

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Pora nocna

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	36,2
0,0	10,0	36,4
0,0	20,0	36,5
0,0	30,0	36,6
0,0	40,0	36,8
0,0	50,0	36,8
0,0	60,0	36,9
0,0	70,0	37,0
0,0	80,0	37,1
0,0	90,0	37,1
0,0	100,0	37,2
0,0	110,0	37,3
0,0	120,0	37,5
0,0	130,0	37,6
0,0	140,0	37,7
0,0	150,0	37,8
0,0	160,0	37,9
0,0	170,0	38,0
0,0	180,0	38,0
0,0	190,0	38,1
0,0	200,0	38,2
0,0	210,0	38,2
0,0	220,0	38,3
0,0	230,0	37,3
0,0	240,0	37,3
0,0	250,0	37,5
0,0	260,0	37,5
0,0	270,0	37,3
0,0	280,0	36,9
0,0	290,0	36,6
0,0	300,0	36,3
0,0	310,0	36,1
0,0	320,0	35,9
0,0	330,0	35,6
0,0	340,0	35,5
0,0	350,0	35,3
0,0	360,0	35,2
0,0	370,0	35,1
0,0	380,0	35,0
0,0	390,0	35,0
0,0	400,0	35,0
0,0	410,0	35,2
0,0	420,0	35,1
0,0	430,0	34,9
0,0	440,0	34,8
0,0	450,0	34,6
0,0	460,0	34,7
0,0	470,0	34,5
0,0	480,0	34,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	490,0	34,3
0,0	500,0	34,1
0,0	510,0	34,1
0,0	520,0	34,0
0,0	530,0	33,8
0,0	540,0	33,7
0,0	550,0	33,6
10,0	0,0	36,4
10,0	10,0	36,5
10,0	20,0	36,7
10,0	30,0	36,8
10,0	40,0	36,8
10,0	50,0	36,9
10,0	60,0	37,1
10,0	70,0	37,0
10,0	80,0	37,2
10,0	90,0	37,3
10,0	100,0	37,5
10,0	110,0	37,6
10,0	120,0	37,7
10,0	130,0	37,8
10,0	140,0	38,0
10,0	150,0	38,1
10,0	160,0	38,2
10,0	170,0	38,3
10,0	180,0	38,3
10,0	190,0	38,4
10,0	200,0	38,5
10,0	210,0	38,5
10,0	220,0	38,7
10,0	230,0	38,2
10,0	240,0	37,6
10,0	250,0	37,8
10,0	260,0	37,8
10,0	270,0	37,6
10,0	280,0	37,1
10,0	290,0	36,9
10,0	300,0	36,5
10,0	310,0	36,4
10,0	320,0	36,2
10,0	330,0	35,9
10,0	340,0	35,8
10,0	350,0	35,6
10,0	360,0	35,5
10,0	370,0	35,4
10,0	380,0	35,3
10,0	390,0	35,1
10,0	400,0	35,0
10,0	410,0	35,0
10,0	420,0	35,2
10,0	430,0	35,1
10,0	440,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	450,0	34,9
10,0	460,0	34,9
10,0	470,0	34,7
10,0	480,0	34,6
10,0	490,0	34,4
10,0	500,0	34,3
10,0	510,0	34,3
10,0	520,0	34,1
10,0	530,0	34,0
10,0	540,0	33,8
10,0	550,0	33,7
20,0	0,0	36,6
20,0	10,0	36,7
20,0	20,0	36,9
20,0	30,0	36,9
20,0	40,0	37,0
20,0	50,0	37,2
20,0	60,0	37,1
20,0	70,0	37,3
20,0	80,0	37,4
20,0	90,0	37,6
20,0	100,0	37,7
20,0	110,0	37,9
20,0	120,0	38,0
20,0	130,0	38,1
20,0	140,0	38,2
20,0	150,0	38,4
20,0	160,0	38,5
20,0	170,0	38,6
20,0	180,0	38,6
20,0	190,0	38,7
20,0	200,0	38,8
20,0	210,0	38,8
20,0	220,0	38,9
20,0	230,0	38,6
20,0	240,0	38,0
20,0	250,0	38,1
20,0	260,0	38,1
20,0	270,0	37,9
20,0	280,0	37,3
20,0	290,0	37,2
20,0	300,0	36,8
20,0	310,0	36,7
20,0	320,0	36,5
20,0	330,0	36,2
20,0	340,0	36,1
20,0	350,0	35,9
20,0	360,0	35,8
20,0	370,0	35,7
20,0	380,0	35,5
20,0	390,0	35,4
20,0	400,0	35,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	410,0	35,1
20,0	420,0	34,9
20,0	430,0	35,0
20,0	440,0	35,2
20,0	450,0	35,2
20,0	460,0	35,1
20,0	470,0	34,9
20,0	480,0	34,8
20,0	490,0	34,6
20,0	500,0	34,6
20,0	510,0	34,5
20,0	520,0	34,3
20,0	530,0	34,1
20,0	540,0	34,0
20,0	550,0	33,8
30,0	0,0	36,7
30,0	10,0	36,9
30,0	20,0	36,9
30,0	30,0	37,0
30,0	40,0	37,2
30,0	50,0	37,2
30,0	60,0	37,3
30,0	70,0	37,5
30,0	80,0	37,7
30,0	90,0	37,8
30,0	100,0	38,0
30,0	110,0	38,1
30,0	120,0	38,3
30,0	130,0	38,4
30,0	140,0	38,5
30,0	150,0	38,7
30,0	160,0	38,8
30,0	170,0	38,9
30,0	180,0	39,0
30,0	190,0	39,0
30,0	200,0	39,1
30,0	210,0	39,2
30,0	220,0	39,3
30,0	230,0	38,9
30,0	240,0	38,3
30,0	250,0	38,5
30,0	260,0	38,5
30,0	270,0	38,0
30,0	280,0	37,6
30,0	290,0	37,4
30,0	300,0	37,2
30,0	310,0	37,1
30,0	320,0	36,8
30,0	330,0	36,5
30,0	340,0	36,4
30,0	350,0	36,3
30,0	360,0	36,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	370,0	36,0
30,0	380,0	35,8
30,0	390,0	35,7
30,0	400,0	35,5
30,0	410,0	35,4
30,0	420,0	35,2
30,0	430,0	35,0
30,0	440,0	35,0
30,0	450,0	35,4
30,0	460,0	35,3
30,0	470,0	35,1
30,0	480,0	34,9
30,0	490,0	34,9
30,0	500,0	34,8
30,0	510,0	34,6
30,0	520,0	34,5
30,0	530,0	34,3
30,0	540,0	34,1
30,0	550,0	34,0
40,0	0,0	36,9
40,0	10,0	37,0
40,0	20,0	37,1
40,0	30,0	37,2
40,0	40,0	37,2
40,0	50,0	37,4
40,0	60,0	37,6
40,0	70,0	37,7
40,0	80,0	37,9
40,0	90,0	38,1
40,0	100,0	38,2
40,0	110,0	38,4
40,0	120,0	38,5
40,0	130,0	38,7
40,0	140,0	38,8
40,0	150,0	39,0
40,0	160,0	39,1
40,0	170,0	39,2
40,0	180,0	39,3
40,0	190,0	39,4
40,0	200,0	39,5
40,0	210,0	39,5
40,0	220,0	39,6
40,0	230,0	39,3
40,0	240,0	38,7
40,0	250,0	38,8
40,0	260,0	38,8
40,0	270,0	38,2
40,0	280,0	38,0
40,0	290,0	37,8
40,0	300,0	37,5
40,0	310,0	37,4
40,0	320,0	37,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	330,0	36,9
40,0	340,0	36,7
40,0	350,0	36,6
40,0	360,0	36,4
40,0	370,0	36,3
40,0	380,0	36,1
40,0	390,0	36,0
40,0	400,0	35,8
40,0	410,0	35,6
40,0	420,0	35,4
40,0	430,0	35,3
40,0	440,0	35,1
40,0	450,0	35,2
40,0	460,0	35,5
40,0	470,0	35,3
40,0	480,0	35,1
40,0	490,0	35,1
40,0	500,0	35,0
40,0	510,0	34,8
40,0	520,0	34,6
40,0	530,0	34,5
40,0	540,0	34,3
40,0	550,0	34,0
50,0	0,0	37,0
50,0	10,0	37,1
50,0	20,0	37,3
50,0	30,0	37,3
50,0	40,0	37,4
50,0	50,0	37,6
50,0	60,0	37,8
50,0	70,0	38,0
50,0	80,0	38,2
50,0	90,0	38,3
50,0	100,0	38,5
50,0	110,0	38,7
50,0	120,0	38,8
50,0	130,0	39,0
50,0	140,0	39,1
50,0	150,0	39,3
50,0	160,0	39,4
50,0	170,0	39,5
50,0	180,0	39,6
50,0	190,0	39,7
50,0	200,0	39,8
50,0	210,0	39,9
50,0	220,0	40,0
50,0	230,0	39,6
50,0	240,0	39,1
50,0	250,0	39,2
50,0	260,0	39,2
50,0	270,0	38,5
50,0	280,0	38,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	290,0	38,1
50,0	300,0	37,9
50,0	310,0	37,7
50,0	320,0	37,4
50,0	330,0	37,2
50,0	340,0	37,1
50,0	350,0	36,9
50,0	360,0	36,8
50,0	370,0	36,6
50,0	380,0	36,5
50,0	390,0	36,3
50,0	400,0	36,1
50,0	410,0	35,9
50,0	420,0	35,7
50,0	430,0	35,5
50,0	440,0	35,5
50,0	450,0	35,3
50,0	460,0	35,3
50,0	470,0	35,5
50,0	480,0	35,5
50,0	490,0	35,3
50,0	500,0	35,1
50,0	510,0	35,0
50,0	520,0	34,8
50,0	530,0	34,6
50,0	540,0	34,3
50,0	550,0	34,1
60,0	0,0	37,1
60,0	10,0	37,3
60,0	20,0	37,3
60,0	30,0	37,5
60,0	40,0	37,7
60,0	50,0	37,8
60,0	60,0	38,0
60,0	70,0	38,2
60,0	80,0	38,4
60,0	90,0	38,6
60,0	100,0	38,8
60,0	110,0	38,9
60,0	120,0	39,1
60,0	130,0	39,3
60,0	140,0	39,4
60,0	150,0	39,6
60,0	160,0	39,7
60,0	170,0	39,9
60,0	180,0	40,0
60,0	190,0	40,1
60,0	200,0	40,2
60,0	210,0	40,3
60,0	220,0	40,4
60,0	230,0	40,0
60,0	240,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	250,0	39,6
60,0	260,0	39,6
60,0	270,0	38,9
60,0	280,0	38,7
60,0	290,0	38,4
60,0	300,0	38,2
60,0	310,0	38,1
60,0	320,0	37,7
60,0	330,0	37,6
60,0	340,0	37,5
60,0	350,0	37,3
60,0	360,0	37,1
60,0	370,0	37,0
60,0	380,0	36,8
60,0	390,0	36,6
60,0	400,0	36,4
60,0	410,0	36,2
60,0	420,0	36,0
60,0	430,0	35,8
60,0	440,0	35,8
60,0	450,0	35,6
60,0	460,0	35,4
60,0	470,0	35,3
60,0	480,0	35,7
60,0	490,0	35,5
60,0	500,0	35,3
60,0	510,0	35,1
60,0	520,0	34,9
60,0	530,0	34,8
60,0	540,0	34,4
60,0	550,0	34,2
70,0	0,0	37,3
70,0	10,0	37,3
70,0	20,0	37,5
70,0	30,0	37,7
70,0	40,0	37,9
70,0	50,0	38,1
70,0	60,0	38,3
70,0	70,0	38,5
70,0	80,0	38,7
70,0	90,0	38,9
70,0	100,0	39,1
70,0	110,0	39,2
70,0	120,0	39,4
70,0	130,0	39,6
70,0	140,0	39,8
70,0	150,0	39,9
70,0	160,0	40,1
70,0	170,0	40,2
70,0	180,0	40,4
70,0	190,0	40,5
70,0	200,0	40,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
70,0	210,0	40,7
70,0	220,0	40,8
70,0	230,0	40,4
70,0	240,0	39,9
70,0	250,0	40,1
70,0	260,0	39,8
70,0	270,0	39,2
70,0	280,0	39,1
70,0	290,0	38,8
70,0	300,0	38,6
70,0	310,0	38,4
70,0	320,0	38,1
70,0	330,0	38,0
70,0	340,0	37,8
70,0	350,0	37,7
70,0	360,0	37,5
70,0	370,0	37,3
70,0	380,0	37,1
70,0	390,0	36,9
70,0	400,0	36,7
70,0	410,0	36,5
70,0	420,0	36,3
70,0	430,0	36,2
70,0	440,0	36,0
70,0	450,0	35,8
70,0	460,0	35,6
70,0	470,0	35,5
70,0	480,0	35,6
70,0	490,0	35,7
70,0	500,0	35,5
70,0	510,0	35,3
70,0	520,0	35,1
70,0	530,0	34,7
70,0	540,0	34,6
70,0	550,0	34,5
80,0	0,0	37,4
80,0	10,0	37,4
80,0	20,0	37,7
80,0	30,0	37,9
80,0	40,0	38,1
80,0	50,0	38,3
80,0	60,0	38,5
80,0	70,0	38,7
80,0	80,0	38,9
80,0	90,0	39,1
80,0	100,0	39,3
80,0	110,0	39,5
80,0	120,0	39,7
80,0	130,0	39,9
80,0	140,0	40,1
80,0	150,0	40,3
80,0	160,0	40,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	170,0	40,6
80,0	180,0	40,7
80,0	190,0	40,9
80,0	200,0	41,0
80,0	210,0	41,1
80,0	220,0	41,2
80,0	230,0	40,8
80,0	240,0	40,4
80,0	250,0	40,5
80,0	260,0	40,2
80,0	270,0	39,6
80,0	280,0	39,4
80,0	290,0	39,3
80,0	300,0	39,0
80,0	310,0	38,8
80,0	320,0	38,5
80,0	330,0	38,4
80,0	340,0	38,2
80,0	350,0	38,0
80,0	360,0	37,9
80,0	370,0	37,7
80,0	380,0	37,5
80,0	390,0	37,2
80,0	400,0	37,0
80,0	410,0	36,8
80,0	420,0	36,6
80,0	430,0	36,5
80,0	440,0	36,3
80,0	450,0	36,0
80,0	460,0	36,0
80,0	470,0	35,8
80,0	480,0	35,5
80,0	490,0	35,8
80,0	500,0	35,7
80,0	510,0	35,5
80,0	520,0	35,1
80,0	530,0	34,9
80,0	540,0	34,8
80,0	550,0	34,7
90,0	0,0	37,4
90,0	10,0	37,6
90,0	20,0	37,9
90,0	30,0	38,1
90,0	40,0	38,3
90,0	50,0	38,5
90,0	60,0	38,7
90,0	70,0	39,0
90,0	80,0	39,2
90,0	90,0	39,4
90,0	100,0	39,6
90,0	110,0	39,8
90,0	120,0	40,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	130,0	40,2
90,0	140,0	40,4
90,0	150,0	40,6
90,0	160,0	40,8
90,0	170,0	41,0
90,0	180,0	41,1
90,0	190,0	41,3
90,0	200,0	41,4
90,0	210,0	41,5
90,0	220,0	41,6
90,0	230,0	41,2
90,0	240,0	40,8
90,0	250,0	40,9
90,0	260,0	40,3
90,0	270,0	40,0
90,0	280,0	39,9
90,0	290,0	39,7
90,0	300,0	39,5
90,0	310,0	39,2
90,0	320,0	39,0
90,0	330,0	38,8
90,0	340,0	38,6
90,0	350,0	38,4
90,0	360,0	38,2
90,0	370,0	38,0
90,0	380,0	37,8
90,0	390,0	37,6
90,0	400,0	37,3
90,0	410,0	37,1
90,0	420,0	37,0
90,0	430,0	36,8
90,0	440,0	36,5
90,0	450,0	36,3
90,0	460,0	36,2
90,0	470,0	36,0
90,0	480,0	35,7
90,0	490,0	35,5
90,0	500,0	35,8
90,0	510,0	35,5
90,0	520,0	35,2
90,0	530,0	35,2
90,0	540,0	35,0
90,0	550,0	34,8
100,0	0,0	37,6
100,0	10,0	37,8
100,0	20,0	38,0
100,0	30,0	38,3
100,0	40,0	38,5
100,0	50,0	38,7
100,0	60,0	39,0
100,0	70,0	39,2
100,0	80,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	90,0	39,7
100,0	100,0	39,9
100,0	110,0	40,1
100,0	120,0	40,4
100,0	130,0	40,6
100,0	140,0	40,8
100,0	150,0	41,0
100,0	160,0	41,2
100,0	170,0	41,4
100,0	180,0	41,6
100,0	190,0	41,7
100,0	200,0	41,8
100,0	210,0	42,0
100,0	220,0	42,1
100,0	230,0	41,7
100,0	240,0	41,3
100,0	250,0	41,4
100,0	260,0	40,7
100,0	270,0	40,4
100,0	280,0	40,3
100,0	290,0	40,1
100,0	300,0	39,9
100,0	310,0	39,6
100,0	320,0	39,4
100,0	330,0	39,2
100,0	340,0	39,0
100,0	350,0	38,9
100,0	360,0	38,6
100,0	370,0	38,6
100,0	380,0	38,2
100,0	390,0	37,9
100,0	400,0	37,7
100,0	410,0	37,4
100,0	420,0	37,3
100,0	430,0	37,1
100,0	440,0	36,8
100,0	450,0	36,7
100,0	460,0	36,5
100,0	470,0	36,2
100,0	480,0	36,0
100,0	490,0	35,7
100,0	500,0	35,8
100,0	510,0	35,6
100,0	520,0	35,4
100,0	530,0	35,3
100,0	540,0	35,1
100,0	550,0	34,9
110,0	0,0	37,7
110,0	10,0	38,0
110,0	20,0	38,2
110,0	30,0	38,5
110,0	40,0	38,7

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	10,0	38,2
120,0	20,0	38,4
120,0	30,0	38,7
120,0	40,0	38,9
120,0	50,0	39,2
120,0	60,0	39,4
120,0	70,0	39,7
120,0	80,0	40,0
120,0	90,0	40,2
120,0	100,0	40,4
120,0	110,0	40,6
120,0	120,0	41,0
120,0	130,0	41,2
120,0	140,0	41,5
120,0	150,0	41,7
120,0	160,0	41,9
120,0	170,0	42,2
120,0	180,0	42,4
120,0	190,0	42,6
120,0	200,0	42,8
120,0	210,0	42,9
120,0	220,0	43,1
120,0	230,0	42,7
120,0	240,0	42,4
120,0	250,0	42,4
120,0	260,0	41,6
120,0	270,0	41,4
120,0	280,0	41,3
120,0	290,0	41,1
120,0	300,0	40,9
120,0	310,0	40,6
120,0	320,0	40,4
120,0	330,0	40,2
120,0	340,0	40,0
120,0	350,0	39,7
120,0	360,0	39,6
120,0	370,0	39,5
120,0	380,0	39,1
120,0	390,0	38,6
120,0	400,0	38,3
120,0	410,0	38,2
120,0	420,0	37,9
120,0	430,0	37,6
120,0	440,0	37,5
120,0	450,0	37,2
120,0	460,0	36,9
120,0	470,0	36,6
120,0	480,0	36,4
120,0	490,0	35,9
120,0	500,0	35,6
120,0	510,0	35,8
120,0	520,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	530,0	35,7
120,0	540,0	35,6
120,0	550,0	35,3
130,0	0,0	38,1
130,0	10,0	38,4
130,0	20,0	38,6
130,0	30,0	38,9
130,0	40,0	39,1
130,0	50,0	39,4
130,0	60,0	39,7
130,0	70,0	40,0
130,0	80,0	40,2
130,0	90,0	40,5
130,0	100,0	40,7
130,0	110,0	41,0
130,0	120,0	41,2
130,0	130,0	41,5
130,0	140,0	41,8
130,0	150,0	42,1
130,0	160,0	42,3
130,0	170,0	42,6
130,0	180,0	42,8
130,0	190,0	43,0
130,0	200,0	43,2
130,0	210,0	43,5
130,0	220,0	43,6
130,0	230,0	43,7
130,0	240,0	42,9
130,0	250,0	42,8
130,0	260,0	42,1
130,0	270,0	42,1
130,0	280,0	41,8
130,0	290,0	41,6
130,0	300,0	41,4
130,0	310,0	41,1
130,0	320,0	40,9
130,0	330,0	40,9
130,0	340,0	40,4
130,0	350,0	40,5
130,0	360,0	40,0
130,0	370,0	39,7
130,0	380,0	39,4
130,0	390,0	39,0
130,0	400,0	38,7
130,0	410,0	38,5
130,0	420,0	38,2
130,0	430,0	37,9
130,0	440,0	37,7
130,0	450,0	37,4
130,0	460,0	37,2
130,0	470,0	36,9
130,0	480,0	36,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	490,0	36,1
130,0	500,0	36,0
130,0	510,0	35,7
130,0	520,0	36,0
130,0	530,0	35,9
130,0	540,0	35,6
130,0	550,0	35,4
140,0	0,0	38,3
140,0	10,0	38,5
140,0	20,0	38,8
140,0	30,0	39,1
140,0	40,0	39,3
140,0	50,0	39,6
140,0	60,0	39,9
140,0	70,0	40,2
140,0	80,0	40,4
140,0	90,0	40,7
140,0	100,0	41,0
140,0	110,0	41,2
140,0	120,0	41,5
140,0	130,0	41,8
140,0	140,0	42,2
140,0	150,0	42,5
140,0	160,0	42,7
140,0	170,0	42,9
140,0	180,0	43,2
140,0	190,0	43,5
140,0	200,0	43,8
140,0	210,0	44,0
140,0	220,0	44,2
140,0	230,0	44,3
140,0	240,0	43,5
140,0	250,0	43,1
140,0	260,0	42,7
140,0	270,0	42,6
140,0	280,0	42,4
140,0	290,0	42,2
140,0	300,0	41,9
140,0	310,0	41,7
140,0	320,0	41,5
140,0	330,0	41,4
140,0	340,0	41,1
140,0	350,0	40,8
140,0	360,0	40,5
140,0	370,0	40,2
140,0	380,0	39,8
140,0	390,0	39,4
140,0	400,0	39,2
140,0	410,0	38,8
140,0	420,0	38,5
140,0	430,0	38,3
140,0	440,0	38,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	450,0	37,7
140,0	460,0	37,4
140,0	470,0	37,1
140,0	480,0	36,6
140,0	490,0	36,4
140,0	500,0	36,2
140,0	510,0	35,9
140,0	520,0	36,2
140,0	530,0	36,0
140,0	540,0	35,8
140,0	550,0	35,6
150,0	0,0	38,4
150,0	10,0	38,7
150,0	20,0	39,0
150,0	30,0	39,2
150,0	40,0	39,5
150,0	50,0	39,8
150,0	60,0	40,1
150,0	70,0	40,4
150,0	80,0	40,7
150,0	90,0	40,9
150,0	100,0	41,2
150,0	110,0	41,5
150,0	120,0	41,8
150,0	130,0	42,1
150,0	140,0	42,5
150,0	150,0	42,8
150,0	160,0	43,1
150,0	170,0	43,3
150,0	180,0	43,6
150,0	190,0	44,0
150,0	200,0	44,3
150,0	210,0	44,6
150,0	220,0	44,9
150,0	230,0	45,0
150,0	240,0	44,2
150,0	250,0	43,7
150,0	260,0	43,3
150,0	270,0	43,3
150,0	280,0	43,1
150,0	290,0	42,8
150,0	300,0	42,6
150,0	310,0	42,3
150,0	320,0	42,1
150,0	330,0	42,0
150,0	340,0	41,7
150,0	350,0	41,3
150,0	360,0	40,9
150,0	370,0	40,6
150,0	380,0	40,1
150,0	390,0	39,7
150,0	400,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	410,0	39,2
150,0	420,0	38,9
150,0	430,0	38,6
150,0	440,0	38,3
150,0	450,0	37,9
150,0	460,0	37,6
150,0	470,0	37,1
150,0	480,0	36,9
150,0	490,0	36,7
150,0	500,0	36,4
150,0	510,0	36,2
150,0	520,0	35,9
150,0	530,0	36,2
150,0	540,0	36,0
150,0	550,0	35,8
160,0	0,0	38,6
160,0	10,0	38,8
160,0	20,0	39,1
160,0	30,0	39,4
160,0	40,0	39,7
160,0	50,0	40,0
160,0	60,0	40,4
160,0	70,0	40,5
160,0	80,0	40,8
160,0	90,0	41,1
160,0	100,0	41,4
160,0	110,0	41,8
160,0	120,0	42,1
160,0	130,0	42,5
160,0	140,0	42,8
160,0	150,0	43,2
160,0	160,0	43,5
160,0	170,0	43,9
160,0	180,0	44,2
160,0	190,0	44,5
160,0	200,0	44,8
160,0	210,0	45,2
160,0	220,0	45,5
160,0	230,0	45,8
160,0	240,0	44,9
160,0	250,0	44,3
160,0	260,0	44,0
160,0	270,0	44,0
160,0	280,0	43,8
160,0	290,0	43,5
160,0	300,0	43,3
160,0	310,0	43,0
160,0	320,0	42,9
160,0	330,0	42,8
160,0	340,0	42,2
160,0	350,0	41,7
160,0	360,0	41,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	370,0	40,9
160,0	380,0	40,5
160,0	390,0	40,2
160,0	400,0	39,9
160,0	410,0	39,5
160,0	420,0	39,2
160,0	430,0	38,9
160,0	440,0	38,5
160,0	450,0	38,2
160,0	460,0	37,6
160,0	470,0	37,4
160,0	480,0	37,2
160,0	490,0	36,8
160,0	500,0	36,7
160,0	510,0	36,4
160,0	520,0	36,2
160,0	530,0	36,3
160,0	540,0	36,1
160,0	550,0	35,8
170,0	0,0	38,7
170,0	10,0	39,0
170,0	20,0	39,3
170,0	30,0	39,6
170,0	40,0	39,9
170,0	50,0	40,2
170,0	60,0	40,5
170,0	70,0	40,8
170,0	80,0	41,0
170,0	90,0	41,3
170,0	100,0	41,7
170,0	110,0	42,1
170,0	120,0	42,5
170,0	130,0	42,9
170,0	140,0	43,3
170,0	150,0	43,7
170,0	160,0	44,1
170,0	170,0	44,5
170,0	180,0	44,9
170,0	190,0	45,2
170,0	200,0	45,5
170,0	210,0	45,8
170,0	220,0	46,2
170,0	230,0	46,4
170,0	240,0	45,6
170,0	250,0	44,8
170,0	260,0	44,8
170,0	270,0	44,8
170,0	280,0	44,6
170,0	290,0	44,3
170,0	300,0	44,0
170,0	310,0	43,7
170,0	320,0	43,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	330,0	43,4
170,0	340,0	42,8
170,0	350,0	42,2
170,0	360,0	42,0
170,0	370,0	41,4
170,0	380,0	41,1
170,0	390,0	40,6
170,0	400,0	40,2
170,0	410,0	39,9
170,0	420,0	39,5
170,0	430,0	39,1
170,0	440,0	38,8
170,0	450,0	38,2
170,0	460,0	38,0
170,0	470,0	37,8
170,0	480,0	37,3
170,0	490,0	37,1
170,0	500,0	36,8
170,0	510,0	36,8
170,0	520,0	36,4
170,0	530,0	36,3
170,0	540,0	36,1
170,0	550,0	35,8
180,0	0,0	38,8
180,0	10,0	39,1
180,0	20,0	39,4
180,0	30,0	39,8
180,0	40,0	40,1
180,0	50,0	40,4
180,0	60,0	40,7
180,0	70,0	40,9
180,0	80,0	41,2
180,0	90,0	41,6
180,0	100,0	42,0
180,0	110,0	42,4
180,0	120,0	42,8
180,0	130,0	43,3
180,0	140,0	43,7
180,0	150,0	44,2
180,0	160,0	44,6
180,0	170,0	45,1
180,0	180,0	45,5
180,0	190,0	45,9
180,0	200,0	46,3
180,0	210,0	46,7
180,0	220,0	46,9
180,0	230,0	47,2
180,0	240,0	46,5
180,0	250,0	45,6
180,0	260,0	45,7
180,0	270,0	45,7
180,0	280,0	45,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	290,0	45,2
180,0	300,0	44,9
180,0	310,0	44,7
180,0	320,0	44,5
180,0	330,0	44,0
180,0	340,0	43,5
180,0	350,0	42,9
180,0	360,0	42,6
180,0	370,0	42,0
180,0	380,0	41,5
180,0	390,0	41,0
180,0	400,0	40,5
180,0	410,0	40,2
180,0	420,0	39,8
180,0	430,0	39,4
180,0	440,0	39,0
180,0	450,0	38,6
180,0	460,0	38,4
180,0	470,0	37,9
180,0	480,0	37,6
180,0	490,0	37,4
180,0	500,0	37,2
180,0	510,0	36,8
180,0	520,0	36,5
180,0	530,0	36,4
180,0	540,0	36,3
180,0	550,0	36,0
190,0	0,0	39,0
190,0	10,0	39,3
190,0	20,0	39,6
190,0	30,0	39,9
190,0	40,0	40,3
190,0	50,0	40,5
190,0	60,0	40,8
190,0	70,0	41,1
190,0	80,0	41,5
190,0	90,0	41,9
190,0	100,0	42,3
190,0	110,0	42,7
190,0	120,0	43,2
190,0	130,0	43,7
190,0	140,0	44,2
190,0	150,0	44,7
190,0	160,0	45,2
190,0	170,0	45,7
190,0	180,0	46,2
190,0	190,0	46,7
190,0	200,0	47,2
190,0	210,0	47,6
190,0	220,0	47,9
190,0	230,0	48,2
190,0	240,0	47,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	250,0	46,6
190,0	260,0	46,7
190,0	270,0	46,6
190,0	280,0	46,4
190,0	290,0	46,1
190,0	300,0	45,8
190,0	310,0	45,7
190,0	320,0	45,2
190,0	330,0	44,7
190,0	340,0	44,2
190,0	350,0	43,5
190,0	360,0	43,1
190,0	370,0	42,4
190,0	380,0	42,0
190,0	390,0	41,4
190,0	400,0	41,0
190,0	410,0	40,5
190,0	420,0	40,1
190,0	430,0	39,6
190,0	440,0	39,2
190,0	450,0	39,0
190,0	460,0	38,4
190,0	470,0	38,2
190,0	480,0	37,9
190,0	490,0	37,6
190,0	500,0	37,3
190,0	510,0	37,0
190,0	520,0	36,6
190,0	530,0	36,4
190,0	540,0	36,3
190,0	550,0	36,1
200,0	0,0	39,1
200,0	10,0	39,4
200,0	20,0	39,7
200,0	30,0	40,1
200,0	40,0	40,3
200,0	50,0	40,6
200,0	60,0	41,0
200,0	70,0	41,3
200,0	80,0	41,7
200,0	90,0	42,1
200,0	100,0	42,6
200,0	110,0	43,1
200,0	120,0	43,6
200,0	130,0	44,1
200,0	140,0	44,6
200,0	150,0	45,2
200,0	160,0	45,8
200,0	170,0	46,4
200,0	180,0	47,0
200,0	190,0	47,5
200,0	200,0	48,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	210,0	48,6
200,0	220,0	49,0
200,0	230,0	49,4
200,0	240,0	47,8
200,0	250,0	47,7
200,0	260,0	47,8
200,0	270,0	47,8
200,0	280,0	47,5
200,0	290,0	47,2
200,0	300,0	46,9
200,0	310,0	46,6
200,0	320,0	46,3
200,0	330,0	45,6
200,0	340,0	45,0
200,0	350,0	44,0
200,0	360,0	43,5
200,0	370,0	42,8
200,0	380,0	42,3
200,0	390,0	41,8
200,0	400,0	41,3
200,0	410,0	40,8
200,0	420,0	40,3
200,0	430,0	39,8
200,0	440,0	39,6
200,0	450,0	39,0
200,0	460,0	38,7
200,0	470,0	38,5
200,0	480,0	38,1
200,0	490,0	37,8
200,0	500,0	37,6
200,0	510,0	37,1
200,0	520,0	36,8
200,0	530,0	36,5
200,0	540,0	36,2
200,0	550,0	35,8
210,0	0,0	39,2
210,0	10,0	39,5
210,0	20,0	39,8
210,0	30,0	40,1
210,0	40,0	40,4
210,0	50,0	40,8
210,0	60,0	41,1
210,0	70,0	41,5
210,0	80,0	41,9
210,0	90,0	42,4
210,0	100,0	42,8
210,0	110,0	43,4
210,0	120,0	43,9
210,0	130,0	44,5
210,0	140,0	45,1
210,0	150,0	45,7
210,0	160,0	46,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	170,0	47,1
210,0	180,0	47,7
210,0	190,0	48,4
210,0	200,0	49,1
210,0	210,0	49,7
210,0	220,0	50,3
210,0	230,0	50,8
210,0	240,0	49,3
210,0	250,0	49,2
210,0	260,0	49,2
210,0	270,0	49,1
210,0	280,0	48,8
210,0	290,0	48,4
210,0	300,0	48,2
210,0	310,0	47,9
210,0	320,0	47,4
210,0	330,0	46,3
210,0	340,0	45,6
210,0	350,0	44,6
210,0	360,0	43,9
210,0	370,0	43,3
210,0	380,0	42,7
210,0	390,0	42,2
210,0	400,0	41,6
210,0	410,0	41,1
210,0	420,0	40,5
210,0	430,0	40,3
210,0	440,0	39,8
210,0	450,0	39,3
210,0	460,0	39,2
210,0	470,0	38,7
210,0	480,0	38,3
210,0	490,0	38,1
210,0	500,0	37,6
210,0	510,0	37,2
210,0	520,0	36,9
210,0	530,0	36,3
210,0	540,0	36,2
210,0	550,0	36,0
220,0	0,0	39,3
220,0	10,0	39,6
220,0	20,0	39,9
220,0	30,0	40,2
220,0	40,0	40,6
220,0	50,0	40,9
220,0	60,0	41,3
220,0	70,0	41,7
220,0	80,0	42,1
220,0	90,0	42,6
220,0	100,0	43,1
220,0	110,0	43,7
220,0	120,0	44,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	130,0	44,9
220,0	140,0	45,6
220,0	150,0	46,2
220,0	160,0	47,0
220,0	170,0	47,7
220,0	180,0	48,5
220,0	190,0	49,3
220,0	200,0	50,1
220,0	210,0	50,9
220,0	220,0	51,7
220,0	230,0	52,5
220,0	240,0	51,6
220,0	250,0	51,5
220,0	260,0	50,9
220,0	270,0	50,8
220,0	280,0	50,4
220,0	290,0	50,0
220,0	300,0	49,7
220,0	310,0	49,2
220,0	320,0	48,3
220,0	330,0	47,2
220,0	340,0	46,3
220,0	350,0	45,1
220,0	360,0	44,4
220,0	370,0	43,7
220,0	380,0	43,2
220,0	390,0	42,5
220,0	400,0	41,9
220,0	410,0	41,5
220,0	420,0	41,0
220,0	430,0	40,4
220,0	440,0	40,1
220,0	450,0	39,8
220,0	460,0	39,2
220,0	470,0	38,9
220,0	480,0	38,4
220,0	490,0	38,1
220,0	500,0	37,7
220,0	510,0	37,1
220,0	520,0	36,8
220,0	530,0	36,4
220,0	540,0	35,7
220,0	550,0	35,5
230,0	0,0	39,3
230,0	10,0	39,7
230,0	20,0	40,0
230,0	30,0	40,3
230,0	40,0	40,7
230,0	50,0	41,1
230,0	60,0	41,4
230,0	70,0	41,8
230,0	80,0	42,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	90,0	42,8
230,0	100,0	43,3
230,0	110,0	43,9
230,0	120,0	44,6
230,0	130,0	45,2
230,0	140,0	46,0
230,0	150,0	46,7
230,0	160,0	47,6
230,0	170,0	48,4
230,0	180,0	49,3
230,0	190,0	50,3
230,0	200,0	51,2
230,0	210,0	52,2
230,0	220,0	53,2
230,0	230,0	54,6
230,0	240,0	x
230,0	250,0	x
230,0	260,0	53,2
230,0	270,0	53,0
230,0	280,0	52,4
230,0	290,0	52,3
230,0	300,0	51,6
230,0	310,0	50,8
230,0	320,0	49,7
230,0	330,0	48,1
230,0	340,0	47,0
230,0	350,0	45,7
230,0	360,0	45,0
230,0	370,0	44,1
230,0	380,0	43,5
230,0	390,0	42,8
230,0	400,0	42,2
230,0	410,0	41,7
230,0	420,0	41,1
230,0	430,0	40,7
230,0	440,0	40,3
230,0	450,0	39,8
230,0	460,0	39,6
230,0	470,0	39,0
230,0	480,0	38,6
230,0	490,0	37,9
230,0	500,0	37,6
230,0	510,0	37,2
230,0	520,0	36,4
230,0	530,0	36,1
230,0	540,0	35,9
230,0	550,0	35,5
240,0	0,0	39,5
240,0	10,0	39,8
240,0	20,0	40,1
240,0	30,0	40,4
240,0	40,0	40,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	50,0	41,2
240,0	60,0	41,5
240,0	70,0	41,9
240,0	80,0	42,4
240,0	90,0	42,9
240,0	100,0	43,5
240,0	110,0	44,2
240,0	120,0	44,8
240,0	130,0	45,6
240,0	140,0	46,4
240,0	150,0	47,2
240,0	160,0	48,1
240,0	170,0	49,1
240,0	180,0	50,2
240,0	190,0	51,3
240,0	200,0	52,4
240,0	210,0	53,6
240,0	220,0	54,8
240,0	230,0	56,4
240,0	240,0	x
240,0	250,0	x
240,0	260,0	55,7
240,0	270,0	x
240,0	280,0	55,6
240,0	290,0	54,4
240,0	300,0	55,0
240,0	310,0	54,2
240,0	320,0	50,8
240,0	330,0	49,0
240,0	340,0	47,7
240,0	350,0	46,3
240,0	360,0	45,4
240,0	370,0	44,6
240,0	380,0	43,8
240,0	390,0	43,0
240,0	400,0	42,5
240,0	410,0	41,9
240,0	420,0	41,6
240,0	430,0	41,0
240,0	440,0	40,6
240,0	450,0	40,0
240,0	460,0	39,5
240,0	470,0	38,8
240,0	480,0	38,4
240,0	490,0	38,0
240,0	500,0	37,2
240,0	510,0	37,0
240,0	520,0	36,7
240,0	530,0	36,2
240,0	540,0	36,0
240,0	550,0	35,7
250,0	0,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	10,0	39,8
250,0	20,0	40,1
250,0	30,0	40,4
250,0	40,0	40,8
250,0	50,0	41,3
250,0	60,0	41,6
250,0	70,0	42,0
250,0	80,0	42,5
250,0	90,0	43,1
250,0	100,0	43,7
250,0	110,0	44,4
250,0	120,0	45,1
250,0	130,0	45,9
250,0	140,0	46,7
250,0	150,0	47,6
250,0	160,0	48,6
250,0	170,0	49,7
250,0	180,0	51,0
250,0	190,0	52,3
250,0	200,0	53,7
250,0	210,0	55,2
250,0	220,0	56,5
250,0	230,0	58,0
250,0	240,0	x
250,0	250,0	x
250,0	260,0	x
250,0	270,0	x
250,0	280,0	56,9
250,0	290,0	56,5
250,0	300,0	56,9
250,0	310,0	55,3
250,0	320,0	52,4
250,0	330,0	49,9
250,0	340,0	48,3
250,0	350,0	46,7
250,0	360,0	45,8
250,0	370,0	44,9
250,0	380,0	44,0
250,0	390,0	43,4
250,0	400,0	42,7
250,0	410,0	42,3
250,0	420,0	41,7
250,0	430,0	41,3
250,0	440,0	40,6
250,0	450,0	40,1
250,0	460,0	39,4
250,0	470,0	38,9
250,0	480,0	38,1
250,0	490,0	37,8
250,0	500,0	37,3
250,0	510,0	37,1
250,0	520,0	36,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	530,0	36,4
250,0	540,0	36,0
250,0	550,0	35,5
260,0	0,0	39,6
260,0	10,0	39,9
260,0	20,0	40,2
260,0	30,0	40,6
260,0	40,0	41,0
260,0	50,0	41,3
260,0	60,0	41,7
260,0	70,0	42,1
260,0	80,0	42,6
260,0	90,0	43,2
260,0	100,0	43,8
260,0	110,0	44,5
260,0	120,0	45,3
260,0	130,0	46,1
260,0	140,0	47,0
260,0	150,0	48,0
260,0	160,0	49,1
260,0	170,0	50,3
260,0	180,0	51,7
260,0	190,0	53,3
260,0	200,0	55,2
260,0	210,0	57,2
260,0	220,0	59,0
260,0	230,0	60,2
260,0	240,0	x
260,0	250,0	x
260,0	260,0	x
260,0	270,0	x
260,0	280,0	57,1
260,0	290,0	58,3
260,0	300,0	65,6
260,0	310,0	60,7
260,0	320,0	53,4
260,0	330,0	50,4
260,0	340,0	48,7
260,0	350,0	47,1
260,0	360,0	46,1
260,0	370,0	45,1
260,0	380,0	44,5
260,0	390,0	43,6
260,0	400,0	43,1
260,0	410,0	42,6
260,0	420,0	41,8
260,0	430,0	41,2
260,0	440,0	40,4
260,0	450,0	39,9
260,0	460,0	39,2
260,0	470,0	38,7
260,0	480,0	38,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	490,0	37,9
260,0	500,0	37,5
260,0	510,0	37,1
260,0	520,0	36,5
260,0	530,0	36,2
260,0	540,0	35,7
260,0	550,0	35,3
270,0	0,0	39,6
270,0	10,0	39,9
270,0	20,0	40,2
270,0	30,0	40,6
270,0	40,0	41,0
270,0	50,0	41,4
270,0	60,0	41,8
270,0	70,0	42,2
270,0	80,0	42,7
270,0	90,0	43,3
270,0	100,0	43,9
270,0	110,0	44,6
270,0	120,0	45,4
270,0	130,0	46,2
270,0	140,0	47,2
270,0	150,0	48,2
270,0	160,0	49,4
270,0	170,0	50,7
270,0	180,0	52,3
270,0	190,0	54,2
270,0	200,0	56,6
270,0	210,0	59,5
270,0	220,0	62,9
270,0	230,0	64,1
270,0	240,0	x
270,0	250,0	x
270,0	260,0	x
270,0	270,0	x
270,0	280,0	57,1
270,0	290,0	57,1
270,0	300,0	56,9
270,0	310,0	55,6
270,0	320,0	53,1
270,0	330,0	50,5
270,0	340,0	48,8
270,0	350,0	47,4
270,0	360,0	46,2
270,0	370,0	45,6
270,0	380,0	44,7
270,0	390,0	44,0
270,0	400,0	43,4
270,0	410,0	42,5
270,0	420,0	41,6
270,0	430,0	40,6
270,0	440,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	450,0	39,7
270,0	460,0	39,2
270,0	470,0	38,8
270,0	480,0	38,3
270,0	490,0	37,7
270,0	500,0	37,1
270,0	510,0	36,7
270,0	520,0	36,4
270,0	530,0	36,0
270,0	540,0	35,7
270,0	550,0	35,3
280,0	0,0	39,6
280,0	10,0	39,9
280,0	20,0	40,3
280,0	30,0	40,7
280,0	40,0	41,0
280,0	50,0	41,4
280,0	60,0	41,9
280,0	70,0	42,3
280,0	80,0	42,8
280,0	90,0	43,3
280,0	100,0	44,0
280,0	110,0	44,7
280,0	120,0	45,5
280,0	130,0	46,3
280,0	140,0	47,3
280,0	150,0	48,3
280,0	160,0	49,6
280,0	170,0	51,0
280,0	180,0	52,7
280,0	190,0	54,8
280,0	200,0	57,5
280,0	210,0	61,4
280,0	220,0	68,5
280,0	230,0	69,2
280,0	240,0	x
280,0	250,0	x
280,0	260,0	x
280,0	270,0	x
280,0	280,0	57,0
280,0	290,0	59,0
280,0	300,0	58,2
280,0	310,0	55,9
280,0	320,0	52,9
280,0	330,0	50,5
280,0	340,0	48,9
280,0	350,0	47,4
280,0	360,0	46,6
280,0	370,0	45,9
280,0	380,0	44,9
280,0	390,0	43,9
280,0	400,0	43,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	410,0	42,0
280,0	420,0	41,5
280,0	430,0	40,8
280,0	440,0	40,2
280,0	450,0	39,5
280,0	460,0	38,8
280,0	470,0	38,4
280,0	480,0	37,9
280,0	490,0	37,5
280,0	500,0	37,1
280,0	510,0	36,7
280,0	520,0	36,4
280,0	530,0	36,0
280,0	540,0	35,7
280,0	550,0	35,5
290,0	0,0	39,7
290,0	10,0	40,0
290,0	20,0	40,3
290,0	30,0	40,7
290,0	40,0	41,1
290,0	50,0	41,5
290,0	60,0	41,9
290,0	70,0	42,3
290,0	80,0	42,8
290,0	90,0	43,4
290,0	100,0	44,1
290,0	110,0	44,7
290,0	120,0	45,5
290,0	130,0	46,3
290,0	140,0	47,3
290,0	150,0	48,4
290,0	160,0	49,6
290,0	170,0	51,0
290,0	180,0	52,7
290,0	190,0	54,9
290,0	200,0	57,7
290,0	210,0	61,7
290,0	220,0	68,7
290,0	230,0	69,1
290,0	240,0	x
290,0	250,0	56,6
290,0	260,0	x
290,0	270,0	x
290,0	280,0	56,8
290,0	290,0	60,5
290,0	300,0	63,6
290,0	310,0	57,8
290,0	320,0	52,8
290,0	330,0	50,2
290,0	340,0	48,7
290,0	350,0	47,8
290,0	360,0	47,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	370,0	45,8
290,0	380,0	44,8
290,0	390,0	43,3
290,0	400,0	42,6
290,0	410,0	41,9
290,0	420,0	41,1
290,0	430,0	40,4
290,0	440,0	39,8
290,0	450,0	39,3
290,0	460,0	38,8
290,0	470,0	38,4
290,0	480,0	38,1
290,0	490,0	37,7
290,0	500,0	37,5
290,0	510,0	37,1
290,0	520,0	36,8
290,0	530,0	36,4
290,0	540,0	35,9
290,0	550,0	35,6
300,0	0,0	39,7
300,0	10,0	40,0
300,0	20,0	40,4
300,0	30,0	40,7
300,0	40,0	41,1
300,0	50,0	41,5
300,0	60,0	41,9
300,0	70,0	42,3
300,0	80,0	42,8
300,0	90,0	43,4
300,0	100,0	44,0
300,0	110,0	44,7
300,0	120,0	45,5
300,0	130,0	46,3
300,0	140,0	47,2
300,0	150,0	48,2
300,0	160,0	49,4
300,0	170,0	50,8
300,0	180,0	52,4
300,0	190,0	54,4
300,0	200,0	56,9
300,0	210,0	60,2
300,0	220,0	64,5
300,0	230,0	x
300,0	240,0	x
300,0	250,0	56,5
300,0	260,0	x
300,0	270,0	x
300,0	280,0	56,0
300,0	290,0	57,1
300,0	300,0	55,6
300,0	310,0	54,1
300,0	320,0	51,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	330,0	49,8
300,0	340,0	48,7
300,0	350,0	47,9
300,0	360,0	46,5
300,0	370,0	44,9
300,0	380,0	43,9
300,0	390,0	42,8
300,0	400,0	42,1
300,0	410,0	41,6
300,0	420,0	41,3
300,0	430,0	40,7
300,0	440,0	40,2
300,0	450,0	39,7
300,0	460,0	39,0
300,0	470,0	38,6
300,0	480,0	37,9
300,0	490,0	37,5
300,0	500,0	37,1
300,0	510,0	36,7
300,0	520,0	36,3
300,0	530,0	36,0
300,0	540,0	35,6
300,0	550,0	35,3
310,0	0,0	39,7
310,0	10,0	40,0
310,0	20,0	40,4
310,0	30,0	40,8
310,0	40,0	41,1
310,0	50,0	41,5
310,0	60,0	41,9
310,0	70,0	42,4
310,0	80,0	42,8
310,0	90,0	43,4
310,0	100,0	44,0
310,0	110,0	44,7
310,0	120,0	45,4
310,0	130,0	46,2
310,0	140,0	47,1
310,0	150,0	48,0
310,0	160,0	49,1
310,0	170,0	50,4
310,0	180,0	51,9
310,0	190,0	53,6
310,0	200,0	55,5
310,0	210,0	57,7
310,0	220,0	59,8
310,0	230,0	x
310,0	240,0	x
310,0	250,0	55,7
310,0	260,0	x
310,0	270,0	x
310,0	280,0	55,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	290,0	53,8
310,0	300,0	53,1
310,0	310,0	54,0
310,0	320,0	51,0
310,0	330,0	50,2
310,0	340,0	48,7
310,0	350,0	46,3
310,0	360,0	45,3
310,0	370,0	44,4
310,0	380,0	43,3
310,0	390,0	42,6
310,0	400,0	42,0
310,0	410,0	41,3
310,0	420,0	40,7
310,0	430,0	40,2
310,0	440,0	39,7
310,0	450,0	39,2
310,0	460,0	38,7
310,0	470,0	38,3
310,0	480,0	37,8
310,0	490,0	37,4
310,0	500,0	37,0
310,0	510,0	36,5
310,0	520,0	36,1
310,0	530,0	35,8
310,0	540,0	35,4
310,0	550,0	35,1
320,0	0,0	39,8
320,0	10,0	40,1
320,0	20,0	40,4
320,0	30,0	40,8
320,0	40,0	41,1
320,0	50,0	41,5
320,0	60,0	41,9
320,0	70,0	42,3
320,0	80,0	42,8
320,0	90,0	43,4
320,0	100,0	44,0
320,0	110,0	44,6
320,0	120,0	45,3
320,0	130,0	46,1
320,0	140,0	46,9
320,0	150,0	47,8
320,0	160,0	48,8
320,0	170,0	49,9
320,0	180,0	51,1
320,0	190,0	52,5
320,0	200,0	54,0
320,0	210,0	55,5
320,0	220,0	56,8
320,0	230,0	x
320,0	240,0	x

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	250,0	54,0
320,0	260,0	x
320,0	270,0	x
320,0	280,0	53,9
320,0	290,0	53,5
320,0	300,0	55,2
320,0	310,0	53,2
320,0	320,0	51,2
320,0	330,0	x
320,0	340,0	x
320,0	350,0	41,5
320,0	360,0	43,7
320,0	370,0	43,1
320,0	380,0	42,5
320,0	390,0	42,1
320,0	400,0	41,4
320,0	410,0	40,8
320,0	420,0	40,3
320,0	430,0	39,8
320,0	440,0	39,4
320,0	450,0	38,9
320,0	460,0	38,4
320,0	470,0	38,0
320,0	480,0	37,6
320,0	490,0	37,2
320,0	500,0	36,8
320,0	510,0	36,4
320,0	520,0	36,1
320,0	530,0	35,7
320,0	540,0	35,4
320,0	550,0	35,1
330,0	0,0	39,8
330,0	10,0	40,1
330,0	20,0	40,5
330,0	30,0	40,9
330,0	40,0	41,2
330,0	50,0	41,6
330,0	60,0	42,0
330,0	70,0	42,4
330,0	80,0	42,8
330,0	90,0	43,3
330,0	100,0	43,9
330,0	110,0	44,5
330,0	120,0	45,2
330,0	130,0	45,9
330,0	140,0	46,7
330,0	150,0	47,6
330,0	160,0	48,4
330,0	170,0	49,4
330,0	180,0	50,4
330,0	190,0	51,5
330,0	200,0	52,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	210,0	53,8
330,0	220,0	54,7
330,0	230,0	x
330,0	240,0	x
330,0	250,0	52,8
330,0	260,0	x
330,0	270,0	x
330,0	280,0	52,5
330,0	290,0	52,0
330,0	300,0	51,6
330,0	310,0	52,2
330,0	320,0	50,6
330,0	330,0	x
330,0	340,0	28,9
330,0	350,0	35,0
330,0	360,0	39,6
330,0	370,0	42,0
330,0	380,0	41,6
330,0	390,0	41,4
330,0	400,0	40,8
330,0	410,0	40,3
330,0	420,0	39,8
330,0	430,0	39,4
330,0	440,0	38,9
330,0	450,0	38,6
330,0	460,0	38,2
330,0	470,0	37,7
330,0	480,0	37,3
330,0	490,0	36,9
330,0	500,0	36,6
330,0	510,0	36,2
330,0	520,0	35,8
330,0	530,0	35,5
330,0	540,0	35,2
330,0	550,0	34,8
340,0	0,0	39,8
340,0	10,0	40,1
340,0	20,0	40,4
340,0	30,0	40,8
340,0	40,0	41,2
340,0	50,0	41,5
340,0	60,0	42,0
340,0	70,0	42,4
340,0	80,0	42,9
340,0	90,0	43,4
340,0	100,0	43,9
340,0	110,0	44,5
340,0	120,0	45,2
340,0	130,0	45,9
340,0	140,0	46,6
340,0	150,0	47,4
340,0	160,0	48,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	170,0	48,9
340,0	180,0	49,9
340,0	190,0	50,9
340,0	200,0	51,8
340,0	210,0	52,4
340,0	220,0	53,3
340,0	230,0	x
340,0	240,0	x
340,0	250,0	53,0
340,0	260,0	x
340,0	270,0	x
340,0	280,0	51,6
340,0	290,0	51,5
340,0	300,0	51,3
340,0	310,0	51,6
340,0	320,0	50,0
340,0	330,0	x
340,0	340,0	28,7
340,0	350,0	33,7
340,0	360,0	37,2
340,0	370,0	38,8
340,0	380,0	39,4
340,0	390,0	40,5
340,0	400,0	40,1
340,0	410,0	39,6
340,0	420,0	39,5
340,0	430,0	39,0
340,0	440,0	38,5
340,0	450,0	38,1
340,0	460,0	37,7
340,0	470,0	37,3
340,0	480,0	36,9
340,0	490,0	36,6
340,0	500,0	36,3
340,0	510,0	36,1
340,0	520,0	35,7
340,0	530,0	35,4
340,0	540,0	35,1
340,0	550,0	34,8
350,0	0,0	39,8
350,0	10,0	40,1
350,0	20,0	40,5
350,0	30,0	40,8
350,0	40,0	41,1
350,0	50,0	41,5
350,0	60,0	41,9
350,0	70,0	42,3
350,0	80,0	42,8
350,0	90,0	43,3
350,0	100,0	43,8
350,0	110,0	44,4
350,0	120,0	45,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	130,0	45,6
350,0	140,0	46,3
350,0	150,0	47,0
350,0	160,0	47,8
350,0	170,0	48,6
350,0	180,0	49,5
350,0	190,0	50,5
350,0	200,0	51,7
350,0	210,0	53,6
350,0	220,0	57,7
350,0	230,0	69,2
350,0	240,0	70,1
350,0	250,0	58,1
350,0	260,0	x
350,0	270,0	x
350,0	280,0	51,3
350,0	290,0	52,8
350,0	300,0	56,4
350,0	310,0	51,2
350,0	320,0	49,5
350,0	330,0	x
350,0	340,0	28,8
350,0	350,0	33,4
350,0	360,0	35,2
350,0	370,0	37,8
350,0	380,0	38,1
350,0	390,0	38,5
350,0	400,0	39,0
350,0	410,0	39,1
350,0	420,0	38,8
350,0	430,0	38,4
350,0	440,0	38,2
350,0	450,0	37,9
350,0	460,0	37,5
350,0	470,0	37,1
350,0	480,0	36,7
350,0	490,0	36,3
350,0	500,0	36,0
350,0	510,0	35,6
350,0	520,0	35,3
350,0	530,0	35,0
350,0	540,0	34,8
350,0	550,0	34,5
360,0	0,0	39,8
360,0	10,0	40,1
360,0	20,0	40,5
360,0	30,0	40,8
360,0	40,0	41,1
360,0	50,0	41,5
360,0	60,0	41,8
360,0	70,0	42,3
360,0	80,0	42,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	90,0	43,2
360,0	100,0	43,6
360,0	110,0	44,2
360,0	120,0	44,8
360,0	130,0	45,3
360,0	140,0	46,0
360,0	150,0	46,7
360,0	160,0	47,5
360,0	170,0	48,3
360,0	180,0	49,3
360,0	190,0	50,2
360,0	200,0	51,3
360,0	210,0	52,7
360,0	220,0	54,6
360,0	230,0	56,4
360,0	240,0	57,4
360,0	250,0	61,8
360,0	260,0	65,9
360,0	270,0	69,9
360,0	280,0	55,0
360,0	290,0	51,7
360,0	300,0	51,4
360,0	310,0	50,7
360,0	320,0	49,6
360,0	330,0	x
360,0	340,0	29,0
360,0	350,0	33,2
360,0	360,0	34,8
360,0	370,0	35,8
360,0	380,0	37,2
360,0	390,0	37,4
360,0	400,0	37,6
360,0	410,0	37,5
360,0	420,0	37,8
360,0	430,0	38,0
360,0	440,0	37,7
360,0	450,0	37,3
360,0	460,0	37,0
360,0	470,0	36,8
360,0	480,0	36,5
360,0	490,0	36,2
360,0	500,0	35,8
360,0	510,0	35,5
360,0	520,0	35,2
360,0	530,0	34,9
360,0	540,0	34,5
360,0	550,0	34,2
370,0	0,0	39,7
370,0	10,0	40,0
370,0	20,0	40,3
370,0	30,0	40,7
370,0	40,0	41,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	50,0	41,3
370,0	60,0	41,7
370,0	70,0	42,1
370,0	80,0	42,5
370,0	90,0	43,0
370,0	100,0	43,5
370,0	110,0	44,0
370,0	120,0	44,5
370,0	130,0	45,0
370,0	140,0	45,6
370,0	150,0	46,2
370,0	160,0	46,9
370,0	170,0	47,6
370,0	180,0	48,3
370,0	190,0	49,1
370,0	200,0	50,0
370,0	210,0	51,0
370,0	220,0	52,2
370,0	230,0	52,5
370,0	240,0	53,5
370,0	250,0	54,8
370,0	260,0	55,8
370,0	270,0	55,2
370,0	280,0	52,8
370,0	290,0	51,3
370,0	300,0	50,2
370,0	310,0	48,6
370,0	320,0	48,0
370,0	330,0	40,6
370,0	340,0	34,4
370,0	350,0	34,9
370,0	360,0	34,5
370,0	370,0	35,3
370,0	380,0	36,2
370,0	390,0	36,7
370,0	400,0	36,8
370,0	410,0	36,6
370,0	420,0	36,8
370,0	430,0	37,1
370,0	440,0	37,3
370,0	450,0	36,9
370,0	460,0	36,7
370,0	470,0	36,4
370,0	480,0	36,0
370,0	490,0	35,9
370,0	500,0	35,7
370,0	510,0	35,3
370,0	520,0	35,0
370,0	530,0	34,7
370,0	540,0	34,4
370,0	550,0	34,1
380,0	0,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	10,0	39,9
380,0	20,0	40,2
380,0	30,0	40,5
380,0	40,0	40,7
380,0	50,0	41,2
380,0	60,0	41,4
380,0	70,0	41,8
380,0	80,0	42,2
380,0	90,0	42,6
380,0	100,0	43,1
380,0	110,0	43,6
380,0	120,0	44,1
380,0	130,0	44,6
380,0	140,0	45,2
380,0	150,0	45,8
380,0	160,0	46,3
380,0	170,0	46,9
380,0	180,0	47,5
380,0	190,0	48,3
380,0	200,0	49,0
380,0	210,0	49,8
380,0	220,0	50,6
380,0	230,0	50,4
380,0	240,0	51,1
380,0	250,0	51,7
380,0	260,0	52,0
380,0	270,0	51,7
380,0	280,0	50,9
380,0	290,0	50,1
380,0	300,0	49,1
380,0	310,0	47,8
380,0	320,0	45,9
380,0	330,0	43,4
380,0	340,0	40,0
380,0	350,0	39,0
380,0	360,0	38,6
380,0	370,0	38,2
380,0	380,0	37,9
380,0	390,0	37,9
380,0	400,0	37,2
380,0	410,0	36,6
380,0	420,0	36,3
380,0	430,0	36,4
380,0	440,0	36,5
380,0	450,0	36,3
380,0	460,0	36,5
380,0	470,0	36,1
380,0	480,0	35,9
380,0	490,0	35,6
380,0	500,0	35,3
380,0	510,0	35,0
380,0	520,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	530,0	34,6
380,0	540,0	34,3
380,0	550,0	34,0
390,0	0,0	39,4
390,0	10,0	39,7
390,0	20,0	40,0
390,0	30,0	40,3
390,0	40,0	40,6
390,0	50,0	40,9
390,0	60,0	41,3
390,0	70,0	41,6
390,0	80,0	42,0
390,0	90,0	42,4
390,0	100,0	42,8
390,0	110,0	43,2
390,0	120,0	43,6
390,0	130,0	44,2
390,0	140,0	44,6
390,0	150,0	45,2
390,0	160,0	45,8
390,0	170,0	46,4
390,0	180,0	46,9
390,0	190,0	47,5
390,0	200,0	48,1
390,0	210,0	48,8
390,0	220,0	48,7
390,0	230,0	48,9
390,0	240,0	49,3
390,0	250,0	49,7
390,0	260,0	49,9
390,0	270,0	49,7
390,0	280,0	49,5
390,0	290,0	49,0
390,0	300,0	48,0
390,0	310,0	47,0
390,0	320,0	45,3
390,0	330,0	44,0
390,0	340,0	41,9
390,0	350,0	40,0
390,0	360,0	38,6
390,0	370,0	38,0
390,0	380,0	37,6
390,0	390,0	37,2
390,0	400,0	37,2
390,0	410,0	37,1
390,0	420,0	36,9
390,0	430,0	36,6
390,0	440,0	36,7
390,0	450,0	36,4
390,0	460,0	36,2
390,0	470,0	35,9
390,0	480,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	490,0	35,4
390,0	500,0	35,2
390,0	510,0	34,9
390,0	520,0	34,6
390,0	530,0	34,3
390,0	540,0	34,0
390,0	550,0	33,9
400,0	0,0	39,2
400,0	10,0	39,4
400,0	20,0	39,7
400,0	30,0	40,1
400,0	40,0	40,4
400,0	50,0	40,7
400,0	60,0	41,0
400,0	70,0	41,3
400,0	80,0	41,7
400,0	90,0	42,2
400,0	100,0	42,5
400,0	110,0	43,0
400,0	120,0	43,4
400,0	130,0	43,8
400,0	140,0	44,3
400,0	150,0	44,8
400,0	160,0	45,3
400,0	170,0	45,8
400,0	180,0	46,3
400,0	190,0	46,9
400,0	200,0	47,4
400,0	210,0	47,9
400,0	220,0	47,7
400,0	230,0	47,8
400,0	240,0	48,0
400,0	250,0	48,2
400,0	260,0	48,3
400,0	270,0	48,2
400,0	280,0	47,9
400,0	290,0	47,6
400,0	300,0	46,9
400,0	310,0	45,8
400,0	320,0	44,7
400,0	330,0	43,8
400,0	340,0	42,2
400,0	350,0	40,8
400,0	360,0	39,4
400,0	370,0	38,4
400,0	380,0	37,7
400,0	390,0	37,0
400,0	400,0	36,9
400,0	410,0	36,8
400,0	420,0	36,4
400,0	430,0	36,3
400,0	440,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	450,0	35,9
400,0	460,0	35,7
400,0	470,0	35,7
400,0	480,0	35,6
400,0	490,0	35,4
400,0	500,0	35,4
400,0	510,0	35,1
400,0	520,0	35,0
400,0	530,0	34,4
400,0	540,0	34,1
400,0	550,0	33,8
410,0	0,0	39,1
410,0	10,0	39,3
410,0	20,0	39,6
410,0	30,0	39,9
410,0	40,0	40,2
410,0	50,0	40,5
410,0	60,0	40,8
410,0	70,0	41,1
410,0	80,0	41,5
410,0	90,0	41,9
410,0	100,0	42,3
410,0	110,0	42,7
410,0	120,0	43,2
410,0	130,0	43,5
410,0	140,0	43,9
410,0	150,0	44,3
410,0	160,0	44,9
410,0	170,0	45,3
410,0	180,0	45,7
410,0	190,0	46,2
410,0	200,0	46,7
410,0	210,0	47,1
410,0	220,0	46,8
410,0	230,0	46,8
410,0	240,0	46,9
410,0	250,0	47,0
410,0	260,0	47,1
410,0	270,0	46,9
410,0	280,0	46,7
410,0	290,0	46,6
410,0	300,0	46,0
410,0	310,0	44,9
410,0	320,0	44,3
410,0	330,0	43,5
410,0	340,0	42,3
410,0	350,0	41,1
410,0	360,0	39,8
410,0	370,0	38,6
410,0	380,0	37,8
410,0	390,0	37,3
410,0	400,0	36,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	410,0	36,5
410,0	420,0	36,2
410,0	430,0	35,8
410,0	440,0	35,7
410,0	450,0	35,4
410,0	460,0	35,1
410,0	470,0	35,5
410,0	480,0	35,5
410,0	490,0	35,5
410,0	500,0	35,3
410,0	510,0	35,3
410,0	520,0	34,9
410,0	530,0	34,5
410,0	540,0	34,3
410,0	550,0	34,1
420,0	0,0	38,9
420,0	10,0	39,2
420,0	20,0	39,4
420,0	30,0	39,7
420,0	40,0	40,1
420,0	50,0	40,3
420,0	60,0	40,7
420,0	70,0	40,9
420,0	80,0	41,3
420,0	90,0	41,7
420,0	100,0	42,1
420,0	110,0	42,5
420,0	120,0	42,8
420,0	130,0	43,2
420,0	140,0	43,5
420,0	150,0	44,0
420,0	160,0	44,4
420,0	170,0	44,8
420,0	180,0	45,2
420,0	190,0	45,6
420,0	200,0	46,0
420,0	210,0	46,4
420,0	220,0	46,1
420,0	230,0	45,9
420,0	240,0	45,9
420,0	250,0	45,9
420,0	260,0	46,0
420,0	270,0	45,8
420,0	280,0	45,6
420,0	290,0	45,4
420,0	300,0	45,0
420,0	310,0	44,2
420,0	320,0	43,6
420,0	330,0	43,2
420,0	340,0	41,9
420,0	350,0	41,1
420,0	360,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	370,0	39,1
420,0	380,0	37,9
420,0	390,0	37,1
420,0	400,0	36,6
420,0	410,0	36,5
420,0	420,0	36,1
420,0	430,0	36,0
420,0	440,0	35,4
420,0	450,0	34,9
420,0	460,0	35,2
420,0	470,0	35,3
420,0	480,0	35,3
420,0	490,0	35,0
420,0	500,0	35,0
420,0	510,0	34,9
420,0	520,0	34,6
420,0	530,0	34,7
420,0	540,0	34,4
420,0	550,0	34,2
430,0	0,0	38,8
430,0	10,0	39,1
430,0	20,0	39,3
430,0	30,0	39,6
430,0	40,0	39,9
430,0	50,0	40,2
430,0	60,0	40,5
430,0	70,0	40,8
430,0	80,0	41,0
430,0	90,0	41,5
430,0	100,0	41,9
430,0	110,0	42,2
430,0	120,0	42,5
430,0	130,0	42,9
430,0	140,0	43,2
430,0	150,0	43,6
430,0	160,0	44,0
430,0	170,0	44,3
430,0	180,0	44,7
430,0	190,0	45,1
430,0	200,0	45,4
430,0	210,0	45,8
430,0	220,0	45,3
430,0	230,0	45,1
430,0	240,0	45,0
430,0	250,0	45,0
430,0	260,0	45,0
430,0	270,0	44,8
430,0	280,0	44,6
430,0	290,0	44,5
430,0	300,0	44,2
430,0	310,0	43,5
430,0	320,0	43,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	330,0	42,6
430,0	340,0	41,6
430,0	350,0	41,0
430,0	360,0	40,1
430,0	370,0	39,2
430,0	380,0	38,3
430,0	390,0	37,4
430,0	400,0	36,7
430,0	410,0	36,0
430,0	420,0	35,9
430,0	430,0	35,5
430,0	440,0	35,4
430,0	450,0	35,5
430,0	460,0	35,1
430,0	470,0	35,0
430,0	480,0	34,8
430,0	490,0	34,8
430,0	500,0	34,5
430,0	510,0	34,3
430,0	520,0	34,3
430,0	530,0	34,2
430,0	540,0	34,0
430,0	550,0	34,1
440,0	0,0	38,7
440,0	10,0	38,9
440,0	20,0	39,1
440,0	30,0	39,5
440,0	40,0	39,7
440,0	50,0	40,1
440,0	60,0	40,3
440,0	70,0	40,5
440,0	80,0	40,8
440,0	90,0	41,2
440,0	100,0	41,6
440,0	110,0	41,8
440,0	120,0	42,2
440,0	130,0	42,5
440,0	140,0	42,9
440,0	150,0	43,2
440,0	160,0	43,6
440,0	170,0	43,9
440,0	180,0	44,2
440,0	190,0	44,5
440,0	200,0	44,8
440,0	210,0	45,1
440,0	220,0	44,6
440,0	230,0	44,4
440,0	240,0	44,2
440,0	250,0	44,2
440,0	260,0	44,1
440,0	270,0	43,9
440,0	280,0	43,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	290,0	43,7
440,0	300,0	43,4
440,0	310,0	42,9
440,0	320,0	42,4
440,0	330,0	42,0
440,0	340,0	41,3
440,0	350,0	40,7
440,0	360,0	40,1
440,0	370,0	39,0
440,0	380,0	38,2
440,0	390,0	37,6
440,0	400,0	36,9
440,0	410,0	36,3
440,0	420,0	35,5
440,0	430,0	35,3
440,0	440,0	35,4
440,0	450,0	35,3
440,0	460,0	35,0
440,0	470,0	34,7
440,0	480,0	34,6
440,0	490,0	34,3
440,0	500,0	34,2
440,0	510,0	34,1
440,0	520,0	33,9
440,0	530,0	33,9
440,0	540,0	33,8
440,0	550,0	33,6
450,0	0,0	38,6
450,0	10,0	38,8
450,0	20,0	39,0
450,0	30,0	39,2
450,0	40,0	39,6
450,0	50,0	39,8
450,0	60,0	40,1
450,0	70,0	40,3
450,0	80,0	40,5
450,0	90,0	41,0
450,0	100,0	41,4
450,0	110,0	41,7
450,0	120,0	42,0
450,0	130,0	42,3
450,0	140,0	42,6
450,0	150,0	42,9
450,0	160,0	43,2
450,0	170,0	43,5
450,0	180,0	43,8
450,0	190,0	44,0
450,0	200,0	44,3
450,0	210,0	44,1
450,0	220,0	43,9
450,0	230,0	43,8
450,0	240,0	43,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	250,0	43,4
450,0	260,0	43,3
450,0	270,0	43,2
450,0	280,0	43,0
450,0	290,0	42,9
450,0	300,0	42,7
450,0	310,0	42,4
450,0	320,0	41,9
450,0	330,0	41,5
450,0	340,0	40,8
450,0	350,0	40,3
450,0	360,0	39,7
450,0	370,0	39,1
450,0	380,0	38,2
450,0	390,0	37,5
450,0	400,0	36,9
450,0	410,0	36,3
450,0	420,0	35,7
450,0	430,0	35,6
450,0	440,0	35,2
450,0	450,0	35,1
450,0	460,0	34,7
450,0	470,0	34,5
450,0	480,0	34,2
450,0	490,0	34,1
450,0	500,0	33,9
450,0	510,0	33,6
450,0	520,0	33,7
450,0	530,0	33,5
450,0	540,0	33,3
450,0	550,0	33,3
460,0	0,0	38,4
460,0	10,0	38,7
460,0	20,0	38,9
460,0	30,0	39,1
460,0	40,0	39,3
460,0	50,0	39,6
460,0	60,0	39,9
460,0	70,0	40,1
460,0	80,0	40,4
460,0	90,0	40,9
460,0	100,0	41,2
460,0	110,0	41,5
460,0	120,0	41,8
460,0	130,0	42,0
460,0	140,0	42,2
460,0	150,0	42,5
460,0	160,0	42,8
460,0	170,0	43,0
460,0	180,0	43,3
460,0	190,0	43,7
460,0	200,0	43,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	210,0	43,1
460,0	220,0	43,2
460,0	230,0	43,2
460,0	240,0	42,8
460,0	250,0	42,7
460,0	260,0	42,6
460,0	270,0	42,5
460,0	280,0	42,4
460,0	290,0	42,1
460,0	300,0	42,0
460,0	310,0	41,8
460,0	320,0	41,4
460,0	330,0	41,0
460,0	340,0	40,6
460,0	350,0	39,9
460,0	360,0	39,5
460,0	370,0	38,9
460,0	380,0	38,3
460,0	390,0	37,7
460,0	400,0	36,8
460,0	410,0	36,5
460,0	420,0	35,9
460,0	430,0	35,4
460,0	440,0	35,2
460,0	450,0	34,7
460,0	460,0	34,6
460,0	470,0	34,3
460,0	480,0	34,0
460,0	490,0	33,7
460,0	500,0	33,7
460,0	510,0	33,4
460,0	520,0	33,2
460,0	530,0	33,3
460,0	540,0	33,1
460,0	550,0	32,9
470,0	0,0	38,3
470,0	10,0	38,5
470,0	20,0	38,7
470,0	30,0	38,9
470,0	40,0	39,2
470,0	50,0	39,4
470,0	60,0	39,7
470,0	70,0	40,0
470,0	80,0	40,2
470,0	90,0	40,7
470,0	100,0	40,9
470,0	110,0	41,2
470,0	120,0	41,5
470,0	130,0	41,7
470,0	140,0	41,9
470,0	150,0	42,1
470,0	160,0	42,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	170,0	42,7
470,0	180,0	42,9
470,0	190,0	43,1
470,0	200,0	43,3
470,0	210,0	42,6
470,0	220,0	42,7
470,0	230,0	42,6
470,0	240,0	42,2
470,0	250,0	42,0
470,0	260,0	42,0
470,0	270,0	41,9
470,0	280,0	41,7
470,0	290,0	41,4
470,0	300,0	41,4
470,0	310,0	41,4
470,0	320,0	40,8
470,0	330,0	40,5
470,0	340,0	40,2
470,0	350,0	39,6
470,0	360,0	39,2
470,0	370,0	38,6
470,0	380,0	38,1
470,0	390,0	37,4
470,0	400,0	37,0
470,0	410,0	36,4
470,0	420,0	35,9
470,0	430,0	35,4
470,0	440,0	34,8
470,0	450,0	34,7
470,0	460,0	34,2
470,0	470,0	34,1
470,0	480,0	33,8
470,0	490,0	33,6
470,0	500,0	33,3
470,0	510,0	33,3
470,0	520,0	33,1
470,0	530,0	32,9
470,0	540,0	32,9
470,0	550,0	32,8
480,0	0,0	38,1
480,0	10,0	38,4
480,0	20,0	38,6
480,0	30,0	38,7
480,0	40,0	39,0
480,0	50,0	39,2
480,0	60,0	39,5
480,0	70,0	39,7
480,0	80,0	40,0
480,0	90,0	40,4
480,0	100,0	40,7
480,0	110,0	41,0
480,0	120,0	41,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	130,0	41,5
480,0	140,0	41,6
480,0	150,0	41,8
480,0	160,0	42,1
480,0	170,0	42,2
480,0	180,0	42,5
480,0	190,0	42,7
480,0	200,0	42,8
480,0	210,0	42,0
480,0	220,0	42,1
480,0	230,0	42,1
480,0	240,0	41,6
480,0	250,0	41,5
480,0	260,0	41,3
480,0	270,0	41,3
480,0	280,0	41,1
480,0	290,0	40,9
480,0	300,0	40,9
480,0	310,0	40,8
480,0	320,0	40,4
480,0	330,0	40,1
480,0	340,0	39,9
480,0	350,0	39,2
480,0	360,0	38,8
480,0	370,0	38,3
480,0	380,0	37,9
480,0	390,0	37,4
480,0	400,0	36,8
480,0	410,0	36,4
480,0	420,0	35,8
480,0	430,0	35,4
480,0	440,0	34,8
480,0	450,0	34,5
480,0	460,0	34,2
480,0	470,0	33,7
480,0	480,0	33,6
480,0	490,0	33,4
480,0	500,0	33,2
480,0	510,0	32,9
480,0	520,0	32,9
480,0	530,0	32,7
480,0	540,0	32,5
480,0	550,0	32,5
490,0	0,0	38,0
490,0	10,0	38,2
490,0	20,0	38,5
490,0	30,0	38,6
490,0	40,0	38,8
490,0	50,0	39,0
490,0	60,0	39,2
490,0	70,0	39,5
490,0	80,0	39,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	90,0	40,2
490,0	100,0	40,4
490,0	110,0	40,7
490,0	120,0	40,9
490,0	130,0	41,1
490,0	140,0	41,4
490,0	150,0	41,6
490,0	160,0	41,7
490,0	170,0	41,9
490,0	180,0	42,1
490,0	190,0	42,2
490,0	200,0	42,2
490,0	210,0	41,5
490,0	220,0	41,6
490,0	230,0	41,5
490,0	240,0	41,1
490,0	250,0	41,0
490,0	260,0	40,9
490,0	270,0	40,7
490,0	280,0	40,5
490,0	290,0	40,3
490,0	300,0	40,4
490,0	310,0	40,1
490,0	320,0	40,0
490,0	330,0	39,6
490,0	340,0	39,3
490,0	350,0	38,9
490,0	360,0	38,4
490,0	370,0	38,1
490,0	380,0	37,6
490,0	390,0	37,2
490,0	400,0	36,7
490,0	410,0	36,2
490,0	420,0	35,6
490,0	430,0	35,1
490,0	440,0	34,8
490,0	450,0	34,3
490,0	460,0	34,0
490,0	470,0	33,7
490,0	480,0	33,7
490,0	490,0	33,3
490,0	500,0	33,0
490,0	510,0	32,8
490,0	520,0	32,6
490,0	530,0	32,5
490,0	540,0	32,3
490,0	550,0	32,2
500,0	0,0	37,9
500,0	10,0	38,1
500,0	20,0	38,3
500,0	30,0	38,5
500,0	40,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	50,0	38,8
500,0	60,0	39,1
500,0	70,0	39,3
500,0	80,0	39,6
500,0	90,0	40,0
500,0	100,0	40,2
500,0	110,0	40,4
500,0	120,0	40,6
500,0	130,0	40,9
500,0	140,0	41,1
500,0	150,0	41,2
500,0	160,0	41,3
500,0	170,0	41,5
500,0	180,0	41,6
500,0	190,0	41,7
500,0	200,0	41,4
500,0	210,0	41,1
500,0	220,0	41,1
500,0	230,0	40,9
500,0	240,0	40,6
500,0	250,0	40,4
500,0	260,0	40,4
500,0	270,0	40,2
500,0	280,0	39,9
500,0	290,0	39,8
500,0	300,0	39,7
500,0	310,0	39,5
500,0	320,0	39,6
500,0	330,0	39,1
500,0	340,0	39,0
500,0	350,0	38,4
500,0	360,0	38,2
500,0	370,0	37,8
500,0	380,0	37,4
500,0	390,0	37,0
500,0	400,0	36,5
500,0	410,0	36,0
500,0	420,0	35,7
500,0	430,0	35,1
500,0	440,0	34,6
500,0	450,0	34,4
500,0	460,0	33,8
500,0	470,0	33,6
500,0	480,0	33,3
500,0	490,0	33,3
500,0	500,0	32,9
500,0	510,0	32,6
500,0	520,0	32,4
500,0	530,0	32,2
500,0	540,0	32,2
500,0	550,0	32,0
510,0	0,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	10,0	37,9
510,0	20,0	38,1
510,0	30,0	38,3
510,0	40,0	38,5
510,0	50,0	38,7
510,0	60,0	38,9
510,0	70,0	39,0
510,0	80,0	39,5
510,0	90,0	39,7
510,0	100,0	39,9
510,0	110,0	40,1
510,0	120,0	40,4
510,0	130,0	40,6
510,0	140,0	40,6
510,0	150,0	40,8
510,0	160,0	41,0
510,0	170,0	41,1
510,0	180,0	41,2
510,0	190,0	41,3
510,0	200,0	41,0
510,0	210,0	40,5
510,0	220,0	40,6
510,0	230,0	40,6
510,0	240,0	40,2
510,0	250,0	40,0
510,0	260,0	39,8
510,0	270,0	39,7
510,0	280,0	39,4
510,0	290,0	39,2
510,0	300,0	39,2
510,0	310,0	39,1
510,0	320,0	39,2
510,0	330,0	38,7
510,0	340,0	38,6
510,0	350,0	38,3
510,0	360,0	37,8
510,0	370,0	37,4
510,0	380,0	37,1
510,0	390,0	36,7
510,0	400,0	36,3
510,0	410,0	36,0
510,0	420,0	35,4
510,0	430,0	35,2
510,0	440,0	34,6
510,0	450,0	34,2
510,0	460,0	33,9
510,0	470,0	33,6
510,0	480,0	33,1
510,0	490,0	32,9
510,0	500,0	32,9
510,0	510,0	32,5
510,0	520,0	32,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	530,0	32,1
510,0	540,0	31,9
510,0	550,0	31,9
520,0	0,0	37,5
520,0	10,0	37,8
520,0	20,0	37,9
520,0	30,0	38,1
520,0	40,0	38,3
520,0	50,0	38,5
520,0	60,0	38,7
520,0	70,0	38,8
520,0	80,0	39,4
520,0	90,0	39,6
520,0	100,0	39,7
520,0	110,0	39,9
520,0	120,0	40,1
520,0	130,0	40,2
520,0	140,0	40,3
520,0	150,0	40,5
520,0	160,0	40,6
520,0	170,0	40,7
520,0	180,0	40,8
520,0	190,0	40,9
520,0	200,0	40,1
520,0	210,0	40,2
520,0	220,0	40,2
520,0	230,0	40,3
520,0	240,0	39,7
520,0	250,0	39,6
520,0	260,0	39,4
520,0	270,0	39,2
520,0	280,0	39,0
520,0	290,0	38,8
520,0	300,0	38,8
520,0	310,0	38,7
520,0	320,0	38,7
520,0	330,0	38,3
520,0	340,0	38,2
520,0	350,0	37,9
520,0	360,0	37,5
520,0	370,0	37,1
520,0	380,0	36,9
520,0	390,0	36,5
520,0	400,0	36,2
520,0	410,0	35,8
520,0	420,0	35,3
520,0	430,0	34,9
520,0	440,0	34,5
520,0	450,0	34,1
520,0	460,0	33,7
520,0	470,0	33,5
520,0	480,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	490,0	32,7
520,0	500,0	32,5
520,0	510,0	32,5
520,0	520,0	32,4
520,0	530,0	32,0
520,0	540,0	31,8
520,0	550,0	31,6
530,0	0,0	37,4
530,0	10,0	37,6
530,0	20,0	37,8
530,0	30,0	38,0
530,0	40,0	38,2
530,0	50,0	38,3
530,0	60,0	38,4
530,0	70,0	38,7
530,0	80,0	39,1
530,0	90,0	39,4
530,0	100,0	39,5
530,0	110,0	39,7
530,0	120,0	39,7
530,0	130,0	39,8
530,0	140,0	40,0
530,0	150,0	40,2
530,0	160,0	40,3
530,0	170,0	40,3
530,0	180,0	40,5
530,0	190,0	40,5
530,0	200,0	39,6
530,0	210,0	39,7
530,0	220,0	39,8
530,0	230,0	39,9
530,0	240,0	39,3
530,0	250,0	39,2
530,0	260,0	39,0
530,0	270,0	38,6
530,0	280,0	38,4
530,0	290,0	38,4
530,0	300,0	38,4
530,0	310,0	38,3
530,0	320,0	38,2
530,0	330,0	38,0
530,0	340,0	37,9
530,0	350,0	37,6
530,0	360,0	37,2
530,0	370,0	36,8
530,0	380,0	36,6
530,0	390,0	36,3
530,0	400,0	35,9
530,0	410,0	35,6
530,0	420,0	35,2
530,0	430,0	34,7
530,0	440,0	34,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	450,0	34,1
530,0	460,0	33,7
530,0	470,0	33,2
530,0	480,0	33,0
530,0	490,0	32,8
530,0	500,0	32,4
530,0	510,0	32,2
530,0	520,0	32,2
530,0	530,0	32,1
530,0	540,0	31,7
530,0	550,0	31,4
540,0	0,0	37,2
540,0	10,0	37,4
540,0	20,0	37,6
540,0	30,0	37,8
540,0	40,0	37,9
540,0	50,0	38,2
540,0	60,0	38,3
540,0	70,0	38,5
540,0	80,0	39,0
540,0	90,0	39,1
540,0	100,0	39,3
540,0	110,0	39,4
540,0	120,0	39,5
540,0	130,0	39,5
540,0	140,0	39,7
540,0	150,0	39,8
540,0	160,0	39,9
540,0	170,0	40,0
540,0	180,0	40,0
540,0	190,0	40,1
540,0	200,0	39,2
540,0	210,0	39,4
540,0	220,0	39,4
540,0	230,0	39,5
540,0	240,0	39,0
540,0	250,0	38,7
540,0	260,0	38,6
540,0	270,0	38,3
540,0	280,0	38,0
540,0	290,0	38,0
540,0	300,0	38,0
540,0	310,0	37,9
540,0	320,0	37,8
540,0	330,0	37,7
540,0	340,0	37,6
540,0	350,0	37,2
540,0	360,0	36,8
540,0	370,0	36,6
540,0	380,0	36,3
540,0	390,0	36,1
540,0	400,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	410,0	35,4
540,0	420,0	35,1
540,0	430,0	34,8
540,0	440,0	34,3
540,0	450,0	34,0
540,0	460,0	33,7
540,0	470,0	33,2
540,0	480,0	32,9
540,0	490,0	32,9
540,0	500,0	32,5
540,0	510,0	32,3
540,0	520,0	32,1
540,0	530,0	31,9
540,0	540,0	31,7
540,0	550,0	31,5
550,0	0,0	37,1
550,0	10,0	37,3
550,0	20,0	37,4
550,0	30,0	37,6
550,0	40,0	37,8
550,0	50,0	38,0
550,0	60,0	38,1
550,0	70,0	38,2
550,0	80,0	38,7
550,0	90,0	38,9
550,0	100,0	39,0
550,0	110,0	39,1
550,0	120,0	39,2
550,0	130,0	39,4
550,0	140,0	39,4
550,0	150,0	39,5
550,0	160,0	39,6
550,0	170,0	39,6
550,0	180,0	39,7
550,0	190,0	39,8
550,0	200,0	38,8
550,0	210,0	38,9
550,0	220,0	39,0
550,0	230,0	39,1
550,0	240,0	38,6
550,0	250,0	38,3
550,0	260,0	38,1
550,0	270,0	37,9
550,0	280,0	37,7
550,0	290,0	37,6
550,0	300,0	37,6
550,0	310,0	37,4
550,0	320,0	37,5
550,0	330,0	37,3
550,0	340,0	37,1
550,0	350,0	37,0
550,0	360,0	36,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	370,0	36,3
550,0	380,0	36,0
550,0	390,0	35,8
550,0	400,0	35,5
550,0	410,0	35,2
550,0	420,0	35,0
550,0	430,0	34,5
550,0	440,0	34,2
550,0	450,0	33,8
550,0	460,0	33,6
550,0	470,0	33,0
550,0	480,0	32,9
550,0	490,0	32,5
550,0	500,0	32,5
550,0	510,0	32,1
550,0	520,0	31,9
550,0	530,0	31,7
550,0	540,0	31,8
550,0	550,0	31,6