

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 0,0   | 0,0   | 0,0         |
| 0,0   | 10,0  | 0,0         |
| 0,0   | 20,0  | 0,0         |
| 0,0   | 30,0  | 0,0         |
| 0,0   | 40,0  | 0,1         |
| 0,0   | 50,0  | 0,2         |
| 0,0   | 60,0  | 0,3         |
| 0,0   | 70,0  | 0,5         |
| 0,0   | 80,0  | 0,6         |
| 0,0   | 90,0  | 3,4         |
| 0,0   | 100,0 | 3,5         |
| 0,0   | 110,0 | 3,6         |
| 0,0   | 120,0 | 3,8         |
| 0,0   | 130,0 | 3,9         |
| 0,0   | 140,0 | 5,4         |
| 0,0   | 150,0 | 5,5         |
| 0,0   | 160,0 | 5,6         |
| 0,0   | 170,0 | 5,7         |
| 0,0   | 180,0 | 5,8         |
| 0,0   | 190,0 | 6,9         |
| 0,0   | 200,0 | 7,0         |
| 0,0   | 210,0 | 7,0         |
| 0,0   | 220,0 | 8,5         |
| 0,0   | 230,0 | 9,2         |
| 0,0   | 240,0 | 9,7         |
| 0,0   | 250,0 | 10,3        |
| 0,0   | 260,0 | 11,1        |
| 0,0   | 270,0 | 11,5        |
| 0,0   | 280,0 | 11,8        |
| 0,0   | 290,0 | 11,9        |
| 0,0   | 300,0 | 12,2        |
| 0,0   | 310,0 | 12,2        |
| 0,0   | 320,0 | 12,5        |
| 0,0   | 330,0 | 12,6        |
| 0,0   | 340,0 | 12,6        |
| 0,0   | 350,0 | 12,6        |
| 0,0   | 360,0 | 12,6        |
| 0,0   | 370,0 | 12,9        |
| 0,0   | 380,0 | 12,9        |
| 0,0   | 390,0 | 12,9        |
| 0,0   | 400,0 | 12,9        |
| 0,0   | 410,0 | 12,9        |
| 0,0   | 420,0 | 13,1        |
| 0,0   | 430,0 | 13,1        |
| 0,0   | 440,0 | 13,2        |
| 0,0   | 450,0 | 13,0        |
| 0,0   | 460,0 | 13,0        |
| 0,0   | 470,0 | 12,9        |
| 0,0   | 480,0 | 12,9        |

---

Projekt :

Wydruk wyników obliczeń

strona : 1

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 0,0   | 490,0 | 13,1        |
| 0,0   | 500,0 | 12,8        |
| 0,0   | 510,0 | 12,5        |
| 0,0   | 520,0 | 11,9        |
| 0,0   | 530,0 | 11,6        |
| 0,0   | 540,0 | 10,5        |
| 0,0   | 550,0 | 10,0        |
| 0,0   | 560,0 | 9,9         |
| 0,0   | 570,0 | 8,9         |
| 0,0   | 580,0 | 8,8         |
| 0,0   | 590,0 | 8,1         |
| 0,0   | 600,0 | 6,4         |
| 0,0   | 610,0 | 6,3         |
| 0,0   | 620,0 | 5,0         |
| 0,0   | 630,0 | 3,2         |
| 0,0   | 640,0 | 3,1         |
| 0,0   | 650,0 | 0,1         |
| 0,0   | 660,0 | 0,0         |
| 0,0   | 670,0 | 0,0         |
| 0,0   | 680,0 | 0,0         |
| 0,0   | 690,0 | 0,0         |
| 0,0   | 700,0 | 0,0         |
| 0,0   | 710,0 | 0,0         |
| 0,0   | 720,0 | 0,0         |
| 0,0   | 730,0 | 0,0         |
| 0,0   | 740,0 | 0,0         |
| 0,0   | 750,0 | 0,0         |
| 0,0   | 760,0 | 0,0         |
| 0,0   | 770,0 | 0,0         |
| 0,0   | 780,0 | 0,0         |
| 10,0  | 0,0   | 0,0         |
| 10,0  | 10,0  | 0,0         |
| 10,0  | 20,0  | 0,0         |
| 10,0  | 30,0  | 0,1         |
| 10,0  | 40,0  | 0,3         |
| 10,0  | 50,0  | 0,4         |
| 10,0  | 60,0  | 0,5         |
| 10,0  | 70,0  | 3,4         |
| 10,0  | 80,0  | 3,5         |
| 10,0  | 90,0  | 3,6         |
| 10,0  | 100,0 | 3,7         |
| 10,0  | 110,0 | 3,9         |
| 10,0  | 120,0 | 5,5         |
| 10,0  | 130,0 | 5,6         |
| 10,0  | 140,0 | 5,7         |
| 10,0  | 150,0 | 5,8         |
| 10,0  | 160,0 | 5,9         |
| 10,0  | 170,0 | 6,9         |
| 10,0  | 180,0 | 7,0         |
| 10,0  | 190,0 | 7,1         |
| 10,0  | 200,0 | 8,0         |
| 10,0  | 210,0 | 9,2         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 10,0  | 220,0 | 9,8         |
| 10,0  | 230,0 | 11,1        |
| 10,0  | 240,0 | 11,5        |
| 10,0  | 250,0 | 11,8        |
| 10,0  | 260,0 | 11,9        |
| 10,0  | 270,0 | 12,2        |
| 10,0  | 280,0 | 12,6        |
| 10,0  | 290,0 | 12,6        |
| 10,0  | 300,0 | 12,7        |
| 10,0  | 310,0 | 12,9        |
| 10,0  | 320,0 | 13,0        |
| 10,0  | 330,0 | 13,0        |
| 10,0  | 340,0 | 13,1        |
| 10,0  | 350,0 | 13,1        |
| 10,0  | 360,0 | 13,1        |
| 10,0  | 370,0 | 13,1        |
| 10,0  | 380,0 | 13,3        |
| 10,0  | 390,0 | 13,5        |
| 10,0  | 400,0 | 13,5        |
| 10,0  | 410,0 | 13,7        |
| 10,0  | 420,0 | 13,7        |
| 10,0  | 430,0 | 13,9        |
| 10,0  | 440,0 | 13,9        |
| 10,0  | 450,0 | 13,8        |
| 10,0  | 460,0 | 13,8        |
| 10,0  | 470,0 | 13,8        |
| 10,0  | 480,0 | 13,9        |
| 10,0  | 490,0 | 13,9        |
| 10,0  | 500,0 | 13,8        |
| 10,0  | 510,0 | 13,4        |
| 10,0  | 520,0 | 13,3        |
| 10,0  | 530,0 | 13,1        |
| 10,0  | 540,0 | 12,8        |
| 10,0  | 550,0 | 12,2        |
| 10,0  | 560,0 | 11,3        |
| 10,0  | 570,0 | 10,5        |
| 10,0  | 580,0 | 10,4        |
| 10,0  | 590,0 | 9,9         |
| 10,0  | 600,0 | 9,4         |
| 10,0  | 610,0 | 8,8         |
| 10,0  | 620,0 | 7,3         |
| 10,0  | 630,0 | 7,2         |
| 10,0  | 640,0 | 5,0         |
| 10,0  | 650,0 | 3,2         |
| 10,0  | 660,0 | 0,1         |
| 10,0  | 670,0 | 0,0         |
| 10,0  | 680,0 | 0,0         |
| 10,0  | 690,0 | 0,0         |
| 10,0  | 700,0 | 0,0         |
| 10,0  | 710,0 | 0,0         |
| 10,0  | 720,0 | 0,0         |
| 10,0  | 730,0 | 0,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 10,0  | 740,0 | 0,0         |
| 10,0  | 750,0 | 0,0         |
| 10,0  | 760,0 | 0,0         |
| 10,0  | 770,0 | 0,0         |
| 10,0  | 780,0 | 0,0         |
| 20,0  | 0,0   | 0,0         |
| 20,0  | 10,0  | 0,0         |
| 20,0  | 20,0  | 0,2         |
| 20,0  | 30,0  | 0,3         |
| 20,0  | 40,0  | 0,5         |
| 20,0  | 50,0  | 0,6         |
| 20,0  | 60,0  | 3,4         |
| 20,0  | 70,0  | 3,6         |
| 20,0  | 80,0  | 3,7         |
| 20,0  | 90,0  | 3,8         |
| 20,0  | 100,0 | 5,4         |
| 20,0  | 110,0 | 5,5         |
| 20,0  | 120,0 | 5,7         |
| 20,0  | 130,0 | 5,8         |
| 20,0  | 140,0 | 5,9         |
| 20,0  | 150,0 | 7,0         |
| 20,0  | 160,0 | 7,1         |
| 20,0  | 170,0 | 7,2         |
| 20,0  | 180,0 | 7,3         |
| 20,0  | 190,0 | 8,7         |
| 20,0  | 200,0 | 9,8         |
| 20,0  | 210,0 | 11,1        |
| 20,0  | 220,0 | 11,5        |
| 20,0  | 230,0 | 11,9        |
| 20,0  | 240,0 | 12,3        |
| 20,0  | 250,0 | 12,6        |
| 20,0  | 260,0 | 12,7        |
| 20,0  | 270,0 | 13,0        |
| 20,0  | 280,0 | 13,0        |
| 20,0  | 290,0 | 13,1        |
| 20,0  | 300,0 | 13,1        |
| 20,0  | 310,0 | 13,2        |
| 20,0  | 320,0 | 13,2        |
| 20,0  | 330,0 | 13,3        |
| 20,0  | 340,0 | 13,3        |
| 20,0  | 350,0 | 13,5        |
| 20,0  | 360,0 | 13,9        |
| 20,0  | 370,0 | 14,1        |
| 20,0  | 380,0 | 14,1        |
| 20,0  | 390,0 | 14,3        |
| 20,0  | 400,0 | 14,5        |
| 20,0  | 410,0 | 14,5        |
| 20,0  | 420,0 | 14,5        |
| 20,0  | 430,0 | 14,6        |
| 20,0  | 440,0 | 14,6        |
| 20,0  | 450,0 | 14,6        |
| 20,0  | 460,0 | 14,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 20,0  | 470,0 | 14,5        |
| 20,0  | 480,0 | 14,6        |
| 20,0  | 490,0 | 14,6        |
| 20,0  | 500,0 | 14,4        |
| 20,0  | 510,0 | 14,2        |
| 20,0  | 520,0 | 14,1        |
| 20,0  | 530,0 | 14,0        |
| 20,0  | 540,0 | 14,0        |
| 20,0  | 550,0 | 13,7        |
| 20,0  | 560,0 | 13,1        |
| 20,0  | 570,0 | 12,0        |
| 20,0  | 580,0 | 11,7        |
| 20,0  | 590,0 | 11,3        |
| 20,0  | 600,0 | 10,8        |
| 20,0  | 610,0 | 10,0        |
| 20,0  | 620,0 | 9,9         |
| 20,0  | 630,0 | 8,8         |
| 20,0  | 640,0 | 8,0         |
| 20,0  | 650,0 | 6,3         |
| 20,0  | 660,0 | 6,2         |
| 20,0  | 670,0 | 3,1         |
| 20,0  | 680,0 | 0,1         |
| 20,0  | 690,0 | 0,0         |
| 20,0  | 700,0 | 0,0         |
| 20,0  | 710,0 | 0,0         |
| 20,0  | 720,0 | 0,0         |
| 20,0  | 730,0 | 0,0         |
| 20,0  | 740,0 | 0,0         |
| 20,0  | 750,0 | 0,0         |
| 20,0  | 760,0 | 0,0         |
| 20,0  | 770,0 | 0,0         |
| 20,0  | 780,0 | 0,0         |
| 30,0  | 0,0   | 0,1         |
| 30,0  | 10,0  | 0,2         |
| 30,0  | 20,0  | 0,4         |
| 30,0  | 30,0  | 0,5         |
| 30,0  | 40,0  | 3,3         |
| 30,0  | 50,0  | 3,5         |
| 30,0  | 60,0  | 3,6         |
| 30,0  | 70,0  | 3,8         |
| 30,0  | 80,0  | 3,9         |
| 30,0  | 90,0  | 5,5         |
| 30,0  | 100,0 | 5,6         |
| 30,0  | 110,0 | 5,7         |
| 30,0  | 120,0 | 5,9         |
| 30,0  | 130,0 | 6,0         |
| 30,0  | 140,0 | 7,1         |
| 30,0  | 150,0 | 7,2         |
| 30,0  | 160,0 | 7,3         |
| 30,0  | 170,0 | 8,1         |
| 30,0  | 180,0 | 9,4         |
| 30,0  | 190,0 | 10,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 30,0  | 200,0 | 11,5        |
| 30,0  | 210,0 | 11,9        |
| 30,0  | 220,0 | 12,3        |
| 30,0  | 230,0 | 12,6        |
| 30,0  | 240,0 | 12,7        |
| 30,0  | 250,0 | 13,0        |
| 30,0  | 260,0 | 13,1        |
| 30,0  | 270,0 | 13,2        |
| 30,0  | 280,0 | 13,3        |
| 30,0  | 290,0 | 13,3        |
| 30,0  | 300,0 | 13,4        |
| 30,0  | 310,0 | 13,4        |
| 30,0  | 320,0 | 13,7        |
| 30,0  | 330,0 | 13,9        |
| 30,0  | 340,0 | 14,3        |
| 30,0  | 350,0 | 14,5        |
| 30,0  | 360,0 | 14,5        |
| 30,0  | 370,0 | 14,7        |
| 30,0  | 380,0 | 14,8        |
| 30,0  | 390,0 | 14,8        |
| 30,0  | 400,0 | 15,0        |
| 30,0  | 410,0 | 15,0        |
| 30,0  | 420,0 | 15,1        |
| 30,0  | 430,0 | 15,1        |
| 30,0  | 440,0 | 15,1        |
| 30,0  | 450,0 | 15,2        |
| 30,0  | 460,0 | 15,2        |
| 30,0  | 470,0 | 15,2        |
| 30,0  | 480,0 | 15,1        |
| 30,0  | 490,0 | 15,0        |
| 30,0  | 500,0 | 14,9        |
| 30,0  | 510,0 | 14,9        |
| 30,0  | 520,0 | 14,8        |
| 30,0  | 530,0 | 14,7        |
| 30,0  | 540,0 | 14,7        |
| 30,0  | 550,0 | 14,3        |
| 30,0  | 560,0 | 14,2        |
| 30,0  | 570,0 | 14,0        |
| 30,0  | 580,0 | 13,1        |
| 30,0  | 590,0 | 12,3        |
| 30,0  | 600,0 | 11,7        |
| 30,0  | 610,0 | 11,6        |
| 30,0  | 620,0 | 11,2        |
| 30,0  | 630,0 | 10,4        |
| 30,0  | 640,0 | 9,4         |
| 30,0  | 650,0 | 9,3         |
| 30,0  | 660,0 | 8,0         |
| 30,0  | 670,0 | 7,2         |
| 30,0  | 680,0 | 4,9         |
| 30,0  | 690,0 | 0,1         |
| 30,0  | 700,0 | 0,0         |
| 30,0  | 710,0 | 0,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 30,0  | 720,0 | 0,0         |
| 30,0  | 730,0 | 0,0         |
| 30,0  | 740,0 | 0,0         |
| 30,0  | 750,0 | 0,0         |
| 30,0  | 760,0 | 0,0         |
| 30,0  | 770,0 | 0,0         |
| 30,0  | 780,0 | 0,0         |
| 40,0  | 0,0   | 0,2         |
| 40,0  | 10,0  | 0,4         |
| 40,0  | 20,0  | 0,5         |
| 40,0  | 30,0  | 3,4         |
| 40,0  | 40,0  | 3,5         |
| 40,0  | 50,0  | 3,7         |
| 40,0  | 60,0  | 3,8         |
| 40,0  | 70,0  | 4,0         |
| 40,0  | 80,0  | 5,6         |
| 40,0  | 90,0  | 5,7         |
| 40,0  | 100,0 | 5,8         |
| 40,0  | 110,0 | 6,0         |
| 40,0  | 120,0 | 7,1         |
| 40,0  | 130,0 | 7,2         |
| 40,0  | 140,0 | 7,3         |
| 40,0  | 150,0 | 7,4         |
| 40,0  | 160,0 | 8,8         |
| 40,0  | 170,0 | 10,4        |
| 40,0  | 180,0 | 11,2        |
| 40,0  | 190,0 | 11,9        |
| 40,0  | 200,0 | 12,3        |
| 40,0  | 210,0 | 12,7        |
| 40,0  | 220,0 | 13,0        |
| 40,0  | 230,0 | 13,1        |
| 40,0  | 240,0 | 13,2        |
| 40,0  | 250,0 | 13,3        |
| 40,0  | 260,0 | 13,3        |
| 40,0  | 270,0 | 13,4        |
| 40,0  | 280,0 | 13,5        |
| 40,0  | 290,0 | 13,7        |
| 40,0  | 300,0 | 13,8        |
| 40,0  | 310,0 | 14,2        |
| 40,0  | 320,0 | 14,4        |
| 40,0  | 330,0 | 14,6        |
| 40,0  | 340,0 | 14,8        |
| 40,0  | 350,0 | 15,0        |
| 40,0  | 360,0 | 15,2        |
| 40,0  | 370,0 | 15,4        |
| 40,0  | 380,0 | 15,5        |
| 40,0  | 390,0 | 15,6        |
| 40,0  | 400,0 | 15,6        |
| 40,0  | 410,0 | 15,7        |
| 40,0  | 420,0 | 15,7        |
| 40,0  | 430,0 | 15,7        |
| 40,0  | 440,0 | 15,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 40,0  | 450,0 | 15,7        |
| 40,0  | 460,0 | 15,7        |
| 40,0  | 470,0 | 15,7        |
| 40,0  | 480,0 | 15,6        |
| 40,0  | 490,0 | 15,6        |
| 40,0  | 500,0 | 15,5        |
| 40,0  | 510,0 | 15,5        |
| 40,0  | 520,0 | 15,4        |
| 40,0  | 530,0 | 15,4        |
| 40,0  | 540,0 | 15,2        |
| 40,0  | 550,0 | 15,0        |
| 40,0  | 560,0 | 14,9        |
| 40,0  | 570,0 | 14,7        |
| 40,0  | 580,0 | 14,4        |
| 40,0  | 590,0 | 14,2        |
| 40,0  | 600,0 | 12,9        |
| 40,0  | 610,0 | 12,6        |
| 40,0  | 620,0 | 12,0        |
| 40,0  | 630,0 | 11,6        |
| 40,0  | 640,0 | 11,2        |
| 40,0  | 650,0 | 10,4        |
| 40,0  | 660,0 | 9,9         |
| 40,0  | 670,0 | 8,7         |
| 40,0  | 680,0 | 7,2         |
| 40,0  | 690,0 | 6,2         |
| 40,0  | 700,0 | 4,8         |
| 40,0  | 710,0 | 0,0         |
| 40,0  | 720,0 | 0,0         |
| 40,0  | 730,0 | 0,0         |
| 40,0  | 740,0 | 0,0         |
| 40,0  | 750,0 | 0,0         |
| 40,0  | 760,0 | 0,0         |
| 40,0  | 770,0 | 0,0         |
| 40,0  | 780,0 | 0,0         |
| 50,0  | 0,0   | 0,4         |
| 50,0  | 10,0  | 0,5         |
| 50,0  | 20,0  | 3,4         |
| 50,0  | 30,0  | 3,6         |
| 50,0  | 40,0  | 3,7         |
| 50,0  | 50,0  | 3,9         |
| 50,0  | 60,0  | 5,5         |
| 50,0  | 70,0  | 5,6         |
| 50,0  | 80,0  | 5,8         |
| 50,0  | 90,0  | 5,9         |
| 50,0  | 100,0 | 6,0         |
| 50,0  | 110,0 | 7,1         |
| 50,0  | 120,0 | 7,3         |
| 50,0  | 130,0 | 7,4         |
| 50,0  | 140,0 | 7,5         |
| 50,0  | 150,0 | 9,5         |
| 50,0  | 160,0 | 10,8        |
| 50,0  | 170,0 | 11,6        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 50,0  | 180,0 | 12,3        |
| 50,0  | 190,0 | 12,7        |
| 50,0  | 200,0 | 12,8        |
| 50,0  | 210,0 | 13,1        |
| 50,0  | 220,0 | 13,2        |
| 50,0  | 230,0 | 13,3        |
| 50,0  | 240,0 | 13,4        |
| 50,0  | 250,0 | 13,5        |
| 50,0  | 260,0 | 13,8        |
| 50,0  | 270,0 | 13,8        |
| 50,0  | 280,0 | 13,9        |
| 50,0  | 290,0 | 14,2        |
| 50,0  | 300,0 | 14,5        |
| 50,0  | 310,0 | 14,9        |
| 50,0  | 320,0 | 15,1        |
| 50,0  | 330,0 | 15,4        |
| 50,0  | 340,0 | 15,6        |
| 50,0  | 350,0 | 15,7        |
| 50,0  | 360,0 | 15,9        |
| 50,0  | 370,0 | 15,9        |
| 50,0  | 380,0 | 16,0        |
| 50,0  | 390,0 | 16,0        |
| 50,0  | 400,0 | 16,0        |
| 50,0  | 410,0 | 16,0        |
| 50,0  | 420,0 | 16,1        |
| 50,0  | 430,0 | 16,1        |
| 50,0  | 440,0 | 16,1        |
| 50,0  | 450,0 | 16,1        |
| 50,0  | 460,0 | 16,0        |
| 50,0  | 470,0 | 16,0        |
| 50,0  | 480,0 | 16,0        |
| 50,0  | 490,0 | 15,9        |
| 50,0  | 500,0 | 15,9        |
| 50,0  | 510,0 | 15,8        |
| 50,0  | 520,0 | 15,8        |
| 50,0  | 530,0 | 15,7        |
| 50,0  | 540,0 | 15,5        |
| 50,0  | 550,0 | 15,5        |
| 50,0  | 560,0 | 15,4        |
| 50,0  | 570,0 | 15,3        |
| 50,0  | 580,0 | 15,2        |
| 50,0  | 590,0 | 14,8        |
| 50,0  | 600,0 | 14,6        |
| 50,0  | 610,0 | 13,7        |
| 50,0  | 620,0 | 13,0        |
| 50,0  | 630,0 | 12,6        |
| 50,0  | 640,0 | 12,3        |
| 50,0  | 650,0 | 11,6        |
| 50,0  | 660,0 | 10,9        |
| 50,0  | 670,0 | 10,4        |
| 50,0  | 680,0 | 9,8         |
| 50,0  | 690,0 | 8,7         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 50,0  | 700,0 | 7,2         |
| 50,0  | 710,0 | 6,1         |
| 50,0  | 720,0 | 3,0         |
| 50,0  | 730,0 | 0,0         |
| 50,0  | 740,0 | 0,0         |
| 50,0  | 750,0 | 0,0         |
| 50,0  | 760,0 | 0,0         |
| 50,0  | 770,0 | 0,0         |
| 50,0  | 780,0 | 0,0         |
| 60,0  | 0,0   | 0,5         |
| 60,0  | 10,0  | 3,4         |
| 60,0  | 20,0  | 3,6         |
| 60,0  | 30,0  | 3,7         |
| 60,0  | 40,0  | 3,9         |
| 60,0  | 50,0  | 5,5         |
| 60,0  | 60,0  | 5,7         |
| 60,0  | 70,0  | 5,8         |
| 60,0  | 80,0  | 6,0         |
| 60,0  | 90,0  | 7,1         |
| 60,0  | 100,0 | 7,2         |
| 60,0  | 110,0 | 7,3         |
| 60,0  | 120,0 | 7,5         |
| 60,0  | 130,0 | 7,6         |
| 60,0  | 140,0 | 10,0        |
| 60,0  | 150,0 | 11,3        |
| 60,0  | 160,0 | 12,0        |
| 60,0  | 170,0 | 12,6        |
| 60,0  | 180,0 | 12,7        |
| 60,0  | 190,0 | 13,1        |
| 60,0  | 200,0 | 13,2        |
| 60,0  | 210,0 | 13,3        |
| 60,0  | 220,0 | 13,4        |
| 60,0  | 230,0 | 13,5        |
| 60,0  | 240,0 | 13,8        |
| 60,0  | 250,0 | 13,9        |
| 60,0  | 260,0 | 14,0        |
| 60,0  | 270,0 | 14,1        |
| 60,0  | 280,0 | 14,7        |
| 60,0  | 290,0 | 15,0        |
| 60,0  | 300,0 | 15,3        |
| 60,0  | 310,0 | 15,7        |
| 60,0  | 320,0 | 15,8        |
| 60,0  | 330,0 | 16,0        |
| 60,0  | 340,0 | 16,1        |
| 60,0  | 350,0 | 16,1        |
| 60,0  | 360,0 | 16,1        |
| 60,0  | 370,0 | 16,3        |
| 60,0  | 380,0 | 16,3        |
| 60,0  | 390,0 | 16,3        |
| 60,0  | 400,0 | 16,4        |
| 60,0  | 410,0 | 16,4        |
| 60,0  | 420,0 | 16,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 60,0  | 430,0 | 16,4        |
| 60,0  | 440,0 | 16,3        |
| 60,0  | 450,0 | 16,3        |
| 60,0  | 460,0 | 16,3        |
| 60,0  | 470,0 | 16,3        |
| 60,0  | 480,0 | 16,2        |
| 60,0  | 490,0 | 16,2        |
| 60,0  | 500,0 | 16,1        |
| 60,0  | 510,0 | 16,1        |
| 60,0  | 520,0 | 16,0        |
| 60,0  | 530,0 | 16,0        |
| 60,0  | 540,0 | 15,9        |
| 60,0  | 550,0 | 15,8        |
| 60,0  | 560,0 | 15,7        |
| 60,0  | 570,0 | 15,6        |
| 60,0  | 580,0 | 15,6        |
| 60,0  | 590,0 | 15,3        |
| 60,0  | 600,0 | 15,2        |
| 60,0  | 610,0 | 15,0        |
| 60,0  | 620,0 | 14,3        |
| 60,0  | 630,0 | 13,5        |
| 60,0  | 640,0 | 13,0        |
| 60,0  | 650,0 | 12,4        |
| 60,0  | 660,0 | 12,0        |
| 60,0  | 670,0 | 11,6        |
| 60,0  | 680,0 | 10,8        |
| 60,0  | 690,0 | 10,3        |
| 60,0  | 700,0 | 9,3         |
| 60,0  | 710,0 | 8,0         |
| 60,0  | 720,0 | 6,2         |
| 60,0  | 730,0 | 3,1         |
| 60,0  | 740,0 | 0,0         |
| 60,0  | 750,0 | 0,0         |
| 60,0  | 760,0 | 0,0         |
| 60,0  | 770,0 | 0,0         |
| 60,0  | 780,0 | 0,0         |
| 70,0  | 0,0   | 3,4         |
| 70,0  | 10,0  | 3,6         |
| 70,0  | 20,0  | 3,7         |
| 70,0  | 30,0  | 3,9         |
| 70,0  | 40,0  | 5,5         |
| 70,0  | 50,0  | 5,7         |
| 70,0  | 60,0  | 5,8         |
| 70,0  | 70,0  | 6,0         |
| 70,0  | 80,0  | 7,1         |
| 70,0  | 90,0  | 7,3         |
| 70,0  | 100,0 | 7,4         |
| 70,0  | 110,0 | 7,5         |
| 70,0  | 120,0 | 7,7         |
| 70,0  | 130,0 | 10,1        |
| 70,0  | 140,0 | 11,3        |
| 70,0  | 150,0 | 12,3        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 70,0  | 160,0 | 12,7        |
| 70,0  | 170,0 | 13,0        |
| 70,0  | 180,0 | 13,2        |
| 70,0  | 190,0 | 13,3        |
| 70,0  | 200,0 | 13,4        |
| 70,0  | 210,0 | 13,5        |
| 70,0  | 220,0 | 13,8        |
| 70,0  | 230,0 | 14,0        |
| 70,0  | 240,0 | 14,1        |
| 70,0  | 250,0 | 14,2        |
| 70,0  | 260,0 | 14,6        |
| 70,0  | 270,0 | 15,0        |
| 70,0  | 280,0 | 15,4        |
| 70,0  | 290,0 | 15,8        |
| 70,0  | 300,0 | 16,0        |
| 70,0  | 310,0 | 16,1        |
| 70,0  | 320,0 | 16,2        |
| 70,0  | 330,0 | 16,3        |
| 70,0  | 340,0 | 16,4        |
| 70,0  | 350,0 | 16,5        |
| 70,0  | 360,0 | 16,5        |
| 70,0  | 370,0 | 16,5        |
| 70,0  | 380,0 | 16,6        |
| 70,0  | 390,0 | 16,6        |
| 70,0  | 400,0 | 16,6        |
| 70,0  | 410,0 | 16,6        |
| 70,0  | 420,0 | 16,7        |
| 70,0  | 430,0 | 16,7        |
| 70,0  | 440,0 | 16,7        |
| 70,0  | 450,0 | 16,7        |
| 70,0  | 460,0 | 16,7        |
| 70,0  | 470,0 | 16,6        |
| 70,0  | 480,0 | 16,6        |
| 70,0  | 490,0 | 16,5        |
| 70,0  | 500,0 | 16,5        |
| 70,0  | 510,0 | 16,4        |
| 70,0  | 520,0 | 16,4        |
| 70,0  | 530,0 | 16,3        |
| 70,0  | 540,0 | 16,2        |
| 70,0  | 550,0 | 16,1        |
| 70,0  | 560,0 | 16,1        |
| 70,0  | 570,0 | 16,0        |
| 70,0  | 580,0 | 15,9        |
| 70,0  | 590,0 | 15,7        |
| 70,0  | 600,0 | 15,6        |
| 70,0  | 610,0 | 15,5        |
| 70,0  | 620,0 | 15,1        |
| 70,0  | 630,0 | 14,9        |
| 70,0  | 640,0 | 14,3        |
| 70,0  | 650,0 | 13,5        |
| 70,0  | 660,0 | 12,9        |
| 70,0  | 670,0 | 12,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 70,0  | 680,0 | 12,0        |
| 70,0  | 690,0 | 11,2        |
| 70,0  | 700,0 | 10,4        |
| 70,0  | 710,0 | 9,3         |
| 70,0  | 720,0 | 8,7         |
| 70,0  | 730,0 | 7,1         |
| 70,0  | 740,0 | 4,9         |
| 70,0  | 750,0 | 0,1         |
| 70,0  | 760,0 | 0,0         |
| 70,0  | 770,0 | 0,0         |
| 70,0  | 780,0 | 0,0         |
| 80,0  | 0,0   | 3,6         |
| 80,0  | 10,0  | 3,7         |
| 80,0  | 20,0  | 3,9         |
| 80,0  | 30,0  | 5,5         |
| 80,0  | 40,0  | 5,7         |
| 80,0  | 50,0  | 5,9         |
| 80,0  | 60,0  | 6,0         |
| 80,0  | 70,0  | 7,1         |
| 80,0  | 80,0  | 7,3         |
| 80,0  | 90,0  | 7,5         |
| 80,0  | 100,0 | 7,6         |
| 80,0  | 110,0 | 8,4         |
| 80,0  | 120,0 | 10,1        |
| 80,0  | 130,0 | 11,7        |
| 80,0  | 140,0 | 12,4        |
| 80,0  | 150,0 | 12,8        |
| 80,0  | 160,0 | 13,1        |
| 80,0  | 170,0 | 13,3        |
| 80,0  | 180,0 | 13,4        |
| 80,0  | 190,0 | 13,5        |
| 80,0  | 200,0 | 13,7        |
| 80,0  | 210,0 | 14,0        |
| 80,0  | 220,0 | 14,1        |
| 80,0  | 230,0 | 14,2        |
| 80,0  | 240,0 | 14,3        |
| 80,0  | 250,0 | 14,9        |
| 80,0  | 260,0 | 15,5        |
| 80,0  | 270,0 | 15,8        |
| 80,0  | 280,0 | 16,0        |
| 80,0  | 290,0 | 16,2        |
| 80,0  | 300,0 | 16,3        |
| 80,0  | 310,0 | 16,5        |
| 80,0  | 320,0 | 16,6        |
| 80,0  | 330,0 | 16,6        |
| 80,0  | 340,0 | 16,7        |
| 80,0  | 350,0 | 16,7        |
| 80,0  | 360,0 | 16,8        |
| 80,0  | 370,0 | 16,8        |
| 80,0  | 380,0 | 16,9        |
| 80,0  | 390,0 | 17,0        |
| 80,0  | 400,0 | 17,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 80,0  | 410,0 | 17,0        |
| 80,0  | 420,0 | 17,0        |
| 80,0  | 430,0 | 17,0        |
| 80,0  | 440,0 | 17,0        |
| 80,0  | 450,0 | 16,9        |
| 80,0  | 460,0 | 16,9        |
| 80,0  | 470,0 | 16,9        |
| 80,0  | 480,0 | 16,8        |
| 80,0  | 490,0 | 16,8        |
| 80,0  | 500,0 | 16,7        |
| 80,0  | 510,0 | 16,7        |
| 80,0  | 520,0 | 16,6        |
| 80,0  | 530,0 | 16,5        |
| 80,0  | 540,0 | 16,5        |
| 80,0  | 550,0 | 16,4        |
| 80,0  | 560,0 | 16,3        |
| 80,0  | 570,0 | 16,2        |
| 80,0  | 580,0 | 16,1        |
| 80,0  | 590,0 | 16,0        |
| 80,0  | 600,0 | 15,9        |
| 80,0  | 610,0 | 15,8        |
| 80,0  | 620,0 | 15,7        |
| 80,0  | 630,0 | 15,3        |
| 80,0  | 640,0 | 15,1        |
| 80,0  | 650,0 | 14,5        |
| 80,0  | 660,0 | 13,7        |
| 80,0  | 670,0 | 13,2        |
| 80,0  | 680,0 | 12,7        |
| 80,0  | 690,0 | 12,0        |
| 80,0  | 700,0 | 11,6        |
| 80,0  | 710,0 | 10,8        |
| 80,0  | 720,0 | 9,9         |
| 80,0  | 730,0 | 8,7         |
| 80,0  | 740,0 | 7,2         |
| 80,0  | 750,0 | 4,9         |
| 80,0  | 760,0 | 0,1         |
| 80,0  | 770,0 | 0,0         |
| 80,0  | 780,0 | 0,0         |
| 90,0  | 0,0   | 3,7         |
| 90,0  | 10,0  | 3,9         |
| 90,0  | 20,0  | 5,5         |
| 90,0  | 30,0  | 5,7         |
| 90,0  | 40,0  | 5,9         |
| 90,0  | 50,0  | 6,0         |
| 90,0  | 60,0  | 7,2         |
| 90,0  | 70,0  | 7,3         |
| 90,0  | 80,0  | 7,5         |
| 90,0  | 90,0  | 7,7         |
| 90,0  | 100,0 | 8,5         |
| 90,0  | 110,0 | 10,1        |
| 90,0  | 120,0 | 11,7        |
| 90,0  | 130,0 | 12,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 90,0  | 140,0 | 13,0        |
| 90,0  | 150,0 | 13,2        |
| 90,0  | 160,0 | 13,3        |
| 90,0  | 170,0 | 13,5        |
| 90,0  | 180,0 | 13,6        |
| 90,0  | 190,0 | 13,9        |
| 90,0  | 200,0 | 14,1        |
| 90,0  | 210,0 | 14,2        |
| 90,0  | 220,0 | 14,3        |
| 90,0  | 230,0 | 14,6        |
| 90,0  | 240,0 | 15,3        |
| 90,0  | 250,0 | 15,7        |
| 90,0  | 260,0 | 16,1        |
| 90,0  | 270,0 | 16,3        |
| 90,0  | 280,0 | 16,4        |
| 90,0  | 290,0 | 16,6        |
| 90,0  | 300,0 | 16,7        |
| 90,0  | 310,0 | 16,7        |
| 90,0  | 320,0 | 16,8        |
| 90,0  | 330,0 | 16,9        |
| 90,0  | 340,0 | 16,9        |
| 90,0  | 350,0 | 17,1        |
| 90,0  | 360,0 | 17,1        |
| 90,0  | 370,0 | 17,2        |
| 90,0  | 380,0 | 17,2        |
| 90,0  | 390,0 | 17,2        |
| 90,0  | 400,0 | 17,2        |
| 90,0  | 410,0 | 17,3        |
| 90,0  | 420,0 | 17,3        |
| 90,0  | 430,0 | 17,3        |
| 90,0  | 440,0 | 17,2        |
| 90,0  | 450,0 | 17,2        |
| 90,0  | 460,0 | 17,2        |
| 90,0  | 470,0 | 17,2        |
| 90,0  | 480,0 | 17,1        |
| 90,0  | 490,0 | 17,1        |
| 90,0  | 500,0 | 17,0        |
| 90,0  | 510,0 | 16,9        |
| 90,0  | 520,0 | 16,9        |
| 90,0  | 530,0 | 16,8        |
| 90,0  | 540,0 | 16,7        |
| 90,0  | 550,0 | 16,6        |
| 90,0  | 560,0 | 16,5        |
| 90,0  | 570,0 | 16,4        |
| 90,0  | 580,0 | 16,3        |
| 90,0  | 590,0 | 16,2        |
| 90,0  | 600,0 | 16,1        |
| 90,0  | 610,0 | 16,0        |
| 90,0  | 620,0 | 15,9        |
| 90,0  | 630,0 | 15,7        |
| 90,0  | 640,0 | 15,4        |
| 90,0  | 650,0 | 15,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 90,0  | 660,0 | 14,8        |
| 90,0  | 670,0 | 14,3        |
| 90,0  | 680,0 | 13,5        |
| 90,0  | 690,0 | 12,9        |
| 90,0  | 700,0 | 12,3        |
| 90,0  | 710,0 | 11,6        |
| 90,0  | 720,0 | 10,8        |
| 90,0  | 730,0 | 9,9         |
| 90,0  | 740,0 | 8,7         |
| 90,0  | 750,0 | 8,0         |
| 90,0  | 760,0 | 6,1         |
| 90,0  | 770,0 | 3,1         |
| 90,0  | 780,0 | 0,0         |
| 100,0 | 0,0   | 3,9         |
| 100,0 | 10,0  | 5,5         |
| 100,0 | 20,0  | 5,7         |
| 100,0 | 30,0  | 5,9         |
| 100,0 | 40,0  | 6,0         |
| 100,0 | 50,0  | 7,2         |
| 100,0 | 60,0  | 7,3         |
| 100,0 | 70,0  | 7,5         |
| 100,0 | 80,0  | 7,7         |
| 100,0 | 90,0  | 8,5         |
| 100,0 | 100,0 | 9,7         |
| 100,0 | 110,0 | 11,7        |
| 100,0 | 120,0 | 12,7        |
| 100,0 | 130,0 | 13,1        |
| 100,0 | 140,0 | 13,2        |
| 100,0 | 150,0 | 13,4        |
| 100,0 | 160,0 | 13,5        |
| 100,0 | 170,0 | 13,7        |
| 100,0 | 180,0 | 14,0        |
| 100,0 | 190,0 | 14,1        |
| 100,0 | 200,0 | 14,3        |
| 100,0 | 210,0 | 14,4        |
| 100,0 | 220,0 | 14,9        |
| 100,0 | 230,0 | 15,5        |
| 100,0 | 240,0 | 16,0        |
| 100,0 | 250,0 | 16,3        |
| 100,0 | 260,0 | 16,4        |
| 100,0 | 270,0 | 16,6        |
| 100,0 | 280,0 | 16,7        |
| 100,0 | 290,0 | 16,8        |
| 100,0 | 300,0 | 16,9        |
| 100,0 | 310,0 | 17,0        |
| 100,0 | 320,0 | 17,1        |
| 100,0 | 330,0 | 17,2        |
| 100,0 | 340,0 | 17,3        |
| 100,0 | 350,0 | 17,4        |
| 100,0 | 360,0 | 17,4        |
| 100,0 | 370,0 | 17,5        |
| 100,0 | 380,0 | 17,5        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 100,0 | 390,0 | 17,5        |
| 100,0 | 400,0 | 17,5        |
| 100,0 | 410,0 | 17,5        |
| 100,0 | 420,0 | 17,5        |
| 100,0 | 430,0 | 17,5        |
| 100,0 | 440,0 | 17,5        |
| 100,0 | 450,0 | 17,5        |
| 100,0 | 460,0 | 17,5        |
| 100,0 | 470,0 | 17,4        |
| 100,0 | 480,0 | 17,4        |
| 100,0 | 490,0 | 17,3        |
| 100,0 | 500,0 | 17,3        |
| 100,0 | 510,0 | 17,2        |
| 100,0 | 520,0 | 17,1        |
| 100,0 | 530,0 | 17,1        |
| 100,0 | 540,0 | 17,0        |
| 100,0 | 550,0 | 16,9        |
| 100,0 | 560,0 | 16,8        |
| 100,0 | 570,0 | 16,7        |
| 100,0 | 580,0 | 16,6        |
| 100,0 | 590,0 | 16,5        |
| 100,0 | 600,0 | 16,3        |
| 100,0 | 610,0 | 16,2        |
| 100,0 | 620,0 | 16,1        |
| 100,0 | 630,0 | 16,0        |
| 100,0 | 640,0 | 15,7        |
| 100,0 | 650,0 | 15,5        |
| 100,0 | 660,0 | 15,2        |
| 100,0 | 670,0 | 15,0        |
| 100,0 | 680,0 | 14,5        |
| 100,0 | 690,0 | 13,5        |
| 100,0 | 700,0 | 13,0        |
| 100,0 | 710,0 | 12,6        |
| 100,0 | 720,0 | 12,0        |
| 100,0 | 730,0 | 11,2        |
| 100,0 | 740,0 | 10,3        |
| 100,0 | 750,0 | 9,3         |
| 100,0 | 760,0 | 8,0         |
| 100,0 | 770,0 | 5,0         |
| 100,0 | 780,0 | 3,1         |
| 110,0 | 0,0   | 5,5         |
| 110,0 | 10,0  | 5,7         |
| 110,0 | 20,0  | 5,8         |
| 110,0 | 30,0  | 6,0         |
| 110,0 | 40,0  | 7,2         |
| 110,0 | 50,0  | 7,3         |
| 110,0 | 60,0  | 7,5         |
| 110,0 | 70,0  | 7,7         |
| 110,0 | 80,0  | 8,5         |
| 110,0 | 90,0  | 9,3         |
| 110,0 | 100,0 | 11,7        |
| 110,0 | 110,0 | 12,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 110,0 | 120,0 | 13,1        |
| 110,0 | 130,0 | 13,2        |
| 110,0 | 140,0 | 13,4        |
| 110,0 | 150,0 | 13,6        |
| 110,0 | 160,0 | 13,9        |
| 110,0 | 170,0 | 14,1        |
| 110,0 | 180,0 | 14,2        |
| 110,0 | 190,0 | 14,4        |
| 110,0 | 200,0 | 14,5        |
| 110,0 | 210,0 | 15,1        |
| 110,0 | 220,0 | 15,7        |
| 110,0 | 230,0 | 16,3        |
| 110,0 | 240,0 | 16,4        |
| 110,0 | 250,0 | 16,6        |
| 110,0 | 260,0 | 16,8        |
| 110,0 | 270,0 | 16,9        |
| 110,0 | 280,0 | 17,0        |
| 110,0 | 290,0 | 17,1        |
| 110,0 | 300,0 | 17,2        |
| 110,0 | 310,0 | 17,4        |
| 110,0 | 320,0 | 17,4        |
| 110,0 | 330,0 | 17,5        |
| 110,0 | 340,0 | 17,6        |
| 110,0 | 350,0 | 17,6        |
| 110,0 | 360,0 | 17,7        |
| 110,0 | 370,0 | 17,7        |
| 110,0 | 380,0 | 17,8        |
| 110,0 | 390,0 | 17,8        |
| 110,0 | 400,0 | 17,8        |
| 110,0 | 410,0 | 17,8        |
| 110,0 | 420,0 | 17,8        |
| 110,0 | 430,0 | 17,8        |
| 110,0 | 440,0 | 17,8        |
| 110,0 | 450,0 | 17,8        |
| 110,0 | 460,0 | 17,8        |
| 110,0 | 470,0 | 17,7        |
| 110,0 | 480,0 | 17,7        |
| 110,0 | 490,0 | 17,6        |
| 110,0 | 500,0 | 17,5        |
| 110,0 | 510,0 | 17,5        |
| 110,0 | 520,0 | 17,4        |
| 110,0 | 530,0 | 17,3        |
| 110,0 | 540,0 | 17,2        |
| 110,0 | 550,0 | 17,1        |
| 110,0 | 560,0 | 17,0        |
| 110,0 | 570,0 | 16,9        |
| 110,0 | 580,0 | 16,8        |
| 110,0 | 590,0 | 16,7        |
| 110,0 | 600,0 | 16,6        |
| 110,0 | 610,0 | 16,4        |
| 110,0 | 620,0 | 16,3        |
| 110,0 | 630,0 | 16,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 110,0 | 640,0 | 16,1        |
| 110,0 | 650,0 | 15,8        |
| 110,0 | 660,0 | 15,6        |
| 110,0 | 670,0 | 15,3        |
| 110,0 | 680,0 | 15,0        |
| 110,0 | 690,0 | 14,7        |
| 110,0 | 700,0 | 14,0        |
| 110,0 | 710,0 | 13,2        |
| 110,0 | 720,0 | 12,6        |
| 110,0 | 730,0 | 12,0        |
| 110,0 | 740,0 | 11,2        |
| 110,0 | 750,0 | 10,4        |
| 110,0 | 760,0 | 9,3         |
| 110,0 | 770,0 | 7,2         |
| 110,0 | 780,0 | 5,0         |
| 120,0 | 0,0   | 5,6         |
| 120,0 | 10,0  | 5,8         |
| 120,0 | 20,0  | 6,0         |
| 120,0 | 30,0  | 7,1         |
| 120,0 | 40,0  | 7,3         |
| 120,0 | 50,0  | 7,5         |
| 120,0 | 60,0  | 7,7         |
| 120,0 | 70,0  | 8,6         |
| 120,0 | 80,0  | 8,7         |
| 120,0 | 90,0  | 11,7        |
| 120,0 | 100,0 | 12,7        |
| 120,0 | 110,0 | 13,1        |
| 120,0 | 120,0 | 13,3        |
| 120,0 | 130,0 | 13,4        |
| 120,0 | 140,0 | 13,6        |
| 120,0 | 150,0 | 14,0        |
| 120,0 | 160,0 | 14,1        |
| 120,0 | 170,0 | 14,3        |
| 120,0 | 180,0 | 14,5        |
| 120,0 | 190,0 | 14,6        |
| 120,0 | 200,0 | 15,2        |
| 120,0 | 210,0 | 15,9        |
| 120,0 | 220,0 | 16,4        |
| 120,0 | 230,0 | 16,5        |
| 120,0 | 240,0 | 16,8        |
| 120,0 | 250,0 | 16,9        |
| 120,0 | 260,0 | 17,0        |
| 120,0 | 270,0 | 17,1        |
| 120,0 | 280,0 | 17,3        |
| 120,0 | 290,0 | 17,4        |
| 120,0 | 300,0 | 17,5        |
| 120,0 | 310,0 | 17,6        |
| 120,0 | 320,0 | 17,7        |
| 120,0 | 330,0 | 17,8        |
| 120,0 | 340,0 | 17,9        |
| 120,0 | 350,0 | 17,9        |
| 120,0 | 360,0 | 18,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 120,0 | 370,0 | 18,0        |
| 120,0 | 380,0 | 18,1        |
| 120,0 | 390,0 | 18,1        |
| 120,0 | 400,0 | 18,1        |
| 120,0 | 410,0 | 18,1        |
| 120,0 | 420,0 | 18,1        |
| 120,0 | 430,0 | 18,1        |
| 120,0 | 440,0 | 18,1        |
| 120,0 | 450,0 | 18,1        |
| 120,0 | 460,0 | 18,1        |
| 120,0 | 470,0 | 18,0        |
| 120,0 | 480,0 | 18,0        |
| 120,0 | 490,0 | 17,9        |
| 120,0 | 500,0 | 17,8        |
| 120,0 | 510,0 | 17,8        |
| 120,0 | 520,0 | 17,7        |
| 120,0 | 530,0 | 17,6        |
| 120,0 | 540,0 | 17,5        |
| 120,0 | 550,0 | 17,4        |
| 120,0 | 560,0 | 17,3        |
| 120,0 | 570,0 | 17,2        |
| 120,0 | 580,0 | 17,1        |
| 120,0 | 590,0 | 16,9        |
| 120,0 | 600,0 | 16,8        |
| 120,0 | 610,0 | 16,7        |
| 120,0 | 620,0 | 16,5        |
| 120,0 | 630,0 | 16,4        |
| 120,0 | 640,0 | 16,3        |
| 120,0 | 650,0 | 16,0        |
| 120,0 | 660,0 | 15,9        |
| 120,0 | 670,0 | 15,6        |
| 120,0 | 680,0 | 15,3        |
| 120,0 | 690,0 | 15,1        |
| 120,0 | 700,0 | 14,8        |
| 120,0 | 710,0 | 14,3        |
| 120,0 | 720,0 | 13,3        |
| 120,0 | 730,0 | 12,7        |
| 120,0 | 740,0 | 12,0        |
| 120,0 | 750,0 | 11,2        |
| 120,0 | 760,0 | 10,4        |
| 120,0 | 770,0 | 8,8         |
| 120,0 | 780,0 | 7,2         |
| 130,0 | 0,0   | 5,8         |
| 130,0 | 10,0  | 6,0         |
| 130,0 | 20,0  | 7,1         |
| 130,0 | 30,0  | 7,3         |
| 130,0 | 40,0  | 7,5         |
| 130,0 | 50,0  | 7,7         |
| 130,0 | 60,0  | 8,5         |
| 130,0 | 70,0  | 8,7         |
| 130,0 | 80,0  | 11,4        |
| 130,0 | 90,0  | 12,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 130,0 | 100,0 | 13,1        |
| 130,0 | 110,0 | 13,3        |
| 130,0 | 120,0 | 13,5        |
| 130,0 | 130,0 | 13,6        |
| 130,0 | 140,0 | 14,0        |
| 130,0 | 150,0 | 14,2        |
| 130,0 | 160,0 | 14,3        |
| 130,0 | 170,0 | 14,5        |
| 130,0 | 180,0 | 14,8        |
| 130,0 | 190,0 | 15,3        |
| 130,0 | 200,0 | 16,1        |
| 130,0 | 210,0 | 16,5        |
| 130,0 | 220,0 | 16,6        |
| 130,0 | 230,0 | 16,9        |
| 130,0 | 240,0 | 17,0        |
| 130,0 | 250,0 | 17,2        |
| 130,0 | 260,0 | 17,3        |
| 130,0 | 270,0 | 17,5        |
| 130,0 | 280,0 | 17,6        |
| 130,0 | 290,0 | 17,7        |
| 130,0 | 300,0 | 17,8        |
| 130,0 | 310,0 | 17,9        |
| 130,0 | 320,0 | 18,0        |
| 130,0 | 330,0 | 18,1        |
| 130,0 | 340,0 | 18,2        |
| 130,0 | 350,0 | 18,2        |
| 130,0 | 360,0 | 18,3        |
| 130,0 | 370,0 | 18,3        |
| 130,0 | 380,0 | 18,4        |
| 130,0 | 390,0 | 18,4        |
| 130,0 | 400,0 | 18,4        |
| 130,0 | 410,0 | 18,4        |
| 130,0 | 420,0 | 18,4        |
| 130,0 | 430,0 | 18,4        |
| 130,0 | 440,0 | 18,4        |
| 130,0 | 450,0 | 18,4        |
| 130,0 | 460,0 | 18,4        |
| 130,0 | 470,0 | 18,3        |
| 130,0 | 480,0 | 18,3        |
| 130,0 | 490,0 | 18,2        |
| 130,0 | 500,0 | 18,1        |
| 130,0 | 510,0 | 18,0        |
| 130,0 | 520,0 | 18,0        |
| 130,0 | 530,0 | 17,9        |
| 130,0 | 540,0 | 17,8        |
| 130,0 | 550,0 | 17,7        |
| 130,0 | 560,0 | 17,5        |
| 130,0 | 570,0 | 17,4        |
| 130,0 | 580,0 | 17,3        |
| 130,0 | 590,0 | 17,2        |
| 130,0 | 600,0 | 17,0        |
| 130,0 | 610,0 | 16,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 130,0 | 620,0 | 16,8        |
| 130,0 | 630,0 | 16,6        |
| 130,0 | 640,0 | 16,5        |
| 130,0 | 650,0 | 16,3        |
| 130,0 | 660,0 | 16,1        |
| 130,0 | 670,0 | 15,8        |
| 130,0 | 680,0 | 15,7        |
| 130,0 | 690,0 | 15,4        |
| 130,0 | 700,0 | 15,1        |
| 130,0 | 710,0 | 14,8        |
| 130,0 | 720,0 | 14,3        |
| 130,0 | 730,0 | 13,7        |
| 130,0 | 740,0 | 12,9        |
| 130,0 | 750,0 | 12,3        |
| 130,0 | 760,0 | 11,2        |
| 130,0 | 770,0 | 9,9         |
| 130,0 | 780,0 | 8,8         |
| 140,0 | 0,0   | 5,9         |
| 140,0 | 10,0  | 6,1         |
| 140,0 | 20,0  | 7,3         |
| 140,0 | 30,0  | 7,5         |
| 140,0 | 40,0  | 7,7         |
| 140,0 | 50,0  | 8,5         |
| 140,0 | 60,0  | 8,7         |
| 140,0 | 70,0  | 9,9         |
| 140,0 | 80,0  | 12,7        |
| 140,0 | 90,0  | 13,1        |
| 140,0 | 100,0 | 13,3        |
| 140,0 | 110,0 | 13,4        |
| 140,0 | 120,0 | 13,6        |
| 140,0 | 130,0 | 14,0        |
| 140,0 | 140,0 | 14,2        |
| 140,0 | 150,0 | 14,4        |
| 140,0 | 160,0 | 14,6        |
| 140,0 | 170,0 | 14,9        |
| 140,0 | 180,0 | 15,3        |
| 140,0 | 190,0 | 16,3        |
| 140,0 | 200,0 | 16,6        |
| 140,0 | 210,0 | 16,8        |
| 140,0 | 220,0 | 17,0        |
| 140,0 | 230,0 | 17,1        |
| 140,0 | 240,0 | 17,3        |
| 140,0 | 250,0 | 17,4        |
| 140,0 | 260,0 | 17,6        |
| 140,0 | 270,0 | 17,8        |
| 140,0 | 280,0 | 17,9        |
| 140,0 | 290,0 | 18,0        |
| 140,0 | 300,0 | 18,1        |
| 140,0 | 310,0 | 18,2        |
| 140,0 | 320,0 | 18,3        |
| 140,0 | 330,0 | 18,4        |
| 140,0 | 340,0 | 18,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 140,0 | 350,0 | 18,6        |
| 140,0 | 360,0 | 18,6        |
| 140,0 | 370,0 | 18,7        |
| 140,0 | 380,0 | 18,7        |
| 140,0 | 390,0 | 18,7        |
| 140,0 | 400,0 | 18,8        |
| 140,0 | 410,0 | 18,8        |
| 140,0 | 420,0 | 18,8        |
| 140,0 | 430,0 | 18,8        |
| 140,0 | 440,0 | 18,7        |
| 140,0 | 450,0 | 18,7        |
| 140,0 | 460,0 | 18,7        |
| 140,0 | 470,0 | 18,6        |
| 140,0 | 480,0 | 18,6        |
| 140,0 | 490,0 | 18,5        |
| 140,0 | 500,0 | 18,4        |
| 140,0 | 510,0 | 18,3        |
| 140,0 | 520,0 | 18,2        |
| 140,0 | 530,0 | 18,1        |
| 140,0 | 540,0 | 18,0        |
| 140,0 | 550,0 | 17,9        |
| 140,0 | 560,0 | 17,8        |
| 140,0 | 570,0 | 17,7        |
| 140,0 | 580,0 | 17,5        |
| 140,0 | 590,0 | 17,4        |
| 140,0 | 600,0 | 17,3        |
| 140,0 | 610,0 | 17,1        |
| 140,0 | 620,0 | 17,0        |
| 140,0 | 630,0 | 16,8        |
| 140,0 | 640,0 | 16,7        |
| 140,0 | 650,0 | 16,5        |
| 140,0 | 660,0 | 16,4        |
| 140,0 | 670,0 | 16,1        |
| 140,0 | 680,0 | 15,8        |
| 140,0 | 690,0 | 15,6        |
| 140,0 | 700,0 | 15,4        |
| 140,0 | 710,0 | 15,1        |
| 140,0 | 720,0 | 14,8        |
| 140,0 | 730,0 | 14,4        |
| 140,0 | 740,0 | 13,7        |
| 140,0 | 750,0 | 12,9        |
| 140,0 | 760,0 | 12,0        |
| 140,0 | 770,0 | 11,2        |
| 140,0 | 780,0 | 10,4        |
| 150,0 | 0,0   | 6,1         |
| 150,0 | 10,0  | 7,2         |
| 150,0 | 20,0  | 7,4         |
| 150,0 | 30,0  | 7,6         |
| 150,0 | 40,0  | 7,8         |
| 150,0 | 50,0  | 8,7         |
| 150,0 | 60,0  | 8,9         |
| 150,0 | 70,0  | 12,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 150,0 | 80,0  | 13,0        |
| 150,0 | 90,0  | 13,2        |
| 150,0 | 100,0 | 13,4        |
| 150,0 | 110,0 | 13,6        |
| 150,0 | 120,0 | 14,0        |
| 150,0 | 130,0 | 14,2        |
| 150,0 | 140,0 | 14,4        |
| 150,0 | 150,0 | 14,6        |
| 150,0 | 160,0 | 14,9        |
| 150,0 | 170,0 | 15,1        |
| 150,0 | 180,0 | 16,4        |
| 150,0 | 190,0 | 16,6        |
| 150,0 | 200,0 | 16,9        |
| 150,0 | 210,0 | 17,0        |
| 150,0 | 220,0 | 17,2        |
| 150,0 | 230,0 | 17,4        |
| 150,0 | 240,0 | 17,5        |
| 150,0 | 250,0 | 17,8        |
| 150,0 | 260,0 | 17,9        |
| 150,0 | 270,0 | 18,1        |
| 150,0 | 280,0 | 18,2        |
| 150,0 | 290,0 | 18,3        |
| 150,0 | 300,0 | 18,4        |
| 150,0 | 310,0 | 18,5        |
| 150,0 | 320,0 | 18,6        |
| 150,0 | 330,0 | 18,7        |
| 150,0 | 340,0 | 18,8        |
| 150,0 | 350,0 | 18,9        |
| 150,0 | 360,0 | 18,9        |
| 150,0 | 370,0 | 19,0        |
| 150,0 | 380,0 | 19,0        |
| 150,0 | 390,0 | 19,1        |
| 150,0 | 400,0 | 19,1        |
| 150,0 | 410,0 | 19,1        |
| 150,0 | 420,0 | 19,1        |
| 150,0 | 430,0 | 19,1        |
| 150,0 | 440,0 | 19,1        |
| 150,0 | 450,0 | 19,0        |
| 150,0 | 460,0 | 19,0        |
| 150,0 | 470,0 | 18,9        |
| 150,0 | 480,0 | 18,9        |
| 150,0 | 490,0 | 18,8        |
| 150,0 | 500,0 | 18,7        |
| 150,0 | 510,0 | 18,6        |
| 150,0 | 520,0 | 18,5        |
| 150,0 | 530,0 | 18,4        |
| 150,0 | 540,0 | 18,3        |
| 150,0 | 550,0 | 18,2        |
| 150,0 | 560,0 | 18,1        |
| 150,0 | 570,0 | 17,9        |
| 150,0 | 580,0 | 17,8        |
| 150,0 | 590,0 | 17,7        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 150,0 | 600,0 | 17,5        |
| 150,0 | 610,0 | 17,4        |
| 150,0 | 620,0 | 17,2        |
| 150,0 | 630,0 | 17,1        |
| 150,0 | 640,0 | 16,9        |
| 150,0 | 650,0 | 16,7        |
| 150,0 | 660,0 | 16,6        |
| 150,0 | 670,0 | 16,3        |
| 150,0 | 680,0 | 16,1        |
| 150,0 | 690,0 | 15,9        |
| 150,0 | 700,0 | 15,6        |
| 150,0 | 710,0 | 15,3        |
| 150,0 | 720,0 | 15,1        |
| 150,0 | 730,0 | 14,8        |
| 150,0 | 740,0 | 14,4        |
| 150,0 | 750,0 | 13,9        |
| 150,0 | 760,0 | 12,9        |
| 150,0 | 770,0 | 12,0        |
| 150,0 | 780,0 | 11,2        |
| 160,0 | 0,0   | 7,1         |
| 160,0 | 10,0  | 7,4         |
| 160,0 | 20,0  | 7,6         |
| 160,0 | 30,0  | 7,8         |
| 160,0 | 40,0  | 8,6         |
| 160,0 | 50,0  | 8,9         |
| 160,0 | 60,0  | 12,1        |
| 160,0 | 70,0  | 13,0        |
| 160,0 | 80,0  | 13,2        |
| 160,0 | 90,0  | 13,4        |
| 160,0 | 100,0 | 13,6        |
| 160,0 | 110,0 | 14,0        |
| 160,0 | 120,0 | 14,2        |
| 160,0 | 130,0 | 14,4        |
| 160,0 | 140,0 | 14,6        |
| 160,0 | 150,0 | 14,9        |
| 160,0 | 160,0 | 15,1        |
| 160,0 | 170,0 | 16,5        |
| 160,0 | 180,0 | 16,6        |
| 160,0 | 190,0 | 16,9        |
| 160,0 | 200,0 | 17,1        |
| 160,0 | 210,0 | 17,3        |
| 160,0 | 220,0 | 17,5        |
| 160,0 | 230,0 | 17,7        |
| 160,0 | 240,0 | 17,9        |
| 160,0 | 250,0 | 18,0        |
| 160,0 | 260,0 | 18,2        |
| 160,0 | 270,0 | 18,3        |
| 160,0 | 280,0 | 18,5        |
| 160,0 | 290,0 | 18,6        |
| 160,0 | 300,0 | 18,7        |
| 160,0 | 310,0 | 18,9        |
| 160,0 | 320,0 | 19,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 160,0 | 330,0 | 19,1        |
| 160,0 | 340,0 | 19,1        |
| 160,0 | 350,0 | 19,2        |
| 160,0 | 360,0 | 19,3        |
| 160,0 | 370,0 | 19,3        |
| 160,0 | 380,0 | 19,4        |
| 160,0 | 390,0 | 19,4        |
| 160,0 | 400,0 | 19,4        |
| 160,0 | 410,0 | 19,5        |
| 160,0 | 420,0 | 19,5        |
| 160,0 | 430,0 | 19,4        |
| 160,0 | 440,0 | 19,4        |
| 160,0 | 450,0 | 19,4        |
| 160,0 | 460,0 | 19,3        |
| 160,0 | 470,0 | 19,3        |
| 160,0 | 480,0 | 19,2        |
| 160,0 | 490,0 | 19,1        |
| 160,0 | 500,0 | 19,0        |
| 160,0 | 510,0 | 19,0        |
| 160,0 | 520,0 | 18,8        |
| 160,0 | 530,0 | 18,7        |
| 160,0 | 540,0 | 18,6        |
| 160,0 | 550,0 | 18,5        |
| 160,0 | 560,0 | 18,4        |
| 160,0 | 570,0 | 18,2        |
| 160,0 | 580,0 | 18,1        |
| 160,0 | 590,0 | 17,9        |
| 160,0 | 600,0 | 17,8        |
| 160,0 | 610,0 | 17,6        |
| 160,0 | 620,0 | 17,4        |
| 160,0 | 630,0 | 17,3        |
| 160,0 | 640,0 | 17,1        |
| 160,0 | 650,0 | 16,9        |
| 160,0 | 660,0 | 16,8        |
| 160,0 | 670,0 | 16,6        |
| 160,0 | 680,0 | 16,3        |
| 160,0 | 690,0 | 16,1        |
| 160,0 | 700,0 | 15,9        |
| 160,0 | 710,0 | 15,6        |
| 160,0 | 720,0 | 15,3        |
| 160,0 | 730,0 | 15,0        |
| 160,0 | 740,0 | 14,8        |
| 160,0 | 750,0 | 14,4        |
| 160,0 | 760,0 | 13,7        |
| 160,0 | 770,0 | 12,9        |
| 160,0 | 780,0 | 12,0        |
| 170,0 | 0,0   | 7,3         |
| 170,0 | 10,0  | 7,5         |
| 170,0 | 20,0  | 7,7         |
| 170,0 | 30,0  | 8,6         |
| 170,0 | 40,0  | 8,8         |
| 170,0 | 50,0  | 9,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 170,0 | 60,0  | 12,7        |
| 170,0 | 70,0  | 13,2        |
| 170,0 | 80,0  | 13,4        |
| 170,0 | 90,0  | 13,6        |
| 170,0 | 100,0 | 14,0        |
| 170,0 | 110,0 | 14,2        |
| 170,0 | 120,0 | 14,4        |
| 170,0 | 130,0 | 14,6        |
| 170,0 | 140,0 | 14,9        |
| 170,0 | 150,0 | 15,1        |
| 170,0 | 160,0 | 16,5        |
| 170,0 | 170,0 | 16,7        |
| 170,0 | 180,0 | 17,0        |
| 170,0 | 190,0 | 17,2        |
| 170,0 | 200,0 | 17,3        |
| 170,0 | 210,0 | 17,5        |
| 170,0 | 220,0 | 17,8        |
| 170,0 | 230,0 | 18,0        |
| 170,0 | 240,0 | 18,2        |
| 170,0 | 250,0 | 18,3        |
| 170,0 | 260,0 | 18,5        |
| 170,0 | 270,0 | 18,6        |
| 170,0 | 280,0 | 18,8        |
| 170,0 | 290,0 | 18,9        |
| 170,0 | 300,0 | 19,1        |
| 170,0 | 310,0 | 19,2        |
| 170,0 | 320,0 | 19,3        |
| 170,0 | 330,0 | 19,4        |
| 170,0 | 340,0 | 19,5        |
| 170,0 | 350,0 | 19,6        |
| 170,0 | 360,0 | 19,6        |
| 170,0 | 370,0 | 19,7        |
| 170,0 | 380,0 | 19,7        |
| 170,0 | 390,0 | 19,8        |
| 170,0 | 400,0 | 19,8        |
| 170,0 | 410,0 | 19,8        |
| 170,0 | 420,0 | 19,8        |
| 170,0 | 430,0 | 19,8        |
| 170,0 | 440,0 | 19,8        |
| 170,0 | 450,0 | 19,7        |
| 170,0 | 460,0 | 19,7        |
| 170,0 | 470,0 | 19,6        |
| 170,0 | 480,0 | 19,6        |
| 170,0 | 490,0 | 19,5        |
| 170,0 | 500,0 | 19,4        |
| 170,0 | 510,0 | 19,3        |
| 170,0 | 520,0 | 19,2        |
| 170,0 | 530,0 | 19,0        |
| 170,0 | 540,0 | 18,9        |
| 170,0 | 550,0 | 18,8        |
| 170,0 | 560,0 | 18,6        |
| 170,0 | 570,0 | 18,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 170,0 | 580,0 | 18,3        |
| 170,0 | 590,0 | 18,2        |
| 170,0 | 600,0 | 18,0        |
| 170,0 | 610,0 | 17,9        |
| 170,0 | 620,0 | 17,7        |
| 170,0 | 630,0 | 17,5        |
| 170,0 | 640,0 | 17,3        |
| 170,0 | 650,0 | 17,2        |
| 170,0 | 660,0 | 17,0        |
| 170,0 | 670,0 | 16,8        |
| 170,0 | 680,0 | 16,5        |
| 170,0 | 690,0 | 16,4        |
| 170,0 | 700,0 | 16,1        |
| 170,0 | 710,0 | 15,8        |
| 170,0 | 720,0 | 15,6        |
| 170,0 | 730,0 | 15,3        |
| 170,0 | 740,0 | 15,0        |
| 170,0 | 750,0 | 14,7        |
| 170,0 | 760,0 | 14,0        |
| 170,0 | 770,0 | 13,5        |
| 170,0 | 780,0 | 12,6        |
| 180,0 | 0,0   | 7,4         |
| 180,0 | 10,0  | 7,6         |
| 180,0 | 20,0  | 8,5         |
| 180,0 | 30,0  | 8,7         |
| 180,0 | 40,0  | 9,0         |
| 180,0 | 50,0  | 12,7        |
| 180,0 | 60,0  | 13,1        |
| 180,0 | 70,0  | 13,3        |
| 180,0 | 80,0  | 13,5        |
| 180,0 | 90,0  | 13,7        |
| 180,0 | 100,0 | 14,1        |
| 180,0 | 110,0 | 14,3        |
| 180,0 | 120,0 | 14,5        |
| 180,0 | 130,0 | 14,9        |
| 180,0 | 140,0 | 15,1        |
| 180,0 | 150,0 | 16,3        |
| 180,0 | 160,0 | 16,7        |
| 180,0 | 170,0 | 17,0        |
| 180,0 | 180,0 | 17,2        |
| 180,0 | 190,0 | 17,4        |
| 180,0 | 200,0 | 17,6        |
| 180,0 | 210,0 | 17,9        |
| 180,0 | 220,0 | 18,1        |
| 180,0 | 230,0 | 18,3        |
| 180,0 | 240,0 | 18,4        |
| 180,0 | 250,0 | 18,6        |
| 180,0 | 260,0 | 18,8        |
| 180,0 | 270,0 | 19,0        |
| 180,0 | 280,0 | 19,1        |
| 180,0 | 290,0 | 19,3        |
| 180,0 | 300,0 | 19,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 180,0 | 310,0 | 19,5        |
| 180,0 | 320,0 | 19,6        |
| 180,0 | 330,0 | 19,8        |
| 180,0 | 340,0 | 19,8        |
| 180,0 | 350,0 | 19,9        |
| 180,0 | 360,0 | 20,0        |
| 180,0 | 370,0 | 20,1        |
| 180,0 | 380,0 | 20,1        |
| 180,0 | 390,0 | 20,2        |
| 180,0 | 400,0 | 20,2        |
| 180,0 | 410,0 | 20,2        |
| 180,0 | 420,0 | 20,2        |
| 180,0 | 430,0 | 20,2        |
| 180,0 | 440,0 | 20,2        |
| 180,0 | 450,0 | 20,1        |
| 180,0 | 460,0 | 20,1        |
| 180,0 | 470,0 | 20,0        |
| 180,0 | 480,0 | 19,9        |
| 180,0 | 490,0 | 19,8        |
| 180,0 | 500,0 | 19,7        |
| 180,0 | 510,0 | 19,6        |
| 180,0 | 520,0 | 19,5        |
| 180,0 | 530,0 | 19,4        |
| 180,0 | 540,0 | 19,2        |
| 180,0 | 550,0 | 19,1        |
| 180,0 | 560,0 | 18,9        |
| 180,0 | 570,0 | 18,8        |
| 180,0 | 580,0 | 18,6        |
| 180,0 | 590,0 | 18,4        |
| 180,0 | 600,0 | 18,3        |
| 180,0 | 610,0 | 18,1        |
| 180,0 | 620,0 | 17,9        |
| 180,0 | 630,0 | 17,7        |
| 180,0 | 640,0 | 17,6        |
| 180,0 | 650,0 | 17,4        |
| 180,0 | 660,0 | 17,2        |
| 180,0 | 670,0 | 17,0        |
| 180,0 | 680,0 | 16,7        |
| 180,0 | 690,0 | 16,5        |
| 180,0 | 700,0 | 16,3        |
| 180,0 | 710,0 | 16,1        |
| 180,0 | 720,0 | 15,8        |
| 180,0 | 730,0 | 15,5        |
| 180,0 | 740,0 | 15,3        |
| 180,0 | 750,0 | 15,0        |
| 180,0 | 760,0 | 14,5        |
| 180,0 | 770,0 | 14,0        |
| 180,0 | 780,0 | 13,2        |
| 190,0 | 0,0   | 7,5         |
| 190,0 | 10,0  | 7,8         |
| 190,0 | 20,0  | 8,6         |
| 190,0 | 30,0  | 8,9         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 190,0 | 40,0  | 10,5        |
| 190,0 | 50,0  | 13,0        |
| 190,0 | 60,0  | 13,2        |
| 190,0 | 70,0  | 13,4        |
| 190,0 | 80,0  | 13,7        |
| 190,0 | 90,0  | 14,1        |
| 190,0 | 100,0 | 14,3        |
| 190,0 | 110,0 | 14,5        |
| 190,0 | 120,0 | 14,9        |
| 190,0 | 130,0 | 15,1        |
| 190,0 | 140,0 | 15,3        |
| 190,0 | 150,0 | 16,7        |
| 190,0 | 160,0 | 17,0        |
| 190,0 | 170,0 | 17,2        |
| 190,0 | 180,0 | 17,4        |
| 190,0 | 190,0 | 17,6        |
| 190,0 | 200,0 | 17,9        |
| 190,0 | 210,0 | 18,1        |
| 190,0 | 220,0 | 18,3        |
| 190,0 | 230,0 | 18,5        |
| 190,0 | 240,0 | 18,7        |
| 190,0 | 250,0 | 18,9        |
| 190,0 | 260,0 | 19,1        |
| 190,0 | 270,0 | 19,3        |
| 190,0 | 280,0 | 19,5        |
| 190,0 | 290,0 | 19,6        |
| 190,0 | 300,0 | 19,8        |
| 190,0 | 310,0 | 19,9        |
| 190,0 | 320,0 | 20,0        |
| 190,0 | 330,0 | 20,1        |
| 190,0 | 340,0 | 20,2        |
| 190,0 | 350,0 | 20,3        |
| 190,0 | 360,0 | 20,4        |
| 190,0 | 370,0 | 20,5        |
| 190,0 | 380,0 | 20,5        |
| 190,0 | 390,0 | 20,6        |
| 190,0 | 400,0 | 20,6        |
| 190,0 | 410,0 | 20,6        |
| 190,0 | 420,0 | 20,6        |
| 190,0 | 430,0 | 20,6        |
| 190,0 | 440,0 | 20,5        |
| 190,0 | 450,0 | 20,5        |
| 190,0 | 460,0 | 20,4        |
| 190,0 | 470,0 | 20,4        |
| 190,0 | 480,0 | 20,3        |
| 190,0 | 490,0 | 20,2        |
| 190,0 | 500,0 | 20,1        |
| 190,0 | 510,0 | 20,0        |
| 190,0 | 520,0 | 19,8        |
| 190,0 | 530,0 | 19,7        |
| 190,0 | 540,0 | 19,5        |
| 190,0 | 550,0 | 19,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 190,0 | 560,0 | 19,2        |
| 190,0 | 570,0 | 19,1        |
| 190,0 | 580,0 | 18,9        |
| 190,0 | 590,0 | 18,7        |
| 190,0 | 600,0 | 18,5        |
| 190,0 | 610,0 | 18,3        |
| 190,0 | 620,0 | 18,2        |
| 190,0 | 630,0 | 18,0        |
| 190,0 | 640,0 | 17,8        |
| 190,0 | 650,0 | 17,6        |
| 190,0 | 660,0 | 17,4        |
| 190,0 | 670,0 | 17,2        |
| 190,0 | 680,0 | 17,0        |
| 190,0 | 690,0 | 16,7        |
| 190,0 | 700,0 | 16,5        |
| 190,0 | 710,0 | 16,2        |
| 190,0 | 720,0 | 15,9        |
| 190,0 | 730,0 | 15,7        |
| 190,0 | 740,0 | 15,4        |
| 190,0 | 750,0 | 15,1        |
| 190,0 | 760,0 | 14,9        |
| 190,0 | 770,0 | 14,4        |
| 190,0 | 780,0 | 13,8        |
| 200,0 | 0,0   | 7,7         |
| 200,0 | 10,0  | 8,5         |
| 200,0 | 20,0  | 8,8         |
| 200,0 | 30,0  | 9,0         |
| 200,0 | 40,0  | 12,7        |
| 200,0 | 50,0  | 13,1        |
| 200,0 | 60,0  | 13,4        |
| 200,0 | 70,0  | 13,6        |
| 200,0 | 80,0  | 14,0        |
| 200,0 | 90,0  | 14,2        |
| 200,0 | 100,0 | 14,4        |
| 200,0 | 110,0 | 14,7        |
| 200,0 | 120,0 | 15,1        |
| 200,0 | 130,0 | 15,3        |
| 200,0 | 140,0 | 16,6        |
| 200,0 | 150,0 | 16,9        |
| 200,0 | 160,0 | 17,2        |
| 200,0 | 170,0 | 17,4        |
| 200,0 | 180,0 | 17,6        |
| 200,0 | 190,0 | 17,9        |
| 200,0 | 200,0 | 18,2        |
| 200,0 | 210,0 | 18,4        |
| 200,0 | 220,0 | 18,6        |
| 200,0 | 230,0 | 18,8        |
| 200,0 | 240,0 | 19,0        |
| 200,0 | 250,0 | 19,2        |
| 200,0 | 260,0 | 19,4        |
| 200,0 | 270,0 | 19,6        |
| 200,0 | 280,0 | 19,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 200,0 | 290,0 | 20,0        |
| 200,0 | 300,0 | 20,1        |
| 200,0 | 310,0 | 20,3        |
| 200,0 | 320,0 | 20,4        |
| 200,0 | 330,0 | 20,5        |
| 200,0 | 340,0 | 20,6        |
| 200,0 | 350,0 | 20,7        |
| 200,0 | 360,0 | 20,8        |
| 200,0 | 370,0 | 20,9        |
| 200,0 | 380,0 | 20,9        |
| 200,0 | 390,0 | 21,0        |
| 200,0 | 400,0 | 21,0        |
| 200,0 | 410,0 | 21,0        |
| 200,0 | 420,0 | 21,0        |
| 200,0 | 430,0 | 21,0        |
| 200,0 | 440,0 | 21,0        |
| 200,0 | 450,0 | 20,9        |
| 200,0 | 460,0 | 20,8        |
| 200,0 | 470,0 | 20,8        |
| 200,0 | 480,0 | 20,7        |
| 200,0 | 490,0 | 20,6        |
| 200,0 | 500,0 | 20,4        |
| 200,0 | 510,0 | 20,3        |
| 200,0 | 520,0 | 20,2        |
| 200,0 | 530,0 | 20,0        |
| 200,0 | 540,0 | 19,9        |
| 200,0 | 550,0 | 19,7        |
| 200,0 | 560,0 | 19,5        |
| 200,0 | 570,0 | 19,4        |
| 200,0 | 580,0 | 19,2        |
| 200,0 | 590,0 | 19,0        |
| 200,0 | 600,0 | 18,8        |
| 200,0 | 610,0 | 18,6        |
| 200,0 | 620,0 | 18,4        |
| 200,0 | 630,0 | 18,2        |
| 200,0 | 640,0 | 18,0        |
| 200,0 | 650,0 | 17,8        |
| 200,0 | 660,0 | 17,6        |
| 200,0 | 670,0 | 17,4        |
| 200,0 | 680,0 | 17,2        |
| 200,0 | 690,0 | 16,9        |
| 200,0 | 700,0 | 16,7        |
| 200,0 | 710,0 | 16,4        |
| 200,0 | 720,0 | 16,2        |
| 200,0 | 730,0 | 15,9        |
| 200,0 | 740,0 | 15,6        |
| 200,0 | 750,0 | 15,4        |
| 200,0 | 760,0 | 15,1        |
| 200,0 | 770,0 | 14,6        |
| 200,0 | 780,0 | 14,2        |
| 210,0 | 0,0   | 7,8         |
| 210,0 | 10,0  | 8,7         |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 210,0 | 20,0  | 8,9         |
| 210,0 | 30,0  | 11,2        |
| 210,0 | 40,0  | 13,0        |
| 210,0 | 50,0  | 13,3        |
| 210,0 | 60,0  | 13,5        |
| 210,0 | 70,0  | 13,9        |
| 210,0 | 80,0  | 14,1        |
| 210,0 | 90,0  | 14,4        |
| 210,0 | 100,0 | 14,6        |
| 210,0 | 110,0 | 15,0        |
| 210,0 | 120,0 | 15,2        |
| 210,0 | 130,0 | 16,5        |
| 210,0 | 140,0 | 16,9        |
| 210,0 | 150,0 | 17,1        |
| 210,0 | 160,0 | 17,4        |
| 210,0 | 170,0 | 17,6        |
| 210,0 | 180,0 | 17,9        |
| 210,0 | 190,0 | 18,2        |
| 210,0 | 200,0 | 18,4        |
| 210,0 | 210,0 | 18,7        |
| 210,0 | 220,0 | 18,9        |
| 210,0 | 230,0 | 19,1        |
| 210,0 | 240,0 | 19,4        |
| 210,0 | 250,0 | 19,6        |
| 210,0 | 260,0 | 19,8        |
| 210,0 | 270,0 | 20,0        |
| 210,0 | 280,0 | 20,2        |
| 210,0 | 290,0 | 20,4        |
| 210,0 | 300,0 | 20,5        |
| 210,0 | 310,0 | 20,7        |
| 210,0 | 320,0 | 20,8        |
| 210,0 | 330,0 | 20,9        |
| 210,0 | 340,0 | 21,0        |
| 210,0 | 350,0 | 21,1        |
| 210,0 | 360,0 | 21,2        |
| 210,0 | 370,0 | 21,3        |
| 210,0 | 380,0 | 21,4        |
| 210,0 | 390,0 | 21,4        |
| 210,0 | 400,0 | 21,4        |
| 210,0 | 410,0 | 21,4        |
| 210,0 | 420,0 | 21,4        |
| 210,0 | 430,0 | 21,4        |
| 210,0 | 440,0 | 21,4        |
| 210,0 | 450,0 | 21,3        |
| 210,0 | 460,0 | 21,3        |
| 210,0 | 470,0 | 21,2        |
| 210,0 | 480,0 | 21,1        |
| 210,0 | 490,0 | 21,0        |
| 210,0 | 500,0 | 20,8        |
| 210,0 | 510,0 | 20,7        |
| 210,0 | 520,0 | 20,5        |
| 210,0 | 530,0 | 20,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 210,0 | 540,0 | 20,2        |
| 210,0 | 550,0 | 20,0        |
| 210,0 | 560,0 | 19,8        |
| 210,0 | 570,0 | 19,7        |
| 210,0 | 580,0 | 19,5        |
| 210,0 | 590,0 | 19,3        |
| 210,0 | 600,0 | 19,1        |
| 210,0 | 610,0 | 18,9        |
| 210,0 | 620,0 | 18,7        |
| 210,0 | 630,0 | 18,4        |
| 210,0 | 640,0 | 18,2        |
| 210,0 | 650,0 | 18,0        |
| 210,0 | 660,0 | 17,8        |
| 210,0 | 670,0 | 17,6        |
| 210,0 | 680,0 | 17,4        |
| 210,0 | 690,0 | 17,2        |
| 210,0 | 700,0 | 16,9        |
| 210,0 | 710,0 | 16,6        |
| 210,0 | 720,0 | 16,4        |
| 210,0 | 730,0 | 16,1        |
| 210,0 | 740,0 | 15,9        |
| 210,0 | 750,0 | 15,5        |
| 210,0 | 760,0 | 15,2        |
| 210,0 | 770,0 | 15,0        |
| 210,0 | 780,0 | 14,5        |
| 220,0 | 0,0   | 8,6         |
| 220,0 | 10,0  | 8,8         |
| 220,0 | 20,0  | 9,0         |
| 220,0 | 30,0  | 12,7        |
| 220,0 | 40,0  | 13,2        |
| 220,0 | 50,0  | 13,4        |
| 220,0 | 60,0  | 13,6        |
| 220,0 | 70,0  | 14,0        |
| 220,0 | 80,0  | 14,3        |
| 220,0 | 90,0  | 14,5        |
| 220,0 | 100,0 | 14,9        |
| 220,0 | 110,0 | 15,2        |
| 220,0 | 120,0 | 15,7        |
| 220,0 | 130,0 | 16,7        |
| 220,0 | 140,0 | 17,1        |
| 220,0 | 150,0 | 17,3        |
| 220,0 | 160,0 | 17,6        |
| 220,0 | 170,0 | 17,9        |
| 220,0 | 180,0 | 18,2        |
| 220,0 | 190,0 | 18,4        |
| 220,0 | 200,0 | 18,7        |
| 220,0 | 210,0 | 18,9        |
| 220,0 | 220,0 | 19,2        |
| 220,0 | 230,0 | 19,4        |
| 220,0 | 240,0 | 19,7        |
| 220,0 | 250,0 | 19,9        |
| 220,0 | 260,0 | 20,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 220,0 | 270,0 | 20,4        |
| 220,0 | 280,0 | 20,6        |
| 220,0 | 290,0 | 20,8        |
| 220,0 | 300,0 | 20,9        |
| 220,0 | 310,0 | 21,1        |
| 220,0 | 320,0 | 21,2        |
| 220,0 | 330,0 | 21,4        |
| 220,0 | 340,0 | 21,5        |
| 220,0 | 350,0 | 21,6        |
| 220,0 | 360,0 | 21,7        |
| 220,0 | 370,0 | 21,8        |
| 220,0 | 380,0 | 21,8        |
| 220,0 | 390,0 | 21,9        |
| 220,0 | 400,0 | 21,9        |
| 220,0 | 410,0 | 21,9        |
| 220,0 | 420,0 | 21,9        |
| 220,0 | 430,0 | 21,9        |
| 220,0 | 440,0 | 21,8        |
| 220,0 | 450,0 | 21,8        |
| 220,0 | 460,0 | 21,7        |
| 220,0 | 470,0 | 21,6        |
| 220,0 | 480,0 | 21,5        |
| 220,0 | 490,0 | 21,4        |
| 220,0 | 500,0 | 21,2        |
| 220,0 | 510,0 | 21,1        |
| 220,0 | 520,0 | 20,9        |
| 220,0 | 530,0 | 20,7        |
| 220,0 | 540,0 | 20,6        |
| 220,0 | 550,0 | 20,4        |
| 220,0 | 560,0 | 20,2        |
| 220,0 | 570,0 | 20,0        |
| 220,0 | 580,0 | 19,8        |
| 220,0 | 590,0 | 19,6        |
| 220,0 | 600,0 | 19,3        |
| 220,0 | 610,0 | 19,1        |
| 220,0 | 620,0 | 18,9        |
| 220,0 | 630,0 | 18,7        |
| 220,0 | 640,0 | 18,5        |
| 220,0 | 650,0 | 18,2        |
| 220,0 | 660,0 | 18,0        |
| 220,0 | 670,0 | 17,8        |
| 220,0 | 680,0 | 17,6        |
| 220,0 | 690,0 | 17,4        |
| 220,0 | 700,0 | 17,1        |
| 220,0 | 710,0 | 16,8        |
| 220,0 | 720,0 | 16,5        |
| 220,0 | 730,0 | 16,3        |
| 220,0 | 740,0 | 16,0        |
| 220,0 | 750,0 | 15,7        |
| 220,0 | 760,0 | 15,5        |
| 220,0 | 770,0 | 15,2        |
| 220,0 | 780,0 | 15,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 230,0 | 0,0   | 8,7         |
| 230,0 | 10,0  | 8,9         |
| 230,0 | 20,0  | 10,9        |
| 230,0 | 30,0  | 13,0        |
| 230,0 | 40,0  | 13,3        |
| 230,0 | 50,0  | 13,5        |
| 230,0 | 60,0  | 13,9        |
| 230,0 | 70,0  | 14,2        |
| 230,0 | 80,0  | 14,4        |
| 230,0 | 90,0  | 14,7        |
| 230,0 | 100,0 | 15,1        |
| 230,0 | 110,0 | 15,3        |
| 230,0 | 120,0 | 16,6        |
| 230,0 | 130,0 | 17,0        |
| 230,0 | 140,0 | 17,3        |
| 230,0 | 150,0 | 17,5        |
| 230,0 | 160,0 | 17,8        |
| 230,0 | 170,0 | 18,1        |
| 230,0 | 180,0 | 18,4        |
| 230,0 | 190,0 | 18,7        |
| 230,0 | 200,0 | 18,9        |
| 230,0 | 210,0 | 19,2        |
| 230,0 | 220,0 | 19,5        |
| 230,0 | 230,0 | 19,8        |
| 230,0 | 240,0 | 20,0        |
| 230,0 | 250,0 | 20,3        |
| 230,0 | 260,0 | 20,6        |
| 230,0 | 270,0 | 20,8        |
| 230,0 | 280,0 | 21,0        |
| 230,0 | 290,0 | 21,2        |
| 230,0 | 300,0 | 21,4        |
| 230,0 | 310,0 | 21,5        |
| 230,0 | 320,0 | 21,7        |
| 230,0 | 330,0 | 21,8        |
| 230,0 | 340,0 | 21,9        |
| 230,0 | 350,0 | 22,1        |
| 230,0 | 360,0 | 22,1        |
| 230,0 | 370,0 | 22,2        |
| 230,0 | 380,0 | 22,3        |
| 230,0 | 390,0 | 22,4        |
| 230,0 | 400,0 | 22,4        |
| 230,0 | 410,0 | 22,4        |
| 230,0 | 420,0 | 22,4        |
| 230,0 | 430,0 | 22,4        |
| 230,0 | 440,0 | 22,3        |
| 230,0 | 450,0 | 22,3        |
| 230,0 | 460,0 | 22,2        |
| 230,0 | 470,0 | 22,1        |
| 230,0 | 480,0 | 21,9        |
| 230,0 | 490,0 | 21,8        |
| 230,0 | 500,0 | 21,7        |
| 230,0 | 510,0 | 21,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 230,0 | 520,0 | 21,3        |
| 230,0 | 530,0 | 21,1        |
| 230,0 | 540,0 | 20,9        |
| 230,0 | 550,0 | 20,7        |
| 230,0 | 560,0 | 20,5        |
| 230,0 | 570,0 | 20,3        |
| 230,0 | 580,0 | 20,1        |
| 230,0 | 590,0 | 19,8        |
| 230,0 | 600,0 | 19,6        |
| 230,0 | 610,0 | 19,4        |
| 230,0 | 620,0 | 19,2        |
| 230,0 | 630,0 | 18,9        |
| 230,0 | 640,0 | 18,7        |
| 230,0 | 650,0 | 18,5        |
| 230,0 | 660,0 | 18,2        |
| 230,0 | 670,0 | 18,0        |
| 230,0 | 680,0 | 17,8        |
| 230,0 | 690,0 | 17,5        |
| 230,0 | 700,0 | 17,2        |
| 230,0 | 710,0 | 17,0        |
| 230,0 | 720,0 | 16,7        |
| 230,0 | 730,0 | 16,5        |
| 230,0 | 740,0 | 16,2        |
| 230,0 | 750,0 | 16,0        |
| 230,0 | 760,0 | 15,6        |
| 230,0 | 770,0 | 15,3        |
| 230,0 | 780,0 | 15,1        |
| 240,0 | 0,0   | 8,8         |
| 240,0 | 10,0  | 9,0         |
| 240,0 | 20,0  | 12,2        |
| 240,0 | 30,0  | 13,1        |
| 240,0 | 40,0  | 13,4        |
| 240,0 | 50,0  | 13,6        |
| 240,0 | 60,0  | 14,0        |
| 240,0 | 70,0  | 14,3        |
| 240,0 | 80,0  | 14,5        |
| 240,0 | 90,0  | 14,9        |
| 240,0 | 100,0 | 15,2        |
| 240,0 | 110,0 | 16,1        |
| 240,0 | 120,0 | 16,9        |
| 240,0 | 130,0 | 17,2        |
| 240,0 | 140,0 | 17,4        |
| 240,0 | 150,0 | 17,7        |
| 240,0 | 160,0 | 18,1        |
| 240,0 | 170,0 | 18,3        |
| 240,0 | 180,0 | 18,6        |
| 240,0 | 190,0 | 18,9        |
| 240,0 | 200,0 | 19,2        |
| 240,0 | 210,0 | 19,5        |
| 240,0 | 220,0 | 19,8        |
| 240,0 | 230,0 | 20,1        |
| 240,0 | 240,0 | 20,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 240,0 | 250,0 | 20,7        |
| 240,0 | 260,0 | 21,0        |
| 240,0 | 270,0 | 21,2        |
| 240,0 | 280,0 | 21,5        |
| 240,0 | 290,0 | 21,7        |
| 240,0 | 300,0 | 21,9        |
| 240,0 | 310,0 | 22,0        |
| 240,0 | 320,0 | 22,2        |
| 240,0 | 330,0 | 22,3        |
| 240,0 | 340,0 | 22,4        |
| 240,0 | 350,0 | 22,6        |
| 240,0 | 360,0 | 22,7        |
| 240,0 | 370,0 | 22,7        |
| 240,0 | 380,0 | 22,8        |
| 240,0 | 390,0 | 22,9        |
| 240,0 | 400,0 | 22,9        |
| 240,0 | 410,0 | 22,9        |
| 240,0 | 420,0 | 22,9        |
| 240,0 | 430,0 | 22,9        |
| 240,0 | 440,0 | 22,9        |
| 240,0 | 450,0 | 22,8        |
| 240,0 | 460,0 | 22,7        |
| 240,0 | 470,0 | 22,6        |
| 240,0 | 480,0 | 22,4        |
| 240,0 | 490,0 | 22,3        |
| 240,0 | 500,0 | 22,1        |
| 240,0 | 510,0 | 21,9        |
| 240,0 | 520,0 | 21,7        |
| 240,0 | 530,0 | 21,5        |
| 240,0 | 540,0 | 21,3        |
| 240,0 | 550,0 | 21,1        |
| 240,0 | 560,0 | 20,8        |
| 240,0 | 570,0 | 20,6        |
| 240,0 | 580,0 | 20,4        |
| 240,0 | 590,0 | 20,1        |
| 240,0 | 600,0 | 19,9        |
| 240,0 | 610,0 | 19,7        |
| 240,0 | 620,0 | 19,4        |
| 240,0 | 630,0 | 19,2        |
| 240,0 | 640,0 | 18,9        |
| 240,0 | 650,0 | 18,7        |
| 240,0 | 660,0 | 18,4        |
| 240,0 | 670,0 | 18,2        |
| 240,0 | 680,0 | 18,0        |
| 240,0 | 690,0 | 17,7        |
| 240,0 | 700,0 | 17,4        |
| 240,0 | 710,0 | 17,2        |
| 240,0 | 720,0 | 16,9        |
| 240,0 | 730,0 | 16,6        |
| 240,0 | 740,0 | 16,3        |
| 240,0 | 750,0 | 16,1        |
| 240,0 | 760,0 | 15,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 240,0 | 770,0 | 15,5        |
| 240,0 | 780,0 | 15,2        |
| 250,0 | 0,0   | 8,9         |
| 250,0 | 10,0  | 10,1        |
| 250,0 | 20,0  | 12,8        |
| 250,0 | 30,0  | 13,2        |
| 250,0 | 40,0  | 13,5        |
| 250,0 | 50,0  | 13,9        |
| 250,0 | 60,0  | 14,1        |
| 250,0 | 70,0  | 14,4        |
| 250,0 | 80,0  | 14,8        |
| 250,0 | 90,0  | 15,1        |
| 250,0 | 100,0 | 15,3        |
| 250,0 | 110,0 | 16,6        |
| 250,0 | 120,0 | 17,1        |
| 250,0 | 130,0 | 17,3        |
| 250,0 | 140,0 | 17,6        |
| 250,0 | 150,0 | 18,0        |
| 250,0 | 160,0 | 18,3        |
| 250,0 | 170,0 | 18,6        |
| 250,0 | 180,0 | 18,9        |
| 250,0 | 190,0 | 19,2        |
| 250,0 | 200,0 | 19,5        |
| 250,0 | 210,0 | 19,8        |
| 250,0 | 220,0 | 20,2        |
| 250,0 | 230,0 | 20,5        |
| 250,0 | 240,0 | 20,8        |
| 250,0 | 250,0 | 21,1        |
| 250,0 | 260,0 | 21,4        |
| 250,0 | 270,0 | 21,7        |
| 250,0 | 280,0 | 22,0        |
| 250,0 | 290,0 | 22,2        |
| 250,0 | 300,0 | 22,4        |
| 250,0 | 310,0 | 22,6        |
| 250,0 | 320,0 | 22,7        |
| 250,0 | 330,0 | 22,8        |
| 250,0 | 340,0 | 23,0        |
| 250,0 | 350,0 | 23,1        |
| 250,0 | 360,0 | 23,2        |
| 250,0 | 370,0 | 23,3        |
| 250,0 | 380,0 | 23,4        |
| 250,0 | 390,0 | 23,4        |
| 250,0 | 400,0 | 23,5        |
| 250,0 | 410,0 | 23,5        |
| 250,0 | 420,0 | 23,5        |
| 250,0 | 430,0 | 23,5        |
| 250,0 | 440,0 | 23,4        |
| 250,0 | 450,0 | 23,3        |
| 250,0 | 460,0 | 23,2        |
| 250,0 | 470,0 | 23,1        |
| 250,0 | 480,0 | 22,9        |
| 250,0 | 490,0 | 22,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 250,0 | 500,0 | 22,6        |
| 250,0 | 510,0 | 22,4        |
| 250,0 | 520,0 | 22,1        |
| 250,0 | 530,0 | 21,9        |
| 250,0 | 540,0 | 21,7        |
| 250,0 | 550,0 | 21,4        |
| 250,0 | 560,0 | 21,2        |
| 250,0 | 570,0 | 20,9        |
| 250,0 | 580,0 | 20,7        |
| 250,0 | 590,0 | 20,4        |
| 250,0 | 600,0 | 20,2        |
| 250,0 | 610,0 | 19,9        |
| 250,0 | 620,0 | 19,7        |
| 250,0 | 630,0 | 19,4        |
| 250,0 | 640,0 | 19,2        |
| 250,0 | 650,0 | 18,9        |
| 250,0 | 660,0 | 18,6        |
| 250,0 | 670,0 | 18,4        |
| 250,0 | 680,0 | 18,2        |
| 250,0 | 690,0 | 17,9        |
| 250,0 | 700,0 | 17,7        |
| 250,0 | 710,0 | 17,3        |
| 250,0 | 720,0 | 17,1        |
| 250,0 | 730,0 | 16,8        |
| 250,0 | 740,0 | 16,6        |
| 250,0 | 750,0 | 16,2        |
| 250,0 | 760,0 | 16,0        |
| 250,0 | 770,0 | 15,7        |
| 250,0 | 780,0 | 15,3        |
| 260,0 | 0,0   | 8,9         |
| 260,0 | 10,0  | 11,3        |
| 260,0 | 20,0  | 13,1        |
| 260,0 | 30,0  | 13,3        |
| 260,0 | 40,0  | 13,6        |
| 260,0 | 50,0  | 14,0        |
| 260,0 | 60,0  | 14,3        |
| 260,0 | 70,0  | 14,5        |
| 260,0 | 80,0  | 14,9        |
| 260,0 | 90,0  | 15,2        |
| 260,0 | 100,0 | 16,1        |
| 260,0 | 110,0 | 16,9        |
| 260,0 | 120,0 | 17,2        |
| 260,0 | 130,0 | 17,5        |
| 260,0 | 140,0 | 17,8        |
| 260,0 | 150,0 | 18,1        |
| 260,0 | 160,0 | 18,5        |
| 260,0 | 170,0 | 18,8        |
| 260,0 | 180,0 | 19,1        |
| 260,0 | 190,0 | 19,4        |
| 260,0 | 200,0 | 19,8        |
| 260,0 | 210,0 | 20,2        |
| 260,0 | 220,0 | 20,5        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 260,0 | 230,0 | 20,9        |
| 260,0 | 240,0 | 21,3        |
| 260,0 | 250,0 | 21,6        |
| 260,0 | 260,0 | 21,9        |
| 260,0 | 270,0 | 22,3        |
| 260,0 | 280,0 | 22,5        |
| 260,0 | 290,0 | 22,8        |
| 260,0 | 300,0 | 23,0        |
| 260,0 | 310,0 | 23,1        |
| 260,0 | 320,0 | 23,3        |
| 260,0 | 330,0 | 23,4        |
| 260,0 | 340,0 | 23,5        |
| 260,0 | 350,0 | 23,7        |
| 260,0 | 360,0 | 23,8        |
| 260,0 | 370,0 | 23,9        |
| 260,0 | 380,0 | 23,9        |
| 260,0 | 390,0 | 24,0        |
| 260,0 | 400,0 | 24,1        |
| 260,0 | 410,0 | 24,1        |
| 260,0 | 420,0 | 24,1        |
| 260,0 | 430,0 | 24,1        |
| 260,0 | 440,0 | 24,0        |
| 260,0 | 450,0 | 23,9        |
| 260,0 | 460,0 | 23,8        |
| 260,0 | 470,0 | 23,6        |
| 260,0 | 480,0 | 23,5        |
| 260,0 | 490,0 | 23,3        |
| 260,0 | 500,0 | 23,1        |
| 260,0 | 510,0 | 22,8        |
| 260,0 | 520,0 | 22,6        |
| 260,0 | 530,0 | 22,3        |
| 260,0 | 540,0 | 22,1        |
| 260,0 | 550,0 | 21,8        |
| 260,0 | 560,0 | 21,6        |
| 260,0 | 570,0 | 21,3        |
| 260,0 | 580,0 | 21,0        |
| 260,0 | 590,0 | 20,8        |
| 260,0 | 600,0 | 20,5        |
| 260,0 | 610,0 | 20,2        |
| 260,0 | 620,0 | 19,9        |
| 260,0 | 630,0 | 19,7        |
| 260,0 | 640,0 | 19,4        |
| 260,0 | 650,0 | 19,1        |
| 260,0 | 660,0 | 18,9        |
| 260,0 | 670,0 | 18,6        |
| 260,0 | 680,0 | 18,3        |
| 260,0 | 690,0 | 18,1        |
| 260,0 | 700,0 | 17,8        |
| 260,0 | 710,0 | 17,5        |
| 260,0 | 720,0 | 17,3        |
| 260,0 | 730,0 | 16,9        |
| 260,0 | 740,0 | 16,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 260,0 | 750,0 | 16,4        |
| 260,0 | 760,0 | 16,1        |
| 260,0 | 770,0 | 15,8        |
| 260,0 | 780,0 | 15,6        |
| 270,0 | 0,0   | 9,0         |
| 270,0 | 10,0  | 12,2        |
| 270,0 | 20,0  | 13,2        |
| 270,0 | 30,0  | 13,4        |
| 270,0 | 40,0  | 13,8        |
| 270,0 | 50,0  | 14,1        |
| 270,0 | 60,0  | 14,4        |
| 270,0 | 70,0  | 14,8        |
| 270,0 | 80,0  | 15,0        |
| 270,0 | 90,0  | 15,4        |
| 270,0 | 100,0 | 16,5        |
| 270,0 | 110,0 | 17,0        |
| 270,0 | 120,0 | 17,3        |
| 270,0 | 130,0 | 17,6        |
| 270,0 | 140,0 | 18,0        |
| 270,0 | 150,0 | 18,3        |
| 270,0 | 160,0 | 18,6        |
| 270,0 | 170,0 | 19,0        |
| 270,0 | 180,0 | 19,3        |
| 270,0 | 190,0 | 19,7        |
| 270,0 | 200,0 | 20,1        |
| 270,0 | 210,0 | 20,5        |
| 270,0 | 220,0 | 20,9        |
| 270,0 | 230,0 | 21,3        |
| 270,0 | 240,0 | 21,7        |
| 270,0 | 250,0 | 22,1        |
| 270,0 | 260,0 | 22,5        |
| 270,0 | 270,0 | 22,9        |
| 270,0 | 280,0 | 23,2        |
| 270,0 | 290,0 | 23,4        |
| 270,0 | 300,0 | 23,6        |
| 270,0 | 310,0 | 23,8        |
| 270,0 | 320,0 | 23,9        |
| 270,0 | 330,0 | 24,0        |
| 270,0 | 340,0 | 24,2        |
| 270,0 | 350,0 | 24,3        |
| 270,0 | 360,0 | 24,4        |
| 270,0 | 370,0 | 24,5        |
| 270,0 | 380,0 | 24,6        |
| 270,0 | 390,0 | 24,7        |
| 270,0 | 400,0 | 24,7        |
| 270,0 | 410,0 | 24,8        |
| 270,0 | 420,0 | 24,8        |
| 270,0 | 430,0 | 24,8        |
| 270,0 | 440,0 | 24,7        |
| 270,0 | 450,0 | 24,6        |
| 270,0 | 460,0 | 24,4        |
| 270,0 | 470,0 | 24,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 270,0 | 480,0 | 24,0        |
| 270,0 | 490,0 | 23,8        |
| 270,0 | 500,0 | 23,6        |
| 270,0 | 510,0 | 23,3        |
| 270,0 | 520,0 | 23,1        |
| 270,0 | 530,0 | 22,8        |
| 270,0 | 540,0 | 22,5        |
| 270,0 | 550,0 | 22,2        |
| 270,0 | 560,0 | 21,9        |
| 270,0 | 570,0 | 21,6        |
| 270,0 | 580,0 | 21,4        |
| 270,0 | 590,0 | 21,1        |
| 270,0 | 600,0 | 20,8        |
| 270,0 | 610,0 | 20,5        |
| 270,0 | 620,0 | 20,2        |
| 270,0 | 630,0 | 19,9        |
| 270,0 | 640,0 | 19,6        |
| 270,0 | 650,0 | 19,3        |
| 270,0 | 660,0 | 19,1        |
| 270,0 | 670,0 | 18,8        |
| 270,0 | 680,0 | 18,5        |
| 270,0 | 690,0 | 18,3        |
| 270,0 | 700,0 | 18,0        |
| 270,0 | 710,0 | 17,7        |
| 270,0 | 720,0 | 17,4        |
| 270,0 | 730,0 | 17,1        |
| 270,0 | 740,0 | 16,8        |
| 270,0 | 750,0 | 16,5        |
| 270,0 | 760,0 | 16,3        |
| 270,0 | 770,0 | 15,9        |
| 270,0 | 780,0 | 15,7        |
| 280,0 | 0,0   | 10,1        |
| 280,0 | 10,0  | 12,5        |
| 280,0 | 20,0  | 13,2        |
| 280,0 | 30,0  | 13,5        |
| 280,0 | 40,0  | 13,9        |
| 280,0 | 50,0  | 14,2        |
| 280,0 | 60,0  | 14,4        |
| 280,0 | 70,0  | 14,9        |
| 280,0 | 80,0  | 15,1        |
| 280,0 | 90,0  | 15,9        |
| 280,0 | 100,0 | 16,9        |
| 280,0 | 110,0 | 17,2        |
| 280,0 | 120,0 | 17,5        |
| 280,0 | 130,0 | 17,8        |
| 280,0 | 140,0 | 18,2        |
| 280,0 | 150,0 | 18,5        |
| 280,0 | 160,0 | 18,8        |
| 280,0 | 170,0 | 19,2        |
| 280,0 | 180,0 | 19,6        |
| 280,0 | 190,0 | 20,0        |
| 280,0 | 200,0 | 20,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 280,0 | 210,0 | 20,8        |
| 280,0 | 220,0 | 21,3        |
| 280,0 | 230,0 | 21,8        |
| 280,0 | 240,0 | 22,2        |
| 280,0 | 250,0 | 22,7        |
| 280,0 | 260,0 | 23,2        |
| 280,0 | 270,0 | 23,6        |
| 280,0 | 280,0 | 23,9        |
| 280,0 | 290,0 | 24,2        |
| 280,0 | 300,0 | 24,4        |
| 280,0 | 310,0 | 24,5        |
| 280,0 | 320,0 | 24,6        |
| 280,0 | 330,0 | 24,7        |
| 280,0 | 340,0 | 24,8        |
| 280,0 | 350,0 | 24,9        |
| 280,0 | 360,0 | 25,0        |
| 280,0 | 370,0 | 25,1        |
| 280,0 | 380,0 | 25,3        |
| 280,0 | 390,0 | 25,4        |
| 280,0 | 400,0 | 25,5        |
| 280,0 | 410,0 | 25,5        |
| 280,0 | 420,0 | 25,5        |
| 280,0 | 430,0 | 25,5        |
| 280,0 | 440,0 | 25,4        |
| 280,0 | 450,0 | 25,3        |
| 280,0 | 460,0 | 25,1        |
| 280,0 | 470,0 | 24,9        |
| 280,0 | 480,0 | 24,7        |
| 280,0 | 490,0 | 24,4        |
| 280,0 | 500,0 | 24,1        |
| 280,0 | 510,0 | 23,8        |
| 280,0 | 520,0 | 23,5        |
| 280,0 | 530,0 | 23,2        |
| 280,0 | 540,0 | 22,9        |
| 280,0 | 550,0 | 22,6        |
| 280,0 | 560,0 | 22,3        |
| 280,0 | 570,0 | 22,0        |
| 280,0 | 580,0 | 21,7        |
| 280,0 | 590,0 | 21,4        |
| 280,0 | 600,0 | 21,1        |
| 280,0 | 610,0 | 20,8        |
| 280,0 | 620,0 | 20,5        |
| 280,0 | 630,0 | 20,2        |
| 280,0 | 640,0 | 19,9        |
| 280,0 | 650,0 | 19,6        |
| 280,0 | 660,0 | 19,3        |
| 280,0 | 670,0 | 19,0        |
| 280,0 | 680,0 | 18,7        |
| 280,0 | 690,0 | 18,4        |
| 280,0 | 700,0 | 18,2        |
| 280,0 | 710,0 | 17,8        |
| 280,0 | 720,0 | 17,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 280,0 | 730,0 | 17,2        |
| 280,0 | 740,0 | 17,0        |
| 280,0 | 750,0 | 16,6        |
| 280,0 | 760,0 | 16,4        |
| 280,0 | 770,0 | 16,0        |
| 280,0 | 780,0 | 15,8        |
| 290,0 | 0,0   | 11,3        |
| 290,0 | 10,0  | 12,8        |
| 290,0 | 20,0  | 13,3        |
| 290,0 | 30,0  | 13,7        |
| 290,0 | 40,0  | 14,0        |
| 290,0 | 50,0  | 14,3        |
| 290,0 | 60,0  | 14,7        |
| 290,0 | 70,0  | 15,0        |
| 290,0 | 80,0  | 15,2        |
| 290,0 | 90,0  | 16,2        |
| 290,0 | 100,0 | 17,0        |
| 290,0 | 110,0 | 17,3        |
| 290,0 | 120,0 | 17,6        |
| 290,0 | 130,0 | 18,0        |
| 290,0 | 140,0 | 18,3        |
| 290,0 | 150,0 | 18,6        |
| 290,0 | 160,0 | 19,0        |
| 290,0 | 170,0 | 19,4        |
| 290,0 | 180,0 | 19,8        |
| 290,0 | 190,0 | 20,2        |
| 290,0 | 200,0 | 20,7        |
| 290,0 | 210,0 | 21,2        |
| 290,0 | 220,0 | 21,7        |
| 290,0 | 230,0 | 22,2        |
| 290,0 | 240,0 | 22,8        |
| 290,0 | 250,0 | 23,4        |
| 290,0 | 260,0 | 23,9        |
| 290,0 | 270,0 | 24,5        |
| 290,0 | 280,0 | 24,9        |
| 290,0 | 290,0 | 25,2        |
| 290,0 | 300,0 | 25,3        |
| 290,0 | 310,0 | 25,4        |
| 290,0 | 320,0 | 25,4        |
| 290,0 | 330,0 | 25,5        |
| 290,0 | 340,0 | 25,6        |
| 290,0 | 350,0 | 25,6        |
| 290,0 | 360,0 | 25,7        |
| 290,0 | 370,0 | 25,9        |
| 290,0 | 380,0 | 26,0        |
| 290,0 | 390,0 | 26,1        |
| 290,0 | 400,0 | 26,2        |
| 290,0 | 410,0 | 26,3        |
| 290,0 | 420,0 | 26,4        |
| 290,0 | 430,0 | 26,3        |
| 290,0 | 440,0 | 26,2        |
| 290,0 | 450,0 | 26,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 290,0 | 460,0 | 25,9        |
| 290,0 | 470,0 | 25,6        |
| 290,0 | 480,0 | 25,3        |
| 290,0 | 490,0 | 25,0        |
| 290,0 | 500,0 | 24,7        |
| 290,0 | 510,0 | 24,4        |
| 290,0 | 520,0 | 24,1        |
| 290,0 | 530,0 | 23,7        |
| 290,0 | 540,0 | 23,4        |
| 290,0 | 550,0 | 23,1        |
| 290,0 | 560,0 | 22,7        |
| 290,0 | 570,0 | 22,4        |
| 290,0 | 580,0 | 22,0        |
| 290,0 | 590,0 | 21,7        |
| 290,0 | 600,0 | 21,4        |
| 290,0 | 610,0 | 21,0        |
| 290,0 | 620,0 | 20,7        |
| 290,0 | 630,0 | 20,4        |
| 290,0 | 640,0 | 20,1        |
| 290,0 | 650,0 | 19,8        |
| 290,0 | 660,0 | 19,5        |
| 290,0 | 670,0 | 19,2        |
| 290,0 | 680,0 | 18,9        |
| 290,0 | 690,0 | 18,6        |
| 290,0 | 700,0 | 18,3        |
| 290,0 | 710,0 | 18,0        |
| 290,0 | 720,0 | 17,7        |
| 290,0 | 730,0 | 17,4        |
| 290,0 | 740,0 | 17,1        |
| 290,0 | 750,0 | 16,8        |
| 290,0 | 760,0 | 16,5        |
| 290,0 | 770,0 | 16,2        |
| 290,0 | 780,0 | 15,9        |
| 300,0 | 0,0   | 11,6        |
| 300,0 | 10,0  | 13,1        |
| 300,0 | 20,0  | 13,4        |
| 300,0 | 30,0  | 13,8        |
| 300,0 | 40,0  | 14,1        |
| 300,0 | 50,0  | 14,3        |
| 300,0 | 60,0  | 14,8        |
| 300,0 | 70,0  | 15,0        |
| 300,0 | 80,0  | 15,7        |
| 300,0 | 90,0  | 16,6        |
| 300,0 | 100,0 | 17,1        |
| 300,0 | 110,0 | 17,4        |
| 300,0 | 120,0 | 17,8        |
| 300,0 | 130,0 | 18,1        |
| 300,0 | 140,0 | 18,4        |
| 300,0 | 150,0 | 18,8        |
| 300,0 | 160,0 | 19,2        |
| 300,0 | 170,0 | 19,6        |
| 300,0 | 180,0 | 20,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 300,0 | 190,0 | 20,5        |
| 300,0 | 200,0 | 20,9        |
| 300,0 | 210,0 | 21,5        |
| 300,0 | 220,0 | 22,1        |
| 300,0 | 230,0 | 22,7        |
| 300,0 | 240,0 | 23,4        |
| 300,0 | 250,0 | 24,2        |
| 300,0 | 260,0 | 24,9        |
| 300,0 | 270,0 | 25,6        |
| 300,0 | 280,0 | 26,2        |
| 300,0 | 290,0 | 26,5        |
| 300,0 | 300,0 | 26,5        |
| 300,0 | 310,0 | 26,5        |
| 300,0 | 320,0 | 26,4        |
| 300,0 | 330,0 | 26,3        |
| 300,0 | 340,0 | 26,3        |
| 300,0 | 350,0 | 26,4        |
| 300,0 | 360,0 | 26,5        |
| 300,0 | 370,0 | 26,6        |
| 300,0 | 380,0 | 26,8        |
| 300,0 | 390,0 | 27,0        |
| 300,0 | 400,0 | 27,1        |
| 300,0 | 410,0 | 27,2        |
| 300,0 | 420,0 | 27,3        |
| 300,0 | 430,0 | 27,3        |
| 300,0 | 440,0 | 27,2        |
| 300,0 | 450,0 | 27,0        |
| 300,0 | 460,0 | 26,7        |
| 300,0 | 470,0 | 26,4        |
| 300,0 | 480,0 | 26,0        |
| 300,0 | 490,0 | 25,7        |
| 300,0 | 500,0 | 25,3        |
| 300,0 | 510,0 | 24,9        |
| 300,0 | 520,0 | 24,6        |
| 300,0 | 530,0 | 24,2        |
| 300,0 | 540,0 | 23,9        |
| 300,0 | 550,0 | 23,5        |
| 300,0 | 560,0 | 23,1        |
| 300,0 | 570,0 | 22,8        |
| 300,0 | 580,0 | 22,4        |
| 300,0 | 590,0 | 22,0        |
| 300,0 | 600,0 | 21,7        |
| 300,0 | 610,0 | 21,3        |
| 300,0 | 620,0 | 21,0        |
| 300,0 | 630,0 | 20,6        |
| 300,0 | 640,0 | 20,3        |
| 300,0 | 650,0 | 20,0        |
| 300,0 | 660,0 | 19,7        |
| 300,0 | 670,0 | 19,4        |
| 300,0 | 680,0 | 19,1        |
| 300,0 | 690,0 | 18,8        |
| 300,0 | 700,0 | 18,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 300,0 | 710,0 | 18,2        |
| 300,0 | 720,0 | 17,8        |
| 300,0 | 730,0 | 17,6        |
| 300,0 | 740,0 | 17,2        |
| 300,0 | 750,0 | 17,0        |
| 300,0 | 760,0 | 16,6        |
| 300,0 | 770,0 | 16,4        |
| 300,0 | 780,0 | 16,0        |
| 310,0 | 0,0   | 12,0        |
| 310,0 | 10,0  | 13,2        |
| 310,0 | 20,0  | 13,4        |
| 310,0 | 30,0  | 13,9        |
| 310,0 | 40,0  | 14,1        |
| 310,0 | 50,0  | 14,4        |
| 310,0 | 60,0  | 14,8        |
| 310,0 | 70,0  | 15,1        |
| 310,0 | 80,0  | 16,0        |
| 310,0 | 90,0  | 16,8        |
| 310,0 | 100,0 | 17,2        |
| 310,0 | 110,0 | 17,5        |
| 310,0 | 120,0 | 17,9        |
| 310,0 | 130,0 | 18,2        |
| 310,0 | 140,0 | 18,6        |
| 310,0 | 150,0 | 18,9        |
| 310,0 | 160,0 | 19,3        |
| 310,0 | 170,0 | 19,7        |
| 310,0 | 180,0 | 20,2        |
| 310,0 | 190,0 | 20,7        |
| 310,0 | 200,0 | 21,2        |
| 310,0 | 210,0 | 21,8        |
| 310,0 | 220,0 | 22,5        |
| 310,0 | 230,0 | 23,2        |
| 310,0 | 240,0 | 24,1        |
| 310,0 | 250,0 | 25,1        |
| 310,0 | 260,0 | 26,2        |
| 310,0 | 270,0 | 27,2        |
| 310,0 | 280,0 | 28,0        |
| 310,0 | 290,0 | 28,3        |
| 310,0 | 300,0 | 28,2        |
| 310,0 | 310,0 | 27,9        |
| 310,0 | 320,0 | 27,6        |
| 310,0 | 330,0 | 27,3        |
| 310,0 | 340,0 | 27,2        |
| 310,0 | 350,0 | 27,2        |
| 310,0 | 360,0 | 27,3        |
| 310,0 | 370,0 | 27,4        |
| 310,0 | 380,0 | 27,6        |
| 310,0 | 390,0 | 27,9        |
| 310,0 | 400,0 | 28,1        |
| 310,0 | 410,0 | 28,3        |
| 310,0 | 420,0 | 28,4        |
| 310,0 | 430,0 | 28,4        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 310,0 | 440,0 | 28,3        |
| 310,0 | 450,0 | 28,0        |
| 310,0 | 460,0 | 27,6        |
| 310,0 | 470,0 | 27,2        |
| 310,0 | 480,0 | 26,8        |
| 310,0 | 490,0 | 26,4        |
| 310,0 | 500,0 | 26,0        |
| 310,0 | 510,0 | 25,6        |
| 310,0 | 520,0 | 25,2        |
| 310,0 | 530,0 | 24,8        |
| 310,0 | 540,0 | 24,4        |
| 310,0 | 550,0 | 24,0        |
| 310,0 | 560,0 | 23,6        |
| 310,0 | 570,0 | 23,2        |
| 310,0 | 580,0 | 22,8        |
| 310,0 | 590,0 | 22,4        |
| 310,0 | 600,0 | 22,0        |
| 310,0 | 610,0 | 21,6        |
| 310,0 | 620,0 | 21,3        |
| 310,0 | 630,0 | 20,9        |
| 310,0 | 640,0 | 20,5        |
| 310,0 | 650,0 | 20,2        |
| 310,0 | 660,0 | 19,9        |
| 310,0 | 670,0 | 19,5        |
| 310,0 | 680,0 | 19,2        |
| 310,0 | 690,0 | 18,9        |
| 310,0 | 700,0 | 18,6        |
| 310,0 | 710,0 | 18,3        |
| 310,0 | 720,0 | 18,0        |
| 310,0 | 730,0 | 17,7        |
| 310,0 | 740,0 | 17,3        |
| 310,0 | 750,0 | 17,1        |
| 310,0 | 760,0 | 16,7        |
| 310,0 | 770,0 | 16,5        |
| 310,0 | 780,0 | 16,1        |
| 320,0 | 0,0   | 12,3        |
| 320,0 | 10,0  | 13,2        |
| 320,0 | 20,0  | 13,7        |
| 320,0 | 30,0  | 13,9        |
| 320,0 | 40,0  | 14,2        |
| 320,0 | 50,0  | 14,6        |
| 320,0 | 60,0  | 14,9        |
| 320,0 | 70,0  | 15,3        |
| 320,0 | 80,0  | 16,3        |
| 320,0 | 90,0  | 17,0        |
| 320,0 | 100,0 | 17,3        |
| 320,0 | 110,0 | 17,6        |
| 320,0 | 120,0 | 18,0        |
| 320,0 | 130,0 | 18,3        |
| 320,0 | 140,0 | 18,7        |
| 320,0 | 150,0 | 19,0        |
| 320,0 | 160,0 | 19,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 320,0 | 170,0 | 19,9        |
| 320,0 | 180,0 | 20,4        |
| 320,0 | 190,0 | 20,9        |
| 320,0 | 200,0 | 21,5        |
| 320,0 | 210,0 | 22,1        |
| 320,0 | 220,0 | 22,8        |
| 320,0 | 230,0 | 23,7        |
| 320,0 | 240,0 | 24,8        |
| 320,0 | 250,0 | 26,1        |
| 320,0 | 260,0 | 27,7        |
| 320,0 | 270,0 | 29,4        |
| 320,0 | 280,0 | 30,7        |
| 320,0 | 290,0 | 30,9        |
| 320,0 | 300,0 | 30,3        |
| 320,0 | 310,0 | 29,6        |
| 320,0 | 320,0 | 29,0        |
| 320,0 | 330,0 | 28,5        |
| 320,0 | 340,0 | 28,2        |
| 320,0 | 350,0 | 28,1        |
| 320,0 | 360,0 | 28,2        |
| 320,0 | 370,0 | 28,3        |
| 320,0 | 380,0 | 28,6        |
| 320,0 | 390,0 | 28,9        |
| 320,0 | 400,0 | 29,2        |
| 320,0 | 410,0 | 29,6        |
| 320,0 | 420,0 | 29,7        |
| 320,0 | 430,0 | 29,8        |
| 320,0 | 440,0 | 29,6        |
| 320,0 | 450,0 | 29,2        |
| 320,0 | 460,0 | 28,7        |
| 320,0 | 470,0 | 28,1        |
| 320,0 | 480,0 | 27,6        |
| 320,0 | 490,0 | 27,1        |
| 320,0 | 500,0 | 26,6        |
| 320,0 | 510,0 | 26,2        |
| 320,0 | 520,0 | 25,7        |
| 320,0 | 530,0 | 25,3        |
| 320,0 | 540,0 | 24,9        |
| 320,0 | 550,0 | 24,4        |
| 320,0 | 560,0 | 24,0        |
| 320,0 | 570,0 | 23,6        |
| 320,0 | 580,0 | 23,1        |
| 320,0 | 590,0 | 22,7        |
| 320,0 | 600,0 | 22,3        |
| 320,0 | 610,0 | 21,9        |
| 320,0 | 620,0 | 21,5        |
| 320,0 | 630,0 | 21,1        |
| 320,0 | 640,0 | 20,8        |
| 320,0 | 650,0 | 20,4        |
| 320,0 | 660,0 | 20,1        |
| 320,0 | 670,0 | 19,7        |
| 320,0 | 680,0 | 19,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 320,0 | 690,0 | 19,1        |
| 320,0 | 700,0 | 18,7        |
| 320,0 | 710,0 | 18,4        |
| 320,0 | 720,0 | 18,1        |
| 320,0 | 730,0 | 17,8        |
| 320,0 | 740,0 | 17,4        |
| 320,0 | 750,0 | 17,2        |
| 320,0 | 760,0 | 16,8        |
| 320,0 | 770,0 | 16,5        |
| 320,0 | 780,0 | 16,2        |
| 330,0 | 0,0   | 12,3        |
| 330,0 | 10,0  | 13,3        |
| 330,0 | 20,0  | 13,7        |
| 330,0 | 30,0  | 14,0        |
| 330,0 | 40,0  | 14,2        |
| 330,0 | 50,0  | 14,7        |
| 330,0 | 60,0  | 15,0        |
| 330,0 | 70,0  | 15,6        |
| 330,0 | 80,0  | 16,5        |
| 330,0 | 90,0  | 17,0        |
| 330,0 | 100,0 | 17,3        |
| 330,0 | 110,0 | 17,7        |
| 330,0 | 120,0 | 18,1        |
| 330,0 | 130,0 | 18,4        |
| 330,0 | 140,0 | 18,8        |
| 330,0 | 150,0 | 19,2        |
| 330,0 | 160,0 | 19,6        |
| 330,0 | 170,0 | 20,0        |
| 330,0 | 180,0 | 20,5        |
| 330,0 | 190,0 | 21,0        |
| 330,0 | 200,0 | 21,7        |
| 330,0 | 210,0 | 22,3        |
| 330,0 | 220,0 | 23,1        |
| 330,0 | 230,0 | 24,1        |
| 330,0 | 240,0 | 25,4        |
| 330,0 | 250,0 | 27,1        |
| 330,0 | 260,0 | 29,4        |
| 330,0 | 270,0 | 32,2        |
| 330,0 | 280,0 | 34,9        |
| 330,0 | 290,0 | 35,1        |
| 330,0 | 300,0 | 33,2        |
| 330,0 | 310,0 | 31,7        |
| 330,0 | 320,0 | 30,7        |
| 330,0 | 330,0 | 30,0        |
| 330,0 | 340,0 | 29,5        |
| 330,0 | 350,0 | 29,2        |
| 330,0 | 360,0 | 29,1        |
| 330,0 | 370,0 | 29,3        |
| 330,0 | 380,0 | 29,6        |
| 330,0 | 390,0 | 30,0        |
| 330,0 | 400,0 | 30,6        |
| 330,0 | 410,0 | 31,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 330,0 | 420,0 | 31,5        |
| 330,0 | 430,0 | 31,7        |
| 330,0 | 440,0 | 31,4        |
| 330,0 | 450,0 | 30,8        |
| 330,0 | 460,0 | 30,0        |
| 330,0 | 470,0 | 29,2        |
| 330,0 | 480,0 | 28,5        |
| 330,0 | 490,0 | 27,9        |
| 330,0 | 500,0 | 27,4        |
| 330,0 | 510,0 | 26,9        |
| 330,0 | 520,0 | 26,4        |
| 330,0 | 530,0 | 25,9        |
| 330,0 | 540,0 | 25,4        |
| 330,0 | 550,0 | 24,9        |
| 330,0 | 560,0 | 24,5        |
| 330,0 | 570,0 | 24,0        |
| 330,0 | 580,0 | 23,5        |
| 330,0 | 590,0 | 23,1        |
| 330,0 | 600,0 | 22,6        |
| 330,0 | 610,0 | 22,2        |
| 330,0 | 620,0 | 21,8        |
| 330,0 | 630,0 | 21,4        |
| 330,0 | 640,0 | 21,0        |
| 330,0 | 650,0 | 20,6        |
| 330,0 | 660,0 | 20,2        |
| 330,0 | 670,0 | 19,9        |
| 330,0 | 680,0 | 19,5        |
| 330,0 | 690,0 | 19,2        |
| 330,0 | 700,0 | 18,9        |
| 330,0 | 710,0 | 18,6        |
| 330,0 | 720,0 | 18,2        |
| 330,0 | 730,0 | 17,9        |
| 330,0 | 740,0 | 17,5        |
| 330,0 | 750,0 | 17,3        |
| 330,0 | 760,0 | 16,9        |
| 330,0 | 770,0 | 16,6        |
| 330,0 | 780,0 | 16,4        |
| 340,0 | 0,0   | 12,6        |
| 340,0 | 10,0  | 13,3        |
| 340,0 | 20,0  | 13,7        |
| 340,0 | 30,0  | 14,0        |
| 340,0 | 40,0  | 14,3        |
| 340,0 | 50,0  | 14,7        |
| 340,0 | 60,0  | 15,0        |
| 340,0 | 70,0  | 15,8        |
| 340,0 | 80,0  | 16,6        |
| 340,0 | 90,0  | 17,1        |
| 340,0 | 100,0 | 17,5        |
| 340,0 | 110,0 | 17,8        |
| 340,0 | 120,0 | 18,1        |
| 340,0 | 130,0 | 18,5        |
| 340,0 | 140,0 | 18,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 340,0 | 150,0 | 19,2        |
| 340,0 | 160,0 | 19,7        |
| 340,0 | 170,0 | 20,1        |
| 340,0 | 180,0 | 20,6        |
| 340,0 | 190,0 | 21,2        |
| 340,0 | 200,0 | 21,8        |
| 340,0 | 210,0 | 22,5        |
| 340,0 | 220,0 | 23,4        |
| 340,0 | 230,0 | 24,4        |
| 340,0 | 240,0 | 25,9        |
| 340,0 | 250,0 | 27,9        |
| 340,0 | 260,0 | 30,7        |
| 340,0 | 270,0 | 35,2        |
| 340,0 | 280,0 | 42,1        |
| 340,0 | 290,0 | 42,2        |
| 340,0 | 300,0 | 36,4        |
| 340,0 | 310,0 | 34,3        |
| 340,0 | 320,0 | 33,0        |
| 340,0 | 330,0 | 31,7        |
| 340,0 | 340,0 | 30,9        |
| 340,0 | 350,0 | 30,4        |
| 340,0 | 360,0 | 30,2        |
| 340,0 | 370,0 | 30,3        |
| 340,0 | 380,0 | 30,6        |
| 340,0 | 390,0 | 31,3        |
| 340,0 | 400,0 | 32,1        |
| 340,0 | 410,0 | 33,0        |
| 340,0 | 420,0 | 33,9        |
| 340,0 | 430,0 | 34,2        |
| 340,0 | 440,0 | 33,8        |
| 340,0 | 450,0 | 32,7        |
| 340,0 | 460,0 | 31,4        |
| 340,0 | 470,0 | 30,3        |
| 340,0 | 480,0 | 29,4        |
| 340,0 | 490,0 | 28,7        |
| 340,0 | 500,0 | 28,1        |
| 340,0 | 510,0 | 27,6        |
| 340,0 | 520,0 | 27,0        |
| 340,0 | 530,0 | 26,5        |
| 340,0 | 540,0 | 26,0        |
| 340,0 | 550,0 | 25,5        |
| 340,0 | 560,0 | 25,0        |
| 340,0 | 570,0 | 24,4        |
| 340,0 | 580,0 | 23,9        |
| 340,0 | 590,0 | 23,4        |
| 340,0 | 600,0 | 22,9        |
| 340,0 | 610,0 | 22,5        |
| 340,0 | 620,0 | 22,0        |
| 340,0 | 630,0 | 21,6        |
| 340,0 | 640,0 | 21,2        |
| 340,0 | 650,0 | 20,8        |
| 340,0 | 660,0 | 20,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 340,0 | 670,0 | 20,0        |
| 340,0 | 680,0 | 19,7        |
| 340,0 | 690,0 | 19,3        |
| 340,0 | 700,0 | 19,0        |
| 340,0 | 710,0 | 18,7        |
| 340,0 | 720,0 | 18,3        |
| 340,0 | 730,0 | 18,0        |
| 340,0 | 740,0 | 17,6        |
| 340,0 | 750,0 | 17,4        |
| 340,0 | 760,0 | 17,0        |
| 340,0 | 770,0 | 16,7        |
| 340,0 | 780,0 | 16,4        |
| 350,0 | 0,0   | 12,6        |
| 350,0 | 10,0  | 13,3        |
| 350,0 | 20,0  | 13,8        |
| 350,0 | 30,0  | 14,0        |
| 350,0 | 40,0  | 14,5        |
| 350,0 | 50,0  | 14,7        |
| 350,0 | 60,0  | 15,2        |
| 350,0 | 70,0  | 16,1        |
| 350,0 | 80,0  | 16,7        |
| 350,0 | 90,0  | 17,1        |
| 350,0 | 100,0 | 17,5        |
| 350,0 | 110,0 | 17,8        |
| 350,0 | 120,0 | 18,2        |
| 350,0 | 130,0 | 18,5        |
| 350,0 | 140,0 | 18,9        |
| 350,0 | 150,0 | 19,3        |
| 350,0 | 160,0 | 19,7        |
| 350,0 | 170,0 | 20,2        |
| 350,0 | 180,0 | 20,7        |
| 350,0 | 190,0 | 21,3        |
| 350,0 | 200,0 | 21,9        |
| 350,0 | 210,0 | 22,6        |
| 350,0 | 220,0 | 23,5        |
| 350,0 | 230,0 | 24,6        |
| 350,0 | 240,0 | 26,0        |
| 350,0 | 250,0 | 28,0        |
| 350,0 | 260,0 | 31,0        |
| 350,0 | 270,0 | 35,7        |
| 350,0 | 280,0 | 43,9        |
| 350,0 | 290,0 | 44,1        |
| 350,0 | 300,0 | 38,6        |
| 350,0 | 310,0 | 38,7        |
| 350,0 | 320,0 | 36,2        |
| 350,0 | 330,0 | 33,9        |
| 350,0 | 340,0 | 32,7        |
| 350,0 | 350,0 | 31,9        |
| 350,0 | 360,0 | 31,4        |
| 350,0 | 370,0 | 31,4        |
| 350,0 | 380,0 | 31,8        |
| 350,0 | 390,0 | 32,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 350,0 | 400,0 | 33,9        |
| 350,0 | 410,0 | 35,3        |
| 350,0 | 420,0 | 37,0        |
| 350,0 | 430,0 | 38,1        |
| 350,0 | 440,0 | 37,2        |
| 350,0 | 450,0 | 35,0        |
| 350,0 | 460,0 | 32,9        |
| 350,0 | 470,0 | 31,4        |
| 350,0 | 480,0 | 30,3        |
| 350,0 | 490,0 | 29,5        |
| 350,0 | 500,0 | 28,9        |
| 350,0 | 510,0 | 28,3        |
| 350,0 | 520,0 | 27,8        |
| 350,0 | 530,0 | 27,2        |
| 350,0 | 540,0 | 26,6        |
| 350,0 | 550,0 | 26,0        |
| 350,0 | 560,0 | 25,5        |
| 350,0 | 570,0 | 24,9        |
| 350,0 | 580,0 | 24,3        |
| 350,0 | 590,0 | 23,8        |
| 350,0 | 600,0 | 23,3        |
| 350,0 | 610,0 | 22,8        |
| 350,0 | 620,0 | 22,3        |
| 350,0 | 630,0 | 21,8        |
| 350,0 | 640,0 | 21,4        |
| 350,0 | 650,0 | 21,0        |
| 350,0 | 660,0 | 20,6        |
| 350,0 | 670,0 | 20,2        |
| 350,0 | 680,0 | 19,8        |
| 350,0 | 690,0 | 19,5        |
| 350,0 | 700,0 | 19,1        |
| 350,0 | 710,0 | 18,8        |
| 350,0 | 720,0 | 18,4        |
| 350,0 | 730,0 | 18,1        |
| 350,0 | 740,0 | 17,7        |
| 350,0 | 750,0 | 17,4        |
| 350,0 | 760,0 | 17,2        |
| 350,0 | 770,0 | 16,8        |
| 350,0 | 780,0 | 16,5        |
| 360,0 | 0,0   | 12,6        |
| 360,0 | 10,0  | 13,5        |
| 360,0 | 20,0  | 13,8        |
| 360,0 | 30,0  | 14,1        |
| 360,0 | 40,0  | 14,5        |
| 360,0 | 50,0  | 14,8        |
| 360,0 | 60,0  | 15,3        |
| 360,0 | 70,0  | 16,2        |
| 360,0 | 80,0  | 16,8        |
| 360,0 | 90,0  | 17,2        |
| 360,0 | 100,0 | 17,6        |
| 360,0 | 110,0 | 17,9        |
| 360,0 | 120,0 | 18,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 360,0 | 130,0 | 18,6        |
| 360,0 | 140,0 | 18,9        |
| 360,0 | 150,0 | 19,3        |
| 360,0 | 160,0 | 19,8        |
| 360,0 | 170,0 | 20,2        |
| 360,0 | 180,0 | 20,7        |
| 360,0 | 190,0 | 21,3        |
| 360,0 | 200,0 | 21,9        |
| 360,0 | 210,0 | 22,7        |
| 360,0 | 220,0 | 23,5        |
| 360,0 | 230,0 | 24,5        |
| 360,0 | 240,0 | 25,9        |
| 360,0 | 250,0 | 27,7        |
| 360,0 | 260,0 | 30,1        |
| 360,0 | 270,0 | 33,3        |
| 360,0 | 280,0 | 36,5        |
| 360,0 | 290,0 | 37,7        |
| 360,0 | 300,0 | 41,1        |
| 360,0 | 310,0 | 52,5        |
| 360,0 | 320,0 | 39,6        |
| 360,0 | 330,0 | 36,5        |
| 360,0 | 340,0 | 35,2        |
| 360,0 | 350,0 | 33,7        |
| 360,0 | 360,0 | 32,9        |
| 360,0 | 370,0 | 32,7        |
| 360,0 | 380,0 | 33,2        |
| 360,0 | 390,0 | 34,2        |
| 360,0 | 400,0 | 35,7        |
| 360,0 | 410,0 | 37,9        |
| 360,0 | 420,0 | 40,9        |
| 360,0 | 430,0 | 45,1        |
| 360,0 | 440,0 | 42,3        |
| 360,0 | 450,0 | 37,3        |
| 360,0 | 460,0 | 34,3        |
| 360,0 | 470,0 | 32,4        |
| 360,0 | 480,0 | 31,2        |
| 360,0 | 490,0 | 30,4        |
| 360,0 | 500,0 | 29,8        |
| 360,0 | 510,0 | 29,2        |
| 360,0 | 520,0 | 28,6        |
| 360,0 | 530,0 | 28,0        |
| 360,0 | 540,0 | 27,3        |
| 360,0 | 550,0 | 26,7        |
| 360,0 | 560,0 | 26,0        |
| 360,0 | 570,0 | 25,3        |
| 360,0 | 580,0 | 24,7        |
| 360,0 | 590,0 | 24,1        |
| 360,0 | 600,0 | 23,6        |
| 360,0 | 610,0 | 23,0        |
| 360,0 | 620,0 | 22,5        |
| 360,0 | 630,0 | 22,0        |
| 360,0 | 640,0 | 21,6        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 360,0 | 650,0 | 21,1        |
| 360,0 | 660,0 | 20,7        |
| 360,0 | 670,0 | 20,3        |
| 360,0 | 680,0 | 19,9        |
| 360,0 | 690,0 | 19,6        |
| 360,0 | 700,0 | 19,2        |
| 360,0 | 710,0 | 18,9        |
| 360,0 | 720,0 | 18,5        |
| 360,0 | 730,0 | 18,2        |
| 360,0 | 740,0 | 17,8        |
| 360,0 | 750,0 | 17,5        |
| 360,0 | 760,0 | 17,2        |
| 360,0 | 770,0 | 16,9        |
| 360,0 | 780,0 | 16,6        |
| 370,0 | 0,0   | 12,7        |
| 370,0 | 10,0  | 13,6        |
| 370,0 | 20,0  | 13,8        |
| 370,0 | 30,0  | 14,1        |
| 370,0 | 40,0  | 14,5        |
| 370,0 | 50,0  | 14,8        |
| 370,0 | 60,0  | 15,5        |
| 370,0 | 70,0  | 16,2        |
| 370,0 | 80,0  | 16,9        |
| 370,0 | 90,0  | 17,3        |
| 370,0 | 100,0 | 17,6        |
| 370,0 | 110,0 | 17,9        |
| 370,0 | 120,0 | 18,2        |
| 370,0 | 130,0 | 18,6        |
| 370,0 | 140,0 | 19,0        |
| 370,0 | 150,0 | 19,4        |
| 370,0 | 160,0 | 19,8        |
| 370,0 | 170,0 | 20,3        |
| 370,0 | 180,0 | 20,8        |
| 370,0 | 190,0 | 21,3        |
| 370,0 | 200,0 | 21,9        |
| 370,0 | 210,0 | 22,6        |
| 370,0 | 220,0 | 23,4        |
| 370,0 | 230,0 | 24,1        |
| 370,0 | 240,0 | 25,6        |
| 370,0 | 250,0 | 27,0        |
| 370,0 | 260,0 | 28,8        |
| 370,0 | 270,0 | 30,9        |
| 370,0 | 280,0 | 32,9        |
| 370,0 | 290,0 | 34,8        |
| 370,0 | 300,0 | 38,6        |
| 370,0 | 310,0 | 42,1        |
| 370,0 | 320,0 | 39,3        |
| 370,0 | 330,0 | 41,8        |
| 370,0 | 340,0 | 39,8        |
| 370,0 | 350,0 | 36,1        |
| 370,0 | 360,0 | 34,8        |
| 370,0 | 370,0 | 34,3        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 370,0 | 380,0 | 34,6        |
| 370,0 | 390,0 | 35,7        |
| 370,0 | 400,0 | 37,7        |
| 370,0 | 410,0 | 40,5        |
| 370,0 | 420,0 | 45,0        |
| 370,0 | 430,0 | 54,3        |
| 370,0 | 440,0 | 44,6        |
| 370,0 | 450,0 | 38,5        |
| 370,0 | 460,0 | 35,2        |
| 370,0 | 470,0 | 33,2        |
| 370,0 | 480,0 | 32,0        |
| 370,0 | 490,0 | 31,3        |
| 370,0 | 500,0 | 30,8        |
| 370,0 | 510,0 | 30,3        |
| 370,0 | 520,0 | 29,6        |
| 370,0 | 530,0 | 28,9        |
| 370,0 | 540,0 | 28,1        |
| 370,0 | 550,0 | 27,3        |
| 370,0 | 560,0 | 26,5        |
| 370,0 | 570,0 | 25,8        |
| 370,0 | 580,0 | 25,1        |
| 370,0 | 590,0 | 24,5        |
| 370,0 | 600,0 | 23,9        |
| 370,0 | 610,0 | 23,3        |
| 370,0 | 620,0 | 22,7        |
| 370,0 | 630,0 | 22,2        |
| 370,0 | 640,0 | 21,7        |
| 370,0 | 650,0 | 21,3        |
| 370,0 | 660,0 | 20,9        |
| 370,0 | 670,0 | 20,4        |
| 370,0 | 680,0 | 20,1        |
| 370,0 | 690,0 | 19,7        |
| 370,0 | 700,0 | 19,3        |
| 370,0 | 710,0 | 19,0        |
| 370,0 | 720,0 | 18,6        |
| 370,0 | 730,0 | 18,3        |
| 370,0 | 740,0 | 17,9        |
| 370,0 | 750,0 | 17,6        |
| 370,0 | 760,0 | 17,3        |
| 370,0 | 770,0 | 16,9        |
| 370,0 | 780,0 | 16,6        |
| 380,0 | 0,0   | 12,7        |
| 380,0 | 10,0  | 13,6        |
| 380,0 | 20,0  | 13,8        |
| 380,0 | 30,0  | 14,1        |
| 380,0 | 40,0  | 14,5        |
| 380,0 | 50,0  | 14,8        |
| 380,0 | 60,0  | 15,6        |
| 380,0 | 70,0  | 16,3        |
| 380,0 | 80,0  | 16,9        |
| 380,0 | 90,0  | 17,3        |
| 380,0 | 100,0 | 17,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 380,0 | 110,0 | 17,9        |
| 380,0 | 120,0 | 18,3        |
| 380,0 | 130,0 | 18,6        |
| 380,0 | 140,0 | 19,0        |
| 380,0 | 150,0 | 19,4        |
| 380,0 | 160,0 | 19,8        |
| 380,0 | 170,0 | 20,3        |
| 380,0 | 180,0 | 20,8        |
| 380,0 | 190,0 | 21,3        |
| 380,0 | 200,0 | 21,9        |
| 380,0 | 210,0 | 22,5        |
| 380,0 | 220,0 | 23,3        |
| 380,0 | 230,0 | 24,1        |
| 380,0 | 240,0 | 25,1        |
| 380,0 | 250,0 | 26,3        |
| 380,0 | 260,0 | 27,7        |
| 380,0 | 270,0 | 29,2        |
| 380,0 | 280,0 | 30,7        |
| 380,0 | 290,0 | 32,5        |
| 380,0 | 300,0 | 34,5        |
| 380,0 | 310,0 | 36,1        |
| 380,0 | 320,0 | 38,5        |
| 380,0 | 330,0 | 48,9        |
| 380,0 | 340,0 | 43,1        |
| 380,0 | 350,0 | 38,4        |
| 380,0 | 360,0 | 37,9        |
| 380,0 | 370,0 | 36,4        |
| 380,0 | 380,0 | 36,2        |
| 380,0 | 390,0 | 37,3        |
| 380,0 | 400,0 | 39,6        |
| 380,0 | 410,0 | 43,2        |
| 380,0 | 420,0 | 49,7        |
| 380,0 | 430,0 | 49,5        |
| 380,0 | 440,0 | 42,5        |
| 380,0 | 450,0 | 38,2        |
| 380,0 | 460,0 | 35,4        |
| 380,0 | 470,0 | 33,8        |
| 380,0 | 480,0 | 33,0        |
| 380,0 | 490,0 | 32,6        |
| 380,0 | 500,0 | 32,3        |
| 380,0 | 510,0 | 31,8        |
| 380,0 | 520,0 | 31,0        |
| 380,0 | 530,0 | 30,0        |
| 380,0 | 540,0 | 29,0        |
| 380,0 | 550,0 | 28,0        |
| 380,0 | 560,0 | 27,1        |
| 380,0 | 570,0 | 26,3        |
| 380,0 | 580,0 | 25,5        |
| 380,0 | 590,0 | 24,8        |
| 380,0 | 600,0 | 24,1        |
| 380,0 | 610,0 | 23,5        |
| 380,0 | 620,0 | 22,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 380,0 | 630,0 | 22,4        |
| 380,0 | 640,0 | 21,9        |
| 380,0 | 650,0 | 21,4        |
| 380,0 | 660,0 | 21,0        |
| 380,0 | 670,0 | 20,6        |
| 380,0 | 680,0 | 20,2        |
| 380,0 | 690,0 | 19,8        |
| 380,0 | 700,0 | 19,4        |
| 380,0 | 710,0 | 19,1        |
| 380,0 | 720,0 | 18,7        |
| 380,0 | 730,0 | 18,3        |
| 380,0 | 740,0 | 17,9        |
| 380,0 | 750,0 | 17,6        |
| 380,0 | 760,0 | 17,3        |
| 380,0 | 770,0 | 17,0        |
| 380,0 | 780,0 | 16,7        |
| 390,0 | 0,0   | 12,7        |
| 390,0 | 10,0  | 13,6        |
| 390,0 | 20,0  | 13,8        |
| 390,0 | 30,0  | 14,1        |
| 390,0 | 40,0  | 14,5        |
| 390,0 | 50,0  | 14,8        |
| 390,0 | 60,0  | 15,7        |
| 390,0 | 70,0  | 16,3        |
| 390,0 | 80,0  | 16,9        |
| 390,0 | 90,0  | 17,3        |
| 390,0 | 100,0 | 17,6        |
| 390,0 | 110,0 | 17,9        |
| 390,0 | 120,0 | 18,3        |
| 390,0 | 130,0 | 18,6        |
| 390,0 | 140,0 | 19,0        |
| 390,0 | 150,0 | 19,4        |
| 390,0 | 160,0 | 19,8        |
| 390,0 | 170,0 | 20,2        |
| 390,0 | 180,0 | 20,7        |
| 390,0 | 190,0 | 21,2        |
| 390,0 | 200,0 | 21,8        |
| 390,0 | 210,0 | 22,4        |
| 390,0 | 220,0 | 23,1        |
| 390,0 | 230,0 | 23,9        |
| 390,0 | 240,0 | 24,7        |
| 390,0 | 250,0 | 25,7        |
| 390,0 | 260,0 | 26,8        |
| 390,0 | 270,0 | 28,0        |
| 390,0 | 280,0 | 29,2        |
| 390,0 | 290,0 | 30,5        |
| 390,0 | 300,0 | 31,9        |
| 390,0 | 310,0 | 33,5        |
| 390,0 | 320,0 | 35,8        |
| 390,0 | 330,0 | 38,6        |
| 390,0 | 340,0 | 38,8        |
| 390,0 | 350,0 | 42,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 390,0 | 360,0 | 46,3        |
| 390,0 | 370,0 | 39,0        |
| 390,0 | 380,0 | 38,0        |
| 390,0 | 390,0 | 39,1        |
| 390,0 | 400,0 | 41,7        |
| 390,0 | 410,0 | 46,5        |
| 390,0 | 420,0 | 57,1        |
| 390,0 | 430,0 | 45,2        |
| 390,0 | 440,0 | 40,6        |
| 390,0 | 450,0 | 37,5        |
| 390,0 | 460,0 | 35,5        |
| 390,0 | 470,0 | 34,4        |
| 390,0 | 480,0 | 34,2        |
| 390,0 | 490,0 | 34,3        |
| 390,0 | 500,0 | 34,4        |
| 390,0 | 510,0 | 33,8        |
| 390,0 | 520,0 | 32,7        |
| 390,0 | 530,0 | 31,4        |
| 390,0 | 540,0 | 30,0        |
| 390,0 | 550,0 | 28,8        |
| 390,0 | 560,0 | 27,7        |
| 390,0 | 570,0 | 26,7        |
| 390,0 | 580,0 | 25,9        |
| 390,0 | 590,0 | 25,1        |
| 390,0 | 600,0 | 24,4        |
| 390,0 | 610,0 | 23,7        |
| 390,0 | 620,0 | 23,1        |
| 390,0 | 630,0 | 22,6        |
| 390,0 | 640,0 | 22,0        |
| 390,0 | 650,0 | 21,6        |
| 390,0 | 660,0 | 21,1        |
| 390,0 | 670,0 | 20,7        |
| 390,0 | 680,0 | 20,2        |
| 390,0 | 690,0 | 19,9        |
| 390,0 | 700,0 | 19,5        |
| 390,0 | 710,0 | 19,1        |
| 390,0 | 720,0 | 18,7        |
| 390,0 | 730,0 | 18,4        |
| 390,0 | 740,0 | 18,0        |
| 390,0 | 750,0 | 17,7        |
| 390,0 | 760,0 | 17,4        |
| 390,0 | 770,0 | 17,0        |
| 390,0 | 780,0 | 16,7        |
| 400,0 | 0,0   | 12,7        |
| 400,0 | 10,0  | 13,5        |
| 400,0 | 20,0  | 13,8        |
| 400,0 | 30,0  | 14,2        |
| 400,0 | 40,0  | 14,5        |
| 400,0 | 50,0  | 14,9        |
| 400,0 | 60,0  | 15,7        |
| 400,0 | 70,0  | 16,3        |
| 400,0 | 80,0  | 16,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 400,0 | 90,0  | 17,3        |
| 400,0 | 100,0 | 17,6        |
| 400,0 | 110,0 | 17,9        |
| 400,0 | 120,0 | 18,2        |
| 400,0 | 130,0 | 18,6        |
| 400,0 | 140,0 | 19,0        |
| 400,0 | 150,0 | 19,3        |
| 400,0 | 160,0 | 19,7        |
| 400,0 | 170,0 | 20,2        |
| 400,0 | 180,0 | 20,6        |
| 400,0 | 190,0 | 21,1        |
| 400,0 | 200,0 | 21,7        |
| 400,0 | 210,0 | 22,3        |
| 400,0 | 220,0 | 22,9        |
| 400,0 | 230,0 | 23,6        |
| 400,0 | 240,0 | 24,4        |
| 400,0 | 250,0 | 25,2        |
| 400,0 | 260,0 | 26,0        |
| 400,0 | 270,0 | 27,0        |
| 400,0 | 280,0 | 28,0        |
| 400,0 | 290,0 | 29,1        |
| 400,0 | 300,0 | 30,3        |
| 400,0 | 310,0 | 31,5        |
| 400,0 | 320,0 | 33,1        |
| 400,0 | 330,0 | 34,6        |
| 400,0 | 340,0 | 36,5        |
| 400,0 | 350,0 | 41,1        |
| 400,0 | 360,0 | 43,9        |
| 400,0 | 370,0 | 40,0        |
| 400,0 | 380,0 | 41,5        |
| 400,0 | 390,0 | 41,5        |
| 400,0 | 400,0 | 44,2        |
| 400,0 | 410,0 | 52,6        |
| 400,0 | 420,0 | 48,0        |
| 400,0 | 430,0 | 42,5        |
| 400,0 | 440,0 | 39,1        |
| 400,0 | 450,0 | 36,9        |
| 400,0 | 460,0 | 35,6        |
| 400,0 | 470,0 | 35,3        |
| 400,0 | 480,0 | 35,8        |
| 400,0 | 490,0 | 36,8        |
| 400,0 | 500,0 | 37,6        |
| 400,0 | 510,0 | 37,0        |
| 400,0 | 520,0 | 35,1        |
| 400,0 | 530,0 | 32,9        |
| 400,0 | 540,0 | 31,0        |
| 400,0 | 550,0 | 29,5        |
| 400,0 | 560,0 | 28,2        |
| 400,0 | 570,0 | 27,1        |
| 400,0 | 580,0 | 26,2        |
| 400,0 | 590,0 | 25,3        |
| 400,0 | 600,0 | 24,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 400,0 | 610,0 | 23,9        |
| 400,0 | 620,0 | 23,3        |
| 400,0 | 630,0 | 22,7        |
| 400,0 | 640,0 | 22,2        |
| 400,0 | 650,0 | 21,7        |
| 400,0 | 660,0 | 21,2        |
| 400,0 | 670,0 | 20,7        |
| 400,0 | 680,0 | 20,3        |
| 400,0 | 690,0 | 19,9        |
| 400,0 | 700,0 | 19,5        |
| 400,0 | 710,0 | 19,1        |
| 400,0 | 720,0 | 18,8        |
| 400,0 | 730,0 | 18,4        |
| 400,0 | 740,0 | 18,0        |
| 400,0 | 750,0 | 17,7        |
| 400,0 | 760,0 | 17,4        |
| 400,0 | 770,0 | 17,0        |
| 400,0 | 780,0 | 16,8        |
| 410,0 | 0,0   | 12,6        |
| 410,0 | 10,0  | 13,5        |
| 410,0 | 20,0  | 13,8        |
| 410,0 | 30,0  | 14,2        |
| 410,0 | 40,0  | 14,5        |
| 410,0 | 50,0  | 14,9        |
| 410,0 | 60,0  | 15,8        |
| 410,0 | 70,0  | 16,4        |
| 410,0 | 80,0  | 16,9        |
| 410,0 | 90,0  | 17,3        |
| 410,0 | 100,0 | 17,6        |
| 410,0 | 110,0 | 17,9        |
| 410,0 | 120,0 | 18,2        |
| 410,0 | 130,0 | 18,6        |
| 410,0 | 140,0 | 18,9        |
| 410,0 | 150,0 | 19,3        |
| 410,0 | 160,0 | 19,7        |
| 410,0 | 170,0 | 20,1        |
| 410,0 | 180,0 | 20,6        |
| 410,0 | 190,0 | 21,0        |
| 410,0 | 200,0 | 21,6        |
| 410,0 | 210,0 | 22,1        |
| 410,0 | 220,0 | 22,7        |
| 410,0 | 230,0 | 23,3        |
| 410,0 | 240,0 | 24,0        |
| 410,0 | 250,0 | 24,7        |
| 410,0 | 260,0 | 25,5        |
| 410,0 | 270,0 | 26,3        |
| 410,0 | 280,0 | 27,1        |
| 410,0 | 290,0 | 28,0        |
| 410,0 | 300,0 | 29,0        |
| 410,0 | 310,0 | 30,1        |
| 410,0 | 320,0 | 31,3        |
| 410,0 | 330,0 | 32,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 410,0 | 340,0 | 34,2        |
| 410,0 | 350,0 | 36,3        |
| 410,0 | 360,0 | 37,8        |
| 410,0 | 370,0 | 40,6        |
| 410,0 | 380,0 | 56,6        |
| 410,0 | 390,0 | 43,9        |
| 410,0 | 400,0 | 47,7        |
| 410,0 | 410,0 | 52,1        |
| 410,0 | 420,0 | 44,4        |
| 410,0 | 430,0 | 40,6        |
| 410,0 | 440,0 | 38,1        |
| 410,0 | 450,0 | 36,6        |
| 410,0 | 460,0 | 36,1        |
| 410,0 | 470,0 | 36,6        |
| 410,0 | 480,0 | 38,0        |
| 410,0 | 490,0 | 40,3        |
| 410,0 | 500,0 | 43,1        |
| 410,0 | 510,0 | 42,3        |
| 410,0 | 520,0 | 37,8        |
| 410,0 | 530,0 | 34,4        |
| 410,0 | 540,0 | 31,9        |
| 410,0 | 550,0 | 30,1        |
| 410,0 | 560,0 | 28,6        |
| 410,0 | 570,0 | 27,4        |
| 410,0 | 580,0 | 26,4        |
| 410,0 | 590,0 | 25,6        |
| 410,0 | 600,0 | 24,8        |
| 410,0 | 610,0 | 24,0        |
| 410,0 | 620,0 | 23,4        |
| 410,0 | 630,0 | 22,8        |
| 410,0 | 640,0 | 22,2        |
| 410,0 | 650,0 | 21,7        |
| 410,0 | 660,0 | 21,2        |
| 410,0 | 670,0 | 20,8        |
| 410,0 | 680,0 | 20,4        |
| 410,0 | 690,0 | 20,0        |
| 410,0 | 700,0 | 19,6        |
| 410,0 | 710,0 | 19,2        |
| 410,0 | 720,0 | 18,8        |
| 410,0 | 730,0 | 18,5        |
| 410,0 | 740,0 | 18,1        |
| 410,0 | 750,0 | 17,8        |
| 410,0 | 760,0 | 17,4        |
| 410,0 | 770,0 | 17,1        |
| 410,0 | 780,0 | 16,8        |
| 420,0 | 0,0   | 12,6        |
| 420,0 | 10,0  | 13,5        |
| 420,0 | 20,0  | 13,8        |
| 420,0 | 30,0  | 14,2        |
| 420,0 | 40,0  | 14,5        |
| 420,0 | 50,0  | 15,0        |
| 420,0 | 60,0  | 15,8        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 420,0 | 70,0  | 16,4        |
| 420,0 | 80,0  | 17,0        |
| 420,0 | 90,0  | 17,2        |
| 420,0 | 100,0 | 17,5        |
| 420,0 | 110,0 | 17,9        |
| 420,0 | 120,0 | 18,2        |
| 420,0 | 130,0 | 18,5        |
| 420,0 | 140,0 | 18,9        |
| 420,0 | 150,0 | 19,2        |
| 420,0 | 160,0 | 19,6        |
| 420,0 | 170,0 | 20,0        |
| 420,0 | 180,0 | 20,5        |
| 420,0 | 190,0 | 20,9        |
| 420,0 | 200,0 | 21,4        |
| 420,0 | 210,0 | 21,9        |
| 420,0 | 220,0 | 22,5        |
| 420,0 | 230,0 | 23,1        |
| 420,0 | 240,0 | 23,7        |
| 420,0 | 250,0 | 24,3        |
| 420,0 | 260,0 | 25,0        |
| 420,0 | 270,0 | 25,7        |
| 420,0 | 280,0 | 26,5        |
| 420,0 | 290,0 | 27,2        |
| 420,0 | 300,0 | 28,1        |
| 420,0 | 310,0 | 29,0        |
| 420,0 | 320,0 | 30,0        |
| 420,0 | 330,0 | 31,1        |
| 420,0 | 340,0 | 32,4        |
| 420,0 | 350,0 | 33,8        |
| 420,0 | 360,0 | 35,5        |
| 420,0 | 370,0 | 38,3        |
| 420,0 | 380,0 | 41,5        |
| 420,0 | 390,0 | 42,9        |
| 420,0 | 400,0 | 53,2        |
| 420,0 | 410,0 | 47,4        |
| 420,0 | 420,0 | 42,2        |
| 420,0 | 430,0 | 39,5        |
| 420,0 | 440,0 | 37,7        |
| 420,0 | 450,0 | 36,8        |
| 420,0 | 460,0 | 37,0        |
| 420,0 | 470,0 | 38,2        |
| 420,0 | 480,0 | 40,6        |
| 420,0 | 490,0 | 44,3        |
| 420,0 | 500,0 | 51,6        |
| 420,0 | 510,0 | 47,2        |
| 420,0 | 520,0 | 39,3        |
| 420,0 | 530,0 | 35,2        |
| 420,0 | 540,0 | 32,5        |
| 420,0 | 550,0 | 30,5        |
| 420,0 | 560,0 | 28,9        |
| 420,0 | 570,0 | 27,7        |
| 420,0 | 580,0 | 26,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 420,0 | 590,0 | 25,7        |
| 420,0 | 600,0 | 24,9        |
| 420,0 | 610,0 | 24,2        |
| 420,0 | 620,0 | 23,5        |
| 420,0 | 630,0 | 22,9        |
| 420,0 | 640,0 | 22,3        |
| 420,0 | 650,0 | 21,8        |
| 420,0 | 660,0 | 21,3        |
| 420,0 | 670,0 | 20,8        |
| 420,0 | 680,0 | 20,4        |
| 420,0 | 690,0 | 20,0        |
| 420,0 | 700,0 | 19,6        |
| 420,0 | 710,0 | 19,2        |
| 420,0 | 720,0 | 18,8        |
| 420,0 | 730,0 | 18,5        |
| 420,0 | 740,0 | 18,1        |
| 420,0 | 750,0 | 17,8        |
| 420,0 | 760,0 | 17,4        |
| 420,0 | 770,0 | 17,1        |
| 420,0 | 780,0 | 16,8        |
| 430,0 | 0,0   | 12,3        |
| 430,0 | 10,0  | 13,5        |
| 430,0 | 20,0  | 13,7        |
| 430,0 | 30,0  | 14,2        |
| 430,0 | 40,0  | 14,4        |
| 430,0 | 50,0  | 15,0        |
| 430,0 | 60,0  | 15,8        |
| 430,0 | 70,0  | 16,4        |
| 430,0 | 80,0  | 16,9        |
| 430,0 | 90,0  | 17,2        |
| 430,0 | 100,0 | 17,5        |
| 430,0 | 110,0 | 17,8        |
| 430,0 | 120,0 | 18,1        |
| 430,0 | 130,0 | 18,5        |
| 430,0 | 140,0 | 18,8        |
| 430,0 | 150,0 | 19,2        |
| 430,0 | 160,0 | 19,5        |
| 430,0 | 170,0 | 19,9        |
| 430,0 | 180,0 | 20,4        |
| 430,0 | 190,0 | 20,8        |
| 430,0 | 200,0 | 21,3        |
| 430,0 | 210,0 | 21,7        |
| 430,0 | 220,0 | 22,3        |
| 430,0 | 230,0 | 22,8        |
| 430,0 | 240,0 | 23,4        |
| 430,0 | 250,0 | 24,0        |
| 430,0 | 260,0 | 24,6        |
| 430,0 | 270,0 | 25,2        |
| 430,0 | 280,0 | 25,9        |
| 430,0 | 290,0 | 26,6        |
| 430,0 | 300,0 | 27,3        |
| 430,0 | 310,0 | 28,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 430,0 | 320,0 | 29,0        |
| 430,0 | 330,0 | 30,0        |
| 430,0 | 340,0 | 31,1        |
| 430,0 | 350,0 | 32,3        |
| 430,0 | 360,0 | 33,8        |
| 430,0 | 370,0 | 35,6        |
| 430,0 | 380,0 | 37,7        |
| 430,0 | 390,0 | 40,4        |
| 430,0 | 400,0 | 45,7        |
| 430,0 | 410,0 | 45,6        |
| 430,0 | 420,0 | 41,2        |
| 430,0 | 430,0 | 40,6        |
| 430,0 | 440,0 | 38,7        |
| 430,0 | 450,0 | 37,6        |
| 430,0 | 460,0 | 38,2        |
| 430,0 | 470,0 | 40,2        |
| 430,0 | 480,0 | 43,5        |
| 430,0 | 490,0 | 49,3        |
| 430,0 | 500,0 | 52,0        |
| 430,0 | 510,0 | 43,8        |
| 430,0 | 520,0 | 38,8        |
| 430,0 | 530,0 | 35,3        |
| 430,0 | 540,0 | 32,6        |
| 430,0 | 550,0 | 30,6        |
| 430,0 | 560,0 | 29,0        |
| 430,0 | 570,0 | 27,8        |
| 430,0 | 580,0 | 26,7        |
| 430,0 | 590,0 | 25,8        |
| 430,0 | 600,0 | 25,0        |
| 430,0 | 610,0 | 24,2        |
| 430,0 | 620,0 | 23,5        |
| 430,0 | 630,0 | 22,9        |
| 430,0 | 640,0 | 22,3        |
| 430,0 | 650,0 | 21,8        |
| 430,0 | 660,0 | 21,3        |
| 430,0 | 670,0 | 20,9        |
| 430,0 | 680,0 | 20,4        |
| 430,0 | 690,0 | 20,0        |
| 430,0 | 700,0 | 19,6        |
| 430,0 | 710,0 | 19,2        |
| 430,0 | 720,0 | 18,8        |
| 430,0 | 730,0 | 18,5        |
| 430,0 | 740,0 | 18,1        |
| 430,0 | 750,0 | 17,8        |
| 430,0 | 760,0 | 17,4        |
| 430,0 | 770,0 | 17,1        |
| 430,0 | 780,0 | 16,8        |
| 440,0 | 0,0   | 12,3        |
| 440,0 | 10,0  | 13,2        |
| 440,0 | 20,0  | 13,7        |
| 440,0 | 30,0  | 14,1        |
| 440,0 | 40,0  | 14,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 440,0 | 50,0  | 15,0        |
| 440,0 | 60,0  | 15,7        |
| 440,0 | 70,0  | 16,3        |
| 440,0 | 80,0  | 16,9        |
| 440,0 | 90,0  | 17,2        |
| 440,0 | 100,0 | 17,5        |
| 440,0 | 110,0 | 17,8        |
| 440,0 | 120,0 | 18,1        |
| 440,0 | 130,0 | 18,4        |
| 440,0 | 140,0 | 18,7        |
| 440,0 | 150,0 | 19,1        |
| 440,0 | 160,0 | 19,5        |
| 440,0 | 170,0 | 19,8        |
| 440,0 | 180,0 | 20,2        |
| 440,0 | 190,0 | 20,7        |
| 440,0 | 200,0 | 21,1        |
| 440,0 | 210,0 | 21,6        |
| 440,0 | 220,0 | 22,0        |
| 440,0 | 230,0 | 22,5        |
| 440,0 | 240,0 | 23,1        |
| 440,0 | 250,0 | 23,6        |
| 440,0 | 260,0 | 24,2        |
| 440,0 | 270,0 | 24,8        |
| 440,0 | 280,0 | 25,4        |
| 440,0 | 290,0 | 26,1        |
| 440,0 | 300,0 | 26,7        |
| 440,0 | 310,0 | 27,4        |
| 440,0 | 320,0 | 28,2        |
| 440,0 | 330,0 | 29,1        |
| 440,0 | 340,0 | 30,0        |
| 440,0 | 350,0 | 31,1        |
| 440,0 | 360,0 | 32,3        |
| 440,0 | 370,0 | 33,7        |
| 440,0 | 380,0 | 35,4        |
| 440,0 | 390,0 | 37,3        |
| 440,0 | 400,0 | 39,3        |
| 440,0 | 410,0 | 39,9        |
| 440,0 | 420,0 | 42,1        |
| 440,0 | 430,0 | 52,6        |
| 440,0 | 440,0 | 40,7        |
| 440,0 | 450,0 | 39,1        |
| 440,0 | 460,0 | 40,0        |
| 440,0 | 470,0 | 42,6        |
| 440,0 | 480,0 | 47,3        |
| 440,0 | 490,0 | 54,5        |
| 440,0 | 500,0 | 45,8        |
| 440,0 | 510,0 | 41,2        |
| 440,0 | 520,0 | 37,6        |
| 440,0 | 530,0 | 34,7        |
| 440,0 | 540,0 | 32,4        |
| 440,0 | 550,0 | 30,5        |
| 440,0 | 560,0 | 29,0        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 440,0 | 570,0 | 27,8        |
| 440,0 | 580,0 | 26,7        |
| 440,0 | 590,0 | 25,8        |
| 440,0 | 600,0 | 25,0        |
| 440,0 | 610,0 | 24,2        |
| 440,0 | 620,0 | 23,5        |
| 440,0 | 630,0 | 22,9        |
| 440,0 | 640,0 | 22,3        |
| 440,0 | 650,0 | 21,8        |
| 440,0 | 660,0 | 21,3        |
| 440,0 | 670,0 | 20,9        |
| 440,0 | 680,0 | 20,4        |
| 440,0 | 690,0 | 20,0        |
| 440,0 | 700,0 | 19,6        |
| 440,0 | 710,0 | 19,2        |
| 440,0 | 720,0 | 18,8        |
| 440,0 | 730,0 | 18,5        |
| 440,0 | 740,0 | 18,1        |
| 440,0 | 750,0 | 17,8        |
| 440,0 | 760,0 | 17,4        |
| 440,0 | 770,0 | 17,1        |
| 440,0 | 780,0 | 16,8        |
| 450,0 | 0,0   | 12,3        |
| 450,0 | 10,0  | 13,2        |
| 450,0 | 20,0  | 13,7        |
| 450,0 | 30,0  | 14,1        |
| 450,0 | 40,0  | 14,3        |
| 450,0 | 50,0  | 15,0        |
| 450,0 | 60,0  | 15,7        |
| 450,0 | 70,0  | 16,2        |
| 450,0 | 80,0  | 16,8        |
| 450,0 | 90,0  | 17,1        |
| 450,0 | 100,0 | 17,4        |
| 450,0 | 110,0 | 17,7        |
| 450,0 | 120,0 | 18,0        |
| 450,0 | 130,0 | 18,3        |
| 450,0 | 140,0 | 18,7        |
| 450,0 | 150,0 | 19,0        |
| 450,0 | 160,0 | 19,4        |
| 450,0 | 170,0 | 19,7        |
| 450,0 | 180,0 | 20,1        |
| 450,0 | 190,0 | 20,5        |
| 450,0 | 200,0 | 20,9        |
| 450,0 | 210,0 | 21,4        |
| 450,0 | 220,0 | 21,8        |
| 450,0 | 230,0 | 22,3        |
| 450,0 | 240,0 | 22,8        |
| 450,0 | 250,0 | 23,3        |
| 450,0 | 260,0 | 23,8        |
| 450,0 | 270,0 | 24,4        |
| 450,0 | 280,0 | 25,0        |
| 450,0 | 290,0 | 25,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 450,0 | 300,0 | 26,2        |
| 450,0 | 310,0 | 26,8        |
| 450,0 | 320,0 | 27,5        |
| 450,0 | 330,0 | 28,3        |
| 450,0 | 340,0 | 29,1        |
| 450,0 | 350,0 | 29,9        |
| 450,0 | 360,0 | 31,1        |
| 450,0 | 370,0 | 32,2        |
| 450,0 | 380,0 | 33,4        |
| 450,0 | 390,0 | 34,8        |
| 450,0 | 400,0 | 35,9        |
| 450,0 | 410,0 | 37,1        |
| 450,0 | 420,0 | 39,7        |
| 450,0 | 430,0 | 42,6        |
| 450,0 | 440,0 | 40,4        |
| 450,0 | 450,0 | 42,8        |
| 450,0 | 460,0 | 42,8        |
| 450,0 | 470,0 | 45,6        |
| 450,0 | 480,0 | 53,1        |
| 450,0 | 490,0 | 47,6        |
| 450,0 | 500,0 | 42,6        |
| 450,0 | 510,0 | 39,1        |
| 450,0 | 520,0 | 36,4        |
| 450,0 | 530,0 | 34,0        |
| 450,0 | 540,0 | 32,0        |
| 450,0 | 550,0 | 30,3        |
| 450,0 | 560,0 | 28,9        |
| 450,0 | 570,0 | 27,7        |
| 450,0 | 580,0 | 26,7        |
| 450,0 | 590,0 | 25,7        |
| 450,0 | 600,0 | 24,9        |
| 450,0 | 610,0 | 24,2        |
| 450,0 | 620,0 | 23,5        |
| 450,0 | 630,0 | 22,9        |
| 450,0 | 640,0 | 22,3        |
| 450,0 | 650,0 | 21,8        |
| 450,0 | 660,0 | 21,3        |
| 450,0 | 670,0 | 20,8        |
| 450,0 | 680,0 | 20,4        |
| 450,0 | 690,0 | 20,0        |
| 450,0 | 700,0 | 19,6        |
| 450,0 | 710,0 | 19,2        |
| 450,0 | 720,0 | 18,8        |
| 450,0 | 730,0 | 18,4        |
| 450,0 | 740,0 | 18,1        |
| 450,0 | 750,0 | 17,8        |
| 450,0 | 760,0 | 17,4        |
| 450,0 | 770,0 | 17,1        |
| 450,0 | 780,0 | 16,8        |
| 460,0 | 0,0   | 12,0        |
| 460,0 | 10,0  | 12,9        |
| 460,0 | 20,0  | 13,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 460,0 | 30,0  | 14,0        |
| 460,0 | 40,0  | 14,3        |
| 460,0 | 50,0  | 15,0        |
| 460,0 | 60,0  | 15,6        |
| 460,0 | 70,0  | 16,1        |
| 460,0 | 80,0  | 16,8        |
| 460,0 | 90,0  | 17,1        |
| 460,0 | 100,0 | 17,3        |
| 460,0 | 110,0 | 17,6        |
| 460,0 | 120,0 | 17,9        |
| 460,0 | 130,0 | 18,3        |
| 460,0 | 140,0 | 18,6        |
| 460,0 | 150,0 | 18,9        |
| 460,0 | 160,0 | 19,3        |
| 460,0 | 170,0 | 19,6        |
| 460,0 | 180,0 | 20,0        |
| 460,0 | 190,0 | 20,4        |
| 460,0 | 200,0 | 20,8        |
| 460,0 | 210,0 | 21,2        |
| 460,0 | 220,0 | 21,6        |
| 460,0 | 230,0 | 22,1        |
| 460,0 | 240,0 | 22,5        |
| 460,0 | 250,0 | 23,0        |
| 460,0 | 260,0 | 23,5        |
| 460,0 | 270,0 | 24,0        |
| 460,0 | 280,0 | 24,5        |
| 460,0 | 290,0 | 25,1        |
| 460,0 | 300,0 | 25,7        |
| 460,0 | 310,0 | 26,3        |
| 460,0 | 320,0 | 26,9        |
| 460,0 | 330,0 | 27,6        |
| 460,0 | 340,0 | 28,3        |
| 460,0 | 350,0 | 29,1        |
| 460,0 | 360,0 | 30,0        |
| 460,0 | 370,0 | 30,9        |
| 460,0 | 380,0 | 31,9        |
| 460,0 | 390,0 | 32,8        |
| 460,0 | 400,0 | 33,8        |
| 460,0 | 410,0 | 34,8        |
| 460,0 | 420,0 | 36,2        |
| 460,0 | 430,0 | 37,5        |
| 460,0 | 440,0 | 39,6        |
| 460,0 | 450,0 | 49,1        |
| 460,0 | 460,0 | 45,2        |
| 460,0 | 470,0 | 50,8        |
| 460,0 | 480,0 | 49,6        |
| 460,0 | 490,0 | 43,7        |
| 460,0 | 500,0 | 40,2        |
| 460,0 | 510,0 | 37,6        |
| 460,0 | 520,0 | 35,3        |
| 460,0 | 530,0 | 33,3        |
| 460,0 | 540,0 | 31,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 460,0 | 550,0 | 29,9        |
| 460,0 | 560,0 | 28,6        |
| 460,0 | 570,0 | 27,5        |
| 460,0 | 580,0 | 26,5        |
| 460,0 | 590,0 | 25,6        |
| 460,0 | 600,0 | 24,8        |
| 460,0 | 610,0 | 24,1        |
| 460,0 | 620,0 | 23,4        |
| 460,0 | 630,0 | 22,8        |
| 460,0 | 640,0 | 22,3        |
| 460,0 | 650,0 | 21,7        |
| 460,0 | 660,0 | 21,2        |
| 460,0 | 670,0 | 20,8        |
| 460,0 | 680,0 | 20,4        |
| 460,0 | 690,0 | 20,0        |
| 460,0 | 700,0 | 19,5        |
| 460,0 | 710,0 | 19,1        |
| 460,0 | 720,0 | 18,8        |
| 460,0 | 730,0 | 18,4        |
| 460,0 | 740,0 | 18,1        |
| 460,0 | 750,0 | 17,7        |
| 460,0 | 760,0 | 17,4        |
| 460,0 | 770,0 | 17,1        |
| 460,0 | 780,0 | 16,8        |
| 470,0 | 0,0   | 11,9        |
| 470,0 | 10,0  | 12,9        |
| 470,0 | 20,0  | 13,5        |
| 470,0 | 30,0  | 14,0        |
| 470,0 | 40,0  | 14,2        |
| 470,0 | 50,0  | 14,9        |
| 470,0 | 60,0  | 15,6        |
| 470,0 | 70,0  | 16,1        |
| 470,0 | 80,0  | 16,7        |
| 470,0 | 90,0  | 17,0        |
| 470,0 | 100,0 | 17,3        |
| 470,0 | 110,0 | 17,6        |
| 470,0 | 120,0 | 17,9        |
| 470,0 | 130,0 | 18,2        |
| 470,0 | 140,0 | 18,5        |
| 470,0 | 150,0 | 18,8        |
| 470,0 | 160,0 | 19,1        |
| 470,0 | 170,0 | 19,5        |
| 470,0 | 180,0 | 19,8        |
| 470,0 | 190,0 | 20,2        |
| 470,0 | 200,0 | 20,6        |
| 470,0 | 210,0 | 21,0        |
| 470,0 | 220,0 | 21,4        |
| 470,0 | 230,0 | 21,8        |
| 470,0 | 240,0 | 22,3        |
| 470,0 | 250,0 | 22,7        |
| 470,0 | 260,0 | 23,2        |
| 470,0 | 270,0 | 23,7        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 470,0 | 280,0 | 24,2        |
| 470,0 | 290,0 | 24,7        |
| 470,0 | 300,0 | 25,2        |
| 470,0 | 310,0 | 25,8        |
| 470,0 | 320,0 | 26,4        |
| 470,0 | 330,0 | 27,0        |
| 470,0 | 340,0 | 27,6        |
| 470,0 | 350,0 | 28,3        |
| 470,0 | 360,0 | 29,0        |
| 470,0 | 370,0 | 29,8        |
| 470,0 | 380,0 | 30,5        |
| 470,0 | 390,0 | 31,4        |
| 470,0 | 400,0 | 32,2        |
| 470,0 | 410,0 | 33,0        |
| 470,0 | 420,0 | 34,0        |
| 470,0 | 430,0 | 35,3        |
| 470,0 | 440,0 | 37,4        |
| 470,0 | 450,0 | 40,2        |
| 470,0 | 460,0 | 41,9        |
| 470,0 | 470,0 | 46,4        |
| 470,0 | 480,0 | 47,8        |
| 470,0 | 490,0 | 41,7        |
| 470,0 | 500,0 | 39,0        |
| 470,0 | 510,0 | 36,9        |
| 470,0 | 520,0 | 34,7        |
| 470,0 | 530,0 | 32,7        |
| 470,0 | 540,0 | 31,0        |
| 470,0 | 550,0 | 29,6        |
| 470,0 | 560,0 | 28,3        |
| 470,0 | 570,0 | 27,3        |
| 470,0 | 580,0 | 26,3        |
| 470,0 | 590,0 | 25,5        |
| 470,0 | 600,0 | 24,7        |
| 470,0 | 610,0 | 24,0        |
| 470,0 | 620,0 | 23,3        |
| 470,0 | 630,0 | 22,7        |
| 470,0 | 640,0 | 22,2        |
| 470,0 | 650,0 | 21,7        |
| 470,0 | 660,0 | 21,2        |
| 470,0 | 670,0 | 20,7        |
| 470,0 | 680,0 | 20,3        |
| 470,0 | 690,0 | 19,9        |
| 470,0 | 700,0 | 19,5        |
| 470,0 | 710,0 | 19,1        |
| 470,0 | 720,0 | 18,7        |
| 470,0 | 730,0 | 18,3        |
| 470,0 | 740,0 | 18,0        |
| 470,0 | 750,0 | 17,7        |
| 470,0 | 760,0 | 17,3        |
| 470,0 | 770,0 | 17,0        |
| 470,0 | 780,0 | 16,6        |
| 480,0 | 0,0   | 11,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 480,0 | 10,0  | 12,6        |
| 480,0 | 20,0  | 13,3        |
| 480,0 | 30,0  | 13,9        |
| 480,0 | 40,0  | 14,2        |
| 480,0 | 50,0  | 14,9        |
| 480,0 | 60,0  | 15,4        |
| 480,0 | 70,0  | 16,0        |
| 480,0 | 80,0  | 16,6        |
| 480,0 | 90,0  | 16,9        |
| 480,0 | 100,0 | 17,2        |
| 480,0 | 110,0 | 17,5        |
| 480,0 | 120,0 | 17,8        |
| 480,0 | 130,0 | 18,1        |
| 480,0 | 140,0 | 18,4        |
| 480,0 | 150,0 | 18,7        |
| 480,0 | 160,0 | 19,0        |
| 480,0 | 170,0 | 19,3        |
| 480,0 | 180,0 | 19,7        |
| 480,0 | 190,0 | 20,0        |
| 480,0 | 200,0 | 20,4        |
| 480,0 | 210,0 | 20,8        |
| 480,0 | 220,0 | 21,2        |
| 480,0 | 230,0 | 21,6        |
| 480,0 | 240,0 | 22,0        |
| 480,0 | 250,0 | 22,4        |
| 480,0 | 260,0 | 22,9        |
| 480,0 | 270,0 | 23,3        |
| 480,0 | 280,0 | 23,8        |
| 480,0 | 290,0 | 24,3        |
| 480,0 | 300,0 | 24,8        |
| 480,0 | 310,0 | 25,3        |
| 480,0 | 320,0 | 25,8        |
| 480,0 | 330,0 | 26,4        |
| 480,0 | 340,0 | 27,0        |
| 480,0 | 350,0 | 27,6        |
| 480,0 | 360,0 | 28,2        |
| 480,0 | 370,0 | 28,9        |
| 480,0 | 380,0 | 29,5        |
| 480,0 | 390,0 | 30,2        |
| 480,0 | 400,0 | 30,9        |
| 480,0 | 410,0 | 31,6        |
| 480,0 | 420,0 | 32,5        |
| 480,0 | 430,0 | 33,6        |
| 480,0 | 440,0 | 35,1        |
| 480,0 | 450,0 | 36,8        |
| 480,0 | 460,0 | 38,9        |
| 480,0 | 470,0 | 42,5        |
| 480,0 | 480,0 | 44,6        |
| 480,0 | 490,0 | 40,7        |
| 480,0 | 500,0 | 41,1        |
| 480,0 | 510,0 | 38,5        |
| 480,0 | 520,0 | 34,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 480,0 | 530,0 | 32,4        |
| 480,0 | 540,0 | 30,6        |
| 480,0 | 550,0 | 29,2        |
| 480,0 | 560,0 | 28,0        |
| 480,0 | 570,0 | 27,0        |
| 480,0 | 580,0 | 26,0        |
| 480,0 | 590,0 | 25,2        |
| 480,0 | 600,0 | 24,5        |
| 480,0 | 610,0 | 23,8        |
| 480,0 | 620,0 | 23,2        |
| 480,0 | 630,0 | 22,6        |
| 480,0 | 640,0 | 22,1        |
| 480,0 | 650,0 | 21,6        |
| 480,0 | 660,0 | 21,1        |
| 480,0 | 670,0 | 20,6        |
| 480,0 | 680,0 | 20,2        |
| 480,0 | 690,0 | 19,8        |
| 480,0 | 700,0 | 19,4        |
| 480,0 | 710,0 | 19,0        |
| 480,0 | 720,0 | 18,7        |
| 480,0 | 730,0 | 18,3        |
| 480,0 | 740,0 | 18,0        |
| 480,0 | 750,0 | 17,6        |
| 480,0 | 760,0 | 17,3        |
| 480,0 | 770,0 | 17,0        |
| 480,0 | 780,0 | 16,6        |
| 490,0 | 0,0   | 11,5        |
| 490,0 | 10,0  | 12,5        |
| 490,0 | 20,0  | 13,2        |
| 490,0 | 30,0  | 13,8        |
| 490,0 | 40,0  | 14,1        |
| 490,0 | 50,0  | 14,8        |
| 490,0 | 60,0  | 15,3        |
| 490,0 | 70,0  | 15,9        |
| 490,0 | 80,0  | 16,5        |
| 490,0 | 90,0  | 16,9        |
| 490,0 | 100,0 | 17,1        |
| 490,0 | 110,0 | 17,4        |
| 490,0 | 120,0 | 17,7        |
| 490,0 | 130,0 | 18,0        |
| 490,0 | 140,0 | 18,3        |
| 490,0 | 150,0 | 18,6        |
| 490,0 | 160,0 | 18,9        |
| 490,0 | 170,0 | 19,2        |
| 490,0 | 180,0 | 19,5        |
| 490,0 | 190,0 | 19,9        |
| 490,0 | 200,0 | 20,2        |
| 490,0 | 210,0 | 20,6        |
| 490,0 | 220,0 | 21,0        |
| 490,0 | 230,0 | 21,3        |
| 490,0 | 240,0 | 21,7        |
| 490,0 | 250,0 | 22,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 490,0 | 260,0 | 22,6        |
| 490,0 | 270,0 | 23,0        |
| 490,0 | 280,0 | 23,4        |
| 490,0 | 290,0 | 23,9        |
| 490,0 | 300,0 | 24,3        |
| 490,0 | 310,0 | 24,8        |
| 490,0 | 320,0 | 25,3        |
| 490,0 | 330,0 | 25,8        |
| 490,0 | 340,0 | 26,4        |
| 490,0 | 350,0 | 26,9        |
| 490,0 | 360,0 | 27,5        |
| 490,0 | 370,0 | 28,0        |
| 490,0 | 380,0 | 28,6        |
| 490,0 | 390,0 | 29,2        |
| 490,0 | 400,0 | 29,8        |
| 490,0 | 410,0 | 30,5        |
| 490,0 | 420,0 | 31,2        |
| 490,0 | 430,0 | 32,1        |
| 490,0 | 440,0 | 33,2        |
| 490,0 | 450,0 | 34,5        |
| 490,0 | 460,0 | 36,0        |
| 490,0 | 470,0 | 37,6        |
| 490,0 | 480,0 | 38,5        |
| 490,0 | 490,0 | 40,5        |
| 490,0 | 500,0 | 56,6        |
| 490,0 | 510,0 | 41,2        |
| 490,0 | 520,0 | 35,0        |
| 490,0 | 530,0 | 32,0        |
| 490,0 | 540,0 | 30,1        |
| 490,0 | 550,0 | 28,7        |
| 490,0 | 560,0 | 27,6        |
| 490,0 | 570,0 | 26,6        |
| 490,0 | 580,0 | 25,7        |
| 490,0 | 590,0 | 25,0        |
| 490,0 | 600,0 | 24,2        |
| 490,0 | 610,0 | 23,6        |
| 490,0 | 620,0 | 23,0        |
| 490,0 | 630,0 | 22,4        |
| 490,0 | 640,0 | 21,9        |
| 490,0 | 650,0 | 21,4        |
| 490,0 | 660,0 | 21,0        |
| 490,0 | 670,0 | 20,5        |
| 490,0 | 680,0 | 20,1        |
| 490,0 | 690,0 | 19,7        |
| 490,0 | 700,0 | 19,3        |
| 490,0 | 710,0 | 19,0        |
| 490,0 | 720,0 | 18,6        |
| 490,0 | 730,0 | 18,2        |
| 490,0 | 740,0 | 17,9        |
| 490,0 | 750,0 | 17,5        |
| 490,0 | 760,0 | 17,2        |
| 490,0 | 770,0 | 16,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 490,0 | 780,0 | 16,6        |
| 500,0 | 0,0   | 11,1        |
| 500,0 | 10,0  | 12,2        |
| 500,0 | 20,0  | 12,9        |
| 500,0 | 30,0  | 13,8        |
| 500,0 | 40,0  | 14,0        |
| 500,0 | 50,0  | 14,7        |
| 500,0 | 60,0  | 15,2        |
| 500,0 | 70,0  | 15,7        |
| 500,0 | 80,0  | 16,3        |
| 500,0 | 90,0  | 16,8        |
| 500,0 | 100,0 | 17,0        |
| 500,0 | 110,0 | 17,3        |
| 500,0 | 120,0 | 17,6        |
| 500,0 | 130,0 | 17,9        |
| 500,0 | 140,0 | 18,1        |
| 500,0 | 150,0 | 18,4        |
| 500,0 | 160,0 | 18,7        |
| 500,0 | 170,0 | 19,1        |
| 500,0 | 180,0 | 19,4        |
| 500,0 | 190,0 | 19,7        |
| 500,0 | 200,0 | 20,0        |
| 500,0 | 210,0 | 20,4        |
| 500,0 | 220,0 | 20,7        |
| 500,0 | 230,0 | 21,1        |
| 500,0 | 240,0 | 21,5        |
| 500,0 | 250,0 | 21,9        |
| 500,0 | 260,0 | 22,3        |
| 500,0 | 270,0 | 22,7        |
| 500,0 | 280,0 | 23,1        |
| 500,0 | 290,0 | 23,5        |
| 500,0 | 300,0 | 23,9        |
| 500,0 | 310,0 | 24,4        |
| 500,0 | 320,0 | 24,8        |
| 500,0 | 330,0 | 25,3        |
| 500,0 | 340,0 | 25,8        |
| 500,0 | 350,0 | 26,3        |
| 500,0 | 360,0 | 26,8        |
| 500,0 | 370,0 | 27,3        |
| 500,0 | 380,0 | 27,8        |
| 500,0 | 390,0 | 28,3        |
| 500,0 | 400,0 | 28,9        |
| 500,0 | 410,0 | 29,4        |
| 500,0 | 420,0 | 30,1        |
| 500,0 | 430,0 | 30,8        |
| 500,0 | 440,0 | 31,6        |
| 500,0 | 450,0 | 32,6        |
| 500,0 | 460,0 | 33,6        |
| 500,0 | 470,0 | 34,6        |
| 500,0 | 480,0 | 35,5        |
| 500,0 | 490,0 | 37,5        |
| 500,0 | 500,0 | 40,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 500,0 | 510,0 | 37,6        |
| 500,0 | 520,0 | 33,7        |
| 500,0 | 530,0 | 31,2        |
| 500,0 | 540,0 | 29,4        |
| 500,0 | 550,0 | 28,1        |
| 500,0 | 560,0 | 27,1        |
| 500,0 | 570,0 | 26,2        |
| 500,0 | 580,0 | 25,4        |
| 500,0 | 590,0 | 24,6        |
| 500,0 | 600,0 | 24,0        |
| 500,0 | 610,0 | 23,4        |
| 500,0 | 620,0 | 22,8        |
| 500,0 | 630,0 | 22,3        |
| 500,0 | 640,0 | 21,8        |
| 500,0 | 650,0 | 21,3        |
| 500,0 | 660,0 | 20,8        |
| 500,0 | 670,0 | 20,4        |
| 500,0 | 680,0 | 20,0        |
| 500,0 | 690,0 | 19,6        |
| 500,0 | 700,0 | 19,2        |
| 500,0 | 710,0 | 18,9        |
| 500,0 | 720,0 | 18,5        |
| 500,0 | 730,0 | 18,2        |
| 500,0 | 740,0 | 17,8        |
| 500,0 | 750,0 | 17,5        |
| 500,0 | 760,0 | 17,2        |
| 500,0 | 770,0 | 16,9        |
| 500,0 | 780,0 | 16,5        |
| 510,0 | 0,0   | 11,0        |
| 510,0 | 10,0  | 12,1        |
| 510,0 | 20,0  | 12,9        |
| 510,0 | 30,0  | 13,7        |
| 510,0 | 40,0  | 13,9        |
| 510,0 | 50,0  | 14,3        |
| 510,0 | 60,0  | 15,2        |
| 510,0 | 70,0  | 15,7        |
| 510,0 | 80,0  | 16,2        |
| 510,0 | 90,0  | 16,7        |
| 510,0 | 100,0 | 16,9        |
| 510,0 | 110,0 | 17,2        |
| 510,0 | 120,0 | 17,5        |
| 510,0 | 130,0 | 17,7        |
| 510,0 | 140,0 | 18,0        |
| 510,0 | 150,0 | 18,3        |
| 510,0 | 160,0 | 18,6        |
| 510,0 | 170,0 | 18,9        |
| 510,0 | 180,0 | 19,2        |
| 510,0 | 190,0 | 19,5        |
| 510,0 | 200,0 | 19,9        |
| 510,0 | 210,0 | 20,2        |
| 510,0 | 220,0 | 20,5        |
| 510,0 | 230,0 | 20,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 510,0 | 240,0 | 21,2        |
| 510,0 | 250,0 | 21,6        |
| 510,0 | 260,0 | 22,0        |
| 510,0 | 270,0 | 22,3        |
| 510,0 | 280,0 | 22,7        |
| 510,0 | 290,0 | 23,1        |
| 510,0 | 300,0 | 23,5        |
| 510,0 | 310,0 | 23,9        |
| 510,0 | 320,0 | 24,4        |
| 510,0 | 330,0 | 24,8        |
| 510,0 | 340,0 | 25,2        |
| 510,0 | 350,0 | 25,7        |
| 510,0 | 360,0 | 26,1        |
| 510,0 | 370,0 | 26,6        |
| 510,0 | 380,0 | 27,1        |
| 510,0 | 390,0 | 27,5        |
| 510,0 | 400,0 | 28,0        |
| 510,0 | 410,0 | 28,5        |
| 510,0 | 420,0 | 29,0        |
| 510,0 | 430,0 | 29,6        |
| 510,0 | 440,0 | 30,3        |
| 510,0 | 450,0 | 31,0        |
| 510,0 | 460,0 | 31,6        |
| 510,0 | 470,0 | 32,3        |
| 510,0 | 480,0 | 33,0        |
| 510,0 | 490,0 | 33,9        |
| 510,0 | 500,0 | 34,4        |
| 510,0 | 510,0 | 33,5        |
| 510,0 | 520,0 | 31,7        |
| 510,0 | 530,0 | 30,0        |
| 510,0 | 540,0 | 28,6        |
| 510,0 | 550,0 | 27,5        |
| 510,0 | 560,0 | 26,5        |
| 510,0 | 570,0 | 25,7        |
| 510,0 | 580,0 | 25,0        |
| 510,0 | 590,0 | 24,3        |
| 510,0 | 600,0 | 23,7        |
| 510,0 | 610,0 | 23,1        |
| 510,0 | 620,0 | 22,6        |
| 510,0 | 630,0 | 22,1        |
| 510,0 | 640,0 | 21,6        |
| 510,0 | 650,0 | 21,1        |
| 510,0 | 660,0 | 20,7        |
| 510,0 | 670,0 | 20,3        |
| 510,0 | 680,0 | 19,9        |
| 510,0 | 690,0 | 19,5        |
| 510,0 | 700,0 | 19,1        |
| 510,0 | 710,0 | 18,8        |
| 510,0 | 720,0 | 18,4        |
| 510,0 | 730,0 | 18,1        |
| 510,0 | 740,0 | 17,8        |
| 510,0 | 750,0 | 17,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 510,0 | 760,0 | 17,1        |
| 510,0 | 770,0 | 16,7        |
| 510,0 | 780,0 | 16,4        |
| 520,0 | 0,0   | 10,6        |
| 520,0 | 10,0  | 11,8        |
| 520,0 | 20,0  | 12,5        |
| 520,0 | 30,0  | 13,4        |
| 520,0 | 40,0  | 13,8        |
| 520,0 | 50,0  | 14,2        |
| 520,0 | 60,0  | 14,9        |
| 520,0 | 70,0  | 15,4        |
| 520,0 | 80,0  | 16,1        |
| 520,0 | 90,0  | 16,6        |
| 520,0 | 100,0 | 16,8        |
| 520,0 | 110,0 | 17,1        |
| 520,0 | 120,0 | 17,4        |
| 520,0 | 130,0 | 17,6        |
| 520,0 | 140,0 | 17,9        |
| 520,0 | 150,0 | 18,2        |
| 520,0 | 160,0 | 18,5        |
| 520,0 | 170,0 | 18,8        |
| 520,0 | 180,0 | 19,1        |
| 520,0 | 190,0 | 19,4        |
| 520,0 | 200,0 | 19,7        |
| 520,0 | 210,0 | 20,0        |
| 520,0 | 220,0 | 20,3        |
| 520,0 | 230,0 | 20,6        |
| 520,0 | 240,0 | 21,0        |
| 520,0 | 250,0 | 21,3        |
| 520,0 | 260,0 | 21,7        |
| 520,0 | 270,0 | 22,0        |
| 520,0 | 280,0 | 22,4        |
| 520,0 | 290,0 | 22,8        |
| 520,0 | 300,0 | 23,1        |
| 520,0 | 310,0 | 23,5        |
| 520,0 | 320,0 | 23,9        |
| 520,0 | 330,0 | 24,3        |
| 520,0 | 340,0 | 24,7        |
| 520,0 | 350,0 | 25,1        |
| 520,0 | 360,0 | 25,5        |
| 520,0 | 370,0 | 26,0        |
| 520,0 | 380,0 | 26,4        |
| 520,0 | 390,0 | 26,8        |
| 520,0 | 400,0 | 27,2        |
| 520,0 | 410,0 | 27,7        |
| 520,0 | 420,0 | 28,1        |
| 520,0 | 430,0 | 28,6        |
| 520,0 | 440,0 | 29,1        |
| 520,0 | 450,0 | 29,6        |
| 520,0 | 460,0 | 30,0        |
| 520,0 | 470,0 | 30,5        |
| 520,0 | 480,0 | 30,9        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 520,0 | 490,0 | 31,3        |
| 520,0 | 500,0 | 31,3        |
| 520,0 | 510,0 | 30,8        |
| 520,0 | 520,0 | 29,8        |
| 520,0 | 530,0 | 28,7        |
| 520,0 | 540,0 | 27,7        |
| 520,0 | 550,0 | 26,8        |
| 520,0 | 560,0 | 25,9        |
| 520,0 | 570,0 | 25,2        |
| 520,0 | 580,0 | 24,6        |
| 520,0 | 590,0 | 23,9        |
| 520,0 | 600,0 | 23,4        |
| 520,0 | 610,0 | 22,8        |
| 520,0 | 620,0 | 22,3        |
| 520,0 | 630,0 | 21,8        |
| 520,0 | 640,0 | 21,4        |
| 520,0 | 650,0 | 20,9        |
| 520,0 | 660,0 | 20,5        |
| 520,0 | 670,0 | 20,1        |
| 520,0 | 680,0 | 19,7        |
| 520,0 | 690,0 | 19,4        |
| 520,0 | 700,0 | 19,0        |
| 520,0 | 710,0 | 18,6        |
| 520,0 | 720,0 | 18,3        |
| 520,0 | 730,0 | 18,0        |
| 520,0 | 740,0 | 17,6        |
| 520,0 | 750,0 | 17,3        |
| 520,0 | 760,0 | 17,0        |
| 520,0 | 770,0 | 16,7        |
| 520,0 | 780,0 | 16,4        |
| 530,0 | 0,0   | 10,5        |
| 530,0 | 10,0  | 11,7        |
| 530,0 | 20,0  | 12,2        |
| 530,0 | 30,0  | 12,9        |
| 530,0 | 40,0  | 13,7        |
| 530,0 | 50,0  | 14,1        |
| 530,0 | 60,0  | 14,8        |
| 530,0 | 70,0  | 15,3        |
| 530,0 | 80,0  | 15,9        |
| 530,0 | 90,0  | 16,4        |
| 530,0 | 100,0 | 16,7        |
| 530,0 | 110,0 | 17,0        |
| 530,0 | 120,0 | 17,2        |
| 530,0 | 130,0 | 17,5        |
| 530,0 | 140,0 | 17,8        |
| 530,0 | 150,0 | 18,0        |
| 530,0 | 160,0 | 18,3        |
| 530,0 | 170,0 | 18,6        |
| 530,0 | 180,0 | 18,9        |
| 530,0 | 190,0 | 19,2        |
| 530,0 | 200,0 | 19,5        |
| 530,0 | 210,0 | 19,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 530,0 | 220,0 | 20,1        |
| 530,0 | 230,0 | 20,4        |
| 530,0 | 240,0 | 20,7        |
| 530,0 | 250,0 | 21,1        |
| 530,0 | 260,0 | 21,4        |
| 530,0 | 270,0 | 21,7        |
| 530,0 | 280,0 | 22,1        |
| 530,0 | 290,0 | 22,4        |
| 530,0 | 300,0 | 22,8        |
| 530,0 | 310,0 | 23,1        |
| 530,0 | 320,0 | 23,5        |
| 530,0 | 330,0 | 23,9        |
| 530,0 | 340,0 | 24,2        |
| 530,0 | 350,0 | 24,6        |
| 530,0 | 360,0 | 25,0        |
| 530,0 | 370,0 | 25,3        |
| 530,0 | 380,0 | 25,7        |
| 530,0 | 390,0 | 26,1        |
| 530,0 | 400,0 | 26,5        |
| 530,0 | 410,0 | 26,9        |
| 530,0 | 420,0 | 27,3        |
| 530,0 | 430,0 | 27,6        |
| 530,0 | 440,0 | 28,0        |
| 530,0 | 450,0 | 28,4        |
| 530,0 | 460,0 | 28,7        |
| 530,0 | 470,0 | 29,0        |
| 530,0 | 480,0 | 29,3        |
| 530,0 | 490,0 | 29,4        |
| 530,0 | 500,0 | 29,3        |
| 530,0 | 510,0 | 28,9        |
| 530,0 | 520,0 | 28,3        |
| 530,0 | 530,0 | 27,5        |
| 530,0 | 540,0 | 26,8        |
| 530,0 | 550,0 | 26,0        |
| 530,0 | 560,0 | 25,4        |
| 530,0 | 570,0 | 24,7        |
| 530,0 | 580,0 | 24,1        |
| 530,0 | 590,0 | 23,6        |
| 530,0 | 600,0 | 23,0        |
| 530,0 | 610,0 | 22,5        |
| 530,0 | 620,0 | 22,0        |
| 530,0 | 630,0 | 21,6        |
| 530,0 | 640,0 | 21,2        |
| 530,0 | 650,0 | 20,7        |
| 530,0 | 660,0 | 20,4        |
| 530,0 | 670,0 | 20,0        |
| 530,0 | 680,0 | 19,6        |
| 530,0 | 690,0 | 19,2        |
| 530,0 | 700,0 | 18,9        |
| 530,0 | 710,0 | 18,5        |
| 530,0 | 720,0 | 18,2        |
| 530,0 | 730,0 | 17,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 530,0 | 740,0 | 17,5        |
| 530,0 | 750,0 | 17,2        |
| 530,0 | 760,0 | 16,9        |
| 530,0 | 770,0 | 16,6        |
| 530,0 | 780,0 | 16,3        |
| 540,0 | 0,0   | 10,0        |
| 540,0 | 10,0  | 11,0        |
| 540,0 | 20,0  | 12,1        |
| 540,0 | 30,0  | 12,8        |
| 540,0 | 40,0  | 13,5        |
| 540,0 | 50,0  | 13,9        |
| 540,0 | 60,0  | 14,6        |
| 540,0 | 70,0  | 15,2        |
| 540,0 | 80,0  | 15,8        |
| 540,0 | 90,0  | 16,3        |
| 540,0 | 100,0 | 16,6        |
| 540,0 | 110,0 | 16,9        |
| 540,0 | 120,0 | 17,1        |
| 540,0 | 130,0 | 17,4        |
| 540,0 | 140,0 | 17,6        |
| 540,0 | 150,0 | 17,9        |
| 540,0 | 160,0 | 18,2        |
| 540,0 | 170,0 | 18,4        |
| 540,0 | 180,0 | 18,7        |
| 540,0 | 190,0 | 19,0        |
| 540,0 | 200,0 | 19,3        |
| 540,0 | 210,0 | 19,6        |
| 540,0 | 220,0 | 19,9        |
| 540,0 | 230,0 | 20,2        |
| 540,0 | 240,0 | 20,5        |
| 540,0 | 250,0 | 20,8        |
| 540,0 | 260,0 | 21,1        |
| 540,0 | 270,0 | 21,4        |
| 540,0 | 280,0 | 21,7        |
| 540,0 | 290,0 | 22,1        |
| 540,0 | 300,0 | 22,4        |
| 540,0 | 310,0 | 22,7        |
| 540,0 | 320,0 | 23,1        |
| 540,0 | 330,0 | 23,4        |
| 540,0 | 340,0 | 23,8        |
| 540,0 | 350,0 | 24,1        |
| 540,0 | 360,0 | 24,4        |
| 540,0 | 370,0 | 24,8        |
| 540,0 | 380,0 | 25,1        |
| 540,0 | 390,0 | 25,4        |
| 540,0 | 400,0 | 25,8        |
| 540,0 | 410,0 | 26,1        |
| 540,0 | 420,0 | 26,4        |
| 540,0 | 430,0 | 26,8        |
| 540,0 | 440,0 | 27,1        |
| 540,0 | 450,0 | 27,3        |
| 540,0 | 460,0 | 27,6        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 540,0 | 470,0 | 27,8        |
| 540,0 | 480,0 | 27,9        |
| 540,0 | 490,0 | 27,9        |
| 540,0 | 500,0 | 27,8        |
| 540,0 | 510,0 | 27,5        |
| 540,0 | 520,0 | 27,0        |
| 540,0 | 530,0 | 26,5        |
| 540,0 | 540,0 | 25,9        |
| 540,0 | 550,0 | 25,3        |
| 540,0 | 560,0 | 24,8        |
| 540,0 | 570,0 | 24,2        |
| 540,0 | 580,0 | 23,7        |
| 540,0 | 590,0 | 23,2        |
| 540,0 | 600,0 | 22,7        |
| 540,0 | 610,0 | 22,2        |
| 540,0 | 620,0 | 21,8        |
| 540,0 | 630,0 | 21,3        |
| 540,0 | 640,0 | 20,9        |
| 540,0 | 650,0 | 20,5        |
| 540,0 | 660,0 | 20,2        |
| 540,0 | 670,0 | 19,8        |
| 540,0 | 680,0 | 19,4        |
| 540,0 | 690,0 | 19,1        |
| 540,0 | 700,0 | 18,7        |
| 540,0 | 710,0 | 18,4        |
| 540,0 | 720,0 | 18,1        |
| 540,0 | 730,0 | 17,7        |
| 540,0 | 740,0 | 17,4        |
| 540,0 | 750,0 | 17,1        |
| 540,0 | 760,0 | 16,8        |
| 540,0 | 770,0 | 16,5        |
| 540,0 | 780,0 | 16,2        |
| 550,0 | 0,0   | 9,9         |
| 550,0 | 10,0  | 10,5        |
| 550,0 | 20,0  | 11,7        |
| 550,0 | 30,0  | 12,5        |
| 550,0 | 40,0  | 13,2        |
| 550,0 | 50,0  | 13,8        |
| 550,0 | 60,0  | 14,5        |
| 550,0 | 70,0  | 15,0        |
| 550,0 | 80,0  | 15,6        |
| 550,0 | 90,0  | 16,1        |
| 550,0 | 100,0 | 16,5        |
| 550,0 | 110,0 | 16,8        |
| 550,0 | 120,0 | 17,0        |
| 550,0 | 130,0 | 17,2        |
| 550,0 | 140,0 | 17,5        |
| 550,0 | 150,0 | 17,8        |
| 550,0 | 160,0 | 18,0        |
| 550,0 | 170,0 | 18,3        |
| 550,0 | 180,0 | 18,5        |
| 550,0 | 190,0 | 18,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 550,0 | 200,0 | 19,1        |
| 550,0 | 210,0 | 19,4        |
| 550,0 | 220,0 | 19,7        |
| 550,0 | 230,0 | 19,9        |
| 550,0 | 240,0 | 20,2        |
| 550,0 | 250,0 | 20,5        |
| 550,0 | 260,0 | 20,8        |
| 550,0 | 270,0 | 21,1        |
| 550,0 | 280,0 | 21,4        |
| 550,0 | 290,0 | 21,7        |
| 550,0 | 300,0 | 22,0        |
| 550,0 | 310,0 | 22,4        |
| 550,0 | 320,0 | 22,7        |
| 550,0 | 330,0 | 23,0        |
| 550,0 | 340,0 | 23,3        |
| 550,0 | 350,0 | 23,6        |
| 550,0 | 360,0 | 23,9        |
| 550,0 | 370,0 | 24,2        |
| 550,0 | 380,0 | 24,5        |
| 550,0 | 390,0 | 24,8        |
| 550,0 | 400,0 | 25,1        |
| 550,0 | 410,0 | 25,4        |
| 550,0 | 420,0 | 25,7        |
| 550,0 | 430,0 | 26,0        |
| 550,0 | 440,0 | 26,2        |
| 550,0 | 450,0 | 26,4        |
| 550,0 | 460,0 | 26,6        |
| 550,0 | 470,0 | 26,7        |
| 550,0 | 480,0 | 26,8        |
| 550,0 | 490,0 | 26,7        |
| 550,0 | 500,0 | 26,5        |
| 550,0 | 510,0 | 26,3        |
| 550,0 | 520,0 | 26,0        |
| 550,0 | 530,0 | 25,6        |
| 550,0 | 540,0 | 25,1        |
| 550,0 | 550,0 | 24,7        |
| 550,0 | 560,0 | 24,2        |
| 550,0 | 570,0 | 23,7        |
| 550,0 | 580,0 | 23,2        |
| 550,0 | 590,0 | 22,8        |
| 550,0 | 600,0 | 22,3        |
| 550,0 | 610,0 | 21,9        |
| 550,0 | 620,0 | 21,5        |
| 550,0 | 630,0 | 21,1        |
| 550,0 | 640,0 | 20,7        |
| 550,0 | 650,0 | 20,3        |
| 550,0 | 660,0 | 20,0        |
| 550,0 | 670,0 | 19,6        |
| 550,0 | 680,0 | 19,2        |
| 550,0 | 690,0 | 18,9        |
| 550,0 | 700,0 | 18,5        |
| 550,0 | 710,0 | 18,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 550,0 | 720,0 | 17,9        |
| 550,0 | 730,0 | 17,6        |
| 550,0 | 740,0 | 17,3        |
| 550,0 | 750,0 | 17,0        |
| 550,0 | 760,0 | 16,7        |
| 550,0 | 770,0 | 16,4        |
| 550,0 | 780,0 | 16,1        |
| 560,0 | 0,0   | 9,3         |
| 560,0 | 10,0  | 10,4        |
| 560,0 | 20,0  | 11,3        |
| 560,0 | 30,0  | 12,1        |
| 560,0 | 40,0  | 13,0        |
| 560,0 | 50,0  | 13,5        |
| 560,0 | 60,0  | 14,4        |
| 560,0 | 70,0  | 14,9        |
| 560,0 | 80,0  | 15,5        |
| 560,0 | 90,0  | 15,9        |
| 560,0 | 100,0 | 16,3        |
| 560,0 | 110,0 | 16,6        |
| 560,0 | 120,0 | 16,9        |
| 560,0 | 130,0 | 17,1        |
| 560,0 | 140,0 | 17,4        |
| 560,0 | 150,0 | 17,6        |
| 560,0 | 160,0 | 17,9        |
| 560,0 | 170,0 | 18,1        |
| 560,0 | 180,0 | 18,4        |
| 560,0 | 190,0 | 18,6        |
| 560,0 | 200,0 | 18,9        |
| 560,0 | 210,0 | 19,2        |
| 560,0 | 220,0 | 19,4        |
| 560,0 | 230,0 | 19,7        |
| 560,0 | 240,0 | 20,0        |
| 560,0 | 250,0 | 20,3        |
| 560,0 | 260,0 | 20,5        |
| 560,0 | 270,0 | 20,8        |
| 560,0 | 280,0 | 21,1        |
| 560,0 | 290,0 | 21,4        |
| 560,0 | 300,0 | 21,7        |
| 560,0 | 310,0 | 22,0        |
| 560,0 | 320,0 | 22,3        |
| 560,0 | 330,0 | 22,6        |
| 560,0 | 340,0 | 22,9        |
| 560,0 | 350,0 | 23,1        |
| 560,0 | 360,0 | 23,4        |
| 560,0 | 370,0 | 23,7        |
| 560,0 | 380,0 | 24,0        |
| 560,0 | 390,0 | 24,3        |
| 560,0 | 400,0 | 24,5        |
| 560,0 | 410,0 | 24,8        |
| 560,0 | 420,0 | 25,0        |
| 560,0 | 430,0 | 25,2        |
| 560,0 | 440,0 | 25,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 560,0 | 450,0 | 25,6        |
| 560,0 | 460,0 | 25,7        |
| 560,0 | 470,0 | 25,8        |
| 560,0 | 480,0 | 25,8        |
| 560,0 | 490,0 | 25,8        |
| 560,0 | 500,0 | 25,6        |
| 560,0 | 510,0 | 25,4        |
| 560,0 | 520,0 | 25,1        |
| 560,0 | 530,0 | 24,8        |
| 560,0 | 540,0 | 24,4        |
| 560,0 | 550,0 | 24,0        |
| 560,0 | 560,0 | 23,6        |
| 560,0 | 570,0 | 23,2        |
| 560,0 | 580,0 | 22,8        |
| 560,0 | 590,0 | 22,4        |
| 560,0 | 600,0 | 22,0        |
| 560,0 | 610,0 | 21,6        |
| 560,0 | 620,0 | 21,2        |
| 560,0 | 630,0 | 20,8        |
| 560,0 | 640,0 | 20,5        |
| 560,0 | 650,0 | 20,1        |
| 560,0 | 660,0 | 19,7        |
| 560,0 | 670,0 | 19,4        |
| 560,0 | 680,0 | 19,1        |
| 560,0 | 690,0 | 18,7        |
| 560,0 | 700,0 | 18,4        |
| 560,0 | 710,0 | 18,1        |
| 560,0 | 720,0 | 17,8        |
| 560,0 | 730,0 | 17,4        |
| 560,0 | 740,0 | 17,2        |
| 560,0 | 750,0 | 16,9        |
| 560,0 | 760,0 | 16,5        |
| 560,0 | 770,0 | 16,3        |
| 560,0 | 780,0 | 16,0        |
| 570,0 | 0,0   | 8,0         |
| 570,0 | 10,0  | 9,9         |
| 570,0 | 20,0  | 10,9        |
| 570,0 | 30,0  | 11,7        |
| 570,0 | 40,0  | 12,7        |
| 570,0 | 50,0  | 13,4        |
| 570,0 | 60,0  | 14,1        |
| 570,0 | 70,0  | 14,6        |
| 570,0 | 80,0  | 15,1        |
| 570,0 | 90,0  | 15,7        |
| 570,0 | 100,0 | 16,2        |
| 570,0 | 110,0 | 16,5        |
| 570,0 | 120,0 | 16,7        |
| 570,0 | 130,0 | 17,0        |
| 570,0 | 140,0 | 17,2        |
| 570,0 | 150,0 | 17,4        |
| 570,0 | 160,0 | 17,7        |
| 570,0 | 170,0 | 17,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 570,0 | 180,0 | 18,2        |
| 570,0 | 190,0 | 18,4        |
| 570,0 | 200,0 | 18,7        |
| 570,0 | 210,0 | 19,0        |
| 570,0 | 220,0 | 19,2        |
| 570,0 | 230,0 | 19,5        |
| 570,0 | 240,0 | 19,7        |
| 570,0 | 250,0 | 20,0        |
| 570,0 | 260,0 | 20,3        |
| 570,0 | 270,0 | 20,5        |
| 570,0 | 280,0 | 20,8        |
| 570,0 | 290,0 | 21,1        |
| 570,0 | 300,0 | 21,4        |
| 570,0 | 310,0 | 21,6        |
| 570,0 | 320,0 | 21,9        |
| 570,0 | 330,0 | 22,2        |
| 570,0 | 340,0 | 22,4        |
| 570,0 | 350,0 | 22,7        |
| 570,0 | 360,0 | 23,0        |
| 570,0 | 370,0 | 23,2        |
| 570,0 | 380,0 | 23,5        |
| 570,0 | 390,0 | 23,7        |
| 570,0 | 400,0 | 23,9        |
| 570,0 | 410,0 | 24,1        |
| 570,0 | 420,0 | 24,4        |
| 570,0 | 430,0 | 24,5        |
| 570,0 | 440,0 | 24,7        |
| 570,0 | 450,0 | 24,8        |
| 570,0 | 460,0 | 24,9        |
| 570,0 | 470,0 | 25,0        |
| 570,0 | 480,0 | 25,0        |
| 570,0 | 490,0 | 24,9        |
| 570,0 | 500,0 | 24,8        |
| 570,0 | 510,0 | 24,6        |
| 570,0 | 520,0 | 24,4        |
| 570,0 | 530,0 | 24,1        |
| 570,0 | 540,0 | 23,8        |
| 570,0 | 550,0 | 23,4        |
| 570,0 | 560,0 | 23,1        |
| 570,0 | 570,0 | 22,7        |
| 570,0 | 580,0 | 22,3        |
| 570,0 | 590,0 | 22,0        |
| 570,0 | 600,0 | 21,6        |
| 570,0 | 610,0 | 21,2        |
| 570,0 | 620,0 | 20,9        |
| 570,0 | 630,0 | 20,5        |
| 570,0 | 640,0 | 20,2        |
| 570,0 | 650,0 | 19,8        |
| 570,0 | 660,0 | 19,5        |
| 570,0 | 670,0 | 19,2        |
| 570,0 | 680,0 | 18,9        |
| 570,0 | 690,0 | 18,5        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 570,0 | 700,0 | 18,2        |
| 570,0 | 710,0 | 17,9        |
| 570,0 | 720,0 | 17,6        |
| 570,0 | 730,0 | 17,3        |
| 570,0 | 740,0 | 17,0        |
| 570,0 | 750,0 | 16,7        |
| 570,0 | 760,0 | 16,4        |
| 570,0 | 770,0 | 16,2        |
| 570,0 | 780,0 | 15,8        |
| 580,0 | 0,0   | 7,9         |
| 580,0 | 10,0  | 9,3         |
| 580,0 | 20,0  | 10,4        |
| 580,0 | 30,0  | 11,6        |
| 580,0 | 40,0  | 12,1        |
| 580,0 | 50,0  | 13,0        |
| 580,0 | 60,0  | 13,4        |
| 580,0 | 70,0  | 14,4        |
| 580,0 | 80,0  | 14,9        |
| 580,0 | 90,0  | 15,5        |
| 580,0 | 100,0 | 16,0        |
| 580,0 | 110,0 | 16,4        |
| 580,0 | 120,0 | 16,6        |
| 580,0 | 130,0 | 16,8        |
| 580,0 | 140,0 | 17,1        |
| 580,0 | 150,0 | 17,3        |
| 580,0 | 160,0 | 17,5        |
| 580,0 | 170,0 | 17,8        |
| 580,0 | 180,0 | 18,0        |
| 580,0 | 190,0 | 18,2        |
| 580,0 | 200,0 | 18,5        |
| 580,0 | 210,0 | 18,7        |
| 580,0 | 220,0 | 19,0        |
| 580,0 | 230,0 | 19,2        |
| 580,0 | 240,0 | 19,5        |
| 580,0 | 250,0 | 19,7        |
| 580,0 | 260,0 | 20,0        |
| 580,0 | 270,0 | 20,3        |
| 580,0 | 280,0 | 20,5        |
| 580,0 | 290,0 | 20,8        |
| 580,0 | 300,0 | 21,0        |
| 580,0 | 310,0 | 21,3        |
| 580,0 | 320,0 | 21,5        |
| 580,0 | 330,0 | 21,8        |
| 580,0 | 340,0 | 22,0        |
| 580,0 | 350,0 | 22,3        |
| 580,0 | 360,0 | 22,5        |
| 580,0 | 370,0 | 22,7        |
| 580,0 | 380,0 | 23,0        |
| 580,0 | 390,0 | 23,2        |
| 580,0 | 400,0 | 23,4        |
| 580,0 | 410,0 | 23,6        |
| 580,0 | 420,0 | 23,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 580,0 | 430,0 | 23,9        |
| 580,0 | 440,0 | 24,0        |
| 580,0 | 450,0 | 24,1        |
| 580,0 | 460,0 | 24,2        |
| 580,0 | 470,0 | 24,2        |
| 580,0 | 480,0 | 24,2        |
| 580,0 | 490,0 | 24,2        |
| 580,0 | 500,0 | 24,1        |
| 580,0 | 510,0 | 23,9        |
| 580,0 | 520,0 | 23,7        |
| 580,0 | 530,0 | 23,5        |
| 580,0 | 540,0 | 23,2        |
| 580,0 | 550,0 | 22,9        |
| 580,0 | 560,0 | 22,6        |
| 580,0 | 570,0 | 22,3        |
| 580,0 | 580,0 | 21,9        |
| 580,0 | 590,0 | 21,6        |
| 580,0 | 600,0 | 21,2        |
| 580,0 | 610,0 | 20,9        |
| 580,0 | 620,0 | 20,6        |
| 580,0 | 630,0 | 20,3        |
| 580,0 | 640,0 | 19,9        |
| 580,0 | 650,0 | 19,6        |
| 580,0 | 660,0 | 19,3        |
| 580,0 | 670,0 | 19,0        |
| 580,0 | 680,0 | 18,6        |
| 580,0 | 690,0 | 18,3        |
| 580,0 | 700,0 | 18,1        |
| 580,0 | 710,0 | 17,8        |
| 580,0 | 720,0 | 17,4        |
| 580,0 | 730,0 | 17,2        |
| 580,0 | 740,0 | 16,9        |
| 580,0 | 750,0 | 16,6        |
| 580,0 | 760,0 | 16,3        |
| 580,0 | 770,0 | 16,1        |
| 580,0 | 780,0 | 15,7        |
| 590,0 | 0,0   | 7,7         |
| 590,0 | 10,0  | 9,1         |
| 590,0 | 20,0  | 9,8         |
| 590,0 | 30,0  | 11,2        |
| 590,0 | 40,0  | 11,7        |
| 590,0 | 50,0  | 12,7        |
| 590,0 | 60,0  | 13,1        |
| 590,0 | 70,0  | 14,3        |
| 590,0 | 80,0  | 14,8        |
| 590,0 | 90,0  | 15,4        |
| 590,0 | 100,0 | 15,7        |
| 590,0 | 110,0 | 16,2        |
| 590,0 | 120,0 | 16,5        |
| 590,0 | 130,0 | 16,7        |
| 590,0 | 140,0 | 16,9        |
| 590,0 | 150,0 | 17,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 590,0 | 160,0 | 17,4        |
| 590,0 | 170,0 | 17,6        |
| 590,0 | 180,0 | 17,8        |
| 590,0 | 190,0 | 18,1        |
| 590,0 | 200,0 | 18,3        |
| 590,0 | 210,0 | 18,5        |
| 590,0 | 220,0 | 18,8        |
| 590,0 | 230,0 | 19,0        |
| 590,0 | 240,0 | 19,3        |
| 590,0 | 250,0 | 19,5        |
| 590,0 | 260,0 | 19,7        |
| 590,0 | 270,0 | 20,0        |
| 590,0 | 280,0 | 20,2        |
| 590,0 | 290,0 | 20,5        |
| 590,0 | 300,0 | 20,7        |
| 590,0 | 310,0 | 20,9        |
| 590,0 | 320,0 | 21,2        |
| 590,0 | 330,0 | 21,4        |
| 590,0 | 340,0 | 21,6        |
| 590,0 | 350,0 | 21,9        |
| 590,0 | 360,0 | 22,1        |
| 590,0 | 370,0 | 22,3        |
| 590,0 | 380,0 | 22,5        |
| 590,0 | 390,0 | 22,7        |
| 590,0 | 400,0 | 22,9        |
| 590,0 | 410,0 | 23,0        |
| 590,0 | 420,0 | 23,2        |
| 590,0 | 430,0 | 23,3        |
| 590,0 | 440,0 | 23,4        |
| 590,0 | 450,0 | 23,5        |
| 590,0 | 460,0 | 23,6        |
| 590,0 | 470,0 | 23,6        |
| 590,0 | 480,0 | 23,6        |
| 590,0 | 490,0 | 23,5        |
| 590,0 | 500,0 | 23,4        |
| 590,0 | 510,0 | 23,3        |
| 590,0 | 520,0 | 23,1        |
| 590,0 | 530,0 | 22,9        |
| 590,0 | 540,0 | 22,6        |
| 590,0 | 550,0 | 22,4        |
| 590,0 | 560,0 | 22,1        |
| 590,0 | 570,0 | 21,8        |
| 590,0 | 580,0 | 21,5        |
| 590,0 | 590,0 | 21,2        |
| 590,0 | 600,0 | 20,9        |
| 590,0 | 610,0 | 20,6        |
| 590,0 | 620,0 | 20,3        |
| 590,0 | 630,0 | 20,0        |
| 590,0 | 640,0 | 19,6        |
| 590,0 | 650,0 | 19,3        |
| 590,0 | 660,0 | 19,1        |
| 590,0 | 670,0 | 18,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 590,0 | 680,0 | 18,4        |
| 590,0 | 690,0 | 18,2        |
| 590,0 | 700,0 | 17,9        |
| 590,0 | 710,0 | 17,5        |
| 590,0 | 720,0 | 17,3        |
| 590,0 | 730,0 | 17,0        |
| 590,0 | 740,0 | 16,7        |
| 590,0 | 750,0 | 16,4        |
| 590,0 | 760,0 | 16,2        |
| 590,0 | 770,0 | 15,8        |
| 590,0 | 780,0 | 15,6        |
| 600,0 | 0,0   | 7,6         |
| 600,0 | 10,0  | 7,8         |
| 600,0 | 20,0  | 9,2         |
| 600,0 | 30,0  | 10,3        |
| 600,0 | 40,0  | 11,6        |
| 600,0 | 50,0  | 12,3        |
| 600,0 | 60,0  | 12,8        |
| 600,0 | 70,0  | 13,8        |
| 600,0 | 80,0  | 14,5        |
| 600,0 | 90,0  | 15,1        |
| 600,0 | 100,0 | 15,6        |
| 600,0 | 110,0 | 15,9        |
| 600,0 | 120,0 | 16,3        |
| 600,0 | 130,0 | 16,5        |
| 600,0 | 140,0 | 16,8        |
| 600,0 | 150,0 | 17,0        |
| 600,0 | 160,0 | 17,2        |
| 600,0 | 170,0 | 17,4        |
| 600,0 | 180,0 | 17,6        |
| 600,0 | 190,0 | 17,9        |
| 600,0 | 200,0 | 18,1        |
| 600,0 | 210,0 | 18,3        |
| 600,0 | 220,0 | 18,6        |
| 600,0 | 230,0 | 18,8        |
| 600,0 | 240,0 | 19,0        |
| 600,0 | 250,0 | 19,2        |
| 600,0 | 260,0 | 19,5        |
| 600,0 | 270,0 | 19,7        |
| 600,0 | 280,0 | 19,9        |
| 600,0 | 290,0 | 20,2        |
| 600,0 | 300,0 | 20,4        |
| 600,0 | 310,0 | 20,6        |
| 600,0 | 320,0 | 20,8        |
| 600,0 | 330,0 | 21,0        |
| 600,0 | 340,0 | 21,3        |
| 600,0 | 350,0 | 21,5        |
| 600,0 | 360,0 | 21,7        |
| 600,0 | 370,0 | 21,9        |
| 600,0 | 380,0 | 22,0        |
| 600,0 | 390,0 | 22,2        |
| 600,0 | 400,0 | 22,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 600,0 | 410,0 | 22,5        |
| 600,0 | 420,0 | 22,6        |
| 600,0 | 430,0 | 22,8        |
| 600,0 | 440,0 | 22,8        |
| 600,0 | 450,0 | 22,9        |
| 600,0 | 460,0 | 23,0        |
| 600,0 | 470,0 | 23,0        |
| 600,0 | 480,0 | 22,9        |
| 600,0 | 490,0 | 22,9        |
| 600,0 | 500,0 | 22,8        |
| 600,0 | 510,0 | 22,7        |
| 600,0 | 520,0 | 22,5        |
| 600,0 | 530,0 | 22,3        |
| 600,0 | 540,0 | 22,1        |
| 600,0 | 550,0 | 21,9        |
| 600,0 | 560,0 | 21,6        |
| 600,0 | 570,0 | 21,4        |
| 600,0 | 580,0 | 21,1        |
| 600,0 | 590,0 | 20,8        |
| 600,0 | 600,0 | 20,6        |
| 600,0 | 610,0 | 20,3        |
| 600,0 | 620,0 | 20,0        |
| 600,0 | 630,0 | 19,7        |
| 600,0 | 640,0 | 19,4        |
| 600,0 | 650,0 | 19,1        |
| 600,0 | 660,0 | 18,8        |
| 600,0 | 670,0 | 18,5        |
| 600,0 | 680,0 | 18,2        |
| 600,0 | 690,0 | 18,0        |
| 600,0 | 700,0 | 17,6        |
| 600,0 | 710,0 | 17,4        |
| 600,0 | 720,0 | 17,1        |
| 600,0 | 730,0 | 16,9        |
| 600,0 | 740,0 | 16,5        |
| 600,0 | 750,0 | 16,3        |
| 600,0 | 760,0 | 16,1        |
| 600,0 | 770,0 | 15,7        |
| 600,0 | 780,0 | 15,5        |
| 610,0 | 0,0   | 6,6         |
| 610,0 | 10,0  | 7,7         |
| 610,0 | 20,0  | 9,1         |
| 610,0 | 30,0  | 9,8         |
| 610,0 | 40,0  | 11,1        |
| 610,0 | 50,0  | 11,6        |
| 610,0 | 60,0  | 12,6        |
| 610,0 | 70,0  | 13,3        |
| 610,0 | 80,0  | 14,0        |
| 610,0 | 90,0  | 14,9        |
| 610,0 | 100,0 | 15,3        |
| 610,0 | 110,0 | 15,7        |
| 610,0 | 120,0 | 16,1        |
| 610,0 | 130,0 | 16,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 610,0 | 140,0 | 16,6        |
| 610,0 | 150,0 | 16,8        |
| 610,0 | 160,0 | 17,0        |
| 610,0 | 170,0 | 17,2        |
| 610,0 | 180,0 | 17,5        |
| 610,0 | 190,0 | 17,7        |
| 610,0 | 200,0 | 17,9        |
| 610,0 | 210,0 | 18,1        |
| 610,0 | 220,0 | 18,3        |
| 610,0 | 230,0 | 18,6        |
| 610,0 | 240,0 | 18,8        |
| 610,0 | 250,0 | 19,0        |
| 610,0 | 260,0 | 19,2        |
| 610,0 | 270,0 | 19,4        |
| 610,0 | 280,0 | 19,6        |
| 610,0 | 290,0 | 19,9        |
| 610,0 | 300,0 | 20,1        |
| 610,0 | 310,0 | 20,3        |
| 610,0 | 320,0 | 20,5        |
| 610,0 | 330,0 | 20,7        |
| 610,0 | 340,0 | 20,9        |
| 610,0 | 350,0 | 21,1        |
| 610,0 | 360,0 | 21,3        |
| 610,0 | 370,0 | 21,4        |
| 610,0 | 380,0 | 21,6        |
| 610,0 | 390,0 | 21,8        |
| 610,0 | 400,0 | 21,9        |
| 610,0 | 410,0 | 22,0        |
| 610,0 | 420,0 | 22,1        |
| 610,0 | 430,0 | 22,2        |
| 610,0 | 440,0 | 22,3        |
| 610,0 | 450,0 | 22,4        |
| 610,0 | 460,0 | 22,4        |
| 610,0 | 470,0 | 22,4        |
| 610,0 | 480,0 | 22,4        |
| 610,0 | 490,0 | 22,3        |
| 610,0 | 500,0 | 22,2        |
| 610,0 | 510,0 | 22,1        |
| 610,0 | 520,0 | 22,0        |
| 610,0 | 530,0 | 21,8        |
| 610,0 | 540,0 | 21,6        |
| 610,0 | 550,0 | 21,4        |
| 610,0 | 560,0 | 21,2        |
| 610,0 | 570,0 | 21,0        |
| 610,0 | 580,0 | 20,7        |
| 610,0 | 590,0 | 20,5        |
| 610,0 | 600,0 | 20,2        |
| 610,0 | 610,0 | 20,0        |
| 610,0 | 620,0 | 19,7        |
| 610,0 | 630,0 | 19,4        |
| 610,0 | 640,0 | 19,1        |
| 610,0 | 650,0 | 18,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 610,0 | 660,0 | 18,5        |
| 610,0 | 670,0 | 18,3        |
| 610,0 | 680,0 | 18,0        |
| 610,0 | 690,0 | 17,8        |
| 610,0 | 700,0 | 17,4        |
| 610,0 | 710,0 | 17,2        |
| 610,0 | 720,0 | 17,0        |
| 610,0 | 730,0 | 16,6        |
| 610,0 | 740,0 | 16,4        |
| 610,0 | 750,0 | 16,2        |
| 610,0 | 760,0 | 15,8        |
| 610,0 | 770,0 | 15,6        |
| 610,0 | 780,0 | 15,4        |
| 620,0 | 0,0   | 6,5         |
| 620,0 | 10,0  | 7,5         |
| 620,0 | 20,0  | 7,7         |
| 620,0 | 30,0  | 9,1         |
| 620,0 | 40,0  | 10,6        |
| 620,0 | 50,0  | 11,2        |
| 620,0 | 60,0  | 12,3        |
| 620,0 | 70,0  | 12,7        |
| 620,0 | 80,0  | 13,7        |
| 620,0 | 90,0  | 14,4        |
| 620,0 | 100,0 | 15,1        |
| 620,0 | 110,0 | 15,5        |
| 620,0 | 120,0 | 15,8        |
| 620,0 | 130,0 | 16,3        |
| 620,0 | 140,0 | 16,5        |
| 620,0 | 150,0 | 16,7        |
| 620,0 | 160,0 | 16,9        |
| 620,0 | 170,0 | 17,1        |
| 620,0 | 180,0 | 17,3        |
| 620,0 | 190,0 | 17,5        |
| 620,0 | 200,0 | 17,7        |
| 620,0 | 210,0 | 17,9        |
| 620,0 | 220,0 | 18,1        |
| 620,0 | 230,0 | 18,3        |
| 620,0 | 240,0 | 18,5        |
| 620,0 | 250,0 | 18,7        |
| 620,0 | 260,0 | 19,0        |
| 620,0 | 270,0 | 19,2        |
| 620,0 | 280,0 | 19,4        |
| 620,0 | 290,0 | 19,6        |
| 620,0 | 300,0 | 19,8        |
| 620,0 | 310,0 | 20,0        |
| 620,0 | 320,0 | 20,2        |
| 620,0 | 330,0 | 20,3        |
| 620,0 | 340,0 | 20,5        |
| 620,0 | 350,0 | 20,7        |
| 620,0 | 360,0 | 20,9        |
| 620,0 | 370,0 | 21,0        |
| 620,0 | 380,0 | 21,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 620,0 | 390,0 | 21,3        |
| 620,0 | 400,0 | 21,5        |
| 620,0 | 410,0 | 21,6        |
| 620,0 | 420,0 | 21,7        |
| 620,0 | 430,0 | 21,8        |
| 620,0 | 440,0 | 21,8        |
| 620,0 | 450,0 | 21,9        |
| 620,0 | 460,0 | 21,9        |
| 620,0 | 470,0 | 21,9        |
| 620,0 | 480,0 | 21,9        |
| 620,0 | 490,0 | 21,8        |
| 620,0 | 500,0 | 21,7        |
| 620,0 | 510,0 | 21,6        |
| 620,0 | 520,0 | 21,5        |
| 620,0 | 530,0 | 21,4        |
| 620,0 | 540,0 | 21,2        |
| 620,0 | 550,0 | 21,0        |
| 620,0 | 560,0 | 20,8        |
| 620,0 | 570,0 | 20,6        |
| 620,0 | 580,0 | 20,4        |
| 620,0 | 590,0 | 20,1        |
| 620,0 | 600,0 | 19,9        |
| 620,0 | 610,0 | 19,7        |
| 620,0 | 620,0 | 19,4        |
| 620,0 | 630,0 | 19,1        |
| 620,0 | 640,0 | 18,9        |
| 620,0 | 650,0 | 18,6        |
| 620,0 | 660,0 | 18,3        |
| 620,0 | 670,0 | 18,1        |
| 620,0 | 680,0 | 17,8        |
| 620,0 | 690,0 | 17,5        |
| 620,0 | 700,0 | 17,3        |
| 620,0 | 710,0 | 17,0        |
| 620,0 | 720,0 | 16,8        |
| 620,0 | 730,0 | 16,5        |
| 620,0 | 740,0 | 16,2        |
| 620,0 | 750,0 | 16,0        |
| 620,0 | 760,0 | 15,7        |
| 620,0 | 770,0 | 15,5        |
| 620,0 | 780,0 | 14,7        |
| 630,0 | 0,0   | 6,3         |
| 630,0 | 10,0  | 6,5         |
| 630,0 | 20,0  | 7,6         |
| 630,0 | 30,0  | 9,0         |
| 630,0 | 40,0  | 9,7         |
| 630,0 | 50,0  | 10,7        |
| 630,0 | 60,0  | 11,6        |
| 630,0 | 70,0  | 12,3        |
| 630,0 | 80,0  | 13,2        |
| 630,0 | 90,0  | 14,1        |
| 630,0 | 100,0 | 14,8        |
| 630,0 | 110,0 | 15,2        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 630,0 | 120,0 | 15,6        |
| 630,0 | 130,0 | 16,0        |
| 630,0 | 140,0 | 16,3        |
| 630,0 | 150,0 | 16,5        |
| 630,0 | 160,0 | 16,7        |
| 630,0 | 170,0 | 16,9        |
| 630,0 | 180,0 | 17,1        |
| 630,0 | 190,0 | 17,3        |
| 630,0 | 200,0 | 17,5        |
| 630,0 | 210,0 | 17,7        |
| 630,0 | 220,0 | 17,9        |
| 630,0 | 230,0 | 18,1        |
| 630,0 | 240,0 | 18,3        |
| 630,0 | 250,0 | 18,5        |
| 630,0 | 260,0 | 18,7        |
| 630,0 | 270,0 | 18,9        |
| 630,0 | 280,0 | 19,1        |
| 630,0 | 290,0 | 19,3        |
| 630,0 | 300,0 | 19,5        |
| 630,0 | 310,0 | 19,7        |
| 630,0 | 320,0 | 19,8        |
| 630,0 | 330,0 | 20,0        |
| 630,0 | 340,0 | 20,2        |
| 630,0 | 350,0 | 20,3        |
| 630,0 | 360,0 | 20,5        |
| 630,0 | 370,0 | 20,6        |
| 630,0 | 380,0 | 20,8        |
| 630,0 | 390,0 | 20,9        |
| 630,0 | 400,0 | 21,0        |
| 630,0 | 410,0 | 21,1        |
| 630,0 | 420,0 | 21,2        |
| 630,0 | 430,0 | 21,3        |
| 630,0 | 440,0 | 21,3        |
| 630,0 | 450,0 | 21,4        |
| 630,0 | 460,0 | 21,4        |
| 630,0 | 470,0 | 21,4        |
| 630,0 | 480,0 | 21,4        |
| 630,0 | 490,0 | 21,3        |
| 630,0 | 500,0 | 21,2        |
| 630,0 | 510,0 | 21,2        |
| 630,0 | 520,0 | 21,0        |
| 630,0 | 530,0 | 20,9        |
| 630,0 | 540,0 | 20,8        |
| 630,0 | 550,0 | 20,6        |
| 630,0 | 560,0 | 20,4        |
| 630,0 | 570,0 | 20,2        |
| 630,0 | 580,0 | 20,0        |
| 630,0 | 590,0 | 19,8        |
| 630,0 | 600,0 | 19,6        |
| 630,0 | 610,0 | 19,3        |
| 630,0 | 620,0 | 19,1        |
| 630,0 | 630,0 | 18,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 630,0 | 640,0 | 18,6        |
| 630,0 | 650,0 | 18,3        |
| 630,0 | 660,0 | 18,1        |
| 630,0 | 670,0 | 17,8        |
| 630,0 | 680,0 | 17,5        |
| 630,0 | 690,0 | 17,3        |
| 630,0 | 700,0 | 17,1        |
| 630,0 | 710,0 | 16,8        |
| 630,0 | 720,0 | 16,5        |
| 630,0 | 730,0 | 16,3        |
| 630,0 | 740,0 | 16,1        |
| 630,0 | 750,0 | 15,7        |
| 630,0 | 760,0 | 15,5        |
| 630,0 | 770,0 | 15,3        |
| 630,0 | 780,0 | 13,6        |
| 640,0 | 0,0   | 5,0         |
| 640,0 | 10,0  | 6,4         |
| 640,0 | 20,0  | 7,4         |
| 640,0 | 30,0  | 7,6         |
| 640,0 | 40,0  | 9,0         |
| 640,0 | 50,0  | 10,6        |
| 640,0 | 60,0  | 11,1        |
| 640,0 | 70,0  | 11,9        |
| 640,0 | 80,0  | 12,6        |
| 640,0 | 90,0  | 13,6        |
| 640,0 | 100,0 | 14,3        |
| 640,0 | 110,0 | 15,0        |
| 640,0 | 120,0 | 15,4        |
| 640,0 | 130,0 | 15,7        |
| 640,0 | 140,0 | 16,1        |
| 640,0 | 150,0 | 16,3        |
| 640,0 | 160,0 | 16,5        |
| 640,0 | 170,0 | 16,7        |
| 640,0 | 180,0 | 16,9        |
| 640,0 | 190,0 | 17,1        |
| 640,0 | 200,0 | 17,3        |
| 640,0 | 210,0 | 17,5        |
| 640,0 | 220,0 | 17,7        |
| 640,0 | 230,0 | 17,9        |
| 640,0 | 240,0 | 18,1        |
| 640,0 | 250,0 | 18,3        |
| 640,0 | 260,0 | 18,4        |
| 640,0 | 270,0 | 18,6        |
| 640,0 | 280,0 | 18,8        |
| 640,0 | 290,0 | 19,0        |
| 640,0 | 300,0 | 19,2        |
| 640,0 | 310,0 | 19,4        |
| 640,0 | 320,0 | 19,5        |
| 640,0 | 330,0 | 19,7        |
| 640,0 | 340,0 | 19,8        |
| 640,0 | 350,0 | 20,0        |
| 640,0 | 360,0 | 20,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 640,0 | 370,0 | 20,3        |
| 640,0 | 380,0 | 20,4        |
| 640,0 | 390,0 | 20,5        |
| 640,0 | 400,0 | 20,6        |
| 640,0 | 410,0 | 20,7        |
| 640,0 | 420,0 | 20,8        |
| 640,0 | 430,0 | 20,9        |
| 640,0 | 440,0 | 20,9        |
| 640,0 | 450,0 | 20,9        |
| 640,0 | 460,0 | 20,9        |
| 640,0 | 470,0 | 20,9        |
| 640,0 | 480,0 | 20,9        |
| 640,0 | 490,0 | 20,9        |
| 640,0 | 500,0 | 20,8        |
| 640,0 | 510,0 | 20,7        |
| 640,0 | 520,0 | 20,6        |
| 640,0 | 530,0 | 20,5        |
| 640,0 | 540,0 | 20,3        |
| 640,0 | 550,0 | 20,2        |
| 640,0 | 560,0 | 20,0        |
| 640,0 | 570,0 | 19,8        |
| 640,0 | 580,0 | 19,7        |
| 640,0 | 590,0 | 19,5        |
| 640,0 | 600,0 | 19,2        |
| 640,0 | 610,0 | 19,0        |
| 640,0 | 620,0 | 18,8        |
| 640,0 | 630,0 | 18,6        |
| 640,0 | 640,0 | 18,3        |
| 640,0 | 650,0 | 18,1        |
| 640,0 | 660,0 | 17,8        |
| 640,0 | 670,0 | 17,6        |
| 640,0 | 680,0 | 17,3        |
| 640,0 | 690,0 | 17,1        |
| 640,0 | 700,0 | 16,9        |
| 640,0 | 710,0 | 16,6        |
| 640,0 | 720,0 | 16,4        |
| 640,0 | 730,0 | 16,1        |
| 640,0 | 740,0 | 15,9        |
| 640,0 | 750,0 | 15,6        |
| 640,0 | 760,0 | 15,4        |
| 640,0 | 770,0 | 13,6        |
| 640,0 | 780,0 | 13,2        |
| 650,0 | 0,0   | 3,2         |
| 650,0 | 10,0  | 5,0         |
| 650,0 | 20,0  | 6,4         |
| 650,0 | 30,0  | 7,4         |
| 650,0 | 40,0  | 7,6         |
| 650,0 | 50,0  | 9,6         |
| 650,0 | 60,0  | 10,6        |
| 650,0 | 70,0  | 11,1        |
| 650,0 | 80,0  | 12,2        |
| 650,0 | 90,0  | 13,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 650,0 | 100,0 | 13,8        |
| 650,0 | 110,0 | 14,5        |
| 650,0 | 120,0 | 15,1        |
| 650,0 | 130,0 | 15,5        |
| 650,0 | 140,0 | 15,9        |
| 650,0 | 150,0 | 16,2        |
| 650,0 | 160,0 | 16,4        |
| 650,0 | 170,0 | 16,5        |
| 650,0 | 180,0 | 16,7        |
| 650,0 | 190,0 | 16,9        |
| 650,0 | 200,0 | 17,1        |
| 650,0 | 210,0 | 17,3        |
| 650,0 | 220,0 | 17,5        |
| 650,0 | 230,0 | 17,7        |
| 650,0 | 240,0 | 17,8        |
| 650,0 | 250,0 | 18,0        |
| 650,0 | 260,0 | 18,2        |
| 650,0 | 270,0 | 18,4        |
| 650,0 | 280,0 | 18,6        |
| 650,0 | 290,0 | 18,7        |
| 650,0 | 300,0 | 18,9        |
| 650,0 | 310,0 | 19,1        |
| 650,0 | 320,0 | 19,2        |
| 650,0 | 330,0 | 19,4        |
| 650,0 | 340,0 | 19,5        |
| 650,0 | 350,0 | 19,7        |
| 650,0 | 360,0 | 19,8        |
| 650,0 | 370,0 | 19,9        |
| 650,0 | 380,0 | 20,0        |
| 650,0 | 390,0 | 20,1        |
| 650,0 | 400,0 | 20,2        |
| 650,0 | 410,0 | 20,3        |
| 650,0 | 420,0 | 20,4        |
| 650,0 | 430,0 | 20,4        |
| 650,0 | 440,0 | 20,5        |
| 650,0 | 450,0 | 20,5        |
| 650,0 | 460,0 | 20,5        |
| 650,0 | 470,0 | 20,5        |
| 650,0 | 480,0 | 20,5        |
| 650,0 | 490,0 | 20,4        |
| 650,0 | 500,0 | 20,4        |
| 650,0 | 510,0 | 20,3        |
| 650,0 | 520,0 | 20,2        |
| 650,0 | 530,0 | 20,1        |
| 650,0 | 540,0 | 20,0        |
| 650,0 | 550,0 | 19,8        |
| 650,0 | 560,0 | 19,7        |
| 650,0 | 570,0 | 19,5        |
| 650,0 | 580,0 | 19,3        |
| 650,0 | 590,0 | 19,1        |
| 650,0 | 600,0 | 18,9        |
| 650,0 | 610,0 | 18,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 650,0 | 620,0 | 18,5        |
| 650,0 | 630,0 | 18,2        |
| 650,0 | 640,0 | 18,0        |
| 650,0 | 650,0 | 17,8        |
| 650,0 | 660,0 | 17,6        |
| 650,0 | 670,0 | 17,3        |
| 650,0 | 680,0 | 17,1        |
| 650,0 | 690,0 | 16,9        |
| 650,0 | 700,0 | 16,7        |
| 650,0 | 710,0 | 16,4        |
| 650,0 | 720,0 | 16,2        |
| 650,0 | 730,0 | 16,0        |
| 650,0 | 740,0 | 15,6        |
| 650,0 | 750,0 | 15,4        |
| 650,0 | 760,0 | 14,5        |
| 650,0 | 770,0 | 13,3        |
| 650,0 | 780,0 | 13,1        |
| 660,0 | 0,0   | 0,1         |
| 660,0 | 10,0  | 3,2         |
| 660,0 | 20,0  | 5,0         |
| 660,0 | 30,0  | 6,4         |
| 660,0 | 40,0  | 7,4         |
| 660,0 | 50,0  | 8,9         |
| 660,0 | 60,0  | 9,6         |
| 660,0 | 70,0  | 10,6        |
| 660,0 | 80,0  | 11,8        |
| 660,0 | 90,0  | 12,2        |
| 660,0 | 100,0 | 13,3        |
| 660,0 | 110,0 | 14,0        |
| 660,0 | 120,0 | 14,7        |
| 660,0 | 130,0 | 15,2        |
| 660,0 | 140,0 | 15,6        |
| 660,0 | 150,0 | 15,9        |
| 660,0 | 160,0 | 16,2        |
| 660,0 | 170,0 | 16,4        |
| 660,0 | 180,0 | 16,5        |
| 660,0 | 190,0 | 16,7        |
| 660,0 | 200,0 | 16,9        |
| 660,0 | 210,0 | 17,1        |
| 660,0 | 220,0 | 17,3        |
| 660,0 | 230,0 | 17,4        |
| 660,0 | 240,0 | 17,6        |
| 660,0 | 250,0 | 17,8        |
| 660,0 | 260,0 | 18,0        |
| 660,0 | 270,0 | 18,1        |
| 660,0 | 280,0 | 18,3        |
| 660,0 | 290,0 | 18,5        |
| 660,0 | 300,0 | 18,6        |
| 660,0 | 310,0 | 18,8        |
| 660,0 | 320,0 | 18,9        |
| 660,0 | 330,0 | 19,1        |
| 660,0 | 340,0 | 19,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 660,0 | 350,0 | 19,3        |
| 660,0 | 360,0 | 19,5        |
| 660,0 | 370,0 | 19,6        |
| 660,0 | 380,0 | 19,7        |
| 660,0 | 390,0 | 19,8        |
| 660,0 | 400,0 | 19,9        |
| 660,0 | 410,0 | 19,9        |
| 660,0 | 420,0 | 20,0        |
| 660,0 | 430,0 | 20,1        |
| 660,0 | 440,0 | 20,1        |
| 660,0 | 450,0 | 20,1        |
| 660,0 | 460,0 | 20,1        |
| 660,0 | 470,0 | 20,1        |
| 660,0 | 480,0 | 20,1        |
| 660,0 | 490,0 | 20,0        |
| 660,0 | 500,0 | 20,0        |
| 660,0 | 510,0 | 19,9        |
| 660,0 | 520,0 | 19,8        |
| 660,0 | 530,0 | 19,7        |
| 660,0 | 540,0 | 19,6        |
| 660,0 | 550,0 | 19,5        |
| 660,0 | 560,0 | 19,3        |
| 660,0 | 570,0 | 19,2        |
| 660,0 | 580,0 | 19,0        |
| 660,0 | 590,0 | 18,8        |
| 660,0 | 600,0 | 18,6        |
| 660,0 | 610,0 | 18,4        |
| 660,0 | 620,0 | 18,2        |
| 660,0 | 630,0 | 18,0        |
| 660,0 | 640,0 | 17,8        |
| 660,0 | 650,0 | 17,6        |
| 660,0 | 660,0 | 17,3        |
| 660,0 | 670,0 | 17,1        |
| 660,0 | 680,0 | 16,9        |
| 660,0 | 690,0 | 16,7        |
| 660,0 | 700,0 | 16,4        |
| 660,0 | 710,0 | 16,2        |
| 660,0 | 720,0 | 16,0        |
| 660,0 | 730,0 | 15,7        |
| 660,0 | 740,0 | 15,5        |
| 660,0 | 750,0 | 14,7        |
| 660,0 | 760,0 | 13,5        |
| 660,0 | 770,0 | 13,1        |
| 660,0 | 780,0 | 12,9        |
| 670,0 | 0,0   | 0,0         |
| 670,0 | 10,0  | 0,1         |
| 670,0 | 20,0  | 4,9         |
| 670,0 | 30,0  | 6,2         |
| 670,0 | 40,0  | 6,4         |
| 670,0 | 50,0  | 7,4         |
| 670,0 | 60,0  | 8,9         |
| 670,0 | 70,0  | 10,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 670,0 | 80,0  | 11,0        |
| 670,0 | 90,0  | 11,8        |
| 670,0 | 100,0 | 12,7        |
| 670,0 | 110,0 | 13,3        |
| 670,0 | 120,0 | 14,2        |
| 670,0 | 130,0 | 14,7        |
| 670,0 | 140,0 | 15,3        |
| 670,0 | 150,0 | 15,6        |
| 670,0 | 160,0 | 16,0        |
| 670,0 | 170,0 | 16,2        |
| 670,0 | 180,0 | 16,4        |
| 670,0 | 190,0 | 16,5        |
| 670,0 | 200,0 | 16,7        |
| 670,0 | 210,0 | 16,9        |
| 670,0 | 220,0 | 17,0        |
| 670,0 | 230,0 | 17,2        |
| 670,0 | 240,0 | 17,4        |
| 670,0 | 250,0 | 17,6        |
| 670,0 | 260,0 | 17,7        |
| 670,0 | 270,0 | 17,9        |
| 670,0 | 280,0 | 18,0        |
| 670,0 | 290,0 | 18,2        |
| 670,0 | 300,0 | 18,3        |
| 670,0 | 310,0 | 18,5        |
| 670,0 | 320,0 | 18,6        |
| 670,0 | 330,0 | 18,8        |
| 670,0 | 340,0 | 18,9        |
| 670,0 | 350,0 | 19,0        |
| 670,0 | 360,0 | 19,1        |
| 670,0 | 370,0 | 19,2        |
| 670,0 | 380,0 | 19,3        |
| 670,0 | 390,0 | 19,4        |
| 670,0 | 400,0 | 19,5        |
| 670,0 | 410,0 | 19,6        |
| 670,0 | 420,0 | 19,6        |
| 670,0 | 430,0 | 19,7        |
| 670,0 | 440,0 | 19,7        |
| 670,0 | 450,0 | 19,7        |
| 670,0 | 460,0 | 19,7        |
| 670,0 | 470,0 | 19,7        |
| 670,0 | 480,0 | 19,7        |
| 670,0 | 490,0 | 19,7        |
| 670,0 | 500,0 | 19,6        |
| 670,0 | 510,0 | 19,5        |
| 670,0 | 520,0 | 19,4        |
| 670,0 | 530,0 | 19,3        |
| 670,0 | 540,0 | 19,2        |
| 670,0 | 550,0 | 19,1        |
| 670,0 | 560,0 | 19,0        |
| 670,0 | 570,0 | 18,8        |
| 670,0 | 580,0 | 18,6        |
| 670,0 | 590,0 | 18,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 670,0 | 600,0 | 18,3        |
| 670,0 | 610,0 | 18,1        |
| 670,0 | 620,0 | 17,9        |
| 670,0 | 630,0 | 17,7        |
| 670,0 | 640,0 | 17,5        |
| 670,0 | 650,0 | 17,3        |
| 670,0 | 660,0 | 17,1        |
| 670,0 | 670,0 | 16,9        |
| 670,0 | 680,0 | 16,7        |
| 670,0 | 690,0 | 16,4        |
| 670,0 | 700,0 | 16,2        |
| 670,0 | 710,0 | 16,0        |
| 670,0 | 720,0 | 15,8        |
| 670,0 | 730,0 | 15,5        |
| 670,0 | 740,0 | 14,9        |
| 670,0 | 750,0 | 13,6        |
| 670,0 | 760,0 | 13,2        |
| 670,0 | 770,0 | 13,0        |
| 670,0 | 780,0 | 12,8        |
| 680,0 | 0,0   | 0,0         |
| 680,0 | 10,0  | 0,0         |
| 680,0 | 20,0  | 0,0         |
| 680,0 | 30,0  | 4,9         |
| 680,0 | 40,0  | 6,2         |
| 680,0 | 50,0  | 7,3         |
| 680,0 | 60,0  | 7,4         |
| 680,0 | 70,0  | 8,9         |
| 680,0 | 80,0  | 10,5        |
| 680,0 | 90,0  | 11,3        |
| 680,0 | 100,0 | 11,8        |
| 680,0 | 110,0 | 13,0        |
| 680,0 | 120,0 | 13,7        |
| 680,0 | 130,0 | 14,2        |
| 680,0 | 140,0 | 14,9        |
| 680,0 | 150,0 | 15,3        |
| 680,0 | 160,0 | 15,7        |
| 680,0 | 170,0 | 16,0        |
| 680,0 | 180,0 | 16,2        |
| 680,0 | 190,0 | 16,3        |
| 680,0 | 200,0 | 16,5        |
| 680,0 | 210,0 | 16,7        |
| 680,0 | 220,0 | 16,8        |
| 680,0 | 230,0 | 17,0        |
| 680,0 | 240,0 | 17,2        |
| 680,0 | 250,0 | 17,3        |
| 680,0 | 260,0 | 17,5        |
| 680,0 | 270,0 | 17,6        |
| 680,0 | 280,0 | 17,8        |
| 680,0 | 290,0 | 17,9        |
| 680,0 | 300,0 | 18,1        |
| 680,0 | 310,0 | 18,2        |
| 680,0 | 320,0 | 18,3        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 680,0 | 330,0 | 18,5        |
| 680,0 | 340,0 | 18,6        |
| 680,0 | 350,0 | 18,7        |
| 680,0 | 360,0 | 18,8        |
| 680,0 | 370,0 | 18,9        |
| 680,0 | 380,0 | 19,0        |
| 680,0 | 390,0 | 19,1        |
| 680,0 | 400,0 | 19,2        |
| 680,0 | 410,0 | 19,2        |
| 680,0 | 420,0 | 19,3        |
| 680,0 | 430,0 | 19,3        |
| 680,0 | 440,0 | 19,3        |
| 680,0 | 450,0 | 19,4        |
| 680,0 | 460,0 | 19,4        |
| 680,0 | 470,0 | 19,3        |
| 680,0 | 480,0 | 19,3        |
| 680,0 | 490,0 | 19,3        |
| 680,0 | 500,0 | 19,2        |
| 680,0 | 510,0 | 19,2        |
| 680,0 | 520,0 | 19,1        |
| 680,0 | 530,0 | 19,0        |
| 680,0 | 540,0 | 18,9        |
| 680,0 | 550,0 | 18,8        |
| 680,0 | 560,0 | 18,6        |
| 680,0 | 570,0 | 18,5        |
| 680,0 | 580,0 | 18,3        |
| 680,0 | 590,0 | 18,2        |
| 680,0 | 600,0 | 18,0        |
| 680,0 | 610,0 | 17,8        |
| 680,0 | 620,0 | 17,6        |
| 680,0 | 630,0 | 17,5        |
| 680,0 | 640,0 | 17,2        |
| 680,0 | 650,0 | 17,0        |
| 680,0 | 660,0 | 16,9        |
| 680,0 | 670,0 | 16,7        |
| 680,0 | 680,0 | 16,4        |
| 680,0 | 690,0 | 16,2        |
| 680,0 | 700,0 | 16,0        |
| 680,0 | 710,0 | 15,8        |
| 680,0 | 720,0 | 15,5        |
| 680,0 | 730,0 | 15,0        |
| 680,0 | 740,0 | 14,0        |
| 680,0 | 750,0 | 13,2        |
| 680,0 | 760,0 | 13,0        |
| 680,0 | 770,0 | 12,8        |
| 680,0 | 780,0 | 12,6        |
| 690,0 | 0,0   | 0,0         |
| 690,0 | 10,0  | 0,0         |
| 690,0 | 20,0  | 0,0         |
| 690,0 | 30,0  | 0,0         |
| 690,0 | 40,0  | 4,8         |
| 690,0 | 50,0  | 6,2         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 690,0 | 60,0  | 7,2         |
| 690,0 | 70,0  | 8,1         |
| 690,0 | 80,0  | 9,9         |
| 690,0 | 90,0  | 10,5        |
| 690,0 | 100,0 | 11,3        |
| 690,0 | 110,0 | 12,3        |
| 690,0 | 120,0 | 13,0        |
| 690,0 | 130,0 | 13,9        |
| 690,0 | 140,0 | 14,4        |
| 690,0 | 150,0 | 14,9        |
| 690,0 | 160,0 | 15,4        |
| 690,0 | 170,0 | 15,7        |
| 690,0 | 180,0 | 16,0        |
| 690,0 | 190,0 | 16,2        |
| 690,0 | 200,0 | 16,3        |
| 690,0 | 210,0 | 16,5        |
| 690,0 | 220,0 | 16,6        |
| 690,0 | 230,0 | 16,8        |
| 690,0 | 240,0 | 16,9        |
| 690,0 | 250,0 | 17,1        |
| 690,0 | 260,0 | 17,2        |
| 690,0 | 270,0 | 17,4        |
| 690,0 | 280,0 | 17,5        |
| 690,0 | 290,0 | 17,7        |
| 690,0 | 300,0 | 17,8        |
| 690,0 | 310,0 | 17,9        |
| 690,0 | 320,0 | 18,1        |
| 690,0 | 330,0 | 18,2        |
| 690,0 | 340,0 | 18,3        |
| 690,0 | 350,0 | 18,4        |
| 690,0 | 360,0 | 18,5        |
| 690,0 | 370,0 | 18,6        |
| 690,0 | 380,0 | 18,7        |
| 690,0 | 390,0 | 18,8        |
| 690,0 | 400,0 | 18,8        |
| 690,0 | 410,0 | 18,9        |
| 690,0 | 420,0 | 18,9        |
| 690,0 | 430,0 | 19,0        |
| 690,0 | 440,0 | 19,0        |
| 690,0 | 450,0 | 19,0        |
| 690,0 | 460,0 | 19,0        |
| 690,0 | 470,0 | 19,0        |
| 690,0 | 480,0 | 19,0        |
| 690,0 | 490,0 | 18,9        |
| 690,0 | 500,0 | 18,9        |
| 690,0 | 510,0 | 18,8        |
| 690,0 | 520,0 | 18,8        |
| 690,0 | 530,0 | 18,7        |
| 690,0 | 540,0 | 18,5        |
| 690,0 | 550,0 | 18,4        |
| 690,0 | 560,0 | 18,3        |
| 690,0 | 570,0 | 18,2        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 690,0 | 580,0 | 18,0        |
| 690,0 | 590,0 | 17,8        |
| 690,0 | 600,0 | 17,7        |
| 690,0 | 610,0 | 17,5        |
| 690,0 | 620,0 | 17,4        |
| 690,0 | 630,0 | 17,1        |
| 690,0 | 640,0 | 17,0        |
| 690,0 | 650,0 | 16,8        |
| 690,0 | 660,0 | 16,6        |
| 690,0 | 670,0 | 16,4        |
| 690,0 | 680,0 | 16,2        |
| 690,0 | 690,0 | 16,0        |
| 690,0 | 700,0 | 15,8        |
| 690,0 | 710,0 | 15,5        |
| 690,0 | 720,0 | 15,0        |
| 690,0 | 730,0 | 14,2        |
| 690,0 | 740,0 | 13,4        |
| 690,0 | 750,0 | 13,0        |
| 690,0 | 760,0 | 12,9        |
| 690,0 | 770,0 | 12,7        |
| 690,0 | 780,0 | 12,2        |
| 700,0 | 0,0   | 0,0         |
| 700,0 | 10,0  | 0,0         |
| 700,0 | 20,0  | 0,0         |
| 700,0 | 30,0  | 0,0         |
| 700,0 | 40,0  | 0,0         |
| 700,0 | 50,0  | 3,1         |
| 700,0 | 60,0  | 6,2         |
| 700,0 | 70,0  | 7,2         |
| 700,0 | 80,0  | 8,7         |
| 700,0 | 90,0  | 9,9         |
| 700,0 | 100,0 | 10,8        |
| 700,0 | 110,0 | 11,3        |
| 700,0 | 120,0 | 12,3        |
| 700,0 | 130,0 | 13,4        |
| 700,0 | 140,0 | 13,9        |
| 700,0 | 150,0 | 14,4        |
| 700,0 | 160,0 | 15,0        |
| 700,0 | 170,0 | 15,4        |
| 700,0 | 180,0 | 15,7        |
| 700,0 | 190,0 | 16,0        |
| 700,0 | 200,0 | 16,1        |
| 700,0 | 210,0 | 16,3        |
| 700,0 | 220,0 | 16,4        |
| 700,0 | 230,0 | 16,6        |
| 700,0 | 240,0 | 16,7        |
| 700,0 | 250,0 | 16,9        |
| 700,0 | 260,0 | 17,0        |
| 700,0 | 270,0 | 17,2        |
| 700,0 | 280,0 | 17,3        |
| 700,0 | 290,0 | 17,4        |
| 700,0 | 300,0 | 17,5        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 700,0 | 310,0 | 17,7        |
| 700,0 | 320,0 | 17,8        |
| 700,0 | 330,0 | 17,9        |
| 700,0 | 340,0 | 18,0        |
| 700,0 | 350,0 | 18,1        |
| 700,0 | 360,0 | 18,2        |
| 700,0 | 370,0 | 18,3        |
| 700,0 | 380,0 | 18,4        |
| 700,0 | 390,0 | 18,4        |
| 700,0 | 400,0 | 18,5        |
| 700,0 | 410,0 | 18,6        |
| 700,0 | 420,0 | 18,6        |
| 700,0 | 430,0 | 18,6        |
| 700,0 | 440,0 | 18,7        |
| 700,0 | 450,0 | 18,7        |
| 700,0 | 460,0 | 18,7        |
| 700,0 | 470,0 | 18,7        |
| 700,0 | 480,0 | 18,6        |
| 700,0 | 490,0 | 18,6        |
| 700,0 | 500,0 | 18,6        |
| 700,0 | 510,0 | 18,5        |
| 700,0 | 520,0 | 18,4        |
| 700,0 | 530,0 | 18,3        |
| 700,0 | 540,0 | 18,2        |
| 700,0 | 550,0 | 18,1        |
| 700,0 | 560,0 | 18,0        |
| 700,0 | 570,0 | 17,9        |
| 700,0 | 580,0 | 17,7        |
| 700,0 | 590,0 | 17,6        |
| 700,0 | 600,0 | 17,4        |
| 700,0 | 610,0 | 17,3        |
| 700,0 | 620,0 | 17,0        |
| 700,0 | 630,0 | 16,9        |
| 700,0 | 640,0 | 16,7        |
| 700,0 | 650,0 | 16,6        |
| 700,0 | 660,0 | 16,3        |
| 700,0 | 670,0 | 16,1        |
| 700,0 | 680,0 | 16,0        |
| 700,0 | 690,0 | 15,8        |
| 700,0 | 700,0 | 15,5        |
| 700,0 | 710,0 | 15,0        |
| 700,0 | 720,0 | 14,2        |
| 700,0 | 730,0 | 13,4        |
| 700,0 | 740,0 | 13,1        |
| 700,0 | 750,0 | 12,9        |
| 700,0 | 760,0 | 12,7        |
| 700,0 | 770,0 | 12,5        |
| 700,0 | 780,0 | 12,1        |
| 710,0 | 0,0   | 0,0         |
| 710,0 | 10,0  | 0,0         |
| 710,0 | 20,0  | 0,0         |
| 710,0 | 30,0  | 0,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 710,0 | 40,0  | 0,0         |
| 710,0 | 50,0  | 0,0         |
| 710,0 | 60,0  | 3,0         |
| 710,0 | 70,0  | 6,1         |
| 710,0 | 80,0  | 7,2         |
| 710,0 | 90,0  | 8,7         |
| 710,0 | 100,0 | 9,9         |
| 710,0 | 110,0 | 10,8        |
| 710,0 | 120,0 | 11,6        |
| 710,0 | 130,0 | 12,6        |
| 710,0 | 140,0 | 13,4        |
| 710,0 | 150,0 | 13,9        |
| 710,0 | 160,0 | 14,5        |
| 710,0 | 170,0 | 15,0        |
| 710,0 | 180,0 | 15,4        |
| 710,0 | 190,0 | 15,7        |
| 710,0 | 200,0 | 15,9        |
| 710,0 | 210,0 | 16,1        |
| 710,0 | 220,0 | 16,2        |
| 710,0 | 230,0 | 16,4        |
| 710,0 | 240,0 | 16,5        |
| 710,0 | 250,0 | 16,6        |
| 710,0 | 260,0 | 16,8        |
| 710,0 | 270,0 | 16,9        |
| 710,0 | 280,0 | 17,0        |
| 710,0 | 290,0 | 17,2        |
| 710,0 | 300,0 | 17,3        |
| 710,0 | 310,0 | 17,4        |
| 710,0 | 320,0 | 17,5        |
| 710,0 | 330,0 | 17,6        |
| 710,0 | 340,0 | 17,7        |
| 710,0 | 350,0 | 17,8        |
| 710,0 | 360,0 | 17,9        |
| 710,0 | 370,0 | 18,0        |
| 710,0 | 380,0 | 18,1        |
| 710,0 | 390,0 | 18,1        |
| 710,0 | 400,0 | 18,2        |
| 710,0 | 410,0 | 18,2        |
| 710,0 | 420,0 | 18,3        |
| 710,0 | 430,0 | 18,3        |
| 710,0 | 440,0 | 18,3        |
| 710,0 | 450,0 | 18,3        |
| 710,0 | 460,0 | 18,3        |
| 710,0 | 470,0 | 18,3        |
| 710,0 | 480,0 | 18,3        |
| 710,0 | 490,0 | 18,3        |
| 710,0 | 500,0 | 18,2        |
| 710,0 | 510,0 | 18,2        |
| 710,0 | 520,0 | 18,0        |
| 710,0 | 530,0 | 18,0        |
| 710,0 | 540,0 | 17,9        |
| 710,0 | 550,0 | 17,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 710,0 | 560,0 | 17,6        |
| 710,0 | 570,0 | 17,5        |
| 710,0 | 580,0 | 17,4        |
| 710,0 | 590,0 | 17,3        |
| 710,0 | 600,0 | 17,2        |
| 710,0 | 610,0 | 16,9        |
| 710,0 | 620,0 | 16,8        |
| 710,0 | 630,0 | 16,6        |
| 710,0 | 640,0 | 16,5        |
| 710,0 | 650,0 | 16,2        |
| 710,0 | 660,0 | 16,1        |
| 710,0 | 670,0 | 15,9        |
| 710,0 | 680,0 | 15,8        |
| 710,0 | 690,0 | 15,4        |
| 710,0 | 700,0 | 14,8        |
| 710,0 | 710,0 | 14,2        |
| 710,0 | 720,0 | 13,4        |
| 710,0 | 730,0 | 13,1        |
| 710,0 | 740,0 | 12,9        |
| 710,0 | 750,0 | 12,7        |
| 710,0 | 760,0 | 12,5        |
| 710,0 | 770,0 | 12,1        |
| 710,0 | 780,0 | 11,9        |
| 720,0 | 0,0   | 0,0         |
| 720,0 | 10,0  | 0,0         |
| 720,0 | 20,0  | 0,0         |
| 720,0 | 30,0  | 0,0         |
| 720,0 | 40,0  | 0,0         |
| 720,0 | 50,0  | 0,0         |
| 720,0 | 60,0  | 0,0         |
| 720,0 | 70,0  | 0,0         |
| 720,0 | 80,0  | 6,1         |
| 720,0 | 90,0  | 7,1         |
| 720,0 | 100,0 | 8,7         |
| 720,0 | 110,0 | 9,8         |
| 720,0 | 120,0 | 10,8        |
| 720,0 | 130,0 | 11,9        |
| 720,0 | 140,0 | 12,8        |
| 720,0 | 150,0 | 13,3        |
| 720,0 | 160,0 | 13,9        |
| 720,0 | 170,0 | 14,5        |
| 720,0 | 180,0 | 14,8        |
| 720,0 | 190,0 | 15,2        |
| 720,0 | 200,0 | 15,6        |
| 720,0 | 210,0 | 15,9        |
| 720,0 | 220,0 | 16,0        |
| 720,0 | 230,0 | 16,2        |
| 720,0 | 240,0 | 16,3        |
| 720,0 | 250,0 | 16,4        |
| 720,0 | 260,0 | 16,6        |
| 720,0 | 270,0 | 16,7        |
| 720,0 | 280,0 | 16,8        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 720,0 | 290,0 | 16,9        |
| 720,0 | 300,0 | 17,0        |
| 720,0 | 310,0 | 17,2        |
| 720,0 | 320,0 | 17,3        |
| 720,0 | 330,0 | 17,4        |
| 720,0 | 340,0 | 17,5        |
| 720,0 | 350,0 | 17,6        |
| 720,0 | 360,0 | 17,6        |
| 720,0 | 370,0 | 17,7        |
| 720,0 | 380,0 | 17,8        |
| 720,0 | 390,0 | 17,8        |
| 720,0 | 400,0 | 17,9        |
| 720,0 | 410,0 | 17,9        |
| 720,0 | 420,0 | 18,0        |
| 720,0 | 430,0 | 18,0        |
| 720,0 | 440,0 | 18,0        |
| 720,0 | 450,0 | 18,0        |
| 720,0 | 460,0 | 18,0        |
| 720,0 | 470,0 | 18,0        |
| 720,0 | 480,0 | 18,0        |
| 720,0 | 490,0 | 18,0        |
| 720,0 | 500,0 | 17,9        |
| 720,0 | 510,0 | 17,8        |
| 720,0 | 520,0 | 17,7        |
| 720,0 | 530,0 | 17,7        |
| 720,0 | 540,0 | 17,6        |
| 720,0 | 550,0 | 17,4        |
| 720,0 | 560,0 | 17,3        |
| 720,0 | 570,0 | 17,2        |
| 720,0 | 580,0 | 17,1        |
| 720,0 | 590,0 | 17,0        |
| 720,0 | 600,0 | 16,8        |
| 720,0 | 610,0 | 16,7        |
| 720,0 | 620,0 | 16,5        |
| 720,0 | 630,0 | 16,4        |
| 720,0 | 640,0 | 16,2        |
| 720,0 | 650,0 | 16,0        |
| 720,0 | 660,0 | 15,9        |
| 720,0 | 670,0 | 15,7        |
| 720,0 | 680,0 | 15,2        |
| 720,0 | 690,0 | 14,8        |
| 720,0 | 700,0 | 14,1        |
| 720,0 | 710,0 | 13,4        |
| 720,0 | 720,0 | 13,0        |
| 720,0 | 730,0 | 12,9        |
| 720,0 | 740,0 | 12,7        |
| 720,0 | 750,0 | 12,5        |
| 720,0 | 760,0 | 12,1        |
| 720,0 | 770,0 | 11,9        |
| 720,0 | 780,0 | 11,8        |
| 730,0 | 0,0   | 0,0         |
| 730,0 | 10,0  | 0,0         |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 730,0 | 20,0  | 0,0         |
| 730,0 | 30,0  | 0,0         |
| 730,0 | 40,0  | 0,0         |
| 730,0 | 50,0  | 0,0         |
| 730,0 | 60,0  | 0,0         |
| 730,0 | 70,0  | 0,0         |
| 730,0 | 80,0  | 0,0         |
| 730,0 | 90,0  | 0,0         |
| 730,0 | 100,0 | 7,1         |
| 730,0 | 110,0 | 8,6         |
| 730,0 | 120,0 | 9,8         |
| 730,0 | 130,0 | 10,7        |
| 730,0 | 140,0 | 11,8        |
| 730,0 | 150,0 | 12,7        |
| 730,0 | 160,0 | 13,3        |
| 730,0 | 170,0 | 13,8        |
| 730,0 | 180,0 | 14,3        |
| 730,0 | 190,0 | 14,8        |
| 730,0 | 200,0 | 15,2        |
| 730,0 | 210,0 | 15,6        |
| 730,0 | 220,0 | 15,8        |
| 730,0 | 230,0 | 16,0        |
| 730,0 | 240,0 | 16,1        |
| 730,0 | 250,0 | 16,2        |
| 730,0 | 260,0 | 16,3        |
| 730,0 | 270,0 | 16,5        |
| 730,0 | 280,0 | 16,6        |
| 730,0 | 290,0 | 16,7        |
| 730,0 | 300,0 | 16,8        |
| 730,0 | 310,0 | 16,9        |
| 730,0 | 320,0 | 17,0        |
| 730,0 | 330,0 | 17,1        |
| 730,0 | 340,0 | 17,2        |
| 730,0 | 350,0 | 17,3        |
| 730,0 | 360,0 | 17,4        |
| 730,0 | 370,0 | 17,4        |
| 730,0 | 380,0 | 17,5        |
| 730,0 | 390,0 | 17,6        |
| 730,0 | 400,0 | 17,6        |
| 730,0 | 410,0 | 17,6        |
| 730,0 | 420,0 | 17,7        |
| 730,0 | 430,0 | 17,7        |
| 730,0 | 440,0 | 17,7        |
| 730,0 | 450,0 | 17,7        |
| 730,0 | 460,0 | 17,7        |
| 730,0 | 470,0 | 17,7        |
| 730,0 | 480,0 | 17,6        |
| 730,0 | 490,0 | 17,6        |
| 730,0 | 500,0 | 17,6        |
| 730,0 | 510,0 | 17,5        |
| 730,0 | 520,0 | 17,4        |
| 730,0 | 530,0 | 17,3        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 730,0 | 540,0 | 17,2        |
| 730,0 | 550,0 | 17,2        |
| 730,0 | 560,0 | 17,1        |
| 730,0 | 570,0 | 17,0        |
| 730,0 | 580,0 | 16,8        |
| 730,0 | 590,0 | 16,7        |
| 730,0 | 600,0 | 16,5        |
| 730,0 | 610,0 | 16,4        |
| 730,0 | 620,0 | 16,3        |
| 730,0 | 630,0 | 16,1        |
| 730,0 | 640,0 | 15,9        |
| 730,0 | 650,0 | 15,8        |
| 730,0 | 660,0 | 15,5        |
| 730,0 | 670,0 | 15,0        |
| 730,0 | 680,0 | 14,6        |
| 730,0 | 690,0 | 14,1        |
| 730,0 | 700,0 | 13,4        |
| 730,0 | 710,0 | 13,0        |
| 730,0 | 720,0 | 12,9        |
| 730,0 | 730,0 | 12,7        |
| 730,0 | 740,0 | 12,5        |
| 730,0 | 750,0 | 12,1        |
| 730,0 | 760,0 | 11,9        |
| 730,0 | 770,0 | 11,8        |
| 730,0 | 780,0 | 11,6        |
| 740,0 | 0,0   | 0,0         |
| 740,0 | 10,0  | 0,0         |
| 740,0 | 20,0  | 0,0         |
| 740,0 | 30,0  | 0,0         |
| 740,0 | 40,0  | 0,0         |
| 740,0 | 50,0  | 0,0         |
| 740,0 | 60,0  | 0,0         |
| 740,0 | 70,0  | 0,0         |
| 740,0 | 80,0  | 0,0         |
| 740,0 | 90,0  | 0,0         |
| 740,0 | 100,0 | 0,0         |
| 740,0 | 110,0 | 6,1         |
| 740,0 | 120,0 | 8,6         |
| 740,0 | 130,0 | 9,7         |
| 740,0 | 140,0 | 10,7        |
| 740,0 | 150,0 | 11,5        |
| 740,0 | 160,0 | 12,5        |
| 740,0 | 170,0 | 13,3        |
| 740,0 | 180,0 | 13,8        |
| 740,0 | 190,0 | 14,3        |
| 740,0 | 200,0 | 14,7        |
| 740,0 | 210,0 | 15,0        |
| 740,0 | 220,0 | 15,4        |
| 740,0 | 230,0 | 15,8        |
| 740,0 | 240,0 | 15,9        |
| 740,0 | 250,0 | 16,0        |
| 740,0 | 260,0 | 16,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 740,0 | 270,0 | 16,2        |
| 740,0 | 280,0 | 16,4        |
| 740,0 | 290,0 | 16,5        |
| 740,0 | 300,0 | 16,6        |
| 740,0 | 310,0 | 16,7        |
| 740,0 | 320,0 | 16,8        |
| 740,0 | 330,0 | 16,9        |
| 740,0 | 340,0 | 16,9        |
| 740,0 | 350,0 | 17,0        |
| 740,0 | 360,0 | 17,1        |
| 740,0 | 370,0 | 17,2        |
| 740,0 | 380,0 | 17,2        |
| 740,0 | 390,0 | 17,3        |
| 740,0 | 400,0 | 17,3        |
| 740,0 | 410,0 | 17,4        |
| 740,0 | 420,0 | 17,4        |
| 740,0 | 430,0 | 17,4        |
| 740,0 | 440,0 | 17,4        |
| 740,0 | 450,0 | 17,4        |
| 740,0 | 460,0 | 17,4        |
| 740,0 | 470,0 | 17,3        |
| 740,0 | 480,0 | 17,3        |
| 740,0 | 490,0 | 17,3        |
| 740,0 | 500,0 | 17,3        |
| 740,0 | 510,0 | 17,2        |
| 740,0 | 520,0 | 17,1        |
| 740,0 | 530,0 | 17,0        |
| 740,0 | 540,0 | 17,0        |
| 740,0 | 550,0 | 16,9        |
| 740,0 | 560,0 | 16,8        |
| 740,0 | 570,0 | 16,6        |
| 740,0 | 580,0 | 16,5        |
| 740,0 | 590,0 | 16,4        |
| 740,0 | 600,0 | 16,3        |
| 740,0 | 610,0 | 16,1        |
| 740,0 | 620,0 | 16,0        |
| 740,0 | 630,0 | 15,8        |
| 740,0 | 640,0 | 15,7        |
| 740,0 | 650,0 | 15,3        |
| 740,0 | 660,0 | 14,9        |
| 740,0 | 670,0 | 14,3        |
| 740,0 | 680,0 | 13,9        |
| 740,0 | 690,0 | 13,3        |
| 740,0 | 700,0 | 13,0        |
| 740,0 | 710,0 | 12,8        |
| 740,0 | 720,0 | 12,7        |
| 740,0 | 730,0 | 12,5        |
| 740,0 | 740,0 | 12,1        |
| 740,0 | 750,0 | 11,9        |
| 740,0 | 760,0 | 11,8        |
| 740,0 | 770,0 | 11,6        |
| 740,0 | 780,0 | 11,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 750,0 | 0,0   | 0,0         |
| 750,0 | 10,0  | 0,0         |
| 750,0 | 20,0  | 0,0         |
| 750,0 | 30,0  | 0,0         |
| 750,0 | 40,0  | 0,0         |
| 750,0 | 50,0  | 0,0         |
| 750,0 | 60,0  | 0,0         |
| 750,0 | 70,0  | 0,0         |
| 750,0 | 80,0  | 0,0         |
| 750,0 | 90,0  | 0,0         |
| 750,0 | 100,0 | 0,0         |
| 750,0 | 110,0 | 0,0         |
| 750,0 | 120,0 | 0,0         |
| 750,0 | 130,0 | 7,1         |
| 750,0 | 140,0 | 9,2         |
| 750,0 | 150,0 | 10,6        |
| 750,0 | 160,0 | 11,5        |
| 750,0 | 170,0 | 12,4        |
| 750,0 | 180,0 | 13,2        |
| 750,0 | 190,0 | 13,7        |
| 750,0 | 200,0 | 14,1        |
| 750,0 | 210,0 | 14,5        |
| 750,0 | 220,0 | 14,9        |
| 750,0 | 230,0 | 15,3        |
| 750,0 | 240,0 | 15,6        |
| 750,0 | 250,0 | 15,8        |
| 750,0 | 260,0 | 15,9        |
| 750,0 | 270,0 | 16,0        |
| 750,0 | 280,0 | 16,1        |
| 750,0 | 290,0 | 16,2        |
| 750,0 | 300,0 | 16,3        |
| 750,0 | 310,0 | 16,4        |
| 750,0 | 320,0 | 16,5        |
| 750,0 | 330,0 | 16,6        |
| 750,0 | 340,0 | 16,7        |
| 750,0 | 350,0 | 16,8        |
| 750,0 | 360,0 | 16,8        |
| 750,0 | 370,0 | 16,9        |
| 750,0 | 380,0 | 17,0        |
| 750,0 | 390,0 | 17,0        |
| 750,0 | 400,0 | 17,0        |
| 750,0 | 410,0 | 17,1        |
| 750,0 | 420,0 | 17,1        |
| 750,0 | 430,0 | 17,0        |
| 750,0 | 440,0 | 17,1        |
| 750,0 | 450,0 | 17,1        |
| 750,0 | 460,0 | 17,1        |
| 750,0 | 470,0 | 17,1        |
| 750,0 | 480,0 | 17,0        |
| 750,0 | 490,0 | 17,0        |
| 750,0 | 500,0 | 16,9        |
| 750,0 | 510,0 | 16,9        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 750,0 | 520,0 | 16,8        |
| 750,0 | 530,0 | 16,7        |
| 750,0 | 540,0 | 16,7        |
| 750,0 | 550,0 | 16,5        |
| 750,0 | 560,0 | 16,4        |
| 750,0 | 570,0 | 16,3        |
| 750,0 | 580,0 | 16,3        |
| 750,0 | 590,0 | 16,2        |
| 750,0 | 600,0 | 15,9        |
| 750,0 | 610,0 | 15,8        |
| 750,0 | 620,0 | 15,7        |
| 750,0 | 630,0 | 15,5        |
| 750,0 | 640,0 | 15,1        |
| 750,0 | 650,0 | 14,7        |
| 750,0 | 660,0 | 14,3        |
| 750,0 | 670,0 | 13,6        |
| 750,0 | 680,0 | 13,3        |
| 750,0 | 690,0 | 12,9        |
| 750,0 | 700,0 | 12,8        |
| 750,0 | 710,0 | 12,6        |
| 750,0 | 720,0 | 12,5        |
| 750,0 | 730,0 | 12,1        |
| 750,0 | 740,0 | 11,9        |
| 750,0 | 750,0 | 11,8        |
| 750,0 | 760,0 | 11,6        |
| 750,0 | 770,0 | 11,1        |
| 750,0 | 780,0 | 9,8         |
| 760,0 | 0,0   | 0,0         |
| 760,0 | 10,0  | 0,0         |
| 760,0 | 20,0  | 0,0         |
| 760,0 | 30,0  | 0,0         |
| 760,0 | 40,0  | 0,0         |
| 760,0 | 50,0  | 0,0         |
| 760,0 | 60,0  | 0,0         |
| 760,0 | 70,0  | 0,0         |
| 760,0 | 80,0  | 0,0         |
| 760,0 | 90,0  | 0,0         |
| 760,0 | 100,0 | 0,0         |
| 760,0 | 110,0 | 0,0         |
| 760,0 | 120,0 | 0,0         |
| 760,0 | 130,0 | 0,0         |
| 760,0 | 140,0 | 6,1         |
| 760,0 | 150,0 | 8,6         |
| 760,0 | 160,0 | 10,2        |
| 760,0 | 170,0 | 11,4        |
| 760,0 | 180,0 | 12,4        |
| 760,0 | 190,0 | 13,0        |
| 760,0 | 200,0 | 13,5        |
| 760,0 | 210,0 | 14,0        |
| 760,0 | 220,0 | 14,4        |
| 760,0 | 230,0 | 14,7        |
| 760,0 | 240,0 | 15,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 760,0 | 250,0 | 15,5        |
| 760,0 | 260,0 | 15,6        |
| 760,0 | 270,0 | 15,8        |
| 760,0 | 280,0 | 15,9        |
| 760,0 | 290,0 | 16,0        |
| 760,0 | 300,0 | 16,1        |
| 760,0 | 310,0 | 16,2        |
| 760,0 | 320,0 | 16,3        |
| 760,0 | 330,0 | 16,4        |
| 760,0 | 340,0 | 16,4        |
| 760,0 | 350,0 | 16,5        |
| 760,0 | 360,0 | 16,6        |
| 760,0 | 370,0 | 16,6        |
| 760,0 | 380,0 | 16,7        |
| 760,0 | 390,0 | 16,7        |
| 760,0 | 400,0 | 16,7        |
| 760,0 | 410,0 | 16,7        |
| 760,0 | 420,0 | 16,8        |
| 760,0 | 430,0 | 16,8        |
| 760,0 | 440,0 | 16,8        |
| 760,0 | 450,0 | 16,8        |
| 760,0 | 460,0 | 16,8        |
| 760,0 | 470,0 | 16,7        |
| 760,0 | 480,0 | 16,7        |
| 760,0 | 490,0 | 16,7        |
| 760,0 | 500,0 | 16,6        |
| 760,0 | 510,0 | 16,6        |
| 760,0 | 520,0 | 16,5        |
| 760,0 | 530,0 | 16,4        |
| 760,0 | 540,0 | 16,3        |
| 760,0 | 550,0 | 16,3        |
| 760,0 | 560,0 | 16,2        |
| 760,0 | 570,0 | 16,1        |
| 760,0 | 580,0 | 15,9        |
| 760,0 | 590,0 | 15,8        |
| 760,0 | 600,0 | 15,7        |
| 760,0 | 610,0 | 15,5        |
| 760,0 | 620,0 | 15,1        |
| 760,0 | 630,0 | 14,7        |
| 760,0 | 640,0 | 14,5        |
| 760,0 | 650,0 | 14,0        |
| 760,0 | 660,0 | 13,5        |
| 760,0 | 670,0 | 13,2        |
| 760,0 | 680,0 | 12,8        |
| 760,0 | 690,0 | 12,7        |
| 760,0 | 700,0 | 12,6        |
| 760,0 | 710,0 | 12,4        |
| 760,0 | 720,0 | 12,0        |
| 760,0 | 730,0 | 11,9        |
| 760,0 | 740,0 | 11,7        |
| 760,0 | 750,0 | 11,6        |
| 760,0 | 760,0 | 11,1        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 760,0 | 770,0 | 9,8         |
| 760,0 | 780,0 | 5,2         |
| 770,0 | 0,0   | 0,0         |
| 770,0 | 10,0  | 0,0         |
| 770,0 | 20,0  | 0,0         |
| 770,0 | 30,0  | 0,0         |
| 770,0 | 40,0  | 0,0         |
| 770,0 | 50,0  | 0,0         |
| 770,0 | 60,0  | 0,0         |
| 770,0 | 70,0  | 0,0         |
| 770,0 | 80,0  | 0,0         |
| 770,0 | 90,0  | 0,0         |
| 770,0 | 100,0 | 0,0         |
| 770,0 | 110,0 | 0,0         |
| 770,0 | 120,0 | 0,0         |
| 770,0 | 130,0 | 0,0         |
| 770,0 | 140,0 | 0,0         |
| 770,0 | 150,0 | 0,0         |
| 770,0 | 160,0 | 7,9         |
| 770,0 | 170,0 | 9,7         |
| 770,0 | 180,0 | 11,0        |
| 770,0 | 190,0 | 11,8        |
| 770,0 | 200,0 | 12,4        |
| 770,0 | 210,0 | 13,0        |
| 770,0 | 220,0 | 13,5        |
| 770,0 | 230,0 | 14,2        |
| 770,0 | 240,0 | 14,5        |
| 770,0 | 250,0 | 14,7        |
| 770,0 | 260,0 | 15,1        |
| 770,0 | 270,0 | 15,3        |
| 770,0 | 280,0 | 15,6        |
| 770,0 | 290,0 | 15,7        |
| 770,0 | 300,0 | 15,9        |
| 770,0 | 310,0 | 16,0        |
| 770,0 | 320,0 | 16,0        |
| 770,0 | 330,0 | 16,1        |
| 770,0 | 340,0 | 16,2        |
| 770,0 | 350,0 | 16,2        |
| 770,0 | 360,0 | 16,2        |
| 770,0 | 370,0 | 16,3        |
| 770,0 | 380,0 | 16,3        |
| 770,0 | 390,0 | 16,4        |
| 770,0 | 400,0 | 16,4        |
| 770,0 | 410,0 | 16,5        |
| 770,0 | 420,0 | 16,5        |
| 770,0 | 430,0 | 16,5        |
| 770,0 | 440,0 | 16,4        |
| 770,0 | 450,0 | 16,4        |
| 770,0 | 460,0 | 16,4        |
| 770,0 | 470,0 | 16,4        |
| 770,0 | 480,0 | 16,4        |
| 770,0 | 490,0 | 16,4        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 770,0 | 500,0 | 16,4        |
| 770,0 | 510,0 | 16,2        |
| 770,0 | 520,0 | 16,2        |
| 770,0 | 530,0 | 16,1        |
| 770,0 | 540,0 | 16,1        |
| 770,0 | 550,0 | 16,0        |
| 770,0 | 560,0 | 15,9        |
| 770,0 | 570,0 | 15,7        |
| 770,0 | 580,0 | 15,5        |
| 770,0 | 590,0 | 15,3        |
| 770,0 | 600,0 | 15,1        |
| 770,0 | 610,0 | 14,9        |
| 770,0 | 620,0 | 14,5        |
| 770,0 | 630,0 | 14,2        |
| 770,0 | 640,0 | 13,7        |
| 770,0 | 650,0 | 13,2        |
| 770,0 | 660,0 | 12,9        |
| 770,0 | 670,0 | 12,8        |
| 770,0 | 680,0 | 12,6        |
| 770,0 | 690,0 | 12,5        |
| 770,0 | 700,0 | 12,4        |
| 770,0 | 710,0 | 12,0        |
| 770,0 | 720,0 | 11,8        |
| 770,0 | 730,0 | 11,7        |
| 770,0 | 740,0 | 11,6        |
| 770,0 | 750,0 | 10,7        |
| 770,0 | 760,0 | 9,3         |
| 770,0 | 770,0 | 5,2         |
| 770,0 | 780,0 | 3,4         |
| 780,0 | 0,0   | 0,0         |
| 780,0 | 10,0  | 0,0         |
| 780,0 | 20,0  | 0,0         |
| 780,0 | 30,0  | 0,0         |
| 780,0 | 40,0  | 0,0         |
| 780,0 | 50,0  | 0,0         |
| 780,0 | 60,0  | 0,0         |
| 780,0 | 70,0  | 0,0         |
| 780,0 | 80,0  | 0,0         |
| 780,0 | 90,0  | 0,0         |
| 780,0 | 100,0 | 0,0         |
| 780,0 | 110,0 | 0,0         |
| 780,0 | 120,0 | 0,0         |
| 780,0 | 130,0 | 0,0         |
| 780,0 | 140,0 | 0,0         |
| 780,0 | 150,0 | 0,0         |
| 780,0 | 160,0 | 0,0         |
| 780,0 | 170,0 | 4,8         |
| 780,0 | 180,0 | 8,6         |
| 780,0 | 190,0 | 10,6        |
| 780,0 | 200,0 | 11,4        |
| 780,0 | 210,0 | 11,8        |
| 780,0 | 220,0 | 12,7        |

| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 780,0 | 230,0 | 13,3        |
| 780,0 | 240,0 | 13,6        |
| 780,0 | 250,0 | 14,0        |
| 780,0 | 260,0 | 14,3        |
| 780,0 | 270,0 | 14,7        |
| 780,0 | 280,0 | 15,1        |
| 780,0 | 290,0 | 15,2        |
| 780,0 | 300,0 | 15,4        |
| 780,0 | 310,0 | 15,5        |
| 780,0 | 320,0 | 15,6        |
| 780,0 | 330,0 | 15,8        |
| 780,0 | 340,0 | 15,9        |
| 780,0 | 350,0 | 15,9        |
| 780,0 | 360,0 | 16,0        |
| 780,0 | 370,0 | 16,0        |
| 780,0 | 380,0 | 16,1        |
| 780,0 | 390,0 | 16,1        |
| 780,0 | 400,0 | 16,2        |
| 780,0 | 410,0 | 16,1        |
| 780,0 | 420,0 | 16,1        |
| 780,0 | 430,0 | 16,1        |
| 780,0 | 440,0 | 16,2        |
| 780,0 | 450,0 | 16,2        |
| 780,0 | 460,0 | 16,2        |
| 780,0 | 470,0 | 16,2        |
| 780,0 | 480,0 | 16,1        |
| 780,0 | 490,0 | 16,0        |
| 780,0 | 500,0 | 16,0        |
| 780,0 | 510,0 | 16,0        |
| 780,0 | 520,0 | 15,9        |
| 780,0 | 530,0 | 15,9        |
| 780,0 | 540,0 | 15,8        |
| 780,0 | 550,0 | 15,5        |
| 780,0 | 560,0 | 15,3        |
| 780,0 | 570,0 | 15,2        |
| 780,0 | 580,0 | 15,0        |
| 780,0 | 590,0 | 14,8        |
| 780,0 | 600,0 | 14,4        |
| 780,0 | 610,0 | 14,2        |
| 780,0 | 620,0 | 13,7        |
| 780,0 | 630,0 | 13,4        |
| 780,0 | 640,0 | 13,1        |
| 780,0 | 650,0 | 12,8        |
| 780,0 | 660,0 | 12,7        |
| 780,0 | 670,0 | 12,5        |
| 780,0 | 680,0 | 12,4        |
| 780,0 | 690,0 | 12,3        |
| 780,0 | 700,0 | 11,9        |
| 780,0 | 710,0 | 11,8        |
| 780,0 | 720,0 | 11,6        |
| 780,0 | 730,0 | 11,5        |
| 780,0 | 740,0 | 10,3        |



| X [m] | Y [m] | Leq [dB(A)] |
|-------|-------|-------------|
| 780,0 | 750,0 | 8,7         |
| 780,0 | 760,0 | 3,6         |
| 780,0 | 770,0 | 3,4         |
| 780,0 | 780,0 | 0,6         |