

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	3,3
0,0	10,0	3,4
0,0	20,0	3,6
0,0	30,0	3,7
0,0	40,0	3,8
0,0	50,0	5,4
0,0	60,0	5,6
0,0	70,0	5,7
0,0	80,0	5,8
0,0	90,0	6,9
0,0	100,0	7,0
0,0	110,0	7,1
0,0	120,0	7,2
0,0	130,0	8,1
0,0	140,0	9,8
0,0	150,0	10,8
0,0	160,0	11,5
0,0	170,0	12,2
0,0	180,0	12,5
0,0	190,0	12,6
0,0	200,0	13,0
0,0	210,0	13,1
0,0	220,0	13,1
0,0	230,0	13,2
0,0	240,0	13,3
0,0	250,0	13,4
0,0	260,0	13,6
0,0	270,0	13,7
0,0	280,0	13,9
0,0	290,0	14,3
0,0	300,0	14,5
0,0	310,0	14,7
0,0	320,0	14,9
0,0	330,0	15,2
0,0	340,0	15,4
0,0	350,0	15,6
0,0	360,0	15,6
0,0	370,0	15,7
0,0	380,0	15,8
0,0	390,0	15,8
0,0	400,0	15,8
0,0	410,0	15,8
0,0	420,0	15,8
0,0	430,0	15,8
0,0	440,0	15,9
0,0	450,0	15,9
0,0	460,0	15,9
0,0	470,0	15,9
0,0	480,0	15,8

Projekt :

Wydruk wyników obliczeń

strona : 1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	490,0	15,8
0,0	500,0	15,8
0,0	510,0	15,7
0,0	520,0	15,7
0,0	530,0	15,5
0,0	540,0	15,4
0,0	550,0	15,4
0,0	560,0	15,3
0,0	570,0	15,2
0,0	580,0	15,2
0,0	590,0	14,8
0,0	600,0	14,7
0,0	610,0	14,4
0,0	620,0	13,8
0,0	630,0	12,6
0,0	640,0	12,6
0,0	650,0	12,0
0,0	660,0	11,6
0,0	670,0	10,8
0,0	680,0	10,3
0,0	690,0	9,8
0,0	700,0	8,7
0,0	710,0	7,2
0,0	720,0	6,1
0,0	730,0	3,1
0,0	740,0	0,0
0,0	750,0	0,0
0,0	760,0	0,0
0,0	770,0	0,0
0,0	780,0	0,0
10,0	0,0	3,5
10,0	10,0	3,6
10,0	20,0	3,7
10,0	30,0	3,9
10,0	40,0	5,5
10,0	50,0	5,6
10,0	60,0	5,7
10,0	70,0	5,9
10,0	80,0	7,0
10,0	90,0	7,1
10,0	100,0	7,2
10,0	110,0	7,3
10,0	120,0	8,8
10,0	130,0	10,3
10,0	140,0	11,2
10,0	150,0	11,9
10,0	160,0	12,5
10,0	170,0	12,6
10,0	180,0	13,0
10,0	190,0	13,1
10,0	200,0	13,2
10,0	210,0	13,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	220,0	13,3
10,0	230,0	13,6
10,0	240,0	13,7
10,0	250,0	13,8
10,0	260,0	14,0
10,0	270,0	14,4
10,0	280,0	14,6
10,0	290,0	15,0
10,0	300,0	15,3
10,0	310,0	15,5
10,0	320,0	15,7
10,0	330,0	15,8
10,0	340,0	15,9
10,0	350,0	15,9
10,0	360,0	15,9
10,0	370,0	16,1
10,0	380,0	16,1
10,0	390,0	16,1
10,0	400,0	16,1
10,0	410,0	16,1
10,0	420,0	16,1
10,0	430,0	16,1
10,0	440,0	16,1
10,0	450,0	16,1
10,0	460,0	16,1
10,0	470,0	16,1
10,0	480,0	16,0
10,0	490,0	16,0
10,0	500,0	16,0
10,0	510,0	15,9
10,0	520,0	15,9
10,0	530,0	15,8
10,0	540,0	15,8
10,0	550,0	15,7
10,0	560,0	15,6
10,0	570,0	15,6
10,0	580,0	15,5
10,0	590,0	15,3
10,0	600,0	15,2
10,0	610,0	15,1
10,0	620,0	14,8
10,0	630,0	14,2
10,0	640,0	13,2
10,0	650,0	12,9
10,0	660,0	12,3
10,0	670,0	12,2
10,0	680,0	11,6
10,0	690,0	10,8
10,0	700,0	9,9
10,0	710,0	9,3
10,0	720,0	8,0
10,0	730,0	6,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	740,0	3,1
10,0	750,0	0,0
10,0	760,0	0,0
10,0	770,0	0,0
10,0	780,0	0,0
20,0	0,0	3,6
20,0	10,0	3,8
20,0	20,0	5,4
20,0	30,0	5,5
20,0	40,0	5,7
20,0	50,0	5,8
20,0	60,0	5,9
20,0	70,0	7,0
20,0	80,0	7,2
20,0	90,0	7,3
20,0	100,0	7,4
20,0	110,0	9,4
20,0	120,0	10,8
20,0	130,0	11,6
20,0	140,0	12,2
20,0	150,0	12,6
20,0	160,0	12,9
20,0	170,0	13,1
20,0	180,0	13,2
20,0	190,0	13,3
20,0	200,0	13,4
20,0	210,0	13,7
20,0	220,0	13,7
20,0	230,0	13,8
20,0	240,0	13,9
20,0	250,0	14,3
20,0	260,0	14,7
20,0	270,0	15,2
20,0	280,0	15,4
20,0	290,0	15,7
20,0	300,0	15,9
20,0	310,0	16,0
20,0	320,0	16,0
20,0	330,0	16,1
20,0	340,0	16,2
20,0	350,0	16,2
20,0	360,0	16,3
20,0	370,0	16,3
20,0	380,0	16,3
20,0	390,0	16,4
20,0	400,0	16,4
20,0	410,0	16,4
20,0	420,0	16,4
20,0	430,0	16,5
20,0	440,0	16,5
20,0	450,0	16,4
20,0	460,0	16,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	470,0	16,4
20,0	480,0	16,4
20,0	490,0	16,3
20,0	500,0	16,3
20,0	510,0	16,3
20,0	520,0	16,2
20,0	530,0	16,2
20,0	540,0	16,1
20,0	550,0	16,0
20,0	560,0	16,0
20,0	570,0	15,9
20,0	580,0	15,7
20,0	590,0	15,6
20,0	600,0	15,5
20,0	610,0	15,5
20,0	620,0	15,4
20,0	630,0	15,1
20,0	640,0	14,9
20,0	650,0	14,0
20,0	660,0	13,4
20,0	670,0	12,9
20,0	680,0	12,3
20,0	690,0	11,9
20,0	700,0	11,2
20,0	710,0	10,4
20,0	720,0	9,3
20,0	730,0	9,2
20,0	740,0	7,9
20,0	750,0	6,1
20,0	760,0	3,0
20,0	770,0	0,0
20,0	780,0	0,0
30,0	0,0	3,8
30,0	10,0	5,4
30,0	20,0	5,6
30,0	30,0	5,7
30,0	40,0	5,8
30,0	50,0	6,9
30,0	60,0	7,1
30,0	70,0	7,2
30,0	80,0	7,3
30,0	90,0	7,5
30,0	100,0	9,4
30,0	110,0	10,8
30,0	120,0	11,9
30,0	130,0	12,6
30,0	140,0	12,7
30,0	150,0	13,0
30,0	160,0	13,1
30,0	170,0	13,2
30,0	180,0	13,4
30,0	190,0	13,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	200,0	13,8
30,0	210,0	13,9
30,0	220,0	14,0
30,0	230,0	14,2
30,0	240,0	14,6
30,0	250,0	15,3
30,0	260,0	15,5
30,0	270,0	15,8
30,0	280,0	16,0
30,0	290,0	16,1
30,0	300,0	16,1
30,0	310,0	16,3
30,0	320,0	16,3
30,0	330,0	16,4
30,0	340,0	16,4
30,0	350,0	16,5
30,0	360,0	16,5
30,0	370,0	16,5
30,0	380,0	16,7
30,0	390,0	16,7
30,0	400,0	16,7
30,0	410,0	16,7
30,0	420,0	16,7
30,0	430,0	16,7
30,0	440,0	16,7
30,0	450,0	16,7
30,0	460,0	16,7
30,0	470,0	16,6
30,0	480,0	16,6
30,0	490,0	16,6
30,0	500,0	16,5
30,0	510,0	16,5
30,0	520,0	16,4
30,0	530,0	16,4
30,0	540,0	16,3
30,0	550,0	16,2
30,0	560,0	16,2
30,0	570,0	16,1
30,0	580,0	16,0
30,0	590,0	15,9
30,0	600,0	15,9
30,0	610,0	15,8
30,0	620,0	15,7
30,0	630,0	15,5
30,0	640,0	15,4
30,0	650,0	15,0
30,0	660,0	14,6
30,0	670,0	13,7
30,0	680,0	13,2
30,0	690,0	12,6
30,0	700,0	12,0
30,0	710,0	11,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	720,0	11,2
30,0	730,0	10,3
30,0	740,0	9,3
30,0	750,0	8,0
30,0	760,0	6,2
30,0	770,0	4,8
30,0	780,0	0,0
40,0	0,0	5,4
40,0	10,0	5,6
40,0	20,0	5,7
40,0	30,0	5,9
40,0	40,0	7,0
40,0	50,0	7,1
40,0	60,0	7,3
40,0	70,0	7,4
40,0	80,0	7,5
40,0	90,0	9,5
40,0	100,0	11,2
40,0	110,0	12,2
40,0	120,0	12,6
40,0	130,0	13,0
40,0	140,0	13,1
40,0	150,0	13,2
40,0	160,0	13,3
40,0	170,0	13,4
40,0	180,0	13,7
40,0	190,0	13,9
40,0	200,0	14,0
40,0	210,0	14,1
40,0	220,0	14,5
40,0	230,0	15,2
40,0	240,0	15,5
40,0	250,0	15,8
40,0	260,0	16,0
40,0	270,0	16,1
40,0	280,0	16,2
40,0	290,0	16,4
40,0	300,0	16,4
40,0	310,0	16,5
40,0	320,0	16,6
40,0	330,0	16,6
40,0	340,0	16,7
40,0	350,0	16,8
40,0	360,0	16,8
40,0	370,0	16,9
40,0	380,0	16,9
40,0	390,0	16,9
40,0	400,0	16,9
40,0	410,0	17,0
40,0	420,0	17,0
40,0	430,0	16,9
40,0	440,0	16,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	450,0	16,9
40,0	460,0	16,9
40,0	470,0	16,9
40,0	480,0	16,8
40,0	490,0	16,8
40,0	500,0	16,8
40,0	510,0	16,7
40,0	520,0	16,7
40,0	530,0	16,6
40,0	540,0	16,5
40,0	550,0	16,5
40,0	560,0	16,4
40,0	570,0	16,3
40,0	580,0	16,2
40,0	590,0	16,1
40,0	600,0	16,1
40,0	610,0	16,0
40,0	620,0	15,9
40,0	630,0	15,8
40,0	640,0	15,7
40,0	650,0	15,4
40,0	660,0	15,1
40,0	670,0	14,8
40,0	680,0	14,4
40,0	690,0	13,6
40,0	700,0	13,1
40,0	710,0	12,6
40,0	720,0	11,9
40,0	730,0	11,2
40,0	740,0	10,7
40,0	750,0	9,8
40,0	760,0	8,6
40,0	770,0	7,1
40,0	780,0	4,8
50,0	0,0	5,6
50,0	10,0	5,7
50,0	20,0	5,9
50,0	30,0	7,0
50,0	40,0	7,1
50,0	50,0	7,3
50,0	60,0	7,4
50,0	70,0	8,3
50,0	80,0	9,5
50,0	90,0	11,2
50,0	100,0	12,3
50,0	110,0	12,6
50,0	120,0	13,0
50,0	130,0	13,1
50,0	140,0	13,3
50,0	150,0	13,4
50,0	160,0	13,7
50,0	170,0	13,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	180,0	14,0
50,0	190,0	14,1
50,0	200,0	14,2
50,0	210,0	14,9
50,0	220,0	15,4
50,0	230,0	15,9
50,0	240,0	16,1
50,0	250,0	16,2
50,0	260,0	16,3
50,0	270,0	16,4
50,0	280,0	16,5
50,0	290,0	16,6
50,0	300,0	16,7
50,0	310,0	16,7
50,0	320,0	16,9
50,0	330,0	17,0
50,0	340,0	17,0
50,0	350,0	17,1
50,0	360,0	17,1
50,0	370,0	17,1
50,0	380,0	17,2
50,0	390,0	17,2
50,0	400,0	17,2
50,0	410,0	17,2
50,0	420,0	17,2
50,0	430,0	17,2
50,0	440,0	17,2
50,0	450,0	17,2
50,0	460,0	17,1
50,0	470,0	17,1
50,0	480,0	17,1
50,0	490,0	17,0
50,0	500,0	17,0
50,0	510,0	16,9
50,0	520,0	16,9
50,0	530,0	16,8
50,0	540,0	16,8
50,0	550,0	16,7
50,0	560,0	16,6
50,0	570,0	16,5
50,0	580,0	16,4
50,0	590,0	16,4
50,0	600,0	16,3
50,0	610,0	16,2
50,0	620,0	16,1
50,0	630,0	16,0
50,0	640,0	15,9
50,0	650,0	15,8
50,0	660,0	15,5
50,0	670,0	15,3
50,0	680,0	15,0
50,0	690,0	14,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	700,0	13,7
50,0	710,0	13,2
50,0	720,0	12,8
50,0	730,0	12,2
50,0	740,0	11,6
50,0	750,0	10,8
50,0	760,0	9,8
50,0	770,0	8,7
50,0	780,0	7,1
60,0	0,0	5,7
60,0	10,0	5,9
60,0	20,0	7,0
60,0	30,0	7,2
60,0	40,0	7,3
60,0	50,0	7,5
60,0	60,0	8,3
60,0	70,0	9,6
60,0	80,0	11,3
60,0	90,0	12,5
60,0	100,0	12,7
60,0	110,0	13,0
60,0	120,0	13,2
60,0	130,0	13,3
60,0	140,0	13,5
60,0	150,0	13,8
60,0	160,0	13,9
60,0	170,0	14,0
60,0	180,0	14,2
60,0	190,0	14,3
60,0	200,0	15,1
60,0	210,0	15,6
60,0	220,0	16,1
60,0	230,0	16,2
60,0	240,0	16,3
60,0	250,0	16,5
60,0	260,0	16,6
60,0	270,0	16,7
60,0	280,0	16,8
60,0	290,0	16,8
60,0	300,0	17,0
60,0	310,0	17,1
60,0	320,0	17,1
60,0	330,0	17,2
60,0	340,0	17,3
60,0	350,0	17,3
60,0	360,0	17,3
60,0	370,0	17,4
60,0	380,0	17,4
60,0	390,0	17,4
60,0	400,0	17,4
60,0	410,0	17,5
60,0	420,0	17,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	430,0	17,4
60,0	440,0	17,4
60,0	450,0	17,4
60,0	460,0	17,4
60,0	470,0	17,4
60,0	480,0	17,3
60,0	490,0	17,3
60,0	500,0	17,2
60,0	510,0	17,2
60,0	520,0	17,1
60,0	530,0	17,1
60,0	540,0	17,0
60,0	550,0	16,9
60,0	560,0	16,8
60,0	570,0	16,8
60,0	580,0	16,7
60,0	590,0	16,6
60,0	600,0	16,5
60,0	610,0	16,4
60,0	620,0	16,3
60,0	630,0	16,2
60,0	640,0	16,1
60,0	650,0	15,9
60,0	660,0	15,8
60,0	670,0	15,6
60,0	680,0	15,4
60,0	690,0	15,1
60,0	700,0	14,8
60,0	710,0	14,3
60,0	720,0	13,4
60,0	730,0	12,9
60,0	740,0	12,3
60,0	750,0	11,6
60,0	760,0	10,8
60,0	770,0	9,9
60,0	780,0	9,2
70,0	0,0	5,9
70,0	10,0	7,0
70,0	20,0	7,2
70,0	30,0	7,3
70,0	40,0	7,5
70,0	50,0	8,3
70,0	60,0	9,1
70,0	70,0	11,3
70,0	80,0	12,6
70,0	90,0	12,9
70,0	100,0	13,1
70,0	110,0	13,2
70,0	120,0	13,4
70,0	130,0	13,5
70,0	140,0	13,8
70,0	150,0	14,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
70,0	160,0	14,1
70,0	170,0	14,2
70,0	180,0	14,7
70,0	190,0	15,3
70,0	200,0	15,9
70,0	210,0	16,2
70,0	220,0	16,3
70,0	230,0	16,5
70,0	240,0	16,6
70,0	250,0	16,7
70,0	260,0	16,8
70,0	270,0	16,9
70,0	280,0	17,1
70,0	290,0	17,2
70,0	300,0	17,2
70,0	310,0	17,3
70,0	320,0	17,4
70,0	330,0	17,5
70,0	340,0	17,5
70,0	350,0	17,6
70,0	360,0	17,6
70,0	370,0	17,6
70,0	380,0	17,7
70,0	390,0	17,7
70,0	400,0	17,7
70,0	410,0	17,7
70,0	420,0	17,7
70,0	430,0	17,7
70,0	440,0	17,7
70,0	450,0	17,7
70,0	460,0	17,7
70,0	470,0	17,6
70,0	480,0	17,6
70,0	490,0	17,5
70,0	500,0	17,5
70,0	510,0	17,4
70,0	520,0	17,4
70,0	530,0	17,3
70,0	540,0	17,2
70,0	550,0	17,1
70,0	560,0	17,1
70,0	570,0	17,0
70,0	580,0	16,9
70,0	590,0	16,8
70,0	600,0	16,7
70,0	610,0	16,6
70,0	620,0	16,5
70,0	630,0	16,4
70,0	640,0	16,3
70,0	650,0	16,1
70,0	660,0	16,0
70,0	670,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
70,0	680,0	15,7
70,0	690,0	15,4
70,0	700,0	15,2
70,0	710,0	14,9
70,0	720,0	14,6
70,0	730,0	13,5
70,0	740,0	13,1
70,0	750,0	12,6
70,0	760,0	11,9
70,0	770,0	11,2
70,0	780,0	10,3
80,0	0,0	7,0
80,0	10,0	7,2
80,0	20,0	7,3
80,0	30,0	7,5
80,0	40,0	8,3
80,0	50,0	8,5
80,0	60,0	11,3
80,0	70,0	12,6
80,0	80,0	12,9
80,0	90,0	13,1
80,0	100,0	13,2
80,0	110,0	13,4
80,0	120,0	13,7
80,0	130,0	13,9
80,0	140,0	14,0
80,0	150,0	14,2
80,0	160,0	14,3
80,0	170,0	14,7
80,0	180,0	15,5
80,0	190,0	16,1
80,0	200,0	16,3
80,0	210,0	16,5
80,0	220,0	16,6
80,0	230,0	16,7
80,0	240,0	16,8
80,0	250,0	16,9
80,0	260,0	17,1
80,0	270,0	17,2
80,0	280,0	17,3
80,0	290,0	17,4
80,0	300,0	17,5
80,0	310,0	17,6
80,0	320,0	17,6
80,0	330,0	17,7
80,0	340,0	17,8
80,0	350,0	17,8
80,0	360,0	17,9
80,0	370,0	17,9
80,0	380,0	17,9
80,0	390,0	18,0
80,0	400,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	410,0	18,0
80,0	420,0	18,0
80,0	430,0	18,0
80,0	440,0	18,0
80,0	450,0	17,9
80,0	460,0	17,9
80,0	470,0	17,9
80,0	480,0	17,8
80,0	490,0	17,8
80,0	500,0	17,7
80,0	510,0	17,7
80,0	520,0	17,6
80,0	530,0	17,5
80,0	540,0	17,5
80,0	550,0	17,4
80,0	560,0	17,3
80,0	570,0	17,2
80,0	580,0	17,1
80,0	590,0	17,0
80,0	600,0	16,9
80,0	610,0	16,8
80,0	620,0	16,7
80,0	630,0	16,6
80,0	640,0	16,4
80,0	650,0	16,3
80,0	660,0	16,2
80,0	670,0	16,1
80,0	680,0	16,0
80,0	690,0	15,7
80,0	700,0	15,5
80,0	710,0	15,2
80,0	720,0	14,9
80,0	730,0	14,7
80,0	740,0	14,1
80,0	750,0	13,2
80,0	760,0	12,6
80,0	770,0	11,9
80,0	780,0	11,2
90,0	0,0	7,1
90,0	10,0	7,3
90,0	20,0	7,5
90,0	30,0	8,3
90,0	40,0	8,5
90,0	50,0	10,9
90,0	60,0	12,6
90,0	70,0	12,9
90,0	80,0	13,1
90,0	90,0	13,3
90,0	100,0	13,4
90,0	110,0	13,8
90,0	120,0	13,9
90,0	130,0	14,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	140,0	14,2
90,0	150,0	14,4
90,0	160,0	14,8
90,0	170,0	15,7
90,0	180,0	16,2
90,0	190,0	16,3
90,0	200,0	16,6
90,0	210,0	16,7
90,0	220,0	16,8
90,0	230,0	16,9
90,0	240,0	17,1
90,0	250,0	17,3
90,0	260,0	17,4
90,0	270,0	17,5
90,0	280,0	17,6
90,0	290,0	17,7
90,0	300,0	17,7
90,0	310,0	17,8
90,0	320,0	17,9
90,0	330,0	18,0
90,0	340,0	18,0
90,0	350,0	18,1
90,0	360,0	18,1
90,0	370,0	18,2
90,0	380,0	18,2
90,0	390,0	18,2
90,0	400,0	18,2
90,0	410,0	18,3
90,0	420,0	18,3
90,0	430,0	18,3
90,0	440,0	18,2
90,0	450,0	18,2
90,0	460,0	18,2
90,0	470,0	18,2
90,0	480,0	18,1
90,0	490,0	18,1
90,0	500,0	18,0
90,0	510,0	17,9
90,0	520,0	17,9
90,0	530,0	17,8
90,0	540,0	17,7
90,0	550,0	17,6
90,0	560,0	17,5
90,0	570,0	17,4
90,0	580,0	17,3
90,0	590,0	17,2
90,0	600,0	17,1
90,0	610,0	17,0
90,0	620,0	16,9
90,0	630,0	16,8
90,0	640,0	16,6
90,0	650,0	16,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	660,0	16,4
90,0	670,0	16,3
90,0	680,0	16,1
90,0	690,0	15,9
90,0	700,0	15,6
90,0	710,0	15,5
90,0	720,0	15,2
90,0	730,0	15,0
90,0	740,0	14,7
90,0	750,0	14,1
90,0	760,0	13,2
90,0	770,0	12,6
90,0	780,0	11,9
100,0	0,0	7,3
100,0	10,0	7,5
100,0	20,0	8,3
100,0	30,0	8,5
100,0	40,0	10,2
100,0	50,0	12,5
100,0	60,0	12,9
100,0	70,0	13,1
100,0	80,0	13,3
100,0	90,0	13,4
100,0	100,0	13,8
100,0	110,0	13,9
100,0	120,0	14,1
100,0	130,0	14,2
100,0	140,0	14,6
100,0	150,0	14,7
100,0	160,0	15,9
100,0	170,0	16,2
100,0	180,0	16,4
100,0	190,0	16,6
100,0	200,0	16,8
100,0	210,0	16,9
100,0	220,0	17,0
100,0	230,0	17,3
100,0	240,0	17,4
100,0	250,0	17,5
100,0	260,0	17,6
100,0	270,0	17,7
100,0	280,0	17,8
100,0	290,0	17,9
100,0	300,0	18,0
100,0	310,0	18,1
100,0	320,0	18,2
100,0	330,0	18,2
100,0	340,0	18,3
100,0	350,0	18,4
100,0	360,0	18,4
100,0	370,0	18,5
100,0	380,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	390,0	18,5
100,0	400,0	18,5
100,0	410,0	18,5
100,0	420,0	18,5
100,0	430,0	18,5
100,0	440,0	18,5
100,0	450,0	18,5
100,0	460,0	18,5
100,0	470,0	18,4
100,0	480,0	18,4
100,0	490,0	18,3
100,0	500,0	18,3
100,0	510,0	18,2
100,0	520,0	18,1
100,0	530,0	18,1
100,0	540,0	18,0
100,0	550,0	17,9
100,0	560,0	17,8
100,0	570,0	17,7
100,0	580,0	17,6
100,0	590,0	17,5
100,0	600,0	17,3
100,0	610,0	17,2
100,0	620,0	17,1
100,0	630,0	17,0
100,0	640,0	16,9
100,0	650,0	16,7
100,0	660,0	16,6
100,0	670,0	16,5
100,0	680,0	16,3
100,0	690,0	16,2
100,0	700,0	15,9
100,0	710,0	15,7
100,0	720,0	15,4
100,0	730,0	15,3
100,0	740,0	15,0
100,0	750,0	14,7
100,0	760,0	14,3
100,0	770,0	13,6
100,0	780,0	12,8
110,0	0,0	7,4
110,0	10,0	7,6
110,0	20,0	8,5
110,0	30,0	8,7
110,0	40,0	12,5
110,0	50,0	12,9
110,0	60,0	13,1
110,0	70,0	13,2
110,0	80,0	13,4
110,0	90,0	13,8
110,0	100,0	13,9
110,0	110,0	14,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	120,0	14,3
110,0	130,0	14,6
110,0	140,0	14,7
110,0	150,0	15,9
110,0	160,0	16,3
110,0	170,0	16,5
110,0	180,0	16,7
110,0	190,0	16,8
110,0	200,0	17,0
110,0	210,0	17,1
110,0	220,0	17,3
110,0	230,0	17,5
110,0	240,0	17,6
110,0	250,0	17,7
110,0	260,0	17,9
110,0	270,0	18,0
110,0	280,0	18,1
110,0	290,0	18,2
110,0	300,0	18,3
110,0	310,0	18,4
110,0	320,0	18,4
110,0	330,0	18,5
110,0	340,0	18,6
110,0	350,0	18,6
110,0	360,0	18,7
110,0	370,0	18,7
110,0	380,0	18,8
110,0	390,0	18,8
110,0	400,0	18,8
110,0	410,0	18,8
110,0	420,0	18,8
110,0	430,0	18,8
110,0	440,0	18,8
110,0	450,0	18,8
110,0	460,0	18,8
110,0	470,0	18,7
110,0	480,0	18,7
110,0	490,0	18,6
110,0	500,0	18,5
110,0	510,0	18,5
110,0	520,0	18,4
110,0	530,0	18,3
110,0	540,0	18,2
110,0	550,0	18,1
110,0	560,0	18,0
110,0	570,0	17,9
110,0	580,0	17,8
110,0	590,0	17,7
110,0	600,0	17,6
110,0	610,0	17,4
110,0	620,0	17,3
110,0	630,0	17,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	640,0	17,1
110,0	650,0	16,9
110,0	660,0	16,8
110,0	670,0	16,6
110,0	680,0	16,5
110,0	690,0	16,4
110,0	700,0	16,1
110,0	710,0	16,0
110,0	720,0	15,7
110,0	730,0	15,4
110,0	740,0	15,2
110,0	750,0	15,0
110,0	760,0	14,7
110,0	770,0	14,3
110,0	780,0	13,6
120,0	0,0	7,6
120,0	10,0	8,5
120,0	20,0	8,6
120,0	30,0	12,0
120,0	40,0	12,7
120,0	50,0	13,1
120,0	60,0	13,2
120,0	70,0	13,4
120,0	80,0	13,8
120,0	90,0	13,9
120,0	100,0	14,1
120,0	110,0	14,3
120,0	120,0	14,6
120,0	130,0	14,8
120,0	140,0	15,9
120,0	150,0	16,3
120,0	160,0	16,6
120,0	170,0	16,7
120,0	180,0	16,9
120,0	190,0	17,1
120,0	200,0	17,2
120,0	210,0	17,4
120,0	220,0	17,6
120,0	230,0	17,7
120,0	240,0	17,9
120,0	250,0	18,0
120,0	260,0	18,1
120,0	270,0	18,2
120,0	280,0	18,3
120,0	290,0	18,4
120,0	300,0	18,5
120,0	310,0	18,6
120,0	320,0	18,7
120,0	330,0	18,8
120,0	340,0	18,9
120,0	350,0	18,9
120,0	360,0	19,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	370,0	19,0
120,0	380,0	19,1
120,0	390,0	19,1
120,0	400,0	19,1
120,0	410,0	19,1
120,0	420,0	19,1
120,0	430,0	19,1
120,0	440,0	19,1
120,0	450,0	19,1
120,0	460,0	19,1
120,0	470,0	19,0
120,0	480,0	19,0
120,0	490,0	18,9
120,0	500,0	18,8
120,0	510,0	18,8
120,0	520,0	18,7
120,0	530,0	18,6
120,0	540,0	18,5
120,0	550,0	18,4
120,0	560,0	18,3
120,0	570,0	18,2
120,0	580,0	18,1
120,0	590,0	17,9
120,0	600,0	17,8
120,0	610,0	17,7
120,0	620,0	17,5
120,0	630,0	17,4
120,0	640,0	17,3
120,0	650,0	17,1
120,0	660,0	17,0
120,0	670,0	16,8
120,0	680,0	16,7
120,0	690,0	16,5
120,0	700,0	16,4
120,0	710,0	16,1
120,0	720,0	15,9
120,0	730,0	15,7
120,0	740,0	15,4
120,0	750,0	15,2
120,0	760,0	14,9
120,0	770,0	14,6
120,0	780,0	14,1
130,0	0,0	8,4
130,0	10,0	8,6
130,0	20,0	11,0
130,0	30,0	12,6
130,0	40,0	13,0
130,0	50,0	13,2
130,0	60,0	13,4
130,0	70,0	13,7
130,0	80,0	13,9
130,0	90,0	14,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	100,0	14,3
130,0	110,0	14,6
130,0	120,0	14,8
130,0	130,0	16,0
130,0	140,0	16,3
130,0	150,0	16,6
130,0	160,0	16,8
130,0	170,0	16,9
130,0	180,0	17,1
130,0	190,0	17,3
130,0	200,0	17,5
130,0	210,0	17,7
130,0	220,0	17,8
130,0	230,0	18,0
130,0	240,0	18,1
130,0	250,0	18,2
130,0	260,0	18,4
130,0	270,0	18,5
130,0	280,0	18,6
130,0	290,0	18,7
130,0	300,0	18,8
130,0	310,0	18,9
130,0	320,0	19,0
130,0	330,0	19,1
130,0	340,0	19,2
130,0	350,0	19,2
130,0	360,0	19,3
130,0	370,0	19,3
130,0	380,0	19,4
130,0	390,0	19,4
130,0	400,0	19,4
130,0	410,0	19,4
130,0	420,0	19,4
130,0	430,0	19,4
130,0	440,0	19,4
130,0	450,0	19,4
130,0	460,0	19,4
130,0	470,0	19,3
130,0	480,0	19,3
130,0	490,0	19,2
130,0	500,0	19,1
130,0	510,0	19,0
130,0	520,0	19,0
130,0	530,0	18,9
130,0	540,0	18,8
130,0	550,0	18,7
130,0	560,0	18,5
130,0	570,0	18,4
130,0	580,0	18,3
130,0	590,0	18,2
130,0	600,0	18,0
130,0	610,0	17,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	620,0	17,8
130,0	630,0	17,6
130,0	640,0	17,5
130,0	650,0	17,3
130,0	660,0	17,2
130,0	670,0	17,0
130,0	680,0	16,9
130,0	690,0	16,7
130,0	700,0	16,6
130,0	710,0	16,3
130,0	720,0	16,1
130,0	730,0	15,9
130,0	740,0	15,6
130,0	750,0	15,4
130,0	760,0	15,2
130,0	770,0	14,9
130,0	780,0	14,6
140,0	0,0	8,6
140,0	10,0	8,7
140,0	20,0	12,6
140,0	30,0	13,0
140,0	40,0	13,2
140,0	50,0	13,3
140,0	60,0	13,5
140,0	70,0	13,9
140,0	80,0	14,1
140,0	90,0	14,3
140,0	100,0	14,6
140,0	110,0	14,8
140,0	120,0	15,8
140,0	130,0	16,3
140,0	140,0	16,6
140,0	150,0	16,8
140,0	160,0	17,0
140,0	170,0	17,1
140,0	180,0	17,4
140,0	190,0	17,6
140,0	200,0	17,7
140,0	210,0	17,9
140,0	220,0	18,0
140,0	230,0	18,2
140,0	240,0	18,4
140,0	250,0	18,5
140,0	260,0	18,6
140,0	270,0	18,8
140,0	280,0	18,9
140,0	290,0	19,0
140,0	300,0	19,1
140,0	310,0	19,2
140,0	320,0	19,3
140,0	330,0	19,4
140,0	340,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	350,0	19,6
140,0	360,0	19,6
140,0	370,0	19,7
140,0	380,0	19,7
140,0	390,0	19,7
140,0	400,0	19,8
140,0	410,0	19,8
140,0	420,0	19,8
140,0	430,0	19,8
140,0	440,0	19,7
140,0	450,0	19,7
140,0	460,0	19,7
140,0	470,0	19,6
140,0	480,0	19,6
140,0	490,0	19,5
140,0	500,0	19,4
140,0	510,0	19,3
140,0	520,0	19,2
140,0	530,0	19,1
140,0	540,0	19,0
140,0	550,0	18,9
140,0	560,0	18,8
140,0	570,0	18,7
140,0	580,0	18,5
140,0	590,0	18,4
140,0	600,0	18,3
140,0	610,0	18,1
140,0	620,0	18,0
140,0	630,0	17,8
140,0	640,0	17,7
140,0	650,0	17,5
140,0	660,0	17,4
140,0	670,0	17,2
140,0	680,0	17,1
140,0	690,0	16,9
140,0	700,0	16,7
140,0	710,0	16,6
140,0	720,0	16,3
140,0	730,0	16,2
140,0	740,0	15,9
140,0	750,0	15,6
140,0	760,0	15,3
140,0	770,0	15,2
140,0	780,0	14,9
150,0	0,0	8,7
150,0	10,0	12,5
150,0	20,0	12,9
150,0	30,0	13,1
150,0	40,0	13,3
150,0	50,0	13,5
150,0	60,0	13,9
150,0	70,0	14,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	80,0	14,2
150,0	90,0	14,6
150,0	100,0	14,8
150,0	110,0	15,0
150,0	120,0	16,3
150,0	130,0	16,6
150,0	140,0	16,8
150,0	150,0	17,0
150,0	160,0	17,2
150,0	170,0	17,4
150,0	180,0	17,6
150,0	190,0	17,8
150,0	200,0	18,0
150,0	210,0	18,1
150,0	220,0	18,3
150,0	230,0	18,5
150,0	240,0	18,6
150,0	250,0	18,8
150,0	260,0	18,9
150,0	270,0	19,1
150,0	280,0	19,2
150,0	290,0	19,3
150,0	300,0	19,4
150,0	310,0	19,5
150,0	320,0	19,6
150,0	330,0	19,7
150,0	340,0	19,8
150,0	350,0	19,9
150,0	360,0	19,9
150,0	370,0	20,0
150,0	380,0	20,0
150,0	390,0	20,1
150,0	400,0	20,1
150,0	410,0	20,1
150,0	420,0	20,1
150,0	430,0	20,1
150,0	440,0	20,1
150,0	450,0	20,0
150,0	460,0	20,0
150,0	470,0	19,9
150,0	480,0	19,9
150,0	490,0	19,8
150,0	500,0	19,7
150,0	510,0	19,6
150,0	520,0	19,5
150,0	530,0	19,4
150,0	540,0	19,3
150,0	550,0	19,2
150,0	560,0	19,1
150,0	570,0	18,9
150,0	580,0	18,8
150,0	590,0	18,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	600,0	18,5
150,0	610,0	18,4
150,0	620,0	18,2
150,0	630,0	18,1
150,0	640,0	17,9
150,0	650,0	17,7
150,0	660,0	17,6
150,0	670,0	17,4
150,0	680,0	17,2
150,0	690,0	17,1
150,0	700,0	16,9
150,0	710,0	16,7
150,0	720,0	16,5
150,0	730,0	16,3
150,0	740,0	16,0
150,0	750,0	15,9
150,0	760,0	15,6
150,0	770,0	15,3
150,0	780,0	15,1
160,0	0,0	8,8
160,0	10,0	12,9
160,0	20,0	13,0
160,0	30,0	13,2
160,0	40,0	13,4
160,0	50,0	13,8
160,0	60,0	14,0
160,0	70,0	14,2
160,0	80,0	14,4
160,0	90,0	14,7
160,0	100,0	14,9
160,0	110,0	16,3
160,0	120,0	16,6
160,0	130,0	16,8
160,0	140,0	17,0
160,0	150,0	17,2
160,0	160,0	17,4
160,0	170,0	17,6
160,0	180,0	17,8
160,0	190,0	18,0
160,0	200,0	18,2
160,0	210,0	18,4
160,0	220,0	18,5
160,0	230,0	18,7
160,0	240,0	18,9
160,0	250,0	19,0
160,0	260,0	19,2
160,0	270,0	19,3
160,0	280,0	19,5
160,0	290,0	19,6
160,0	300,0	19,7
160,0	310,0	19,9
160,0	320,0	20,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	330,0	20,1
160,0	340,0	20,1
160,0	350,0	20,2
160,0	360,0	20,3
160,0	370,0	20,3
160,0	380,0	20,4
160,0	390,0	20,4
160,0	400,0	20,4
160,0	410,0	20,5
160,0	420,0	20,5
160,0	430,0	20,4
160,0	440,0	20,4
160,0	450,0	20,4
160,0	460,0	20,3
160,0	470,0	20,3
160,0	480,0	20,2
160,0	490,0	20,1
160,0	500,0	20,0
160,0	510,0	20,0
160,0	520,0	19,8
160,0	530,0	19,7
160,0	540,0	19,6
160,0	550,0	19,5
160,0	560,0	19,4
160,0	570,0	19,2
160,0	580,0	19,1
160,0	590,0	18,9
160,0	600,0	18,8
160,0	610,0	18,6
160,0	620,0	18,4
160,0	630,0	18,3
160,0	640,0	18,1
160,0	650,0	17,9
160,0	660,0	17,8
160,0	670,0	17,6
160,0	680,0	17,4
160,0	690,0	17,3
160,0	700,0	17,1
160,0	710,0	16,9
160,0	720,0	16,7
160,0	730,0	16,5
160,0	740,0	16,3
160,0	750,0	16,0
160,0	760,0	15,7
160,0	770,0	15,6
160,0	780,0	15,3
170,0	0,0	12,5
170,0	10,0	13,0
170,0	20,0	13,2
170,0	30,0	13,4
170,0	40,0	13,7
170,0	50,0	13,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	60,0	14,1
170,0	70,0	14,3
170,0	80,0	14,7
170,0	90,0	14,9
170,0	100,0	16,3
170,0	110,0	16,5
170,0	120,0	16,8
170,0	130,0	17,0
170,0	140,0	17,2
170,0	150,0	17,4
170,0	160,0	17,6
170,0	170,0	17,8
170,0	180,0	18,0
170,0	190,0	18,2
170,0	200,0	18,4
170,0	210,0	18,6
170,0	220,0	18,8
170,0	230,0	19,0
170,0	240,0	19,2
170,0	250,0	19,3
170,0	260,0	19,5
170,0	270,0	19,6
170,0	280,0	19,8
170,0	290,0	19,9
170,0	300,0	20,1
170,0	310,0	20,2
170,0	320,0	20,3
170,0	330,0	20,4
170,0	340,0	20,5
170,0	350,0	20,6
170,0	360,0	20,6
170,0	370,0	20,7
170,0	380,0	20,7
170,0	390,0	20,8
170,0	400,0	20,8
170,0	410,0	20,8
170,0	420,0	20,8
170,0	430,0	20,8
170,0	440,0	20,8
170,0	450,0	20,7
170,0	460,0	20,7
170,0	470,0	20,6
170,0	480,0	20,6
170,0	490,0	20,5
170,0	500,0	20,4
170,0	510,0	20,3
170,0	520,0	20,2
170,0	530,0	20,0
170,0	540,0	19,9
170,0	550,0	19,8
170,0	560,0	19,6
170,0	570,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	580,0	19,3
170,0	590,0	19,2
170,0	600,0	19,0
170,0	610,0	18,9
170,0	620,0	18,7
170,0	630,0	18,5
170,0	640,0	18,3
170,0	650,0	18,2
170,0	660,0	18,0
170,0	670,0	17,8
170,0	680,0	17,6
170,0	690,0	17,4
170,0	700,0	17,3
170,0	710,0	17,1
170,0	720,0	16,9
170,0	730,0	16,6
170,0	740,0	16,5
170,0	750,0	16,2
170,0	760,0	16,0
170,0	770,0	15,7
170,0	780,0	15,4
180,0	0,0	12,9
180,0	10,0	13,1
180,0	20,0	13,3
180,0	30,0	13,5
180,0	40,0	13,9
180,0	50,0	14,1
180,0	60,0	14,3
180,0	70,0	14,6
180,0	80,0	14,8
180,0	90,0	15,8
180,0	100,0	16,4
180,0	110,0	16,7
180,0	120,0	16,9
180,0	130,0	17,1
180,0	140,0	17,4
180,0	150,0	17,6
180,0	160,0	17,8
180,0	170,0	18,0
180,0	180,0	18,3
180,0	190,0	18,5
180,0	200,0	18,7
180,0	210,0	18,9
180,0	220,0	19,1
180,0	230,0	19,3
180,0	240,0	19,4
180,0	250,0	19,6
180,0	260,0	19,8
180,0	270,0	20,0
180,0	280,0	20,1
180,0	290,0	20,3
180,0	300,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	310,0	20,5
180,0	320,0	20,6
180,0	330,0	20,8
180,0	340,0	20,8
180,0	350,0	20,9
180,0	360,0	21,0
180,0	370,0	21,1
180,0	380,0	21,1
180,0	390,0	21,2
180,0	400,0	21,2
180,0	410,0	21,2
180,0	420,0	21,2
180,0	430,0	21,2
180,0	440,0	21,2
180,0	450,0	21,1
180,0	460,0	21,1
180,0	470,0	21,0
180,0	480,0	20,9
180,0	490,0	20,8
180,0	500,0	20,7
180,0	510,0	20,6
180,0	520,0	20,5
180,0	530,0	20,4
180,0	540,0	20,2
180,0	550,0	20,1
180,0	560,0	19,9
180,0	570,0	19,8
180,0	580,0	19,6
180,0	590,0	19,4
180,0	600,0	19,3
180,0	610,0	19,1
180,0	620,0	18,9
180,0	630,0	18,7
180,0	640,0	18,6
180,0	650,0	18,4
180,0	660,0	18,2
180,0	670,0	18,0
180,0	680,0	17,8
180,0	690,0	17,6
180,0	700,0	17,4
180,0	710,0	17,3
180,0	720,0	17,1
180,0	730,0	16,9
180,0	740,0	16,6
180,0	750,0	16,3
180,0	760,0	16,1
180,0	770,0	15,8
180,0	780,0	15,7
190,0	0,0	13,0
190,0	10,0	13,2
190,0	20,0	13,4
190,0	30,0	13,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	40,0	14,0
190,0	50,0	14,2
190,0	60,0	14,6
190,0	70,0	14,8
190,0	80,0	15,0
190,0	90,0	16,4
190,0	100,0	16,7
190,0	110,0	16,9
190,0	120,0	17,1
190,0	130,0	17,3
190,0	140,0	17,6
190,0	150,0	17,8
190,0	160,0	18,0
190,0	170,0	18,3
190,0	180,0	18,5
190,0	190,0	18,7
190,0	200,0	18,9
190,0	210,0	19,1
190,0	220,0	19,3
190,0	230,0	19,5
190,0	240,0	19,7
190,0	250,0	19,9
190,0	260,0	20,1
190,0	270,0	20,3
190,0	280,0	20,5
190,0	290,0	20,6
190,0	300,0	20,8
190,0	310,0	20,9
190,0	320,0	21,0
190,0	330,0	21,1
190,0	340,0	21,2
190,0	350,0	21,3
190,0	360,0	21,4
190,0	370,0	21,5
190,0	380,0	21,5
190,0	390,0	21,6
190,0	400,0	21,6
190,0	410,0	21,6
190,0	420,0	21,6
190,0	430,0	21,6
190,0	440,0	21,5
190,0	450,0	21,5
190,0	460,0	21,4
190,0	470,0	21,4
190,0	480,0	21,3
190,0	490,0	21,2
190,0	500,0	21,1
190,0	510,0	21,0
190,0	520,0	20,8
190,0	530,0	20,7
190,0	540,0	20,5
190,0	550,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	560,0	20,2
190,0	570,0	20,1
190,0	580,0	19,9
190,0	590,0	19,7
190,0	600,0	19,5
190,0	610,0	19,3
190,0	620,0	19,2
190,0	630,0	19,0
190,0	640,0	18,8
190,0	650,0	18,6
190,0	660,0	18,4
190,0	670,0	18,2
190,0	680,0	18,0
190,0	690,0	17,8
190,0	700,0	17,6
190,0	710,0	17,4
190,0	720,0	17,2
190,0	730,0	17,0
190,0	740,0	16,8
190,0	750,0	16,6
190,0	760,0	16,3
190,0	770,0	16,1
190,0	780,0	15,8
200,0	0,0	13,1
200,0	10,0	13,3
200,0	20,0	13,7
200,0	30,0	13,9
200,0	40,0	14,1
200,0	50,0	14,3
200,0	60,0	14,7
200,0	70,0	14,9
200,0	80,0	16,1
200,0	90,0	16,6
200,0	100,0	16,8
200,0	110,0	17,0
200,0	120,0	17,3
200,0	130,0	17,6
200,0	140,0	17,8
200,0	150,0	18,0
200,0	160,0	18,2
200,0	170,0	18,5
200,0	180,0	18,7
200,0	190,0	18,9
200,0	200,0	19,2
200,0	210,0	19,4
200,0	220,0	19,6
200,0	230,0	19,8
200,0	240,0	20,0
200,0	250,0	20,2
200,0	260,0	20,4
200,0	270,0	20,6
200,0	280,0	20,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	290,0	21,0
200,0	300,0	21,1
200,0	310,0	21,3
200,0	320,0	21,4
200,0	330,0	21,5
200,0	340,0	21,6
200,0	350,0	21,7
200,0	360,0	21,8
200,0	370,0	21,9
200,0	380,0	21,9
200,0	390,0	22,0
200,0	400,0	22,0
200,0	410,0	22,0
200,0	420,0	22,0
200,0	430,0	22,0
200,0	440,0	22,0
200,0	450,0	21,9
200,0	460,0	21,8
200,0	470,0	21,8
200,0	480,0	21,7
200,0	490,0	21,6
200,0	500,0	21,4
200,0	510,0	21,3
200,0	520,0	21,2
200,0	530,0	21,0
200,0	540,0	20,9
200,0	550,0	20,7
200,0	560,0	20,5
200,0	570,0	20,4
200,0	580,0	20,2
200,0	590,0	20,0
200,0	600,0	19,8
200,0	610,0	19,6
200,0	620,0	19,4
200,0	630,0	19,2
200,0	640,0	19,0
200,0	650,0	18,8
200,0	660,0	18,6
200,0	670,0	18,4
200,0	680,0	18,2
200,0	690,0	18,0
200,0	700,0	17,8
200,0	710,0	17,6
200,0	720,0	17,4
200,0	730,0	17,2
200,0	740,0	16,9
200,0	750,0	16,7
200,0	760,0	16,4
200,0	770,0	16,2
200,0	780,0	15,9
210,0	0,0	13,2
210,0	10,0	13,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	20,0	13,8
210,0	30,0	14,0
210,0	40,0	14,2
210,0	50,0	14,6
210,0	60,0	14,8
210,0	70,0	15,4
210,0	80,0	16,4
210,0	90,0	16,8
210,0	100,0	17,0
210,0	110,0	17,2
210,0	120,0	17,5
210,0	130,0	17,7
210,0	140,0	18,0
210,0	150,0	18,2
210,0	160,0	18,4
210,0	170,0	18,7
210,0	180,0	18,9
210,0	190,0	19,2
210,0	200,0	19,4
210,0	210,0	19,7
210,0	220,0	19,9
210,0	230,0	20,1
210,0	240,0	20,4
210,0	250,0	20,6
210,0	260,0	20,8
210,0	270,0	21,0
210,0	280,0	21,2
210,0	290,0	21,4
210,0	300,0	21,5
210,0	310,0	21,7
210,0	320,0	21,8
210,0	330,0	21,9
210,0	340,0	22,0
210,0	350,0	22,1
210,0	360,0	22,2
210,0	370,0	22,3
210,0	380,0	22,4
210,0	390,0	22,4
210,0	400,0	22,4
210,0	410,0	22,4
210,0	420,0	22,4
210,0	430,0	22,4
210,0	440,0	22,4
210,0	450,0	22,3
210,0	460,0	22,3
210,0	470,0	22,2
210,0	480,0	22,1
210,0	490,0	22,0
210,0	500,0	21,8
210,0	510,0	21,7
210,0	520,0	21,5
210,0	530,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	540,0	21,2
210,0	550,0	21,0
210,0	560,0	20,8
210,0	570,0	20,7
210,0	580,0	20,5
210,0	590,0	20,3
210,0	600,0	20,1
210,0	610,0	19,9
210,0	620,0	19,7
210,0	630,0	19,4
210,0	640,0	19,2
210,0	650,0	19,0
210,0	660,0	18,8
210,0	670,0	18,6
210,0	680,0	18,4
210,0	690,0	18,2
210,0	700,0	18,0
210,0	710,0	17,8
210,0	720,0	17,6
210,0	730,0	17,4
210,0	740,0	17,1
210,0	750,0	16,9
210,0	760,0	16,7
210,0	770,0	16,4
210,0	780,0	16,1
220,0	0,0	13,3
220,0	10,0	13,7
220,0	20,0	13,9
220,0	30,0	14,1
220,0	40,0	14,3
220,0	50,0	14,7
220,0	60,0	15,0
220,0	70,0	16,1
220,0	80,0	16,7
220,0	90,0	16,9
220,0	100,0	17,1
220,0	110,0	17,4
220,0	120,0	17,7
220,0	130,0	17,9
220,0	140,0	18,2
220,0	150,0	18,4
220,0	160,0	18,7
220,0	170,0	18,9
220,0	180,0	19,2
220,0	190,0	19,4
220,0	200,0	19,7
220,0	210,0	19,9
220,0	220,0	20,2
220,0	230,0	20,4
220,0	240,0	20,7
220,0	250,0	20,9
220,0	260,0	21,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	270,0	21,4
220,0	280,0	21,6
220,0	290,0	21,8
220,0	300,0	21,9
220,0	310,0	22,1
220,0	320,0	22,2
220,0	330,0	22,4
220,0	340,0	22,5
220,0	350,0	22,6
220,0	360,0	22,7
220,0	370,0	22,8
220,0	380,0	22,8
220,0	390,0	22,9
220,0	400,0	22,9
220,0	410,0	22,9
220,0	420,0	22,9
220,0	430,0	22,9
220,0	440,0	22,8
220,0	450,0	22,8
220,0	460,0	22,7
220,0	470,0	22,6
220,0	480,0	22,5
220,0	490,0	22,4
220,0	500,0	22,2
220,0	510,0	22,1
220,0	520,0	21,9
220,0	530,0	21,7
220,0	540,0	21,6
220,0	550,0	21,4
220,0	560,0	21,2
220,0	570,0	21,0
220,0	580,0	20,8
220,0	590,0	20,6
220,0	600,0	20,3
220,0	610,0	20,1
220,0	620,0	19,9
220,0	630,0	19,7
220,0	640,0	19,5
220,0	650,0	19,2
220,0	660,0	19,0
220,0	670,0	18,8
220,0	680,0	18,6
220,0	690,0	18,4
220,0	700,0	18,1
220,0	710,0	17,9
220,0	720,0	17,7
220,0	730,0	17,5
220,0	740,0	17,3
220,0	750,0	17,0
220,0	760,0	16,8
220,0	770,0	16,5
220,0	780,0	16,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	0,0	13,4
230,0	10,0	13,8
230,0	20,0	14,0
230,0	30,0	14,2
230,0	40,0	14,6
230,0	50,0	14,8
230,0	60,0	15,6
230,0	70,0	16,6
230,0	80,0	16,8
230,0	90,0	17,0
230,0	100,0	17,3
230,0	110,0	17,6
230,0	120,0	17,8
230,0	130,0	18,1
230,0	140,0	18,3
230,0	150,0	18,6
230,0	160,0	18,9
230,0	170,0	19,1
230,0	180,0	19,4
230,0	190,0	19,7
230,0	200,0	19,9
230,0	210,0	20,2
230,0	220,0	20,5
230,0	230,0	20,8
230,0	240,0	21,0
230,0	250,0	21,3
230,0	260,0	21,6
230,0	270,0	21,8
230,0	280,0	22,0
230,0	290,0	22,2
230,0	300,0	22,4
230,0	310,0	22,5
230,0	320,0	22,7
230,0	330,0	22,8
230,0	340,0	22,9
230,0	350,0	23,1
230,0	360,0	23,1
230,0	370,0	23,2
230,0	380,0	23,3
230,0	390,0	23,4
230,0	400,0	23,4
230,0	410,0	23,4
230,0	420,0	23,4
230,0	430,0	23,4
230,0	440,0	23,3
230,0	450,0	23,3
230,0	460,0	23,2
230,0	470,0	23,1
230,0	480,0	22,9
230,0	490,0	22,8
230,0	500,0	22,7
230,0	510,0	22,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	520,0	22,3
230,0	530,0	22,1
230,0	540,0	21,9
230,0	550,0	21,7
230,0	560,0	21,5
230,0	570,0	21,3
230,0	580,0	21,1
230,0	590,0	20,8
230,0	600,0	20,6
230,0	610,0	20,4
230,0	620,0	20,2
230,0	630,0	19,9
230,0	640,0	19,7
230,0	650,0	19,5
230,0	660,0	19,2
230,0	670,0	19,0
230,0	680,0	18,8
230,0	690,0	18,5
230,0	700,0	18,3
230,0	710,0	18,1
230,0	720,0	17,9
230,0	730,0	17,7
230,0	740,0	17,4
230,0	750,0	17,1
230,0	760,0	16,9
230,0	770,0	16,6
230,0	780,0	16,4
240,0	0,0	13,7
240,0	10,0	13,9
240,0	20,0	14,1
240,0	30,0	14,5
240,0	40,0	14,7
240,0	50,0	14,9
240,0	60,0	16,0
240,0	70,0	16,7
240,0	80,0	16,9
240,0	90,0	17,2
240,0	100,0	17,5
240,0	110,0	17,7
240,0	120,0	18,0
240,0	130,0	18,2
240,0	140,0	18,5
240,0	150,0	18,8
240,0	160,0	19,1
240,0	170,0	19,3
240,0	180,0	19,6
240,0	190,0	19,9
240,0	200,0	20,2
240,0	210,0	20,5
240,0	220,0	20,8
240,0	230,0	21,1
240,0	240,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	250,0	21,7
240,0	260,0	22,0
240,0	270,0	22,2
240,0	280,0	22,5
240,0	290,0	22,7
240,0	300,0	22,9
240,0	310,0	23,0
240,0	320,0	23,2
240,0	330,0	23,3
240,0	340,0	23,4
240,0	350,0	23,6
240,0	360,0	23,7
240,0	370,0	23,7
240,0	380,0	23,8
240,0	390,0	23,9
240,0	400,0	23,9
240,0	410,0	23,9
240,0	420,0	23,9
240,0	430,0	23,9
240,0	440,0	23,9
240,0	450,0	23,8
240,0	460,0	23,7
240,0	470,0	23,6
240,0	480,0	23,4
240,0	490,0	23,3
240,0	500,0	23,1
240,0	510,0	22,9
240,0	520,0	22,7
240,0	530,0	22,5
240,0	540,0	22,3
240,0	550,0	22,1
240,0	560,0	21,8
240,0	570,0	21,6
240,0	580,0	21,4
240,0	590,0	21,1
240,0	600,0	20,9
240,0	610,0	20,7
240,0	620,0	20,4
240,0	630,0	20,2
240,0	640,0	19,9
240,0	650,0	19,7
240,0	660,0	19,4
240,0	670,0	19,2
240,0	680,0	19,0
240,0	690,0	18,7
240,0	700,0	18,5
240,0	710,0	18,3
240,0	720,0	18,0
240,0	730,0	17,8
240,0	740,0	17,6
240,0	750,0	17,3
240,0	760,0	17,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	770,0	16,8
240,0	780,0	16,5
250,0	0,0	13,7
250,0	10,0	14,0
250,0	20,0	14,2
250,0	30,0	14,6
250,0	40,0	14,8
250,0	50,0	15,6
250,0	60,0	16,6
250,0	70,0	16,8
250,0	80,0	17,0
250,0	90,0	17,4
250,0	100,0	17,6
250,0	110,0	17,9
250,0	120,0	18,1
250,0	130,0	18,4
250,0	140,0	18,7
250,0	150,0	19,0
250,0	160,0	19,3
250,0	170,0	19,6
250,0	180,0	19,9
250,0	190,0	20,2
250,0	200,0	20,5
250,0	210,0	20,8
250,0	220,0	21,2
250,0	230,0	21,5
250,0	240,0	21,8
250,0	250,0	22,1
250,0	260,0	22,4
250,0	270,0	22,7
250,0	280,0	23,0
250,0	290,0	23,2
250,0	300,0	23,4
250,0	310,0	23,6
250,0	320,0	23,7
250,0	330,0	23,8
250,0	340,0	24,0
250,0	350,0	24,1
250,0	360,0	24,2
250,0	370,0	24,3
250,0	380,0	24,4
250,0	390,0	24,4
250,0	400,0	24,5
250,0	410,0	24,5
250,0	420,0	24,5
250,0	430,0	24,5
250,0	440,0	24,4
250,0	450,0	24,3
250,0	460,0	24,2
250,0	470,0	24,1
250,0	480,0	23,9
250,0	490,0	23,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	500,0	23,6
250,0	510,0	23,4
250,0	520,0	23,1
250,0	530,0	22,9
250,0	540,0	22,7
250,0	550,0	22,4
250,0	560,0	22,2
250,0	570,0	21,9
250,0	580,0	21,7
250,0	590,0	21,4
250,0	600,0	21,2
250,0	610,0	20,9
250,0	620,0	20,7
250,0	630,0	20,4
250,0	640,0	20,2
250,0	650,0	19,9
250,0	660,0	19,6
250,0	670,0	19,4
250,0	680,0	19,2
250,0	690,0	18,9
250,0	700,0	18,7
250,0	710,0	18,4
250,0	720,0	18,2
250,0	730,0	18,0
250,0	740,0	17,7
250,0	750,0	17,5
250,0	760,0	17,2
250,0	770,0	17,0
250,0	780,0	16,7
260,0	0,0	13,8
260,0	10,0	14,0
260,0	20,0	14,4
260,0	30,0	14,7
260,0	40,0	14,9
260,0	50,0	15,9
260,0	60,0	16,7
260,0	70,0	16,9
260,0	80,0	17,1
260,0	90,0	17,5
260,0	100,0	17,7
260,0	110,0	18,0
260,0	120,0	18,3
260,0	130,0	18,6
260,0	140,0	18,8
260,0	150,0	19,1
260,0	160,0	19,5
260,0	170,0	19,8
260,0	180,0	20,1
260,0	190,0	20,4
260,0	200,0	20,8
260,0	210,0	21,2
260,0	220,0	21,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	230,0	21,9
260,0	240,0	22,3
260,0	250,0	22,6
260,0	260,0	22,9
260,0	270,0	23,3
260,0	280,0	23,5
260,0	290,0	23,8
260,0	300,0	24,0
260,0	310,0	24,1
260,0	320,0	24,3
260,0	330,0	24,4
260,0	340,0	24,5
260,0	350,0	24,7
260,0	360,0	24,8
260,0	370,0	24,9
260,0	380,0	24,9
260,0	390,0	25,0
260,0	400,0	25,1
260,0	410,0	25,1
260,0	420,0	25,1
260,0	430,0	25,1
260,0	440,0	25,0
260,0	450,0	24,9
260,0	460,0	24,8
260,0	470,0	24,6
260,0	480,0	24,5
260,0	490,0	24,3
260,0	500,0	24,1
260,0	510,0	23,8
260,0	520,0	23,6
260,0	530,0	23,3
260,0	540,0	23,1
260,0	550,0	22,8
260,0	560,0	22,6
260,0	570,0	22,3
260,0	580,0	22,0
260,0	590,0	21,8
260,0	600,0	21,5
260,0	610,0	21,2
260,0	620,0	20,9
260,0	630,0	20,7
260,0	640,0	20,4
260,0	650,0	20,1
260,0	660,0	19,9
260,0	670,0	19,6
260,0	680,0	19,3
260,0	690,0	19,1
260,0	700,0	18,8
260,0	710,0	18,6
260,0	720,0	18,3
260,0	730,0	18,1
260,0	740,0	17,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	750,0	17,6
260,0	760,0	17,3
260,0	770,0	17,1
260,0	780,0	16,8
270,0	0,0	13,9
270,0	10,0	14,1
270,0	20,0	14,5
270,0	30,0	14,8
270,0	40,0	15,4
270,0	50,0	16,3
270,0	60,0	16,7
270,0	70,0	17,0
270,0	80,0	17,3
270,0	90,0	17,6
270,0	100,0	17,9
270,0	110,0	18,1
270,0	120,0	18,4
270,0	130,0	18,7
270,0	140,0	19,0
270,0	150,0	19,3
270,0	160,0	19,6
270,0	170,0	20,0
270,0	180,0	20,3
270,0	190,0	20,7
270,0	200,0	21,1
270,0	210,0	21,5
270,0	220,0	21,9
270,0	230,0	22,3
270,0	240,0	22,7
270,0	250,0	23,1
270,0	260,0	23,5
270,0	270,0	23,9
270,0	280,0	24,2
270,0	290,0	24,4
270,0	300,0	24,6
270,0	310,0	24,8
270,0	320,0	24,9
270,0	330,0	25,0
270,0	340,0	25,2
270,0	350,0	25,3
270,0	360,0	25,4
270,0	370,0	25,5
270,0	380,0	25,6
270,0	390,0	25,7
270,0	400,0	25,7
270,0	410,0	25,8
270,0	420,0	25,8
270,0	430,0	25,8
270,0	440,0	25,7
270,0	450,0	25,6
270,0	460,0	25,4
270,0	470,0	25,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	480,0	25,0
270,0	490,0	24,8
270,0	500,0	24,6
270,0	510,0	24,3
270,0	520,0	24,1
270,0	530,0	23,8
270,0	540,0	23,5
270,0	550,0	23,2
270,0	560,0	22,9
270,0	570,0	22,6
270,0	580,0	22,4
270,0	590,0	22,1
270,0	600,0	21,8
270,0	610,0	21,5
270,0	620,0	21,2
270,0	630,0	20,9
270,0	640,0	20,6
270,0	650,0	20,3
270,0	660,0	20,1
270,0	670,0	19,8
270,0	680,0	19,5
270,0	690,0	19,3
270,0	700,0	19,0
270,0	710,0	18,7
270,0	720,0	18,5
270,0	730,0	18,2
270,0	740,0	18,0
270,0	750,0	17,8
270,0	760,0	17,4
270,0	770,0	17,2
270,0	780,0	16,9
280,0	0,0	14,0
280,0	10,0	14,2
280,0	20,0	14,6
280,0	30,0	14,8
280,0	40,0	15,7
280,0	50,0	16,6
280,0	60,0	16,8
280,0	70,0	17,1
280,0	80,0	17,4
280,0	90,0	17,7
280,0	100,0	18,0
280,0	110,0	18,2
280,0	120,0	18,5
280,0	130,0	18,8
280,0	140,0	19,2
280,0	150,0	19,5
280,0	160,0	19,8
280,0	170,0	20,2
280,0	180,0	20,6
280,0	190,0	21,0
280,0	200,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	210,0	21,8
280,0	220,0	22,3
280,0	230,0	22,8
280,0	240,0	23,2
280,0	250,0	23,7
280,0	260,0	24,2
280,0	270,0	24,6
280,0	280,0	24,9
280,0	290,0	25,2
280,0	300,0	25,4
280,0	310,0	25,5
280,0	320,0	25,6
280,0	330,0	25,7
280,0	340,0	25,8
280,0	350,0	25,9
280,0	360,0	26,0
280,0	370,0	26,1
280,0	380,0	26,3
280,0	390,0	26,4
280,0	400,0	26,5
280,0	410,0	26,5
280,0	420,0	26,5
280,0	430,0	26,5
280,0	440,0	26,4
280,0	450,0	26,3
280,0	460,0	26,1
280,0	470,0	25,9
280,0	480,0	25,7
280,0	490,0	25,4
280,0	500,0	25,1
280,0	510,0	24,8
280,0	520,0	24,5
280,0	530,0	24,2
280,0	540,0	23,9
280,0	550,0	23,6
280,0	560,0	23,3
280,0	570,0	23,0
280,0	580,0	22,7
280,0	590,0	22,4
280,0	600,0	22,1
280,0	610,0	21,8
280,0	620,0	21,5
280,0	630,0	21,2
280,0	640,0	20,9
280,0	650,0	20,6
280,0	660,0	20,3
280,0	670,0	20,0
280,0	680,0	19,7
280,0	690,0	19,4
280,0	700,0	19,2
280,0	710,0	18,9
280,0	720,0	18,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	730,0	18,4
280,0	740,0	18,1
280,0	750,0	17,9
280,0	760,0	17,6
280,0	770,0	17,3
280,0	780,0	17,0
290,0	0,0	14,0
290,0	10,0	14,4
290,0	20,0	14,7
290,0	30,0	15,0
290,0	40,0	16,1
290,0	50,0	16,7
290,0	60,0	16,9
290,0	70,0	17,3
290,0	80,0	17,5
290,0	90,0	17,8
290,0	100,0	18,1
290,0	110,0	18,4
290,0	120,0	18,7
290,0	130,0	19,0
290,0	140,0	19,3
290,0	150,0	19,6
290,0	160,0	20,0
290,0	170,0	20,4
290,0	180,0	20,8
290,0	190,0	21,2
290,0	200,0	21,7
290,0	210,0	22,2
290,0	220,0	22,7
290,0	230,0	23,2
290,0	240,0	23,8
290,0	250,0	24,4
290,0	260,0	24,9
290,0	270,0	25,5
290,0	280,0	25,9
290,0	290,0	26,2
290,0	300,0	26,3
290,0	310,0	26,4
290,0	320,0	26,4
290,0	330,0	26,5
290,0	340,0	26,6
290,0	350,0	26,6
290,0	360,0	26,7
290,0	370,0	26,9
290,0	380,0	27,0
290,0	390,0	27,1
290,0	400,0	27,2
290,0	410,0	27,3
290,0	420,0	27,4
290,0	430,0	27,3
290,0	440,0	27,2
290,0	450,0	27,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	460,0	26,9
290,0	470,0	26,6
290,0	480,0	26,3
290,0	490,0	26,0
290,0	500,0	25,7
290,0	510,0	25,4
290,0	520,0	25,1
290,0	530,0	24,7
290,0	540,0	24,4
290,0	550,0	24,1
290,0	560,0	23,7
290,0	570,0	23,4
290,0	580,0	23,0
290,0	590,0	22,7
290,0	600,0	22,4
290,0	610,0	22,0
290,0	620,0	21,7
290,0	630,0	21,4
290,0	640,0	21,1
290,0	650,0	20,8
290,0	660,0	20,5
290,0	670,0	20,2
290,0	680,0	19,9
290,0	690,0	19,6
290,0	700,0	19,3
290,0	710,0	19,0
290,0	720,0	18,8
290,0	730,0	18,5
290,0	740,0	18,2
290,0	750,0	18,0
290,0	760,0	17,7
290,0	770,0	17,4
290,0	780,0	17,1
300,0	0,0	14,1
300,0	10,0	14,5
300,0	20,0	14,7
300,0	30,0	15,4
300,0	40,0	16,3
300,0	50,0	16,7
300,0	60,0	17,0
300,0	70,0	17,3
300,0	80,0	17,6
300,0	90,0	17,9
300,0	100,0	18,2
300,0	110,0	18,5
300,0	120,0	18,8
300,0	130,0	19,1
300,0	140,0	19,4
300,0	150,0	19,8
300,0	160,0	20,2
300,0	170,0	20,6
300,0	180,0	21,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	190,0	21,5
300,0	200,0	21,9
300,0	210,0	22,5
300,0	220,0	23,1
300,0	230,0	23,7
300,0	240,0	24,4
300,0	250,0	25,2
300,0	260,0	25,9
300,0	270,0	26,6
300,0	280,0	27,2
300,0	290,0	27,5
300,0	300,0	27,5
300,0	310,0	27,5
300,0	320,0	27,4
300,0	330,0	27,3
300,0	340,0	27,3
300,0	350,0	27,4
300,0	360,0	27,5
300,0	370,0	27,6
300,0	380,0	27,8
300,0	390,0	28,0
300,0	400,0	28,1
300,0	410,0	28,2
300,0	420,0	28,3
300,0	430,0	28,3
300,0	440,0	28,2
300,0	450,0	28,0
300,0	460,0	27,7
300,0	470,0	27,4
300,0	480,0	27,0
300,0	490,0	26,7
300,0	500,0	26,3
300,0	510,0	25,9
300,0	520,0	25,6
300,0	530,0	25,2
300,0	540,0	24,9
300,0	550,0	24,5
300,0	560,0	24,1
300,0	570,0	23,8
300,0	580,0	23,4
300,0	590,0	23,0
300,0	600,0	22,7
300,0	610,0	22,3
300,0	620,0	22,0
300,0	630,0	21,6
300,0	640,0	21,3
300,0	650,0	21,0
300,0	660,0	20,7
300,0	670,0	20,4
300,0	680,0	20,1
300,0	690,0	19,8
300,0	700,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	710,0	19,2
300,0	720,0	18,9
300,0	730,0	18,6
300,0	740,0	18,4
300,0	750,0	18,1
300,0	760,0	17,8
300,0	770,0	17,5
300,0	780,0	17,3
310,0	0,0	14,1
310,0	10,0	14,5
310,0	20,0	14,8
310,0	30,0	15,8
310,0	40,0	16,5
310,0	50,0	16,8
310,0	60,0	17,1
310,0	70,0	17,4
310,0	80,0	17,7
310,0	90,0	18,0
310,0	100,0	18,3
310,0	110,0	18,6
310,0	120,0	18,9
310,0	130,0	19,2
310,0	140,0	19,6
310,0	150,0	19,9
310,0	160,0	20,3
310,0	170,0	20,7
310,0	180,0	21,2
310,0	190,0	21,7
310,0	200,0	22,2
310,0	210,0	22,8
310,0	220,0	23,5
310,0	230,0	24,2
310,0	240,0	25,1
310,0	250,0	26,1
310,0	260,0	27,2
310,0	270,0	28,2
310,0	280,0	29,0
310,0	290,0	29,3
310,0	300,0	29,2
310,0	310,0	28,9
310,0	320,0	28,6
310,0	330,0	28,3
310,0	340,0	28,2
310,0	350,0	28,2
310,0	360,0	28,3
310,0	370,0	28,4
310,0	380,0	28,6
310,0	390,0	28,9
310,0	400,0	29,1
310,0	410,0	29,3
310,0	420,0	29,4
310,0	430,0	29,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	440,0	29,3
310,0	450,0	29,0
310,0	460,0	28,6
310,0	470,0	28,2
310,0	480,0	27,8
310,0	490,0	27,4
310,0	500,0	27,0
310,0	510,0	26,6
310,0	520,0	26,2
310,0	530,0	25,8
310,0	540,0	25,4
310,0	550,0	25,0
310,0	560,0	24,6
310,0	570,0	24,2
310,0	580,0	23,8
310,0	590,0	23,4
310,0	600,0	23,0
310,0	610,0	22,6
310,0	620,0	22,3
310,0	630,0	21,9
310,0	640,0	21,5
310,0	650,0	21,2
310,0	660,0	20,9
310,0	670,0	20,5
310,0	680,0	20,2
310,0	690,0	19,9
310,0	700,0	19,6
310,0	710,0	19,3
310,0	720,0	19,0
310,0	730,0	18,7
310,0	740,0	18,5
310,0	750,0	18,2
310,0	760,0	17,9
310,0	770,0	17,6
310,0	780,0	17,4
320,0	0,0	14,3
320,0	10,0	14,6
320,0	20,0	15,1
320,0	30,0	16,0
320,0	40,0	16,6
320,0	50,0	16,9
320,0	60,0	17,2
320,0	70,0	17,5
320,0	80,0	17,8
320,0	90,0	18,0
320,0	100,0	18,3
320,0	110,0	18,6
320,0	120,0	19,0
320,0	130,0	19,3
320,0	140,0	19,7
320,0	150,0	20,0
320,0	160,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	170,0	20,9
320,0	180,0	21,4
320,0	190,0	21,9
320,0	200,0	22,5
320,0	210,0	23,1
320,0	220,0	23,8
320,0	230,0	24,7
320,0	240,0	25,8
320,0	250,0	27,1
320,0	260,0	28,7
320,0	270,0	30,4
320,0	280,0	31,7
320,0	290,0	31,9
320,0	300,0	31,3
320,0	310,0	30,6
320,0	320,0	30,0
320,0	330,0	29,5
320,0	340,0	29,2
320,0	350,0	29,1
320,0	360,0	29,2
320,0	370,0	29,3
320,0	380,0	29,6
320,0	390,0	29,9
320,0	400,0	30,2
320,0	410,0	30,6
320,0	420,0	30,8
320,0	430,0	30,8
320,0	440,0	30,6
320,0	450,0	30,2
320,0	460,0	29,7
320,0	470,0	29,1
320,0	480,0	28,6
320,0	490,0	28,1
320,0	500,0	27,6
320,0	510,0	27,2
320,0	520,0	26,7
320,0	530,0	26,3
320,0	540,0	25,9
320,0	550,0	25,4
320,0	560,0	25,0
320,0	570,0	24,6
320,0	580,0	24,1
320,0	590,0	23,7
320,0	600,0	23,3
320,0	610,0	22,9
320,0	620,0	22,5
320,0	630,0	22,1
320,0	640,0	21,8
320,0	650,0	21,4
320,0	660,0	21,1
320,0	670,0	20,7
320,0	680,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	690,0	20,1
320,0	700,0	19,7
320,0	710,0	19,4
320,0	720,0	19,2
320,0	730,0	18,9
320,0	740,0	18,6
320,0	750,0	18,3
320,0	760,0	18,0
320,0	770,0	17,7
320,0	780,0	17,5
330,0	0,0	14,4
330,0	10,0	14,6
330,0	20,0	15,3
330,0	30,0	16,1
330,0	40,0	16,7
330,0	50,0	16,9
330,0	60,0	17,3
330,0	70,0	17,5
330,0	80,0	17,8
330,0	90,0	18,1
330,0	100,0	18,4
330,0	110,0	18,7
330,0	120,0	19,1
330,0	130,0	19,4
330,0	140,0	19,8
330,0	150,0	20,2
330,0	160,0	20,6
330,0	170,0	21,0
330,0	180,0	21,5
330,0	190,0	22,0
330,0	200,0	22,7
330,0	210,0	23,3
330,0	220,0	24,1
330,0	230,0	25,1
330,0	240,0	26,4
330,0	250,0	28,1
330,0	260,0	30,4
330,0	270,0	33,2
330,0	280,0	35,9
330,0	290,0	36,1
330,0	300,0	34,2
330,0	310,0	32,7
330,0	320,0	31,7
330,0	330,0	31,0
330,0	340,0	30,5
330,0	350,0	30,2
330,0	360,0	30,1
330,0	370,0	30,3
330,0	380,0	30,6
330,0	390,0	31,0
330,0	400,0	31,6
330,0	410,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	420,0	32,5
330,0	430,0	32,7
330,0	440,0	32,4
330,0	450,0	31,8
330,0	460,0	31,0
330,0	470,0	30,2
330,0	480,0	29,5
330,0	490,0	28,9
330,0	500,0	28,4
330,0	510,0	27,9
330,0	520,0	27,4
330,0	530,0	26,9
330,0	540,0	26,4
330,0	550,0	25,9
330,0	560,0	25,5
330,0	570,0	25,0
330,0	580,0	24,5
330,0	590,0	24,1
330,0	600,0	23,6
330,0	610,0	23,2
330,0	620,0	22,8
330,0	630,0	22,4
330,0	640,0	22,0
330,0	650,0	21,6
330,0	660,0	21,2
330,0	670,0	20,9
330,0	680,0	20,5
330,0	690,0	20,2
330,0	700,0	19,9
330,0	710,0	19,6
330,0	720,0	19,3
330,0	730,0	19,0
330,0	740,0	18,7
330,0	750,0	18,4
330,0	760,0	18,1
330,0	770,0	17,8
330,0	780,0	17,5
340,0	0,0	14,4
340,0	10,0	14,7
340,0	20,0	15,6
340,0	30,0	16,3
340,0	40,0	16,7
340,0	50,0	17,1
340,0	60,0	17,3
340,0	70,0	17,6
340,0	80,0	17,9
340,0	90,0	18,2
340,0	100,0	18,5
340,0	110,0	18,8
340,0	120,0	19,1
340,0	130,0	19,5
340,0	140,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	150,0	20,2
340,0	160,0	20,7
340,0	170,0	21,1
340,0	180,0	21,6
340,0	190,0	22,2
340,0	200,0	22,8
340,0	210,0	23,5
340,0	220,0	24,4
340,0	230,0	25,4
340,0	240,0	26,9
340,0	250,0	28,9
340,0	260,0	31,7
340,0	270,0	36,2
340,0	280,0	43,1
340,0	290,0	43,2
340,0	300,0	37,4
340,0	310,0	35,3
340,0	320,0	34,0
340,0	330,0	32,7
340,0	340,0	31,9
340,0	350,0	31,4
340,0	360,0	31,2
340,0	370,0	31,3
340,0	380,0	31,6
340,0	390,0	32,3
340,0	400,0	33,1
340,0	410,0	34,0
340,0	420,0	34,9
340,0	430,0	35,2
340,0	440,0	34,8
340,0	450,0	33,7
340,0	460,0	32,4
340,0	470,0	31,3
340,0	480,0	30,4
340,0	490,0	29,7
340,0	500,0	29,1
340,0	510,0	28,6
340,0	520,0	28,0
340,0	530,0	27,5
340,0	540,0	27,0
340,0	550,0	26,5
340,0	560,0	26,0
340,0	570,0	25,4
340,0	580,0	24,9
340,0	590,0	24,4
340,0	600,0	23,9
340,0	610,0	23,5
340,0	620,0	23,0
340,0	630,0	22,6
340,0	640,0	22,2
340,0	650,0	21,8
340,0	660,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	670,0	21,0
340,0	680,0	20,7
340,0	690,0	20,3
340,0	700,0	20,0
340,0	710,0	19,7
340,0	720,0	19,4
340,0	730,0	19,1
340,0	740,0	18,8
340,0	750,0	18,5
340,0	760,0	18,2
340,0	770,0	17,9
340,0	780,0	17,6
350,0	0,0	14,4
350,0	10,0	14,8
350,0	20,0	15,7
350,0	30,0	16,3
350,0	40,0	16,7
350,0	50,0	17,1
350,0	60,0	17,4
350,0	70,0	17,6
350,0	80,0	17,9
350,0	90,0	18,2
350,0	100,0	18,5
350,0	110,0	18,8
350,0	120,0	19,2
350,0	130,0	19,5
350,0	140,0	19,9
350,0	150,0	20,3
350,0	160,0	20,7
350,0	170,0	21,2
350,0	180,0	21,7
350,0	190,0	22,3
350,0	200,0	22,9
350,0	210,0	23,6
350,0	220,0	24,5
350,0	230,0	25,6
350,0	240,0	27,0
350,0	250,0	29,0
350,0	260,0	32,0
350,0	270,0	36,7
350,0	280,0	44,9
350,0	290,0	45,1
350,0	300,0	39,6
350,0	310,0	39,7
350,0	320,0	37,2
350,0	330,0	34,9
350,0	340,0	33,7
350,0	350,0	32,9
350,0	360,0	32,4
350,0	370,0	32,4
350,0	380,0	32,8
350,0	390,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	400,0	34,9
350,0	410,0	36,3
350,0	420,0	38,0
350,0	430,0	39,1
350,0	440,0	38,2
350,0	450,0	36,0
350,0	460,0	33,9
350,0	470,0	32,4
350,0	480,0	31,3
350,0	490,0	30,5
350,0	500,0	29,9
350,0	510,0	29,3
350,0	520,0	28,8
350,0	530,0	28,2
350,0	540,0	27,6
350,0	550,0	27,0
350,0	560,0	26,5
350,0	570,0	25,9
350,0	580,0	25,3
350,0	590,0	24,8
350,0	600,0	24,3
350,0	610,0	23,8
350,0	620,0	23,3
350,0	630,0	22,8
350,0	640,0	22,4
350,0	650,0	22,0
350,0	660,0	21,6
350,0	670,0	21,2
350,0	680,0	20,8
350,0	690,0	20,5
350,0	700,0	20,1
350,0	710,0	19,8
350,0	720,0	19,5
350,0	730,0	19,2
350,0	740,0	18,9
350,0	750,0	18,6
350,0	760,0	18,3
350,0	770,0	18,0
350,0	780,0	17,7
360,0	0,0	14,5
360,0	10,0	15,0
360,0	20,0	15,7
360,0	30,0	16,4
360,0	40,0	16,8
360,0	50,0	17,1
360,0	60,0	17,4
360,0	70,0	17,7
360,0	80,0	17,9
360,0	90,0	18,2
360,0	100,0	18,6
360,0	110,0	18,9
360,0	120,0	19,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	130,0	19,6
360,0	140,0	19,9
360,0	150,0	20,3
360,0	160,0	20,8
360,0	170,0	21,2
360,0	180,0	21,7
360,0	190,0	22,3
360,0	200,0	22,9
360,0	210,0	23,7
360,0	220,0	24,5
360,0	230,0	25,5
360,0	240,0	26,9
360,0	250,0	28,7
360,0	260,0	31,1
360,0	270,0	34,3
360,0	280,0	37,5
360,0	290,0	38,7
360,0	300,0	42,1
360,0	310,0	53,5
360,0	320,0	40,6
360,0	330,0	37,5
360,0	340,0	36,2
360,0	350,0	34,7
360,0	360,0	33,9
360,0	370,0	33,7
360,0	380,0	34,2
360,0	390,0	35,2
360,0	400,0	36,7
360,0	410,0	38,9
360,0	420,0	41,9
360,0	430,0	46,1
360,0	440,0	43,3
360,0	450,0	38,3
360,0	460,0	35,3
360,0	470,0	33,4
360,0	480,0	32,2
360,0	490,0	31,4
360,0	500,0	30,8
360,0	510,0	30,2
360,0	520,0	29,6
360,0	530,0	29,0
360,0	540,0	28,3
360,0	550,0	27,7
360,0	560,0	27,0
360,0	570,0	26,3
360,0	580,0	25,7
360,0	590,0	25,1
360,0	600,0	24,6
360,0	610,0	24,0
360,0	620,0	23,5
360,0	630,0	23,0
360,0	640,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	650,0	22,1
360,0	660,0	21,7
360,0	670,0	21,3
360,0	680,0	20,9
360,0	690,0	20,6
360,0	700,0	20,2
360,0	710,0	19,9
360,0	720,0	19,6
360,0	730,0	19,2
360,0	740,0	18,9
360,0	750,0	18,6
360,0	760,0	18,4
360,0	770,0	18,0
360,0	780,0	17,7
370,0	0,0	14,5
370,0	10,0	15,0
370,0	20,0	15,9
370,0	30,0	16,4
370,0	40,0	16,8
370,0	50,0	17,1
370,0	60,0	17,4
370,0	70,0	17,7
370,0	80,0	18,0
370,0	90,0	18,3
370,0	100,0	18,6
370,0	110,0	18,9
370,0	120,0	19,2
370,0	130,0	19,6
370,0	140,0	20,0
370,0	150,0	20,4
370,0	160,0	20,8
370,0	170,0	21,3
370,0	180,0	21,8
370,0	190,0	22,3
370,0	200,0	22,9
370,0	210,0	23,6
370,0	220,0	24,4
370,0	230,0	25,1
370,0	240,0	26,6
370,0	250,0	28,0
370,0	260,0	29,8
370,0	270,0	31,9
370,0	280,0	33,9
370,0	290,0	35,8
370,0	300,0	39,6
370,0	310,0	43,1
370,0	320,0	40,3
370,0	330,0	42,8
370,0	340,0	40,8
370,0	350,0	37,1
370,0	360,0	35,8
370,0	370,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	380,0	35,6
370,0	390,0	36,7
370,0	400,0	38,7
370,0	410,0	41,5
370,0	420,0	46,0
370,0	430,0	55,3
370,0	440,0	45,6
370,0	450,0	39,5
370,0	460,0	36,2
370,0	470,0	34,2
370,0	480,0	33,0
370,0	490,0	32,3
370,0	500,0	31,8
370,0	510,0	31,3
370,0	520,0	30,6
370,0	530,0	29,9
370,0	540,0	29,1
370,0	550,0	28,3
370,0	560,0	27,5
370,0	570,0	26,8
370,0	580,0	26,1
370,0	590,0	25,5
370,0	600,0	24,9
370,0	610,0	24,3
370,0	620,0	23,7
370,0	630,0	23,2
370,0	640,0	22,7
370,0	650,0	22,3
370,0	660,0	21,9
370,0	670,0	21,4
370,0	680,0	21,1
370,0	690,0	20,7
370,0	700,0	20,3
370,0	710,0	20,0
370,0	720,0	19,6
370,0	730,0	19,3
370,0	740,0	19,0
370,0	750,0	18,7
370,0	760,0	18,4
370,0	770,0	18,1
370,0	780,0	17,8
380,0	0,0	14,5
380,0	10,0	15,2
380,0	20,0	15,9
380,0	30,0	16,5
380,0	40,0	16,9
380,0	50,0	17,2
380,0	60,0	17,4
380,0	70,0	17,7
380,0	80,0	18,0
380,0	90,0	18,3
380,0	100,0	18,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	110,0	18,9
380,0	120,0	19,3
380,0	130,0	19,6
380,0	140,0	20,0
380,0	150,0	20,4
380,0	160,0	20,8
380,0	170,0	21,3
380,0	180,0	21,8
380,0	190,0	22,3
380,0	200,0	22,9
380,0	210,0	23,5
380,0	220,0	24,3
380,0	230,0	25,1
380,0	240,0	26,1
380,0	250,0	27,3
380,0	260,0	28,7
380,0	270,0	30,2
380,0	280,0	31,7
380,0	290,0	33,5
380,0	300,0	35,5
380,0	310,0	37,1
380,0	320,0	39,5
380,0	330,0	49,9
380,0	340,0	44,1
380,0	350,0	39,4
380,0	360,0	38,9
380,0	370,0	37,4
380,0	380,0	37,1
380,0	390,0	38,3
380,0	400,0	40,6
380,0	410,0	44,2
380,0	420,0	50,7
380,0	430,0	50,5
380,0	440,0	43,5
380,0	450,0	39,2
380,0	460,0	36,4
380,0	470,0	34,8
380,0	480,0	34,0
380,0	490,0	33,6
380,0	500,0	33,3
380,0	510,0	32,8
380,0	520,0	32,0
380,0	530,0	31,0
380,0	540,0	30,0
380,0	550,0	29,0
380,0	560,0	28,1
380,0	570,0	27,3
380,0	580,0	26,5
380,0	590,0	25,8
380,0	600,0	25,1
380,0	610,0	24,5
380,0	620,0	23,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	630,0	23,4
380,0	640,0	22,9
380,0	650,0	22,4
380,0	660,0	22,0
380,0	670,0	21,6
380,0	680,0	21,2
380,0	690,0	20,8
380,0	700,0	20,4
380,0	710,0	20,1
380,0	720,0	19,7
380,0	730,0	19,4
380,0	740,0	19,1
380,0	750,0	18,8
380,0	760,0	18,5
380,0	770,0	18,1
380,0	780,0	17,8
390,0	0,0	14,5
390,0	10,0	15,3
390,0	20,0	16,0
390,0	30,0	16,6
390,0	40,0	16,9
390,0	50,0	17,2
390,0	60,0	17,4
390,0	70,0	17,7
390,0	80,0	18,0
390,0	90,0	18,3
390,0	100,0	18,6
390,0	110,0	18,9
390,0	120,0	19,3
390,0	130,0	19,6
390,0	140,0	20,0
390,0	150,0	20,4
390,0	160,0	20,8
390,0	170,0	21,2
390,0	180,0	21,7
390,0	190,0	22,2
390,0	200,0	22,8
390,0	210,0	23,4
390,0	220,0	24,1
390,0	230,0	24,9
390,0	240,0	25,7
390,0	250,0	26,7
390,0	260,0	27,8
390,0	270,0	29,0
390,0	280,0	30,2
390,0	290,0	31,5
390,0	300,0	32,9
390,0	310,0	34,5
390,0	320,0	36,8
390,0	330,0	39,6
390,0	340,0	39,8
390,0	350,0	43,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	360,0	47,3
390,0	370,0	40,0
390,0	380,0	39,0
390,0	390,0	40,1
390,0	400,0	42,7
390,0	410,0	47,5
390,0	420,0	58,1
390,0	430,0	46,1
390,0	440,0	41,6
390,0	450,0	38,5
390,0	460,0	36,5
390,0	470,0	35,4
390,0	480,0	35,2
390,0	490,0	35,3
390,0	500,0	35,3
390,0	510,0	34,8
390,0	520,0	33,7
390,0	530,0	32,4
390,0	540,0	31,0
390,0	550,0	29,8
390,0	560,0	28,7
390,0	570,0	27,7
390,0	580,0	26,9
390,0	590,0	26,1
390,0	600,0	25,4
390,0	610,0	24,7
390,0	620,0	24,1
390,0	630,0	23,6
390,0	640,0	23,0
390,0	650,0	22,6
390,0	660,0	22,1
390,0	670,0	21,7
390,0	680,0	21,2
390,0	690,0	20,9
390,0	700,0	20,5
390,0	710,0	20,1
390,0	720,0	19,8
390,0	730,0	19,4
390,0	740,0	19,1
390,0	750,0	18,8
390,0	760,0	18,5
390,0	770,0	18,2
390,0	780,0	17,9
400,0	0,0	14,6
400,0	10,0	15,4
400,0	20,0	16,0
400,0	30,0	16,6
400,0	40,0	16,9
400,0	50,0	17,2
400,0	60,0	17,4
400,0	70,0	17,7
400,0	80,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	90,0	18,3
400,0	100,0	18,6
400,0	110,0	18,9
400,0	120,0	19,2
400,0	130,0	19,6
400,0	140,0	20,0
400,0	150,0	20,3
400,0	160,0	20,7
400,0	170,0	21,2
400,0	180,0	21,6
400,0	190,0	22,1
400,0	200,0	22,7
400,0	210,0	23,3
400,0	220,0	23,9
400,0	230,0	24,6
400,0	240,0	25,4
400,0	250,0	26,2
400,0	260,0	27,0
400,0	270,0	28,0
400,0	280,0	29,0
400,0	290,0	30,1
400,0	300,0	31,3
400,0	310,0	32,5
400,0	320,0	34,1
400,0	330,0	35,6
400,0	340,0	37,5
400,0	350,0	42,1
400,0	360,0	44,9
400,0	370,0	41,0
400,0	380,0	42,5
400,0	390,0	42,5
400,0	400,0	45,2
400,0	410,0	53,5
400,0	420,0	49,0
400,0	430,0	43,5
400,0	440,0	40,1
400,0	450,0	37,9
400,0	460,0	36,6
400,0	470,0	36,3
400,0	480,0	36,8
400,0	490,0	37,8
400,0	500,0	38,6
400,0	510,0	38,0
400,0	520,0	36,1
400,0	530,0	33,9
400,0	540,0	32,0
400,0	550,0	30,5
400,0	560,0	29,2
400,0	570,0	28,1
400,0	580,0	27,2
400,0	590,0	26,3
400,0	600,0	25,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	610,0	24,9
400,0	620,0	24,3
400,0	630,0	23,7
400,0	640,0	23,2
400,0	650,0	22,7
400,0	660,0	22,2
400,0	670,0	21,7
400,0	680,0	21,3
400,0	690,0	20,9
400,0	700,0	20,5
400,0	710,0	20,2
400,0	720,0	19,8
400,0	730,0	19,5
400,0	740,0	19,2
400,0	750,0	18,8
400,0	760,0	18,5
400,0	770,0	18,2
400,0	780,0	17,9
410,0	0,0	14,6
410,0	10,0	15,4
410,0	20,0	16,0
410,0	30,0	16,6
410,0	40,0	16,9
410,0	50,0	17,2
410,0	60,0	17,4
410,0	70,0	17,7
410,0	80,0	18,0
410,0	90,0	18,3
410,0	100,0	18,6
410,0	110,0	18,9
410,0	120,0	19,2
410,0	130,0	19,6
410,0	140,0	19,9
410,0	150,0	20,3
410,0	160,0	20,7
410,0	170,0	21,1
410,0	180,0	21,6
410,0	190,0	22,0
410,0	200,0	22,6
410,0	210,0	23,1
410,0	220,0	23,7
410,0	230,0	24,3
410,0	240,0	25,0
410,0	250,0	25,7
410,0	260,0	26,5
410,0	270,0	27,3
410,0	280,0	28,1
410,0	290,0	29,0
410,0	300,0	30,0
410,0	310,0	31,1
410,0	320,0	32,3
410,0	330,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	340,0	35,2
410,0	350,0	37,3
410,0	360,0	38,8
410,0	370,0	41,6
410,0	380,0	57,6
410,0	390,0	44,9
410,0	400,0	48,6
410,0	410,0	53,2
410,0	420,0	45,4
410,0	430,0	41,6
410,0	440,0	39,1
410,0	450,0	37,6
410,0	460,0	37,1
410,0	470,0	37,6
410,0	480,0	39,0
410,0	490,0	41,2
410,0	500,0	44,1
410,0	510,0	43,3
410,0	520,0	38,8
410,0	530,0	35,4
410,0	540,0	32,9
410,0	550,0	31,1
410,0	560,0	29,6
410,0	570,0	28,4
410,0	580,0	27,4
410,0	590,0	26,6
410,0	600,0	25,8
410,0	610,0	25,0
410,0	620,0	24,4
410,0	630,0	23,8
410,0	640,0	23,2
410,0	650,0	22,7
410,0	660,0	22,2
410,0	670,0	21,8
410,0	680,0	21,4
410,0	690,0	21,0
410,0	700,0	20,6
410,0	710,0	20,2
410,0	720,0	19,9
410,0	730,0	19,5
410,0	740,0	19,2
410,0	750,0	18,9
410,0	760,0	18,5
410,0	770,0	18,2
410,0	780,0	17,9
420,0	0,0	14,6
420,0	10,0	15,4
420,0	20,0	16,0
420,0	30,0	16,6
420,0	40,0	16,9
420,0	50,0	17,1
420,0	60,0	17,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	70,0	17,7
420,0	80,0	18,0
420,0	90,0	18,2
420,0	100,0	18,5
420,0	110,0	18,9
420,0	120,0	19,2
420,0	130,0	19,5
420,0	140,0	19,9
420,0	150,0	20,2
420,0	160,0	20,6
420,0	170,0	21,0
420,0	180,0	21,5
420,0	190,0	21,9
420,0	200,0	22,4
420,0	210,0	22,9
420,0	220,0	23,5
420,0	230,0	24,1
420,0	240,0	24,7
420,0	250,0	25,3
420,0	260,0	26,0
420,0	270,0	26,7
420,0	280,0	27,5
420,0	290,0	28,2
420,0	300,0	29,1
420,0	310,0	30,0
420,0	320,0	31,0
420,0	330,0	32,1
420,0	340,0	33,4
420,0	350,0	34,8
420,0	360,0	36,5
420,0	370,0	39,3
420,0	380,0	42,5
420,0	390,0	43,9
420,0	400,0	54,2
420,0	410,0	48,4
420,0	420,0	43,2
420,0	430,0	40,5
420,0	440,0	38,7
420,0	450,0	37,8
420,0	460,0	38,0
420,0	470,0	39,2
420,0	480,0	41,6
420,0	490,0	45,3
420,0	500,0	52,6
420,0	510,0	48,2
420,0	520,0	40,3
420,0	530,0	36,3
420,0	540,0	33,5
420,0	550,0	31,5
420,0	560,0	29,9
420,0	570,0	28,7
420,0	580,0	27,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	590,0	26,7
420,0	600,0	25,9
420,0	610,0	25,2
420,0	620,0	24,5
420,0	630,0	23,9
420,0	640,0	23,3
420,0	650,0	22,8
420,0	660,0	22,3
420,0	670,0	21,8
420,0	680,0	21,4
420,0	690,0	21,0
420,0	700,0	20,6
420,0	710,0	20,2
420,0	720,0	19,9
420,0	730,0	19,5
420,0	740,0	19,2
420,0	750,0	18,9
420,0	760,0	18,5
420,0	770,0	18,2
420,0	780,0	17,9
430,0	0,0	14,6
430,0	10,0	15,4
430,0	20,0	16,0
430,0	30,0	16,6
430,0	40,0	16,9
430,0	50,0	17,1
430,0	60,0	17,4
430,0	70,0	17,6
430,0	80,0	17,9
430,0	90,0	18,2
430,0	100,0	18,5
430,0	110,0	18,8
430,0	120,0	19,1
430,0	130,0	19,5
430,0	140,0	19,8
430,0	150,0	20,2
430,0	160,0	20,5
430,0	170,0	20,9
430,0	180,0	21,4
430,0	190,0	21,8
430,0	200,0	22,3
430,0	210,0	22,7
430,0	220,0	23,3
430,0	230,0	23,8
430,0	240,0	24,4
430,0	250,0	25,0
430,0	260,0	25,6
430,0	270,0	26,2
430,0	280,0	26,9
430,0	290,0	27,6
430,0	300,0	28,3
430,0	310,0	29,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	320,0	30,0
430,0	330,0	31,0
430,0	340,0	32,1
430,0	350,0	33,3
430,0	360,0	34,8
430,0	370,0	36,6
430,0	380,0	38,7
430,0	390,0	41,4
430,0	400,0	46,7
430,0	410,0	46,6
430,0	420,0	42,2
430,0	430,0	41,6
430,0	440,0	39,7
430,0	450,0	38,6
430,0	460,0	39,2
430,0	470,0	41,2
430,0	480,0	44,5
430,0	490,0	50,3
430,0	500,0	52,9
430,0	510,0	44,8
430,0	520,0	39,8
430,0	530,0	36,3
430,0	540,0	33,6
430,0	550,0	31,6
430,0	560,0	30,0
430,0	570,0	28,8
430,0	580,0	27,7
430,0	590,0	26,8
430,0	600,0	26,0
430,0	610,0	25,2
430,0	620,0	24,5
430,0	630,0	23,9
430,0	640,0	23,3
430,0	650,0	22,8
430,0	660,0	22,3
430,0	670,0	21,9
430,0	680,0	21,4
430,0	690,0	21,0
430,0	700,0	20,6
430,0	710,0	20,2
430,0	720,0	19,9
430,0	730,0	19,5
430,0	740,0	19,2
430,0	750,0	18,9
430,0	760,0	18,5
430,0	770,0	18,2
430,0	780,0	18,0
440,0	0,0	14,7
440,0	10,0	15,3
440,0	20,0	15,9
440,0	30,0	16,6
440,0	40,0	16,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	50,0	17,1
440,0	60,0	17,3
440,0	70,0	17,6
440,0	80,0	17,9
440,0	90,0	18,2
440,0	100,0	18,5
440,0	110,0	18,8
440,0	120,0	19,1
440,0	130,0	19,4
440,0	140,0	19,7
440,0	150,0	20,1
440,0	160,0	20,5
440,0	170,0	20,8
440,0	180,0	21,2
440,0	190,0	21,7
440,0	200,0	22,1
440,0	210,0	22,6
440,0	220,0	23,0
440,0	230,0	23,5
440,0	240,0	24,1
440,0	250,0	24,6
440,0	260,0	25,2
440,0	270,0	25,8
440,0	280,0	26,4
440,0	290,0	27,1
440,0	300,0	27,7
440,0	310,0	28,4
440,0	320,0	29,2
440,0	330,0	30,1
440,0	340,0	31,0
440,0	350,0	32,1
440,0	360,0	33,3
440,0	370,0	34,7
440,0	380,0	36,4
440,0	390,0	38,3
440,0	400,0	40,3
440,0	410,0	40,9
440,0	420,0	43,1
440,0	430,0	53,6
440,0	440,0	41,7
440,0	450,0	40,1
440,0	460,0	41,0
440,0	470,0	43,6
440,0	480,0	48,3
440,0	490,0	55,5
440,0	500,0	46,9
440,0	510,0	42,2
440,0	520,0	38,6
440,0	530,0	35,7
440,0	540,0	33,4
440,0	550,0	31,5
440,0	560,0	30,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	570,0	28,8
440,0	580,0	27,7
440,0	590,0	26,8
440,0	600,0	26,0
440,0	610,0	25,2
440,0	620,0	24,5
440,0	630,0	23,9
440,0	640,0	23,3
440,0	650,0	22,8
440,0	660,0	22,3
440,0	670,0	21,9
440,0	680,0	21,4
440,0	690,0	21,0
440,0	700,0	20,6
440,0	710,0	20,2
440,0	720,0	19,9
440,0	730,0	19,5
440,0	740,0	19,2
440,0	750,0	18,9
440,0	760,0	18,5
440,0	770,0	18,2
440,0	780,0	17,9
450,0	0,0	14,7
450,0	10,0	15,3
450,0	20,0	15,9
450,0	30,0	16,6
450,0	40,0	16,8
450,0	50,0	17,1
450,0	60,0	17,3
450,0	70,0	17,6
450,0	80,0	17,8
450,0	90,0	18,1
450,0	100,0	18,4
450,0	110,0	18,7
450,0	120,0	19,0
450,0	130,0	19,3
450,0	140,0	19,7
450,0	150,0	20,0
450,0	160,0	20,4
450,0	170,0	20,7
450,0	180,0	21,1
450,0	190,0	21,5
450,0	200,0	21,9
450,0	210,0	22,4
450,0	220,0	22,8
450,0	230,0	23,3
450,0	240,0	23,8
450,0	250,0	24,3
450,0	260,0	24,8
450,0	270,0	25,4
450,0	280,0	26,0
450,0	290,0	26,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	300,0	27,2
450,0	310,0	27,8
450,0	320,0	28,5
450,0	330,0	29,3
450,0	340,0	30,1
450,0	350,0	30,9
450,0	360,0	32,1
450,0	370,0	33,2
450,0	380,0	34,4
450,0	390,0	35,8
450,0	400,0	36,9
450,0	410,0	38,1
450,0	420,0	40,7
450,0	430,0	43,6
450,0	440,0	41,4
450,0	450,0	43,8
450,0	460,0	43,8
450,0	470,0	46,6
450,0	480,0	54,1
450,0	490,0	48,6
450,0	500,0	43,6
450,0	510,0	40,1
450,0	520,0	37,4
450,0	530,0	35,0
450,0	540,0	33,0
450,0	550,0	31,3
450,0	560,0	29,9
450,0	570,0	28,7
450,0	580,0	27,7
450,0	590,0	26,7
450,0	600,0	25,9
450,0	610,0	25,2
450,0	620,0	24,5
450,0	630,0	23,9
450,0	640,0	23,3
450,0	650,0	22,8
450,0	660,0	22,3
450,0	670,0	21,8
450,0	680,0	21,4
450,0	690,0	21,0
450,0	700,0	20,6
450,0	710,0	20,2
450,0	720,0	19,9
450,0	730,0	19,5
450,0	740,0	19,2
450,0	750,0	18,8
450,0	760,0	18,5
450,0	770,0	18,2
450,0	780,0	17,9
460,0	0,0	14,6
460,0	10,0	15,3
460,0	20,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	30,0	16,4
460,0	40,0	16,8
460,0	50,0	17,0
460,0	60,0	17,3
460,0	70,0	17,5
460,0	80,0	17,8
460,0	90,0	18,1
460,0	100,0	18,3
460,0	110,0	18,6
460,0	120,0	18,9
460,0	130,0	19,3
460,0	140,0	19,6
460,0	150,0	19,9
460,0	160,0	20,3
460,0	170,0	20,6
460,0	180,0	21,0
460,0	190,0	21,4
460,0	200,0	21,8
460,0	210,0	22,2
460,0	220,0	22,6
460,0	230,0	23,1
460,0	240,0	23,5
460,0	250,0	24,0
460,0	260,0	24,5
460,0	270,0	25,0
460,0	280,0	25,5
460,0	290,0	26,1
460,0	300,0	26,7
460,0	310,0	27,3
460,0	320,0	27,9
460,0	330,0	28,6
460,0	340,0	29,3
460,0	350,0	30,1
460,0	360,0	31,0
460,0	370,0	31,9
460,0	380,0	32,9
460,0	390,0	33,8
460,0	400,0	34,8
460,0	410,0	35,8
460,0	420,0	37,2
460,0	430,0	38,5
460,0	440,0	40,6
460,0	450,0	50,1
460,0	460,0	46,2
460,0	470,0	51,8
460,0	480,0	50,6
460,0	490,0	44,7
460,0	500,0	41,2
460,0	510,0	38,6
460,0	520,0	36,3
460,0	530,0	34,3
460,0	540,0	32,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	550,0	30,9
460,0	560,0	29,6
460,0	570,0	28,5
460,0	580,0	27,5
460,0	590,0	26,6
460,0	600,0	25,8
460,0	610,0	25,1
460,0	620,0	24,4
460,0	630,0	23,8
460,0	640,0	23,3
460,0	650,0	22,7
460,0	660,0	22,2
460,0	670,0	21,8
460,0	680,0	21,4
460,0	690,0	21,0
460,0	700,0	20,6
460,0	710,0	20,2
460,0	720,0	19,8
460,0	730,0	19,5
460,0	740,0	19,2
460,0	750,0	18,8
460,0	760,0	18,5
460,0	770,0	18,2
460,0	780,0	17,8
470,0	0,0	14,6
470,0	10,0	15,2
470,0	20,0	15,8
470,0	30,0	16,4
470,0	40,0	16,7
470,0	50,0	17,0
470,0	60,0	17,2
470,0	70,0	17,5
470,0	80,0	17,7
470,0	90,0	18,0
470,0	100,0	18,3
470,0	110,0	18,6
470,0	120,0	18,9
470,0	130,0	19,2
470,0	140,0	19,5
470,0	150,0	19,8
470,0	160,0	20,1
470,0	170,0	20,5
470,0	180,0	20,8
470,0	190,0	21,2
470,0	200,0	21,6
470,0	210,0	22,0
470,0	220,0	22,4
470,0	230,0	22,8
470,0	240,0	23,3
470,0	250,0	23,7
470,0	260,0	24,2
470,0	270,0	24,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	280,0	25,2
470,0	290,0	25,7
470,0	300,0	26,2
470,0	310,0	26,8
470,0	320,0	27,4
470,0	330,0	28,0
470,0	340,0	28,6
470,0	350,0	29,3
470,0	360,0	30,0
470,0	370,0	30,8
470,0	380,0	31,5
470,0	390,0	32,4
470,0	400,0	33,2
470,0	410,0	34,0
470,0	420,0	35,0
470,0	430,0	36,3
470,0	440,0	38,4
470,0	450,0	41,2
470,0	460,0	42,9
470,0	470,0	47,4
470,0	480,0	48,8
470,0	490,0	42,7
470,0	500,0	40,0
470,0	510,0	37,9
470,0	520,0	35,7
470,0	530,0	33,7
470,0	540,0	32,0
470,0	550,0	30,6
470,0	560,0	29,3
470,0	570,0	28,3
470,0	580,0	27,3
470,0	590,0	26,5
470,0	600,0	25,7
470,0	610,0	25,0
470,0	620,0	24,3
470,0	630,0	23,7
470,0	640,0	23,2
470,0	650,0	22,7
470,0	660,0	22,2
470,0	670,0	21,7
470,0	680,0	21,3
470,0	690,0	20,9
470,0	700,0	20,5
470,0	710,0	20,1
470,0	720,0	19,8
470,0	730,0	19,5
470,0	740,0	19,1
470,0	750,0	18,8
470,0	760,0	18,5
470,0	770,0	18,2
470,0	780,0	17,8
480,0	0,0	14,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	10,0	15,2
480,0	20,0	15,7
480,0	30,0	16,3
480,0	40,0	16,7
480,0	50,0	16,9
480,0	60,0	17,2
480,0	70,0	17,4
480,0	80,0	17,7
480,0	90,0	17,9
480,0	100,0	18,2
480,0	110,0	18,5
480,0	120,0	18,8
480,0	130,0	19,1
480,0	140,0	19,4
480,0	150,0	19,7
480,0	160,0	20,0
480,0	170,0	20,3
480,0	180,0	20,7
480,0	190,0	21,0
480,0	200,0	21,4
480,0	210,0	21,8
480,0	220,0	22,2
480,0	230,0	22,6
480,0	240,0	23,0
480,0	250,0	23,4
480,0	260,0	23,9
480,0	270,0	24,3
480,0	280,0	24,8
480,0	290,0	25,3
480,0	300,0	25,8
480,0	310,0	26,3
480,0	320,0	26,8
480,0	330,0	27,4
480,0	340,0	28,0
480,0	350,0	28,6
480,0	360,0	29,2
480,0	370,0	29,9
480,0	380,0	30,5
480,0	390,0	31,2
480,0	400,0	31,9
480,0	410,0	32,6
480,0	420,0	33,5
480,0	430,0	34,6
480,0	440,0	36,1
480,0	450,0	37,8
480,0	460,0	39,9
480,0	470,0	43,5
480,0	480,0	45,6
480,0	490,0	41,7
480,0	500,0	42,1
480,0	510,0	39,5
480,0	520,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	530,0	33,4
480,0	540,0	31,6
480,0	550,0	30,2
480,0	560,0	29,0
480,0	570,0	28,0
480,0	580,0	27,0
480,0	590,0	26,2
480,0	600,0	25,5
480,0	610,0	24,8
480,0	620,0	24,2
480,0	630,0	23,6
480,0	640,0	23,1
480,0	650,0	22,6
480,0	660,0	22,1
480,0	670,0	21,6
480,0	680,0	21,2
480,0	690,0	20,8
480,0	700,0	20,4
480,0	710,0	20,1
480,0	720,0	19,7
480,0	730,0	19,4
480,0	740,0	19,1
480,0	750,0	18,7
480,0	760,0	18,4
480,0	770,0	18,1
480,0	780,0	17,8
490,0	0,0	14,3
490,0	10,0	15,1
490,0	20,0	15,6
490,0	30,0	16,3
490,0	40,0	16,6
490,0	50,0	16,8
490,0	60,0	17,1
490,0	70,0	17,3
490,0	80,0	17,6
490,0	90,0	17,9
490,0	100,0	18,1
490,0	110,0	18,4
490,0	120,0	18,7
490,0	130,0	19,0
490,0	140,0	19,3
490,0	150,0	19,6
490,0	160,0	19,9
490,0	170,0	20,2
490,0	180,0	20,5
490,0	190,0	20,9
490,0	200,0	21,2
490,0	210,0	21,6
490,0	220,0	22,0
490,0	230,0	22,3
490,0	240,0	22,7
490,0	250,0	23,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	260,0	23,6
490,0	270,0	24,0
490,0	280,0	24,4
490,0	290,0	24,9
490,0	300,0	25,3
490,0	310,0	25,8
490,0	320,0	26,3
490,0	330,0	26,8
490,0	340,0	27,4
490,0	350,0	27,9
490,0	360,0	28,5
490,0	370,0	29,0
490,0	380,0	29,6
490,0	390,0	30,2
490,0	400,0	30,8
490,0	410,0	31,5
490,0	420,0	32,2
490,0	430,0	33,1
490,0	440,0	34,2
490,0	450,0	35,5
490,0	460,0	37,0
490,0	470,0	38,6
490,0	480,0	39,5
490,0	490,0	41,5
490,0	500,0	57,6
490,0	510,0	42,2
490,0	520,0	36,0
490,0	530,0	33,0
490,0	540,0	31,1
490,0	550,0	29,7
490,0	560,0	28,6
490,0	570,0	27,6
490,0	580,0	26,7
490,0	590,0	26,0
490,0	600,0	25,2
490,0	610,0	24,6
490,0	620,0	24,0
490,0	630,0	23,4
490,0	640,0	22,9
490,0	650,0	22,4
490,0	660,0	22,0
490,0	670,0	21,5
490,0	680,0	21,1
490,0	690,0	20,7
490,0	700,0	20,4
490,0	710,0	20,0
490,0	720,0	19,7
490,0	730,0	19,3
490,0	740,0	19,0
490,0	750,0	18,7
490,0	760,0	18,4
490,0	770,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	780,0	17,7
500,0	0,0	14,3
500,0	10,0	15,1
500,0	20,0	15,5
500,0	30,0	16,1
500,0	40,0	16,5
500,0	50,0	16,8
500,0	60,0	17,0
500,0	70,0	17,3
500,0	80,0	17,5
500,0	90,0	17,8
500,0	100,0	18,0
500,0	110,0	18,3
500,0	120,0	18,6
500,0	130,0	18,9
500,0	140,0	19,1
500,0	150,0	19,4
500,0	160,0	19,7
500,0	170,0	20,1
500,0	180,0	20,4
500,0	190,0	20,7
500,0	200,0	21,0
500,0	210,0	21,4
500,0	220,0	21,7
500,0	230,0	22,1
500,0	240,0	22,5
500,0	250,0	22,9
500,0	260,0	23,3
500,0	270,0	23,7
500,0	280,0	24,1
500,0	290,0	24,5
500,0	300,0	24,9
500,0	310,0	25,4
500,0	320,0	25,8
500,0	330,0	26,3
500,0	340,0	26,8
500,0	350,0	27,3
500,0	360,0	27,8
500,0	370,0	28,3
500,0	380,0	28,8
500,0	390,0	29,3
500,0	400,0	29,9
500,0	410,0	30,4
500,0	420,0	31,1
500,0	430,0	31,8
500,0	440,0	32,6
500,0	450,0	33,6
500,0	460,0	34,6
500,0	470,0	35,6
500,0	480,0	36,5
500,0	490,0	38,5
500,0	500,0	41,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	510,0	38,6
500,0	520,0	34,7
500,0	530,0	32,2
500,0	540,0	30,4
500,0	550,0	29,1
500,0	560,0	28,1
500,0	570,0	27,2
500,0	580,0	26,4
500,0	590,0	25,6
500,0	600,0	25,0
500,0	610,0	24,4
500,0	620,0	23,8
500,0	630,0	23,3
500,0	640,0	22,8
500,0	650,0	22,3
500,0	660,0	21,8
500,0	670,0	21,4
500,0	680,0	21,0
500,0	690,0	20,6
500,0	700,0	20,3
500,0	710,0	19,9
500,0	720,0	19,6
500,0	730,0	19,3
500,0	740,0	18,9
500,0	750,0	18,6
500,0	760,0	18,3
500,0	770,0	18,0
500,0	780,0	17,7
510,0	0,0	14,2
510,0	10,0	14,9
510,0	20,0	15,5
510,0	30,0	16,1
510,0	40,0	16,5
510,0	50,0	16,7
510,0	60,0	16,9
510,0	70,0	17,2
510,0	80,0	17,4
510,0	90,0	17,7
510,0	100,0	17,9
510,0	110,0	18,2
510,0	120,0	18,5
510,0	130,0	18,7
510,0	140,0	19,0
510,0	150,0	19,3
510,0	160,0	19,6
510,0	170,0	19,9
510,0	180,0	20,2
510,0	190,0	20,5
510,0	200,0	20,9
510,0	210,0	21,2
510,0	220,0	21,5
510,0	230,0	21,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	240,0	22,2
510,0	250,0	22,6
510,0	260,0	23,0
510,0	270,0	23,3
510,0	280,0	23,7
510,0	290,0	24,1
510,0	300,0	24,5
510,0	310,0	24,9
510,0	320,0	25,4
510,0	330,0	25,8
510,0	340,0	26,2
510,0	350,0	26,7
510,0	360,0	27,1
510,0	370,0	27,6
510,0	380,0	28,1
510,0	390,0	28,5
510,0	400,0	29,0
510,0	410,0	29,5
510,0	420,0	30,0
510,0	430,0	30,6
510,0	440,0	31,3
510,0	450,0	32,0
510,0	460,0	32,6
510,0	470,0	33,3
510,0	480,0	34,0
510,0	490,0	34,9
510,0	500,0	35,4
510,0	510,0	34,5
510,0	520,0	32,7
510,0	530,0	31,0
510,0	540,0	29,6
510,0	550,0	28,5
510,0	560,0	27,5
510,0	570,0	26,7
510,0	580,0	26,0
510,0	590,0	25,3
510,0	600,0	24,7
510,0	610,0	24,1
510,0	620,0	23,6
510,0	630,0	23,1
510,0	640,0	22,6
510,0	650,0	22,1
510,0	660,0	21,7
510,0	670,0	21,3
510,0	680,0	20,9
510,0	690,0	20,5
510,0	700,0	20,2
510,0	710,0	19,8
510,0	720,0	19,5
510,0	730,0	19,2
510,0	740,0	18,8
510,0	750,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	760,0	18,2
510,0	770,0	17,9
510,0	780,0	17,6
520,0	0,0	14,1
520,0	10,0	14,8
520,0	20,0	15,3
520,0	30,0	15,9
520,0	40,0	16,4
520,0	50,0	16,6
520,0	60,0	16,9
520,0	70,0	17,1
520,0	80,0	17,3
520,0	90,0	17,6
520,0	100,0	17,8
520,0	110,0	18,1
520,0	120,0	18,4
520,0	130,0	18,6
520,0	140,0	18,9
520,0	150,0	19,2
520,0	160,0	19,5
520,0	170,0	19,8
520,0	180,0	20,1
520,0	190,0	20,4
520,0	200,0	20,7
520,0	210,0	21,0
520,0	220,0	21,3
520,0	230,0	21,6
520,0	240,0	22,0
520,0	250,0	22,3
520,0	260,0	22,7
520,0	270,0	23,0
520,0	280,0	23,4
520,0	290,0	23,8
520,0	300,0	24,1
520,0	310,0	24,5
520,0	320,0	24,9
520,0	330,0	25,3
520,0	340,0	25,7
520,0	350,0	26,1
520,0	360,0	26,5
520,0	370,0	27,0
520,0	380,0	27,4
520,0	390,0	27,8
520,0	400,0	28,2
520,0	410,0	28,7
520,0	420,0	29,1
520,0	430,0	29,6
520,0	440,0	30,1
520,0	450,0	30,6
520,0	460,0	31,0
520,0	470,0	31,5
520,0	480,0	31,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	490,0	32,3
520,0	500,0	32,3
520,0	510,0	31,8
520,0	520,0	30,8
520,0	530,0	29,7
520,0	540,0	28,7
520,0	550,0	27,8
520,0	560,0	26,9
520,0	570,0	26,2
520,0	580,0	25,6
520,0	590,0	24,9
520,0	600,0	24,4
520,0	610,0	23,8
520,0	620,0	23,3
520,0	630,0	22,8
520,0	640,0	22,4
520,0	650,0	21,9
520,0	660,0	21,5
520,0	670,0	21,1
520,0	680,0	20,8
520,0	690,0	20,4
520,0	700,0	20,1
520,0	710,0	19,7
520,0	720,0	19,4
520,0	730,0	19,0
520,0	740,0	18,7
520,0	750,0	18,4
520,0	760,0	18,1
520,0	770,0	17,8
520,0	780,0	17,6
530,0	0,0	13,9
530,0	10,0	14,7
530,0	20,0	15,2
530,0	30,0	15,8
530,0	40,0	16,2
530,0	50,0	16,6
530,0	60,0	16,8
530,0	70,0	17,0
530,0	80,0	17,3
530,0	90,0	17,5
530,0	100,0	17,7
530,0	110,0	18,0
530,0	120,0	18,2
530,0	130,0	18,5
530,0	140,0	18,8
530,0	150,0	19,0
530,0	160,0	19,3
530,0	170,0	19,6
530,0	180,0	19,9
530,0	190,0	20,2
530,0	200,0	20,5
530,0	210,0	20,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	220,0	21,1
530,0	230,0	21,4
530,0	240,0	21,7
530,0	250,0	22,1
530,0	260,0	22,4
530,0	270,0	22,7
530,0	280,0	23,1
530,0	290,0	23,4
530,0	300,0	23,8
530,0	310,0	24,1
530,0	320,0	24,5
530,0	330,0	24,9
530,0	340,0	25,2
530,0	350,0	25,6
530,0	360,0	26,0
530,0	370,0	26,3
530,0	380,0	26,7
530,0	390,0	27,1
530,0	400,0	27,5
530,0	410,0	27,9
530,0	420,0	28,3
530,0	430,0	28,6
530,0	440,0	29,0
530,0	450,0	29,4
530,0	460,0	29,7
530,0	470,0	30,0
530,0	480,0	30,3
530,0	490,0	30,4
530,0	500,0	30,3
530,0	510,0	29,9
530,0	520,0	29,3
530,0	530,0	28,5
530,0	540,0	27,8
530,0	550,0	27,0
530,0	560,0	26,4
530,0	570,0	25,7
530,0	580,0	25,1
530,0	590,0	24,6
530,0	600,0	24,0
530,0	610,0	23,5
530,0	620,0	23,0
530,0	630,0	22,6
530,0	640,0	22,2
530,0	650,0	21,7
530,0	660,0	21,4
530,0	670,0	21,0
530,0	680,0	20,6
530,0	690,0	20,3
530,0	700,0	19,9
530,0	710,0	19,6
530,0	720,0	19,3
530,0	730,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	740,0	18,6
530,0	750,0	18,4
530,0	760,0	18,0
530,0	770,0	17,7
530,0	780,0	17,5
540,0	0,0	13,8
540,0	10,0	14,5
540,0	20,0	15,0
540,0	30,0	15,7
540,0	40,0	16,2
540,0	50,0	16,5
540,0	60,0	16,7
540,0	70,0	16,9
540,0	80,0	17,2
540,0	90,0	17,4
540,0	100,0	17,6
540,0	110,0	17,9
540,0	120,0	18,1
540,0	130,0	18,4
540,0	140,0	18,6
540,0	150,0	18,9
540,0	160,0	19,2
540,0	170,0	19,4
540,0	180,0	19,7
540,0	190,0	20,0
540,0	200,0	20,3
540,0	210,0	20,6
540,0	220,0	20,9
540,0	230,0	21,2
540,0	240,0	21,5
540,0	250,0	21,8
540,0	260,0	22,1
540,0	270,0	22,4
540,0	280,0	22,7
540,0	290,0	23,1
540,0	300,0	23,4
540,0	310,0	23,7
540,0	320,0	24,1
540,0	330,0	24,4
540,0	340,0	24,8
540,0	350,0	25,1
540,0	360,0	25,4
540,0	370,0	25,8
540,0	380,0	26,1
540,0	390,0	26,4
540,0	400,0	26,8
540,0	410,0	27,1
540,0	420,0	27,4
540,0	430,0	27,8
540,0	440,0	28,1
540,0	450,0	28,3
540,0	460,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	470,0	28,8
540,0	480,0	28,9
540,0	490,0	28,9
540,0	500,0	28,8
540,0	510,0	28,5
540,0	520,0	28,0
540,0	530,0	27,5
540,0	540,0	26,9
540,0	550,0	26,3
540,0	560,0	25,8
540,0	570,0	25,2
540,0	580,0	24,7
540,0	590,0	24,2
540,0	600,0	23,7
540,0	610,0	23,2
540,0	620,0	22,8
540,0	630,0	22,3
540,0	640,0	21,9
540,0	650,0	21,5
540,0	660,0	21,2
540,0	670,0	20,8
540,0	680,0	20,5
540,0	690,0	20,1
540,0	700,0	19,8
540,0	710,0	19,5
540,0	720,0	19,1
540,0	730,0	18,8
540,0	740,0	18,5
540,0	750,0	18,3
540,0	760,0	17,9
540,0	770,0	17,7
540,0	780,0	17,4
550,0	0,0	13,7
550,0	10,0	14,4
550,0	20,0	14,9
550,0	30,0	15,5
550,0	40,0	16,0
550,0	50,0	16,4
550,0	60,0	16,6
550,0	70,0	16,8
550,0	80,0	17,1
550,0	90,0	17,3
550,0	100,0	17,5
550,0	110,0	17,8
550,0	120,0	18,0
550,0	130,0	18,2
550,0	140,0	18,5
550,0	150,0	18,8
550,0	160,0	19,0
550,0	170,0	19,3
550,0	180,0	19,5
550,0	190,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	200,0	20,1
550,0	210,0	20,4
550,0	220,0	20,7
550,0	230,0	20,9
550,0	240,0	21,2
550,0	250,0	21,5
550,0	260,0	21,8
550,0	270,0	22,1
550,0	280,0	22,4
550,0	290,0	22,7
550,0	300,0	23,0
550,0	310,0	23,4
550,0	320,0	23,7
550,0	330,0	24,0
550,0	340,0	24,3
550,0	350,0	24,6
550,0	360,0	24,9
550,0	370,0	25,2
550,0	380,0	25,5
550,0	390,0	25,8
550,0	400,0	26,1
550,0	410,0	26,4
550,0	420,0	26,7
550,0	430,0	27,0
550,0	440,0	27,2
550,0	450,0	27,4
550,0	460,0	27,6
550,0	470,0	27,7
550,0	480,0	27,8
550,0	490,0	27,7
550,0	500,0	27,5
550,0	510,0	27,3
550,0	520,0	27,0
550,0	530,0	26,6
550,0	540,0	26,1
550,0	550,0	25,7
550,0	560,0	25,2
550,0	570,0	24,7
550,0	580,0	24,2
550,0	590,0	23,8
550,0	600,0	23,3
550,0	610,0	22,9
550,0	620,0	22,5
550,0	630,0	22,1
550,0	640,0	21,7
550,0	650,0	21,3
550,0	660,0	21,0
550,0	670,0	20,6
550,0	680,0	20,3
550,0	690,0	20,0
550,0	700,0	19,6
550,0	710,0	19,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	720,0	19,0
550,0	730,0	18,7
550,0	740,0	18,4
550,0	750,0	18,1
550,0	760,0	17,8
550,0	770,0	17,6
550,0	780,0	17,2
560,0	0,0	13,6
560,0	10,0	14,2
560,0	20,0	14,7
560,0	30,0	15,4
560,0	40,0	15,8
560,0	50,0	16,2
560,0	60,0	16,5
560,0	70,0	16,7
560,0	80,0	17,0
560,0	90,0	17,2
560,0	100,0	17,4
560,0	110,0	17,6
560,0	120,0	17,9
560,0	130,0	18,1
560,0	140,0	18,4
560,0	150,0	18,6
560,0	160,0	18,9
560,0	170,0	19,1
560,0	180,0	19,4
560,0	190,0	19,6
560,0	200,0	19,9
560,0	210,0	20,2
560,0	220,0	20,4
560,0	230,0	20,7
560,0	240,0	21,0
560,0	250,0	21,3
560,0	260,0	21,5
560,0	270,0	21,8
560,0	280,0	22,1
560,0	290,0	22,4
560,0	300,0	22,7
560,0	310,0	23,0
560,0	320,0	23,3
560,0	330,0	23,6
560,0	340,0	23,9
560,0	350,0	24,1
560,0	360,0	24,4
560,0	370,0	24,7
560,0	380,0	25,0
560,0	390,0	25,3
560,0	400,0	25,5
560,0	410,0	25,8
560,0	420,0	26,0
560,0	430,0	26,2
560,0	440,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	450,0	26,6
560,0	460,0	26,7
560,0	470,0	26,8
560,0	480,0	26,8
560,0	490,0	26,8
560,0	500,0	26,6
560,0	510,0	26,4
560,0	520,0	26,1
560,0	530,0	25,8
560,0	540,0	25,4
560,0	550,0	25,0
560,0	560,0	24,6
560,0	570,0	24,2
560,0	580,0	23,8
560,0	590,0	23,4
560,0	600,0	23,0
560,0	610,0	22,6
560,0	620,0	22,2
560,0	630,0	21,8
560,0	640,0	21,5
560,0	650,0	21,1
560,0	660,0	20,8
560,0	670,0	20,4
560,0	680,0	20,1
560,0	690,0	19,8
560,0	700,0	19,5
560,0	710,0	19,2
560,0	720,0	18,9
560,0	730,0	18,6
560,0	740,0	18,3
560,0	750,0	18,0
560,0	760,0	17,7
560,0	770,0	17,5
560,0	780,0	17,1
570,0	0,0	13,3
570,0	10,0	13,9
570,0	20,0	14,6
570,0	30,0	15,1
570,0	40,0	15,7
570,0	50,0	16,1
570,0	60,0	16,4
570,0	70,0	16,6
570,0	80,0	16,8
570,0	90,0	17,1
570,0	100,0	17,3
570,0	110,0	17,5
570,0	120,0	17,7
570,0	130,0	18,0
570,0	140,0	18,2
570,0	150,0	18,4
570,0	160,0	18,7
570,0	170,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	180,0	19,2
570,0	190,0	19,4
570,0	200,0	19,7
570,0	210,0	20,0
570,0	220,0	20,2
570,0	230,0	20,5
570,0	240,0	20,7
570,0	250,0	21,0
570,0	260,0	21,3
570,0	270,0	21,5
570,0	280,0	21,8
570,0	290,0	22,1
570,0	300,0	22,4
570,0	310,0	22,6
570,0	320,0	22,9
570,0	330,0	23,2
570,0	340,0	23,4
570,0	350,0	23,7
570,0	360,0	24,0
570,0	370,0	24,2
570,0	380,0	24,5
570,0	390,0	24,7
570,0	400,0	24,9
570,0	410,0	25,1
570,0	420,0	25,4
570,0	430,0	25,5
570,0	440,0	25,7
570,0	450,0	25,8
570,0	460,0	25,9
570,0	470,0	26,0
570,0	480,0	26,0
570,0	490,0	25,9
570,0	500,0	25,8
570,0	510,0	25,6
570,0	520,0	25,4
570,0	530,0	25,1
570,0	540,0	24,8
570,0	550,0	24,4
570,0	560,0	24,1
570,0	570,0	23,7
570,0	580,0	23,3
570,0	590,0	23,0
570,0	600,0	22,6
570,0	610,0	22,2
570,0	620,0	21,9
570,0	630,0	21,5
570,0	640,0	21,2
570,0	650,0	20,9
570,0	660,0	20,5
570,0	670,0	20,2
570,0	680,0	19,9
570,0	690,0	19,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	700,0	19,3
570,0	710,0	19,0
570,0	720,0	18,7
570,0	730,0	18,4
570,0	740,0	18,1
570,0	750,0	17,9
570,0	760,0	17,6
570,0	770,0	17,3
570,0	780,0	17,0
580,0	0,0	13,0
580,0	10,0	13,6
580,0	20,0	14,3
580,0	30,0	14,8
580,0	40,0	15,5
580,0	50,0	15,9
580,0	60,0	16,3
580,0	70,0	16,5
580,0	80,0	16,7
580,0	90,0	16,9
580,0	100,0	17,2
580,0	110,0	17,4
580,0	120,0	17,6
580,0	130,0	17,8
580,0	140,0	18,1
580,0	150,0	18,3
580,0	160,0	18,5
580,0	170,0	18,8
580,0	180,0	19,0
580,0	190,0	19,2
580,0	200,0	19,5
580,0	210,0	19,7
580,0	220,0	20,0
580,0	230,0	20,2
580,0	240,0	20,5
580,0	250,0	20,7
580,0	260,0	21,0
580,0	270,0	21,3
580,0	280,0	21,5
580,0	290,0	21,8
580,0	300,0	22,0
580,0	310,0	22,3
580,0	320,0	22,5
580,0	330,0	22,8
580,0	340,0	23,0
580,0	350,0	23,3
580,0	360,0	23,5
580,0	370,0	23,7
580,0	380,0	24,0
580,0	390,0	24,2
580,0	400,0	24,4
580,0	410,0	24,6
580,0	420,0	24,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	430,0	24,9
580,0	440,0	25,0
580,0	450,0	25,1
580,0	460,0	25,2
580,0	470,0	25,2
580,0	480,0	25,2
580,0	490,0	25,2
580,0	500,0	25,1
580,0	510,0	24,9
580,0	520,0	24,7
580,0	530,0	24,5
580,0	540,0	24,2
580,0	550,0	23,9
580,0	560,0	23,6
580,0	570,0	23,3
580,0	580,0	22,9
580,0	590,0	22,6
580,0	600,0	22,2
580,0	610,0	21,9
580,0	620,0	21,6
580,0	630,0	21,3
580,0	640,0	20,9
580,0	650,0	20,6
580,0	660,0	20,3
580,0	670,0	20,0
580,0	680,0	19,7
580,0	690,0	19,4
580,0	700,0	19,1
580,0	710,0	18,8
580,0	720,0	18,6
580,0	730,0	18,3
580,0	740,0	18,0
580,0	750,0	17,7
580,0	760,0	17,5
580,0	770,0	17,2
580,0	780,0	16,9
590,0	0,0	12,9
590,0	10,0	13,3
590,0	20,0	14,2
590,0	30,0	14,7
590,0	40,0	15,4
590,0	50,0	15,8
590,0	60,0	16,1
590,0	70,0	16,4
590,0	80,0	16,6
590,0	90,0	16,8
590,0	100,0	17,0
590,0	110,0	17,3
590,0	120,0	17,5
590,0	130,0	17,7
590,0	140,0	17,9
590,0	150,0	18,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	160,0	18,4
590,0	170,0	18,6
590,0	180,0	18,8
590,0	190,0	19,1
590,0	200,0	19,3
590,0	210,0	19,5
590,0	220,0	19,8
590,0	230,0	20,0
590,0	240,0	20,3
590,0	250,0	20,5
590,0	260,0	20,7
590,0	270,0	21,0
590,0	280,0	21,2
590,0	290,0	21,5
590,0	300,0	21,7
590,0	310,0	21,9
590,0	320,0	22,2
590,0	330,0	22,4
590,0	340,0	22,6
590,0	350,0	22,9
590,0	360,0	23,1
590,0	370,0	23,3
590,0	380,0	23,5
590,0	390,0	23,7
590,0	400,0	23,9
590,0	410,0	24,0
590,0	420,0	24,2
590,0	430,0	24,3
590,0	440,0	24,4
590,0	450,0	24,5
590,0	460,0	24,6
590,0	470,0	24,6
590,0	480,0	24,6
590,0	490,0	24,5
590,0	500,0	24,4
590,0	510,0	24,3
590,0	520,0	24,1
590,0	530,0	23,9
590,0	540,0	23,6
590,0	550,0	23,4
590,0	560,0	23,1
590,0	570,0	22,8
590,0	580,0	22,5
590,0	590,0	22,2
590,0	600,0	21,9
590,0	610,0	21,6
590,0	620,0	21,3
590,0	630,0	21,0
590,0	640,0	20,7
590,0	650,0	20,4
590,0	660,0	20,1
590,0	670,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	680,0	19,5
590,0	690,0	19,3
590,0	700,0	18,9
590,0	710,0	18,7
590,0	720,0	18,4
590,0	730,0	18,1
590,0	740,0	17,8
590,0	750,0	17,6
590,0	760,0	17,3
590,0	770,0	17,0
590,0	780,0	16,8
600,0	0,0	12,6
600,0	10,0	13,0
600,0	20,0	14,0
600,0	30,0	14,5
600,0	40,0	15,1
600,0	50,0	15,6
600,0	60,0	16,0
600,0	70,0	16,3
600,0	80,0	16,5
600,0	90,0	16,7
600,0	100,0	16,9
600,0	110,0	17,1
600,0	120,0	17,3
600,0	130,0	17,5
600,0	140,0	17,8
600,0	150,0	18,0
600,0	160,0	18,2
600,0	170,0	18,4
600,0	180,0	18,6
600,0	190,0	18,9
600,0	200,0	19,1
600,0	210,0	19,3
600,0	220,0	19,6
600,0	230,0	19,8
600,0	240,0	20,0
600,0	250,0	20,2
600,0	260,0	20,5
600,0	270,0	20,7
600,0	280,0	20,9
600,0	290,0	21,2
600,0	300,0	21,4
600,0	310,0	21,6
600,0	320,0	21,8
600,0	330,0	22,0
600,0	340,0	22,3
600,0	350,0	22,5
600,0	360,0	22,7
600,0	370,0	22,9
600,0	380,0	23,0
600,0	390,0	23,2
600,0	400,0	23,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	410,0	23,5
600,0	420,0	23,6
600,0	430,0	23,8
600,0	440,0	23,8
600,0	450,0	23,9
600,0	460,0	24,0
600,0	470,0	24,0
600,0	480,0	23,9
600,0	490,0	23,9
600,0	500,0	23,8
600,0	510,0	23,7
600,0	520,0	23,5
600,0	530,0	23,3
600,0	540,0	23,1
600,0	550,0	22,9
600,0	560,0	22,6
600,0	570,0	22,4
600,0	580,0	22,1
600,0	590,0	21,8
600,0	600,0	21,6
600,0	610,0	21,3
600,0	620,0	21,0
600,0	630,0	20,7
600,0	640,0	20,4
600,0	650,0	20,2
600,0	660,0	19,9
600,0	670,0	19,6
600,0	680,0	19,3
600,0	690,0	19,0
600,0	700,0	18,8
600,0	710,0	18,5
600,0	720,0	18,3
600,0	730,0	17,9
600,0	740,0	17,7
600,0	750,0	17,5
600,0	760,0	17,2
600,0	770,0	16,9
600,0	780,0	16,7
610,0	0,0	12,0
610,0	10,0	12,7
610,0	20,0	13,5
610,0	30,0	14,4
610,0	40,0	14,7
610,0	50,0	15,3
610,0	60,0	15,8
610,0	70,0	16,2
610,0	80,0	16,4
610,0	90,0	16,6
610,0	100,0	16,8
610,0	110,0	17,0
610,0	120,0	17,2
610,0	130,0	17,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	140,0	17,6
610,0	150,0	17,8
610,0	160,0	18,0
610,0	170,0	18,2
610,0	180,0	18,5
610,0	190,0	18,7
610,0	200,0	18,9
610,0	210,0	19,1
610,0	220,0	19,3
610,0	230,0	19,6
610,0	240,0	19,8
610,0	250,0	20,0
610,0	260,0	20,2
610,0	270,0	20,4
610,0	280,0	20,6
610,0	290,0	20,9
610,0	300,0	21,1
610,0	310,0	21,3
610,0	320,0	21,5
610,0	330,0	21,7
610,0	340,0	21,9
610,0	350,0	22,1
610,0	360,0	22,3
610,0	370,0	22,4
610,0	380,0	22,6
610,0	390,0	22,8
610,0	400,0	22,9
610,0	410,0	23,0
610,0	420,0	23,1
610,0	430,0	23,2
610,0	440,0	23,3
610,0	450,0	23,4
610,0	460,0	23,4
610,0	470,0	23,4
610,0	480,0	23,4
610,0	490,0	23,3
610,0	500,0	23,2
610,0	510,0	23,1
610,0	520,0	23,0
610,0	530,0	22,8
610,0	540,0	22,6
610,0	550,0	22,4
610,0	560,0	22,2
610,0	570,0	22,0
610,0	580,0	21,7
610,0	590,0	21,5
610,0	600,0	21,2
610,0	610,0	21,0
610,0	620,0	20,7
610,0	630,0	20,4
610,0	640,0	20,2
610,0	650,0	19,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	660,0	19,7
610,0	670,0	19,4
610,0	680,0	19,1
610,0	690,0	18,8
610,0	700,0	18,6
610,0	710,0	18,3
610,0	720,0	18,0
610,0	730,0	17,8
610,0	740,0	17,6
610,0	750,0	17,2
610,0	760,0	17,0
610,0	770,0	16,8
610,0	780,0	16,6
620,0	0,0	11,6
620,0	10,0	12,6
620,0	20,0	13,0
620,0	30,0	13,9
620,0	40,0	14,6
620,0	50,0	15,1
620,0	60,0	15,5
620,0	70,0	16,0
620,0	80,0	16,3
620,0	90,0	16,5
620,0	100,0	16,7
620,0	110,0	16,8
620,0	120,0	17,0
620,0	130,0	17,3
620,0	140,0	17,5
620,0	150,0	17,7
620,0	160,0	17,9
620,0	170,0	18,1
620,0	180,0	18,3
620,0	190,0	18,5
620,0	200,0	18,7
620,0	210,0	18,9
620,0	220,0	19,1
620,0	230,0	19,3
620,0	240,0	19,5
620,0	250,0	19,7
620,0	260,0	20,0
620,0	270,0	20,2
620,0	280,0	20,4
620,0	290,0	20,6
620,0	300,0	20,8
620,0	310,0	21,0
620,0	320,0	21,2
620,0	330,0	21,3
620,0	340,0	21,5
620,0	350,0	21,7
620,0	360,0	21,9
620,0	370,0	22,0
620,0	380,0	22,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	390,0	22,3
620,0	400,0	22,5
620,0	410,0	22,6
620,0	420,0	22,7
620,0	430,0	22,8
620,0	440,0	22,8
620,0	450,0	22,9
620,0	460,0	22,9
620,0	470,0	22,9
620,0	480,0	22,9
620,0	490,0	22,8
620,0	500,0	22,7
620,0	510,0	22,6
620,0	520,0	22,5
620,0	530,0	22,4
620,0	540,0	22,2
620,0	550,0	22,0
620,0	560,0	21,8
620,0	570,0	21,6
620,0	580,0	21,4
620,0	590,0	21,1
620,0	600,0	20,9
620,0	610,0	20,7
620,0	620,0	20,4
620,0	630,0	20,2
620,0	640,0	19,9
620,0	650,0	19,7
620,0	660,0	19,4
620,0	670,0	19,2
620,0	680,0	18,9
620,0	690,0	18,6
620,0	700,0	18,4
620,0	710,0	18,1
620,0	720,0	17,9
620,0	730,0	17,6
620,0	740,0	17,4
620,0	750,0	17,1
620,0	760,0	16,9
620,0	770,0	16,7
620,0	780,0	16,3
630,0	0,0	11,1
630,0	10,0	12,2
630,0	20,0	12,6
630,0	30,0	13,7
630,0	40,0	14,4
630,0	50,0	15,0
630,0	60,0	15,3
630,0	70,0	15,7
630,0	80,0	16,1
630,0	90,0	16,3
630,0	100,0	16,5
630,0	110,0	16,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	120,0	16,9
630,0	130,0	17,1
630,0	140,0	17,3
630,0	150,0	17,5
630,0	160,0	17,7
630,0	170,0	17,9
630,0	180,0	18,1
630,0	190,0	18,3
630,0	200,0	18,5
630,0	210,0	18,7
630,0	220,0	18,9
630,0	230,0	19,1
630,0	240,0	19,3
630,0	250,0	19,5
630,0	260,0	19,7
630,0	270,0	19,9
630,0	280,0	20,1
630,0	290,0	20,3
630,0	300,0	20,5
630,0	310,0	20,7
630,0	320,0	20,8
630,0	330,0	21,0
630,0	340,0	21,2
630,0	350,0	21,3
630,0	360,0	21,5
630,0	370,0	21,6
630,0	380,0	21,8
630,0	390,0	21,9
630,0	400,0	22,0
630,0	410,0	22,1
630,0	420,0	22,2
630,0	430,0	22,3
630,0	440,0	22,3
630,0	450,0	22,4
630,0	460,0	22,4
630,0	470,0	22,4
630,0	480,0	22,4
630,0	490,0	22,3
630,0	500,0	22,2
630,0	510,0	22,2
630,0	520,0	22,0
630,0	530,0	21,9
630,0	540,0	21,8
630,0	550,0	21,6
630,0	560,0	21,4
630,0	570,0	21,2
630,0	580,0	21,0
630,0	590,0	20,8
630,0	600,0	20,6
630,0	610,0	20,3
630,0	620,0	20,1
630,0	630,0	19,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	640,0	19,7
630,0	650,0	19,4
630,0	660,0	19,2
630,0	670,0	18,9
630,0	680,0	18,7
630,0	690,0	18,4
630,0	700,0	18,2
630,0	710,0	17,9
630,0	720,0	17,7
630,0	730,0	17,5
630,0	740,0	17,2
630,0	750,0	17,0
630,0	760,0	16,7
630,0	770,0	16,5
630,0	780,0	16,2
640,0	0,0	10,7
640,0	10,0	11,5
640,0	20,0	12,3
640,0	30,0	13,1
640,0	40,0	13,9
640,0	50,0	14,7
640,0	60,0	15,2
640,0	70,0	15,5
640,0	80,0	15,9
640,0	90,0	16,2
640,0	100,0	16,4
640,0	110,0	16,6
640,0	120,0	16,8
640,0	130,0	16,9
640,0	140,0	17,1
640,0	150,0	17,3
640,0	160,0	17,5
640,0	170,0	17,7
640,0	180,0	17,9
640,0	190,0	18,1
640,0	200,0	18,3
640,0	210,0	18,5
640,0	220,0	18,7
640,0	230,0	18,9
640,0	240,0	19,1
640,0	250,0	19,3
640,0	260,0	19,4
640,0	270,0	19,6
640,0	280,0	19,8
640,0	290,0	20,0
640,0	300,0	20,2
640,0	310,0	20,4
640,0	320,0	20,5
640,0	330,0	20,7
640,0	340,0	20,8
640,0	350,0	21,0
640,0	360,0	21,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	370,0	21,3
640,0	380,0	21,4
640,0	390,0	21,5
640,0	400,0	21,6
640,0	410,0	21,7
640,0	420,0	21,8
640,0	430,0	21,9
640,0	440,0	21,9
640,0	450,0	21,9
640,0	460,0	21,9
640,0	470,0	21,9
640,0	480,0	21,9
640,0	490,0	21,9
640,0	500,0	21,8
640,0	510,0	21,7
640,0	520,0	21,6
640,0	530,0	21,5
640,0	540,0	21,3
640,0	550,0	21,2
640,0	560,0	21,0
640,0	570,0	20,8
640,0	580,0	20,7
640,0	590,0	20,5
640,0	600,0	20,3
640,0	610,0	20,1
640,0	620,0	19,8
640,0	630,0	19,6
640,0	640,0	19,4
640,0	650,0	19,2
640,0	660,0	18,9
640,0	670,0	18,7
640,0	680,0	18,5
640,0	690,0	18,3
640,0	700,0	18,0
640,0	710,0	17,7
640,0	720,0	17,5
640,0	730,0	17,3
640,0	740,0	17,0
640,0	750,0	16,8
640,0	760,0	16,6
640,0	770,0	16,3
640,0	780,0	16,1
650,0	0,0	10,2
650,0	10,0	11,1
650,0	20,0	11,9
650,0	30,0	12,6
650,0	40,0	13,6
650,0	50,0	14,1
650,0	60,0	14,9
650,0	70,0	15,2
650,0	80,0	15,7
650,0	90,0	16,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	100,0	16,2
650,0	110,0	16,4
650,0	120,0	16,6
650,0	130,0	16,8
650,0	140,0	17,0
650,0	150,0	17,2
650,0	160,0	17,4
650,0	170,0	17,5
650,0	180,0	17,7
650,0	190,0	17,9
650,0	200,0	18,1
650,0	210,0	18,3
650,0	220,0	18,5
650,0	230,0	18,7
650,0	240,0	18,8
650,0	250,0	19,0
650,0	260,0	19,2
650,0	270,0	19,4
650,0	280,0	19,6
650,0	290,0	19,7
650,0	300,0	19,9
650,0	310,0	20,1
650,0	320,0	20,2
650,0	330,0	20,4
650,0	340,0	20,5
650,0	350,0	20,7
650,0	360,0	20,8
650,0	370,0	20,9
650,0	380,0	21,0
650,0	390,0	21,1
650,0	400,0	21,2
650,0	410,0	21,3
650,0	420,0	21,4
650,0	430,0	21,4
650,0	440,0	21,5
650,0	450,0	21,5
650,0	460,0	21,5
650,0	470,0	21,5
650,0	480,0	21,5
650,0	490,0	21,4
650,0	500,0	21,4
650,0	510,0	21,3
650,0	520,0	21,2
650,0	530,0	21,1
650,0	540,0	21,0
650,0	550,0	20,8
650,0	560,0	20,7
650,0	570,0	20,5
650,0	580,0	20,3
650,0	590,0	20,1
650,0	600,0	20,0
650,0	610,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	620,0	19,6
650,0	630,0	19,4
650,0	640,0	19,2
650,0	650,0	18,9
650,0	660,0	18,7
650,0	670,0	18,5
650,0	680,0	18,3
650,0	690,0	18,0
650,0	700,0	17,8
650,0	710,0	17,6
650,0	720,0	17,4
650,0	730,0	17,1
650,0	740,0	16,9
650,0	750,0	16,7
650,0	760,0	16,4
650,0	770,0	16,2
650,0	780,0	16,0
660,0	0,0	9,6
660,0	10,0	10,6
660,0	20,0	11,4
660,0	30,0	12,2
660,0	40,0	13,1
660,0	50,0	13,6
660,0	60,0	14,6
660,0	70,0	15,1
660,0	80,0	15,4
660,0	90,0	15,8
660,0	100,0	16,1
660,0	110,0	16,3
660,0	120,0	16,5
660,0	130,0	16,6
660,0	140,0	16,8
660,0	150,0	17,0
660,0	160,0	17,2
660,0	170,0	17,4
660,0	180,0	17,5
660,0	190,0	17,7
660,0	200,0	17,9
660,0	210,0	18,1
660,0	220,0	18,3
660,0	230,0	18,4
660,0	240,0	18,6
660,0	250,0	18,8
660,0	260,0	19,0
660,0	270,0	19,1
660,0	280,0	19,3
660,0	290,0	19,5
660,0	300,0	19,6
660,0	310,0	19,8
660,0	320,0	19,9
660,0	330,0	20,1
660,0	340,0	20,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	350,0	20,3
660,0	360,0	20,5
660,0	370,0	20,6
660,0	380,0	20,7
660,0	390,0	20,8
660,0	400,0	20,9
660,0	410,0	20,9
660,0	420,0	21,0
660,0	430,0	21,1
660,0	440,0	21,1
660,0	450,0	21,1
660,0	460,0	21,1
660,0	470,0	21,1
660,0	480,0	21,1
660,0	490,0	21,0
660,0	500,0	21,0
660,0	510,0	20,9
660,0	520,0	20,8
660,0	530,0	20,7
660,0	540,0	20,6
660,0	550,0	20,5
660,0	560,0	20,3
660,0	570,0	20,2
660,0	580,0	20,0
660,0	590,0	19,8
660,0	600,0	19,7
660,0	610,0	19,5
660,0	620,0	19,3
660,0	630,0	19,1
660,0	640,0	18,9
660,0	650,0	18,7
660,0	660,0	18,5
660,0	670,0	18,3
660,0	680,0	18,1
660,0	690,0	17,8
660,0	700,0	17,6
660,0	710,0	17,4
660,0	720,0	17,1
660,0	730,0	16,9
660,0	740,0	16,7
660,0	750,0	16,5
660,0	760,0	16,2
660,0	770,0	16,0
660,0	780,0	15,8
670,0	0,0	8,9
670,0	10,0	9,6
670,0	20,0	11,0
670,0	30,0	11,8
670,0	40,0	12,2
670,0	50,0	13,3
670,0	60,0	14,0
670,0	70,0	14,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	80,0	15,1
670,0	90,0	15,6
670,0	100,0	15,9
670,0	110,0	16,1
670,0	120,0	16,3
670,0	130,0	16,5
670,0	140,0	16,7
670,0	150,0	16,8
670,0	160,0	17,0
670,0	170,0	17,2
670,0	180,0	17,4
670,0	190,0	17,5
670,0	200,0	17,7
670,0	210,0	17,9
670,0	220,0	18,0
670,0	230,0	18,2
670,0	240,0	18,4
670,0	250,0	18,6
670,0	260,0	18,7
670,0	270,0	18,9
670,0	280,0	19,0
670,0	290,0	19,2
670,0	300,0	19,3
670,0	310,0	19,5
670,0	320,0	19,6
670,0	330,0	19,8
670,0	340,0	19,9
670,0	350,0	20,0
670,0	360,0	20,1
670,0	370,0	20,2
670,0	380,0	20,3
670,0	390,0	20,4
670,0	400,0	20,5
670,0	410,0	20,6
670,0	420,0	20,6
670,0	430,0	20,7
670,0	440,0	20,7
670,0	450,0	20,7
670,0	460,0	20,7
670,0	470,0	20,7
670,0	480,0	20,7
670,0	490,0	20,7
670,0	500,0	20,6
670,0	510,0	20,5
670,0	520,0	20,4
670,0	530,0	20,3
670,0	540,0	20,2
670,0	550,0	20,1
670,0	560,0	20,0
670,0	570,0	19,8
670,0	580,0	19,7
670,0	590,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	600,0	19,4
670,0	610,0	19,2
670,0	620,0	19,0
670,0	630,0	18,8
670,0	640,0	18,6
670,0	650,0	18,4
670,0	660,0	18,2
670,0	670,0	18,0
670,0	680,0	17,8
670,0	690,0	17,6
670,0	700,0	17,4
670,0	710,0	17,1
670,0	720,0	16,9
670,0	730,0	16,7
670,0	740,0	16,5
670,0	750,0	16,2
670,0	760,0	16,1
670,0	770,0	15,9
670,0	780,0	15,7
680,0	0,0	7,5
680,0	10,0	9,0
680,0	20,0	10,5
680,0	30,0	11,0
680,0	40,0	11,8
680,0	50,0	13,0
680,0	60,0	13,5
680,0	70,0	14,4
680,0	80,0	14,9
680,0	90,0	15,3
680,0	100,0	15,6
680,0	110,0	16,0
680,0	120,0	16,2
680,0	130,0	16,3
680,0	140,0	16,5
680,0	150,0	16,7
680,0	160,0	16,8
680,0	170,0	17,0
680,0	180,0	17,2
680,0	190,0	17,3
680,0	200,0	17,5
680,0	210,0	17,7
680,0	220,0	17,8
680,0	230,0	18,0
680,0	240,0	18,2
680,0	250,0	18,3
680,0	260,0	18,5
680,0	270,0	18,6
680,0	280,0	18,8
680,0	290,0	18,9
680,0	300,0	19,1
680,0	310,0	19,2
680,0	320,0	19,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	330,0	19,5
680,0	340,0	19,6
680,0	350,0	19,7
680,0	360,0	19,8
680,0	370,0	19,9
680,0	380,0	20,0
680,0	390,0	20,1
680,0	400,0	20,2
680,0	410,0	20,2
680,0	420,0	20,3
680,0	430,0	20,3
680,0	440,0	20,3
680,0	450,0	20,4
680,0	460,0	20,4
680,0	470,0	20,3
680,0	480,0	20,3
680,0	490,0	20,3
680,0	500,0	20,2
680,0	510,0	20,2
680,0	520,0	20,1
680,0	530,0	20,0
680,0	540,0	19,9
680,0	550,0	19,8
680,0	560,0	19,7
680,0	570,0	19,5
680,0	580,0	19,4
680,0	590,0	19,2
680,0	600,0	19,1
680,0	610,0	18,9
680,0	620,0	18,8
680,0	630,0	18,5
680,0	640,0	18,4
680,0	650,0	18,2
680,0	660,0	18,0
680,0	670,0	17,8
680,0	680,0	17,6
680,0	690,0	17,4
680,0	700,0	17,2
680,0	710,0	16,9
680,0	720,0	16,7
680,0	730,0	16,6
680,0	740,0	16,3
680,0	750,0	16,1
680,0	760,0	15,9
680,0	770,0	15,7
680,0	780,0	15,4
690,0	0,0	7,4
690,0	10,0	8,2
690,0	20,0	9,5
690,0	30,0	10,5
690,0	40,0	11,4
690,0	50,0	12,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	60,0	13,2
690,0	70,0	13,9
690,0	80,0	14,6
690,0	90,0	15,0
690,0	100,0	15,5
690,0	110,0	15,7
690,0	120,0	16,0
690,0	130,0	16,2
690,0	140,0	16,3
690,0	150,0	16,5
690,0	160,0	16,7
690,0	170,0	16,8
690,0	180,0	17,0
690,0	190,0	17,2
690,0	200,0	17,3
690,0	210,0	17,5
690,0	220,0	17,6
690,0	230,0	17,8
690,0	240,0	17,9
690,0	250,0	18,1
690,0	260,0	18,2
690,0	270,0	18,4
690,0	280,0	18,5
690,0	290,0	18,7
690,0	300,0	18,8
690,0	310,0	18,9
690,0	320,0	19,1
690,0	330,0	19,2
690,0	340,0	19,3
690,0	350,0	19,4
690,0	360,0	19,5
690,0	370,0	19,6
690,0	380,0	19,7
690,0	390,0	19,8
690,0	400,0	19,8
690,0	410,0	19,9
690,0	420,0	19,9
690,0	430,0	20,0
690,0	440,0	20,0
690,0	450,0	20,0
690,0	460,0	20,0
690,0	470,0	20,0
690,0	480,0	20,0
690,0	490,0	19,9
690,0	500,0	19,9
690,0	510,0	19,8
690,0	520,0	19,8
690,0	530,0	19,7
690,0	540,0	19,6
690,0	550,0	19,5
690,0	560,0	19,4
690,0	570,0	19,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	580,0	19,1
690,0	590,0	19,0
690,0	600,0	18,8
690,0	610,0	18,7
690,0	620,0	18,4
690,0	630,0	18,3
690,0	640,0	18,1
690,0	650,0	18,0
690,0	660,0	17,7
690,0	670,0	17,5
690,0	680,0	17,4
690,0	690,0	17,2
690,0	700,0	16,9
690,0	710,0	16,7
690,0	720,0	16,6
690,0	730,0	16,4
690,0	740,0	16,1
690,0	750,0	15,9
690,0	760,0	15,8
690,0	770,0	15,5
690,0	780,0	15,3
700,0	0,0	6,3
700,0	10,0	7,4
700,0	20,0	8,8
700,0	30,0	10,0
700,0	40,0	10,5
700,0	50,0	11,7
700,0	60,0	12,6
700,0	70,0	13,2
700,0	80,0	14,1
700,0	90,0	14,6
700,0	100,0	15,2
700,0	110,0	15,5
700,0	120,0	15,8
700,0	130,0	16,0
700,0	140,0	16,2
700,0	150,0	16,3
700,0	160,0	16,5
700,0	170,0	16,7
700,0	180,0	16,8
700,0	190,0	17,0
700,0	200,0	17,1
700,0	210,0	17,3
700,0	220,0	17,4
700,0	230,0	17,6
700,0	240,0	17,7
700,0	250,0	17,9
700,0	260,0	18,0
700,0	270,0	18,2
700,0	280,0	18,3
700,0	290,0	18,4
700,0	300,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	310,0	18,7
700,0	320,0	18,8
700,0	330,0	18,9
700,0	340,0	19,0
700,0	350,0	19,1
700,0	360,0	19,2
700,0	370,0	19,3
700,0	380,0	19,4
700,0	390,0	19,4
700,0	400,0	19,5
700,0	410,0	19,6
700,0	420,0	19,6
700,0	430,0	19,6
700,0	440,0	19,7
700,0	450,0	19,7
700,0	460,0	19,7
700,0	470,0	19,7
700,0	480,0	19,6
700,0	490,0	19,6
700,0	500,0	19,6
700,0	510,0	19,5
700,0	520,0	19,4
700,0	530,0	19,3
700,0	540,0	19,3
700,0	550,0	19,2
700,0	560,0	19,1
700,0	570,0	18,9
700,0	580,0	18,8
700,0	590,0	18,7
700,0	600,0	18,5
700,0	610,0	18,3
700,0	620,0	18,2
700,0	630,0	18,0
700,0	640,0	17,9
700,0	650,0	17,7
700,0	660,0	17,5
700,0	670,0	17,3
700,0	680,0	17,2
700,0	690,0	16,9
700,0	700,0	16,7
700,0	710,0	16,6
700,0	720,0	16,4
700,0	730,0	16,1
700,0	740,0	15,9
700,0	750,0	15,8
700,0	760,0	15,5
700,0	770,0	15,3
700,0	780,0	14,6
710,0	0,0	5,0
710,0	10,0	6,3
710,0	20,0	7,4
710,0	30,0	8,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
710,0	40,0	10,0
710,0	50,0	11,3
710,0	60,0	11,7
710,0	70,0	12,6
710,0	80,0	13,6
710,0	90,0	14,1
710,0	100,0	14,8
710,0	110,0	15,2
710,0	120,0	15,5
710,0	130,0	15,9
710,0	140,0	16,0
710,0	150,0	16,2
710,0	160,0	16,3
710,0	170,0	16,5
710,0	180,0	16,6
710,0	190,0	16,8
710,0	200,0	16,9
710,0	210,0	17,1
710,0	220,0	17,2
710,0	230,0	17,4
710,0	240,0	17,5
710,0	250,0	17,6
710,0	260,0	17,8
710,0	270,0	17,9
710,0	280,0	18,0
710,0	290,0	18,2
710,0	300,0	18,3
710,0	310,0	18,4
710,0	320,0	18,5
710,0	330,0	18,6
710,0	340,0	18,7
710,0	350,0	18,8
710,0	360,0	18,9
710,0	370,0	19,0
710,0	380,0	19,1
710,0	390,0	19,1
710,0	400,0	19,2
710,0	410,0	19,2
710,0	420,0	19,3
710,0	430,0	19,3
710,0	440,0	19,3
710,0	450,0	19,3
710,0	460,0	19,3
710,0	470,0	19,3
710,0	480,0	19,3
710,0	490,0	19,3
710,0	500,0	19,2
710,0	510,0	19,2
710,0	520,0	19,1
710,0	530,0	19,0
710,0	540,0	19,0
710,0	550,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
710,0	560,0	18,8
710,0	570,0	18,7
710,0	580,0	18,5
710,0	590,0	18,4
710,0	600,0	18,2
710,0	610,0	18,1
710,0	620,0	17,9
710,0	630,0	17,8
710,0	640,0	17,6
710,0	650,0	17,4
710,0	660,0	17,3
710,0	670,0	17,1
710,0	680,0	16,9
710,0	690,0	16,7
710,0	700,0	16,5
710,0	710,0	16,4
710,0	720,0	16,1
710,0	730,0	15,9
710,0	740,0	15,8
710,0	750,0	15,6
710,0	760,0	15,3
710,0	770,0	14,6
710,0	780,0	13,4
720,0	0,0	3,1
720,0	10,0	6,2
720,0	20,0	7,2
720,0	30,0	7,3
720,0	40,0	8,8
720,0	50,0	10,4
720,0	60,0	11,3
720,0	70,0	12,0
720,0	80,0	12,9
720,0	90,0	13,6
720,0	100,0	14,3
720,0	110,0	14,8
720,0	120,0	15,2
720,0	130,0	15,6
720,0	140,0	15,9
720,0	150,0	16,0
720,0	160,0	16,2
720,0	170,0	16,3
720,0	180,0	16,5
720,0	190,0	16,6
720,0	200,0	16,7
720,0	210,0	16,9
720,0	220,0	17,0
720,0	230,0	17,2
720,0	240,0	17,3
720,0	250,0	17,4
720,0	260,0	17,6
720,0	270,0	17,7
720,0	280,0	17,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	290,0	17,9
720,0	300,0	18,0
720,0	310,0	18,2
720,0	320,0	18,3
720,0	330,0	18,4
720,0	340,0	18,5
720,0	350,0	18,6
720,0	360,0	18,6
720,0	370,0	18,7
720,0	380,0	18,8
720,0	390,0	18,8
720,0	400,0	18,9
720,0	410,0	18,9
720,0	420,0	19,0
720,0	430,0	19,0
720,0	440,0	19,0
720,0	450,0	19,0
720,0	460,0	19,0
720,0	470,0	19,0
720,0	480,0	19,0
720,0	490,0	19,0
720,0	500,0	18,9
720,0	510,0	18,9
720,0	520,0	18,8
720,0	530,0	18,7
720,0	540,0	18,7
720,0	550,0	18,6
720,0	560,0	18,5
720,0	570,0	18,4
720,0	580,0	18,2
720,0	590,0	18,1
720,0	600,0	18,0
720,0	610,0	17,8
720,0	620,0	17,7
720,0	630,0	17,5
720,0	640,0	17,4
720,0	650,0	17,2
720,0	660,0	17,1
720,0	670,0	16,8
720,0	680,0	16,7
720,0	690,0	16,5
720,0	700,0	16,4
720,0	710,0	16,1
720,0	720,0	15,9
720,0	730,0	15,8
720,0	740,0	15,6
720,0	750,0	15,3
720,0	760,0	14,6
720,0	770,0	13,6
720,0	780,0	13,0
730,0	0,0	0,0
730,0	10,0	3,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	20,0	6,1
730,0	30,0	7,2
730,0	40,0	8,1
730,0	50,0	9,8
730,0	60,0	10,4
730,0	70,0	11,3
730,0	80,0	12,3
730,0	90,0	13,1
730,0	100,0	13,8
730,0	110,0	14,3
730,0	120,0	14,8
730,0	130,0	15,3
730,0	140,0	15,6
730,0	150,0	15,8
730,0	160,0	16,0
730,0	170,0	16,1
730,0	180,0	16,3
730,0	190,0	16,4
730,0	200,0	16,6
730,0	210,0	16,7
730,0	220,0	16,8
730,0	230,0	17,0
730,0	240,0	17,1
730,0	250,0	17,2
730,0	260,0	17,3
730,0	270,0	17,5
730,0	280,0	17,6
730,0	290,0	17,7
730,0	300,0	17,8
730,0	310,0	17,9
730,0	320,0	18,0
730,0	330,0	18,1
730,0	340,0	18,2
730,0	350,0	18,3
730,0	360,0	18,4
730,0	370,0	18,4
730,0	380,0	18,5
730,0	390,0	18,6
730,0	400,0	18,6
730,0	410,0	18,6
730,0	420,0	18,7
730,0	430,0	18,7
730,0	440,0	18,7
730,0	450,0	18,7
730,0	460,0	18,7
730,0	470,0	18,7
730,0	480,0	18,7
730,0	490,0	18,7
730,0	500,0	18,6
730,0	510,0	18,6
730,0	520,0	18,5
730,0	530,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	540,0	18,4
730,0	550,0	18,3
730,0	560,0	18,2
730,0	570,0	18,0
730,0	580,0	17,9
730,0	590,0	17,8
730,0	600,0	17,7
730,0	610,0	17,6
730,0	620,0	17,4
730,0	630,0	17,3
730,0	640,0	17,1
730,0	650,0	17,0
730,0	660,0	16,8
730,0	670,0	16,6
730,0	680,0	16,5
730,0	690,0	16,3
730,0	700,0	16,1
730,0	710,0	15,9
730,0	720,0	15,8
730,0	730,0	15,6
730,0	740,0	15,3
730,0	750,0	14,6
730,0	760,0	13,8
730,0	770,0	13,2
730,0	780,0	12,9
740,0	0,0	0,0
740,0	10,0	0,0
740,0	20,0	3,0
740,0	30,0	6,1
740,0	40,0	7,2
740,0	50,0	8,0
740,0	60,0	9,8
740,0	70,0	10,8
740,0	80,0	11,2
740,0	90,0	12,3
740,0	100,0	13,3
740,0	110,0	13,8
740,0	120,0	14,3
740,0	130,0	14,9
740,0	140,0	15,3
740,0	150,0	15,6
740,0	160,0	15,8
740,0	170,0	16,0
740,0	180,0	16,1
740,0	190,0	16,2
740,0	200,0	16,4
740,0	210,0	16,5
740,0	220,0	16,6
740,0	230,0	16,8
740,0	240,0	16,9
740,0	250,0	17,0
740,0	260,0	17,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	270,0	17,2
740,0	280,0	17,4
740,0	290,0	17,5
740,0	300,0	17,6
740,0	310,0	17,7
740,0	320,0	17,8
740,0	330,0	17,9
740,0	340,0	17,9
740,0	350,0	18,0
740,0	360,0	18,1
740,0	370,0	18,2
740,0	380,0	18,2
740,0	390,0	18,3
740,0	400,0	18,3
740,0	410,0	18,4
740,0	420,0	18,4
740,0	430,0	18,4
740,0	440,0	18,4
740,0	450,0	18,4
740,0	460,0	18,4
740,0	470,0	18,4
740,0	480,0	18,4
740,0	490,0	18,4
740,0	500,0	18,3
740,0	510,0	18,3
740,0	520,0	18,2
740,0	530,0	18,2
740,0	540,0	18,1
740,0	550,0	18,0
740,0	560,0	17,9
740,0	570,0	17,8
740,0	580,0	17,7
740,0	590,0	17,6
740,0	600,0	17,4
740,0	610,0	17,3
740,0	620,0	17,2
740,0	630,0	17,0
740,0	640,0	16,9
740,0	650,0	16,7
740,0	660,0	16,5
740,0	670,0	16,4
740,0	680,0	16,3
740,0	690,0	16,0
740,0	700,0	15,9
740,0	710,0	15,7
740,0	720,0	15,6
740,0	730,0	15,2
740,0	740,0	14,6
740,0	750,0	13,8
740,0	760,0	13,2
740,0	770,0	12,9
740,0	780,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	0,0	0,0
750,0	10,0	0,0
750,0	20,0	0,0
750,0	30,0	0,0
750,0	40,0	4,8
750,0	50,0	7,1
750,0	60,0	8,6
750,0	70,0	9,8
750,0	80,0	10,7
750,0	90,0	11,5
750,0	100,0	12,5
750,0	110,0	13,3
750,0	120,0	13,8
750,0	130,0	14,3
750,0	140,0	14,9
750,0	150,0	15,1
750,0	160,0	15,5
750,0	170,0	15,8
750,0	180,0	15,9
750,0	190,0	16,1
750,0	200,0	16,2
750,0	210,0	16,3
750,0	220,0	16,4
750,0	230,0	16,6
750,0	240,0	16,7
750,0	250,0	16,8
750,0	260,0	16,9
750,0	270,0	17,0
750,0	280,0	17,1
750,0	290,0	17,2
750,0	300,0	17,3
750,0	310,0	17,4
750,0	320,0	17,5
750,0	330,0	17,6
750,0	340,0	17,7
750,0	350,0	17,8
750,0	360,0	17,8
750,0	370,0	17,9
750,0	380,0	18,0
750,0	390,0	18,0
750,0	400,0	18,0
750,0	410,0	18,1
750,0	420,0	18,1
750,0	430,0	18,1
750,0	440,0	18,1
750,0	450,0	18,2
750,0	460,0	18,1
750,0	470,0	18,1
750,0	480,0	18,1
750,0	490,0	18,1
750,0	500,0	18,1
750,0	510,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	520,0	18,0
750,0	530,0	17,9
750,0	540,0	17,8
750,0	550,0	17,7
750,0	560,0	17,6
750,0	570,0	17,5
750,0	580,0	17,4
750,0	590,0	17,3
750,0	600,0	17,1
750,0	610,0	17,0
750,0	620,0	16,9
750,0	630,0	16,8
750,0	640,0	16,6
750,0	650,0	16,5
750,0	660,0	16,3
750,0	670,0	16,2
750,0	680,0	16,0
750,0	690,0	15,8
750,0	700,0	15,7
750,0	710,0	15,5
750,0	720,0	15,0
750,0	730,0	14,6
750,0	740,0	13,8
750,0	750,0	13,2
750,0	760,0	12,9
750,0	770,0	12,7
750,0	780,0	12,6
760,0	0,0	0,0
760,0	10,0	0,0
760,0	20,0	0,0
760,0	30,0	0,0
760,0	40,0	0,0
760,0	50,0	4,8
760,0	60,0	7,1
760,0	70,0	8,6
760,0	80,0	9,8
760,0	90,0	10,7
760,0	100,0	11,8
760,0	110,0	12,7
760,0	120,0	13,3
760,0	130,0	13,6
760,0	140,0	14,3
760,0	150,0	14,7
760,0	160,0	15,1
760,0	170,0	15,5
760,0	180,0	15,7
760,0	190,0	15,9
760,0	200,0	16,0
760,0	210,0	16,1
760,0	220,0	16,2
760,0	230,0	16,4
760,0	240,0	16,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	250,0	16,6
760,0	260,0	16,7
760,0	270,0	16,8
760,0	280,0	16,9
760,0	290,0	17,0
760,0	300,0	17,1
760,0	310,0	17,2
760,0	320,0	17,3
760,0	330,0	17,4
760,0	340,0	17,4
760,0	350,0	17,5
760,0	360,0	17,6
760,0	370,0	17,6
760,0	380,0	17,7
760,0	390,0	17,7
760,0	400,0	17,8
760,0	410,0	17,8
760,0	420,0	17,8
760,0	430,0	17,9
760,0	440,0	17,9
760,0	450,0	17,9
760,0	460,0	17,9
760,0	470,0	17,9
760,0	480,0	17,8
760,0	490,0	17,8
760,0	500,0	17,8
760,0	510,0	17,7
760,0	520,0	17,7
760,0	530,0	17,6
760,0	540,0	17,5
760,0	550,0	17,4
760,0	560,0	17,4
760,0	570,0	17,3
760,0	580,0	17,1
760,0	590,0	17,0
760,0	600,0	16,9
760,0	610,0	16,8
760,0	620,0	16,6
760,0	630,0	16,5
760,0	640,0	16,4
760,0	650,0	16,3
760,0	660,0	16,1
760,0	670,0	15,9
760,0	680,0	15,8
760,0	690,0	15,6
760,0	700,0	15,5
760,0	710,0	15,0
760,0	720,0	14,4
760,0	730,0	13,7
760,0	740,0	13,2
760,0	750,0	12,8
760,0	760,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	770,0	12,5
760,0	780,0	12,4
770,0	0,0	0,0
770,0	10,0	0,0
770,0	20,0	0,0
770,0	30,0	0,0
770,0	40,0	0,0
770,0	50,0	0,0
770,0	60,0	0,0
770,0	70,0	7,0
770,0	80,0	7,9
770,0	90,0	9,3
770,0	100,0	10,3
770,0	110,0	11,5
770,0	120,0	12,4
770,0	130,0	13,0
770,0	140,0	13,6
770,0	150,0	14,2
770,0	160,0	14,7
770,0	170,0	15,1
770,0	180,0	15,3
770,0	190,0	15,7
770,0	200,0	15,8
770,0	210,0	15,9
770,0	220,0	16,0
770,0	230,0	16,2
770,0	240,0	16,3
770,0	250,0	16,4
770,0	260,0	16,5
770,0	270,0	16,6
770,0	280,0	16,7
770,0	290,0	16,8
770,0	300,0	16,9
770,0	310,0	17,0
770,0	320,0	17,0
770,0	330,0	17,1
770,0	340,0	17,2
770,0	350,0	17,3
770,0	360,0	17,3
770,0	370,0	17,4
770,0	380,0	17,4
770,0	390,0	17,5
770,0	400,0	17,5
770,0	410,0	17,5
770,0	420,0	17,6
770,0	430,0	17,6
770,0	440,0	17,6
770,0	450,0	17,6
770,0	460,0	17,6
770,0	470,0	17,6
770,0	480,0	17,6
770,0	490,0	17,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	500,0	17,5
770,0	510,0	17,4
770,0	520,0	17,4
770,0	530,0	17,3
770,0	540,0	17,2
770,0	550,0	17,2
770,0	560,0	17,0
770,0	570,0	16,9
770,0	580,0	16,9
770,0	590,0	16,8
770,0	600,0	16,7
770,0	610,0	16,5
770,0	620,0	16,4
770,0	630,0	16,3
770,0	640,0	16,2
770,0	650,0	15,9
770,0	660,0	15,8
770,0	670,0	15,7
770,0	680,0	15,6
770,0	690,0	15,3
770,0	700,0	14,8
770,0	710,0	14,2
770,0	720,0	13,7
770,0	730,0	13,2
770,0	740,0	12,8
770,0	750,0	12,7
770,0	760,0	12,5
770,0	770,0	12,4
770,0	780,0	12,0
780,0	0,0	0,0
780,0	10,0	0,0
780,0	20,0	0,0
780,0	30,0	0,0
780,0	40,0	0,0
780,0	50,0	0,0
780,0	60,0	0,0
780,0	70,0	0,0
780,0	80,0	3,0
780,0	90,0	7,9
780,0	100,0	9,2
780,0	110,0	10,2
780,0	120,0	11,4
780,0	130,0	12,4
780,0	140,0	13,0
780,0	150,0	13,5
780,0	160,0	14,2
780,0	170,0	14,5
780,0	180,0	14,9
780,0	190,0	15,3
780,0	200,0	15,6
780,0	210,0	15,7
780,0	220,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	230,0	16,0
780,0	240,0	16,1
780,0	250,0	16,2
780,0	260,0	16,3
780,0	270,0	16,4
780,0	280,0	16,5
780,0	290,0	16,6
780,0	300,0	16,7
780,0	310,0	16,7
780,0	320,0	16,8
780,0	330,0	16,9
780,0	340,0	17,0
780,0	350,0	17,0
780,0	360,0	17,1
780,0	370,0	17,1
780,0	380,0	17,2
780,0	390,0	17,2
780,0	400,0	17,3
780,0	410,0	17,3
780,0	420,0	17,3
780,0	430,0	17,3
780,0	440,0	17,3
780,0	450,0	17,3
780,0	460,0	17,3
780,0	470,0	17,3
780,0	480,0	17,3
780,0	490,0	17,2
780,0	500,0	17,2
780,0	510,0	17,1
780,0	520,0	17,1
780,0	530,0	17,1
780,0	540,0	16,9
780,0	550,0	16,8
780,0	560,0	16,8
780,0	570,0	16,7
780,0	580,0	16,6
780,0	590,0	16,4
780,0	600,0	16,4
780,0	610,0	16,3
780,0	620,0	16,2
780,0	630,0	16,1
780,0	640,0	15,8
780,0	650,0	15,7
780,0	660,0	15,6
780,0	670,0	15,4
780,0	680,0	15,1
780,0	690,0	14,6
780,0	700,0	14,1
780,0	710,0	13,5
780,0	720,0	13,1
780,0	730,0	12,8
780,0	740,0	12,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	750,0	12,5
780,0	760,0	12,4
780,0	770,0	12,0
780,0	780,0	11,8