

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	20,0	0,0
0,0	40,0	0,0
0,0	60,0	0,0
0,0	80,0	0,0
0,0	100,0	0,0
0,0	120,0	0,0
0,0	140,0	0,2
0,0	160,0	0,4
0,0	180,0	0,6
0,0	200,0	0,8
0,0	220,0	3,6
0,0	240,0	5,4
0,0	260,0	6,6
0,0	280,0	7,7
0,0	300,0	7,9
0,0	320,0	8,7
0,0	340,0	9,9
0,0	360,0	10,1
0,0	380,0	11,0
0,0	400,0	11,5
0,0	420,0	12,0
0,0	440,0	12,4
0,0	460,0	12,6
0,0	480,0	13,4
0,0	500,0	13,7
0,0	520,0	14,0
0,0	540,0	14,3
0,0	560,0	14,7
0,0	580,0	15,0
0,0	600,0	15,1
0,0	620,0	15,2
0,0	640,0	15,5
0,0	660,0	15,5
0,0	680,0	15,8
0,0	700,0	15,9
0,0	720,0	15,9
0,0	740,0	15,9
0,0	760,0	15,9
0,0	780,0	16,2
0,0	800,0	16,3
0,0	820,0	16,3
0,0	840,0	16,3
0,0	860,0	16,3
0,0	880,0	16,3
0,0	900,0	16,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	920,0	16,1
0,0	940,0	15,9
0,0	960,0	15,8
0,0	980,0	15,6
0,0	1000,0	15,5
0,0	1020,0	15,2
0,0	1040,0	14,9
0,0	1060,0	14,8
0,0	1080,0	14,6
0,0	1100,0	14,4
0,0	1120,0	14,1
0,0	1140,0	14,0
0,0	1160,0	13,7
0,0	1180,0	13,4
0,0	1200,0	13,0
0,0	1220,0	12,6
0,0	1240,0	12,5
0,0	1260,0	11,8
0,0	1280,0	11,3
20,0	0,0	0,0
20,0	20,0	0,0
20,0	40,0	0,0
20,0	60,0	0,0
20,0	80,0	0,0
20,0	100,0	0,0
20,0	120,0	0,1
20,0	140,0	0,4
20,0	160,0	0,6
20,0	180,0	0,8
20,0	200,0	3,6
20,0	220,0	5,4
20,0	240,0	6,7
20,0	260,0	6,9
20,0	280,0	7,9
20,0	300,0	9,3
20,0	320,0	10,4
20,0	340,0	10,6
20,0	360,0	11,1
20,0	380,0	11,9
20,0	400,0	12,6
20,0	420,0	13,0
20,0	440,0	13,1
20,0	460,0	13,7
20,0	480,0	14,2
20,0	500,0	14,7
20,0	520,0	14,9
20,0	540,0	15,2
20,0	560,0	15,3
20,0	580,0	15,8
20,0	600,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	620,0	16,2
20,0	640,0	16,4
20,0	660,0	16,5
20,0	680,0	16,5
20,0	700,0	16,6
20,0	720,0	17,0
20,0	740,0	17,1
20,0	760,0	17,0
20,0	780,0	17,1
20,0	800,0	17,0
20,0	820,0	16,9
20,0	840,0	16,8
20,0	860,0	16,8
20,0	880,0	16,7
20,0	900,0	16,6
20,0	920,0	16,5
20,0	940,0	16,5
20,0	960,0	16,4
20,0	980,0	16,3
20,0	1000,0	16,0
20,0	1020,0	16,0
20,0	1040,0	15,8
20,0	1060,0	15,5
20,0	1080,0	15,4
20,0	1100,0	15,2
20,0	1120,0	14,9
20,0	1140,0	14,5
20,0	1160,0	14,2
20,0	1180,0	13,8
20,0	1200,0	13,7
20,0	1220,0	13,3
20,0	1240,0	12,7
20,0	1260,0	12,5
20,0	1280,0	11,8
40,0	0,0	0,0
40,0	20,0	0,0
40,0	40,0	0,0
40,0	60,0	0,0
40,0	80,0	0,0
40,0	100,0	0,1
40,0	120,0	0,3
40,0	140,0	0,5
40,0	160,0	0,8
40,0	180,0	3,6
40,0	200,0	5,4
40,0	220,0	6,6
40,0	240,0	6,9
40,0	260,0	8,5
40,0	280,0	9,8
40,0	300,0	10,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	320,0	11,0
40,0	340,0	11,5
40,0	360,0	12,2
40,0	380,0	12,9
40,0	400,0	13,5
40,0	420,0	13,7
40,0	440,0	14,2
40,0	460,0	14,8
40,0	480,0	14,9
40,0	500,0	15,4
40,0	520,0	15,8
40,0	540,0	16,2
40,0	560,0	16,3
40,0	580,0	16,5
40,0	600,0	16,7
40,0	620,0	17,0
40,0	640,0	17,1
40,0	660,0	17,3
40,0	680,0	17,6
40,0	700,0	17,6
40,0	720,0	17,8
40,0	740,0	17,8
40,0	760,0	17,8
40,0	780,0	17,8
40,0	800,0	17,8
40,0	820,0	17,7
40,0	840,0	17,6
40,0	860,0	17,7
40,0	880,0	17,7
40,0	900,0	17,6
40,0	920,0	17,5
40,0	940,0	17,4
40,0	960,0	17,1
40,0	980,0	16,9
40,0	1000,0	16,8
40,0	1020,0	16,7
40,0	1040,0	16,3
40,0	1060,0	16,1
40,0	1080,0	16,0
40,0	1100,0	15,6
40,0	1120,0	15,5
40,0	1140,0	15,2
40,0	1160,0	14,9
40,0	1180,0	14,8
40,0	1200,0	14,3
40,0	1220,0	13,8
40,0	1240,0	13,4
40,0	1260,0	13,0
40,0	1280,0	12,9
60,0	0,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	20,0	0,0
60,0	40,0	0,0
60,0	60,0	0,0
60,0	80,0	0,0
60,0	100,0	0,3
60,0	120,0	0,5
60,0	140,0	0,7
60,0	160,0	3,5
60,0	180,0	5,3
60,0	200,0	6,6
60,0	220,0	7,7
60,0	240,0	8,6
60,0	260,0	9,8
60,0	280,0	10,8
60,0	300,0	11,0
60,0	320,0	11,8
60,0	340,0	12,8
60,0	360,0	13,6
60,0	380,0	13,8
60,0	400,0	13,9
60,0	420,0	14,6
60,0	440,0	15,2
60,0	460,0	15,7
60,0	480,0	15,9
60,0	500,0	16,2
60,0	520,0	16,5
60,0	540,0	16,8
60,0	560,0	17,2
60,0	580,0	17,3
60,0	600,0	17,6
60,0	620,0	17,7
60,0	640,0	17,9
60,0	660,0	18,3
60,0	680,0	18,3
60,0	700,0	18,3
60,0	720,0	18,4
60,0	740,0	18,5
60,0	760,0	18,5
60,0	780,0	18,6
60,0	800,0	18,8
60,0	820,0	18,8
60,0	840,0	18,7
60,0	860,0	18,7
60,0	880,0	18,6
60,0	900,0	18,4
60,0	920,0	18,4
60,0	940,0	18,2
60,0	960,0	18,1
60,0	980,0	17,8
60,0	1000,0	17,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	1020,0	17,4
60,0	1040,0	17,3
60,0	1060,0	17,1
60,0	1080,0	16,7
60,0	1100,0	16,4
60,0	1120,0	16,2
60,0	1140,0	15,7
60,0	1160,0	15,5
60,0	1180,0	15,2
60,0	1200,0	14,9
60,0	1220,0	14,6
60,0	1240,0	14,0
60,0	1260,0	13,7
60,0	1280,0	13,1
80,0	0,0	0,0
80,0	20,0	0,0
80,0	40,0	0,0
80,0	60,0	0,0
80,0	80,0	0,2
80,0	100,0	0,4
80,0	120,0	0,7
80,0	140,0	3,5
80,0	160,0	5,3
80,0	180,0	5,5
80,0	200,0	7,6
80,0	220,0	9,1
80,0	240,0	10,3
80,0	260,0	10,5
80,0	280,0	11,0
80,0	300,0	12,7
80,0	320,0	13,3
80,0	340,0	13,7
80,0	360,0	13,8
80,0	380,0	14,4
80,0	400,0	15,1
80,0	420,0	15,5
80,0	440,0	15,8
80,0	460,0	16,1
80,0	480,0	16,7
80,0	500,0	17,0
80,0	520,0	17,1
80,0	540,0	17,4
80,0	560,0	17,6
80,0	580,0	17,9
80,0	600,0	18,2
80,0	620,0	18,4
80,0	640,0	18,5
80,0	660,0	18,6
80,0	680,0	18,8
80,0	700,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	720,0	19,0
80,0	740,0	19,2
80,0	760,0	19,2
80,0	780,0	19,2
80,0	800,0	19,4
80,0	820,0	19,4
80,0	840,0	19,4
80,0	860,0	19,4
80,0	880,0	19,3
80,0	900,0	19,2
80,0	920,0	19,1
80,0	940,0	19,0
80,0	960,0	18,9
80,0	980,0	18,7
80,0	1000,0	18,5
80,0	1020,0	18,3
80,0	1040,0	18,0
80,0	1060,0	17,8
80,0	1080,0	17,6
80,0	1100,0	17,2
80,0	1120,0	16,8
80,0	1140,0	16,5
80,0	1160,0	16,2
80,0	1180,0	15,8
80,0	1200,0	15,7
80,0	1220,0	14,8
80,0	1240,0	14,6
80,0	1260,0	14,5
80,0	1280,0	13,8
100,0	0,0	0,0
100,0	20,0	0,0
100,0	40,0	0,0
100,0	60,0	0,1
100,0	80,0	0,4
100,0	100,0	0,6
100,0	120,0	0,8
100,0	140,0	5,2
100,0	160,0	5,5
100,0	180,0	7,6
100,0	200,0	9,1
100,0	220,0	10,3
100,0	240,0	10,8
100,0	260,0	11,7
100,0	280,0	12,7
100,0	300,0	13,3
100,0	320,0	13,7
100,0	340,0	14,1
100,0	360,0	14,9
100,0	380,0	15,3
100,0	400,0	15,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	420,0	15,9
100,0	440,0	16,5
100,0	460,0	16,9
100,0	480,0	17,1
100,0	500,0	17,3
100,0	520,0	17,6
100,0	540,0	18,0
100,0	560,0	18,3
100,0	580,0	18,4
100,0	600,0	18,6
100,0	620,0	18,9
100,0	640,0	19,0
100,0	660,0	19,1
100,0	680,0	19,3
100,0	700,0	19,4
100,0	720,0	19,5
100,0	740,0	19,7
100,0	760,0	19,7
100,0	780,0	19,8
100,0	800,0	19,8
100,0	820,0	19,8
100,0	840,0	19,8
100,0	860,0	19,8
100,0	880,0	19,7
100,0	900,0	19,7
100,0	920,0	19,6
100,0	940,0	19,4
100,0	960,0	19,4
100,0	980,0	19,2
100,0	1000,0	19,1
100,0	1020,0	18,9
100,0	1040,0	18,6
100,0	1060,0	18,5
100,0	1080,0	18,2
100,0	1100,0	17,9
100,0	1120,0	17,6
100,0	1140,0	17,1
100,0	1160,0	17,0
100,0	1180,0	16,7
100,0	1200,0	16,1
100,0	1220,0	15,8
100,0	1240,0	15,4
100,0	1260,0	14,9
100,0	1280,0	14,4
120,0	0,0	0,0
120,0	20,0	0,0
120,0	40,0	0,0
120,0	60,0	0,3
120,0	80,0	0,5
120,0	100,0	0,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	120,0	3,6
120,0	140,0	5,4
120,0	160,0	8,3
120,0	180,0	9,1
120,0	200,0	10,2
120,0	220,0	11,2
120,0	240,0	12,3
120,0	260,0	12,7
120,0	280,0	13,4
120,0	300,0	13,7
120,0	320,0	14,6
120,0	340,0	15,0
120,0	360,0	15,3
120,0	380,0	15,6
120,0	400,0	16,1
120,0	420,0	16,7
120,0	440,0	17,1
120,0	460,0	17,3
120,0	480,0	17,5
120,0	500,0	18,0
120,0	520,0	18,3
120,0	540,0	18,6
120,0	560,0	18,8
120,0	580,0	19,1
120,0	600,0	19,2
120,0	620,0	19,4
120,0	640,0	19,5
120,0	660,0	19,7
120,0	680,0	19,8
120,0	700,0	19,9
120,0	720,0	20,1
120,0	740,0	20,1
120,0	760,0	20,2
120,0	780,0	20,2
120,0	800,0	20,2
120,0	820,0	20,2
120,0	840,0	20,2
120,0	860,0	20,1
120,0	880,0	20,1
120,0	900,0	20,1
120,0	920,0	20,0
120,0	940,0	19,9
120,0	960,0	19,8
120,0	980,0	19,6
120,0	1000,0	19,5
120,0	1020,0	19,3
120,0	1040,0	19,1
120,0	1060,0	19,0
120,0	1080,0	18,7
120,0	1100,0	18,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	1120,0	18,2
120,0	1140,0	17,8
120,0	1160,0	17,7
120,0	1180,0	17,1
120,0	1200,0	16,9
120,0	1220,0	16,6
120,0	1240,0	16,1
120,0	1260,0	15,5
120,0	1280,0	15,1
140,0	0,0	0,0
140,0	20,0	0,0
140,0	40,0	0,2
140,0	60,0	0,4
140,0	80,0	0,7
140,0	100,0	0,9
140,0	120,0	5,3
140,0	140,0	8,2
140,0	160,0	9,1
140,0	180,0	10,2
140,0	200,0	11,2
140,0	220,0	12,5
140,0	240,0	12,7
140,0	260,0	13,4
140,0	280,0	13,8
140,0	300,0	14,8
140,0	320,0	15,1
140,0	340,0	15,3
140,0	360,0	15,8
140,0	380,0	16,6
140,0	400,0	17,0
140,0	420,0	17,2
140,0	440,0	17,5
140,0	460,0	17,9
140,0	480,0	18,2
140,0	500,0	18,5
140,0	520,0	18,7
140,0	540,0	19,0
140,0	560,0	19,3
140,0	580,0	19,5
140,0	600,0	19,6
140,0	620,0	19,9
140,0	640,0	20,1
140,0	660,0	20,3
140,0	680,0	20,4
140,0	700,0	20,5
140,0	720,0	20,6
140,0	740,0	20,6
140,0	760,0	20,7
140,0	780,0	20,7
140,0	800,0	20,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	820,0	20,6
140,0	840,0	20,6
140,0	860,0	20,6
140,0	880,0	20,5
140,0	900,0	20,5
140,0	920,0	20,4
140,0	940,0	20,3
140,0	960,0	20,2
140,0	980,0	20,0
140,0	1000,0	19,9
140,0	1020,0	19,8
140,0	1040,0	19,6
140,0	1060,0	19,4
140,0	1080,0	19,2
140,0	1100,0	19,0
140,0	1120,0	18,7
140,0	1140,0	18,4
140,0	1160,0	18,1
140,0	1180,0	17,8
140,0	1200,0	17,5
140,0	1220,0	17,0
140,0	1240,0	16,7
140,0	1260,0	16,2
140,0	1280,0	15,8
160,0	0,0	0,0
160,0	20,0	0,0
160,0	40,0	0,3
160,0	60,0	0,5
160,0	80,0	0,8
160,0	100,0	5,2
160,0	120,0	8,2
160,0	140,0	9,5
160,0	160,0	10,2
160,0	180,0	11,2
160,0	200,0	12,3
160,0	220,0	12,7
160,0	240,0	13,2
160,0	260,0	14,0
160,0	280,0	14,8
160,0	300,0	15,2
160,0	320,0	15,5
160,0	340,0	16,1
160,0	360,0	16,7
160,0	380,0	17,0
160,0	400,0	17,3
160,0	420,0	17,6
160,0	440,0	18,0
160,0	460,0	18,4
160,0	480,0	18,7
160,0	500,0	19,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	520,0	19,3
160,0	540,0	19,5
160,0	560,0	19,7
160,0	580,0	20,0
160,0	600,0	20,2
160,0	620,0	20,4
160,0	640,0	20,6
160,0	660,0	20,7
160,0	680,0	20,8
160,0	700,0	20,9
160,0	720,0	21,0
160,0	740,0	21,1
160,0	760,0	21,1
160,0	780,0	21,1
160,0	800,0	21,2
160,0	820,0	21,2
160,0	840,0	21,1
160,0	860,0	21,1
160,0	880,0	21,1
160,0	900,0	21,0
160,0	920,0	20,9
160,0	940,0	20,8
160,0	960,0	20,6
160,0	980,0	20,5
160,0	1000,0	20,4
160,0	1020,0	20,2
160,0	1040,0	20,0
160,0	1060,0	19,8
160,0	1080,0	19,6
160,0	1100,0	19,4
160,0	1120,0	19,1
160,0	1140,0	18,9
160,0	1160,0	18,6
160,0	1180,0	18,3
160,0	1200,0	17,9
160,0	1220,0	17,5
160,0	1240,0	17,3
160,0	1260,0	16,8
160,0	1280,0	16,3
180,0	0,0	0,0
180,0	20,0	0,2
180,0	40,0	0,4
180,0	60,0	0,7
180,0	80,0	0,9
180,0	100,0	8,1
180,0	120,0	9,5
180,0	140,0	10,2
180,0	160,0	10,8
180,0	180,0	12,2
180,0	200,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	220,0	13,2
180,0	240,0	14,1
180,0	260,0	14,7
180,0	280,0	15,3
180,0	300,0	15,6
180,0	320,0	16,1
180,0	340,0	16,6
180,0	360,0	17,1
180,0	380,0	17,4
180,0	400,0	17,8
180,0	420,0	18,2
180,0	440,0	18,4
180,0	460,0	18,8
180,0	480,0	19,2
180,0	500,0	19,5
180,0	520,0	19,7
180,0	540,0	20,0
180,0	560,0	20,2
180,0	580,0	20,5
180,0	600,0	20,7
180,0	620,0	20,9
180,0	640,0	21,0
180,0	660,0	21,1
180,0	680,0	21,2
180,0	700,0	21,4
180,0	720,0	21,4
180,0	740,0	21,5
180,0	760,0	21,6
180,0	780,0	21,6
180,0	800,0	21,6
180,0	820,0	21,6
180,0	840,0	21,6
180,0	860,0	21,6
180,0	880,0	21,6
180,0	900,0	21,5
180,0	920,0	21,4
180,0	940,0	21,3
180,0	960,0	21,2
180,0	980,0	21,0
180,0	1000,0	20,9
180,0	1020,0	20,7
180,0	1040,0	20,5
180,0	1060,0	20,3
180,0	1080,0	20,1
180,0	1100,0	19,8
180,0	1120,0	19,5
180,0	1140,0	19,3
180,0	1160,0	19,0
180,0	1180,0	18,7
180,0	1200,0	18,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	1220,0	18,0
180,0	1240,0	17,7
180,0	1260,0	17,3
180,0	1280,0	16,9
200,0	0,0	0,0
200,0	20,0	0,3
200,0	40,0	0,5
200,0	60,0	0,8
200,0	80,0	8,1
200,0	100,0	8,9
200,0	120,0	10,1
200,0	140,0	10,4
200,0	160,0	12,2
200,0	180,0	12,7
200,0	200,0	13,1
200,0	220,0	13,8
200,0	240,0	14,8
200,0	260,0	15,3
200,0	280,0	15,6
200,0	300,0	16,1
200,0	320,0	16,6
200,0	340,0	17,1
200,0	360,0	17,5
200,0	380,0	17,9
200,0	400,0	18,2
200,0	420,0	18,6
200,0	440,0	19,0
200,0	460,0	19,3
200,0	480,0	19,6
200,0	500,0	19,9
200,0	520,0	20,1
200,0	540,0	20,5
200,0	560,0	20,7
200,0	580,0	21,0
200,0	600,0	21,2
200,0	620,0	21,4
200,0	640,0	21,5
200,0	660,0	21,6
200,0	680,0	21,8
200,0	700,0	21,9
200,0	720,0	21,9
200,0	740,0	22,0
200,0	760,0	22,1
200,0	780,0	22,1
200,0	800,0	22,1
200,0	820,0	22,1
200,0	840,0	22,1
200,0	860,0	22,1
200,0	880,0	22,0
200,0	900,0	22,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	920,0	21,9
200,0	940,0	21,8
200,0	960,0	21,6
200,0	980,0	21,5
200,0	1000,0	21,3
200,0	1020,0	21,2
200,0	1040,0	21,0
200,0	1060,0	20,8
200,0	1080,0	20,5
200,0	1100,0	20,3
200,0	1120,0	20,1
200,0	1140,0	19,7
200,0	1160,0	19,4
200,0	1180,0	19,2
200,0	1200,0	18,8
200,0	1220,0	18,5
200,0	1240,0	18,2
200,0	1260,0	17,7
200,0	1280,0	17,4
220,0	0,0	0,1
220,0	20,0	0,4
220,0	40,0	0,7
220,0	60,0	7,3
220,0	80,0	8,9
220,0	100,0	10,1
220,0	120,0	10,3
220,0	140,0	11,9
220,0	160,0	12,6
220,0	180,0	13,1
220,0	200,0	13,9
220,0	220,0	14,6
220,0	240,0	15,3
220,0	260,0	15,6
220,0	280,0	16,1
220,0	300,0	16,5
220,0	320,0	17,0
220,0	340,0	17,5
220,0	360,0	18,0
220,0	380,0	18,3
220,0	400,0	18,7
220,0	420,0	19,1
220,0	440,0	19,4
220,0	460,0	19,8
220,0	480,0	20,1
220,0	500,0	20,4
220,0	520,0	20,7
220,0	540,0	20,9
220,0	560,0	21,2
220,0	580,0	21,5
220,0	600,0	21,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	620,0	21,8
220,0	640,0	22,0
220,0	660,0	22,1
220,0	680,0	22,3
220,0	700,0	22,4
220,0	720,0	22,5
220,0	740,0	22,6
220,0	760,0	22,7
220,0	780,0	22,7
220,0	800,0	22,7
220,0	820,0	22,7
220,0	840,0	22,7
220,0	860,0	22,7
220,0	880,0	22,6
220,0	900,0	22,5
220,0	920,0	22,4
220,0	940,0	22,3
220,0	960,0	22,1
220,0	980,0	22,0
220,0	1000,0	21,8
220,0	1020,0	21,6
220,0	1040,0	21,4
220,0	1060,0	21,2
220,0	1080,0	21,0
220,0	1100,0	20,7
220,0	1120,0	20,5
220,0	1140,0	20,3
220,0	1160,0	19,9
220,0	1180,0	19,6
220,0	1200,0	19,3
220,0	1220,0	18,9
220,0	1240,0	18,5
220,0	1260,0	18,2
220,0	1280,0	17,8
240,0	0,0	0,2
240,0	20,0	0,5
240,0	40,0	7,2
240,0	60,0	8,8
240,0	80,0	9,5
240,0	100,0	10,2
240,0	120,0	11,2
240,0	140,0	12,6
240,0	160,0	12,8
240,0	180,0	13,9
240,0	200,0	14,3
240,0	220,0	15,2
240,0	240,0	15,6
240,0	260,0	16,1
240,0	280,0	16,5
240,0	300,0	17,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	320,0	17,6
240,0	340,0	18,0
240,0	360,0	18,4
240,0	380,0	18,8
240,0	400,0	19,1
240,0	420,0	19,6
240,0	440,0	19,9
240,0	460,0	20,2
240,0	480,0	20,5
240,0	500,0	20,9
240,0	520,0	21,1
240,0	540,0	21,4
240,0	560,0	21,6
240,0	580,0	21,9
240,0	600,0	22,1
240,0	620,0	22,3
240,0	640,0	22,5
240,0	660,0	22,6
240,0	680,0	22,8
240,0	700,0	23,0
240,0	720,0	23,1
240,0	740,0	23,1
240,0	760,0	23,2
240,0	780,0	23,2
240,0	800,0	23,3
240,0	820,0	23,3
240,0	840,0	23,3
240,0	860,0	23,3
240,0	880,0	23,2
240,0	900,0	23,1
240,0	920,0	23,0
240,0	940,0	22,9
240,0	960,0	22,7
240,0	980,0	22,5
240,0	1000,0	22,3
240,0	1020,0	22,1
240,0	1040,0	21,9
240,0	1060,0	21,7
240,0	1080,0	21,4
240,0	1100,0	21,1
240,0	1120,0	20,9
240,0	1140,0	20,6
240,0	1160,0	20,4
240,0	1180,0	20,0
240,0	1200,0	19,7
240,0	1220,0	19,4
240,0	1240,0	18,9
240,0	1260,0	18,6
240,0	1280,0	18,2
260,0	0,0	0,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	20,0	6,2
260,0	40,0	7,4
260,0	60,0	9,5
260,0	80,0	9,7
260,0	100,0	10,8
260,0	120,0	12,0
260,0	140,0	13,0
260,0	160,0	13,8
260,0	180,0	14,2
260,0	200,0	14,9
260,0	220,0	15,4
260,0	240,0	16,1
260,0	260,0	16,6
260,0	280,0	17,1
260,0	300,0	17,4
260,0	320,0	18,0
260,0	340,0	18,4
260,0	360,0	18,9
260,0	380,0	19,2
260,0	400,0	19,6
260,0	420,0	19,9
260,0	440,0	20,3
260,0	460,0	20,6
260,0	480,0	21,0
260,0	500,0	21,3
260,0	520,0	21,6
260,0	540,0	21,8
260,0	560,0	22,1
260,0	580,0	22,3
260,0	600,0	22,5
260,0	620,0	22,7
260,0	640,0	23,0
260,0	660,0	23,2
260,0	680,0	23,3
260,0	700,0	23,4
260,0	720,0	23,6
260,0	740,0	23,7
260,0	760,0	23,7
260,0	780,0	23,8
260,0	800,0	23,8
260,0	820,0	23,8
260,0	840,0	23,8
260,0	860,0	23,8
260,0	880,0	23,7
260,0	900,0	23,6
260,0	920,0	23,5
260,0	940,0	23,4
260,0	960,0	23,3
260,0	980,0	23,1
260,0	1000,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	1020,0	22,7
260,0	1040,0	22,4
260,0	1060,0	22,2
260,0	1080,0	21,9
260,0	1100,0	21,7
260,0	1120,0	21,3
260,0	1140,0	21,0
260,0	1160,0	20,7
260,0	1180,0	20,4
260,0	1200,0	20,1
260,0	1220,0	19,7
260,0	1240,0	19,4
260,0	1260,0	19,1
260,0	1280,0	18,5
280,0	0,0	0,4
280,0	20,0	7,3
280,0	40,0	7,5
280,0	60,0	9,6
280,0	80,0	10,3
280,0	100,0	11,6
280,0	120,0	12,9
280,0	140,0	13,3
280,0	160,0	14,0
280,0	180,0	14,7
280,0	200,0	15,4
280,0	220,0	15,9
280,0	240,0	16,4
280,0	260,0	17,0
280,0	280,0	17,4
280,0	300,0	18,0
280,0	320,0	18,4
280,0	340,0	18,8
280,0	360,0	19,2
280,0	380,0	19,6
280,0	400,0	20,0
280,0	420,0	20,4
280,0	440,0	20,7
280,0	460,0	21,0
280,0	480,0	21,3
280,0	500,0	21,7
280,0	520,0	22,0
280,0	540,0	22,2
280,0	560,0	22,5
280,0	580,0	22,8
280,0	600,0	23,0
280,0	620,0	23,2
280,0	640,0	23,5
280,0	660,0	23,7
280,0	680,0	23,8
280,0	700,0	24,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	720,0	24,1
280,0	740,0	24,2
280,0	760,0	24,3
280,0	780,0	24,4
280,0	800,0	24,4
280,0	820,0	24,4
280,0	840,0	24,4
280,0	860,0	24,3
280,0	880,0	24,3
280,0	900,0	24,2
280,0	920,0	24,1
280,0	940,0	23,9
280,0	960,0	23,8
280,0	980,0	23,6
280,0	1000,0	23,4
280,0	1020,0	23,2
280,0	1040,0	23,0
280,0	1060,0	22,7
280,0	1080,0	22,4
280,0	1100,0	22,2
280,0	1120,0	21,8
280,0	1140,0	21,5
280,0	1160,0	21,2
280,0	1180,0	20,8
280,0	1200,0	20,5
280,0	1220,0	20,1
280,0	1240,0	19,8
280,0	1260,0	19,4
280,0	1280,0	18,9
300,0	0,0	7,2
300,0	20,0	7,4
300,0	40,0	9,5
300,0	60,0	9,8
300,0	80,0	11,2
300,0	100,0	12,3
300,0	120,0	13,3
300,0	140,0	13,7
300,0	160,0	14,5
300,0	180,0	15,0
300,0	200,0	15,9
300,0	220,0	16,4
300,0	240,0	16,9
300,0	260,0	17,3
300,0	280,0	17,8
300,0	300,0	18,4
300,0	320,0	18,8
300,0	340,0	19,1
300,0	360,0	19,6
300,0	380,0	20,0
300,0	400,0	20,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	420,0	20,7
300,0	440,0	21,1
300,0	460,0	21,4
300,0	480,0	21,8
300,0	500,0	22,1
300,0	520,0	22,4
300,0	540,0	22,6
300,0	560,0	23,0
300,0	580,0	23,2
300,0	600,0	23,5
300,0	620,0	23,7
300,0	640,0	24,0
300,0	660,0	24,2
300,0	680,0	24,4
300,0	700,0	24,5
300,0	720,0	24,7
300,0	740,0	24,8
300,0	760,0	24,9
300,0	780,0	25,0
300,0	800,0	25,0
300,0	820,0	25,0
300,0	840,0	25,0
300,0	860,0	24,9
300,0	880,0	24,8
300,0	900,0	24,7
300,0	920,0	24,6
300,0	940,0	24,5
300,0	960,0	24,3
300,0	980,0	24,1
300,0	1000,0	23,9
300,0	1020,0	23,7
300,0	1040,0	23,4
300,0	1060,0	23,2
300,0	1080,0	22,9
300,0	1100,0	22,6
300,0	1120,0	22,3
300,0	1140,0	22,0
300,0	1160,0	21,6
300,0	1180,0	21,3
300,0	1200,0	21,0
300,0	1220,0	20,5
300,0	1240,0	20,2
300,0	1260,0	19,8
300,0	1280,0	19,4
320,0	0,0	7,3
320,0	20,0	8,3
320,0	40,0	9,6
320,0	60,0	10,3
320,0	80,0	12,2
320,0	100,0	12,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	120,0	13,6
320,0	140,0	14,2
320,0	160,0	14,9
320,0	180,0	15,6
320,0	200,0	16,2
320,0	220,0	16,7
320,0	240,0	17,3
320,0	260,0	17,7
320,0	280,0	18,2
320,0	300,0	18,7
320,0	320,0	19,1
320,0	340,0	19,6
320,0	360,0	20,0
320,0	380,0	20,3
320,0	400,0	20,7
320,0	420,0	21,1
320,0	440,0	21,4
320,0	460,0	21,8
320,0	480,0	22,1
320,0	500,0	22,4
320,0	520,0	22,8
320,0	540,0	23,1
320,0	560,0	23,4
320,0	580,0	23,7
320,0	600,0	24,0
320,0	620,0	24,2
320,0	640,0	24,5
320,0	660,0	24,8
320,0	680,0	25,0
320,0	700,0	25,2
320,0	720,0	25,3
320,0	740,0	25,5
320,0	760,0	25,5
320,0	780,0	25,6
320,0	800,0	25,6
320,0	820,0	25,6
320,0	840,0	25,6
320,0	860,0	25,5
320,0	880,0	25,4
320,0	900,0	25,3
320,0	920,0	25,2
320,0	940,0	25,0
320,0	960,0	24,9
320,0	980,0	24,7
320,0	1000,0	24,4
320,0	1020,0	24,2
320,0	1040,0	23,9
320,0	1060,0	23,7
320,0	1080,0	23,3
320,0	1100,0	23,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	1120,0	22,7
320,0	1140,0	22,4
320,0	1160,0	22,1
320,0	1180,0	21,7
320,0	1200,0	21,4
320,0	1220,0	21,0
320,0	1240,0	20,6
320,0	1260,0	20,2
320,0	1280,0	19,8
340,0	0,0	8,2
340,0	20,0	8,4
340,0	40,0	9,8
340,0	60,0	12,1
340,0	80,0	12,4
340,0	100,0	13,3
340,0	120,0	13,8
340,0	140,0	15,1
340,0	160,0	15,4
340,0	180,0	15,9
340,0	200,0	16,4
340,0	220,0	17,3
340,0	240,0	17,6
340,0	260,0	18,1
340,0	280,0	18,6
340,0	300,0	19,0
340,0	320,0	19,4
340,0	340,0	19,9
340,0	360,0	20,2
340,0	380,0	20,7
340,0	400,0	21,1
340,0	420,0	21,4
340,0	440,0	21,8
340,0	460,0	22,1
340,0	480,0	22,5
340,0	500,0	22,8
340,0	520,0	23,1
340,0	540,0	23,5
340,0	560,0	23,8
340,0	580,0	24,1
340,0	600,0	24,5
340,0	620,0	24,8
340,0	640,0	25,1
340,0	660,0	25,4
340,0	680,0	25,6
340,0	700,0	25,9
340,0	720,0	26,0
340,0	740,0	26,1
340,0	760,0	26,2
340,0	780,0	26,3
340,0	800,0	26,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	820,0	26,3
340,0	840,0	26,2
340,0	860,0	26,2
340,0	880,0	26,1
340,0	900,0	26,0
340,0	920,0	25,8
340,0	940,0	25,7
340,0	960,0	25,5
340,0	980,0	25,2
340,0	1000,0	25,0
340,0	1020,0	24,7
340,0	1040,0	24,4
340,0	1060,0	24,1
340,0	1080,0	23,8
340,0	1100,0	23,5
340,0	1120,0	23,1
340,0	1140,0	22,8
340,0	1160,0	22,4
340,0	1180,0	22,1
340,0	1200,0	21,7
340,0	1220,0	21,4
340,0	1240,0	21,0
340,0	1260,0	20,6
340,0	1280,0	20,2
360,0	0,0	8,3
360,0	20,0	8,6
360,0	40,0	11,1
360,0	60,0	12,2
360,0	80,0	12,7
360,0	100,0	13,6
360,0	120,0	14,4
360,0	140,0	15,3
360,0	160,0	15,7
360,0	180,0	16,3
360,0	200,0	16,9
360,0	220,0	17,5
360,0	240,0	17,9
360,0	260,0	18,3
360,0	280,0	19,0
360,0	300,0	19,4
360,0	320,0	19,8
360,0	340,0	20,1
360,0	360,0	20,6
360,0	380,0	21,0
360,0	400,0	21,4
360,0	420,0	21,7
360,0	440,0	22,1
360,0	460,0	22,5
360,0	480,0	22,9
360,0	500,0	23,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	520,0	23,5
360,0	540,0	23,9
360,0	560,0	24,3
360,0	580,0	24,6
360,0	600,0	25,0
360,0	620,0	25,4
360,0	640,0	25,7
360,0	660,0	26,1
360,0	680,0	26,4
360,0	700,0	26,6
360,0	720,0	26,8
360,0	740,0	26,9
360,0	760,0	27,0
360,0	780,0	27,1
360,0	800,0	27,1
360,0	820,0	27,0
360,0	840,0	27,0
360,0	860,0	26,9
360,0	880,0	26,8
360,0	900,0	26,7
360,0	920,0	26,5
360,0	940,0	26,3
360,0	960,0	26,1
360,0	980,0	25,8
360,0	1000,0	25,6
360,0	1020,0	25,3
360,0	1040,0	25,0
360,0	1060,0	24,6
360,0	1080,0	24,3
360,0	1100,0	23,9
360,0	1120,0	23,6
360,0	1140,0	23,2
360,0	1160,0	22,8
360,0	1180,0	22,4
360,0	1200,0	22,1
360,0	1220,0	21,7
360,0	1240,0	21,3
360,0	1260,0	20,9
360,0	1280,0	20,5
380,0	0,0	8,4
380,0	20,0	10,2
380,0	40,0	11,5
380,0	60,0	12,4
380,0	80,0	12,9
380,0	100,0	14,0
380,0	120,0	15,0
380,0	140,0	15,4
380,0	160,0	16,0
380,0	180,0	16,6
380,0	200,0	17,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	220,0	17,8
380,0	240,0	18,2
380,0	260,0	18,6
380,0	280,0	19,3
380,0	300,0	19,6
380,0	320,0	20,1
380,0	340,0	20,4
380,0	360,0	20,9
380,0	380,0	21,4
380,0	400,0	21,7
380,0	420,0	22,1
380,0	440,0	22,5
380,0	460,0	22,8
380,0	480,0	23,2
380,0	500,0	23,6
380,0	520,0	23,9
380,0	540,0	24,3
380,0	560,0	24,7
380,0	580,0	25,1
380,0	600,0	25,6
380,0	620,0	26,0
380,0	640,0	26,4
380,0	660,0	26,8
380,0	680,0	27,2
380,0	700,0	27,5
380,0	720,0	27,7
380,0	740,0	27,8
380,0	760,0	27,9
380,0	780,0	27,9
380,0	800,0	27,9
380,0	820,0	27,9
380,0	840,0	27,8
380,0	860,0	27,7
380,0	880,0	27,6
380,0	900,0	27,5
380,0	920,0	27,3
380,0	940,0	27,1
380,0	960,0	26,8
380,0	980,0	26,5
380,0	1000,0	26,2
380,0	1020,0	25,9
380,0	1040,0	25,5
380,0	1060,0	25,1
380,0	1080,0	24,8
380,0	1100,0	24,4
380,0	1120,0	24,0
380,0	1140,0	23,6
380,0	1160,0	23,2
380,0	1180,0	22,8
380,0	1200,0	22,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	1220,0	22,0
380,0	1240,0	21,6
380,0	1260,0	21,2
380,0	1280,0	20,8
400,0	0,0	9,1
400,0	20,0	11,1
400,0	40,0	12,0
400,0	60,0	12,7
400,0	80,0	13,4
400,0	100,0	14,6
400,0	120,0	15,2
400,0	140,0	15,8
400,0	160,0	16,3
400,0	180,0	17,2
400,0	200,0	17,6
400,0	220,0	18,0
400,0	240,0	18,4
400,0	260,0	19,1
400,0	280,0	19,5
400,0	300,0	19,9
400,0	320,0	20,3
400,0	340,0	20,8
400,0	360,0	21,2
400,0	380,0	21,6
400,0	400,0	22,0
400,0	420,0	22,4
400,0	440,0	22,8
400,0	460,0	23,1
400,0	480,0	23,5
400,0	500,0	23,9
400,0	520,0	24,3
400,0	540,0	24,7
400,0	560,0	25,2
400,0	580,0	25,6
400,0	600,0	26,1
400,0	620,0	26,7
400,0	640,0	27,2
400,0	660,0	27,7
400,0	680,0	28,2
400,0	700,0	28,5
400,0	720,0	28,8
400,0	740,0	28,9
400,0	760,0	29,0
400,0	780,0	29,0
400,0	800,0	28,9
400,0	820,0	28,9
400,0	840,0	28,8
400,0	860,0	28,7
400,0	880,0	28,6
400,0	900,0	28,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	920,0	28,2
400,0	940,0	28,0
400,0	960,0	27,6
400,0	980,0	27,3
400,0	1000,0	26,9
400,0	1020,0	26,5
400,0	1040,0	26,1
400,0	1060,0	25,7
400,0	1080,0	25,3
400,0	1100,0	24,8
400,0	1120,0	24,4
400,0	1140,0	24,0
400,0	1160,0	23,6
400,0	1180,0	23,1
400,0	1200,0	22,7
400,0	1220,0	22,3
400,0	1240,0	21,9
400,0	1260,0	21,5
400,0	1280,0	21,1
420,0	0,0	9,3
420,0	20,0	11,5
420,0	40,0	12,1
420,0	60,0	13,1
420,0	80,0	13,8
420,0	100,0	15,0
420,0	120,0	15,4
420,0	140,0	16,1
420,0	160,0	16,7
420,0	180,0	17,4
420,0	200,0	17,8
420,0	220,0	18,3
420,0	240,0	18,8
420,0	260,0	19,3
420,0	280,0	19,7
420,0	300,0	20,2
420,0	320,0	20,7
420,0	340,0	21,1
420,0	360,0	21,5
420,0	380,0	21,9
420,0	400,0	22,3
420,0	420,0	22,7
420,0	440,0	23,1
420,0	460,0	23,5
420,0	480,0	23,9
420,0	500,0	24,3
420,0	520,0	24,7
420,0	540,0	25,1
420,0	560,0	25,6
420,0	580,0	26,2
420,0	600,0	26,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	620,0	27,4
420,0	640,0	28,1
420,0	660,0	28,9
420,0	680,0	29,5
420,0	700,0	29,9
420,0	720,0	30,1
420,0	740,0	30,3
420,0	760,0	30,3
420,0	780,0	30,2
420,0	800,0	30,2
420,0	820,0	30,1
420,0	840,0	30,0
420,0	860,0	29,8
420,0	880,0	29,7
420,0	900,0	29,5
420,0	920,0	29,3
420,0	940,0	29,0
420,0	960,0	28,6
420,0	980,0	28,2
420,0	1000,0	27,7
420,0	1020,0	27,2
420,0	1040,0	26,8
420,0	1060,0	26,3
420,0	1080,0	25,8
420,0	1100,0	25,3
420,0	1120,0	24,9
420,0	1140,0	24,4
420,0	1160,0	23,9
420,0	1180,0	23,5
420,0	1200,0	23,0
420,0	1220,0	22,6
420,0	1240,0	22,2
420,0	1260,0	21,8
420,0	1280,0	21,4
440,0	0,0	9,4
440,0	20,0	11,9
440,0	40,0	12,5
440,0	60,0	13,6
440,0	80,0	14,2
440,0	100,0	15,1
440,0	120,0	15,8
440,0	140,0	16,4
440,0	160,0	17,0
440,0	180,0	17,5
440,0	200,0	18,1
440,0	220,0	18,6
440,0	240,0	19,1
440,0	260,0	19,5
440,0	280,0	20,0
440,0	300,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	320,0	20,9
440,0	340,0	21,3
440,0	360,0	21,7
440,0	380,0	22,2
440,0	400,0	22,6
440,0	420,0	23,0
440,0	440,0	23,4
440,0	460,0	23,8
440,0	480,0	24,2
440,0	500,0	24,6
440,0	520,0	25,1
440,0	540,0	25,6
440,0	560,0	26,1
440,0	580,0	26,7
440,0	600,0	27,4
440,0	620,0	28,2
440,0	640,0	29,2
440,0	660,0	30,3
440,0	680,0	31,3
440,0	700,0	31,8
440,0	720,0	32,0
440,0	740,0	32,0
440,0	760,0	32,0
440,0	780,0	31,8
440,0	800,0	31,7
440,0	820,0	31,5
440,0	840,0	31,4
440,0	860,0	31,2
440,0	880,0	31,1
440,0	900,0	30,9
440,0	920,0	30,7
440,0	940,0	30,3
440,0	960,0	29,8
440,0	980,0	29,2
440,0	1000,0	28,6
440,0	1020,0	28,0
440,0	1040,0	27,5
440,0	1060,0	26,9
440,0	1080,0	26,4
440,0	1100,0	25,8
440,0	1120,0	25,3
440,0	1140,0	24,8
440,0	1160,0	24,3
440,0	1180,0	23,9
440,0	1200,0	23,4
440,0	1220,0	22,9
440,0	1240,0	22,5
440,0	1260,0	22,0
440,0	1280,0	21,6
460,0	0,0	10,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	20,0	12,0
460,0	40,0	13,0
460,0	60,0	13,7
460,0	80,0	14,5
460,0	100,0	15,4
460,0	120,0	16,1
460,0	140,0	16,5
460,0	160,0	17,3
460,0	180,0	17,8
460,0	200,0	18,4
460,0	220,0	18,8
460,0	240,0	19,3
460,0	260,0	19,8
460,0	280,0	20,3
460,0	300,0	20,7
460,0	320,0	21,1
460,0	340,0	21,6
460,0	360,0	22,1
460,0	380,0	22,5
460,0	400,0	22,9
460,0	420,0	23,3
460,0	440,0	23,7
460,0	460,0	24,1
460,0	480,0	24,5
460,0	500,0	25,0
460,0	520,0	25,4
460,0	540,0	25,9
460,0	560,0	26,5
460,0	580,0	27,2
460,0	600,0	28,0
460,0	620,0	29,0
460,0	640,0	30,5
460,0	660,0	32,3
460,0	680,0	34,1
460,0	700,0	34,8
460,0	720,0	34,8
460,0	740,0	34,5
460,0	760,0	34,3
460,0	780,0	34,0
460,0	800,0	33,7
460,0	820,0	33,5
460,0	840,0	33,3
460,0	860,0	33,1
460,0	880,0	32,9
460,0	900,0	32,8
460,0	920,0	32,6
460,0	940,0	32,1
460,0	960,0	31,3
460,0	980,0	30,4
460,0	1000,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	1020,0	28,9
460,0	1040,0	28,3
460,0	1060,0	27,6
460,0	1080,0	27,0
460,0	1100,0	26,4
460,0	1120,0	25,8
460,0	1140,0	25,2
460,0	1160,0	24,7
460,0	1180,0	24,2
460,0	1200,0	23,7
460,0	1220,0	23,2
460,0	1240,0	22,7
460,0	1260,0	22,3
460,0	1280,0	21,9
480,0	0,0	10,9
480,0	20,0	12,4
480,0	40,0	13,3
480,0	60,0	13,8
480,0	80,0	15,2
480,0	100,0	15,6
480,0	120,0	16,4
480,0	140,0	16,9
480,0	160,0	17,5
480,0	180,0	18,0
480,0	200,0	18,5
480,0	220,0	19,0
480,0	240,0	19,5
480,0	260,0	20,0
480,0	280,0	20,5
480,0	300,0	20,9
480,0	320,0	21,4
480,0	340,0	21,9
480,0	360,0	22,3
480,0	380,0	22,7
480,0	400,0	23,2
480,0	420,0	23,6
480,0	440,0	24,0
480,0	460,0	24,4
480,0	480,0	24,9
480,0	500,0	25,3
480,0	520,0	25,8
480,0	540,0	26,3
480,0	560,0	26,9
480,0	580,0	27,6
480,0	600,0	28,5
480,0	620,0	29,7
480,0	640,0	31,7
480,0	660,0	34,9
480,0	680,0	39,8
480,0	700,0	39,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	720,0	40,4
480,0	740,0	38,3
480,0	760,0	38,4
480,0	780,0	37,3
480,0	800,0	36,8
480,0	820,0	36,4
480,0	840,0	36,2
480,0	860,0	36,1
480,0	880,0	35,6
480,0	900,0	35,7
480,0	920,0	35,8
480,0	940,0	34,7
480,0	960,0	33,2
480,0	980,0	31,9
480,0	1000,0	30,9
480,0	1020,0	30,0
480,0	1040,0	29,2
480,0	1060,0	28,4
480,0	1080,0	27,6
480,0	1100,0	26,9
480,0	1120,0	26,2
480,0	1140,0	25,6
480,0	1160,0	25,0
480,0	1180,0	24,5
480,0	1200,0	24,0
480,0	1220,0	23,5
480,0	1240,0	23,0
480,0	1260,0	22,6
480,0	1280,0	22,1
500,0	0,0	11,3
500,0	20,0	12,9
500,0	40,0	13,4
500,0	60,0	14,4
500,0	80,0	15,3
500,0	100,0	16,0
500,0	120,0	16,5
500,0	140,0	17,1
500,0	160,0	17,6
500,0	180,0	18,2
500,0	200,0	18,7
500,0	220,0	19,2
500,0	240,0	19,7
500,0	260,0	20,3
500,0	280,0	20,7
500,0	300,0	21,1
500,0	320,0	21,6
500,0	340,0	22,1
500,0	360,0	22,6
500,0	380,0	23,0
500,0	400,0	23,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	420,0	23,8
500,0	440,0	24,3
500,0	460,0	24,7
500,0	480,0	25,2
500,0	500,0	25,7
500,0	520,0	26,2
500,0	540,0	26,7
500,0	560,0	27,3
500,0	580,0	28,0
500,0	600,0	28,9
500,0	620,0	30,1
500,0	640,0	32,3
500,0	660,0	36,4
500,0	680,0	46,7
500,0	700,0	43,6
500,0	720,0	45,8
500,0	740,0	41,3
500,0	760,0	53,5
500,0	780,0	41,6
500,0	800,0	44,3
500,0	820,0	41,7
500,0	840,0	41,5
500,0	860,0	43,7
500,0	880,0	39,4
500,0	900,0	40,4
500,0	920,0	42,5
500,0	940,0	39,0
500,0	960,0	35,8
500,0	980,0	33,9
500,0	1000,0	32,5
500,0	1020,0	31,4
500,0	1040,0	30,3
500,0	1060,0	29,3
500,0	1080,0	28,3
500,0	1100,0	27,5
500,0	1120,0	26,7
500,0	1140,0	26,0
500,0	1160,0	25,4
500,0	1180,0	24,8
500,0	1200,0	24,3
500,0	1220,0	23,8
500,0	1240,0	23,3
500,0	1260,0	22,8
500,0	1280,0	22,4
520,0	0,0	11,7
520,0	20,0	13,0
520,0	40,0	13,5
520,0	60,0	14,5
520,0	80,0	15,6
520,0	100,0	16,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	120,0	16,6
520,0	140,0	17,3
520,0	160,0	18,0
520,0	180,0	18,4
520,0	200,0	18,9
520,0	220,0	19,4
520,0	240,0	19,9
520,0	260,0	20,4
520,0	280,0	20,9
520,0	300,0	21,3
520,0	320,0	21,9
520,0	340,0	22,3
520,0	360,0	22,8
520,0	380,0	23,2
520,0	400,0	23,7
520,0	420,0	24,1
520,0	440,0	24,6
520,0	460,0	25,1
520,0	480,0	25,6
520,0	500,0	26,0
520,0	520,0	26,6
520,0	540,0	27,1
520,0	560,0	27,7
520,0	580,0	28,3
520,0	600,0	29,1
520,0	620,0	30,2
520,0	640,0	32,0
520,0	660,0	34,8
520,0	680,0	38,9
520,0	700,0	38,5
520,0	720,0	37,5
520,0	740,0	39,3
520,0	760,0	44,0
520,0	780,0	39,8
520,0	800,0	40,3
520,0	820,0	45,0
520,0	840,0	44,2
520,0	860,0	40,9
520,0	880,0	38,9
520,0	900,0	42,8
520,0	920,0	47,0
520,0	940,0	49,6
520,0	960,0	38,5
520,0	980,0	37,3
520,0	1000,0	34,8
520,0	1020,0	33,1
520,0	1040,0	31,7
520,0	1060,0	30,4
520,0	1080,0	29,1
520,0	1100,0	28,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	1120,0	27,2
520,0	1140,0	26,4
520,0	1160,0	25,7
520,0	1180,0	25,1
520,0	1200,0	24,6
520,0	1220,0	24,0
520,0	1240,0	23,5
520,0	1260,0	23,0
520,0	1280,0	22,6
540,0	0,0	12,1
540,0	20,0	13,1
540,0	40,0	13,8
540,0	60,0	14,8
540,0	80,0	15,8
540,0	100,0	16,3
540,0	120,0	16,9
540,0	140,0	17,4
540,0	160,0	18,1
540,0	180,0	18,5
540,0	200,0	19,1
540,0	220,0	19,5
540,0	240,0	20,0
540,0	260,0	20,6
540,0	280,0	21,0
540,0	300,0	21,6
540,0	320,0	22,1
540,0	340,0	22,5
540,0	360,0	23,0
540,0	380,0	23,5
540,0	400,0	23,9
540,0	420,0	24,4
540,0	440,0	24,9
540,0	460,0	25,4
540,0	480,0	25,9
540,0	500,0	26,4
540,0	520,0	27,0
540,0	540,0	27,5
540,0	560,0	28,1
540,0	580,0	28,7
540,0	600,0	29,4
540,0	620,0	30,2
540,0	640,0	31,3
540,0	660,0	32,8
540,0	680,0	34,2
540,0	700,0	34,6
540,0	720,0	34,8
540,0	740,0	35,6
540,0	760,0	36,4
540,0	780,0	36,2
540,0	800,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	820,0	38,0
540,0	840,0	37,9
540,0	860,0	36,4
540,0	880,0	36,1
540,0	900,0	37,7
540,0	920,0	38,9
540,0	940,0	38,5
540,0	960,0	41,9
540,0	980,0	43,8
540,0	1000,0	37,8
540,0	1020,0	35,8
540,0	1040,0	33,9
540,0	1060,0	31,7
540,0	1080,0	29,9
540,0	1100,0	28,6
540,0	1120,0	27,6
540,0	1140,0	26,7
540,0	1160,0	26,0
540,0	1180,0	25,4
540,0	1200,0	24,8
540,0	1220,0	24,3
540,0	1240,0	23,8
540,0	1260,0	23,3
540,0	1280,0	22,8
560,0	0,0	12,4
560,0	20,0	13,4
560,0	40,0	14,2
560,0	60,0	15,3
560,0	80,0	15,8
560,0	100,0	16,3
560,0	120,0	17,0
560,0	140,0	17,7
560,0	160,0	18,2
560,0	180,0	18,7
560,0	200,0	19,3
560,0	220,0	19,8
560,0	240,0	20,3
560,0	260,0	20,8
560,0	280,0	21,2
560,0	300,0	21,8
560,0	320,0	22,2
560,0	340,0	22,7
560,0	360,0	23,2
560,0	380,0	23,7
560,0	400,0	24,2
560,0	420,0	24,7
560,0	440,0	25,2
560,0	460,0	25,8
560,0	480,0	26,3
560,0	500,0	26,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	520,0	27,4
560,0	540,0	28,0
560,0	560,0	28,5
560,0	580,0	29,1
560,0	600,0	29,7
560,0	620,0	30,3
560,0	640,0	31,1
560,0	660,0	31,8
560,0	680,0	32,5
560,0	700,0	32,9
560,0	720,0	33,3
560,0	740,0	33,6
560,0	760,0	33,9
560,0	780,0	34,1
560,0	800,0	34,3
560,0	820,0	34,6
560,0	840,0	34,6
560,0	860,0	34,3
560,0	880,0	34,3
560,0	900,0	34,7
560,0	920,0	35,2
560,0	940,0	35,7
560,0	960,0	37,7
560,0	980,0	41,1
560,0	1000,0	46,8
560,0	1020,0	40,3
560,0	1040,0	38,4
560,0	1060,0	33,3
560,0	1080,0	30,6
560,0	1100,0	29,0
560,0	1120,0	27,9
560,0	1140,0	27,0
560,0	1160,0	26,3
560,0	1180,0	25,6
560,0	1200,0	25,0
560,0	1220,0	24,5
560,0	1240,0	24,0
560,0	1260,0	23,5
560,0	1280,0	23,0
580,0	0,0	12,5
580,0	20,0	13,6
580,0	40,0	14,3
580,0	60,0	15,3
580,0	80,0	15,8
580,0	100,0	16,5
580,0	120,0	17,1
580,0	140,0	17,8
580,0	160,0	18,3
580,0	180,0	18,8
580,0	200,0	19,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	220,0	19,9
580,0	240,0	20,4
580,0	260,0	20,9
580,0	280,0	21,4
580,0	300,0	21,9
580,0	320,0	22,4
580,0	340,0	22,9
580,0	360,0	23,4
580,0	380,0	23,9
580,0	400,0	24,4
580,0	420,0	25,0
580,0	440,0	25,6
580,0	460,0	26,1
580,0	480,0	26,7
580,0	500,0	27,4
580,0	520,0	28,0
580,0	540,0	28,6
580,0	560,0	29,2
580,0	580,0	29,7
580,0	600,0	30,2
580,0	620,0	30,8
580,0	640,0	31,3
580,0	660,0	31,7
580,0	680,0	32,1
580,0	700,0	32,4
580,0	720,0	32,7
580,0	740,0	32,9
580,0	760,0	33,0
580,0	780,0	33,1
580,0	800,0	33,2
580,0	820,0	33,3
580,0	840,0	33,3
580,0	860,0	33,2
580,0	880,0	33,2
580,0	900,0	33,4
580,0	920,0	33,7
580,0	940,0	34,3
580,0	960,0	35,8
580,0	980,0	40,4
580,0	1000,0	45,8
580,0	1020,0	42,0
580,0	1040,0	40,4
580,0	1060,0	33,7
580,0	1080,0	30,8
580,0	1100,0	29,2
580,0	1120,0	28,1
580,0	1140,0	27,2
580,0	1160,0	26,5
580,0	1180,0	25,8
580,0	1200,0	25,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	1220,0	24,7
580,0	1240,0	24,1
580,0	1260,0	23,6
580,0	1280,0	23,1
600,0	0,0	12,6
600,0	20,0	13,7
600,0	40,0	14,5
600,0	60,0	15,4
600,0	80,0	15,8
600,0	100,0	16,6
600,0	120,0	17,4
600,0	140,0	17,9
600,0	160,0	18,5
600,0	180,0	19,0
600,0	200,0	19,5
600,0	220,0	20,0
600,0	240,0	20,5
600,0	260,0	21,0
600,0	280,0	21,5
600,0	300,0	22,1
600,0	320,0	22,6
600,0	340,0	23,1
600,0	360,0	23,6
600,0	380,0	24,1
600,0	400,0	24,7
600,0	420,0	25,3
600,0	440,0	25,9
600,0	460,0	26,5
600,0	480,0	27,2
600,0	500,0	28,0
600,0	520,0	28,7
600,0	540,0	29,4
600,0	560,0	30,0
600,0	580,0	30,6
600,0	600,0	31,1
600,0	620,0	31,6
600,0	640,0	32,0
600,0	660,0	32,3
600,0	680,0	32,5
600,0	700,0	32,7
600,0	720,0	32,8
600,0	740,0	32,9
600,0	760,0	33,0
600,0	780,0	33,0
600,0	800,0	33,1
600,0	820,0	33,0
600,0	840,0	33,0
600,0	860,0	32,9
600,0	880,0	32,9
600,0	900,0	32,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	920,0	33,0
600,0	940,0	33,4
600,0	960,0	34,3
600,0	980,0	36,0
600,0	1000,0	36,9
600,0	1020,0	36,2
600,0	1040,0	34,8
600,0	1060,0	32,5
600,0	1080,0	30,6
600,0	1100,0	29,3
600,0	1120,0	28,3
600,0	1140,0	27,4
600,0	1160,0	26,7
600,0	1180,0	26,0
600,0	1200,0	25,4
600,0	1220,0	24,8
600,0	1240,0	24,3
600,0	1260,0	23,8
600,0	1280,0	23,3
620,0	0,0	12,9
620,0	20,0	13,8
620,0	40,0	14,7
620,0	60,0	15,5
620,0	80,0	16,0
620,0	100,0	16,8
620,0	120,0	17,4
620,0	140,0	18,0
620,0	160,0	18,5
620,0	180,0	19,1
620,0	200,0	19,6
620,0	220,0	20,1
620,0	240,0	20,6
620,0	260,0	21,1
620,0	280,0	21,7
620,0	300,0	22,2
620,0	320,0	22,7
620,0	340,0	23,2
620,0	360,0	23,8
620,0	380,0	24,4
620,0	400,0	25,0
620,0	420,0	25,6
620,0	440,0	26,2
620,0	460,0	27,0
620,0	480,0	27,8
620,0	500,0	28,7
620,0	520,0	29,6
620,0	540,0	30,6
620,0	560,0	31,3
620,0	580,0	31,8
620,0	600,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	620,0	32,8
620,0	640,0	33,3
620,0	660,0	33,5
620,0	680,0	33,5
620,0	700,0	33,6
620,0	720,0	33,7
620,0	740,0	33,7
620,0	760,0	33,7
620,0	780,0	33,6
620,0	800,0	33,5
620,0	820,0	33,4
620,0	840,0	33,3
620,0	860,0	33,2
620,0	880,0	33,1
620,0	900,0	33,0
620,0	920,0	33,0
620,0	940,0	33,1
620,0	960,0	33,4
620,0	980,0	33,9
620,0	1000,0	34,0
620,0	1020,0	33,7
620,0	1040,0	32,8
620,0	1060,0	31,7
620,0	1080,0	30,5
620,0	1100,0	29,4
620,0	1120,0	28,4
620,0	1140,0	27,6
620,0	1160,0	26,8
620,0	1180,0	26,1
620,0	1200,0	25,5
620,0	1220,0	24,9
620,0	1240,0	24,4
620,0	1260,0	23,9
620,0	1280,0	23,4
640,0	0,0	12,9
640,0	20,0	13,4
640,0	40,0	14,8
640,0	60,0	15,6
640,0	80,0	16,1
640,0	100,0	17,0
640,0	120,0	17,6
640,0	140,0	18,1
640,0	160,0	18,6
640,0	180,0	19,2
640,0	200,0	19,7
640,0	220,0	20,2
640,0	240,0	20,6
640,0	260,0	21,2
640,0	280,0	21,8
640,0	300,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	320,0	22,9
640,0	340,0	23,4
640,0	360,0	24,0
640,0	380,0	24,6
640,0	400,0	25,2
640,0	420,0	25,8
640,0	440,0	26,6
640,0	460,0	27,4
640,0	480,0	28,4
640,0	500,0	29,5
640,0	520,0	30,9
640,0	540,0	32,6
640,0	560,0	33,5
640,0	580,0	33,6
640,0	600,0	33,9
640,0	620,0	34,9
640,0	640,0	35,7
640,0	660,0	35,5
640,0	680,0	35,2
640,0	700,0	35,2
640,0	720,0	35,3
640,0	740,0	35,2
640,0	760,0	35,0
640,0	780,0	34,8
640,0	800,0	34,7
640,0	820,0	34,5
640,0	840,0	34,3
640,0	860,0	34,1
640,0	880,0	33,9
640,0	900,0	33,7
640,0	920,0	33,5
640,0	940,0	33,5
640,0	960,0	33,5
640,0	980,0	33,5
640,0	1000,0	33,5
640,0	1020,0	33,3
640,0	1040,0	32,8
640,0	1060,0	31,8
640,0	1080,0	30,6
640,0	1100,0	29,5
640,0	1120,0	28,6
640,0	1140,0	27,7
640,0	1160,0	26,9
640,0	1180,0	26,3
640,0	1200,0	25,6
640,0	1220,0	25,1
640,0	1240,0	24,5
640,0	1260,0	24,0
640,0	1280,0	23,5
660,0	0,0	12,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	20,0	13,8
660,0	40,0	14,8
660,0	60,0	15,7
660,0	80,0	16,2
660,0	100,0	17,1
660,0	120,0	17,6
660,0	140,0	18,2
660,0	160,0	18,6
660,0	180,0	19,3
660,0	200,0	19,7
660,0	220,0	20,2
660,0	240,0	20,8
660,0	260,0	21,4
660,0	280,0	21,9
660,0	300,0	22,4
660,0	320,0	22,9
660,0	340,0	23,5
660,0	360,0	24,1
660,0	380,0	24,7
660,0	400,0	25,4
660,0	420,0	26,1
660,0	440,0	26,9
660,0	460,0	27,9
660,0	480,0	29,1
660,0	500,0	30,5
660,0	520,0	32,5
660,0	540,0	36,3
660,0	560,0	39,2
660,0	580,0	36,2
660,0	600,0	36,0
660,0	620,0	38,2
660,0	640,0	41,4
660,0	660,0	38,6
660,0	680,0	37,5
660,0	700,0	37,8
660,0	720,0	38,5
660,0	740,0	37,8
660,0	760,0	37,0
660,0	780,0	36,9
660,0	800,0	36,8
660,0	820,0	36,3
660,0	840,0	35,9
660,0	860,0	35,7
660,0	880,0	35,4
660,0	900,0	34,9
660,0	920,0	34,6
660,0	940,0	34,4
660,0	960,0	34,4
660,0	980,0	34,5
660,0	1000,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	1020,0	34,9
660,0	1040,0	34,4
660,0	1060,0	32,8
660,0	1080,0	31,2
660,0	1100,0	29,8
660,0	1120,0	28,8
660,0	1140,0	27,8
660,0	1160,0	27,1
660,0	1180,0	26,4
660,0	1200,0	25,7
660,0	1220,0	25,2
660,0	1240,0	24,6
660,0	1260,0	24,1
660,0	1280,0	23,6
680,0	0,0	13,0
680,0	20,0	14,1
680,0	40,0	14,8
680,0	60,0	15,7
680,0	80,0	16,2
680,0	100,0	17,1
680,0	120,0	17,6
680,0	140,0	18,2
680,0	160,0	18,7
680,0	180,0	19,3
680,0	200,0	19,8
680,0	220,0	20,3
680,0	240,0	20,9
680,0	260,0	21,4
680,0	280,0	22,0
680,0	300,0	22,4
680,0	320,0	23,0
680,0	340,0	23,6
680,0	360,0	24,2
680,0	380,0	24,8
680,0	400,0	25,5
680,0	420,0	26,3
680,0	440,0	27,2
680,0	460,0	28,4
680,0	480,0	29,8
680,0	500,0	31,7
680,0	520,0	33,8
680,0	540,0	38,4
680,0	560,0	45,4
680,0	580,0	40,2
680,0	600,0	38,2
680,0	620,0	41,1
680,0	640,0	54,1
680,0	660,0	41,5
680,0	680,0	42,2
680,0	700,0	41,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	720,0	48,8
680,0	740,0	41,7
680,0	760,0	40,2
680,0	780,0	40,7
680,0	800,0	41,6
680,0	820,0	38,9
680,0	840,0	38,3
680,0	860,0	38,9
680,0	880,0	38,1
680,0	900,0	36,8
680,0	920,0	36,3
680,0	940,0	36,1
680,0	960,0	36,4
680,0	980,0	36,5
680,0	1000,0	36,8
680,0	1020,0	39,6
680,0	1040,0	39,0
680,0	1060,0	34,7
680,0	1080,0	31,9
680,0	1100,0	30,2
680,0	1120,0	28,9
680,0	1140,0	28,0
680,0	1160,0	27,1
680,0	1180,0	26,4
680,0	1200,0	25,8
680,0	1220,0	25,2
680,0	1240,0	24,7
680,0	1260,0	24,2
680,0	1280,0	23,7
700,0	0,0	13,0
700,0	20,0	14,1
700,0	40,0	14,9
700,0	60,0	15,7
700,0	80,0	16,4
700,0	100,0	17,0
700,0	120,0	17,7
700,0	140,0	18,1
700,0	160,0	18,8
700,0	180,0	19,3
700,0	200,0	19,9
700,0	220,0	20,3
700,0	240,0	20,9
700,0	260,0	21,4
700,0	280,0	22,0
700,0	300,0	22,5
700,0	320,0	23,1
700,0	340,0	23,7
700,0	360,0	24,3
700,0	380,0	24,9
700,0	400,0	25,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	420,0	26,4
700,0	440,0	27,4
700,0	460,0	28,7
700,0	480,0	30,7
700,0	500,0	33,8
700,0	520,0	36,9
700,0	540,0	36,4
700,0	560,0	38,3
700,0	580,0	47,9
700,0	600,0	39,5
700,0	620,0	45,6
700,0	640,0	44,5
700,0	660,0	46,6
700,0	680,0	43,9
700,0	700,0	44,4
700,0	720,0	46,2
700,0	740,0	43,7
700,0	760,0	53,7
700,0	780,0	44,1
700,0	800,0	49,4
700,0	820,0	43,0
700,0	840,0	42,3
700,0	860,0	48,0
700,0	880,0	42,5
700,0	900,0	40,1
700,0	920,0	38,9
700,0	940,0	39,1
700,0	960,0	40,3
700,0	980,0	40,7
700,0	1000,0	39,3
700,0	1020,0	45,8
700,0	1040,0	43,9
700,0	1060,0	35,8
700,0	1080,0	32,3
700,0	1100,0	30,3
700,0	1120,0	29,0
700,0	1140,0	28,0
700,0	1160,0	27,2
700,0	1180,0	26,5
700,0	1200,0	25,9
700,0	1220,0	25,3
700,0	1240,0	24,7
700,0	1260,0	24,2
700,0	1280,0	23,7
720,0	0,0	13,2
720,0	20,0	14,1
720,0	40,0	14,7
720,0	60,0	15,7
720,0	80,0	16,4
720,0	100,0	17,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	120,0	17,7
720,0	140,0	18,2
720,0	160,0	18,8
720,0	180,0	19,3
720,0	200,0	19,9
720,0	220,0	20,4
720,0	240,0	20,9
720,0	260,0	21,4
720,0	280,0	22,0
720,0	300,0	22,6
720,0	320,0	23,2
720,0	340,0	23,7
720,0	360,0	24,3
720,0	380,0	25,0
720,0	400,0	25,7
720,0	420,0	26,5
720,0	440,0	27,5
720,0	460,0	28,9
720,0	480,0	31,1
720,0	500,0	36,1
720,0	520,0	54,8
720,0	540,0	37,2
720,0	560,0	35,5
720,0	580,0	36,7
720,0	600,0	37,8
720,0	620,0	43,4
720,0	640,0	42,1
720,0	660,0	41,1
720,0	680,0	41,8
720,0	700,0	53,7
720,0	720,0	42,7
720,0	740,0	45,5
720,0	760,0	44,7
720,0	780,0	46,4
720,0	800,0	47,4
720,0	820,0	43,8
720,0	840,0	44,9
720,0	860,0	45,5
720,0	880,0	44,2
720,0	900,0	54,2
720,0	920,0	42,4
720,0	940,0	48,6
720,0	960,0	44,7
720,0	980,0	47,0
720,0	1000,0	44,5
720,0	1020,0	40,4
720,0	1040,0	38,9
720,0	1060,0	34,8
720,0	1080,0	32,0
720,0	1100,0	30,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	1120,0	29,0
720,0	1140,0	28,0
720,0	1160,0	27,2
720,0	1180,0	26,5
720,0	1200,0	25,9
720,0	1220,0	25,3
720,0	1240,0	24,7
720,0	1260,0	24,2
720,0	1280,0	23,7
740,0	0,0	13,4
740,0	20,0	14,1
740,0	40,0	14,7
740,0	60,0	15,7
740,0	80,0	16,4
740,0	100,0	17,0
740,0	120,0	17,7
740,0	140,0	18,2
740,0	160,0	18,8
740,0	180,0	19,3
740,0	200,0	19,9
740,0	220,0	20,4
740,0	240,0	21,0
740,0	260,0	21,4
740,0	280,0	22,0
740,0	300,0	22,6
740,0	320,0	23,2
740,0	340,0	23,8
740,0	360,0	24,4
740,0	380,0	25,0
740,0	400,0	25,7
740,0	420,0	26,5
740,0	440,0	27,4
740,0	460,0	28,7
740,0	480,0	30,5
740,0	500,0	33,5
740,0	520,0	36,3
740,0	540,0	34,6
740,0	560,0	33,6
740,0	580,0	34,2
740,0	600,0	35,3
740,0	620,0	36,8
740,0	640,0	37,2
740,0	660,0	37,2
740,0	680,0	38,4
740,0	700,0	40,0
740,0	720,0	39,0
740,0	740,0	39,2
740,0	760,0	42,3
740,0	780,0	42,6
740,0	800,0	40,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	820,0	41,3
740,0	840,0	54,2
740,0	860,0	42,8
740,0	880,0	45,0
740,0	900,0	43,9
740,0	920,0	48,0
740,0	940,0	45,4
740,0	960,0	43,4
740,0	980,0	45,7
740,0	1000,0	42,0
740,0	1020,0	37,4
740,0	1040,0	35,2
740,0	1060,0	33,2
740,0	1080,0	31,3
740,0	1100,0	29,9
740,0	1120,0	28,8
740,0	1140,0	27,9
740,0	1160,0	27,1
740,0	1180,0	26,5
740,0	1200,0	25,8
740,0	1220,0	25,3
740,0	1240,0	24,7
740,0	1260,0	24,2
740,0	1280,0	23,7
760,0	0,0	13,4
760,0	20,0	14,1
760,0	40,0	14,7
760,0	60,0	15,7
760,0	80,0	16,3
760,0	100,0	17,0
760,0	120,0	17,6
760,0	140,0	18,2
760,0	160,0	18,7
760,0	180,0	19,3
760,0	200,0	19,8
760,0	220,0	20,4
760,0	240,0	20,9
760,0	260,0	21,4
760,0	280,0	22,0
760,0	300,0	22,6
760,0	320,0	23,2
760,0	340,0	23,7
760,0	360,0	24,4
760,0	380,0	25,0
760,0	400,0	25,6
760,0	420,0	26,4
760,0	440,0	27,2
760,0	460,0	28,3
760,0	480,0	29,5
760,0	500,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	520,0	31,9
760,0	540,0	32,2
760,0	560,0	32,3
760,0	580,0	32,8
760,0	600,0	33,6
760,0	620,0	34,3
760,0	640,0	34,7
760,0	660,0	35,1
760,0	680,0	35,7
760,0	700,0	36,1
760,0	720,0	36,3
760,0	740,0	36,6
760,0	760,0	37,4
760,0	780,0	37,6
760,0	800,0	37,5
760,0	820,0	38,2
760,0	840,0	39,7
760,0	860,0	39,0
760,0	880,0	38,9
760,0	900,0	41,2
760,0	920,0	42,7
760,0	940,0	40,3
760,0	960,0	39,7
760,0	980,0	41,3
760,0	1000,0	38,4
760,0	1020,0	35,3
760,0	1040,0	33,5
760,0	1060,0	32,0
760,0	1080,0	30,7
760,0	1100,0	29,6
760,0	1120,0	28,6
760,0	1140,0	27,8
760,0	1160,0	27,1
760,0	1180,0	26,4
760,0	1200,0	25,8
760,0	1220,0	25,3
760,0	1240,0	24,7
760,0	1260,0	24,2
760,0	1280,0	23,8
780,0	0,0	13,4
780,0	20,0	13,9
780,0	40,0	14,7
780,0	60,0	15,5
780,0	80,0	16,3
780,0	100,0	17,0
780,0	120,0	17,6
780,0	140,0	18,3
780,0	160,0	18,7
780,0	180,0	19,3
780,0	200,0	19,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	220,0	20,4
780,0	240,0	20,9
780,0	260,0	21,5
780,0	280,0	22,0
780,0	300,0	22,6
780,0	320,0	23,1
780,0	340,0	23,7
780,0	360,0	24,3
780,0	380,0	24,9
780,0	400,0	25,6
780,0	420,0	26,3
780,0	440,0	27,0
780,0	460,0	27,9
780,0	480,0	28,8
780,0	500,0	29,7
780,0	520,0	30,5
780,0	540,0	31,1
780,0	560,0	31,6
780,0	580,0	32,2
780,0	600,0	32,7
780,0	620,0	33,2
780,0	640,0	33,5
780,0	660,0	33,9
780,0	680,0	34,2
780,0	700,0	34,5
780,0	720,0	34,7
780,0	740,0	34,9
780,0	760,0	35,2
780,0	780,0	35,4
780,0	800,0	35,5
780,0	820,0	35,8
780,0	840,0	36,2
780,0	860,0	36,2
780,0	880,0	36,4
780,0	900,0	36,9
780,0	920,0	37,2
780,0	940,0	36,6
780,0	960,0	36,2
780,0	980,0	35,9
780,0	1000,0	35,0
780,0	1020,0	33,6
780,0	1040,0	32,3
780,0	1060,0	31,1
780,0	1080,0	30,1
780,0	1100,0	29,2
780,0	1120,0	28,4
780,0	1140,0	27,6
780,0	1160,0	27,0
780,0	1180,0	26,3
780,0	1200,0	25,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	1220,0	25,2
780,0	1240,0	24,7
780,0	1260,0	24,2
780,0	1280,0	23,8
800,0	0,0	13,2
800,0	20,0	13,9
800,0	40,0	14,7
800,0	60,0	15,4
800,0	80,0	16,2
800,0	100,0	16,9
800,0	120,0	17,4
800,0	140,0	18,2
800,0	160,0	18,6
800,0	180,0	19,2
800,0	200,0	19,7
800,0	220,0	20,3
800,0	240,0	20,9
800,0	260,0	21,4
800,0	280,0	21,9
800,0	300,0	22,5
800,0	320,0	23,1
800,0	340,0	23,7
800,0	360,0	24,3
800,0	380,0	24,8
800,0	400,0	25,5
800,0	420,0	26,1
800,0	440,0	26,8
800,0	460,0	27,6
800,0	480,0	28,4
800,0	500,0	29,2
800,0	520,0	30,1
800,0	540,0	30,9
800,0	560,0	31,7
800,0	580,0	32,3
800,0	600,0	32,7
800,0	620,0	33,0
800,0	640,0	33,3
800,0	660,0	33,5
800,0	680,0	33,7
800,0	700,0	33,9
800,0	720,0	34,0
800,0	740,0	34,2
800,0	760,0	34,3
800,0	780,0	34,4
800,0	800,0	34,5
800,0	820,0	34,6
800,0	840,0	34,7
800,0	860,0	34,7
800,0	880,0	34,8
800,0	900,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	920,0	34,9
800,0	940,0	34,6
800,0	960,0	34,3
800,0	980,0	33,9
800,0	1000,0	33,2
800,0	1020,0	32,3
800,0	1040,0	31,4
800,0	1060,0	30,5
800,0	1080,0	29,7
800,0	1100,0	28,9
800,0	1120,0	28,2
800,0	1140,0	27,5
800,0	1160,0	26,9
800,0	1180,0	26,3
800,0	1200,0	25,7
800,0	1220,0	25,2
800,0	1240,0	24,7
800,0	1260,0	24,2
800,0	1280,0	23,7
820,0	0,0	13,2
820,0	20,0	13,9
820,0	40,0	14,7
820,0	60,0	15,5
820,0	80,0	16,1
820,0	100,0	16,9
820,0	120,0	17,2
820,0	140,0	18,0
820,0	160,0	18,6
820,0	180,0	19,1
820,0	200,0	19,6
820,0	220,0	20,2
820,0	240,0	20,9
820,0	260,0	21,3
820,0	280,0	21,9
820,0	300,0	22,4
820,0	320,0	23,1
820,0	340,0	23,6
820,0	360,0	24,2
820,0	380,0	24,7
820,0	400,0	25,3
820,0	420,0	26,0
820,0	440,0	26,6
820,0	460,0	27,4
820,0	480,0	28,2
820,0	500,0	29,1
820,0	520,0	30,1
820,0	540,0	31,4
820,0	560,0	32,9
820,0	580,0	33,9
820,0	600,0	33,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	620,0	33,8
820,0	640,0	33,9
820,0	660,0	34,2
820,0	680,0	34,2
820,0	700,0	34,2
820,0	720,0	34,2
820,0	740,0	34,2
820,0	760,0	34,2
820,0	780,0	34,2
820,0	800,0	34,2
820,0	820,0	34,2
820,0	840,0	34,2
820,0	860,0	34,1
820,0	880,0	34,1
820,0	900,0	34,0
820,0	920,0	33,9
820,0	940,0	33,7
820,0	960,0	33,4
820,0	980,0	32,9
820,0	1000,0	32,3
820,0	1020,0	31,7
820,0	1040,0	30,9
820,0	1060,0	30,1
820,0	1080,0	29,4
820,0	1100,0	28,7
820,0	1120,0	28,0
820,0	1140,0	27,4
820,0	1160,0	26,8
820,0	1180,0	26,2
820,0	1200,0	25,7
820,0	1220,0	25,1
820,0	1240,0	24,6
820,0	1260,0	24,1
820,0	1280,0	23,7
840,0	0,0	13,1
840,0	20,0	13,6
840,0	40,0	14,6
840,0	60,0	15,4
840,0	80,0	15,9
840,0	100,0	16,9
840,0	120,0	17,2
840,0	140,0	18,0
840,0	160,0	18,4
840,0	180,0	19,1
840,0	200,0	19,5
840,0	220,0	20,1
840,0	240,0	20,8
840,0	260,0	21,2
840,0	280,0	21,8
840,0	300,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	320,0	23,0
840,0	340,0	23,5
840,0	360,0	24,1
840,0	380,0	24,6
840,0	400,0	25,2
840,0	420,0	25,9
840,0	440,0	26,5
840,0	460,0	27,2
840,0	480,0	28,1
840,0	500,0	29,1
840,0	520,0	30,4
840,0	540,0	32,5
840,0	560,0	35,7
840,0	580,0	38,6
840,0	600,0	36,7
840,0	620,0	35,5
840,0	640,0	35,8
840,0	660,0	36,5
840,0	680,0	36,1
840,0	700,0	35,5
840,0	720,0	35,5
840,0	740,0	35,5
840,0	760,0	35,1
840,0	780,0	34,9
840,0	800,0	34,9
840,0	820,0	34,7
840,0	840,0	34,5
840,0	860,0	34,4
840,0	880,0	34,3
840,0	900,0	34,1
840,0	920,0	33,9
840,0	940,0	33,7
840,0	960,0	33,3
840,0	980,0	32,8
840,0	1000,0	32,2
840,0	1020,0	31,5
840,0	1040,0	30,7
840,0	1060,0	30,0
840,0	1080,0	29,2
840,0	1100,0	28,5
840,0	1120,0	27,9
840,0	1140,0	27,3
840,0	1160,0	26,7
840,0	1180,0	26,2
840,0	1200,0	25,6
840,0	1220,0	25,1
840,0	1240,0	24,6
840,0	1260,0	24,1
840,0	1280,0	23,7
860,0	0,0	12,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	20,0	13,6
860,0	40,0	14,6
860,0	60,0	15,2
860,0	80,0	15,9
860,0	100,0	16,5
860,0	120,0	17,1
860,0	140,0	17,9
860,0	160,0	18,3
860,0	180,0	19,0
860,0	200,0	19,5
860,0	220,0	20,1
860,0	240,0	20,7
860,0	260,0	21,2
860,0	280,0	21,7
860,0	300,0	22,3
860,0	320,0	22,9
860,0	340,0	23,4
860,0	360,0	24,0
860,0	380,0	24,6
860,0	400,0	25,1
860,0	420,0	25,7
860,0	440,0	26,4
860,0	460,0	27,1
860,0	480,0	27,9
860,0	500,0	29,0
860,0	520,0	30,6
860,0	540,0	33,3
860,0	560,0	38,8
860,0	580,0	54,4
860,0	600,0	39,9
860,0	620,0	39,3
860,0	640,0	39,4
860,0	660,0	44,2
860,0	680,0	39,9
860,0	700,0	38,1
860,0	720,0	38,5
860,0	740,0	39,4
860,0	760,0	37,3
860,0	780,0	36,8
860,0	800,0	37,2
860,0	820,0	36,7
860,0	840,0	35,8
860,0	860,0	35,7
860,0	880,0	35,7
860,0	900,0	35,3
860,0	920,0	34,9
860,0	940,0	34,7
860,0	960,0	34,3
860,0	980,0	33,5
860,0	1000,0	32,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	1020,0	31,7
860,0	1040,0	30,8
860,0	1060,0	29,9
860,0	1080,0	29,2
860,0	1100,0	28,5
860,0	1120,0	27,8
860,0	1140,0	27,2
860,0	1160,0	26,7
860,0	1180,0	26,1
860,0	1200,0	25,6
860,0	1220,0	25,1
860,0	1240,0	24,6
860,0	1260,0	24,2
860,0	1280,0	23,7
880,0	0,0	12,8
880,0	20,0	13,6
880,0	40,0	14,4
880,0	60,0	15,1
880,0	80,0	15,8
880,0	100,0	16,3
880,0	120,0	17,1
880,0	140,0	17,7
880,0	160,0	18,1
880,0	180,0	18,9
880,0	200,0	19,4
880,0	220,0	20,0
880,0	240,0	20,6
880,0	260,0	21,1
880,0	280,0	21,6
880,0	300,0	22,2
880,0	320,0	22,8
880,0	340,0	23,4
880,0	360,0	23,9
880,0	380,0	24,4
880,0	400,0	25,0
880,0	420,0	25,5
880,0	440,0	26,2
880,0	460,0	26,9
880,0	480,0	27,7
880,0	500,0	28,8
880,0	520,0	30,3
880,0	540,0	32,7
880,0	560,0	36,9
880,0	580,0	41,8
880,0	600,0	38,6
880,0	620,0	44,2
880,0	640,0	41,3
880,0	660,0	50,1
880,0	680,0	41,9
880,0	700,0	49,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	720,0	42,5
880,0	740,0	49,2
880,0	760,0	40,9
880,0	780,0	40,4
880,0	800,0	44,4
880,0	820,0	41,1
880,0	840,0	38,3
880,0	860,0	38,6
880,0	880,0	40,0
880,0	900,0	37,8
880,0	920,0	37,0
880,0	940,0	37,3
880,0	960,0	36,8
880,0	980,0	35,3
880,0	1000,0	33,8
880,0	1020,0	32,4
880,0	1040,0	31,1
880,0	1060,0	30,1
880,0	1080,0	29,2
880,0	1100,0	28,4
880,0	1120,0	27,8
880,0	1140,0	27,2
880,0	1160,0	26,6
880,0	1180,0	26,1
880,0	1200,0	25,6
880,0	1220,0	25,0
880,0	1240,0	24,6
880,0	1260,0	24,1
880,0	1280,0	23,7
900,0	0,0	12,5
900,0	20,0	13,5
900,0	40,0	14,0
900,0	60,0	15,1
900,0	80,0	15,6
900,0	100,0	16,2
900,0	120,0	16,8
900,0	140,0	17,6
900,0	160,0	18,0
900,0	180,0	18,7
900,0	200,0	19,5
900,0	220,0	19,9
900,0	240,0	20,4
900,0	260,0	20,9
900,0	280,0	21,6
900,0	300,0	22,1
900,0	320,0	22,7
900,0	340,0	23,3
900,0	360,0	23,8
900,0	380,0	24,3
900,0	400,0	24,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	420,0	25,4
900,0	440,0	26,0
900,0	460,0	26,6
900,0	480,0	27,4
900,0	500,0	28,4
900,0	520,0	29,6
900,0	540,0	31,3
900,0	560,0	33,3
900,0	580,0	34,8
900,0	600,0	35,2
900,0	620,0	36,3
900,0	640,0	37,0
900,0	660,0	38,3
900,0	680,0	38,3
900,0	700,0	39,7
900,0	720,0	39,7
900,0	740,0	41,7
900,0	760,0	41,9
900,0	780,0	41,9
900,0	800,0	46,2
900,0	820,0	42,5
900,0	840,0	48,6
900,0	860,0	41,9
900,0	880,0	51,4
900,0	900,0	41,2
900,0	920,0	41,3
900,0	940,0	43,6
900,0	960,0	42,0
900,0	980,0	38,4
900,0	1000,0	36,1
900,0	1020,0	33,4
900,0	1040,0	31,5
900,0	1060,0	30,2
900,0	1080,0	29,2
900,0	1100,0	28,4
900,0	1120,0	27,8
900,0	1140,0	27,1
900,0	1160,0	26,6
900,0	1180,0	26,0
900,0	1200,0	25,5
900,0	1220,0	25,0
900,0	1240,0	24,5
900,0	1260,0	24,1
900,0	1280,0	23,6
920,0	0,0	12,2
920,0	20,0	13,4
920,0	40,0	13,7
920,0	60,0	14,8
920,0	80,0	15,4
920,0	100,0	16,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	120,0	16,7
920,0	140,0	17,3
920,0	160,0	17,9
920,0	180,0	18,4
920,0	200,0	19,3
920,0	220,0	19,7
920,0	240,0	20,3
920,0	260,0	20,8
920,0	280,0	21,5
920,0	300,0	22,1
920,0	320,0	22,6
920,0	340,0	23,2
920,0	360,0	23,6
920,0	380,0	24,1
920,0	400,0	24,6
920,0	420,0	25,2
920,0	440,0	25,7
920,0	460,0	26,4
920,0	480,0	27,1
920,0	500,0	27,9
920,0	520,0	28,9
920,0	540,0	30,0
920,0	560,0	31,1
920,0	580,0	32,0
920,0	600,0	32,6
920,0	620,0	33,2
920,0	640,0	33,9
920,0	660,0	34,4
920,0	680,0	34,8
920,0	700,0	35,2
920,0	720,0	35,7
920,0	740,0	36,2
920,0	760,0	36,6
920,0	780,0	37,0
920,0	800,0	37,9
920,0	820,0	38,2
920,0	840,0	39,9
920,0	860,0	39,4
920,0	880,0	41,5
920,0	900,0	41,0
920,0	920,0	42,8
920,0	940,0	45,4
920,0	960,0	44,4
920,0	980,0	48,3
920,0	1000,0	39,6
920,0	1020,0	34,4
920,0	1040,0	31,9
920,0	1060,0	30,3
920,0	1080,0	29,2
920,0	1100,0	28,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	1120,0	27,7
920,0	1140,0	27,1
920,0	1160,0	26,6
920,0	1180,0	26,0
920,0	1200,0	25,5
920,0	1220,0	25,0
920,0	1240,0	24,5
920,0	1260,0	24,1
920,0	1280,0	23,6
940,0	0,0	12,1
940,0	20,0	12,9
940,0	40,0	13,6
940,0	60,0	14,8
940,0	80,0	15,1
940,0	100,0	16,0
940,0	120,0	16,3
940,0	140,0	17,1
940,0	160,0	17,7
940,0	180,0	18,3
940,0	200,0	19,1
940,0	220,0	19,6
940,0	240,0	20,2
940,0	260,0	20,8
940,0	280,0	21,4
940,0	300,0	22,0
940,0	320,0	22,5
940,0	340,0	23,0
940,0	360,0	23,5
940,0	380,0	24,0
940,0	400,0	24,5
940,0	420,0	25,0
940,0	440,0	25,5
940,0	460,0	26,1
940,0	480,0	26,7
940,0	500,0	27,4
940,0	520,0	28,2
940,0	540,0	28,9
940,0	560,0	29,7
940,0	580,0	30,4
940,0	600,0	30,9
940,0	620,0	31,4
940,0	640,0	31,9
940,0	660,0	32,3
940,0	680,0	32,7
940,0	700,0	33,0
940,0	720,0	33,3
940,0	740,0	33,7
940,0	760,0	33,9
940,0	780,0	34,3
940,0	800,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	820,0	35,0
940,0	840,0	35,4
940,0	860,0	35,9
940,0	880,0	36,4
940,0	900,0	37,1
940,0	920,0	39,0
940,0	940,0	46,1
940,0	960,0	44,9
940,0	980,0	51,0
940,0	1000,0	39,7
940,0	1020,0	34,5
940,0	1040,0	31,8
940,0	1060,0	30,3
940,0	1080,0	29,2
940,0	1100,0	28,3
940,0	1120,0	27,6
940,0	1140,0	27,0
940,0	1160,0	26,5
940,0	1180,0	26,0
940,0	1200,0	25,5
940,0	1220,0	25,0
940,0	1240,0	24,5
940,0	1260,0	24,1
940,0	1280,0	23,6
960,0	0,0	12,1
960,0	20,0	12,4
960,0	40,0	13,6
960,0	60,0	14,4
960,0	80,0	15,0
960,0	100,0	15,7
960,0	120,0	16,2
960,0	140,0	17,0
960,0	160,0	17,4
960,0	180,0	18,2
960,0	200,0	19,0
960,0	220,0	19,4
960,0	240,0	20,1
960,0	260,0	20,8
960,0	280,0	21,3
960,0	300,0	21,8
960,0	320,0	22,4
960,0	340,0	22,9
960,0	360,0	23,4
960,0	380,0	23,8
960,0	400,0	24,3
960,0	420,0	24,8
960,0	440,0	25,3
960,0	460,0	25,8
960,0	480,0	26,4
960,0	500,0	27,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	520,0	27,6
960,0	540,0	28,2
960,0	560,0	28,7
960,0	580,0	29,3
960,0	600,0	29,8
960,0	620,0	30,2
960,0	640,0	30,6
960,0	660,0	30,9
960,0	680,0	31,2
960,0	700,0	31,5
960,0	720,0	31,8
960,0	740,0	32,1
960,0	760,0	32,3
960,0	780,0	32,6
960,0	800,0	32,8
960,0	820,0	33,1
960,0	840,0	33,4
960,0	860,0	33,8
960,0	880,0	34,2
960,0	900,0	35,1
960,0	920,0	36,9
960,0	940,0	41,2
960,0	960,0	40,6
960,0	980,0	38,9
960,0	1000,0	36,4
960,0	1020,0	33,4
960,0	1040,0	31,4
960,0	1060,0	30,0
960,0	1080,0	29,0
960,0	1100,0	28,2
960,0	1120,0	27,5
960,0	1140,0	27,0
960,0	1160,0	26,4
960,0	1180,0	25,9
960,0	1200,0	25,4
960,0	1220,0	25,0
960,0	1240,0	24,5
960,0	1260,0	24,1
960,0	1280,0	23,6
980,0	0,0	11,7
980,0	20,0	12,3
980,0	40,0	13,3
980,0	60,0	13,8
980,0	80,0	14,9
980,0	100,0	15,4
980,0	120,0	16,1
980,0	140,0	16,9
980,0	160,0	17,3
980,0	180,0	18,1
980,0	200,0	18,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	220,0	19,4
980,0	240,0	19,9
980,0	260,0	20,7
980,0	280,0	21,3
980,0	300,0	21,7
980,0	320,0	22,3
980,0	340,0	22,8
980,0	360,0	23,3
980,0	380,0	23,7
980,0	400,0	24,1
980,0	420,0	24,6
980,0	440,0	25,1
980,0	460,0	25,6
980,0	480,0	26,1
980,0	500,0	26,6
980,0	520,0	27,1
980,0	540,0	27,6
980,0	560,0	28,0
980,0	580,0	28,5
980,0	600,0	28,9
980,0	620,0	29,3
980,0	640,0	29,6
980,0	660,0	29,9
980,0	680,0	30,2
980,0	700,0	30,5
980,0	720,0	30,7
980,0	740,0	31,0
980,0	760,0	31,2
980,0	780,0	31,4
980,0	800,0	31,6
980,0	820,0	31,9
980,0	840,0	32,2
980,0	860,0	32,5
980,0	880,0	32,9
980,0	900,0	33,5
980,0	920,0	34,5
980,0	940,0	35,6
980,0	960,0	35,7
980,0	980,0	34,8
980,0	1000,0	33,5
980,0	1020,0	32,0
980,0	1040,0	30,7
980,0	1060,0	29,6
980,0	1080,0	28,8
980,0	1100,0	28,1
980,0	1120,0	27,4
980,0	1140,0	26,9
980,0	1160,0	26,4
980,0	1180,0	25,9
980,0	1200,0	25,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	1220,0	24,9
980,0	1240,0	24,5
980,0	1260,0	24,0
980,0	1280,0	23,6
1000,0	0,0	11,3
1000,0	20,0	12,2
1000,0	40,0	12,9
1000,0	60,0	13,6
1000,0	80,0	14,6
1000,0	100,0	15,2
1000,0	120,0	15,9
1000,0	140,0	16,5
1000,0	160,0	17,2
1000,0	180,0	18,0
1000,0	200,0	18,5
1000,0	220,0	19,2
1000,0	240,0	19,9
1000,0	260,0	20,6
1000,0	280,0	21,1
1000,0	300,0	21,7
1000,0	320,0	22,2
1000,0	340,0	22,7
1000,0	360,0	23,1
1000,0	380,0	23,6
1000,0	400,0	24,0
1000,0	420,0	24,4
1000,0	440,0	24,9
1000,0	460,0	25,3
1000,0	480,0	25,8
1000,0	500,0	26,2
1000,0	520,0	26,7
1000,0	540,0	27,1
1000,0	560,0	27,5
1000,0	580,0	27,9
1000,0	600,0	28,2
1000,0	620,0	28,6
1000,0	640,0	28,9
1000,0	660,0	29,2
1000,0	680,0	29,4
1000,0	700,0	29,7
1000,0	720,0	29,9
1000,0	740,0	30,2
1000,0	760,0	30,4
1000,0	780,0	30,6
1000,0	800,0	30,8
1000,0	820,0	31,1
1000,0	840,0	31,3
1000,0	860,0	31,6
1000,0	880,0	31,9
1000,0	900,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	920,0	32,8
1000,0	940,0	33,1
1000,0	960,0	33,1
1000,0	980,0	32,6
1000,0	1000,0	31,9
1000,0	1020,0	31,0
1000,0	1040,0	30,1
1000,0	1060,0	29,3
1000,0	1080,0	28,6
1000,0	1100,0	27,9
1000,0	1120,0	27,4
1000,0	1140,0	26,8
1000,0	1160,0	26,3
1000,0	1180,0	25,8
1000,0	1200,0	25,3
1000,0	1220,0	24,9
1000,0	1240,0	24,5
1000,0	1260,0	24,0
1000,0	1280,0	23,6
1020,0	0,0	11,2
1020,0	20,0	11,8
1020,0	40,0	12,6
1020,0	60,0	13,3
1020,0	80,0	14,2
1020,0	100,0	14,9
1020,0	120,0	15,5
1020,0	140,0	16,3
1020,0	160,0	17,2
1020,0	180,0	17,8
1020,0	200,0	18,3
1020,0	220,0	19,2
1020,0	240,0	19,9
1020,0	260,0	20,4
1020,0	280,0	21,0
1020,0	300,0	21,6
1020,0	320,0	22,1
1020,0	340,0	22,5
1020,0	360,0	23,0
1020,0	380,0	23,4
1020,0	400,0	23,9
1020,0	420,0	24,3
1020,0	440,0	24,7
1020,0	460,0	25,1
1020,0	480,0	25,5
1020,0	500,0	25,9
1020,0	520,0	26,3
1020,0	540,0	26,7
1020,0	560,0	27,0
1020,0	580,0	27,4
1020,0	600,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	620,0	28,0
1020,0	640,0	28,3
1020,0	660,0	28,6
1020,0	680,0	28,9
1020,0	700,0	29,1
1020,0	720,0	29,3
1020,0	740,0	29,6
1020,0	760,0	29,8
1020,0	780,0	30,0
1020,0	800,0	30,3
1020,0	820,0	30,5
1020,0	840,0	30,8
1020,0	860,0	31,1
1020,0	880,0	31,4
1020,0	900,0	31,6
1020,0	920,0	31,9
1020,0	940,0	32,0
1020,0	960,0	31,9
1020,0	980,0	31,5
1020,0	1000,0	31,0
1020,0	1020,0	30,4
1020,0	1040,0	29,7
1020,0	1060,0	29,0
1020,0	1080,0	28,4
1020,0	1100,0	27,8
1020,0	1120,0	27,3
1020,0	1140,0	26,7
1020,0	1160,0	26,2
1020,0	1180,0	25,7
1020,0	1200,0	25,3
1020,0	1220,0	24,9
1020,0	1240,0	24,4
1020,0	1260,0	24,0
1020,0	1280,0	23,6
1040,0	0,0	10,4
1040,0	20,0	11,4
1040,0	40,0	12,5
1040,0	60,0	13,0
1040,0	80,0	14,1
1040,0	100,0	14,7
1040,0	120,0	15,2
1040,0	140,0	16,2
1040,0	160,0	16,9
1040,0	180,0	17,8
1040,0	200,0	18,1
1040,0	220,0	19,2
1040,0	240,0	19,8
1040,0	260,0	20,4
1040,0	280,0	20,9
1040,0	300,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	320,0	22,0
1040,0	340,0	22,5
1040,0	360,0	22,8
1040,0	380,0	23,3
1040,0	400,0	23,7
1040,0	420,0	24,1
1040,0	440,0	24,5
1040,0	460,0	24,9
1040,0	480,0	25,3
1040,0	500,0	25,6
1040,0	520,0	26,0
1040,0	540,0	26,4
1040,0	560,0	26,7
1040,0	580,0	27,0
1040,0	600,0	27,3
1040,0	620,0	27,6
1040,0	640,0	27,9
1040,0	660,0	28,1
1040,0	680,0	28,4
1040,0	700,0	28,6
1040,0	720,0	28,9
1040,0	740,0	29,1
1040,0	760,0	29,4
1040,0	780,0	29,6
1040,0	800,0	29,9
1040,0	820,0	30,2
1040,0	840,0	30,6
1040,0	860,0	30,9
1040,0	880,0	31,2
1040,0	900,0	31,5
1040,0	920,0	31,7
1040,0	940,0	31,7
1040,0	960,0	31,5
1040,0	980,0	31,2
1040,0	1000,0	30,7
1040,0	1020,0	30,1
1040,0	1040,0	29,5
1040,0	1060,0	28,9
1040,0	1080,0	28,3
1040,0	1100,0	27,7
1040,0	1120,0	27,2
1040,0	1140,0	26,7
1040,0	1160,0	26,2
1040,0	1180,0	25,7
1040,0	1200,0	25,3
1040,0	1220,0	24,8
1040,0	1240,0	24,3
1040,0	1260,0	24,0
1040,0	1280,0	23,5
1060,0	0,0	9,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	20,0	11,2
1060,0	40,0	11,8
1060,0	60,0	12,6
1060,0	80,0	13,7
1060,0	100,0	14,2
1060,0	120,0	15,2
1060,0	140,0	16,0
1060,0	160,0	16,9
1060,0	180,0	17,5
1060,0	200,0	18,1
1060,0	220,0	19,1
1060,0	240,0	19,8
1060,0	260,0	20,3
1060,0	280,0	20,8
1060,0	300,0	21,3
1060,0	320,0	21,9
1060,0	340,0	22,3
1060,0	360,0	22,7
1060,0	380,0	23,2
1060,0	400,0	23,6
1060,0	420,0	24,0
1060,0	440,0	24,4
1060,0	460,0	24,7
1060,0	480,0	25,1
1060,0	500,0	25,4
1060,0	520,0	25,7
1060,0	540,0	26,1
1060,0	560,0	26,4
1060,0	580,0	26,7
1060,0	600,0	27,0
1060,0	620,0	27,2
1060,0	640,0	27,5
1060,0	660,0	27,8
1060,0	680,0	28,0
1060,0	700,0	28,3
1060,0	720,0	28,6
1060,0	740,0	28,8
1060,0	760,0	29,1
1060,0	780,0	29,4
1060,0	800,0	29,8
1060,0	820,0	30,2
1060,0	840,0	30,6
1060,0	860,0	31,1
1060,0	880,0	31,6
1060,0	900,0	32,1
1060,0	920,0	32,3
1060,0	940,0	32,2
1060,0	960,0	31,9
1060,0	980,0	31,4
1060,0	1000,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	1020,0	30,3
1060,0	1040,0	29,6
1060,0	1060,0	29,0
1060,0	1080,0	28,3
1060,0	1100,0	27,7
1060,0	1120,0	27,2
1060,0	1140,0	26,6
1060,0	1160,0	26,1
1060,0	1180,0	25,7
1060,0	1200,0	25,2
1060,0	1220,0	24,7
1060,0	1240,0	24,3
1060,0	1260,0	23,9
1060,0	1280,0	23,5
1080,0	0,0	8,6
1080,0	20,0	11,1
1080,0	40,0	11,4
1080,0	60,0	12,5
1080,0	80,0	13,0
1080,0	100,0	14,2
1080,0	120,0	15,1
1080,0	140,0	15,9
1080,0	160,0	16,6
1080,0	180,0	17,3
1080,0	200,0	18,2
1080,0	220,0	19,0
1080,0	240,0	19,7
1080,0	260,0	20,2
1080,0	280,0	20,7
1080,0	300,0	21,2
1080,0	320,0	21,8
1080,0	340,0	22,2
1080,0	360,0	22,6
1080,0	380,0	23,1
1080,0	400,0	23,4
1080,0	420,0	23,8
1080,0	440,0	24,2
1080,0	460,0	24,5
1080,0	480,0	24,9
1080,0	500,0	25,2
1080,0	520,0	25,5
1080,0	540,0	25,8
1080,0	560,0	26,1
1080,0	580,0	26,4
1080,0	600,0	26,7
1080,0	620,0	27,0
1080,0	640,0	27,2
1080,0	660,0	27,5
1080,0	680,0	27,8
1080,0	700,0	28,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	720,0	28,3
1080,0	740,0	28,6
1080,0	760,0	28,9
1080,0	780,0	29,3
1080,0	800,0	29,7
1080,0	820,0	30,2
1080,0	840,0	30,9
1080,0	860,0	31,7
1080,0	880,0	32,6
1080,0	900,0	33,6
1080,0	920,0	33,9
1080,0	940,0	33,5
1080,0	960,0	33,0
1080,0	980,0	32,3
1080,0	1000,0	31,6
1080,0	1020,0	30,8
1080,0	1040,0	30,0
1080,0	1060,0	29,2
1080,0	1080,0	28,5
1080,0	1100,0	27,8
1080,0	1120,0	27,2
1080,0	1140,0	26,6
1080,0	1160,0	26,1
1080,0	1180,0	25,6
1080,0	1200,0	25,2
1080,0	1220,0	24,7
1080,0	1240,0	24,2
1080,0	1260,0	23,8
1080,0	1280,0	23,3
1100,0	0,0	8,5
1100,0	20,0	9,8
1100,0	40,0	11,3
1100,0	60,0	12,1
1100,0	80,0	12,6
1100,0	100,0	13,9
1100,0	120,0	14,8
1100,0	140,0	15,6
1100,0	160,0	16,5
1100,0	180,0	17,4
1100,0	200,0	18,3
1100,0	220,0	18,8
1100,0	240,0	19,6
1100,0	260,0	20,2
1100,0	280,0	20,7
1100,0	300,0	21,1
1100,0	320,0	21,6
1100,0	340,0	22,2
1100,0	360,0	22,5
1100,0	380,0	23,0
1100,0	400,0	23,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	420,0	23,7
1100,0	440,0	24,0
1100,0	460,0	24,4
1100,0	480,0	24,7
1100,0	500,0	25,0
1100,0	520,0	25,3
1100,0	540,0	25,6
1100,0	560,0	25,9
1100,0	580,0	26,2
1100,0	600,0	26,5
1100,0	620,0	26,8
1100,0	640,0	27,0
1100,0	660,0	27,3
1100,0	680,0	27,6
1100,0	700,0	27,9
1100,0	720,0	28,2
1100,0	740,0	28,5
1100,0	760,0	28,9
1100,0	780,0	29,3
1100,0	800,0	29,8
1100,0	820,0	30,5
1100,0	840,0	31,3
1100,0	860,0	32,6
1100,0	880,0	34,4
1100,0	900,0	36,8
1100,0	920,0	37,5
1100,0	940,0	36,0
1100,0	960,0	34,9
1100,0	980,0	33,9
1100,0	1000,0	32,8
1100,0	1020,0	31,6
1100,0	1040,0	30,5
1100,0	1060,0	29,5
1100,0	1080,0	28,6
1100,0	1100,0	27,9
1100,0	1120,0	27,2
1100,0	1140,0	26,7
1100,0	1160,0	26,1
1100,0	1180,0	25,6
1100,0	1200,0	25,1
1100,0	1220,0	24,7
1100,0	1240,0	24,2
1100,0	1260,0	23,8
1100,0	1280,0	23,3
1120,0	0,0	7,7
1120,0	20,0	8,7
1120,0	40,0	10,4
1120,0	60,0	11,4
1120,0	80,0	12,7
1120,0	100,0	14,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	120,0	14,6
1120,0	140,0	15,4
1120,0	160,0	16,3
1120,0	180,0	17,5
1120,0	200,0	18,2
1120,0	220,0	18,8
1120,0	240,0	19,6
1120,0	260,0	19,9
1120,0	280,0	20,6
1120,0	300,0	21,1
1120,0	320,0	21,5
1120,0	340,0	22,1
1120,0	360,0	22,5
1120,0	380,0	22,8
1120,0	400,0	23,2
1120,0	420,0	23,6
1120,0	440,0	23,9
1120,0	460,0	24,2
1120,0	480,0	24,5
1120,0	500,0	24,8
1120,0	520,0	25,1
1120,0	540,0	25,4
1120,0	560,0	25,7
1120,0	580,0	26,0
1120,0	600,0	26,3
1120,0	620,0	26,6
1120,0	640,0	26,9
1120,0	660,0	27,1
1120,0	680,0	27,4
1120,0	700,0	27,7
1120,0	720,0	28,1
1120,0	740,0	28,4
1120,0	760,0	28,8
1120,0	780,0	29,3
1120,0	800,0	29,9
1120,0	820,0	30,7
1120,0	840,0	31,9
1120,0	860,0	33,5
1120,0	880,0	36,3
1120,0	900,0	42,3
1120,0	920,0	46,0
1120,0	940,0	39,4
1120,0	960,0	38,0
1120,0	980,0	36,7
1120,0	1000,0	35,0
1120,0	1020,0	32,9
1120,0	1040,0	31,2
1120,0	1060,0	29,8
1120,0	1080,0	28,8
1120,0	1100,0	28,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	1120,0	27,3
1120,0	1140,0	26,7
1120,0	1160,0	26,1
1120,0	1180,0	25,6
1120,0	1200,0	25,1
1120,0	1220,0	24,6
1120,0	1240,0	24,2
1120,0	1260,0	23,7
1120,0	1280,0	23,3
1140,0	0,0	7,6
1140,0	20,0	8,5
1140,0	40,0	9,8
1140,0	60,0	11,2
1140,0	80,0	12,8
1140,0	100,0	13,7
1140,0	120,0	14,3
1140,0	140,0	15,2
1140,0	160,0	16,4
1140,0	180,0	17,4
1140,0	200,0	18,0
1140,0	220,0	18,7
1140,0	240,0	19,4
1140,0	260,0	20,0
1140,0	280,0	20,5
1140,0	300,0	21,0
1140,0	320,0	21,6
1140,0	340,0	22,0
1140,0	360,0	22,4
1140,0	380,0	22,7
1140,0	400,0	23,1
1140,0	420,0	23,4
1140,0	440,0	23,8
1140,0	460,0	24,1
1140,0	480,0	24,4
1140,0	500,0	24,7
1140,0	520,0	25,0
1140,0	540,0	25,3
1140,0	560,0	25,6
1140,0	580,0	25,9
1140,0	600,0	26,1
1140,0	620,0	26,4
1140,0	640,0	26,7
1140,0	660,0	27,0
1140,0	680,0	27,3
1140,0	700,0	27,7
1140,0	720,0	28,0
1140,0	740,0	28,4
1140,0	760,0	28,9
1140,0	780,0	29,4
1140,0	800,0	30,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	820,0	31,0
1140,0	840,0	32,4
1140,0	860,0	34,4
1140,0	880,0	37,5
1140,0	900,0	42,1
1140,0	920,0	44,3
1140,0	940,0	45,3
1140,0	960,0	42,7
1140,0	980,0	43,5
1140,0	1000,0	38,5
1140,0	1020,0	34,3
1140,0	1040,0	31,8
1140,0	1060,0	30,1
1140,0	1080,0	28,9
1140,0	1100,0	28,0
1140,0	1120,0	27,3
1140,0	1140,0	26,6
1140,0	1160,0	26,1
1140,0	1180,0	25,6
1140,0	1200,0	25,1
1140,0	1220,0	24,6
1140,0	1240,0	24,1
1140,0	1260,0	23,7
1140,0	1280,0	23,2
1160,0	0,0	5,6
1160,0	20,0	7,7
1160,0	40,0	9,7
1160,0	60,0	11,1
1160,0	80,0	12,5
1160,0	100,0	13,2
1160,0	120,0	14,5
1160,0	140,0	15,2
1160,0	160,0	16,4
1160,0	180,0	17,3
1160,0	200,0	18,0
1160,0	220,0	18,5
1160,0	240,0	19,4
1160,0	260,0	19,9
1160,0	280,0	20,5
1160,0	300,0	21,0
1160,0	320,0	21,5
1160,0	340,0	21,9
1160,0	360,0	22,3
1160,0	380,0	22,6
1160,0	400,0	23,0
1160,0	420,0	23,3
1160,0	440,0	23,6
1160,0	460,0	24,0
1160,0	480,0	24,3
1160,0	500,0	24,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	520,0	24,9
1160,0	540,0	25,2
1160,0	560,0	25,5
1160,0	580,0	25,7
1160,0	600,0	26,1
1160,0	620,0	26,3
1160,0	640,0	26,6
1160,0	660,0	26,9
1160,0	680,0	27,3
1160,0	700,0	27,6
1160,0	720,0	28,0
1160,0	740,0	28,4
1160,0	760,0	28,9
1160,0	780,0	29,5
1160,0	800,0	30,3
1160,0	820,0	31,3
1160,0	840,0	32,8
1160,0	860,0	35,0
1160,0	880,0	39,2
1160,0	900,0	52,6
1160,0	920,0	42,0
1160,0	940,0	45,2
1160,0	960,0	45,2
1160,0	980,0	46,7
1160,0	1000,0	40,4
1160,0	1020,0	35,1
1160,0	1040,0	32,1
1160,0	1060,0	30,3
1160,0	1080,0	29,0
1160,0	1100,0	28,0
1160,0	1120,0	27,3
1160,0	1140,0	26,6
1160,0	1160,0	26,0
1160,0	1180,0	25,5
1160,0	1200,0	25,0
1160,0	1220,0	24,5
1160,0	1240,0	24,1
1160,0	1260,0	23,7
1160,0	1280,0	23,2
1180,0	0,0	5,4
1180,0	20,0	7,6
1180,0	40,0	9,1
1180,0	60,0	11,4
1180,0	80,0	11,9
1180,0	100,0	12,7
1180,0	120,0	14,3
1180,0	140,0	15,4
1180,0	160,0	16,2
1180,0	180,0	17,2
1180,0	200,0	17,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	220,0	18,6
1180,0	240,0	19,3
1180,0	260,0	20,0
1180,0	280,0	20,4
1180,0	300,0	20,9
1180,0	320,0	21,4
1180,0	340,0	21,8
1180,0	360,0	22,2
1180,0	380,0	22,6
1180,0	400,0	23,0
1180,0	420,0	23,2
1180,0	440,0	23,6
1180,0	460,0	23,9
1180,0	480,0	24,2
1180,0	500,0	24,5
1180,0	520,0	24,8
1180,0	540,0	25,1
1180,0	560,0	25,4
1180,0	580,0	25,7
1180,0	600,0	26,0
1180,0	620,0	26,3
1180,0	640,0	26,6
1180,0	660,0	26,9
1180,0	680,0	27,2
1180,0	700,0	27,6
1180,0	720,0	28,0
1180,0	740,0	28,5
1180,0	760,0	29,0
1180,0	780,0	29,7
1180,0	800,0	30,5
1180,0	820,0	31,6
1180,0	840,0	33,2
1180,0	860,0	35,6
1180,0	880,0	38,8
1180,0	900,0	44,2
1180,0	920,0	40,3
1180,0	940,0	43,2
1180,0	960,0	43,0
1180,0	980,0	51,8
1180,0	1000,0	39,7
1180,0	1020,0	34,7
1180,0	1040,0	31,9
1180,0	1060,0	30,2
1180,0	1080,0	28,9
1180,0	1100,0	27,9
1180,0	1120,0	27,2
1180,0	1140,0	26,5
1180,0	1160,0	26,0
1180,0	1180,0	25,5
1180,0	1200,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	1220,0	24,5
1180,0	1240,0	24,0
1180,0	1260,0	23,6
1180,0	1280,0	23,2
1200,0	0,0	5,3
1200,0	20,0	7,5
1200,0	40,0	9,5
1200,0	60,0	10,6
1200,0	80,0	11,9
1200,0	100,0	12,9
1200,0	120,0	14,1
1200,0	140,0	15,4
1200,0	160,0	16,2
1200,0	180,0	17,0
1200,0	200,0	17,8
1200,0	220,0	18,5
1200,0	240,0	19,2
1200,0	260,0	19,8
1200,0	280,0	20,4
1200,0	300,0	20,8
1200,0	320,0	21,3
1200,0	340,0	21,8
1200,0	360,0	22,1
1200,0	380,0	22,5
1200,0	400,0	22,8
1200,0	420,0	23,2
1200,0	440,0	23,5
1200,0	460,0	23,8
1200,0	480,0	24,1
1200,0	500,0	24,4
1200,0	520,0	24,7
1200,0	540,0	25,0
1200,0	560,0	25,3
1200,0	580,0	25,6
1200,0	600,0	25,9
1200,0	620,0	26,2
1200,0	640,0	26,5
1200,0	660,0	26,9
1200,0	680,0	27,2
1200,0	700,0	27,6
1200,0	720,0	28,0
1200,0	740,0	28,5
1200,0	760,0	29,1
1200,0	780,0	29,9
1200,0	800,0	30,8
1200,0	820,0	32,0
1200,0	840,0	33,8
1200,0	860,0	37,7
1200,0	880,0	43,6
1200,0	900,0	38,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	920,0	37,0
1200,0	940,0	37,4
1200,0	960,0	37,9
1200,0	980,0	38,1
1200,0	1000,0	36,0
1200,0	1020,0	33,3
1200,0	1040,0	31,3
1200,0	1060,0	29,8
1200,0	1080,0	28,7
1200,0	1100,0	27,8
1200,0	1120,0	27,1
1200,0	1140,0	26,4
1200,0	1160,0	25,9
1200,0	1180,0	25,4
1200,0	1200,0	24,9
1200,0	1220,0	24,4
1200,0	1240,0	24,0
1200,0	1260,0	23,5
1200,0	1280,0	23,1
1220,0	0,0	5,2
1220,0	20,0	7,5
1220,0	40,0	9,5
1220,0	60,0	10,2
1220,0	80,0	11,2
1220,0	100,0	12,8
1220,0	120,0	14,2
1220,0	140,0	14,9
1220,0	160,0	16,0
1220,0	180,0	17,0
1220,0	200,0	17,7
1220,0	220,0	18,5
1220,0	240,0	19,2
1220,0	260,0	19,7
1220,0	280,0	20,3
1220,0	300,0	20,7
1220,0	320,0	21,3
1220,0	340,0	21,7
1220,0	360,0	22,1
1220,0	380,0	22,5
1220,0	400,0	22,8
1220,0	420,0	23,1
1220,0	440,0	23,5
1220,0	460,0	23,7
1220,0	480,0	24,1
1220,0	500,0	24,4
1220,0	520,0	24,7
1220,0	540,0	25,0
1220,0	560,0	25,3
1220,0	580,0	25,6
1220,0	600,0	25,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	620,0	26,2
1220,0	640,0	26,6
1220,0	660,0	26,9
1220,0	680,0	27,3
1220,0	700,0	27,7
1220,0	720,0	28,1
1220,0	740,0	28,7
1220,0	760,0	29,3
1220,0	780,0	30,1
1220,0	800,0	31,2
1220,0	820,0	32,6
1220,0	840,0	34,4
1220,0	860,0	37,4
1220,0	880,0	41,1
1220,0	900,0	36,4
1220,0	920,0	34,9
1220,0	940,0	34,6
1220,0	960,0	34,5
1220,0	980,0	34,2
1220,0	1000,0	33,2
1220,0	1020,0	31,8
1220,0	1040,0	30,4
1220,0	1060,0	29,3
1220,0	1080,0	28,4
1220,0	1100,0	27,6
1220,0	1120,0	26,9
1220,0	1140,0	26,4
1220,0	1160,0	25,8
1220,0	1180,0	25,3
1220,0	1200,0	24,8
1220,0	1220,0	24,4
1220,0	1240,0	24,0
1220,0	1260,0	23,5
1220,0	1280,0	23,0
1240,0	0,0	5,2
1240,0	20,0	8,2
1240,0	40,0	9,0
1240,0	60,0	10,2
1240,0	80,0	11,8
1240,0	100,0	12,8
1240,0	120,0	14,1
1240,0	140,0	15,1
1240,0	160,0	16,0
1240,0	180,0	16,9
1240,0	200,0	17,8
1240,0	220,0	18,4
1240,0	240,0	18,9
1240,0	260,0	19,6
1240,0	280,0	20,2
1240,0	300,0	20,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	320,0	21,2
1240,0	340,0	21,6
1240,0	360,0	22,0
1240,0	380,0	22,4
1240,0	400,0	22,7
1240,0	420,0	23,1
1240,0	440,0	23,4
1240,0	460,0	23,7
1240,0	480,0	24,0
1240,0	500,0	24,4
1240,0	520,0	24,7
1240,0	540,0	25,0
1240,0	560,0	25,3
1240,0	580,0	25,6
1240,0	600,0	25,9
1240,0	620,0	26,3
1240,0	640,0	26,6
1240,0	660,0	27,0
1240,0	680,0	27,4
1240,0	700,0	27,8
1240,0	720,0	28,3
1240,0	740,0	28,9
1240,0	760,0	29,6
1240,0	780,0	30,5
1240,0	800,0	31,8
1240,0	820,0	33,8
1240,0	840,0	36,5
1240,0	860,0	37,8
1240,0	880,0	36,2
1240,0	900,0	34,5
1240,0	920,0	33,4
1240,0	940,0	32,9
1240,0	960,0	32,5
1240,0	980,0	32,1
1240,0	1000,0	31,4
1240,0	1020,0	30,5
1240,0	1040,0	29,6
1240,0	1060,0	28,8
1240,0	1080,0	28,1
1240,0	1100,0	27,4
1240,0	1120,0	26,8
1240,0	1140,0	26,2
1240,0	1160,0	25,7
1240,0	1180,0	25,2
1240,0	1200,0	24,8
1240,0	1220,0	24,3
1240,0	1240,0	23,8
1240,0	1260,0	23,4
1240,0	1280,0	23,0
1260,0	0,0	5,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1260,0	20,0	7,4
1260,0	40,0	9,5
1260,0	60,0	10,2
1260,0	80,0	11,5
1260,0	100,0	12,8
1260,0	120,0	13,9
1260,0	140,0	14,9
1260,0	160,0	15,8
1260,0	180,0	16,9
1260,0	200,0	17,6
1260,0	220,0	18,3
1260,0	240,0	18,9
1260,0	260,0	19,5
1260,0	280,0	20,1
1260,0	300,0	20,7
1260,0	320,0	21,1
1260,0	340,0	21,5
1260,0	360,0	22,0
1260,0	380,0	22,3
1260,0	400,0	22,7
1260,0	420,0	23,1
1260,0	440,0	23,4
1260,0	460,0	23,7
1260,0	480,0	24,1
1260,0	500,0	24,4
1260,0	520,0	24,7
1260,0	540,0	25,0
1260,0	560,0	25,3
1260,0	580,0	25,7
1260,0	600,0	26,0
1260,0	620,0	26,3
1260,0	640,0	26,7
1260,0	660,0	27,1
1260,0	680,0	27,5
1260,0	700,0	27,9
1260,0	720,0	28,4
1260,0	740,0	29,1
1260,0	760,0	29,8
1260,0	780,0	30,9
1260,0	800,0	32,5
1260,0	820,0	35,2
1260,0	840,0	41,6
1260,0	860,0	47,4
1260,0	880,0	37,2
1260,0	900,0	33,9
1260,0	920,0	32,5
1260,0	940,0	31,8
1260,0	960,0	31,3
1260,0	980,0	30,9
1260,0	1000,0	30,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1260,0	1020,0	29,7
1260,0	1040,0	29,0
1260,0	1060,0	28,4
1260,0	1080,0	27,7
1260,0	1100,0	27,2
1260,0	1120,0	26,6
1260,0	1140,0	26,1
1260,0	1160,0	25,6
1260,0	1180,0	25,1
1260,0	1200,0	24,7
1260,0	1220,0	24,2
1260,0	1240,0	23,8
1260,0	1260,0	23,4
1260,0	1280,0	23,0
1280,0	0,0	5,2
1280,0	20,0	7,5
1280,0	40,0	9,0
1280,0	60,0	10,6
1280,0	80,0	11,9
1280,0	100,0	12,9
1280,0	120,0	13,7
1280,0	140,0	14,8
1280,0	160,0	15,7
1280,0	180,0	16,8
1280,0	200,0	17,4
1280,0	220,0	18,1
1280,0	240,0	18,8
1280,0	260,0	19,5
1280,0	280,0	20,0
1280,0	300,0	20,5
1280,0	320,0	21,0
1280,0	340,0	21,5
1280,0	360,0	21,9
1280,0	380,0	22,3
1280,0	400,0	22,7
1280,0	420,0	23,1
1280,0	440,0	23,4
1280,0	460,0	23,7
1280,0	480,0	24,1
1280,0	500,0	24,4
1280,0	520,0	24,7
1280,0	540,0	25,1
1280,0	560,0	25,4
1280,0	580,0	25,8
1280,0	600,0	26,1
1280,0	620,0	26,5
1280,0	640,0	26,8
1280,0	660,0	27,2
1280,0	680,0	27,6
1280,0	700,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1280,0	720,0	28,7
1280,0	740,0	29,3
1280,0	760,0	30,1
1280,0	780,0	31,3
1280,0	800,0	33,1
1280,0	820,0	35,8
1280,0	840,0	40,4
1280,0	860,0	43,1
1280,0	880,0	36,4
1280,0	900,0	33,3
1280,0	920,0	31,8
1280,0	940,0	31,1
1280,0	960,0	30,6
1280,0	980,0	30,1
1280,0	1000,0	29,6
1280,0	1020,0	29,1
1280,0	1040,0	28,6
1280,0	1060,0	28,0
1280,0	1080,0	27,5
1280,0	1100,0	27,0
1280,0	1120,0	26,5
1280,0	1140,0	26,0
1280,0	1160,0	25,6
1280,0	1180,0	25,1
1280,0	1200,0	24,6
1280,0	1220,0	24,2
1280,0	1240,0	23,7
1280,0	1260,0	23,3
1280,0	1280,0	22,9
1300,0	0,0	6,4
1300,0	20,0	8,2
1300,0	40,0	9,1
1300,0	60,0	10,7
1300,0	80,0	11,6
1300,0	100,0	12,9
1300,0	120,0	14,0
1300,0	140,0	15,0
1300,0	160,0	15,7
1300,0	180,0	16,9
1300,0	200,0	17,4
1300,0	220,0	18,0
1300,0	240,0	18,8
1300,0	260,0	19,3
1300,0	280,0	19,9
1300,0	300,0	20,5
1300,0	320,0	21,0
1300,0	340,0	21,4
1300,0	360,0	21,9
1300,0	380,0	22,2
1300,0	400,0	22,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	420,0	23,0
1300,0	440,0	23,4
1300,0	460,0	23,8
1300,0	480,0	24,1
1300,0	500,0	24,4
1300,0	520,0	24,8
1300,0	540,0	25,1
1300,0	560,0	25,5
1300,0	580,0	25,9
1300,0	600,0	26,2
1300,0	620,0	26,6
1300,0	640,0	27,0
1300,0	660,0	27,4
1300,0	680,0	27,8
1300,0	700,0	28,3
1300,0	720,0	28,9
1300,0	740,0	29,6
1300,0	760,0	30,5
1300,0	780,0	31,8
1300,0	800,0	34,1
1300,0	820,0	39,1
1300,0	840,0	39,4
1300,0	860,0	36,4
1300,0	880,0	34,2
1300,0	900,0	32,4
1300,0	920,0	31,3
1300,0	940,0	30,6
1300,0	960,0	30,1
1300,0	980,0	29,7
1300,0	1000,0	29,2
1300,0	1020,0	28,8
1300,0	1040,0	28,3
1300,0	1060,0	27,8
1300,0	1080,0	27,3
1300,0	1100,0	26,9
1300,0	1120,0	26,4
1300,0	1140,0	26,0
1300,0	1160,0	25,5
1300,0	1180,0	25,0
1300,0	1200,0	24,6
1300,0	1220,0	24,1
1300,0	1240,0	23,7
1300,0	1260,0	23,2
1300,0	1280,0	22,8
1320,0	0,0	6,5
1320,0	20,0	8,9
1320,0	40,0	9,7
1320,0	60,0	10,8
1320,0	80,0	12,2
1320,0	100,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1320,0	120,0	13,8
1320,0	140,0	15,1
1320,0	160,0	15,8
1320,0	180,0	16,7
1320,0	200,0	17,5
1320,0	220,0	18,1
1320,0	240,0	18,7
1320,0	260,0	19,4
1320,0	280,0	19,8
1320,0	300,0	20,3
1320,0	320,0	21,0
1320,0	340,0	21,4
1320,0	360,0	21,8
1320,0	380,0	22,3
1320,0	400,0	22,6
1320,0	420,0	22,9
1320,0	440,0	23,4
1320,0	460,0	23,7
1320,0	480,0	24,1
1320,0	500,0	24,5
1320,0	520,0	24,8
1320,0	540,0	25,2
1320,0	560,0	25,6
1320,0	580,0	26,0
1320,0	600,0	26,4
1320,0	620,0	26,8
1320,0	640,0	27,2
1320,0	660,0	27,6
1320,0	680,0	28,1
1320,0	700,0	28,6
1320,0	720,0	29,2
1320,0	740,0	30,0
1320,0	760,0	31,0
1320,0	780,0	32,4
1320,0	800,0	34,6
1320,0	820,0	40,4
1320,0	840,0	40,1
1320,0	860,0	34,7
1320,0	880,0	32,8
1320,0	900,0	31,6
1320,0	920,0	30,9
1320,0	940,0	30,3
1320,0	960,0	29,8
1320,0	980,0	29,4
1320,0	1000,0	29,0
1320,0	1020,0	28,6
1320,0	1040,0	28,2
1320,0	1060,0	27,7
1320,0	1080,0	27,2
1320,0	1100,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1320,0	1120,0	26,3
1320,0	1140,0	25,9
1320,0	1160,0	25,4
1320,0	1180,0	25,0
1320,0	1200,0	24,5
1320,0	1220,0	24,1
1320,0	1240,0	23,7
1320,0	1260,0	23,2
1320,0	1280,0	22,8
1340,0	0,0	7,4
1340,0	20,0	9,0
1340,0	40,0	9,7
1340,0	60,0	10,8
1340,0	80,0	12,3
1340,0	100,0	12,8
1340,0	120,0	14,1
1340,0	140,0	15,1
1340,0	160,0	15,9
1340,0	180,0	16,8
1340,0	200,0	17,3
1340,0	220,0	18,0
1340,0	240,0	18,6
1340,0	260,0	19,3
1340,0	280,0	19,8
1340,0	300,0	20,4
1340,0	320,0	20,9
1340,0	340,0	21,3
1340,0	360,0	21,7
1340,0	380,0	22,1
1340,0	400,0	22,5
1340,0	420,0	23,0
1340,0	440,0	23,4
1340,0	460,0	23,8
1340,0	480,0	24,1
1340,0	500,0	24,5
1340,0	520,0	24,9
1340,0	540,0	25,3
1340,0	560,0	25,7
1340,0	580,0	26,1
1340,0	600,0	26,5
1340,0	620,0	26,9
1340,0	640,0	27,4
1340,0	660,0	27,9
1340,0	680,0	28,4
1340,0	700,0	28,9
1340,0	720,0	29,6
1340,0	740,0	30,4
1340,0	760,0	31,6
1340,0	780,0	33,6
1340,0	800,0	36,1



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1340,0	820,0	36,1
1340,0	840,0	34,9
1340,0	860,0	33,2
1340,0	880,0	32,0
1340,0	900,0	31,2
1340,0	920,0	30,6
1340,0	940,0	30,2
1340,0	960,0	29,8
1340,0	980,0	29,4
1340,0	1000,0	29,0
1340,0	1020,0	28,6
1340,0	1040,0	28,1
1340,0	1060,0	27,7
1340,0	1080,0	27,2
1340,0	1100,0	26,8
1340,0	1120,0	26,3
1340,0	1140,0	25,9
1340,0	1160,0	25,4
1340,0	1180,0	25,0
1340,0	1200,0	24,5
1340,0	1220,0	24,1
1340,0	1240,0	23,6
1340,0	1260,0	23,1
1340,0	1280,0	22,7
1360,0	0,0	8,2
1360,0	20,0	9,0
1360,0	40,0	10,3
1360,0	60,0	11,2
1360,0	80,0	12,1
1360,0	100,0	13,1
1360,0	120,0	14,3
1360,0	140,0	15,0
1360,0	160,0	16,0
1360,0	180,0	16,7
1360,0	200,0	17,3
1360,0	220,0	18,0
1360,0	240,0	18,6
1360,0	260,0	19,2
1360,0	280,0	19,8
1360,0	300,0	20,3
1360,0	320,0	20,9
1360,0	340,0	21,4
1360,0	360,0	21,7
1360,0	380,0	22,2
1360,0	400,0	22,5
1360,0	420,0	22,9
1360,0	440,0	23,4
1360,0	460,0	23,7
1360,0	480,0	24,2
1360,0	500,0	24,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1360,0	520,0	25,0
1360,0	540,0	25,4
1360,0	560,0	25,8
1360,0	580,0	26,3
1360,0	600,0	26,7
1360,0	620,0	27,2
1360,0	640,0	27,6
1360,0	660,0	28,2
1360,0	680,0	28,7
1360,0	700,0	29,3
1360,0	720,0	30,0
1360,0	740,0	31,0
1360,0	760,0	32,4
1360,0	780,0	35,3
1360,0	800,0	46,7
1360,0	820,0	38,9
1360,0	840,0	34,0
1360,0	860,0	32,5
1360,0	880,0	31,7
1360,0	900,0	31,1
1360,0	920,0	30,7
1360,0	940,0	30,3
1360,0	960,0	29,9
1360,0	980,0	29,5
1360,0	1000,0	29,1
1360,0	1020,0	28,7
1360,0	1040,0	28,2
1360,0	1060,0	27,8
1360,0	1080,0	27,3
1360,0	1100,0	26,8
1360,0	1120,0	26,4
1360,0	1140,0	25,9
1360,0	1160,0	25,4
1360,0	1180,0	24,9
1360,0	1200,0	24,5
1360,0	1220,0	24,0
1360,0	1240,0	23,6
1360,0	1260,0	23,1
1360,0	1280,0	22,6
1380,0	0,0	8,3
1380,0	20,0	9,1
1380,0	40,0	10,3
1380,0	60,0	11,3
1380,0	80,0	12,2
1380,0	100,0	13,0
1380,0	120,0	14,4
1380,0	140,0	15,0
1380,0	160,0	15,9
1380,0	180,0	16,6
1380,0	200,0	17,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1380,0	220,0	18,0
1380,0	240,0	18,8
1380,0	260,0	19,2
1380,0	280,0	19,7
1380,0	300,0	20,3
1380,0	320,0	20,8
1380,0	340,0	21,2
1380,0	360,0	21,8
1380,0	380,0	22,2
1380,0	400,0	22,6
1380,0	420,0	23,0
1380,0	440,0	23,4
1380,0	460,0	23,8
1380,0	480,0	24,2
1380,0	500,0	24,6
1380,0	520,0	25,1
1380,0	540,0	25,5
1380,0	560,0	26,0
1380,0	580,0	26,4
1380,0	600,0	26,9
1380,0	620,0	27,4
1380,0	640,0	28,0
1380,0	660,0	28,5
1380,0	680,0	29,1
1380,0	700,0	29,7
1380,0	720,0	30,5
1380,0	740,0	31,6
1380,0	760,0	33,2
1380,0	780,0	35,2
1380,0	800,0	37,9
1380,0	820,0	36,2
1380,0	840,0	33,5
1380,0	860,0	32,4
1380,0	880,0	31,8
1380,0	900,0	31,3
1380,0	920,0	31,0
1380,0	940,0	30,6
1380,0	960,0	30,3
1380,0	980,0	29,9
1380,0	1000,0	29,4
1380,0	1020,0	29,0
1380,0	1040,0	28,5
1380,0	1060,0	28,0
1380,0	1080,0	27,4
1380,0	1100,0	26,9
1380,0	1120,0	26,4
1380,0	1140,0	25,9
1380,0	1160,0	25,4
1380,0	1180,0	24,9
1380,0	1200,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1380,0	1220,0	24,0
1380,0	1240,0	23,5
1380,0	1260,0	23,1
1380,0	1280,0	22,6
1400,0	0,0	8,4
1400,0	20,0	9,2
1400,0	40,0	10,4
1400,0	60,0	11,7
1400,0	80,0	12,5
1400,0	100,0	13,1
1400,0	120,0	14,3
1400,0	140,0	15,2
1400,0	160,0	16,0
1400,0	180,0	16,6
1400,0	200,0	17,3
1400,0	220,0	18,0
1400,0	240,0	18,7
1400,0	260,0	19,2
1400,0	280,0	19,8
1400,0	300,0	20,3
1400,0	320,0	20,9
1400,0	340,0	21,2
1400,0	360,0	21,7
1400,0	380,0	22,2
1400,0	400,0	22,6
1400,0	420,0	23,0
1400,0	440,0	23,4
1400,0	460,0	23,8
1400,0	480,0	24,3
1400,0	500,0	24,8
1400,0	520,0	25,2
1400,0	540,0	25,7
1400,0	560,0	26,2
1400,0	580,0	26,7
1400,0	600,0	27,2
1400,0	620,0	27,7
1400,0	640,0	28,3
1400,0	660,0	28,9
1400,0	680,0	29,6
1400,0	700,0	30,3
1400,0	720,0	31,2
1400,0	740,0	32,4
1400,0	760,0	35,1
1400,0	780,0	39,4
1400,0	800,0	36,6
1400,0	820,0	34,4
1400,0	840,0	33,2
1400,0	860,0	32,6
1400,0	880,0	32,2
1400,0	900,0	31,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1400,0	920,0	31,6
1400,0	940,0	31,3
1400,0	960,0	30,9
1400,0	980,0	30,5
1400,0	1000,0	30,0
1400,0	1020,0	29,4
1400,0	1040,0	28,8
1400,0	1060,0	28,2
1400,0	1080,0	27,6
1400,0	1100,0	27,0
1400,0	1120,0	26,5
1400,0	1140,0	26,0
1400,0	1160,0	25,4
1400,0	1180,0	24,9
1400,0	1200,0	24,5
1400,0	1220,0	24,0
1400,0	1240,0	23,5
1400,0	1260,0	23,1
1400,0	1280,0	22,6
1420,0	0,0	8,5
1420,0	20,0	9,3
1420,0	40,0	10,5
1420,0	60,0	11,8
1420,0	80,0	12,6
1420,0	100,0	13,5
1420,0	120,0	14,4
1420,0	140,0	15,1
1420,0	160,0	16,1
1420,0	180,0	16,5
1420,0	200,0	17,2
1420,0	220,0	18,1
1420,0	240,0	18,6
1420,0	260,0	19,2
1420,0	280,0	19,9
1420,0	300,0	20,3
1420,0	320,0	20,8
1420,0	340,0	21,3
1420,0	360,0	21,7
1420,0	380,0	22,2
1420,0	400,0	22,6
1420,0	420,0	23,0
1420,0	440,0	23,5
1420,0	460,0	23,9
1420,0	480,0	24,4
1420,0	500,0	24,9
1420,0	520,0	25,4
1420,0	540,0	25,9
1420,0	560,0	26,4
1420,0	580,0	26,9
1420,0	600,0	27,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1420,0	620,0	28,1
1420,0	640,0	28,8
1420,0	660,0	29,5
1420,0	680,0	30,2
1420,0	700,0	31,0
1420,0	720,0	31,9
1420,0	740,0	33,1
1420,0	760,0	36,1
1420,0	780,0	46,2
1420,0	800,0	37,7
1420,0	820,0	34,5
1420,0	840,0	33,6
1420,0	860,0	33,3
1420,0	880,0	33,0
1420,0	900,0	32,8
1420,0	920,0	32,5
1420,0	940,0	32,2
1420,0	960,0	31,8
1420,0	980,0	31,3
1420,0	1000,0	30,7
1420,0	1020,0	30,0
1420,0	1040,0	29,3
1420,0	1060,0	28,6
1420,0	1080,0	27,9
1420,0	1100,0	27,2
1420,0	1120,0	26,6
1420,0	1140,0	26,0
1420,0	1160,0	25,5
1420,0	1180,0	25,0
1420,0	1200,0	24,5
1420,0	1220,0	24,0
1420,0	1240,0	23,5
1420,0	1260,0	23,1
1420,0	1280,0	22,6
1440,0	0,0	9,1
1440,0	20,0	9,4
1440,0	40,0	10,9
1440,0	60,0	12,1
1440,0	80,0	12,4
1440,0	100,0	13,6
1440,0	120,0	14,3
1440,0	140,0	15,2
1440,0	160,0	16,0
1440,0	180,0	16,6
1440,0	200,0	17,2
1440,0	220,0	17,9
1440,0	240,0	18,7
1440,0	260,0	19,3
1440,0	280,0	19,8
1440,0	300,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1440,0	320,0	20,8
1440,0	340,0	21,3
1440,0	360,0	21,8
1440,0	380,0	22,2
1440,0	400,0	22,7
1440,0	420,0	23,1
1440,0	440,0	23,6
1440,0	460,0	24,0
1440,0	480,0	24,5
1440,0	500,0	25,0
1440,0	520,0	25,5
1440,0	540,0	26,1
1440,0	560,0	26,7
1440,0	580,0	27,3
1440,0	600,0	27,9
1440,0	620,0	28,6
1440,0	640,0	29,3
1440,0	660,0	30,2
1440,0	680,0	31,1
1440,0	700,0	32,0
1440,0	720,0	32,9
1440,0	740,0	33,8
1440,0	760,0	34,9
1440,0	780,0	36,2
1440,0	800,0	35,7
1440,0	820,0	35,0
1440,0	840,0	34,7
1440,0	860,0	34,5
1440,0	880,0	34,4
1440,0	900,0	34,1
1440,0	920,0	33,9
1440,0	940,0	33,6
1440,0	960,0	33,2
1440,0	980,0	32,6
1440,0	1000,0	31,8
1440,0	1020,0	30,9
1440,0	1040,0	29,9
1440,0	1060,0	29,0
1440,0	1080,0	28,2
1440,0	1100,0	27,5
1440,0	1120,0	26,8
1440,0	1140,0	26,2
1440,0	1160,0	25,6
1440,0	1180,0	25,0
1440,0	1200,0	24,5
1440,0	1220,0	24,0
1440,0	1240,0	23,5
1440,0	1260,0	23,1
1440,0	1280,0	22,6
1460,0	0,0	9,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1460,0	20,0	9,9
1460,0	40,0	11,0
1460,0	60,0	12,2
1460,0	80,0	12,5
1460,0	100,0	13,5
1460,0	120,0	14,3
1460,0	140,0	15,2
1460,0	160,0	16,0
1460,0	180,0	16,6
1460,0	200,0	17,3
1460,0	220,0	18,0
1460,0	240,0	18,6
1460,0	260,0	19,3
1460,0	280,0	19,8
1460,0	300,0	20,4
1460,0	320,0	20,8
1460,0	340,0	21,3
1460,0	360,0	21,8
1460,0	380,0	22,3
1460,0	400,0	22,7
1460,0	420,0	23,2
1460,0	440,0	23,7
1460,0	460,0	24,1
1460,0	480,0	24,6
1460,0	500,0	25,2
1460,0	520,0	25,7
1460,0	540,0	26,3
1460,0	560,0	26,9
1460,0	580,0	27,6
1460,0	600,0	28,3
1460,0	620,0	29,1
1460,0	640,0	30,0
1460,0	660,0	31,0
1460,0	680,0	32,1
1460,0	700,0	33,5
1460,0	720,0	34,8
1460,0	740,0	35,5
1460,0	760,0	35,6
1460,0	780,0	36,0
1460,0	800,0	36,4
1460,0	820,0	36,6
1460,0	840,0	36,6
1460,0	860,0	36,6
1460,0	880,0	36,4
1460,0	900,0	36,1
1460,0	920,0	35,8
1460,0	940,0	35,6
1460,0	960,0	35,3
1460,0	980,0	34,5
1460,0	1000,0	33,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1460,0	1020,0	31,9
1460,0	1040,0	30,6
1460,0	1060,0	29,5
1460,0	1080,0	28,5
1460,0	1100,0	27,7
1460,0	1120,0	26,9
1460,0	1140,0	26,2
1460,0	1160,0	25,6
1460,0	1180,0	25,0
1460,0	1200,0	24,5
1460,0	1220,0	24,0
1460,0	1240,0	23,5
1460,0	1260,0	23,0
1460,0	1280,0	22,6
1480,0	0,0	9,2
1480,0	20,0	10,0
1480,0	40,0	11,1
1480,0	60,0	12,3
1480,0	80,0	12,8
1480,0	100,0	13,6
1480,0	120,0	14,2
1480,0	140,0	15,3
1480,0	160,0	16,1
1480,0	180,0	16,6
1480,0	200,0	17,2
1480,0	220,0	17,9
1480,0	240,0	18,6
1480,0	260,0	19,2
1480,0	280,0	19,8
1480,0	300,0	20,3
1480,0	320,0	20,8
1480,0	340,0	21,3
1480,0	360,0	21,8
1480,0	380,0	22,3
1480,0	400,0	22,8
1480,0	420,0	23,2
1480,0	440,0	23,8
1480,0	460,0	24,3
1480,0	480,0	24,8
1480,0	500,0	25,4
1480,0	520,0	25,9
1480,0	540,0	26,6
1480,0	560,0	27,3
1480,0	580,0	28,0
1480,0	600,0	28,8
1480,0	620,0	29,7
1480,0	640,0	30,7
1480,0	660,0	31,9
1480,0	680,0	33,5
1480,0	700,0	35,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1480,0	720,0	38,7
1480,0	740,0	40,0
1480,0	760,0	37,7
1480,0	780,0	37,9
1480,0	800,0	40,1
1480,0	820,0	39,8
1480,0	840,0	39,8
1480,0	860,0	40,1
1480,0	880,0	39,8
1480,0	900,0	39,3
1480,0	920,0	38,4
1480,0	940,0	38,8
1480,0	960,0	38,7
1480,0	980,0	37,6
1480,0	1000,0	35,3
1480,0	1020,0	33,2
1480,0	1040,0	31,4
1480,0	1060,0	30,0
1480,0	1080,0	28,9
1480,0	1100,0	27,9
1480,0	1120,0	27,1
1480,0	1140,0	26,3
1480,0	1160,0	25,7
1480,0	1180,0	25,1
1480,0	1200,0	24,5
1480,0	1220,0	24,0
1480,0	1240,0	23,5
1480,0	1260,0	23,0
1480,0	1280,0	22,6
1500,0	0,0	9,8
1500,0	20,0	10,1
1500,0	40,0	11,5
1500,0	60,0	12,3
1500,0	80,0	13,1
1500,0	100,0	13,6
1500,0	120,0	14,3
1500,0	140,0	15,3
1500,0	160,0	16,0
1500,0	180,0	16,8
1500,0	200,0	17,3
1500,0	220,0	17,9
1500,0	240,0	18,6
1500,0	260,0	19,2
1500,0	280,0	19,8
1500,0	300,0	20,3
1500,0	320,0	20,8
1500,0	340,0	21,3
1500,0	360,0	21,8
1500,0	380,0	22,3
1500,0	400,0	22,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1500,0	420,0	23,3
1500,0	440,0	23,8
1500,0	460,0	24,4
1500,0	480,0	25,0
1500,0	500,0	25,5
1500,0	520,0	26,2
1500,0	540,0	26,9
1500,0	560,0	27,6
1500,0	580,0	28,4
1500,0	600,0	29,3
1500,0	620,0	30,3
1500,0	640,0	31,5
1500,0	660,0	32,9
1500,0	680,0	35,0
1500,0	700,0	38,1
1500,0	720,0	43,1
1500,0	740,0	48,4
1500,0	760,0	39,9
1500,0	780,0	40,4
1500,0	800,0	49,2
1500,0	820,0	44,6
1500,0	840,0	44,7
1500,0	860,0	47,5
1500,0	880,0	45,8
1500,0	900,0	44,8
1500,0	920,0	42,0
1500,0	940,0	45,0
1500,0	960,0	44,7
1500,0	980,0	43,7
1500,0	1000,0	37,8
1500,0	1020,0	34,3
1500,0	1040,0	32,0
1500,0	1060,0	30,4
1500,0	1080,0	29,1
1500,0	1100,0	28,0
1500,0	1120,0	27,2
1500,0	1140,0	26,4
1500,0	1160,0	25,7
1500,0	1180,0	25,1
1500,0	1200,0	24,5
1500,0	1220,0	24,0
1500,0	1240,0	23,5
1500,0	1260,0	23,0
1500,0	1280,0	22,5
1520,0	0,0	9,8
1520,0	20,0	10,1
1520,0	40,0	11,5
1520,0	60,0	12,4
1520,0	80,0	13,1
1520,0	100,0	13,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1520,0	120,0	14,3
1520,0	140,0	15,2
1520,0	160,0	16,1
1520,0	180,0	16,6
1520,0	200,0	17,3
1520,0	220,0	18,0
1520,0	240,0	18,6
1520,0	260,0	19,1
1520,0	280,0	19,8
1520,0	300,0	20,4
1520,0	320,0	20,8
1520,0	340,0	21,3
1520,0	360,0	21,7
1520,0	380,0	22,3
1520,0	400,0	22,8
1520,0	420,0	23,3
1520,0	440,0	23,9
1520,0	460,0	24,5
1520,0	480,0	25,1
1520,0	500,0	25,7
1520,0	520,0	26,4
1520,0	540,0	27,2
1520,0	560,0	28,0
1520,0	580,0	28,9
1520,0	600,0	30,0
1520,0	620,0	31,1
1520,0	640,0	32,4
1520,0	660,0	34,0
1520,0	680,0	36,5
1520,0	700,0	42,7
1520,0	720,0	45,7
1520,0	740,0	41,9
1520,0	760,0	42,6
1520,0	780,0	43,9
1520,0	800,0	45,8
1520,0	820,0	45,4
1520,0	840,0	45,0
1520,0	860,0	46,0
1520,0	880,0	45,0
1520,0	900,0	44,5
1520,0	920,0	47,4
1520,0	940,0	45,9
1520,0	960,0	46,5
1520,0	980,0	46,8
1520,0	1000,0	39,0
1520,0	1020,0	35,0
1520,0	1040,0	32,4
1520,0	1060,0	30,6
1520,0	1080,0	29,2
1520,0	1100,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1520,0	1120,0	27,2
1520,0	1140,0	26,4
1520,0	1160,0	25,7
1520,0	1180,0	25,1
1520,0	1200,0	24,5
1520,0	1220,0	24,0
1520,0	1240,0	23,5
1520,0	1260,0	23,0
1520,0	1280,0	22,5
1540,0	0,0	9,8
1540,0	20,0	10,1
1540,0	40,0	11,5
1540,0	60,0	12,4
1540,0	80,0	13,2
1540,0	100,0	13,7
1540,0	120,0	14,4
1540,0	140,0	15,3
1540,0	160,0	16,1
1540,0	180,0	16,6
1540,0	200,0	17,3
1540,0	220,0	17,9
1540,0	240,0	18,6
1540,0	260,0	19,2
1540,0	280,0	19,7
1540,0	300,0	20,3
1540,0	320,0	20,8
1540,0	340,0	21,3
1540,0	360,0	21,8
1540,0	380,0	22,3
1540,0	400,0	22,8
1540,0	420,0	23,4
1540,0	440,0	23,9
1540,0	460,0	24,5
1540,0	480,0	25,2
1540,0	500,0	25,9
1540,0	520,0	26,6
1540,0	540,0	27,5
1540,0	560,0	28,4
1540,0	580,0	29,5
1540,0	600,0	30,8
1540,0	620,0	32,2
1540,0	640,0	34,0
1540,0	660,0	35,7
1540,0	680,0	37,1
1540,0	700,0	41,9
1540,0	720,0	43,4
1540,0	740,0	39,4
1540,0	760,0	43,9
1540,0	780,0	44,8
1540,0	800,0	42,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1540,0	820,0	45,9
1540,0	840,0	45,2
1540,0	860,0	43,3
1540,0	880,0	46,3
1540,0	900,0	46,1
1540,0	920,0	45,4
1540,0	940,0	46,3
1540,0	960,0	47,2
1540,0	980,0	47,6
1540,0	1000,0	38,7
1540,0	1020,0	34,8
1540,0	1040,0	32,3
1540,0	1060,0	30,5
1540,0	1080,0	29,2
1540,0	1100,0	28,1
1540,0	1120,0	27,1
1540,0	1140,0	26,4
1540,0	1160,0	25,7
1540,0	1180,0	25,0
1540,0	1200,0	24,4
1540,0	1220,0	23,9
1540,0	1240,0	23,4
1540,0	1260,0	22,9
1540,0	1280,0	22,4
1560,0	0,0	9,9
1560,0	20,0	10,2
1560,0	40,0	11,6
1560,0	60,0	12,7
1560,0	80,0	13,2
1560,0	100,0	13,7
1560,0	120,0	14,4
1560,0	140,0	15,2
1560,0	160,0	16,0
1560,0	180,0	16,6
1560,0	200,0	17,3
1560,0	220,0	17,9
1560,0	240,0	18,6
1560,0	260,0	19,1
1560,0	280,0	19,7
1560,0	300,0	20,3
1560,0	320,0	20,8
1560,0	340,0	21,3
1560,0	360,0	21,8
1560,0	380,0	22,3
1560,0	400,0	22,8
1560,0	420,0	23,4
1560,0	440,0	24,0
1560,0	460,0	24,6
1560,0	480,0	25,3
1560,0	500,0	26,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1560,0	520,0	26,9
1560,0	540,0	27,8
1560,0	560,0	28,9
1560,0	580,0	30,2
1560,0	600,0	31,8
1560,0	620,0	33,8
1560,0	640,0	36,6
1560,0	660,0	41,4
1560,0	680,0	39,1
1560,0	700,0	37,4
1560,0	720,0	37,3
1560,0	740,0	37,0
1560,0	760,0	38,1
1560,0	780,0	38,6
1560,0	800,0	38,5
1560,0	820,0	39,7
1560,0	840,0	39,7
1560,0	860,0	39,1
1560,0	880,0	40,4
1560,0	900,0	41,0
1560,0	920,0	40,7
1560,0	940,0	41,4
1560,0	960,0	42,0
1560,0	980,0	41,0
1560,0	1000,0	36,9
1560,0	1020,0	33,9
1560,0	1040,0	31,8
1560,0	1060,0	30,2
1560,0	1080,0	29,0
1560,0	1100,0	27,9
1560,0	1120,0	27,0
1560,0	1140,0	26,3
1560,0	1160,0	25,6
1560,0	1180,0	24,9
1560,0	1200,0	24,4
1560,0	1220,0	23,8
1560,0	1240,0	23,3
1560,0	1260,0	22,8
1560,0	1280,0	22,3
1580,0	0,0	9,9
1580,0	20,0	10,6
1580,0	40,0	11,6
1580,0	60,0	12,7
1580,0	80,0	13,0
1580,0	100,0	13,7
1580,0	120,0	14,2
1580,0	140,0	15,0
1580,0	160,0	16,0
1580,0	180,0	16,7
1580,0	200,0	17,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1580,0	220,0	17,9
1580,0	240,0	18,6
1580,0	260,0	19,1
1580,0	280,0	19,7
1580,0	300,0	20,2
1580,0	320,0	20,8
1580,0	340,0	21,2
1580,0	360,0	21,8
1580,0	380,0	22,3
1580,0	400,0	22,8
1580,0	420,0	23,4
1580,0	440,0	24,0
1580,0	460,0	24,7
1580,0	480,0	25,4
1580,0	500,0	26,2
1580,0	520,0	27,1
1580,0	540,0	28,2
1580,0	560,0	29,4
1580,0	580,0	31,0
1580,0	600,0	33,3
1580,0	620,0	36,4
1580,0	640,0	38,8
1580,0	660,0	50,2
1580,0	680,0	41,3
1580,0	700,0	36,2
1580,0	720,0	35,1
1580,0	740,0	35,0
1580,0	760,0	35,3
1580,0	780,0	35,6
1580,0	800,0	35,8
1580,0	820,0	36,2
1580,0	840,0	36,4
1580,0	860,0	36,4
1580,0	880,0	36,7
1580,0	900,0	37,0
1580,0	920,0	37,0
1580,0	940,0	37,1
1580,0	960,0	37,1
1580,0	980,0	36,2
1580,0	1000,0	34,5
1580,0	1020,0	32,7
1580,0	1040,0	31,1
1580,0	1060,0	29,8
1580,0	1080,0	28,6
1580,0	1100,0	27,7
1580,0	1120,0	26,9
1580,0	1140,0	26,1
1580,0	1160,0	25,5
1580,0	1180,0	24,8
1580,0	1200,0	24,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1580,0	1220,0	23,7
1580,0	1240,0	23,2
1580,0	1260,0	22,7
1580,0	1280,0	22,3
1600,0	0,0	9,9
1600,0	20,0	10,6
1600,0	40,0	11,6
1600,0	60,0	12,2
1600,0	80,0	13,0
1600,0	100,0	13,7
1600,0	120,0	14,3
1600,0	140,0	15,0
1600,0	160,0	16,0
1600,0	180,0	16,6
1600,0	200,0	17,2
1600,0	220,0	18,0
1600,0	240,0	18,6
1600,0	260,0	19,1
1600,0	280,0	19,7
1600,0	300,0	20,2
1600,0	320,0	20,7
1600,0	340,0	21,2
1600,0	360,0	21,7
1600,0	380,0	22,3
1600,0	400,0	22,8
1600,0	420,0	23,4
1600,0	440,0	24,0
1600,0	460,0	24,8
1600,0	480,0	25,5
1600,0	500,0	26,4
1600,0	520,0	27,4
1600,0	540,0	28,6
1600,0	560,0	30,0
1600,0	580,0	31,8
1600,0	600,0	34,8
1600,0	620,0	44,5
1600,0	640,0	40,9
1600,0	660,0	39,2
1600,0	680,0	37,3
1600,0	700,0	34,9
1600,0	720,0	34,1
1600,0	740,0	34,0
1600,0	760,0	33,9
1600,0	780,0	34,0
1600,0	800,0	34,1
1600,0	820,0	34,3
1600,0	840,0	34,4
1600,0	860,0	34,5
1600,0	880,0	34,6
1600,0	900,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1600,0	920,0	34,7
1600,0	940,0	34,6
1600,0	960,0	34,3
1600,0	980,0	33,7
1600,0	1000,0	32,7
1600,0	1020,0	31,5
1600,0	1040,0	30,3
1600,0	1060,0	29,2
1600,0	1080,0	28,3
1600,0	1100,0	27,4
1600,0	1120,0	26,6
1600,0	1140,0	25,9
1600,0	1160,0	25,3
1600,0	1180,0	24,7
1600,0	1200,0	24,1
1600,0	1220,0	23,6
1600,0	1240,0	23,1
1600,0	1260,0	22,6
1600,0	1280,0	22,1
1620,0	0,0	9,9
1620,0	20,0	10,6
1620,0	40,0	11,6
1620,0	60,0	12,2
1620,0	80,0	13,0
1620,0	100,0	13,7
1620,0	120,0	14,2
1620,0	140,0	15,0
1620,0	160,0	16,0
1620,0	180,0	16,4
1620,0	200,0	17,2
1620,0	220,0	17,9
1620,0	240,0	18,6
1620,0	260,0	19,1
1620,0	280,0	19,7
1620,0	300,0	20,1
1620,0	320,0	20,7
1620,0	340,0	21,1
1620,0	360,0	21,7
1620,0	380,0	22,2
1620,0	400,0	22,8
1620,0	420,0	23,4
1620,0	440,0	24,0
1620,0	460,0	24,7
1620,0	480,0	25,6
1620,0	500,0	26,5
1620,0	520,0	27,6
1620,0	540,0	29,0
1620,0	560,0	30,7
1620,0	580,0	32,7
1620,0	600,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1620,0	620,0	37,7
1620,0	640,0	37,1
1620,0	660,0	35,3
1620,0	680,0	34,5
1620,0	700,0	34,0
1620,0	720,0	34,3
1620,0	740,0	34,5
1620,0	760,0	33,7
1620,0	780,0	33,2
1620,0	800,0	33,1
1620,0	820,0	33,2
1620,0	840,0	33,3
1620,0	860,0	33,4
1620,0	880,0	33,4
1620,0	900,0	33,3
1620,0	920,0	33,2
1620,0	940,0	33,0
1620,0	960,0	32,7
1620,0	980,0	32,2
1620,0	1000,0	31,4
1620,0	1020,0	30,5
1620,0	1040,0	29,6
1620,0	1060,0	28,7
1620,0	1080,0	27,9
1620,0	1100,0	27,1
1620,0	1120,0	26,4
1620,0	1140,0	25,7
1620,0	1160,0	25,1
1620,0	1180,0	24,5
1620,0	1200,0	24,0
1620,0	1220,0	23,4
1620,0	1240,0	23,0
1620,0	1260,0	22,5
1620,0	1280,0	22,1
1640,0	0,0	9,9
1640,0	20,0	10,6
1640,0	40,0	11,6
1640,0	60,0	12,2
1640,0	80,0	13,0
1640,0	100,0	13,7
1640,0	120,0	14,2
1640,0	140,0	14,9
1640,0	160,0	15,9
1640,0	180,0	16,3
1640,0	200,0	17,1
1640,0	220,0	17,8
1640,0	240,0	18,6
1640,0	260,0	19,0
1640,0	280,0	19,5
1640,0	300,0	20,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1640,0	320,0	20,6
1640,0	340,0	21,1
1640,0	360,0	21,6
1640,0	380,0	22,1
1640,0	400,0	22,7
1640,0	420,0	23,3
1640,0	440,0	24,0
1640,0	460,0	24,7
1640,0	480,0	25,5
1640,0	500,0	26,6
1640,0	520,0	27,8
1640,0	540,0	29,4
1640,0	560,0	31,7
1640,0	580,0	35,0
1640,0	600,0	38,2
1640,0	620,0	37,0
1640,0	640,0	35,1
1640,0	660,0	34,1
1640,0	680,0	33,7
1640,0	700,0	34,1
1640,0	720,0	37,5
1640,0	740,0	40,2
1640,0	760,0	34,7
1640,0	780,0	32,9
1640,0	800,0	32,8
1640,0	820,0	33,1
1640,0	840,0	33,2
1640,0	860,0	33,0
1640,0	880,0	32,8
1640,0	900,0	32,7
1640,0	920,0	32,5
1640,0	940,0	32,2
1640,0	960,0	31,8
1640,0	980,0	31,3
1640,0	1000,0	30,7
1640,0	1020,0	29,9
1640,0	1040,0	29,1
1640,0	1060,0	28,3
1640,0	1080,0	27,5
1640,0	1100,0	26,8
1640,0	1120,0	26,1
1640,0	1140,0	25,5
1640,0	1160,0	24,9
1640,0	1180,0	24,3
1640,0	1200,0	23,8
1640,0	1220,0	23,3
1640,0	1240,0	22,8
1640,0	1260,0	22,4
1640,0	1280,0	21,9
1660,0	0,0	9,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1660,0	20,0	10,6
1660,0	40,0	11,3
1660,0	60,0	12,2
1660,0	80,0	13,0
1660,0	100,0	13,5
1660,0	120,0	14,2
1660,0	140,0	14,7
1660,0	160,0	15,8
1660,0	180,0	16,3
1660,0	200,0	17,0
1660,0	220,0	17,8
1660,0	240,0	18,4
1660,0	260,0	19,0
1660,0	280,0	19,5
1660,0	300,0	20,0
1660,0	320,0	20,5
1660,0	340,0	21,0
1660,0	360,0	21,5
1660,0	380,0	22,0
1660,0	400,0	22,6
1660,0	420,0	23,2
1660,0	440,0	23,9
1660,0	460,0	24,6
1660,0	480,0	25,5
1660,0	500,0	26,5
1660,0	520,0	27,8
1660,0	540,0	29,6
1660,0	560,0	32,4
1660,0	580,0	37,6
1660,0	600,0	51,6
1660,0	620,0	40,6
1660,0	640,0	35,7
1660,0	660,0	34,6
1660,0	680,0	34,2
1660,0	700,0	34,5
1660,0	720,0	38,2
1660,0	740,0	41,9
1660,0	760,0	34,7
1660,0	780,0	32,8
1660,0	800,0	33,2
1660,0	820,0	34,8
1660,0	840,0	35,0
1660,0	860,0	33,8
1660,0	880,0	33,2
1660,0	900,0	32,9
1660,0	920,0	32,6
1660,0	940,0	32,3
1660,0	960,0	31,8
1660,0	980,0	31,2
1660,0	1000,0	30,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1660,0	1020,0	29,6
1660,0	1040,0	28,8
1660,0	1060,0	28,0
1660,0	1080,0	27,2
1660,0	1100,0	26,5
1660,0	1120,0	25,9
1660,0	1140,0	25,3
1660,0	1160,0	24,7
1660,0	1180,0	24,1
1660,0	1200,0	23,6
1660,0	1220,0	23,1
1660,0	1240,0	22,7
1660,0	1260,0	22,2
1660,0	1280,0	21,8
1680,0	0,0	9,4
1680,0	20,0	10,6
1680,0	40,0	11,2
1680,0	60,0	12,1
1680,0	80,0	12,9
1680,0	100,0	13,5
1680,0	120,0	14,0
1680,0	140,0	14,5
1680,0	160,0	15,6
1680,0	180,0	16,2
1680,0	200,0	16,8
1680,0	220,0	17,6
1680,0	240,0	18,3
1680,0	260,0	18,8
1680,0	280,0	19,3
1680,0	300,0	19,9
1680,0	320,0	20,4
1680,0	340,0	20,9
1680,0	360,0	21,4
1680,0	380,0	21,9
1680,0	400,0	22,4
1680,0	420,0	23,1
1680,0	440,0	23,7
1680,0	460,0	24,5
1680,0	480,0	25,3
1680,0	500,0	26,3
1680,0	520,0	27,6
1680,0	540,0	29,3
1680,0	560,0	31,9
1680,0	580,0	36,2
1680,0	600,0	42,1
1680,0	620,0	38,5
1680,0	640,0	37,8
1680,0	660,0	38,3
1680,0	680,0	37,4
1680,0	700,0	36,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1680,0	720,0	34,6
1680,0	740,0	34,3
1680,0	760,0	32,9
1680,0	780,0	32,4
1680,0	800,0	33,9
1680,0	820,0	40,9
1680,0	840,0	41,5
1680,0	860,0	35,5
1680,0	880,0	34,7
1680,0	900,0	34,3
1680,0	920,0	33,9
1680,0	940,0	33,4
1680,0	960,0	33,0
1680,0	980,0	32,1
1680,0	1000,0	30,9
1680,0	1020,0	29,6
1680,0	1040,0	28,6
1680,0	1060,0	27,7
1680,0	1080,0	26,9
1680,0	1100,0	26,2
1680,0	1120,0	25,6
1680,0	1140,0	25,0
1680,0	1160,0	24,5
1680,0	1180,0	23,9
1680,0	1200,0	23,4
1680,0	1220,0	23,0
1680,0	1240,0	22,5
1680,0	1260,0	22,1
1680,0	1280,0	21,7
1700,0	0,0	9,3
1700,0	20,0	10,5
1700,0	40,0	10,8
1700,0	60,0	12,1
1700,0	80,0	12,7
1700,0	100,0	13,4
1700,0	120,0	13,9
1700,0	140,0	14,4
1700,0	160,0	15,3
1700,0	180,0	16,2
1700,0	200,0	16,6
1700,0	220,0	17,4
1700,0	240,0	18,1
1700,0	260,0	18,7
1700,0	280,0	19,3
1700,0	300,0	19,8
1700,0	320,0	20,3
1700,0	340,0	20,8
1700,0	360,0	21,2
1700,0	380,0	21,8
1700,0	400,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1700,0	420,0	22,9
1700,0	440,0	23,5
1700,0	460,0	24,2
1700,0	480,0	25,0
1700,0	500,0	26,0
1700,0	520,0	27,1
1700,0	540,0	28,5
1700,0	560,0	30,4
1700,0	580,0	32,7
1700,0	600,0	34,6
1700,0	620,0	35,2
1700,0	640,0	40,5
1700,0	660,0	43,0
1700,0	680,0	44,9
1700,0	700,0	40,2
1700,0	720,0	33,7
1700,0	740,0	32,1
1700,0	760,0	31,5
1700,0	780,0	31,7
1700,0	800,0	33,3
1700,0	820,0	37,6
1700,0	840,0	38,5
1700,0	860,0	38,6
1700,0	880,0	38,7
1700,0	900,0	38,0
1700,0	920,0	37,1
1700,0	940,0	36,4
1700,0	960,0	36,2
1700,0	980,0	34,8
1700,0	1000,0	32,1
1700,0	1020,0	30,0
1700,0	1040,0	28,6
1700,0	1060,0	27,5
1700,0	1080,0	26,7
1700,0	1100,0	26,0
1700,0	1120,0	25,3
1700,0	1140,0	24,8
1700,0	1160,0	24,2
1700,0	1180,0	23,7
1700,0	1200,0	23,2
1700,0	1220,0	22,8
1700,0	1240,0	22,4
1700,0	1260,0	21,9
1700,0	1280,0	21,5
1720,0	0,0	9,3
1720,0	20,0	10,5
1720,0	40,0	10,8
1720,0	60,0	12,0
1720,0	80,0	12,4
1720,0	100,0	13,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1720,0	120,0	13,9
1720,0	140,0	14,4
1720,0	160,0	15,0
1720,0	180,0	16,0
1720,0	200,0	16,5
1720,0	220,0	17,2
1720,0	240,0	17,9
1720,0	260,0	18,6
1720,0	280,0	19,1
1720,0	300,0	19,7
1720,0	320,0	20,2
1720,0	340,0	20,6
1720,0	360,0	21,1
1720,0	380,0	21,6
1720,0	400,0	22,1
1720,0	420,0	22,7
1720,0	440,0	23,3
1720,0	460,0	23,9
1720,0	480,0	24,7
1720,0	500,0	25,5
1720,0	520,0	26,5
1720,0	540,0	27,6
1720,0	560,0	28,9
1720,0	580,0	30,3
1720,0	600,0	31,4
1720,0	620,0	32,6
1720,0	640,0	34,6
1720,0	660,0	35,6
1720,0	680,0	36,2
1720,0	700,0	35,0
1720,0	720,0	32,2
1720,0	740,0	30,9
1720,0	760,0	30,5
1720,0	780,0	30,8
1720,0	800,0	31,8
1720,0	820,0	33,5
1720,0	840,0	36,1
1720,0	860,0	46,8
1720,0	880,0	45,1
1720,0	900,0	43,4
1720,0	920,0	44,5
1720,0	940,0	42,9
1720,0	960,0	42,8
1720,0	980,0	41,8
1720,0	1000,0	33,7
1720,0	1020,0	30,3
1720,0	1040,0	28,5
1720,0	1060,0	27,3
1720,0	1080,0	26,4
1720,0	1100,0	25,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1720,0	1120,0	25,1
1720,0	1140,0	24,5
1720,0	1160,0	24,0
1720,0	1180,0	23,5
1720,0	1200,0	23,0
1720,0	1220,0	22,6
1720,0	1240,0	22,1
1720,0	1260,0	21,7
1720,0	1280,0	21,3
1740,0	0,0	8,7
1740,0	20,0	10,0
1740,0	40,0	10,8
1740,0	60,0	11,7
1740,0	80,0	12,3
1740,0	100,0	13,1
1740,0	120,0	13,6
1740,0	140,0	14,3
1740,0	160,0	14,9
1740,0	180,0	15,8
1740,0	200,0	16,4
1740,0	220,0	17,1
1740,0	240,0	17,8
1740,0	260,0	18,4
1740,0	280,0	18,9
1740,0	300,0	19,5
1740,0	320,0	20,0
1740,0	340,0	20,5
1740,0	360,0	20,9
1740,0	380,0	21,4
1740,0	400,0	21,9
1740,0	420,0	22,4
1740,0	440,0	23,0
1740,0	460,0	23,6
1740,0	480,0	24,3
1740,0	500,0	25,0
1740,0	520,0	25,8
1740,0	540,0	26,7
1740,0	560,0	27,7
1740,0	580,0	28,6
1740,0	600,0	29,5
1740,0	620,0	30,3
1740,0	640,0	31,2
1740,0	660,0	31,8
1740,0	680,0	31,9
1740,0	700,0	31,4
1740,0	720,0	30,5
1740,0	740,0	29,8
1740,0	760,0	29,6
1740,0	780,0	29,9
1740,0	800,0	30,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1740,0	820,0	31,7
1740,0	840,0	33,7
1740,0	860,0	36,4
1740,0	880,0	37,8
1740,0	900,0	38,2
1740,0	920,0	38,1
1740,0	940,0	38,7
1740,0	960,0	39,6
1740,0	980,0	38,5
1740,0	1000,0	33,0
1740,0	1020,0	29,9
1740,0	1040,0	28,1
1740,0	1060,0	27,0
1740,0	1080,0	26,1
1740,0	1100,0	25,4
1740,0	1120,0	24,8
1740,0	1140,0	24,2
1740,0	1160,0	23,7
1740,0	1180,0	23,3
1740,0	1200,0	22,8
1740,0	1220,0	22,4
1740,0	1240,0	22,0
1740,0	1260,0	21,6
1740,0	1280,0	21,1
1760,0	0,0	8,7
1760,0	20,0	10,0
1760,0	40,0	10,7
1760,0	60,0	11,3
1760,0	80,0	12,2
1760,0	100,0	12,8
1760,0	120,0	13,5
1760,0	140,0	14,0
1760,0	160,0	14,7
1760,0	180,0	15,4
1760,0	200,0	16,3
1760,0	220,0	16,8
1760,0	240,0	17,6
1760,0	260,0	18,2
1760,0	280,0	18,8
1760,0	300,0	19,3
1760,0	320,0	19,8
1760,0	340,0	20,3
1760,0	360,0	20,7
1760,0	380,0	21,2
1760,0	400,0	21,7
1760,0	420,0	22,2
1760,0	440,0	22,7
1760,0	460,0	23,2
1760,0	480,0	23,9
1760,0	500,0	24,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1760,0	520,0	25,2
1760,0	540,0	25,9
1760,0	560,0	26,6
1760,0	580,0	27,4
1760,0	600,0	28,0
1760,0	620,0	28,6
1760,0	640,0	29,1
1760,0	660,0	29,5
1760,0	680,0	29,6
1760,0	700,0	29,4
1760,0	720,0	29,1
1760,0	740,0	28,8
1760,0	760,0	28,8
1760,0	780,0	29,0
1760,0	800,0	29,5
1760,0	820,0	30,3
1760,0	840,0	31,4
1760,0	860,0	32,6
1760,0	880,0	33,3
1760,0	900,0	33,7
1760,0	920,0	33,7
1760,0	940,0	33,8
1760,0	960,0	33,9
1760,0	980,0	32,9
1760,0	1000,0	30,8
1760,0	1020,0	28,9
1760,0	1040,0	27,5
1760,0	1060,0	26,5
1760,0	1080,0	25,7
1760,0	1100,0	25,0
1760,0	1120,0	24,5
1760,0	1140,0	23,9
1760,0	1160,0	23,4
1760,0	1180,0	23,0
1760,0	1200,0	22,6
1760,0	1220,0	22,1
1760,0	1240,0	21,7
1760,0	1260,0	21,3
1760,0	1280,0	20,9
1780,0	0,0	8,0
1780,0	20,0	9,9
1780,0	40,0	10,6
1780,0	60,0	10,9
1780,0	80,0	12,1
1780,0	100,0	12,5
1780,0	120,0	13,2
1780,0	140,0	13,9
1780,0	160,0	14,6
1780,0	180,0	15,1
1780,0	200,0	16,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1780,0	220,0	16,7
1780,0	240,0	17,4
1780,0	260,0	17,9
1780,0	280,0	18,6
1780,0	300,0	19,1
1780,0	320,0	19,6
1780,0	340,0	20,1
1780,0	360,0	20,5
1780,0	380,0	21,0
1780,0	400,0	21,4
1780,0	420,0	21,9
1780,0	440,0	22,4
1780,0	460,0	22,9
1780,0	480,0	23,4
1780,0	500,0	24,0
1780,0	520,0	24,6
1780,0	540,0	25,2
1780,0	560,0	25,8
1780,0	580,0	26,3
1780,0	600,0	26,9
1780,0	620,0	27,3
1780,0	640,0	27,7
1780,0	660,0	27,9
1780,0	680,0	28,0
1780,0	700,0	28,0
1780,0	720,0	27,9
1780,0	740,0	27,9
1780,0	760,0	28,0
1780,0	780,0	28,2
1780,0	800,0	28,5
1780,0	820,0	29,0
1780,0	840,0	29,7
1780,0	860,0	30,3
1780,0	880,0	30,8
1780,0	900,0	31,0
1780,0	920,0	31,0
1780,0	940,0	31,0
1780,0	960,0	30,7
1780,0	980,0	30,0
1780,0	1000,0	29,0
1780,0	1020,0	27,8
1780,0	1040,0	26,8
1780,0	1060,0	26,0
1780,0	1080,0	25,3
1780,0	1100,0	24,6
1780,0	1120,0	24,1
1780,0	1140,0	23,6
1780,0	1160,0	23,2
1780,0	1180,0	22,7
1780,0	1200,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1780,0	1220,0	21,9
1780,0	1240,0	21,4
1780,0	1260,0	21,0
1780,0	1280,0	20,6
1800,0	0,0	7,9
1800,0	20,0	9,8
1800,0	40,0	10,1
1800,0	60,0	10,8
1800,0	80,0	11,8
1800,0	100,0	12,4
1800,0	120,0	12,9
1800,0	140,0	13,7
1800,0	160,0	14,3
1800,0	180,0	14,8
1800,0	200,0	15,9
1800,0	220,0	16,4
1800,0	240,0	17,0
1800,0	260,0	17,7
1800,0	280,0	18,3
1800,0	300,0	18,9
1800,0	320,0	19,3
1800,0	340,0	19,8
1800,0	360,0	20,3
1800,0	380,0	20,7
1800,0	400,0	21,1
1800,0	420,0	21,6
1800,0	440,0	22,0
1800,0	460,0	22,5
1800,0	480,0	23,0
1800,0	500,0	23,5
1800,0	520,0	24,0
1800,0	540,0	24,5
1800,0	560,0	25,0
1800,0	580,0	25,5
1800,0	600,0	25,9
1800,0	620,0	26,3
1800,0	640,0	26,6
1800,0	660,0	26,8
1800,0	680,0	26,9
1800,0	700,0	27,0
1800,0	720,0	27,0
1800,0	740,0	27,1
1800,0	760,0	27,2
1800,0	780,0	27,4
1800,0	800,0	27,6
1800,0	820,0	28,0
1800,0	840,0	28,4
1800,0	860,0	28,7
1800,0	880,0	29,0
1800,0	900,0	29,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1800,0	920,0	29,2
1800,0	940,0	29,0
1800,0	960,0	28,8
1800,0	980,0	28,3
1800,0	1000,0	27,6
1800,0	1020,0	26,8
1800,0	1040,0	26,1
1800,0	1060,0	25,4
1800,0	1080,0	24,8
1800,0	1100,0	24,2
1800,0	1120,0	23,7
1800,0	1140,0	23,3
1800,0	1160,0	22,8
1800,0	1180,0	22,4
1800,0	1200,0	22,0
1800,0	1220,0	21,5
1800,0	1240,0	21,2
1800,0	1260,0	20,7
1800,0	1280,0	20,3
1820,0	0,0	7,8
1820,0	20,0	8,7
1820,0	40,0	10,0
1820,0	60,0	10,7
1820,0	80,0	11,7
1820,0	100,0	12,3
1820,0	120,0	12,6
1820,0	140,0	13,5
1820,0	160,0	14,0
1820,0	180,0	14,7
1820,0	200,0	15,4
1820,0	220,0	16,2
1820,0	240,0	16,8
1820,0	260,0	17,4
1820,0	280,0	18,0
1820,0	300,0	18,6
1820,0	320,0	19,1
1820,0	340,0	19,5
1820,0	360,0	20,0
1820,0	380,0	20,5
1820,0	400,0	20,9
1820,0	420,0	21,3
1820,0	440,0	21,7
1820,0	460,0	22,1
1820,0	480,0	22,6
1820,0	500,0	23,0
1820,0	520,0	23,4
1820,0	540,0	23,9
1820,0	560,0	24,3
1820,0	580,0	24,7
1820,0	600,0	25,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1820,0	620,0	25,4
1820,0	640,0	25,7
1820,0	660,0	25,9
1820,0	680,0	26,0
1820,0	700,0	26,1
1820,0	720,0	26,2
1820,0	740,0	26,3
1820,0	760,0	26,4
1820,0	780,0	26,6
1820,0	800,0	26,8
1820,0	820,0	27,0
1820,0	840,0	27,3
1820,0	860,0	27,5
1820,0	880,0	27,7
1820,0	900,0	27,8
1820,0	920,0	27,7
1820,0	940,0	27,6
1820,0	960,0	27,4
1820,0	980,0	27,0
1820,0	1000,0	26,5
1820,0	1020,0	25,9
1820,0	1040,0	25,4
1820,0	1060,0	24,8
1820,0	1080,0	24,3
1820,0	1100,0	23,8
1820,0	1120,0	23,3
1820,0	1140,0	22,9
1820,0	1160,0	22,5
1820,0	1180,0	22,0
1820,0	1200,0	21,7
1820,0	1220,0	21,2
1820,0	1240,0	20,9
1820,0	1260,0	20,5
1820,0	1280,0	20,0
1840,0	0,0	7,7
1840,0	20,0	8,0
1840,0	40,0	10,0
1840,0	60,0	10,2
1840,0	80,0	10,9
1840,0	100,0	11,9
1840,0	120,0	12,5
1840,0	140,0	13,0
1840,0	160,0	13,7
1840,0	180,0	14,5
1840,0	200,0	15,0
1840,0	220,0	16,0
1840,0	240,0	16,5
1840,0	260,0	17,0
1840,0	280,0	17,8
1840,0	300,0	18,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1840,0	320,0	18,9
1840,0	340,0	19,3
1840,0	360,0	19,8
1840,0	380,0	20,2
1840,0	400,0	20,6
1840,0	420,0	21,0
1840,0	440,0	21,4
1840,0	460,0	21,8
1840,0	480,0	22,2
1840,0	500,0	22,6
1840,0	520,0	23,0
1840,0	540,0	23,3
1840,0	560,0	23,7
1840,0	580,0	24,1
1840,0	600,0	24,4
1840,0	620,0	24,6
1840,0	640,0	24,9
1840,0	660,0	25,1
1840,0	680,0	25,3
1840,0	700,0	25,4
1840,0	720,0	25,5
1840,0	740,0	25,6
1840,0	760,0	25,7
1840,0	780,0	25,9
1840,0	800,0	26,0
1840,0	820,0	26,2
1840,0	840,0	26,4
1840,0	860,0	26,5
1840,0	880,0	26,6
1840,0	900,0	26,6
1840,0	920,0	26,6
1840,0	940,0	26,5
1840,0	960,0	26,3
1840,0	980,0	25,9
1840,0	1000,0	25,6
1840,0	1020,0	25,1
1840,0	1040,0	24,7
1840,0	1060,0	24,2
1840,0	1080,0	23,8
1840,0	1100,0	23,3
1840,0	1120,0	22,9
1840,0	1140,0	22,5
1840,0	1160,0	22,1
1840,0	1180,0	21,7
1840,0	1200,0	21,3
1840,0	1220,0	21,0
1840,0	1240,0	20,5
1840,0	1260,0	20,2
1840,0	1280,0	19,7
1860,0	0,0	7,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1860,0	20,0	7,9
1860,0	40,0	8,8
1860,0	60,0	10,1
1860,0	80,0	10,8
1860,0	100,0	11,8
1860,0	120,0	12,3
1860,0	140,0	12,6
1860,0	160,0	13,6
1860,0	180,0	14,2
1860,0	200,0	14,8
1860,0	220,0	15,4
1860,0	240,0	16,2
1860,0	260,0	16,7
1860,0	280,0	17,4
1860,0	300,0	18,0
1860,0	320,0	18,6
1860,0	340,0	19,0
1860,0	360,0	19,4
1860,0	380,0	19,9
1860,0	400,0	20,3
1860,0	420,0	20,7
1860,0	440,0	21,0
1860,0	460,0	21,4
1860,0	480,0	21,8
1860,0	500,0	22,1
1860,0	520,0	22,5
1860,0	540,0	22,8
1860,0	560,0	23,2
1860,0	580,0	23,5
1860,0	600,0	23,7
1860,0	620,0	24,0
1860,0	640,0	24,2
1860,0	660,0	24,4
1860,0	680,0	24,6
1860,0	700,0	24,7
1860,0	720,0	24,9
1860,0	740,0	25,0
1860,0	760,0	25,1
1860,0	780,0	25,2
1860,0	800,0	25,3
1860,0	820,0	25,5
1860,0	840,0	25,6
1860,0	860,0	25,7
1860,0	880,0	25,7
1860,0	900,0	25,7
1860,0	920,0	25,6
1860,0	940,0	25,5
1860,0	960,0	25,3
1860,0	980,0	25,1
1860,0	1000,0	24,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1860,0	1020,0	24,4
1860,0	1040,0	24,0
1860,0	1060,0	23,7
1860,0	1080,0	23,2
1860,0	1100,0	22,8
1860,0	1120,0	22,5
1860,0	1140,0	22,1
1860,0	1160,0	21,7
1860,0	1180,0	21,4
1860,0	1200,0	21,0
1860,0	1220,0	20,6
1860,0	1240,0	20,2
1860,0	1260,0	19,8
1860,0	1280,0	19,4
1880,0	0,0	6,7
1880,0	20,0	7,8
1880,0	40,0	8,7
1880,0	60,0	10,0
1880,0	80,0	10,3
1880,0	100,0	11,3
1880,0	120,0	11,9
1880,0	140,0	12,5
1880,0	160,0	13,0
1880,0	180,0	13,9
1880,0	200,0	14,4
1880,0	220,0	15,0
1880,0	240,0	15,9
1880,0	260,0	16,5
1880,0	280,0	16,9
1880,0	300,0	17,7
1880,0	320,0	18,3
1880,0	340,0	18,7
1880,0	360,0	19,1
1880,0	380,0	19,6
1880,0	400,0	19,9
1880,0	420,0	20,3
1880,0	440,0	20,7
1880,0	460,0	21,1
1880,0	480,0	21,4
1880,0	500,0	21,7
1880,0	520,0	22,0
1880,0	540,0	22,3
1880,0	560,0	22,6
1880,0	580,0	22,9
1880,0	600,0	23,2
1880,0	620,0	23,4
1880,0	640,0	23,6
1880,0	660,0	23,8
1880,0	680,0	23,9
1880,0	700,0	24,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1880,0	720,0	24,2
1880,0	740,0	24,4
1880,0	760,0	24,5
1880,0	780,0	24,6
1880,0	800,0	24,7
1880,0	820,0	24,8
1880,0	840,0	24,8
1880,0	860,0	24,9
1880,0	880,0	24,9
1880,0	900,0	24,9
1880,0	920,0	24,8
1880,0	940,0	24,7
1880,0	960,0	24,6
1880,0	980,0	24,3
1880,0	1000,0	24,1
1880,0	1020,0	23,8
1880,0	1040,0	23,4
1880,0	1060,0	23,1
1880,0	1080,0	22,8
1880,0	1100,0	22,4
1880,0	1120,0	22,1
1880,0	1140,0	21,7
1880,0	1160,0	21,3
1880,0	1180,0	21,0
1880,0	1200,0	20,7
1880,0	1220,0	20,3
1880,0	1240,0	19,9
1880,0	1260,0	19,5
1880,0	1280,0	19,1
1900,0	0,0	5,5
1900,0	20,0	7,7
1900,0	40,0	8,6
1900,0	60,0	8,9
1900,0	80,0	10,2
1900,0	100,0	10,8
1900,0	120,0	11,8
1900,0	140,0	12,3
1900,0	160,0	12,6
1900,0	180,0	13,4
1900,0	200,0	14,2
1900,0	220,0	14,8
1900,0	240,0	15,5
1900,0	260,0	16,3
1900,0	280,0	16,7
1900,0	300,0	17,2
1900,0	320,0	18,0
1900,0	340,0	18,5
1900,0	360,0	18,8
1900,0	380,0	19,2
1900,0	400,0	19,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1900,0	420,0	20,0
1900,0	440,0	20,3
1900,0	460,0	20,7
1900,0	480,0	21,0
1900,0	500,0	21,3
1900,0	520,0	21,6
1900,0	540,0	21,9
1900,0	560,0	22,2
1900,0	580,0	22,4
1900,0	600,0	22,7
1900,0	620,0	22,9
1900,0	640,0	23,1
1900,0	660,0	23,2
1900,0	680,0	23,4
1900,0	700,0	23,5
1900,0	720,0	23,6
1900,0	740,0	23,7
1900,0	760,0	23,8
1900,0	780,0	23,9
1900,0	800,0	24,0
1900,0	820,0	24,1
1900,0	840,0	24,2
1900,0	860,0	24,2
1900,0	880,0	24,2
1900,0	900,0	24,2
1900,0	920,0	24,1
1900,0	940,0	24,0
1900,0	960,0	23,9
1900,0	980,0	23,7
1900,0	1000,0	23,4
1900,0	1020,0	23,2
1900,0	1040,0	22,9
1900,0	1060,0	22,6
1900,0	1080,0	22,3
1900,0	1100,0	22,0
1900,0	1120,0	21,6
1900,0	1140,0	21,3
1900,0	1160,0	21,0
1900,0	1180,0	20,6
1900,0	1200,0	20,3
1900,0	1220,0	20,0
1900,0	1240,0	19,6
1900,0	1260,0	19,1
1900,0	1280,0	18,8
1920,0	0,0	5,4
1920,0	20,0	6,7
1920,0	40,0	7,8
1920,0	60,0	8,8
1920,0	80,0	10,0
1920,0	100,0	10,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1920,0	120,0	11,3
1920,0	140,0	11,9
1920,0	160,0	12,5
1920,0	180,0	13,0
1920,0	200,0	13,7
1920,0	220,0	14,5
1920,0	240,0	15,1
1920,0	260,0	15,6
1920,0	280,0	16,3
1920,0	300,0	16,8
1920,0	320,0	17,5
1920,0	340,0	18,1
1920,0	360,0	18,5
1920,0	380,0	18,9
1920,0	400,0	19,2
1920,0	420,0	19,7
1920,0	440,0	20,0
1920,0	460,0	20,3
1920,0	480,0	20,6
1920,0	500,0	20,9
1920,0	520,0	21,2
1920,0	540,0	21,5
1920,0	560,0	21,7
1920,0	580,0	21,9
1920,0	600,0	22,2
1920,0	620,0	22,3
1920,0	640,0	22,5
1920,0	660,0	22,7
1920,0	680,0	22,9
1920,0	700,0	23,0
1920,0	720,0	23,1
1920,0	740,0	23,2
1920,0	760,0	23,3
1920,0	780,0	23,4
1920,0	800,0	23,4
1920,0	820,0	23,5
1920,0	840,0	23,5
1920,0	860,0	23,6
1920,0	880,0	23,5
1920,0	900,0	23,5
1920,0	920,0	23,4
1920,0	940,0	23,3
1920,0	960,0	23,2
1920,0	980,0	23,0
1920,0	1000,0	22,8
1920,0	1020,0	22,6
1920,0	1040,0	22,4
1920,0	1060,0	22,1
1920,0	1080,0	21,8
1920,0	1100,0	21,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1920,0	1120,0	21,2
1920,0	1140,0	20,9
1920,0	1160,0	20,6
1920,0	1180,0	20,3
1920,0	1200,0	20,0
1920,0	1220,0	19,6
1920,0	1240,0	19,2
1920,0	1260,0	18,8
1920,0	1280,0	18,4
1940,0	0,0	3,8
1940,0	20,0	6,6
1940,0	40,0	7,7
1940,0	60,0	8,6
1940,0	80,0	8,9
1940,0	100,0	10,2
1940,0	120,0	10,8
1940,0	140,0	11,5
1940,0	160,0	12,0
1940,0	180,0	12,6
1940,0	200,0	13,5
1940,0	220,0	13,9
1940,0	240,0	14,7
1940,0	260,0	15,3
1940,0	280,0	16,0
1940,0	300,0	16,4
1940,0	320,0	17,0
1940,0	340,0	17,7
1940,0	360,0	18,2
1940,0	380,0	18,6
1940,0	400,0	19,0
1940,0	420,0	19,3
1940,0	440,0	19,6
1940,0	460,0	20,0
1940,0	480,0	20,2
1940,0	500,0	20,5
1940,0	520,0	20,7
1940,0	540,0	21,0
1940,0	560,0	21,3
1940,0	580,0	21,5
1940,0	600,0	21,7
1940,0	620,0	21,9
1940,0	640,0	22,0
1940,0	660,0	22,2
1940,0	680,0	22,3
1940,0	700,0	22,5
1940,0	720,0	22,6
1940,0	740,0	22,7
1940,0	760,0	22,8
1940,0	780,0	22,8
1940,0	800,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1940,0	820,0	23,0
1940,0	840,0	23,0
1940,0	860,0	23,0
1940,0	880,0	23,0
1940,0	900,0	22,9
1940,0	920,0	22,9
1940,0	940,0	22,8
1940,0	960,0	22,6
1940,0	980,0	22,5
1940,0	1000,0	22,3
1940,0	1020,0	22,1
1940,0	1040,0	21,9
1940,0	1060,0	21,6
1940,0	1080,0	21,4
1940,0	1100,0	21,1
1940,0	1120,0	20,8
1940,0	1140,0	20,5
1940,0	1160,0	20,3
1940,0	1180,0	19,9
1940,0	1200,0	19,6
1940,0	1220,0	19,2
1940,0	1240,0	18,9
1940,0	1260,0	18,5
1940,0	1280,0	18,2
1960,0	0,0	3,7
1960,0	20,0	3,9
1960,0	40,0	6,8
1960,0	60,0	8,5
1960,0	80,0	8,8
1960,0	100,0	9,6
1960,0	120,0	10,3
1960,0	140,0	11,3
1960,0	160,0	11,9
1960,0	180,0	12,1
1960,0	200,0	12,7
1960,0	220,0	13,6
1960,0	240,0	14,4
1960,0	260,0	14,9
1960,0	280,0	15,6
1960,0	300,0	16,1
1960,0	320,0	16,7
1960,0	340,0	17,2
1960,0	360,0	17,8
1960,0	380,0	18,2
1960,0	400,0	18,6
1960,0	420,0	18,9
1960,0	440,0	19,3
1960,0	460,0	19,6
1960,0	480,0	19,9
1960,0	500,0	20,1



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1960,0	520,0	20,4
1960,0	540,0	20,6
1960,0	560,0	20,8
1960,0	580,0	21,0
1960,0	600,0	21,2
1960,0	620,0	21,4
1960,0	640,0	21,6
1960,0	660,0	21,7
1960,0	680,0	21,9
1960,0	700,0	22,0
1960,0	720,0	22,1
1960,0	740,0	22,2
1960,0	760,0	22,3
1960,0	780,0	22,3
1960,0	800,0	22,4
1960,0	820,0	22,4
1960,0	840,0	22,4
1960,0	860,0	22,4
1960,0	880,0	22,4
1960,0	900,0	22,4
1960,0	920,0	22,3
1960,0	940,0	22,2
1960,0	960,0	22,1
1960,0	980,0	22,0
1960,0	1000,0	21,8
1960,0	1020,0	21,6
1960,0	1040,0	21,4
1960,0	1060,0	21,2
1960,0	1080,0	20,9
1960,0	1100,0	20,7
1960,0	1120,0	20,4
1960,0	1140,0	20,1
1960,0	1160,0	19,9
1960,0	1180,0	19,6
1960,0	1200,0	19,3
1960,0	1220,0	18,9
1960,0	1240,0	18,5
1960,0	1260,0	18,2
1960,0	1280,0	17,9
1980,0	0,0	3,5
1980,0	20,0	3,8
1980,0	40,0	6,6
1980,0	60,0	6,9
1980,0	80,0	8,6
1980,0	100,0	8,9
1980,0	120,0	10,1
1980,0	140,0	10,8
1980,0	160,0	11,4
1980,0	180,0	11,9
1980,0	200,0	12,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1980,0	220,0	12,9
1980,0	240,0	13,8
1980,0	260,0	14,6
1980,0	280,0	15,0
1980,0	300,0	15,6
1980,0	320,0	16,2
1980,0	340,0	16,8
1980,0	360,0	17,2
1980,0	380,0	17,8
1980,0	400,0	18,2
1980,0	420,0	18,5
1980,0	440,0	18,9
1980,0	460,0	19,2
1980,0	480,0	19,5
1980,0	500,0	19,8
1980,0	520,0	20,0
1980,0	540,0	20,2
1980,0	560,0	20,4
1980,0	580,0	20,6
1980,0	600,0	20,8
1980,0	620,0	21,0
1980,0	640,0	21,1
1980,0	660,0	21,3
1980,0	680,0	21,4
1980,0	700,0	21,5
1980,0	720,0	21,6
1980,0	740,0	21,7
1980,0	760,0	21,8
1980,0	780,0	21,8
1980,0	800,0	21,9
1980,0	820,0	21,9
1980,0	840,0	21,9
1980,0	860,0	21,9
1980,0	880,0	21,9
1980,0	900,0	21,9
1980,0	920,0	21,8
1980,0	940,0	21,7
1980,0	960,0	21,6
1980,0	980,0	21,4
1980,0	1000,0	21,3
1980,0	1020,0	21,1
1980,0	1040,0	21,0
1980,0	1060,0	20,8
1980,0	1080,0	20,5
1980,0	1100,0	20,2
1980,0	1120,0	20,0
1980,0	1140,0	19,8
1980,0	1160,0	19,5
1980,0	1180,0	19,2
1980,0	1200,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1980,0	1220,0	18,5
1980,0	1240,0	18,2
1980,0	1260,0	18,0
1980,0	1280,0	17,6
2000,0	0,0	0,8
2000,0	20,0	3,7
2000,0	40,0	3,9
2000,0	60,0	6,7
2000,0	80,0	8,5
2000,0	100,0	8,7
2000,0	120,0	9,0
2000,0	140,0	10,2
2000,0	160,0	10,8
2000,0	180,0	11,4
2000,0	200,0	12,0
2000,0	220,0	12,5
2000,0	240,0	13,2
2000,0	260,0	13,9
2000,0	280,0	14,6
2000,0	300,0	15,1
2000,0	320,0	15,6
2000,0	340,0	16,2
2000,0	360,0	16,9
2000,0	380,0	17,3
2000,0	400,0	17,8
2000,0	420,0	18,1
2000,0	440,0	18,5
2000,0	460,0	18,8
2000,0	480,0	19,1
2000,0	500,0	19,4
2000,0	520,0	19,6
2000,0	540,0	19,8
2000,0	560,0	20,0
2000,0	580,0	20,2
2000,0	600,0	20,4
2000,0	620,0	20,5
2000,0	640,0	20,7
2000,0	660,0	20,8
2000,0	680,0	20,9
2000,0	700,0	21,0
2000,0	720,0	21,2
2000,0	740,0	21,2
2000,0	760,0	21,3
2000,0	780,0	21,4
2000,0	800,0	21,4
2000,0	820,0	21,4
2000,0	840,0	21,4
2000,0	860,0	21,4
2000,0	880,0	21,4
2000,0	900,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2000,0	920,0	21,3
2000,0	940,0	21,2
2000,0	960,0	21,1
2000,0	980,0	21,0
2000,0	1000,0	20,8
2000,0	1020,0	20,7
2000,0	1040,0	20,5
2000,0	1060,0	20,3
2000,0	1080,0	20,1
2000,0	1100,0	19,9
2000,0	1120,0	19,7
2000,0	1140,0	19,4
2000,0	1160,0	19,2
2000,0	1180,0	18,9
2000,0	1200,0	18,5
2000,0	1220,0	18,2
2000,0	1240,0	17,9
2000,0	1260,0	17,7
2000,0	1280,0	17,2
2020,0	0,0	0,7
2020,0	20,0	3,5
2020,0	40,0	3,8
2020,0	60,0	5,5
2020,0	80,0	6,8
2020,0	100,0	8,5
2020,0	120,0	8,8
2020,0	140,0	9,1
2020,0	160,0	10,3
2020,0	180,0	10,9
2020,0	200,0	11,5
2020,0	220,0	12,0
2020,0	240,0	12,8
2020,0	260,0	13,6
2020,0	280,0	14,0
2020,0	300,0	14,6
2020,0	320,0	15,3
2020,0	340,0	15,9
2020,0	360,0	16,3
2020,0	380,0	16,8
2020,0	400,0	17,3
2020,0	420,0	17,8
2020,0	440,0	18,1
2020,0	460,0	18,3
2020,0	480,0	18,7
2020,0	500,0	19,0
2020,0	520,0	19,2
2020,0	540,0	19,5
2020,0	560,0	19,6
2020,0	580,0	19,8
2020,0	600,0	20,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2020,0	620,0	20,1
2020,0	640,0	20,3
2020,0	660,0	20,4
2020,0	680,0	20,5
2020,0	700,0	20,6
2020,0	720,0	20,7
2020,0	740,0	20,8
2020,0	760,0	20,8
2020,0	780,0	20,9
2020,0	800,0	20,9
2020,0	820,0	20,9
2020,0	840,0	21,0
2020,0	860,0	20,9
2020,0	880,0	20,9
2020,0	900,0	20,9
2020,0	920,0	20,8
2020,0	940,0	20,7
2020,0	960,0	20,6
2020,0	980,0	20,5
2020,0	1000,0	20,4
2020,0	1020,0	20,2
2020,0	1040,0	20,1
2020,0	1060,0	19,9
2020,0	1080,0	19,7
2020,0	1100,0	19,5
2020,0	1120,0	19,3
2020,0	1140,0	19,1
2020,0	1160,0	18,9
2020,0	1180,0	18,5
2020,0	1200,0	18,1
2020,0	1220,0	17,9
2020,0	1240,0	17,7
2020,0	1260,0	17,2
2020,0	1280,0	16,6
2040,0	0,0	0,5
2040,0	20,0	0,8
2040,0	40,0	3,6
2040,0	60,0	3,8
2040,0	80,0	6,6
2040,0	100,0	7,7
2040,0	120,0	8,6
2040,0	140,0	8,9
2040,0	160,0	9,1
2040,0	180,0	10,7
2040,0	200,0	10,9
2040,0	220,0	11,5
2040,0	240,0	12,0
2040,0	260,0	12,8
2040,0	280,0	13,6
2040,0	300,0	14,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2040,0	320,0	14,6
2040,0	340,0	15,2
2040,0	360,0	15,8
2040,0	380,0	16,3
2040,0	400,0	16,7
2040,0	420,0	17,2
2040,0	440,0	17,7
2040,0	460,0	18,0
2040,0	480,0	18,2
2040,0	500,0	18,5
2040,0	520,0	18,8
2040,0	540,0	19,1
2040,0	560,0	19,3
2040,0	580,0	19,5
2040,0	600,0	19,6
2040,0	620,0	19,7
2040,0	640,0	19,9
2040,0	660,0	20,0
2040,0	680,0	20,1
2040,0	700,0	20,2
2040,0	720,0	20,3
2040,0	740,0	20,4
2040,0	760,0	20,4
2040,0	780,0	20,5
2040,0	800,0	20,5
2040,0	820,0	20,5
2040,0	840,0	20,5
2040,0	860,0	20,5
2040,0	880,0	20,5
2040,0	900,0	20,4
2040,0	920,0	20,4
2040,0	940,0	20,3
2040,0	960,0	20,2
2040,0	980,0	20,1
2040,0	1000,0	20,0
2040,0	1020,0	19,8
2040,0	1040,0	19,7
2040,0	1060,0	19,5
2040,0	1080,0	19,3
2040,0	1100,0	19,1
2040,0	1120,0	19,0
2040,0	1140,0	18,8
2040,0	1160,0	18,4
2040,0	1180,0	18,1
2040,0	1200,0	17,8
2040,0	1220,0	17,6
2040,0	1240,0	17,2
2040,0	1260,0	16,5
2040,0	1280,0	16,0
2060,0	0,0	0,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2060,0	20,0	0,6
2060,0	40,0	0,8
2060,0	60,0	3,7
2060,0	80,0	5,4
2060,0	100,0	6,7
2060,0	120,0	7,8
2060,0	140,0	8,7
2060,0	160,0	8,9
2060,0	180,0	9,7
2060,0	200,0	10,7
2060,0	220,0	11,0
2060,0	240,0	11,5
2060,0	260,0	12,0
2060,0	280,0	12,8
2060,0	300,0	13,8
2060,0	320,0	14,0
2060,0	340,0	14,6
2060,0	360,0	15,3
2060,0	380,0	15,8
2060,0	400,0	16,2
2060,0	420,0	16,5
2060,0	440,0	17,2
2060,0	460,0	17,5
2060,0	480,0	17,9
2060,0	500,0	18,0
2060,0	520,0	18,4
2060,0	540,0	18,6
2060,0	560,0	18,8
2060,0	580,0	19,1
2060,0	600,0	19,2
2060,0	620,0	19,4
2060,0	640,0	19,5
2060,0	660,0	19,6
2060,0	680,0	19,7
2060,0	700,0	19,8
2060,0	720,0	19,9
2060,0	740,0	19,9
2060,0	760,0	20,0
2060,0	780,0	20,0
2060,0	800,0	20,1
2060,0	820,0	20,1
2060,0	840,0	20,1
2060,0	860,0	20,1
2060,0	880,0	20,0
2060,0	900,0	20,0
2060,0	920,0	19,9
2060,0	940,0	19,9
2060,0	960,0	19,8
2060,0	980,0	19,7
2060,0	1000,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2060,0	1020,0	19,4
2060,0	1040,0	19,3
2060,0	1060,0	19,1
2060,0	1080,0	19,0
2060,0	1100,0	18,8
2060,0	1120,0	18,6
2060,0	1140,0	18,3
2060,0	1160,0	17,9
2060,0	1180,0	17,8
2060,0	1200,0	17,5
2060,0	1220,0	17,2
2060,0	1240,0	16,3
2060,0	1260,0	16,1
2060,0	1280,0	15,4
2080,0	0,0	0,2
2080,0	20,0	0,4
2080,0	40,0	0,7
2080,0	60,0	0,9
2080,0	80,0	3,7
2080,0	100,0	5,5
2080,0	120,0	6,8
2080,0	140,0	7,8
2080,0	160,0	8,7
2080,0	180,0	8,9
2080,0	200,0	9,2
2080,0	220,0	10,7
2080,0	240,0	11,0
2080,0	260,0	11,5
2080,0	280,0	12,3
2080,0	300,0	12,7
2080,0	320,0	13,8
2080,0	340,0	14,1
2080,0	360,0	14,4
2080,0	380,0	15,1
2080,0	400,0	15,6
2080,0	420,0	16,1
2080,0	440,0	16,4
2080,0	460,0	17,0
2080,0	480,0	17,4
2080,0	500,0	17,7
2080,0	520,0	17,9
2080,0	540,0	18,2
2080,0	560,0	18,5
2080,0	580,0	18,6
2080,0	600,0	18,8
2080,0	620,0	19,0
2080,0	640,0	19,1
2080,0	660,0	19,2
2080,0	680,0	19,3
2080,0	700,0	19,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2080,0	720,0	19,5
2080,0	740,0	19,5
2080,0	760,0	19,6
2080,0	780,0	19,6
2080,0	800,0	19,7
2080,0	820,0	19,7
2080,0	840,0	19,7
2080,0	860,0	19,7
2080,0	880,0	19,6
2080,0	900,0	19,6
2080,0	920,0	19,6
2080,0	940,0	19,4
2080,0	960,0	19,4
2080,0	980,0	19,3
2080,0	1000,0	19,2
2080,0	1020,0	19,1
2080,0	1040,0	18,9
2080,0	1060,0	18,8
2080,0	1080,0	18,6
2080,0	1100,0	18,4
2080,0	1120,0	18,1
2080,0	1140,0	17,9
2080,0	1160,0	17,6
2080,0	1180,0	17,4
2080,0	1200,0	17,1
2080,0	1220,0	16,3
2080,0	1240,0	16,0
2080,0	1260,0	15,4
2080,0	1280,0	15,0