	49,2
210,0	170,0	49,7
210,0	180,0	49,7
210,0	190,0	49,0
210,0	200,0	48,3
210,0	210,0	47,6
210,0	220,0	46,3
210,0	230,0	45,1
210,0	240,0	44,1
210,0	250,0	43,1
210,0	260,0	41,8
210,0	270,0	40,6
210,0	280,0	39,7
210,0	290,0	38,7
210,0	300,0	37,7
210,0	310,0	37,0
210,0	320,0	36,4
210,0	330,0	x
210,0	340,0	35,6
210,0	350,0	35,4
210,0	360,0	35,4
210,0	370,0	34,8
210,0	380,0	35,0
210,0	390,0	34,6
210,0	400,0	34,2
210,0	410,0	33,3
210,0	420,0	x
210,0	430,0	x
210,0	440,0	39,3
210,0	450,0	39,9
210,0	460,0	x
210,0	470,0	x
210,0	480,0	43,2
210,0	490,0	43,5
210,0	500,0	45,4
210,0	510,0	47,6
210,0	520,0	51,1
210,0	530,0	52,6
210,0	540,0	53,3
210,0	550,0	53,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	560,0	53,5
210,0	570,0	53,3
210,0	580,0	52,1
210,0	590,0	49,2
210,0	600,0	46,5
210,0	610,0	44,0
210,0	620,0	42,6
210,0	630,0	40,7
210,0	640,0	39,7
210,0	650,0	38,7
210,0	660,0	37,9
210,0	670,0	37,1
210,0	680,0	36,4
220,0	0,0	33,3
220,0	10,0	33,8
220,0	20,0	34,4
220,0	30,0	35,0
220,0	40,0	35,7
220,0	50,0	36,4
220,0	60,0	37,2
220,0	70,0	38,1
220,0	80,0	39,1
220,0	90,0	40,2
220,0	100,0	41,6
220,0	110,0	43,1
220,0	120,0	45,1
220,0	130,0	47,8
220,0	140,0	50,7
220,0	150,0	x
220,0	160,0	x
220,0	170,0	x
220,0	180,0	x
220,0	190,0	x
220,0	200,0	x
220,0	210,0	x
220,0	220,0	x
220,0	230,0	x
220,0	240,0	x
220,0	250,0	x
220,0	260,0	x
220,0	270,0	42,2
220,0	280,0	40,5
220,0	290,0	39,3
220,0	300,0	38,4
220,0	310,0	37,7
220,0	320,0	37,2
220,0	330,0	36,8
220,0	340,0	36,6
220,0	350,0	36,3
220,0	360,0	36,2
220,0	370,0	36,0
220,0	380,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	390,0	35,4
220,0	400,0	34,7
220,0	410,0	34,4
220,0	420,0	x
220,0	430,0	38,6
220,0	440,0	39,7
220,0	450,0	41,2
220,0	460,0	43,1
220,0	470,0	43,4
220,0	480,0	43,0
220,0	490,0	44,4
220,0	500,0	46,3
220,0	510,0	48,8
220,0	520,0	53,9
220,0	530,0	54,4
220,0	540,0	54,2
220,0	550,0	55,6
220,0	560,0	54,3
220,0	570,0	55,9
220,0	580,0	53,0
220,0	590,0	50,8
220,0	600,0	47,3
220,0	610,0	44,5
220,0	620,0	43,0
220,0	630,0	41,0
220,0	640,0	39,8
220,0	650,0	38,9
220,0	660,0	38,0
220,0	670,0	37,2
220,0	680,0	36,5
230,0	0,0	33,3
230,0	10,0	33,8
230,0	20,0	34,4
230,0	30,0	35,0
230,0	40,0	35,7
230,0	50,0	36,4
230,0	60,0	37,3
230,0	70,0	38,2
230,0	80,0	39,2
230,0	90,0	40,4
230,0	100,0	41,8
230,0	110,0	43,5
230,0	120,0	45,7
230,0	130,0	49,0
230,0	140,0	x
230,0	150,0	x
230,0	160,0	x
230,0	170,0	x
230,0	180,0	x
230,0	190,0	x
230,0	200,0	x
230,0	210,0	x

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	220,0	x
230,0	230,0	x
230,0	240,0	x
230,0	250,0	x
230,0	260,0	x
230,0	270,0	45,1
230,0	280,0	41,1
230,0	290,0	39,5
230,0	300,0	38,3
230,0	310,0	37,5
230,0	320,0	37,0
230,0	330,0	36,6
230,0	340,0	36,3
230,0	350,0	35,8
230,0	360,0	35,7
230,0	370,0	35,8
230,0	380,0	36,1
230,0	390,0	36,2
230,0	400,0	36,7
230,0	410,0	38,5
230,0	420,0	39,2
230,0	430,0	40,5
230,0	440,0	41,1
230,0	450,0	41,7
230,0	460,0	42,6
230,0	470,0	45,2
230,0	480,0	43,3
230,0	490,0	44,5
230,0	500,0	46,5
230,0	510,0	50,2
230,0	520,0	56,0
230,0	530,0	64,7
230,0	540,0	57,4
230,0	550,0	64,4
230,0	560,0	56,8
230,0	570,0	68,0
230,0	580,0	56,1
230,0	590,0	51,4
230,0	600,0	47,5
230,0	610,0	44,7
230,0	620,0	43,0
230,0	630,0	41,0
230,0	640,0	39,8
230,0	650,0	38,8
230,0	660,0	37,9
230,0	670,0	37,1
230,0	680,0	36,4
240,0	0,0	33,3
240,0	10,0	33,8
240,0	20,0	34,4
240,0	30,0	35,0
240,0	40,0	35,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	50,0	36,4
240,0	60,0	37,3
240,0	70,0	38,2
240,0	80,0	39,2
240,0	90,0	40,3
240,0	100,0	41,7
240,0	110,0	43,4
240,0	120,0	45,5
240,0	130,0	48,7
240,0	140,0	x
240,0	150,0	x
240,0	160,0	x
240,0	170,0	x
240,0	180,0	x
240,0	190,0	x
240,0	200,0	x
240,0	210,0	x
240,0	220,0	x
240,0	230,0	x
240,0	240,0	x
240,0	250,0	x
240,0	260,0	45,2
240,0	270,0	43,0
240,0	280,0	40,3
240,0	290,0	38,6
240,0	300,0	37,4
240,0	310,0	36,4
240,0	320,0	35,8
240,0	330,0	34,8
240,0	340,0	34,1
240,0	350,0	x
240,0	360,0	24,6
240,0	370,0	23,7
240,0	380,0	x
240,0	390,0	37,2
240,0	400,0	38,8
240,0	410,0	38,6
240,0	420,0	39,3
240,0	430,0	39,6
240,0	440,0	46,2
240,0	450,0	x
240,0	460,0	47,7
240,0	470,0	47,3
240,0	480,0	43,0
240,0	490,0	43,9
240,0	500,0	44,6
240,0	510,0	44,7
240,0	520,0	x
240,0	530,0	55,8
240,0	540,0	54,6
240,0	550,0	55,2
240,0	560,0	53,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	570,0	54,0
240,0	580,0	52,0
240,0	590,0	50,9
240,0	600,0	47,1
240,0	610,0	44,4
240,0	620,0	42,8
240,0	630,0	40,8
240,0	640,0	39,7
240,0	650,0	38,7
240,0	660,0	37,8
240,0	670,0	37,0
240,0	680,0	36,2
250,0	0,0	33,2
250,0	10,0	33,8
250,0	20,0	34,3
250,0	30,0	35,0
250,0	40,0	35,6
250,0	50,0	36,3
250,0	60,0	37,1
250,0	70,0	38,0
250,0	80,0	39,0
250,0	90,0	40,1
250,0	100,0	41,4
250,0	110,0	42,9
250,0	120,0	44,7
250,0	130,0	46,9
250,0	140,0	49,2
250,0	150,0	50,1
250,0	160,0	50,5
250,0	170,0	50,9
250,0	180,0	50,8
250,0	190,0	49,6
250,0	200,0	48,4
250,0	210,0	47,6
250,0	220,0	46,3
250,0	230,0	44,9
250,0	240,0	43,8
250,0	250,0	42,9
250,0	260,0	42,1
250,0	270,0	41,0
250,0	280,0	39,8
250,0	290,0	38,8
250,0	300,0	38,0
250,0	310,0	36,7
250,0	320,0	35,7
250,0	330,0	34,8
250,0	340,0	34,2
250,0	350,0	x
250,0	360,0	31,9
250,0	370,0	33,5
250,0	380,0	34,2
250,0	390,0	37,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	400,0	36,1
250,0	410,0	36,9
250,0	420,0	37,2
250,0	430,0	38,2
250,0	440,0	39,9
250,0	450,0	40,9
250,0	460,0	41,4
250,0	470,0	41,6
250,0	480,0	41,8
250,0	490,0	42,6
250,0	500,0	43,4
250,0	510,0	45,2
250,0	520,0	51,3
250,0	530,0	53,4
250,0	540,0	53,5
250,0	550,0	53,6
250,0	560,0	53,2
250,0	570,0	51,2
250,0	580,0	50,0
250,0	590,0	48,3
250,0	600,0	45,6
250,0	610,0	43,5
250,0	620,0	42,1
250,0	630,0	40,5
250,0	640,0	39,4
250,0	650,0	38,5
250,0	660,0	37,6
250,0	670,0	36,8
250,0	680,0	36,1
260,0	0,0	33,1
260,0	10,0	33,7
260,0	20,0	34,2
260,0	30,0	34,8
260,0	40,0	35,5
260,0	50,0	36,2
260,0	60,0	37,0
260,0	70,0	37,8
260,0	80,0	38,7
260,0	90,0	39,7
260,0	100,0	40,9
260,0	110,0	42,1
260,0	120,0	43,5
260,0	130,0	45,0
260,0	140,0	46,3
260,0	150,0	47,2
260,0	160,0	47,6
260,0	170,0	47,8
260,0	180,0	47,6
260,0	190,0	46,9
260,0	200,0	46,2
260,0	210,0	45,3
260,0	220,0	44,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	230,0	43,5
260,0	240,0	42,6
260,0	250,0	41,8
260,0	260,0	41,1
260,0	270,0	40,3
260,0	280,0	39,6
260,0	290,0	38,9
260,0	300,0	38,4
260,0	310,0	37,3
260,0	320,0	36,6
260,0	330,0	36,1
260,0	340,0	35,9
260,0	350,0	35,8
260,0	360,0	36,3
260,0	370,0	36,5
260,0	380,0	38,0
260,0	390,0	36,2
260,0	400,0	36,4
260,0	410,0	36,7
260,0	420,0	37,3
260,0	430,0	37,9
260,0	440,0	38,7
260,0	450,0	39,4
260,0	460,0	39,9
260,0	470,0	40,5
260,0	480,0	41,2
260,0	490,0	41,9
260,0	500,0	43,5
260,0	510,0	44,5
260,0	520,0	46,1
260,0	530,0	47,1
260,0	540,0	47,6
260,0	550,0	47,7
260,0	560,0	47,5
260,0	570,0	47,0
260,0	580,0	46,2
260,0	590,0	45,0
260,0	600,0	43,7
260,0	610,0	42,4
260,0	620,0	41,2
260,0	630,0	40,1
260,0	640,0	39,1
260,0	650,0	38,2
260,0	660,0	37,4
260,0	670,0	36,6
260,0	680,0	35,9
270,0	0,0	33,1
270,0	10,0	33,6
270,0	20,0	34,1
270,0	30,0	34,7
270,0	40,0	35,3
270,0	50,0	36,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	60,0	36,8
270,0	70,0	37,5
270,0	80,0	38,4
270,0	90,0	39,3
270,0	100,0	40,2
270,0	110,0	41,3
270,0	120,0	42,4
270,0	130,0	43,5
270,0	140,0	44,4
270,0	150,0	45,0
270,0	160,0	45,4
270,0	170,0	45,5
270,0	180,0	45,4
270,0	190,0	45,0
270,0	200,0	44,5
270,0	210,0	43,8
270,0	220,0	43,1
270,0	230,0	42,4
270,0	240,0	41,7
270,0	250,0	41,0
270,0	260,0	40,3
270,0	270,0	39,6
270,0	280,0	38,8
270,0	290,0	38,0
270,0	300,0	37,3
270,0	310,0	36,8
270,0	320,0	36,3
270,0	330,0	36,1
270,0	340,0	36,2
270,0	350,0	36,3
270,0	360,0	35,8
270,0	370,0	37,2
270,0	380,0	36,0
270,0	390,0	36,0
270,0	400,0	36,3
270,0	410,0	36,7
270,0	420,0	37,1
270,0	430,0	37,7
270,0	440,0	38,2
270,0	450,0	38,8
270,0	460,0	39,4
270,0	470,0	40,1
270,0	480,0	40,8
270,0	490,0	41,6
270,0	500,0	42,5
270,0	510,0	43,5
270,0	520,0	44,4
270,0	530,0	45,0
270,0	540,0	45,4
270,0	550,0	45,6
270,0	560,0	45,4
270,0	570,0	45,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	580,0	44,4
270,0	590,0	43,5
270,0	600,0	42,6
270,0	610,0	41,5
270,0	620,0	40,6
270,0	630,0	39,6
270,0	640,0	38,7
270,0	650,0	37,9
270,0	660,0	37,1
270,0	670,0	36,4
270,0	680,0	35,8
280,0	0,0	33,0
280,0	10,0	33,5
280,0	20,0	34,0
280,0	30,0	34,6
280,0	40,0	35,2
280,0	50,0	35,9
280,0	60,0	36,5
280,0	70,0	37,3
280,0	80,0	38,0
280,0	90,0	38,8
280,0	100,0	39,7
280,0	110,0	40,5
280,0	120,0	41,4
280,0	130,0	42,2
280,0	140,0	42,9
280,0	150,0	43,4
280,0	160,0	43,7
280,0	170,0	43,8
280,0	180,0	43,7
280,0	190,0	43,5
280,0	200,0	43,1
280,0	210,0	42,6
280,0	220,0	42,0
280,0	230,0	41,4
280,0	240,0	40,7
280,0	250,0	40,0
280,0	260,0	39,3
280,0	270,0	38,7
280,0	280,0	38,0
280,0	290,0	37,5
280,0	300,0	37,0
280,0	310,0	36,7
280,0	320,0	36,5
280,0	330,0	36,3
280,0	340,0	35,8
280,0	350,0	36,3
280,0	360,0	36,7
280,0	370,0	35,5
280,0	380,0	35,6
280,0	390,0	35,9
280,0	400,0	36,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	410,0	36,4
280,0	420,0	36,9
280,0	430,0	37,3
280,0	440,0	37,8
280,0	450,0	38,3
280,0	460,0	38,9
280,0	470,0	39,5
280,0	480,0	40,1
280,0	490,0	40,8
280,0	500,0	41,6
280,0	510,0	42,3
280,0	520,0	42,9
280,0	530,0	43,4
280,0	540,0	43,7
280,0	550,0	43,8
280,0	560,0	43,7
280,0	570,0	43,4
280,0	580,0	42,9
280,0	590,0	42,3
280,0	600,0	41,5
280,0	610,0	40,7
280,0	620,0	39,9
280,0	630,0	39,1
280,0	640,0	38,3
280,0	650,0	37,6
280,0	660,0	36,9
280,0	670,0	36,2
280,0	680,0	35,6
290,0	0,0	33,0
290,0	10,0	33,5
290,0	20,0	34,0
290,0	30,0	34,6
290,0	40,0	35,1
290,0	50,0	35,7
290,0	60,0	36,4
290,0	70,0	37,0
290,0	80,0	37,7
290,0	90,0	38,4
290,0	100,0	39,1
290,0	110,0	39,8
290,0	120,0	40,5
290,0	130,0	41,1
290,0	140,0	41,6
290,0	150,0	42,0
290,0	160,0	42,3
290,0	170,0	42,4
290,0	180,0	42,3
290,0	190,0	42,1
290,0	200,0	41,8
290,0	210,0	41,3
290,0	220,0	40,9
290,0	230,0	40,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	240,0	39,8
290,0	250,0	39,2
290,0	260,0	38,6
290,0	270,0	38,1
290,0	280,0	37,6
290,0	290,0	37,2
290,0	300,0	36,8
290,0	310,0	36,6
290,0	320,0	36,1
290,0	330,0	36,1
290,0	340,0	36,2
290,0	350,0	36,5
290,0	360,0	35,3
290,0	370,0	35,4
290,0	380,0	35,5
290,0	390,0	35,6
290,0	400,0	35,9
290,0	410,0	36,2
290,0	420,0	36,6
290,0	430,0	36,9
290,0	440,0	37,3
290,0	450,0	37,8
290,0	460,0	38,3
290,0	470,0	38,9
290,0	480,0	39,4
290,0	490,0	40,0
290,0	500,0	40,6
290,0	510,0	41,2
290,0	520,0	41,7
290,0	530,0	42,1
290,0	540,0	42,3
290,0	550,0	42,4
290,0	560,0	42,3
290,0	570,0	42,1
290,0	580,0	41,7
290,0	590,0	41,2
290,0	600,0	40,6
290,0	610,0	39,9
290,0	620,0	39,2
290,0	630,0	38,5
290,0	640,0	37,8
290,0	650,0	37,2
290,0	660,0	36,5
290,0	670,0	35,9
290,0	680,0	35,4
300,0	0,0	33,1
300,0	10,0	33,6
300,0	20,0	34,0
300,0	30,0	34,5
300,0	40,0	35,0
300,0	50,0	35,5
300,0	60,0	36,1



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	70,0	36,7
300,0	80,0	37,3
300,0	90,0	37,9
300,0	100,0	38,5
300,0	110,0	39,0
300,0	120,0	39,6
300,0	130,0	40,1
300,0	140,0	40,5
300,0	150,0	40,8
300,0	160,0	41,0
300,0	170,0	41,1
300,0	180,0	41,0
300,0	190,0	40,9
300,0	200,0	40,6
300,0	210,0	40,3
300,0	220,0	39,9
300,0	230,0	39,4
300,0	240,0	39,0
300,0	250,0	38,5
300,0	260,0	38,1
300,0	270,0	37,7
300,0	280,0	37,2
300,0	290,0	37,0
300,0	300,0	36,4
300,0	310,0	36,1
300,0	320,0	35,9
300,0	330,0	36,2
300,0	340,0	35,9
300,0	350,0	35,2
300,0	360,0	35,2
300,0	370,0	35,2
300,0	380,0	35,3
300,0	390,0	35,4
300,0	400,0	35,6
300,0	410,0	35,9
300,0	420,0	36,2
300,0	430,0	36,6
300,0	440,0	37,0
300,0	450,0	37,4
300,0	460,0	37,8
300,0	470,0	38,3
300,0	480,0	38,8
300,0	490,0	39,3
300,0	500,0	39,8
300,0	510,0	40,2
300,0	520,0	40,6
300,0	530,0	40,9
300,0	540,0	41,1
300,0	550,0	41,2
300,0	560,0	41,1
300,0	570,0	40,9
300,0	580,0	40,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	590,0	40,2
300,0	600,0	39,7
300,0	610,0	39,1
300,0	620,0	38,5
300,0	630,0	37,9
300,0	640,0	37,4
300,0	650,0	36,8
300,0	660,0	36,2
300,0	670,0	35,6
300,0	680,0	35,1
310,0	0,0	33,0
310,0	10,0	33,4
310,0	20,0	33,8
310,0	30,0	34,3
310,0	40,0	34,8
310,0	50,0	35,3
310,0	60,0	35,8
310,0	70,0	36,3
310,0	80,0	36,8
310,0	90,0	37,3
310,0	100,0	37,8
310,0	110,0	38,3
310,0	120,0	38,7
310,0	130,0	39,1
310,0	140,0	39,5
310,0	150,0	39,7
310,0	160,0	39,9
310,0	170,0	40,0
310,0	180,0	39,9
310,0	190,0	39,8
310,0	200,0	39,6
310,0	210,0	39,3
310,0	220,0	39,0
310,0	230,0	38,7
310,0	240,0	38,3
310,0	250,0	38,0
310,0	260,0	37,5
310,0	270,0	37,3
310,0	280,0	36,7
310,0	290,0	36,4
310,0	300,0	36,1
310,0	310,0	35,9
310,0	320,0	36,2
310,0	330,0	35,6
310,0	340,0	35,1
310,0	350,0	35,0
310,0	360,0	35,0
310,0	370,0	35,0
310,0	380,0	35,1
310,0	390,0	35,2
310,0	400,0	35,4
310,0	410,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	420,0	35,9
310,0	430,0	36,2
310,0	440,0	36,6
310,0	450,0	36,9
310,0	460,0	37,3
310,0	470,0	37,7
310,0	480,0	38,2
310,0	490,0	38,6
310,0	500,0	39,0
310,0	510,0	39,3
310,0	520,0	39,7
310,0	530,0	39,9
310,0	540,0	40,0
310,0	550,0	40,1
310,0	560,0	40,0
310,0	570,0	39,9
310,0	580,0	39,6
310,0	590,0	39,3
310,0	600,0	38,9
310,0	610,0	38,4
310,0	620,0	37,9
310,0	630,0	37,4
310,0	640,0	36,9
310,0	650,0	36,3
310,0	660,0	35,8
310,0	670,0	35,3
310,0	680,0	34,8
320,0	0,0	32,9
320,0	10,0	33,3
320,0	20,0	33,7
320,0	30,0	34,1
320,0	40,0	34,5
320,0	50,0	34,9
320,0	60,0	35,4
320,0	70,0	35,8
320,0	80,0	36,2
320,0	90,0	36,6
320,0	100,0	37,1
320,0	110,0	37,5
320,0	120,0	37,9
320,0	130,0	38,3
320,0	140,0	38,6
320,0	150,0	38,8
320,0	160,0	38,9
320,0	170,0	39,0
320,0	180,0	39,0
320,0	190,0	38,9
320,0	200,0	38,7
320,0	210,0	38,5
320,0	220,0	38,3
320,0	230,0	38,0
320,0	240,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	250,0	37,4
320,0	260,0	37,0
320,0	270,0	36,7
320,0	280,0	36,3
320,0	290,0	36,0
320,0	300,0	35,9
320,0	310,0	36,0
320,0	320,0	35,5
320,0	330,0	35,0
320,0	340,0	34,9
320,0	350,0	34,8
320,0	360,0	34,8
320,0	370,0	34,8
320,0	380,0	34,9
320,0	390,0	35,0
320,0	400,0	35,1
320,0	410,0	35,4
320,0	420,0	35,6
320,0	430,0	35,9
320,0	440,0	36,2
320,0	450,0	36,5
320,0	460,0	36,8
320,0	470,0	37,2
320,0	480,0	37,5
320,0	490,0	37,9
320,0	500,0	38,2
320,0	510,0	38,5
320,0	520,0	38,8
320,0	530,0	39,0
320,0	540,0	39,1
320,0	550,0	39,1
320,0	560,0	39,1
320,0	570,0	38,9
320,0	580,0	38,7
320,0	590,0	38,4
320,0	600,0	38,1
320,0	610,0	37,7
320,0	620,0	37,3
320,0	630,0	36,8
320,0	640,0	36,4
320,0	650,0	35,9
320,0	660,0	35,4
320,0	670,0	35,0
320,0	680,0	34,5
330,0	0,0	32,7
330,0	10,0	33,0
330,0	20,0	33,4
330,0	30,0	33,7
330,0	40,0	34,1
330,0	50,0	34,4
330,0	60,0	34,8
330,0	70,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	80,0	35,7
330,0	90,0	36,1
330,0	100,0	36,5
330,0	110,0	36,8
330,0	120,0	37,2
330,0	130,0	37,5
330,0	140,0	37,7
330,0	150,0	37,9
330,0	160,0	38,1
330,0	170,0	38,1
330,0	180,0	38,1
330,0	190,0	38,1
330,0	200,0	38,0
330,0	210,0	37,8
330,0	220,0	37,6
330,0	230,0	37,4
330,0	240,0	37,1
330,0	250,0	36,8
330,0	260,0	36,5
330,0	270,0	36,2
330,0	280,0	35,9
330,0	290,0	35,9
330,0	300,0	35,9
330,0	310,0	35,4
330,0	320,0	34,9
330,0	330,0	34,7
330,0	340,0	34,6
330,0	350,0	34,6
330,0	360,0	34,5
330,0	370,0	34,6
330,0	380,0	34,7
330,0	390,0	34,8
330,0	400,0	34,9
330,0	410,0	35,1
330,0	420,0	35,3
330,0	430,0	35,5
330,0	440,0	35,8
330,0	450,0	36,1
330,0	460,0	36,4
330,0	470,0	36,7
330,0	480,0	37,0
330,0	490,0	37,3
330,0	500,0	37,6
330,0	510,0	37,8
330,0	520,0	38,0
330,0	530,0	38,2
330,0	540,0	38,2
330,0	550,0	38,3
330,0	560,0	38,2
330,0	570,0	38,1
330,0	580,0	37,9
330,0	590,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	600,0	37,4
330,0	610,0	37,0
330,0	620,0	36,7
330,0	630,0	36,3
330,0	640,0	35,9
330,0	650,0	35,5
330,0	660,0	35,0
330,0	670,0	34,6
330,0	680,0	34,2
340,0	0,0	32,3
340,0	10,0	32,6
340,0	20,0	32,9
340,0	30,0	33,3
340,0	40,0	33,7
340,0	50,0	34,1
340,0	60,0	34,4
340,0	70,0	34,8
340,0	80,0	35,2
340,0	90,0	35,5
340,0	100,0	35,9
340,0	110,0	36,2
340,0	120,0	36,5
340,0	130,0	36,8
340,0	140,0	37,0
340,0	150,0	37,2
340,0	160,0	37,3
340,0	170,0	37,4
340,0	180,0	37,4
340,0	190,0	37,3
340,0	200,0	37,3
340,0	210,0	37,2
340,0	220,0	37,0
340,0	230,0	36,7
340,0	240,0	36,5
340,0	250,0	36,3
340,0	260,0	36,0
340,0	270,0	35,7
340,0	280,0	35,7
340,0	290,0	35,7
340,0	300,0	35,3
340,0	310,0	34,8
340,0	320,0	34,6
340,0	330,0	34,5
340,0	340,0	34,4
340,0	350,0	34,3
340,0	360,0	34,3
340,0	370,0	34,3
340,0	380,0	34,4
340,0	390,0	34,5
340,0	400,0	34,6
340,0	410,0	34,8
340,0	420,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	430,0	35,2
340,0	440,0	35,4
340,0	450,0	35,7
340,0	460,0	35,9
340,0	470,0	36,2
340,0	480,0	36,4
340,0	490,0	36,7
340,0	500,0	36,9
340,0	510,0	37,1
340,0	520,0	37,3
340,0	530,0	37,4
340,0	540,0	37,5
340,0	550,0	37,5
340,0	560,0	37,4
340,0	570,0	37,3
340,0	580,0	37,2
340,0	590,0	37,0
340,0	600,0	36,7
340,0	610,0	36,4
340,0	620,0	36,1
340,0	630,0	35,8
340,0	640,0	35,4
340,0	650,0	35,0
340,0	660,0	34,6
340,0	670,0	34,2
340,0	680,0	33,9
350,0	0,0	32,0
350,0	10,0	32,3
350,0	20,0	32,7
350,0	30,0	33,0
350,0	40,0	33,3
350,0	50,0	33,6
350,0	60,0	34,0
350,0	70,0	34,3
350,0	80,0	34,7
350,0	90,0	35,0
350,0	100,0	35,3
350,0	110,0	35,6
350,0	120,0	35,9
350,0	130,0	36,1
350,0	140,0	36,4
350,0	150,0	36,5
350,0	160,0	36,7
350,0	170,0	36,7
350,0	180,0	36,7
350,0	190,0	36,7
350,0	200,0	36,6
350,0	210,0	36,5
350,0	220,0	36,3
350,0	230,0	36,1
350,0	240,0	35,9
350,0	250,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	260,0	35,6
350,0	270,0	35,7
350,0	280,0	35,5
350,0	290,0	35,1
350,0	300,0	34,7
350,0	310,0	34,5
350,0	320,0	34,3
350,0	330,0	34,2
350,0	340,0	34,2
350,0	350,0	34,1
350,0	360,0	34,1
350,0	370,0	34,1
350,0	380,0	34,1
350,0	390,0	34,2
350,0	400,0	34,4
350,0	410,0	34,5
350,0	420,0	34,6
350,0	430,0	34,8
350,0	440,0	35,0
350,0	450,0	35,3
350,0	460,0	35,5
350,0	470,0	35,7
350,0	480,0	35,9
350,0	490,0	36,1
350,0	500,0	36,3
350,0	510,0	36,5
350,0	520,0	36,6
350,0	530,0	36,7
350,0	540,0	36,8
350,0	550,0	36,8
350,0	560,0	36,7
350,0	570,0	36,6
350,0	580,0	36,5
350,0	590,0	36,3
350,0	600,0	36,1
350,0	610,0	35,9
350,0	620,0	35,6
350,0	630,0	35,2
350,0	640,0	34,9
350,0	650,0	34,6
350,0	660,0	34,2
350,0	670,0	33,9
350,0	680,0	33,5
360,0	0,0	31,7
360,0	10,0	32,0
360,0	20,0	32,3
360,0	30,0	32,6
360,0	40,0	32,9
360,0	50,0	33,3
360,0	60,0	33,6
360,0	70,0	33,9
360,0	80,0	34,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	90,0	34,5
360,0	100,0	34,8
360,0	110,0	35,1
360,0	120,0	35,4
360,0	130,0	35,6
360,0	140,0	35,8
360,0	150,0	35,9
360,0	160,0	36,0
360,0	170,0	36,1
360,0	180,0	36,1
360,0	190,0	36,0
360,0	200,0	36,0
360,0	210,0	35,9
360,0	220,0	35,7
360,0	230,0	35,6
360,0	240,0	35,4
360,0	250,0	35,3
360,0	260,0	35,5
360,0	270,0	35,4
360,0	280,0	34,8
360,0	290,0	34,5
360,0	300,0	34,3
360,0	310,0	34,2
360,0	320,0	34,1
360,0	330,0	34,0
360,0	340,0	33,9
360,0	350,0	33,9
360,0	360,0	33,8
360,0	370,0	33,9
360,0	380,0	33,9
360,0	390,0	34,0
360,0	400,0	34,1
360,0	410,0	34,2
360,0	420,0	34,3
360,0	430,0	34,5
360,0	440,0	34,7
360,0	450,0	34,9
360,0	460,0	35,0
360,0	470,0	35,2
360,0	480,0	35,4
360,0	490,0	35,6
360,0	500,0	35,8
360,0	510,0	35,9
360,0	520,0	36,0
360,0	530,0	36,1
360,0	540,0	36,1
360,0	550,0	36,1
360,0	560,0	36,1
360,0	570,0	36,0
360,0	580,0	35,9
360,0	590,0	35,7
360,0	600,0	35,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	610,0	35,3
360,0	620,0	35,0
360,0	630,0	34,8
360,0	640,0	34,5
360,0	650,0	34,2
360,0	660,0	33,9
360,0	670,0	33,5
360,0	680,0	33,2
370,0	0,0	31,4
370,0	10,0	31,7
370,0	20,0	32,0
370,0	30,0	32,3
370,0	40,0	32,6
370,0	50,0	32,9
370,0	60,0	33,2
370,0	70,0	33,5
370,0	80,0	33,8
370,0	90,0	34,1
370,0	100,0	34,4
370,0	110,0	34,7
370,0	120,0	34,9
370,0	130,0	35,0
370,0	140,0	35,2
370,0	150,0	35,4
370,0	160,0	35,4
370,0	170,0	35,4
370,0	180,0	35,5
370,0	190,0	35,4
370,0	200,0	35,4
370,0	210,0	35,3
370,0	220,0	35,2
370,0	230,0	35,1
370,0	240,0	35,1
370,0	250,0	35,1
370,0	260,0	35,1
370,0	270,0	34,6
370,0	280,0	34,3
370,0	290,0	34,2
370,0	300,0	34,0
370,0	310,0	33,9
370,0	320,0	33,8
370,0	330,0	33,7
370,0	340,0	33,7
370,0	350,0	33,6
370,0	360,0	33,6
370,0	370,0	33,6
370,0	380,0	33,6
370,0	390,0	33,8
370,0	400,0	33,8
370,0	410,0	33,9
370,0	420,0	34,0
370,0	430,0	34,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	440,0	34,3
370,0	450,0	34,5
370,0	460,0	34,6
370,0	470,0	34,8
370,0	480,0	35,0
370,0	490,0	35,1
370,0	500,0	35,2
370,0	510,0	35,4
370,0	520,0	35,4
370,0	530,0	35,5
370,0	540,0	35,5
370,0	550,0	35,5
370,0	560,0	35,5
370,0	570,0	35,4
370,0	580,0	35,3
370,0	590,0	35,2
370,0	600,0	35,0
370,0	610,0	34,8
370,0	620,0	34,6
370,0	630,0	34,3
370,0	640,0	34,0
370,0	650,0	33,8
370,0	660,0	33,5
370,0	670,0	33,2
370,0	680,0	32,9
380,0	0,0	31,2
380,0	10,0	31,4
380,0	20,0	31,7
380,0	30,0	32,0
380,0	40,0	32,3
380,0	50,0	32,6
380,0	60,0	32,9
380,0	70,0	33,2
380,0	80,0	33,5
380,0	90,0	33,8
380,0	100,0	34,0
380,0	110,0	34,1
380,0	120,0	34,4
380,0	130,0	34,6
380,0	140,0	34,7
380,0	150,0	34,8
380,0	160,0	34,9
380,0	170,0	34,9
380,0	180,0	34,9
380,0	190,0	34,9
380,0	200,0	34,9
380,0	210,0	34,8
380,0	220,0	34,7
380,0	230,0	34,8
380,0	240,0	34,9
380,0	250,0	34,7
380,0	260,0	34,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	270,0	34,1
380,0	280,0	34,0
380,0	290,0	33,8
380,0	300,0	33,7
380,0	310,0	33,6
380,0	320,0	33,5
380,0	330,0	33,4
380,0	340,0	33,4
380,0	350,0	33,4
380,0	360,0	33,4
380,0	370,0	33,4
380,0	380,0	33,4
380,0	390,0	33,5
380,0	400,0	33,5
380,0	410,0	33,6
380,0	420,0	33,7
380,0	430,0	33,8
380,0	440,0	34,0
380,0	450,0	34,1
380,0	460,0	34,2
380,0	470,0	34,4
380,0	480,0	34,5
380,0	490,0	34,6
380,0	500,0	34,8
380,0	510,0	34,8
380,0	520,0	34,9
380,0	530,0	35,0
380,0	540,0	35,0
380,0	550,0	35,0
380,0	560,0	34,9
380,0	570,0	34,9
380,0	580,0	34,8
380,0	590,0	34,6
380,0	600,0	34,5
380,0	610,0	34,3
380,0	620,0	34,1
380,0	630,0	33,9
380,0	640,0	33,6
380,0	650,0	33,4
380,0	660,0	33,1
380,0	670,0	32,8
380,0	680,0	32,5
390,0	0,0	30,9
390,0	10,0	31,2
390,0	20,0	31,5
390,0	30,0	31,7
390,0	40,0	32,1
390,0	50,0	32,3
390,0	60,0	32,6
390,0	70,0	32,9
390,0	80,0	33,1
390,0	90,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	100,0	33,5
390,0	110,0	33,7
390,0	120,0	33,9
390,0	130,0	34,0
390,0	140,0	34,1
390,0	150,0	34,3
390,0	160,0	34,3
390,0	170,0	34,4
390,0	180,0	34,4
390,0	190,0	34,4
390,0	200,0	34,4
390,0	210,0	34,4
390,0	220,0	34,5
390,0	230,0	34,6
390,0	240,0	34,4
390,0	250,0	34,1
390,0	260,0	33,8
390,0	270,0	33,7
390,0	280,0	33,6
390,0	290,0	33,5
390,0	300,0	33,4
390,0	310,0	33,3
390,0	320,0	33,2
390,0	330,0	33,2
390,0	340,0	33,1
390,0	350,0	33,1
390,0	360,0	33,1
390,0	370,0	33,1
390,0	380,0	33,1
390,0	390,0	33,2
390,0	400,0	33,2
390,0	410,0	33,3
390,0	420,0	33,4
390,0	430,0	33,5
390,0	440,0	33,6
390,0	450,0	33,8
390,0	460,0	33,9
390,0	470,0	34,0
390,0	480,0	34,1
390,0	490,0	34,2
390,0	500,0	34,3
390,0	510,0	34,4
390,0	520,0	34,4
390,0	530,0	34,5
390,0	540,0	34,5
390,0	550,0	34,5
390,0	560,0	34,4
390,0	570,0	34,4
390,0	580,0	34,3
390,0	590,0	34,1
390,0	600,0	34,0
390,0	610,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	620,0	33,7
390,0	630,0	33,4
390,0	640,0	33,2
390,0	650,0	33,0
390,0	660,0	32,7
390,0	670,0	32,5
390,0	680,0	32,2
400,0	0,0	30,7
400,0	10,0	30,9
400,0	20,0	31,3
400,0	30,0	31,5
400,0	40,0	31,8
400,0	50,0	32,1
400,0	60,0	32,3
400,0	70,0	32,4
400,0	80,0	32,7
400,0	90,0	33,0
400,0	100,0	33,1
400,0	110,0	33,3
400,0	120,0	33,4
400,0	130,0	33,6
400,0	140,0	33,7
400,0	150,0	33,8
400,0	160,0	33,8
400,0	170,0	33,9
400,0	180,0	33,9
400,0	190,0	33,9
400,0	200,0	34,0
400,0	210,0	34,2
400,0	220,0	34,2
400,0	230,0	34,0
400,0	240,0	33,8
400,0	250,0	33,6
400,0	260,0	33,5
400,0	270,0	33,4
400,0	280,0	33,3
400,0	290,0	33,2
400,0	300,0	33,1
400,0	310,0	33,1
400,0	320,0	33,0
400,0	330,0	32,9
400,0	340,0	32,9
400,0	350,0	32,9
400,0	360,0	32,8
400,0	370,0	32,9
400,0	380,0	32,9
400,0	390,0	32,9
400,0	400,0	33,0
400,0	410,0	33,0
400,0	420,0	33,1
400,0	430,0	33,2
400,0	440,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	450,0	33,4
400,0	460,0	33,5
400,0	470,0	33,6
400,0	480,0	33,7
400,0	490,0	33,8
400,0	500,0	33,9
400,0	510,0	33,9
400,0	520,0	34,0
400,0	530,0	34,0
400,0	540,0	34,0
400,0	550,0	34,0
400,0	560,0	33,9
400,0	570,0	33,9
400,0	580,0	33,8
400,0	590,0	33,7
400,0	600,0	33,5
400,0	610,0	33,4
400,0	620,0	33,2
400,0	630,0	33,0
400,0	640,0	32,8
400,0	650,0	32,6
400,0	660,0	32,4
400,0	670,0	32,1
400,0	680,0	31,9
410,0	0,0	30,5
410,0	10,0	30,8
410,0	20,0	31,1
410,0	30,0	31,3
410,0	40,0	31,5
410,0	50,0	31,7
410,0	60,0	31,9
410,0	70,0	32,2
410,0	80,0	32,3
410,0	90,0	32,5
410,0	100,0	32,7
410,0	110,0	32,9
410,0	120,0	33,0
410,0	130,0	33,1
410,0	140,0	33,2
410,0	150,0	33,4
410,0	160,0	33,4
410,0	170,0	33,4
410,0	180,0	33,4
410,0	190,0	33,7
410,0	200,0	33,9
410,0	210,0	33,8
410,0	220,0	33,6
410,0	230,0	33,5
410,0	240,0	33,3
410,0	250,0	33,2
410,0	260,0	33,1
410,0	270,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	280,0	33,0
410,0	290,0	32,9
410,0	300,0	32,8
410,0	310,0	32,8
410,0	320,0	32,7
410,0	330,0	32,7
410,0	340,0	32,6
410,0	350,0	32,6
410,0	360,0	32,6
410,0	370,0	32,6
410,0	380,0	32,6
410,0	390,0	32,7
410,0	400,0	32,7
410,0	410,0	32,8
410,0	420,0	32,8
410,0	430,0	32,9
410,0	440,0	33,0
410,0	450,0	33,1
410,0	460,0	33,1
410,0	470,0	33,2
410,0	480,0	33,3
410,0	490,0	33,4
410,0	500,0	33,4
410,0	510,0	33,5
410,0	520,0	33,5
410,0	530,0	33,5
410,0	540,0	33,5
410,0	550,0	33,5
410,0	560,0	33,5
410,0	570,0	33,4
410,0	580,0	33,3
410,0	590,0	33,2
410,0	600,0	33,1
410,0	610,0	33,0
410,0	620,0	32,8
410,0	630,0	32,7
410,0	640,0	32,5
410,0	650,0	32,2
410,0	660,0	32,1
410,0	670,0	31,8
410,0	680,0	31,6
420,0	0,0	30,4
420,0	10,0	30,6
420,0	20,0	30,8
420,0	30,0	30,9
420,0	40,0	31,2
420,0	50,0	31,4
420,0	60,0	31,6
420,0	70,0	31,8
420,0	80,0	32,0
420,0	90,0	32,1
420,0	100,0	32,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	110,0	32,5
420,0	120,0	32,6
420,0	130,0	32,7
420,0	140,0	32,9
420,0	150,0	32,9
420,0	160,0	32,9
420,0	170,0	33,0
420,0	180,0	33,2
420,0	190,0	33,4
420,0	200,0	33,4
420,0	210,0	33,3
420,0	220,0	33,1
420,0	230,0	33,0
420,0	240,0	32,9
420,0	250,0	32,9
420,0	260,0	32,8
420,0	270,0	32,7
420,0	280,0	32,7
420,0	290,0	32,6
420,0	300,0	32,5
420,0	310,0	32,5
420,0	320,0	32,4
420,0	330,0	32,4
420,0	340,0	32,4
420,0	350,0	32,4
420,0	360,0	32,4
420,0	370,0	32,4
420,0	380,0	32,4
420,0	390,0	32,4
420,0	400,0	32,4
420,0	410,0	32,5
420,0	420,0	32,5
420,0	430,0	32,6
420,0	440,0	32,7
420,0	450,0	32,7
420,0	460,0	32,8
420,0	470,0	32,9
420,0	480,0	32,9
420,0	490,0	33,0
420,0	500,0	33,0
420,0	510,0	33,1
420,0	520,0	33,1
420,0	530,0	33,1
420,0	540,0	33,1
420,0	550,0	33,1
420,0	560,0	33,1
420,0	570,0	33,0
420,0	580,0	32,9
420,0	590,0	32,8
420,0	600,0	32,7
420,0	610,0	32,6
420,0	620,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	630,0	32,3
420,0	640,0	32,1
420,0	650,0	31,9
420,0	660,0	31,7
420,0	670,0	31,5
420,0	680,0	31,3
430,0	0,0	30,0
430,0	10,0	30,3
430,0	20,0	30,5
430,0	30,0	30,8
430,0	40,0	30,9
430,0	50,0	31,1
430,0	60,0	31,3
430,0	70,0	31,5
430,0	80,0	31,6
430,0	90,0	31,8
430,0	100,0	31,9
430,0	110,0	32,1
430,0	120,0	32,2
430,0	130,0	32,3
430,0	140,0	32,4
430,0	150,0	32,5
430,0	160,0	32,6
430,0	170,0	32,8
430,0	180,0	33,0
430,0	190,0	33,0
430,0	200,0	32,9
430,0	210,0	32,8
430,0	220,0	32,6
430,0	230,0	32,6
430,0	240,0	32,6
430,0	250,0	32,5
430,0	260,0	32,5
430,0	270,0	32,4
430,0	280,0	32,4
430,0	290,0	32,3
430,0	300,0	32,3
430,0	310,0	32,2
430,0	320,0	32,2
430,0	330,0	32,1
430,0	340,0	32,1
430,0	350,0	32,1
430,0	360,0	32,1
430,0	370,0	32,1
430,0	380,0	32,1
430,0	390,0	32,2
430,0	400,0	32,2
430,0	410,0	32,2
430,0	420,0	32,3
430,0	430,0	32,3
430,0	440,0	32,4
430,0	450,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	460,0	32,5
430,0	470,0	32,5
430,0	480,0	32,6
430,0	490,0	32,6
430,0	500,0	32,7
430,0	510,0	32,7
430,0	520,0	32,7
430,0	530,0	32,7
430,0	540,0	32,7
430,0	550,0	32,7
430,0	560,0	32,7
430,0	570,0	32,6
430,0	580,0	32,5
430,0	590,0	32,4
430,0	600,0	32,3
430,0	610,0	32,2
430,0	620,0	32,1
430,0	630,0	31,9
430,0	640,0	31,7
430,0	650,0	31,6
430,0	660,0	31,4
430,0	670,0	31,2
430,0	680,0	31,0
440,0	0,0	29,8
440,0	10,0	30,1
440,0	20,0	30,2
440,0	30,0	30,4
440,0	40,0	30,6
440,0	50,0	30,8
440,0	60,0	31,0
440,0	70,0	31,1
440,0	80,0	31,3
440,0	90,0	31,4
440,0	100,0	31,6
440,0	110,0	31,8
440,0	120,0	31,9
440,0	130,0	31,9
440,0	140,0	32,0
440,0	150,0	32,2
440,0	160,0	32,4
440,0	170,0	32,6
440,0	180,0	32,6
440,0	190,0	32,5
440,0	200,0	32,4
440,0	210,0	32,3
440,0	220,0	32,3
440,0	230,0	32,3
440,0	240,0	32,2
440,0	250,0	32,2
440,0	260,0	32,2
440,0	270,0	32,1
440,0	280,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	290,0	32,0
440,0	300,0	32,0
440,0	310,0	31,9
440,0	320,0	31,9
440,0	330,0	31,9
440,0	340,0	31,9
440,0	350,0	31,9
440,0	360,0	31,9
440,0	370,0	31,9
440,0	380,0	31,9
440,0	390,0	31,9
440,0	400,0	31,9
440,0	410,0	31,9
440,0	420,0	32,0
440,0	430,0	32,0
440,0	440,0	32,1
440,0	450,0	32,1
440,0	460,0	32,2
440,0	470,0	32,2
440,0	480,0	32,2
440,0	490,0	32,3
440,0	500,0	32,3
440,0	510,0	32,3
440,0	520,0	32,3
440,0	530,0	32,3
440,0	540,0	32,3
440,0	550,0	32,3
440,0	560,0	32,3
440,0	570,0	32,2
440,0	580,0	32,1
440,0	590,0	32,1
440,0	600,0	32,0
440,0	610,0	31,8
440,0	620,0	31,7
440,0	630,0	31,6
440,0	640,0	31,4
440,0	650,0	31,3
440,0	660,0	31,1
440,0	670,0	30,9
440,0	680,0	30,7