

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...nienie I\skumulowane\dane wejściowe skumulowane pora dnia.da

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	120,0	42,2
60,0	140,0	42,7
60,0	160,0	43,3
60,0	180,0	43,5
60,0	200,0	44,1
60,0	220,0	44,8
60,0	240,0	45,4
60,0	260,0	46,0
60,0	280,0	46,6
60,0	300,0	47,0
60,0	320,0	47,3
60,0	340,0	47,5
60,0	360,0	47,2
60,0	380,0	47,0
60,0	400,0	46,5
60,0	420,0	46,0
60,0	440,0	45,6
60,0	460,0	42,4
60,0	480,0	40,2
60,0	500,0	41,5
60,0	520,0	43,4
60,0	540,0	43,0
60,0	560,0	42,3
60,0	580,0	39,9
60,0	600,0	39,0
60,0	620,0	38,3
60,0	640,0	37,9
60,0	660,0	37,3
60,0	680,0	37,2
60,0	700,0	36,9
60,0	720,0	36,5
60,0	740,0	37,8
60,0	760,0	35,8
60,0	780,0	35,6
60,0	800,0	35,2
60,0	820,0	34,9
60,0	840,0	34,6
60,0	860,0	34,3
60,0	880,0	33,8
60,0	900,0	33,5
60,0	920,0	33,3
80,0	0,0	39,1
80,0	20,0	39,5
80,0	40,0	40,0
80,0	60,0	40,5
80,0	80,0	41,0
80,0	100,0	41,6
80,0	120,0	42,2
80,0	140,0	42,8
80,0	160,0	43,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	180,0	44,4
80,0	200,0	44,7
80,0	220,0	45,4
80,0	240,0	46,2
80,0	260,0	47,0
80,0	280,0	47,6
80,0	300,0	48,3
80,0	320,0	48,7
80,0	340,0	48,9
80,0	360,0	48,6
80,0	380,0	48,3
80,0	400,0	47,7
80,0	420,0	47,1
80,0	440,0	43,6
80,0	460,0	41,1
80,0	480,0	42,2
80,0	500,0	45,0
80,0	520,0	44,1
80,0	540,0	43,2
80,0	560,0	40,3
80,0	580,0	39,5
80,0	600,0	39,0
80,0	620,0	38,4
80,0	640,0	38,2
80,0	660,0	37,9
80,0	680,0	39,2
80,0	700,0	37,0
80,0	720,0	36,8
80,0	740,0	36,4
80,0	760,0	35,9
80,0	780,0	35,6
80,0	800,0	35,0
80,0	820,0	34,7
80,0	840,0	34,4
80,0	860,0	34,1
80,0	880,0	33,8
80,0	900,0	33,6
80,0	920,0	33,3
100,0	0,0	39,3
100,0	20,0	39,7
100,0	40,0	40,2
100,0	60,0	40,7
100,0	80,0	41,3
100,0	100,0	41,8
100,0	120,0	42,5
100,0	140,0	43,1
100,0	160,0	43,8
100,0	180,0	44,5
100,0	200,0	45,7
100,0	220,0	46,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	240,0	47,0
100,0	260,0	47,9
100,0	280,0	48,8
100,0	300,0	49,6
100,0	320,0	50,3
100,0	340,0	50,5
100,0	360,0	50,3
100,0	380,0	49,9
100,0	400,0	49,0
100,0	420,0	48,2
100,0	440,0	42,9
100,0	460,0	43,6
100,0	480,0	46,0
100,0	500,0	45,2
100,0	520,0	42,1
100,0	540,0	40,8
100,0	560,0	40,3
100,0	580,0	39,5
100,0	600,0	39,5
100,0	620,0	40,8
100,0	640,0	38,5
100,0	660,0	38,2
100,0	680,0	37,6
100,0	700,0	37,1
100,0	720,0	36,4
100,0	740,0	36,0
100,0	760,0	35,6
100,0	780,0	35,3
100,0	800,0	34,9
100,0	820,0	34,6
100,0	840,0	34,3
100,0	860,0	34,1
100,0	880,0	33,9
100,0	900,0	33,6
100,0	920,0	33,4
120,0	0,0	39,4
120,0	20,0	39,9
120,0	40,0	40,4
120,0	60,0	40,9
120,0	80,0	41,5
120,0	100,0	42,1
120,0	120,0	42,7
120,0	140,0	43,4
120,0	160,0	44,2
120,0	180,0	45,0
120,0	200,0	45,9
120,0	220,0	46,9
120,0	240,0	47,8
120,0	260,0	48,9
120,0	280,0	50,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	300,0	51,2
120,0	320,0	52,1
120,0	340,0	52,6
120,0	360,0	52,5
120,0	380,0	51,7
120,0	400,0	51,0
120,0	420,0	43,3
120,0	440,0	48,4
120,0	460,0	47,6
120,0	480,0	44,5
120,0	500,0	42,5
120,0	520,0	41,9
120,0	540,0	41,5
120,0	560,0	41,0
120,0	580,0	40,3
120,0	600,0	39,8
120,0	620,0	39,1
120,0	640,0	38,5
120,0	660,0	37,6
120,0	680,0	37,1
120,0	700,0	36,7
120,0	720,0	36,3
120,0	740,0	36,0
120,0	760,0	35,6
120,0	780,0	35,3
120,0	800,0	35,0
120,0	820,0	34,8
120,0	840,0	34,5
120,0	860,0	34,3
120,0	880,0	34,3
120,0	900,0	34,1
120,0	920,0	33,8
140,0	0,0	39,5
140,0	20,0	40,0
140,0	40,0	40,5
140,0	60,0	41,0
140,0	80,0	41,6
140,0	100,0	42,3
140,0	120,0	42,9
140,0	140,0	43,7
140,0	160,0	44,5
140,0	180,0	45,4
140,0	200,0	46,3
140,0	220,0	47,5
140,0	240,0	48,7
140,0	260,0	50,4
140,0	280,0	51,4
140,0	300,0	53,0
140,0	320,0	54,4
140,0	340,0	55,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	360,0	55,1
140,0	380,0	53,8
140,0	400,0	41,0
140,0	420,0	50,9
140,0	440,0	49,3
140,0	460,0	44,5
140,0	480,0	43,8
140,0	500,0	43,5
140,0	520,0	42,8
140,0	540,0	42,0
140,0	560,0	41,0
140,0	580,0	39,8
140,0	600,0	39,0
140,0	620,0	38,5
140,0	640,0	38,0
140,0	660,0	37,6
140,0	680,0	37,2
140,0	700,0	36,8
140,0	720,0	36,5
140,0	740,0	36,2
140,0	760,0	36,2
140,0	780,0	35,9
140,0	800,0	35,6
140,0	820,0	35,3
140,0	840,0	35,0
140,0	860,0	34,8
140,0	880,0	34,5
140,0	900,0	34,3
140,0	920,0	34,0
160,0	0,0	39,6
160,0	20,0	40,1
160,0	40,0	40,6
160,0	60,0	41,2
160,0	80,0	41,8
160,0	100,0	42,4
160,0	120,0	43,1
160,0	140,0	43,9
160,0	160,0	44,7
160,0	180,0	45,6
160,0	200,0	46,7
160,0	220,0	47,9
160,0	240,0	49,3
160,0	260,0	50,9
160,0	280,0	52,8
160,0	300,0	54,9
160,0	320,0	57,3
160,0	340,0	59,1
160,0	360,0	58,7
160,0	380,0	56,7
160,0	400,0	54,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	420,0	42,5
160,0	440,0	46,3
160,0	460,0	46,8
160,0	480,0	45,0
160,0	500,0	43,1
160,0	520,0	42,0
160,0	540,0	41,1
160,0	560,0	40,3
160,0	580,0	39,8
160,0	600,0	39,3
160,0	620,0	39,3
160,0	640,0	38,8
160,0	660,0	38,4
160,0	680,0	38,0
160,0	700,0	37,6
160,0	720,0	37,2
160,0	740,0	36,9
160,0	760,0	36,5
160,0	780,0	36,1
160,0	800,0	35,8
160,0	820,0	35,5
160,0	840,0	35,2
160,0	860,0	35,0
160,0	880,0	34,7
160,0	900,0	34,4
160,0	920,0	35,5
180,0	0,0	39,7
180,0	20,0	40,2
180,0	40,0	40,7
180,0	60,0	41,3
180,0	80,0	41,9
180,0	100,0	42,5
180,0	120,0	43,2
180,0	140,0	44,0
180,0	160,0	44,9
180,0	180,0	45,8
180,0	200,0	47,0
180,0	220,0	48,2
180,0	240,0	49,7
180,0	260,0	51,5
180,0	280,0	53,8
180,0	300,0	56,7
180,0	320,0	60,4
180,0	340,0	65,6
180,0	360,0	63,9
180,0	380,0	59,3
180,0	400,0	54,1
180,0	420,0	49,5
180,0	440,0	47,3
180,0	460,0	45,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	480,0	44,7
180,0	500,0	44,4
180,0	520,0	43,5
180,0	540,0	42,6
180,0	560,0	41,8
180,0	580,0	41,1
180,0	600,0	40,4
180,0	620,0	41,6
180,0	640,0	41,0
180,0	660,0	40,5
180,0	680,0	39,9
180,0	700,0	39,5
180,0	720,0	39,0
180,0	740,0	38,6
180,0	760,0	38,2
180,0	780,0	37,8
180,0	800,0	37,4
180,0	820,0	37,1
180,0	840,0	36,8
180,0	860,0	36,5
180,0	880,0	36,1
180,0	900,0	35,9
180,0	920,0	35,5
200,0	0,0	39,7
200,0	20,0	40,2
200,0	40,0	40,7
200,0	60,0	41,3
200,0	80,0	41,9
200,0	100,0	42,6
200,0	120,0	43,3
200,0	140,0	44,1
200,0	160,0	45,0
200,0	180,0	45,9
200,0	200,0	47,0
200,0	220,0	48,3
200,0	240,0	49,9
200,0	260,0	51,7
200,0	280,0	54,1
200,0	300,0	57,4
200,0	320,0	62,6
200,0	340,0	0,0
200,0	360,0	69,2
200,0	380,0	67,6
200,0	400,0	58,1
200,0	420,0	54,2
200,0	440,0	51,7
200,0	460,0	49,5
200,0	480,0	48,0
200,0	500,0	46,7
200,0	520,0	45,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	540,0	44,6
200,0	560,0	43,7
200,0	580,0	42,9
200,0	600,0	42,2
200,0	620,0	41,6
200,0	640,0	41,0
200,0	660,0	40,5
200,0	680,0	40,0
200,0	700,0	39,5
200,0	720,0	39,1
200,0	740,0	38,6
200,0	760,0	38,2
200,0	780,0	37,8
200,0	800,0	37,5
200,0	820,0	37,1
200,0	840,0	36,8
200,0	860,0	36,5
200,0	880,0	36,2
200,0	900,0	35,8
200,0	920,0	35,5
220,0	0,0	39,7
220,0	20,0	40,2
220,0	40,0	40,8
220,0	60,0	41,4
220,0	80,0	42,0
220,0	100,0	42,6
220,0	120,0	43,3
220,0	140,0	44,1
220,0	160,0	44,9
220,0	180,0	45,9
220,0	200,0	47,0
220,0	220,0	48,2
220,0	240,0	49,7
220,0	260,0	51,5
220,0	280,0	53,7
220,0	300,0	56,5
220,0	320,0	59,9
220,0	340,0	64,0
220,0	360,0	63,6
220,0	380,0	63,8
220,0	400,0	57,5
220,0	420,0	53,5
220,0	440,0	51,2
220,0	460,0	49,4
220,0	480,0	48,0
220,0	500,0	46,8
220,0	520,0	45,8
220,0	540,0	44,8
220,0	560,0	43,9
220,0	580,0	43,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	600,0	42,5
220,0	620,0	41,8
220,0	640,0	41,2
220,0	660,0	40,7
220,0	680,0	40,2
220,0	700,0	39,7
220,0	720,0	39,3
220,0	740,0	38,8
220,0	760,0	38,4
220,0	780,0	38,1
220,0	800,0	37,7
220,0	820,0	37,2
220,0	840,0	36,9
220,0	860,0	36,6
220,0	880,0	36,3
220,0	900,0	35,9
220,0	920,0	35,6
240,0	0,0	39,8
240,0	20,0	40,2
240,0	40,0	40,8
240,0	60,0	41,3
240,0	80,0	41,9
240,0	100,0	42,5
240,0	120,0	43,2
240,0	140,0	43,9
240,0	160,0	44,8
240,0	180,0	45,7
240,0	200,0	46,7
240,0	220,0	47,9
240,0	240,0	49,3
240,0	260,0	50,8
240,0	280,0	52,6
240,0	300,0	54,4
240,0	320,0	56,9
240,0	340,0	58,6
240,0	360,0	59,0
240,0	380,0	58,8
240,0	400,0	55,4
240,0	420,0	52,8
240,0	440,0	50,9
240,0	460,0	48,9
240,0	480,0	47,5
240,0	500,0	46,4
240,0	520,0	45,4
240,0	540,0	44,4
240,0	560,0	43,6
240,0	580,0	43,0
240,0	600,0	42,4
240,0	620,0	41,8
240,0	640,0	41,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	660,0	40,7
240,0	680,0	40,2
240,0	700,0	39,7
240,0	720,0	39,2
240,0	740,0	38,8
240,0	760,0	38,4
240,0	780,0	38,0
240,0	800,0	37,6
240,0	820,0	37,3
240,0	840,0	37,0
240,0	860,0	36,7
240,0	880,0	36,3
240,0	900,0	36,0
240,0	920,0	35,9
260,0	0,0	39,7
260,0	20,0	40,1
260,0	40,0	40,7
260,0	60,0	41,2
260,0	80,0	41,8
260,0	100,0	42,4
260,0	120,0	43,1
260,0	140,0	43,8
260,0	160,0	44,6
260,0	180,0	45,5
260,0	200,0	46,4
260,0	220,0	47,5
260,0	240,0	48,7
260,0	260,0	50,0
260,0	280,0	51,1
260,0	300,0	52,9
260,0	320,0	54,3
260,0	340,0	55,0
260,0	360,0	54,9
260,0	380,0	54,4
260,0	400,0	53,1
260,0	420,0	51,5
260,0	440,0	50,0
260,0	460,0	48,6
260,0	480,0	47,4
260,0	500,0	46,1
260,0	520,0	45,1
260,0	540,0	44,2
260,0	560,0	43,4
260,0	580,0	42,7
260,0	600,0	42,1
260,0	620,0	41,5
260,0	640,0	41,0
260,0	660,0	40,6
260,0	680,0	40,1
260,0	700,0	39,7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	340,0	55,4
800,0	360,0	58,7
800,0	380,0	59,6
800,0	400,0	0,0
800,0	420,0	0,0
800,0	440,0	47,9
800,0	460,0	0,0
800,0	480,0	55,9
800,0	500,0	0,0
800,0	520,0	50,0
800,0	540,0	50,1
800,0	560,0	49,9
800,0	580,0	0,0
800,0	600,0	47,5
800,0	620,0	44,5
800,0	640,0	43,3
800,0	660,0	42,4
800,0	680,0	41,6
800,0	700,0	40,9
800,0	720,0	40,3
800,0	740,0	39,7
800,0	760,0	39,2
800,0	780,0	38,7
800,0	800,0	38,2
800,0	820,0	37,8
800,0	840,0	37,4
800,0	860,0	37,0
800,0	880,0	36,6
800,0	900,0	36,3
800,0	920,0	35,9
820,0	0,0	38,0
820,0	20,0	38,4
820,0	40,0	38,8
820,0	60,0	39,3
820,0	80,0	39,7
820,0	100,0	40,2
820,0	120,0	40,8
820,0	140,0	41,4
820,0	160,0	42,0
820,0	180,0	43,3
820,0	200,0	44,1
820,0	220,0	45,0
820,0	240,0	46,1
820,0	260,0	47,2
820,0	280,0	48,7
820,0	300,0	50,8
820,0	320,0	53,4
820,0	340,0	57,1
820,0	360,0	62,5
820,0	380,0	67,9

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

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	50,2
840,0	580,0	48,0
840,0	600,0	46,3
840,0	620,0	45,0
840,0	640,0	43,7
840,0	660,0	42,6
840,0	680,0	41,7
840,0	700,0	41,1
840,0	720,0	40,3
840,0	740,0	39,7
840,0	760,0	39,1
840,0	780,0	38,6
840,0	800,0	38,1
840,0	820,0	37,7
840,0	840,0	37,3
840,0	860,0	36,9
840,0	880,0	36,5
840,0	900,0	36,1
840,0	920,0	35,8
860,0	0,0	38,4
860,0	20,0	38,8
860,0	40,0	39,2
860,0	60,0	39,7
860,0	80,0	40,1
860,0	100,0	40,6
860,0	120,0	41,2
860,0	140,0	41,8
860,0	160,0	42,4
860,0	180,0	43,2
860,0	200,0	44,0
860,0	220,0	44,9
860,0	240,0	45,9
860,0	260,0	46,5
860,0	280,0	48,0
860,0	300,0	49,5
860,0	320,0	50,7
860,0	340,0	53,5
860,0	360,0	55,1
860,0	380,0	0,0
860,0	400,0	47,2
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	53,4
860,0	560,0	50,1
860,0	580,0	47,8
860,0	600,0	46,1
860,0	620,0	44,7
860,0	640,0	43,5
860,0	660,0	42,5
860,0	680,0	41,8
860,0	700,0	41,0
860,0	720,0	40,3
860,0	740,0	39,7
860,0	760,0	39,1
860,0	780,0	38,6
860,0	800,0	38,1
860,0	820,0	37,7
860,0	840,0	37,3
860,0	860,0	36,9
860,0	880,0	36,5
860,0	900,0	36,1
860,0	920,0	35,8
880,0	0,0	38,3
880,0	20,0	38,7
880,0	40,0	39,1
880,0	60,0	39,6
880,0	80,0	40,0
880,0	100,0	40,5
880,0	120,0	41,0
880,0	140,0	41,6
880,0	160,0	41,8
880,0	180,0	42,5
880,0	200,0	43,3
880,0	220,0	44,1
880,0	240,0	45,0
880,0	260,0	45,7
880,0	280,0	46,1
880,0	300,0	47,5
880,0	320,0	49,6
880,0	340,0	52,3
880,0	360,0	56,4
880,0	380,0	63,8
880,0	400,0	0,0
880,0	420,0	0,0
880,0	440,0	59,9
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	49,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	580,0	48,1
880,0	600,0	46,0
880,0	620,0	44,7
880,0	640,0	43,5
880,0	660,0	42,5
880,0	680,0	41,7
880,0	700,0	41,0
880,0	720,0	40,2
880,0	740,0	39,6
880,0	760,0	39,1
880,0	780,0	38,6
880,0	800,0	38,2
880,0	820,0	37,7
880,0	840,0	37,2
880,0	860,0	36,8
880,0	880,0	36,5
880,0	900,0	36,1
880,0	920,0	35,7
900,0	0,0	38,2
900,0	20,0	38,6
900,0	40,0	39,1
900,0	60,0	39,0
900,0	80,0	39,5
900,0	100,0	39,9
900,0	120,0	40,4
900,0	140,0	40,9
900,0	160,0	41,5
900,0	180,0	42,3
900,0	200,0	42,6
900,0	220,0	43,4
900,0	240,0	43,4
900,0	260,0	44,5
900,0	280,0	45,8
900,0	300,0	46,9
900,0	320,0	48,8
900,0	340,0	51,3
900,0	360,0	56,4
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	63,4
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	49,0
900,0	580,0	47,4
900,0	600,0	46,1
900,0	620,0	45,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	640,0	43,8
900,0	660,0	43,0
900,0	680,0	42,1
900,0	700,0	41,4
900,0	720,0	40,8
900,0	740,0	40,1
900,0	760,0	39,6
900,0	780,0	39,0
900,0	800,0	38,6
900,0	820,0	38,1
900,0	840,0	37,7
900,0	860,0	37,3
900,0	880,0	36,9
900,0	900,0	36,5
900,0	920,0	36,1
920,0	0,0	37,8
920,0	20,0	38,2
920,0	40,0	38,5
920,0	60,0	38,9
920,0	80,0	39,4
920,0	100,0	39,8
920,0	120,0	40,3
920,0	140,0	40,8
920,0	160,0	41,1
920,0	180,0	41,6
920,0	200,0	42,0
920,0	220,0	42,2
920,0	240,0	42,8
920,0	260,0	44,0
920,0	280,0	44,8
920,0	300,0	46,1
920,0	320,0	47,8
920,0	340,0	49,7
920,0	360,0	53,0
920,0	380,0	56,4
920,0	400,0	56,1
920,0	420,0	54,2
920,0	440,0	55,3
920,0	460,0	57,4
920,0	480,0	55,3
920,0	500,0	53,2
920,0	520,0	51,0
920,0	540,0	49,4
920,0	560,0	48,0
920,0	580,0	46,7
920,0	600,0	45,6
920,0	620,0	44,5
920,0	640,0	43,6
920,0	660,0	42,7
920,0	680,0	42,0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	660,0	36,6
1240,0	680,0	36,4
1240,0	700,0	36,2
1240,0	720,0	35,9
1240,0	740,0	35,5
1240,0	760,0	35,3
1240,0	780,0	35,1
1240,0	800,0	34,8
1240,0	820,0	34,7
1240,0	840,0	34,4
1240,0	860,0	34,2
1240,0	880,0	34,0
1240,0	900,0	33,9
1240,0	920,0	33,5