

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

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

Projekt :

Wydruk wyników obliczeń

strona : 1

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 0,0   | 920,0  | 48,4        |
| 0,0   | 940,0  | 48,4        |
| 0,0   | 960,0  | 48,3        |
| 0,0   | 980,0  | 48,3        |
| 0,0   | 1000,0 | 48,3        |
| 0,0   | 1020,0 | 48,2        |
| 0,0   | 1040,0 | 48,2        |
| 0,0   | 1060,0 | 48,1        |
| 0,0   | 1080,0 | 48,1        |
| 0,0   | 1100,0 | 48,0        |
| 0,0   | 1120,0 | 48,0        |
| 0,0   | 1140,0 | 47,9        |
| 0,0   | 1160,0 | 47,8        |
| 0,0   | 1180,0 | 47,8        |
| 0,0   | 1200,0 | 47,7        |
| 0,0   | 1220,0 | 47,6        |
| 0,0   | 1240,0 | 47,5        |
| 0,0   | 1260,0 | 47,5        |
| 0,0   | 1280,0 | 47,4        |
| 0,0   | 1300,0 | 47,3        |
| 0,0   | 1320,0 | 47,2        |
| 0,0   | 1340,0 | 47,1        |
| 0,0   | 1360,0 | 47,1        |
| 0,0   | 1380,0 | 47,0        |
| 0,0   | 1400,0 | 46,9        |
| 0,0   | 1420,0 | 46,8        |
| 0,0   | 1440,0 | 46,7        |
| 0,0   | 1460,0 | 46,6        |
| 0,0   | 1480,0 | 46,5        |
| 0,0   | 1500,0 | 46,4        |
| 0,0   | 1520,0 | 46,3        |
| 0,0   | 1540,0 | 46,2        |
| 0,0   | 1560,0 | 46,1        |
| 0,0   | 1580,0 | 46,0        |
| 0,0   | 1600,0 | 45,9        |
| 20,0  | 0,0    | 42,1        |
| 20,0  | 20,0   | 42,9        |
| 20,0  | 40,0   | 43,0        |
| 20,0  | 60,0   | 43,1        |
| 20,0  | 80,0   | 43,2        |
| 20,0  | 100,0  | 43,4        |
| 20,0  | 120,0  | 43,5        |
| 20,0  | 140,0  | 43,5        |
| 20,0  | 160,0  | 43,6        |
| 20,0  | 180,0  | 43,7        |
| 20,0  | 200,0  | 43,8        |
| 20,0  | 220,0  | 46,3        |
| 20,0  | 240,0  | 46,4        |
| 20,0  | 260,0  | 46,5        |
| 20,0  | 280,0  | 46,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 20,0  | 300,0  | 46,7        |
| 20,0  | 320,0  | 46,8        |
| 20,0  | 340,0  | 47,0        |
| 20,0  | 360,0  | 47,1        |
| 20,0  | 380,0  | 47,2        |
| 20,0  | 400,0  | 47,3        |
| 20,0  | 420,0  | 47,3        |
| 20,0  | 440,0  | 47,4        |
| 20,0  | 460,0  | 47,5        |
| 20,0  | 480,0  | 47,6        |
| 20,0  | 500,0  | 47,7        |
| 20,0  | 520,0  | 47,8        |
| 20,0  | 540,0  | 47,8        |
| 20,0  | 560,0  | 47,9        |
| 20,0  | 580,0  | 48,0        |
| 20,0  | 600,0  | 48,0        |
| 20,0  | 620,0  | 48,1        |
| 20,0  | 640,0  | 48,2        |
| 20,0  | 660,0  | 48,2        |
| 20,0  | 680,0  | 48,2        |
| 20,0  | 700,0  | 48,3        |
| 20,0  | 720,0  | 48,3        |
| 20,0  | 740,0  | 48,4        |
| 20,0  | 760,0  | 48,4        |
| 20,0  | 780,0  | 48,5        |
| 20,0  | 800,0  | 48,7        |
| 20,0  | 820,0  | 48,6        |
| 20,0  | 840,0  | 48,6        |
| 20,0  | 860,0  | 48,6        |
| 20,0  | 880,0  | 48,6        |
| 20,0  | 900,0  | 48,6        |
| 20,0  | 920,0  | 48,6        |
| 20,0  | 940,0  | 48,6        |
| 20,0  | 960,0  | 48,5        |
| 20,0  | 980,0  | 48,5        |
| 20,0  | 1000,0 | 48,5        |
| 20,0  | 1020,0 | 48,4        |
| 20,0  | 1040,0 | 48,4        |
| 20,0  | 1060,0 | 48,3        |
| 20,0  | 1080,0 | 48,3        |
| 20,0  | 1100,0 | 48,2        |
| 20,0  | 1120,0 | 48,2        |
| 20,0  | 1140,0 | 48,1        |
| 20,0  | 1160,0 | 48,0        |
| 20,0  | 1180,0 | 48,0        |
| 20,0  | 1200,0 | 47,9        |
| 20,0  | 1220,0 | 47,8        |
| 20,0  | 1240,0 | 47,7        |
| 20,0  | 1260,0 | 47,6        |
| 20,0  | 1280,0 | 47,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 20,0  | 1300,0 | 47,5        |
| 20,0  | 1320,0 | 47,4        |
| 20,0  | 1340,0 | 47,3        |
| 20,0  | 1360,0 | 47,2        |
| 20,0  | 1380,0 | 47,1        |
| 20,0  | 1400,0 | 47,0        |
| 20,0  | 1420,0 | 46,9        |
| 20,0  | 1440,0 | 46,8        |
| 20,0  | 1460,0 | 46,7        |
| 20,0  | 1480,0 | 46,6        |
| 20,0  | 1500,0 | 46,5        |
| 20,0  | 1520,0 | 46,4        |
| 20,0  | 1540,0 | 46,3        |
| 20,0  | 1560,0 | 46,2        |
| 20,0  | 1580,0 | 46,1        |
| 20,0  | 1600,0 | 46,0        |
| 40,0  | 0,0    | 42,0        |
| 40,0  | 20,0   | 42,3        |
| 40,0  | 40,0   | 43,1        |
| 40,0  | 60,0   | 43,3        |
| 40,0  | 80,0   | 43,3        |
| 40,0  | 100,0  | 43,4        |
| 40,0  | 120,0  | 43,6        |
| 40,0  | 140,0  | 43,7        |
| 40,0  | 160,0  | 43,8        |
| 40,0  | 180,0  | 43,9        |
| 40,0  | 200,0  | 44,0        |
| 40,0  | 220,0  | 44,1        |
| 40,0  | 240,0  | 46,6        |
| 40,0  | 260,0  | 46,7        |
| 40,0  | 280,0  | 46,8        |
| 40,0  | 300,0  | 46,9        |
| 40,0  | 320,0  | 47,0        |
| 40,0  | 340,0  | 47,1        |
| 40,0  | 360,0  | 47,2        |
| 40,0  | 380,0  | 47,3        |
| 40,0  | 400,0  | 47,4        |
| 40,0  | 420,0  | 47,5        |
| 40,0  | 440,0  | 47,6        |
| 40,0  | 460,0  | 47,7        |
| 40,0  | 480,0  | 47,8        |
| 40,0  | 500,0  | 47,8        |
| 40,0  | 520,0  | 47,9        |
| 40,0  | 540,0  | 48,0        |
| 40,0  | 560,0  | 48,1        |
| 40,0  | 580,0  | 48,2        |
| 40,0  | 600,0  | 48,2        |
| 40,0  | 620,0  | 48,3        |
| 40,0  | 640,0  | 48,4        |
| 40,0  | 660,0  | 48,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 40,0  | 680,0  | 48,5        |
| 40,0  | 700,0  | 48,5        |
| 40,0  | 720,0  | 48,5        |
| 40,0  | 740,0  | 48,6        |
| 40,0  | 760,0  | 48,6        |
| 40,0  | 780,0  | 48,7        |
| 40,0  | 800,0  | 48,9        |
| 40,0  | 820,0  | 48,8        |
| 40,0  | 840,0  | 48,8        |
| 40,0  | 860,0  | 48,8        |
| 40,0  | 880,0  | 48,8        |
| 40,0  | 900,0  | 48,8        |
| 40,0  | 920,0  | 48,8        |
| 40,0  | 940,0  | 48,8        |
| 40,0  | 960,0  | 48,7        |
| 40,0  | 980,0  | 48,7        |
| 40,0  | 1000,0 | 48,6        |
| 40,0  | 1020,0 | 48,6        |
| 40,0  | 1040,0 | 48,6        |
| 40,0  | 1060,0 | 48,5        |
| 40,0  | 1080,0 | 48,5        |
| 40,0  | 1100,0 | 48,4        |
| 40,0  | 1120,0 | 48,3        |
| 40,0  | 1140,0 | 48,3        |
| 40,0  | 1160,0 | 48,2        |
| 40,0  | 1180,0 | 48,1        |
| 40,0  | 1200,0 | 48,1        |
| 40,0  | 1220,0 | 48,0        |
| 40,0  | 1240,0 | 47,9        |
| 40,0  | 1260,0 | 47,8        |
| 40,0  | 1280,0 | 47,7        |
| 40,0  | 1300,0 | 47,6        |
| 40,0  | 1320,0 | 47,5        |
| 40,0  | 1340,0 | 47,4        |
| 40,0  | 1360,0 | 47,3        |
| 40,0  | 1380,0 | 47,2        |
| 40,0  | 1400,0 | 47,1        |
| 40,0  | 1420,0 | 47,0        |
| 40,0  | 1440,0 | 46,9        |
| 40,0  | 1460,0 | 46,8        |
| 40,0  | 1480,0 | 46,7        |
| 40,0  | 1500,0 | 46,6        |
| 40,0  | 1520,0 | 46,5        |
| 40,0  | 1540,0 | 46,4        |
| 40,0  | 1560,0 | 46,3        |
| 40,0  | 1580,0 | 46,2        |
| 40,0  | 1600,0 | 46,1        |
| 60,0  | 0,0    | 41,8        |
| 60,0  | 20,0   | 42,1        |
| 60,0  | 40,0   | 42,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 60,0  | 60,0   | 43,4        |
| 60,0  | 80,0   | 43,5        |
| 60,0  | 100,0  | 43,6        |
| 60,0  | 120,0  | 43,7        |
| 60,0  | 140,0  | 43,8        |
| 60,0  | 160,0  | 43,9        |
| 60,0  | 180,0  | 44,0        |
| 60,0  | 200,0  | 44,1        |
| 60,0  | 220,0  | 44,2        |
| 60,0  | 240,0  | 46,7        |
| 60,0  | 260,0  | 46,8        |
| 60,0  | 280,0  | 46,9        |
| 60,0  | 300,0  | 47,0        |
| 60,0  | 320,0  | 47,1        |
| 60,0  | 340,0  | 47,2        |
| 60,0  | 360,0  | 47,4        |
| 60,0  | 380,0  | 47,5        |
| 60,0  | 400,0  | 47,6        |
| 60,0  | 420,0  | 47,7        |
| 60,0  | 440,0  | 47,8        |
| 60,0  | 460,0  | 47,9        |
| 60,0  | 480,0  | 47,9        |
| 60,0  | 500,0  | 48,0        |
| 60,0  | 520,0  | 48,1        |
| 60,0  | 540,0  | 48,2        |
| 60,0  | 560,0  | 48,3        |
| 60,0  | 580,0  | 48,3        |
| 60,0  | 600,0  | 48,4        |
| 60,0  | 620,0  | 48,5        |
| 60,0  | 640,0  | 48,6        |
| 60,0  | 660,0  | 48,6        |
| 60,0  | 680,0  | 48,7        |
| 60,0  | 700,0  | 48,7        |
| 60,0  | 720,0  | 48,7        |
| 60,0  | 740,0  | 48,8        |
| 60,0  | 760,0  | 48,8        |
| 60,0  | 780,0  | 48,9        |
| 60,0  | 800,0  | 49,1        |
| 60,0  | 820,0  | 49,0        |
| 60,0  | 840,0  | 49,1        |
| 60,0  | 860,0  | 49,1        |
| 60,0  | 880,0  | 49,0        |
| 60,0  | 900,0  | 49,0        |
| 60,0  | 920,0  | 49,0        |
| 60,0  | 940,0  | 49,0        |
| 60,0  | 960,0  | 48,9        |
| 60,0  | 980,0  | 48,9        |
| 60,0  | 1000,0 | 48,9        |
| 60,0  | 1020,0 | 48,8        |
| 60,0  | 1040,0 | 48,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 60,0  | 1060,0 | 48,7        |
| 60,0  | 1080,0 | 48,7        |
| 60,0  | 1100,0 | 48,6        |
| 60,0  | 1120,0 | 48,5        |
| 60,0  | 1140,0 | 48,5        |
| 60,0  | 1160,0 | 48,4        |
| 60,0  | 1180,0 | 48,3        |
| 60,0  | 1200,0 | 48,2        |
| 60,0  | 1220,0 | 48,1        |
| 60,0  | 1240,0 | 48,1        |
| 60,0  | 1260,0 | 48,0        |
| 60,0  | 1280,0 | 47,9        |
| 60,0  | 1300,0 | 47,8        |
| 60,0  | 1320,0 | 47,7        |
| 60,0  | 1340,0 | 47,6        |
| 60,0  | 1360,0 | 47,5        |
| 60,0  | 1380,0 | 47,4        |
| 60,0  | 1400,0 | 47,3        |
| 60,0  | 1420,0 | 47,2        |
| 60,0  | 1440,0 | 47,1        |
| 60,0  | 1460,0 | 47,0        |
| 60,0  | 1480,0 | 46,9        |
| 60,0  | 1500,0 | 46,8        |
| 60,0  | 1520,0 | 46,6        |
| 60,0  | 1540,0 | 46,5        |
| 60,0  | 1560,0 | 46,4        |
| 60,0  | 1580,0 | 46,3        |
| 60,0  | 1600,0 | 46,2        |
| 80,0  | 0,0    | 41,7        |
| 80,0  | 20,0   | 41,9        |
| 80,0  | 40,0   | 42,2        |
| 80,0  | 60,0   | 42,6        |
| 80,0  | 80,0   | 43,6        |
| 80,0  | 100,0  | 43,7        |
| 80,0  | 120,0  | 43,8        |
| 80,0  | 140,0  | 43,9        |
| 80,0  | 160,0  | 44,0        |
| 80,0  | 180,0  | 44,1        |
| 80,0  | 200,0  | 44,2        |
| 80,0  | 220,0  | 44,3        |
| 80,0  | 240,0  | 44,4        |
| 80,0  | 260,0  | 46,9        |
| 80,0  | 280,0  | 47,1        |
| 80,0  | 300,0  | 47,2        |
| 80,0  | 320,0  | 47,3        |
| 80,0  | 340,0  | 47,5        |
| 80,0  | 360,0  | 47,5        |
| 80,0  | 380,0  | 47,6        |
| 80,0  | 400,0  | 47,7        |
| 80,0  | 420,0  | 47,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 80,0  | 440,0  | 47,9        |
| 80,0  | 460,0  | 48,0        |
| 80,0  | 480,0  | 48,1        |
| 80,0  | 500,0  | 48,2        |
| 80,0  | 520,0  | 48,3        |
| 80,0  | 540,0  | 48,4        |
| 80,0  | 560,0  | 48,5        |
| 80,0  | 580,0  | 48,6        |
| 80,0  | 600,0  | 48,6        |
| 80,0  | 620,0  | 48,7        |
| 80,0  | 640,0  | 48,7        |
| 80,0  | 660,0  | 48,8        |
| 80,0  | 680,0  | 48,9        |
| 80,0  | 700,0  | 48,9        |
| 80,0  | 720,0  | 48,9        |
| 80,0  | 740,0  | 49,0        |
| 80,0  | 760,0  | 49,0        |
| 80,0  | 780,0  | 49,1        |
| 80,0  | 800,0  | 49,3        |
| 80,0  | 820,0  | 49,2        |
| 80,0  | 840,0  | 49,3        |
| 80,0  | 860,0  | 49,3        |
| 80,0  | 880,0  | 49,3        |
| 80,0  | 900,0  | 49,2        |
| 80,0  | 920,0  | 49,2        |
| 80,0  | 940,0  | 49,2        |
| 80,0  | 960,0  | 49,2        |
| 80,0  | 980,0  | 49,1        |
| 80,0  | 1000,0 | 49,1        |
| 80,0  | 1020,0 | 49,0        |
| 80,0  | 1040,0 | 49,0        |
| 80,0  | 1060,0 | 48,9        |
| 80,0  | 1080,0 | 48,9        |
| 80,0  | 1100,0 | 48,8        |
| 80,0  | 1120,0 | 48,7        |
| 80,0  | 1140,0 | 48,6        |
| 80,0  | 1160,0 | 48,6        |
| 80,0  | 1180,0 | 48,5        |
| 80,0  | 1200,0 | 48,4        |
| 80,0  | 1220,0 | 48,3        |
| 80,0  | 1240,0 | 48,2        |
| 80,0  | 1260,0 | 48,1        |
| 80,0  | 1280,0 | 48,1        |
| 80,0  | 1300,0 | 48,0        |
| 80,0  | 1320,0 | 47,8        |
| 80,0  | 1340,0 | 47,7        |
| 80,0  | 1360,0 | 47,6        |
| 80,0  | 1380,0 | 47,5        |
| 80,0  | 1400,0 | 47,4        |
| 80,0  | 1420,0 | 47,3        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 80,0  | 1440,0 | 47,2        |
| 80,0  | 1460,0 | 47,1        |
| 80,0  | 1480,0 | 47,0        |
| 80,0  | 1500,0 | 46,9        |
| 80,0  | 1520,0 | 46,8        |
| 80,0  | 1540,0 | 46,7        |
| 80,0  | 1560,0 | 46,5        |
| 80,0  | 1580,0 | 46,4        |
| 80,0  | 1600,0 | 46,3        |
| 100,0 | 0,0    | 41,6        |
| 100,0 | 20,0   | 41,8        |
| 100,0 | 40,0   | 42,0        |
| 100,0 | 60,0   | 42,4        |
| 100,0 | 80,0   | 42,7        |
| 100,0 | 100,0  | 43,8        |
| 100,0 | 120,0  | 43,9        |
| 100,0 | 140,0  | 44,0        |
| 100,0 | 160,0  | 44,1        |
| 100,0 | 180,0  | 44,2        |
| 100,0 | 200,0  | 44,3        |
| 100,0 | 220,0  | 44,4        |
| 100,0 | 240,0  | 44,6        |
| 100,0 | 260,0  | 44,7        |
| 100,0 | 280,0  | 47,2        |
| 100,0 | 300,0  | 47,3        |
| 100,0 | 320,0  | 47,4        |
| 100,0 | 340,0  | 47,5        |
| 100,0 | 360,0  | 47,7        |
| 100,0 | 380,0  | 47,8        |
| 100,0 | 400,0  | 47,9        |
| 100,0 | 420,0  | 48,0        |
| 100,0 | 440,0  | 48,1        |
| 100,0 | 460,0  | 48,2        |
| 100,0 | 480,0  | 48,3        |
| 100,0 | 500,0  | 48,4        |
| 100,0 | 520,0  | 48,5        |
| 100,0 | 540,0  | 48,6        |
| 100,0 | 560,0  | 48,7        |
| 100,0 | 580,0  | 48,8        |
| 100,0 | 600,0  | 48,8        |
| 100,0 | 620,0  | 48,9        |
| 100,0 | 640,0  | 49,0        |
| 100,0 | 660,0  | 49,0        |
| 100,0 | 680,0  | 49,1        |
| 100,0 | 700,0  | 49,1        |
| 100,0 | 720,0  | 49,2        |
| 100,0 | 740,0  | 49,2        |
| 100,0 | 760,0  | 49,3        |
| 100,0 | 780,0  | 49,4        |
| 100,0 | 800,0  | 49,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 100,0 | 820,0  | 49,5        |
| 100,0 | 840,0  | 49,5        |
| 100,0 | 860,0  | 49,5        |
| 100,0 | 880,0  | 49,5        |
| 100,0 | 900,0  | 49,5        |
| 100,0 | 920,0  | 49,5        |
| 100,0 | 940,0  | 49,4        |
| 100,0 | 960,0  | 49,4        |
| 100,0 | 980,0  | 49,3        |
| 100,0 | 1000,0 | 49,3        |
| 100,0 | 1020,0 | 49,3        |
| 100,0 | 1040,0 | 49,2        |
| 100,0 | 1060,0 | 49,1        |
| 100,0 | 1080,0 | 49,1        |
| 100,0 | 1100,0 | 49,0        |
| 100,0 | 1120,0 | 48,9        |
| 100,0 | 1140,0 | 48,8        |
| 100,0 | 1160,0 | 48,8        |
| 100,0 | 1180,0 | 48,7        |
| 100,0 | 1200,0 | 48,6        |
| 100,0 | 1220,0 | 48,5        |
| 100,0 | 1240,0 | 48,4        |
| 100,0 | 1260,0 | 48,3        |
| 100,0 | 1280,0 | 48,2        |
| 100,0 | 1300,0 | 48,1        |
| 100,0 | 1320,0 | 48,0        |
| 100,0 | 1340,0 | 47,9        |
| 100,0 | 1360,0 | 47,8        |
| 100,0 | 1380,0 | 47,7        |
| 100,0 | 1400,0 | 47,6        |
| 100,0 | 1420,0 | 47,5        |
| 100,0 | 1440,0 | 47,3        |
| 100,0 | 1460,0 | 47,2        |
| 100,0 | 1480,0 | 47,1        |
| 100,0 | 1500,0 | 47,0        |
| 100,0 | 1520,0 | 46,9        |
| 100,0 | 1540,0 | 46,8        |
| 100,0 | 1560,0 | 46,7        |
| 100,0 | 1580,0 | 46,5        |
| 100,0 | 1600,0 | 46,4        |
| 120,0 | 0,0    | 41,5        |
| 120,0 | 20,0   | 41,7        |
| 120,0 | 40,0   | 41,9        |
| 120,0 | 60,0   | 42,1        |
| 120,0 | 80,0   | 42,5        |
| 120,0 | 100,0  | 42,8        |
| 120,0 | 120,0  | 44,0        |
| 120,0 | 140,0  | 44,1        |
| 120,0 | 160,0  | 44,2        |
| 120,0 | 180,0  | 44,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 120,0 | 200,0  | 44,5        |
| 120,0 | 220,0  | 44,6        |
| 120,0 | 240,0  | 44,7        |
| 120,0 | 260,0  | 44,8        |
| 120,0 | 280,0  | 44,9        |
| 120,0 | 300,0  | 47,5        |
| 120,0 | 320,0  | 47,6        |
| 120,0 | 340,0  | 47,7        |
| 120,0 | 360,0  | 47,8        |
| 120,0 | 380,0  | 47,9        |
| 120,0 | 400,0  | 48,1        |
| 120,0 | 420,0  | 48,2        |
| 120,0 | 440,0  | 48,3        |
| 120,0 | 460,0  | 48,4        |
| 120,0 | 480,0  | 48,5        |
| 120,0 | 500,0  | 48,6        |
| 120,0 | 520,0  | 48,7        |
| 120,0 | 540,0  | 48,8        |
| 120,0 | 560,0  | 48,9        |
| 120,0 | 580,0  | 49,0        |
| 120,0 | 600,0  | 49,0        |
| 120,0 | 620,0  | 49,1        |
| 120,0 | 640,0  | 49,2        |
| 120,0 | 660,0  | 49,3        |
| 120,0 | 680,0  | 49,3        |
| 120,0 | 700,0  | 49,4        |
| 120,0 | 720,0  | 49,4        |
| 120,0 | 740,0  | 49,4        |
| 120,0 | 760,0  | 49,5        |
| 120,0 | 780,0  | 49,6        |
| 120,0 | 800,0  | 49,8        |
| 120,0 | 820,0  | 49,7        |
| 120,0 | 840,0  | 49,7        |
| 120,0 | 860,0  | 49,7        |
| 120,0 | 880,0  | 49,7        |
| 120,0 | 900,0  | 49,7        |
| 120,0 | 920,0  | 49,7        |
| 120,0 | 940,0  | 49,7        |
| 120,0 | 960,0  | 49,6        |
| 120,0 | 980,0  | 49,6        |
| 120,0 | 1000,0 | 49,5        |
| 120,0 | 1020,0 | 49,5        |
| 120,0 | 1040,0 | 49,4        |
| 120,0 | 1060,0 | 49,4        |
| 120,0 | 1080,0 | 49,3        |
| 120,0 | 1100,0 | 49,2        |
| 120,0 | 1120,0 | 49,1        |
| 120,0 | 1140,0 | 49,0        |
| 120,0 | 1160,0 | 49,0        |
| 120,0 | 1180,0 | 48,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 120,0 | 1200,0 | 48,8        |
| 120,0 | 1220,0 | 48,7        |
| 120,0 | 1240,0 | 48,6        |
| 120,0 | 1260,0 | 48,5        |
| 120,0 | 1280,0 | 48,4        |
| 120,0 | 1300,0 | 48,3        |
| 120,0 | 1320,0 | 48,2        |
| 120,0 | 1340,0 | 48,1        |
| 120,0 | 1360,0 | 48,0        |
| 120,0 | 1380,0 | 47,8        |
| 120,0 | 1400,0 | 47,7        |
| 120,0 | 1420,0 | 47,6        |
| 120,0 | 1440,0 | 47,5        |
| 120,0 | 1460,0 | 47,4        |
| 120,0 | 1480,0 | 47,3        |
| 120,0 | 1500,0 | 47,1        |
| 120,0 | 1520,0 | 47,0        |
| 120,0 | 1540,0 | 46,9        |
| 120,0 | 1560,0 | 46,8        |
| 120,0 | 1580,0 | 46,7        |
| 120,0 | 1600,0 | 46,5        |
| 140,0 | 0,0    | 41,5        |
| 140,0 | 20,0   | 41,6        |
| 140,0 | 40,0   | 41,8        |
| 140,0 | 60,0   | 42,0        |
| 140,0 | 80,0   | 42,3        |
| 140,0 | 100,0  | 42,6        |
| 140,0 | 120,0  | 43,0        |
| 140,0 | 140,0  | 44,3        |
| 140,0 | 160,0  | 44,4        |
| 140,0 | 180,0  | 44,5        |
| 140,0 | 200,0  | 44,6        |
| 140,0 | 220,0  | 44,7        |
| 140,0 | 240,0  | 44,8        |
| 140,0 | 260,0  | 44,9        |
| 140,0 | 280,0  | 45,1        |
| 140,0 | 300,0  | 47,6        |
| 140,0 | 320,0  | 47,7        |
| 140,0 | 340,0  | 47,9        |
| 140,0 | 360,0  | 48,0        |
| 140,0 | 380,0  | 48,1        |
| 140,0 | 400,0  | 48,2        |
| 140,0 | 420,0  | 48,4        |
| 140,0 | 440,0  | 48,5        |
| 140,0 | 460,0  | 48,6        |
| 140,0 | 480,0  | 48,7        |
| 140,0 | 500,0  | 48,8        |
| 140,0 | 520,0  | 48,9        |
| 140,0 | 540,0  | 49,0        |
| 140,0 | 560,0  | 49,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 140,0 | 580,0  | 49,2        |
| 140,0 | 600,0  | 49,3        |
| 140,0 | 620,0  | 49,3        |
| 140,0 | 640,0  | 49,4        |
| 140,0 | 660,0  | 49,5        |
| 140,0 | 680,0  | 49,5        |
| 140,0 | 700,0  | 49,6        |
| 140,0 | 720,0  | 49,6        |
| 140,0 | 740,0  | 49,7        |
| 140,0 | 760,0  | 49,7        |
| 140,0 | 780,0  | 49,8        |
| 140,0 | 800,0  | 50,0        |
| 140,0 | 820,0  | 50,0        |
| 140,0 | 840,0  | 50,0        |
| 140,0 | 860,0  | 50,0        |
| 140,0 | 880,0  | 50,0        |
| 140,0 | 900,0  | 49,9        |
| 140,0 | 920,0  | 49,9        |
| 140,0 | 940,0  | 49,9        |
| 140,0 | 960,0  | 49,8        |
| 140,0 | 980,0  | 49,8        |
| 140,0 | 1000,0 | 49,7        |
| 140,0 | 1020,0 | 49,7        |
| 140,0 | 1040,0 | 49,6        |
| 140,0 | 1060,0 | 49,6        |
| 140,0 | 1080,0 | 49,5        |
| 140,0 | 1100,0 | 49,4        |
| 140,0 | 1120,0 | 49,3        |
| 140,0 | 1140,0 | 49,3        |
| 140,0 | 1160,0 | 49,2        |
| 140,0 | 1180,0 | 49,1        |
| 140,0 | 1200,0 | 49,0        |
| 140,0 | 1220,0 | 48,9        |
| 140,0 | 1240,0 | 48,8        |
| 140,0 | 1260,0 | 48,7        |
| 140,0 | 1280,0 | 48,6        |
| 140,0 | 1300,0 | 48,4        |
| 140,0 | 1320,0 | 48,3        |
| 140,0 | 1340,0 | 48,2        |
| 140,0 | 1360,0 | 48,1        |
| 140,0 | 1380,0 | 48,0        |
| 140,0 | 1400,0 | 47,9        |
| 140,0 | 1420,0 | 47,8        |
| 140,0 | 1440,0 | 47,6        |
| 140,0 | 1460,0 | 47,5        |
| 140,0 | 1480,0 | 47,4        |
| 140,0 | 1500,0 | 47,3        |
| 140,0 | 1520,0 | 47,1        |
| 140,0 | 1540,0 | 47,0        |
| 140,0 | 1560,0 | 46,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 140,0 | 1580,0 | 46,8        |
| 140,0 | 1600,0 | 46,7        |
| 160,0 | 0,0    | 40,8        |
| 160,0 | 20,0   | 41,6        |
| 160,0 | 40,0   | 41,7        |
| 160,0 | 60,0   | 41,9        |
| 160,0 | 80,0   | 42,1        |
| 160,0 | 100,0  | 42,4        |
| 160,0 | 120,0  | 42,7        |
| 160,0 | 140,0  | 43,1        |
| 160,0 | 160,0  | 44,5        |
| 160,0 | 180,0  | 44,6        |
| 160,0 | 200,0  | 44,7        |
| 160,0 | 220,0  | 44,9        |
| 160,0 | 240,0  | 45,0        |
| 160,0 | 260,0  | 45,1        |
| 160,0 | 280,0  | 45,2        |
| 160,0 | 300,0  | 45,3        |
| 160,0 | 320,0  | 47,9        |
| 160,0 | 340,0  | 48,0        |
| 160,0 | 360,0  | 48,1        |
| 160,0 | 380,0  | 48,3        |
| 160,0 | 400,0  | 48,4        |
| 160,0 | 420,0  | 48,5        |
| 160,0 | 440,0  | 48,6        |
| 160,0 | 460,0  | 48,8        |
| 160,0 | 480,0  | 48,9        |
| 160,0 | 500,0  | 49,0        |
| 160,0 | 520,0  | 49,1        |
| 160,0 | 540,0  | 49,2        |
| 160,0 | 560,0  | 49,3        |
| 160,0 | 580,0  | 49,4        |
| 160,0 | 600,0  | 49,5        |
| 160,0 | 620,0  | 49,6        |
| 160,0 | 640,0  | 49,6        |
| 160,0 | 660,0  | 49,7        |
| 160,0 | 680,0  | 49,8        |
| 160,0 | 700,0  | 49,8        |
| 160,0 | 720,0  | 49,9        |
| 160,0 | 740,0  | 49,9        |
| 160,0 | 760,0  | 50,0        |
| 160,0 | 780,0  | 50,1        |
| 160,0 | 800,0  | 50,3        |
| 160,0 | 820,0  | 50,2        |
| 160,0 | 840,0  | 50,2        |
| 160,0 | 860,0  | 50,2        |
| 160,0 | 880,0  | 50,2        |
| 160,0 | 900,0  | 50,2        |
| 160,0 | 920,0  | 50,2        |
| 160,0 | 940,0  | 50,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 160,0 | 960,0  | 50,1        |
| 160,0 | 980,0  | 50,0        |
| 160,0 | 1000,0 | 50,0        |
| 160,0 | 1020,0 | 49,9        |
| 160,0 | 1040,0 | 49,9        |
| 160,0 | 1060,0 | 49,8        |
| 160,0 | 1080,0 | 49,7        |
| 160,0 | 1100,0 | 49,6        |
| 160,0 | 1120,0 | 49,6        |
| 160,0 | 1140,0 | 49,5        |
| 160,0 | 1160,0 | 49,4        |
| 160,0 | 1180,0 | 49,3        |
| 160,0 | 1200,0 | 49,2        |
| 160,0 | 1220,0 | 49,1        |
| 160,0 | 1240,0 | 49,0        |
| 160,0 | 1260,0 | 48,9        |
| 160,0 | 1280,0 | 48,7        |
| 160,0 | 1300,0 | 48,6        |
| 160,0 | 1320,0 | 48,5        |
| 160,0 | 1340,0 | 48,4        |
| 160,0 | 1360,0 | 48,3        |
| 160,0 | 1380,0 | 48,1        |
| 160,0 | 1400,0 | 48,0        |
| 160,0 | 1420,0 | 47,9        |
| 160,0 | 1440,0 | 47,8        |
| 160,0 | 1460,0 | 47,6        |
| 160,0 | 1480,0 | 47,5        |
| 160,0 | 1500,0 | 47,4        |
| 160,0 | 1520,0 | 47,3        |
| 160,0 | 1540,0 | 47,1        |
| 160,0 | 1560,0 | 47,0        |
| 160,0 | 1580,0 | 46,9        |
| 160,0 | 1600,0 | 46,8        |
| 180,0 | 0,0    | 40,7        |
| 180,0 | 20,0   | 40,9        |
| 180,0 | 40,0   | 41,7        |
| 180,0 | 60,0   | 41,9        |
| 180,0 | 80,0   | 42,0        |
| 180,0 | 100,0  | 42,2        |
| 180,0 | 120,0  | 42,5        |
| 180,0 | 140,0  | 42,8        |
| 180,0 | 160,0  | 43,3        |
| 180,0 | 180,0  | 44,7        |
| 180,0 | 200,0  | 44,8        |
| 180,0 | 220,0  | 45,0        |
| 180,0 | 240,0  | 45,1        |
| 180,0 | 260,0  | 45,2        |
| 180,0 | 280,0  | 45,4        |
| 180,0 | 300,0  | 45,5        |
| 180,0 | 320,0  | 45,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 180,0 | 340,0  | 48,2        |
| 180,0 | 360,0  | 48,3        |
| 180,0 | 380,0  | 48,4        |
| 180,0 | 400,0  | 48,6        |
| 180,0 | 420,0  | 48,7        |
| 180,0 | 440,0  | 48,8        |
| 180,0 | 460,0  | 49,0        |
| 180,0 | 480,0  | 49,1        |
| 180,0 | 500,0  | 49,2        |
| 180,0 | 520,0  | 49,3        |
| 180,0 | 540,0  | 49,4        |
| 180,0 | 560,0  | 49,5        |
| 180,0 | 580,0  | 49,6        |
| 180,0 | 600,0  | 49,7        |
| 180,0 | 620,0  | 49,8        |
| 180,0 | 640,0  | 49,9        |
| 180,0 | 660,0  | 49,9        |
| 180,0 | 680,0  | 50,0        |
| 180,0 | 700,0  | 50,1        |
| 180,0 | 720,0  | 50,1        |
| 180,0 | 740,0  | 50,2        |
| 180,0 | 760,0  | 50,2        |
| 180,0 | 780,0  | 50,4        |
| 180,0 | 800,0  | 50,5        |
| 180,0 | 820,0  | 50,5        |
| 180,0 | 840,0  | 50,5        |
| 180,0 | 860,0  | 50,5        |
| 180,0 | 880,0  | 50,5        |
| 180,0 | 900,0  | 50,5        |
| 180,0 | 920,0  | 50,4        |
| 180,0 | 940,0  | 50,4        |
| 180,0 | 960,0  | 50,3        |
| 180,0 | 980,0  | 50,3        |
| 180,0 | 1000,0 | 50,2        |
| 180,0 | 1020,0 | 50,2        |
| 180,0 | 1040,0 | 50,1        |
| 180,0 | 1060,0 | 50,0        |
| 180,0 | 1080,0 | 50,0        |
| 180,0 | 1100,0 | 49,9        |
| 180,0 | 1120,0 | 49,8        |
| 180,0 | 1140,0 | 49,7        |
| 180,0 | 1160,0 | 49,6        |
| 180,0 | 1180,0 | 49,5        |
| 180,0 | 1200,0 | 49,4        |
| 180,0 | 1220,0 | 49,3        |
| 180,0 | 1240,0 | 49,2        |
| 180,0 | 1260,0 | 49,0        |
| 180,0 | 1280,0 | 48,9        |
| 180,0 | 1300,0 | 48,8        |
| 180,0 | 1320,0 | 48,7        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 180,0 | 1340,0 | 48,5        |
| 180,0 | 1360,0 | 48,4        |
| 180,0 | 1380,0 | 48,3        |
| 180,0 | 1400,0 | 48,2        |
| 180,0 | 1420,0 | 48,0        |
| 180,0 | 1440,0 | 47,9        |
| 180,0 | 1460,0 | 47,8        |
| 180,0 | 1480,0 | 47,6        |
| 180,0 | 1500,0 | 47,5        |
| 180,0 | 1520,0 | 47,4        |
| 180,0 | 1540,0 | 47,3        |
| 180,0 | 1560,0 | 47,1        |
| 180,0 | 1580,0 | 47,0        |
| 180,0 | 1600,0 | 46,9        |
| 200,0 | 0,0    | 40,8        |
| 200,0 | 20,0   | 40,8        |
| 200,0 | 40,0   | 41,0        |
| 200,0 | 60,0   | 41,1        |
| 200,0 | 80,0   | 42,0        |
| 200,0 | 100,0  | 42,2        |
| 200,0 | 120,0  | 42,4        |
| 200,0 | 140,0  | 42,6        |
| 200,0 | 160,0  | 43,0        |
| 200,0 | 180,0  | 43,4        |
| 200,0 | 200,0  | 45,0        |
| 200,0 | 220,0  | 45,1        |
| 200,0 | 240,0  | 45,2        |
| 200,0 | 260,0  | 45,4        |
| 200,0 | 280,0  | 45,5        |
| 200,0 | 300,0  | 45,6        |
| 200,0 | 320,0  | 45,8        |
| 200,0 | 340,0  | 45,9        |
| 200,0 | 360,0  | 48,5        |
| 200,0 | 380,0  | 48,6        |
| 200,0 | 400,0  | 48,7        |
| 200,0 | 420,0  | 48,9        |
| 200,0 | 440,0  | 49,0        |
| 200,0 | 460,0  | 49,2        |
| 200,0 | 480,0  | 49,3        |
| 200,0 | 500,0  | 49,4        |
| 200,0 | 520,0  | 49,5        |
| 200,0 | 540,0  | 49,6        |
| 200,0 | 560,0  | 49,7        |
| 200,0 | 580,0  | 49,8        |
| 200,0 | 600,0  | 49,9        |
| 200,0 | 620,0  | 50,0        |
| 200,0 | 640,0  | 50,1        |
| 200,0 | 660,0  | 50,2        |
| 200,0 | 680,0  | 50,3        |
| 200,0 | 700,0  | 50,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 200,0 | 720,0  | 50,4        |
| 200,0 | 740,0  | 50,4        |
| 200,0 | 760,0  | 50,5        |
| 200,0 | 780,0  | 50,6        |
| 200,0 | 800,0  | 50,8        |
| 200,0 | 820,0  | 50,7        |
| 200,0 | 840,0  | 50,7        |
| 200,0 | 860,0  | 50,8        |
| 200,0 | 880,0  | 50,7        |
| 200,0 | 900,0  | 50,7        |
| 200,0 | 920,0  | 50,7        |
| 200,0 | 940,0  | 50,7        |
| 200,0 | 960,0  | 50,6        |
| 200,0 | 980,0  | 50,5        |
| 200,0 | 1000,0 | 50,5        |
| 200,0 | 1020,0 | 50,4        |
| 200,0 | 1040,0 | 50,3        |
| 200,0 | 1060,0 | 50,3        |
| 200,0 | 1080,0 | 50,2        |
| 200,0 | 1100,0 | 50,1        |
| 200,0 | 1120,0 | 50,0        |
| 200,0 | 1140,0 | 49,9        |
| 200,0 | 1160,0 | 49,8        |
| 200,0 | 1180,0 | 49,7        |
| 200,0 | 1200,0 | 49,6        |
| 200,0 | 1220,0 | 49,5        |
| 200,0 | 1240,0 | 49,3        |
| 200,0 | 1260,0 | 49,2        |
| 200,0 | 1280,0 | 49,1        |
| 200,0 | 1300,0 | 49,0        |
| 200,0 | 1320,0 | 48,8        |
| 200,0 | 1340,0 | 48,7        |
| 200,0 | 1360,0 | 48,6        |
| 200,0 | 1380,0 | 48,4        |
| 200,0 | 1400,0 | 48,3        |
| 200,0 | 1420,0 | 48,2        |
| 200,0 | 1440,0 | 48,1        |
| 200,0 | 1460,0 | 47,9        |
| 200,0 | 1480,0 | 47,8        |
| 200,0 | 1500,0 | 47,6        |
| 200,0 | 1520,0 | 47,5        |
| 200,0 | 1540,0 | 47,4        |
| 200,0 | 1560,0 | 47,2        |
| 200,0 | 1580,0 | 47,1        |
| 200,0 | 1600,0 | 47,0        |
| 220,0 | 0,0    | 40,7        |
| 220,0 | 20,0   | 40,9        |
| 220,0 | 40,0   | 40,9        |
| 220,0 | 60,0   | 41,1        |
| 220,0 | 80,0   | 41,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 220,0 | 100,0  | 42,1        |
| 220,0 | 120,0  | 42,3        |
| 220,0 | 140,0  | 42,5        |
| 220,0 | 160,0  | 42,8        |
| 220,0 | 180,0  | 43,1        |
| 220,0 | 200,0  | 43,6        |
| 220,0 | 220,0  | 45,2        |
| 220,0 | 240,0  | 45,4        |
| 220,0 | 260,0  | 45,5        |
| 220,0 | 280,0  | 45,7        |
| 220,0 | 300,0  | 45,8        |
| 220,0 | 320,0  | 45,9        |
| 220,0 | 340,0  | 46,1        |
| 220,0 | 360,0  | 46,2        |
| 220,0 | 380,0  | 48,8        |
| 220,0 | 400,0  | 48,9        |
| 220,0 | 420,0  | 49,1        |
| 220,0 | 440,0  | 49,2        |
| 220,0 | 460,0  | 49,3        |
| 220,0 | 480,0  | 49,5        |
| 220,0 | 500,0  | 49,6        |
| 220,0 | 520,0  | 49,7        |
| 220,0 | 540,0  | 49,8        |
| 220,0 | 560,0  | 50,0        |
| 220,0 | 580,0  | 50,1        |
| 220,0 | 600,0  | 50,2        |
| 220,0 | 620,0  | 50,3        |
| 220,0 | 640,0  | 50,4        |
| 220,0 | 660,0  | 50,4        |
| 220,0 | 680,0  | 50,5        |
| 220,0 | 700,0  | 50,6        |
| 220,0 | 720,0  | 50,7        |
| 220,0 | 740,0  | 50,7        |
| 220,0 | 760,0  | 50,8        |
| 220,0 | 780,0  | 50,9        |
| 220,0 | 800,0  | 51,1        |
| 220,0 | 820,0  | 51,0        |
| 220,0 | 840,0  | 51,0        |
| 220,0 | 860,0  | 51,0        |
| 220,0 | 880,0  | 51,0        |
| 220,0 | 900,0  | 51,0        |
| 220,0 | 920,0  | 51,0        |
| 220,0 | 940,0  | 50,9        |
| 220,0 | 960,0  | 50,9        |
| 220,0 | 980,0  | 50,8        |
| 220,0 | 1000,0 | 50,7        |
| 220,0 | 1020,0 | 50,7        |
| 220,0 | 1040,0 | 50,6        |
| 220,0 | 1060,0 | 50,5        |
| 220,0 | 1080,0 | 50,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 220,0 | 1100,0 | 50,3        |
| 220,0 | 1120,0 | 50,2        |
| 220,0 | 1140,0 | 50,1        |
| 220,0 | 1160,0 | 50,0        |
| 220,0 | 1180,0 | 49,9        |
| 220,0 | 1200,0 | 49,8        |
| 220,0 | 1220,0 | 49,7        |
| 220,0 | 1240,0 | 49,5        |
| 220,0 | 1260,0 | 49,4        |
| 220,0 | 1280,0 | 49,3        |
| 220,0 | 1300,0 | 49,1        |
| 220,0 | 1320,0 | 49,0        |
| 220,0 | 1340,0 | 48,9        |
| 220,0 | 1360,0 | 48,7        |
| 220,0 | 1380,0 | 48,6        |
| 220,0 | 1400,0 | 48,5        |
| 220,0 | 1420,0 | 48,3        |
| 220,0 | 1440,0 | 48,2        |
| 220,0 | 1460,0 | 48,1        |
| 220,0 | 1480,0 | 47,9        |
| 220,0 | 1500,0 | 47,8        |
| 220,0 | 1520,0 | 47,6        |
| 220,0 | 1540,0 | 47,5        |
| 220,0 | 1560,0 | 47,4        |
| 220,0 | 1580,0 | 47,2        |
| 220,0 | 1600,0 | 47,1        |
| 240,0 | 0,0    | 40,7        |
| 240,0 | 20,0   | 40,8        |
| 240,0 | 40,0   | 41,0        |
| 240,0 | 60,0   | 41,0        |
| 240,0 | 80,0   | 41,2        |
| 240,0 | 100,0  | 41,3        |
| 240,0 | 120,0  | 42,2        |
| 240,0 | 140,0  | 42,4        |
| 240,0 | 160,0  | 42,6        |
| 240,0 | 180,0  | 42,9        |
| 240,0 | 200,0  | 43,3        |
| 240,0 | 220,0  | 43,7        |
| 240,0 | 240,0  | 45,5        |
| 240,0 | 260,0  | 45,6        |
| 240,0 | 280,0  | 45,8        |
| 240,0 | 300,0  | 45,9        |
| 240,0 | 320,0  | 46,1        |
| 240,0 | 340,0  | 46,2        |
| 240,0 | 360,0  | 46,3        |
| 240,0 | 380,0  | 49,0        |
| 240,0 | 400,0  | 49,1        |
| 240,0 | 420,0  | 49,2        |
| 240,0 | 440,0  | 49,4        |
| 240,0 | 460,0  | 49,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 240,0 | 480,0  | 49,7        |
| 240,0 | 500,0  | 49,8        |
| 240,0 | 520,0  | 49,9        |
| 240,0 | 540,0  | 50,1        |
| 240,0 | 560,0  | 50,2        |
| 240,0 | 580,0  | 50,3        |
| 240,0 | 600,0  | 50,4        |
| 240,0 | 620,0  | 50,5        |
| 240,0 | 640,0  | 50,6        |
| 240,0 | 660,0  | 50,7        |
| 240,0 | 680,0  | 50,8        |
| 240,0 | 700,0  | 50,9        |
| 240,0 | 720,0  | 50,9        |
| 240,0 | 740,0  | 51,0        |
| 240,0 | 760,0  | 51,0        |
| 240,0 | 780,0  | 51,1        |
| 240,0 | 800,0  | 51,4        |
| 240,0 | 820,0  | 51,3        |
| 240,0 | 840,0  | 51,3        |
| 240,0 | 860,0  | 51,3        |
| 240,0 | 880,0  | 51,3        |
| 240,0 | 900,0  | 51,3        |
| 240,0 | 920,0  | 51,3        |
| 240,0 | 940,0  | 51,2        |
| 240,0 | 960,0  | 51,1        |
| 240,0 | 980,0  | 51,1        |
| 240,0 | 1000,0 | 51,0        |
| 240,0 | 1020,0 | 50,9        |
| 240,0 | 1040,0 | 50,9        |
| 240,0 | 1060,0 | 50,8        |
| 240,0 | 1080,0 | 50,7        |
| 240,0 | 1100,0 | 50,6        |
| 240,0 | 1120,0 | 50,5        |
| 240,0 | 1140,0 | 50,3        |
| 240,0 | 1160,0 | 50,2        |
| 240,0 | 1180,0 | 50,1        |
| 240,0 | 1200,0 | 50,0        |
| 240,0 | 1220,0 | 49,9        |
| 240,0 | 1240,0 | 49,7        |
| 240,0 | 1260,0 | 49,6        |
| 240,0 | 1280,0 | 49,5        |
| 240,0 | 1300,0 | 49,3        |
| 240,0 | 1320,0 | 49,2        |
| 240,0 | 1340,0 | 49,0        |
| 240,0 | 1360,0 | 48,9        |
| 240,0 | 1380,0 | 48,8        |
| 240,0 | 1400,0 | 48,6        |
| 240,0 | 1420,0 | 48,5        |
| 240,0 | 1440,0 | 48,3        |
| 240,0 | 1460,0 | 48,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 240,0 | 1480,0 | 48,1        |
| 240,0 | 1500,0 | 47,9        |
| 240,0 | 1520,0 | 47,8        |
| 240,0 | 1540,0 | 47,6        |
| 240,0 | 1560,0 | 47,5        |
| 240,0 | 1580,0 | 47,3        |
| 240,0 | 1600,0 | 47,2        |
| 260,0 | 0,0    | 40,8        |
| 260,0 | 20,0   | 40,8        |
| 260,0 | 40,0   | 40,9        |
| 260,0 | 60,0   | 41,1        |
| 260,0 | 80,0   | 41,2        |
| 260,0 | 100,0  | 41,3        |
| 260,0 | 120,0  | 41,4        |
| 260,0 | 140,0  | 41,6        |
| 260,0 | 160,0  | 42,6        |
| 260,0 | 180,0  | 42,8        |
| 260,0 | 200,0  | 43,0        |
| 260,0 | 220,0  | 43,4        |
| 260,0 | 240,0  | 43,9        |
| 260,0 | 260,0  | 44,1        |
| 260,0 | 280,0  | 45,9        |
| 260,0 | 300,0  | 46,1        |
| 260,0 | 320,0  | 46,2        |
| 260,0 | 340,0  | 46,3        |
| 260,0 | 360,0  | 46,5        |
| 260,0 | 380,0  | 46,7        |
| 260,0 | 400,0  | 49,3        |
| 260,0 | 420,0  | 49,4        |
| 260,0 | 440,0  | 49,6        |
| 260,0 | 460,0  | 49,7        |
| 260,0 | 480,0  | 49,9        |
| 260,0 | 500,0  | 50,0        |
| 260,0 | 520,0  | 50,2        |
| 260,0 | 540,0  | 50,3        |
| 260,0 | 560,0  | 50,4        |
| 260,0 | 580,0  | 50,5        |
| 260,0 | 600,0  | 50,7        |
| 260,0 | 620,0  | 50,8        |
| 260,0 | 640,0  | 50,9        |
| 260,0 | 660,0  | 51,0        |
| 260,0 | 680,0  | 51,1        |
| 260,0 | 700,0  | 51,1        |
| 260,0 | 720,0  | 51,2        |
| 260,0 | 740,0  | 51,3        |
| 260,0 | 760,0  | 51,3        |
| 260,0 | 780,0  | 51,4        |
| 260,0 | 800,0  | 51,7        |
| 260,0 | 820,0  | 51,6        |
| 260,0 | 840,0  | 51,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 260,0 | 860,0  | 51,6        |
| 260,0 | 880,0  | 51,6        |
| 260,0 | 900,0  | 51,6        |
| 260,0 | 920,0  | 51,5        |
| 260,0 | 940,0  | 51,5        |
| 260,0 | 960,0  | 51,4        |
| 260,0 | 980,0  | 51,4        |
| 260,0 | 1000,0 | 51,3        |
| 260,0 | 1020,0 | 51,2        |
| 260,0 | 1040,0 | 51,1        |
| 260,0 | 1060,0 | 51,0        |
| 260,0 | 1080,0 | 50,9        |
| 260,0 | 1100,0 | 50,8        |
| 260,0 | 1120,0 | 50,7        |
| 260,0 | 1140,0 | 50,6        |
| 260,0 | 1160,0 | 50,5        |
| 260,0 | 1180,0 | 50,3        |
| 260,0 | 1200,0 | 50,2        |
| 260,0 | 1220,0 | 50,1        |
| 260,0 | 1240,0 | 49,9        |
| 260,0 | 1260,0 | 49,8        |
| 260,0 | 1280,0 | 49,6        |
| 260,0 | 1300,0 | 49,5        |
| 260,0 | 1320,0 | 49,4        |
| 260,0 | 1340,0 | 49,2        |
| 260,0 | 1360,0 | 49,1        |
| 260,0 | 1380,0 | 48,9        |
| 260,0 | 1400,0 | 48,8        |
| 260,0 | 1420,0 | 48,6        |
| 260,0 | 1440,0 | 48,5        |
| 260,0 | 1460,0 | 48,3        |
| 260,0 | 1480,0 | 48,2        |
| 260,0 | 1500,0 | 48,0        |
| 260,0 | 1520,0 | 47,9        |
| 260,0 | 1540,0 | 47,7        |
| 260,0 | 1560,0 | 47,6        |
| 260,0 | 1580,0 | 47,4        |
| 260,0 | 1600,0 | 47,3        |
| 280,0 | 0,0    | 40,8        |
| 280,0 | 20,0   | 40,9        |
| 280,0 | 40,0   | 40,9        |
| 280,0 | 60,0   | 41,0        |
| 280,0 | 80,0   | 41,1        |
| 280,0 | 100,0  | 41,3        |
| 280,0 | 120,0  | 41,4        |
| 280,0 | 140,0  | 41,5        |
| 280,0 | 160,0  | 41,7        |
| 280,0 | 180,0  | 42,7        |
| 280,0 | 200,0  | 42,9        |
| 280,0 | 220,0  | 43,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 280,0 | 240,0  | 43,5        |
| 280,0 | 260,0  | 44,1        |
| 280,0 | 280,0  | 44,4        |
| 280,0 | 300,0  | 46,2        |
| 280,0 | 320,0  | 46,4        |
| 280,0 | 340,0  | 46,5        |
| 280,0 | 360,0  | 46,6        |
| 280,0 | 380,0  | 46,8        |
| 280,0 | 400,0  | 47,0        |
| 280,0 | 420,0  | 49,6        |
| 280,0 | 440,0  | 49,8        |
| 280,0 | 460,0  | 49,9        |
| 280,0 | 480,0  | 50,1        |
| 280,0 | 500,0  | 50,2        |
| 280,0 | 520,0  | 50,4        |
| 280,0 | 540,0  | 50,5        |
| 280,0 | 560,0  | 50,7        |
| 280,0 | 580,0  | 50,8        |
| 280,0 | 600,0  | 50,9        |
| 280,0 | 620,0  | 51,0        |
| 280,0 | 640,0  | 51,1        |
| 280,0 | 660,0  | 51,2        |
| 280,0 | 680,0  | 51,3        |
| 280,0 | 700,0  | 51,4        |
| 280,0 | 720,0  | 51,5        |
| 280,0 | 740,0  | 51,6        |
| 280,0 | 760,0  | 51,6        |
| 280,0 | 780,0  | 51,7        |
| 280,0 | 800,0  | 52,0        |
| 280,0 | 820,0  | 51,9        |
| 280,0 | 840,0  | 51,9        |
| 280,0 | 860,0  | 51,9        |
| 280,0 | 880,0  | 51,9        |
| 280,0 | 900,0  | 51,9        |
| 280,0 | 920,0  | 51,8        |
| 280,0 | 940,0  | 51,8        |
| 280,0 | 960,0  | 51,7        |
| 280,0 | 980,0  | 51,6        |
| 280,0 | 1000,0 | 51,6        |
| 280,0 | 1020,0 | 51,5        |
| 280,0 | 1040,0 | 51,4        |
| 280,0 | 1060,0 | 51,3        |
| 280,0 | 1080,0 | 51,2        |
| 280,0 | 1100,0 | 51,1        |
| 280,0 | 1120,0 | 50,9        |
| 280,0 | 1140,0 | 50,8        |
| 280,0 | 1160,0 | 50,7        |
| 280,0 | 1180,0 | 50,6        |
| 280,0 | 1200,0 | 50,4        |
| 280,0 | 1220,0 | 50,3        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 280,0 | 1240,0 | 50,1        |
| 280,0 | 1260,0 | 50,0        |
| 280,0 | 1280,0 | 49,8        |
| 280,0 | 1300,0 | 49,7        |
| 280,0 | 1320,0 | 49,5        |
| 280,0 | 1340,0 | 49,4        |
| 280,0 | 1360,0 | 49,2        |
| 280,0 | 1380,0 | 49,1        |
| 280,0 | 1400,0 | 48,9        |
| 280,0 | 1420,0 | 48,8        |
| 280,0 | 1440,0 | 48,6        |
| 280,0 | 1460,0 | 48,5        |
| 280,0 | 1480,0 | 48,3        |
| 280,0 | 1500,0 | 48,2        |
| 280,0 | 1520,0 | 48,0        |
| 280,0 | 1540,0 | 47,9        |
| 280,0 | 1560,0 | 47,7        |
| 280,0 | 1580,0 | 47,6        |
| 280,0 | 1600,0 | 47,4        |
| 300,0 | 0,0    | 40,9        |
| 300,0 | 20,0   | 40,9        |
| 300,0 | 40,0   | 41,0        |
| 300,0 | 60,0   | 41,1        |
| 300,0 | 80,0   | 41,2        |
| 300,0 | 100,0  | 41,3        |
| 300,0 | 120,0  | 41,5        |
| 300,0 | 140,0  | 41,5        |
| 300,0 | 160,0  | 41,7        |
| 300,0 | 180,0  | 41,9        |
| 300,0 | 200,0  | 42,9        |
| 300,0 | 220,0  | 43,1        |
| 300,0 | 240,0  | 43,4        |
| 300,0 | 260,0  | 43,7        |
| 300,0 | 280,0  | 44,3        |
| 300,0 | 300,0  | 44,6        |
| 300,0 | 320,0  | 46,5        |
| 300,0 | 340,0  | 46,7        |
| 300,0 | 360,0  | 46,8        |
| 300,0 | 380,0  | 47,0        |
| 300,0 | 400,0  | 47,1        |
| 300,0 | 420,0  | 47,3        |
| 300,0 | 440,0  | 50,0        |
| 300,0 | 460,0  | 50,1        |
| 300,0 | 480,0  | 50,3        |
| 300,0 | 500,0  | 50,5        |
| 300,0 | 520,0  | 50,6        |
| 300,0 | 540,0  | 50,8        |
| 300,0 | 560,0  | 50,9        |
| 300,0 | 580,0  | 51,0        |
| 300,0 | 600,0  | 51,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 300,0 | 620,0  | 51,3        |
| 300,0 | 640,0  | 51,4        |
| 300,0 | 660,0  | 51,5        |
| 300,0 | 680,0  | 51,6        |
| 300,0 | 700,0  | 51,7        |
| 300,0 | 720,0  | 51,8        |
| 300,0 | 740,0  | 51,9        |
| 300,0 | 760,0  | 51,9        |
| 300,0 | 780,0  | 52,0        |
| 300,0 | 800,0  | 52,3        |
| 300,0 | 820,0  | 52,2        |
| 300,0 | 840,0  | 52,2        |
| 300,0 | 860,0  | 52,2        |
| 300,0 | 880,0  | 52,2        |
| 300,0 | 900,0  | 52,2        |
| 300,0 | 920,0  | 52,1        |
| 300,0 | 940,0  | 52,1        |
| 300,0 | 960,0  | 52,0        |
| 300,0 | 980,0  | 51,9        |
| 300,0 | 1000,0 | 51,8        |
| 300,0 | 1020,0 | 51,8        |
| 300,0 | 1040,0 | 51,7        |
| 300,0 | 1060,0 | 51,6        |
| 300,0 | 1080,0 | 51,4        |
| 300,0 | 1100,0 | 51,3        |
| 300,0 | 1120,0 | 51,2        |
| 300,0 | 1140,0 | 51,1        |
| 300,0 | 1160,0 | 50,9        |
| 300,0 | 1180,0 | 50,8        |
| 300,0 | 1200,0 | 50,6        |
| 300,0 | 1220,0 | 50,5        |
| 300,0 | 1240,0 | 50,3        |
| 300,0 | 1260,0 | 50,2        |
| 300,0 | 1280,0 | 50,0        |
| 300,0 | 1300,0 | 49,9        |
| 300,0 | 1320,0 | 49,7        |
| 300,0 | 1340,0 | 49,6        |
| 300,0 | 1360,0 | 49,4        |
| 300,0 | 1380,0 | 49,2        |
| 300,0 | 1400,0 | 49,1        |
| 300,0 | 1420,0 | 48,9        |
| 300,0 | 1440,0 | 48,8        |
| 300,0 | 1460,0 | 48,6        |
| 300,0 | 1480,0 | 48,4        |
| 300,0 | 1500,0 | 48,3        |
| 300,0 | 1520,0 | 48,1        |
| 300,0 | 1540,0 | 48,0        |
| 300,0 | 1560,0 | 47,8        |
| 300,0 | 1580,0 | 47,7        |
| 300,0 | 1600,0 | 47,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 320,0 | 0,0   | 41,0        |
| 320,0 | 20,0  | 41,0        |
| 320,0 | 40,0  | 41,1        |
| 320,0 | 60,0  | 41,1        |
| 320,0 | 80,0  | 41,2        |
| 320,0 | 100,0 | 41,3        |
| 320,0 | 120,0 | 41,4        |
| 320,0 | 140,0 | 41,6        |
| 320,0 | 160,0 | 41,6        |
| 320,0 | 180,0 | 41,8        |
| 320,0 | 200,0 | 42,0        |
| 320,0 | 220,0 | 43,0        |
| 320,0 | 240,0 | 43,3        |
| 320,0 | 260,0 | 43,5        |
| 320,0 | 280,0 | 43,9        |
| 320,0 | 300,0 | 44,4        |
| 320,0 | 320,0 | 44,9        |
| 320,0 | 340,0 | 46,8        |
| 320,0 | 360,0 | 47,0        |
| 320,0 | 380,0 | 47,1        |
| 320,0 | 400,0 | 47,3        |
| 320,0 | 420,0 | 47,5        |
| 320,0 | 440,0 | 50,2        |
| 320,0 | 460,0 | 50,4        |
| 320,0 | 480,0 | 50,5        |
| 320,0 | 500,0 | 50,7        |
| 320,0 | 520,0 | 50,9        |
| 320,0 | 540,0 | 51,0        |
| 320,0 | 560,0 | 51,2        |
| 320,0 | 580,0 | 51,3        |
| 320,0 | 600,0 | 51,4        |
| 320,0 | 620,0 | 51,6        |
| 320,0 | 640,0 | 51,7        |
| 320,0 | 660,0 | 51,8        |
| 320,0 | 680,0 | 51,9        |
| 320,0 | 700,0 | 52,0        |
| 320,0 | 720,0 | 52,1        |
| 320,0 | 740,0 | 52,2        |
| 320,0 | 760,0 | 52,2        |
| 320,0 | 780,0 | 52,3        |
| 320,0 | 800,0 | 52,6        |
| 320,0 | 820,0 | 52,5        |
| 320,0 | 840,0 | 52,5        |
| 320,0 | 860,0 | 52,5        |
| 320,0 | 880,0 | 52,5        |
| 320,0 | 900,0 | 52,5        |
| 320,0 | 920,0 | 52,4        |
| 320,0 | 940,0 | 52,4        |
| 320,0 | 960,0 | 52,3        |
| 320,0 | 980,0 | 52,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 320,0 | 1000,0 | 52,1        |
| 320,0 | 1020,0 | 52,1        |
| 320,0 | 1040,0 | 51,9        |
| 320,0 | 1060,0 | 51,8        |
| 320,0 | 1080,0 | 51,7        |
| 320,0 | 1100,0 | 51,6        |
| 320,0 | 1120,0 | 51,4        |
| 320,0 | 1140,0 | 51,3        |
| 320,0 | 1160,0 | 51,2        |
| 320,0 | 1180,0 | 51,0        |
| 320,0 | 1200,0 | 50,9        |
| 320,0 | 1220,0 | 50,7        |
| 320,0 | 1240,0 | 50,5        |
| 320,0 | 1260,0 | 50,4        |
| 320,0 | 1280,0 | 50,2        |
| 320,0 | 1300,0 | 50,1        |
| 320,0 | 1320,0 | 49,9        |
| 320,0 | 1340,0 | 49,7        |
| 320,0 | 1360,0 | 49,6        |
| 320,0 | 1380,0 | 49,4        |
| 320,0 | 1400,0 | 49,2        |
| 320,0 | 1420,0 | 49,1        |
| 320,0 | 1440,0 | 48,9        |
| 320,0 | 1460,0 | 48,7        |
| 320,0 | 1480,0 | 48,6        |
| 320,0 | 1500,0 | 48,4        |
| 320,0 | 1520,0 | 48,2        |
| 320,0 | 1540,0 | 48,1        |
| 320,0 | 1560,0 | 47,9        |
| 320,0 | 1580,0 | 47,8        |
| 320,0 | 1600,0 | 47,6        |
| 340,0 | 0,0    | 41,0        |
| 340,0 | 20,0   | 41,1        |
| 340,0 | 40,0   | 41,2        |
| 340,0 | 60,0   | 41,2        |
| 340,0 | 80,0   | 41,2        |
| 340,0 | 100,0  | 41,4        |
| 340,0 | 120,0  | 41,4        |
| 340,0 | 140,0  | 41,6        |
| 340,0 | 160,0  | 41,7        |
| 340,0 | 180,0  | 41,8        |
| 340,0 | 200,0  | 41,9        |
| 340,0 | 220,0  | 42,1        |
| 340,0 | 240,0  | 42,3        |
| 340,0 | 260,0  | 43,4        |
| 340,0 | 280,0  | 43,7        |
| 340,0 | 300,0  | 44,1        |
| 340,0 | 320,0  | 44,6        |
| 340,0 | 340,0  | 45,2        |
| 340,0 | 360,0  | 47,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 340,0 | 380,0  | 47,3        |
| 340,0 | 400,0  | 47,5        |
| 340,0 | 420,0  | 47,6        |
| 340,0 | 440,0  | 47,9        |
| 340,0 | 460,0  | 50,6        |
| 340,0 | 480,0  | 50,7        |
| 340,0 | 500,0  | 50,9        |
| 340,0 | 520,0  | 51,1        |
| 340,0 | 540,0  | 51,3        |
| 340,0 | 560,0  | 51,4        |
| 340,0 | 580,0  | 51,6        |
| 340,0 | 600,0  | 51,7        |
| 340,0 | 620,0  | 51,9        |
| 340,0 | 640,0  | 52,0        |
| 340,0 | 660,0  | 52,1        |
| 340,0 | 680,0  | 52,2        |
| 340,0 | 700,0  | 52,3        |
| 340,0 | 720,0  | 52,4        |
| 340,0 | 740,0  | 52,5        |
| 340,0 | 760,0  | 52,6        |
| 340,0 | 780,0  | 52,7        |
| 340,0 | 800,0  | 52,9        |
| 340,0 | 820,0  | 52,9        |
| 340,0 | 840,0  | 52,9        |
| 340,0 | 860,0  | 52,9        |
| 340,0 | 880,0  | 52,9        |
| 340,0 | 900,0  | 52,8        |
| 340,0 | 920,0  | 52,8        |
| 340,0 | 940,0  | 52,7        |
| 340,0 | 960,0  | 52,6        |
| 340,0 | 980,0  | 52,6        |
| 340,0 | 1000,0 | 52,4        |
| 340,0 | 1020,0 | 52,4        |
| 340,0 | 1040,0 | 52,2        |
| 340,0 | 1060,0 | 52,1        |
| 340,0 | 1080,0 | 52,0        |
| 340,0 | 1100,0 | 51,8        |
| 340,0 | 1120,0 | 51,7        |
| 340,0 | 1140,0 | 51,6        |
| 340,0 | 1160,0 | 51,4        |
| 340,0 | 1180,0 | 51,2        |
| 340,0 | 1200,0 | 51,1        |
| 340,0 | 1220,0 | 50,9        |
| 340,0 | 1240,0 | 50,8        |
| 340,0 | 1260,0 | 50,6        |
| 340,0 | 1280,0 | 50,4        |
| 340,0 | 1300,0 | 50,2        |
| 340,0 | 1320,0 | 50,1        |
| 340,0 | 1340,0 | 49,9        |
| 340,0 | 1360,0 | 49,7        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 340,0 | 1380,0 | 49,6        |
| 340,0 | 1400,0 | 49,4        |
| 340,0 | 1420,0 | 49,2        |
| 340,0 | 1440,0 | 49,0        |
| 340,0 | 1460,0 | 48,9        |
| 340,0 | 1480,0 | 48,7        |
| 340,0 | 1500,0 | 48,5        |
| 340,0 | 1520,0 | 48,4        |
| 340,0 | 1540,0 | 48,2        |
| 340,0 | 1560,0 | 48,0        |
| 340,0 | 1580,0 | 47,9        |
| 340,0 | 1600,0 | 47,7        |
| 360,0 | 0,0    | 41,1        |
| 360,0 | 20,0   | 41,1        |
| 360,0 | 40,0   | 41,2        |
| 360,0 | 60,0   | 41,3        |
| 360,0 | 80,0   | 41,4        |
| 360,0 | 100,0  | 41,4        |
| 360,0 | 120,0  | 41,5        |
| 360,0 | 140,0  | 41,6        |
| 360,0 | 160,0  | 41,7        |
| 360,0 | 180,0  | 41,8        |
| 360,0 | 200,0  | 41,9        |
| 360,0 | 220,0  | 42,1        |
| 360,0 | 240,0  | 42,3        |
| 360,0 | 260,0  | 42,5        |
| 360,0 | 280,0  | 43,6        |
| 360,0 | 300,0  | 43,9        |
| 360,0 | 320,0  | 44,2        |
| 360,0 | 340,0  | 44,8        |
| 360,0 | 360,0  | 45,4        |
| 360,0 | 380,0  | 47,5        |
| 360,0 | 400,0  | 47,6        |
| 360,0 | 420,0  | 47,8        |
| 360,0 | 440,0  | 48,0        |
| 360,0 | 460,0  | 48,2        |
| 360,0 | 480,0  | 51,0        |
| 360,0 | 500,0  | 51,1        |
| 360,0 | 520,0  | 51,3        |
| 360,0 | 540,0  | 51,5        |
| 360,0 | 560,0  | 51,7        |
| 360,0 | 580,0  | 51,9        |
| 360,0 | 600,0  | 52,0        |
| 360,0 | 620,0  | 52,2        |
| 360,0 | 640,0  | 52,3        |
| 360,0 | 660,0  | 52,4        |
| 360,0 | 680,0  | 52,5        |
| 360,0 | 700,0  | 52,7        |
| 360,0 | 720,0  | 52,8        |
| 360,0 | 740,0  | 52,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 360,0 | 760,0  | 52,9        |
| 360,0 | 780,0  | 53,0        |
| 360,0 | 800,0  | 53,3        |
| 360,0 | 820,0  | 53,2        |
| 360,0 | 840,0  | 53,2        |
| 360,0 | 860,0  | 53,2        |
| 360,0 | 880,0  | 53,2        |
| 360,0 | 900,0  | 53,2        |
| 360,0 | 920,0  | 53,1        |
| 360,0 | 940,0  | 53,0        |
| 360,0 | 960,0  | 53,0        |
| 360,0 | 980,0  | 52,9        |
| 360,0 | 1000,0 | 52,8        |
| 360,0 | 1020,0 | 52,7        |
| 360,0 | 1040,0 | 52,5        |
| 360,0 | 1060,0 | 52,4        |
| 360,0 | 1080,0 | 52,3        |
| 360,0 | 1100,0 | 52,1        |
| 360,0 | 1120,0 | 52,0        |
| 360,0 | 1140,0 | 51,8        |
| 360,0 | 1160,0 | 51,6        |
| 360,0 | 1180,0 | 51,5        |
| 360,0 | 1200,0 | 51,3        |
| 360,0 | 1220,0 | 51,1        |
| 360,0 | 1240,0 | 51,0        |
| 360,0 | 1260,0 | 50,8        |
| 360,0 | 1280,0 | 50,6        |
| 360,0 | 1300,0 | 50,4        |
| 360,0 | 1320,0 | 50,3        |
| 360,0 | 1340,0 | 50,1        |
| 360,0 | 1360,0 | 49,9        |
| 360,0 | 1380,0 | 49,7        |
| 360,0 | 1400,0 | 49,5        |
| 360,0 | 1420,0 | 49,3        |
| 360,0 | 1440,0 | 49,2        |
| 360,0 | 1460,0 | 49,0        |
| 360,0 | 1480,0 | 48,8        |
| 360,0 | 1500,0 | 48,7        |
| 360,0 | 1520,0 | 48,5        |
| 360,0 | 1540,0 | 48,3        |
| 360,0 | 1560,0 | 48,2        |
| 360,0 | 1580,0 | 48,0        |
| 360,0 | 1600,0 | 47,9        |
| 380,0 | 0,0    | 40,4        |
| 380,0 | 20,0   | 41,0        |
| 380,0 | 40,0   | 41,3        |
| 380,0 | 60,0   | 41,4        |
| 380,0 | 80,0   | 41,5        |
| 380,0 | 100,0  | 41,6        |
| 380,0 | 120,0  | 41,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 380,0 | 140,0  | 41,6        |
| 380,0 | 160,0  | 41,8        |
| 380,0 | 180,0  | 41,9        |
| 380,0 | 200,0  | 42,0        |
| 380,0 | 220,0  | 42,2        |
| 380,0 | 240,0  | 42,3        |
| 380,0 | 260,0  | 42,4        |
| 380,0 | 280,0  | 42,6        |
| 380,0 | 300,0  | 43,9        |
| 380,0 | 320,0  | 44,1        |
| 380,0 | 340,0  | 44,5        |
| 380,0 | 360,0  | 45,0        |
| 380,0 | 380,0  | 45,6        |
| 380,0 | 400,0  | 47,8        |
| 380,0 | 420,0  | 48,0        |
| 380,0 | 440,0  | 48,1        |
| 380,0 | 460,0  | 48,4        |
| 380,0 | 480,0  | 48,6        |
| 380,0 | 500,0  | 51,4        |
| 380,0 | 520,0  | 51,6        |
| 380,0 | 540,0  | 51,8        |
| 380,0 | 560,0  | 51,9        |
| 380,0 | 580,0  | 52,1        |
| 380,0 | 600,0  | 52,3        |
| 380,0 | 620,0  | 52,5        |
| 380,0 | 640,0  | 52,6        |
| 380,0 | 660,0  | 52,7        |
| 380,0 | 680,0  | 52,9        |
| 380,0 | 700,0  | 53,0        |
| 380,0 | 720,0  | 53,1        |
| 380,0 | 740,0  | 53,2        |
| 380,0 | 760,0  | 53,3        |
| 380,0 | 780,0  | 53,4        |
| 380,0 | 800,0  | 53,6        |
| 380,0 | 820,0  | 53,6        |
| 380,0 | 840,0  | 53,6        |
| 380,0 | 860,0  | 53,6        |
| 380,0 | 880,0  | 53,6        |
| 380,0 | 900,0  | 53,5        |
| 380,0 | 920,0  | 53,5        |
| 380,0 | 940,0  | 53,4        |
| 380,0 | 960,0  | 53,3        |
| 380,0 | 980,0  | 53,2        |
| 380,0 | 1000,0 | 53,1        |
| 380,0 | 1020,0 | 53,0        |
| 380,0 | 1040,0 | 52,8        |
| 380,0 | 1060,0 | 52,7        |
| 380,0 | 1080,0 | 52,6        |
| 380,0 | 1100,0 | 52,4        |
| 380,0 | 1120,0 | 52,2        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 380,0 | 1140,0 | 52,1        |
| 380,0 | 1160,0 | 51,9        |
| 380,0 | 1180,0 | 51,7        |
| 380,0 | 1200,0 | 51,5        |
| 380,0 | 1220,0 | 51,4        |
| 380,0 | 1240,0 | 51,2        |
| 380,0 | 1260,0 | 51,0        |
| 380,0 | 1280,0 | 50,8        |
| 380,0 | 1300,0 | 50,6        |
| 380,0 | 1320,0 | 50,4        |
| 380,0 | 1340,0 | 50,2        |
| 380,0 | 1360,0 | 50,1        |
| 380,0 | 1380,0 | 49,9        |
| 380,0 | 1400,0 | 49,7        |
| 380,0 | 1420,0 | 49,5        |
| 380,0 | 1440,0 | 49,3        |
| 380,0 | 1460,0 | 49,1        |
| 380,0 | 1480,0 | 49,0        |
| 380,0 | 1500,0 | 48,8        |
| 380,0 | 1520,0 | 48,6        |
| 380,0 | 1540,0 | 48,4        |
| 380,0 | 1560,0 | 48,3        |
| 380,0 | 1580,0 | 48,1        |
| 380,0 | 1600,0 | 48,0        |
| 400,0 | 0,0    | 40,3        |
| 400,0 | 20,0   | 40,5        |
| 400,0 | 40,0   | 40,6        |
| 400,0 | 60,0   | 41,5        |
| 400,0 | 80,0   | 41,6        |
| 400,0 | 100,0  | 41,6        |
| 400,0 | 120,0  | 41,7        |
| 400,0 | 140,0  | 41,8        |
| 400,0 | 160,0  | 41,8        |
| 400,0 | 180,0  | 42,0        |
| 400,0 | 200,0  | 42,0        |
| 400,0 | 220,0  | 42,1        |
| 400,0 | 240,0  | 42,4        |
| 400,0 | 260,0  | 42,4        |
| 400,0 | 280,0  | 42,6        |
| 400,0 | 300,0  | 42,8        |
| 400,0 | 320,0  | 44,1        |
| 400,0 | 340,0  | 44,3        |
| 400,0 | 360,0  | 44,7        |
| 400,0 | 380,0  | 45,2        |
| 400,0 | 400,0  | 45,9        |
| 400,0 | 420,0  | 48,1        |
| 400,0 | 440,0  | 48,3        |
| 400,0 | 460,0  | 48,5        |
| 400,0 | 480,0  | 48,7        |
| 400,0 | 500,0  | 49,0        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 400,0 | 520,0  | 51,8        |
| 400,0 | 540,0  | 52,0        |
| 400,0 | 560,0  | 52,2        |
| 400,0 | 580,0  | 52,4        |
| 400,0 | 600,0  | 52,6        |
| 400,0 | 620,0  | 52,8        |
| 400,0 | 640,0  | 52,9        |
| 400,0 | 660,0  | 53,1        |
| 400,0 | 680,0  | 53,2        |
| 400,0 | 700,0  | 53,4        |
| 400,0 | 720,0  | 53,5        |
| 400,0 | 740,0  | 53,6        |
| 400,0 | 760,0  | 53,7        |
| 400,0 | 780,0  | 53,7        |
| 400,0 | 800,0  | 53,9        |
| 400,0 | 820,0  | 54,0        |
| 400,0 | 840,0  | 54,0        |
| 400,0 | 860,0  | 54,0        |
| 400,0 | 880,0  | 54,0        |
| 400,0 | 900,0  | 53,9        |
| 400,0 | 920,0  | 53,9        |
| 400,0 | 940,0  | 53,8        |
| 400,0 | 960,0  | 53,7        |
| 400,0 | 980,0  | 53,6        |
| 400,0 | 1000,0 | 53,4        |
| 400,0 | 1020,0 | 53,3        |
| 400,0 | 1040,0 | 53,2        |
| 400,0 | 1060,0 | 53,0        |
| 400,0 | 1080,0 | 52,9        |
| 400,0 | 1100,0 | 52,7        |
| 400,0 | 1120,0 | 52,5        |
| 400,0 | 1140,0 | 52,3        |
| 400,0 | 1160,0 | 52,2        |
| 400,0 | 1180,0 | 52,0        |
| 400,0 | 1200,0 | 51,8        |
| 400,0 | 1220,0 | 51,6        |
| 400,0 | 1240,0 | 51,4        |
| 400,0 | 1260,0 | 51,2        |
| 400,0 | 1280,0 | 51,0        |
| 400,0 | 1300,0 | 50,8        |
| 400,0 | 1320,0 | 50,6        |
| 400,0 | 1340,0 | 50,4        |
| 400,0 | 1360,0 | 50,2        |
| 400,0 | 1380,0 | 50,0        |
| 400,0 | 1400,0 | 49,8        |
| 400,0 | 1420,0 | 49,6        |
| 400,0 | 1440,0 | 49,5        |
| 400,0 | 1460,0 | 49,3        |
| 400,0 | 1480,0 | 49,1        |
| 400,0 | 1500,0 | 48,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 400,0 | 1520,0 | 48,7        |
| 400,0 | 1540,0 | 48,6        |
| 400,0 | 1560,0 | 48,4        |
| 400,0 | 1580,0 | 48,2        |
| 400,0 | 1600,0 | 48,1        |
| 420,0 | 0,0    | 40,2        |
| 420,0 | 20,0   | 40,3        |
| 420,0 | 40,0   | 40,5        |
| 420,0 | 60,0   | 40,7        |
| 420,0 | 80,0   | 40,8        |
| 420,0 | 100,0  | 41,7        |
| 420,0 | 120,0  | 41,8        |
| 420,0 | 140,0  | 41,9        |
| 420,0 | 160,0  | 42,0        |
| 420,0 | 180,0  | 42,0        |
| 420,0 | 200,0  | 42,1        |
| 420,0 | 220,0  | 42,3        |
| 420,0 | 240,0  | 42,3        |
| 420,0 | 260,0  | 42,6        |
| 420,0 | 280,0  | 42,6        |
| 420,0 | 300,0  | 42,8        |
| 420,0 | 320,0  | 43,0        |
| 420,0 | 340,0  | 43,3        |
| 420,0 | 360,0  | 44,6        |
| 420,0 | 380,0  | 44,9        |
| 420,0 | 400,0  | 45,4        |
| 420,0 | 420,0  | 46,2        |
| 420,0 | 440,0  | 48,5        |
| 420,0 | 460,0  | 48,7        |
| 420,0 | 480,0  | 48,9        |
| 420,0 | 500,0  | 49,2        |
| 420,0 | 520,0  | 52,1        |
| 420,0 | 540,0  | 52,3        |
| 420,0 | 560,0  | 52,5        |
| 420,0 | 580,0  | 52,7        |
| 420,0 | 600,0  | 52,9        |
| 420,0 | 620,0  | 53,1        |
| 420,0 | 640,0  | 53,3        |
| 420,0 | 660,0  | 53,4        |
| 420,0 | 680,0  | 53,6        |
| 420,0 | 700,0  | 53,7        |
| 420,0 | 720,0  | 53,9        |
| 420,0 | 740,0  | 54,0        |
| 420,0 | 760,0  | 54,0        |
| 420,0 | 780,0  | 54,1        |
| 420,0 | 800,0  | 54,3        |
| 420,0 | 820,0  | 54,4        |
| 420,0 | 840,0  | 54,4        |
| 420,0 | 860,0  | 54,4        |
| 420,0 | 880,0  | 54,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 420,0 | 900,0  | 54,3        |
| 420,0 | 920,0  | 54,2        |
| 420,0 | 940,0  | 54,1        |
| 420,0 | 960,0  | 54,0        |
| 420,0 | 980,0  | 53,9        |
| 420,0 | 1000,0 | 53,8        |
| 420,0 | 1020,0 | 53,7        |
| 420,0 | 1040,0 | 53,5        |
| 420,0 | 1060,0 | 53,3        |
| 420,0 | 1080,0 | 53,2        |
| 420,0 | 1100,0 | 53,0        |
| 420,0 | 1120,0 | 52,8        |
| 420,0 | 1140,0 | 52,6        |
| 420,0 | 1160,0 | 52,4        |
| 420,0 | 1180,0 | 52,2        |
| 420,0 | 1200,0 | 52,0        |
| 420,0 | 1220,0 | 51,8        |
| 420,0 | 1240,0 | 51,6        |
| 420,0 | 1260,0 | 51,4        |
| 420,0 | 1280,0 | 51,2        |
| 420,0 | 1300,0 | 51,0        |
| 420,0 | 1320,0 | 50,8        |
| 420,0 | 1340,0 | 50,6        |
| 420,0 | 1360,0 | 50,4        |
| 420,0 | 1380,0 | 50,2        |
| 420,0 | 1400,0 | 50,0        |
| 420,0 | 1420,0 | 49,8        |
| 420,0 | 1440,0 | 49,6        |
| 420,0 | 1460,0 | 49,4        |
| 420,0 | 1480,0 | 49,2        |
| 420,0 | 1500,0 | 49,0        |
| 420,0 | 1520,0 | 48,9        |
| 420,0 | 1540,0 | 48,7        |
| 420,0 | 1560,0 | 48,5        |
| 420,0 | 1580,0 | 48,3        |
| 420,0 | 1600,0 | 48,2        |
| 440,0 | 0,0    | 40,1        |
| 440,0 | 20,0   | 40,2        |
| 440,0 | 40,0   | 40,3        |
| 440,0 | 60,0   | 40,5        |
| 440,0 | 80,0   | 40,7        |
| 440,0 | 100,0  | 40,9        |
| 440,0 | 120,0  | 41,1        |
| 440,0 | 140,0  | 42,0        |
| 440,0 | 160,0  | 42,1        |
| 440,0 | 180,0  | 42,2        |
| 440,0 | 200,0  | 42,2        |
| 440,0 | 220,0  | 42,3        |
| 440,0 | 240,0  | 42,5        |
| 440,0 | 260,0  | 42,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 440,0 | 280,0  | 42,8        |
| 440,0 | 300,0  | 42,8        |
| 440,0 | 320,0  | 43,0        |
| 440,0 | 340,0  | 43,2        |
| 440,0 | 360,0  | 43,5        |
| 440,0 | 380,0  | 44,8        |
| 440,0 | 400,0  | 45,2        |
| 440,0 | 420,0  | 45,7        |
| 440,0 | 440,0  | 46,5        |
| 440,0 | 460,0  | 48,8        |
| 440,0 | 480,0  | 49,0        |
| 440,0 | 500,0  | 49,2        |
| 440,0 | 520,0  | 49,6        |
| 440,0 | 540,0  | 52,6        |
| 440,0 | 560,0  | 52,8        |
| 440,0 | 580,0  | 53,0        |
| 440,0 | 600,0  | 53,2        |
| 440,0 | 620,0  | 53,4        |
| 440,0 | 640,0  | 53,6        |
| 440,0 | 660,0  | 53,8        |
| 440,0 | 680,0  | 53,9        |
| 440,0 | 700,0  | 54,1        |
| 440,0 | 720,0  | 54,2        |
| 440,0 | 740,0  | 54,4        |
| 440,0 | 760,0  | 54,5        |
| 440,0 | 780,0  | 54,6        |
| 440,0 | 800,0  | 54,8        |
| 440,0 | 820,0  | 54,8        |
| 440,0 | 840,0  | 54,8        |
| 440,0 | 860,0  | 54,8        |
| 440,0 | 880,0  | 54,8        |
| 440,0 | 900,0  | 54,7        |
| 440,0 | 920,0  | 54,6        |
| 440,0 | 940,0  | 54,5        |
| 440,0 | 960,0  | 54,4        |
| 440,0 | 980,0  | 54,3        |
| 440,0 | 1000,0 | 54,1        |
| 440,0 | 1020,0 | 54,0        |
| 440,0 | 1040,0 | 53,8        |
| 440,0 | 1060,0 | 53,7        |
| 440,0 | 1080,0 | 53,5        |
| 440,0 | 1100,0 | 53,3        |
| 440,0 | 1120,0 | 53,1        |
| 440,0 | 1140,0 | 52,9        |
| 440,0 | 1160,0 | 52,7        |
| 440,0 | 1180,0 | 52,5        |
| 440,0 | 1200,0 | 52,2        |
| 440,0 | 1220,0 | 52,0        |
| 440,0 | 1240,0 | 51,8        |
| 440,0 | 1260,0 | 51,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 440,0 | 1280,0 | 51,4        |
| 440,0 | 1300,0 | 51,2        |
| 440,0 | 1320,0 | 51,0        |
| 440,0 | 1340,0 | 50,8        |
| 440,0 | 1360,0 | 50,5        |
| 440,0 | 1380,0 | 50,3        |
| 440,0 | 1400,0 | 50,1        |
| 440,0 | 1420,0 | 49,9        |
| 440,0 | 1440,0 | 49,7        |
| 440,0 | 1460,0 | 49,5        |
| 440,0 | 1480,0 | 49,3        |
| 440,0 | 1500,0 | 49,2        |
| 440,0 | 1520,0 | 49,0        |
| 440,0 | 1540,0 | 48,8        |
| 440,0 | 1560,0 | 48,6        |
| 440,0 | 1580,0 | 48,4        |
| 440,0 | 1600,0 | 48,3        |
| 460,0 | 0,0    | 40,2        |
| 460,0 | 20,0   | 40,3        |
| 460,0 | 40,0   | 40,3        |
| 460,0 | 60,0   | 40,4        |
| 460,0 | 80,0   | 40,6        |
| 460,0 | 100,0  | 40,7        |
| 460,0 | 120,0  | 40,9        |
| 460,0 | 140,0  | 41,1        |
| 460,0 | 160,0  | 41,3        |
| 460,0 | 180,0  | 42,3        |
| 460,0 | 200,0  | 42,4        |
| 460,0 | 220,0  | 42,4        |
| 460,0 | 240,0  | 42,5        |
| 460,0 | 260,0  | 42,7        |
| 460,0 | 280,0  | 42,7        |
| 460,0 | 300,0  | 42,9        |
| 460,0 | 320,0  | 43,1        |
| 460,0 | 340,0  | 43,2        |
| 460,0 | 360,0  | 43,4        |
| 460,0 | 380,0  | 43,7        |
| 460,0 | 400,0  | 45,1        |
| 460,0 | 420,0  | 45,5        |
| 460,0 | 440,0  | 46,0        |
| 460,0 | 460,0  | 46,8        |
| 460,0 | 480,0  | 49,2        |
| 460,0 | 500,0  | 49,4        |
| 460,0 | 520,0  | 49,7        |
| 460,0 | 540,0  | 50,1        |
| 460,0 | 560,0  | 53,1        |
| 460,0 | 580,0  | 53,3        |
| 460,0 | 600,0  | 53,5        |
| 460,0 | 620,0  | 53,7        |
| 460,0 | 640,0  | 53,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 460,0 | 660,0  | 54,1        |
| 460,0 | 680,0  | 54,3        |
| 460,0 | 700,0  | 54,5        |
| 460,0 | 720,0  | 54,6        |
| 460,0 | 740,0  | 54,8        |
| 460,0 | 760,0  | 54,9        |
| 460,0 | 780,0  | 55,0        |
| 460,0 | 800,0  | 55,2        |
| 460,0 | 820,0  | 55,2        |
| 460,0 | 840,0  | 55,3        |
| 460,0 | 860,0  | 55,2        |
| 460,0 | 880,0  | 55,2        |
| 460,0 | 900,0  | 55,1        |
| 460,0 | 920,0  | 55,1        |
| 460,0 | 940,0  | 55,0        |
| 460,0 | 960,0  | 54,8        |
| 460,0 | 980,0  | 54,7        |
| 460,0 | 1000,0 | 54,5        |
| 460,0 | 1020,0 | 54,4        |
| 460,0 | 1040,0 | 54,2        |
| 460,0 | 1060,0 | 54,0        |
| 460,0 | 1080,0 | 53,8        |
| 460,0 | 1100,0 | 53,6        |
| 460,0 | 1120,0 | 53,4        |
| 460,0 | 1140,0 | 53,2        |
| 460,0 | 1160,0 | 52,9        |
| 460,0 | 1180,0 | 52,7        |
| 460,0 | 1200,0 | 52,5        |
| 460,0 | 1220,0 | 52,3        |
| 460,0 | 1240,0 | 52,0        |
| 460,0 | 1260,0 | 51,8        |
| 460,0 | 1280,0 | 51,6        |
| 460,0 | 1300,0 | 51,4        |
| 460,0 | 1320,0 | 51,1        |
| 460,0 | 1340,0 | 50,9        |
| 460,0 | 1360,0 | 50,7        |
| 460,0 | 1380,0 | 50,5        |
| 460,0 | 1400,0 | 50,3        |
| 460,0 | 1420,0 | 50,1        |
| 460,0 | 1440,0 | 49,9        |
| 460,0 | 1460,0 | 49,7        |
| 460,0 | 1480,0 | 49,5        |
| 460,0 | 1500,0 | 49,3        |
| 460,0 | 1520,0 | 49,1        |
| 460,0 | 1540,0 | 48,9        |
| 460,0 | 1560,0 | 48,7        |
| 460,0 | 1580,0 | 48,5        |
| 460,0 | 1600,0 | 48,3        |
| 480,0 | 0,0    | 40,1        |
| 480,0 | 20,0   | 40,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 480,0 | 40,0   | 40,4        |
| 480,0 | 60,0   | 40,5        |
| 480,0 | 80,0   | 40,5        |
| 480,0 | 100,0  | 40,7        |
| 480,0 | 120,0  | 40,8        |
| 480,0 | 140,0  | 40,9        |
| 480,0 | 160,0  | 41,2        |
| 480,0 | 180,0  | 41,4        |
| 480,0 | 200,0  | 41,6        |
| 480,0 | 220,0  | 42,7        |
| 480,0 | 240,0  | 42,7        |
| 480,0 | 260,0  | 42,8        |
| 480,0 | 280,0  | 42,9        |
| 480,0 | 300,0  | 43,0        |
| 480,0 | 320,0  | 43,1        |
| 480,0 | 340,0  | 43,4        |
| 480,0 | 360,0  | 43,5        |
| 480,0 | 380,0  | 43,7        |
| 480,0 | 400,0  | 43,9        |
| 480,0 | 420,0  | 44,2        |
| 480,0 | 440,0  | 45,8        |
| 480,0 | 460,0  | 46,3        |
| 480,0 | 480,0  | 47,1        |
| 480,0 | 500,0  | 49,6        |
| 480,0 | 520,0  | 49,8        |
| 480,0 | 540,0  | 50,1        |
| 480,0 | 560,0  | 50,6        |
| 480,0 | 580,0  | 53,6        |
| 480,0 | 600,0  | 53,8        |
| 480,0 | 620,0  | 54,1        |
| 480,0 | 640,0  | 54,3        |
| 480,0 | 660,0  | 54,5        |
| 480,0 | 680,0  | 54,7        |
| 480,0 | 700,0  | 54,9        |
| 480,0 | 720,0  | 55,1        |
| 480,0 | 740,0  | 55,2        |
| 480,0 | 760,0  | 55,3        |
| 480,0 | 780,0  | 55,5        |
| 480,0 | 800,0  | 55,7        |
| 480,0 | 820,0  | 55,7        |
| 480,0 | 840,0  | 55,7        |
| 480,0 | 860,0  | 55,7        |
| 480,0 | 880,0  | 55,7        |
| 480,0 | 900,0  | 55,6        |
| 480,0 | 920,0  | 55,5        |
| 480,0 | 940,0  | 55,4        |
| 480,0 | 960,0  | 55,2        |
| 480,0 | 980,0  | 55,1        |
| 480,0 | 1000,0 | 54,9        |
| 480,0 | 1020,0 | 54,7        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 480,0 | 1040,0 | 54,5        |
| 480,0 | 1060,0 | 54,3        |
| 480,0 | 1080,0 | 54,1        |
| 480,0 | 1100,0 | 53,9        |
| 480,0 | 1120,0 | 53,7        |
| 480,0 | 1140,0 | 53,4        |
| 480,0 | 1160,0 | 53,2        |
| 480,0 | 1180,0 | 53,0        |
| 480,0 | 1200,0 | 52,7        |
| 480,0 | 1220,0 | 52,5        |
| 480,0 | 1240,0 | 52,2        |
| 480,0 | 1260,0 | 52,0        |
| 480,0 | 1280,0 | 51,8        |
| 480,0 | 1300,0 | 51,5        |
| 480,0 | 1320,0 | 51,3        |
| 480,0 | 1340,0 | 51,1        |
| 480,0 | 1360,0 | 50,8        |
| 480,0 | 1380,0 | 50,6        |
| 480,0 | 1400,0 | 50,4        |
| 480,0 | 1420,0 | 50,2        |
| 480,0 | 1440,0 | 50,0        |
| 480,0 | 1460,0 | 49,8        |
| 480,0 | 1480,0 | 49,6        |
| 480,0 | 1500,0 | 49,4        |
| 480,0 | 1520,0 | 49,2        |
| 480,0 | 1540,0 | 49,0        |
| 480,0 | 1560,0 | 48,8        |
| 480,0 | 1580,0 | 48,6        |
| 480,0 | 1600,0 | 48,4        |
| 500,0 | 0,0    | 40,1        |
| 500,0 | 20,0   | 40,2        |
| 500,0 | 40,0   | 40,3        |
| 500,0 | 60,0   | 40,4        |
| 500,0 | 80,0   | 40,7        |
| 500,0 | 100,0  | 40,7        |
| 500,0 | 120,0  | 40,8        |
| 500,0 | 140,0  | 40,9        |
| 500,0 | 160,0  | 41,0        |
| 500,0 | 180,0  | 41,2        |
| 500,0 | 200,0  | 41,4        |
| 500,0 | 220,0  | 41,7        |
| 500,0 | 240,0  | 41,9        |
| 500,0 | 260,0  | 43,0        |
| 500,0 | 280,0  | 43,0        |
| 500,0 | 300,0  | 43,1        |
| 500,0 | 320,0  | 43,3        |
| 500,0 | 340,0  | 43,4        |
| 500,0 | 360,0  | 43,7        |
| 500,0 | 380,0  | 43,7        |
| 500,0 | 400,0  | 43,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 500,0 | 420,0  | 44,2        |
| 500,0 | 440,0  | 44,5        |
| 500,0 | 460,0  | 46,1        |
| 500,0 | 480,0  | 46,6        |
| 500,0 | 500,0  | 47,5        |
| 500,0 | 520,0  | 50,0        |
| 500,0 | 540,0  | 50,2        |
| 500,0 | 560,0  | 50,6        |
| 500,0 | 580,0  | 53,9        |
| 500,0 | 600,0  | 54,2        |
| 500,0 | 620,0  | 54,4        |
| 500,0 | 640,0  | 54,7        |
| 500,0 | 660,0  | 54,9        |
| 500,0 | 680,0  | 55,1        |
| 500,0 | 700,0  | 55,3        |
| 500,0 | 720,0  | 55,5        |
| 500,0 | 740,0  | 55,7        |
| 500,0 | 760,0  | 55,8        |
| 500,0 | 780,0  | 55,9        |
| 500,0 | 800,0  | 56,2        |
| 500,0 | 820,0  | 56,2        |
| 500,0 | 840,0  | 56,2        |
| 500,0 | 860,0  | 56,2        |
| 500,0 | 880,0  | 56,1        |
| 500,0 | 900,0  | 56,1        |
| 500,0 | 920,0  | 56,0        |
| 500,0 | 940,0  | 55,8        |
| 500,0 | 960,0  | 55,7        |
| 500,0 | 980,0  | 55,5        |
| 500,0 | 1000,0 | 55,3        |
| 500,0 | 1020,0 | 55,1        |
| 500,0 | 1040,0 | 54,9        |
| 500,0 | 1060,0 | 54,7        |
| 500,0 | 1080,0 | 54,5        |
| 500,0 | 1100,0 | 54,2        |
| 500,0 | 1120,0 | 54,0        |
| 500,0 | 1140,0 | 53,7        |
| 500,0 | 1160,0 | 53,5        |
| 500,0 | 1180,0 | 53,2        |
| 500,0 | 1200,0 | 53,0        |
| 500,0 | 1220,0 | 52,7        |
| 500,0 | 1240,0 | 52,5        |
| 500,0 | 1260,0 | 52,2        |
| 500,0 | 1280,0 | 52,0        |
| 500,0 | 1300,0 | 51,7        |
| 500,0 | 1320,0 | 51,5        |
| 500,0 | 1340,0 | 51,2        |
| 500,0 | 1360,0 | 51,0        |
| 500,0 | 1380,0 | 50,8        |
| 500,0 | 1400,0 | 50,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 500,0 | 1420,0 | 50,3        |
| 500,0 | 1440,0 | 50,1        |
| 500,0 | 1460,0 | 49,9        |
| 500,0 | 1480,0 | 49,7        |
| 500,0 | 1500,0 | 49,5        |
| 500,0 | 1520,0 | 49,3        |
| 500,0 | 1540,0 | 49,1        |
| 500,0 | 1560,0 | 48,9        |
| 500,0 | 1580,0 | 48,7        |
| 500,0 | 1600,0 | 48,5        |
| 520,0 | 0,0    | 40,1        |
| 520,0 | 20,0   | 40,2        |
| 520,0 | 40,0   | 40,3        |
| 520,0 | 60,0   | 40,4        |
| 520,0 | 80,0   | 40,5        |
| 520,0 | 100,0  | 40,7        |
| 520,0 | 120,0  | 40,8        |
| 520,0 | 140,0  | 41,0        |
| 520,0 | 160,0  | 41,0        |
| 520,0 | 180,0  | 41,2        |
| 520,0 | 200,0  | 41,3        |
| 520,0 | 220,0  | 41,5        |
| 520,0 | 240,0  | 41,7        |
| 520,0 | 260,0  | 42,0        |
| 520,0 | 280,0  | 42,3        |
| 520,0 | 300,0  | 43,3        |
| 520,0 | 320,0  | 43,4        |
| 520,0 | 340,0  | 43,6        |
| 520,0 | 360,0  | 43,7        |
| 520,0 | 380,0  | 43,9        |
| 520,0 | 400,0  | 44,0        |
| 520,0 | 420,0  | 44,3        |
| 520,0 | 440,0  | 44,4        |
| 520,0 | 460,0  | 44,7        |
| 520,0 | 480,0  | 46,5        |
| 520,0 | 500,0  | 47,0        |
| 520,0 | 520,0  | 47,8        |
| 520,0 | 540,0  | 50,4        |
| 520,0 | 560,0  | 50,7        |
| 520,0 | 580,0  | 51,1        |
| 520,0 | 600,0  | 54,5        |
| 520,0 | 620,0  | 54,8        |
| 520,0 | 640,0  | 55,0        |
| 520,0 | 660,0  | 55,3        |
| 520,0 | 680,0  | 55,5        |
| 520,0 | 700,0  | 55,8        |
| 520,0 | 720,0  | 56,0        |
| 520,0 | 740,0  | 56,2        |
| 520,0 | 760,0  | 56,3        |
| 520,0 | 780,0  | 56,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 520,0 | 800,0  | 56,7        |
| 520,0 | 820,0  | 56,7        |
| 520,0 | 840,0  | 56,7        |
| 520,0 | 860,0  | 56,7        |
| 520,0 | 880,0  | 56,7        |
| 520,0 | 900,0  | 56,6        |
| 520,0 | 920,0  | 56,5        |
| 520,0 | 940,0  | 56,3        |
| 520,0 | 960,0  | 56,1        |
| 520,0 | 980,0  | 56,0        |
| 520,0 | 1000,0 | 55,7        |
| 520,0 | 1020,0 | 55,5        |
| 520,0 | 1040,0 | 55,3        |
| 520,0 | 1060,0 | 55,0        |
| 520,0 | 1080,0 | 54,8        |
| 520,0 | 1100,0 | 54,5        |
| 520,0 | 1120,0 | 54,3        |
| 520,0 | 1140,0 | 54,0        |
| 520,0 | 1160,0 | 53,7        |
| 520,0 | 1180,0 | 53,5        |
| 520,0 | 1200,0 | 53,2        |
| 520,0 | 1220,0 | 52,9        |
| 520,0 | 1240,0 | 52,7        |
| 520,0 | 1260,0 | 52,4        |
| 520,0 | 1280,0 | 52,2        |
| 520,0 | 1300,0 | 51,9        |
| 520,0 | 1320,0 | 51,6        |
| 520,0 | 1340,0 | 51,4        |
| 520,0 | 1360,0 | 51,2        |
| 520,0 | 1380,0 | 50,9        |
| 520,0 | 1400,0 | 50,7        |
| 520,0 | 1420,0 | 50,5        |
| 520,0 | 1440,0 | 50,3        |
| 520,0 | 1460,0 | 50,0        |
| 520,0 | 1480,0 | 49,8        |
| 520,0 | 1500,0 | 49,6        |
| 520,0 | 1520,0 | 49,4        |
| 520,0 | 1540,0 | 49,2        |
| 520,0 | 1560,0 | 49,0        |
| 520,0 | 1580,0 | 48,8        |
| 520,0 | 1600,0 | 48,6        |
| 540,0 | 0,0    | 40,1        |
| 540,0 | 20,0   | 40,2        |
| 540,0 | 40,0   | 40,3        |
| 540,0 | 60,0   | 40,4        |
| 540,0 | 80,0   | 40,5        |
| 540,0 | 100,0  | 40,6        |
| 540,0 | 120,0  | 40,8        |
| 540,0 | 140,0  | 40,9        |
| 540,0 | 160,0  | 41,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 540,0 | 180,0  | 41,3        |
| 540,0 | 200,0  | 41,3        |
| 540,0 | 220,0  | 41,5        |
| 540,0 | 240,0  | 41,6        |
| 540,0 | 260,0  | 41,8        |
| 540,0 | 280,0  | 42,0        |
| 540,0 | 300,0  | 42,4        |
| 540,0 | 320,0  | 42,5        |
| 540,0 | 340,0  | 43,7        |
| 540,0 | 360,0  | 43,8        |
| 540,0 | 380,0  | 43,9        |
| 540,0 | 400,0  | 44,1        |
| 540,0 | 420,0  | 44,3        |
| 540,0 | 440,0  | 44,6        |
| 540,0 | 460,0  | 44,7        |
| 540,0 | 480,0  | 45,0        |
| 540,0 | 500,0  | 46,9        |
| 540,0 | 520,0  | 47,4        |
| 540,0 | 540,0  | 48,3        |
| 540,0 | 560,0  | 50,8        |
| 540,0 | 580,0  | 51,1        |
| 540,0 | 600,0  | 51,7        |
| 540,0 | 620,0  | 55,1        |
| 540,0 | 640,0  | 55,4        |
| 540,0 | 660,0  | 55,7        |
| 540,0 | 680,0  | 56,0        |
| 540,0 | 700,0  | 56,2        |
| 540,0 | 720,0  | 56,5        |
| 540,0 | 740,0  | 56,7        |
| 540,0 | 760,0  | 56,8        |
| 540,0 | 780,0  | 57,0        |
| 540,0 | 800,0  | 57,3        |
| 540,0 | 820,0  | 57,3        |
| 540,0 | 840,0  | 57,3        |
| 540,0 | 860,0  | 57,3        |
| 540,0 | 880,0  | 57,2        |
| 540,0 | 900,0  | 57,1        |
| 540,0 | 920,0  | 57,0        |
| 540,0 | 940,0  | 56,8        |
| 540,0 | 960,0  | 56,6        |
| 540,0 | 980,0  | 56,4        |
| 540,0 | 1000,0 | 56,2        |
| 540,0 | 1020,0 | 55,9        |
| 540,0 | 1040,0 | 55,7        |
| 540,0 | 1060,0 | 55,4        |
| 540,0 | 1080,0 | 55,1        |
| 540,0 | 1100,0 | 54,9        |
| 540,0 | 1120,0 | 54,6        |
| 540,0 | 1140,0 | 54,3        |
| 540,0 | 1160,0 | 54,0        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 540,0 | 1180,0 | 53,7        |
| 540,0 | 1200,0 | 53,4        |
| 540,0 | 1220,0 | 53,1        |
| 540,0 | 1240,0 | 52,9        |
| 540,0 | 1260,0 | 52,6        |
| 540,0 | 1280,0 | 52,3        |
| 540,0 | 1300,0 | 52,1        |
| 540,0 | 1320,0 | 51,8        |
| 540,0 | 1340,0 | 51,6        |
| 540,0 | 1360,0 | 51,3        |
| 540,0 | 1380,0 | 51,1        |
| 540,0 | 1400,0 | 50,8        |
| 540,0 | 1420,0 | 50,6        |
| 540,0 | 1440,0 | 50,4        |
| 540,0 | 1460,0 | 50,2        |
| 540,0 | 1480,0 | 49,9        |
| 540,0 | 1500,0 | 49,7        |
| 540,0 | 1520,0 | 49,5        |
| 540,0 | 1540,0 | 49,3        |
| 540,0 | 1560,0 | 49,1        |
| 540,0 | 1580,0 | 48,9        |
| 540,0 | 1600,0 | 48,7        |
| 560,0 | 0,0    | 40,2        |
| 560,0 | 20,0   | 40,3        |
| 560,0 | 40,0   | 40,3        |
| 560,0 | 60,0   | 40,4        |
| 560,0 | 80,0   | 40,5        |
| 560,0 | 100,0  | 40,7        |
| 560,0 | 120,0  | 40,8        |
| 560,0 | 140,0  | 40,9        |
| 560,0 | 160,0  | 41,0        |
| 560,0 | 180,0  | 41,2        |
| 560,0 | 200,0  | 41,4        |
| 560,0 | 220,0  | 41,5        |
| 560,0 | 240,0  | 41,7        |
| 560,0 | 260,0  | 41,8        |
| 560,0 | 280,0  | 42,0        |
| 560,0 | 300,0  | 42,2        |
| 560,0 | 320,0  | 42,4        |
| 560,0 | 340,0  | 42,7        |
| 560,0 | 360,0  | 42,9        |
| 560,0 | 380,0  | 44,2        |
| 560,0 | 400,0  | 44,3        |
| 560,0 | 420,0  | 44,5        |
| 560,0 | 440,0  | 44,7        |
| 560,0 | 460,0  | 44,8        |
| 560,0 | 480,0  | 45,0        |
| 560,0 | 500,0  | 45,3        |
| 560,0 | 520,0  | 45,8        |
| 560,0 | 540,0  | 47,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 560,0 | 560,0  | 48,7        |
| 560,0 | 580,0  | 51,3        |
| 560,0 | 600,0  | 51,6        |
| 560,0 | 620,0  | 52,4        |
| 560,0 | 640,0  | 55,8        |
| 560,0 | 660,0  | 56,1        |
| 560,0 | 680,0  | 56,4        |
| 560,0 | 700,0  | 56,7        |
| 560,0 | 720,0  | 57,0        |
| 560,0 | 740,0  | 57,2        |
| 560,0 | 760,0  | 57,4        |
| 560,0 | 780,0  | 57,6        |
| 560,0 | 800,0  | 57,8        |
| 560,0 | 820,0  | 57,9        |
| 560,0 | 840,0  | 57,9        |
| 560,0 | 860,0  | 57,9        |
| 560,0 | 880,0  | 57,8        |
| 560,0 | 900,0  | 57,7        |
| 560,0 | 920,0  | 57,5        |
| 560,0 | 940,0  | 57,4        |
| 560,0 | 960,0  | 57,1        |
| 560,0 | 980,0  | 56,9        |
| 560,0 | 1000,0 | 56,6        |
| 560,0 | 1020,0 | 56,4        |
| 560,0 | 1040,0 | 56,1        |
| 560,0 | 1060,0 | 55,8        |
| 560,0 | 1080,0 | 55,5        |
| 560,0 | 1100,0 | 55,2        |
| 560,0 | 1120,0 | 54,9        |
| 560,0 | 1140,0 | 54,6        |
| 560,0 | 1160,0 | 54,3        |
| 560,0 | 1180,0 | 54,0        |
| 560,0 | 1200,0 | 53,7        |
| 560,0 | 1220,0 | 53,4        |
| 560,0 | 1240,0 | 53,1        |
| 560,0 | 1260,0 | 52,8        |
| 560,0 | 1280,0 | 52,5        |
| 560,0 | 1300,0 | 52,2        |
| 560,0 | 1320,0 | 52,0        |
| 560,0 | 1340,0 | 51,7        |
| 560,0 | 1360,0 | 51,5        |
| 560,0 | 1380,0 | 51,2        |
| 560,0 | 1400,0 | 51,0        |
| 560,0 | 1420,0 | 50,7        |
| 560,0 | 1440,0 | 50,5        |
| 560,0 | 1460,0 | 50,3        |
| 560,0 | 1480,0 | 50,0        |
| 560,0 | 1500,0 | 49,8        |
| 560,0 | 1520,0 | 49,6        |
| 560,0 | 1540,0 | 49,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 560,0 | 1560,0 | 49,2        |
| 560,0 | 1580,0 | 49,0        |
| 560,0 | 1600,0 | 48,8        |
| 580,0 | 0,0    | 40,0        |
| 580,0 | 20,0   | 40,2        |
| 580,0 | 40,0   | 40,3        |
| 580,0 | 60,0   | 40,5        |
| 580,0 | 80,0   | 40,6        |
| 580,0 | 100,0  | 40,7        |
| 580,0 | 120,0  | 40,8        |
| 580,0 | 140,0  | 40,9        |
| 580,0 | 160,0  | 41,1        |
| 580,0 | 180,0  | 41,2        |
| 580,0 | 200,0  | 41,4        |
| 580,0 | 220,0  | 41,5        |
| 580,0 | 240,0  | 41,7        |
| 580,0 | 260,0  | 41,9        |
| 580,0 | 280,0  | 42,0        |
| 580,0 | 300,0  | 42,2        |
| 580,0 | 320,0  | 42,4        |
| 580,0 | 340,0  | 42,6        |
| 580,0 | 360,0  | 42,8        |
| 580,0 | 380,0  | 43,1        |
| 580,0 | 400,0  | 44,1        |
| 580,0 | 420,0  | 44,7        |
| 580,0 | 440,0  | 44,8        |
| 580,0 | 460,0  | 45,0        |
| 580,0 | 480,0  | 45,2        |
| 580,0 | 500,0  | 45,4        |
| 580,0 | 520,0  | 45,6        |
| 580,0 | 540,0  | 46,1        |
| 580,0 | 560,0  | 48,3        |
| 580,0 | 580,0  | 49,2        |
| 580,0 | 600,0  | 51,8        |
| 580,0 | 620,0  | 52,1        |
| 580,0 | 640,0  | 53,1        |
| 580,0 | 660,0  | 56,6        |
| 580,0 | 680,0  | 56,9        |
| 580,0 | 700,0  | 57,2        |
| 580,0 | 720,0  | 57,5        |
| 580,0 | 740,0  | 57,8        |
| 580,0 | 760,0  | 58,0        |
| 580,0 | 780,0  | 58,2        |
| 580,0 | 800,0  | 58,5        |
| 580,0 | 820,0  | 58,6        |
| 580,0 | 840,0  | 58,6        |
| 580,0 | 860,0  | 58,5        |
| 580,0 | 880,0  | 58,4        |
| 580,0 | 900,0  | 58,3        |
| 580,0 | 920,0  | 58,1        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 580,0 | 940,0  | 57,9        |
| 580,0 | 960,0  | 57,7        |
| 580,0 | 980,0  | 57,4        |
| 580,0 | 1000,0 | 57,1        |
| 580,0 | 1020,0 | 56,8        |
| 580,0 | 1040,0 | 56,5        |
| 580,0 | 1060,0 | 56,2        |
| 580,0 | 1080,0 | 55,8        |
| 580,0 | 1100,0 | 55,5        |
| 580,0 | 1120,0 | 55,2        |
| 580,0 | 1140,0 | 54,9        |
| 580,0 | 1160,0 | 54,5        |
| 580,0 | 1180,0 | 54,2        |
| 580,0 | 1200,0 | 53,9        |
| 580,0 | 1220,0 | 53,6        |
| 580,0 | 1240,0 | 53,3        |
| 580,0 | 1260,0 | 53,0        |
| 580,0 | 1280,0 | 52,7        |
| 580,0 | 1300,0 | 52,4        |
| 580,0 | 1320,0 | 52,1        |
| 580,0 | 1340,0 | 51,9        |
| 580,0 | 1360,0 | 51,6        |
| 580,0 | 1380,0 | 51,4        |
| 580,0 | 1400,0 | 51,1        |
| 580,0 | 1420,0 | 50,8        |
| 580,0 | 1440,0 | 50,6        |
| 580,0 | 1460,0 | 50,4        |
| 580,0 | 1480,0 | 50,1        |
| 580,0 | 1500,0 | 49,9        |
| 580,0 | 1520,0 | 49,7        |
| 580,0 | 1540,0 | 49,5        |
| 580,0 | 1560,0 | 49,3        |
| 580,0 | 1580,0 | 49,0        |
| 580,0 | 1600,0 | 48,8        |
| 600,0 | 0,0    | 40,0        |
| 600,0 | 20,0   | 40,1        |
| 600,0 | 40,0   | 40,3        |
| 600,0 | 60,0   | 40,4        |
| 600,0 | 80,0   | 40,6        |
| 600,0 | 100,0  | 40,7        |
| 600,0 | 120,0  | 40,9        |
| 600,0 | 140,0  | 41,0        |
| 600,0 | 160,0  | 41,1        |
| 600,0 | 180,0  | 41,3        |
| 600,0 | 200,0  | 41,4        |
| 600,0 | 220,0  | 41,6        |
| 600,0 | 240,0  | 41,6        |
| 600,0 | 260,0  | 41,8        |
| 600,0 | 280,0  | 42,1        |
| 600,0 | 300,0  | 42,2        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 600,0 | 320,0  | 42,4        |
| 600,0 | 340,0  | 42,6        |
| 600,0 | 360,0  | 42,8        |
| 600,0 | 380,0  | 43,0        |
| 600,0 | 400,0  | 43,1        |
| 600,0 | 420,0  | 43,4        |
| 600,0 | 440,0  | 44,6        |
| 600,0 | 460,0  | 45,2        |
| 600,0 | 480,0  | 45,5        |
| 600,0 | 500,0  | 45,6        |
| 600,0 | 520,0  | 45,8        |
| 600,0 | 540,0  | 46,0        |
| 600,0 | 560,0  | 46,4        |
| 600,0 | 580,0  | 48,8        |
| 600,0 | 600,0  | 49,8        |
| 600,0 | 620,0  | 52,4        |
| 600,0 | 640,0  | 52,7        |
| 600,0 | 660,0  | 57,0        |
| 600,0 | 680,0  | 57,4        |
| 600,0 | 700,0  | 57,8        |
| 600,0 | 720,0  | 58,1        |
| 600,0 | 740,0  | 58,4        |
| 600,0 | 760,0  | 58,7        |
| 600,0 | 780,0  | 58,8        |
| 600,0 | 800,0  | 59,2        |
| 600,0 | 820,0  | 59,3        |
| 600,0 | 840,0  | 59,3        |
| 600,0 | 860,0  | 59,2        |
| 600,0 | 880,0  | 59,1        |
| 600,0 | 900,0  | 59,0        |
| 600,0 | 920,0  | 58,8        |
| 600,0 | 940,0  | 58,5        |
| 600,0 | 960,0  | 58,2        |
| 600,0 | 980,0  | 57,9        |
| 600,0 | 1000,0 | 57,6        |
| 600,0 | 1020,0 | 57,2        |
| 600,0 | 1040,0 | 56,9        |
| 600,0 | 1060,0 | 56,6        |
| 600,0 | 1080,0 | 56,2        |
| 600,0 | 1100,0 | 55,8        |
| 600,0 | 1120,0 | 55,5        |
| 600,0 | 1140,0 | 55,1        |
| 600,0 | 1160,0 | 54,8        |
| 600,0 | 1180,0 | 54,5        |
| 600,0 | 1200,0 | 54,1        |
| 600,0 | 1220,0 | 53,8        |
| 600,0 | 1240,0 | 53,5        |
| 600,0 | 1260,0 | 53,2        |
| 600,0 | 1280,0 | 52,9        |
| 600,0 | 1300,0 | 52,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 600,0 | 1320,0 | 52,3        |
| 600,0 | 1340,0 | 52,0        |
| 600,0 | 1360,0 | 51,7        |
| 600,0 | 1380,0 | 51,5        |
| 600,0 | 1400,0 | 51,2        |
| 600,0 | 1420,0 | 51,0        |
| 600,0 | 1440,0 | 50,7        |
| 600,0 | 1460,0 | 50,5        |
| 600,0 | 1480,0 | 50,2        |
| 600,0 | 1500,0 | 50,0        |
| 600,0 | 1520,0 | 49,8        |
| 600,0 | 1540,0 | 49,6        |
| 600,0 | 1560,0 | 49,3        |
| 600,0 | 1580,0 | 49,1        |
| 600,0 | 1600,0 | 48,9        |
| 620,0 | 0,0    | 40,1        |
| 620,0 | 20,0   | 40,1        |
| 620,0 | 40,0   | 40,3        |
| 620,0 | 60,0   | 40,4        |
| 620,0 | 80,0   | 40,5        |
| 620,0 | 100,0  | 40,7        |
| 620,0 | 120,0  | 40,8        |
| 620,0 | 140,0  | 41,0        |
| 620,0 | 160,0  | 41,2        |
| 620,0 | 180,0  | 41,4        |
| 620,0 | 200,0  | 41,5        |
| 620,0 | 220,0  | 41,6        |
| 620,0 | 240,0  | 41,8        |
| 620,0 | 260,0  | 41,9        |
| 620,0 | 280,0  | 42,0        |
| 620,0 | 300,0  | 42,2        |
| 620,0 | 320,0  | 42,5        |
| 620,0 | 340,0  | 42,7        |
| 620,0 | 360,0  | 42,8        |
| 620,0 | 380,0  | 43,1        |
| 620,0 | 400,0  | 43,3        |
| 620,0 | 420,0  | 43,4        |
| 620,0 | 440,0  | 43,6        |
| 620,0 | 460,0  | 43,9        |
| 620,0 | 480,0  | 45,7        |
| 620,0 | 500,0  | 46,0        |
| 620,0 | 520,0  | 46,0        |
| 620,0 | 540,0  | 46,1        |
| 620,0 | 560,0  | 46,4        |
| 620,0 | 580,0  | 46,8        |
| 620,0 | 600,0  | 49,4        |
| 620,0 | 620,0  | 50,4        |
| 620,0 | 640,0  | 52,9        |
| 620,0 | 660,0  | 53,5        |
| 620,0 | 680,0  | 57,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 620,0 | 700,0  | 58,3        |
| 620,0 | 720,0  | 58,7        |
| 620,0 | 740,0  | 59,0        |
| 620,0 | 760,0  | 59,4        |
| 620,0 | 780,0  | 59,6        |
| 620,0 | 800,0  | 59,9        |
| 620,0 | 820,0  | 60,0        |
| 620,0 | 840,0  | 60,1        |
| 620,0 | 860,0  | 60,0        |
| 620,0 | 880,0  | 59,9        |
| 620,0 | 900,0  | 59,7        |
| 620,0 | 920,0  | 59,4        |
| 620,0 | 940,0  | 59,1        |
| 620,0 | 960,0  | 58,8        |
| 620,0 | 980,0  | 58,5        |
| 620,0 | 1000,0 | 58,1        |
| 620,0 | 1020,0 | 57,7        |
| 620,0 | 1040,0 | 57,3        |
| 620,0 | 1060,0 | 56,9        |
| 620,0 | 1080,0 | 56,6        |
| 620,0 | 1100,0 | 56,2        |
| 620,0 | 1120,0 | 55,8        |
| 620,0 | 1140,0 | 55,4        |
| 620,0 | 1160,0 | 55,0        |
| 620,0 | 1180,0 | 54,7        |
| 620,0 | 1200,0 | 54,3        |
| 620,0 | 1220,0 | 54,0        |
| 620,0 | 1240,0 | 53,7        |
| 620,0 | 1260,0 | 53,3        |
| 620,0 | 1280,0 | 53,0        |
| 620,0 | 1300,0 | 52,7        |
| 620,0 | 1320,0 | 52,4        |
| 620,0 | 1340,0 | 52,1        |
| 620,0 | 1360,0 | 51,9        |
| 620,0 | 1380,0 | 51,6        |
| 620,0 | 1400,0 | 51,3        |
| 620,0 | 1420,0 | 51,1        |
| 620,0 | 1440,0 | 50,8        |
| 620,0 | 1460,0 | 50,6        |
| 620,0 | 1480,0 | 50,3        |
| 620,0 | 1500,0 | 50,1        |
| 620,0 | 1520,0 | 49,9        |
| 620,0 | 1540,0 | 49,6        |
| 620,0 | 1560,0 | 49,4        |
| 620,0 | 1580,0 | 49,2        |
| 620,0 | 1600,0 | 49,0        |
| 640,0 | 0,0    | 40,1        |
| 640,0 | 20,0   | 40,2        |
| 640,0 | 40,0   | 40,3        |
| 640,0 | 60,0   | 40,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 640,0 | 80,0   | 40,5        |
| 640,0 | 100,0  | 40,7        |
| 640,0 | 120,0  | 40,8        |
| 640,0 | 140,0  | 40,9        |
| 640,0 | 160,0  | 41,1        |
| 640,0 | 180,0  | 41,3        |
| 640,0 | 200,0  | 41,5        |
| 640,0 | 220,0  | 41,7        |
| 640,0 | 240,0  | 41,9        |
| 640,0 | 260,0  | 42,0        |
| 640,0 | 280,0  | 42,2        |
| 640,0 | 300,0  | 42,3        |
| 640,0 | 320,0  | 42,5        |
| 640,0 | 340,0  | 42,7        |
| 640,0 | 360,0  | 42,9        |
| 640,0 | 380,0  | 43,2        |
| 640,0 | 400,0  | 43,3        |
| 640,0 | 420,0  | 43,6        |
| 640,0 | 440,0  | 43,8        |
| 640,0 | 460,0  | 44,0        |
| 640,0 | 480,0  | 44,2        |
| 640,0 | 500,0  | 44,7        |
| 640,0 | 520,0  | 46,4        |
| 640,0 | 540,0  | 46,5        |
| 640,0 | 560,0  | 46,6        |
| 640,0 | 580,0  | 46,9        |
| 640,0 | 600,0  | 47,3        |
| 640,0 | 620,0  | 48,0        |
| 640,0 | 640,0  | 51,1        |
| 640,0 | 660,0  | 53,5        |
| 640,0 | 680,0  | 54,4        |
| 640,0 | 700,0  | 58,9        |
| 640,0 | 720,0  | 59,3        |
| 640,0 | 740,0  | 59,7        |
| 640,0 | 760,0  | 60,1        |
| 640,0 | 780,0  | 60,4        |
| 640,0 | 800,0  | 60,8        |
| 640,0 | 820,0  | 60,9        |
| 640,0 | 840,0  | 60,9        |
| 640,0 | 860,0  | 60,8        |
| 640,0 | 880,0  | 60,7        |
| 640,0 | 900,0  | 60,4        |
| 640,0 | 920,0  | 60,2        |
| 640,0 | 940,0  | 59,8        |
| 640,0 | 960,0  | 59,4        |
| 640,0 | 980,0  | 59,0        |
| 640,0 | 1000,0 | 58,6        |
| 640,0 | 1020,0 | 58,2        |
| 640,0 | 1040,0 | 57,8        |
| 640,0 | 1060,0 | 57,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 640,0 | 1080,0 | 56,9        |
| 640,0 | 1100,0 | 56,5        |
| 640,0 | 1120,0 | 56,1        |
| 640,0 | 1140,0 | 55,7        |
| 640,0 | 1160,0 | 55,3        |
| 640,0 | 1180,0 | 54,9        |
| 640,0 | 1200,0 | 54,5        |
| 640,0 | 1220,0 | 54,2        |
| 640,0 | 1240,0 | 53,8        |
| 640,0 | 1260,0 | 53,5        |
| 640,0 | 1280,0 | 53,2        |
| 640,0 | 1300,0 | 52,9        |
| 640,0 | 1320,0 | 52,6        |
| 640,0 | 1340,0 | 52,3        |
| 640,0 | 1360,0 | 52,0        |
| 640,0 | 1380,0 | 51,7        |
| 640,0 | 1400,0 | 51,4        |
| 640,0 | 1420,0 | 51,2        |
| 640,0 | 1440,0 | 50,9        |
| 640,0 | 1460,0 | 50,6        |
| 640,0 | 1480,0 | 50,4        |
| 640,0 | 1500,0 | 50,2        |
| 640,0 | 1520,0 | 49,9        |
| 640,0 | 1540,0 | 49,7        |
| 640,0 | 1560,0 | 49,5        |
| 640,0 | 1580,0 | 49,3        |
| 640,0 | 1600,0 | 49,0        |
| 660,0 | 0,0    | 40,2        |
| 660,0 | 20,0   | 40,2        |
| 660,0 | 40,0   | 40,4        |
| 660,0 | 60,0   | 40,5        |
| 660,0 | 80,0   | 40,6        |
| 660,0 | 100,0  | 40,7        |
| 660,0 | 120,0  | 40,8        |
| 660,0 | 140,0  | 40,9        |
| 660,0 | 160,0  | 41,1        |
| 660,0 | 180,0  | 41,3        |
| 660,0 | 200,0  | 41,4        |
| 660,0 | 220,0  | 41,6        |
| 660,0 | 240,0  | 41,8        |
| 660,0 | 260,0  | 42,1        |
| 660,0 | 280,0  | 42,3        |
| 660,0 | 300,0  | 42,5        |
| 660,0 | 320,0  | 42,6        |
| 660,0 | 340,0  | 42,8        |
| 660,0 | 360,0  | 42,9        |
| 660,0 | 380,0  | 43,2        |
| 660,0 | 400,0  | 43,5        |
| 660,0 | 420,0  | 43,7        |
| 660,0 | 440,0  | 43,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 660,0 | 460,0  | 44,1        |
| 660,0 | 480,0  | 44,3        |
| 660,0 | 500,0  | 44,6        |
| 660,0 | 520,0  | 44,9        |
| 660,0 | 540,0  | 45,3        |
| 660,0 | 560,0  | 47,2        |
| 660,0 | 580,0  | 47,2        |
| 660,0 | 600,0  | 47,5        |
| 660,0 | 620,0  | 47,8        |
| 660,0 | 640,0  | 48,4        |
| 660,0 | 660,0  | 51,9        |
| 660,0 | 680,0  | 54,3        |
| 660,0 | 700,0  | 55,6        |
| 660,0 | 720,0  | 60,0        |
| 660,0 | 740,0  | 60,5        |
| 660,0 | 760,0  | 60,9        |
| 660,0 | 780,0  | 61,3        |
| 660,0 | 800,0  | 61,7        |
| 660,0 | 820,0  | 61,9        |
| 660,0 | 840,0  | 61,9        |
| 660,0 | 860,0  | 61,8        |
| 660,0 | 880,0  | 61,6        |
| 660,0 | 900,0  | 61,3        |
| 660,0 | 920,0  | 60,9        |
| 660,0 | 940,0  | 60,5        |
| 660,0 | 960,0  | 60,1        |
| 660,0 | 980,0  | 59,6        |
| 660,0 | 1000,0 | 59,1        |
| 660,0 | 1020,0 | 58,7        |
| 660,0 | 1040,0 | 58,2        |
| 660,0 | 1060,0 | 57,7        |
| 660,0 | 1080,0 | 57,3        |
| 660,0 | 1100,0 | 56,8        |
| 660,0 | 1120,0 | 56,4        |
| 660,0 | 1140,0 | 55,9        |
| 660,0 | 1160,0 | 55,5        |
| 660,0 | 1180,0 | 55,1        |
| 660,0 | 1200,0 | 54,7        |
| 660,0 | 1220,0 | 54,4        |
| 660,0 | 1240,0 | 54,0        |
| 660,0 | 1260,0 | 53,7        |
| 660,0 | 1280,0 | 53,3        |
| 660,0 | 1300,0 | 53,0        |
| 660,0 | 1320,0 | 52,7        |
| 660,0 | 1340,0 | 52,4        |
| 660,0 | 1360,0 | 52,1        |
| 660,0 | 1380,0 | 51,8        |
| 660,0 | 1400,0 | 51,5        |
| 660,0 | 1420,0 | 51,3        |
| 660,0 | 1440,0 | 51,0        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 660,0 | 1460,0 | 50,7        |
| 660,0 | 1480,0 | 50,5        |
| 660,0 | 1500,0 | 50,2        |
| 660,0 | 1520,0 | 50,0        |
| 660,0 | 1540,0 | 49,8        |
| 660,0 | 1560,0 | 49,5        |
| 660,0 | 1580,0 | 49,3        |
| 660,0 | 1600,0 | 49,1        |
| 680,0 | 0,0    | 40,3        |
| 680,0 | 20,0   | 40,5        |
| 680,0 | 40,0   | 40,5        |
| 680,0 | 60,0   | 40,6        |
| 680,0 | 80,0   | 40,6        |
| 680,0 | 100,0  | 40,8        |
| 680,0 | 120,0  | 40,9        |
| 680,0 | 140,0  | 41,0        |
| 680,0 | 160,0  | 41,2        |
| 680,0 | 180,0  | 41,3        |
| 680,0 | 200,0  | 41,4        |
| 680,0 | 220,0  | 41,6        |
| 680,0 | 240,0  | 41,8        |
| 680,0 | 260,0  | 42,0        |
| 680,0 | 280,0  | 42,2        |
| 680,0 | 300,0  | 42,5        |
| 680,0 | 320,0  | 42,8        |
| 680,0 | 340,0  | 43,0        |
| 680,0 | 360,0  | 43,1        |
| 680,0 | 380,0  | 43,3        |
| 680,0 | 400,0  | 43,5        |
| 680,0 | 420,0  | 43,7        |
| 680,0 | 440,0  | 44,1        |
| 680,0 | 460,0  | 44,3        |
| 680,0 | 480,0  | 44,5        |
| 680,0 | 500,0  | 44,6        |
| 680,0 | 520,0  | 45,0        |
| 680,0 | 540,0  | 45,3        |
| 680,0 | 560,0  | 45,7        |
| 680,0 | 580,0  | 46,1        |
| 680,0 | 600,0  | 47,9        |
| 680,0 | 620,0  | 48,2        |
| 680,0 | 640,0  | 48,5        |
| 680,0 | 660,0  | 48,9        |
| 680,0 | 680,0  | 52,8        |
| 680,0 | 700,0  | 55,1        |
| 680,0 | 720,0  | 60,7        |
| 680,0 | 740,0  | 61,3        |
| 680,0 | 760,0  | 61,8        |
| 680,0 | 780,0  | 62,3        |
| 680,0 | 800,0  | 62,8        |
| 680,0 | 820,0  | 63,0        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 680,0 | 840,0  | 63,0        |
| 680,0 | 860,0  | 62,9        |
| 680,0 | 880,0  | 62,6        |
| 680,0 | 900,0  | 62,2        |
| 680,0 | 920,0  | 61,8        |
| 680,0 | 940,0  | 61,3        |
| 680,0 | 960,0  | 60,7        |
| 680,0 | 980,0  | 60,2        |
| 680,0 | 1000,0 | 59,7        |
| 680,0 | 1020,0 | 59,1        |
| 680,0 | 1040,0 | 58,6        |
| 680,0 | 1060,0 | 58,1        |
| 680,0 | 1080,0 | 57,6        |
| 680,0 | 1100,0 | 57,1        |
| 680,0 | 1120,0 | 56,6        |
| 680,0 | 1140,0 | 56,2        |
| 680,0 | 1160,0 | 55,7        |
| 680,0 | 1180,0 | 55,3        |
| 680,0 | 1200,0 | 54,9        |
| 680,0 | 1220,0 | 54,5        |
| 680,0 | 1240,0 | 54,2        |
| 680,0 | 1260,0 | 53,8        |
| 680,0 | 1280,0 | 53,5        |
| 680,0 | 1300,0 | 53,1        |
| 680,0 | 1320,0 | 52,8        |
| 680,0 | 1340,0 | 52,5        |
| 680,0 | 1360,0 | 52,2        |
| 680,0 | 1380,0 | 51,9        |
| 680,0 | 1400,0 | 51,6        |
| 680,0 | 1420,0 | 51,3        |
| 680,0 | 1440,0 | 51,1        |
| 680,0 | 1460,0 | 50,8        |
| 680,0 | 1480,0 | 50,5        |
| 680,0 | 1500,0 | 50,3        |
| 680,0 | 1520,0 | 50,1        |
| 680,0 | 1540,0 | 49,8        |
| 680,0 | 1560,0 | 49,6        |
| 680,0 | 1580,0 | 49,4        |
| 680,0 | 1600,0 | 49,2        |
| 700,0 | 0,0    | 40,6        |
| 700,0 | 20,0   | 40,7        |
| 700,0 | 40,0   | 40,8        |
| 700,0 | 60,0   | 40,8        |
| 700,0 | 80,0   | 40,9        |
| 700,0 | 100,0  | 41,0        |
| 700,0 | 120,0  | 41,2        |
| 700,0 | 140,0  | 41,2        |
| 700,0 | 160,0  | 41,2        |
| 700,0 | 180,0  | 41,4        |
| 700,0 | 200,0  | 41,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 700,0 | 220,0  | 41,7        |
| 700,0 | 240,0  | 41,8        |
| 700,0 | 260,0  | 42,0        |
| 700,0 | 280,0  | 42,2        |
| 700,0 | 300,0  | 42,4        |
| 700,0 | 320,0  | 42,7        |
| 700,0 | 340,0  | 42,9        |
| 700,0 | 360,0  | 43,2        |
| 700,0 | 380,0  | 43,5        |
| 700,0 | 400,0  | 43,7        |
| 700,0 | 420,0  | 43,9        |
| 700,0 | 440,0  | 44,1        |
| 700,0 | 460,0  | 44,4        |
| 700,0 | 480,0  | 44,8        |
| 700,0 | 500,0  | 45,0        |
| 700,0 | 520,0  | 45,2        |
| 700,0 | 540,0  | 45,4        |
| 700,0 | 560,0  | 45,7        |
| 700,0 | 580,0  | 46,3        |
| 700,0 | 600,0  | 47,0        |
| 700,0 | 620,0  | 47,0        |
| 700,0 | 640,0  | 49,0        |
| 700,0 | 660,0  | 49,3        |
| 700,0 | 680,0  | 49,7        |
| 700,0 | 700,0  | 51,4        |
| 700,0 | 720,0  | 56,2        |
| 700,0 | 740,0  | 62,1        |
| 700,0 | 760,0  | 62,8        |
| 700,0 | 780,0  | 63,4        |
| 700,0 | 800,0  | 64,0        |
| 700,0 | 820,0  | 64,3        |
| 700,0 | 840,0  | 64,3        |
| 700,0 | 860,0  | 64,1        |
| 700,0 | 880,0  | 63,8        |
| 700,0 | 900,0  | 63,3        |
| 700,0 | 920,0  | 62,7        |
| 700,0 | 940,0  | 62,1        |
| 700,0 | 960,0  | 61,4        |
| 700,0 | 980,0  | 60,8        |
| 700,0 | 1000,0 | 60,2        |
| 700,0 | 1020,0 | 59,6        |
| 700,0 | 1040,0 | 59,0        |
| 700,0 | 1060,0 | 58,5        |
| 700,0 | 1080,0 | 57,9        |
| 700,0 | 1100,0 | 57,4        |
| 700,0 | 1120,0 | 56,9        |
| 700,0 | 1140,0 | 56,4        |
| 700,0 | 1160,0 | 56,0        |
| 700,0 | 1180,0 | 55,5        |
| 700,0 | 1200,0 | 55,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 700,0 | 1220,0 | 54,7        |
| 700,0 | 1240,0 | 54,3        |
| 700,0 | 1260,0 | 54,0        |
| 700,0 | 1280,0 | 53,6        |
| 700,0 | 1300,0 | 53,3        |
| 700,0 | 1320,0 | 52,9        |
| 700,0 | 1340,0 | 52,6        |
| 700,0 | 1360,0 | 52,3        |
| 700,0 | 1380,0 | 52,0        |
| 700,0 | 1400,0 | 51,7        |
| 700,0 | 1420,0 | 51,4        |
| 700,0 | 1440,0 | 51,1        |
| 700,0 | 1460,0 | 50,9        |
| 700,0 | 1480,0 | 50,6        |
| 700,0 | 1500,0 | 50,4        |
| 700,0 | 1520,0 | 50,1        |
| 700,0 | 1540,0 | 49,9        |
| 700,0 | 1560,0 | 49,6        |
| 700,0 | 1580,0 | 49,4        |
| 700,0 | 1600,0 | 49,2        |
| 720,0 | 0,0    | 40,8        |
| 720,0 | 20,0   | 40,9        |
| 720,0 | 40,0   | 40,9        |
| 720,0 | 60,0   | 41,0        |
| 720,0 | 80,0   | 41,1        |
| 720,0 | 100,0  | 41,3        |
| 720,0 | 120,0  | 41,4        |
| 720,0 | 140,0  | 41,6        |
| 720,0 | 160,0  | 41,7        |
| 720,0 | 180,0  | 41,7        |
| 720,0 | 200,0  | 41,9        |
| 720,0 | 220,0  | 41,8        |
| 720,0 | 240,0  | 42,0        |
| 720,0 | 260,0  | 42,2        |
| 720,0 | 280,0  | 42,4        |
| 720,0 | 300,0  | 42,5        |
| 720,0 | 320,0  | 42,7        |
| 720,0 | 340,0  | 42,9        |
| 720,0 | 360,0  | 43,2        |
| 720,0 | 380,0  | 43,4        |
| 720,0 | 400,0  | 43,7        |
| 720,0 | 420,0  | 44,0        |
| 720,0 | 440,0  | 44,3        |
| 720,0 | 460,0  | 44,6        |
| 720,0 | 480,0  | 44,8        |
| 720,0 | 500,0  | 45,1        |
| 720,0 | 520,0  | 45,5        |
| 720,0 | 540,0  | 45,9        |
| 720,0 | 560,0  | 46,0        |
| 720,0 | 580,0  | 46,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 720,0 | 600,0  | 46,8        |
| 720,0 | 620,0  | 47,5        |
| 720,0 | 640,0  | 47,8        |
| 720,0 | 660,0  | 48,5        |
| 720,0 | 680,0  | 50,3        |
| 720,0 | 700,0  | 50,9        |
| 720,0 | 720,0  | 52,3        |
| 720,0 | 740,0  | 57,5        |
| 720,0 | 760,0  | 63,9        |
| 720,0 | 780,0  | 64,7        |
| 720,0 | 800,0  | 65,4        |
| 720,0 | 820,0  | 65,8        |
| 720,0 | 840,0  | 65,9        |
| 720,0 | 860,0  | 65,6        |
| 720,0 | 880,0  | 65,1        |
| 720,0 | 900,0  | 64,5        |
| 720,0 | 920,0  | 63,7        |
| 720,0 | 940,0  | 62,9        |
| 720,0 | 960,0  | 62,2        |
| 720,0 | 980,0  | 61,4        |
| 720,0 | 1000,0 | 60,7        |
| 720,0 | 1020,0 | 60,1        |
| 720,0 | 1040,0 | 59,4        |
| 720,0 | 1060,0 | 58,8        |
| 720,0 | 1080,0 | 58,3        |
| 720,0 | 1100,0 | 57,7        |
| 720,0 | 1120,0 | 57,1        |
| 720,0 | 1140,0 | 56,6        |
| 720,0 | 1160,0 | 56,2        |
| 720,0 | 1180,0 | 55,7        |
| 720,0 | 1200,0 | 55,3        |
| 720,0 | 1220,0 | 54,9        |
| 720,0 | 1240,0 | 54,5        |
| 720,0 | 1260,0 | 54,1        |
| 720,0 | 1280,0 | 53,7        |
| 720,0 | 1300,0 | 53,4        |
| 720,0 | 1320,0 | 53,0        |
| 720,0 | 1340,0 | 52,7        |
| 720,0 | 1360,0 | 52,4        |
| 720,0 | 1380,0 | 52,1        |
| 720,0 | 1400,0 | 51,8        |
| 720,0 | 1420,0 | 51,5        |
| 720,0 | 1440,0 | 51,2        |
| 720,0 | 1460,0 | 50,9        |
| 720,0 | 1480,0 | 50,7        |
| 720,0 | 1500,0 | 50,4        |
| 720,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 720,0 | 1540,0 | 49,9        |
| 720,0 | 1560,0 | 49,7        |
| 720,0 | 1580,0 | 49,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 720,0 | 1600,0 | 49,2        |
| 740,0 | 0,0    | 40,9        |
| 740,0 | 20,0   | 41,1        |
| 740,0 | 40,0   | 41,2        |
| 740,0 | 60,0   | 41,3        |
| 740,0 | 80,0   | 41,4        |
| 740,0 | 100,0  | 41,5        |
| 740,0 | 120,0  | 41,7        |
| 740,0 | 140,0  | 41,8        |
| 740,0 | 160,0  | 41,8        |
| 740,0 | 180,0  | 41,9        |
| 740,0 | 200,0  | 42,1        |
| 740,0 | 220,0  | 42,3        |
| 740,0 | 240,0  | 42,5        |
| 740,0 | 260,0  | 42,7        |
| 740,0 | 280,0  | 42,9        |
| 740,0 | 300,0  | 42,8        |
| 740,0 | 320,0  | 42,9        |
| 740,0 | 340,0  | 43,1        |
| 740,0 | 360,0  | 43,2        |
| 740,0 | 380,0  | 43,5        |
| 740,0 | 400,0  | 43,8        |
| 740,0 | 420,0  | 44,0        |
| 740,0 | 440,0  | 44,3        |
| 740,0 | 460,0  | 44,6        |
| 740,0 | 480,0  | 45,0        |
| 740,0 | 500,0  | 45,4        |
| 740,0 | 520,0  | 45,6        |
| 740,0 | 540,0  | 46,0        |
| 740,0 | 560,0  | 46,4        |
| 740,0 | 580,0  | 46,6        |
| 740,0 | 600,0  | 47,0        |
| 740,0 | 620,0  | 47,5        |
| 740,0 | 640,0  | 47,9        |
| 740,0 | 660,0  | 48,6        |
| 740,0 | 680,0  | 49,5        |
| 740,0 | 700,0  | 50,4        |
| 740,0 | 720,0  | 52,6        |
| 740,0 | 740,0  | 53,9        |
| 740,0 | 760,0  | 59,2        |
| 740,0 | 780,0  | 66,1        |
| 740,0 | 800,0  | 67,1        |
| 740,0 | 820,0  | 67,6        |
| 740,0 | 840,0  | 67,8        |
| 740,0 | 860,0  | 67,4        |
| 740,0 | 880,0  | 66,7        |
| 740,0 | 900,0  | 65,7        |
| 740,0 | 920,0  | 64,7        |
| 740,0 | 940,0  | 63,8        |
| 740,0 | 960,0  | 62,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 740,0 | 980,0  | 62,1        |
| 740,0 | 1000,0 | 61,3        |
| 740,0 | 1020,0 | 60,6        |
| 740,0 | 1040,0 | 59,9        |
| 740,0 | 1060,0 | 59,2        |
| 740,0 | 1080,0 | 58,6        |
| 740,0 | 1100,0 | 57,9        |
| 740,0 | 1120,0 | 57,4        |
| 740,0 | 1140,0 | 56,8        |
| 740,0 | 1160,0 | 56,4        |
| 740,0 | 1180,0 | 55,9        |
| 740,0 | 1200,0 | 55,4        |
| 740,0 | 1220,0 | 55,0        |
| 740,0 | 1240,0 | 54,6        |
| 740,0 | 1260,0 | 54,2        |
| 740,0 | 1280,0 | 53,8        |
| 740,0 | 1300,0 | 53,5        |
| 740,0 | 1320,0 | 53,1        |
| 740,0 | 1340,0 | 52,8        |
| 740,0 | 1360,0 | 52,4        |
| 740,0 | 1380,0 | 52,1        |
| 740,0 | 1400,0 | 51,8        |
| 740,0 | 1420,0 | 51,5        |
| 740,0 | 1440,0 | 51,3        |
| 740,0 | 1460,0 | 51,0        |
| 740,0 | 1480,0 | 50,7        |
| 740,0 | 1500,0 | 50,5        |
| 740,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 740,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 740,0 | 1560,0 | 49,7        |
| 740,0 | 1580,0 | 49,5        |
| 740,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 760,0 | 0,0    | 40,9        |
| 760,0 | 20,0   | 41,0        |
| 760,0 | 40,0   | 41,2        |
| 760,0 | 60,0   | 41,3        |
| 760,0 | 80,0   | 41,4        |
| 760,0 | 100,0  | 41,5        |
| 760,0 | 120,0  | 41,6        |
| 760,0 | 140,0  | 42,1        |
| 760,0 | 160,0  | 42,2        |
| 760,0 | 180,0  | 42,4        |
| 760,0 | 200,0  | 42,5        |
| 760,0 | 220,0  | 42,7        |
| 760,0 | 240,0  | 42,9        |
| 760,0 | 260,0  | 43,0        |
| 760,0 | 280,0  | 43,2        |
| 760,0 | 300,0  | 43,3        |
| 760,0 | 320,0  | 43,4        |
| 760,0 | 340,0  | 43,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 760,0 | 360,0  | 43,8        |
| 760,0 | 380,0  | 44,1        |
| 760,0 | 400,0  | 44,3        |
| 760,0 | 420,0  | 44,1        |
| 760,0 | 440,0  | 44,3        |
| 760,0 | 460,0  | 44,6        |
| 760,0 | 480,0  | 44,9        |
| 760,0 | 500,0  | 45,3        |
| 760,0 | 520,0  | 45,8        |
| 760,0 | 540,0  | 46,2        |
| 760,0 | 560,0  | 46,7        |
| 760,0 | 580,0  | 47,0        |
| 760,0 | 600,0  | 47,4        |
| 760,0 | 620,0  | 47,9        |
| 760,0 | 640,0  | 48,5        |
| 760,0 | 660,0  | 49,2        |
| 760,0 | 680,0  | 50,0        |
| 760,0 | 700,0  | 51,2        |
| 760,0 | 720,0  | 52,6        |
| 760,0 | 740,0  | 54,6        |
| 760,0 | 760,0  | 56,7        |
| 760,0 | 780,0  | 61,7        |
| 760,0 | 800,0  | 69,1        |
| 760,0 | 820,0  | 70,0        |
| 760,0 | 840,0  | 70,3        |
| 760,0 | 860,0  | 69,6        |
| 760,0 | 880,0  | 68,5        |
| 760,0 | 900,0  | 67,1        |
| 760,0 | 920,0  | 65,8        |
| 760,0 | 940,0  | 64,7        |
| 760,0 | 960,0  | 63,7        |
| 760,0 | 980,0  | 63,0        |
| 760,0 | 1000,0 | 62,0        |
| 760,0 | 1020,0 | 61,1        |
| 760,0 | 1040,0 | 60,3        |
| 760,0 | 1060,0 | 59,5        |
| 760,0 | 1080,0 | 58,8        |
| 760,0 | 1100,0 | 58,2        |
| 760,0 | 1120,0 | 57,6        |
| 760,0 | 1140,0 | 57,0        |
| 760,0 | 1160,0 | 56,5        |
| 760,0 | 1180,0 | 56,0        |
| 760,0 | 1200,0 | 55,6        |
| 760,0 | 1220,0 | 55,1        |
| 760,0 | 1240,0 | 54,7        |
| 760,0 | 1260,0 | 54,3        |
| 760,0 | 1280,0 | 53,9        |
| 760,0 | 1300,0 | 53,5        |
| 760,0 | 1320,0 | 53,2        |
| 760,0 | 1340,0 | 52,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 760,0 | 1360,0 | 52,5        |
| 760,0 | 1380,0 | 52,2        |
| 760,0 | 1400,0 | 51,9        |
| 760,0 | 1420,0 | 51,6        |
| 760,0 | 1440,0 | 51,3        |
| 760,0 | 1460,0 | 51,0        |
| 760,0 | 1480,0 | 50,8        |
| 760,0 | 1500,0 | 50,5        |
| 760,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 760,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 760,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 760,0 | 1580,0 | 49,5        |
| 760,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 780,0 | 0,0    | 41,4        |
| 780,0 | 20,0   | 41,5        |
| 780,0 | 40,0   | 41,7        |
| 780,0 | 60,0   | 41,8        |
| 780,0 | 80,0   | 41,9        |
| 780,0 | 100,0  | 42,0        |
| 780,0 | 120,0  | 42,1        |
| 780,0 | 140,0  | 42,3        |
| 780,0 | 160,0  | 42,4        |
| 780,0 | 180,0  | 42,5        |
| 780,0 | 200,0  | 42,7        |
| 780,0 | 220,0  | 42,8        |
| 780,0 | 240,0  | 43,0        |
| 780,0 | 260,0  | 43,2        |
| 780,0 | 280,0  | 43,3        |
| 780,0 | 300,0  | 43,8        |
| 780,0 | 320,0  | 44,0        |
| 780,0 | 340,0  | 44,2        |
| 780,0 | 360,0  | 44,5        |
| 780,0 | 380,0  | 44,7        |
| 780,0 | 400,0  | 44,9        |
| 780,0 | 420,0  | 45,1        |
| 780,0 | 440,0  | 45,2        |
| 780,0 | 460,0  | 45,5        |
| 780,0 | 480,0  | 45,7        |
| 780,0 | 500,0  | 46,0        |
| 780,0 | 520,0  | 46,0        |
| 780,0 | 540,0  | 46,2        |
| 780,0 | 560,0  | 46,7        |
| 780,0 | 580,0  | 47,1        |
| 780,0 | 600,0  | 47,7        |
| 780,0 | 620,0  | 48,3        |
| 780,0 | 640,0  | 48,7        |
| 780,0 | 660,0  | 49,5        |
| 780,0 | 680,0  | 50,2        |
| 780,0 | 700,0  | 51,7        |
| 780,0 | 720,0  | 53,6        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 780,0 | 740,0  | 56,5        |
| 780,0 | 760,0  | 0,0         |
| 780,0 | 780,0  | 0,0         |
| 780,0 | 800,0  | 71,4        |
| 780,0 | 820,0  | 73,2        |
| 780,0 | 840,0  | 73,9        |
| 780,0 | 860,0  | 72,5        |
| 780,0 | 880,0  | 70,4        |
| 780,0 | 900,0  | 68,5        |
| 780,0 | 920,0  | 66,8        |
| 780,0 | 940,0  | 65,4        |
| 780,0 | 960,0  | 64,8        |
| 780,0 | 980,0  | 67,6        |
| 780,0 | 1000,0 | 62,9        |
| 780,0 | 1020,0 | 61,6        |
| 780,0 | 1040,0 | 60,7        |
| 780,0 | 1060,0 | 59,9        |
| 780,0 | 1080,0 | 59,1        |
| 780,0 | 1100,0 | 58,4        |
| 780,0 | 1120,0 | 57,8        |
| 780,0 | 1140,0 | 57,2        |
| 780,0 | 1160,0 | 56,7        |
| 780,0 | 1180,0 | 56,1        |
| 780,0 | 1200,0 | 55,7        |
| 780,0 | 1220,0 | 55,2        |
| 780,0 | 1240,0 | 54,8        |
| 780,0 | 1260,0 | 54,4        |
| 780,0 | 1280,0 | 54,0        |
| 780,0 | 1300,0 | 53,6        |
| 780,0 | 1320,0 | 53,2        |
| 780,0 | 1340,0 | 52,9        |
| 780,0 | 1360,0 | 52,6        |
| 780,0 | 1380,0 | 52,2        |
| 780,0 | 1400,0 | 51,9        |
| 780,0 | 1420,0 | 51,6        |
| 780,0 | 1440,0 | 51,3        |
| 780,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 780,0 | 1480,0 | 50,8        |
| 780,0 | 1500,0 | 50,5        |
| 780,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 780,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 780,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 780,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 780,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 800,0 | 0,0    | 42,4        |
| 800,0 | 20,0   | 42,5        |
| 800,0 | 40,0   | 42,7        |
| 800,0 | 60,0   | 42,8        |
| 800,0 | 80,0   | 43,0        |
| 800,0 | 100,0  | 43,1        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 800,0 | 120,0  | 43,3        |
| 800,0 | 140,0  | 43,5        |
| 800,0 | 160,0  | 43,6        |
| 800,0 | 180,0  | 43,8        |
| 800,0 | 200,0  | 44,0        |
| 800,0 | 220,0  | 44,2        |
| 800,0 | 240,0  | 44,4        |
| 800,0 | 260,0  | 44,6        |
| 800,0 | 280,0  | 44,8        |
| 800,0 | 300,0  | 44,4        |
| 800,0 | 320,0  | 44,6        |
| 800,0 | 340,0  | 44,8        |
| 800,0 | 360,0  | 45,0        |
| 800,0 | 380,0  | 45,3        |
| 800,0 | 400,0  | 45,5        |
| 800,0 | 420,0  | 45,7        |
| 800,0 | 440,0  | 45,9        |
| 800,0 | 460,0  | 46,2        |
| 800,0 | 480,0  | 46,8        |
| 800,0 | 500,0  | 47,0        |
| 800,0 | 520,0  | 47,3        |
| 800,0 | 540,0  | 47,5        |
| 800,0 | 560,0  | 47,9        |
| 800,0 | 580,0  | 48,1        |
| 800,0 | 600,0  | 48,6        |
| 800,0 | 620,0  | 48,9        |
| 800,0 | 640,0  | 49,5        |
| 800,0 | 660,0  | 50,0        |
| 800,0 | 680,0  | 51,0        |
| 800,0 | 700,0  | 52,4        |
| 800,0 | 720,0  | 54,9        |
| 800,0 | 740,0  | 60,6        |
| 800,0 | 760,0  | 0,0         |
| 800,0 | 780,0  | 0,0         |
| 800,0 | 800,0  | 74,0        |
| 800,0 | 820,0  | 77,5        |
| 800,0 | 840,0  | 81,9        |
| 800,0 | 860,0  | 76,0        |
| 800,0 | 880,0  | 72,4        |
| 800,0 | 900,0  | 69,6        |
| 800,0 | 920,0  | 67,6        |
| 800,0 | 940,0  | 66,1        |
| 800,0 | 960,0  | 65,5        |
| 800,0 | 980,0  | 67,1        |
| 800,0 | 1000,0 | 63,5        |
| 800,0 | 1020,0 | 62,1        |
| 800,0 | 1040,0 | 61,1        |
| 800,0 | 1060,0 | 60,2        |
| 800,0 | 1080,0 | 59,3        |
| 800,0 | 1100,0 | 58,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 800,0 | 1120,0 | 58,0        |
| 800,0 | 1140,0 | 57,3        |
| 800,0 | 1160,0 | 56,8        |
| 800,0 | 1180,0 | 56,2        |
| 800,0 | 1200,0 | 55,7        |
| 800,0 | 1220,0 | 55,3        |
| 800,0 | 1240,0 | 54,8        |
| 800,0 | 1260,0 | 54,4        |
| 800,0 | 1280,0 | 54,0        |
| 800,0 | 1300,0 | 53,6        |
| 800,0 | 1320,0 | 53,3        |
| 800,0 | 1340,0 | 52,9        |
| 800,0 | 1360,0 | 52,6        |
| 800,0 | 1380,0 | 52,3        |
| 800,0 | 1400,0 | 52,0        |
| 800,0 | 1420,0 | 51,7        |
| 800,0 | 1440,0 | 51,4        |
| 800,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 800,0 | 1480,0 | 50,8        |
| 800,0 | 1500,0 | 50,6        |
| 800,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 800,0 | 1540,0 | 50,1        |
| 800,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 800,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 800,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 820,0 | 0,0    | 40,3        |
| 820,0 | 20,0   | 40,5        |
| 820,0 | 40,0   | 40,6        |
| 820,0 | 60,0   | 40,8        |
| 820,0 | 80,0   | 40,9        |
| 820,0 | 100,0  | 41,0        |
| 820,0 | 120,0  | 41,2        |
| 820,0 | 140,0  | 41,3        |
| 820,0 | 160,0  | 41,5        |
| 820,0 | 180,0  | 41,7        |
| 820,0 | 200,0  | 41,9        |
| 820,0 | 220,0  | 42,0        |
| 820,0 | 240,0  | 45,0        |
| 820,0 | 260,0  | 45,3        |
| 820,0 | 280,0  | 45,5        |
| 820,0 | 300,0  | 45,8        |
| 820,0 | 320,0  | 46,1        |
| 820,0 | 340,0  | 46,3        |
| 820,0 | 360,0  | 46,6        |
| 820,0 | 380,0  | 47,0        |
| 820,0 | 400,0  | 47,3        |
| 820,0 | 420,0  | 47,6        |
| 820,0 | 440,0  | 48,0        |
| 820,0 | 460,0  | 48,3        |
| 820,0 | 480,0  | 48,7        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 820,0 | 500,0  | 49,2        |
| 820,0 | 520,0  | 49,6        |
| 820,0 | 540,0  | 50,0        |
| 820,0 | 560,0  | 50,5        |
| 820,0 | 580,0  | 50,9        |
| 820,0 | 600,0  | 51,5        |
| 820,0 | 620,0  | 52,1        |
| 820,0 | 640,0  | 52,2        |
| 820,0 | 660,0  | 52,8        |
| 820,0 | 680,0  | 53,4        |
| 820,0 | 700,0  | 54,2        |
| 820,0 | 720,0  | 55,4        |
| 820,0 | 740,0  | 58,3        |
| 820,0 | 760,0  | 0,0         |
| 820,0 | 780,0  | 0,0         |
| 820,0 | 800,0  | 75,8        |
| 820,0 | 820,0  | 82,3        |
| 820,0 | 840,0  | 86,9        |
| 820,0 | 860,0  | 78,5        |
| 820,0 | 880,0  | 73,5        |
| 820,0 | 900,0  | 70,3        |
| 820,0 | 920,0  | 68,0        |
| 820,0 | 940,0  | 66,5        |
| 820,0 | 960,0  | 66,1        |
| 820,0 | 980,0  | 69,0        |
| 820,0 | 1000,0 | 64,3        |
| 820,0 | 1020,0 | 62,9        |
| 820,0 | 1040,0 | 61,6        |
| 820,0 | 1060,0 | 60,5        |
| 820,0 | 1080,0 | 59,6        |
| 820,0 | 1100,0 | 58,8        |
| 820,0 | 1120,0 | 58,1        |
| 820,0 | 1140,0 | 57,4        |
| 820,0 | 1160,0 | 56,8        |
| 820,0 | 1180,0 | 56,3        |
| 820,0 | 1200,0 | 55,8        |
| 820,0 | 1220,0 | 55,3        |
| 820,0 | 1240,0 | 54,9        |
| 820,0 | 1260,0 | 54,5        |
| 820,0 | 1280,0 | 54,1        |
| 820,0 | 1300,0 | 53,7        |
| 820,0 | 1320,0 | 53,3        |
| 820,0 | 1340,0 | 53,0        |
| 820,0 | 1360,0 | 52,6        |
| 820,0 | 1380,0 | 52,3        |
| 820,0 | 1400,0 | 52,0        |
| 820,0 | 1420,0 | 51,7        |
| 820,0 | 1440,0 | 51,4        |
| 820,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 820,0 | 1480,0 | 50,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 820,0 | 1500,0 | 50,6        |
| 820,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 820,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 820,0 | 1560,0 | 49,7        |
| 820,0 | 1580,0 | 49,5        |
| 820,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 840,0 | 0,0    | 47,6        |
| 840,0 | 20,0   | 47,9        |
| 840,0 | 40,0   | 48,1        |
| 840,0 | 60,0   | 48,3        |
| 840,0 | 80,0   | 48,5        |
| 840,0 | 100,0  | 48,7        |
| 840,0 | 120,0  | 49,0        |
| 840,0 | 140,0  | 49,2        |
| 840,0 | 160,0  | 49,4        |
| 840,0 | 180,0  | 49,7        |
| 840,0 | 200,0  | 50,0        |
| 840,0 | 220,0  | 50,2        |
| 840,0 | 240,0  | 50,5        |
| 840,0 | 260,0  | 50,8        |
| 840,0 | 280,0  | 51,1        |
| 840,0 | 300,0  | 51,4        |
| 840,0 | 320,0  | 51,7        |
| 840,0 | 340,0  | 52,1        |
| 840,0 | 360,0  | 52,4        |
| 840,0 | 380,0  | 52,8        |
| 840,0 | 400,0  | 53,2        |
| 840,0 | 420,0  | 53,6        |
| 840,0 | 440,0  | 54,0        |
| 840,0 | 460,0  | 54,4        |
| 840,0 | 480,0  | 54,9        |
| 840,0 | 500,0  | 55,4        |
| 840,0 | 520,0  | 55,9        |
| 840,0 | 540,0  | 56,4        |
| 840,0 | 560,0  | 57,0        |
| 840,0 | 580,0  | 57,7        |
| 840,0 | 600,0  | 58,3        |
| 840,0 | 620,0  | 59,1        |
| 840,0 | 640,0  | 59,9        |
| 840,0 | 660,0  | 60,8        |
| 840,0 | 680,0  | 54,6        |
| 840,0 | 700,0  | 54,4        |
| 840,0 | 720,0  | 55,6        |
| 840,0 | 740,0  | 56,9        |
| 840,0 | 760,0  | 70,1        |
| 840,0 | 780,0  | 72,5        |
| 840,0 | 800,0  | 75,7        |
| 840,0 | 820,0  | 81,5        |
| 840,0 | 840,0  | 85,1        |
| 840,0 | 860,0  | 77,9        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 840,0 | 880,0  | 73,3        |
| 840,0 | 900,0  | 70,3        |
| 840,0 | 920,0  | 68,2        |
| 840,0 | 940,0  | 66,8        |
| 840,0 | 960,0  | 66,5        |
| 840,0 | 980,0  | 69,0        |
| 840,0 | 1000,0 | 66,2        |
| 840,0 | 1020,0 | 64,4        |
| 840,0 | 1040,0 | 62,2        |
| 840,0 | 1060,0 | 60,8        |
| 840,0 | 1080,0 | 59,7        |
| 840,0 | 1100,0 | 58,9        |
| 840,0 | 1120,0 | 58,1        |
| 840,0 | 1140,0 | 57,5        |
| 840,0 | 1160,0 | 56,9        |
| 840,0 | 1180,0 | 56,3        |
| 840,0 | 1200,0 | 55,8        |
| 840,0 | 1220,0 | 55,3        |
| 840,0 | 1240,0 | 54,8        |
| 840,0 | 1260,0 | 54,4        |
| 840,0 | 1280,0 | 54,0        |
| 840,0 | 1300,0 | 53,6        |
| 840,0 | 1320,0 | 53,2        |
| 840,0 | 1340,0 | 52,9        |
| 840,0 | 1360,0 | 52,5        |
| 840,0 | 1380,0 | 52,2        |
| 840,0 | 1400,0 | 51,9        |
| 840,0 | 1420,0 | 51,6        |
| 840,0 | 1440,0 | 51,3        |
| 840,0 | 1460,0 | 51,0        |
| 840,0 | 1480,0 | 50,7        |
| 840,0 | 1500,0 | 50,5        |
| 840,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 840,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 840,0 | 1560,0 | 49,7        |
| 840,0 | 1580,0 | 49,5        |
| 840,0 | 1600,0 | 49,2        |
| 860,0 | 0,0    | 47,7        |
| 860,0 | 20,0   | 47,9        |
| 860,0 | 40,0   | 48,1        |
| 860,0 | 60,0   | 48,3        |
| 860,0 | 80,0   | 48,5        |
| 860,0 | 100,0  | 48,7        |
| 860,0 | 120,0  | 49,0        |
| 860,0 | 140,0  | 49,2        |
| 860,0 | 160,0  | 49,5        |
| 860,0 | 180,0  | 49,7        |
| 860,0 | 200,0  | 50,0        |
| 860,0 | 220,0  | 50,2        |
| 860,0 | 240,0  | 50,5        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 860,0 | 260,0  | 50,8        |
| 860,0 | 280,0  | 51,1        |
| 860,0 | 300,0  | 51,4        |
| 860,0 | 320,0  | 51,7        |
| 860,0 | 340,0  | 52,1        |
| 860,0 | 360,0  | 52,4        |
| 860,0 | 380,0  | 49,2        |
| 860,0 | 400,0  | 49,3        |
| 860,0 | 420,0  | 49,2        |
| 860,0 | 440,0  | 49,1        |
| 860,0 | 460,0  | 49,1        |
| 860,0 | 480,0  | 49,2        |
| 860,0 | 500,0  | 49,5        |
| 860,0 | 520,0  | 49,8        |
| 860,0 | 540,0  | 50,1        |
| 860,0 | 560,0  | 50,5        |
| 860,0 | 580,0  | 50,9        |
| 860,0 | 600,0  | 51,3        |
| 860,0 | 620,0  | 51,7        |
| 860,0 | 640,0  | 52,2        |
| 860,0 | 660,0  | 52,9        |
| 860,0 | 680,0  | 53,7        |
| 860,0 | 700,0  | 54,3        |
| 860,0 | 720,0  | 55,4        |
| 860,0 | 740,0  | 57,6        |
| 860,0 | 760,0  | 71,2        |
| 860,0 | 780,0  | 74,9        |
| 860,0 | 800,0  | 75,2        |
| 860,0 | 820,0  | 76,8        |
| 860,0 | 840,0  | 76,9        |
| 860,0 | 860,0  | 74,8        |
| 860,0 | 880,0  | 72,2        |
| 860,0 | 900,0  | 70,6        |
| 860,0 | 920,0  | 69,1        |
| 860,0 | 940,0  | 67,8        |
| 860,0 | 960,0  | 67,3        |
| 860,0 | 980,0  | 71,4        |
| 860,0 | 1000,0 | 77,5        |
| 860,0 | 1020,0 | 66,0        |
| 860,0 | 1040,0 | 62,5        |
| 860,0 | 1060,0 | 60,8        |
| 860,0 | 1080,0 | 59,7        |
| 860,0 | 1100,0 | 58,8        |
| 860,0 | 1120,0 | 58,0        |
| 860,0 | 1140,0 | 57,4        |
| 860,0 | 1160,0 | 56,8        |
| 860,0 | 1180,0 | 56,2        |
| 860,0 | 1200,0 | 55,7        |
| 860,0 | 1220,0 | 55,2        |
| 860,0 | 1240,0 | 54,8        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 860,0 | 1260,0 | 54,4        |
| 860,0 | 1280,0 | 54,0        |
| 860,0 | 1300,0 | 53,6        |
| 860,0 | 1320,0 | 53,2        |
| 860,0 | 1340,0 | 52,9        |
| 860,0 | 1360,0 | 52,5        |
| 860,0 | 1380,0 | 52,2        |
| 860,0 | 1400,0 | 51,9        |
| 860,0 | 1420,0 | 51,6        |
| 860,0 | 1440,0 | 51,3        |
| 860,0 | 1460,0 | 51,0        |
| 860,0 | 1480,0 | 50,7        |
| 860,0 | 1500,0 | 50,5        |
| 860,0 | 1520,0 | 50,2        |
| 860,0 | 1540,0 | 50,0        |
| 860,0 | 1560,0 | 49,7        |
| 860,0 | 1580,0 | 49,5        |
| 860,0 | 1600,0 | 49,3        |
| 880,0 | 0,0    | 47,6        |
| 880,0 | 20,0   | 47,8        |
| 880,0 | 40,0   | 48,1        |
| 880,0 | 60,0   | 48,3        |
| 880,0 | 80,0   | 45,7        |
| 880,0 | 100,0  | 45,9        |
| 880,0 | 120,0  | 46,0        |
| 880,0 | 140,0  | 46,2        |
| 880,0 | 160,0  | 46,3        |
| 880,0 | 180,0  | 46,4        |
| 880,0 | 200,0  | 46,5        |
| 880,0 | 220,0  | 46,6        |
| 880,0 | 240,0  | 46,7        |
| 880,0 | 260,0  | 46,9        |
| 880,0 | 280,0  | 47,1        |
| 880,0 | 300,0  | 47,3        |
| 880,0 | 320,0  | 47,5        |
| 880,0 | 340,0  | 47,7        |
| 880,0 | 360,0  | 47,9        |
| 880,0 | 380,0  | 48,1        |
| 880,0 | 400,0  | 48,3        |
| 880,0 | 420,0  | 48,5        |
| 880,0 | 440,0  | 48,8        |
| 880,0 | 460,0  | 49,0        |
| 880,0 | 480,0  | 49,3        |
| 880,0 | 500,0  | 49,6        |
| 880,0 | 520,0  | 49,9        |
| 880,0 | 540,0  | 50,1        |
| 880,0 | 560,0  | 50,5        |
| 880,0 | 580,0  | 50,9        |
| 880,0 | 600,0  | 51,4        |
| 880,0 | 620,0  | 51,9        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 880,0 | 640,0  | 52,5        |
| 880,0 | 660,0  | 53,3        |
| 880,0 | 680,0  | 54,2        |
| 880,0 | 700,0  | 55,7        |
| 880,0 | 720,0  | 55,3        |
| 880,0 | 740,0  | 58,9        |
| 880,0 | 760,0  | 71,5        |
| 880,0 | 780,0  | 74,4        |
| 880,0 | 800,0  | 74,5        |
| 880,0 | 820,0  | 73,2        |
| 880,0 | 840,0  | 72,7        |
| 880,0 | 860,0  | 72,2        |
| 880,0 | 880,0  | 70,7        |
| 880,0 | 900,0  | 69,8        |
| 880,0 | 920,0  | 69,2        |
| 880,0 | 940,0  | 68,9        |
| 880,0 | 960,0  | 68,4        |
| 880,0 | 980,0  | 69,2        |
| 880,0 | 1000,0 | 68,5        |
| 880,0 | 1020,0 | 65,2        |
| 880,0 | 1040,0 | 61,3        |
| 880,0 | 1060,0 | 59,2        |
| 880,0 | 1080,0 | 57,9        |
| 880,0 | 1100,0 | 57,1        |
| 880,0 | 1120,0 | 56,3        |
| 880,0 | 1140,0 | 55,6        |
| 880,0 | 1160,0 | 56,8        |
| 880,0 | 1180,0 | 56,3        |
| 880,0 | 1200,0 | 55,8        |
| 880,0 | 1220,0 | 55,3        |
| 880,0 | 1240,0 | 54,9        |
| 880,0 | 1260,0 | 54,5        |
| 880,0 | 1280,0 | 54,1        |
| 880,0 | 1300,0 | 53,7        |
| 880,0 | 1320,0 | 53,3        |
| 880,0 | 1340,0 | 53,0        |
| 880,0 | 1360,0 | 52,7        |
| 880,0 | 1380,0 | 52,3        |
| 880,0 | 1400,0 | 52,0        |
| 880,0 | 1420,0 | 51,7        |
| 880,0 | 1440,0 | 51,4        |
| 880,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 880,0 | 1480,0 | 50,8        |
| 880,0 | 1500,0 | 50,6        |
| 880,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 880,0 | 1540,0 | 50,1        |
| 880,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 880,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 880,0 | 1600,0 | 49,4        |
| 900,0 | 0,0    | 44,7        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 900,0 | 20,0   | 44,9        |
| 900,0 | 40,0   | 45,0        |
| 900,0 | 60,0   | 45,2        |
| 900,0 | 80,0   | 45,4        |
| 900,0 | 100,0  | 45,5        |
| 900,0 | 120,0  | 45,7        |
| 900,0 | 140,0  | 45,9        |
| 900,0 | 160,0  | 46,1        |
| 900,0 | 180,0  | 46,2        |
| 900,0 | 200,0  | 46,4        |
| 900,0 | 220,0  | 46,6        |
| 900,0 | 240,0  | 46,8        |
| 900,0 | 260,0  | 46,9        |
| 900,0 | 280,0  | 47,1        |
| 900,0 | 300,0  | 47,3        |
| 900,0 | 320,0  | 47,5        |
| 900,0 | 340,0  | 47,7        |
| 900,0 | 360,0  | 47,9        |
| 900,0 | 380,0  | 48,2        |
| 900,0 | 400,0  | 48,4        |
| 900,0 | 420,0  | 48,6        |
| 900,0 | 440,0  | 48,9        |
| 900,0 | 460,0  | 49,0        |
| 900,0 | 480,0  | 49,3        |
| 900,0 | 500,0  | 49,7        |
| 900,0 | 520,0  | 50,1        |
| 900,0 | 540,0  | 50,4        |
| 900,0 | 560,0  | 50,8        |
| 900,0 | 580,0  | 51,2        |
| 900,0 | 600,0  | 52,0        |
| 900,0 | 620,0  | 52,7        |
| 900,0 | 640,0  | 53,6        |
| 900,0 | 660,0  | 54,9        |
| 900,0 | 680,0  | 53,0        |
| 900,0 | 700,0  | 53,7        |
| 900,0 | 720,0  | 56,3        |
| 900,0 | 740,0  | 61,2        |
| 900,0 | 760,0  | 65,4        |
| 900,0 | 780,0  | 69,6        |
| 900,0 | 800,0  | 70,1        |
| 900,0 | 820,0  | 70,1        |
| 900,0 | 840,0  | 70,3        |
| 900,0 | 860,0  | 0,0         |
| 900,0 | 880,0  | 0,0         |
| 900,0 | 900,0  | 0,0         |
| 900,0 | 920,0  | 0,0         |
| 900,0 | 940,0  | 64,0        |
| 900,0 | 960,0  | 67,1        |
| 900,0 | 980,0  | 66,8        |
| 900,0 | 1000,0 | 64,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 900,0 | 1020,0 | 63,1        |
| 900,0 | 1040,0 | 61,6        |
| 900,0 | 1060,0 | 60,5        |
| 900,0 | 1080,0 | 59,3        |
| 900,0 | 1100,0 | 58,5        |
| 900,0 | 1120,0 | 56,0        |
| 900,0 | 1140,0 | 55,3        |
| 900,0 | 1160,0 | 55,0        |
| 900,0 | 1180,0 | 54,5        |
| 900,0 | 1200,0 | 54,0        |
| 900,0 | 1220,0 | 53,5        |
| 900,0 | 1240,0 | 53,0        |
| 900,0 | 1260,0 | 52,6        |
| 900,0 | 1280,0 | 54,1        |
| 900,0 | 1300,0 | 53,7        |
| 900,0 | 1320,0 | 53,3        |
| 900,0 | 1340,0 | 52,9        |
| 900,0 | 1360,0 | 52,6        |
| 900,0 | 1380,0 | 52,3        |
| 900,0 | 1400,0 | 52,0        |
| 900,0 | 1420,0 | 51,7        |
| 900,0 | 1440,0 | 51,4        |
| 900,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 900,0 | 1480,0 | 50,8        |
| 900,0 | 1500,0 | 50,6        |
| 900,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 900,0 | 1540,0 | 50,1        |
| 900,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 900,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 900,0 | 1600,0 | 49,4        |
| 920,0 | 0,0    | 44,7        |
| 920,0 | 20,0   | 44,9        |
| 920,0 | 40,0   | 45,0        |
| 920,0 | 60,0   | 45,2        |
| 920,0 | 80,0   | 45,4        |
| 920,0 | 100,0  | 45,5        |
| 920,0 | 120,0  | 45,7        |
| 920,0 | 140,0  | 45,9        |
| 920,0 | 160,0  | 46,1        |
| 920,0 | 180,0  | 46,3        |
| 920,0 | 200,0  | 46,4        |
| 920,0 | 220,0  | 46,7        |
| 920,0 | 240,0  | 46,9        |
| 920,0 | 260,0  | 47,1        |
| 920,0 | 280,0  | 47,3        |
| 920,0 | 300,0  | 47,5        |
| 920,0 | 320,0  | 47,7        |
| 920,0 | 340,0  | 47,9        |
| 920,0 | 360,0  | 48,1        |
| 920,0 | 380,0  | 48,3        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 920,0 | 400,0  | 48,5        |
| 920,0 | 420,0  | 48,8        |
| 920,0 | 440,0  | 49,1        |
| 920,0 | 460,0  | 49,4        |
| 920,0 | 480,0  | 49,7        |
| 920,0 | 500,0  | 50,1        |
| 920,0 | 520,0  | 50,4        |
| 920,0 | 540,0  | 50,7        |
| 920,0 | 560,0  | 51,4        |
| 920,0 | 580,0  | 51,9        |
| 920,0 | 600,0  | 52,8        |
| 920,0 | 620,0  | 51,4        |
| 920,0 | 640,0  | 51,2        |
| 920,0 | 660,0  | 52,9        |
| 920,0 | 680,0  | 53,2        |
| 920,0 | 700,0  | 55,0        |
| 920,0 | 720,0  | 61,1        |
| 920,0 | 740,0  | 62,3        |
| 920,0 | 760,0  | 66,0        |
| 920,0 | 780,0  | 67,0        |
| 920,0 | 800,0  | 67,6        |
| 920,0 | 820,0  | 68,0        |
| 920,0 | 840,0  | 69,2        |
| 920,0 | 860,0  | 0,0         |
| 920,0 | 880,0  | 0,0         |
| 920,0 | 900,0  | 0,0         |
| 920,0 | 920,0  | 0,0         |
| 920,0 | 940,0  | 75,1        |
| 920,0 | 960,0  | 66,9        |
| 920,0 | 980,0  | 65,5        |
| 920,0 | 1000,0 | 63,1        |
| 920,0 | 1020,0 | 61,9        |
| 920,0 | 1040,0 | 60,9        |
| 920,0 | 1060,0 | 59,9        |
| 920,0 | 1080,0 | 59,1        |
| 920,0 | 1100,0 | 58,3        |
| 920,0 | 1120,0 | 57,5        |
| 920,0 | 1140,0 | 56,8        |
| 920,0 | 1160,0 | 56,3        |
| 920,0 | 1180,0 | 55,8        |
| 920,0 | 1200,0 | 53,2        |
| 920,0 | 1220,0 | 53,2        |
| 920,0 | 1240,0 | 52,8        |
| 920,0 | 1260,0 | 52,4        |
| 920,0 | 1280,0 | 52,1        |
| 920,0 | 1300,0 | 51,8        |
| 920,0 | 1320,0 | 51,4        |
| 920,0 | 1340,0 | 51,1        |
| 920,0 | 1360,0 | 50,7        |
| 920,0 | 1380,0 | 50,4        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 920,0 | 1400,0 | 52,0        |
| 920,0 | 1420,0 | 51,7        |
| 920,0 | 1440,0 | 51,4        |
| 920,0 | 1460,0 | 51,1        |
| 920,0 | 1480,0 | 50,9        |
| 920,0 | 1500,0 | 50,6        |
| 920,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 920,0 | 1540,0 | 50,1        |
| 920,0 | 1560,0 | 49,9        |
| 920,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 920,0 | 1600,0 | 49,4        |
| 940,0 | 0,0    | 44,8        |
| 940,0 | 20,0   | 44,9        |
| 940,0 | 40,0   | 45,1        |
| 940,0 | 60,0   | 45,3        |
| 940,0 | 80,0   | 45,5        |
| 940,0 | 100,0  | 45,6        |
| 940,0 | 120,0  | 45,8        |
| 940,0 | 140,0  | 46,0        |
| 940,0 | 160,0  | 46,2        |
| 940,0 | 180,0  | 46,4        |
| 940,0 | 200,0  | 46,6        |
| 940,0 | 220,0  | 46,8        |
| 940,0 | 240,0  | 47,0        |
| 940,0 | 260,0  | 47,2        |
| 940,0 | 280,0  | 47,4        |
| 940,0 | 300,0  | 47,6        |
| 940,0 | 320,0  | 47,8        |
| 940,0 | 340,0  | 48,0        |
| 940,0 | 360,0  | 48,3        |
| 940,0 | 380,0  | 48,5        |
| 940,0 | 400,0  | 48,7        |
| 940,0 | 420,0  | 48,9        |
| 940,0 | 440,0  | 49,2        |
| 940,0 | 460,0  | 49,4        |
| 940,0 | 480,0  | 49,7        |
| 940,0 | 500,0  | 50,2        |
| 940,0 | 520,0  | 50,9        |
| 940,0 | 540,0  | 51,4        |
| 940,0 | 560,0  | 52,1        |
| 940,0 | 580,0  | 50,0        |
| 940,0 | 600,0  | 50,8        |
| 940,0 | 620,0  | 51,3        |
| 940,0 | 640,0  | 51,9        |
| 940,0 | 660,0  | 52,6        |
| 940,0 | 680,0  | 54,9        |
| 940,0 | 700,0  | 59,4        |
| 940,0 | 720,0  | 60,6        |
| 940,0 | 740,0  | 63,6        |
| 940,0 | 760,0  | 64,6        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 940,0 | 780,0  | 65,4        |
| 940,0 | 800,0  | 65,9        |
| 940,0 | 820,0  | 66,4        |
| 940,0 | 840,0  | 66,7        |
| 940,0 | 860,0  | 0,0         |
| 940,0 | 880,0  | 0,0         |
| 940,0 | 900,0  | 0,0         |
| 940,0 | 920,0  | 0,0         |
| 940,0 | 940,0  | 70,5        |
| 940,0 | 960,0  | 72,4        |
| 940,0 | 980,0  | 62,0        |
| 940,0 | 1000,0 | 58,8        |
| 940,0 | 1020,0 | 57,9        |
| 940,0 | 1040,0 | 60,3        |
| 940,0 | 1060,0 | 59,5        |
| 940,0 | 1080,0 | 58,7        |
| 940,0 | 1100,0 | 58,1        |
| 940,0 | 1120,0 | 57,5        |
| 940,0 | 1140,0 | 56,9        |
| 940,0 | 1160,0 | 56,4        |
| 940,0 | 1180,0 | 55,7        |
| 940,0 | 1200,0 | 55,2        |
| 940,0 | 1220,0 | 54,7        |
| 940,0 | 1240,0 | 54,3        |
| 940,0 | 1260,0 | 51,8        |
| 940,0 | 1280,0 | 51,4        |
| 940,0 | 1300,0 | 51,4        |
| 940,0 | 1320,0 | 51,0        |
| 940,0 | 1340,0 | 50,7        |
| 940,0 | 1360,0 | 50,4        |
| 940,0 | 1380,0 | 50,2        |
| 940,0 | 1400,0 | 49,9        |
| 940,0 | 1420,0 | 49,6        |
| 940,0 | 1440,0 | 49,3        |
| 940,0 | 1460,0 | 49,0        |
| 940,0 | 1480,0 | 48,8        |
| 940,0 | 1500,0 | 48,6        |
| 940,0 | 1520,0 | 50,3        |
| 940,0 | 1540,0 | 50,1        |
| 940,0 | 1560,0 | 49,8        |
| 940,0 | 1580,0 | 49,6        |
| 940,0 | 1600,0 | 49,4        |
| 960,0 | 0,0    | 44,8        |
| 960,0 | 20,0   | 44,9        |
| 960,0 | 40,0   | 45,1        |
| 960,0 | 60,0   | 45,3        |
| 960,0 | 80,0   | 45,5        |
| 960,0 | 100,0  | 45,7        |
| 960,0 | 120,0  | 45,9        |
| 960,0 | 140,0  | 46,0        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 960,0 | 160,0  | 46,2        |
| 960,0 | 180,0  | 46,4        |
| 960,0 | 200,0  | 46,6        |
| 960,0 | 220,0  | 46,8        |
| 960,0 | 240,0  | 47,0        |
| 960,0 | 260,0  | 47,1        |
| 960,0 | 280,0  | 47,3        |
| 960,0 | 300,0  | 47,5        |
| 960,0 | 320,0  | 47,7        |
| 960,0 | 340,0  | 48,0        |
| 960,0 | 360,0  | 48,2        |
| 960,0 | 380,0  | 48,4        |
| 960,0 | 400,0  | 48,7        |
| 960,0 | 420,0  | 49,0        |
| 960,0 | 440,0  | 49,3        |
| 960,0 | 460,0  | 49,9        |
| 960,0 | 480,0  | 50,4        |
| 960,0 | 500,0  | 50,8        |
| 960,0 | 520,0  | 49,6        |
| 960,0 | 540,0  | 49,5        |
| 960,0 | 560,0  | 49,7        |
| 960,0 | 580,0  | 50,2        |
| 960,0 | 600,0  | 50,6        |
| 960,0 | 620,0  | 51,0        |
| 960,0 | 640,0  | 52,8        |
| 960,0 | 660,0  | 53,9        |
| 960,0 | 680,0  | 58,1        |
| 960,0 | 700,0  | 59,1        |
| 960,0 | 720,0  | 61,9        |
| 960,0 | 740,0  | 62,8        |
| 960,0 | 760,0  | 63,5        |
| 960,0 | 780,0  | 64,1        |
| 960,0 | 800,0  | 64,8        |
| 960,0 | 820,0  | 65,6        |
| 960,0 | 840,0  | 66,6        |
| 960,0 | 860,0  | 69,7        |
| 960,0 | 880,0  | 61,7        |
| 960,0 | 900,0  | 0,0         |
| 960,0 | 920,0  | 0,0         |
| 960,0 | 940,0  | 64,2        |
| 960,0 | 960,0  | 63,1        |
| 960,0 | 980,0  | 59,7        |
| 960,0 | 1000,0 | 57,5        |
| 960,0 | 1020,0 | 56,2        |
| 960,0 | 1040,0 | 55,9        |
| 960,0 | 1060,0 | 55,6        |
| 960,0 | 1080,0 | 58,4        |
| 960,0 | 1100,0 | 57,8        |
| 960,0 | 1120,0 | 57,2        |
| 960,0 | 1140,0 | 56,7        |

| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 960,0 | 1160,0 | 56,2        |
| 960,0 | 1180,0 | 55,7        |
| 960,0 | 1200,0 | 55,3        |
| 960,0 | 1220,0 | 54,7        |
| 960,0 | 1240,0 | 54,2        |
| 960,0 | 1260,0 | 53,9        |
| 960,0 | 1280,0 | 53,5        |
| 960,0 | 1300,0 | 53,1        |
| 960,0 | 1320,0 | 52,8        |
| 960,0 | 1340,0 | 50,3        |
| 960,0 | 1360,0 | 50,3        |
| 960,0 | 1380,0 | 50,0        |
| 960,0 | 1400,0 | 49,7        |
| 960,0 | 1420,0 | 49,4        |
| 960,0 | 1440,0 | 49,1        |
| 960,0 | 1460,0 | 48,8        |
| 960,0 | 1480,0 | 48,6        |
| 960,0 | 1500,0 | 48,3        |
| 960,0 | 1520,0 | 48,0        |
| 960,0 | 1540,0 | 47,8        |
| 960,0 | 1560,0 | 47,7        |
| 960,0 | 1580,0 | 47,5        |
| 960,0 | 1600,0 | 47,2        |
| 980,0 | 0,0    | 44,8        |
| 980,0 | 20,0   | 45,0        |
| 980,0 | 40,0   | 45,2        |
| 980,0 | 60,0   | 45,3        |
| 980,0 | 80,0   | 45,5        |
| 980,0 | 100,0  | 45,6        |
| 980,0 | 120,0  | 45,8        |
| 980,0 | 140,0  | 46,0        |
| 980,0 | 160,0  | 46,2        |
| 980,0 | 180,0  | 46,4        |
| 980,0 | 200,0  | 46,5        |
| 980,0 | 220,0  | 46,7        |
| 980,0 | 240,0  | 46,9        |
| 980,0 | 260,0  | 47,1        |
| 980,0 | 280,0  | 47,3        |
| 980,0 | 300,0  | 47,6        |
| 980,0 | 320,0  | 47,8        |
| 980,0 | 340,0  | 48,0        |
| 980,0 | 360,0  | 48,3        |
| 980,0 | 380,0  | 48,6        |
| 980,0 | 400,0  | 48,9        |
| 980,0 | 420,0  | 49,5        |
| 980,0 | 440,0  | 49,9        |
| 980,0 | 460,0  | 50,4        |
| 980,0 | 480,0  | 48,9        |
| 980,0 | 500,0  | 48,6        |
| 980,0 | 520,0  | 48,8        |



| X [m] | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|-------|--------|-------------|
| 980,0 | 540,0  | 49,1        |
| 980,0 | 560,0  | 49,7        |
| 980,0 | 580,0  | 49,7        |
| 980,0 | 600,0  | 51,2        |
| 980,0 | 620,0  | 51,9        |
| 980,0 | 640,0  | 53,2        |
| 980,0 | 660,0  | 57,0        |
| 980,0 | 680,0  | 57,9        |
| 980,0 | 700,0  | 60,6        |
| 980,0 | 720,0  | 61,3        |
| 980,0 | 740,0  | 61,9        |
| 980,0 | 760,0  | 62,5        |
| 980,0 | 780,0  | 63,1        |
| 980,0 | 800,0  | 63,9        |
| 980,0 | 820,0  | 66,7        |
| 980,0 | 840,0  | 69,6        |
| 980,0 | 860,0  | 63,7        |
| 980,0 | 880,0  | 62,7        |
| 980,0 | 900,0  | 0,0         |
| 980,0 | 920,0  | 0,0         |
| 980,0 | 940,0  | 64,1        |
| 980,0 | 960,0  | 61,3        |
| 980,0 | 980,0  | 58,2        |
| 980,0 | 1000,0 | 56,6        |
| 980,0 | 1020,0 | 55,4        |
| 980,0 | 1040,0 | 54,5        |
| 980,0 | 1060,0 | 54,6        |
| 980,0 | 1080,0 | 54,1        |
| 980,0 | 1100,0 | 57,5        |
| 980,0 | 1120,0 | 57,0        |
| 980,0 | 1140,0 | 56,5        |
| 980,0 | 1160,0 | 56,1        |
| 980,0 | 1180,0 | 55,6        |
| 980,0 | 1200,0 | 55,2        |
| 980,0 | 1220,0 | 54,8        |
| 980,0 | 1240,0 | 54,4        |
| 980,0 | 1260,0 | 54,0        |
| 980,0 | 1280,0 | 53,4        |
| 980,0 | 1300,0 | 53,1        |
| 980,0 | 1320,0 | 52,7        |
| 980,0 | 1340,0 | 52,4        |
| 980,0 | 1360,0 | 52,1        |
| 980,0 | 1380,0 | 51,8        |
| 980,0 | 1400,0 | 51,4        |
| 980,0 | 1420,0 | 49,3        |
| 980,0 | 1440,0 | 49,1        |
| 980,0 | 1460,0 | 48,8        |
| 980,0 | 1480,0 | 48,5        |
| 980,0 | 1500,0 | 48,2        |
| 980,0 | 1520,0 | 48,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 980,0  | 1540,0 | 47,7        |
| 980,0  | 1560,0 | 47,5        |
| 980,0  | 1580,0 | 47,3        |
| 980,0  | 1600,0 | 47,1        |
| 1000,0 | 0,0    | 44,8        |
| 1000,0 | 20,0   | 44,9        |
| 1000,0 | 40,0   | 45,1        |
| 1000,0 | 60,0   | 45,2        |
| 1000,0 | 80,0   | 45,4        |
| 1000,0 | 100,0  | 45,6        |
| 1000,0 | 120,0  | 45,8        |
| 1000,0 | 140,0  | 46,0        |
| 1000,0 | 160,0  | 46,2        |
| 1000,0 | 180,0  | 46,3        |
| 1000,0 | 200,0  | 46,5        |
| 1000,0 | 220,0  | 46,7        |
| 1000,0 | 240,0  | 47,0        |
| 1000,0 | 260,0  | 47,2        |
| 1000,0 | 280,0  | 47,4        |
| 1000,0 | 300,0  | 47,7        |
| 1000,0 | 320,0  | 47,9        |
| 1000,0 | 340,0  | 48,2        |
| 1000,0 | 360,0  | 48,7        |
| 1000,0 | 380,0  | 49,1        |
| 1000,0 | 400,0  | 49,7        |
| 1000,0 | 420,0  | 48,7        |
| 1000,0 | 440,0  | 48,1        |
| 1000,0 | 460,0  | 47,9        |
| 1000,0 | 480,0  | 48,0        |
| 1000,0 | 500,0  | 48,3        |
| 1000,0 | 520,0  | 48,7        |
| 1000,0 | 540,0  | 49,2        |
| 1000,0 | 560,0  | 49,0        |
| 1000,0 | 580,0  | 50,5        |
| 1000,0 | 600,0  | 51,2        |
| 1000,0 | 620,0  | 55,5        |
| 1000,0 | 640,0  | 56,1        |
| 1000,0 | 660,0  | 56,8        |
| 1000,0 | 680,0  | 59,4        |
| 1000,0 | 700,0  | 60,1        |
| 1000,0 | 720,0  | 60,6        |
| 1000,0 | 740,0  | 61,1        |
| 1000,0 | 760,0  | 61,6        |
| 1000,0 | 780,0  | 62,2        |
| 1000,0 | 800,0  | 62,9        |
| 1000,0 | 820,0  | 64,2        |
| 1000,0 | 840,0  | 65,1        |
| 1000,0 | 860,0  | 64,5        |
| 1000,0 | 880,0  | 0,0         |
| 1000,0 | 900,0  | 0,0         |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1000,0 | 920,0  | 0,0         |
| 1000,0 | 940,0  | 65,7        |
| 1000,0 | 960,0  | 60,7        |
| 1000,0 | 980,0  | 57,3        |
| 1000,0 | 1000,0 | 55,9        |
| 1000,0 | 1020,0 | 54,9        |
| 1000,0 | 1040,0 | 54,1        |
| 1000,0 | 1060,0 | 53,4        |
| 1000,0 | 1080,0 | 53,6        |
| 1000,0 | 1100,0 | 53,1        |
| 1000,0 | 1120,0 | 52,9        |
| 1000,0 | 1140,0 | 56,3        |
| 1000,0 | 1160,0 | 55,8        |
| 1000,0 | 1180,0 | 55,4        |
| 1000,0 | 1200,0 | 55,0        |
| 1000,0 | 1220,0 | 54,6        |
| 1000,0 | 1240,0 | 54,2        |
| 1000,0 | 1260,0 | 53,9        |
| 1000,0 | 1280,0 | 53,5        |
| 1000,0 | 1300,0 | 53,2        |
| 1000,0 | 1320,0 | 52,6        |
| 1000,0 | 1340,0 | 52,3        |
| 1000,0 | 1360,0 | 52,0        |
| 1000,0 | 1380,0 | 51,7        |
| 1000,0 | 1400,0 | 51,4        |
| 1000,0 | 1420,0 | 51,1        |
| 1000,0 | 1440,0 | 50,8        |
| 1000,0 | 1460,0 | 50,5        |
| 1000,0 | 1480,0 | 50,3        |
| 1000,0 | 1500,0 | 48,2        |
| 1000,0 | 1520,0 | 48,0        |
| 1000,0 | 1540,0 | 47,7        |
| 1000,0 | 1560,0 | 47,5        |
| 1000,0 | 1580,0 | 47,2        |
| 1000,0 | 1600,0 | 47,0        |
| 1020,0 | 0,0    | 44,7        |
| 1020,0 | 20,0   | 44,9        |
| 1020,0 | 40,0   | 45,1        |
| 1020,0 | 60,0   | 45,3        |
| 1020,0 | 80,0   | 45,4        |
| 1020,0 | 100,0  | 45,6        |
| 1020,0 | 120,0  | 45,8        |
| 1020,0 | 140,0  | 46,0        |
| 1020,0 | 160,0  | 46,2        |
| 1020,0 | 180,0  | 46,4        |
| 1020,0 | 200,0  | 46,6        |
| 1020,0 | 220,0  | 46,8        |
| 1020,0 | 240,0  | 47,1        |
| 1020,0 | 260,0  | 47,3        |
| 1020,0 | 280,0  | 47,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1020,0 | 300,0  | 47,8        |
| 1020,0 | 320,0  | 48,4        |
| 1020,0 | 340,0  | 48,9        |
| 1020,0 | 360,0  | 49,3        |
| 1020,0 | 380,0  | 47,9        |
| 1020,0 | 400,0  | 47,4        |
| 1020,0 | 420,0  | 47,3        |
| 1020,0 | 440,0  | 47,4        |
| 1020,0 | 460,0  | 47,7        |
| 1020,0 | 480,0  | 48,0        |
| 1020,0 | 500,0  | 48,5        |
| 1020,0 | 520,0  | 48,2        |
| 1020,0 | 540,0  | 49,4        |
| 1020,0 | 560,0  | 49,9        |
| 1020,0 | 580,0  | 50,8        |
| 1020,0 | 600,0  | 54,7        |
| 1020,0 | 620,0  | 55,3        |
| 1020,0 | 640,0  | 55,9        |
| 1020,0 | 660,0  | 58,4        |
| 1020,0 | 680,0  | 58,8        |
| 1020,0 | 700,0  | 59,5        |
| 1020,0 | 720,0  | 59,9        |
| 1020,0 | 740,0  | 60,4        |
| 1020,0 | 760,0  | 60,8        |
| 1020,0 | 780,0  | 61,3        |
| 1020,0 | 800,0  | 61,8        |
| 1020,0 | 820,0  | 62,4        |
| 1020,0 | 840,0  | 63,5        |
| 1020,0 | 860,0  | 66,6        |
| 1020,0 | 880,0  | 0,0         |
| 1020,0 | 900,0  | 0,0         |
| 1020,0 | 920,0  | 0,0         |
| 1020,0 | 940,0  | 67,5        |
| 1020,0 | 960,0  | 59,8        |
| 1020,0 | 980,0  | 56,7        |
| 1020,0 | 1000,0 | 55,5        |
| 1020,0 | 1020,0 | 54,7        |
| 1020,0 | 1040,0 | 54,0        |
| 1020,0 | 1060,0 | 53,3        |
| 1020,0 | 1080,0 | 52,6        |
| 1020,0 | 1100,0 | 52,9        |
| 1020,0 | 1120,0 | 52,4        |
| 1020,0 | 1140,0 | 52,2        |
| 1020,0 | 1160,0 | 52,3        |
| 1020,0 | 1180,0 | 55,3        |
| 1020,0 | 1200,0 | 54,9        |
| 1020,0 | 1220,0 | 54,5        |
| 1020,0 | 1240,0 | 54,1        |
| 1020,0 | 1260,0 | 53,8        |
| 1020,0 | 1280,0 | 53,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1020,0 | 1300,0 | 53,1        |
| 1020,0 | 1320,0 | 52,8        |
| 1020,0 | 1340,0 | 52,4        |
| 1020,0 | 1360,0 | 52,1        |
| 1020,0 | 1380,0 | 51,6        |
| 1020,0 | 1400,0 | 51,3        |
| 1020,0 | 1420,0 | 51,0        |
| 1020,0 | 1440,0 | 50,8        |
| 1020,0 | 1460,0 | 50,5        |
| 1020,0 | 1480,0 | 50,2        |
| 1020,0 | 1500,0 | 50,0        |
| 1020,0 | 1520,0 | 49,7        |
| 1020,0 | 1540,0 | 49,5        |
| 1020,0 | 1560,0 | 49,5        |
| 1020,0 | 1580,0 | 47,2        |
| 1020,0 | 1600,0 | 46,9        |
| 1040,0 | 0,0    | 44,7        |
| 1040,0 | 20,0   | 44,9        |
| 1040,0 | 40,0   | 45,1        |
| 1040,0 | 60,0   | 45,2        |
| 1040,0 | 80,0   | 45,4        |
| 1040,0 | 100,0  | 45,6        |
| 1040,0 | 120,0  | 45,8        |
| 1040,0 | 140,0  | 46,0        |
| 1040,0 | 160,0  | 46,2        |
| 1040,0 | 180,0  | 46,4        |
| 1040,0 | 200,0  | 46,7        |
| 1040,0 | 220,0  | 46,9        |
| 1040,0 | 240,0  | 47,2        |
| 1040,0 | 260,0  | 47,7        |
| 1040,0 | 280,0  | 48,2        |
| 1040,0 | 300,0  | 48,5        |
| 1040,0 | 320,0  | 47,5        |
| 1040,0 | 340,0  | 47,2        |
| 1040,0 | 360,0  | 46,9        |
| 1040,0 | 380,0  | 46,8        |
| 1040,0 | 400,0  | 46,8        |
| 1040,0 | 420,0  | 47,1        |
| 1040,0 | 440,0  | 47,3        |
| 1040,0 | 460,0  | 47,8        |
| 1040,0 | 480,0  | 47,5        |
| 1040,0 | 500,0  | 48,5        |
| 1040,0 | 520,0  | 48,9        |
| 1040,0 | 540,0  | 49,5        |
| 1040,0 | 560,0  | 50,6        |
| 1040,0 | 580,0  | 54,0        |
| 1040,0 | 600,0  | 54,6        |
| 1040,0 | 620,0  | 55,1        |
| 1040,0 | 640,0  | 57,5        |
| 1040,0 | 660,0  | 57,9        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1040,0 | 680,0  | 58,5        |
| 1040,0 | 700,0  | 58,9        |
| 1040,0 | 720,0  | 59,3        |
| 1040,0 | 740,0  | 59,7        |
| 1040,0 | 760,0  | 60,1        |
| 1040,0 | 780,0  | 60,5        |
| 1040,0 | 800,0  | 60,9        |
| 1040,0 | 820,0  | 61,3        |
| 1040,0 | 840,0  | 62,3        |
| 1040,0 | 860,0  | 63,7        |
| 1040,0 | 880,0  | 63,6        |
| 1040,0 | 900,0  | 63,6        |
| 1040,0 | 920,0  | 64,1        |
| 1040,0 | 940,0  | 63,6        |
| 1040,0 | 960,0  | 58,5        |
| 1040,0 | 980,0  | 56,6        |
| 1040,0 | 1000,0 | 56,0        |
| 1040,0 | 1020,0 | 55,7        |
| 1040,0 | 1040,0 | 54,8        |
| 1040,0 | 1060,0 | 53,6        |
| 1040,0 | 1080,0 | 52,6        |
| 1040,0 | 1100,0 | 52,0        |
| 1040,0 | 1120,0 | 51,6        |
| 1040,0 | 1140,0 | 51,9        |
| 1040,0 | 1160,0 | 51,6        |
| 1040,0 | 1180,0 | 51,5        |
| 1040,0 | 1200,0 | 54,7        |
| 1040,0 | 1220,0 | 54,4        |
| 1040,0 | 1240,0 | 54,0        |
| 1040,0 | 1260,0 | 53,7        |
| 1040,0 | 1280,0 | 53,3        |
| 1040,0 | 1300,0 | 53,0        |
| 1040,0 | 1320,0 | 52,7        |
| 1040,0 | 1340,0 | 52,4        |
| 1040,0 | 1360,0 | 52,1        |
| 1040,0 | 1380,0 | 51,8        |
| 1040,0 | 1400,0 | 51,5        |
| 1040,0 | 1420,0 | 51,0        |
| 1040,0 | 1440,0 | 50,7        |
| 1040,0 | 1460,0 | 50,4        |
| 1040,0 | 1480,0 | 50,2        |
| 1040,0 | 1500,0 | 49,9        |
| 1040,0 | 1520,0 | 49,7        |
| 1040,0 | 1540,0 | 49,4        |
| 1040,0 | 1560,0 | 49,2        |
| 1040,0 | 1580,0 | 49,0        |
| 1040,0 | 1600,0 | 48,7        |
| 1060,0 | 0,0    | 44,7        |
| 1060,0 | 20,0   | 44,9        |
| 1060,0 | 40,0   | 45,1        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1060,0 | 60,0   | 45,3        |
| 1060,0 | 80,0   | 45,5        |
| 1060,0 | 100,0  | 45,7        |
| 1060,0 | 120,0  | 45,9        |
| 1060,0 | 140,0  | 46,1        |
| 1060,0 | 160,0  | 46,3        |
| 1060,0 | 180,0  | 46,6        |
| 1060,0 | 200,0  | 46,8        |
| 1060,0 | 220,0  | 47,5        |
| 1060,0 | 240,0  | 47,8        |
| 1060,0 | 260,0  | 48,1        |
| 1060,0 | 280,0  | 47,0        |
| 1060,0 | 300,0  | 46,6        |
| 1060,0 | 320,0  | 46,4        |
| 1060,0 | 340,0  | 46,3        |
| 1060,0 | 360,0  | 46,4        |
| 1060,0 | 380,0  | 46,5        |
| 1060,0 | 400,0  | 46,7        |
| 1060,0 | 420,0  | 47,1        |
| 1060,0 | 440,0  | 47,5        |
| 1060,0 | 460,0  | 47,8        |
| 1060,0 | 480,0  | 48,1        |
| 1060,0 | 500,0  | 48,5        |
| 1060,0 | 520,0  | 49,1        |
| 1060,0 | 540,0  | 50,0        |
| 1060,0 | 560,0  | 53,3        |
| 1060,0 | 580,0  | 53,9        |
| 1060,0 | 600,0  | 54,3        |
| 1060,0 | 620,0  | 56,7        |
| 1060,0 | 640,0  | 57,0        |
| 1060,0 | 660,0  | 57,6        |
| 1060,0 | 680,0  | 58,0        |
| 1060,0 | 700,0  | 58,4        |
| 1060,0 | 720,0  | 58,7        |
| 1060,0 | 740,0  | 59,0        |
| 1060,0 | 760,0  | 59,4        |
| 1060,0 | 780,0  | 59,6        |
| 1060,0 | 800,0  | 60,0        |
| 1060,0 | 820,0  | 60,3        |
| 1060,0 | 840,0  | 60,7        |
| 1060,0 | 860,0  | 57,7        |
| 1060,0 | 880,0  | 58,1        |
| 1060,0 | 900,0  | 58,2        |
| 1060,0 | 920,0  | 59,7        |
| 1060,0 | 940,0  | 70,8        |
| 1060,0 | 960,0  | 58,6        |
| 1060,0 | 980,0  | 57,4        |
| 1060,0 | 1000,0 | 59,0        |
| 1060,0 | 1020,0 | 60,1        |
| 1060,0 | 1040,0 | 58,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1060,0 | 1060,0 | 54,8        |
| 1060,0 | 1080,0 | 53,0        |
| 1060,0 | 1100,0 | 52,1        |
| 1060,0 | 1120,0 | 51,5        |
| 1060,0 | 1140,0 | 51,2        |
| 1060,0 | 1160,0 | 51,6        |
| 1060,0 | 1180,0 | 51,3        |
| 1060,0 | 1200,0 | 51,1        |
| 1060,0 | 1220,0 | 51,1        |
| 1060,0 | 1240,0 | 53,9        |
| 1060,0 | 1260,0 | 53,6        |
| 1060,0 | 1280,0 | 53,3        |
| 1060,0 | 1300,0 | 52,9        |
| 1060,0 | 1320,0 | 52,6        |
| 1060,0 | 1340,0 | 52,3        |
| 1060,0 | 1360,0 | 52,0        |
| 1060,0 | 1380,0 | 51,7        |
| 1060,0 | 1400,0 | 51,4        |
| 1060,0 | 1420,0 | 51,1        |
| 1060,0 | 1440,0 | 50,8        |
| 1060,0 | 1460,0 | 50,6        |
| 1060,0 | 1480,0 | 50,1        |
| 1060,0 | 1500,0 | 49,9        |
| 1060,0 | 1520,0 | 49,6        |
| 1060,0 | 1540,0 | 49,4        |
| 1060,0 | 1560,0 | 49,1        |
| 1060,0 | 1580,0 | 48,9        |
| 1060,0 | 1600,0 | 48,7        |
| 1080,0 | 0,0    | 44,7        |
| 1080,0 | 20,0   | 44,9        |
| 1080,0 | 40,0   | 45,1        |
| 1080,0 | 60,0   | 45,3        |
| 1080,0 | 80,0   | 45,5        |
| 1080,0 | 100,0  | 45,7        |
| 1080,0 | 120,0  | 46,0        |
| 1080,0 | 140,0  | 46,2        |
| 1080,0 | 160,0  | 46,8        |
| 1080,0 | 180,0  | 47,1        |
| 1080,0 | 200,0  | 47,4        |
| 1080,0 | 220,0  | 46,9        |
| 1080,0 | 240,0  | 46,4        |
| 1080,0 | 260,0  | 46,1        |
| 1080,0 | 280,0  | 45,9        |
| 1080,0 | 300,0  | 45,9        |
| 1080,0 | 320,0  | 45,9        |
| 1080,0 | 340,0  | 46,1        |
| 1080,0 | 360,0  | 46,2        |
| 1080,0 | 380,0  | 46,5        |
| 1080,0 | 400,0  | 46,9        |
| 1080,0 | 420,0  | 46,5        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1080,0 | 440,0  | 47,4        |
| 1080,0 | 460,0  | 47,7        |
| 1080,0 | 480,0  | 48,1        |
| 1080,0 | 500,0  | 48,9        |
| 1080,0 | 520,0  | 52,2        |
| 1080,0 | 540,0  | 52,7        |
| 1080,0 | 560,0  | 53,3        |
| 1080,0 | 580,0  | 53,6        |
| 1080,0 | 600,0  | 55,9        |
| 1080,0 | 620,0  | 56,3        |
| 1080,0 | 640,0  | 56,8        |
| 1080,0 | 660,0  | 57,1        |
| 1080,0 | 680,0  | 57,5        |
| 1080,0 | 700,0  | 57,8        |
| 1080,0 | 720,0  | 58,1        |
| 1080,0 | 740,0  | 58,4        |
| 1080,0 | 760,0  | 58,7        |
| 1080,0 | 780,0  | 58,9        |
| 1080,0 | 800,0  | 59,2        |
| 1080,0 | 820,0  | 59,4        |
| 1080,0 | 840,0  | 59,6        |
| 1080,0 | 860,0  | 55,6        |
| 1080,0 | 880,0  | 55,7        |
| 1080,0 | 900,0  | 56,2        |
| 1080,0 | 920,0  | 57,5        |
| 1080,0 | 940,0  | 66,9        |
| 1080,0 | 960,0  | 61,3        |
| 1080,0 | 980,0  | 61,6        |
| 1080,0 | 1000,0 | 70,8        |
| 1080,0 | 1020,0 | 62,3        |
| 1080,0 | 1040,0 | 68,4        |
| 1080,0 | 1060,0 | 56,1        |
| 1080,0 | 1080,0 | 53,3        |
| 1080,0 | 1100,0 | 52,2        |
| 1080,0 | 1120,0 | 51,7        |
| 1080,0 | 1140,0 | 51,3        |
| 1080,0 | 1160,0 | 51,1        |
| 1080,0 | 1180,0 | 51,4        |
| 1080,0 | 1200,0 | 51,1        |
| 1080,0 | 1220,0 | 50,9        |
| 1080,0 | 1240,0 | 50,7        |
| 1080,0 | 1260,0 | 50,8        |
| 1080,0 | 1280,0 | 53,2        |
| 1080,0 | 1300,0 | 52,9        |
| 1080,0 | 1320,0 | 52,5        |
| 1080,0 | 1340,0 | 52,2        |
| 1080,0 | 1360,0 | 51,9        |
| 1080,0 | 1380,0 | 51,6        |
| 1080,0 | 1400,0 | 51,3        |
| 1080,0 | 1420,0 | 51,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1080,0 | 1440,0 | 50,8        |
| 1080,0 | 1460,0 | 50,5        |
| 1080,0 | 1480,0 | 50,3        |
| 1080,0 | 1500,0 | 50,0        |
| 1080,0 | 1520,0 | 49,6        |
| 1080,0 | 1540,0 | 49,3        |
| 1080,0 | 1560,0 | 49,1        |
| 1080,0 | 1580,0 | 48,9        |
| 1080,0 | 1600,0 | 48,6        |
| 1100,0 | 0,0    | 44,8        |
| 1100,0 | 20,0   | 45,0        |
| 1100,0 | 40,0   | 45,2        |
| 1100,0 | 60,0   | 45,4        |
| 1100,0 | 80,0   | 45,7        |
| 1100,0 | 100,0  | 46,0        |
| 1100,0 | 120,0  | 46,4        |
| 1100,0 | 140,0  | 46,7        |
| 1100,0 | 160,0  | 47,1        |
| 1100,0 | 180,0  | 46,1        |
| 1100,0 | 200,0  | 45,9        |
| 1100,0 | 220,0  | 45,7        |
| 1100,0 | 240,0  | 45,6        |
| 1100,0 | 260,0  | 45,5        |
| 1100,0 | 280,0  | 45,5        |
| 1100,0 | 300,0  | 45,7        |
| 1100,0 | 320,0  | 45,8        |
| 1100,0 | 340,0  | 46,1        |
| 1100,0 | 360,0  | 46,3        |
| 1100,0 | 380,0  | 46,0        |
| 1100,0 | 400,0  | 46,8        |
| 1100,0 | 420,0  | 47,0        |
| 1100,0 | 440,0  | 47,4        |
| 1100,0 | 460,0  | 47,9        |
| 1100,0 | 480,0  | 48,8        |
| 1100,0 | 500,0  | 51,7        |
| 1100,0 | 520,0  | 52,1        |
| 1100,0 | 540,0  | 52,7        |
| 1100,0 | 560,0  | 52,5        |
| 1100,0 | 580,0  | 55,4        |
| 1100,0 | 600,0  | 55,6        |
| 1100,0 | 620,0  | 55,9        |
| 1100,0 | 640,0  | 56,4        |
| 1100,0 | 660,0  | 56,7        |
| 1100,0 | 680,0  | 57,0        |
| 1100,0 | 700,0  | 57,3        |
| 1100,0 | 720,0  | 57,6        |
| 1100,0 | 740,0  | 57,8        |
| 1100,0 | 760,0  | 58,1        |
| 1100,0 | 780,0  | 58,2        |
| 1100,0 | 800,0  | 58,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1100,0 | 820,0  | 58,6        |
| 1100,0 | 840,0  | 58,7        |
| 1100,0 | 860,0  | 54,3        |
| 1100,0 | 880,0  | 54,4        |
| 1100,0 | 900,0  | 54,9        |
| 1100,0 | 920,0  | 55,7        |
| 1100,0 | 940,0  | 57,9        |
| 1100,0 | 960,0  | 62,6        |
| 1100,0 | 980,0  | 61,2        |
| 1100,0 | 1000,0 | 58,4        |
| 1100,0 | 1020,0 | 57,8        |
| 1100,0 | 1040,0 | 58,4        |
| 1100,0 | 1060,0 | 55,4        |
| 1100,0 | 1080,0 | 53,3        |
| 1100,0 | 1100,0 | 52,4        |
| 1100,0 | 1120,0 | 51,9        |
| 1100,0 | 1140,0 | 51,6        |
| 1100,0 | 1160,0 | 51,3        |
| 1100,0 | 1180,0 | 51,1        |
| 1100,0 | 1200,0 | 51,3        |
| 1100,0 | 1220,0 | 51,0        |
| 1100,0 | 1240,0 | 50,6        |
| 1100,0 | 1260,0 | 50,4        |
| 1100,0 | 1280,0 | 50,2        |
| 1100,0 | 1300,0 | 50,3        |
| 1100,0 | 1320,0 | 52,4        |
| 1100,0 | 1340,0 | 52,1        |
| 1100,0 | 1360,0 | 51,8        |
| 1100,0 | 1380,0 | 51,5        |
| 1100,0 | 1400,0 | 51,2        |
| 1100,0 | 1420,0 | 50,9        |
| 1100,0 | 1440,0 | 50,7        |
| 1100,0 | 1460,0 | 50,4        |
| 1100,0 | 1480,0 | 50,2        |
| 1100,0 | 1500,0 | 49,9        |
| 1100,0 | 1520,0 | 49,7        |
| 1100,0 | 1540,0 | 49,5        |
| 1100,0 | 1560,0 | 49,2        |
| 1100,0 | 1580,0 | 48,8        |
| 1100,0 | 1600,0 | 48,6        |
| 1120,0 | 0,0    | 44,9        |
| 1120,0 | 20,0   | 45,1        |
| 1120,0 | 40,0   | 45,4        |
| 1120,0 | 60,0   | 45,8        |
| 1120,0 | 80,0   | 46,1        |
| 1120,0 | 100,0  | 46,3        |
| 1120,0 | 120,0  | 46,6        |
| 1120,0 | 140,0  | 45,6        |
| 1120,0 | 160,0  | 45,5        |
| 1120,0 | 180,0  | 45,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1120,0 | 200,0  | 45,2        |
| 1120,0 | 220,0  | 45,2        |
| 1120,0 | 240,0  | 45,2        |
| 1120,0 | 260,0  | 45,3        |
| 1120,0 | 280,0  | 45,4        |
| 1120,0 | 300,0  | 45,6        |
| 1120,0 | 320,0  | 45,8        |
| 1120,0 | 340,0  | 46,1        |
| 1120,0 | 360,0  | 46,3        |
| 1120,0 | 380,0  | 46,5        |
| 1120,0 | 400,0  | 46,8        |
| 1120,0 | 420,0  | 47,1        |
| 1120,0 | 440,0  | 47,7        |
| 1120,0 | 460,0  | 48,6        |
| 1120,0 | 480,0  | 51,2        |
| 1120,0 | 500,0  | 51,6        |
| 1120,0 | 520,0  | 51,5        |
| 1120,0 | 540,0  | 51,9        |
| 1120,0 | 560,0  | 54,8        |
| 1120,0 | 580,0  | 54,9        |
| 1120,0 | 600,0  | 55,2        |
| 1120,0 | 620,0  | 55,7        |
| 1120,0 | 640,0  | 56,0        |
| 1120,0 | 660,0  | 56,3        |
| 1120,0 | 680,0  | 56,5        |
| 1120,0 | 700,0  | 56,8        |
| 1120,0 | 720,0  | 57,1        |
| 1120,0 | 740,0  | 57,3        |
| 1120,0 | 760,0  | 57,5        |
| 1120,0 | 780,0  | 57,6        |
| 1120,0 | 800,0  | 57,8        |
| 1120,0 | 820,0  | 58,0        |
| 1120,0 | 840,0  | 58,0        |
| 1120,0 | 860,0  | 53,4        |
| 1120,0 | 880,0  | 53,5        |
| 1120,0 | 900,0  | 53,7        |
| 1120,0 | 920,0  | 54,2        |
| 1120,0 | 940,0  | 54,6        |
| 1120,0 | 960,0  | 55,4        |
| 1120,0 | 980,0  | 55,4        |
| 1120,0 | 1000,0 | 55,5        |
| 1120,0 | 1020,0 | 58,2        |
| 1120,0 | 1040,0 | 65,3        |
| 1120,0 | 1060,0 | 55,2        |
| 1120,0 | 1080,0 | 53,4        |
| 1120,0 | 1100,0 | 52,7        |
| 1120,0 | 1120,0 | 52,4        |
| 1120,0 | 1140,0 | 52,1        |
| 1120,0 | 1160,0 | 51,9        |
| 1120,0 | 1180,0 | 51,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1120,0 | 1200,0 | 51,2        |
| 1120,0 | 1220,0 | 50,8        |
| 1120,0 | 1240,0 | 50,8        |
| 1120,0 | 1260,0 | 50,4        |
| 1120,0 | 1280,0 | 50,0        |
| 1120,0 | 1300,0 | 49,8        |
| 1120,0 | 1320,0 | 49,7        |
| 1120,0 | 1340,0 | 52,0        |
| 1120,0 | 1360,0 | 51,7        |
| 1120,0 | 1380,0 | 51,4        |
| 1120,0 | 1400,0 | 51,1        |
| 1120,0 | 1420,0 | 50,9        |
| 1120,0 | 1440,0 | 50,6        |
| 1120,0 | 1460,0 | 50,3        |
| 1120,0 | 1480,0 | 50,1        |
| 1120,0 | 1500,0 | 49,9        |
| 1120,0 | 1520,0 | 49,6        |
| 1120,0 | 1540,0 | 49,4        |
| 1120,0 | 1560,0 | 49,2        |
| 1120,0 | 1580,0 | 48,9        |
| 1120,0 | 1600,0 | 48,7        |
| 1140,0 | 0,0    | 45,3        |
| 1140,0 | 20,0   | 45,5        |
| 1140,0 | 40,0   | 45,7        |
| 1140,0 | 60,0   | 46,0        |
| 1140,0 | 80,0   | 45,2        |
| 1140,0 | 100,0  | 45,2        |
| 1140,0 | 120,0  | 45,0        |
| 1140,0 | 140,0  | 44,9        |
| 1140,0 | 160,0  | 44,9        |
| 1140,0 | 180,0  | 44,9        |
| 1140,0 | 200,0  | 44,9        |
| 1140,0 | 220,0  | 45,1        |
| 1140,0 | 240,0  | 45,0        |
| 1140,0 | 260,0  | 45,2        |
| 1140,0 | 280,0  | 45,4        |
| 1140,0 | 300,0  | 45,7        |
| 1140,0 | 320,0  | 45,9        |
| 1140,0 | 340,0  | 46,0        |
| 1140,0 | 360,0  | 46,2        |
| 1140,0 | 380,0  | 46,5        |
| 1140,0 | 400,0  | 46,9        |
| 1140,0 | 420,0  | 47,6        |
| 1140,0 | 440,0  | 50,4        |
| 1140,0 | 460,0  | 50,7        |
| 1140,0 | 480,0  | 51,1        |
| 1140,0 | 500,0  | 50,9        |
| 1140,0 | 520,0  | 51,3        |
| 1140,0 | 540,0  | 54,2        |
| 1140,0 | 560,0  | 54,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1140,0 | 580,0  | 54,6        |
| 1140,0 | 600,0  | 55,0        |
| 1140,0 | 620,0  | 55,3        |
| 1140,0 | 640,0  | 55,6        |
| 1140,0 | 660,0  | 55,9        |
| 1140,0 | 680,0  | 56,1        |
| 1140,0 | 700,0  | 56,3        |
| 1140,0 | 720,0  | 56,6        |
| 1140,0 | 740,0  | 56,7        |
| 1140,0 | 760,0  | 56,9        |
| 1140,0 | 780,0  | 57,0        |
| 1140,0 | 800,0  | 57,2        |
| 1140,0 | 820,0  | 57,3        |
| 1140,0 | 840,0  | 57,4        |
| 1140,0 | 860,0  | 52,7        |
| 1140,0 | 880,0  | 52,7        |
| 1140,0 | 900,0  | 52,9        |
| 1140,0 | 920,0  | 53,1        |
| 1140,0 | 940,0  | 53,4        |
| 1140,0 | 960,0  | 53,3        |
| 1140,0 | 980,0  | 53,7        |
| 1140,0 | 1000,0 | 54,5        |
| 1140,0 | 1020,0 | 59,0        |
| 1140,0 | 1040,0 | 59,4        |
| 1140,0 | 1060,0 | 54,8        |
| 1140,0 | 1080,0 | 53,6        |
| 1140,0 | 1100,0 | 53,3        |
| 1140,0 | 1120,0 | 53,2        |
| 1140,0 | 1140,0 | 53,0        |
| 1140,0 | 1160,0 | 52,7        |
| 1140,0 | 1180,0 | 52,4        |
| 1140,0 | 1200,0 | 51,9        |
| 1140,0 | 1220,0 | 51,3        |
| 1140,0 | 1240,0 | 50,8        |
| 1140,0 | 1260,0 | 50,6        |
| 1140,0 | 1280,0 | 50,1        |
| 1140,0 | 1300,0 | 49,7        |
| 1140,0 | 1320,0 | 49,4        |
| 1140,0 | 1340,0 | 49,2        |
| 1140,0 | 1360,0 | 49,2        |
| 1140,0 | 1380,0 | 51,3        |
| 1140,0 | 1400,0 | 51,0        |
| 1140,0 | 1420,0 | 50,8        |
| 1140,0 | 1440,0 | 50,5        |
| 1140,0 | 1460,0 | 50,3        |
| 1140,0 | 1480,0 | 50,0        |
| 1140,0 | 1500,0 | 49,8        |
| 1140,0 | 1520,0 | 49,5        |
| 1140,0 | 1540,0 | 49,3        |
| 1140,0 | 1560,0 | 49,1        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1140,0 | 1580,0 | 48,9        |
| 1140,0 | 1600,0 | 48,7        |
| 1160,0 | 0,0    | 45,4        |
| 1160,0 | 20,0   | 45,6        |
| 1160,0 | 40,0   | 44,8        |
| 1160,0 | 60,0   | 44,8        |
| 1160,0 | 80,0   | 44,7        |
| 1160,0 | 100,0  | 44,6        |
| 1160,0 | 120,0  | 44,6        |
| 1160,0 | 140,0  | 44,6        |
| 1160,0 | 160,0  | 44,6        |
| 1160,0 | 180,0  | 44,7        |
| 1160,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1160,0 | 220,0  | 44,9        |
| 1160,0 | 240,0  | 45,0        |
| 1160,0 | 260,0  | 45,2        |
| 1160,0 | 280,0  | 45,2        |
| 1160,0 | 300,0  | 45,6        |
| 1160,0 | 320,0  | 45,8        |
| 1160,0 | 340,0  | 46,0        |
| 1160,0 | 360,0  | 46,3        |
| 1160,0 | 380,0  | 46,7        |
| 1160,0 | 400,0  | 47,5        |
| 1160,0 | 420,0  | 49,9        |
| 1160,0 | 440,0  | 50,3        |
| 1160,0 | 460,0  | 50,7        |
| 1160,0 | 480,0  | 50,4        |
| 1160,0 | 500,0  | 50,8        |
| 1160,0 | 520,0  | 53,6        |
| 1160,0 | 540,0  | 53,7        |
| 1160,0 | 560,0  | 54,0        |
| 1160,0 | 580,0  | 54,2        |
| 1160,0 | 600,0  | 54,7        |
| 1160,0 | 620,0  | 55,0        |
| 1160,0 | 640,0  | 55,2        |
| 1160,0 | 660,0  | 55,4        |
| 1160,0 | 680,0  | 55,7        |
| 1160,0 | 700,0  | 55,9        |
| 1160,0 | 720,0  | 56,1        |
| 1160,0 | 740,0  | 56,2        |
| 1160,0 | 760,0  | 56,4        |
| 1160,0 | 780,0  | 56,5        |
| 1160,0 | 800,0  | 56,7        |
| 1160,0 | 820,0  | 56,8        |
| 1160,0 | 840,0  | 56,8        |
| 1160,0 | 860,0  | 52,3        |
| 1160,0 | 880,0  | 52,0        |
| 1160,0 | 900,0  | 52,2        |
| 1160,0 | 920,0  | 52,4        |
| 1160,0 | 940,0  | 52,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1160,0 | 960,0  | 52,3        |
| 1160,0 | 980,0  | 52,7        |
| 1160,0 | 1000,0 | 53,7        |
| 1160,0 | 1020,0 | 57,1        |
| 1160,0 | 1040,0 | 57,2        |
| 1160,0 | 1060,0 | 54,5        |
| 1160,0 | 1080,0 | 54,2        |
| 1160,0 | 1100,0 | 54,4        |
| 1160,0 | 1120,0 | 54,4        |
| 1160,0 | 1140,0 | 54,3        |
| 1160,0 | 1160,0 | 54,0        |
| 1160,0 | 1180,0 | 53,7        |
| 1160,0 | 1200,0 | 53,0        |
| 1160,0 | 1220,0 | 52,1        |
| 1160,0 | 1240,0 | 51,2        |
| 1160,0 | 1260,0 | 50,5        |
| 1160,0 | 1280,0 | 50,2        |
| 1160,0 | 1300,0 | 49,7        |
| 1160,0 | 1320,0 | 49,3        |
| 1160,0 | 1340,0 | 49,0        |
| 1160,0 | 1360,0 | 48,7        |
| 1160,0 | 1380,0 | 48,6        |
| 1160,0 | 1400,0 | 48,7        |
| 1160,0 | 1420,0 | 50,7        |
| 1160,0 | 1440,0 | 50,4        |
| 1160,0 | 1460,0 | 50,2        |
| 1160,0 | 1480,0 | 49,9        |
| 1160,0 | 1500,0 | 49,7        |
| 1160,0 | 1520,0 | 49,4        |
| 1160,0 | 1540,0 | 49,2        |
| 1160,0 | 1560,0 | 49,0        |
| 1160,0 | 1580,0 | 48,8        |
| 1160,0 | 1600,0 | 48,6        |
| 1180,0 | 0,0    | 44,4        |
| 1180,0 | 20,0   | 44,4        |
| 1180,0 | 40,0   | 44,3        |
| 1180,0 | 60,0   | 44,3        |
| 1180,0 | 80,0   | 44,3        |
| 1180,0 | 100,0  | 44,3        |
| 1180,0 | 120,0  | 44,3        |
| 1180,0 | 140,0  | 44,4        |
| 1180,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1180,0 | 180,0  | 44,6        |
| 1180,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1180,0 | 220,0  | 44,9        |
| 1180,0 | 240,0  | 44,8        |
| 1180,0 | 260,0  | 45,3        |
| 1180,0 | 280,0  | 45,4        |
| 1180,0 | 300,0  | 45,6        |
| 1180,0 | 320,0  | 45,8        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1180,0 | 340,0  | 46,1        |
| 1180,0 | 360,0  | 46,7        |
| 1180,0 | 380,0  | 47,4        |
| 1180,0 | 400,0  | 49,5        |
| 1180,0 | 420,0  | 49,8        |
| 1180,0 | 440,0  | 50,2        |
| 1180,0 | 460,0  | 50,0        |
| 1180,0 | 480,0  | 50,3        |
| 1180,0 | 500,0  | 53,1        |
| 1180,0 | 520,0  | 53,2        |
| 1180,0 | 540,0  | 53,5        |
| 1180,0 | 560,0  | 53,7        |
| 1180,0 | 580,0  | 54,1        |
| 1180,0 | 600,0  | 54,4        |
| 1180,0 | 620,0  | 54,6        |
| 1180,0 | 640,0  | 54,8        |
| 1180,0 | 660,0  | 55,1        |
| 1180,0 | 680,0  | 55,3        |
| 1180,0 | 700,0  | 55,4        |
| 1180,0 | 720,0  | 55,6        |
| 1180,0 | 740,0  | 55,8        |
| 1180,0 | 760,0  | 55,9        |
| 1180,0 | 780,0  | 56,0        |
| 1180,0 | 800,0  | 56,2        |
| 1180,0 | 820,0  | 56,2        |
| 1180,0 | 840,0  | 56,3        |
| 1180,0 | 860,0  | 51,9        |
| 1180,0 | 880,0  | 51,4        |
| 1180,0 | 900,0  | 51,5        |
| 1180,0 | 920,0  | 51,8        |
| 1180,0 | 940,0  | 51,9        |
| 1180,0 | 960,0  | 52,1        |
| 1180,0 | 980,0  | 52,0        |
| 1180,0 | 1000,0 | 52,7        |
| 1180,0 | 1020,0 | 53,6        |
| 1180,0 | 1040,0 | 54,0        |
| 1180,0 | 1060,0 | 54,5        |
| 1180,0 | 1080,0 | 55,6        |
| 1180,0 | 1100,0 | 56,6        |
| 1180,0 | 1120,0 | 56,5        |
| 1180,0 | 1140,0 | 56,0        |
| 1180,0 | 1160,0 | 56,0        |
| 1180,0 | 1180,0 | 55,7        |
| 1180,0 | 1200,0 | 54,6        |
| 1180,0 | 1220,0 | 53,2        |
| 1180,0 | 1240,0 | 51,9        |
| 1180,0 | 1260,0 | 50,8        |
| 1180,0 | 1280,0 | 50,0        |
| 1180,0 | 1300,0 | 49,7        |
| 1180,0 | 1320,0 | 49,2        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1180,0 | 1340,0 | 48,8        |
| 1180,0 | 1360,0 | 48,5        |
| 1180,0 | 1380,0 | 48,3        |
| 1180,0 | 1400,0 | 48,1        |
| 1180,0 | 1420,0 | 48,1        |
| 1180,0 | 1440,0 | 47,9        |
| 1180,0 | 1460,0 | 50,0        |
| 1180,0 | 1480,0 | 49,8        |
| 1180,0 | 1500,0 | 49,6        |
| 1180,0 | 1520,0 | 49,4        |
| 1180,0 | 1540,0 | 49,1        |
| 1180,0 | 1560,0 | 48,9        |
| 1180,0 | 1580,0 | 48,7        |
| 1180,0 | 1600,0 | 48,5        |
| 1200,0 | 0,0    | 44,0        |
| 1200,0 | 20,0   | 44,0        |
| 1200,0 | 40,0   | 44,0        |
| 1200,0 | 60,0   | 44,0        |
| 1200,0 | 80,0   | 44,1        |
| 1200,0 | 100,0  | 44,1        |
| 1200,0 | 120,0  | 44,1        |
| 1200,0 | 140,0  | 44,3        |
| 1200,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1200,0 | 180,0  | 44,5        |
| 1200,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1200,0 | 220,0  | 44,9        |
| 1200,0 | 240,0  | 45,1        |
| 1200,0 | 260,0  | 45,2        |
| 1200,0 | 280,0  | 45,4        |
| 1200,0 | 300,0  | 45,6        |
| 1200,0 | 320,0  | 46,0        |
| 1200,0 | 340,0  | 46,6        |
| 1200,0 | 360,0  | 47,2        |
| 1200,0 | 380,0  | 49,1        |
| 1200,0 | 400,0  | 49,4        |
| 1200,0 | 420,0  | 49,8        |
| 1200,0 | 440,0  | 49,5        |
| 1200,0 | 460,0  | 49,8        |
| 1200,0 | 480,0  | 52,6        |
| 1200,0 | 500,0  | 52,7        |
| 1200,0 | 520,0  | 53,0        |
| 1200,0 | 540,0  | 53,2        |
| 1200,0 | 560,0  | 53,6        |
| 1200,0 | 580,0  | 53,8        |
| 1200,0 | 600,0  | 54,0        |
| 1200,0 | 620,0  | 54,3        |
| 1200,0 | 640,0  | 54,5        |
| 1200,0 | 660,0  | 54,7        |
| 1200,0 | 680,0  | 54,9        |
| 1200,0 | 700,0  | 55,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1200,0 | 720,0  | 55,2        |
| 1200,0 | 740,0  | 55,3        |
| 1200,0 | 760,0  | 55,5        |
| 1200,0 | 780,0  | 55,5        |
| 1200,0 | 800,0  | 55,7        |
| 1200,0 | 820,0  | 55,8        |
| 1200,0 | 840,0  | 55,9        |
| 1200,0 | 860,0  | 51,6        |
| 1200,0 | 880,0  | 50,9        |
| 1200,0 | 900,0  | 51,0        |
| 1200,0 | 920,0  | 51,2        |
| 1200,0 | 940,0  | 51,3        |
| 1200,0 | 960,0  | 51,5        |
| 1200,0 | 980,0  | 51,5        |
| 1200,0 | 1000,0 | 52,0        |
| 1200,0 | 1020,0 | 52,8        |
| 1200,0 | 1040,0 | 53,7        |
| 1200,0 | 1060,0 | 55,3        |
| 1200,0 | 1080,0 | 58,0        |
| 1200,0 | 1100,0 | 61,0        |
| 1200,0 | 1120,0 | 59,8        |
| 1200,0 | 1140,0 | 58,1        |
| 1200,0 | 1160,0 | 59,0        |
| 1200,0 | 1180,0 | 59,4        |
| 1200,0 | 1200,0 | 57,0        |
| 1200,0 | 1220,0 | 54,4        |
| 1200,0 | 1240,0 | 52,5        |
| 1200,0 | 1260,0 | 51,1        |
| 1200,0 | 1280,0 | 50,1        |
| 1200,0 | 1300,0 | 49,3        |
| 1200,0 | 1320,0 | 49,2        |
| 1200,0 | 1340,0 | 48,7        |
| 1200,0 | 1360,0 | 48,4        |
| 1200,0 | 1380,0 | 48,1        |
| 1200,0 | 1400,0 | 47,9        |
| 1200,0 | 1420,0 | 47,7        |
| 1200,0 | 1440,0 | 47,6        |
| 1200,0 | 1460,0 | 47,6        |
| 1200,0 | 1480,0 | 49,7        |
| 1200,0 | 1500,0 | 49,5        |
| 1200,0 | 1520,0 | 49,3        |
| 1200,0 | 1540,0 | 49,0        |
| 1200,0 | 1560,0 | 48,8        |
| 1200,0 | 1580,0 | 48,6        |
| 1200,0 | 1600,0 | 48,4        |
| 1220,0 | 0,0    | 43,7        |
| 1220,0 | 20,0   | 43,8        |
| 1220,0 | 40,0   | 43,8        |
| 1220,0 | 60,0   | 43,8        |
| 1220,0 | 80,0   | 43,9        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1220,0 | 100,0  | 44,0        |
| 1220,0 | 120,0  | 44,1        |
| 1220,0 | 140,0  | 44,2        |
| 1220,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1220,0 | 180,0  | 44,7        |
| 1220,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1220,0 | 220,0  | 44,9        |
| 1220,0 | 240,0  | 45,0        |
| 1220,0 | 260,0  | 45,2        |
| 1220,0 | 280,0  | 45,5        |
| 1220,0 | 300,0  | 45,9        |
| 1220,0 | 320,0  | 46,5        |
| 1220,0 | 340,0  | 48,5        |
| 1220,0 | 360,0  | 48,7        |
| 1220,0 | 380,0  | 49,1        |
| 1220,0 | 400,0  | 49,4        |
| 1220,0 | 420,0  | 49,1        |
| 1220,0 | 440,0  | 49,4        |
| 1220,0 | 460,0  | 52,2        |
| 1220,0 | 480,0  | 52,2        |
| 1220,0 | 500,0  | 52,5        |
| 1220,0 | 520,0  | 52,7        |
| 1220,0 | 540,0  | 53,1        |
| 1220,0 | 560,0  | 53,3        |
| 1220,0 | 580,0  | 53,5        |
| 1220,0 | 600,0  | 53,7        |
| 1220,0 | 620,0  | 53,9        |
| 1220,0 | 640,0  | 54,1        |
| 1220,0 | 660,0  | 54,3        |
| 1220,0 | 680,0  | 54,5        |
| 1220,0 | 700,0  | 54,6        |
| 1220,0 | 720,0  | 54,8        |
| 1220,0 | 740,0  | 54,9        |
| 1220,0 | 760,0  | 55,0        |
| 1220,0 | 780,0  | 55,1        |
| 1220,0 | 800,0  | 55,2        |
| 1220,0 | 820,0  | 55,3        |
| 1220,0 | 840,0  | 55,4        |
| 1220,0 | 860,0  | 51,6        |
| 1220,0 | 880,0  | 50,5        |
| 1220,0 | 900,0  | 50,5        |
| 1220,0 | 920,0  | 50,7        |
| 1220,0 | 940,0  | 50,9        |
| 1220,0 | 960,0  | 51,1        |
| 1220,0 | 980,0  | 51,4        |
| 1220,0 | 1000,0 | 51,6        |
| 1220,0 | 1020,0 | 52,4        |
| 1220,0 | 1040,0 | 53,7        |
| 1220,0 | 1060,0 | 55,8        |
| 1220,0 | 1080,0 | 60,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1220,0 | 1100,0 | 70,1        |
| 1220,0 | 1120,0 | 63,1        |
| 1220,0 | 1140,0 | 59,5        |
| 1220,0 | 1160,0 | 63,5        |
| 1220,0 | 1180,0 | 67,4        |
| 1220,0 | 1200,0 | 59,2        |
| 1220,0 | 1220,0 | 55,2        |
| 1220,0 | 1240,0 | 52,8        |
| 1220,0 | 1260,0 | 51,2        |
| 1220,0 | 1280,0 | 50,1        |
| 1220,0 | 1300,0 | 49,3        |
| 1220,0 | 1320,0 | 48,7        |
| 1220,0 | 1340,0 | 48,2        |
| 1220,0 | 1360,0 | 48,2        |
| 1220,0 | 1380,0 | 47,9        |
| 1220,0 | 1400,0 | 47,7        |
| 1220,0 | 1420,0 | 47,5        |
| 1220,0 | 1440,0 | 47,3        |
| 1220,0 | 1460,0 | 47,2        |
| 1220,0 | 1480,0 | 47,2        |
| 1220,0 | 1500,0 | 47,1        |
| 1220,0 | 1520,0 | 49,1        |
| 1220,0 | 1540,0 | 48,9        |
| 1220,0 | 1560,0 | 48,7        |
| 1220,0 | 1580,0 | 48,5        |
| 1220,0 | 1600,0 | 48,3        |
| 1240,0 | 0,0    | 43,6        |
| 1240,0 | 20,0   | 43,6        |
| 1240,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1240,0 | 60,0   | 43,8        |
| 1240,0 | 80,0   | 43,8        |
| 1240,0 | 100,0  | 43,9        |
| 1240,0 | 120,0  | 44,1        |
| 1240,0 | 140,0  | 44,0        |
| 1240,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1240,0 | 180,0  | 44,6        |
| 1240,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1240,0 | 220,0  | 44,9        |
| 1240,0 | 240,0  | 45,1        |
| 1240,0 | 260,0  | 45,4        |
| 1240,0 | 280,0  | 45,8        |
| 1240,0 | 300,0  | 46,4        |
| 1240,0 | 320,0  | 48,1        |
| 1240,0 | 340,0  | 48,4        |
| 1240,0 | 360,0  | 48,7        |
| 1240,0 | 380,0  | 49,1        |
| 1240,0 | 400,0  | 48,7        |
| 1240,0 | 420,0  | 49,0        |
| 1240,0 | 440,0  | 51,7        |
| 1240,0 | 460,0  | 51,8        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1240,0 | 480,0  | 52,0        |
| 1240,0 | 500,0  | 52,2        |
| 1240,0 | 520,0  | 52,4        |
| 1240,0 | 540,0  | 52,8        |
| 1240,0 | 560,0  | 53,0        |
| 1240,0 | 580,0  | 53,2        |
| 1240,0 | 600,0  | 53,4        |
| 1240,0 | 620,0  | 53,6        |
| 1240,0 | 640,0  | 53,8        |
| 1240,0 | 660,0  | 53,9        |
| 1240,0 | 680,0  | 54,1        |
| 1240,0 | 700,0  | 54,3        |
| 1240,0 | 720,0  | 54,4        |
| 1240,0 | 740,0  | 54,5        |
| 1240,0 | 760,0  | 54,6        |
| 1240,0 | 780,0  | 54,7        |
| 1240,0 | 800,0  | 54,8        |
| 1240,0 | 820,0  | 54,9        |
| 1240,0 | 840,0  | 55,0        |
| 1240,0 | 860,0  | 54,7        |
| 1240,0 | 880,0  | 50,2        |
| 1240,0 | 900,0  | 50,2        |
| 1240,0 | 920,0  | 50,3        |
| 1240,0 | 940,0  | 50,5        |
| 1240,0 | 960,0  | 50,7        |
| 1240,0 | 980,0  | 51,0        |
| 1240,0 | 1000,0 | 51,4        |
| 1240,0 | 1020,0 | 52,0        |
| 1240,0 | 1040,0 | 53,3        |
| 1240,0 | 1060,0 | 55,2        |
| 1240,0 | 1080,0 | 58,2        |
| 1240,0 | 1100,0 | 61,5        |
| 1240,0 | 1120,0 | 60,1        |
| 1240,0 | 1140,0 | 58,7        |
| 1240,0 | 1160,0 | 61,4        |
| 1240,0 | 1180,0 | 63,1        |
| 1240,0 | 1200,0 | 58,3        |
| 1240,0 | 1220,0 | 54,8        |
| 1240,0 | 1240,0 | 52,6        |
| 1240,0 | 1260,0 | 51,1        |
| 1240,0 | 1280,0 | 50,0        |
| 1240,0 | 1300,0 | 49,1        |
| 1240,0 | 1320,0 | 48,5        |
| 1240,0 | 1340,0 | 48,0        |
| 1240,0 | 1360,0 | 47,7        |
| 1240,0 | 1380,0 | 47,8        |
| 1240,0 | 1400,0 | 47,5        |
| 1240,0 | 1420,0 | 47,3        |
| 1240,0 | 1440,0 | 47,1        |
| 1240,0 | 1460,0 | 47,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1240,0 | 1480,0 | 46,9        |
| 1240,0 | 1500,0 | 46,8        |
| 1240,0 | 1520,0 | 46,7        |
| 1240,0 | 1540,0 | 46,7        |
| 1240,0 | 1560,0 | 48,6        |
| 1240,0 | 1580,0 | 48,4        |
| 1240,0 | 1600,0 | 48,2        |
| 1260,0 | 0,0    | 43,4        |
| 1260,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1260,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1260,0 | 60,0   | 43,6        |
| 1260,0 | 80,0   | 43,8        |
| 1260,0 | 100,0  | 44,0        |
| 1260,0 | 120,0  | 44,2        |
| 1260,0 | 140,0  | 44,3        |
| 1260,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1260,0 | 180,0  | 44,6        |
| 1260,0 | 200,0  | 44,7        |
| 1260,0 | 220,0  | 45,0        |
| 1260,0 | 240,0  | 45,3        |
| 1260,0 | 260,0  | 45,8        |
| 1260,0 | 280,0  | 46,3        |
| 1260,0 | 300,0  | 47,8        |
| 1260,0 | 320,0  | 48,0        |
| 1260,0 | 340,0  | 48,3        |
| 1260,0 | 360,0  | 48,7        |
| 1260,0 | 380,0  | 48,3        |
| 1260,0 | 400,0  | 48,6        |
| 1260,0 | 420,0  | 51,3        |
| 1260,0 | 440,0  | 51,5        |
| 1260,0 | 460,0  | 51,6        |
| 1260,0 | 480,0  | 51,7        |
| 1260,0 | 500,0  | 51,9        |
| 1260,0 | 520,0  | 52,3        |
| 1260,0 | 540,0  | 52,5        |
| 1260,0 | 560,0  | 52,7        |
| 1260,0 | 580,0  | 52,9        |
| 1260,0 | 600,0  | 53,1        |
| 1260,0 | 620,0  | 53,3        |
| 1260,0 | 640,0  | 53,4        |
| 1260,0 | 660,0  | 53,6        |
| 1260,0 | 680,0  | 53,7        |
| 1260,0 | 700,0  | 53,9        |
| 1260,0 | 720,0  | 54,0        |
| 1260,0 | 740,0  | 54,1        |
| 1260,0 | 760,0  | 54,2        |
| 1260,0 | 780,0  | 54,3        |
| 1260,0 | 800,0  | 54,4        |
| 1260,0 | 820,0  | 54,5        |
| 1260,0 | 840,0  | 54,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1260,0 | 860,0  | 54,3        |
| 1260,0 | 880,0  | 49,8        |
| 1260,0 | 900,0  | 49,8        |
| 1260,0 | 920,0  | 49,9        |
| 1260,0 | 940,0  | 50,1        |
| 1260,0 | 960,0  | 50,3        |
| 1260,0 | 980,0  | 50,7        |
| 1260,0 | 1000,0 | 51,1        |
| 1260,0 | 1020,0 | 51,5        |
| 1260,0 | 1040,0 | 52,5        |
| 1260,0 | 1060,0 | 53,9        |
| 1260,0 | 1080,0 | 55,5        |
| 1260,0 | 1100,0 | 56,7        |
| 1260,0 | 1120,0 | 56,7        |
| 1260,0 | 1140,0 | 56,5        |
| 1260,0 | 1160,0 | 57,2        |
| 1260,0 | 1180,0 | 57,3        |
| 1260,0 | 1200,0 | 55,7        |
| 1260,0 | 1220,0 | 53,7        |
| 1260,0 | 1240,0 | 52,0        |
| 1260,0 | 1260,0 | 50,7        |
| 1260,0 | 1280,0 | 49,7        |
| 1260,0 | 1300,0 | 48,9        |
| 1260,0 | 1320,0 | 48,3        |
| 1260,0 | 1340,0 | 47,8        |
| 1260,0 | 1360,0 | 47,4        |
| 1260,0 | 1380,0 | 47,2        |
| 1260,0 | 1400,0 | 47,3        |
| 1260,0 | 1420,0 | 47,1        |
| 1260,0 | 1440,0 | 46,9        |
| 1260,0 | 1460,0 | 46,8        |
| 1260,0 | 1480,0 | 46,6        |
| 1260,0 | 1500,0 | 46,5        |
| 1260,0 | 1520,0 | 46,4        |
| 1260,0 | 1540,0 | 46,3        |
| 1260,0 | 1560,0 | 46,3        |
| 1260,0 | 1580,0 | 48,3        |
| 1260,0 | 1600,0 | 48,1        |
| 1280,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1280,0 | 20,0   | 43,4        |
| 1280,0 | 40,0   | 43,5        |
| 1280,0 | 60,0   | 43,7        |
| 1280,0 | 80,0   | 43,9        |
| 1280,0 | 100,0  | 44,0        |
| 1280,0 | 120,0  | 44,1        |
| 1280,0 | 140,0  | 44,3        |
| 1280,0 | 160,0  | 44,4        |
| 1280,0 | 180,0  | 44,6        |
| 1280,0 | 200,0  | 44,9        |
| 1280,0 | 220,0  | 45,2        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1280,0 | 240,0  | 45,7        |
| 1280,0 | 260,0  | 49,3        |
| 1280,0 | 280,0  | 47,4        |
| 1280,0 | 300,0  | 47,7        |
| 1280,0 | 320,0  | 48,0        |
| 1280,0 | 340,0  | 48,4        |
| 1280,0 | 360,0  | 48,0        |
| 1280,0 | 380,0  | 48,2        |
| 1280,0 | 400,0  | 50,9        |
| 1280,0 | 420,0  | 51,1        |
| 1280,0 | 440,0  | 51,1        |
| 1280,0 | 460,0  | 51,4        |
| 1280,0 | 480,0  | 51,5        |
| 1280,0 | 500,0  | 51,9        |
| 1280,0 | 520,0  | 52,1        |
| 1280,0 | 540,0  | 52,3        |
| 1280,0 | 560,0  | 52,4        |
| 1280,0 | 580,0  | 52,6        |
| 1280,0 | 600,0  | 52,8        |
| 1280,0 | 620,0  | 53,0        |
| 1280,0 | 640,0  | 53,1        |
| 1280,0 | 660,0  | 53,3        |
| 1280,0 | 680,0  | 53,4        |
| 1280,0 | 700,0  | 53,5        |
| 1280,0 | 720,0  | 53,7        |
| 1280,0 | 740,0  | 53,8        |
| 1280,0 | 760,0  | 53,9        |
| 1280,0 | 780,0  | 53,9        |
| 1280,0 | 800,0  | 54,0        |
| 1280,0 | 820,0  | 54,1        |
| 1280,0 | 840,0  | 54,2        |
| 1280,0 | 860,0  | 53,9        |
| 1280,0 | 880,0  | 49,5        |
| 1280,0 | 900,0  | 49,4        |
| 1280,0 | 920,0  | 49,5        |
| 1280,0 | 940,0  | 49,7        |
| 1280,0 | 960,0  | 50,0        |
| 1280,0 | 980,0  | 50,2        |
| 1280,0 | 1000,0 | 50,6        |
| 1280,0 | 1020,0 | 51,1        |
| 1280,0 | 1040,0 | 51,6        |
| 1280,0 | 1060,0 | 52,5        |
| 1280,0 | 1080,0 | 53,5        |
| 1280,0 | 1100,0 | 54,1        |
| 1280,0 | 1120,0 | 54,4        |
| 1280,0 | 1140,0 | 54,4        |
| 1280,0 | 1160,0 | 54,5        |
| 1280,0 | 1180,0 | 54,3        |
| 1280,0 | 1200,0 | 53,5        |
| 1280,0 | 1220,0 | 52,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1280,0 | 1240,0 | 51,1        |
| 1280,0 | 1260,0 | 50,1        |
| 1280,0 | 1280,0 | 49,3        |
| 1280,0 | 1300,0 | 48,6        |
| 1280,0 | 1320,0 | 48,0        |
| 1280,0 | 1340,0 | 47,6        |
| 1280,0 | 1360,0 | 47,2        |
| 1280,0 | 1380,0 | 46,9        |
| 1280,0 | 1400,0 | 46,7        |
| 1280,0 | 1420,0 | 46,9        |
| 1280,0 | 1440,0 | 46,7        |
| 1280,0 | 1460,0 | 46,6        |
| 1280,0 | 1480,0 | 46,4        |
| 1280,0 | 1500,0 | 46,3        |
| 1280,0 | 1520,0 | 46,2        |
| 1280,0 | 1540,0 | 46,1        |
| 1280,0 | 1560,0 | 46,0        |
| 1280,0 | 1580,0 | 45,9        |
| 1280,0 | 1600,0 | 45,9        |
| 1300,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1300,0 | 20,0   | 43,4        |
| 1300,0 | 40,0   | 43,3        |
| 1300,0 | 60,0   | 43,8        |
| 1300,0 | 80,0   | 43,8        |
| 1300,0 | 100,0  | 44,0        |
| 1300,0 | 120,0  | 44,1        |
| 1300,0 | 140,0  | 44,3        |
| 1300,0 | 160,0  | 44,5        |
| 1300,0 | 180,0  | 44,8        |
| 1300,0 | 200,0  | 45,1        |
| 1300,0 | 220,0  | 45,6        |
| 1300,0 | 240,0  | 46,9        |
| 1300,0 | 260,0  | 47,1        |
| 1300,0 | 280,0  | 47,4        |
| 1300,0 | 300,0  | 47,7        |
| 1300,0 | 320,0  | 48,0        |
| 1300,0 | 340,0  | 47,6        |
| 1300,0 | 360,0  | 47,8        |
| 1300,0 | 380,0  | 50,5        |
| 1300,0 | 400,0  | 50,7        |
| 1300,0 | 420,0  | 50,7        |
| 1300,0 | 440,0  | 50,9        |
| 1300,0 | 460,0  | 51,1        |
| 1300,0 | 480,0  | 51,5        |
| 1300,0 | 500,0  | 51,7        |
| 1300,0 | 520,0  | 51,8        |
| 1300,0 | 540,0  | 52,0        |
| 1300,0 | 560,0  | 52,2        |
| 1300,0 | 580,0  | 52,3        |
| 1300,0 | 600,0  | 52,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1300,0 | 620,0  | 52,7        |
| 1300,0 | 640,0  | 52,8        |
| 1300,0 | 660,0  | 52,9        |
| 1300,0 | 680,0  | 53,1        |
| 1300,0 | 700,0  | 53,2        |
| 1300,0 | 720,0  | 53,3        |
| 1300,0 | 740,0  | 53,4        |
| 1300,0 | 760,0  | 53,5        |
| 1300,0 | 780,0  | 53,5        |
| 1300,0 | 800,0  | 53,7        |
| 1300,0 | 820,0  | 53,7        |
| 1300,0 | 840,0  | 53,8        |
| 1300,0 | 860,0  | 53,5        |
| 1300,0 | 880,0  | 49,2        |
| 1300,0 | 900,0  | 49,1        |
| 1300,0 | 920,0  | 49,2        |
| 1300,0 | 940,0  | 49,3        |
| 1300,0 | 960,0  | 49,5        |
| 1300,0 | 980,0  | 49,8        |
| 1300,0 | 1000,0 | 50,1        |
| 1300,0 | 1020,0 | 50,5        |
| 1300,0 | 1040,0 | 50,8        |
| 1300,0 | 1060,0 | 51,4        |
| 1300,0 | 1080,0 | 52,0        |
| 1300,0 | 1100,0 | 52,4        |
| 1300,0 | 1120,0 | 52,6        |
| 1300,0 | 1140,0 | 52,7        |
| 1300,0 | 1160,0 | 52,6        |
| 1300,0 | 1180,0 | 52,4        |
| 1300,0 | 1200,0 | 51,8        |
| 1300,0 | 1220,0 | 51,1        |
| 1300,0 | 1240,0 | 50,3        |
| 1300,0 | 1260,0 | 49,5        |
| 1300,0 | 1280,0 | 48,8        |
| 1300,0 | 1300,0 | 48,2        |
| 1300,0 | 1320,0 | 47,7        |
| 1300,0 | 1340,0 | 47,3        |
| 1300,0 | 1360,0 | 47,0        |
| 1300,0 | 1380,0 | 46,7        |
| 1300,0 | 1400,0 | 46,5        |
| 1300,0 | 1420,0 | 46,3        |
| 1300,0 | 1440,0 | 46,1        |
| 1300,0 | 1460,0 | 46,4        |
| 1300,0 | 1480,0 | 46,3        |
| 1300,0 | 1500,0 | 46,1        |
| 1300,0 | 1520,0 | 46,0        |
| 1300,0 | 1540,0 | 45,9        |
| 1300,0 | 1560,0 | 45,8        |
| 1300,0 | 1580,0 | 45,7        |
| 1300,0 | 1600,0 | 45,6        |

| X [m]  | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|--------|-------|-------------|
| 1320,0 | 0,0   | 43,3        |
| 1320,0 | 20,0  | 43,5        |
| 1320,0 | 40,0  | 43,6        |
| 1320,0 | 60,0  | 43,7        |
| 1320,0 | 80,0  | 43,9        |
| 1320,0 | 100,0 | 44,0        |
| 1320,0 | 120,0 | 44,2        |
| 1320,0 | 140,0 | 44,4        |
| 1320,0 | 160,0 | 44,7        |
| 1320,0 | 180,0 | 45,0        |
| 1320,0 | 200,0 | 45,4        |
| 1320,0 | 220,0 | 46,6        |
| 1320,0 | 240,0 | 46,8        |
| 1320,0 | 260,0 | 47,1        |
| 1320,0 | 280,0 | 47,4        |
| 1320,0 | 300,0 | 47,7        |
| 1320,0 | 320,0 | 47,3        |
| 1320,0 | 340,0 | 47,5        |
| 1320,0 | 360,0 | 50,2        |
| 1320,0 | 380,0 | 50,4        |
| 1320,0 | 400,0 | 50,4        |
| 1320,0 | 420,0 | 50,6        |
| 1320,0 | 440,0 | 50,7        |
| 1320,0 | 460,0 | 50,9        |
| 1320,0 | 480,0 | 51,2        |
| 1320,0 | 500,0 | 51,4        |
| 1320,0 | 520,0 | 51,6        |
| 1320,0 | 540,0 | 51,8        |
| 1320,0 | 560,0 | 51,9        |
| 1320,0 | 580,0 | 52,1        |
| 1320,0 | 600,0 | 52,2        |
| 1320,0 | 620,0 | 52,4        |
| 1320,0 | 640,0 | 52,5        |
| 1320,0 | 660,0 | 52,6        |
| 1320,0 | 680,0 | 52,8        |
| 1320,0 | 700,0 | 52,9        |
| 1320,0 | 720,0 | 53,0        |
| 1320,0 | 740,0 | 53,1        |
| 1320,0 | 760,0 | 53,2        |
| 1320,0 | 780,0 | 53,2        |
| 1320,0 | 800,0 | 53,3        |
| 1320,0 | 820,0 | 53,4        |
| 1320,0 | 840,0 | 53,4        |
| 1320,0 | 860,0 | 53,2        |
| 1320,0 | 880,0 | 49,0        |
| 1320,0 | 900,0 | 48,7        |
| 1320,0 | 920,0 | 48,8        |
| 1320,0 | 940,0 | 48,9        |
| 1320,0 | 960,0 | 49,1        |
| 1320,0 | 980,0 | 49,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1320,0 | 1000,0 | 49,6        |
| 1320,0 | 1020,0 | 49,9        |
| 1320,0 | 1040,0 | 50,3        |
| 1320,0 | 1060,0 | 50,4        |
| 1320,0 | 1080,0 | 50,8        |
| 1320,0 | 1100,0 | 51,1        |
| 1320,0 | 1120,0 | 51,3        |
| 1320,0 | 1140,0 | 51,4        |
| 1320,0 | 1160,0 | 51,2        |
| 1320,0 | 1180,0 | 51,0        |
| 1320,0 | 1200,0 | 50,6        |
| 1320,0 | 1220,0 | 50,1        |
| 1320,0 | 1240,0 | 49,5        |
| 1320,0 | 1260,0 | 48,9        |
| 1320,0 | 1280,0 | 48,4        |
| 1320,0 | 1300,0 | 47,8        |
| 1320,0 | 1320,0 | 47,4        |
| 1320,0 | 1340,0 | 47,0        |
| 1320,0 | 1360,0 | 46,7        |
| 1320,0 | 1380,0 | 46,5        |
| 1320,0 | 1400,0 | 46,2        |
| 1320,0 | 1420,0 | 46,1        |
| 1320,0 | 1440,0 | 45,9        |
| 1320,0 | 1460,0 | 45,8        |
| 1320,0 | 1480,0 | 46,1        |
| 1320,0 | 1500,0 | 45,9        |
| 1320,0 | 1520,0 | 45,8        |
| 1320,0 | 1540,0 | 45,7        |
| 1320,0 | 1560,0 | 45,6        |
| 1320,0 | 1580,0 | 45,5        |
| 1320,0 | 1600,0 | 45,4        |
| 1340,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1340,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1340,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1340,0 | 60,0   | 43,7        |
| 1340,0 | 80,0   | 43,9        |
| 1340,0 | 100,0  | 44,0        |
| 1340,0 | 120,0  | 44,3        |
| 1340,0 | 140,0  | 44,6        |
| 1340,0 | 160,0  | 44,9        |
| 1340,0 | 180,0  | 45,3        |
| 1340,0 | 200,0  | 46,3        |
| 1340,0 | 220,0  | 46,6        |
| 1340,0 | 240,0  | 46,8        |
| 1340,0 | 260,0  | 47,1        |
| 1340,0 | 280,0  | 46,7        |
| 1340,0 | 300,0  | 46,9        |
| 1340,0 | 320,0  | 47,1        |
| 1340,0 | 340,0  | 49,8        |
| 1340,0 | 360,0  | 50,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1340,0 | 380,0  | 50,0        |
| 1340,0 | 400,0  | 50,2        |
| 1340,0 | 420,0  | 50,3        |
| 1340,0 | 440,0  | 50,5        |
| 1340,0 | 460,0  | 50,9        |
| 1340,0 | 480,0  | 51,0        |
| 1340,0 | 500,0  | 51,2        |
| 1340,0 | 520,0  | 51,3        |
| 1340,0 | 540,0  | 51,5        |
| 1340,0 | 560,0  | 51,7        |
| 1340,0 | 580,0  | 51,8        |
| 1340,0 | 600,0  | 51,9        |
| 1340,0 | 620,0  | 52,1        |
| 1340,0 | 640,0  | 52,2        |
| 1340,0 | 660,0  | 52,3        |
| 1340,0 | 680,0  | 52,5        |
| 1340,0 | 700,0  | 52,6        |
| 1340,0 | 720,0  | 52,7        |
| 1340,0 | 740,0  | 52,8        |
| 1340,0 | 760,0  | 52,8        |
| 1340,0 | 780,0  | 52,9        |
| 1340,0 | 800,0  | 53,0        |
| 1340,0 | 820,0  | 53,0        |
| 1340,0 | 840,0  | 53,1        |
| 1340,0 | 860,0  | 52,9        |
| 1340,0 | 880,0  | 48,7        |
| 1340,0 | 900,0  | 48,5        |
| 1340,0 | 920,0  | 48,5        |
| 1340,0 | 940,0  | 48,5        |
| 1340,0 | 960,0  | 48,7        |
| 1340,0 | 980,0  | 49,0        |
| 1340,0 | 1000,0 | 49,1        |
| 1340,0 | 1020,0 | 49,3        |
| 1340,0 | 1040,0 | 49,6        |
| 1340,0 | 1060,0 | 49,7        |
| 1340,0 | 1080,0 | 49,9        |
| 1340,0 | 1100,0 | 50,1        |
| 1340,0 | 1120,0 | 50,2        |
| 1340,0 | 1140,0 | 50,3        |
| 1340,0 | 1160,0 | 50,2        |
| 1340,0 | 1180,0 | 49,9        |
| 1340,0 | 1200,0 | 49,6        |
| 1340,0 | 1220,0 | 49,2        |
| 1340,0 | 1240,0 | 48,8        |
| 1340,0 | 1260,0 | 48,3        |
| 1340,0 | 1280,0 | 47,9        |
| 1340,0 | 1300,0 | 47,5        |
| 1340,0 | 1320,0 | 47,1        |
| 1340,0 | 1340,0 | 46,8        |
| 1340,0 | 1360,0 | 46,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1340,0 | 1380,0 | 46,2        |
| 1340,0 | 1400,0 | 46,0        |
| 1340,0 | 1420,0 | 45,8        |
| 1340,0 | 1440,0 | 45,7        |
| 1340,0 | 1460,0 | 45,6        |
| 1340,0 | 1480,0 | 45,5        |
| 1340,0 | 1500,0 | 45,8        |
| 1340,0 | 1520,0 | 45,7        |
| 1340,0 | 1540,0 | 45,6        |
| 1340,0 | 1560,0 | 45,4        |
| 1340,0 | 1580,0 | 45,3        |
| 1340,0 | 1600,0 | 45,2        |
| 1360,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1360,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1360,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1360,0 | 60,0   | 43,7        |
| 1360,0 | 80,0   | 43,9        |
| 1360,0 | 100,0  | 44,2        |
| 1360,0 | 120,0  | 44,5        |
| 1360,0 | 140,0  | 44,8        |
| 1360,0 | 160,0  | 45,9        |
| 1360,0 | 180,0  | 46,1        |
| 1360,0 | 200,0  | 46,3        |
| 1360,0 | 220,0  | 46,6        |
| 1360,0 | 240,0  | 46,8        |
| 1360,0 | 260,0  | 46,4        |
| 1360,0 | 280,0  | 46,6        |
| 1360,0 | 300,0  | 46,8        |
| 1360,0 | 320,0  | 49,5        |
| 1360,0 | 340,0  | 49,7        |
| 1360,0 | 360,0  | 49,7        |
| 1360,0 | 380,0  | 49,8        |
| 1360,0 | 400,0  | 50,0        |
| 1360,0 | 420,0  | 50,1        |
| 1360,0 | 440,0  | 50,5        |
| 1360,0 | 460,0  | 50,6        |
| 1360,0 | 480,0  | 50,8        |
| 1360,0 | 500,0  | 51,0        |
| 1360,0 | 520,0  | 51,1        |
| 1360,0 | 540,0  | 51,3        |
| 1360,0 | 560,0  | 51,4        |
| 1360,0 | 580,0  | 51,5        |
| 1360,0 | 600,0  | 51,7        |
| 1360,0 | 620,0  | 51,8        |
| 1360,0 | 640,0  | 51,9        |
| 1360,0 | 660,0  | 52,0        |
| 1360,0 | 680,0  | 52,2        |
| 1360,0 | 700,0  | 52,3        |
| 1360,0 | 720,0  | 52,3        |
| 1360,0 | 740,0  | 52,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1360,0 | 760,0  | 52,5        |
| 1360,0 | 780,0  | 52,5        |
| 1360,0 | 800,0  | 52,7        |
| 1360,0 | 820,0  | 52,7        |
| 1360,0 | 840,0  | 52,8        |
| 1360,0 | 860,0  | 52,5        |
| 1360,0 | 880,0  | 48,5        |
| 1360,0 | 900,0  | 48,2        |
| 1360,0 | 920,0  | 48,1        |
| 1360,0 | 940,0  | 48,1        |
| 1360,0 | 960,0  | 48,3        |
| 1360,0 | 980,0  | 48,5        |
| 1360,0 | 1000,0 | 48,7        |
| 1360,0 | 1020,0 | 48,9        |
| 1360,0 | 1040,0 | 49,0        |
| 1360,0 | 1060,0 | 49,2        |
| 1360,0 | 1080,0 | 49,1        |
| 1360,0 | 1100,0 | 49,2        |
| 1360,0 | 1120,0 | 49,3        |
| 1360,0 | 1140,0 | 49,3        |
| 1360,0 | 1160,0 | 49,2        |
| 1360,0 | 1180,0 | 49,1        |
| 1360,0 | 1200,0 | 48,8        |
| 1360,0 | 1220,0 | 48,5        |
| 1360,0 | 1240,0 | 48,1        |
| 1360,0 | 1260,0 | 47,8        |
| 1360,0 | 1280,0 | 47,4        |
| 1360,0 | 1300,0 | 47,1        |
| 1360,0 | 1320,0 | 46,8        |
| 1360,0 | 1340,0 | 46,5        |
| 1360,0 | 1360,0 | 46,2        |
| 1360,0 | 1380,0 | 46,0        |
| 1360,0 | 1400,0 | 45,8        |
| 1360,0 | 1420,0 | 45,6        |
| 1360,0 | 1440,0 | 45,5        |
| 1360,0 | 1460,0 | 45,4        |
| 1360,0 | 1480,0 | 45,3        |
| 1360,0 | 1500,0 | 45,2        |
| 1360,0 | 1520,0 | 45,5        |
| 1360,0 | 1540,0 | 45,4        |
| 1360,0 | 1560,0 | 45,3        |
| 1360,0 | 1580,0 | 45,2        |
| 1360,0 | 1600,0 | 45,1        |
| 1380,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1380,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1380,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1380,0 | 60,0   | 43,8        |
| 1380,0 | 80,0   | 44,1        |
| 1380,0 | 100,0  | 44,4        |
| 1380,0 | 120,0  | 44,7        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1380,0 | 140,0  | 45,6        |
| 1380,0 | 160,0  | 45,8        |
| 1380,0 | 180,0  | 46,0        |
| 1380,0 | 200,0  | 46,3        |
| 1380,0 | 220,0  | 46,5        |
| 1380,0 | 240,0  | 46,1        |
| 1380,0 | 260,0  | 46,3        |
| 1380,0 | 280,0  | 46,5        |
| 1380,0 | 300,0  | 49,2        |
| 1380,0 | 320,0  | 49,3        |
| 1380,0 | 340,0  | 49,3        |
| 1380,0 | 360,0  | 49,5        |
| 1380,0 | 380,0  | 49,7        |
| 1380,0 | 400,0  | 49,8        |
| 1380,0 | 420,0  | 49,9        |
| 1380,0 | 440,0  | 50,3        |
| 1380,0 | 460,0  | 50,4        |
| 1380,0 | 480,0  | 50,6        |
| 1380,0 | 500,0  | 50,7        |
| 1380,0 | 520,0  | 50,9        |
| 1380,0 | 540,0  | 51,0        |
| 1380,0 | 560,0  | 51,2        |
| 1380,0 | 580,0  | 51,3        |
| 1380,0 | 600,0  | 51,4        |
| 1380,0 | 620,0  | 51,5        |
| 1380,0 | 640,0  | 51,7        |
| 1380,0 | 660,0  | 51,8        |
| 1380,0 | 680,0  | 51,9        |
| 1380,0 | 700,0  | 52,0        |
| 1380,0 | 720,0  | 52,0        |
| 1380,0 | 740,0  | 52,1        |
| 1380,0 | 760,0  | 52,2        |
| 1380,0 | 780,0  | 52,2        |
| 1380,0 | 800,0  | 52,3        |
| 1380,0 | 820,0  | 52,4        |
| 1380,0 | 840,0  | 52,5        |
| 1380,0 | 860,0  | 52,2        |
| 1380,0 | 880,0  | 48,3        |
| 1380,0 | 900,0  | 47,9        |
| 1380,0 | 920,0  | 47,8        |
| 1380,0 | 940,0  | 47,8        |
| 1380,0 | 960,0  | 47,9        |
| 1380,0 | 980,0  | 48,1        |
| 1380,0 | 1000,0 | 48,2        |
| 1380,0 | 1020,0 | 48,4        |
| 1380,0 | 1040,0 | 48,5        |
| 1380,0 | 1060,0 | 48,6        |
| 1380,0 | 1080,0 | 48,6        |
| 1380,0 | 1100,0 | 48,5        |
| 1380,0 | 1120,0 | 48,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1380,0 | 1140,0 | 48,6        |
| 1380,0 | 1160,0 | 48,5        |
| 1380,0 | 1180,0 | 48,3        |
| 1380,0 | 1200,0 | 48,1        |
| 1380,0 | 1220,0 | 47,9        |
| 1380,0 | 1240,0 | 47,6        |
| 1380,0 | 1260,0 | 47,3        |
| 1380,0 | 1280,0 | 47,0        |
| 1380,0 | 1300,0 | 46,7        |
| 1380,0 | 1320,0 | 46,4        |
| 1380,0 | 1340,0 | 46,2        |
| 1380,0 | 1360,0 | 45,9        |
| 1380,0 | 1380,0 | 45,7        |
| 1380,0 | 1400,0 | 45,6        |
| 1380,0 | 1420,0 | 45,4        |
| 1380,0 | 1440,0 | 45,3        |
| 1380,0 | 1460,0 | 45,2        |
| 1380,0 | 1480,0 | 45,1        |
| 1380,0 | 1500,0 | 45,0        |
| 1380,0 | 1520,0 | 44,9        |
| 1380,0 | 1540,0 | 45,2        |
| 1380,0 | 1560,0 | 45,1        |
| 1380,0 | 1580,0 | 45,0        |
| 1380,0 | 1600,0 | 44,9        |
| 1400,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1400,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1400,0 | 40,0   | 43,7        |
| 1400,0 | 60,0   | 43,9        |
| 1400,0 | 80,0   | 44,2        |
| 1400,0 | 100,0  | 44,5        |
| 1400,0 | 120,0  | 45,4        |
| 1400,0 | 140,0  | 45,5        |
| 1400,0 | 160,0  | 45,8        |
| 1400,0 | 180,0  | 46,0        |
| 1400,0 | 200,0  | 46,3        |
| 1400,0 | 220,0  | 45,9        |
| 1400,0 | 240,0  | 46,0        |
| 1400,0 | 260,0  | 46,2        |
| 1400,0 | 280,0  | 48,9        |
| 1400,0 | 300,0  | 49,0        |
| 1400,0 | 320,0  | 49,0        |
| 1400,0 | 340,0  | 49,2        |
| 1400,0 | 360,0  | 49,3        |
| 1400,0 | 380,0  | 49,4        |
| 1400,0 | 400,0  | 49,6        |
| 1400,0 | 420,0  | 49,9        |
| 1400,0 | 440,0  | 50,1        |
| 1400,0 | 460,0  | 50,2        |
| 1400,0 | 480,0  | 50,4        |
| 1400,0 | 500,0  | 50,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1400,0 | 520,0  | 50,6        |
| 1400,0 | 540,0  | 50,8        |
| 1400,0 | 560,0  | 50,9        |
| 1400,0 | 580,0  | 51,0        |
| 1400,0 | 600,0  | 51,2        |
| 1400,0 | 620,0  | 51,3        |
| 1400,0 | 640,0  | 51,4        |
| 1400,0 | 660,0  | 51,5        |
| 1400,0 | 680,0  | 51,6        |
| 1400,0 | 700,0  | 51,7        |
| 1400,0 | 720,0  | 51,8        |
| 1400,0 | 740,0  | 51,8        |
| 1400,0 | 760,0  | 51,9        |
| 1400,0 | 780,0  | 51,9        |
| 1400,0 | 800,0  | 52,0        |
| 1400,0 | 820,0  | 52,1        |
| 1400,0 | 840,0  | 52,2        |
| 1400,0 | 860,0  | 51,9        |
| 1400,0 | 880,0  | 48,1        |
| 1400,0 | 900,0  | 47,7        |
| 1400,0 | 920,0  | 47,6        |
| 1400,0 | 940,0  | 47,5        |
| 1400,0 | 960,0  | 47,6        |
| 1400,0 | 980,0  | 47,7        |
| 1400,0 | 1000,0 | 47,8        |
| 1400,0 | 1020,0 | 47,9        |
| 1400,0 | 1040,0 | 48,0        |
| 1400,0 | 1060,0 | 48,1        |
| 1400,0 | 1080,0 | 48,1        |
| 1400,0 | 1100,0 | 47,9        |
| 1400,0 | 1120,0 | 47,9        |
| 1400,0 | 1140,0 | 47,9        |
| 1400,0 | 1160,0 | 47,8        |
| 1400,0 | 1180,0 | 47,7        |
| 1400,0 | 1200,0 | 47,6        |
| 1400,0 | 1220,0 | 47,4        |
| 1400,0 | 1240,0 | 47,1        |
| 1400,0 | 1260,0 | 46,8        |
| 1400,0 | 1280,0 | 46,6        |
| 1400,0 | 1300,0 | 46,3        |
| 1400,0 | 1320,0 | 46,1        |
| 1400,0 | 1340,0 | 45,9        |
| 1400,0 | 1360,0 | 45,7        |
| 1400,0 | 1380,0 | 45,5        |
| 1400,0 | 1400,0 | 45,4        |
| 1400,0 | 1420,0 | 45,2        |
| 1400,0 | 1440,0 | 45,1        |
| 1400,0 | 1460,0 | 45,0        |
| 1400,0 | 1480,0 | 44,9        |
| 1400,0 | 1500,0 | 44,8        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1400,0 | 1520,0 | 44,7        |
| 1400,0 | 1540,0 | 44,6        |
| 1400,0 | 1560,0 | 44,6        |
| 1400,0 | 1580,0 | 44,9        |
| 1400,0 | 1600,0 | 44,8        |
| 1420,0 | 0,0    | 43,4        |
| 1420,0 | 20,0   | 43,6        |
| 1420,0 | 40,0   | 43,8        |
| 1420,0 | 60,0   | 44,1        |
| 1420,0 | 80,0   | 44,3        |
| 1420,0 | 100,0  | 45,1        |
| 1420,0 | 120,0  | 45,3        |
| 1420,0 | 140,0  | 45,5        |
| 1420,0 | 160,0  | 45,8        |
| 1420,0 | 180,0  | 46,0        |
| 1420,0 | 200,0  | 45,6        |
| 1420,0 | 220,0  | 45,7        |
| 1420,0 | 240,0  | 45,9        |
| 1420,0 | 260,0  | 48,6        |
| 1420,0 | 280,0  | 48,7        |
| 1420,0 | 300,0  | 48,9        |
| 1420,0 | 320,0  | 48,8        |
| 1420,0 | 340,0  | 49,0        |
| 1420,0 | 360,0  | 49,1        |
| 1420,0 | 380,0  | 49,2        |
| 1420,0 | 400,0  | 49,6        |
| 1420,0 | 420,0  | 49,7        |
| 1420,0 | 440,0  | 49,9        |
| 1420,0 | 460,0  | 50,0        |
| 1420,0 | 480,0  | 50,2        |
| 1420,0 | 500,0  | 50,3        |
| 1420,0 | 520,0  | 50,4        |
| 1420,0 | 540,0  | 50,6        |
| 1420,0 | 560,0  | 50,7        |
| 1420,0 | 580,0  | 50,8        |
| 1420,0 | 600,0  | 50,9        |
| 1420,0 | 620,0  | 51,0        |
| 1420,0 | 640,0  | 51,1        |
| 1420,0 | 660,0  | 51,2        |
| 1420,0 | 680,0  | 51,3        |
| 1420,0 | 700,0  | 51,4        |
| 1420,0 | 720,0  | 51,5        |
| 1420,0 | 740,0  | 51,6        |
| 1420,0 | 760,0  | 51,6        |
| 1420,0 | 780,0  | 51,6        |
| 1420,0 | 800,0  | 51,7        |
| 1420,0 | 820,0  | 51,8        |
| 1420,0 | 840,0  | 51,9        |
| 1420,0 | 860,0  | 51,6        |
| 1420,0 | 880,0  | 48,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1420,0 | 900,0  | 47,4        |
| 1420,0 | 920,0  | 47,3        |
| 1420,0 | 940,0  | 47,2        |
| 1420,0 | 960,0  | 47,2        |
| 1420,0 | 980,0  | 47,3        |
| 1420,0 | 1000,0 | 47,4        |
| 1420,0 | 1020,0 | 47,5        |
| 1420,0 | 1040,0 | 47,6        |
| 1420,0 | 1060,0 | 47,6        |
| 1420,0 | 1080,0 | 47,6        |
| 1420,0 | 1100,0 | 47,5        |
| 1420,0 | 1120,0 | 47,3        |
| 1420,0 | 1140,0 | 47,3        |
| 1420,0 | 1160,0 | 47,3        |
| 1420,0 | 1180,0 | 47,2        |
| 1420,0 | 1200,0 | 47,1        |
| 1420,0 | 1220,0 | 46,9        |
| 1420,0 | 1240,0 | 46,7        |
| 1420,0 | 1260,0 | 46,4        |
| 1420,0 | 1280,0 | 46,2        |
| 1420,0 | 1300,0 | 46,0        |
| 1420,0 | 1320,0 | 45,8        |
| 1420,0 | 1340,0 | 45,6        |
| 1420,0 | 1360,0 | 45,5        |
| 1420,0 | 1380,0 | 45,3        |
| 1420,0 | 1400,0 | 45,1        |
| 1420,0 | 1420,0 | 45,0        |
| 1420,0 | 1440,0 | 44,9        |
| 1420,0 | 1460,0 | 44,8        |
| 1420,0 | 1480,0 | 44,7        |
| 1420,0 | 1500,0 | 44,6        |
| 1420,0 | 1520,0 | 44,5        |
| 1420,0 | 1540,0 | 44,5        |
| 1420,0 | 1560,0 | 44,4        |
| 1420,0 | 1580,0 | 44,3        |
| 1420,0 | 1600,0 | 44,6        |
| 1440,0 | 0,0    | 43,5        |
| 1440,0 | 20,0   | 43,7        |
| 1440,0 | 40,0   | 43,9        |
| 1440,0 | 60,0   | 44,7        |
| 1440,0 | 80,0   | 44,9        |
| 1440,0 | 100,0  | 45,1        |
| 1440,0 | 120,0  | 45,3        |
| 1440,0 | 140,0  | 45,5        |
| 1440,0 | 160,0  | 45,8        |
| 1440,0 | 180,0  | 45,3        |
| 1440,0 | 200,0  | 45,5        |
| 1440,0 | 220,0  | 45,6        |
| 1440,0 | 240,0  | 48,3        |
| 1440,0 | 260,0  | 48,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1440,0 | 280,0  | 48,6        |
| 1440,0 | 300,0  | 48,5        |
| 1440,0 | 320,0  | 48,7        |
| 1440,0 | 340,0  | 48,8        |
| 1440,0 | 360,0  | 48,9        |
| 1440,0 | 380,0  | 49,3        |
| 1440,0 | 400,0  | 49,4        |
| 1440,0 | 420,0  | 49,6        |
| 1440,0 | 440,0  | 49,7        |
| 1440,0 | 460,0  | 49,8        |
| 1440,0 | 480,0  | 50,0        |
| 1440,0 | 500,0  | 50,1        |
| 1440,0 | 520,0  | 50,2        |
| 1440,0 | 540,0  | 50,3        |
| 1440,0 | 560,0  | 50,4        |
| 1440,0 | 580,0  | 50,6        |
| 1440,0 | 600,0  | 50,7        |
| 1440,0 | 620,0  | 50,8        |
| 1440,0 | 640,0  | 50,9        |
| 1440,0 | 660,0  | 51,0        |
| 1440,0 | 680,0  | 51,1        |
| 1440,0 | 700,0  | 51,1        |
| 1440,0 | 720,0  | 51,2        |
| 1440,0 | 740,0  | 51,3        |
| 1440,0 | 760,0  | 51,4        |
| 1440,0 | 780,0  | 51,4        |
| 1440,0 | 800,0  | 51,5        |
| 1440,0 | 820,0  | 51,5        |
| 1440,0 | 840,0  | 51,6        |
| 1440,0 | 860,0  | 51,3        |
| 1440,0 | 880,0  | 47,8        |
| 1440,0 | 900,0  | 47,2        |
| 1440,0 | 920,0  | 47,0        |
| 1440,0 | 940,0  | 46,9        |
| 1440,0 | 960,0  | 46,9        |
| 1440,0 | 980,0  | 47,0        |
| 1440,0 | 1000,0 | 47,1        |
| 1440,0 | 1020,0 | 47,1        |
| 1440,0 | 1040,0 | 47,2        |
| 1440,0 | 1060,0 | 47,2        |
| 1440,0 | 1080,0 | 47,2        |
| 1440,0 | 1100,0 | 47,2        |
| 1440,0 | 1120,0 | 47,0        |
| 1440,0 | 1140,0 | 46,8        |
| 1440,0 | 1160,0 | 46,8        |
| 1440,0 | 1180,0 | 46,7        |
| 1440,0 | 1200,0 | 46,6        |
| 1440,0 | 1220,0 | 46,4        |
| 1440,0 | 1240,0 | 46,3        |
| 1440,0 | 1260,0 | 46,1        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1440,0 | 1280,0 | 45,9        |
| 1440,0 | 1300,0 | 45,7        |
| 1440,0 | 1320,0 | 45,5        |
| 1440,0 | 1340,0 | 45,4        |
| 1440,0 | 1360,0 | 45,2        |
| 1440,0 | 1380,0 | 45,1        |
| 1440,0 | 1400,0 | 44,9        |
| 1440,0 | 1420,0 | 44,8        |
| 1440,0 | 1440,0 | 44,7        |
| 1440,0 | 1460,0 | 44,6        |
| 1440,0 | 1480,0 | 44,5        |
| 1440,0 | 1500,0 | 44,4        |
| 1440,0 | 1520,0 | 44,4        |
| 1440,0 | 1540,0 | 44,3        |
| 1440,0 | 1560,0 | 44,2        |
| 1440,0 | 1580,0 | 44,2        |
| 1440,0 | 1600,0 | 44,1        |
| 1460,0 | 0,0    | 43,6        |
| 1460,0 | 20,0   | 43,8        |
| 1460,0 | 40,0   | 44,5        |
| 1460,0 | 60,0   | 44,7        |
| 1460,0 | 80,0   | 44,9        |
| 1460,0 | 100,0  | 45,1        |
| 1460,0 | 120,0  | 45,3        |
| 1460,0 | 140,0  | 45,5        |
| 1460,0 | 160,0  | 45,0        |
| 1460,0 | 180,0  | 45,2        |
| 1460,0 | 200,0  | 45,4        |
| 1460,0 | 220,0  | 48,0        |
| 1460,0 | 240,0  | 48,1        |
| 1460,0 | 260,0  | 48,3        |
| 1460,0 | 280,0  | 48,2        |
| 1460,0 | 300,0  | 48,4        |
| 1460,0 | 320,0  | 48,5        |
| 1460,0 | 340,0  | 48,6        |
| 1460,0 | 360,0  | 48,8        |
| 1460,0 | 380,0  | 49,1        |
| 1460,0 | 400,0  | 49,2        |
| 1460,0 | 420,0  | 49,4        |
| 1460,0 | 440,0  | 49,5        |
| 1460,0 | 460,0  | 49,6        |
| 1460,0 | 480,0  | 49,7        |
| 1460,0 | 500,0  | 49,9        |
| 1460,0 | 520,0  | 50,0        |
| 1460,0 | 540,0  | 50,1        |
| 1460,0 | 560,0  | 50,2        |
| 1460,0 | 580,0  | 50,3        |
| 1460,0 | 600,0  | 50,4        |
| 1460,0 | 620,0  | 50,5        |
| 1460,0 | 640,0  | 50,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1460,0 | 660,0  | 50,7        |
| 1460,0 | 680,0  | 50,8        |
| 1460,0 | 700,0  | 50,9        |
| 1460,0 | 720,0  | 51,0        |
| 1460,0 | 740,0  | 51,0        |
| 1460,0 | 760,0  | 51,1        |
| 1460,0 | 780,0  | 51,1        |
| 1460,0 | 800,0  | 51,2        |
| 1460,0 | 820,0  | 51,2        |
| 1460,0 | 840,0  | 51,3        |
| 1460,0 | 860,0  | 51,0        |
| 1460,0 | 880,0  | 47,7        |
| 1460,0 | 900,0  | 47,0        |
| 1460,0 | 920,0  | 46,8        |
| 1460,0 | 940,0  | 46,6        |
| 1460,0 | 960,0  | 46,5        |
| 1460,0 | 980,0  | 46,6        |
| 1460,0 | 1000,0 | 46,7        |
| 1460,0 | 1020,0 | 46,8        |
| 1460,0 | 1040,0 | 46,8        |
| 1460,0 | 1060,0 | 46,8        |
| 1460,0 | 1080,0 | 46,8        |
| 1460,0 | 1100,0 | 46,8        |
| 1460,0 | 1120,0 | 46,7        |
| 1460,0 | 1140,0 | 46,4        |
| 1460,0 | 1160,0 | 46,3        |
| 1460,0 | 1180,0 | 46,3        |
| 1460,0 | 1200,0 | 46,2        |
| 1460,0 | 1220,0 | 46,1        |
| 1460,0 | 1240,0 | 45,9        |
| 1460,0 | 1260,0 | 45,8        |
| 1460,0 | 1280,0 | 45,6        |
| 1460,0 | 1300,0 | 45,4        |
| 1460,0 | 1320,0 | 45,3        |
| 1460,0 | 1340,0 | 45,1        |
| 1460,0 | 1360,0 | 45,0        |
| 1460,0 | 1380,0 | 44,9        |
| 1460,0 | 1400,0 | 44,8        |
| 1460,0 | 1420,0 | 44,6        |
| 1460,0 | 1440,0 | 44,5        |
| 1460,0 | 1460,0 | 44,4        |
| 1460,0 | 1480,0 | 44,3        |
| 1460,0 | 1500,0 | 44,3        |
| 1460,0 | 1520,0 | 44,2        |
| 1460,0 | 1540,0 | 44,1        |
| 1460,0 | 1560,0 | 44,1        |
| 1460,0 | 1580,0 | 44,0        |
| 1460,0 | 1600,0 | 43,9        |
| 1480,0 | 0,0    | 43,6        |
| 1480,0 | 20,0   | 44,3        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1480,0 | 40,0   | 44,5        |
| 1480,0 | 60,0   | 44,6        |
| 1480,0 | 80,0   | 44,8        |
| 1480,0 | 100,0  | 45,1        |
| 1480,0 | 120,0  | 45,3        |
| 1480,0 | 140,0  | 44,8        |
| 1480,0 | 160,0  | 44,9        |
| 1480,0 | 180,0  | 45,1        |
| 1480,0 | 200,0  | 47,7        |
| 1480,0 | 220,0  | 47,9        |
| 1480,0 | 240,0  | 48,0        |
| 1480,0 | 260,0  | 47,9        |
| 1480,0 | 280,0  | 48,1        |
| 1480,0 | 300,0  | 48,2        |
| 1480,0 | 320,0  | 48,3        |
| 1480,0 | 340,0  | 48,5        |
| 1480,0 | 360,0  | 48,8        |
| 1480,0 | 380,0  | 48,9        |
| 1480,0 | 400,0  | 49,1        |
| 1480,0 | 420,0  | 49,2        |
| 1480,0 | 440,0  | 49,3        |
| 1480,0 | 460,0  | 49,4        |
| 1480,0 | 480,0  | 49,5        |
| 1480,0 | 500,0  | 49,7        |
| 1480,0 | 520,0  | 49,8        |
| 1480,0 | 540,0  | 49,9        |
| 1480,0 | 560,0  | 50,0        |
| 1480,0 | 580,0  | 50,1        |
| 1480,0 | 600,0  | 50,2        |
| 1480,0 | 620,0  | 50,3        |
| 1480,0 | 640,0  | 50,4        |
| 1480,0 | 660,0  | 50,5        |
| 1480,0 | 680,0  | 50,6        |
| 1480,0 | 700,0  | 50,6        |
| 1480,0 | 720,0  | 50,7        |
| 1480,0 | 740,0  | 50,8        |
| 1480,0 | 760,0  | 50,8        |
| 1480,0 | 780,0  | 50,8        |
| 1480,0 | 800,0  | 50,9        |
| 1480,0 | 820,0  | 50,9        |
| 1480,0 | 840,0  | 51,0        |
| 1480,0 | 860,0  | 50,8        |
| 1480,0 | 880,0  | 47,6        |
| 1480,0 | 900,0  | 46,9        |
| 1480,0 | 920,0  | 46,6        |
| 1480,0 | 940,0  | 46,4        |
| 1480,0 | 960,0  | 46,2        |
| 1480,0 | 980,0  | 46,3        |
| 1480,0 | 1000,0 | 46,4        |
| 1480,0 | 1020,0 | 46,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1480,0 | 1040,0 | 46,4        |
| 1480,0 | 1060,0 | 46,5        |
| 1480,0 | 1080,0 | 46,4        |
| 1480,0 | 1100,0 | 46,4        |
| 1480,0 | 1120,0 | 46,4        |
| 1480,0 | 1140,0 | 46,1        |
| 1480,0 | 1160,0 | 45,9        |
| 1480,0 | 1180,0 | 45,9        |
| 1480,0 | 1200,0 | 45,8        |
| 1480,0 | 1220,0 | 45,7        |
| 1480,0 | 1240,0 | 45,6        |
| 1480,0 | 1260,0 | 45,5        |
| 1480,0 | 1280,0 | 45,3        |
| 1480,0 | 1300,0 | 45,2        |
| 1480,0 | 1320,0 | 45,0        |
| 1480,0 | 1340,0 | 44,9        |
| 1480,0 | 1360,0 | 44,8        |
| 1480,0 | 1380,0 | 44,7        |
| 1480,0 | 1400,0 | 44,6        |
| 1480,0 | 1420,0 | 44,5        |
| 1480,0 | 1440,0 | 44,3        |
| 1480,0 | 1460,0 | 44,2        |
| 1480,0 | 1480,0 | 44,2        |
| 1480,0 | 1500,0 | 44,1        |
| 1480,0 | 1520,0 | 44,0        |
| 1480,0 | 1540,0 | 44,0        |
| 1480,0 | 1560,0 | 43,9        |
| 1480,0 | 1580,0 | 43,8        |
| 1480,0 | 1600,0 | 43,8        |
| 1500,0 | 0,0    | 44,1        |
| 1500,0 | 20,0   | 44,2        |
| 1500,0 | 40,0   | 44,4        |
| 1500,0 | 60,0   | 44,6        |
| 1500,0 | 80,0   | 44,8        |
| 1500,0 | 100,0  | 45,0        |
| 1500,0 | 120,0  | 44,5        |
| 1500,0 | 140,0  | 44,7        |
| 1500,0 | 160,0  | 44,8        |
| 1500,0 | 180,0  | 47,2        |
| 1500,0 | 200,0  | 47,6        |
| 1500,0 | 220,0  | 47,7        |
| 1500,0 | 240,0  | 47,7        |
| 1500,0 | 260,0  | 47,8        |
| 1500,0 | 280,0  | 48,0        |
| 1500,0 | 300,0  | 48,0        |
| 1500,0 | 320,0  | 48,2        |
| 1500,0 | 340,0  | 48,5        |
| 1500,0 | 360,0  | 48,6        |
| 1500,0 | 380,0  | 48,8        |
| 1500,0 | 400,0  | 48,9        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1500,0 | 420,0  | 49,0        |
| 1500,0 | 440,0  | 49,1        |
| 1500,0 | 460,0  | 49,2        |
| 1500,0 | 480,0  | 49,3        |
| 1500,0 | 500,0  | 49,5        |
| 1500,0 | 520,0  | 49,6        |
| 1500,0 | 540,0  | 49,7        |
| 1500,0 | 560,0  | 49,8        |
| 1500,0 | 580,0  | 49,9        |
| 1500,0 | 600,0  | 50,0        |
| 1500,0 | 620,0  | 50,1        |
| 1500,0 | 640,0  | 50,1        |
| 1500,0 | 660,0  | 50,2        |
| 1500,0 | 680,0  | 50,3        |
| 1500,0 | 700,0  | 50,4        |
| 1500,0 | 720,0  | 50,5        |
| 1500,0 | 740,0  | 50,5        |
| 1500,0 | 760,0  | 50,6        |
| 1500,0 | 780,0  | 50,6        |
| 1500,0 | 800,0  | 50,6        |
| 1500,0 | 820,0  | 50,7        |
| 1500,0 | 840,0  | 50,7        |
| 1500,0 | 860,0  | 50,5        |
| 1500,0 | 880,0  | 47,6        |
| 1500,0 | 900,0  | 46,7        |
| 1500,0 | 920,0  | 46,4        |
| 1500,0 | 940,0  | 46,1        |
| 1500,0 | 960,0  | 46,0        |
| 1500,0 | 980,0  | 46,0        |
| 1500,0 | 1000,0 | 46,1        |
| 1500,0 | 1020,0 | 46,1        |
| 1500,0 | 1040,0 | 46,1        |
| 1500,0 | 1060,0 | 46,1        |
| 1500,0 | 1080,0 | 46,1        |
| 1500,0 | 1100,0 | 46,0        |
| 1500,0 | 1120,0 | 46,0        |
| 1500,0 | 1140,0 | 46,0        |
| 1500,0 | 1160,0 | 45,6        |
| 1500,0 | 1180,0 | 45,5        |
| 1500,0 | 1200,0 | 45,4        |
| 1500,0 | 1220,0 | 45,4        |
| 1500,0 | 1240,0 | 45,3        |
| 1500,0 | 1260,0 | 45,2        |
| 1500,0 | 1280,0 | 45,0        |
| 1500,0 | 1300,0 | 44,9        |
| 1500,0 | 1320,0 | 44,8        |
| 1500,0 | 1340,0 | 44,7        |
| 1500,0 | 1360,0 | 44,5        |
| 1500,0 | 1380,0 | 44,5        |
| 1500,0 | 1400,0 | 44,4        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1500,0 | 1420,0 | 44,3        |
| 1500,0 | 1440,0 | 44,2        |
| 1500,0 | 1460,0 | 44,1        |
| 1500,0 | 1480,0 | 44,0        |
| 1500,0 | 1500,0 | 43,9        |
| 1500,0 | 1520,0 | 43,9        |
| 1500,0 | 1540,0 | 43,8        |
| 1500,0 | 1560,0 | 43,8        |
| 1500,0 | 1580,0 | 43,7        |
| 1500,0 | 1600,0 | 43,6        |
| 1520,0 | 0,0    | 44,0        |
| 1520,0 | 20,0   | 44,2        |
| 1520,0 | 40,0   | 44,4        |
| 1520,0 | 60,0   | 44,6        |
| 1520,0 | 80,0   | 44,8        |
| 1520,0 | 100,0  | 44,3        |
| 1520,0 | 120,0  | 44,4        |
| 1520,0 | 140,0  | 44,6        |
| 1520,0 | 160,0  | 47,0        |
| 1520,0 | 180,0  | 47,3        |
| 1520,0 | 200,0  | 47,5        |
| 1520,0 | 220,0  | 47,4        |
| 1520,0 | 240,0  | 47,5        |
| 1520,0 | 260,0  | 47,7        |
| 1520,0 | 280,0  | 47,8        |
| 1520,0 | 300,0  | 47,9        |
| 1520,0 | 320,0  | 48,2        |
| 1520,0 | 340,0  | 48,3        |
| 1520,0 | 360,0  | 48,5        |
| 1520,0 | 380,0  | 48,6        |
| 1520,0 | 400,0  | 48,7        |
| 1520,0 | 420,0  | 48,8        |
| 1520,0 | 440,0  | 48,9        |
| 1520,0 | 460,0  | 49,0        |
| 1520,0 | 480,0  | 49,2        |
| 1520,0 | 500,0  | 49,3        |
| 1520,0 | 520,0  | 49,4        |
| 1520,0 | 540,0  | 49,5        |
| 1520,0 | 560,0  | 49,6        |
| 1520,0 | 580,0  | 49,7        |
| 1520,0 | 600,0  | 49,7        |
| 1520,0 | 620,0  | 49,8        |
| 1520,0 | 640,0  | 49,9        |
| 1520,0 | 660,0  | 50,0        |
| 1520,0 | 680,0  | 50,1        |
| 1520,0 | 700,0  | 50,2        |
| 1520,0 | 720,0  | 50,2        |
| 1520,0 | 740,0  | 50,3        |
| 1520,0 | 760,0  | 50,3        |
| 1520,0 | 780,0  | 50,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1520,0 | 800,0  | 50,4        |
| 1520,0 | 820,0  | 50,4        |
| 1520,0 | 840,0  | 50,5        |
| 1520,0 | 860,0  | 50,3        |
| 1520,0 | 880,0  | 47,6        |
| 1520,0 | 900,0  | 46,6        |
| 1520,0 | 920,0  | 46,2        |
| 1520,0 | 940,0  | 45,9        |
| 1520,0 | 960,0  | 45,8        |
| 1520,0 | 980,0  | 45,7        |
| 1520,0 | 1000,0 | 45,8        |
| 1520,0 | 1020,0 | 45,8        |
| 1520,0 | 1040,0 | 45,8        |
| 1520,0 | 1060,0 | 45,8        |
| 1520,0 | 1080,0 | 45,8        |
| 1520,0 | 1100,0 | 45,7        |
| 1520,0 | 1120,0 | 45,7        |
| 1520,0 | 1140,0 | 45,7        |
| 1520,0 | 1160,0 | 45,4        |
| 1520,0 | 1180,0 | 45,2        |
| 1520,0 | 1200,0 | 45,1        |
| 1520,0 | 1220,0 | 45,1        |
| 1520,0 | 1240,0 | 45,0        |
| 1520,0 | 1260,0 | 44,9        |
| 1520,0 | 1280,0 | 44,8        |
| 1520,0 | 1300,0 | 44,7        |
| 1520,0 | 1320,0 | 44,6        |
| 1520,0 | 1340,0 | 44,5        |
| 1520,0 | 1360,0 | 44,4        |
| 1520,0 | 1380,0 | 44,3        |
| 1520,0 | 1400,0 | 44,2        |
| 1520,0 | 1420,0 | 44,1        |
| 1520,0 | 1440,0 | 44,0        |
| 1520,0 | 1460,0 | 44,0        |
| 1520,0 | 1480,0 | 43,8        |
| 1520,0 | 1500,0 | 43,8        |
| 1520,0 | 1520,0 | 43,7        |
| 1520,0 | 1540,0 | 43,7        |
| 1520,0 | 1560,0 | 43,6        |
| 1520,0 | 1580,0 | 43,6        |
| 1520,0 | 1600,0 | 43,5        |
| 1540,0 | 0,0    | 44,0        |
| 1540,0 | 20,0   | 44,2        |
| 1540,0 | 40,0   | 44,4        |
| 1540,0 | 60,0   | 44,6        |
| 1540,0 | 80,0   | 44,1        |
| 1540,0 | 100,0  | 44,2        |
| 1540,0 | 120,0  | 44,3        |
| 1540,0 | 140,0  | 46,7        |
| 1540,0 | 160,0  | 47,1        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1540,0 | 180,0  | 47,2        |
| 1540,0 | 200,0  | 47,1        |
| 1540,0 | 220,0  | 47,3        |
| 1540,0 | 240,0  | 47,4        |
| 1540,0 | 260,0  | 47,5        |
| 1540,0 | 280,0  | 47,6        |
| 1540,0 | 300,0  | 47,7        |
| 1540,0 | 320,0  | 48,1        |
| 1540,0 | 340,0  | 48,2        |
| 1540,0 | 360,0  | 48,3        |
| 1540,0 | 380,0  | 48,4        |
| 1540,0 | 400,0  | 48,5        |
| 1540,0 | 420,0  | 48,6        |
| 1540,0 | 440,0  | 48,7        |
| 1540,0 | 460,0  | 48,9        |
| 1540,0 | 480,0  | 49,0        |
| 1540,0 | 500,0  | 49,1        |
| 1540,0 | 520,0  | 49,2        |
| 1540,0 | 540,0  | 49,3        |
| 1540,0 | 560,0  | 49,4        |
| 1540,0 | 580,0  | 49,4        |
| 1540,0 | 600,0  | 49,5        |
| 1540,0 | 620,0  | 49,6        |
| 1540,0 | 640,0  | 49,7        |
| 1540,0 | 660,0  | 49,8        |
| 1540,0 | 680,0  | 49,9        |
| 1540,0 | 700,0  | 49,9        |
| 1540,0 | 720,0  | 50,0        |
| 1540,0 | 740,0  | 50,0        |
| 1540,0 | 760,0  | 50,1        |
| 1540,0 | 780,0  | 50,1        |
| 1540,0 | 800,0  | 50,1        |
| 1540,0 | 820,0  | 50,2        |
| 1540,0 | 840,0  | 50,2        |
| 1540,0 | 860,0  | 50,0        |
| 1540,0 | 880,0  | 47,5        |
| 1540,0 | 900,0  | 46,4        |
| 1540,0 | 920,0  | 46,0        |
| 1540,0 | 940,0  | 45,7        |
| 1540,0 | 960,0  | 45,5        |
| 1540,0 | 980,0  | 45,5        |
| 1540,0 | 1000,0 | 45,5        |
| 1540,0 | 1020,0 | 45,5        |
| 1540,0 | 1040,0 | 45,6        |
| 1540,0 | 1060,0 | 45,5        |
| 1540,0 | 1080,0 | 45,5        |
| 1540,0 | 1100,0 | 45,5        |
| 1540,0 | 1120,0 | 45,4        |
| 1540,0 | 1140,0 | 45,4        |
| 1540,0 | 1160,0 | 45,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1540,0 | 1180,0 | 44,9        |
| 1540,0 | 1200,0 | 44,8        |
| 1540,0 | 1220,0 | 44,8        |
| 1540,0 | 1240,0 | 44,7        |
| 1540,0 | 1260,0 | 44,6        |
| 1540,0 | 1280,0 | 44,6        |
| 1540,0 | 1300,0 | 44,5        |
| 1540,0 | 1320,0 | 44,4        |
| 1540,0 | 1340,0 | 44,3        |
| 1540,0 | 1360,0 | 44,2        |
| 1540,0 | 1380,0 | 44,1        |
| 1540,0 | 1400,0 | 44,0        |
| 1540,0 | 1420,0 | 43,9        |
| 1540,0 | 1440,0 | 43,9        |
| 1540,0 | 1460,0 | 43,8        |
| 1540,0 | 1480,0 | 43,8        |
| 1540,0 | 1500,0 | 43,6        |
| 1540,0 | 1520,0 | 43,6        |
| 1540,0 | 1540,0 | 43,5        |
| 1540,0 | 1560,0 | 43,5        |
| 1540,0 | 1580,0 | 43,4        |
| 1540,0 | 1600,0 | 43,4        |
| 1560,0 | 0,0    | 44,0        |
| 1560,0 | 20,0   | 44,2        |
| 1560,0 | 40,0   | 44,4        |
| 1560,0 | 60,0   | 43,8        |
| 1560,0 | 80,0   | 44,0        |
| 1560,0 | 100,0  | 44,1        |
| 1560,0 | 120,0  | 46,5        |
| 1560,0 | 140,0  | 46,8        |
| 1560,0 | 160,0  | 47,0        |
| 1560,0 | 180,0  | 46,9        |
| 1560,0 | 200,0  | 47,0        |
| 1560,0 | 220,0  | 47,1        |
| 1560,0 | 240,0  | 47,3        |
| 1560,0 | 260,0  | 47,3        |
| 1560,0 | 280,0  | 47,5        |
| 1560,0 | 300,0  | 47,8        |
| 1560,0 | 320,0  | 47,9        |
| 1560,0 | 340,0  | 48,0        |
| 1560,0 | 360,0  | 48,1        |
| 1560,0 | 380,0  | 48,2        |
| 1560,0 | 400,0  | 48,4        |
| 1560,0 | 420,0  | 48,5        |
| 1560,0 | 440,0  | 48,6        |
| 1560,0 | 460,0  | 48,7        |
| 1560,0 | 480,0  | 48,8        |
| 1560,0 | 500,0  | 48,9        |
| 1560,0 | 520,0  | 49,0        |
| 1560,0 | 540,0  | 49,1        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1560,0 | 560,0  | 49,1        |
| 1560,0 | 580,0  | 49,2        |
| 1560,0 | 600,0  | 49,3        |
| 1560,0 | 620,0  | 49,4        |
| 1560,0 | 640,0  | 49,5        |
| 1560,0 | 660,0  | 49,5        |
| 1560,0 | 680,0  | 49,6        |
| 1560,0 | 700,0  | 49,7        |
| 1560,0 | 720,0  | 49,7        |
| 1560,0 | 740,0  | 49,8        |
| 1560,0 | 760,0  | 49,8        |
| 1560,0 | 780,0  | 49,8        |
| 1560,0 | 800,0  | 49,9        |
| 1560,0 | 820,0  | 50,0        |
| 1560,0 | 840,0  | 50,0        |
| 1560,0 | 860,0  | 49,8        |
| 1560,0 | 880,0  | 49,7        |
| 1560,0 | 900,0  | 46,3        |
| 1560,0 | 920,0  | 45,8        |
| 1560,0 | 940,0  | 45,5        |
| 1560,0 | 960,0  | 45,3        |
| 1560,0 | 980,0  | 45,2        |
| 1560,0 | 1000,0 | 45,2        |
| 1560,0 | 1020,0 | 45,3        |
| 1560,0 | 1040,0 | 45,3        |
| 1560,0 | 1060,0 | 45,2        |
| 1560,0 | 1080,0 | 45,2        |
| 1560,0 | 1100,0 | 45,2        |
| 1560,0 | 1120,0 | 45,1        |
| 1560,0 | 1140,0 | 45,1        |
| 1560,0 | 1160,0 | 45,0        |
| 1560,0 | 1180,0 | 44,8        |
| 1560,0 | 1200,0 | 44,6        |
| 1560,0 | 1220,0 | 44,5        |
| 1560,0 | 1240,0 | 44,5        |
| 1560,0 | 1260,0 | 44,4        |
| 1560,0 | 1280,0 | 44,3        |
| 1560,0 | 1300,0 | 44,3        |
| 1560,0 | 1320,0 | 44,2        |
| 1560,0 | 1340,0 | 44,1        |
| 1560,0 | 1360,0 | 44,0        |
| 1560,0 | 1380,0 | 43,9        |
| 1560,0 | 1400,0 | 43,8        |
| 1560,0 | 1420,0 | 43,8        |
| 1560,0 | 1440,0 | 43,7        |
| 1560,0 | 1460,0 | 43,6        |
| 1560,0 | 1480,0 | 43,6        |
| 1560,0 | 1500,0 | 43,6        |
| 1560,0 | 1520,0 | 43,4        |
| 1560,0 | 1540,0 | 43,4        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1560,0 | 1560,0 | 43,3        |
| 1560,0 | 1580,0 | 43,3        |
| 1560,0 | 1600,0 | 43,2        |
| 1580,0 | 0,0    | 44,0        |
| 1580,0 | 20,0   | 43,5        |
| 1580,0 | 40,0   | 43,6        |
| 1580,0 | 60,0   | 43,7        |
| 1580,0 | 80,0   | 43,9        |
| 1580,0 | 100,0  | 46,3        |
| 1580,0 | 120,0  | 46,6        |
| 1580,0 | 140,0  | 46,7        |
| 1580,0 | 160,0  | 46,6        |
| 1580,0 | 180,0  | 46,8        |
| 1580,0 | 200,0  | 46,9        |
| 1580,0 | 220,0  | 47,0        |
| 1580,0 | 240,0  | 47,1        |
| 1580,0 | 260,0  | 47,2        |
| 1580,0 | 280,0  | 47,5        |
| 1580,0 | 300,0  | 47,6        |
| 1580,0 | 320,0  | 47,8        |
| 1580,0 | 340,0  | 47,9        |
| 1580,0 | 360,0  | 48,0        |
| 1580,0 | 380,0  | 48,1        |
| 1580,0 | 400,0  | 48,2        |
| 1580,0 | 420,0  | 48,3        |
| 1580,0 | 440,0  | 48,4        |
| 1580,0 | 460,0  | 48,5        |
| 1580,0 | 480,0  | 48,6        |
| 1580,0 | 500,0  | 48,7        |
| 1580,0 | 520,0  | 48,8        |
| 1580,0 | 540,0  | 48,9        |
| 1580,0 | 560,0  | 48,9        |
| 1580,0 | 580,0  | 49,0        |
| 1580,0 | 600,0  | 49,1        |
| 1580,0 | 620,0  | 49,2        |
| 1580,0 | 640,0  | 49,3        |
| 1580,0 | 660,0  | 49,4        |
| 1580,0 | 680,0  | 49,4        |
| 1580,0 | 700,0  | 49,5        |
| 1580,0 | 720,0  | 49,5        |
| 1580,0 | 740,0  | 49,6        |
| 1580,0 | 760,0  | 49,6        |
| 1580,0 | 780,0  | 49,6        |
| 1580,0 | 800,0  | 49,7        |
| 1580,0 | 820,0  | 49,7        |
| 1580,0 | 840,0  | 49,7        |
| 1580,0 | 860,0  | 49,5        |
| 1580,0 | 880,0  | 49,5        |
| 1580,0 | 900,0  | 46,2        |
| 1580,0 | 920,0  | 45,7        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1580,0 | 940,0  | 45,3        |
| 1580,0 | 960,0  | 45,1        |
| 1580,0 | 980,0  | 45,0        |
| 1580,0 | 1000,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1020,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1040,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1060,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1080,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1100,0 | 45,0        |
| 1580,0 | 1120,0 | 44,9        |
| 1580,0 | 1140,0 | 44,8        |
| 1580,0 | 1160,0 | 44,8        |
| 1580,0 | 1180,0 | 44,8        |
| 1580,0 | 1200,0 | 44,4        |
| 1580,0 | 1220,0 | 44,3        |
| 1580,0 | 1240,0 | 44,2        |
| 1580,0 | 1260,0 | 44,2        |
| 1580,0 | 1280,0 | 44,1        |
| 1580,0 | 1300,0 | 44,0        |
| 1580,0 | 1320,0 | 44,0        |
| 1580,0 | 1340,0 | 43,9        |
| 1580,0 | 1360,0 | 43,8        |
| 1580,0 | 1380,0 | 43,8        |
| 1580,0 | 1400,0 | 43,7        |
| 1580,0 | 1420,0 | 43,6        |
| 1580,0 | 1440,0 | 43,5        |
| 1580,0 | 1460,0 | 43,5        |
| 1580,0 | 1480,0 | 43,4        |
| 1580,0 | 1500,0 | 43,4        |
| 1580,0 | 1520,0 | 43,4        |
| 1580,0 | 1540,0 | 43,2        |
| 1580,0 | 1560,0 | 43,2        |
| 1580,0 | 1580,0 | 43,1        |
| 1580,0 | 1600,0 | 43,1        |
| 1600,0 | 0,0    | 43,3        |
| 1600,0 | 20,0   | 43,4        |
| 1600,0 | 40,0   | 43,5        |
| 1600,0 | 60,0   | 43,6        |
| 1600,0 | 80,0   | 46,0        |
| 1600,0 | 100,0  | 46,4        |
| 1600,0 | 120,0  | 46,5        |
| 1600,0 | 140,0  | 46,6        |
| 1600,0 | 160,0  | 46,5        |
| 1600,0 | 180,0  | 46,6        |
| 1600,0 | 200,0  | 46,8        |
| 1600,0 | 220,0  | 46,8        |
| 1600,0 | 240,0  | 47,0        |
| 1600,0 | 260,0  | 47,3        |
| 1600,0 | 280,0  | 47,4        |
| 1600,0 | 300,0  | 47,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1600,0 | 320,0  | 47,6        |
| 1600,0 | 340,0  | 47,7        |
| 1600,0 | 360,0  | 47,8        |
| 1600,0 | 380,0  | 47,9        |
| 1600,0 | 400,0  | 48,0        |
| 1600,0 | 420,0  | 48,1        |
| 1600,0 | 440,0  | 48,2        |
| 1600,0 | 460,0  | 48,3        |
| 1600,0 | 480,0  | 48,4        |
| 1600,0 | 500,0  | 48,5        |
| 1600,0 | 520,0  | 48,6        |
| 1600,0 | 540,0  | 48,7        |
| 1600,0 | 560,0  | 48,8        |
| 1600,0 | 580,0  | 48,8        |
| 1600,0 | 600,0  | 48,9        |
| 1600,0 | 620,0  | 49,0        |
| 1600,0 | 640,0  | 49,0        |
| 1600,0 | 660,0  | 49,1        |
| 1600,0 | 680,0  | 49,2        |
| 1600,0 | 700,0  | 49,3        |
| 1600,0 | 720,0  | 49,3        |
| 1600,0 | 740,0  | 49,3        |
| 1600,0 | 760,0  | 49,4        |
| 1600,0 | 780,0  | 49,3        |
| 1600,0 | 800,0  | 49,4        |
| 1600,0 | 820,0  | 49,5        |
| 1600,0 | 840,0  | 49,5        |
| 1600,0 | 860,0  | 49,3        |
| 1600,0 | 880,0  | 49,2        |
| 1600,0 | 900,0  | 46,1        |
| 1600,0 | 920,0  | 45,5        |
| 1600,0 | 940,0  | 45,2        |
| 1600,0 | 960,0  | 44,9        |
| 1600,0 | 980,0  | 44,7        |
| 1600,0 | 1000,0 | 44,7        |
| 1600,0 | 1020,0 | 44,8        |
| 1600,0 | 1040,0 | 44,8        |
| 1600,0 | 1060,0 | 44,8        |
| 1600,0 | 1080,0 | 44,7        |
| 1600,0 | 1100,0 | 44,7        |
| 1600,0 | 1120,0 | 44,7        |
| 1600,0 | 1140,0 | 44,6        |
| 1600,0 | 1160,0 | 44,6        |
| 1600,0 | 1180,0 | 44,5        |
| 1600,0 | 1200,0 | 44,5        |
| 1600,0 | 1220,0 | 44,0        |
| 1600,0 | 1240,0 | 44,0        |
| 1600,0 | 1260,0 | 43,9        |
| 1600,0 | 1280,0 | 43,9        |
| 1600,0 | 1300,0 | 43,8        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1600,0 | 1320,0 | 43,8        |
| 1600,0 | 1340,0 | 43,7        |
| 1600,0 | 1360,0 | 43,6        |
| 1600,0 | 1380,0 | 43,6        |
| 1600,0 | 1400,0 | 43,5        |
| 1600,0 | 1420,0 | 43,5        |
| 1600,0 | 1440,0 | 43,4        |
| 1600,0 | 1460,0 | 43,3        |
| 1600,0 | 1480,0 | 43,3        |
| 1600,0 | 1500,0 | 43,3        |
| 1600,0 | 1520,0 | 43,2        |
| 1600,0 | 1540,0 | 43,2        |
| 1600,0 | 1560,0 | 43,1        |
| 1600,0 | 1580,0 | 43,0        |
| 1600,0 | 1600,0 | 43,0        |
| 1620,0 | 0,0    | 43,2        |
| 1620,0 | 20,0   | 43,3        |
| 1620,0 | 40,0   | 43,4        |
| 1620,0 | 60,0   | 45,8        |
| 1620,0 | 80,0   | 46,1        |
| 1620,0 | 100,0  | 46,3        |
| 1620,0 | 120,0  | 46,4        |
| 1620,0 | 140,0  | 46,3        |
| 1620,0 | 160,0  | 46,4        |
| 1620,0 | 180,0  | 46,5        |
| 1620,0 | 200,0  | 46,6        |
| 1620,0 | 220,0  | 46,7        |
| 1620,0 | 240,0  | 46,8        |
| 1620,0 | 260,0  | 47,1        |
| 1620,0 | 280,0  | 47,2        |
| 1620,0 | 300,0  | 47,3        |
| 1620,0 | 320,0  | 47,4        |
| 1620,0 | 340,0  | 47,6        |
| 1620,0 | 360,0  | 47,7        |
| 1620,0 | 380,0  | 47,8        |
| 1620,0 | 400,0  | 47,9        |
| 1620,0 | 420,0  | 47,9        |
| 1620,0 | 440,0  | 48,0        |
| 1620,0 | 460,0  | 48,1        |
| 1620,0 | 480,0  | 48,2        |
| 1620,0 | 500,0  | 48,3        |
| 1620,0 | 520,0  | 48,4        |
| 1620,0 | 540,0  | 48,5        |
| 1620,0 | 560,0  | 48,6        |
| 1620,0 | 580,0  | 48,6        |
| 1620,0 | 600,0  | 48,7        |
| 1620,0 | 620,0  | 48,8        |
| 1620,0 | 640,0  | 48,9        |
| 1620,0 | 660,0  | 48,9        |
| 1620,0 | 680,0  | 49,0        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1620,0 | 700,0  | 49,0        |
| 1620,0 | 720,0  | 49,1        |
| 1620,0 | 740,0  | 49,1        |
| 1620,0 | 760,0  | 49,2        |
| 1620,0 | 780,0  | 49,1        |
| 1620,0 | 800,0  | 49,2        |
| 1620,0 | 820,0  | 49,3        |
| 1620,0 | 840,0  | 49,3        |
| 1620,0 | 860,0  | 49,1        |
| 1620,0 | 880,0  | 49,0        |
| 1620,0 | 900,0  | 46,0        |
| 1620,0 | 920,0  | 45,4        |
| 1620,0 | 940,0  | 45,0        |
| 1620,0 | 960,0  | 44,8        |
| 1620,0 | 980,0  | 44,6        |
| 1620,0 | 1000,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1020,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1040,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1060,0 | 44,6        |
| 1620,0 | 1080,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1100,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1120,0 | 44,5        |
| 1620,0 | 1140,0 | 44,4        |
| 1620,0 | 1160,0 | 44,3        |
| 1620,0 | 1180,0 | 44,3        |
| 1620,0 | 1200,0 | 44,3        |
| 1620,0 | 1220,0 | 43,9        |
| 1620,0 | 1240,0 | 43,8        |
| 1620,0 | 1260,0 | 43,7        |
| 1620,0 | 1280,0 | 43,7        |
| 1620,0 | 1300,0 | 43,6        |
| 1620,0 | 1320,0 | 43,6        |
| 1620,0 | 1340,0 | 43,6        |
| 1620,0 | 1360,0 | 43,5        |
| 1620,0 | 1380,0 | 43,4        |
| 1620,0 | 1400,0 | 43,4        |
| 1620,0 | 1420,0 | 43,3        |
| 1620,0 | 1440,0 | 43,3        |
| 1620,0 | 1460,0 | 43,2        |
| 1620,0 | 1480,0 | 43,2        |
| 1620,0 | 1500,0 | 43,1        |
| 1620,0 | 1520,0 | 43,1        |
| 1620,0 | 1540,0 | 43,0        |
| 1620,0 | 1560,0 | 43,0        |
| 1620,0 | 1580,0 | 42,9        |
| 1620,0 | 1600,0 | 42,8        |
| 1640,0 | 0,0    | 43,1        |
| 1640,0 | 20,0   | 43,2        |
| 1640,0 | 40,0   | 45,6        |
| 1640,0 | 60,0   | 45,9        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1640,0 | 80,0   | 46,0        |
| 1640,0 | 100,0  | 46,1        |
| 1640,0 | 120,0  | 46,1        |
| 1640,0 | 140,0  | 46,2        |
| 1640,0 | 160,0  | 46,3        |
| 1640,0 | 180,0  | 46,4        |
| 1640,0 | 200,0  | 46,5        |
| 1640,0 | 220,0  | 46,6        |
| 1640,0 | 240,0  | 46,9        |
| 1640,0 | 260,0  | 47,0        |
| 1640,0 | 280,0  | 47,1        |
| 1640,0 | 300,0  | 47,2        |
| 1640,0 | 320,0  | 47,3        |
| 1640,0 | 340,0  | 47,4        |
| 1640,0 | 360,0  | 47,5        |
| 1640,0 | 380,0  | 47,6        |
| 1640,0 | 400,0  | 47,7        |
| 1640,0 | 420,0  | 47,8        |
| 1640,0 | 440,0  | 47,9        |
| 1640,0 | 460,0  | 48,0        |
| 1640,0 | 480,0  | 48,1        |
| 1640,0 | 500,0  | 48,1        |
| 1640,0 | 520,0  | 48,2        |
| 1640,0 | 540,0  | 48,3        |
| 1640,0 | 560,0  | 48,4        |
| 1640,0 | 580,0  | 48,4        |
| 1640,0 | 600,0  | 48,5        |
| 1640,0 | 620,0  | 48,6        |
| 1640,0 | 640,0  | 48,7        |
| 1640,0 | 660,0  | 48,7        |
| 1640,0 | 680,0  | 48,8        |
| 1640,0 | 700,0  | 48,8        |
| 1640,0 | 720,0  | 48,9        |
| 1640,0 | 740,0  | 48,9        |
| 1640,0 | 760,0  | 48,9        |
| 1640,0 | 780,0  | 48,9        |
| 1640,0 | 800,0  | 49,0        |
| 1640,0 | 820,0  | 49,0        |
| 1640,0 | 840,0  | 49,0        |
| 1640,0 | 860,0  | 48,8        |
| 1640,0 | 880,0  | 48,8        |
| 1640,0 | 900,0  | 45,9        |
| 1640,0 | 920,0  | 45,3        |
| 1640,0 | 940,0  | 44,9        |
| 1640,0 | 960,0  | 44,6        |
| 1640,0 | 980,0  | 44,4        |
| 1640,0 | 1000,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1020,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1040,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1060,0 | 44,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1640,0 | 1080,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1100,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1120,0 | 44,3        |
| 1640,0 | 1140,0 | 44,2        |
| 1640,0 | 1160,0 | 44,1        |
| 1640,0 | 1180,0 | 44,1        |
| 1640,0 | 1200,0 | 44,0        |
| 1640,0 | 1220,0 | 44,0        |
| 1640,0 | 1240,0 | 43,6        |
| 1640,0 | 1260,0 | 43,5        |
| 1640,0 | 1280,0 | 43,5        |
| 1640,0 | 1300,0 | 43,5        |
| 1640,0 | 1320,0 | 43,4        |
| 1640,0 | 1340,0 | 43,4        |
| 1640,0 | 1360,0 | 43,3        |
| 1640,0 | 1380,0 | 43,3        |
| 1640,0 | 1400,0 | 43,2        |
| 1640,0 | 1420,0 | 43,2        |
| 1640,0 | 1440,0 | 43,1        |
| 1640,0 | 1460,0 | 43,1        |
| 1640,0 | 1480,0 | 43,0        |
| 1640,0 | 1500,0 | 43,0        |
| 1640,0 | 1520,0 | 42,9        |
| 1640,0 | 1540,0 | 42,9        |
| 1640,0 | 1560,0 | 42,9        |
| 1640,0 | 1580,0 | 42,8        |
| 1640,0 | 1600,0 | 42,7        |
| 1660,0 | 0,0    | 43,0        |
| 1660,0 | 20,0   | 45,4        |
| 1660,0 | 40,0   | 45,7        |
| 1660,0 | 60,0   | 45,8        |
| 1660,0 | 80,0   | 45,9        |
| 1660,0 | 100,0  | 45,8        |
| 1660,0 | 120,0  | 46,0        |
| 1660,0 | 140,0  | 46,1        |
| 1660,0 | 160,0  | 46,2        |
| 1660,0 | 180,0  | 46,2        |
| 1660,0 | 200,0  | 46,3        |
| 1660,0 | 220,0  | 46,6        |
| 1660,0 | 240,0  | 46,8        |
| 1660,0 | 260,0  | 46,9        |
| 1660,0 | 280,0  | 47,0        |
| 1660,0 | 300,0  | 47,1        |
| 1660,0 | 320,0  | 47,2        |
| 1660,0 | 340,0  | 47,2        |
| 1660,0 | 360,0  | 47,3        |
| 1660,0 | 380,0  | 47,4        |
| 1660,0 | 400,0  | 47,5        |
| 1660,0 | 420,0  | 47,6        |
| 1660,0 | 440,0  | 47,7        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1660,0 | 460,0  | 47,8        |
| 1660,0 | 480,0  | 47,9        |
| 1660,0 | 500,0  | 48,0        |
| 1660,0 | 520,0  | 48,0        |
| 1660,0 | 540,0  | 48,1        |
| 1660,0 | 560,0  | 48,2        |
| 1660,0 | 580,0  | 48,3        |
| 1660,0 | 600,0  | 48,3        |
| 1660,0 | 620,0  | 48,4        |
| 1660,0 | 640,0  | 48,5        |
| 1660,0 | 660,0  | 48,5        |
| 1660,0 | 680,0  | 48,6        |
| 1660,0 | 700,0  | 48,6        |
| 1660,0 | 720,0  | 48,7        |
| 1660,0 | 740,0  | 48,7        |
| 1660,0 | 760,0  | 48,7        |
| 1660,0 | 780,0  | 48,7        |
| 1660,0 | 800,0  | 48,8        |
| 1660,0 | 820,0  | 48,8        |
| 1660,0 | 840,0  | 48,8        |
| 1660,0 | 860,0  | 48,6        |
| 1660,0 | 880,0  | 48,6        |
| 1660,0 | 900,0  | 45,7        |
| 1660,0 | 920,0  | 45,2        |
| 1660,0 | 940,0  | 44,8        |
| 1660,0 | 960,0  | 44,4        |
| 1660,0 | 980,0  | 44,2        |
| 1660,0 | 1000,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1020,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1040,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1060,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1080,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1100,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1120,0 | 44,1        |
| 1660,0 | 1140,0 | 44,0        |
| 1660,0 | 1160,0 | 43,9        |
| 1660,0 | 1180,0 | 43,9        |
| 1660,0 | 1200,0 | 43,9        |
| 1660,0 | 1220,0 | 43,8        |
| 1660,0 | 1240,0 | 43,6        |
| 1660,0 | 1260,0 | 43,3        |
| 1660,0 | 1280,0 | 43,3        |
| 1660,0 | 1300,0 | 43,3        |
| 1660,0 | 1320,0 | 43,2        |
| 1660,0 | 1340,0 | 43,2        |
| 1660,0 | 1360,0 | 43,2        |
| 1660,0 | 1380,0 | 43,1        |
| 1660,0 | 1400,0 | 43,1        |
| 1660,0 | 1420,0 | 43,0        |
| 1660,0 | 1440,0 | 43,0        |



| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1660,0 | 1460,0 | 43,0        |
| 1660,0 | 1480,0 | 42,9        |
| 1660,0 | 1500,0 | 42,9        |
| 1660,0 | 1520,0 | 42,8        |
| 1660,0 | 1540,0 | 42,8        |
| 1660,0 | 1560,0 | 42,7        |
| 1660,0 | 1580,0 | 42,7        |
| 1660,0 | 1600,0 | 42,6        |
| 1680,0 | 0,0    | 45,2        |
| 1680,0 | 20,0   | 45,5        |
| 1680,0 | 40,0   | 45,6        |
| 1680,0 | 60,0   | 45,7        |
| 1680,0 | 80,0   | 45,6        |
| 1680,0 | 100,0  | 45,7        |
| 1680,0 | 120,0  | 45,8        |
| 1680,0 | 140,0  | 46,0        |
| 1680,0 | 160,0  | 46,0        |
| 1680,0 | 180,0  | 46,1        |
| 1680,0 | 200,0  | 46,2        |
| 1680,0 | 220,0  | 46,5        |
| 1680,0 | 240,0  | 46,6        |
| 1680,0 | 260,0  | 46,7        |
| 1680,0 | 280,0  | 46,8        |
| 1680,0 | 300,0  | 46,9        |
| 1680,0 | 320,0  | 47,0        |
| 1680,0 | 340,0  | 47,1        |
| 1680,0 | 360,0  | 47,2        |
| 1680,0 | 380,0  | 47,3        |
| 1680,0 | 400,0  | 47,4        |
| 1680,0 | 420,0  | 47,5        |
| 1680,0 | 440,0  | 47,5        |
| 1680,0 | 460,0  | 47,6        |
| 1680,0 | 480,0  | 47,7        |
| 1680,0 | 500,0  | 47,8        |
| 1680,0 | 520,0  | 47,9        |
| 1680,0 | 540,0  | 47,9        |
| 1680,0 | 560,0  | 48,0        |
| 1680,0 | 580,0  | 48,1        |
| 1680,0 | 600,0  | 48,1        |
| 1680,0 | 620,0  | 48,2        |
| 1680,0 | 640,0  | 48,3        |
| 1680,0 | 660,0  | 48,3        |
| 1680,0 | 680,0  | 48,4        |
| 1680,0 | 700,0  | 48,4        |
| 1680,0 | 720,0  | 48,4        |
| 1680,0 | 740,0  | 48,5        |
| 1680,0 | 760,0  | 48,5        |
| 1680,0 | 780,0  | 48,5        |
| 1680,0 | 800,0  | 48,6        |
| 1680,0 | 820,0  | 48,6        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1680,0 | 840,0  | 48,6        |
| 1680,0 | 860,0  | 48,4        |
| 1680,0 | 880,0  | 48,4        |
| 1680,0 | 900,0  | 45,6        |
| 1680,0 | 920,0  | 45,1        |
| 1680,0 | 940,0  | 44,7        |
| 1680,0 | 960,0  | 44,3        |
| 1680,0 | 980,0  | 44,1        |
| 1680,0 | 1000,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1020,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1040,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1060,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1080,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1100,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1120,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1140,0 | 43,9        |
| 1680,0 | 1160,0 | 43,7        |
| 1680,0 | 1180,0 | 43,7        |
| 1680,0 | 1200,0 | 43,7        |
| 1680,0 | 1220,0 | 43,6        |
| 1680,0 | 1240,0 | 43,6        |
| 1680,0 | 1260,0 | 43,3        |
| 1680,0 | 1280,0 | 43,1        |
| 1680,0 | 1300,0 | 43,1        |
| 1680,0 | 1320,0 | 43,1        |
| 1680,0 | 1340,0 | 43,0        |
| 1680,0 | 1360,0 | 43,0        |
| 1680,0 | 1380,0 | 43,0        |
| 1680,0 | 1400,0 | 42,9        |
| 1680,0 | 1420,0 | 42,9        |
| 1680,0 | 1440,0 | 42,9        |
| 1680,0 | 1460,0 | 42,8        |
| 1680,0 | 1480,0 | 42,8        |
| 1680,0 | 1500,0 | 42,7        |
| 1680,0 | 1520,0 | 42,7        |
| 1680,0 | 1540,0 | 42,6        |
| 1680,0 | 1560,0 | 42,6        |
| 1680,0 | 1580,0 | 42,6        |
| 1680,0 | 1600,0 | 42,5        |
| 1700,0 | 0,0    | 45,3        |
| 1700,0 | 20,0   | 45,4        |
| 1700,0 | 40,0   | 45,5        |
| 1700,0 | 60,0   | 45,4        |
| 1700,0 | 80,0   | 45,5        |
| 1700,0 | 100,0  | 45,6        |
| 1700,0 | 120,0  | 45,7        |
| 1700,0 | 140,0  | 45,8        |
| 1700,0 | 160,0  | 45,9        |
| 1700,0 | 180,0  | 46,0        |
| 1700,0 | 200,0  | 46,3        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1700,0 | 220,0  | 46,4        |
| 1700,0 | 240,0  | 46,5        |
| 1700,0 | 260,0  | 46,6        |
| 1700,0 | 280,0  | 46,7        |
| 1700,0 | 300,0  | 46,8        |
| 1700,0 | 320,0  | 46,9        |
| 1700,0 | 340,0  | 47,0        |
| 1700,0 | 360,0  | 47,0        |
| 1700,0 | 380,0  | 47,1        |
| 1700,0 | 400,0  | 47,2        |
| 1700,0 | 420,0  | 47,3        |
| 1700,0 | 440,0  | 47,4        |
| 1700,0 | 460,0  | 47,5        |
| 1700,0 | 480,0  | 47,5        |
| 1700,0 | 500,0  | 47,6        |
| 1700,0 | 520,0  | 47,7        |
| 1700,0 | 540,0  | 47,7        |
| 1700,0 | 560,0  | 47,8        |
| 1700,0 | 580,0  | 47,9        |
| 1700,0 | 600,0  | 48,0        |
| 1700,0 | 620,0  | 48,0        |
| 1700,0 | 640,0  | 48,1        |
| 1700,0 | 660,0  | 48,1        |
| 1700,0 | 680,0  | 48,2        |
| 1700,0 | 700,0  | 48,2        |
| 1700,0 | 720,0  | 48,2        |
| 1700,0 | 740,0  | 48,3        |
| 1700,0 | 760,0  | 48,3        |
| 1700,0 | 780,0  | 48,3        |
| 1700,0 | 800,0  | 48,4        |
| 1700,0 | 820,0  | 48,4        |
| 1700,0 | 840,0  | 48,4        |
| 1700,0 | 860,0  | 48,4        |
| 1700,0 | 880,0  | 48,2        |
| 1700,0 | 900,0  | 45,5        |
| 1700,0 | 920,0  | 45,0        |
| 1700,0 | 940,0  | 44,5        |
| 1700,0 | 960,0  | 44,2        |
| 1700,0 | 980,0  | 43,9        |
| 1700,0 | 1000,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1020,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1040,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1060,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1080,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1100,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1120,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1140,0 | 43,7        |
| 1700,0 | 1160,0 | 43,6        |
| 1700,0 | 1180,0 | 43,5        |
| 1700,0 | 1200,0 | 43,5        |

| X [m]  | Y [m]  | Leq [dB(A)] |
|--------|--------|-------------|
| 1700,0 | 1220,0 | 43,5        |
| 1700,0 | 1240,0 | 43,4        |
| 1700,0 | 1260,0 | 43,2        |
| 1700,0 | 1280,0 | 43,0        |
| 1700,0 | 1300,0 | 43,0        |
| 1700,0 | 1320,0 | 42,9        |
| 1700,0 | 1340,0 | 42,9        |
| 1700,0 | 1360,0 | 42,9        |
| 1700,0 | 1380,0 | 42,8        |
| 1700,0 | 1400,0 | 42,8        |
| 1700,0 | 1420,0 | 42,8        |
| 1700,0 | 1440,0 | 42,7        |
| 1700,0 | 1460,0 | 42,7        |
| 1700,0 | 1480,0 | 42,7        |
| 1700,0 | 1500,0 | 42,6        |
| 1700,0 | 1520,0 | 42,6        |
| 1700,0 | 1540,0 | 42,5        |
| 1700,0 | 1560,0 | 42,5        |
| 1700,0 | 1580,0 | 42,5        |
| 1700,0 | 1600,0 | 42,4        |