

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...ie I\alternatywny\dane wejściowe w alternatywny pora dnia.da

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	20,0	27,8
0,0	40,0	27,9
0,0	60,0	28,0
0,0	80,0	28,2
0,0	100,0	28,3
0,0	120,0	29,0
0,0	140,0	29,0
0,0	160,0	29,0
0,0	180,0	29,1
0,0	200,0	29,0
0,0	220,0	29,1
0,0	240,0	29,1
0,0	260,0	29,1
0,0	280,0	29,0
0,0	300,0	29,1
0,0	320,0	29,1
0,0	340,0	29,2
0,0	360,0	28,5
0,0	380,0	28,5
0,0	400,0	28,5
0,0	420,0	29,2
0,0	440,0	29,2
0,0	460,0	29,1
0,0	480,0	29,1
0,0	500,0	28,4
0,0	520,0	28,4
0,0	540,0	28,3
0,0	560,0	28,2
0,0	580,0	28,1
0,0	600,0	28,1
0,0	620,0	28,0
0,0	640,0	27,9
0,0	660,0	27,9
0,0	680,0	27,8
0,0	700,0	27,7
0,0	720,0	27,6
0,0	740,0	27,5
0,0	760,0	27,4
0,0	780,0	27,3
0,0	800,0	27,8
0,0	820,0	27,7
0,0	840,0	27,6
0,0	860,0	27,4
0,0	880,0	27,4
0,0	900,0	27,2
0,0	920,0	27,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	0,0	27,8
20,0	20,0	28,0
20,0	40,0	28,1
20,0	60,0	28,2
20,0	80,0	28,3
20,0	100,0	28,5
20,0	120,0	29,3
20,0	140,0	29,3
20,0	160,0	29,3
20,0	180,0	29,3
20,0	200,0	29,2
20,0	220,0	29,3
20,0	240,0	29,3
20,0	260,0	29,3
20,0	280,0	29,3
20,0	300,0	29,3
20,0	320,0	29,4
20,0	340,0	29,4
20,0	360,0	28,7
20,0	380,0	28,7
20,0	400,0	28,7
20,0	420,0	29,4
20,0	440,0	29,4
20,0	460,0	29,4
20,0	480,0	29,4
20,0	500,0	28,6
20,0	520,0	28,6
20,0	540,0	28,5
20,0	560,0	28,4
20,0	580,0	28,4
20,0	600,0	28,3
20,0	620,0	28,2
20,0	640,0	28,1
20,0	660,0	28,1
20,0	680,0	28,0
20,0	700,0	27,9
20,0	720,0	27,8
20,0	740,0	27,7
20,0	760,0	27,6
20,0	780,0	27,5
20,0	800,0	28,0
20,0	820,0	27,9
20,0	840,0	27,8
20,0	860,0	27,6
20,0	880,0	27,5
20,0	900,0	27,4
20,0	920,0	27,3
40,0	0,0	28,1
40,0	20,0	28,2
40,0	40,0	28,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	60,0	28,4
40,0	80,0	28,5
40,0	100,0	28,7
40,0	120,0	28,8
40,0	140,0	29,5
40,0	160,0	29,5
40,0	180,0	29,5
40,0	200,0	29,4
40,0	220,0	29,5
40,0	240,0	29,6
40,0	260,0	29,6
40,0	280,0	29,5
40,0	300,0	29,6
40,0	320,0	29,6
40,0	340,0	29,6
40,0	360,0	28,9
40,0	380,0	28,9
40,0	400,0	29,0
40,0	420,0	29,7
40,0	440,0	29,6
40,0	460,0	29,6
40,0	480,0	29,6
40,0	500,0	28,9
40,0	520,0	28,8
40,0	540,0	28,7
40,0	560,0	28,6
40,0	580,0	28,6
40,0	600,0	28,5
40,0	620,0	28,4
40,0	640,0	28,3
40,0	660,0	28,3
40,0	680,0	28,2
40,0	700,0	28,1
40,0	720,0	28,0
40,0	740,0	27,9
40,0	760,0	27,8
40,0	780,0	28,3
40,0	800,0	28,2
40,0	820,0	28,1
40,0	840,0	27,9
40,0	860,0	27,8
40,0	880,0	27,7
40,0	900,0	27,6
40,0	920,0	27,4
60,0	0,0	28,2
60,0	20,0	28,4
60,0	40,0	28,5
60,0	60,0	28,6
60,0	80,0	28,6
60,0	100,0	28,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	120,0	29,0
60,0	140,0	29,8
60,0	160,0	29,7
60,0	180,0	29,7
60,0	200,0	29,7
60,0	220,0	29,7
60,0	240,0	29,8
60,0	260,0	29,8
60,0	280,0	29,8
60,0	300,0	29,8
60,0	320,0	29,8
60,0	340,0	29,9
60,0	360,0	29,2
60,0	380,0	29,2
60,0	400,0	29,2
60,0	420,0	29,9
60,0	440,0	29,9
60,0	460,0	29,9
60,0	480,0	29,9
60,0	500,0	29,1
60,0	520,0	29,1
60,0	540,0	29,0
60,0	560,0	28,9
60,0	580,0	28,9
60,0	600,0	28,8
60,0	620,0	28,7
60,0	640,0	28,6
60,0	660,0	28,5
60,0	680,0	28,4
60,0	700,0	28,3
60,0	720,0	28,2
60,0	740,0	28,1
60,0	760,0	28,0
60,0	780,0	28,5
60,0	800,0	28,4
60,0	820,0	28,3
60,0	840,0	28,1
60,0	860,0	28,0
60,0	880,0	27,9
60,0	900,0	27,8
60,0	920,0	27,6
80,0	0,0	28,4
80,0	20,0	28,5
80,0	40,0	28,7
80,0	60,0	28,8
80,0	80,0	28,9
80,0	100,0	29,0
80,0	120,0	29,2
80,0	140,0	30,0
80,0	160,0	30,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	180,0	30,0
80,0	200,0	30,0
80,0	220,0	30,0
80,0	240,0	30,0
80,0	260,0	30,1
80,0	280,0	30,0
80,0	300,0	30,1
80,0	320,0	30,1
80,0	340,0	30,1
80,0	360,0	29,4
80,0	380,0	29,4
80,0	400,0	29,4
80,0	420,0	30,2
80,0	440,0	30,1
80,0	460,0	30,1
80,0	480,0	30,1
80,0	500,0	29,4
80,0	520,0	29,3
80,0	540,0	29,2
80,0	560,0	29,1
80,0	580,0	29,1
80,0	600,0	29,0
80,0	620,0	28,9
80,0	640,0	28,8
80,0	660,0	28,7
80,0	680,0	28,6
80,0	700,0	28,6
80,0	720,0	28,4
80,0	740,0	28,3
80,0	760,0	28,9
80,0	780,0	28,7
80,0	800,0	28,6
80,0	820,0	28,5
80,0	840,0	28,3
80,0	860,0	28,2
80,0	880,0	28,1
80,0	900,0	27,9
80,0	920,0	27,8
100,0	0,0	28,6
100,0	20,0	28,7
100,0	40,0	28,9
100,0	60,0	29,0
100,0	80,0	29,1
100,0	100,0	29,2
100,0	120,0	29,4
100,0	140,0	29,6
100,0	160,0	30,2
100,0	180,0	30,3
100,0	200,0	30,3
100,0	220,0	30,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	240,0	30,3
100,0	260,0	30,3
100,0	280,0	30,3
100,0	300,0	30,3
100,0	320,0	30,3
100,0	340,0	30,4
100,0	360,0	29,7
100,0	380,0	29,7
100,0	400,0	29,7
100,0	420,0	30,4
100,0	440,0	30,4
100,0	460,0	30,4
100,0	480,0	30,4
100,0	500,0	29,6
100,0	520,0	29,5
100,0	540,0	29,4
100,0	560,0	29,4
100,0	580,0	29,3
100,0	600,0	29,2
100,0	620,0	29,1
100,0	640,0	29,1
100,0	660,0	29,0
100,0	680,0	28,9
100,0	700,0	28,8
100,0	720,0	28,6
100,0	740,0	28,5
100,0	760,0	29,1
100,0	780,0	28,9
100,0	800,0	28,8
100,0	820,0	28,7
100,0	840,0	28,5
100,0	860,0	28,4
100,0	880,0	28,3
100,0	900,0	28,1
100,0	920,0	28,0
120,0	0,0	28,8
120,0	20,0	28,9
120,0	40,0	29,1
120,0	60,0	29,2
120,0	80,0	29,3
120,0	100,0	29,4
120,0	120,0	29,5
120,0	140,0	29,8
120,0	160,0	30,6
120,0	180,0	30,5
120,0	200,0	30,5
120,0	220,0	30,5
120,0	240,0	30,5
120,0	260,0	30,6
120,0	280,0	30,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	300,0	30,6
120,0	320,0	30,6
120,0	340,0	30,6
120,0	360,0	30,0
120,0	380,0	29,9
120,0	400,0	30,0
120,0	420,0	30,7
120,0	440,0	30,7
120,0	460,0	30,7
120,0	480,0	29,9
120,0	500,0	29,9
120,0	520,0	29,8
120,0	540,0	29,7
120,0	560,0	29,7
120,0	580,0	29,6
120,0	600,0	29,5
120,0	620,0	29,4
120,0	640,0	29,3
120,0	660,0	29,2
120,0	680,0	29,1
120,0	700,0	29,0
120,0	720,0	28,9
120,0	740,0	29,4
120,0	760,0	29,3
120,0	780,0	29,1
120,0	800,0	29,0
120,0	820,0	28,9
120,0	840,0	28,7
120,0	860,0	28,6
120,0	880,0	28,4
120,0	900,0	28,3
120,0	920,0	28,1
140,0	0,0	29,1
140,0	20,0	29,1
140,0	40,0	29,2
140,0	60,0	29,4
140,0	80,0	29,6
140,0	100,0	29,7
140,0	120,0	29,7
140,0	140,0	30,0
140,0	160,0	30,8
140,0	180,0	30,8
140,0	200,0	30,8
140,0	220,0	30,8
140,0	240,0	30,8
140,0	260,0	30,8
140,0	280,0	30,8
140,0	300,0	30,8
140,0	320,0	30,9
140,0	340,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	360,0	30,2
140,0	380,0	30,2
140,0	400,0	30,2
140,0	420,0	30,9
140,0	440,0	30,9
140,0	460,0	30,9
140,0	480,0	30,2
140,0	500,0	30,1
140,0	520,0	30,1
140,0	540,0	30,0
140,0	560,0	29,9
140,0	580,0	29,8
140,0	600,0	29,7
140,0	620,0	29,6
140,0	640,0	29,5
140,0	660,0	29,4
140,0	680,0	29,3
140,0	700,0	29,2
140,0	720,0	29,1
140,0	740,0	29,6
140,0	760,0	29,5
140,0	780,0	29,3
140,0	800,0	29,2
140,0	820,0	29,1
140,0	840,0	28,9
140,0	860,0	28,8
140,0	880,0	28,6
140,0	900,0	28,5
140,0	920,0	28,3
160,0	0,0	29,3
160,0	20,0	29,4
160,0	40,0	29,5
160,0	60,0	29,6
160,0	80,0	29,8
160,0	100,0	29,9
160,0	120,0	30,0
160,0	140,0	30,1
160,0	160,0	30,4
160,0	180,0	31,1
160,0	200,0	31,1
160,0	220,0	31,0
160,0	240,0	31,1
160,0	260,0	31,1
160,0	280,0	31,1
160,0	300,0	31,1
160,0	320,0	31,1
160,0	340,0	31,2
160,0	360,0	30,5
160,0	380,0	30,5
160,0	400,0	30,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	420,0	31,2
160,0	440,0	31,2
160,0	460,0	31,2
160,0	480,0	30,5
160,0	500,0	30,4
160,0	520,0	30,3
160,0	540,0	30,2
160,0	560,0	30,2
160,0	580,0	30,1
160,0	600,0	30,0
160,0	620,0	29,9
160,0	640,0	29,8
160,0	660,0	29,7
160,0	680,0	29,5
160,0	700,0	29,4
160,0	720,0	29,3
160,0	740,0	29,8
160,0	760,0	29,7
160,0	780,0	29,6
160,0	800,0	29,4
160,0	820,0	29,3
160,0	840,0	29,1
160,0	860,0	29,0
160,0	880,0	28,8
160,0	900,0	28,6
160,0	920,0	28,5
180,0	0,0	29,5
180,0	20,0	29,6
180,0	40,0	29,7
180,0	60,0	29,8
180,0	80,0	30,0
180,0	100,0	30,2
180,0	120,0	30,2
180,0	140,0	30,4
180,0	160,0	30,6
180,0	180,0	31,4
180,0	200,0	31,4
180,0	220,0	31,3
180,0	240,0	31,4
180,0	260,0	31,4
180,0	280,0	31,4
180,0	300,0	31,4
180,0	320,0	31,4
180,0	340,0	31,5
180,0	360,0	30,8
180,0	380,0	30,8
180,0	400,0	30,8
180,0	420,0	31,5
180,0	440,0	31,5
180,0	460,0	31,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	480,0	30,8
180,0	500,0	30,7
180,0	520,0	30,6
180,0	540,0	30,5
180,0	560,0	30,4
180,0	580,0	30,3
180,0	600,0	30,2
180,0	620,0	30,1
180,0	640,0	30,0
180,0	660,0	29,9
180,0	680,0	29,8
180,0	700,0	29,7
180,0	720,0	30,2
180,0	740,0	30,0
180,0	760,0	29,9
180,0	780,0	29,8
180,0	800,0	29,6
180,0	820,0	29,5
180,0	840,0	29,3
180,0	860,0	29,1
180,0	880,0	29,0
180,0	900,0	28,8
180,0	920,0	28,7
200,0	0,0	29,7
200,0	20,0	29,8
200,0	40,0	30,0
200,0	60,0	30,1
200,0	80,0	30,2
200,0	100,0	30,4
200,0	120,0	30,5
200,0	140,0	30,6
200,0	160,0	30,8
200,0	180,0	31,0
200,0	200,0	31,6
200,0	220,0	31,7
200,0	240,0	31,7
200,0	260,0	31,7
200,0	280,0	31,7
200,0	300,0	31,7
200,0	320,0	31,7
200,0	340,0	31,8
200,0	360,0	31,8
200,0	380,0	31,1
200,0	400,0	31,1
200,0	420,0	31,8
200,0	440,0	31,8
200,0	460,0	31,8
200,0	480,0	31,0
200,0	500,0	31,0
200,0	520,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	540,0	30,8
200,0	560,0	30,7
200,0	580,0	30,6
200,0	600,0	30,5
200,0	620,0	30,4
200,0	640,0	30,3
200,0	660,0	30,2
200,0	680,0	30,0
200,0	700,0	29,9
200,0	720,0	30,4
200,0	740,0	30,3
200,0	760,0	30,1
200,0	780,0	30,0
200,0	800,0	29,8
200,0	820,0	29,7
200,0	840,0	29,5
200,0	860,0	29,3
200,0	880,0	29,2
200,0	900,0	29,1
200,0	920,0	28,9
220,0	0,0	29,9
220,0	20,0	30,1
220,0	40,0	30,2
220,0	60,0	30,3
220,0	80,0	30,4
220,0	100,0	30,6
220,0	120,0	30,8
220,0	140,0	30,9
220,0	160,0	31,0
220,0	180,0	31,2
220,0	200,0	32,0
220,0	220,0	32,0
220,0	240,0	31,9
220,0	260,0	32,0
220,0	280,0	32,0
220,0	300,0	32,0
220,0	320,0	32,0
220,0	340,0	32,1
220,0	360,0	32,1
220,0	380,0	31,4
220,0	400,0	31,4
220,0	420,0	32,1
220,0	440,0	32,1
220,0	460,0	32,1
220,0	480,0	31,3
220,0	500,0	31,2
220,0	520,0	31,2
220,0	540,0	31,1
220,0	560,0	31,0
220,0	580,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	600,0	30,8
220,0	620,0	30,7
220,0	640,0	30,6
220,0	660,0	30,4
220,0	680,0	30,3
220,0	700,0	30,8
220,0	720,0	30,6
220,0	740,0	30,5
220,0	760,0	30,4
220,0	780,0	30,2
220,0	800,0	30,0
220,0	820,0	29,9
220,0	840,0	29,7
220,0	860,0	29,5
220,0	880,0	29,4
220,0	900,0	29,2
220,0	920,0	29,1
240,0	0,0	30,1
240,0	20,0	30,3
240,0	40,0	30,5
240,0	60,0	30,5
240,0	80,0	30,7
240,0	100,0	30,8
240,0	120,0	31,1
240,0	140,0	31,2
240,0	160,0	31,2
240,0	180,0	31,4
240,0	200,0	32,2
240,0	220,0	32,3
240,0	240,0	32,2
240,0	260,0	32,3
240,0	280,0	32,3
240,0	300,0	32,3
240,0	320,0	32,4
240,0	340,0	32,3
240,0	360,0	32,4
240,0	380,0	31,7
240,0	400,0	31,7
240,0	420,0	32,4
240,0	440,0	32,4
240,0	460,0	32,4
240,0	480,0	31,6
240,0	500,0	31,5
240,0	520,0	31,4
240,0	540,0	31,4
240,0	560,0	31,3
240,0	580,0	31,1
240,0	600,0	31,1
240,0	620,0	30,9
240,0	640,0	30,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	660,0	30,7
240,0	680,0	30,5
240,0	700,0	31,0
240,0	720,0	30,9
240,0	740,0	30,8
240,0	760,0	30,6
240,0	780,0	30,4
240,0	800,0	30,3
240,0	820,0	30,1
240,0	840,0	29,9
240,0	860,0	29,8
240,0	880,0	29,5
240,0	900,0	29,4
240,0	920,0	29,3
260,0	0,0	30,4
260,0	20,0	30,5
260,0	40,0	30,7
260,0	60,0	30,8
260,0	80,0	30,9
260,0	100,0	31,0
260,0	120,0	31,2
260,0	140,0	31,4
260,0	160,0	31,6
260,0	180,0	31,7
260,0	200,0	31,9
260,0	220,0	32,6
260,0	240,0	32,6
260,0	260,0	32,7
260,0	280,0	32,6
260,0	300,0	32,7
260,0	320,0	32,6
260,0	340,0	32,7
260,0	360,0	32,7
260,0	380,0	32,0
260,0	400,0	32,0
260,0	420,0	32,7
260,0	440,0	32,7
260,0	460,0	32,7
260,0	480,0	31,9
260,0	500,0	31,8
260,0	520,0	31,8
260,0	540,0	31,7
260,0	560,0	31,6
260,0	580,0	31,5
260,0	600,0	31,3
260,0	620,0	31,2
260,0	640,0	31,1
260,0	660,0	30,9
260,0	680,0	31,5
260,0	700,0	31,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	720,0	31,1
260,0	740,0	31,0
260,0	760,0	30,8
260,0	780,0	30,6
260,0	800,0	30,4
260,0	820,0	30,3
260,0	840,0	30,1
260,0	860,0	29,9
260,0	880,0	29,8
260,0	900,0	29,6
260,0	920,0	29,5
280,0	0,0	30,4
280,0	20,0	30,8
280,0	40,0	31,0
280,0	60,0	31,1
280,0	80,0	31,2
280,0	100,0	31,3
280,0	120,0	31,5
280,0	140,0	31,7
280,0	160,0	31,8
280,0	180,0	31,9
280,0	200,0	32,2
280,0	220,0	33,0
280,0	240,0	32,9
280,0	260,0	32,9
280,0	280,0	33,0
280,0	300,0	33,0
280,0	320,0	32,9
280,0	340,0	33,0
280,0	360,0	33,1
280,0	380,0	32,4
280,0	400,0	32,4
280,0	420,0	33,0
280,0	440,0	33,0
280,0	460,0	33,0
280,0	480,0	32,3
280,0	500,0	32,2
280,0	520,0	32,0
280,0	540,0	32,0
280,0	560,0	31,9
280,0	580,0	31,8
280,0	600,0	31,6
280,0	620,0	31,5
280,0	640,0	31,3
280,0	660,0	31,2
280,0	680,0	31,7
280,0	700,0	31,5
280,0	720,0	31,4
280,0	740,0	31,2
280,0	760,0	31,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	780,0	30,8
280,0	800,0	30,7
280,0	820,0	30,5
280,0	840,0	30,3
280,0	860,0	30,1
280,0	880,0	30,0
280,0	900,0	29,8
280,0	920,0	29,7
300,0	0,0	30,5
300,0	20,0	31,0
300,0	40,0	31,2
300,0	60,0	31,4
300,0	80,0	31,4
300,0	100,0	31,6
300,0	120,0	31,7
300,0	140,0	31,9
300,0	160,0	32,1
300,0	180,0	32,2
300,0	200,0	32,4
300,0	220,0	33,1
300,0	240,0	33,3
300,0	260,0	33,3
300,0	280,0	33,3
300,0	300,0	33,3
300,0	320,0	33,3
300,0	340,0	33,3
300,0	360,0	33,4
300,0	380,0	32,7
300,0	400,0	32,7
300,0	420,0	33,4
300,0	440,0	33,4
300,0	460,0	33,3
300,0	480,0	32,6
300,0	500,0	32,5
300,0	520,0	32,4
300,0	540,0	32,3
300,0	560,0	32,1
300,0	580,0	32,1
300,0	600,0	31,9
300,0	620,0	31,8
300,0	640,0	31,6
300,0	660,0	32,2
300,0	680,0	32,0
300,0	700,0	31,8
300,0	720,0	31,6
300,0	740,0	31,4
300,0	760,0	31,3
300,0	780,0	31,1
300,0	800,0	30,9
300,0	820,0	30,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	840,0	30,5
300,0	860,0	30,3
300,0	880,0	30,2
300,0	900,0	30,1
300,0	920,0	29,9
320,0	0,0	30,8
320,0	20,0	30,9
320,0	40,0	31,4
320,0	60,0	31,6
320,0	80,0	31,8
320,0	100,0	31,9
320,0	120,0	32,0
320,0	140,0	32,1
320,0	160,0	32,4
320,0	180,0	32,5
320,0	200,0	32,6
320,0	220,0	32,9
320,0	240,0	33,6
320,0	260,0	33,6
320,0	280,0	33,7
320,0	300,0	33,7
320,0	320,0	33,7
320,0	340,0	33,7
320,0	360,0	33,8
320,0	380,0	33,1
320,0	400,0	33,0
320,0	420,0	33,7
320,0	440,0	33,7
320,0	460,0	33,7
320,0	480,0	32,9
320,0	500,0	32,8
320,0	520,0	32,7
320,0	540,0	32,6
320,0	560,0	32,5
320,0	580,0	32,4
320,0	600,0	32,2
320,0	620,0	32,1
320,0	640,0	31,9
320,0	660,0	32,4
320,0	680,0	32,2
320,0	700,0	32,1
320,0	720,0	31,9
320,0	740,0	31,7
320,0	760,0	31,5
320,0	780,0	31,3
320,0	800,0	31,2
320,0	820,0	30,9
320,0	840,0	30,7
320,0	860,0	30,6
320,0	880,0	30,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	900,0	30,3
320,0	920,0	30,1
340,0	0,0	31,0
340,0	20,0	31,1
340,0	40,0	31,3
340,0	60,0	31,9
340,0	80,0	32,1
340,0	100,0	32,1
340,0	120,0	32,3
340,0	140,0	32,5
340,0	160,0	32,6
340,0	180,0	32,9
340,0	200,0	33,0
340,0	220,0	33,1
340,0	240,0	34,0
340,0	260,0	34,0
340,0	280,0	34,0
340,0	300,0	34,0
340,0	320,0	34,0
340,0	340,0	34,0
340,0	360,0	34,1
340,0	380,0	33,4
340,0	400,0	33,4
340,0	420,0	34,1
340,0	440,0	34,1
340,0	460,0	34,0
340,0	480,0	33,2
340,0	500,0	33,1
340,0	520,0	33,0
340,0	540,0	32,9
340,0	560,0	32,9
340,0	580,0	32,7
340,0	600,0	32,5
340,0	620,0	32,4
340,0	640,0	32,2
340,0	660,0	32,7
340,0	680,0	32,5
340,0	700,0	32,3
340,0	720,0	32,1
340,0	740,0	31,9
340,0	760,0	31,7
340,0	780,0	31,6
340,0	800,0	31,3
340,0	820,0	31,1
340,0	840,0	31,0
340,0	860,0	30,8
340,0	880,0	30,7
340,0	900,0	30,5
340,0	920,0	30,4
360,0	0,0	31,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	20,0	31,5
360,0	40,0	31,6
360,0	60,0	32,0
360,0	80,0	32,4
360,0	100,0	32,5
360,0	120,0	32,6
360,0	140,0	32,8
360,0	160,0	32,9
360,0	180,0	33,3
360,0	200,0	33,4
360,0	220,0	33,5
360,0	240,0	34,3
360,0	260,0	34,4
360,0	280,0	34,4
360,0	300,0	34,4
360,0	320,0	34,4
360,0	340,0	34,4
360,0	360,0	34,5
360,0	380,0	33,8
360,0	400,0	33,8
360,0	420,0	34,5
360,0	440,0	34,5
360,0	460,0	34,4
360,0	480,0	33,6
360,0	500,0	33,5
360,0	520,0	33,4
360,0	540,0	33,3
360,0	560,0	33,2
360,0	580,0	33,0
360,0	600,0	32,9
360,0	620,0	32,7
360,0	640,0	33,2
360,0	660,0	33,0
360,0	680,0	32,8
360,0	700,0	32,6
360,0	720,0	32,4
360,0	740,0	32,2
360,0	760,0	32,0
360,0	780,0	31,7
360,0	800,0	31,6
360,0	820,0	31,4
360,0	840,0	31,2
360,0	860,0	31,1
360,0	880,0	30,9
360,0	900,0	30,8
360,0	920,0	30,7
380,0	0,0	31,5
380,0	20,0	31,7
380,0	40,0	31,9
380,0	60,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	80,0	32,6
380,0	100,0	32,8
380,0	120,0	32,9
380,0	140,0	33,1
380,0	160,0	33,2
380,0	180,0	33,4
380,0	200,0	33,7
380,0	220,0	33,8
380,0	240,0	34,0
380,0	260,0	34,8
380,0	280,0	34,8
380,0	300,0	34,8
380,0	320,0	34,8
380,0	340,0	34,8
380,0	360,0	34,9
380,0	380,0	34,9
380,0	400,0	34,2
380,0	420,0	34,9
380,0	440,0	34,9
380,0	460,0	34,8
380,0	480,0	34,0
380,0	500,0	33,8
380,0	520,0	33,8
380,0	540,0	33,6
380,0	560,0	33,5
380,0	580,0	33,4
380,0	600,0	33,2
380,0	620,0	33,0
380,0	640,0	33,5
380,0	660,0	33,3
380,0	680,0	33,1
380,0	700,0	32,9
380,0	720,0	32,6
380,0	740,0	32,4
380,0	760,0	32,2
380,0	780,0	32,0
380,0	800,0	31,8
380,0	820,0	31,6
380,0	840,0	31,4
380,0	860,0	31,3
380,0	880,0	31,1
380,0	900,0	31,0
380,0	920,0	31,0
400,0	0,0	31,8
400,0	20,0	31,9
400,0	40,0	32,2
400,0	60,0	32,3
400,0	80,0	32,5
400,0	100,0	33,1
400,0	120,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	140,0	33,4
400,0	160,0	33,6
400,0	180,0	33,7
400,0	200,0	34,1
400,0	220,0	34,2
400,0	240,0	34,3
400,0	260,0	35,1
400,0	280,0	35,2
400,0	300,0	35,2
400,0	320,0	35,2
400,0	340,0	35,2
400,0	360,0	35,3
400,0	380,0	35,3
400,0	400,0	34,6
400,0	420,0	35,3
400,0	440,0	35,2
400,0	460,0	35,2
400,0	480,0	34,4
400,0	500,0	34,3
400,0	520,0	34,1
400,0	540,0	34,0
400,0	560,0	33,9
400,0	580,0	33,7
400,0	600,0	33,5
400,0	620,0	34,0
400,0	640,0	33,8
400,0	660,0	33,6
400,0	680,0	33,4
400,0	700,0	33,1
400,0	720,0	32,9
400,0	740,0	32,7
400,0	760,0	32,4
400,0	780,0	32,2
400,0	800,0	32,0
400,0	820,0	31,9
400,0	840,0	31,7
400,0	860,0	31,6
400,0	880,0	31,4
400,0	900,0	31,3
400,0	920,0	31,1
420,0	0,0	32,5
420,0	20,0	32,2
420,0	40,0	32,4
420,0	60,0	32,6
420,0	80,0	32,8
420,0	100,0	33,0
420,0	120,0	33,6
420,0	140,0	33,8
420,0	160,0	33,9
420,0	180,0	34,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	200,0	34,3
420,0	220,0	34,6
420,0	240,0	34,6
420,0	260,0	34,9
420,0	280,0	35,6
420,0	300,0	35,6
420,0	320,0	35,7
420,0	340,0	35,6
420,0	360,0	35,7
420,0	380,0	35,7
420,0	400,0	35,0
420,0	420,0	35,7
420,0	440,0	35,7
420,0	460,0	35,6
420,0	480,0	34,7
420,0	500,0	34,6
420,0	520,0	34,5
420,0	540,0	34,4
420,0	560,0	34,2
420,0	580,0	34,0
420,0	600,0	33,8
420,0	620,0	34,3
420,0	640,0	34,1
420,0	660,0	33,9
420,0	680,0	33,6
420,0	700,0	33,4
420,0	720,0	33,2
420,0	740,0	32,9
420,0	760,0	32,7
420,0	780,0	32,5
420,0	800,0	32,3
420,0	820,0	32,1
420,0	840,0	32,0
420,0	860,0	31,8
420,0	880,0	31,7
420,0	900,0	31,6
420,0	920,0	31,3
440,0	0,0	33,2
440,0	20,0	32,7
440,0	40,0	32,7
440,0	60,0	32,9
440,0	80,0	33,1
440,0	100,0	33,3
440,0	120,0	34,0
440,0	140,0	34,1
440,0	160,0	34,3
440,0	180,0	34,5
440,0	200,0	34,6
440,0	220,0	35,0
440,0	240,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	260,0	35,2
440,0	280,0	36,1
440,0	300,0	36,1
440,0	320,0	36,1
440,0	340,0	36,1
440,0	360,0	36,1
440,0	380,0	36,2
440,0	400,0	35,5
440,0	420,0	35,4
440,0	440,0	36,1
440,0	460,0	36,0
440,0	480,0	35,1
440,0	500,0	35,0
440,0	520,0	34,9
440,0	540,0	34,8
440,0	560,0	34,6
440,0	580,0	34,4
440,0	600,0	34,9
440,0	620,0	34,6
440,0	640,0	34,4
440,0	660,0	34,2
440,0	680,0	33,9
440,0	700,0	33,7
440,0	720,0	33,4
440,0	740,0	33,2
440,0	760,0	33,0
440,0	780,0	32,8
440,0	800,0	32,6
440,0	820,0	32,4
440,0	840,0	32,3
440,0	860,0	32,1
440,0	880,0	32,0
440,0	900,0	31,7
440,0	920,0	31,5
460,0	0,0	32,4
460,0	20,0	33,1
460,0	40,0	33,2
460,0	60,0	33,2
460,0	80,0	33,5
460,0	100,0	33,6
460,0	120,0	33,8
460,0	140,0	34,5
460,0	160,0	34,7
460,0	180,0	34,9
460,0	200,0	35,0
460,0	220,0	35,2
460,0	240,0	35,5
460,0	260,0	35,6
460,0	280,0	36,4
460,0	300,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	320,0	36,6
460,0	340,0	36,6
460,0	360,0	36,6
460,0	380,0	36,7
460,0	400,0	36,0
460,0	420,0	35,9
460,0	440,0	36,5
460,0	460,0	36,4
460,0	480,0	35,5
460,0	500,0	35,5
460,0	520,0	35,3
460,0	540,0	35,1
460,0	560,0	35,0
460,0	580,0	34,8
460,0	600,0	35,3
460,0	620,0	35,0
460,0	640,0	34,8
460,0	660,0	34,5
460,0	680,0	34,2
460,0	700,0	33,9
460,0	720,0	33,7
460,0	740,0	33,5
460,0	760,0	33,3
460,0	780,0	33,1
460,0	800,0	32,9
460,0	820,0	32,7
460,0	840,0	32,6
460,0	860,0	32,4
460,0	880,0	32,2
460,0	900,0	31,9
460,0	920,0	31,7
480,0	0,0	33,3
480,0	20,0	33,4
480,0	40,0	33,6
480,0	60,0	33,5
480,0	80,0	33,7
480,0	100,0	34,0
480,0	120,0	34,2
480,0	140,0	34,4
480,0	160,0	35,0
480,0	180,0	35,3
480,0	200,0	35,5
480,0	220,0	35,6
480,0	240,0	36,0
480,0	260,0	36,0
480,0	280,0	36,2
480,0	300,0	37,0
480,0	320,0	37,0
480,0	340,0	37,0
480,0	360,0	37,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	380,0	37,1
480,0	400,0	36,4
480,0	420,0	36,4
480,0	440,0	37,0
480,0	460,0	36,2
480,0	480,0	36,0
480,0	500,0	35,9
480,0	520,0	35,7
480,0	540,0	35,5
480,0	560,0	35,4
480,0	580,0	35,9
480,0	600,0	35,6
480,0	620,0	35,4
480,0	640,0	35,1
480,0	660,0	34,8
480,0	680,0	34,5
480,0	700,0	34,3
480,0	720,0	34,0
480,0	740,0	33,8
480,0	760,0	33,6
480,0	780,0	33,4
480,0	800,0	33,2
480,0	820,0	33,0
480,0	840,0	32,9
480,0	860,0	32,6
480,0	880,0	32,4
480,0	900,0	32,1
480,0	920,0	31,9
500,0	0,0	33,2
500,0	20,0	33,8
500,0	40,0	34,0
500,0	60,0	34,0
500,0	80,0	34,0
500,0	100,0	34,3
500,0	120,0	34,5
500,0	140,0	34,8
500,0	160,0	35,0
500,0	180,0	35,7
500,0	200,0	35,9
500,0	220,0	36,1
500,0	240,0	36,3
500,0	260,0	36,5
500,0	280,0	36,6
500,0	300,0	37,5
500,0	320,0	37,5
500,0	340,0	37,6
500,0	360,0	37,6
500,0	380,0	37,6
500,0	400,0	37,0
500,0	420,0	36,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	440,0	37,5
500,0	460,0	36,7
500,0	480,0	36,6
500,0	500,0	36,3
500,0	520,0	36,2
500,0	540,0	36,0
500,0	560,0	35,8
500,0	580,0	36,2
500,0	600,0	36,0
500,0	620,0	35,7
500,0	640,0	35,4
500,0	660,0	35,2
500,0	680,0	34,8
500,0	700,0	34,6
500,0	720,0	34,3
500,0	740,0	34,1
500,0	760,0	33,9
500,0	780,0	33,6
500,0	800,0	33,5
500,0	820,0	33,4
500,0	840,0	33,1
500,0	860,0	32,8
500,0	880,0	32,6
500,0	900,0	32,3
500,0	920,0	32,0
520,0	0,0	33,3
520,0	20,0	33,8
520,0	40,0	33,7
520,0	60,0	34,9
520,0	80,0	34,5
520,0	100,0	34,6
520,0	120,0	34,9
520,0	140,0	35,1
520,0	160,0	35,5
520,0	180,0	36,1
520,0	200,0	36,3
520,0	220,0	36,5
520,0	240,0	36,7
520,0	260,0	37,1
520,0	280,0	37,1
520,0	300,0	37,9
520,0	320,0	38,1
520,0	340,0	38,1
520,0	360,0	38,1
520,0	380,0	38,2
520,0	400,0	37,5
520,0	420,0	37,4
520,0	440,0	38,0
520,0	460,0	37,2
520,0	480,0	37,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	500,0	36,8
520,0	520,0	36,6
520,0	540,0	36,4
520,0	560,0	36,9
520,0	580,0	36,6
520,0	600,0	36,4
520,0	620,0	36,1
520,0	640,0	35,8
520,0	660,0	35,4
520,0	680,0	35,2
520,0	700,0	34,9
520,0	720,0	34,6
520,0	740,0	34,4
520,0	760,0	34,2
520,0	780,0	34,0
520,0	800,0	33,9
520,0	820,0	33,6
520,0	840,0	33,3
520,0	860,0	33,0
520,0	880,0	32,8
520,0	900,0	32,5
520,0	920,0	32,8
540,0	0,0	33,6
540,0	20,0	33,9
540,0	40,0	34,7
540,0	60,0	34,3
540,0	80,0	34,9
540,0	100,0	34,9
540,0	120,0	35,2
540,0	140,0	35,5
540,0	160,0	35,8
540,0	180,0	36,1
540,0	200,0	36,8
540,0	220,0	37,0
540,0	240,0	37,2
540,0	260,0	37,5
540,0	280,0	37,6
540,0	300,0	37,8
540,0	320,0	38,7
540,0	340,0	38,7
540,0	360,0	38,7
540,0	380,0	38,8
540,0	400,0	38,1
540,0	420,0	38,0
540,0	440,0	38,6
540,0	460,0	37,8
540,0	480,0	37,5
540,0	500,0	37,3
540,0	520,0	37,1
540,0	540,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	560,0	37,3
540,0	580,0	37,1
540,0	600,0	36,8
540,0	620,0	36,5
540,0	640,0	36,1
540,0	660,0	35,8
540,0	680,0	35,5
540,0	700,0	35,2
540,0	720,0	35,0
540,0	740,0	34,7
540,0	760,0	34,5
540,0	780,0	34,4
540,0	800,0	34,1
540,0	820,0	33,8
540,0	840,0	33,5
540,0	860,0	33,2
540,0	880,0	33,0
540,0	900,0	33,2
540,0	920,0	32,9
560,0	0,0	33,9
560,0	20,0	34,2
560,0	40,0	34,5
560,0	60,0	35,3
560,0	80,0	35,3
560,0	100,0	35,5
560,0	120,0	35,5
560,0	140,0	35,9
560,0	160,0	36,2
560,0	180,0	36,6
560,0	200,0	36,8
560,0	220,0	37,5
560,0	240,0	37,8
560,0	260,0	38,0
560,0	280,0	38,3
560,0	300,0	38,3
560,0	320,0	39,1
560,0	340,0	39,3
560,0	360,0	39,3
560,0	380,0	39,4
560,0	400,0	39,4
560,0	420,0	38,6
560,0	440,0	39,2
560,0	460,0	38,3
560,0	480,0	38,1
560,0	500,0	37,8
560,0	520,0	37,6
560,0	540,0	37,3
560,0	560,0	37,8
560,0	580,0	37,5
560,0	600,0	37,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	620,0	36,8
560,0	640,0	36,5
560,0	660,0	36,1
560,0	680,0	35,9
560,0	700,0	35,6
560,0	720,0	35,3
560,0	740,0	35,1
560,0	760,0	34,9
560,0	780,0	34,6
560,0	800,0	34,3
560,0	820,0	34,0
560,0	840,0	33,7
560,0	860,0	33,4
560,0	880,0	33,7
560,0	900,0	33,4
560,0	920,0	33,1
580,0	0,0	34,2
580,0	20,0	34,5
580,0	40,0	34,8
580,0	60,0	35,1
580,0	80,0	36,0
580,0	100,0	36,0
580,0	120,0	36,0
580,0	140,0	36,2
580,0	160,0	36,6
580,0	180,0	37,0
580,0	200,0	37,3
580,0	220,0	37,6
580,0	240,0	38,3
580,0	260,0	38,6
580,0	280,0	38,8
580,0	300,0	38,9
580,0	320,0	39,6
580,0	340,0	39,9
580,0	360,0	39,9
580,0	380,0	40,0
580,0	400,0	40,0
580,0	420,0	39,3
580,0	440,0	39,8
580,0	460,0	38,9
580,0	480,0	38,5
580,0	500,0	38,4
580,0	520,0	38,1
580,0	540,0	38,6
580,0	560,0	38,3
580,0	580,0	37,9
580,0	600,0	37,5
580,0	620,0	37,2
580,0	640,0	36,8
580,0	660,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	680,0	36,2
580,0	700,0	35,9
580,0	720,0	35,7
580,0	740,0	35,5
580,0	760,0	35,2
580,0	780,0	34,9
580,0	800,0	34,5
580,0	820,0	34,2
580,0	840,0	34,5
580,0	860,0	34,1
580,0	880,0	33,8
580,0	900,0	33,5
580,0	920,0	33,3
600,0	0,0	35,0
600,0	20,0	34,8
600,0	40,0	35,1
600,0	60,0	35,4
600,0	80,0	35,8
600,0	100,0	36,6
600,0	120,0	37,1
600,0	140,0	36,5
600,0	160,0	37,0
600,0	180,0	37,4
600,0	200,0	37,9
600,0	220,0	38,1
600,0	240,0	38,9
600,0	260,0	39,1
600,0	280,0	39,4
600,0	300,0	39,7
600,0	320,0	39,7
600,0	340,0	40,5
600,0	360,0	40,6
600,0	380,0	40,6
600,0	400,0	40,7
600,0	420,0	40,0
600,0	440,0	40,5
600,0	460,0	39,4
600,0	480,0	39,2
600,0	500,0	38,9
600,0	520,0	38,7
600,0	540,0	39,1
600,0	560,0	38,7
600,0	580,0	38,3
600,0	600,0	38,0
600,0	620,0	37,6
600,0	640,0	37,2
600,0	660,0	36,9
600,0	680,0	36,6
600,0	700,0	36,3
600,0	720,0	36,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	740,0	35,8
600,0	760,0	35,5
600,0	780,0	35,1
600,0	800,0	34,8
600,0	820,0	35,0
600,0	840,0	34,6
600,0	860,0	34,3
600,0	880,0	34,0
600,0	900,0	33,7
600,0	920,0	33,4
620,0	0,0	35,3
620,0	20,0	35,6
620,0	40,0	36,0
620,0	60,0	35,8
620,0	80,0	36,0
620,0	100,0	36,5
620,0	120,0	36,8
620,0	140,0	37,4
620,0	160,0	37,3
620,0	180,0	37,8
620,0	200,0	38,3
620,0	220,0	38,7
620,0	240,0	39,0
620,0	260,0	39,8
620,0	280,0	40,1
620,0	300,0	40,3
620,0	320,0	40,4
620,0	340,0	41,1
620,0	360,0	41,3
620,0	380,0	41,4
620,0	400,0	41,5
620,0	420,0	40,5
620,0	440,0	41,1
620,0	460,0	40,1
620,0	480,0	39,8
620,0	500,0	39,6
620,0	520,0	40,0
620,0	540,0	39,6
620,0	560,0	39,2
620,0	580,0	38,8
620,0	600,0	38,4
620,0	620,0	38,0
620,0	640,0	37,6
620,0	660,0	37,3
620,0	680,0	37,0
620,0	700,0	36,8
620,0	720,0	36,4
620,0	740,0	36,1
620,0	760,0	35,7
620,0	780,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	800,0	35,5
620,0	820,0	35,1
620,0	840,0	34,8
620,0	860,0	34,5
620,0	880,0	34,2
620,0	900,0	33,9
620,0	920,0	33,6
640,0	0,0	35,5
640,0	20,0	35,9
640,0	40,0	36,2
640,0	60,0	36,6
640,0	80,0	36,4
640,0	100,0	36,8
640,0	120,0	37,3
640,0	140,0	37,6
640,0	160,0	38,0
640,0	180,0	38,2
640,0	200,0	38,7
640,0	220,0	39,3
640,0	240,0	39,7
640,0	260,0	40,0
640,0	280,0	40,7
640,0	300,0	41,0
640,0	320,0	41,2
640,0	340,0	41,4
640,0	360,0	42,1
640,0	380,0	42,0
640,0	400,0	42,0
640,0	420,0	41,4
640,0	440,0	41,9
640,0	460,0	40,8
640,0	480,0	40,6
640,0	500,0	40,2
640,0	520,0	40,6
640,0	540,0	40,1
640,0	560,0	39,7
640,0	580,0	39,3
640,0	600,0	38,8
640,0	620,0	38,4
640,0	640,0	38,0
640,0	660,0	37,7
640,0	680,0	37,4
640,0	700,0	37,1
640,0	720,0	36,7
640,0	740,0	36,3
640,0	760,0	36,4
640,0	780,0	36,0
640,0	800,0	35,7
640,0	820,0	35,4
640,0	840,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	860,0	34,7
640,0	880,0	34,4
640,0	900,0	34,0
640,0	920,0	33,7
660,0	0,0	36,3
660,0	20,0	36,7
660,0	40,0	36,5
660,0	60,0	36,9
660,0	80,0	37,4
660,0	100,0	37,2
660,0	120,0	37,5
660,0	140,0	38,2
660,0	160,0	38,8
660,0	180,0	38,8
660,0	200,0	39,3
660,0	220,0	39,8
660,0	240,0	40,2
660,0	260,0	40,7
660,0	280,0	41,2
660,0	300,0	41,8
660,0	320,0	42,1
660,0	340,0	42,3
660,0	360,0	42,8
660,0	380,0	42,8
660,0	400,0	43,0
660,0	420,0	42,3
660,0	440,0	42,7
660,0	460,0	41,6
660,0	480,0	41,4
660,0	500,0	41,6
660,0	520,0	41,2
660,0	540,0	40,7
660,0	560,0	40,3
660,0	580,0	39,8
660,0	600,0	39,3
660,0	620,0	38,8
660,0	640,0	38,5
660,0	660,0	38,2
660,0	680,0	37,8
660,0	700,0	37,4
660,0	720,0	37,0
660,0	740,0	37,0
660,0	760,0	36,6
660,0	780,0	36,3
660,0	800,0	35,9
660,0	820,0	35,6
660,0	840,0	35,2
660,0	860,0	34,9
660,0	880,0	34,5
660,0	900,0	34,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	920,0	34,1
680,0	0,0	36,5
680,0	20,0	36,9
680,0	40,0	37,4
680,0	60,0	37,2
680,0	80,0	37,7
680,0	100,0	38,1
680,0	120,0	38,0
680,0	140,0	38,4
680,0	160,0	39,4
680,0	180,0	40,0
680,0	200,0	39,9
680,0	220,0	40,2
680,0	240,0	40,9
680,0	260,0	41,4
680,0	280,0	42,0
680,0	300,0	42,8
680,0	320,0	43,1
680,0	340,0	43,3
680,0	360,0	43,6
680,0	380,0	43,8
680,0	400,0	44,0
680,0	420,0	43,5
680,0	440,0	43,6
680,0	460,0	42,5
680,0	480,0	42,0
680,0	500,0	42,5
680,0	520,0	41,8
680,0	540,0	41,4
680,0	560,0	40,8
680,0	580,0	40,3
680,0	600,0	39,8
680,0	620,0	39,3
680,0	640,0	39,0
680,0	660,0	38,6
680,0	680,0	38,1
680,0	700,0	37,6
680,0	720,0	37,7
680,0	740,0	37,3
680,0	760,0	36,9
680,0	780,0	36,5
680,0	800,0	36,1
680,0	820,0	35,7
680,0	840,0	35,4
680,0	860,0	35,3
680,0	880,0	34,9
680,0	900,0	34,6
680,0	920,0	34,3
700,0	0,0	36,7
700,0	20,0	37,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	40,0	37,6
700,0	60,0	38,0
700,0	80,0	38,0
700,0	100,0	38,5
700,0	120,0	39,0
700,0	140,0	38,9
700,0	160,0	39,4
700,0	180,0	40,3
700,0	200,0	40,5
700,0	220,0	41,0
700,0	240,0	41,6
700,0	260,0	42,2
700,0	280,0	43,0
700,0	300,0	43,5
700,0	320,0	44,0
700,0	340,0	44,3
700,0	360,0	44,8
700,0	380,0	45,1
700,0	400,0	45,2
700,0	420,0	44,5
700,0	440,0	44,7
700,0	460,0	43,4
700,0	480,0	43,7
700,0	500,0	43,2
700,0	520,0	42,7
700,0	540,0	42,0
700,0	560,0	41,4
700,0	580,0	40,8
700,0	600,0	40,3
700,0	620,0	39,9
700,0	640,0	39,4
700,0	660,0	38,9
700,0	680,0	38,9
700,0	700,0	38,4
700,0	720,0	37,9
700,0	740,0	37,5
700,0	760,0	37,1
700,0	780,0	36,7
700,0	800,0	36,3
700,0	820,0	36,2
700,0	840,0	35,8
700,0	860,0	35,4
700,0	880,0	35,1
700,0	900,0	34,7
700,0	920,0	34,4
720,0	0,0	36,9
720,0	20,0	37,3
720,0	40,0	37,8
720,0	60,0	38,3
720,0	80,0	38,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	100,0	39,3
720,0	120,0	39,3
720,0	140,0	39,8
720,0	160,0	39,9
720,0	180,0	40,2
720,0	200,0	40,9
720,0	220,0	41,7
720,0	240,0	42,4
720,0	260,0	43,2
720,0	280,0	43,9
720,0	300,0	44,4
720,0	320,0	45,0
720,0	340,0	45,9
720,0	360,0	51,8
720,0	380,0	46,8
720,0	400,0	46,5
720,0	420,0	45,8
720,0	440,0	45,6
720,0	460,0	44,4
720,0	480,0	44,6
720,0	500,0	44,0
720,0	520,0	43,4
720,0	540,0	42,8
720,0	560,0	42,0
720,0	580,0	41,3
720,0	600,0	40,9
720,0	620,0	40,3
720,0	640,0	39,8
720,0	660,0	39,6
720,0	680,0	39,1
720,0	700,0	38,6
720,0	720,0	38,2
720,0	740,0	37,7
720,0	760,0	37,3
720,0	780,0	37,1
720,0	800,0	36,7
720,0	820,0	36,3
720,0	840,0	35,9
720,0	860,0	35,6
720,0	880,0	35,2
720,0	900,0	34,9
720,0	920,0	34,5
740,0	0,0	37,2
740,0	20,0	37,6
740,0	40,0	38,0
740,0	60,0	38,5
740,0	80,0	39,0
740,0	100,0	39,5
740,0	120,0	40,2
740,0	140,0	40,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	160,0	40,6
740,0	180,0	40,8
740,0	200,0	41,5
740,0	220,0	42,4
740,0	240,0	43,1
740,0	260,0	44,0
740,0	280,0	44,7
740,0	300,0	45,7
740,0	320,0	46,8
740,0	340,0	47,8
740,0	360,0	48,4
740,0	380,0	51,2
740,0	400,0	48,1
740,0	420,0	47,8
740,0	440,0	47,1
740,0	460,0	45,6
740,0	480,0	45,7
740,0	500,0	44,9
740,0	520,0	44,1
740,0	540,0	43,4
740,0	560,0	42,7
740,0	580,0	42,0
740,0	600,0	41,4
740,0	620,0	40,7
740,0	640,0	40,5
740,0	660,0	39,9
740,0	680,0	39,4
740,0	700,0	38,9
740,0	720,0	38,4
740,0	740,0	38,2
740,0	760,0	37,7
740,0	780,0	37,3
740,0	800,0	36,9
740,0	820,0	36,5
740,0	840,0	36,1
740,0	860,0	35,7
740,0	880,0	35,3
740,0	900,0	35,0
740,0	920,0	34,6
760,0	0,0	37,9
760,0	20,0	37,8
760,0	40,0	38,2
760,0	60,0	38,7
760,0	80,0	39,3
760,0	100,0	39,8
760,0	120,0	40,3
760,0	140,0	40,9
760,0	160,0	41,0
760,0	180,0	41,8
760,0	200,0	42,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	220,0	43,0
760,0	240,0	44,1
760,0	260,0	44,6
760,0	280,0	45,9
760,0	300,0	47,4
760,0	320,0	49,1
760,0	340,0	51,2
760,0	360,0	0,0
760,0	380,0	50,8
760,0	400,0	51,2
760,0	420,0	49,5
760,0	440,0	48,7
760,0	460,0	48,0
760,0	480,0	46,9
760,0	500,0	45,9
760,0	520,0	44,9
760,0	540,0	44,0
760,0	560,0	43,4
760,0	580,0	42,8
760,0	600,0	42,2
760,0	620,0	41,5
760,0	640,0	40,8
760,0	660,0	40,2
760,0	680,0	39,9
760,0	700,0	39,4
760,0	720,0	38,8
760,0	740,0	38,4
760,0	760,0	37,9
760,0	780,0	37,4
760,0	800,0	37,0
760,0	820,0	36,6
760,0	840,0	36,2
760,0	860,0	35,8
760,0	880,0	35,4
760,0	900,0	35,1
760,0	920,0	34,7
780,0	0,0	38,1
780,0	20,0	38,6
780,0	40,0	39,0
780,0	60,0	39,5
780,0	80,0	39,5
780,0	100,0	40,0
780,0	120,0	40,6
780,0	140,0	41,2
780,0	160,0	41,9
780,0	180,0	42,1
780,0	200,0	43,1
780,0	220,0	43,7
780,0	240,0	44,5
780,0	260,0	45,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	280,0	47,2
780,0	300,0	49,3
780,0	320,0	52,7
780,0	340,0	0,0
780,0	360,0	0,0
780,0	380,0	0,0
780,0	400,0	51,8
780,0	420,0	51,9
780,0	440,0	50,6
780,0	460,0	49,6
780,0	480,0	48,2
780,0	500,0	46,9
780,0	520,0	45,7
780,0	540,0	44,8
780,0	560,0	44,0
780,0	580,0	43,6
780,0	600,0	42,5
780,0	620,0	41,7
780,0	640,0	41,3
780,0	660,0	40,7
780,0	680,0	40,1
780,0	700,0	39,5
780,0	720,0	39,0
780,0	740,0	38,5
780,0	760,0	38,0
780,0	780,0	37,6
780,0	800,0	37,1
780,0	820,0	36,7
780,0	840,0	36,3
780,0	860,0	35,9
780,0	880,0	35,5
780,0	900,0	35,2
780,0	920,0	34,8
800,0	0,0	38,3
800,0	20,0	38,8
800,0	40,0	39,3
800,0	60,0	39,8
800,0	80,0	40,3
800,0	100,0	40,9
800,0	120,0	40,9
800,0	140,0	41,5
800,0	160,0	42,3
800,0	180,0	43,1
800,0	200,0	44,0
800,0	220,0	46,8
800,0	240,0	45,6
800,0	260,0	46,7
800,0	280,0	48,3
800,0	300,0	51,5
800,0	320,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	340,0	54,5
800,0	360,0	0,0
800,0	380,0	0,0
800,0	400,0	0,0
800,0	420,0	54,6
800,0	440,0	54,1
800,0	460,0	51,5
800,0	480,0	49,6
800,0	500,0	47,9
800,0	520,0	46,6
800,0	540,0	45,5
800,0	560,0	44,8
800,0	580,0	43,8
800,0	600,0	43,1
800,0	620,0	42,3
800,0	640,0	41,6
800,0	660,0	40,9
800,0	680,0	40,3
800,0	700,0	39,7
800,0	720,0	39,1
800,0	740,0	38,6
800,0	760,0	38,1
800,0	780,0	37,7
800,0	800,0	37,2
800,0	820,0	36,8
800,0	840,0	36,4
800,0	860,0	36,0
800,0	880,0	35,6
800,0	900,0	35,2
800,0	920,0	34,9
820,0	0,0	38,0
820,0	20,0	38,3
820,0	40,0	38,9
820,0	60,0	39,9
820,0	80,0	40,5
820,0	100,0	41,2
820,0	120,0	41,8
820,0	140,0	42,5
820,0	160,0	42,6
820,0	180,0	43,3
820,0	200,0	44,6
820,0	220,0	46,7
820,0	240,0	47,9
820,0	260,0	47,5
820,0	280,0	49,4
820,0	300,0	0,0
820,0	320,0	54,8
820,0	340,0	0,0
820,0	360,0	54,7
820,0	380,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	400,0	0,0
820,0	420,0	59,2
820,0	440,0	57,8
820,0	460,0	54,0
820,0	480,0	51,5
820,0	500,0	49,5
820,0	520,0	47,6
820,0	540,0	46,3
820,0	560,0	45,3
820,0	580,0	44,3
820,0	600,0	43,4
820,0	620,0	42,5
820,0	640,0	41,8
820,0	660,0	41,1
820,0	680,0	40,4
820,0	700,0	39,8
820,0	720,0	39,3
820,0	740,0	38,7
820,0	760,0	38,3
820,0	780,0	37,8
820,0	800,0	37,3
820,0	820,0	36,9
820,0	840,0	36,5
820,0	860,0	36,1
820,0	880,0	35,7
820,0	900,0	35,3
820,0	920,0	34,9
840,0	0,0	38,1
840,0	20,0	38,6
840,0	40,0	39,1
840,0	60,0	39,7
840,0	80,0	40,1
840,0	100,0	40,8
840,0	120,0	42,0
840,0	140,0	42,8
840,0	160,0	43,5
840,0	180,0	44,4
840,0	200,0	45,2
840,0	220,0	52,3
840,0	240,0	48,9
840,0	260,0	48,7
840,0	280,0	51,0
840,0	300,0	54,3
840,0	320,0	0,0
840,0	340,0	55,4
840,0	360,0	0,0
840,0	380,0	52,1
840,0	400,0	0,0
840,0	420,0	69,4
840,0	440,0	60,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	460,0	55,9
840,0	480,0	52,5
840,0	500,0	50,3
840,0	520,0	48,7
840,0	540,0	47,2
840,0	560,0	46,0
840,0	580,0	44,9
840,0	600,0	44,0
840,0	620,0	42,6
840,0	640,0	41,9
840,0	660,0	41,2
840,0	680,0	40,5
840,0	700,0	39,9
840,0	720,0	39,4
840,0	740,0	38,8
840,0	760,0	38,3
840,0	780,0	37,9
840,0	800,0	37,4
840,0	820,0	37,0
840,0	840,0	36,5
840,0	860,0	36,1
840,0	880,0	35,7
840,0	900,0	35,3
840,0	920,0	35,0
860,0	0,0	38,0
860,0	20,0	38,6
860,0	40,0	39,1
860,0	60,0	39,7
860,0	80,0	40,4
860,0	100,0	41,1
860,0	120,0	41,8
860,0	140,0	42,8
860,0	160,0	43,3
860,0	180,0	44,8
860,0	200,0	45,9
860,0	220,0	47,3
860,0	240,0	48,3
860,0	260,0	49,9
860,0	280,0	0,0
860,0	300,0	0,0
860,0	320,0	0,0
860,0	340,0	0,0
860,0	360,0	51,5
860,0	380,0	0,0
860,0	400,0	0,0
860,0	420,0	68,0
860,0	440,0	0,0
860,0	460,0	55,2
860,0	480,0	52,5
860,0	500,0	50,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	520,0	48,5
860,0	540,0	47,0
860,0	560,0	45,9
860,0	580,0	44,9
860,0	600,0	44,1
860,0	620,0	43,2
860,0	640,0	42,5
860,0	660,0	41,8
860,0	680,0	41,1
860,0	700,0	40,5
860,0	720,0	39,9
860,0	740,0	38,9
860,0	760,0	38,4
860,0	780,0	37,9
860,0	800,0	37,4
860,0	820,0	37,0
860,0	840,0	36,6
860,0	860,0	36,2
860,0	880,0	35,8
860,0	900,0	35,4
860,0	920,0	35,0
880,0	0,0	38,0
880,0	20,0	38,6
880,0	40,0	39,1
880,0	60,0	39,7
880,0	80,0	40,3
880,0	100,0	40,9
880,0	120,0	41,6
880,0	140,0	42,8
880,0	160,0	43,6
880,0	180,0	44,6
880,0	200,0	45,7
880,0	220,0	46,7
880,0	240,0	48,5
880,0	260,0	50,0
880,0	280,0	52,3
880,0	300,0	0,0
880,0	320,0	0,0
880,0	340,0	51,2
880,0	360,0	0,0
880,0	380,0	0,0
880,0	400,0	0,0
880,0	420,0	0,0
880,0	440,0	56,3
880,0	460,0	53,4
880,0	480,0	50,5
880,0	500,0	48,9
880,0	520,0	47,5
880,0	540,0	46,3
880,0	560,0	45,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	580,0	44,5
880,0	600,0	43,6
880,0	620,0	42,8
880,0	640,0	42,0
880,0	660,0	41,3
880,0	680,0	40,7
880,0	700,0	40,1
880,0	720,0	39,6
880,0	740,0	39,0
880,0	760,0	38,6
880,0	780,0	38,1
880,0	800,0	37,7
880,0	820,0	37,5
880,0	840,0	37,1
880,0	860,0	36,2
880,0	880,0	35,8
880,0	900,0	35,4
880,0	920,0	35,1
900,0	0,0	38,0
900,0	20,0	38,5
900,0	40,0	39,0
900,0	60,0	39,6
900,0	80,0	40,2
900,0	100,0	40,9
900,0	120,0	41,6
900,0	140,0	42,7
900,0	160,0	43,5
900,0	180,0	44,5
900,0	200,0	45,5
900,0	220,0	46,6
900,0	240,0	48,1
900,0	260,0	50,0
900,0	280,0	52,2
900,0	300,0	55,8
900,0	320,0	60,6
900,0	340,0	67,0
900,0	360,0	0,0
900,0	380,0	0,0
900,0	400,0	0,0
900,0	420,0	64,0
900,0	440,0	56,9
900,0	460,0	52,9
900,0	480,0	50,2
900,0	500,0	47,9
900,0	520,0	46,6
900,0	540,0	45,7
900,0	560,0	44,8
900,0	580,0	44,0
900,0	600,0	43,3
900,0	620,0	42,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	640,0	41,9
900,0	660,0	41,3
900,0	680,0	40,6
900,0	700,0	40,0
900,0	720,0	39,5
900,0	740,0	39,0
900,0	760,0	38,5
900,0	780,0	38,0
900,0	800,0	37,6
900,0	820,0	37,1
900,0	840,0	36,7
900,0	860,0	36,3
900,0	880,0	36,0
900,0	900,0	35,6
900,0	920,0	35,3
920,0	0,0	37,9
920,0	20,0	38,4
920,0	40,0	39,0
920,0	60,0	39,5
920,0	80,0	40,1
920,0	100,0	40,8
920,0	120,0	41,5
920,0	140,0	42,6
920,0	160,0	43,4
920,0	180,0	44,3
920,0	200,0	45,2
920,0	220,0	46,4
920,0	240,0	47,9
920,0	260,0	49,6
920,0	280,0	51,9
920,0	300,0	54,9
920,0	320,0	59,5
920,0	340,0	65,8
920,0	360,0	0,0
920,0	380,0	0,0
920,0	400,0	65,1
920,0	420,0	66,5
920,0	440,0	57,0
920,0	460,0	52,4
920,0	480,0	49,8
920,0	500,0	47,9
920,0	520,0	46,1
920,0	540,0	44,9
920,0	560,0	44,0
920,0	580,0	43,5
920,0	600,0	42,9
920,0	620,0	42,0
920,0	640,0	41,6
920,0	660,0	40,9
920,0	680,0	40,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	700,0	39,9
920,0	720,0	39,4
920,0	740,0	38,9
920,0	760,0	38,4
920,0	780,0	38,0
920,0	800,0	37,5
920,0	820,0	37,1
920,0	840,0	36,7
920,0	860,0	36,3
920,0	880,0	35,9
920,0	900,0	35,5
920,0	920,0	35,2
940,0	0,0	37,8
940,0	20,0	38,4
940,0	40,0	38,9
940,0	60,0	39,4
940,0	80,0	40,0
940,0	100,0	40,7
940,0	120,0	41,4
940,0	140,0	42,2
940,0	160,0	42,9
940,0	180,0	43,8
940,0	200,0	44,9
940,0	220,0	46,0
940,0	240,0	47,4
940,0	260,0	49,0
940,0	280,0	51,0
940,0	300,0	53,4
940,0	320,0	56,8
940,0	340,0	60,3
940,0	360,0	66,8
940,0	380,0	67,9
940,0	400,0	60,4
940,0	420,0	58,0
940,0	440,0	54,5
940,0	460,0	51,4
940,0	480,0	49,1
940,0	500,0	47,4
940,0	520,0	46,0
940,0	540,0	44,5
940,0	560,0	43,6
940,0	580,0	42,8
940,0	600,0	42,5
940,0	620,0	41,8
940,0	640,0	41,2
940,0	660,0	40,5
940,0	680,0	40,0
940,0	700,0	39,6
940,0	720,0	39,1
940,0	740,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	760,0	38,3
940,0	780,0	37,9
940,0	800,0	37,4
940,0	820,0	37,0
940,0	840,0	36,6
940,0	860,0	36,2
940,0	880,0	35,8
940,0	900,0	35,5
940,0	920,0	35,2
960,0	0,0	37,7
960,0	20,0	38,2
960,0	40,0	38,7
960,0	60,0	39,3
960,0	80,0	39,9
960,0	100,0	40,5
960,0	120,0	41,2
960,0	140,0	41,8
960,0	160,0	42,6
960,0	180,0	43,5
960,0	200,0	44,6
960,0	220,0	45,6
960,0	240,0	46,8
960,0	260,0	48,2
960,0	280,0	49,8
960,0	300,0	51,8
960,0	320,0	54,2
960,0	340,0	56,4
960,0	360,0	59,3
960,0	380,0	57,9
960,0	400,0	56,8
960,0	420,0	54,3
960,0	440,0	52,0
960,0	460,0	50,0
960,0	480,0	48,1
960,0	500,0	46,8
960,0	520,0	45,5
960,0	540,0	44,5
960,0	560,0	43,6
960,0	580,0	42,5
960,0	600,0	41,7
960,0	620,0	41,1
960,0	640,0	41,0
960,0	660,0	40,4
960,0	680,0	39,8
960,0	700,0	39,3
960,0	720,0	38,8
960,0	740,0	38,3
960,0	760,0	38,0
960,0	780,0	37,6
960,0	800,0	37,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	820,0	36,9
960,0	840,0	36,5
960,0	860,0	36,1
960,0	880,0	35,8
960,0	900,0	35,4
960,0	920,0	35,1
980,0	0,0	37,6
980,0	20,0	38,1
980,0	40,0	38,6
980,0	60,0	39,1
980,0	80,0	39,7
980,0	100,0	40,3
980,0	120,0	40,9
980,0	140,0	41,6
980,0	160,0	42,4
980,0	180,0	43,2
980,0	200,0	44,2
980,0	220,0	45,1
980,0	240,0	46,1
980,0	260,0	47,3
980,0	280,0	48,6
980,0	300,0	50,1
980,0	320,0	51,8
980,0	340,0	53,2
980,0	360,0	54,5
980,0	380,0	53,9
980,0	400,0	51,9
980,0	420,0	51,7
980,0	440,0	50,1
980,0	460,0	48,6
980,0	480,0	47,2
980,0	500,0	46,0
980,0	520,0	45,0
980,0	540,0	44,0
980,0	560,0	43,2
980,0	580,0	42,4
980,0	600,0	41,4
980,0	620,0	40,8
980,0	640,0	40,2
980,0	660,0	40,1
980,0	680,0	39,5
980,0	700,0	39,1
980,0	720,0	38,6
980,0	740,0	38,2
980,0	760,0	37,7
980,0	780,0	37,3
980,0	800,0	36,9
980,0	820,0	36,7
980,0	840,0	36,3
980,0	860,0	36,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	880,0	35,7
980,0	900,0	35,3
980,0	920,0	35,0
1000,0	0,0	37,4
1000,0	20,0	37,9
1000,0	40,0	38,4
1000,0	60,0	38,9
1000,0	80,0	39,5
1000,0	100,0	40,0
1000,0	120,0	40,6
1000,0	140,0	41,3
1000,0	160,0	42,0
1000,0	180,0	42,8
1000,0	200,0	43,5
1000,0	220,0	44,5
1000,0	240,0	45,3
1000,0	260,0	46,3
1000,0	280,0	47,4
1000,0	300,0	48,4
1000,0	320,0	49,9
1000,0	340,0	50,7
1000,0	360,0	51,4
1000,0	380,0	51,4
1000,0	400,0	49,2
1000,0	420,0	49,1
1000,0	440,0	48,5
1000,0	460,0	47,4
1000,0	480,0	46,3
1000,0	500,0	45,2
1000,0	520,0	44,4
1000,0	540,0	43,5
1000,0	560,0	42,8
1000,0	580,0	42,1
1000,0	600,0	41,4
1000,0	620,0	40,4
1000,0	640,0	39,9
1000,0	660,0	39,4
1000,0	680,0	38,8
1000,0	700,0	38,8
1000,0	720,0	38,3
1000,0	740,0	38,0
1000,0	760,0	37,5
1000,0	780,0	37,2
1000,0	800,0	36,8
1000,0	820,0	36,4
1000,0	840,0	36,0
1000,0	860,0	35,7
1000,0	880,0	35,5
1000,0	900,0	35,2
1000,0	920,0	34,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	0,0	37,2
1020,0	20,0	37,7
1020,0	40,0	38,2
1020,0	60,0	38,6
1020,0	80,0	39,1
1020,0	100,0	39,7
1020,0	120,0	40,3
1020,0	140,0	41,0
1020,0	160,0	41,6
1020,0	180,0	42,3
1020,0	200,0	43,0
1020,0	220,0	43,7
1020,0	240,0	44,6
1020,0	260,0	45,4
1020,0	280,0	46,2
1020,0	300,0	46,9
1020,0	320,0	48,2
1020,0	340,0	48,7
1020,0	360,0	49,2
1020,0	380,0	49,1
1020,0	400,0	48,3
1020,0	420,0	46,7
1020,0	440,0	47,7
1020,0	460,0	46,2
1020,0	480,0	45,4
1020,0	500,0	44,5
1020,0	520,0	43,7
1020,0	540,0	43,0
1020,0	560,0	42,3
1020,0	580,0	41,7
1020,0	600,0	41,1
1020,0	620,0	40,5
1020,0	640,0	39,6
1020,0	660,0	39,1
1020,0	680,0	38,6
1020,0	700,0	38,1
1020,0	720,0	38,2
1020,0	740,0	37,7
1020,0	760,0	37,3
1020,0	780,0	37,0
1020,0	800,0	36,6
1020,0	820,0	36,3
1020,0	840,0	35,9
1020,0	860,0	35,5
1020,0	880,0	35,2
1020,0	900,0	34,9
1020,0	920,0	34,6
1040,0	0,0	37,0
1040,0	20,0	37,5
1040,0	40,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	60,0	38,3
1040,0	80,0	38,9
1040,0	100,0	39,4
1040,0	120,0	40,0
1040,0	140,0	40,6
1040,0	160,0	41,2
1040,0	180,0	41,8
1040,0	200,0	42,4
1040,0	220,0	43,0
1040,0	240,0	43,9
1040,0	260,0	44,6
1040,0	280,0	45,1
1040,0	300,0	45,9
1040,0	320,0	46,8
1040,0	340,0	47,1
1040,0	360,0	47,5
1040,0	380,0	47,5
1040,0	400,0	46,8
1040,0	420,0	45,4
1040,0	440,0	44,9
1040,0	460,0	45,8
1040,0	480,0	44,5
1040,0	500,0	43,8
1040,0	520,0	43,2
1040,0	540,0	42,5
1040,0	560,0	41,9
1040,0	580,0	41,3
1040,0	600,0	40,7
1040,0	620,0	40,2
1040,0	640,0	39,7
1040,0	660,0	39,1
1040,0	680,0	38,3
1040,0	700,0	37,9
1040,0	720,0	37,5
1040,0	740,0	37,0
1040,0	760,0	37,1
1040,0	780,0	36,7
1040,0	800,0	36,3
1040,0	820,0	36,1
1040,0	840,0	35,7
1040,0	860,0	35,4
1040,0	880,0	35,0
1040,0	900,0	34,7
1040,0	920,0	34,4
1060,0	0,0	36,7
1060,0	20,0	37,2
1060,0	40,0	37,6
1060,0	60,0	38,1
1060,0	80,0	38,6
1060,0	100,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	120,0	39,6
1060,0	140,0	40,2
1060,0	160,0	40,7
1060,0	180,0	41,2
1060,0	200,0	41,8
1060,0	220,0	42,4
1060,0	240,0	43,1
1060,0	260,0	43,8
1060,0	280,0	44,4
1060,0	300,0	44,8
1060,0	320,0	45,6
1060,0	340,0	46,6
1060,0	360,0	46,1
1060,0	380,0	46,1
1060,0	400,0	45,9
1060,0	420,0	44,3
1060,0	440,0	43,8
1060,0	460,0	43,6
1060,0	480,0	43,7
1060,0	500,0	43,1
1060,0	520,0	42,6
1060,0	540,0	42,0
1060,0	560,0	41,4
1060,0	580,0	40,8
1060,0	600,0	40,3
1060,0	620,0	39,8
1060,0	640,0	39,3
1060,0	660,0	39,0
1060,0	680,0	38,4
1060,0	700,0	37,6
1060,0	720,0	37,2
1060,0	740,0	36,8
1060,0	760,0	36,4
1060,0	780,0	36,6
1060,0	800,0	36,2
1060,0	820,0	35,8
1060,0	840,0	35,5
1060,0	860,0	35,2
1060,0	880,0	34,9
1060,0	900,0	34,6
1060,0	920,0	34,3
1080,0	0,0	36,5
1080,0	20,0	36,9
1080,0	40,0	37,4
1080,0	60,0	37,8
1080,0	80,0	38,3
1080,0	100,0	38,8
1080,0	120,0	39,3
1080,0	140,0	39,7
1080,0	160,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	180,0	40,7
1080,0	200,0	41,3
1080,0	220,0	41,8
1080,0	240,0	42,2
1080,0	260,0	42,9
1080,0	280,0	43,4
1080,0	300,0	43,8
1080,0	320,0	44,5
1080,0	340,0	45,4
1080,0	360,0	45,0
1080,0	380,0	45,0
1080,0	400,0	44,8
1080,0	420,0	44,2
1080,0	440,0	42,5
1080,0	460,0	42,5
1080,0	480,0	42,8
1080,0	500,0	42,5
1080,0	520,0	42,0
1080,0	540,0	41,5
1080,0	560,0	41,0
1080,0	580,0	40,5
1080,0	600,0	39,9
1080,0	620,0	39,5
1080,0	640,0	39,0
1080,0	660,0	38,6
1080,0	680,0	38,2
1080,0	700,0	37,7
1080,0	720,0	37,0
1080,0	740,0	36,6
1080,0	760,0	36,2
1080,0	780,0	35,9
1080,0	800,0	35,5
1080,0	820,0	35,7
1080,0	840,0	35,3
1080,0	860,0	35,0
1080,0	880,0	34,6
1080,0	900,0	34,5
1080,0	920,0	34,2
1100,0	0,0	36,3
1100,0	20,0	36,7
1100,0	40,0	37,1
1100,0	60,0	37,5
1100,0	80,0	38,0
1100,0	100,0	38,4
1100,0	120,0	38,9
1100,0	140,0	39,3
1100,0	160,0	39,7
1100,0	180,0	40,2
1100,0	200,0	40,7
1100,0	220,0	41,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	240,0	41,5
1100,0	260,0	42,2
1100,0	280,0	42,5
1100,0	300,0	43,0
1100,0	320,0	43,6
1100,0	340,0	44,4
1100,0	360,0	44,0
1100,0	380,0	44,0
1100,0	400,0	43,9
1100,0	420,0	43,3
1100,0	440,0	42,1
1100,0	460,0	41,8
1100,0	480,0	41,4
1100,0	500,0	41,4
1100,0	520,0	41,4
1100,0	540,0	41,0
1100,0	560,0	40,5
1100,0	580,0	40,0
1100,0	600,0	39,6
1100,0	620,0	39,1
1100,0	640,0	38,7
1100,0	660,0	38,3
1100,0	680,0	37,9
1100,0	700,0	37,5
1100,0	720,0	37,1
1100,0	740,0	36,7
1100,0	760,0	36,0
1100,0	780,0	35,7
1100,0	800,0	35,3
1100,0	820,0	35,0
1100,0	840,0	35,1
1100,0	860,0	34,9
1100,0	880,0	34,5
1100,0	900,0	34,2
1100,0	920,0	33,9
1120,0	0,0	36,1
1120,0	20,0	36,5
1120,0	40,0	36,8
1120,0	60,0	37,3
1120,0	80,0	37,6
1120,0	100,0	38,1
1120,0	120,0	38,5
1120,0	140,0	38,9
1120,0	160,0	39,3
1120,0	180,0	39,7
1120,0	200,0	40,1
1120,0	220,0	40,5
1120,0	240,0	41,1
1120,0	260,0	41,5
1120,0	280,0	41,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	300,0	42,1
1120,0	320,0	42,7
1120,0	340,0	43,5
1120,0	360,0	43,1
1120,0	380,0	43,1
1120,0	400,0	43,0
1120,0	420,0	42,9
1120,0	440,0	42,2
1120,0	460,0	40,6
1120,0	480,0	40,8
1120,0	500,0	40,5
1120,0	520,0	41,6
1120,0	540,0	40,5
1120,0	560,0	40,0
1120,0	580,0	39,6
1120,0	600,0	39,2
1120,0	620,0	38,8
1120,0	640,0	38,4
1120,0	660,0	38,0
1120,0	680,0	37,6
1120,0	700,0	37,3
1120,0	720,0	37,0
1120,0	740,0	36,5
1120,0	760,0	36,2
1120,0	780,0	35,4
1120,0	800,0	35,1
1120,0	820,0	34,8
1120,0	840,0	34,5
1120,0	860,0	34,1
1120,0	880,0	34,4
1120,0	900,0	34,1
1120,0	920,0	33,8
1140,0	0,0	35,8
1140,0	20,0	36,2
1140,0	40,0	36,6
1140,0	60,0	36,9
1140,0	80,0	37,3
1140,0	100,0	37,7
1140,0	120,0	38,1
1140,0	140,0	38,4
1140,0	160,0	38,8
1140,0	180,0	39,2
1140,0	200,0	39,6
1140,0	220,0	40,2
1140,0	240,0	40,5
1140,0	260,0	40,8
1140,0	280,0	41,1
1140,0	300,0	41,8
1140,0	320,0	42,0
1140,0	340,0	42,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	360,0	42,3
1140,0	380,0	42,3
1140,0	400,0	42,3
1140,0	420,0	42,1
1140,0	440,0	41,6
1140,0	460,0	40,5
1140,0	480,0	40,1
1140,0	500,0	39,9
1140,0	520,0	39,9
1140,0	540,0	40,3
1140,0	560,0	39,7
1140,0	580,0	39,2
1140,0	600,0	38,8
1140,0	620,0	38,4
1140,0	640,0	38,1
1140,0	660,0	37,7
1140,0	680,0	37,4
1140,0	700,0	37,0
1140,0	720,0	36,6
1140,0	740,0	36,4
1140,0	760,0	36,0
1140,0	780,0	35,6
1140,0	800,0	34,8
1140,0	820,0	34,6
1140,0	840,0	34,3
1140,0	860,0	34,0
1140,0	880,0	33,8
1140,0	900,0	33,9
1140,0	920,0	33,7
1160,0	0,0	35,5
1160,0	20,0	35,9
1160,0	40,0	36,3
1160,0	60,0	36,6
1160,0	80,0	37,0
1160,0	100,0	37,3
1160,0	120,0	37,7
1160,0	140,0	38,0
1160,0	160,0	38,4
1160,0	180,0	38,7
1160,0	200,0	39,3
1160,0	220,0	39,6
1160,0	240,0	40,0
1160,0	260,0	40,2
1160,0	280,0	40,5
1160,0	300,0	41,1
1160,0	320,0	41,3
1160,0	340,0	42,0
1160,0	360,0	42,1
1160,0	380,0	41,5
1160,0	400,0	41,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	420,0	41,5
1160,0	440,0	41,0
1160,0	460,0	39,9
1160,0	480,0	39,7
1160,0	500,0	39,3
1160,0	520,0	39,1
1160,0	540,0	39,7
1160,0	560,0	39,9
1160,0	580,0	38,9
1160,0	600,0	38,5
1160,0	620,0	38,1
1160,0	640,0	37,8
1160,0	660,0	37,4
1160,0	680,0	37,1
1160,0	700,0	36,7
1160,0	720,0	36,4
1160,0	740,0	36,1
1160,0	760,0	35,8
1160,0	780,0	35,5
1160,0	800,0	35,1
1160,0	820,0	34,4
1160,0	840,0	34,1
1160,0	860,0	33,8
1160,0	880,0	33,6
1160,0	900,0	33,3
1160,0	920,0	33,1
1180,0	0,0	35,3
1180,0	20,0	35,6
1180,0	40,0	36,0
1180,0	60,0	36,3
1180,0	80,0	36,6
1180,0	100,0	37,0
1180,0	120,0	37,3
1180,0	140,0	37,6
1180,0	160,0	38,0
1180,0	180,0	38,3
1180,0	200,0	38,8
1180,0	220,0	39,1
1180,0	240,0	39,4
1180,0	260,0	39,6
1180,0	280,0	39,9
1180,0	300,0	40,5
1180,0	320,0	41,3
1180,0	340,0	41,4
1180,0	360,0	41,5
1180,0	380,0	40,9
1180,0	400,0	40,8
1180,0	420,0	40,8
1180,0	440,0	40,6
1180,0	460,0	40,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	480,0	39,2
1180,0	500,0	38,8
1180,0	520,0	38,6
1180,0	540,0	38,3
1180,0	560,0	38,8
1180,0	580,0	38,6
1180,0	600,0	38,2
1180,0	620,0	37,8
1180,0	640,0	37,5
1180,0	660,0	37,1
1180,0	680,0	36,8
1180,0	700,0	36,5
1180,0	720,0	36,2
1180,0	740,0	35,9
1180,0	760,0	35,5
1180,0	780,0	35,3
1180,0	800,0	35,0
1180,0	820,0	34,6
1180,0	840,0	34,4
1180,0	860,0	33,6
1180,0	880,0	33,4
1180,0	900,0	33,1
1180,0	920,0	32,9
1200,0	0,0	35,0
1200,0	20,0	35,3
1200,0	40,0	35,7
1200,0	60,0	36,0
1200,0	80,0	36,3
1200,0	100,0	36,6
1200,0	120,0	36,9
1200,0	140,0	37,2
1200,0	160,0	37,5
1200,0	180,0	38,1
1200,0	200,0	38,4
1200,0	220,0	38,6
1200,0	240,0	38,9
1200,0	260,0	39,1
1200,0	280,0	39,3
1200,0	300,0	39,9
1200,0	320,0	40,7
1200,0	340,0	40,7
1200,0	360,0	40,8
1200,0	380,0	40,2
1200,0	400,0	40,2
1200,0	420,0	40,2
1200,0	440,0	40,1
1200,0	460,0	39,6
1200,0	480,0	38,7
1200,0	500,0	38,5
1200,0	520,0	38,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	540,0	37,9
1200,0	560,0	38,0
1200,0	580,0	38,7
1200,0	600,0	37,9
1200,0	620,0	37,5
1200,0	640,0	37,1
1200,0	660,0	36,8
1200,0	680,0	36,5
1200,0	700,0	36,2
1200,0	720,0	35,9
1200,0	740,0	35,6
1200,0	760,0	35,4
1200,0	780,0	35,0
1200,0	800,0	34,8
1200,0	820,0	34,5
1200,0	840,0	34,2
1200,0	860,0	33,9
1200,0	880,0	33,2
1200,0	900,0	32,9
1200,0	920,0	32,7
1220,0	0,0	34,8
1220,0	20,0	35,1
1220,0	40,0	35,4
1220,0	60,0	35,6
1220,0	80,0	36,0
1220,0	100,0	36,3
1220,0	120,0	36,5
1220,0	140,0	36,8
1220,0	160,0	37,4
1220,0	180,0	37,6
1220,0	200,0	37,9
1220,0	220,0	38,2
1220,0	240,0	38,4
1220,0	260,0	38,6
1220,0	280,0	38,7
1220,0	300,0	39,3
1220,0	320,0	40,1
1220,0	340,0	40,2
1220,0	360,0	40,2
1220,0	380,0	39,7
1220,0	400,0	39,6
1220,0	420,0	39,6
1220,0	440,0	39,6
1220,0	460,0	39,2
1220,0	480,0	38,9
1220,0	500,0	38,0
1220,0	520,0	37,8
1220,0	540,0	37,5
1220,0	560,0	37,3
1220,0	580,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	600,0	38,2
1220,0	620,0	37,2
1220,0	640,0	36,9
1220,0	660,0	36,5
1220,0	680,0	36,2
1220,0	700,0	35,9
1220,0	720,0	35,7
1220,0	740,0	35,4
1220,0	760,0	35,1
1220,0	780,0	34,9
1220,0	800,0	34,6
1220,0	820,0	34,3
1220,0	840,0	34,1
1220,0	860,0	33,8
1220,0	880,0	33,5
1220,0	900,0	32,8
1220,0	920,0	32,5
1240,0	0,0	34,5
1240,0	20,0	34,8
1240,0	40,0	35,0
1240,0	60,0	35,4
1240,0	80,0	35,6
1240,0	100,0	35,9
1240,0	120,0	36,2
1240,0	140,0	36,7
1240,0	160,0	37,0
1240,0	180,0	37,2
1240,0	200,0	37,5
1240,0	220,0	37,7
1240,0	240,0	37,9
1240,0	260,0	38,1
1240,0	280,0	38,2
1240,0	300,0	38,8
1240,0	320,0	39,5
1240,0	340,0	39,6
1240,0	360,0	39,7
1240,0	380,0	39,1
1240,0	400,0	39,1
1240,0	420,0	39,1
1240,0	440,0	39,0
1240,0	460,0	38,9
1240,0	480,0	38,4
1240,0	500,0	37,5
1240,0	520,0	37,4
1240,0	540,0	37,1
1240,0	560,0	36,8
1240,0	580,0	36,7
1240,0	600,0	37,5
1240,0	620,0	37,3
1240,0	640,0	36,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	660,0	36,3
1240,0	680,0	36,0
1240,0	700,0	35,7
1240,0	720,0	35,4
1240,0	740,0	35,2
1240,0	760,0	34,9
1240,0	780,0	34,6
1240,0	800,0	34,4
1240,0	820,0	34,1
1240,0	840,0	33,9
1240,0	860,0	33,7
1240,0	880,0	33,4
1240,0	900,0	33,1
1240,0	920,0	32,9