

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...siaczek\uzupełnienie I\inwestorski\noc\dane wejściowe noc.da

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 800,0 | 340,0 | 50,7        |
| 800,0 | 360,0 | 53,1        |
| 800,0 | 380,0 | 54,3        |
| 800,0 | 400,0 | 0,0         |
| 800,0 | 420,0 | 0,0         |
| 800,0 | 440,0 | 46,5        |
| 800,0 | 460,0 | 0,0         |
| 800,0 | 480,0 | 55,7        |
| 800,0 | 500,0 | 0,0         |
| 800,0 | 520,0 | 48,8        |
| 800,0 | 540,0 | 47,9        |
| 800,0 | 560,0 | 48,1        |
| 800,0 | 580,0 | 0,0         |
| 800,0 | 600,0 | 45,2        |
| 800,0 | 620,0 | 42,9        |
| 800,0 | 640,0 | 41,6        |
| 800,0 | 660,0 | 40,7        |
| 800,0 | 680,0 | 39,7        |
| 800,0 | 700,0 | 38,9        |
| 800,0 | 720,0 | 38,1        |
| 800,0 | 740,0 | 37,4        |
| 800,0 | 760,0 | 36,8        |
| 800,0 | 780,0 | 36,3        |
| 800,0 | 800,0 | 35,7        |
| 800,0 | 820,0 | 35,2        |
| 800,0 | 840,0 | 34,8        |
| 800,0 | 860,0 | 34,4        |
| 800,0 | 880,0 | 34,1        |
| 800,0 | 900,0 | 33,7        |
| 800,0 | 920,0 | 33,3        |
| 820,0 | 0,0   | 33,7        |
| 820,0 | 20,0  | 34,1        |
| 820,0 | 40,0  | 34,5        |
| 820,0 | 60,0  | 34,9        |
| 820,0 | 80,0  | 35,3        |
| 820,0 | 100,0 | 35,9        |
| 820,0 | 120,0 | 36,5        |
| 820,0 | 140,0 | 37,2        |
| 820,0 | 160,0 | 37,9        |
| 820,0 | 180,0 | 38,7        |
| 820,0 | 200,0 | 39,6        |
| 820,0 | 220,0 | 40,6        |
| 820,0 | 240,0 | 41,7        |
| 820,0 | 260,0 | 43,0        |
| 820,0 | 280,0 | 44,5        |
| 820,0 | 300,0 | 46,4        |
| 820,0 | 320,0 | 48,7        |
| 820,0 | 340,0 | 51,9        |
| 820,0 | 360,0 | 54,3        |
| 820,0 | 380,0 | 58,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 820,0 | 400,0 | 0,0         |
| 820,0 | 420,0 | 48,3        |
| 820,0 | 440,0 | 0,0         |
| 820,0 | 460,0 | 46,8        |
| 820,0 | 480,0 | 0,0         |
| 820,0 | 500,0 | 0,0         |
| 820,0 | 520,0 | 51,1        |
| 820,0 | 540,0 | 51,3        |
| 820,0 | 560,0 | 48,6        |
| 820,0 | 580,0 | 46,9        |
| 820,0 | 600,0 | 44,9        |
| 820,0 | 620,0 | 43,3        |
| 820,0 | 640,0 | 41,9        |
| 820,0 | 660,0 | 40,8        |
| 820,0 | 680,0 | 39,8        |
| 820,0 | 700,0 | 39,0        |
| 820,0 | 720,0 | 38,2        |
| 820,0 | 740,0 | 37,5        |
| 820,0 | 760,0 | 36,8        |
| 820,0 | 780,0 | 36,2        |
| 820,0 | 800,0 | 35,7        |
| 820,0 | 820,0 | 35,2        |
| 820,0 | 840,0 | 34,8        |
| 820,0 | 860,0 | 34,4        |
| 820,0 | 880,0 | 34,0        |
| 820,0 | 900,0 | 33,6        |
| 820,0 | 920,0 | 33,2        |
| 840,0 | 0,0   | 33,8        |
| 840,0 | 20,0  | 34,1        |
| 840,0 | 40,0  | 34,5        |
| 840,0 | 60,0  | 34,9        |
| 840,0 | 80,0  | 35,4        |
| 840,0 | 100,0 | 35,9        |
| 840,0 | 120,0 | 36,5        |
| 840,0 | 140,0 | 37,2        |
| 840,0 | 160,0 | 37,9        |
| 840,0 | 180,0 | 38,7        |
| 840,0 | 200,0 | 39,5        |
| 840,0 | 220,0 | 40,5        |
| 840,0 | 240,0 | 41,6        |
| 840,0 | 260,0 | 42,8        |
| 840,0 | 280,0 | 44,4        |
| 840,0 | 300,0 | 46,3        |
| 840,0 | 320,0 | 49,4        |
| 840,0 | 340,0 | 54,7        |
| 840,0 | 360,0 | 0,0         |
| 840,0 | 380,0 | 47,0        |
| 840,0 | 400,0 | 0,0         |
| 840,0 | 420,0 | 0,0         |
| 840,0 | 440,0 | 44,6        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 840,0 | 460,0 | 0,0         |
| 840,0 | 480,0 | 0,0         |
| 840,0 | 500,0 | 52,0        |
| 840,0 | 520,0 | 0,0         |
| 840,0 | 540,0 | 54,0        |
| 840,0 | 560,0 | 49,2        |
| 840,0 | 580,0 | 46,7        |
| 840,0 | 600,0 | 44,8        |
| 840,0 | 620,0 | 43,3        |
| 840,0 | 640,0 | 41,9        |
| 840,0 | 660,0 | 40,8        |
| 840,0 | 680,0 | 39,8        |
| 840,0 | 700,0 | 39,0        |
| 840,0 | 720,0 | 38,2        |
| 840,0 | 740,0 | 37,4        |
| 840,0 | 760,0 | 36,8        |
| 840,0 | 780,0 | 36,1        |
| 840,0 | 800,0 | 35,5        |
| 840,0 | 820,0 | 35,0        |
| 840,0 | 840,0 | 34,6        |
| 840,0 | 860,0 | 34,2        |
| 840,0 | 880,0 | 33,8        |
| 840,0 | 900,0 | 33,5        |
| 840,0 | 920,0 | 33,1        |
| 860,0 | 0,0   | 33,8        |
| 860,0 | 20,0  | 34,1        |
| 860,0 | 40,0  | 34,5        |
| 860,0 | 60,0  | 34,9        |
| 860,0 | 80,0  | 35,3        |
| 860,0 | 100,0 | 35,9        |
| 860,0 | 120,0 | 36,5        |
| 860,0 | 140,0 | 37,1        |
| 860,0 | 160,0 | 37,8        |
| 860,0 | 180,0 | 38,6        |
| 860,0 | 200,0 | 39,4        |
| 860,0 | 220,0 | 40,3        |
| 860,0 | 240,0 | 41,3        |
| 860,0 | 260,0 | 42,5        |
| 860,0 | 280,0 | 43,9        |
| 860,0 | 300,0 | 45,8        |
| 860,0 | 320,0 | 48,1        |
| 860,0 | 340,0 | 50,7        |
| 860,0 | 360,0 | 44,9        |
| 860,0 | 380,0 | 0,0         |
| 860,0 | 400,0 | 0,0         |
| 860,0 | 420,0 | 0,0         |
| 860,0 | 440,0 | 0,0         |
| 860,0 | 460,0 | 0,0         |
| 860,0 | 480,0 | 52,1        |
| 860,0 | 500,0 | 0,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 860,0 | 520,0 | 57,6        |
| 860,0 | 540,0 | 52,6        |
| 860,0 | 560,0 | 49,0        |
| 860,0 | 580,0 | 46,5        |
| 860,0 | 600,0 | 44,6        |
| 860,0 | 620,0 | 43,1        |
| 860,0 | 640,0 | 41,8        |
| 860,0 | 660,0 | 40,7        |
| 860,0 | 680,0 | 39,8        |
| 860,0 | 700,0 | 38,9        |
| 860,0 | 720,0 | 38,1        |
| 860,0 | 740,0 | 37,4        |
| 860,0 | 760,0 | 36,7        |
| 860,0 | 780,0 | 36,1        |
| 860,0 | 800,0 | 35,6        |
| 860,0 | 820,0 | 35,1        |
| 860,0 | 840,0 | 34,6        |
| 860,0 | 860,0 | 34,3        |
| 860,0 | 880,0 | 33,9        |
| 860,0 | 900,0 | 33,5        |
| 860,0 | 920,0 | 33,1        |
| 880,0 | 0,0   | 33,8        |
| 880,0 | 20,0  | 34,1        |
| 880,0 | 40,0  | 34,5        |
| 880,0 | 60,0  | 34,9        |
| 880,0 | 80,0  | 35,3        |
| 880,0 | 100,0 | 35,8        |
| 880,0 | 120,0 | 36,4        |
| 880,0 | 140,0 | 37,0        |
| 880,0 | 160,0 | 37,6        |
| 880,0 | 180,0 | 38,3        |
| 880,0 | 200,0 | 39,1        |
| 880,0 | 220,0 | 40,0        |
| 880,0 | 240,0 | 41,0        |
| 880,0 | 260,0 | 42,0        |
| 880,0 | 280,0 | 43,3        |
| 880,0 | 300,0 | 44,4        |
| 880,0 | 320,0 | 45,8        |
| 880,0 | 340,0 | 46,4        |
| 880,0 | 360,0 | 45,3        |
| 880,0 | 380,0 | 44,6        |
| 880,0 | 400,0 | 0,0         |
| 880,0 | 420,0 | 0,0         |
| 880,0 | 440,0 | 46,8        |
| 880,0 | 460,0 | 58,0        |
| 880,0 | 480,0 | 54,2        |
| 880,0 | 500,0 | 57,3        |
| 880,0 | 520,0 | 54,0        |
| 880,0 | 540,0 | 50,6        |
| 880,0 | 560,0 | 48,0        |

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

| X [m]  | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1240,0 | 660,0 | 32,7        |
| 1240,0 | 680,0 | 32,6        |
| 1240,0 | 700,0 | 32,3        |
| 1240,0 | 720,0 | 32,1        |
| 1240,0 | 740,0 | 31,9        |
| 1240,0 | 760,0 | 31,7        |
| 1240,0 | 780,0 | 31,4        |
| 1240,0 | 800,0 | 31,2        |
| 1240,0 | 820,0 | 31,0        |
| 1240,0 | 840,0 | 30,7        |
| 1240,0 | 860,0 | 30,5        |
| 1240,0 | 880,0 | 30,2        |
| 1240,0 | 900,0 | 30,0        |
| 1240,0 | 920,0 | 29,8        |