

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	500,0	32,6
400,0	520,0	32,6
400,0	540,0	33,9
400,0	560,0	34,9
400,0	580,0	35,0
400,0	600,0	34,3
400,0	620,0	34,7
400,0	640,0	35,5
400,0	660,0	35,6
400,0	680,0	35,4
400,0	700,0	35,7
400,0	720,0	35,1
400,0	740,0	35,1
400,0	760,0	34,3
400,0	780,0	34,4
400,0	800,0	34,4
400,0	820,0	34,2
400,0	840,0	34,2
400,0	860,0	34,2
400,0	880,0	34,3
400,0	900,0	34,3
400,0	920,0	34,3
400,0	940,0	34,3
400,0	960,0	34,3
400,0	980,0	34,3
400,0	1000,0	34,2
400,0	1020,0	34,2
400,0	1040,0	34,1
400,0	1060,0	34,1
400,0	1080,0	34,0
400,0	1100,0	33,9
400,0	1120,0	33,9
400,0	1140,0	33,8
400,0	1160,0	33,7
400,0	1180,0	33,6
400,0	1200,0	33,4
420,0	500,0	32,8
420,0	520,0	33,0
420,0	540,0	33,0
420,0	560,0	34,3
420,0	580,0	35,2
420,0	600,0	34,6
420,0	620,0	35,7
420,0	640,0	35,0
420,0	660,0	35,8
420,0	680,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	700,0	36,0
420,0	720,0	35,3
420,0	740,0	35,4
420,0	760,0	34,6
420,0	780,0	34,7
420,0	800,0	34,7
420,0	820,0	34,5
420,0	840,0	34,5
420,0	860,0	34,5
420,0	880,0	34,6
420,0	900,0	34,6
420,0	920,0	34,6
420,0	940,0	34,6
420,0	960,0	34,6
420,0	980,0	34,6
420,0	1000,0	34,5
420,0	1020,0	34,5
420,0	1040,0	34,4
420,0	1060,0	34,4
420,0	1080,0	34,3
420,0	1100,0	34,2
420,0	1120,0	34,1
420,0	1140,0	34,0
420,0	1160,0	33,9
420,0	1180,0	33,8
420,0	1200,0	33,7
440,0	500,0	33,0
440,0	520,0	33,2
440,0	540,0	33,2
440,0	560,0	34,5
440,0	580,0	35,5
440,0	600,0	35,6
440,0	620,0	35,2
440,0	640,0	35,3
440,0	660,0	36,1
440,0	680,0	35,9
440,0	700,0	36,3
440,0	720,0	35,6
440,0	740,0	35,7
440,0	760,0	34,9
440,0	780,0	35,0
440,0	800,0	35,0
440,0	820,0	34,8
440,0	840,0	34,8
440,0	860,0	34,9
440,0	880,0	34,9
440,0	900,0	34,9
440,0	920,0	34,9
440,0	940,0	34,9
440,0	960,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	980,0	34,9
440,0	1000,0	34,8
440,0	1020,0	34,8
440,0	1040,0	34,7
440,0	1060,0	34,7
440,0	1080,0	34,6
440,0	1100,0	34,5
440,0	1120,0	34,4
440,0	1140,0	34,3
440,0	1160,0	34,2
440,0	1180,0	34,1
440,0	1200,0	34,0
460,0	500,0	33,2
460,0	520,0	33,4
460,0	540,0	33,6
460,0	560,0	34,6
460,0	580,0	35,7
460,0	600,0	35,9
460,0	620,0	35,5
460,0	640,0	35,6
460,0	660,0	36,4
460,0	680,0	36,5
460,0	700,0	36,3
460,0	720,0	36,6
460,0	740,0	36,0
460,0	760,0	35,2
460,0	780,0	35,3
460,0	800,0	35,3
460,0	820,0	35,1
460,0	840,0	35,1
460,0	860,0	35,2
460,0	880,0	35,2
460,0	900,0	35,2
460,0	920,0	35,3
460,0	940,0	35,2
460,0	960,0	35,2
460,0	980,0	35,2
460,0	1000,0	35,2
460,0	1020,0	35,1
460,0	1040,0	35,1
460,0	1060,0	35,0
460,0	1080,0	34,9
460,0	1100,0	34,8
460,0	1120,0	34,7
460,0	1140,0	34,6
460,0	1160,0	34,5
460,0	1180,0	34,4
460,0	1200,0	34,3
480,0	500,0	33,3
480,0	520,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	540,0	33,8
480,0	560,0	33,8
480,0	580,0	35,1
480,0	600,0	36,1
480,0	620,0	35,4
480,0	640,0	35,8
480,0	660,0	36,6
480,0	680,0	36,7
480,0	700,0	36,6
480,0	720,0	36,9
480,0	740,0	36,3
480,0	760,0	35,5
480,0	780,0	35,6
480,0	800,0	35,7
480,0	820,0	35,4
480,0	840,0	35,5
480,0	860,0	35,5
480,0	880,0	35,6
480,0	900,0	35,6
480,0	920,0	35,6
480,0	940,0	35,6
480,0	960,0	35,6
480,0	980,0	35,5
480,0	1000,0	35,5
480,0	1020,0	35,5
480,0	1040,0	35,4
480,0	1060,0	35,3
480,0	1080,0	35,2
480,0	1100,0	35,1
480,0	1120,0	35,0
480,0	1140,0	34,9
480,0	1160,0	34,8
480,0	1180,0	34,7
480,0	1200,0	34,5
500,0	500,0	33,5
500,0	520,0	33,9
500,0	540,0	34,0
500,0	560,0	34,1
500,0	580,0	35,4
500,0	600,0	36,4
500,0	620,0	36,5
500,0	640,0	36,9
500,0	660,0	36,2
500,0	680,0	37,0
500,0	700,0	36,9
500,0	720,0	37,2
500,0	740,0	36,6
500,0	760,0	35,8
500,0	780,0	35,9
500,0	800,0	36,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	820,0	35,7
500,0	840,0	35,8
500,0	860,0	35,9
500,0	880,0	35,9
500,0	900,0	35,9
500,0	920,0	35,9
500,0	940,0	35,9
500,0	960,0	35,9
500,0	980,0	35,9
500,0	1000,0	35,8
500,0	1020,0	35,8
500,0	1040,0	35,7
500,0	1060,0	35,6
500,0	1080,0	35,6
500,0	1100,0	35,5
500,0	1120,0	35,3
500,0	1140,0	35,2
500,0	1160,0	35,1
500,0	1180,0	35,0
500,0	1200,0	34,8
520,0	500,0	33,8
520,0	520,0	34,0
520,0	540,0	34,3
520,0	560,0	34,5
520,0	580,0	35,5
520,0	600,0	36,6
520,0	620,0	36,8
520,0	640,0	36,4
520,0	660,0	36,5
520,0	680,0	37,3
520,0	700,0	37,2
520,0	720,0	37,5
520,0	740,0	36,9
520,0	760,0	37,0
520,0	780,0	36,2
520,0	800,0	36,3
520,0	820,0	36,1
520,0	840,0	36,2
520,0	860,0	36,2
520,0	880,0	36,3
520,0	900,0	36,3
520,0	920,0	36,3
520,0	940,0	36,3
520,0	960,0	36,3
520,0	980,0	36,2
520,0	1000,0	36,2
520,0	1020,0	36,1
520,0	1040,0	36,1
520,0	1060,0	36,0
520,0	1080,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	1100,0	35,8
520,0	1120,0	35,7
520,0	1140,0	35,5
520,0	1160,0	35,4
520,0	1180,0	35,2
520,0	1200,0	35,1
540,0	500,0	34,0
540,0	520,0	34,2
540,0	540,0	34,5
540,0	560,0	34,7
540,0	580,0	34,8
540,0	600,0	36,1
540,0	620,0	37,0
540,0	640,0	36,4
540,0	660,0	36,8
540,0	680,0	37,6
540,0	700,0	37,5
540,0	720,0	37,8
540,0	740,0	37,2
540,0	760,0	37,3
540,0	780,0	36,6
540,0	800,0	36,7
540,0	820,0	36,4
540,0	840,0	36,5
540,0	860,0	36,6
540,0	880,0	36,6
540,0	900,0	36,7
540,0	920,0	36,7
540,0	940,0	36,7
540,0	960,0	36,6
540,0	980,0	36,6
540,0	1000,0	36,6
540,0	1020,0	36,5
540,0	1040,0	36,4
540,0	1060,0	36,3
540,0	1080,0	36,2
540,0	1100,0	36,1
540,0	1120,0	36,0
540,0	1140,0	35,9
540,0	1160,0	35,7
540,0	1180,0	35,5
540,0	1200,0	35,4
560,0	500,0	34,2
560,0	520,0	34,4
560,0	540,0	34,8
560,0	560,0	35,0
560,0	580,0	35,2
560,0	600,0	36,2
560,0	620,0	37,3
560,0	640,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	660,0	37,8
560,0	680,0	37,9
560,0	700,0	38,0
560,0	720,0	38,1
560,0	740,0	37,6
560,0	760,0	37,6
560,0	780,0	36,9
560,0	800,0	37,0
560,0	820,0	36,8
560,0	840,0	36,9
560,0	860,0	37,0
560,0	880,0	37,0
560,0	900,0	37,0
560,0	920,0	37,1
560,0	940,0	37,1
560,0	960,0	37,0
560,0	980,0	37,0
560,0	1000,0	36,9
560,0	1020,0	36,9
560,0	1040,0	36,8
560,0	1060,0	36,7
560,0	1080,0	36,6
560,0	1100,0	36,5
560,0	1120,0	36,3
560,0	1140,0	36,2
560,0	1160,0	36,0
560,0	1180,0	35,9
560,0	1200,0	35,7
580,0	500,0	34,4
580,0	520,0	34,6
580,0	540,0	34,9
580,0	560,0	35,2
580,0	580,0	35,4
580,0	600,0	35,5
580,0	620,0	37,6
580,0	640,0	37,8
580,0	660,0	37,4
580,0	680,0	37,5
580,0	700,0	38,3
580,0	720,0	38,2
580,0	740,0	37,9
580,0	760,0	38,0
580,0	780,0	37,3
580,0	800,0	37,4
580,0	820,0	37,2
580,0	840,0	37,3
580,0	860,0	37,3
580,0	880,0	37,4
580,0	900,0	37,4
580,0	920,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	940,0	37,4
580,0	960,0	37,4
580,0	980,0	37,4
580,0	1000,0	37,3
580,0	1020,0	37,3
580,0	1040,0	37,2
580,0	1060,0	37,1
580,0	1080,0	36,9
580,0	1100,0	36,8
580,0	1120,0	36,7
580,0	1140,0	36,5
580,0	1160,0	36,3
580,0	1180,0	36,2
580,0	1200,0	36,0
600,0	500,0	34,7
600,0	520,0	34,9
600,0	540,0	35,1
600,0	560,0	35,5
600,0	580,0	35,7
600,0	600,0	35,9
600,0	620,0	37,1
600,0	640,0	38,0
600,0	660,0	37,7
600,0	680,0	37,9
600,0	700,0	38,7
600,0	720,0	38,6
600,0	740,0	38,9
600,0	760,0	38,3
600,0	780,0	37,7
600,0	800,0	37,8
600,0	820,0	37,6
600,0	840,0	37,7
600,0	860,0	37,8
600,0	880,0	37,8
600,0	900,0	37,8
600,0	920,0	37,9
600,0	940,0	37,9
600,0	960,0	37,8
600,0	980,0	37,8
600,0	1000,0	37,7
600,0	1020,0	37,7
600,0	1040,0	37,6
600,0	1060,0	37,4
600,0	1080,0	37,3
600,0	1100,0	37,2
600,0	1120,0	37,0
600,0	1140,0	36,8
600,0	1160,0	36,7
600,0	1180,0	36,5
600,0	1200,0	36,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	500,0	34,9
620,0	520,0	35,1
620,0	540,0	35,3
620,0	560,0	35,6
620,0	580,0	35,9
620,0	600,0	36,2
620,0	620,0	37,2
620,0	640,0	38,3
620,0	660,0	37,8
620,0	680,0	38,2
620,0	700,0	39,0
620,0	720,0	38,9
620,0	740,0	39,3
620,0	760,0	38,7
620,0	780,0	38,0
620,0	800,0	38,2
620,0	820,0	38,0
620,0	840,0	38,1
620,0	860,0	38,2
620,0	880,0	38,2
620,0	900,0	38,3
620,0	920,0	38,3
620,0	940,0	38,3
620,0	960,0	38,3
620,0	980,0	38,2
620,0	1000,0	38,2
620,0	1020,0	38,1
620,0	1040,0	38,0
620,0	1060,0	37,8
620,0	1080,0	37,7
620,0	1100,0	37,5
620,0	1120,0	37,4
620,0	1140,0	37,2
620,0	1160,0	37,0
620,0	1180,0	36,8
620,0	1200,0	36,6
640,0	500,0	35,1
640,0	520,0	35,3
640,0	540,0	35,6
640,0	560,0	35,8
640,0	580,0	36,2
640,0	600,0	36,4
640,0	620,0	36,5
640,0	640,0	38,6
640,0	660,0	38,8
640,0	680,0	39,2
640,0	700,0	39,3
640,0	720,0	39,2
640,0	740,0	39,6
640,0	760,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	780,0	38,4
640,0	800,0	38,6
640,0	820,0	38,4
640,0	840,0	38,5
640,0	860,0	38,6
640,0	880,0	38,7
640,0	900,0	38,7
640,0	920,0	38,7
640,0	940,0	38,7
640,0	960,0	38,7
640,0	980,0	38,7
640,0	1000,0	38,6
640,0	1020,0	38,5
640,0	1040,0	38,4
640,0	1060,0	38,2
640,0	1080,0	38,1
640,0	1100,0	37,9
640,0	1120,0	37,7
640,0	1140,0	37,6
640,0	1160,0	37,3
640,0	1180,0	37,1
640,0	1200,0	36,9
660,0	500,0	35,3
660,0	520,0	35,6
660,0	540,0	35,8
660,0	560,0	36,1
660,0	580,0	36,3
660,0	600,0	36,7
660,0	620,0	37,0
660,0	640,0	38,1
660,0	660,0	39,1
660,0	680,0	38,9
660,0	700,0	39,0
660,0	720,0	39,6
660,0	740,0	40,0
660,0	760,0	39,5
660,0	780,0	38,8
660,0	800,0	39,0
660,0	820,0	38,9
660,0	840,0	39,0
660,0	860,0	39,1
660,0	880,0	39,1
660,0	900,0	39,2
660,0	920,0	39,2
660,0	940,0	39,2
660,0	960,0	39,2
660,0	980,0	39,1
660,0	1000,0	39,0
660,0	1020,0	38,9
660,0	1040,0	38,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	1060,0	38,7
660,0	1080,0	38,5
660,0	1100,0	38,3
660,0	1120,0	38,1
660,0	1140,0	37,9
660,0	1160,0	37,7
660,0	1180,0	37,5
660,0	1200,0	37,2
680,0	500,0	35,5
680,0	520,0	35,8
680,0	540,0	36,1
680,0	560,0	36,3
680,0	580,0	36,6
680,0	600,0	37,0
680,0	620,0	37,3
680,0	640,0	37,4
680,0	660,0	39,5
680,0	680,0	39,2
680,0	700,0	39,4
680,0	720,0	40,2
680,0	740,0	40,4
680,0	760,0	39,9
680,0	780,0	39,3
680,0	800,0	39,4
680,0	820,0	39,3
680,0	840,0	39,4
680,0	860,0	39,5
680,0	880,0	39,6
680,0	900,0	39,7
680,0	920,0	39,7
680,0	940,0	39,7
680,0	960,0	39,7
680,0	980,0	39,6
680,0	1000,0	39,5
680,0	1020,0	39,4
680,0	1040,0	39,3
680,0	1060,0	39,1
680,0	1080,0	38,9
680,0	1100,0	38,7
680,0	1120,0	38,5
680,0	1140,0	38,3
680,0	1160,0	38,0
680,0	1180,0	37,8
680,0	1200,0	37,5
700,0	500,0	35,7
700,0	520,0	36,0
700,0	540,0	36,3
700,0	560,0	36,6
700,0	580,0	36,9
700,0	600,0	37,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	620,0	37,6
700,0	640,0	37,8
700,0	660,0	39,0
700,0	680,0	40,0
700,0	700,0	39,7
700,0	720,0	40,6
700,0	740,0	40,5
700,0	760,0	40,3
700,0	780,0	39,7
700,0	800,0	39,9
700,0	820,0	39,8
700,0	840,0	39,9
700,0	860,0	40,0
700,0	880,0	40,1
700,0	900,0	40,2
700,0	920,0	40,2
700,0	940,0	40,2
700,0	960,0	40,2
700,0	980,0	40,1
700,0	1000,0	40,0
700,0	1020,0	39,9
700,0	1040,0	39,7
700,0	1060,0	39,6
700,0	1080,0	39,4
700,0	1100,0	39,1
700,0	1120,0	38,9
700,0	1140,0	38,7
700,0	1160,0	38,4
700,0	1180,0	38,1
700,0	1200,0	37,9
720,0	500,0	36,0
720,0	520,0	36,2
720,0	540,0	36,5
720,0	560,0	36,8
720,0	580,0	37,1
720,0	600,0	37,4
720,0	620,0	37,8
720,0	640,0	38,1
720,0	660,0	39,2
720,0	680,0	40,4
720,0	700,0	40,1
720,0	720,0	41,0
720,0	740,0	40,9
720,0	760,0	41,3
720,0	780,0	40,9
720,0	800,0	40,3
720,0	820,0	40,3
720,0	840,0	40,4
720,0	860,0	40,6
720,0	880,0	40,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	900,0	40,7
720,0	920,0	40,8
720,0	940,0	40,8
720,0	960,0	40,7
720,0	980,0	40,6
720,0	1000,0	40,5
720,0	1020,0	40,4
720,0	1040,0	40,2
720,0	1060,0	40,0
720,0	1080,0	39,8
720,0	1100,0	39,6
720,0	1120,0	39,3
720,0	1140,0	39,0
720,0	1160,0	38,8
720,0	1180,0	38,5
720,0	1200,0	38,2
740,0	500,0	36,2
740,0	520,0	36,5
740,0	540,0	36,8
740,0	560,0	37,1
740,0	580,0	37,4
740,0	600,0	37,7
740,0	620,0	38,0
740,0	640,0	38,5
740,0	660,0	38,6
740,0	680,0	40,7
740,0	700,0	40,5
740,0	720,0	40,7
740,0	740,0	41,3
740,0	760,0	41,7
740,0	780,0	41,3
740,0	800,0	40,8
740,0	820,0	40,8
740,0	840,0	41,0
740,0	860,0	41,1
740,0	880,0	41,2
740,0	900,0	41,3
740,0	920,0	41,3
740,0	940,0	41,3
740,0	960,0	41,3
740,0	980,0	41,2
740,0	1000,0	41,1
740,0	1020,0	40,9
740,0	1040,0	40,7
740,0	1060,0	40,5
740,0	1080,0	40,3
740,0	1100,0	40,0
740,0	1120,0	39,7
740,0	1140,0	39,4
740,0	1160,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	1180,0	38,8
740,0	1200,0	38,5
760,0	500,0	36,4
760,0	520,0	36,7
760,0	540,0	37,0
760,0	560,0	37,3
760,0	580,0	37,6
760,0	600,0	38,0
760,0	620,0	38,3
760,0	640,0	38,8
760,0	660,0	39,1
760,0	680,0	40,3
760,0	700,0	41,3
760,0	720,0	41,1
760,0	740,0	41,8
760,0	760,0	42,2
760,0	780,0	41,8
760,0	800,0	41,3
760,0	820,0	41,3
760,0	840,0	41,5
760,0	860,0	41,7
760,0	880,0	41,8
760,0	900,0	41,9
760,0	920,0	42,0
760,0	940,0	42,0
760,0	960,0	41,9
760,0	980,0	41,8
760,0	1000,0	41,7
760,0	1020,0	41,5
760,0	1040,0	41,3
760,0	1060,0	41,0
760,0	1080,0	40,7
760,0	1100,0	40,5
760,0	1120,0	40,1
760,0	1140,0	39,8
760,0	1160,0	39,5
760,0	1180,0	39,2
760,0	1200,0	38,8
780,0	500,0	36,5
780,0	520,0	36,9
780,0	540,0	37,2
780,0	560,0	37,5
780,0	580,0	37,9
780,0	600,0	38,2
780,0	620,0	38,6
780,0	640,0	38,9
780,0	660,0	39,4
780,0	680,0	40,6
780,0	700,0	41,7
780,0	720,0	41,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	740,0	42,4
780,0	760,0	42,6
780,0	780,0	42,3
780,0	800,0	41,9
780,0	820,0	41,9
780,0	840,0	42,1
780,0	860,0	42,3
780,0	880,0	42,5
780,0	900,0	42,6
780,0	920,0	42,6
780,0	940,0	42,6
780,0	960,0	42,5
780,0	980,0	42,4
780,0	1000,0	42,3
780,0	1020,0	42,1
780,0	1040,0	41,8
780,0	1060,0	41,5
780,0	1080,0	41,2
780,0	1100,0	40,9
780,0	1120,0	40,6
780,0	1140,0	40,2
780,0	1160,0	39,9
780,0	1180,0	39,5
780,0	1200,0	39,2
800,0	500,0	36,7
800,0	520,0	37,1
800,0	540,0	37,4
800,0	560,0	37,8
800,0	580,0	38,1
800,0	600,0	38,5
800,0	620,0	38,9
800,0	640,0	39,2
800,0	660,0	39,8
800,0	680,0	40,1
800,0	700,0	42,0
800,0	720,0	42,0
800,0	740,0	42,9
800,0	760,0	43,1
800,0	780,0	42,8
800,0	800,0	42,4
800,0	820,0	42,5
800,0	840,0	42,7
800,0	860,0	43,0
800,0	880,0	43,1
800,0	900,0	43,3
800,0	920,0	43,3
800,0	940,0	43,3
800,0	960,0	43,2
800,0	980,0	43,1
800,0	1000,0	42,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	1020,0	42,7
800,0	1040,0	42,4
800,0	1060,0	42,1
800,0	1080,0	41,7
800,0	1100,0	41,4
800,0	1120,0	41,0
800,0	1140,0	40,6
800,0	1160,0	40,2
800,0	1180,0	39,9
800,0	1200,0	39,5
820,0	500,0	36,9
820,0	520,0	37,3
820,0	540,0	37,6
820,0	560,0	38,0
820,0	580,0	38,4
820,0	600,0	38,7
820,0	620,0	39,1
820,0	640,0	39,5
820,0	660,0	40,0
820,0	680,0	40,5
820,0	700,0	41,6
820,0	720,0	43,0
820,0	740,0	43,3
820,0	760,0	43,6
820,0	780,0	43,3
820,0	800,0	43,0
820,0	820,0	43,1
820,0	840,0	43,4
820,0	860,0	43,6
820,0	880,0	43,9
820,0	900,0	44,0
820,0	920,0	44,1
820,0	940,0	44,1
820,0	960,0	44,0
820,0	980,0	43,8
820,0	1000,0	43,6
820,0	1020,0	43,3
820,0	1040,0	43,0
820,0	1060,0	42,6
820,0	1080,0	42,3
820,0	1100,0	41,8
820,0	1120,0	41,4
820,0	1140,0	41,0
820,0	1160,0	40,6
820,0	1180,0	40,2
820,0	1200,0	39,8
840,0	500,0	37,1
840,0	520,0	37,4
840,0	540,0	37,8
840,0	560,0	38,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	580,0	38,6
840,0	600,0	39,0
840,0	620,0	39,4
840,0	640,0	39,8
840,0	660,0	40,3
840,0	680,0	40,8
840,0	700,0	41,3
840,0	720,0	43,2
840,0	740,0	43,1
840,0	760,0	43,9
840,0	780,0	43,8
840,0	800,0	43,5
840,0	820,0	43,7
840,0	840,0	44,1
840,0	860,0	44,4
840,0	880,0	44,6
840,0	900,0	44,8
840,0	920,0	44,9
840,0	940,0	44,9
840,0	960,0	44,8
840,0	980,0	44,6
840,0	1000,0	44,3
840,0	1020,0	44,0
840,0	1040,0	43,6
840,0	1060,0	43,2
840,0	1080,0	42,8
840,0	1100,0	42,3
840,0	1120,0	41,9
840,0	1140,0	41,4
840,0	1160,0	41,0
840,0	1180,0	40,5
840,0	1200,0	40,1
860,0	500,0	37,2
860,0	520,0	37,6
860,0	540,0	38,0
860,0	560,0	38,4
860,0	580,0	38,8
860,0	600,0	39,2
860,0	620,0	39,7
860,0	640,0	40,1
860,0	660,0	40,6
860,0	680,0	41,0
860,0	700,0	41,6
860,0	720,0	43,6
860,0	740,0	43,6
860,0	760,0	44,4
860,0	780,0	44,9
860,0	800,0	44,1
860,0	820,0	44,4
860,0	840,0	44,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	860,0	45,2
860,0	880,0	45,6
860,0	900,0	45,8
860,0	920,0	46,0
860,0	940,0	45,9
860,0	960,0	45,8
860,0	980,0	45,5
860,0	1000,0	45,1
860,0	1020,0	44,7
860,0	1040,0	44,3
860,0	1060,0	43,8
860,0	1080,0	43,3
860,0	1100,0	42,8
860,0	1120,0	42,3
860,0	1140,0	41,8
860,0	1160,0	41,3
860,0	1180,0	40,8
860,0	1200,0	40,3
880,0	500,0	37,3
880,0	520,0	37,7
880,0	540,0	38,1
880,0	560,0	38,6
880,0	580,0	39,0
880,0	600,0	39,4
880,0	620,0	39,9
880,0	640,0	40,4
880,0	660,0	40,9
880,0	680,0	41,4
880,0	700,0	42,0
880,0	720,0	43,3
880,0	740,0	44,0
880,0	760,0	45,1
880,0	780,0	45,5
880,0	800,0	44,8
880,0	820,0	45,1
880,0	840,0	45,7
880,0	860,0	46,2
880,0	880,0	46,7
880,0	900,0	47,0
880,0	920,0	47,2
880,0	940,0	47,2
880,0	960,0	47,0
880,0	980,0	46,6
880,0	1000,0	46,1
880,0	1020,0	45,6
880,0	1040,0	45,0
880,0	1060,0	44,4
880,0	1080,0	43,8
880,0	1100,0	43,3
880,0	1120,0	42,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	1140,0	42,2
880,0	1160,0	41,6
880,0	1180,0	41,1
880,0	1200,0	40,6
900,0	500,0	37,5
900,0	520,0	37,9
900,0	540,0	38,3
900,0	560,0	38,7
900,0	580,0	39,2
900,0	600,0	39,6
900,0	620,0	40,1
900,0	640,0	40,6
900,0	660,0	41,1
900,0	680,0	41,7
900,0	700,0	42,2
900,0	720,0	42,9
900,0	740,0	44,9
900,0	760,0	45,6
900,0	780,0	46,0
900,0	800,0	45,4
900,0	820,0	45,9
900,0	840,0	46,7
900,0	860,0	47,3
900,0	880,0	47,9
900,0	900,0	48,4
900,0	920,0	48,6
900,0	940,0	48,6
900,0	960,0	48,3
900,0	980,0	47,8
900,0	1000,0	47,2
900,0	1020,0	46,5
900,0	1040,0	45,8
900,0	1060,0	45,0
900,0	1080,0	44,3
900,0	1100,0	43,7
900,0	1120,0	43,1
900,0	1140,0	42,5
900,0	1160,0	41,9
900,0	1180,0	41,4
900,0	1200,0	40,9
920,0	500,0	37,6
920,0	520,0	38,0
920,0	540,0	38,4
920,0	560,0	38,9
920,0	580,0	39,3
920,0	600,0	39,8
920,0	620,0	40,3
920,0	640,0	40,9
920,0	660,0	41,4
920,0	680,0	42,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	700,0	42,6
920,0	720,0	43,3
920,0	740,0	45,4
920,0	760,0	44,8
920,0	780,0	46,6
920,0	800,0	46,7
920,0	820,0	46,8
920,0	840,0	47,7
920,0	860,0	48,6
920,0	880,0	49,3
920,0	900,0	49,9
920,0	920,0	50,2
920,0	940,0	50,2
920,0	960,0	49,8
920,0	980,0	49,2
920,0	1000,0	48,4
920,0	1020,0	47,5
920,0	1040,0	46,6
920,0	1060,0	45,7
920,0	1080,0	44,8
920,0	1100,0	44,1
920,0	1120,0	43,5
920,0	1140,0	42,8
920,0	1160,0	42,2
920,0	1180,0	41,6
920,0	1200,0	41,1
940,0	500,0	37,7
940,0	520,0	38,1
940,0	540,0	38,5
940,0	560,0	39,0
940,0	580,0	39,5
940,0	600,0	40,0
940,0	620,0	40,5
940,0	640,0	41,1
940,0	660,0	41,7
940,0	680,0	42,3
940,0	700,0	42,9
940,0	720,0	43,6
940,0	740,0	45,2
940,0	760,0	46,1
940,0	780,0	45,8
940,0	800,0	47,4
940,0	820,0	47,7
940,0	840,0	48,7
940,0	860,0	49,9
940,0	880,0	50,9
940,0	900,0	51,8
940,0	920,0	52,3
940,0	940,0	52,2
940,0	960,0	51,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	980,0	50,7
940,0	1000,0	49,7
940,0	1020,0	48,5
940,0	1040,0	47,4
940,0	1060,0	46,3
940,0	1080,0	45,4
940,0	1100,0	44,5
940,0	1120,0	43,8
940,0	1140,0	43,1
940,0	1160,0	42,4
940,0	1180,0	41,8
940,0	1200,0	41,3
960,0	500,0	37,7
960,0	520,0	38,2
960,0	540,0	38,6
960,0	560,0	39,1
960,0	580,0	39,6
960,0	600,0	40,1
960,0	620,0	40,7
960,0	640,0	41,2
960,0	660,0	41,9
960,0	680,0	42,6
960,0	700,0	43,3
960,0	720,0	44,1
960,0	740,0	45,0
960,0	760,0	47,3
960,0	780,0	46,5
960,0	800,0	47,4
960,0	820,0	48,5
960,0	840,0	49,8
960,0	860,0	51,3
960,0	880,0	52,8
960,0	900,0	54,1
960,0	920,0	54,9
960,0	940,0	54,8
960,0	960,0	53,9
960,0	980,0	52,5
960,0	1000,0	51,0
960,0	1020,0	49,5
960,0	1040,0	48,2
960,0	1060,0	46,9
960,0	1080,0	45,8
960,0	1100,0	44,8
960,0	1120,0	44,0
960,0	1140,0	43,3
960,0	1160,0	42,6
960,0	1180,0	42,0
960,0	1200,0	41,4
980,0	500,0	37,8
980,0	520,0	38,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	540,0	38,7
980,0	560,0	39,2
980,0	580,0	39,7
980,0	600,0	40,2
980,0	620,0	40,8
980,0	640,0	41,4
980,0	660,0	42,1
980,0	680,0	42,8
980,0	700,0	43,7
980,0	720,0	44,7
980,0	740,0	46,1
980,0	760,0	48,3
980,0	780,0	47,4
980,0	800,0	48,2
980,0	820,0	49,3
980,0	840,0	50,7
980,0	860,0	52,6
980,0	880,0	54,8
980,0	900,0	57,1
980,0	920,0	58,5
980,0	940,0	58,3
980,0	960,0	56,5
980,0	980,0	54,3
980,0	1000,0	52,2
980,0	1020,0	50,4
980,0	1040,0	48,8
980,0	1060,0	47,4
980,0	1080,0	46,2
980,0	1100,0	45,1
980,0	1120,0	44,2
980,0	1140,0	43,5
980,0	1160,0	42,8
980,0	1180,0	42,1
980,0	1200,0	41,5
1000,0	500,0	37,8
1000,0	520,0	38,3
1000,0	540,0	38,7
1000,0	560,0	39,2
1000,0	580,0	39,7
1000,0	600,0	40,3
1000,0	620,0	40,9
1000,0	640,0	41,5
1000,0	660,0	42,2
1000,0	680,0	43,0
1000,0	700,0	44,0
1000,0	720,0	45,4
1000,0	740,0	50,0
1000,0	760,0	50,3
1000,0	780,0	49,1
1000,0	800,0	50,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	820,0	50,8
1000,0	840,0	51,7
1000,0	860,0	53,7
1000,0	880,0	56,7
1000,0	900,0	61,2
1000,0	920,0	64,6
1000,0	940,0	63,6
1000,0	960,0	59,7
1000,0	980,0	56,0
1000,0	1000,0	53,2
1000,0	1020,0	51,0
1000,0	1040,0	49,2
1000,0	1060,0	47,7
1000,0	1080,0	46,4
1000,0	1100,0	45,3
1000,0	1120,0	44,4
1000,0	1140,0	43,6
1000,0	1160,0	42,9
1000,0	1180,0	42,2
1000,0	1200,0	41,6
1020,0	500,0	37,9
1020,0	520,0	38,3
1020,0	540,0	38,8
1020,0	560,0	39,2
1020,0	580,0	39,8
1020,0	600,0	40,3
1020,0	620,0	40,9
1020,0	640,0	41,6
1020,0	660,0	42,3
1020,0	680,0	43,1
1020,0	700,0	44,1
1020,0	720,0	45,5
1020,0	740,0	48,0
1020,0	760,0	48,9
1020,0	780,0	51,2
1020,0	800,0	49,2
1020,0	820,0	50,4
1020,0	840,0	52,0
1020,0	860,0	54,1
1020,0	880,0	57,4
1020,0	900,0	62,9
1020,0	920,0	72,7
1020,0	940,0	77,7
1020,0	960,0	61,9
1020,0	980,0	56,8
1020,0	1000,0	53,6
1020,0	1020,0	51,2
1020,0	1040,0	49,4
1020,0	1060,0	47,8
1020,0	1080,0	46,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	1100,0	45,4
1020,0	1120,0	44,4
1020,0	1140,0	43,6
1020,0	1160,0	42,9
1020,0	1180,0	42,2
1020,0	1200,0	41,6
1040,0	500,0	37,9
1040,0	520,0	38,3
1040,0	540,0	38,8
1040,0	560,0	39,3
1040,0	580,0	39,8
1040,0	600,0	40,4
1040,0	620,0	40,9
1040,0	640,0	41,6
1040,0	660,0	42,3
1040,0	680,0	43,2
1040,0	700,0	44,2
1040,0	720,0	45,5
1040,0	740,0	47,1
1040,0	760,0	48,9
1040,0	780,0	50,4
1040,0	800,0	50,0
1040,0	820,0	50,9
1040,0	840,0	51,4
1040,0	860,0	53,5
1040,0	880,0	56,2
1040,0	900,0	59,7
1040,0	920,0	63,5
1040,0	940,0	66,0
1040,0	960,0	60,0
1040,0	980,0	56,3
1040,0	1000,0	53,3
1040,0	1020,0	51,0
1040,0	1040,0	49,2
1040,0	1060,0	47,7
1040,0	1080,0	46,4
1040,0	1100,0	45,3
1040,0	1120,0	44,4
1040,0	1140,0	43,6
1040,0	1160,0	42,9
1040,0	1180,0	42,2
1040,0	1200,0	41,6
1060,0	500,0	37,9
1060,0	520,0	38,3
1060,0	540,0	38,8
1060,0	560,0	39,2
1060,0	580,0	39,8
1060,0	600,0	40,3
1060,0	620,0	40,9
1060,0	640,0	41,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	660,0	42,3
1060,0	680,0	43,2
1060,0	700,0	44,2
1060,0	720,0	46,1
1060,0	740,0	50,3
1060,0	760,0	49,8
1060,0	780,0	0,0
1060,0	800,0	48,0
1060,0	820,0	49,3
1060,0	840,0	50,6
1060,0	860,0	52,3
1060,0	880,0	54,4
1060,0	900,0	56,5
1060,0	920,0	58,2
1060,0	940,0	58,4
1060,0	960,0	56,7
1060,0	980,0	54,4
1060,0	1000,0	52,3
1060,0	1020,0	50,4
1060,0	1040,0	48,8
1060,0	1060,0	47,4
1060,0	1080,0	46,2
1060,0	1100,0	45,1
1060,0	1120,0	44,2
1060,0	1140,0	43,5
1060,0	1160,0	42,8
1060,0	1180,0	42,1
1060,0	1200,0	41,5
1080,0	500,0	37,7
1080,0	520,0	38,1
1080,0	540,0	38,6
1080,0	560,0	39,1
1080,0	580,0	39,6
1080,0	600,0	40,1
1080,0	620,0	40,7
1080,0	640,0	40,4
1080,0	660,0	39,9
1080,0	680,0	40,7
1080,0	700,0	41,6
1080,0	720,0	44,4
1080,0	740,0	50,9
1080,0	760,0	47,4
1080,0	780,0	0,0
1080,0	800,0	46,8
1080,0	820,0	48,3
1080,0	840,0	49,6
1080,0	860,0	51,0
1080,0	880,0	52,5
1080,0	900,0	53,8
1080,0	920,0	54,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	940,0	54,8
1080,0	960,0	53,9
1080,0	980,0	52,5
1080,0	1000,0	51,0
1080,0	1020,0	49,5
1080,0	1040,0	48,2
1080,0	1060,0	46,9
1080,0	1080,0	45,8
1080,0	1100,0	44,9
1080,0	1120,0	44,0
1080,0	1140,0	43,3
1080,0	1160,0	42,6
1080,0	1180,0	42,0
1080,0	1200,0	41,4
1100,0	500,0	37,6
1100,0	520,0	38,0
1100,0	540,0	37,4
1100,0	560,0	37,9
1100,0	580,0	36,8
1100,0	600,0	37,2
1100,0	620,0	36,9
1100,0	640,0	37,4
1100,0	660,0	38,2
1100,0	680,0	39,2
1100,0	700,0	40,7
1100,0	720,0	43,8
1100,0	740,0	47,4
1100,0	760,0	0,0
1100,0	780,0	48,0
1100,0	800,0	48,7
1100,0	820,0	47,5
1100,0	840,0	48,6
1100,0	860,0	49,7
1100,0	880,0	50,7
1100,0	900,0	51,6
1100,0	920,0	52,1
1100,0	940,0	52,2
1100,0	960,0	51,7
1100,0	980,0	50,8
1100,0	1000,0	49,7
1100,0	1020,0	48,5
1100,0	1040,0	47,4
1100,0	1060,0	46,3
1100,0	1080,0	45,4
1100,0	1100,0	44,5
1100,0	1120,0	43,8
1100,0	1140,0	43,1
1100,0	1160,0	42,4
1100,0	1180,0	41,8
1100,0	1200,0	41,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	500,0	34,7
1120,0	520,0	34,9
1120,0	540,0	35,2
1120,0	560,0	34,8
1120,0	580,0	35,1
1120,0	600,0	35,6
1120,0	620,0	36,1
1120,0	640,0	36,7
1120,0	660,0	37,6
1120,0	680,0	38,5
1120,0	700,0	39,9
1120,0	720,0	42,5
1120,0	740,0	42,0
1120,0	760,0	44,4
1120,0	780,0	47,5
1120,0	800,0	47,9
1120,0	820,0	46,7
1120,0	840,0	47,5
1120,0	860,0	48,4
1120,0	880,0	49,2
1120,0	900,0	49,8
1120,0	920,0	50,1
1120,0	940,0	50,1
1120,0	960,0	49,8
1120,0	980,0	49,2
1120,0	1000,0	48,4
1120,0	1020,0	47,5
1120,0	1040,0	46,6
1120,0	1060,0	45,7
1120,0	1080,0	44,9
1120,0	1100,0	44,1
1120,0	1120,0	43,5
1120,0	1140,0	42,8
1120,0	1160,0	42,2
1120,0	1180,0	41,6
1120,0	1200,0	41,1
1140,0	500,0	33,1
1140,0	520,0	33,4
1140,0	540,0	33,7
1140,0	560,0	34,1
1140,0	580,0	34,6
1140,0	600,0	35,1
1140,0	620,0	35,7
1140,0	640,0	36,4
1140,0	660,0	37,1
1140,0	680,0	37,7
1140,0	700,0	38,7
1140,0	720,0	41,8
1140,0	740,0	43,7
1140,0	760,0	43,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	780,0	46,9
1140,0	800,0	47,1
1140,0	820,0	45,9
1140,0	840,0	46,5
1140,0	860,0	47,2
1140,0	880,0	47,8
1140,0	900,0	48,2
1140,0	920,0	48,5
1140,0	940,0	48,5
1140,0	960,0	48,2
1140,0	980,0	47,8
1140,0	1000,0	47,2
1140,0	1020,0	46,5
1140,0	1040,0	45,7
1140,0	1060,0	45,0
1140,0	1080,0	44,3
1140,0	1100,0	43,7
1140,0	1120,0	43,1
1140,0	1140,0	42,5
1140,0	1160,0	41,9
1140,0	1180,0	41,4
1140,0	1200,0	40,9
1160,0	500,0	32,6
1160,0	520,0	32,9
1160,0	540,0	33,3
1160,0	560,0	33,8
1160,0	580,0	34,3
1160,0	600,0	34,8
1160,0	620,0	35,4
1160,0	640,0	35,9
1160,0	660,0	36,8
1160,0	680,0	39,9
1160,0	700,0	42,0
1160,0	720,0	42,6
1160,0	740,0	43,1
1160,0	760,0	43,4
1160,0	780,0	46,3
1160,0	800,0	46,6
1160,0	820,0	46,2
1160,0	840,0	45,6
1160,0	860,0	46,1
1160,0	880,0	46,6
1160,0	900,0	46,9
1160,0	920,0	47,1
1160,0	940,0	47,1
1160,0	960,0	46,9
1160,0	980,0	46,6
1160,0	1000,0	46,1
1160,0	1020,0	45,5
1160,0	1040,0	44,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	1060,0	44,4
1160,0	1080,0	43,8
1160,0	1100,0	43,2
1160,0	1120,0	42,7
1160,0	1140,0	42,1
1160,0	1160,0	41,6
1160,0	1180,0	41,1
1160,0	1200,0	40,6
1180,0	500,0	32,2
1180,0	520,0	32,6
1180,0	540,0	33,1
1180,0	560,0	33,6
1180,0	580,0	34,1
1180,0	600,0	34,5
1180,0	620,0	35,4
1180,0	640,0	36,7
1180,0	660,0	40,3
1180,0	680,0	41,1
1180,0	700,0	41,6
1180,0	720,0	42,1
1180,0	740,0	42,5
1180,0	760,0	42,9
1180,0	780,0	44,5
1180,0	800,0	43,9
1180,0	820,0	45,5
1180,0	840,0	44,8
1180,0	860,0	45,1
1180,0	880,0	45,5
1180,0	900,0	45,7
1180,0	920,0	45,9
1180,0	940,0	45,9
1180,0	960,0	45,7
1180,0	980,0	45,5
1180,0	1000,0	45,1
1180,0	1020,0	44,7
1180,0	1040,0	44,2
1180,0	1060,0	43,8
1180,0	1080,0	43,3
1180,0	1100,0	42,8
1180,0	1120,0	42,3
1180,0	1140,0	41,8
1180,0	1160,0	41,3
1180,0	1180,0	40,8
1180,0	1200,0	40,3
1200,0	500,0	32,1
1200,0	520,0	32,5
1200,0	540,0	32,8
1200,0	560,0	33,4
1200,0	580,0	34,5
1200,0	600,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	620,0	39,0
1200,0	640,0	39,8
1200,0	660,0	40,3
1200,0	680,0	40,7
1200,0	700,0	41,2
1200,0	720,0	41,6
1200,0	740,0	42,1
1200,0	760,0	42,9
1200,0	780,0	44,0
1200,0	800,0	43,3
1200,0	820,0	43,8
1200,0	840,0	44,4
1200,0	860,0	45,2
1200,0	880,0	44,6
1200,0	900,0	44,7
1200,0	920,0	44,8
1200,0	940,0	44,8
1200,0	960,0	44,7
1200,0	980,0	44,5
1200,0	1000,0	44,3
1200,0	1020,0	44,0
1200,0	1040,0	43,6
1200,0	1060,0	43,2
1200,0	1080,0	42,7
1200,0	1100,0	42,3
1200,0	1120,0	41,8
1200,0	1140,0	41,4
1200,0	1160,0	40,9
1200,0	1180,0	40,5
1200,0	1200,0	40,1
1220,0	500,0	31,8
1220,0	520,0	32,4
1220,0	540,0	33,4
1220,0	560,0	34,3
1220,0	580,0	36,7
1220,0	600,0	38,4
1220,0	620,0	39,1
1220,0	640,0	39,5
1220,0	660,0	39,9
1220,0	680,0	40,4
1220,0	700,0	40,8
1220,0	720,0	41,2
1220,0	740,0	41,6
1220,0	760,0	42,4
1220,0	780,0	43,4
1220,0	800,0	42,8
1220,0	820,0	43,1
1220,0	840,0	43,4
1220,0	860,0	44,5
1220,0	880,0	44,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	900,0	43,9
1220,0	920,0	44,0
1220,0	940,0	44,0
1220,0	960,0	43,9
1220,0	980,0	43,8
1220,0	1000,0	43,5
1220,0	1020,0	43,3
1220,0	1040,0	43,0
1220,0	1060,0	42,6
1220,0	1080,0	42,2
1220,0	1100,0	41,8
1220,0	1120,0	41,4
1220,0	1140,0	41,0
1220,0	1160,0	40,6
1220,0	1180,0	40,2
1220,0	1200,0	39,8
1240,0	500,0	32,5
1240,0	520,0	33,2
1240,0	540,0	35,6
1240,0	560,0	37,4
1240,0	580,0	37,8
1240,0	600,0	38,5
1240,0	620,0	38,9
1240,0	640,0	39,2
1240,0	660,0	39,6
1240,0	680,0	40,0
1240,0	700,0	40,4
1240,0	720,0	40,8
1240,0	740,0	41,1
1240,0	760,0	41,9
1240,0	780,0	42,9
1240,0	800,0	42,2
1240,0	820,0	42,5
1240,0	840,0	43,0
1240,0	860,0	43,3
1240,0	880,0	44,7
1240,0	900,0	43,2
1240,0	920,0	43,2
1240,0	940,0	43,2
1240,0	960,0	43,2
1240,0	980,0	43,0
1240,0	1000,0	42,9
1240,0	1020,0	42,6
1240,0	1040,0	42,4
1240,0	1060,0	42,0
1240,0	1080,0	41,7
1240,0	1100,0	41,4
1240,0	1120,0	41,0
1240,0	1140,0	40,6
1240,0	1160,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	1180,0	39,8
1240,0	1200,0	39,4
1260,0	500,0	34,7
1260,0	520,0	36,4
1260,0	540,0	36,8
1260,0	560,0	37,5
1260,0	580,0	37,9
1260,0	600,0	38,2
1260,0	620,0	38,6
1260,0	640,0	38,9
1260,0	660,0	39,3
1260,0	680,0	39,6
1260,0	700,0	40,0
1260,0	720,0	40,3
1260,0	740,0	40,7
1260,0	760,0	41,4
1260,0	780,0	43,2
1260,0	800,0	41,7
1260,0	820,0	41,9
1260,0	840,0	42,1
1260,0	860,0	42,6
1260,0	880,0	43,3
1260,0	900,0	43,3
1260,0	920,0	42,5
1260,0	940,0	42,5
1260,0	960,0	42,5
1260,0	980,0	42,4
1260,0	1000,0	42,2
1260,0	1020,0	42,0
1260,0	1040,0	41,8
1260,0	1060,0	41,5
1260,0	1080,0	41,2
1260,0	1100,0	40,9
1260,0	1120,0	40,5
1260,0	1140,0	40,2
1260,0	1160,0	39,8
1260,0	1180,0	39,5
1260,0	1200,0	39,1
1280,0	500,0	35,9
1280,0	520,0	36,3
1280,0	540,0	37,0
1280,0	560,0	37,3
1280,0	580,0	37,6
1280,0	600,0	37,9
1280,0	620,0	38,3
1280,0	640,0	38,6
1280,0	660,0	38,9
1280,0	680,0	39,3
1280,0	700,0	39,6
1280,0	720,0	39,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1280,0	740,0	40,2
1280,0	760,0	40,5
1280,0	780,0	42,7
1280,0	800,0	41,1
1280,0	820,0	41,4
1280,0	840,0	41,6
1280,0	860,0	42,3
1280,0	880,0	42,7
1280,0	900,0	42,7
1280,0	920,0	41,9
1280,0	940,0	41,9
1280,0	960,0	41,8
1280,0	980,0	41,7
1280,0	1000,0	41,6
1280,0	1020,0	41,4
1280,0	1040,0	41,2
1280,0	1060,0	41,0
1280,0	1080,0	40,7
1280,0	1100,0	40,4
1280,0	1120,0	40,1
1280,0	1140,0	39,8
1280,0	1160,0	39,5
1280,0	1180,0	39,1
1280,0	1200,0	38,8
1300,0	500,0	36,1
1300,0	520,0	36,4
1300,0	540,0	36,7
1300,0	560,0	37,0
1300,0	580,0	37,4
1300,0	600,0	37,7
1300,0	620,0	38,0
1300,0	640,0	38,3
1300,0	660,0	38,6
1300,0	680,0	38,9
1300,0	700,0	39,2
1300,0	720,0	39,5
1300,0	740,0	39,8
1300,0	760,0	40,0
1300,0	780,0	42,2
1300,0	800,0	40,6
1300,0	820,0	40,8
1300,0	840,0	40,9
1300,0	860,0	41,0
1300,0	880,0	41,5
1300,0	900,0	42,9
1300,0	920,0	42,1
1300,0	940,0	41,4
1300,0	960,0	41,2
1300,0	980,0	41,2
1300,0	1000,0	41,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	1020,0	40,9
1300,0	1040,0	40,7
1300,0	1060,0	40,5
1300,0	1080,0	40,2
1300,0	1100,0	40,0
1300,0	1120,0	39,7
1300,0	1140,0	39,4
1300,0	1160,0	39,1
1300,0	1180,0	38,8
1300,0	1200,0	38,5
1320,0	500,0	35,9
1320,0	520,0	36,2
1320,0	540,0	36,5
1320,0	560,0	36,8
1320,0	580,0	37,1
1320,0	600,0	37,4
1320,0	620,0	37,7
1320,0	640,0	38,0
1320,0	660,0	38,3
1320,0	680,0	38,6
1320,0	700,0	38,8
1320,0	720,0	39,1
1320,0	740,0	39,4
1320,0	760,0	39,6
1320,0	780,0	41,8
1320,0	800,0	40,1
1320,0	820,0	40,3
1320,0	840,0	40,4
1320,0	860,0	40,5
1320,0	880,0	41,0
1320,0	900,0	41,6
1320,0	920,0	41,6
1320,0	940,0	40,8
1320,0	960,0	40,8
1320,0	980,0	40,6
1320,0	1000,0	40,5
1320,0	1020,0	40,3
1320,0	1040,0	40,2
1320,0	1060,0	40,0
1320,0	1080,0	39,8
1320,0	1100,0	39,5
1320,0	1120,0	39,3
1320,0	1140,0	39,0
1320,0	1160,0	38,7
1320,0	1180,0	38,5
1320,0	1200,0	38,2
1340,0	500,0	35,7
1340,0	520,0	36,0
1340,0	540,0	36,3
1340,0	560,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1340,0	580,0	36,8
1340,0	600,0	37,1
1340,0	620,0	37,4
1340,0	640,0	37,7
1340,0	660,0	37,9
1340,0	680,0	38,2
1340,0	700,0	38,5
1340,0	720,0	38,7
1340,0	740,0	39,0
1340,0	760,0	39,2
1340,0	780,0	41,3
1340,0	800,0	40,7
1340,0	820,0	39,8
1340,0	840,0	39,9
1340,0	860,0	40,0
1340,0	880,0	40,6
1340,0	900,0	41,1
1340,0	920,0	41,9
1340,0	940,0	41,0
1340,0	960,0	40,2
1340,0	980,0	40,1
1340,0	1000,0	40,0
1340,0	1020,0	39,8
1340,0	1040,0	39,7
1340,0	1060,0	39,5
1340,0	1080,0	39,3
1340,0	1100,0	39,1
1340,0	1120,0	38,9
1340,0	1140,0	38,6
1340,0	1160,0	38,4
1340,0	1180,0	38,1
1340,0	1200,0	37,8
1360,0	500,0	35,5
1360,0	520,0	35,8
1360,0	540,0	36,0
1360,0	560,0	36,3
1360,0	580,0	36,6
1360,0	600,0	36,8
1360,0	620,0	37,1
1360,0	640,0	37,4
1360,0	660,0	37,6
1360,0	680,0	37,9
1360,0	700,0	38,1
1360,0	720,0	38,3
1360,0	740,0	38,6
1360,0	760,0	38,7
1360,0	780,0	40,9
1360,0	800,0	40,2
1360,0	820,0	39,4
1360,0	840,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1360,0	860,0	39,5
1360,0	880,0	39,9
1360,0	900,0	39,6
1360,0	920,0	40,7
1360,0	940,0	40,6
1360,0	960,0	39,7
1360,0	980,0	39,7
1360,0	1000,0	39,5
1360,0	1020,0	39,4
1360,0	1040,0	39,2
1360,0	1060,0	39,1
1360,0	1080,0	38,9
1360,0	1100,0	38,7
1360,0	1120,0	38,5
1360,0	1140,0	38,3
1360,0	1160,0	38,0
1360,0	1180,0	37,8
1360,0	1200,0	37,5
1380,0	500,0	35,3
1380,0	520,0	35,5
1380,0	540,0	35,8
1380,0	560,0	36,0
1380,0	580,0	36,3
1380,0	600,0	36,6
1380,0	620,0	36,8
1380,0	640,0	37,0
1380,0	660,0	37,3
1380,0	680,0	37,5
1380,0	700,0	37,7
1380,0	720,0	38,0
1380,0	740,0	38,2
1380,0	760,0	38,3
1380,0	780,0	40,5
1380,0	800,0	39,8
1380,0	820,0	38,9
1380,0	840,0	38,9
1380,0	860,0	39,0
1380,0	880,0	39,1
1380,0	900,0	39,5
1380,0	920,0	40,2
1380,0	940,0	40,1
1380,0	960,0	39,1
1380,0	980,0	39,2
1380,0	1000,0	39,1
1380,0	1020,0	38,9
1380,0	1040,0	38,8
1380,0	1060,0	38,6
1380,0	1080,0	38,5
1380,0	1100,0	38,3
1380,0	1120,0	38,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1380,0	1140,0	37,9
1380,0	1160,0	37,7
1380,0	1180,0	37,4
1380,0	1200,0	37,2
1400,0	500,0	35,1
1400,0	520,0	35,3
1400,0	540,0	35,6
1400,0	560,0	35,8
1400,0	580,0	36,0
1400,0	600,0	36,3
1400,0	620,0	36,5
1400,0	640,0	36,7
1400,0	660,0	37,0
1400,0	680,0	37,2
1400,0	700,0	37,4
1400,0	720,0	37,6
1400,0	740,0	37,8
1400,0	760,0	37,9
1400,0	780,0	39,2
1400,0	800,0	39,4
1400,0	820,0	38,5
1400,0	840,0	38,6
1400,0	860,0	38,5
1400,0	880,0	38,6
1400,0	900,0	39,0
1400,0	920,0	39,7
1400,0	940,0	40,5
1400,0	960,0	39,6
1400,0	980,0	38,7
1400,0	1000,0	38,7
1400,0	1020,0	38,4
1400,0	1040,0	38,3
1400,0	1060,0	38,2
1400,0	1080,0	38,0
1400,0	1100,0	37,9
1400,0	1120,0	37,7
1400,0	1140,0	37,5
1400,0	1160,0	37,3
1400,0	1180,0	37,1
1400,0	1200,0	36,9