

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...zek\uzupełnienie I\inwestorski\dzień\dane wejściowe dzień.da

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	620,0	37,4
560,0	640,0	37,1
560,0	660,0	37,2
560,0	680,0	36,9
560,0	700,0	36,3
560,0	720,0	36,6
560,0	740,0	36,3
560,0	760,0	35,4
560,0	780,0	35,1
560,0	800,0	34,9
560,0	820,0	34,5
560,0	840,0	34,2
560,0	860,0	33,9
560,0	880,0	33,6
560,0	900,0	33,1
560,0	920,0	32,9
580,0	0,0	34,8
580,0	20,0	35,1
580,0	40,0	35,4
580,0	60,0	35,8
580,0	80,0	36,2
580,0	100,0	36,6
580,0	120,0	36,9
580,0	140,0	37,3
580,0	160,0	37,7
580,0	180,0	38,1
580,0	200,0	38,5
580,0	220,0	38,9
580,0	240,0	39,3
580,0	260,0	40,2
580,0	280,0	40,5
580,0	300,0	40,2
580,0	320,0	40,4
580,0	340,0	40,1
580,0	360,0	40,3
580,0	380,0	41,0
580,0	400,0	41,0
580,0	420,0	40,8
580,0	440,0	40,2
580,0	460,0	40,1
580,0	480,0	39,9
580,0	500,0	39,8
580,0	520,0	39,6
580,0	540,0	39,0
580,0	560,0	39,0
580,0	580,0	38,5
580,0	600,0	37,9
580,0	620,0	37,9
580,0	640,0	37,9
580,0	660,0	37,6

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

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

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

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	920,0	33,7
680,0	0,0	35,7
680,0	20,0	36,1
680,0	40,0	36,5
680,0	60,0	37,0
680,0	80,0	37,5
680,0	100,0	38,0
680,0	120,0	38,5
680,0	140,0	39,0
680,0	160,0	39,6
680,0	180,0	40,2
680,0	200,0	40,9
680,0	220,0	41,5
680,0	240,0	42,2
680,0	260,0	42,9
680,0	280,0	43,6
680,0	300,0	44,9
680,0	320,0	45,0
680,0	340,0	45,6
680,0	360,0	45,6
680,0	380,0	46,3
680,0	400,0	46,2
680,0	420,0	45,5
680,0	440,0	44,8
680,0	460,0	44,4
680,0	480,0	43,6
680,0	500,0	43,0
680,0	520,0	42,4
680,0	540,0	42,3
680,0	560,0	42,2
680,0	580,0	42,0
680,0	600,0	41,8
680,0	620,0	41,3
680,0	640,0	40,7
680,0	660,0	39,7
680,0	680,0	39,1
680,0	700,0	38,6
680,0	720,0	38,0
680,0	740,0	37,5
680,0	760,0	37,0
680,0	780,0	36,5
680,0	800,0	36,1
680,0	820,0	35,6
680,0	840,0	35,2
680,0	860,0	34,9
680,0	880,0	34,5
680,0	900,0	34,2
680,0	920,0	33,9
700,0	0,0	35,8
700,0	20,0	36,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	100,0	38,4
720,0	120,0	39,0
720,0	140,0	39,6
720,0	160,0	40,3
720,0	180,0	41,0
720,0	200,0	41,7
720,0	220,0	42,5
720,0	240,0	43,4
720,0	260,0	44,3
720,0	280,0	45,2
720,0	300,0	46,3
720,0	320,0	47,9
720,0	340,0	48,8
720,0	360,0	49,6
720,0	380,0	51,1
720,0	400,0	54,0
720,0	420,0	50,1
720,0	440,0	47,8
720,0	460,0	45,1
720,0	480,0	45,2
720,0	500,0	45,0
720,0	520,0	44,9
720,0	540,0	44,6
720,0	560,0	44,2
720,0	580,0	43,4
720,0	600,0	43,0
720,0	620,0	41,8
720,0	640,0	41,0
720,0	660,0	40,4
720,0	680,0	39,7
720,0	700,0	39,1
720,0	720,0	38,5
720,0	740,0	37,9
720,0	760,0	37,4
720,0	780,0	36,8
720,0	800,0	36,5
720,0	820,0	36,1
720,0	840,0	35,7
720,0	860,0	35,3
720,0	880,0	35,0
720,0	900,0	34,6
720,0	920,0	34,2
740,0	0,0	36,4
740,0	20,0	36,8
740,0	40,0	37,3
740,0	60,0	37,5
740,0	80,0	38,0
740,0	100,0	38,6
740,0	120,0	39,2
740,0	140,0	39,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	160,0	40,5
740,0	180,0	41,3
740,0	200,0	42,0
740,0	220,0	42,9
740,0	240,0	43,8
740,0	260,0	44,9
740,0	280,0	46,1
740,0	300,0	47,3
740,0	320,0	48,8
740,0	340,0	50,5
740,0	360,0	52,3
740,0	380,0	56,5
740,0	400,0	53,1
740,0	420,0	0,0
740,0	440,0	0,0
740,0	460,0	49,0
740,0	480,0	47,3
740,0	500,0	47,1
740,0	520,0	46,6
740,0	540,0	45,8
740,0	560,0	45,1
740,0	580,0	44,5
740,0	600,0	43,2
740,0	620,0	42,3
740,0	640,0	41,5
740,0	660,0	40,7
740,0	680,0	40,0
740,0	700,0	39,4
740,0	720,0	38,7
740,0	740,0	38,1
740,0	760,0	37,7
740,0	780,0	37,2
740,0	800,0	36,8
740,0	820,0	36,3
740,0	840,0	35,9
740,0	860,0	35,5
740,0	880,0	35,0
740,0	900,0	34,6
740,0	920,0	34,3
760,0	0,0	36,5
760,0	20,0	36,9
760,0	40,0	37,4
760,0	60,0	37,9
760,0	80,0	38,5
760,0	100,0	38,7
760,0	120,0	39,4
760,0	140,0	40,0
760,0	160,0	40,8
760,0	180,0	41,6
760,0	200,0	42,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	220,0	43,4
760,0	240,0	44,3
760,0	260,0	45,5
760,0	280,0	46,8
760,0	300,0	48,3
760,0	320,0	50,0
760,0	340,0	52,2
760,0	360,0	55,4
760,0	380,0	60,9
760,0	400,0	0,0
760,0	420,0	0,0
760,0	440,0	0,0
760,0	460,0	0,0
760,0	480,0	50,2
760,0	500,0	50,7
760,0	520,0	48,6
760,0	540,0	47,5
760,0	560,0	46,4
760,0	580,0	45,1
760,0	600,0	44,0
760,0	620,0	42,9
760,0	640,0	41,9
760,0	660,0	41,1
760,0	680,0	40,3
760,0	700,0	39,6
760,0	720,0	39,0
760,0	740,0	38,5
760,0	760,0	37,9
760,0	780,0	37,5
760,0	800,0	36,9
760,0	820,0	36,5
760,0	840,0	36,0
760,0	860,0	35,5
760,0	880,0	35,1
760,0	900,0	34,7
760,0	920,0	34,3
780,0	0,0	36,5
780,0	20,0	37,0
780,0	40,0	37,5
780,0	60,0	38,0
780,0	80,0	38,6
780,0	100,0	39,2
780,0	120,0	39,8
780,0	140,0	40,5
780,0	160,0	40,9
780,0	180,0	41,7
780,0	200,0	42,6
780,0	220,0	43,7
780,0	240,0	44,7
780,0	260,0	46,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	280,0	47,4
780,0	300,0	49,1
780,0	320,0	51,1
780,0	340,0	54,1
780,0	360,0	57,9
780,0	380,0	0,0
780,0	400,0	0,0
780,0	420,0	0,0
780,0	440,0	0,0
780,0	460,0	49,2
780,0	480,0	0,0
780,0	500,0	0,0
780,0	520,0	51,5
780,0	540,0	48,4
780,0	560,0	47,3
780,0	580,0	47,2
780,0	600,0	45,8
780,0	620,0	43,6
780,0	640,0	42,4
780,0	660,0	41,4
780,0	680,0	40,7
780,0	700,0	40,0
780,0	720,0	39,4
780,0	740,0	38,7
780,0	760,0	38,1
780,0	780,0	37,6
780,0	800,0	37,0
780,0	820,0	36,5
780,0	840,0	36,0
780,0	860,0	35,6
780,0	880,0	35,2
780,0	900,0	34,7
780,0	920,0	34,3
800,0	0,0	36,6
800,0	20,0	37,1
800,0	40,0	37,6
800,0	60,0	38,1
800,0	80,0	38,7
800,0	100,0	39,3
800,0	120,0	39,9
800,0	140,0	40,6
800,0	160,0	41,3
800,0	180,0	42,2
800,0	200,0	43,1
800,0	220,0	43,8
800,0	240,0	45,0
800,0	260,0	46,4
800,0	280,0	48,5
800,0	300,0	50,3
800,0	320,0	52,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	340,0	55,4
800,0	360,0	58,6
800,0	380,0	59,6
800,0	400,0	0,0
800,0	420,0	0,0
800,0	440,0	47,8
800,0	460,0	0,0
800,0	480,0	55,9
800,0	500,0	0,0
800,0	520,0	50,1
800,0	540,0	49,7
800,0	560,0	49,5
800,0	580,0	0,0
800,0	600,0	47,3
800,0	620,0	44,1
800,0	640,0	42,8
800,0	660,0	41,9
800,0	680,0	41,0
800,0	700,0	40,2
800,0	720,0	39,5
800,0	740,0	38,8
800,0	760,0	38,2
800,0	780,0	37,6
800,0	800,0	37,1
800,0	820,0	36,6
800,0	840,0	36,1
800,0	860,0	35,6
800,0	880,0	35,2
800,0	900,0	34,8
800,0	920,0	34,4
820,0	0,0	36,6
820,0	20,0	37,1
820,0	40,0	37,6
820,0	60,0	38,2
820,0	80,0	38,7
820,0	100,0	39,3
820,0	120,0	40,0
820,0	140,0	40,7
820,0	160,0	41,4
820,0	180,0	42,8
820,0	200,0	43,7
820,0	220,0	44,7
820,0	240,0	45,9
820,0	260,0	47,2
820,0	280,0	48,6
820,0	300,0	50,7
820,0	320,0	53,4
820,0	340,0	57,1
820,0	360,0	62,6
820,0	380,0	67,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	400,0	0,0
820,0	420,0	49,4
820,0	440,0	0,0
820,0	460,0	48,0
820,0	480,0	0,0
820,0	500,0	0,0
820,0	520,0	51,7
820,0	540,0	52,0
820,0	560,0	50,5
820,0	580,0	49,2
820,0	600,0	46,2
820,0	620,0	44,5
820,0	640,0	43,2
820,0	660,0	42,1
820,0	680,0	41,2
820,0	700,0	40,3
820,0	720,0	39,6
820,0	740,0	38,9
820,0	760,0	38,3
820,0	780,0	37,7
820,0	800,0	37,1
820,0	820,0	36,6
820,0	840,0	36,1
820,0	860,0	35,6
820,0	880,0	35,2
820,0	900,0	34,8
820,0	920,0	34,4
840,0	0,0	36,7
840,0	20,0	37,1
840,0	40,0	37,7
840,0	60,0	38,8
840,0	80,0	39,3
840,0	100,0	39,9
840,0	120,0	40,5
840,0	140,0	41,2
840,0	160,0	42,0
840,0	180,0	42,8
840,0	200,0	43,7
840,0	220,0	44,7
840,0	240,0	45,8
840,0	260,0	47,2
840,0	280,0	48,9
840,0	300,0	51,0
840,0	320,0	53,7
840,0	340,0	58,4
840,0	360,0	0,0
840,0	380,0	61,6
840,0	400,0	0,0
840,0	420,0	0,0
840,0	440,0	46,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	460,0	0,0
840,0	480,0	0,0
840,0	500,0	53,1
840,0	520,0	0,0
840,0	540,0	55,0
840,0	560,0	50,1
840,0	580,0	47,8
840,0	600,0	46,0
840,0	620,0	44,6
840,0	640,0	43,4
840,0	660,0	42,2
840,0	680,0	41,2
840,0	700,0	40,4
840,0	720,0	39,6
840,0	740,0	38,9
840,0	760,0	38,3
840,0	780,0	37,7
840,0	800,0	37,1
840,0	820,0	36,6
840,0	840,0	36,1
840,0	860,0	35,6
840,0	880,0	35,2
840,0	900,0	34,7
840,0	920,0	34,3
860,0	0,0	37,3
860,0	20,0	37,7
860,0	40,0	38,2
860,0	60,0	38,7
860,0	80,0	39,3
860,0	100,0	39,9
860,0	120,0	40,5
860,0	140,0	41,2
860,0	160,0	41,9
860,0	180,0	42,7
860,0	200,0	43,6
860,0	220,0	44,6
860,0	240,0	45,0
860,0	260,0	46,3
860,0	280,0	47,8
860,0	300,0	48,6
860,0	320,0	50,5
860,0	340,0	53,4
860,0	360,0	55,1
860,0	380,0	0,0
860,0	400,0	0,0
860,0	420,0	0,0
860,0	440,0	0,0
860,0	460,0	0,0
860,0	480,0	58,6
860,0	500,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	520,0	58,2
860,0	540,0	53,3
860,0	560,0	50,0
860,0	580,0	47,6
860,0	600,0	45,9
860,0	620,0	44,5
860,0	640,0	43,3
860,0	660,0	42,1
860,0	680,0	41,3
860,0	700,0	40,4
860,0	720,0	39,6
860,0	740,0	39,0
860,0	760,0	38,3
860,0	780,0	37,7
860,0	800,0	37,2
860,0	820,0	36,6
860,0	840,0	36,1
860,0	860,0	35,7
860,0	880,0	35,2
860,0	900,0	34,8
860,0	920,0	34,4
880,0	0,0	37,2
880,0	20,0	37,7
880,0	40,0	38,2
880,0	60,0	38,7
880,0	80,0	39,2
880,0	100,0	39,8
880,0	120,0	40,3
880,0	140,0	40,5
880,0	160,0	41,2
880,0	180,0	42,0
880,0	200,0	42,8
880,0	220,0	43,7
880,0	240,0	44,4
880,0	260,0	45,3
880,0	280,0	45,8
880,0	300,0	47,2
880,0	320,0	49,4
880,0	340,0	52,0
880,0	360,0	56,3
880,0	380,0	63,8
880,0	400,0	0,0
880,0	420,0	0,0
880,0	440,0	60,3
880,0	460,0	71,2
880,0	480,0	60,7
880,0	500,0	59,6
880,0	520,0	55,5
880,0	540,0	52,2
880,0	560,0	49,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	580,0	47,9
880,0	600,0	45,7
880,0	620,0	44,4
880,0	640,0	43,2
880,0	660,0	42,1
880,0	680,0	41,2
880,0	700,0	40,4
880,0	720,0	39,6
880,0	740,0	39,0
880,0	760,0	38,3
880,0	780,0	37,7
880,0	800,0	37,2
880,0	820,0	36,7
880,0	840,0	36,2
880,0	860,0	35,7
880,0	880,0	35,3
880,0	900,0	34,8
880,0	920,0	34,4
900,0	0,0	37,2
900,0	20,0	37,6
900,0	40,0	37,6
900,0	60,0	38,1
900,0	80,0	38,6
900,0	100,0	39,1
900,0	120,0	39,7
900,0	140,0	40,4
900,0	160,0	41,0
900,0	180,0	41,5
900,0	200,0	42,2
900,0	220,0	42,7
900,0	240,0	43,0
900,0	260,0	44,0
900,0	280,0	45,5
900,0	300,0	46,7
900,0	320,0	48,6
900,0	340,0	51,2
900,0	360,0	56,3
900,0	380,0	66,5
900,0	400,0	64,0
900,0	420,0	57,1
900,0	440,0	0,0
900,0	460,0	63,3
900,0	480,0	58,5
900,0	500,0	55,5
900,0	520,0	52,8
900,0	540,0	50,7
900,0	560,0	48,8
900,0	580,0	47,2
900,0	600,0	45,9
900,0	620,0	44,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	640,0	43,6
900,0	660,0	42,6
900,0	680,0	41,8
900,0	700,0	41,0
900,0	720,0	40,2
900,0	740,0	39,6
900,0	760,0	39,0
900,0	780,0	38,4
900,0	800,0	37,8
900,0	820,0	37,3
900,0	840,0	36,8
900,0	860,0	36,3
900,0	880,0	35,9
900,0	900,0	35,4
900,0	920,0	35,0
920,0	0,0	36,8
920,0	20,0	37,2
920,0	40,0	37,6
920,0	60,0	38,1
920,0	80,0	38,6
920,0	100,0	39,1
920,0	120,0	39,4
920,0	140,0	40,0
920,0	160,0	40,5
920,0	180,0	40,9
920,0	200,0	41,5
920,0	220,0	41,7
920,0	240,0	42,3
920,0	260,0	43,7
920,0	280,0	44,6
920,0	300,0	45,9
920,0	320,0	47,6
920,0	340,0	49,6
920,0	360,0	52,9
920,0	380,0	56,3
920,0	400,0	56,1
920,0	420,0	53,9
920,0	440,0	54,9
920,0	460,0	57,4
920,0	480,0	55,3
920,0	500,0	53,2
920,0	520,0	50,9
920,0	540,0	49,3
920,0	560,0	47,8
920,0	580,0	46,5
920,0	600,0	45,3
920,0	620,0	44,3
920,0	640,0	43,3
920,0	660,0	42,4
920,0	680,0	41,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	700,0	40,8
920,0	720,0	40,1
920,0	740,0	39,5
920,0	760,0	38,8
920,0	780,0	38,3
920,0	800,0	37,7
920,0	820,0	37,2
920,0	840,0	36,7
920,0	860,0	36,3
920,0	880,0	35,8
920,0	900,0	35,4
920,0	920,0	35,0
940,0	0,0	36,6
940,0	20,0	37,0
940,0	40,0	37,4
940,0	60,0	37,9
940,0	80,0	38,3
940,0	100,0	38,7
940,0	120,0	39,1
940,0	140,0	39,4
940,0	160,0	39,9
940,0	180,0	39,9
940,0	200,0	40,4
940,0	220,0	41,6
940,0	240,0	42,2
940,0	260,0	42,9
940,0	280,0	43,9
940,0	300,0	45,0
940,0	320,0	46,1
940,0	340,0	47,6
940,0	360,0	49,5
940,0	380,0	50,9
940,0	400,0	51,3
940,0	420,0	51,1
940,0	440,0	52,6
940,0	460,0	52,5
940,0	480,0	52,3
940,0	500,0	51,2
940,0	520,0	49,3
940,0	540,0	48,1
940,0	560,0	46,9
940,0	580,0	45,8
940,0	600,0	44,7
940,0	620,0	43,8
940,0	640,0	42,9
940,0	660,0	42,1
940,0	680,0	41,3
940,0	700,0	40,6
940,0	720,0	39,9
940,0	740,0	39,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	760,0	38,7
940,0	780,0	38,1
940,0	800,0	37,6
940,0	820,0	37,1
940,0	840,0	36,6
940,0	860,0	36,2
940,0	880,0	35,7
940,0	900,0	35,3
940,0	920,0	34,9
960,0	0,0	36,4
960,0	20,0	36,8
960,0	40,0	37,1
960,0	60,0	37,5
960,0	80,0	37,9
960,0	100,0	38,1
960,0	120,0	38,5
960,0	140,0	39,1
960,0	160,0	38,7
960,0	180,0	39,3
960,0	200,0	40,5
960,0	220,0	41,0
960,0	240,0	41,6
960,0	260,0	42,3
960,0	280,0	43,2
960,0	300,0	44,1
960,0	320,0	44,7
960,0	340,0	45,8
960,0	360,0	46,9
960,0	380,0	47,9
960,0	400,0	48,4
960,0	420,0	48,9
960,0	440,0	50,0
960,0	460,0	49,8
960,0	480,0	50,0
960,0	500,0	49,2
960,0	520,0	48,0
960,0	540,0	46,9
960,0	560,0	45,9
960,0	580,0	44,9
960,0	600,0	44,0
960,0	620,0	43,2
960,0	640,0	42,4
960,0	660,0	41,7
960,0	680,0	41,0
960,0	700,0	40,3
960,0	720,0	39,7
960,0	740,0	39,1
960,0	760,0	38,5
960,0	780,0	38,0
960,0	800,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	820,0	37,0
960,0	840,0	36,5
960,0	860,0	36,0
960,0	880,0	35,6
960,0	900,0	35,2
960,0	920,0	34,8
980,0	0,0	36,2
980,0	20,0	36,5
980,0	40,0	36,5
980,0	60,0	37,0
980,0	80,0	37,4
980,0	100,0	37,8
980,0	120,0	38,2
980,0	140,0	37,9
980,0	160,0	39,1
980,0	180,0	39,5
980,0	200,0	39,9
980,0	220,0	40,4
980,0	240,0	41,1
980,0	260,0	41,8
980,0	280,0	42,5
980,0	300,0	43,0
980,0	320,0	43,4
980,0	340,0	44,3
980,0	360,0	45,4
980,0	380,0	46,0
980,0	400,0	46,5
980,0	420,0	47,0
980,0	440,0	48,0
980,0	460,0	47,8
980,0	480,0	48,4
980,0	500,0	47,6
980,0	520,0	46,5
980,0	540,0	45,8
980,0	560,0	44,9
980,0	580,0	44,2
980,0	600,0	43,5
980,0	620,0	42,6
980,0	640,0	41,9
980,0	660,0	41,2
980,0	680,0	40,6
980,0	700,0	40,0
980,0	720,0	39,4
980,0	740,0	38,8
980,0	760,0	38,3
980,0	780,0	37,8
980,0	800,0	37,3
980,0	820,0	36,8
980,0	840,0	36,4
980,0	860,0	35,9

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	0,0	35,4
1020,0	20,0	35,8
1020,0	40,0	36,1
1020,0	60,0	36,3
1020,0	80,0	36,0
1020,0	100,0	36,4
1020,0	120,0	37,5
1020,0	140,0	37,7
1020,0	160,0	38,1
1020,0	180,0	38,5
1020,0	200,0	39,0
1020,0	220,0	39,5
1020,0	240,0	40,0
1020,0	260,0	40,5
1020,0	280,0	41,1
1020,0	300,0	41,1
1020,0	320,0	42,0
1020,0	340,0	42,5
1020,0	360,0	42,9
1020,0	380,0	43,4
1020,0	400,0	43,8
1020,0	420,0	45,0
1020,0	440,0	45,0
1020,0	460,0	45,0
1020,0	480,0	44,8
1020,0	500,0	45,3
1020,0	520,0	44,9
1020,0	540,0	43,7
1020,0	560,0	43,3
1020,0	580,0	42,8
1020,0	600,0	42,1
1020,0	620,0	41,5
1020,0	640,0	40,9
1020,0	660,0	40,3
1020,0	680,0	39,8
1020,0	700,0	39,3
1020,0	720,0	38,8
1020,0	740,0	38,3
1020,0	760,0	37,8
1020,0	780,0	37,3
1020,0	800,0	36,9
1020,0	820,0	36,4
1020,0	840,0	36,0
1020,0	860,0	35,6
1020,0	880,0	35,2
1020,0	900,0	34,8
1020,0	920,0	34,5
1040,0	0,0	35,2
1040,0	20,0	35,3
1040,0	40,0	35,0

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	120,0	36,7
1060,0	140,0	37,0
1060,0	160,0	37,4
1060,0	180,0	37,8
1060,0	200,0	38,2
1060,0	220,0	38,7
1060,0	240,0	39,2
1060,0	260,0	39,8
1060,0	280,0	39,8
1060,0	300,0	40,1
1060,0	320,0	40,5
1060,0	340,0	41,7
1060,0	360,0	41,3
1060,0	380,0	42,2
1060,0	400,0	42,3
1060,0	420,0	42,9
1060,0	440,0	43,0
1060,0	460,0	43,0
1060,0	480,0	42,9
1060,0	500,0	42,7
1060,0	520,0	43,1
1060,0	540,0	42,2
1060,0	560,0	41,9
1060,0	580,0	41,2
1060,0	600,0	40,8
1060,0	620,0	40,4
1060,0	640,0	40,0
1060,0	660,0	39,4
1060,0	680,0	39,0
1060,0	700,0	38,5
1060,0	720,0	38,1
1060,0	740,0	37,7
1060,0	760,0	37,3
1060,0	780,0	36,9
1060,0	800,0	36,5
1060,0	820,0	36,0
1060,0	840,0	35,6
1060,0	860,0	35,3
1060,0	880,0	34,9
1060,0	900,0	34,5
1060,0	920,0	34,2
1080,0	0,0	33,8
1080,0	20,0	35,0
1080,0	40,0	35,3
1080,0	60,0	35,4
1080,0	80,0	35,7
1080,0	100,0	36,0
1080,0	120,0	36,3
1080,0	140,0	36,6
1080,0	160,0	37,0

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	420,0	39,2
1160,0	440,0	39,3
1160,0	460,0	39,2
1160,0	480,0	39,2
1160,0	500,0	39,1
1160,0	520,0	39,0
1160,0	540,0	39,5
1160,0	560,0	38,8
1160,0	580,0	38,5
1160,0	600,0	38,3
1160,0	620,0	38,0
1160,0	640,0	37,8
1160,0	660,0	37,2
1160,0	680,0	36,9
1160,0	700,0	36,6
1160,0	720,0	36,3
1160,0	740,0	36,0
1160,0	760,0	35,7
1160,0	780,0	35,4
1160,0	800,0	35,1
1160,0	820,0	34,8
1160,0	840,0	34,5
1160,0	860,0	34,1
1160,0	880,0	33,9
1160,0	900,0	33,6
1160,0	920,0	33,3
1180,0	0,0	33,3
1180,0	20,0	33,6
1180,0	40,0	33,9
1180,0	60,0	34,2
1180,0	80,0	34,5
1180,0	100,0	34,8
1180,0	120,0	35,2
1180,0	140,0	35,7
1180,0	160,0	36,0
1180,0	180,0	36,3
1180,0	200,0	36,5
1180,0	220,0	36,4
1180,0	240,0	36,3
1180,0	260,0	36,7
1180,0	280,0	37,0
1180,0	300,0	37,8
1180,0	320,0	37,9
1180,0	340,0	37,6
1180,0	360,0	38,0
1180,0	380,0	38,5
1180,0	400,0	38,6
1180,0	420,0	38,6
1180,0	440,0	38,7
1180,0	460,0	38,7



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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	660,0	35,9
1240,0	680,0	35,7
1240,0	700,0	35,5
1240,0	720,0	34,9
1240,0	740,0	34,7
1240,0	760,0	34,5
1240,0	780,0	34,2
1240,0	800,0	34,0
1240,0	820,0	33,7
1240,0	840,0	33,5
1240,0	860,0	33,2
1240,0	880,0	33,0
1240,0	900,0	32,7
1240,0	920,0	32,5