

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

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

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0,0 | 20,0 | 26,2 |
| 0,0 | 40,0 | 26,3 |
| 0,0 | 60,0 | 26,4 |
| 0,0 | 80,0 | 26,6 |
| 0,0 | 100,0 | 26,8 |
| 0,0 | 120,0 | 27,1 |
| 0,0 | 140,0 | 27,0 |
| 0,0 | 160,0 | 26,9 |
| 0,0 | 180,0 | 27,0 |
| 0,0 | 200,0 | 27,0 |
| 0,0 | 220,0 | 27,1 |
| 0,0 | 240,0 | 27,1 |
| 0,0 | 260,0 | 27,0 |
| 0,0 | 280,0 | 26,9 |
| 0,0 | 300,0 | 27,0 |
| 0,0 | 320,0 | 27,0 |
| 0,0 | 340,0 | 27,1 |
| 0,0 | 360,0 | 27,1 |
| 0,0 | 380,0 | 27,1 |
| 0,0 | 400,0 | 27,1 |
| 0,0 | 420,0 | 27,0 |
| 0,0 | 440,0 | 26,9 |
| 0,0 | 460,0 | 26,9 |
| 0,0 | 480,0 | 26,9 |
| 0,0 | 500,0 | 26,9 |
| 0,0 | 520,0 | 26,8 |
| 0,0 | 540,0 | 26,7 |
| 0,0 | 560,0 | 26,6 |
| 0,0 | 580,0 | 26,6 |
| 0,0 | 600,0 | 26,5 |
| 0,0 | 620,0 | 26,4 |
| 0,0 | 640,0 | 26,2 |
| 0,0 | 660,0 | 26,2 |
| 0,0 | 680,0 | 26,1 |
| 0,0 | 700,0 | 25,9 |
| 0,0 | 720,0 | 25,8 |
| 0,0 | 740,0 | 25,7 |
| 0,0 | 760,0 | 25,5 |
| 0,0 | 780,0 | 25,4 |
| 0,0 | 800,0 | 25,2 |
| 0,0 | 820,0 | 25,1 |
| 0,0 | 840,0 | 24,9 |
| 0,0 | 860,0 | 24,8 |
| 0,0 | 880,0 | 24,7 |
| 0,0 | 900,0 | 24,5 |
| 0,0 | 920,0 | 24,4 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 20,0 | 0,0 | 26,2 |
| 20,0 | 20,0 | 26,4 |
| 20,0 | 40,0 | 26,6 |
| 20,0 | 60,0 | 26,6 |
| 20,0 | 80,0 | 26,7 |
| 20,0 | 100,0 | 27,0 |
| 20,0 | 120,0 | 27,4 |
| 20,0 | 140,0 | 27,2 |
| 20,0 | 160,0 | 27,2 |
| 20,0 | 180,0 | 27,2 |
| 20,0 | 200,0 | 27,2 |
| 20,0 | 220,0 | 27,3 |
| 20,0 | 240,0 | 27,3 |
| 20,0 | 260,0 | 27,3 |
| 20,0 | 280,0 | 27,2 |
| 20,0 | 300,0 | 27,2 |
| 20,0 | 320,0 | 27,3 |
| 20,0 | 340,0 | 27,3 |
| 20,0 | 360,0 | 27,3 |
| 20,0 | 380,0 | 27,3 |
| 20,0 | 400,0 | 27,3 |
| 20,0 | 420,0 | 27,2 |
| 20,0 | 440,0 | 27,2 |
| 20,0 | 460,0 | 27,2 |
| 20,0 | 480,0 | 27,2 |
| 20,0 | 500,0 | 27,1 |
| 20,0 | 520,0 | 27,1 |
| 20,0 | 540,0 | 26,9 |
| 20,0 | 560,0 | 26,8 |
| 20,0 | 580,0 | 26,8 |
| 20,0 | 600,0 | 26,7 |
| 20,0 | 620,0 | 26,6 |
| 20,0 | 640,0 | 26,4 |
| 20,0 | 660,0 | 26,4 |
| 20,0 | 680,0 | 26,2 |
| 20,0 | 700,0 | 26,1 |
| 20,0 | 720,0 | 26,0 |
| 20,0 | 740,0 | 25,8 |
| 20,0 | 760,0 | 25,7 |
| 20,0 | 780,0 | 25,5 |
| 20,0 | 800,0 | 25,4 |
| 20,0 | 820,0 | 25,2 |
| 20,0 | 840,0 | 25,1 |
| 20,0 | 860,0 | 25,0 |
| 20,0 | 880,0 | 24,8 |
| 20,0 | 900,0 | 24,7 |
| 20,0 | 920,0 | 24,5 |
| 40,0 | 0,0 | 26,5 |
| 40,0 | 20,0 | 26,7 |
| 40,0 | 40,0 | 26,7 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 40,0 | 60,0 | 26,9 |
| 40,0 | 80,0 | 27,0 |
| 40,0 | 100,0 | 27,2 |
| 40,0 | 120,0 | 27,3 |
| 40,0 | 140,0 | 27,5 |
| 40,0 | 160,0 | 27,5 |
| 40,0 | 180,0 | 27,4 |
| 40,0 | 200,0 | 27,4 |
| 40,0 | 220,0 | 27,5 |
| 40,0 | 240,0 | 27,6 |
| 40,0 | 260,0 | 27,5 |
| 40,0 | 280,0 | 27,4 |
| 40,0 | 300,0 | 27,5 |
| 40,0 | 320,0 | 27,6 |
| 40,0 | 340,0 | 27,5 |
| 40,0 | 360,0 | 27,6 |
| 40,0 | 380,0 | 27,5 |
| 40,0 | 400,0 | 27,6 |
| 40,0 | 420,0 | 27,5 |
| 40,0 | 440,0 | 27,4 |
| 40,0 | 460,0 | 27,4 |
| 40,0 | 480,0 | 27,4 |
| 40,0 | 500,0 | 27,4 |
| 40,0 | 520,0 | 27,3 |
| 40,0 | 540,0 | 27,2 |
| 40,0 | 560,0 | 27,1 |
| 40,0 | 580,0 | 27,0 |
| 40,0 | 600,0 | 26,9 |
| 40,0 | 620,0 | 26,8 |
| 40,0 | 640,0 | 26,6 |
| 40,0 | 660,0 | 26,6 |
| 40,0 | 680,0 | 26,4 |
| 40,0 | 700,0 | 26,3 |
| 40,0 | 720,0 | 26,2 |
| 40,0 | 740,0 | 26,0 |
| 40,0 | 760,0 | 25,9 |
| 40,0 | 780,0 | 25,7 |
| 40,0 | 800,0 | 25,6 |
| 40,0 | 820,0 | 25,4 |
| 40,0 | 840,0 | 25,3 |
| 40,0 | 860,0 | 25,1 |
| 40,0 | 880,0 | 25,0 |
| 40,0 | 900,0 | 24,8 |
| 40,0 | 920,0 | 24,6 |
| 60,0 | 0,0 | 26,6 |
| 60,0 | 20,0 | 26,8 |
| 60,0 | 40,0 | 26,9 |
| 60,0 | 60,0 | 27,1 |
| 60,0 | 80,0 | 27,1 |
| 60,0 | 100,0 | 27,3 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 60,0 | 120,0 | 27,6 |
| 60,0 | 140,0 | 27,9 |
| 60,0 | 160,0 | 27,7 |
| 60,0 | 180,0 | 27,7 |
| 60,0 | 200,0 | 27,8 |
| 60,0 | 220,0 | 27,8 |
| 60,0 | 240,0 | 27,8 |
| 60,0 | 260,0 | 27,8 |
| 60,0 | 280,0 | 27,7 |
| 60,0 | 300,0 | 27,7 |
| 60,0 | 320,0 | 27,7 |
| 60,0 | 340,0 | 27,8 |
| 60,0 | 360,0 | 27,8 |
| 60,0 | 380,0 | 27,8 |
| 60,0 | 400,0 | 27,8 |
| 60,0 | 420,0 | 27,7 |
| 60,0 | 440,0 | 27,7 |
| 60,0 | 460,0 | 27,7 |
| 60,0 | 480,0 | 27,6 |
| 60,0 | 500,0 | 27,6 |
| 60,0 | 520,0 | 27,5 |
| 60,0 | 540,0 | 27,4 |
| 60,0 | 560,0 | 27,3 |
| 60,0 | 580,0 | 27,3 |
| 60,0 | 600,0 | 27,1 |
| 60,0 | 620,0 | 27,0 |
| 60,0 | 640,0 | 26,9 |
| 60,0 | 660,0 | 26,8 |
| 60,0 | 680,0 | 26,7 |
| 60,0 | 700,0 | 26,5 |
| 60,0 | 720,0 | 26,4 |
| 60,0 | 740,0 | 26,2 |
| 60,0 | 760,0 | 26,1 |
| 60,0 | 780,0 | 25,9 |
| 60,0 | 800,0 | 25,7 |
| 60,0 | 820,0 | 25,6 |
| 60,0 | 840,0 | 25,5 |
| 60,0 | 860,0 | 25,3 |
| 60,0 | 880,0 | 25,1 |
| 60,0 | 900,0 | 25,0 |
| 60,0 | 920,0 | 24,8 |
| 80,0 | 0,0 | 26,9 |
| 80,0 | 20,0 | 27,0 |
| 80,0 | 40,0 | 27,2 |
| 80,0 | 60,0 | 27,3 |
| 80,0 | 80,0 | 27,4 |
| 80,0 | 100,0 | 27,5 |
| 80,0 | 120,0 | 27,7 |
| 80,0 | 140,0 | 28,1 |
| 80,0 | 160,0 | 28,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 80,0 | 180,0 | 28,0 |
| 80,0 | 200,0 | 28,1 |
| 80,0 | 220,0 | 28,0 |
| 80,0 | 240,0 | 28,1 |
| 80,0 | 260,0 | 28,1 |
| 80,0 | 280,0 | 28,0 |
| 80,0 | 300,0 | 28,0 |
| 80,0 | 320,0 | 28,0 |
| 80,0 | 340,0 | 28,1 |
| 80,0 | 360,0 | 28,1 |
| 80,0 | 380,0 | 28,1 |
| 80,0 | 400,0 | 28,1 |
| 80,0 | 420,0 | 28,0 |
| 80,0 | 440,0 | 27,9 |
| 80,0 | 460,0 | 27,9 |
| 80,0 | 480,0 | 27,9 |
| 80,0 | 500,0 | 27,9 |
| 80,0 | 520,0 | 27,8 |
| 80,0 | 540,0 | 27,6 |
| 80,0 | 560,0 | 27,5 |
| 80,0 | 580,0 | 27,5 |
| 80,0 | 600,0 | 27,3 |
| 80,0 | 620,0 | 27,2 |
| 80,0 | 640,0 | 27,1 |
| 80,0 | 660,0 | 27,0 |
| 80,0 | 680,0 | 26,9 |
| 80,0 | 700,0 | 26,8 |
| 80,0 | 720,0 | 26,6 |
| 80,0 | 740,0 | 26,4 |
| 80,0 | 760,0 | 26,3 |
| 80,0 | 780,0 | 26,1 |
| 80,0 | 800,0 | 25,9 |
| 80,0 | 820,0 | 25,8 |
| 80,0 | 840,0 | 25,6 |
| 80,0 | 860,0 | 25,5 |
| 80,0 | 880,0 | 25,3 |
| 80,0 | 900,0 | 25,1 |
| 80,0 | 920,0 | 24,9 |
| 100,0 | 0,0 | 27,1 |
| 100,0 | 20,0 | 27,1 |
| 100,0 | 40,0 | 27,4 |
| 100,0 | 60,0 | 27,5 |
| 100,0 | 80,0 | 27,6 |
| 100,0 | 100,0 | 27,7 |
| 100,0 | 120,0 | 27,9 |
| 100,0 | 140,0 | 28,1 |
| 100,0 | 160,0 | 28,3 |
| 100,0 | 180,0 | 28,3 |
| 100,0 | 200,0 | 28,2 |
| 100,0 | 220,0 | 28,3 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 100,0 | 240,0 | 28,3 |
| 100,0 | 260,0 | 28,3 |
| 100,0 | 280,0 | 28,3 |
| 100,0 | 300,0 | 28,3 |
| 100,0 | 320,0 | 28,2 |
| 100,0 | 340,0 | 28,3 |
| 100,0 | 360,0 | 28,4 |
| 100,0 | 380,0 | 28,3 |
| 100,0 | 400,0 | 28,3 |
| 100,0 | 420,0 | 28,3 |
| 100,0 | 440,0 | 28,2 |
| 100,0 | 460,0 | 28,2 |
| 100,0 | 480,0 | 28,1 |
| 100,0 | 500,0 | 28,1 |
| 100,0 | 520,0 | 28,0 |
| 100,0 | 540,0 | 27,9 |
| 100,0 | 560,0 | 27,8 |
| 100,0 | 580,0 | 27,7 |
| 100,0 | 600,0 | 27,6 |
| 100,0 | 620,0 | 27,4 |
| 100,0 | 640,0 | 27,4 |
| 100,0 | 660,0 | 27,2 |
| 100,0 | 680,0 | 27,1 |
| 100,0 | 700,0 | 26,9 |
| 100,0 | 720,0 | 26,8 |
| 100,0 | 740,0 | 26,6 |
| 100,0 | 760,0 | 26,5 |
| 100,0 | 780,0 | 26,3 |
| 100,0 | 800,0 | 26,1 |
| 100,0 | 820,0 | 26,0 |
| 100,0 | 840,0 | 25,8 |
| 100,0 | 860,0 | 25,6 |
| 100,0 | 880,0 | 25,4 |
| 100,0 | 900,0 | 25,3 |
| 100,0 | 920,0 | 25,1 |
| 120,0 | 0,0 | 27,4 |
| 120,0 | 20,0 | 27,4 |
| 120,0 | 40,0 | 27,6 |
| 120,0 | 60,0 | 27,8 |
| 120,0 | 80,0 | 27,9 |
| 120,0 | 100,0 | 27,9 |
| 120,0 | 120,0 | 28,1 |
| 120,0 | 140,0 | 28,4 |
| 120,0 | 160,0 | 28,7 |
| 120,0 | 180,0 | 28,5 |
| 120,0 | 200,0 | 28,5 |
| 120,0 | 220,0 | 28,6 |
| 120,0 | 240,0 | 28,6 |
| 120,0 | 260,0 | 28,6 |
| 120,0 | 280,0 | 28,6 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 120,0 | 300,0 | 28,6 |
| 120,0 | 320,0 | 28,5 |
| 120,0 | 340,0 | 28,6 |
| 120,0 | 360,0 | 28,6 |
| 120,0 | 380,0 | 28,6 |
| 120,0 | 400,0 | 28,6 |
| 120,0 | 420,0 | 28,6 |
| 120,0 | 440,0 | 28,5 |
| 120,0 | 460,0 | 28,5 |
| 120,0 | 480,0 | 28,4 |
| 120,0 | 500,0 | 28,4 |
| 120,0 | 520,0 | 28,2 |
| 120,0 | 540,0 | 28,1 |
| 120,0 | 560,0 | 28,1 |
| 120,0 | 580,0 | 27,9 |
| 120,0 | 600,0 | 27,8 |
| 120,0 | 620,0 | 27,7 |
| 120,0 | 640,0 | 27,6 |
| 120,0 | 660,0 | 27,4 |
| 120,0 | 680,0 | 27,3 |
| 120,0 | 700,0 | 27,1 |
| 120,0 | 720,0 | 27,0 |
| 120,0 | 740,0 | 26,8 |
| 120,0 | 760,0 | 26,6 |
| 120,0 | 780,0 | 26,5 |
| 120,0 | 800,0 | 26,3 |
| 120,0 | 820,0 | 26,1 |
| 120,0 | 840,0 | 26,0 |
| 120,0 | 860,0 | 25,8 |
| 120,0 | 880,0 | 25,6 |
| 120,0 | 900,0 | 25,4 |
| 120,0 | 920,0 | 25,2 |
| 140,0 | 0,0 | 27,6 |
| 140,0 | 20,0 | 27,6 |
| 140,0 | 40,0 | 27,7 |
| 140,0 | 60,0 | 27,9 |
| 140,0 | 80,0 | 28,1 |
| 140,0 | 100,0 | 28,2 |
| 140,0 | 120,0 | 28,3 |
| 140,0 | 140,0 | 28,6 |
| 140,0 | 160,0 | 28,8 |
| 140,0 | 180,0 | 28,8 |
| 140,0 | 200,0 | 28,8 |
| 140,0 | 220,0 | 28,9 |
| 140,0 | 240,0 | 28,9 |
| 140,0 | 260,0 | 28,9 |
| 140,0 | 280,0 | 28,8 |
| 140,0 | 300,0 | 28,8 |
| 140,0 | 320,0 | 28,8 |
| 140,0 | 340,0 | 28,9 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 140,0 | 360,0 | 28,9 |
| 140,0 | 380,0 | 28,9 |
| 140,0 | 400,0 | 28,9 |
| 140,0 | 420,0 | 28,8 |
| 140,0 | 440,0 | 28,8 |
| 140,0 | 460,0 | 28,8 |
| 140,0 | 480,0 | 28,7 |
| 140,0 | 500,0 | 28,6 |
| 140,0 | 520,0 | 28,5 |
| 140,0 | 540,0 | 28,4 |
| 140,0 | 560,0 | 28,3 |
| 140,0 | 580,0 | 28,2 |
| 140,0 | 600,0 | 28,0 |
| 140,0 | 620,0 | 28,0 |
| 140,0 | 640,0 | 27,8 |
| 140,0 | 660,0 | 27,7 |
| 140,0 | 680,0 | 27,5 |
| 140,0 | 700,0 | 27,3 |
| 140,0 | 720,0 | 27,2 |
| 140,0 | 740,0 | 27,0 |
| 140,0 | 760,0 | 26,8 |
| 140,0 | 780,0 | 26,6 |
| 140,0 | 800,0 | 26,5 |
| 140,0 | 820,0 | 26,3 |
| 140,0 | 840,0 | 26,1 |
| 140,0 | 860,0 | 26,0 |
| 140,0 | 880,0 | 25,7 |
| 140,0 | 900,0 | 25,5 |
| 140,0 | 920,0 | 25,4 |
| 160,0 | 0,0 | 27,8 |
| 160,0 | 20,0 | 27,9 |
| 160,0 | 40,0 | 28,0 |
| 160,0 | 60,0 | 28,2 |
| 160,0 | 80,0 | 28,3 |
| 160,0 | 100,0 | 28,5 |
| 160,0 | 120,0 | 28,5 |
| 160,0 | 140,0 | 28,7 |
| 160,0 | 160,0 | 29,0 |
| 160,0 | 180,0 | 29,2 |
| 160,0 | 200,0 | 29,1 |
| 160,0 | 220,0 | 29,1 |
| 160,0 | 240,0 | 29,2 |
| 160,0 | 260,0 | 29,2 |
| 160,0 | 280,0 | 29,1 |
| 160,0 | 300,0 | 29,1 |
| 160,0 | 320,0 | 29,1 |
| 160,0 | 340,0 | 29,2 |
| 160,0 | 360,0 | 29,2 |
| 160,0 | 380,0 | 29,1 |
| 160,0 | 400,0 | 29,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 160,0 | 420,0 | 29,1 |
| 160,0 | 440,0 | 29,0 |
| 160,0 | 460,0 | 29,0 |
| 160,0 | 480,0 | 29,0 |
| 160,0 | 500,0 | 28,9 |
| 160,0 | 520,0 | 28,8 |
| 160,0 | 540,0 | 28,6 |
| 160,0 | 560,0 | 28,6 |
| 160,0 | 580,0 | 28,4 |
| 160,0 | 600,0 | 28,3 |
| 160,0 | 620,0 | 28,2 |
| 160,0 | 640,0 | 28,0 |
| 160,0 | 660,0 | 27,9 |
| 160,0 | 680,0 | 27,7 |
| 160,0 | 700,0 | 27,5 |
| 160,0 | 720,0 | 27,4 |
| 160,0 | 740,0 | 27,2 |
| 160,0 | 760,0 | 27,0 |
| 160,0 | 780,0 | 26,9 |
| 160,0 | 800,0 | 26,7 |
| 160,0 | 820,0 | 26,5 |
| 160,0 | 840,0 | 26,3 |
| 160,0 | 860,0 | 26,1 |
| 160,0 | 880,0 | 25,9 |
| 160,0 | 900,0 | 25,7 |
| 160,0 | 920,0 | 25,6 |
| 180,0 | 0,0 | 28,1 |
| 180,0 | 20,0 | 28,2 |
| 180,0 | 40,0 | 28,2 |
| 180,0 | 60,0 | 28,3 |
| 180,0 | 80,0 | 28,5 |
| 180,0 | 100,0 | 28,8 |
| 180,0 | 120,0 | 28,8 |
| 180,0 | 140,0 | 29,0 |
| 180,0 | 160,0 | 29,2 |
| 180,0 | 180,0 | 29,5 |
| 180,0 | 200,0 | 29,4 |
| 180,0 | 220,0 | 29,4 |
| 180,0 | 240,0 | 29,4 |
| 180,0 | 260,0 | 29,5 |
| 180,0 | 280,0 | 29,4 |
| 180,0 | 300,0 | 29,4 |
| 180,0 | 320,0 | 29,4 |
| 180,0 | 340,0 | 29,4 |
| 180,0 | 360,0 | 29,5 |
| 180,0 | 380,0 | 29,4 |
| 180,0 | 400,0 | 29,4 |
| 180,0 | 420,0 | 29,4 |
| 180,0 | 440,0 | 29,3 |
| 180,0 | 460,0 | 29,3 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 180,0 | 480,0 | 29,3 |
| 180,0 | 500,0 | 29,2 |
| 180,0 | 520,0 | 29,0 |
| 180,0 | 540,0 | 28,9 |
| 180,0 | 560,0 | 28,8 |
| 180,0 | 580,0 | 28,7 |
| 180,0 | 600,0 | 28,5 |
| 180,0 | 620,0 | 28,4 |
| 180,0 | 640,0 | 28,3 |
| 180,0 | 660,0 | 28,1 |
| 180,0 | 680,0 | 27,9 |
| 180,0 | 700,0 | 27,8 |
| 180,0 | 720,0 | 27,6 |
| 180,0 | 740,0 | 27,4 |
| 180,0 | 760,0 | 27,2 |
| 180,0 | 780,0 | 27,1 |
| 180,0 | 800,0 | 26,9 |
| 180,0 | 820,0 | 26,7 |
| 180,0 | 840,0 | 26,5 |
| 180,0 | 860,0 | 26,3 |
| 180,0 | 880,0 | 26,0 |
| 180,0 | 900,0 | 25,8 |
| 180,0 | 920,0 | 25,6 |
| 200,0 | 0,0 | 28,3 |
| 200,0 | 20,0 | 28,4 |
| 200,0 | 40,0 | 28,5 |
| 200,0 | 60,0 | 28,7 |
| 200,0 | 80,0 | 28,8 |
| 200,0 | 100,0 | 29,0 |
| 200,0 | 120,0 | 29,1 |
| 200,0 | 140,0 | 29,2 |
| 200,0 | 160,0 | 29,4 |
| 200,0 | 180,0 | 29,6 |
| 200,0 | 200,0 | 29,7 |
| 200,0 | 220,0 | 29,7 |
| 200,0 | 240,0 | 29,8 |
| 200,0 | 260,0 | 29,8 |
| 200,0 | 280,0 | 29,8 |
| 200,0 | 300,0 | 29,7 |
| 200,0 | 320,0 | 29,7 |
| 200,0 | 340,0 | 29,8 |
| 200,0 | 360,0 | 29,8 |
| 200,0 | 380,0 | 29,7 |
| 200,0 | 400,0 | 29,7 |
| 200,0 | 420,0 | 29,7 |
| 200,0 | 440,0 | 29,6 |
| 200,0 | 460,0 | 29,6 |
| 200,0 | 480,0 | 29,5 |
| 200,0 | 500,0 | 29,4 |
| 200,0 | 520,0 | 29,3 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 200,0 | 540,0 | 29,2 |
| 200,0 | 560,0 | 29,1 |
| 200,0 | 580,0 | 28,9 |
| 200,0 | 600,0 | 28,8 |
| 200,0 | 620,0 | 28,7 |
| 200,0 | 640,0 | 28,5 |
| 200,0 | 660,0 | 28,4 |
| 200,0 | 680,0 | 28,1 |
| 200,0 | 700,0 | 28,0 |
| 200,0 | 720,0 | 27,8 |
| 200,0 | 740,0 | 27,6 |
| 200,0 | 760,0 | 27,4 |
| 200,0 | 780,0 | 27,2 |
| 200,0 | 800,0 | 27,0 |
| 200,0 | 820,0 | 26,9 |
| 200,0 | 840,0 | 26,6 |
| 200,0 | 860,0 | 26,4 |
| 200,0 | 880,0 | 26,3 |
| 200,0 | 900,0 | 26,1 |
| 200,0 | 920,0 | 25,8 |
| 220,0 | 0,0 | 28,5 |
| 220,0 | 20,0 | 28,7 |
| 220,0 | 40,0 | 28,8 |
| 220,0 | 60,0 | 28,9 |
| 220,0 | 80,0 | 29,0 |
| 220,0 | 100,0 | 29,1 |
| 220,0 | 120,0 | 29,4 |
| 220,0 | 140,0 | 29,5 |
| 220,0 | 160,0 | 29,6 |
| 220,0 | 180,0 | 29,9 |
| 220,0 | 200,0 | 30,1 |
| 220,0 | 220,0 | 30,0 |
| 220,0 | 240,0 | 30,0 |
| 220,0 | 260,0 | 30,1 |
| 220,0 | 280,0 | 30,1 |
| 220,0 | 300,0 | 30,0 |
| 220,0 | 320,0 | 30,0 |
| 220,0 | 340,0 | 30,1 |
| 220,0 | 360,0 | 30,1 |
| 220,0 | 380,0 | 30,1 |
| 220,0 | 400,0 | 30,1 |
| 220,0 | 420,0 | 30,0 |
| 220,0 | 440,0 | 29,9 |
| 220,0 | 460,0 | 29,9 |
| 220,0 | 480,0 | 29,8 |
| 220,0 | 500,0 | 29,7 |
| 220,0 | 520,0 | 29,6 |
| 220,0 | 540,0 | 29,5 |
| 220,0 | 560,0 | 29,4 |
| 220,0 | 580,0 | 29,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 220,0 | 600,0 | 29,1 |
| 220,0 | 620,0 | 28,9 |
| 220,0 | 640,0 | 28,8 |
| 220,0 | 660,0 | 28,6 |
| 220,0 | 680,0 | 28,4 |
| 220,0 | 700,0 | 28,2 |
| 220,0 | 720,0 | 28,0 |
| 220,0 | 740,0 | 27,8 |
| 220,0 | 760,0 | 27,6 |
| 220,0 | 780,0 | 27,4 |
| 220,0 | 800,0 | 27,2 |
| 220,0 | 820,0 | 27,0 |
| 220,0 | 840,0 | 26,8 |
| 220,0 | 860,0 | 26,6 |
| 220,0 | 880,0 | 26,4 |
| 220,0 | 900,0 | 26,1 |
| 220,0 | 920,0 | 25,9 |
| 240,0 | 0,0 | 28,7 |
| 240,0 | 20,0 | 28,9 |
| 240,0 | 40,0 | 29,1 |
| 240,0 | 60,0 | 29,1 |
| 240,0 | 80,0 | 29,3 |
| 240,0 | 100,0 | 29,4 |
| 240,0 | 120,0 | 29,7 |
| 240,0 | 140,0 | 29,8 |
| 240,0 | 160,0 | 29,8 |
| 240,0 | 180,0 | 30,0 |
| 240,0 | 200,0 | 30,3 |
| 240,0 | 220,0 | 30,3 |
| 240,0 | 240,0 | 30,3 |
| 240,0 | 260,0 | 30,4 |
| 240,0 | 280,0 | 30,4 |
| 240,0 | 300,0 | 30,4 |
| 240,0 | 320,0 | 30,4 |
| 240,0 | 340,0 | 30,3 |
| 240,0 | 360,0 | 30,4 |
| 240,0 | 380,0 | 30,4 |
| 240,0 | 400,0 | 30,4 |
| 240,0 | 420,0 | 30,3 |
| 240,0 | 440,0 | 30,3 |
| 240,0 | 460,0 | 30,2 |
| 240,0 | 480,0 | 30,1 |
| 240,0 | 500,0 | 30,0 |
| 240,0 | 520,0 | 29,9 |
| 240,0 | 540,0 | 29,8 |
| 240,0 | 560,0 | 29,6 |
| 240,0 | 580,0 | 29,4 |
| 240,0 | 600,0 | 29,3 |
| 240,0 | 620,0 | 29,2 |
| 240,0 | 640,0 | 29,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 240,0 | 660,0 | 28,8 |
| 240,0 | 680,0 | 28,6 |
| 240,0 | 700,0 | 28,4 |
| 240,0 | 720,0 | 28,2 |
| 240,0 | 740,0 | 28,0 |
| 240,0 | 760,0 | 27,8 |
| 240,0 | 780,0 | 27,6 |
| 240,0 | 800,0 | 27,4 |
| 240,0 | 820,0 | 27,2 |
| 240,0 | 840,0 | 26,9 |
| 240,0 | 860,0 | 26,8 |
| 240,0 | 880,0 | 26,5 |
| 240,0 | 900,0 | 26,3 |
| 240,0 | 920,0 | 26,1 |
| 260,0 | 0,0 | 29,0 |
| 260,0 | 20,0 | 29,2 |
| 260,0 | 40,0 | 29,3 |
| 260,0 | 60,0 | 29,4 |
| 260,0 | 80,0 | 29,6 |
| 260,0 | 100,0 | 29,6 |
| 260,0 | 120,0 | 29,8 |
| 260,0 | 140,0 | 30,0 |
| 260,0 | 160,0 | 30,2 |
| 260,0 | 180,0 | 30,3 |
| 260,0 | 200,0 | 30,6 |
| 260,0 | 220,0 | 30,6 |
| 260,0 | 240,0 | 30,7 |
| 260,0 | 260,0 | 30,8 |
| 260,0 | 280,0 | 30,7 |
| 260,0 | 300,0 | 30,7 |
| 260,0 | 320,0 | 30,6 |
| 260,0 | 340,0 | 30,6 |
| 260,0 | 360,0 | 30,7 |
| 260,0 | 380,0 | 30,7 |
| 260,0 | 400,0 | 30,7 |
| 260,0 | 420,0 | 30,6 |
| 260,0 | 440,0 | 30,6 |
| 260,0 | 460,0 | 30,6 |
| 260,0 | 480,0 | 30,5 |
| 260,0 | 500,0 | 30,3 |
| 260,0 | 520,0 | 30,1 |
| 260,0 | 540,0 | 30,1 |
| 260,0 | 560,0 | 29,9 |
| 260,0 | 580,0 | 29,8 |
| 260,0 | 600,0 | 29,6 |
| 260,0 | 620,0 | 29,4 |
| 260,0 | 640,0 | 29,2 |
| 260,0 | 660,0 | 29,1 |
| 260,0 | 680,0 | 28,9 |
| 260,0 | 700,0 | 28,6 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 260,0 | 720,0 | 28,4 |
| 260,0 | 740,0 | 28,2 |
| 260,0 | 760,0 | 28,0 |
| 260,0 | 780,0 | 27,8 |
| 260,0 | 800,0 | 27,6 |
| 260,0 | 820,0 | 27,3 |
| 260,0 | 840,0 | 27,2 |
| 260,0 | 860,0 | 26,9 |
| 260,0 | 880,0 | 26,7 |
| 260,0 | 900,0 | 26,5 |
| 260,0 | 920,0 | 26,3 |
| 280,0 | 0,0 | 29,2 |
| 280,0 | 20,0 | 29,4 |
| 280,0 | 40,0 | 29,6 |
| 280,0 | 60,0 | 29,7 |
| 280,0 | 80,0 | 29,8 |
| 280,0 | 100,0 | 30,0 |
| 280,0 | 120,0 | 30,1 |
| 280,0 | 140,0 | 30,4 |
| 280,0 | 160,0 | 30,5 |
| 280,0 | 180,0 | 30,6 |
| 280,0 | 200,0 | 30,9 |
| 280,0 | 220,0 | 31,1 |
| 280,0 | 240,0 | 31,0 |
| 280,0 | 260,0 | 31,1 |
| 280,0 | 280,0 | 31,1 |
| 280,0 | 300,0 | 31,1 |
| 280,0 | 320,0 | 30,9 |
| 280,0 | 340,0 | 31,0 |
| 280,0 | 360,0 | 31,1 |
| 280,0 | 380,0 | 31,1 |
| 280,0 | 400,0 | 31,0 |
| 280,0 | 420,0 | 30,9 |
| 280,0 | 440,0 | 30,9 |
| 280,0 | 460,0 | 30,9 |
| 280,0 | 480,0 | 30,8 |
| 280,0 | 500,0 | 30,6 |
| 280,0 | 520,0 | 30,4 |
| 280,0 | 540,0 | 30,3 |
| 280,0 | 560,0 | 30,2 |
| 280,0 | 580,0 | 30,1 |
| 280,0 | 600,0 | 29,9 |
| 280,0 | 620,0 | 29,7 |
| 280,0 | 640,0 | 29,5 |
| 280,0 | 660,0 | 29,3 |
| 280,0 | 680,0 | 29,1 |
| 280,0 | 700,0 | 28,9 |
| 280,0 | 720,0 | 28,7 |
| 280,0 | 740,0 | 28,4 |
| 280,0 | 760,0 | 28,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 280,0 | 780,0 | 28,0 |
| 280,0 | 800,0 | 27,8 |
| 280,0 | 820,0 | 27,6 |
| 280,0 | 840,0 | 27,3 |
| 280,0 | 860,0 | 27,0 |
| 280,0 | 880,0 | 26,9 |
| 280,0 | 900,0 | 26,7 |
| 280,0 | 920,0 | 26,5 |
| 300,0 | 0,0 | 29,5 |
| 300,0 | 20,0 | 29,6 |
| 300,0 | 40,0 | 29,8 |
| 300,0 | 60,0 | 30,0 |
| 300,0 | 80,0 | 30,1 |
| 300,0 | 100,0 | 30,3 |
| 300,0 | 120,0 | 30,4 |
| 300,0 | 140,0 | 30,6 |
| 300,0 | 160,0 | 30,8 |
| 300,0 | 180,0 | 30,9 |
| 300,0 | 200,0 | 31,1 |
| 300,0 | 220,0 | 31,2 |
| 300,0 | 240,0 | 31,4 |
| 300,0 | 260,0 | 31,4 |
| 300,0 | 280,0 | 31,4 |
| 300,0 | 300,0 | 31,4 |
| 300,0 | 320,0 | 31,3 |
| 300,0 | 340,0 | 31,3 |
| 300,0 | 360,0 | 31,4 |
| 300,0 | 380,0 | 31,4 |
| 300,0 | 400,0 | 31,4 |
| 300,0 | 420,0 | 31,3 |
| 300,0 | 440,0 | 31,3 |
| 300,0 | 460,0 | 31,2 |
| 300,0 | 480,0 | 31,1 |
| 300,0 | 500,0 | 30,9 |
| 300,0 | 520,0 | 30,8 |
| 300,0 | 540,0 | 30,7 |
| 300,0 | 560,0 | 30,4 |
| 300,0 | 580,0 | 30,3 |
| 300,0 | 600,0 | 30,1 |
| 300,0 | 620,0 | 30,0 |
| 300,0 | 640,0 | 29,7 |
| 300,0 | 660,0 | 29,6 |
| 300,0 | 680,0 | 29,3 |
| 300,0 | 700,0 | 29,1 |
| 300,0 | 720,0 | 28,9 |
| 300,0 | 740,0 | 28,6 |
| 300,0 | 760,0 | 28,4 |
| 300,0 | 780,0 | 28,2 |
| 300,0 | 800,0 | 27,9 |
| 300,0 | 820,0 | 27,7 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 300,0 | 840,0 | 27,4 |
| 300,0 | 860,0 | 27,2 |
| 300,0 | 880,0 | 27,1 |
| 300,0 | 900,0 | 26,9 |
| 300,0 | 920,0 | 26,7 |
| 320,0 | 0,0 | 29,7 |
| 320,0 | 20,0 | 29,9 |
| 320,0 | 40,0 | 30,1 |
| 320,0 | 60,0 | 30,3 |
| 320,0 | 80,0 | 30,4 |
| 320,0 | 100,0 | 30,6 |
| 320,0 | 120,0 | 30,7 |
| 320,0 | 140,0 | 30,7 |
| 320,0 | 160,0 | 31,1 |
| 320,0 | 180,0 | 31,2 |
| 320,0 | 200,0 | 31,3 |
| 320,0 | 220,0 | 31,6 |
| 320,0 | 240,0 | 31,8 |
| 320,0 | 260,0 | 31,8 |
| 320,0 | 280,0 | 31,8 |
| 320,0 | 300,0 | 31,8 |
| 320,0 | 320,0 | 31,7 |
| 320,0 | 340,0 | 31,7 |
| 320,0 | 360,0 | 31,8 |
| 320,0 | 380,0 | 31,8 |
| 320,0 | 400,0 | 31,7 |
| 320,0 | 420,0 | 31,6 |
| 320,0 | 440,0 | 31,6 |
| 320,0 | 460,0 | 31,5 |
| 320,0 | 480,0 | 31,4 |
| 320,0 | 500,0 | 31,3 |
| 320,0 | 520,0 | 31,1 |
| 320,0 | 540,0 | 31,0 |
| 320,0 | 560,0 | 30,8 |
| 320,0 | 580,0 | 30,6 |
| 320,0 | 600,0 | 30,4 |
| 320,0 | 620,0 | 30,2 |
| 320,0 | 640,0 | 30,0 |
| 320,0 | 660,0 | 29,8 |
| 320,0 | 680,0 | 29,6 |
| 320,0 | 700,0 | 29,3 |
| 320,0 | 720,0 | 29,1 |
| 320,0 | 740,0 | 28,9 |
| 320,0 | 760,0 | 28,6 |
| 320,0 | 780,0 | 28,3 |
| 320,0 | 800,0 | 28,3 |
| 320,0 | 820,0 | 27,8 |
| 320,0 | 840,0 | 27,6 |
| 320,0 | 860,0 | 27,4 |
| 320,0 | 880,0 | 27,3 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 320,0 | 900,0 | 27,1 |
| 320,0 | 920,0 | 26,9 |
| 340,0 | 0,0 | 30,0 |
| 340,0 | 20,0 | 30,1 |
| 340,0 | 40,0 | 30,3 |
| 340,0 | 60,0 | 30,6 |
| 340,0 | 80,0 | 30,8 |
| 340,0 | 100,0 | 30,8 |
| 340,0 | 120,0 | 31,0 |
| 340,0 | 140,0 | 31,1 |
| 340,0 | 160,0 | 31,3 |
| 340,0 | 180,0 | 31,6 |
| 340,0 | 200,0 | 31,7 |
| 340,0 | 220,0 | 31,8 |
| 340,0 | 240,0 | 32,1 |
| 340,0 | 260,0 | 32,1 |
| 340,0 | 280,0 | 32,2 |
| 340,0 | 300,0 | 32,1 |
| 340,0 | 320,0 | 32,1 |
| 340,0 | 340,0 | 32,1 |
| 340,0 | 360,0 | 32,1 |
| 340,0 | 380,0 | 32,1 |
| 340,0 | 400,0 | 32,1 |
| 340,0 | 420,0 | 32,0 |
| 340,0 | 440,0 | 32,0 |
| 340,0 | 460,0 | 31,9 |
| 340,0 | 480,0 | 31,7 |
| 340,0 | 500,0 | 31,6 |
| 340,0 | 520,0 | 31,5 |
| 340,0 | 540,0 | 31,3 |
| 340,0 | 560,0 | 31,2 |
| 340,0 | 580,0 | 30,9 |
| 340,0 | 600,0 | 30,7 |
| 340,0 | 620,0 | 30,5 |
| 340,0 | 640,0 | 30,3 |
| 340,0 | 660,0 | 30,0 |
| 340,0 | 680,0 | 29,8 |
| 340,0 | 700,0 | 29,6 |
| 340,0 | 720,0 | 29,3 |
| 340,0 | 740,0 | 29,1 |
| 340,0 | 760,0 | 28,8 |
| 340,0 | 780,0 | 28,6 |
| 340,0 | 800,0 | 28,3 |
| 340,0 | 820,0 | 28,0 |
| 340,0 | 840,0 | 27,9 |
| 340,0 | 860,0 | 27,7 |
| 340,0 | 880,0 | 27,5 |
| 340,0 | 900,0 | 27,2 |
| 340,0 | 920,0 | 27,0 |
| 360,0 | 0,0 | 30,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 360,0 | 20,0 | 30,5 |
| 360,0 | 40,0 | 30,6 |
| 360,0 | 60,0 | 30,8 |
| 360,0 | 80,0 | 31,1 |
| 360,0 | 100,0 | 31,2 |
| 360,0 | 120,0 | 31,3 |
| 360,0 | 140,0 | 31,5 |
| 360,0 | 160,0 | 31,6 |
| 360,0 | 180,0 | 32,0 |
| 360,0 | 200,0 | 32,0 |
| 360,0 | 220,0 | 32,2 |
| 360,0 | 240,0 | 32,3 |
| 360,0 | 260,0 | 32,5 |
| 360,0 | 280,0 | 32,5 |
| 360,0 | 300,0 | 32,5 |
| 360,0 | 320,0 | 32,5 |
| 360,0 | 340,0 | 32,5 |
| 360,0 | 360,0 | 32,5 |
| 360,0 | 380,0 | 32,5 |
| 360,0 | 400,0 | 32,5 |
| 360,0 | 420,0 | 32,4 |
| 360,0 | 440,0 | 32,4 |
| 360,0 | 460,0 | 32,3 |
| 360,0 | 480,0 | 32,1 |
| 360,0 | 500,0 | 31,9 |
| 360,0 | 520,0 | 31,8 |
| 360,0 | 540,0 | 31,6 |
| 360,0 | 560,0 | 31,4 |
| 360,0 | 580,0 | 31,2 |
| 360,0 | 600,0 | 31,0 |
| 360,0 | 620,0 | 30,8 |
| 360,0 | 640,0 | 30,5 |
| 360,0 | 660,0 | 30,3 |
| 360,0 | 680,0 | 30,0 |
| 360,0 | 700,0 | 29,8 |
| 360,0 | 720,0 | 29,5 |
| 360,0 | 740,0 | 29,3 |
| 360,0 | 760,0 | 29,1 |
| 360,0 | 780,0 | 28,7 |
| 360,0 | 800,0 | 28,5 |
| 360,0 | 820,0 | 28,3 |
| 360,0 | 840,0 | 28,1 |
| 360,0 | 860,0 | 27,9 |
| 360,0 | 880,0 | 27,6 |
| 360,0 | 900,0 | 27,4 |
| 360,0 | 920,0 | 27,2 |
| 380,0 | 0,0 | 30,5 |
| 380,0 | 20,0 | 30,7 |
| 380,0 | 40,0 | 30,9 |
| 380,0 | 60,0 | 31,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 380,0 | 80,0 | 31,3 |
| 380,0 | 100,0 | 31,5 |
| 380,0 | 120,0 | 31,6 |
| 380,0 | 140,0 | 31,8 |
| 380,0 | 160,0 | 31,9 |
| 380,0 | 180,0 | 32,1 |
| 380,0 | 200,0 | 32,4 |
| 380,0 | 220,0 | 32,5 |
| 380,0 | 240,0 | 32,8 |
| 380,0 | 260,0 | 33,0 |
| 380,0 | 280,0 | 33,0 |
| 380,0 | 300,0 | 32,9 |
| 380,0 | 320,0 | 32,9 |
| 380,0 | 340,0 | 32,9 |
| 380,0 | 360,0 | 32,9 |
| 380,0 | 380,0 | 32,9 |
| 380,0 | 400,0 | 32,9 |
| 380,0 | 420,0 | 32,8 |
| 380,0 | 440,0 | 32,8 |
| 380,0 | 460,0 | 32,6 |
| 380,0 | 480,0 | 32,5 |
| 380,0 | 500,0 | 32,3 |
| 380,0 | 520,0 | 32,1 |
| 380,0 | 540,0 | 31,9 |
| 380,0 | 560,0 | 31,8 |
| 380,0 | 580,0 | 31,6 |
| 380,0 | 600,0 | 31,3 |
| 380,0 | 620,0 | 31,1 |
| 380,0 | 640,0 | 30,8 |
| 380,0 | 660,0 | 30,6 |
| 380,0 | 680,0 | 30,3 |
| 380,0 | 700,0 | 30,0 |
| 380,0 | 720,0 | 29,8 |
| 380,0 | 740,0 | 29,5 |
| 380,0 | 760,0 | 29,3 |
| 380,0 | 780,0 | 28,9 |
| 380,0 | 800,0 | 28,7 |
| 380,0 | 820,0 | 28,5 |
| 380,0 | 840,0 | 28,3 |
| 380,0 | 860,0 | 28,1 |
| 380,0 | 880,0 | 27,8 |
| 380,0 | 900,0 | 27,6 |
| 380,0 | 920,0 | 27,4 |
| 400,0 | 0,0 | 30,8 |
| 400,0 | 20,0 | 31,0 |
| 400,0 | 40,0 | 31,2 |
| 400,0 | 60,0 | 31,4 |
| 400,0 | 80,0 | 31,6 |
| 400,0 | 100,0 | 31,8 |
| 400,0 | 120,0 | 32,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 400,0 | 140,0 | 32,1 |
| 400,0 | 160,0 | 32,4 |
| 400,0 | 180,0 | 32,4 |
| 400,0 | 200,0 | 32,8 |
| 400,0 | 220,0 | 32,9 |
| 400,0 | 240,0 | 33,0 |
| 400,0 | 260,0 | 33,2 |
| 400,0 | 280,0 | 33,4 |
| 400,0 | 300,0 | 33,4 |
| 400,0 | 320,0 | 33,4 |
| 400,0 | 340,0 | 33,2 |
| 400,0 | 360,0 | 33,4 |
| 400,0 | 380,0 | 33,3 |
| 400,0 | 400,0 | 33,3 |
| 400,0 | 420,0 | 33,2 |
| 400,0 | 440,0 | 33,1 |
| 400,0 | 460,0 | 33,0 |
| 400,0 | 480,0 | 32,9 |
| 400,0 | 500,0 | 32,7 |
| 400,0 | 520,0 | 32,5 |
| 400,0 | 540,0 | 32,3 |
| 400,0 | 560,0 | 32,1 |
| 400,0 | 580,0 | 31,8 |
| 400,0 | 600,0 | 31,6 |
| 400,0 | 620,0 | 31,3 |
| 400,0 | 640,0 | 31,1 |
| 400,0 | 660,0 | 30,8 |
| 400,0 | 680,0 | 30,5 |
| 400,0 | 700,0 | 30,2 |
| 400,0 | 720,0 | 29,9 |
| 400,0 | 740,0 | 29,7 |
| 400,0 | 760,0 | 29,4 |
| 400,0 | 780,0 | 29,1 |
| 400,0 | 800,0 | 28,9 |
| 400,0 | 820,0 | 28,7 |
| 400,0 | 840,0 | 28,5 |
| 400,0 | 860,0 | 28,3 |
| 400,0 | 880,0 | 28,0 |
| 400,0 | 900,0 | 27,8 |
| 400,0 | 920,0 | 27,6 |
| 420,0 | 0,0 | 31,3 |
| 420,0 | 20,0 | 31,3 |
| 420,0 | 40,0 | 31,5 |
| 420,0 | 60,0 | 31,7 |
| 420,0 | 80,0 | 31,9 |
| 420,0 | 100,0 | 32,1 |
| 420,0 | 120,0 | 32,4 |
| 420,0 | 140,0 | 32,5 |
| 420,0 | 160,0 | 32,7 |
| 420,0 | 180,0 | 32,9 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 420,0 | 200,0 | 33,0 |
| 420,0 | 220,0 | 33,3 |
| 420,0 | 240,0 | 33,3 |
| 420,0 | 260,0 | 33,6 |
| 420,0 | 280,0 | 33,8 |
| 420,0 | 300,0 | 33,8 |
| 420,0 | 320,0 | 33,8 |
| 420,0 | 340,0 | 33,7 |
| 420,0 | 360,0 | 33,7 |
| 420,0 | 380,0 | 33,8 |
| 420,0 | 400,0 | 33,7 |
| 420,0 | 420,0 | 33,6 |
| 420,0 | 440,0 | 33,6 |
| 420,0 | 460,0 | 33,4 |
| 420,0 | 480,0 | 33,3 |
| 420,0 | 500,0 | 33,1 |
| 420,0 | 520,0 | 32,9 |
| 420,0 | 540,0 | 32,7 |
| 420,0 | 560,0 | 32,4 |
| 420,0 | 580,0 | 32,1 |
| 420,0 | 600,0 | 31,9 |
| 420,0 | 620,0 | 31,6 |
| 420,0 | 640,0 | 31,4 |
| 420,0 | 660,0 | 31,1 |
| 420,0 | 680,0 | 30,8 |
| 420,0 | 700,0 | 30,5 |
| 420,0 | 720,0 | 30,2 |
| 420,0 | 740,0 | 29,9 |
| 420,0 | 760,0 | 29,6 |
| 420,0 | 780,0 | 29,4 |
| 420,0 | 800,0 | 29,2 |
| 420,0 | 820,0 | 28,9 |
| 420,0 | 840,0 | 28,7 |
| 420,0 | 860,0 | 28,4 |
| 420,0 | 880,0 | 28,2 |
| 420,0 | 900,0 | 28,0 |
| 420,0 | 920,0 | 27,7 |
| 440,0 | 0,0 | 31,6 |
| 440,0 | 20,0 | 31,5 |
| 440,0 | 40,0 | 31,8 |
| 440,0 | 60,0 | 32,0 |
| 440,0 | 80,0 | 32,3 |
| 440,0 | 100,0 | 32,4 |
| 440,0 | 120,0 | 32,7 |
| 440,0 | 140,0 | 32,9 |
| 440,0 | 160,0 | 33,0 |
| 440,0 | 180,0 | 33,2 |
| 440,0 | 200,0 | 33,3 |
| 440,0 | 220,0 | 33,8 |
| 440,0 | 240,0 | 33,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 440,0 | 260,0 | 34,0 |
| 440,0 | 280,0 | 34,3 |
| 440,0 | 300,0 | 34,3 |
| 440,0 | 320,0 | 34,2 |
| 440,0 | 340,0 | 34,1 |
| 440,0 | 360,0 | 34,2 |
| 440,0 | 380,0 | 34,3 |
| 440,0 | 400,0 | 34,2 |
| 440,0 | 420,0 | 34,1 |
| 440,0 | 440,0 | 34,0 |
| 440,0 | 460,0 | 33,9 |
| 440,0 | 480,0 | 33,6 |
| 440,0 | 500,0 | 33,5 |
| 440,0 | 520,0 | 33,2 |
| 440,0 | 540,0 | 33,0 |
| 440,0 | 560,0 | 32,8 |
| 440,0 | 580,0 | 32,5 |
| 440,0 | 600,0 | 32,2 |
| 440,0 | 620,0 | 31,9 |
| 440,0 | 640,0 | 31,6 |
| 440,0 | 660,0 | 31,4 |
| 440,0 | 680,0 | 31,0 |
| 440,0 | 700,0 | 30,7 |
| 440,0 | 720,0 | 30,4 |
| 440,0 | 740,0 | 30,1 |
| 440,0 | 760,0 | 29,9 |
| 440,0 | 780,0 | 29,6 |
| 440,0 | 800,0 | 29,4 |
| 440,0 | 820,0 | 29,1 |
| 440,0 | 840,0 | 28,9 |
| 440,0 | 860,0 | 28,6 |
| 440,0 | 880,0 | 28,4 |
| 440,0 | 900,0 | 28,1 |
| 440,0 | 920,0 | 27,9 |
| 460,0 | 0,0 | 31,9 |
| 460,0 | 20,0 | 32,1 |
| 460,0 | 40,0 | 32,1 |
| 460,0 | 60,0 | 32,3 |
| 460,0 | 80,0 | 32,6 |
| 460,0 | 100,0 | 32,8 |
| 460,0 | 120,0 | 33,0 |
| 460,0 | 140,0 | 33,3 |
| 460,0 | 160,0 | 33,5 |
| 460,0 | 180,0 | 33,6 |
| 460,0 | 200,0 | 33,8 |
| 460,0 | 220,0 | 34,0 |
| 460,0 | 240,0 | 34,3 |
| 460,0 | 260,0 | 34,3 |
| 460,0 | 280,0 | 34,6 |
| 460,0 | 300,0 | 34,7 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 460,0 | 320,0 | 34,8 |
| 460,0 | 340,0 | 34,7 |
| 460,0 | 360,0 | 34,6 |
| 460,0 | 380,0 | 34,7 |
| 460,0 | 400,0 | 34,7 |
| 460,0 | 420,0 | 34,6 |
| 460,0 | 440,0 | 34,4 |
| 460,0 | 460,0 | 34,3 |
| 460,0 | 480,0 | 34,0 |
| 460,0 | 500,0 | 33,9 |
| 460,0 | 520,0 | 33,7 |
| 460,0 | 540,0 | 33,4 |
| 460,0 | 560,0 | 33,1 |
| 460,0 | 580,0 | 32,8 |
| 460,0 | 600,0 | 32,5 |
| 460,0 | 620,0 | 32,2 |
| 460,0 | 640,0 | 31,9 |
| 460,0 | 660,0 | 31,6 |
| 460,0 | 680,0 | 31,3 |
| 460,0 | 700,0 | 30,9 |
| 460,0 | 720,0 | 30,6 |
| 460,0 | 740,0 | 30,4 |
| 460,0 | 760,0 | 30,1 |
| 460,0 | 780,0 | 29,9 |
| 460,0 | 800,0 | 29,6 |
| 460,0 | 820,0 | 29,3 |
| 460,0 | 840,0 | 29,1 |
| 460,0 | 860,0 | 28,8 |
| 460,0 | 880,0 | 28,6 |
| 460,0 | 900,0 | 28,3 |
| 460,0 | 920,0 | 28,1 |
| 480,0 | 0,0 | 32,1 |
| 480,0 | 20,0 | 32,4 |
| 480,0 | 40,0 | 32,6 |
| 480,0 | 60,0 | 32,7 |
| 480,0 | 80,0 | 32,9 |
| 480,0 | 100,0 | 33,2 |
| 480,0 | 120,0 | 33,4 |
| 480,0 | 140,0 | 33,6 |
| 480,0 | 160,0 | 33,8 |
| 480,0 | 180,0 | 34,1 |
| 480,0 | 200,0 | 34,3 |
| 480,0 | 220,0 | 34,5 |
| 480,0 | 240,0 | 34,8 |
| 480,0 | 260,0 | 34,8 |
| 480,0 | 280,0 | 35,0 |
| 480,0 | 300,0 | 35,2 |
| 480,0 | 320,0 | 35,2 |
| 480,0 | 340,0 | 35,2 |
| 480,0 | 360,0 | 35,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 480,0 | 380,0 | 35,2 |
| 480,0 | 400,0 | 35,2 |
| 480,0 | 420,0 | 35,0 |
| 480,0 | 440,0 | 34,9 |
| 480,0 | 460,0 | 34,7 |
| 480,0 | 480,0 | 34,5 |
| 480,0 | 500,0 | 34,4 |
| 480,0 | 520,0 | 34,1 |
| 480,0 | 540,0 | 33,8 |
| 480,0 | 560,0 | 33,5 |
| 480,0 | 580,0 | 33,2 |
| 480,0 | 600,0 | 32,9 |
| 480,0 | 620,0 | 32,6 |
| 480,0 | 640,0 | 32,2 |
| 480,0 | 660,0 | 31,8 |
| 480,0 | 680,0 | 31,6 |
| 480,0 | 700,0 | 31,2 |
| 480,0 | 720,0 | 30,9 |
| 480,0 | 740,0 | 30,6 |
| 480,0 | 760,0 | 30,4 |
| 480,0 | 780,0 | 30,1 |
| 480,0 | 800,0 | 29,8 |
| 480,0 | 820,0 | 29,6 |
| 480,0 | 840,0 | 29,3 |
| 480,0 | 860,0 | 29,0 |
| 480,0 | 880,0 | 28,8 |
| 480,0 | 900,0 | 28,5 |
| 480,0 | 920,0 | 28,3 |
| 500,0 | 0,0 | 32,5 |
| 500,0 | 20,0 | 32,7 |
| 500,0 | 40,0 | 32,9 |
| 500,0 | 60,0 | 33,1 |
| 500,0 | 80,0 | 33,3 |
| 500,0 | 100,0 | 33,5 |
| 500,0 | 120,0 | 33,7 |
| 500,0 | 140,0 | 34,0 |
| 500,0 | 160,0 | 34,3 |
| 500,0 | 180,0 | 34,5 |
| 500,0 | 200,0 | 34,7 |
| 500,0 | 220,0 | 35,0 |
| 500,0 | 240,0 | 35,1 |
| 500,0 | 260,0 | 35,3 |
| 500,0 | 280,0 | 35,4 |
| 500,0 | 300,0 | 35,7 |
| 500,0 | 320,0 | 35,7 |
| 500,0 | 340,0 | 35,7 |
| 500,0 | 360,0 | 35,7 |
| 500,0 | 380,0 | 35,7 |
| 500,0 | 400,0 | 35,7 |
| 500,0 | 420,0 | 35,5 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 500,0 | 440,0 | 35,4 |
| 500,0 | 460,0 | 35,2 |
| 500,0 | 480,0 | 35,1 |
| 500,0 | 500,0 | 34,7 |
| 500,0 | 520,0 | 34,5 |
| 500,0 | 540,0 | 34,2 |
| 500,0 | 560,0 | 33,9 |
| 500,0 | 580,0 | 33,5 |
| 500,0 | 600,0 | 33,2 |
| 500,0 | 620,0 | 32,9 |
| 500,0 | 640,0 | 32,5 |
| 500,0 | 660,0 | 32,3 |
| 500,0 | 680,0 | 31,8 |
| 500,0 | 700,0 | 31,4 |
| 500,0 | 720,0 | 31,2 |
| 500,0 | 740,0 | 30,9 |
| 500,0 | 760,0 | 30,6 |
| 500,0 | 780,0 | 30,3 |
| 500,0 | 800,0 | 30,0 |
| 500,0 | 820,0 | 29,8 |
| 500,0 | 840,0 | 29,5 |
| 500,0 | 860,0 | 29,2 |
| 500,0 | 880,0 | 28,9 |
| 500,0 | 900,0 | 28,7 |
| 500,0 | 920,0 | 28,4 |
| 520,0 | 0,0 | 32,7 |
| 520,0 | 20,0 | 33,0 |
| 520,0 | 40,0 | 33,2 |
| 520,0 | 60,0 | 33,5 |
| 520,0 | 80,0 | 33,5 |
| 520,0 | 100,0 | 33,9 |
| 520,0 | 120,0 | 34,1 |
| 520,0 | 140,0 | 34,4 |
| 520,0 | 160,0 | 34,7 |
| 520,0 | 180,0 | 34,9 |
| 520,0 | 200,0 | 35,2 |
| 520,0 | 220,0 | 35,4 |
| 520,0 | 240,0 | 35,6 |
| 520,0 | 260,0 | 35,9 |
| 520,0 | 280,0 | 35,9 |
| 520,0 | 300,0 | 36,2 |
| 520,0 | 320,0 | 36,3 |
| 520,0 | 340,0 | 36,3 |
| 520,0 | 360,0 | 36,1 |
| 520,0 | 380,0 | 36,3 |
| 520,0 | 400,0 | 36,2 |
| 520,0 | 420,0 | 36,1 |
| 520,0 | 440,0 | 36,0 |
| 520,0 | 460,0 | 35,8 |
| 520,0 | 480,0 | 35,5 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 520,0 | 500,0 | 35,2 |
| 520,0 | 520,0 | 34,9 |
| 520,0 | 540,0 | 34,6 |
| 520,0 | 560,0 | 34,2 |
| 520,0 | 580,0 | 33,9 |
| 520,0 | 600,0 | 33,5 |
| 520,0 | 620,0 | 33,2 |
| 520,0 | 640,0 | 32,8 |
| 520,0 | 660,0 | 32,4 |
| 520,0 | 680,0 | 32,1 |
| 520,0 | 700,0 | 31,8 |
| 520,0 | 720,0 | 31,5 |
| 520,0 | 740,0 | 31,1 |
| 520,0 | 760,0 | 30,8 |
| 520,0 | 780,0 | 30,6 |
| 520,0 | 800,0 | 30,3 |
| 520,0 | 820,0 | 30,0 |
| 520,0 | 840,0 | 29,7 |
| 520,0 | 860,0 | 29,4 |
| 520,0 | 880,0 | 29,1 |
| 520,0 | 900,0 | 28,9 |
| 520,0 | 920,0 | 28,6 |
| 540,0 | 0,0 | 33,0 |
| 540,0 | 20,0 | 33,3 |
| 540,0 | 40,0 | 33,6 |
| 540,0 | 60,0 | 33,9 |
| 540,0 | 80,0 | 34,1 |
| 540,0 | 100,0 | 34,3 |
| 540,0 | 120,0 | 34,5 |
| 540,0 | 140,0 | 34,8 |
| 540,0 | 160,0 | 35,1 |
| 540,0 | 180,0 | 35,4 |
| 540,0 | 200,0 | 35,6 |
| 540,0 | 220,0 | 35,9 |
| 540,0 | 240,0 | 36,1 |
| 540,0 | 260,0 | 36,3 |
| 540,0 | 280,0 | 36,4 |
| 540,0 | 300,0 | 36,7 |
| 540,0 | 320,0 | 37,0 |
| 540,0 | 340,0 | 36,9 |
| 540,0 | 360,0 | 36,8 |
| 540,0 | 380,0 | 36,9 |
| 540,0 | 400,0 | 36,8 |
| 540,0 | 420,0 | 36,7 |
| 540,0 | 440,0 | 36,5 |
| 540,0 | 460,0 | 36,3 |
| 540,0 | 480,0 | 36,0 |
| 540,0 | 500,0 | 35,7 |
| 540,0 | 520,0 | 35,3 |
| 540,0 | 540,0 | 35,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 540,0 | 560,0 | 34,6 |
| 540,0 | 580,0 | 34,3 |
| 540,0 | 600,0 | 33,9 |
| 540,0 | 620,0 | 33,5 |
| 540,0 | 640,0 | 33,0 |
| 540,0 | 660,0 | 32,7 |
| 540,0 | 680,0 | 32,4 |
| 540,0 | 700,0 | 32,1 |
| 540,0 | 720,0 | 31,7 |
| 540,0 | 740,0 | 31,4 |
| 540,0 | 760,0 | 31,1 |
| 540,0 | 780,0 | 30,8 |
| 540,0 | 800,0 | 30,5 |
| 540,0 | 820,0 | 30,2 |
| 540,0 | 840,0 | 29,9 |
| 540,0 | 860,0 | 29,6 |
| 540,0 | 880,0 | 29,3 |
| 540,0 | 900,0 | 29,0 |
| 540,0 | 920,0 | 28,7 |
| 560,0 | 0,0 | 33,2 |
| 560,0 | 20,0 | 33,6 |
| 560,0 | 40,0 | 34,0 |
| 560,0 | 60,0 | 34,2 |
| 560,0 | 80,0 | 34,5 |
| 560,0 | 100,0 | 34,8 |
| 560,0 | 120,0 | 34,9 |
| 560,0 | 140,0 | 35,2 |
| 560,0 | 160,0 | 35,5 |
| 560,0 | 180,0 | 35,9 |
| 560,0 | 200,0 | 36,1 |
| 560,0 | 220,0 | 36,4 |
| 560,0 | 240,0 | 36,7 |
| 560,0 | 260,0 | 36,9 |
| 560,0 | 280,0 | 37,1 |
| 560,0 | 300,0 | 37,2 |
| 560,0 | 320,0 | 37,4 |
| 560,0 | 340,0 | 37,5 |
| 560,0 | 360,0 | 37,5 |
| 560,0 | 380,0 | 37,5 |
| 560,0 | 400,0 | 37,4 |
| 560,0 | 420,0 | 37,3 |
| 560,0 | 440,0 | 37,1 |
| 560,0 | 460,0 | 36,8 |
| 560,0 | 480,0 | 36,5 |
| 560,0 | 500,0 | 36,1 |
| 560,0 | 520,0 | 35,8 |
| 560,0 | 540,0 | 35,4 |
| 560,0 | 560,0 | 35,1 |
| 560,0 | 580,0 | 34,6 |
| 560,0 | 600,0 | 34,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 560,0 | 620,0 | 33,7 |
| 560,0 | 640,0 | 33,4 |
| 560,0 | 660,0 | 33,0 |
| 560,0 | 680,0 | 32,7 |
| 560,0 | 700,0 | 32,4 |
| 560,0 | 720,0 | 32,0 |
| 560,0 | 740,0 | 31,6 |
| 560,0 | 760,0 | 31,3 |
| 560,0 | 780,0 | 31,0 |
| 560,0 | 800,0 | 30,7 |
| 560,0 | 820,0 | 30,4 |
| 560,0 | 840,0 | 30,1 |
| 560,0 | 860,0 | 29,8 |
| 560,0 | 880,0 | 29,5 |
| 560,0 | 900,0 | 29,2 |
| 560,0 | 920,0 | 28,9 |
| 580,0 | 0,0 | 33,5 |
| 580,0 | 20,0 | 33,8 |
| 580,0 | 40,0 | 34,2 |
| 580,0 | 60,0 | 34,6 |
| 580,0 | 80,0 | 34,9 |
| 580,0 | 100,0 | 35,2 |
| 580,0 | 120,0 | 35,3 |
| 580,0 | 140,0 | 35,6 |
| 580,0 | 160,0 | 36,0 |
| 580,0 | 180,0 | 36,3 |
| 580,0 | 200,0 | 36,6 |
| 580,0 | 220,0 | 36,9 |
| 580,0 | 240,0 | 37,2 |
| 580,0 | 260,0 | 37,5 |
| 580,0 | 280,0 | 37,7 |
| 580,0 | 300,0 | 37,8 |
| 580,0 | 320,0 | 38,0 |
| 580,0 | 340,0 | 38,2 |
| 580,0 | 360,0 | 38,1 |
| 580,0 | 380,0 | 38,2 |
| 580,0 | 400,0 | 38,1 |
| 580,0 | 420,0 | 38,0 |
| 580,0 | 440,0 | 37,7 |
| 580,0 | 460,0 | 37,4 |
| 580,0 | 480,0 | 36,9 |
| 580,0 | 500,0 | 36,7 |
| 580,0 | 520,0 | 36,3 |
| 580,0 | 540,0 | 35,9 |
| 580,0 | 560,0 | 35,5 |
| 580,0 | 580,0 | 35,0 |
| 580,0 | 600,0 | 34,4 |
| 580,0 | 620,0 | 34,1 |
| 580,0 | 640,0 | 33,7 |
| 580,0 | 660,0 | 33,4 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 580,0 | 680,0 | 33,0 |
| 580,0 | 700,0 | 32,6 |
| 580,0 | 720,0 | 32,3 |
| 580,0 | 740,0 | 31,9 |
| 580,0 | 760,0 | 31,6 |
| 580,0 | 780,0 | 31,2 |
| 580,0 | 800,0 | 30,9 |
| 580,0 | 820,0 | 30,6 |
| 580,0 | 840,0 | 30,2 |
| 580,0 | 860,0 | 29,9 |
| 580,0 | 880,0 | 29,6 |
| 580,0 | 900,0 | 29,3 |
| 580,0 | 920,0 | 29,1 |
| 600,0 | 0,0 | 33,7 |
| 600,0 | 20,0 | 34,1 |
| 600,0 | 40,0 | 34,4 |
| 600,0 | 60,0 | 34,8 |
| 600,0 | 80,0 | 35,3 |
| 600,0 | 100,0 | 35,6 |
| 600,0 | 120,0 | 36,0 |
| 600,0 | 140,0 | 36,0 |
| 600,0 | 160,0 | 36,4 |
| 600,0 | 180,0 | 36,8 |
| 600,0 | 200,0 | 37,2 |
| 600,0 | 220,0 | 37,5 |
| 600,0 | 240,0 | 37,8 |
| 600,0 | 260,0 | 38,1 |
| 600,0 | 280,0 | 38,3 |
| 600,0 | 300,0 | 38,6 |
| 600,0 | 320,0 | 38,6 |
| 600,0 | 340,0 | 38,9 |
| 600,0 | 360,0 | 38,9 |
| 600,0 | 380,0 | 38,8 |
| 600,0 | 400,0 | 38,8 |
| 600,0 | 420,0 | 38,6 |
| 600,0 | 440,0 | 38,4 |
| 600,0 | 460,0 | 37,9 |
| 600,0 | 480,0 | 37,6 |
| 600,0 | 500,0 | 37,2 |
| 600,0 | 520,0 | 36,8 |
| 600,0 | 540,0 | 36,3 |
| 600,0 | 560,0 | 35,8 |
| 600,0 | 580,0 | 35,2 |
| 600,0 | 600,0 | 34,9 |
| 600,0 | 620,0 | 34,5 |
| 600,0 | 640,0 | 34,1 |
| 600,0 | 660,0 | 33,7 |
| 600,0 | 680,0 | 33,3 |
| 600,0 | 700,0 | 32,9 |
| 600,0 | 720,0 | 32,5 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 600,0 | 740,0 | 32,1 |
| 600,0 | 760,0 | 31,8 |
| 600,0 | 780,0 | 31,4 |
| 600,0 | 800,0 | 31,1 |
| 600,0 | 820,0 | 30,7 |
| 600,0 | 840,0 | 30,4 |
| 600,0 | 860,0 | 30,1 |
| 600,0 | 880,0 | 29,8 |
| 600,0 | 900,0 | 29,5 |
| 600,0 | 920,0 | 29,3 |
| 620,0 | 0,0 | 33,9 |
| 620,0 | 20,0 | 34,3 |
| 620,0 | 40,0 | 34,7 |
| 620,0 | 60,0 | 35,1 |
| 620,0 | 80,0 | 35,5 |
| 620,0 | 100,0 | 36,0 |
| 620,0 | 120,0 | 36,4 |
| 620,0 | 140,0 | 36,7 |
| 620,0 | 160,0 | 36,8 |
| 620,0 | 180,0 | 37,3 |
| 620,0 | 200,0 | 37,7 |
| 620,0 | 220,0 | 38,1 |
| 620,0 | 240,0 | 38,4 |
| 620,0 | 260,0 | 38,9 |
| 620,0 | 280,0 | 39,1 |
| 620,0 | 300,0 | 39,2 |
| 620,0 | 320,0 | 39,3 |
| 620,0 | 340,0 | 39,5 |
| 620,0 | 360,0 | 39,7 |
| 620,0 | 380,0 | 39,6 |
| 620,0 | 400,0 | 39,6 |
| 620,0 | 420,0 | 39,2 |
| 620,0 | 440,0 | 38,9 |
| 620,0 | 460,0 | 38,6 |
| 620,0 | 480,0 | 38,2 |
| 620,0 | 500,0 | 37,8 |
| 620,0 | 520,0 | 37,3 |
| 620,0 | 540,0 | 36,8 |
| 620,0 | 560,0 | 36,2 |
| 620,0 | 580,0 | 35,7 |
| 620,0 | 600,0 | 35,3 |
| 620,0 | 620,0 | 34,9 |
| 620,0 | 640,0 | 34,4 |
| 620,0 | 660,0 | 34,0 |
| 620,0 | 680,0 | 33,6 |
| 620,0 | 700,0 | 33,2 |
| 620,0 | 720,0 | 32,8 |
| 620,0 | 740,0 | 32,4 |
| 620,0 | 760,0 | 32,0 |
| 620,0 | 780,0 | 31,6 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 620,0 | 800,0 | 31,3 |
| 620,0 | 820,0 | 30,9 |
| 620,0 | 840,0 | 30,6 |
| 620,0 | 860,0 | 30,3 |
| 620,0 | 880,0 | 30,0 |
| 620,0 | 900,0 | 29,7 |
| 620,0 | 920,0 | 29,4 |
| 640,0 | 0,0 | 34,1 |
| 640,0 | 20,0 | 34,6 |
| 640,0 | 40,0 | 35,0 |
| 640,0 | 60,0 | 35,4 |
| 640,0 | 80,0 | 35,8 |
| 640,0 | 100,0 | 36,2 |
| 640,0 | 120,0 | 36,7 |
| 640,0 | 140,0 | 37,2 |
| 640,0 | 160,0 | 37,4 |
| 640,0 | 180,0 | 37,7 |
| 640,0 | 200,0 | 38,2 |
| 640,0 | 220,0 | 38,8 |
| 640,0 | 240,0 | 39,1 |
| 640,0 | 260,0 | 39,5 |
| 640,0 | 280,0 | 39,7 |
| 640,0 | 300,0 | 40,0 |
| 640,0 | 320,0 | 40,2 |
| 640,0 | 340,0 | 40,3 |
| 640,0 | 360,0 | 40,6 |
| 640,0 | 380,0 | 40,3 |
| 640,0 | 400,0 | 40,1 |
| 640,0 | 420,0 | 40,0 |
| 640,0 | 440,0 | 39,7 |
| 640,0 | 460,0 | 39,2 |
| 640,0 | 480,0 | 38,9 |
| 640,0 | 500,0 | 38,4 |
| 640,0 | 520,0 | 37,8 |
| 640,0 | 540,0 | 37,1 |
| 640,0 | 560,0 | 36,7 |
| 640,0 | 580,0 | 36,3 |
| 640,0 | 600,0 | 35,7 |
| 640,0 | 620,0 | 35,2 |
| 640,0 | 640,0 | 34,8 |
| 640,0 | 660,0 | 34,3 |
| 640,0 | 680,0 | 33,8 |
| 640,0 | 700,0 | 33,5 |
| 640,0 | 720,0 | 33,0 |
| 640,0 | 740,0 | 32,6 |
| 640,0 | 760,0 | 32,2 |
| 640,0 | 780,0 | 31,8 |
| 640,0 | 800,0 | 31,5 |
| 640,0 | 820,0 | 31,1 |
| 640,0 | 840,0 | 30,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 640,0 | 860,0 | 30,5 |
| 640,0 | 880,0 | 30,2 |
| 640,0 | 900,0 | 29,9 |
| 640,0 | 920,0 | 29,6 |
| 660,0 | 0,0 | 34,3 |
| 660,0 | 20,0 | 34,8 |
| 660,0 | 40,0 | 35,3 |
| 660,0 | 60,0 | 35,6 |
| 660,0 | 80,0 | 36,1 |
| 660,0 | 100,0 | 36,6 |
| 660,0 | 120,0 | 37,0 |
| 660,0 | 140,0 | 37,6 |
| 660,0 | 160,0 | 38,1 |
| 660,0 | 180,0 | 38,4 |
| 660,0 | 200,0 | 38,9 |
| 660,0 | 220,0 | 39,3 |
| 660,0 | 240,0 | 39,7 |
| 660,0 | 260,0 | 40,2 |
| 660,0 | 280,0 | 40,6 |
| 660,0 | 300,0 | 40,9 |
| 660,0 | 320,0 | 41,2 |
| 660,0 | 340,0 | 41,3 |
| 660,0 | 360,0 | 41,3 |
| 660,0 | 380,0 | 41,0 |
| 660,0 | 400,0 | 41,1 |
| 660,0 | 420,0 | 40,9 |
| 660,0 | 440,0 | 40,5 |
| 660,0 | 460,0 | 39,9 |
| 660,0 | 480,0 | 39,6 |
| 660,0 | 500,0 | 38,8 |
| 660,0 | 520,0 | 38,3 |
| 660,0 | 540,0 | 37,7 |
| 660,0 | 560,0 | 37,2 |
| 660,0 | 580,0 | 36,6 |
| 660,0 | 600,0 | 36,1 |
| 660,0 | 620,0 | 35,5 |
| 660,0 | 640,0 | 35,1 |
| 660,0 | 660,0 | 34,6 |
| 660,0 | 680,0 | 34,2 |
| 660,0 | 700,0 | 33,7 |
| 660,0 | 720,0 | 33,2 |
| 660,0 | 740,0 | 32,8 |
| 660,0 | 760,0 | 32,4 |
| 660,0 | 780,0 | 32,0 |
| 660,0 | 800,0 | 31,7 |
| 660,0 | 820,0 | 31,4 |
| 660,0 | 840,0 | 31,0 |
| 660,0 | 860,0 | 30,6 |
| 660,0 | 880,0 | 30,3 |
| 660,0 | 900,0 | 30,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 660,0 | 920,0 | 29,7 |
| 680,0 | 0,0 | 34,5 |
| 680,0 | 20,0 | 34,9 |
| 680,0 | 40,0 | 35,4 |
| 680,0 | 60,0 | 35,9 |
| 680,0 | 80,0 | 36,4 |
| 680,0 | 100,0 | 36,9 |
| 680,0 | 120,0 | 37,4 |
| 680,0 | 140,0 | 37,9 |
| 680,0 | 160,0 | 38,5 |
| 680,0 | 180,0 | 39,1 |
| 680,0 | 200,0 | 39,5 |
| 680,0 | 220,0 | 39,8 |
| 680,0 | 240,0 | 40,4 |
| 680,0 | 260,0 | 40,9 |
| 680,0 | 280,0 | 41,5 |
| 680,0 | 300,0 | 41,9 |
| 680,0 | 320,0 | 42,2 |
| 680,0 | 340,0 | 42,3 |
| 680,0 | 360,0 | 42,0 |
| 680,0 | 380,0 | 42,1 |
| 680,0 | 400,0 | 42,3 |
| 680,0 | 420,0 | 42,1 |
| 680,0 | 440,0 | 41,3 |
| 680,0 | 460,0 | 40,8 |
| 680,0 | 480,0 | 40,0 |
| 680,0 | 500,0 | 39,5 |
| 680,0 | 520,0 | 38,8 |
| 680,0 | 540,0 | 38,3 |
| 680,0 | 560,0 | 37,6 |
| 680,0 | 580,0 | 37,0 |
| 680,0 | 600,0 | 36,5 |
| 680,0 | 620,0 | 35,9 |
| 680,0 | 640,0 | 35,4 |
| 680,0 | 660,0 | 34,9 |
| 680,0 | 680,0 | 34,4 |
| 680,0 | 700,0 | 33,9 |
| 680,0 | 720,0 | 33,5 |
| 680,0 | 740,0 | 33,0 |
| 680,0 | 760,0 | 32,6 |
| 680,0 | 780,0 | 32,3 |
| 680,0 | 800,0 | 31,9 |
| 680,0 | 820,0 | 31,5 |
| 680,0 | 840,0 | 31,1 |
| 680,0 | 860,0 | 30,8 |
| 680,0 | 880,0 | 30,5 |
| 680,0 | 900,0 | 30,1 |
| 680,0 | 920,0 | 29,8 |
| 700,0 | 0,0 | 34,6 |
| 700,0 | 20,0 | 35,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 700,0 | 40,0 | 35,6 |
| 700,0 | 60,0 | 36,1 |
| 700,0 | 80,0 | 36,7 |
| 700,0 | 100,0 | 37,2 |
| 700,0 | 120,0 | 37,8 |
| 700,0 | 140,0 | 38,3 |
| 700,0 | 160,0 | 38,9 |
| 700,0 | 180,0 | 39,5 |
| 700,0 | 200,0 | 40,0 |
| 700,0 | 220,0 | 40,5 |
| 700,0 | 240,0 | 41,2 |
| 700,0 | 260,0 | 41,8 |
| 700,0 | 280,0 | 42,5 |
| 700,0 | 300,0 | 43,1 |
| 700,0 | 320,0 | 43,1 |
| 700,0 | 340,0 | 43,3 |
| 700,0 | 360,0 | 43,5 |
| 700,0 | 380,0 | 43,5 |
| 700,0 | 400,0 | 43,5 |
| 700,0 | 420,0 | 43,0 |
| 700,0 | 440,0 | 42,3 |
| 700,0 | 460,0 | 41,5 |
| 700,0 | 480,0 | 40,8 |
| 700,0 | 500,0 | 40,1 |
| 700,0 | 520,0 | 39,5 |
| 700,0 | 540,0 | 38,8 |
| 700,0 | 560,0 | 38,1 |
| 700,0 | 580,0 | 37,5 |
| 700,0 | 600,0 | 36,9 |
| 700,0 | 620,0 | 36,3 |
| 700,0 | 640,0 | 35,7 |
| 700,0 | 660,0 | 35,1 |
| 700,0 | 680,0 | 34,6 |
| 700,0 | 700,0 | 34,2 |
| 700,0 | 720,0 | 33,8 |
| 700,0 | 740,0 | 33,4 |
| 700,0 | 760,0 | 33,1 |
| 700,0 | 780,0 | 32,7 |
| 700,0 | 800,0 | 32,4 |
| 700,0 | 820,0 | 32,0 |
| 700,0 | 840,0 | 31,6 |
| 700,0 | 860,0 | 31,3 |
| 700,0 | 880,0 | 31,0 |
| 700,0 | 900,0 | 30,7 |
| 700,0 | 920,0 | 30,4 |
| 720,0 | 0,0 | 34,9 |
| 720,0 | 20,0 | 35,3 |
| 720,0 | 40,0 | 35,8 |
| 720,0 | 60,0 | 36,3 |
| 720,0 | 80,0 | 36,9 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 720,0 | 100,0 | 37,4 |
| 720,0 | 120,0 | 38,1 |
| 720,0 | 140,0 | 38,7 |
| 720,0 | 160,0 | 39,3 |
| 720,0 | 180,0 | 39,8 |
| 720,0 | 200,0 | 40,5 |
| 720,0 | 220,0 | 41,2 |
| 720,0 | 240,0 | 42,0 |
| 720,0 | 260,0 | 42,8 |
| 720,0 | 280,0 | 43,6 |
| 720,0 | 300,0 | 43,9 |
| 720,0 | 320,0 | 44,5 |
| 720,0 | 340,0 | 45,0 |
| 720,0 | 360,0 | 45,1 |
| 720,0 | 380,0 | 44,9 |
| 720,0 | 400,0 | 44,8 |
| 720,0 | 420,0 | 44,2 |
| 720,0 | 440,0 | 43,1 |
| 720,0 | 460,0 | 42,4 |
| 720,0 | 480,0 | 41,6 |
| 720,0 | 500,0 | 40,8 |
| 720,0 | 520,0 | 40,0 |
| 720,0 | 540,0 | 39,3 |
| 720,0 | 560,0 | 38,6 |
| 720,0 | 580,0 | 37,9 |
| 720,0 | 600,0 | 37,2 |
| 720,0 | 620,0 | 36,6 |
| 720,0 | 640,0 | 36,0 |
| 720,0 | 660,0 | 35,4 |
| 720,0 | 680,0 | 34,9 |
| 720,0 | 700,0 | 34,4 |
| 720,0 | 720,0 | 34,0 |
| 720,0 | 740,0 | 33,6 |
| 720,0 | 760,0 | 33,2 |
| 720,0 | 780,0 | 32,8 |
| 720,0 | 800,0 | 32,5 |
| 720,0 | 820,0 | 32,1 |
| 720,0 | 840,0 | 31,8 |
| 720,0 | 860,0 | 31,4 |
| 720,0 | 880,0 | 31,1 |
| 720,0 | 900,0 | 30,8 |
| 720,0 | 920,0 | 30,5 |
| 740,0 | 0,0 | 35,0 |
| 740,0 | 20,0 | 35,4 |
| 740,0 | 40,0 | 36,0 |
| 740,0 | 60,0 | 36,5 |
| 740,0 | 80,0 | 37,0 |
| 740,0 | 100,0 | 37,7 |
| 740,0 | 120,0 | 38,3 |
| 740,0 | 140,0 | 38,9 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 740,0 | 160,0 | 39,5 |
| 740,0 | 180,0 | 40,3 |
| 740,0 | 200,0 | 41,1 |
| 740,0 | 220,0 | 41,9 |
| 740,0 | 240,0 | 42,8 |
| 740,0 | 260,0 | 43,7 |
| 740,0 | 280,0 | 44,3 |
| 740,0 | 300,0 | 45,4 |
| 740,0 | 320,0 | 46,4 |
| 740,0 | 340,0 | 47,3 |
| 740,0 | 360,0 | 47,4 |
| 740,0 | 380,0 | 47,1 |
| 740,0 | 400,0 | 46,4 |
| 740,0 | 420,0 | 45,3 |
| 740,0 | 440,0 | 44,4 |
| 740,0 | 460,0 | 43,4 |
| 740,0 | 480,0 | 42,5 |
| 740,0 | 500,0 | 41,5 |
| 740,0 | 520,0 | 40,7 |
| 740,0 | 540,0 | 39,9 |
| 740,0 | 560,0 | 39,0 |
| 740,0 | 580,0 | 38,3 |
| 740,0 | 600,0 | 37,5 |
| 740,0 | 620,0 | 36,9 |
| 740,0 | 640,0 | 36,3 |
| 740,0 | 660,0 | 35,6 |
| 740,0 | 680,0 | 35,1 |
| 740,0 | 700,0 | 34,6 |
| 740,0 | 720,0 | 34,2 |
| 740,0 | 740,0 | 33,8 |
| 740,0 | 760,0 | 33,4 |
| 740,0 | 780,0 | 33,0 |
| 740,0 | 800,0 | 32,6 |
| 740,0 | 820,0 | 32,2 |
| 740,0 | 840,0 | 31,9 |
| 740,0 | 860,0 | 31,6 |
| 740,0 | 880,0 | 31,2 |
| 740,0 | 900,0 | 30,9 |
| 740,0 | 920,0 | 30,6 |
| 760,0 | 0,0 | 35,3 |
| 760,0 | 20,0 | 35,6 |
| 760,0 | 40,0 | 36,0 |
| 760,0 | 60,0 | 36,6 |
| 760,0 | 80,0 | 37,3 |
| 760,0 | 100,0 | 37,9 |
| 760,0 | 120,0 | 38,4 |
| 760,0 | 140,0 | 39,1 |
| 760,0 | 160,0 | 39,8 |
| 760,0 | 180,0 | 40,7 |
| 760,0 | 200,0 | 41,6 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 760,0 | 220,0 | 42,5 |
| 760,0 | 240,0 | 43,5 |
| 760,0 | 260,0 | 44,2 |
| 760,0 | 280,0 | 45,6 |
| 760,0 | 300,0 | 47,1 |
| 760,0 | 320,0 | 48,9 |
| 760,0 | 340,0 | 51,0 |
| 760,0 | 360,0 | 0,0 |
| 760,0 | 380,0 | 50,0 |
| 760,0 | 400,0 | 49,0 |
| 760,0 | 420,0 | 47,0 |
| 760,0 | 440,0 | 45,7 |
| 760,0 | 460,0 | 44,5 |
| 760,0 | 480,0 | 43,3 |
| 760,0 | 500,0 | 42,3 |
| 760,0 | 520,0 | 41,3 |
| 760,0 | 540,0 | 40,4 |
| 760,0 | 560,0 | 39,5 |
| 760,0 | 580,0 | 38,6 |
| 760,0 | 600,0 | 38,0 |
| 760,0 | 620,0 | 37,3 |
| 760,0 | 640,0 | 36,5 |
| 760,0 | 660,0 | 35,9 |
| 760,0 | 680,0 | 35,4 |
| 760,0 | 700,0 | 34,8 |
| 760,0 | 720,0 | 34,3 |
| 760,0 | 740,0 | 33,8 |
| 760,0 | 760,0 | 33,3 |
| 760,0 | 780,0 | 32,9 |
| 760,0 | 800,0 | 32,5 |
| 760,0 | 820,0 | 32,1 |
| 760,0 | 840,0 | 31,7 |
| 760,0 | 860,0 | 31,3 |
| 760,0 | 880,0 | 30,9 |
| 760,0 | 900,0 | 30,6 |
| 760,0 | 920,0 | 30,3 |
| 780,0 | 0,0 | 35,2 |
| 780,0 | 20,0 | 35,8 |
| 780,0 | 40,0 | 36,3 |
| 780,0 | 60,0 | 36,8 |
| 780,0 | 80,0 | 37,3 |
| 780,0 | 100,0 | 37,8 |
| 780,0 | 120,0 | 38,6 |
| 780,0 | 140,0 | 39,3 |
| 780,0 | 160,0 | 40,2 |
| 780,0 | 180,0 | 41,1 |
| 780,0 | 200,0 | 42,1 |
| 780,0 | 220,0 | 43,0 |
| 780,0 | 240,0 | 43,9 |
| 780,0 | 260,0 | 45,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 780,0 | 280,0 | 46,9 |
| 780,0 | 300,0 | 49,1 |
| 780,0 | 320,0 | 52,6 |
| 780,0 | 340,0 | 0,0 |
| 780,0 | 360,0 | 0,0 |
| 780,0 | 380,0 | 0,0 |
| 780,0 | 400,0 | 50,3 |
| 780,0 | 420,0 | 48,9 |
| 780,0 | 440,0 | 47,0 |
| 780,0 | 460,0 | 45,5 |
| 780,0 | 480,0 | 44,3 |
| 780,0 | 500,0 | 43,0 |
| 780,0 | 520,0 | 41,9 |
| 780,0 | 540,0 | 40,8 |
| 780,0 | 560,0 | 40,0 |
| 780,0 | 580,0 | 39,2 |
| 780,0 | 600,0 | 38,3 |
| 780,0 | 620,0 | 37,4 |
| 780,0 | 640,0 | 36,8 |
| 780,0 | 660,0 | 36,1 |
| 780,0 | 680,0 | 35,5 |
| 780,0 | 700,0 | 34,9 |
| 780,0 | 720,0 | 34,4 |
| 780,0 | 740,0 | 33,9 |
| 780,0 | 760,0 | 33,4 |
| 780,0 | 780,0 | 33,0 |
| 780,0 | 800,0 | 32,6 |
| 780,0 | 820,0 | 32,2 |
| 780,0 | 840,0 | 31,8 |
| 780,0 | 860,0 | 31,4 |
| 780,0 | 880,0 | 31,1 |
| 780,0 | 900,0 | 30,7 |
| 780,0 | 920,0 | 30,4 |
| 800,0 | 0,0 | 35,4 |
| 800,0 | 20,0 | 35,9 |
| 800,0 | 40,0 | 36,5 |
| 800,0 | 60,0 | 37,0 |
| 800,0 | 80,0 | 37,5 |
| 800,0 | 100,0 | 38,2 |
| 800,0 | 120,0 | 38,7 |
| 800,0 | 140,0 | 39,5 |
| 800,0 | 160,0 | 40,4 |
| 800,0 | 180,0 | 41,4 |
| 800,0 | 200,0 | 42,2 |
| 800,0 | 220,0 | 43,5 |
| 800,0 | 240,0 | 44,7 |
| 800,0 | 260,0 | 46,1 |
| 800,0 | 280,0 | 47,9 |
| 800,0 | 300,0 | 51,1 |
| 800,0 | 320,0 | 0,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 800,0 | 340,0 | 54,4 |
| 800,0 | 360,0 | 0,0 |
| 800,0 | 380,0 | 0,0 |
| 800,0 | 400,0 | 0,0 |
| 800,0 | 420,0 | 50,6 |
| 800,0 | 440,0 | 48,4 |
| 800,0 | 460,0 | 46,7 |
| 800,0 | 480,0 | 45,1 |
| 800,0 | 500,0 | 43,7 |
| 800,0 | 520,0 | 42,4 |
| 800,0 | 540,0 | 41,5 |
| 800,0 | 560,0 | 40,3 |
| 800,0 | 580,0 | 39,3 |
| 800,0 | 600,0 | 38,4 |
| 800,0 | 620,0 | 37,6 |
| 800,0 | 640,0 | 36,9 |
| 800,0 | 660,0 | 36,3 |
| 800,0 | 680,0 | 35,7 |
| 800,0 | 700,0 | 35,1 |
| 800,0 | 720,0 | 34,5 |
| 800,0 | 740,0 | 34,1 |
| 800,0 | 760,0 | 33,7 |
| 800,0 | 780,0 | 33,3 |
| 800,0 | 800,0 | 33,0 |
| 800,0 | 820,0 | 32,6 |
| 800,0 | 840,0 | 32,2 |
| 800,0 | 860,0 | 31,9 |
| 800,0 | 880,0 | 31,5 |
| 800,0 | 900,0 | 31,2 |
| 800,0 | 920,0 | 30,9 |
| 820,0 | 0,0 | 35,5 |
| 820,0 | 20,0 | 35,9 |
| 820,0 | 40,0 | 36,5 |
| 820,0 | 60,0 | 37,0 |
| 820,0 | 80,0 | 37,7 |
| 820,0 | 100,0 | 38,4 |
| 820,0 | 120,0 | 39,1 |
| 820,0 | 140,0 | 39,8 |
| 820,0 | 160,0 | 40,5 |
| 820,0 | 180,0 | 41,4 |
| 820,0 | 200,0 | 42,9 |
| 820,0 | 220,0 | 45,1 |
| 820,0 | 240,0 | 45,8 |
| 820,0 | 260,0 | 46,9 |
| 820,0 | 280,0 | 48,9 |
| 820,0 | 300,0 | 0,0 |
| 820,0 | 320,0 | 54,6 |
| 820,0 | 340,0 | 0,0 |
| 820,0 | 360,0 | 54,5 |
| 820,0 | 380,0 | 0,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 820,0 | 400,0 | 0,0 |
| 820,0 | 420,0 | 52,1 |
| 820,0 | 440,0 | 50,0 |
| 820,0 | 460,0 | 48,1 |
| 820,0 | 480,0 | 46,3 |
| 820,0 | 500,0 | 44,6 |
| 820,0 | 520,0 | 43,0 |
| 820,0 | 540,0 | 41,7 |
| 820,0 | 560,0 | 40,5 |
| 820,0 | 580,0 | 39,5 |
| 820,0 | 600,0 | 38,6 |
| 820,0 | 620,0 | 37,8 |
| 820,0 | 640,0 | 37,1 |
| 820,0 | 660,0 | 36,4 |
| 820,0 | 680,0 | 35,8 |
| 820,0 | 700,0 | 35,2 |
| 820,0 | 720,0 | 34,7 |
| 820,0 | 740,0 | 34,2 |
| 820,0 | 760,0 | 33,8 |
| 820,0 | 780,0 | 33,4 |
| 820,0 | 800,0 | 33,0 |
| 820,0 | 820,0 | 32,7 |
| 820,0 | 840,0 | 32,3 |
| 820,0 | 860,0 | 32,0 |
| 820,0 | 880,0 | 31,6 |
| 820,0 | 900,0 | 31,3 |
| 820,0 | 920,0 | 31,0 |
| 840,0 | 0,0 | 35,5 |
| 840,0 | 20,0 | 35,9 |
| 840,0 | 40,0 | 36,4 |
| 840,0 | 60,0 | 37,0 |
| 840,0 | 80,0 | 37,7 |
| 840,0 | 100,0 | 38,4 |
| 840,0 | 120,0 | 39,2 |
| 840,0 | 140,0 | 40,1 |
| 840,0 | 160,0 | 40,9 |
| 840,0 | 180,0 | 42,0 |
| 840,0 | 200,0 | 43,4 |
| 840,0 | 220,0 | 51,7 |
| 840,0 | 240,0 | 47,4 |
| 840,0 | 260,0 | 47,8 |
| 840,0 | 280,0 | 50,7 |
| 840,0 | 300,0 | 54,1 |
| 840,0 | 320,0 | 0,0 |
| 840,0 | 340,0 | 55,2 |
| 840,0 | 360,0 | 0,0 |
| 840,0 | 380,0 | 51,5 |
| 840,0 | 400,0 | 0,0 |
| 840,0 | 420,0 | 56,7 |
| 840,0 | 440,0 | 53,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 840,0 | 460,0 | 50,6 |
| 840,0 | 480,0 | 47,4 |
| 840,0 | 500,0 | 45,1 |
| 840,0 | 520,0 | 43,3 |
| 840,0 | 540,0 | 41,8 |
| 840,0 | 560,0 | 40,7 |
| 840,0 | 580,0 | 39,6 |
| 840,0 | 600,0 | 38,7 |
| 840,0 | 620,0 | 37,9 |
| 840,0 | 640,0 | 37,2 |
| 840,0 | 660,0 | 36,5 |
| 840,0 | 680,0 | 35,9 |
| 840,0 | 700,0 | 35,3 |
| 840,0 | 720,0 | 34,8 |
| 840,0 | 740,0 | 34,3 |
| 840,0 | 760,0 | 33,9 |
| 840,0 | 780,0 | 33,5 |
| 840,0 | 800,0 | 33,1 |
| 840,0 | 820,0 | 32,7 |
| 840,0 | 840,0 | 32,4 |
| 840,0 | 860,0 | 32,0 |
| 840,0 | 880,0 | 31,7 |
| 840,0 | 900,0 | 31,4 |
| 840,0 | 920,0 | 31,0 |
| 860,0 | 0,0 | 35,3 |
| 860,0 | 20,0 | 35,8 |
| 860,0 | 40,0 | 36,4 |
| 860,0 | 60,0 | 37,0 |
| 860,0 | 80,0 | 37,7 |
| 860,0 | 100,0 | 38,4 |
| 860,0 | 120,0 | 39,2 |
| 860,0 | 140,0 | 39,8 |
| 860,0 | 160,0 | 40,8 |
| 860,0 | 180,0 | 42,0 |
| 860,0 | 200,0 | 43,4 |
| 860,0 | 220,0 | 45,1 |
| 860,0 | 240,0 | 46,1 |
| 860,0 | 260,0 | 48,0 |
| 860,0 | 280,0 | 0,0 |
| 860,0 | 300,0 | 0,0 |
| 860,0 | 320,0 | 0,0 |
| 860,0 | 340,0 | 0,0 |
| 860,0 | 360,0 | 51,0 |
| 860,0 | 380,0 | 0,0 |
| 860,0 | 400,0 | 0,0 |
| 860,0 | 420,0 | 51,0 |
| 860,0 | 440,0 | 0,0 |
| 860,0 | 460,0 | 53,5 |
| 860,0 | 480,0 | 48,1 |
| 860,0 | 500,0 | 45,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 860,0 | 520,0 | 43,4 |
| 860,0 | 540,0 | 41,9 |
| 860,0 | 560,0 | 40,7 |
| 860,0 | 580,0 | 39,7 |
| 860,0 | 600,0 | 38,8 |
| 860,0 | 620,0 | 38,1 |
| 860,0 | 640,0 | 37,4 |
| 860,0 | 660,0 | 36,7 |
| 860,0 | 680,0 | 36,1 |
| 860,0 | 700,0 | 35,5 |
| 860,0 | 720,0 | 34,8 |
| 860,0 | 740,0 | 34,3 |
| 860,0 | 760,0 | 33,8 |
| 860,0 | 780,0 | 33,4 |
| 860,0 | 800,0 | 32,9 |
| 860,0 | 820,0 | 32,5 |
| 860,0 | 840,0 | 32,1 |
| 860,0 | 860,0 | 31,7 |
| 860,0 | 880,0 | 31,3 |
| 860,0 | 900,0 | 31,0 |
| 860,0 | 920,0 | 30,6 |
| 880,0 | 0,0 | 35,2 |
| 880,0 | 20,0 | 35,7 |
| 880,0 | 40,0 | 36,3 |
| 880,0 | 60,0 | 36,8 |
| 880,0 | 80,0 | 37,4 |
| 880,0 | 100,0 | 38,0 |
| 880,0 | 120,0 | 38,7 |
| 880,0 | 140,0 | 39,6 |
| 880,0 | 160,0 | 40,5 |
| 880,0 | 180,0 | 41,6 |
| 880,0 | 200,0 | 42,8 |
| 880,0 | 220,0 | 44,1 |
| 880,0 | 240,0 | 45,4 |
| 880,0 | 260,0 | 47,3 |
| 880,0 | 280,0 | 50,1 |
| 880,0 | 300,0 | 0,0 |
| 880,0 | 320,0 | 0,0 |
| 880,0 | 340,0 | 50,4 |
| 880,0 | 360,0 | 0,0 |
| 880,0 | 380,0 | 0,0 |
| 880,0 | 400,0 | 0,0 |
| 880,0 | 420,0 | 0,0 |
| 880,0 | 440,0 | 48,4 |
| 880,0 | 460,0 | 49,5 |
| 880,0 | 480,0 | 46,8 |
| 880,0 | 500,0 | 44,7 |
| 880,0 | 520,0 | 43,2 |
| 880,0 | 540,0 | 41,8 |
| 880,0 | 560,0 | 40,6 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 880,0 | 580,0 | 39,7 |
| 880,0 | 600,0 | 38,8 |
| 880,0 | 620,0 | 38,1 |
| 880,0 | 640,0 | 37,3 |
| 880,0 | 660,0 | 36,6 |
| 880,0 | 680,0 | 36,0 |
| 880,0 | 700,0 | 35,4 |
| 880,0 | 720,0 | 34,9 |
| 880,0 | 740,0 | 34,3 |
| 880,0 | 760,0 | 33,9 |
| 880,0 | 780,0 | 33,5 |
| 880,0 | 800,0 | 33,0 |
| 880,0 | 820,0 | 32,6 |
| 880,0 | 840,0 | 32,2 |
| 880,0 | 860,0 | 31,8 |
| 880,0 | 880,0 | 31,4 |
| 880,0 | 900,0 | 31,1 |
| 880,0 | 920,0 | 30,7 |
| 900,0 | 0,0 | 35,0 |
| 900,0 | 20,0 | 35,5 |
| 900,0 | 40,0 | 36,0 |
| 900,0 | 60,0 | 36,6 |
| 900,0 | 80,0 | 37,1 |
| 900,0 | 100,0 | 37,9 |
| 900,0 | 120,0 | 38,6 |
| 900,0 | 140,0 | 39,4 |
| 900,0 | 160,0 | 40,3 |
| 900,0 | 180,0 | 41,3 |
| 900,0 | 200,0 | 42,3 |
| 900,0 | 220,0 | 43,3 |
| 900,0 | 240,0 | 44,6 |
| 900,0 | 260,0 | 46,3 |
| 900,0 | 280,0 | 48,3 |
| 900,0 | 300,0 | 50,9 |
| 900,0 | 320,0 | 53,4 |
| 900,0 | 340,0 | 60,2 |
| 900,0 | 360,0 | 0,0 |
| 900,0 | 380,0 | 0,0 |
| 900,0 | 400,0 | 0,0 |
| 900,0 | 420,0 | 45,3 |
| 900,0 | 440,0 | 46,0 |
| 900,0 | 460,0 | 46,4 |
| 900,0 | 480,0 | 45,0 |
| 900,0 | 500,0 | 43,5 |
| 900,0 | 520,0 | 42,5 |
| 900,0 | 540,0 | 41,3 |
| 900,0 | 560,0 | 40,6 |
| 900,0 | 580,0 | 39,5 |
| 900,0 | 600,0 | 38,7 |
| 900,0 | 620,0 | 37,9 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 900,0 | 640,0 | 37,2 |
| 900,0 | 660,0 | 36,5 |
| 900,0 | 680,0 | 36,0 |
| 900,0 | 700,0 | 35,4 |
| 900,0 | 720,0 | 34,9 |
| 900,0 | 740,0 | 34,3 |
| 900,0 | 760,0 | 33,8 |
| 900,0 | 780,0 | 33,4 |
| 900,0 | 800,0 | 32,9 |
| 900,0 | 820,0 | 32,5 |
| 900,0 | 840,0 | 32,1 |
| 900,0 | 860,0 | 31,7 |
| 900,0 | 880,0 | 31,3 |
| 900,0 | 900,0 | 31,0 |
| 900,0 | 920,0 | 30,6 |
| 920,0 | 0,0 | 34,8 |
| 920,0 | 20,0 | 35,3 |
| 920,0 | 40,0 | 35,9 |
| 920,0 | 60,0 | 36,3 |
| 920,0 | 80,0 | 36,9 |
| 920,0 | 100,0 | 37,6 |
| 920,0 | 120,0 | 38,3 |
| 920,0 | 140,0 | 39,1 |
| 920,0 | 160,0 | 40,0 |
| 920,0 | 180,0 | 40,8 |
| 920,0 | 200,0 | 41,6 |
| 920,0 | 220,0 | 42,8 |
| 920,0 | 240,0 | 44,0 |
| 920,0 | 260,0 | 45,4 |
| 920,0 | 280,0 | 46,9 |
| 920,0 | 300,0 | 48,7 |
| 920,0 | 320,0 | 50,9 |
| 920,0 | 340,0 | 54,0 |
| 920,0 | 360,0 | 0,0 |
| 920,0 | 380,0 | 0,0 |
| 920,0 | 400,0 | 45,5 |
| 920,0 | 420,0 | 45,0 |
| 920,0 | 440,0 | 45,1 |
| 920,0 | 460,0 | 44,4 |
| 920,0 | 480,0 | 43,9 |
| 920,0 | 500,0 | 42,7 |
| 920,0 | 520,0 | 41,6 |
| 920,0 | 540,0 | 40,9 |
| 920,0 | 560,0 | 40,0 |
| 920,0 | 580,0 | 39,2 |
| 920,0 | 600,0 | 38,6 |
| 920,0 | 620,0 | 37,8 |
| 920,0 | 640,0 | 37,2 |
| 920,0 | 660,0 | 36,4 |
| 920,0 | 680,0 | 35,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 920,0 | 700,0 | 35,3 |
| 920,0 | 720,0 | 34,8 |
| 920,0 | 740,0 | 34,3 |
| 920,0 | 760,0 | 33,8 |
| 920,0 | 780,0 | 33,3 |
| 920,0 | 800,0 | 33,0 |
| 920,0 | 820,0 | 32,6 |
| 920,0 | 840,0 | 32,0 |
| 920,0 | 860,0 | 31,7 |
| 920,0 | 880,0 | 31,3 |
| 920,0 | 900,0 | 30,9 |
| 920,0 | 920,0 | 30,6 |
| 940,0 | 0,0 | 34,7 |
| 940,0 | 20,0 | 35,2 |
| 940,0 | 40,0 | 35,6 |
| 940,0 | 60,0 | 36,2 |
| 940,0 | 80,0 | 36,7 |
| 940,0 | 100,0 | 37,4 |
| 940,0 | 120,0 | 38,1 |
| 940,0 | 140,0 | 38,8 |
| 940,0 | 160,0 | 39,3 |
| 940,0 | 180,0 | 40,2 |
| 940,0 | 200,0 | 41,1 |
| 940,0 | 220,0 | 42,1 |
| 940,0 | 240,0 | 43,2 |
| 940,0 | 260,0 | 44,3 |
| 940,0 | 280,0 | 45,5 |
| 940,0 | 300,0 | 46,9 |
| 940,0 | 320,0 | 48,6 |
| 940,0 | 340,0 | 51,0 |
| 940,0 | 360,0 | 53,3 |
| 940,0 | 380,0 | 49,1 |
| 940,0 | 400,0 | 45,1 |
| 940,0 | 420,0 | 44,8 |
| 940,0 | 440,0 | 44,4 |
| 940,0 | 460,0 | 43,5 |
| 940,0 | 480,0 | 42,8 |
| 940,0 | 500,0 | 42,0 |
| 940,0 | 520,0 | 41,2 |
| 940,0 | 540,0 | 40,1 |
| 940,0 | 560,0 | 39,5 |
| 940,0 | 580,0 | 39,0 |
| 940,0 | 600,0 | 38,2 |
| 940,0 | 620,0 | 37,5 |
| 940,0 | 640,0 | 37,0 |
| 940,0 | 660,0 | 36,3 |
| 940,0 | 680,0 | 35,8 |
| 940,0 | 700,0 | 35,2 |
| 940,0 | 720,0 | 34,6 |
| 940,0 | 740,0 | 34,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 940,0 | 760,0 | 33,7 |
| 940,0 | 780,0 | 33,3 |
| 940,0 | 800,0 | 32,9 |
| 940,0 | 820,0 | 32,4 |
| 940,0 | 840,0 | 32,0 |
| 940,0 | 860,0 | 31,7 |
| 940,0 | 880,0 | 31,3 |
| 940,0 | 900,0 | 31,0 |
| 940,0 | 920,0 | 30,7 |
| 960,0 | 0,0 | 34,4 |
| 960,0 | 20,0 | 34,8 |
| 960,0 | 40,0 | 35,4 |
| 960,0 | 60,0 | 35,9 |
| 960,0 | 80,0 | 36,5 |
| 960,0 | 100,0 | 37,0 |
| 960,0 | 120,0 | 37,7 |
| 960,0 | 140,0 | 38,1 |
| 960,0 | 160,0 | 38,9 |
| 960,0 | 180,0 | 39,7 |
| 960,0 | 200,0 | 40,6 |
| 960,0 | 220,0 | 41,4 |
| 960,0 | 240,0 | 42,4 |
| 960,0 | 260,0 | 43,3 |
| 960,0 | 280,0 | 44,3 |
| 960,0 | 300,0 | 45,3 |
| 960,0 | 320,0 | 46,6 |
| 960,0 | 340,0 | 47,6 |
| 960,0 | 360,0 | 48,1 |
| 960,0 | 380,0 | 46,5 |
| 960,0 | 400,0 | 45,3 |
| 960,0 | 420,0 | 44,0 |
| 960,0 | 440,0 | 43,3 |
| 960,0 | 460,0 | 42,7 |
| 960,0 | 480,0 | 41,7 |
| 960,0 | 500,0 | 41,3 |
| 960,0 | 520,0 | 40,6 |
| 960,0 | 540,0 | 39,9 |
| 960,0 | 560,0 | 39,2 |
| 960,0 | 580,0 | 38,4 |
| 960,0 | 600,0 | 37,9 |
| 960,0 | 620,0 | 37,5 |
| 960,0 | 640,0 | 36,7 |
| 960,0 | 660,0 | 36,1 |
| 960,0 | 680,0 | 35,6 |
| 960,0 | 700,0 | 35,2 |
| 960,0 | 720,0 | 34,6 |
| 960,0 | 740,0 | 34,1 |
| 960,0 | 760,0 | 33,6 |
| 960,0 | 780,0 | 33,2 |
| 960,0 | 800,0 | 32,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 960,0 | 820,0 | 32,4 |
| 960,0 | 840,0 | 32,0 |
| 960,0 | 860,0 | 31,6 |
| 960,0 | 880,0 | 31,2 |
| 960,0 | 900,0 | 30,9 |
| 960,0 | 920,0 | 30,5 |
| 980,0 | 0,0 | 34,1 |
| 980,0 | 20,0 | 34,6 |
| 980,0 | 40,0 | 35,2 |
| 980,0 | 60,0 | 35,6 |
| 980,0 | 80,0 | 36,1 |
| 980,0 | 100,0 | 36,6 |
| 980,0 | 120,0 | 37,1 |
| 980,0 | 140,0 | 37,8 |
| 980,0 | 160,0 | 38,5 |
| 980,0 | 180,0 | 39,3 |
| 980,0 | 200,0 | 40,0 |
| 980,0 | 220,0 | 40,8 |
| 980,0 | 240,0 | 41,5 |
| 980,0 | 260,0 | 42,3 |
| 980,0 | 280,0 | 43,0 |
| 980,0 | 300,0 | 44,1 |
| 980,0 | 320,0 | 44,6 |
| 980,0 | 340,0 | 45,2 |
| 980,0 | 360,0 | 45,3 |
| 980,0 | 380,0 | 44,9 |
| 980,0 | 400,0 | 43,8 |
| 980,0 | 420,0 | 43,2 |
| 980,0 | 440,0 | 42,8 |
| 980,0 | 460,0 | 42,0 |
| 980,0 | 480,0 | 41,0 |
| 980,0 | 500,0 | 40,5 |
| 980,0 | 520,0 | 39,9 |
| 980,0 | 540,0 | 39,3 |
| 980,0 | 560,0 | 38,8 |
| 980,0 | 580,0 | 38,1 |
| 980,0 | 600,0 | 37,4 |
| 980,0 | 620,0 | 37,0 |
| 980,0 | 640,0 | 36,5 |
| 980,0 | 660,0 | 36,0 |
| 980,0 | 680,0 | 35,4 |
| 980,0 | 700,0 | 34,9 |
| 980,0 | 720,0 | 34,4 |
| 980,0 | 740,0 | 34,1 |
| 980,0 | 760,0 | 33,5 |
| 980,0 | 780,0 | 33,1 |
| 980,0 | 800,0 | 32,7 |
| 980,0 | 820,0 | 32,3 |
| 980,0 | 840,0 | 31,9 |
| 980,0 | 860,0 | 31,5 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 980,0 | 880,0 | 31,1 |
| 980,0 | 900,0 | 30,8 |
| 980,0 | 920,0 | 30,5 |
| 1000,0 | 0,0 | 33,9 |
| 1000,0 | 20,0 | 34,3 |
| 1000,0 | 40,0 | 34,8 |
| 1000,0 | 60,0 | 35,3 |
| 1000,0 | 80,0 | 35,8 |
| 1000,0 | 100,0 | 36,1 |
| 1000,0 | 120,0 | 36,7 |
| 1000,0 | 140,0 | 37,4 |
| 1000,0 | 160,0 | 38,1 |
| 1000,0 | 180,0 | 38,7 |
| 1000,0 | 200,0 | 39,4 |
| 1000,0 | 220,0 | 40,0 |
| 1000,0 | 240,0 | 40,6 |
| 1000,0 | 260,0 | 41,3 |
| 1000,0 | 280,0 | 42,1 |
| 1000,0 | 300,0 | 42,8 |
| 1000,0 | 320,0 | 43,1 |
| 1000,0 | 340,0 | 43,4 |
| 1000,0 | 360,0 | 43,4 |
| 1000,0 | 380,0 | 43,3 |
| 1000,0 | 400,0 | 42,6 |
| 1000,0 | 420,0 | 42,3 |
| 1000,0 | 440,0 | 41,7 |
| 1000,0 | 460,0 | 41,4 |
| 1000,0 | 480,0 | 40,4 |
| 1000,0 | 500,0 | 39,7 |
| 1000,0 | 520,0 | 39,3 |
| 1000,0 | 540,0 | 38,8 |
| 1000,0 | 560,0 | 38,2 |
| 1000,0 | 580,0 | 37,8 |
| 1000,0 | 600,0 | 37,2 |
| 1000,0 | 620,0 | 36,4 |
| 1000,0 | 640,0 | 36,1 |
| 1000,0 | 660,0 | 35,7 |
| 1000,0 | 680,0 | 35,2 |
| 1000,0 | 700,0 | 34,8 |
| 1000,0 | 720,0 | 34,3 |
| 1000,0 | 740,0 | 33,8 |
| 1000,0 | 760,0 | 33,3 |
| 1000,0 | 780,0 | 33,0 |
| 1000,0 | 800,0 | 32,7 |
| 1000,0 | 820,0 | 32,2 |
| 1000,0 | 840,0 | 31,8 |
| 1000,0 | 860,0 | 31,4 |
| 1000,0 | 880,0 | 31,1 |
| 1000,0 | 900,0 | 30,7 |
| 1000,0 | 920,0 | 30,4 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1020,0 | 0,0 | 33,6 |
| 1020,0 | 20,0 | 34,1 |
| 1020,0 | 40,0 | 34,6 |
| 1020,0 | 60,0 | 34,8 |
| 1020,0 | 80,0 | 35,3 |
| 1020,0 | 100,0 | 35,8 |
| 1020,0 | 120,0 | 36,4 |
| 1020,0 | 140,0 | 37,0 |
| 1020,0 | 160,0 | 37,6 |
| 1020,0 | 180,0 | 38,2 |
| 1020,0 | 200,0 | 38,7 |
| 1020,0 | 220,0 | 39,3 |
| 1020,0 | 240,0 | 39,8 |
| 1020,0 | 260,0 | 40,6 |
| 1020,0 | 280,0 | 41,1 |
| 1020,0 | 300,0 | 41,4 |
| 1020,0 | 320,0 | 41,7 |
| 1020,0 | 340,0 | 41,9 |
| 1020,0 | 360,0 | 42,2 |
| 1020,0 | 380,0 | 42,1 |
| 1020,0 | 400,0 | 41,9 |
| 1020,0 | 420,0 | 41,3 |
| 1020,0 | 440,0 | 41,0 |
| 1020,0 | 460,0 | 40,5 |
| 1020,0 | 480,0 | 40,0 |
| 1020,0 | 500,0 | 39,3 |
| 1020,0 | 520,0 | 38,7 |
| 1020,0 | 540,0 | 38,2 |
| 1020,0 | 560,0 | 37,7 |
| 1020,0 | 580,0 | 37,2 |
| 1020,0 | 600,0 | 36,8 |
| 1020,0 | 620,0 | 36,4 |
| 1020,0 | 640,0 | 35,8 |
| 1020,0 | 660,0 | 35,3 |
| 1020,0 | 680,0 | 34,9 |
| 1020,0 | 700,0 | 34,5 |
| 1020,0 | 720,0 | 34,2 |
| 1020,0 | 740,0 | 33,6 |
| 1020,0 | 760,0 | 33,2 |
| 1020,0 | 780,0 | 32,8 |
| 1020,0 | 800,0 | 32,4 |
| 1020,0 | 820,0 | 32,1 |
| 1020,0 | 840,0 | 31,8 |
| 1020,0 | 860,0 | 31,3 |
| 1020,0 | 880,0 | 31,0 |
| 1020,0 | 900,0 | 30,6 |
| 1020,0 | 920,0 | 30,3 |
| 1040,0 | 0,0 | 33,4 |
| 1040,0 | 20,0 | 33,8 |
| 1040,0 | 40,0 | 34,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1040,0 | 60,0 | 34,5 |
| 1040,0 | 80,0 | 35,0 |
| 1040,0 | 100,0 | 35,5 |
| 1040,0 | 120,0 | 36,1 |
| 1040,0 | 140,0 | 36,6 |
| 1040,0 | 160,0 | 37,1 |
| 1040,0 | 180,0 | 37,6 |
| 1040,0 | 200,0 | 38,1 |
| 1040,0 | 220,0 | 38,5 |
| 1040,0 | 240,0 | 39,1 |
| 1040,0 | 260,0 | 39,9 |
| 1040,0 | 280,0 | 40,1 |
| 1040,0 | 300,0 | 40,4 |
| 1040,0 | 320,0 | 40,6 |
| 1040,0 | 340,0 | 41,0 |
| 1040,0 | 360,0 | 41,0 |
| 1040,0 | 380,0 | 41,0 |
| 1040,0 | 400,0 | 40,8 |
| 1040,0 | 420,0 | 40,3 |
| 1040,0 | 440,0 | 40,1 |
| 1040,0 | 460,0 | 39,7 |
| 1040,0 | 480,0 | 39,4 |
| 1040,0 | 500,0 | 38,8 |
| 1040,0 | 520,0 | 38,3 |
| 1040,0 | 540,0 | 37,7 |
| 1040,0 | 560,0 | 37,3 |
| 1040,0 | 580,0 | 36,8 |
| 1040,0 | 600,0 | 36,3 |
| 1040,0 | 620,0 | 35,9 |
| 1040,0 | 640,0 | 35,6 |
| 1040,0 | 660,0 | 35,0 |
| 1040,0 | 680,0 | 34,4 |
| 1040,0 | 700,0 | 34,1 |
| 1040,0 | 720,0 | 33,8 |
| 1040,0 | 740,0 | 33,5 |
| 1040,0 | 760,0 | 33,1 |
| 1040,0 | 780,0 | 32,7 |
| 1040,0 | 800,0 | 32,3 |
| 1040,0 | 820,0 | 31,9 |
| 1040,0 | 840,0 | 31,5 |
| 1040,0 | 860,0 | 31,3 |
| 1040,0 | 880,0 | 30,9 |
| 1040,0 | 900,0 | 30,5 |
| 1040,0 | 920,0 | 30,2 |
| 1060,0 | 0,0 | 32,9 |
| 1060,0 | 20,0 | 33,3 |
| 1060,0 | 40,0 | 33,8 |
| 1060,0 | 60,0 | 34,2 |
| 1060,0 | 80,0 | 34,7 |
| 1060,0 | 100,0 | 35,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1060,0 | 120,0 | 35,7 |
| 1060,0 | 140,0 | 36,2 |
| 1060,0 | 160,0 | 36,6 |
| 1060,0 | 180,0 | 37,0 |
| 1060,0 | 200,0 | 37,4 |
| 1060,0 | 220,0 | 38,0 |
| 1060,0 | 240,0 | 38,7 |
| 1060,0 | 260,0 | 38,9 |
| 1060,0 | 280,0 | 39,2 |
| 1060,0 | 300,0 | 39,4 |
| 1060,0 | 320,0 | 39,8 |
| 1060,0 | 340,0 | 40,1 |
| 1060,0 | 360,0 | 40,2 |
| 1060,0 | 380,0 | 40,2 |
| 1060,0 | 400,0 | 40,0 |
| 1060,0 | 420,0 | 39,7 |
| 1060,0 | 440,0 | 39,3 |
| 1060,0 | 460,0 | 39,1 |
| 1060,0 | 480,0 | 38,7 |
| 1060,0 | 500,0 | 38,2 |
| 1060,0 | 520,0 | 37,8 |
| 1060,0 | 540,0 | 37,3 |
| 1060,0 | 560,0 | 37,0 |
| 1060,0 | 580,0 | 36,4 |
| 1060,0 | 600,0 | 36,0 |
| 1060,0 | 620,0 | 35,5 |
| 1060,0 | 640,0 | 35,1 |
| 1060,0 | 660,0 | 35,0 |
| 1060,0 | 680,0 | 34,3 |
| 1060,0 | 700,0 | 33,6 |
| 1060,0 | 720,0 | 33,4 |
| 1060,0 | 740,0 | 33,1 |
| 1060,0 | 760,0 | 32,8 |
| 1060,0 | 780,0 | 32,5 |
| 1060,0 | 800,0 | 32,2 |
| 1060,0 | 820,0 | 31,8 |
| 1060,0 | 840,0 | 31,4 |
| 1060,0 | 860,0 | 31,1 |
| 1060,0 | 880,0 | 30,8 |
| 1060,0 | 900,0 | 30,4 |
| 1060,0 | 920,0 | 30,1 |
| 1080,0 | 0,0 | 32,7 |
| 1080,0 | 20,0 | 33,1 |
| 1080,0 | 40,0 | 33,5 |
| 1080,0 | 60,0 | 33,9 |
| 1080,0 | 80,0 | 34,4 |
| 1080,0 | 100,0 | 34,9 |
| 1080,0 | 120,0 | 35,3 |
| 1080,0 | 140,0 | 35,6 |
| 1080,0 | 160,0 | 36,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1080,0 | 180,0 | 36,4 |
| 1080,0 | 200,0 | 37,0 |
| 1080,0 | 220,0 | 37,4 |
| 1080,0 | 240,0 | 37,7 |
| 1080,0 | 260,0 | 38,0 |
| 1080,0 | 280,0 | 38,3 |
| 1080,0 | 300,0 | 38,6 |
| 1080,0 | 320,0 | 38,8 |
| 1080,0 | 340,0 | 39,2 |
| 1080,0 | 360,0 | 39,3 |
| 1080,0 | 380,0 | 39,4 |
| 1080,0 | 400,0 | 39,1 |
| 1080,0 | 420,0 | 39,0 |
| 1080,0 | 440,0 | 38,5 |
| 1080,0 | 460,0 | 38,4 |
| 1080,0 | 480,0 | 38,0 |
| 1080,0 | 500,0 | 37,6 |
| 1080,0 | 520,0 | 37,2 |
| 1080,0 | 540,0 | 36,9 |
| 1080,0 | 560,0 | 36,5 |
| 1080,0 | 580,0 | 36,1 |
| 1080,0 | 600,0 | 35,5 |
| 1080,0 | 620,0 | 35,1 |
| 1080,0 | 640,0 | 34,8 |
| 1080,0 | 660,0 | 34,4 |
| 1080,0 | 680,0 | 34,1 |
| 1080,0 | 700,0 | 33,5 |
| 1080,0 | 720,0 | 33,1 |
| 1080,0 | 740,0 | 32,8 |
| 1080,0 | 760,0 | 32,5 |
| 1080,0 | 780,0 | 32,2 |
| 1080,0 | 800,0 | 31,9 |
| 1080,0 | 820,0 | 31,7 |
| 1080,0 | 840,0 | 31,3 |
| 1080,0 | 860,0 | 30,9 |
| 1080,0 | 880,0 | 30,6 |
| 1080,0 | 900,0 | 30,4 |
| 1080,0 | 920,0 | 30,0 |
| 1100,0 | 0,0 | 32,4 |
| 1100,0 | 20,0 | 32,8 |
| 1100,0 | 40,0 | 33,2 |
| 1100,0 | 60,0 | 33,6 |
| 1100,0 | 80,0 | 34,1 |
| 1100,0 | 100,0 | 34,4 |
| 1100,0 | 120,0 | 34,8 |
| 1100,0 | 140,0 | 35,2 |
| 1100,0 | 160,0 | 35,5 |
| 1100,0 | 180,0 | 35,9 |
| 1100,0 | 200,0 | 36,4 |
| 1100,0 | 220,0 | 36,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1100,0 | 240,0 | 37,0 |
| 1100,0 | 260,0 | 37,4 |
| 1100,0 | 280,0 | 37,6 |
| 1100,0 | 300,0 | 37,9 |
| 1100,0 | 320,0 | 38,1 |
| 1100,0 | 340,0 | 38,3 |
| 1100,0 | 360,0 | 38,6 |
| 1100,0 | 380,0 | 38,5 |
| 1100,0 | 400,0 | 38,4 |
| 1100,0 | 420,0 | 38,2 |
| 1100,0 | 440,0 | 38,0 |
| 1100,0 | 460,0 | 37,8 |
| 1100,0 | 480,0 | 37,4 |
| 1100,0 | 500,0 | 37,1 |
| 1100,0 | 520,0 | 36,7 |
| 1100,0 | 540,0 | 36,4 |
| 1100,0 | 560,0 | 36,0 |
| 1100,0 | 580,0 | 35,7 |
| 1100,0 | 600,0 | 35,3 |
| 1100,0 | 620,0 | 34,9 |
| 1100,0 | 640,0 | 34,6 |
| 1100,0 | 660,0 | 34,1 |
| 1100,0 | 680,0 | 33,8 |
| 1100,0 | 700,0 | 33,5 |
| 1100,0 | 720,0 | 33,1 |
| 1100,0 | 740,0 | 32,6 |
| 1100,0 | 760,0 | 32,1 |
| 1100,0 | 780,0 | 31,9 |
| 1100,0 | 800,0 | 31,6 |
| 1100,0 | 820,0 | 31,4 |
| 1100,0 | 840,0 | 31,1 |
| 1100,0 | 860,0 | 30,9 |
| 1100,0 | 880,0 | 30,5 |
| 1100,0 | 900,0 | 30,2 |
| 1100,0 | 920,0 | 30,0 |
| 1120,0 | 0,0 | 32,2 |
| 1120,0 | 20,0 | 32,5 |
| 1120,0 | 40,0 | 32,9 |
| 1120,0 | 60,0 | 33,3 |
| 1120,0 | 80,0 | 33,7 |
| 1120,0 | 100,0 | 34,1 |
| 1120,0 | 120,0 | 34,4 |
| 1120,0 | 140,0 | 34,7 |
| 1120,0 | 160,0 | 35,0 |
| 1120,0 | 180,0 | 35,5 |
| 1120,0 | 200,0 | 35,9 |
| 1120,0 | 220,0 | 36,1 |
| 1120,0 | 240,0 | 36,4 |
| 1120,0 | 260,0 | 36,8 |
| 1120,0 | 280,0 | 37,1 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1120,0 | 300,0 | 37,2 |
| 1120,0 | 320,0 | 37,3 |
| 1120,0 | 340,0 | 37,6 |
| 1120,0 | 360,0 | 37,9 |
| 1120,0 | 380,0 | 37,8 |
| 1120,0 | 400,0 | 37,7 |
| 1120,0 | 420,0 | 37,6 |
| 1120,0 | 440,0 | 37,5 |
| 1120,0 | 460,0 | 37,0 |
| 1120,0 | 480,0 | 36,9 |
| 1120,0 | 500,0 | 36,6 |
| 1120,0 | 520,0 | 36,2 |
| 1120,0 | 540,0 | 35,8 |
| 1120,0 | 560,0 | 35,6 |
| 1120,0 | 580,0 | 35,2 |
| 1120,0 | 600,0 | 35,0 |
| 1120,0 | 620,0 | 34,6 |
| 1120,0 | 640,0 | 34,3 |
| 1120,0 | 660,0 | 33,9 |
| 1120,0 | 680,0 | 33,4 |
| 1120,0 | 700,0 | 33,1 |
| 1120,0 | 720,0 | 33,0 |
| 1120,0 | 740,0 | 32,5 |
| 1120,0 | 760,0 | 32,0 |
| 1120,0 | 780,0 | 31,4 |
| 1120,0 | 800,0 | 31,3 |
| 1120,0 | 820,0 | 31,1 |
| 1120,0 | 840,0 | 30,8 |
| 1120,0 | 860,0 | 30,6 |
| 1120,0 | 880,0 | 30,3 |
| 1120,0 | 900,0 | 30,1 |
| 1120,0 | 920,0 | 29,8 |
| 1140,0 | 0,0 | 31,9 |
| 1140,0 | 20,0 | 32,3 |
| 1140,0 | 40,0 | 32,6 |
| 1140,0 | 60,0 | 33,0 |
| 1140,0 | 80,0 | 33,3 |
| 1140,0 | 100,0 | 33,6 |
| 1140,0 | 120,0 | 34,0 |
| 1140,0 | 140,0 | 34,3 |
| 1140,0 | 160,0 | 34,5 |
| 1140,0 | 180,0 | 35,0 |
| 1140,0 | 200,0 | 35,3 |
| 1140,0 | 220,0 | 35,5 |
| 1140,0 | 240,0 | 35,8 |
| 1140,0 | 260,0 | 36,1 |
| 1140,0 | 280,0 | 36,5 |
| 1140,0 | 300,0 | 36,5 |
| 1140,0 | 320,0 | 36,7 |
| 1140,0 | 340,0 | 37,0 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1140,0 | 360,0 | 37,3 |
| 1140,0 | 380,0 | 37,1 |
| 1140,0 | 400,0 | 37,3 |
| 1140,0 | 420,0 | 37,0 |
| 1140,0 | 440,0 | 36,9 |
| 1140,0 | 460,0 | 36,7 |
| 1140,0 | 480,0 | 36,3 |
| 1140,0 | 500,0 | 36,0 |
| 1140,0 | 520,0 | 35,8 |
| 1140,0 | 540,0 | 35,4 |
| 1140,0 | 560,0 | 35,1 |
| 1140,0 | 580,0 | 34,8 |
| 1140,0 | 600,0 | 34,5 |
| 1140,0 | 620,0 | 34,2 |
| 1140,0 | 640,0 | 33,9 |
| 1140,0 | 660,0 | 33,6 |
| 1140,0 | 680,0 | 33,4 |
| 1140,0 | 700,0 | 32,8 |
| 1140,0 | 720,0 | 32,5 |
| 1140,0 | 740,0 | 32,4 |
| 1140,0 | 760,0 | 32,0 |
| 1140,0 | 780,0 | 31,5 |
| 1140,0 | 800,0 | 30,9 |
| 1140,0 | 820,0 | 30,8 |
| 1140,0 | 840,0 | 30,6 |
| 1140,0 | 860,0 | 30,3 |
| 1140,0 | 880,0 | 30,1 |
| 1140,0 | 900,0 | 29,9 |
| 1140,0 | 920,0 | 29,7 |
| 1160,0 | 0,0 | 31,6 |
| 1160,0 | 20,0 | 32,0 |
| 1160,0 | 40,0 | 32,3 |
| 1160,0 | 60,0 | 32,6 |
| 1160,0 | 80,0 | 32,9 |
| 1160,0 | 100,0 | 33,2 |
| 1160,0 | 120,0 | 33,5 |
| 1160,0 | 140,0 | 33,8 |
| 1160,0 | 160,0 | 34,1 |
| 1160,0 | 180,0 | 34,5 |
| 1160,0 | 200,0 | 34,8 |
| 1160,0 | 220,0 | 35,0 |
| 1160,0 | 240,0 | 35,4 |
| 1160,0 | 260,0 | 35,6 |
| 1160,0 | 280,0 | 35,8 |
| 1160,0 | 300,0 | 35,9 |
| 1160,0 | 320,0 | 36,2 |
| 1160,0 | 340,0 | 36,3 |
| 1160,0 | 360,0 | 36,6 |
| 1160,0 | 380,0 | 36,4 |
| 1160,0 | 400,0 | 36,8 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1160,0 | 420,0 | 36,5 |
| 1160,0 | 440,0 | 36,2 |
| 1160,0 | 460,0 | 36,1 |
| 1160,0 | 480,0 | 35,8 |
| 1160,0 | 500,0 | 35,5 |
| 1160,0 | 520,0 | 35,3 |
| 1160,0 | 540,0 | 34,9 |
| 1160,0 | 560,0 | 34,7 |
| 1160,0 | 580,0 | 34,4 |
| 1160,0 | 600,0 | 34,1 |
| 1160,0 | 620,0 | 33,9 |
| 1160,0 | 640,0 | 33,6 |
| 1160,0 | 660,0 | 33,3 |
| 1160,0 | 680,0 | 33,0 |
| 1160,0 | 700,0 | 32,7 |
| 1160,0 | 720,0 | 32,2 |
| 1160,0 | 740,0 | 31,9 |
| 1160,0 | 760,0 | 31,8 |
| 1160,0 | 780,0 | 31,5 |
| 1160,0 | 800,0 | 31,1 |
| 1160,0 | 820,0 | 30,6 |
| 1160,0 | 840,0 | 30,2 |
| 1160,0 | 860,0 | 30,1 |
| 1160,0 | 880,0 | 29,9 |
| 1160,0 | 900,0 | 29,6 |
| 1160,0 | 920,0 | 29,4 |
| 1180,0 | 0,0 | 31,3 |
| 1180,0 | 20,0 | 31,6 |
| 1180,0 | 40,0 | 32,0 |
| 1180,0 | 60,0 | 32,3 |
| 1180,0 | 80,0 | 32,6 |
| 1180,0 | 100,0 | 32,9 |
| 1180,0 | 120,0 | 33,1 |
| 1180,0 | 140,0 | 33,4 |
| 1180,0 | 160,0 | 33,8 |
| 1180,0 | 180,0 | 34,0 |
| 1180,0 | 200,0 | 34,3 |
| 1180,0 | 220,0 | 34,5 |
| 1180,0 | 240,0 | 34,9 |
| 1180,0 | 260,0 | 35,0 |
| 1180,0 | 280,0 | 35,2 |
| 1180,0 | 300,0 | 35,4 |
| 1180,0 | 320,0 | 35,6 |
| 1180,0 | 340,0 | 35,8 |
| 1180,0 | 360,0 | 36,0 |
| 1180,0 | 380,0 | 35,8 |
| 1180,0 | 400,0 | 35,8 |
| 1180,0 | 420,0 | 35,9 |
| 1180,0 | 440,0 | 35,8 |
| 1180,0 | 460,0 | 35,4 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1180,0 | 480,0 | 35,4 |
| 1180,0 | 500,0 | 34,9 |
| 1180,0 | 520,0 | 34,8 |
| 1180,0 | 540,0 | 34,5 |
| 1180,0 | 560,0 | 34,2 |
| 1180,0 | 580,0 | 34,0 |
| 1180,0 | 600,0 | 33,7 |
| 1180,0 | 620,0 | 33,5 |
| 1180,0 | 640,0 | 33,3 |
| 1180,0 | 660,0 | 33,0 |
| 1180,0 | 680,0 | 32,7 |
| 1180,0 | 700,0 | 32,4 |
| 1180,0 | 720,0 | 32,1 |
| 1180,0 | 740,0 | 31,8 |
| 1180,0 | 760,0 | 31,4 |
| 1180,0 | 780,0 | 31,3 |
| 1180,0 | 800,0 | 31,0 |
| 1180,0 | 820,0 | 30,5 |
| 1180,0 | 840,0 | 30,2 |
| 1180,0 | 860,0 | 29,7 |
| 1180,0 | 880,0 | 29,6 |
| 1180,0 | 900,0 | 29,4 |
| 1180,0 | 920,0 | 29,1 |
| 1200,0 | 0,0 | 31,1 |
| 1200,0 | 20,0 | 31,4 |
| 1200,0 | 40,0 | 31,7 |
| 1200,0 | 60,0 | 31,9 |
| 1200,0 | 80,0 | 32,2 |
| 1200,0 | 100,0 | 32,5 |
| 1200,0 | 120,0 | 32,8 |
| 1200,0 | 140,0 | 33,1 |
| 1200,0 | 160,0 | 33,3 |
| 1200,0 | 180,0 | 33,6 |
| 1200,0 | 200,0 | 33,9 |
| 1200,0 | 220,0 | 34,1 |
| 1200,0 | 240,0 | 34,4 |
| 1200,0 | 260,0 | 34,6 |
| 1200,0 | 280,0 | 34,7 |
| 1200,0 | 300,0 | 34,8 |
| 1200,0 | 320,0 | 35,1 |
| 1200,0 | 340,0 | 35,2 |
| 1200,0 | 360,0 | 35,5 |
| 1200,0 | 380,0 | 35,3 |
| 1200,0 | 400,0 | 35,3 |
| 1200,0 | 420,0 | 35,4 |
| 1200,0 | 440,0 | 35,3 |
| 1200,0 | 460,0 | 35,1 |
| 1200,0 | 480,0 | 34,9 |
| 1200,0 | 500,0 | 34,7 |
| 1200,0 | 520,0 | 34,5 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1200,0 | 540,0 | 34,1 |
| 1200,0 | 560,0 | 33,8 |
| 1200,0 | 580,0 | 33,6 |
| 1200,0 | 600,0 | 33,4 |
| 1200,0 | 620,0 | 33,0 |
| 1200,0 | 640,0 | 32,9 |
| 1200,0 | 660,0 | 32,6 |
| 1200,0 | 680,0 | 32,4 |
| 1200,0 | 700,0 | 32,1 |
| 1200,0 | 720,0 | 31,9 |
| 1200,0 | 740,0 | 31,6 |
| 1200,0 | 760,0 | 31,4 |
| 1200,0 | 780,0 | 30,9 |
| 1200,0 | 800,0 | 30,8 |
| 1200,0 | 820,0 | 30,5 |
| 1200,0 | 840,0 | 30,1 |
| 1200,0 | 860,0 | 29,8 |
| 1200,0 | 880,0 | 29,3 |
| 1200,0 | 900,0 | 29,1 |
| 1200,0 | 920,0 | 28,9 |
| 1220,0 | 0,0 | 30,8 |
| 1220,0 | 20,0 | 31,1 |
| 1220,0 | 40,0 | 31,3 |
| 1220,0 | 60,0 | 31,6 |
| 1220,0 | 80,0 | 31,9 |
| 1220,0 | 100,0 | 32,2 |
| 1220,0 | 120,0 | 32,5 |
| 1220,0 | 140,0 | 32,7 |
| 1220,0 | 160,0 | 33,0 |
| 1220,0 | 180,0 | 33,2 |
| 1220,0 | 200,0 | 33,5 |
| 1220,0 | 220,0 | 33,8 |
| 1220,0 | 240,0 | 33,9 |
| 1220,0 | 260,0 | 34,2 |
| 1220,0 | 280,0 | 34,2 |
| 1220,0 | 300,0 | 34,4 |
| 1220,0 | 320,0 | 34,6 |
| 1220,0 | 340,0 | 34,7 |
| 1220,0 | 360,0 | 34,8 |
| 1220,0 | 380,0 | 34,9 |
| 1220,0 | 400,0 | 34,8 |
| 1220,0 | 420,0 | 34,9 |
| 1220,0 | 440,0 | 35,0 |
| 1220,0 | 460,0 | 34,7 |
| 1220,0 | 480,0 | 34,5 |
| 1220,0 | 500,0 | 34,3 |
| 1220,0 | 520,0 | 33,9 |
| 1220,0 | 540,0 | 33,7 |
| 1220,0 | 560,0 | 33,5 |
| 1220,0 | 580,0 | 33,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1220,0 | 600,0 | 33,0 |
| 1220,0 | 620,0 | 32,8 |
| 1220,0 | 640,0 | 32,4 |
| 1220,0 | 660,0 | 32,4 |
| 1220,0 | 680,0 | 32,1 |
| 1220,0 | 700,0 | 31,8 |
| 1220,0 | 720,0 | 31,6 |
| 1220,0 | 740,0 | 31,4 |
| 1220,0 | 760,0 | 31,1 |
| 1220,0 | 780,0 | 30,9 |
| 1220,0 | 800,0 | 30,5 |
| 1220,0 | 820,0 | 30,2 |
| 1220,0 | 840,0 | 30,1 |
| 1220,0 | 860,0 | 29,7 |
| 1220,0 | 880,0 | 29,3 |
| 1220,0 | 900,0 | 29,1 |
| 1220,0 | 920,0 | 28,6 |
| 1240,0 | 0,0 | 30,5 |
| 1240,0 | 20,0 | 30,8 |
| 1240,0 | 40,0 | 31,0 |
| 1240,0 | 60,0 | 31,3 |
| 1240,0 | 80,0 | 31,6 |
| 1240,0 | 100,0 | 31,8 |
| 1240,0 | 120,0 | 32,1 |
| 1240,0 | 140,0 | 32,3 |
| 1240,0 | 160,0 | 32,6 |
| 1240,0 | 180,0 | 32,8 |
| 1240,0 | 200,0 | 33,0 |
| 1240,0 | 220,0 | 33,4 |
| 1240,0 | 240,0 | 33,4 |
| 1240,0 | 260,0 | 33,7 |
| 1240,0 | 280,0 | 33,8 |
| 1240,0 | 300,0 | 33,9 |
| 1240,0 | 320,0 | 34,1 |
| 1240,0 | 340,0 | 34,2 |
| 1240,0 | 360,0 | 34,3 |
| 1240,0 | 380,0 | 34,4 |
| 1240,0 | 400,0 | 34,5 |
| 1240,0 | 420,0 | 34,5 |
| 1240,0 | 440,0 | 34,3 |
| 1240,0 | 460,0 | 34,2 |
| 1240,0 | 480,0 | 34,0 |
| 1240,0 | 500,0 | 33,8 |
| 1240,0 | 520,0 | 33,6 |
| 1240,0 | 540,0 | 33,5 |
| 1240,0 | 560,0 | 33,0 |
| 1240,0 | 580,0 | 32,8 |
| 1240,0 | 600,0 | 32,7 |
| 1240,0 | 620,0 | 32,3 |
| 1240,0 | 640,0 | 32,2 |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1240,0 | 660,0 | 31,9 |
| 1240,0 | 680,0 | 31,8 |
| 1240,0 | 700,0 | 31,5 |
| 1240,0 | 720,0 | 31,3 |
| 1240,0 | 740,0 | 31,1 |
| 1240,0 | 760,0 | 30,8 |
| 1240,0 | 780,0 | 30,6 |
| 1240,0 | 800,0 | 30,4 |
| 1240,0 | 820,0 | 30,1 |
| 1240,0 | 840,0 | 29,9 |
| 1240,0 | 860,0 | 29,8 |
| 1240,0 | 880,0 | 29,3 |
| 1240,0 | 900,0 | 29,0 |
| 1240,0 | 920,0 | 28,7 |