

Program LEQ Professional w.6(2016)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : Z:\Prosiaczek\05.12.2019\DZIEŃ 4 M.dat

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	50,0	0,0
0,0	100,0	0,0
0,0	150,0	0,0
0,0	200,0	0,0
0,0	250,0	0,0
0,0	300,0	0,0
0,0	350,0	0,0
0,0	400,0	0,0
0,0	450,0	0,0
0,0	500,0	0,0
0,0	550,0	0,0
0,0	600,0	0,0
0,0	650,0	0,0
0,0	700,0	0,1
0,0	750,0	3,2
0,0	800,0	3,3
0,0	850,0	3,5
0,0	900,0	5,3
0,0	950,0	3,6
0,0	1000,0	3,8
0,0	1050,0	1,3
0,0	1100,0	1,4
0,0	1150,0	1,6
0,0	1200,0	4,0
0,0	1250,0	3,1
0,0	1300,0	3,3
0,0	1350,0	5,3
0,0	1400,0	5,4
0,0	1450,0	5,6
0,0	1500,0	6,1
0,0	1550,0	6,3
0,0	1600,0	6,4
0,0	1650,0	6,5
0,0	1700,0	6,7
0,0	1750,0	6,8
0,0	1800,0	7,0
0,0	1850,0	7,1
0,0	1900,0	7,2
0,0	1950,0	7,3
0,0	2000,0	7,5
0,0	2050,0	7,6
0,0	2100,0	7,7
0,0	2150,0	7,8
0,0	2200,0	7,9
0,0	2250,0	8,0
0,0	2300,0	8,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	2350,0	8,1
0,0	2400,0	8,2
0,0	2450,0	8,3
0,0	2500,0	8,3
0,0	2550,0	8,4
0,0	2600,0	8,4
0,0	2650,0	8,5
0,0	2700,0	8,5
0,0	2750,0	9,1
0,0	2800,0	9,1
0,0	2850,0	9,1
0,0	2900,0	9,1
0,0	2950,0	9,1
0,0	3000,0	9,1
0,0	3050,0	9,1
0,0	3100,0	9,1
0,0	3150,0	9,0
0,0	3200,0	8,4
0,0	3250,0	6,9
0,0	3300,0	6,8
0,0	3350,0	6,8
0,0	3400,0	6,7
0,0	3450,0	6,6
0,0	3500,0	6,6
0,0	3550,0	6,5
0,0	3600,0	6,4
0,0	3650,0	6,3
0,0	3700,0	6,2
0,0	3750,0	6,1
0,0	3800,0	6,0
0,0	3850,0	5,9
0,0	3900,0	5,8
0,0	3950,0	5,6
0,0	4000,0	5,5
0,0	4050,0	5,4
0,0	4100,0	5,2
0,0	4150,0	5,1
0,0	4200,0	5,0
50,0	0,0	0,0
50,0	50,0	0,0
50,0	100,0	0,0
50,0	150,0	0,0
50,0	200,0	0,0
50,0	250,0	0,0
50,0	300,0	0,0
50,0	350,0	0,0
50,0	400,0	0,0
50,0	450,0	0,0
50,0	500,0	0,0
50,0	550,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	600,0	0,0
50,0	650,0	0,0
50,0	700,0	3,1
50,0	750,0	3,3
50,0	800,0	3,5
50,0	850,0	5,3
50,0	900,0	5,4
50,0	950,0	5,6
50,0	1000,0	4,0
50,0	1050,0	4,2
50,0	1100,0	1,6
50,0	1150,0	4,0
50,0	1200,0	5,6
50,0	1250,0	6,9
50,0	1300,0	5,3
50,0	1350,0	5,5
50,0	1400,0	5,6
50,0	1450,0	5,8
50,0	1500,0	7,5
50,0	1550,0	6,5
50,0	1600,0	6,6
50,0	1650,0	6,8
50,0	1700,0	6,9
50,0	1750,0	7,1
50,0	1800,0	7,2
50,0	1850,0	7,3
50,0	1900,0	7,5
50,0	1950,0	7,6
50,0	2000,0	7,7
50,0	2050,0	7,8
50,0	2100,0	7,9
50,0	2150,0	8,0
50,0	2200,0	8,1
50,0	2250,0	8,2
50,0	2300,0	8,3
50,0	2350,0	8,4
50,0	2400,0	8,5
50,0	2450,0	9,1
50,0	2500,0	9,2
50,0	2550,0	9,2
50,0	2600,0	9,3
50,0	2650,0	9,3
50,0	2700,0	9,8
50,0	2750,0	9,9
50,0	2800,0	9,9
50,0	2850,0	9,9
50,0	2900,0	9,9
50,0	2950,0	9,9
50,0	3000,0	9,9
50,0	3050,0	9,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	3100,0	9,8
50,0	3150,0	9,8
50,0	3200,0	9,3
50,0	3250,0	8,0
50,0	3300,0	7,9
50,0	3350,0	7,9
50,0	3400,0	7,8
50,0	3450,0	6,9
50,0	3500,0	6,8
50,0	3550,0	6,8
50,0	3600,0	6,7
50,0	3650,0	6,6
50,0	3700,0	6,5
50,0	3750,0	6,4
50,0	3800,0	6,3
50,0	3850,0	6,1
50,0	3900,0	6,0
50,0	3950,0	5,9
50,0	4000,0	5,8
50,0	4050,0	5,6
50,0	4100,0	5,5
50,0	4150,0	5,3
50,0	4200,0	5,2
100,0	0,0	0,0
100,0	50,0	0,0
100,0	100,0	0,0
100,0	150,0	0,0
100,0	200,0	0,0
100,0	250,0	0,0
100,0	300,0	0,0
100,0	350,0	0,0
100,0	400,0	0,0
100,0	450,0	0,0
100,0	500,0	0,0
100,0	550,0	0,0
100,0	600,0	0,0
100,0	650,0	3,1
100,0	700,0	3,3
100,0	750,0	3,5
100,0	800,0	5,3
100,0	850,0	5,4
100,0	900,0	5,6
100,0	950,0	5,8
100,0	1000,0	6,0
100,0	1050,0	4,3
100,0	1100,0	5,9
100,0	1150,0	5,7
100,0	1200,0	6,9
100,0	1250,0	7,1
100,0	1300,0	7,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	1350,0	5,7
100,0	1400,0	5,8
100,0	1450,0	6,0
100,0	1500,0	6,2
100,0	1550,0	7,9
100,0	1600,0	6,9
100,0	1650,0	7,0
100,0	1700,0	7,2
100,0	1750,0	7,3
100,0	1800,0	7,5
100,0	1850,0	7,6
100,0	1900,0	7,7
100,0	1950,0	7,9
100,0	2000,0	8,0
100,0	2050,0	8,1
100,0	2100,0	8,2
100,0	2150,0	8,3
100,0	2200,0	8,4
100,0	2250,0	8,5
100,0	2300,0	9,2
100,0	2350,0	9,3
100,0	2400,0	9,3
100,0	2450,0	9,9
100,0	2500,0	10,0
100,0	2550,0	10,0
100,0	2600,0	10,1
100,0	2650,0	10,1
100,0	2700,0	10,2
100,0	2750,0	10,2
100,0	2800,0	10,2
100,0	2850,0	10,2
100,0	2900,0	10,2
100,0	2950,0	10,2
100,0	3000,0	10,2
100,0	3050,0	10,2
100,0	3100,0	10,2
100,0	3150,0	10,1
100,0	3200,0	10,1
100,0	3250,0	8,9
100,0	3300,0	8,9
100,0	3350,0	8,8
100,0	3400,0	8,7
100,0	3450,0	8,0
100,0	3500,0	7,9
100,0	3550,0	7,8
100,0	3600,0	7,8
100,0	3650,0	6,8
100,0	3700,0	6,8
100,0	3750,0	6,6
100,0	3800,0	6,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	3850,0	6,4
100,0	3900,0	6,3
100,0	3950,0	6,1
100,0	4000,0	6,0
100,0	4050,0	5,9
100,0	4100,0	5,7
100,0	4150,0	5,6
100,0	4200,0	5,4
150,0	0,0	0,0
150,0	50,0	0,0
150,0	100,0	0,0
150,0	150,0	0,0
150,0	200,0	0,0
150,0	250,0	0,0
150,0	300,0	0,0
150,0	350,0	0,0
150,0	400,0	0,0
150,0	450,0	0,0
150,0	500,0	0,0
150,0	550,0	0,0
150,0	600,0	3,1
150,0	650,0	3,3
150,0	700,0	3,5
150,0	750,0	5,2
150,0	800,0	5,4
150,0	850,0	5,6
150,0	900,0	5,8
150,0	950,0	6,0
150,0	1000,0	6,2
150,0	1050,0	7,3
150,0	1100,0	7,0
150,0	1150,0	8,1
150,0	1200,0	7,1
150,0	1250,0	7,3
150,0	1300,0	7,5
150,0	1350,0	7,7
150,0	1400,0	6,1
150,0	1450,0	6,2
150,0	1500,0	6,4
150,0	1550,0	6,6
150,0	1600,0	7,1
150,0	1650,0	7,3
150,0	1700,0	7,4
150,0	1750,0	7,6
150,0	1800,0	7,7
150,0	1850,0	7,8
150,0	1900,0	8,0
150,0	1950,0	8,1
150,0	2000,0	8,3
150,0	2050,0	8,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	2100,0	8,5
150,0	2150,0	9,2
150,0	2200,0	9,3
150,0	2250,0	9,8
150,0	2300,0	9,9
150,0	2350,0	10,0
150,0	2400,0	10,1
150,0	2450,0	10,2
150,0	2500,0	10,3
150,0	2550,0	10,3
150,0	2600,0	10,4
150,0	2650,0	10,4
150,0	2700,0	10,5
150,0	2750,0	10,5
150,0	2800,0	10,5
150,0	2850,0	10,5
150,0	2900,0	10,5
150,0	2950,0	10,5
150,0	3000,0	10,5
150,0	3050,0	10,5
150,0	3100,0	10,5
150,0	3150,0	10,4
150,0	3200,0	10,4
150,0	3250,0	9,2
150,0	3300,0	9,2
150,0	3350,0	9,1
150,0	3400,0	9,0
150,0	3450,0	8,9
150,0	3500,0	8,9
150,0	3550,0	8,8
150,0	3600,0	8,7
150,0	3650,0	7,9
150,0	3700,0	7,8
150,0	3750,0	6,9
150,0	3800,0	6,8
150,0	3850,0	6,7
150,0	3900,0	6,5
150,0	3950,0	6,4
150,0	4000,0	6,3
150,0	4050,0	6,1
150,0	4100,0	6,0
150,0	4150,0	5,8
150,0	4200,0	5,7
200,0	0,0	0,0
200,0	50,0	0,0
200,0	100,0	0,0
200,0	150,0	0,0
200,0	200,0	0,0
200,0	250,0	0,0
200,0	300,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	350,0	0,0
200,0	400,0	0,0
200,0	450,0	0,0
200,0	500,0	0,0
200,0	550,0	0,1
200,0	600,0	3,3
200,0	650,0	3,4
200,0	700,0	5,2
200,0	750,0	5,4
200,0	800,0	5,6
200,0	850,0	5,8
200,0	900,0	6,0
200,0	950,0	6,2
200,0	1000,0	7,3
200,0	1050,0	8,2
200,0	1100,0	8,1
200,0	1150,0	8,3
200,0	1200,0	8,4
200,0	1250,0	7,5
200,0	1300,0	7,7
200,0	1350,0	7,9
200,0	1400,0	6,3
200,0	1450,0	6,5
200,0	1500,0	6,6
200,0	1550,0	6,8
200,0	1600,0	8,5
200,0	1650,0	7,5
200,0	1700,0	7,7
200,0	1750,0	7,8
200,0	1800,0	8,0
200,0	1850,0	8,1
200,0	1900,0	8,3
200,0	1950,0	8,4
200,0	2000,0	8,5
200,0	2050,0	9,2
200,0	2100,0	9,3
200,0	2150,0	9,9
200,0	2200,0	10,0
200,0	2250,0	10,2
200,0	2300,0	10,3
200,0	2350,0	10,3
200,0	2400,0	10,4
200,0	2450,0	10,5
200,0	2500,0	10,6
200,0	2550,0	10,6
200,0	2600,0	10,7
200,0	2650,0	10,8
200,0	2700,0	10,8
200,0	2750,0	10,8
200,0	2800,0	10,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	2850,0	11,2
200,0	2900,0	11,2
200,0	2950,0	11,2
200,0	3000,0	11,2
200,0	3050,0	11,2
200,0	3100,0	11,2
200,0	3150,0	11,1
200,0	3200,0	11,1
200,0	3250,0	10,0
200,0	3300,0	9,9
200,0	3350,0	9,4
200,0	3400,0	9,3
200,0	3450,0	9,3
200,0	3500,0	9,2
200,0	3550,0	9,1
200,0	3600,0	9,0
200,0	3650,0	8,9
200,0	3700,0	8,8
200,0	3750,0	8,0
200,0	3800,0	7,9
200,0	3850,0	7,7
200,0	3900,0	6,8
200,0	3950,0	6,7
200,0	4000,0	6,5
200,0	4050,0	6,4
200,0	4100,0	6,2
200,0	4150,0	6,0
200,0	4200,0	5,9
250,0	0,0	0,0
250,0	50,0	0,0
250,0	100,0	0,0
250,0	150,0	0,0
250,0	200,0	0,0
250,0	250,0	0,0
250,0	300,0	0,0
250,0	350,0	0,0
250,0	400,0	0,0
250,0	450,0	0,0
250,0	500,0	0,1
250,0	550,0	3,2
250,0	600,0	3,4
250,0	650,0	5,2
250,0	700,0	5,4
250,0	750,0	5,6
250,0	800,0	5,8
250,0	850,0	6,0
250,0	900,0	6,1
250,0	950,0	7,3
250,0	1000,0	8,2
250,0	1050,0	9,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	1100,0	9,2
250,0	1150,0	8,4
250,0	1200,0	8,6
250,0	1250,0	8,8
250,0	1300,0	7,9
250,0	1350,0	8,1
250,0	1400,0	8,3
250,0	1450,0	6,7
250,0	1500,0	6,8
250,0	1550,0	7,0
250,0	1600,0	7,2
250,0	1650,0	8,9
250,0	1700,0	7,9
250,0	1750,0	8,1
250,0	1800,0	8,2
250,0	1850,0	8,4
250,0	1900,0	8,5
250,0	1950,0	9,2
250,0	2000,0	9,4
250,0	2050,0	10,0
250,0	2100,0	10,1
250,0	2150,0	10,2
250,0	2200,0	10,3
250,0	2250,0	10,4
250,0	2300,0	10,6
250,0	2350,0	10,7
250,0	2400,0	10,7
250,0	2450,0	10,8
250,0	2500,0	10,9
250,0	2550,0	11,0
250,0	2600,0	11,3
250,0	2650,0	11,4
250,0	2700,0	11,4
250,0	2750,0	11,5
250,0	2800,0	11,5
250,0	2850,0	11,5
250,0	2900,0	11,5
250,0	2950,0	11,5
250,0	3000,0	11,5
250,0	3050,0	11,5
250,0	3100,0	11,5
250,0	3150,0	11,4
250,0	3200,0	10,4
250,0	3250,0	10,3
250,0	3300,0	10,3
250,0	3350,0	10,2
250,0	3400,0	10,1
250,0	3450,0	10,0
250,0	3500,0	9,9
250,0	3550,0	9,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	3600,0	9,3
250,0	3650,0	9,2
250,0	3700,0	9,0
250,0	3750,0	8,9
250,0	3800,0	8,8
250,0	3850,0	8,0
250,0	3900,0	7,9
250,0	3950,0	6,9
250,0	4000,0	6,8
250,0	4050,0	6,6
250,0	4100,0	6,5
250,0	4150,0	6,3
250,0	4200,0	6,1
300,0	0,0	0,0
300,0	50,0	0,0
300,0	100,0	0,0
300,0	150,0	0,0
300,0	200,0	0,0
300,0	250,0	0,0
300,0	300,0	0,0
300,0	350,0	0,0
300,0	400,0	0,0
300,0	450,0	0,0
300,0	500,0	3,2
300,0	550,0	3,4
300,0	600,0	5,2
300,0	650,0	5,3
300,0	700,0	5,5
300,0	750,0	5,7
300,0	800,0	5,9
300,0	850,0	6,1
300,0	900,0	7,2
300,0	950,0	8,2
300,0	1000,0	9,0
300,0	1050,0	9,2
300,0	1100,0	9,4
300,0	1150,0	9,6
300,0	1200,0	8,8
300,0	1250,0	9,0
300,0	1300,0	9,2
300,0	1350,0	8,3
300,0	1400,0	8,5
300,0	1450,0	8,7
300,0	1500,0	7,1
300,0	1550,0	7,3
300,0	1600,0	7,4
300,0	1650,0	7,6
300,0	1700,0	8,2
300,0	1750,0	8,3
300,0	1800,0	8,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	1850,0	9,2
300,0	1900,0	9,3
300,0	1950,0	10,0
300,0	2000,0	10,1
300,0	2050,0	10,3
300,0	2100,0	10,4
300,0	2150,0	10,5
300,0	2200,0	10,6
300,0	2250,0	10,8
300,0	2300,0	10,9
300,0	2350,0	11,0
300,0	2400,0	11,1
300,0	2450,0	11,5
300,0	2500,0	11,6
300,0	2550,0	11,6
300,0	2600,0	11,7
300,0	2650,0	11,7
300,0	2700,0	11,8
300,0	2750,0	11,8
300,0	2800,0	11,8
300,0	2850,0	11,9
300,0	2900,0	11,9
300,0	2950,0	11,9
300,0	3000,0	11,9
300,0	3050,0	11,8
300,0	3100,0	11,8
300,0	3150,0	11,8
300,0	3200,0	10,7
300,0	3250,0	10,7
300,0	3300,0	10,6
300,0	3350,0	10,5
300,0	3400,0	10,4
300,0	3450,0	10,3
300,0	3500,0	10,3
300,0	3550,0	10,2
300,0	3600,0	10,1
300,0	3650,0	9,9
300,0	3700,0	9,8
300,0	3750,0	9,2
300,0	3800,0	9,1
300,0	3850,0	8,9
300,0	3900,0	8,8
300,0	3950,0	8,0
300,0	4000,0	7,8
300,0	4050,0	6,9
300,0	4100,0	6,7
300,0	4150,0	6,5
300,0	4200,0	6,4
350,0	0,0	0,0
350,0	50,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	100,0	0,0
350,0	150,0	0,0
350,0	200,0	0,0
350,0	250,0	0,0
350,0	300,0	0,0
350,0	350,0	0,0
350,0	400,0	0,0
350,0	450,0	3,1
350,0	500,0	3,3
350,0	550,0	3,5
350,0	600,0	5,3
350,0	650,0	5,5
350,0	700,0	5,7
350,0	750,0	5,9
350,0	800,0	6,1
350,0	850,0	7,2
350,0	900,0	8,2
350,0	950,0	9,0
350,0	1000,0	9,2
350,0	1050,0	9,4
350,0	1100,0	9,6
350,0	1150,0	9,8
350,0	1200,0	10,0
350,0	1250,0	9,2
350,0	1300,0	9,4
350,0	1350,0	8,5
350,0	1400,0	8,7
350,0	1450,0	8,9
350,0	1500,0	9,1
350,0	1550,0	7,5
350,0	1600,0	7,7
350,0	1650,0	7,8
350,0	1700,0	9,6
350,0	1750,0	9,1
350,0	1800,0	9,8
350,0	1850,0	9,9
350,0	1900,0	10,1
350,0	1950,0	10,2
350,0	2000,0	10,4
350,0	2050,0	10,5
350,0	2100,0	10,7
350,0	2150,0	10,8
350,0	2200,0	10,9
350,0	2250,0	11,1
350,0	2300,0	11,5
350,0	2350,0	11,6
350,0	2400,0	11,7
350,0	2450,0	12,1
350,0	2500,0	12,2
350,0	2550,0	12,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	2600,0	12,3
350,0	2650,0	12,3
350,0	2700,0	12,4
350,0	2750,0	12,4
350,0	2800,0	12,4
350,0	2850,0	12,5
350,0	2900,0	12,5
350,0	2950,0	12,5
350,0	3000,0	12,5
350,0	3050,0	12,4
350,0	3100,0	12,4
350,0	3150,0	12,4
350,0	3200,0	11,4
350,0	3250,0	11,3
350,0	3300,0	10,9
350,0	3350,0	10,8
350,0	3400,0	10,8
350,0	3450,0	10,7
350,0	3500,0	10,6
350,0	3550,0	10,5
350,0	3600,0	10,3
350,0	3650,0	10,2
350,0	3700,0	10,1
350,0	3750,0	10,0
350,0	3800,0	9,8
350,0	3850,0	9,2
350,0	3900,0	9,0
350,0	3950,0	8,9
350,0	4000,0	8,7
350,0	4050,0	7,9
350,0	4100,0	7,8
350,0	4150,0	6,8
350,0	4200,0	6,6
400,0	0,0	0,0
400,0	50,0	0,0
400,0	100,0	0,0
400,0	150,0	0,0
400,0	200,0	0,0
400,0	250,0	0,0
400,0	300,0	0,0
400,0	350,0	0,0
400,0	400,0	0,1
400,0	450,0	3,2
400,0	500,0	3,4
400,0	550,0	5,2
400,0	600,0	5,4
400,0	650,0	5,6
400,0	700,0	5,8
400,0	750,0	6,0
400,0	800,0	7,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	850,0	8,1
400,0	900,0	9,0
400,0	950,0	9,2
400,0	1000,0	9,4
400,0	1050,0	9,6
400,0	1100,0	9,8
400,0	1150,0	10,0
400,0	1200,0	10,2
400,0	1250,0	10,4
400,0	1300,0	10,1
400,0	1350,0	10,3
400,0	1400,0	9,9
400,0	1450,0	10,1
400,0	1500,0	10,3
400,0	1550,0	10,4
400,0	1600,0	9,2
400,0	1650,0	8,7
400,0	1700,0	9,4
400,0	1750,0	10,4
400,0	1800,0	10,5
400,0	1850,0	10,6
400,0	1900,0	10,8
400,0	1950,0	10,9
400,0	2000,0	11,0
400,0	2050,0	11,2
400,0	2100,0	11,3
400,0	2150,0	11,4
400,0	2200,0	11,9
400,0	2250,0	12,0
400,0	2300,0	12,1
400,0	2350,0	12,2
400,0	2400,0	12,3
400,0	2450,0	12,4
400,0	2500,0	12,5
400,0	2550,0	12,6
400,0	2600,0	12,6
400,0	2650,0	12,7
400,0	2700,0	12,7
400,0	2750,0	12,8
400,0	2800,0	12,8
400,0	2850,0	12,8
400,0	2900,0	12,8
400,0	2950,0	12,8
400,0	3000,0	12,8
400,0	3050,0	12,8
400,0	3100,0	12,8
400,0	3150,0	12,7
400,0	3200,0	11,7
400,0	3250,0	11,7
400,0	3300,0	11,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	3350,0	11,5
400,0	3400,0	11,4
400,0	3450,0	11,3
400,0	3500,0	10,9
400,0	3550,0	10,8
400,0	3600,0	10,7
400,0	3650,0	10,5
400,0	3700,0	10,4
400,0	3750,0	10,3
400,0	3800,0	10,1
400,0	3850,0	10,0
400,0	3900,0	9,8
400,0	3950,0	9,2
400,0	4000,0	9,0
400,0	4050,0	8,8
400,0	4100,0	8,0
400,0	4150,0	7,8
400,0	4200,0	6,8
450,0	0,0	0,0
450,0	50,0	0,0
450,0	100,0	0,0
450,0	150,0	0,0
450,0	200,0	0,0
450,0	250,0	0,0
450,0	300,0	0,0
450,0	350,0	0,0
450,0	400,0	3,2
450,0	450,0	3,4
450,0	500,0	5,2
450,0	550,0	5,4
450,0	600,0	5,6
450,0	650,0	5,8
450,0	700,0	6,0
450,0	750,0	7,1
450,0	800,0	7,3
450,0	850,0	8,9
450,0	900,0	9,2
450,0	950,0	9,4
450,0	1000,0	9,6
450,0	1050,0	9,8
450,0	1100,0	10,0
450,0	1150,0	10,2
450,0	1200,0	10,4
450,0	1250,0	10,6
450,0	1300,0	10,8
450,0	1350,0	10,5
450,0	1400,0	10,7
450,0	1450,0	10,4
450,0	1500,0	10,5
450,0	1550,0	10,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	1600,0	10,8
450,0	1650,0	10,0
450,0	1700,0	10,1
450,0	1750,0	10,3
450,0	1800,0	10,7
450,0	1850,0	10,9
450,0	1900,0	11,1
450,0	1950,0	11,2
450,0	2000,0	11,3
450,0	2050,0	11,5
450,0	2100,0	11,9
450,0	2150,0	12,0
450,0	2200,0	12,2
450,0	2250,0	12,3
450,0	2300,0	12,4
450,0	2350,0	12,5
450,0	2400,0	12,6
450,0	2450,0	12,7
450,0	2500,0	12,8
450,0	2550,0	12,9
450,0	2600,0	13,0
450,0	2650,0	13,0
450,0	2700,0	13,1
450,0	2750,0	13,1
450,0	2800,0	13,2
450,0	2850,0	13,2
450,0	2900,0	13,2
450,0	2950,0	13,2
450,0	3000,0	13,2
450,0	3050,0	13,2
450,0	3100,0	13,1
450,0	3150,0	13,1
450,0	3200,0	12,1
450,0	3250,0	12,0
450,0	3300,0	11,9
450,0	3350,0	11,8
450,0	3400,0	11,8
450,0	3450,0	11,7
450,0	3500,0	11,6
450,0	3550,0	11,4
450,0	3600,0	11,0
450,0	3650,0	10,8
450,0	3700,0	10,7
450,0	3750,0	10,6
450,0	3800,0	10,4
450,0	3850,0	10,3
450,0	3900,0	10,1
450,0	3950,0	9,9
450,0	4000,0	9,8
450,0	4050,0	9,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	4100,0	8,9
450,0	4150,0	8,7
450,0	4200,0	7,9
500,0	0,0	0,0
500,0	50,0	0,0
500,0	100,0	0,0
500,0	150,0	0,0
500,0	200,0	0,0
500,0	250,0	0,0
500,0	300,0	0,0
500,0	350,0	3,1
500,0	400,0	3,3
500,0	450,0	5,1
500,0	500,0	5,3
500,0	550,0	5,5
500,0	600,0	5,7
500,0	650,0	5,9
500,0	700,0	6,1
500,0	750,0	7,3
500,0	800,0	8,9
500,0	850,0	9,1
500,0	900,0	9,3
500,0	950,0	9,5
500,0	1000,0	9,7
500,0	1050,0	9,9
500,0	1100,0	10,2
500,0	1150,0	10,4
500,0	1200,0	10,6
500,0	1250,0	10,8
500,0	1300,0	11,0
500,0	1350,0	11,2
500,0	1400,0	10,9
500,0	1450,0	11,1
500,0	1500,0	10,8
500,0	1550,0	10,9
500,0	1600,0	11,1
500,0	1650,0	10,3
500,0	1700,0	10,4
500,0	1750,0	10,6
500,0	1800,0	11,5
500,0	1850,0	11,2
500,0	1900,0	11,3
500,0	1950,0	11,5
500,0	2000,0	11,6
500,0	2050,0	12,1
500,0	2100,0	12,2
500,0	2150,0	12,3
500,0	2200,0	12,5
500,0	2250,0	12,6
500,0	2300,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	2350,0	12,9
500,0	2400,0	13,0
500,0	2450,0	13,1
500,0	2500,0	13,2
500,0	2550,0	13,3
500,0	2600,0	13,3
500,0	2650,0	13,4
500,0	2700,0	13,4
500,0	2750,0	13,5
500,0	2800,0	13,5
500,0	2850,0	13,5
500,0	2900,0	13,6
500,0	2950,0	13,6
500,0	3000,0	13,5
500,0	3050,0	13,5
500,0	3100,0	13,5
500,0	3150,0	13,4
500,0	3200,0	12,4
500,0	3250,0	12,4
500,0	3300,0	12,3
500,0	3350,0	12,2
500,0	3400,0	12,1
500,0	3450,0	12,0
500,0	3500,0	11,9
500,0	3550,0	11,8
500,0	3600,0	11,6
500,0	3650,0	11,5
500,0	3700,0	11,0
500,0	3750,0	10,9
500,0	3800,0	10,7
500,0	3850,0	10,5
500,0	3900,0	10,4
500,0	3950,0	10,2
500,0	4000,0	10,0
500,0	4050,0	9,8
500,0	4100,0	9,7
500,0	4150,0	9,0
500,0	4200,0	8,8
550,0	0,0	0,0
550,0	50,0	0,0
550,0	100,0	0,0
550,0	150,0	0,0
550,0	200,0	0,0
550,0	250,0	0,0
550,0	300,0	0,1
550,0	350,0	3,2
550,0	400,0	3,4
550,0	450,0	5,2
550,0	500,0	5,5
550,0	550,0	5,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	600,0	5,9
550,0	650,0	6,1
550,0	700,0	7,2
550,0	750,0	8,2
550,0	800,0	9,1
550,0	850,0	9,3
550,0	900,0	9,5
550,0	950,0	9,7
550,0	1000,0	9,9
550,0	1050,0	10,1
550,0	1100,0	10,3
550,0	1150,0	10,6
550,0	1200,0	10,8
550,0	1250,0	11,0
550,0	1300,0	11,2
550,0	1350,0	11,4
550,0	1400,0	11,6
550,0	1450,0	11,3
550,0	1500,0	11,5
550,0	1550,0	11,2
550,0	1600,0	11,4
550,0	1650,0	11,5
550,0	1700,0	10,8
550,0	1750,0	10,8
550,0	1800,0	11,0
550,0	1850,0	11,4
550,0	1900,0	11,6
550,0	1950,0	12,1
550,0	2000,0	12,2
550,0	2050,0	12,4
550,0	2100,0	12,5
550,0	2150,0	12,7
550,0	2200,0	12,8
550,0	2250,0	12,9
550,0	2300,0	13,1
550,0	2350,0	13,2
550,0	2400,0	13,3
550,0	2450,0	13,4
550,0	2500,0	13,5
550,0	2550,0	13,6
550,0	2600,0	13,7
550,0	2650,0	13,8
550,0	2700,0	13,8
550,0	2750,0	13,9
550,0	2800,0	13,9
550,0	2850,0	13,9
550,0	2900,0	13,9
550,0	2950,0	13,9
550,0	3000,0	13,9
550,0	3050,0	13,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	3100,0	13,8
550,0	3150,0	12,8
550,0	3200,0	12,8
550,0	3250,0	12,7
550,0	3300,0	12,6
550,0	3350,0	12,6
550,0	3400,0	12,4
550,0	3450,0	12,3
550,0	3500,0	12,2
550,0	3550,0	12,1
550,0	3600,0	11,9
550,0	3650,0	11,8
550,0	3700,0	11,7
550,0	3750,0	11,8
550,0	3800,0	11,0
550,0	3850,0	10,8
550,0	3900,0	10,7
550,0	3950,0	10,5
550,0	4000,0	10,3
550,0	4050,0	10,1
550,0	4100,0	9,9
550,0	4150,0	9,7
550,0	4200,0	9,0
600,0	0,0	0,0
600,0	50,0	0,0
600,0	100,0	0,0
600,0	150,0	0,0
600,0	200,0	0,0
600,0	250,0	0,0
600,0	300,0	3,1
600,0	350,0	3,4
600,0	400,0	5,2
600,0	450,0	5,4
600,0	500,0	5,6
600,0	550,0	5,8
600,0	600,0	6,0
600,0	650,0	7,2
600,0	700,0	8,1
600,0	750,0	9,0
600,0	800,0	9,2
600,0	850,0	9,4
600,0	900,0	9,7
600,0	950,0	9,9
600,0	1000,0	10,1
600,0	1050,0	10,3
600,0	1100,0	10,5
600,0	1150,0	10,7
600,0	1200,0	10,9
600,0	1250,0	11,2
600,0	1300,0	11,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	1350,0	11,6
600,0	1400,0	11,8
600,0	1450,0	12,0
600,0	1500,0	11,7
600,0	1550,0	11,9
600,0	1600,0	11,6
600,0	1650,0	11,8
600,0	1700,0	11,9
600,0	1750,0	11,2
600,0	1800,0	11,3
600,0	1850,0	11,4
600,0	1900,0	12,2
600,0	1950,0	12,4
600,0	2000,0	12,5
600,0	2050,0	12,7
600,0	2100,0	12,8
600,0	2150,0	13,0
600,0	2200,0	13,1
600,0	2250,0	13,3
600,0	2300,0	13,4
600,0	2350,0	13,5
600,0	2400,0	13,7
600,0	2450,0	13,8
600,0	2500,0	13,9
600,0	2550,0	14,0
600,0	2600,0	14,1
600,0	2650,0	14,1
600,0	2700,0	14,2
600,0	2750,0	14,2
600,0	2800,0	14,3
600,0	2850,0	14,3
600,0	2900,0	14,3
600,0	2950,0	14,3
600,0	3000,0	14,3
600,0	3050,0	14,3
600,0	3100,0	14,2
600,0	3150,0	13,2
600,0	3200,0	13,2
600,0	3250,0	13,1
600,0	3300,0	13,0
600,0	3350,0	12,9
600,0	3400,0	12,8
600,0	3450,0	12,7
600,0	3500,0	12,6
600,0	3550,0	12,4
600,0	3600,0	12,3
600,0	3650,0	12,1
600,0	3700,0	12,3
600,0	3750,0	12,1
600,0	3800,0	11,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	3850,0	11,4
600,0	3900,0	10,9
600,0	3950,0	10,8
600,0	4000,0	10,6
600,0	4050,0	10,4
600,0	4100,0	10,2
600,0	4150,0	10,0
600,0	4200,0	9,8
650,0	0,0	0,0
650,0	50,0	0,0
650,0	100,0	0,0
650,0	150,0	0,0
650,0	200,0	0,0
650,0	250,0	0,1
650,0	300,0	3,3
650,0	350,0	3,5
650,0	400,0	5,3
650,0	450,0	5,5
650,0	500,0	5,7
650,0	550,0	5,9
650,0	600,0	7,1
650,0	650,0	7,3
650,0	700,0	8,9
650,0	750,0	9,2
650,0	800,0	9,4
650,0	850,0	9,6
650,0	900,0	9,8
650,0	950,0	10,0
650,0	1000,0	10,3
650,0	1050,0	10,5
650,0	1100,0	10,7
650,0	1150,0	10,9
650,0	1200,0	11,1
650,0	1250,0	11,4
650,0	1300,0	11,6
650,0	1350,0	11,8
650,0	1400,0	12,0
650,0	1450,0	12,2
650,0	1500,0	12,4
650,0	1550,0	12,2
650,0	1600,0	12,4
650,0	1650,0	12,1
650,0	1700,0	12,2
650,0	1750,0	12,4
650,0	1800,0	11,6
650,0	1850,0	12,0
650,0	1900,0	12,2
650,0	1950,0	12,7
650,0	2000,0	12,8
650,0	2050,0	13,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	2100,0	13,2
650,0	2150,0	13,3
650,0	2200,0	13,5
650,0	2250,0	13,6
650,0	2300,0	13,8
650,0	2350,0	13,9
650,0	2400,0	14,0
650,0	2450,0	14,1
650,0	2500,0	14,2
650,0	2550,0	14,3
650,0	2600,0	14,4
650,0	2650,0	14,5
650,0	2700,0	14,6
650,0	2750,0	14,6
650,0	2800,0	14,7
650,0	2850,0	14,7
650,0	2900,0	14,7
650,0	2950,0	14,7
650,0	3000,0	14,7
650,0	3050,0	14,7
650,0	3100,0	14,6
650,0	3150,0	13,6
650,0	3200,0	13,6
650,0	3250,0	13,5
650,0	3300,0	13,4
650,0	3350,0	13,3
650,0	3400,0	13,2
650,0	3450,0	13,0
650,0	3500,0	12,9
650,0	3550,0	12,8
650,0	3600,0	12,6
650,0	3650,0	12,5
650,0	3700,0	12,6
650,0	3750,0	12,4
650,0	3800,0	12,2
650,0	3850,0	12,0
650,0	3900,0	11,8
650,0	3950,0	11,4
650,0	4000,0	11,2
650,0	4050,0	10,6
650,0	4100,0	10,4
650,0	4150,0	10,2
650,0	4200,0	10,0
700,0	0,0	0,0
700,0	50,0	0,0
700,0	100,0	0,0
700,0	150,0	0,0
700,0	200,0	0,0
700,0	250,0	3,1
700,0	300,0	3,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	350,0	5,2
700,0	400,0	5,4
700,0	450,0	5,6
700,0	500,0	5,8
700,0	550,0	6,1
700,0	600,0	7,2
700,0	650,0	8,2
700,0	700,0	9,1
700,0	750,0	9,3
700,0	800,0	9,5
700,0	850,0	9,7
700,0	900,0	10,0
700,0	950,0	10,2
700,0	1000,0	10,4
700,0	1050,0	10,6
700,0	1100,0	10,9
700,0	1150,0	11,1
700,0	1200,0	11,3
700,0	1250,0	11,6
700,0	1300,0	11,8
700,0	1350,0	12,0
700,0	1400,0	12,2
700,0	1450,0	12,4
700,0	1500,0	12,7
700,0	1550,0	12,9
700,0	1600,0	12,6
700,0	1650,0	12,8
700,0	1700,0	12,5
700,0	1750,0	12,7
700,0	1800,0	13,1
700,0	1850,0	12,3
700,0	1900,0	12,5
700,0	1950,0	12,9
700,0	2000,0	13,1
700,0	2050,0	13,3
700,0	2100,0	13,5
700,0	2150,0	13,6
700,0	2200,0	13,8
700,0	2250,0	13,9
700,0	2300,0	14,1
700,0	2350,0	14,2
700,0	2400,0	14,4
700,0	2450,0	14,5
700,0	2500,0	14,6
700,0	2550,0	14,7
700,0	2600,0	14,8
700,0	2650,0	14,9
700,0	2700,0	15,0
700,0	2750,0	15,0
700,0	2800,0	15,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	2850,0	15,1
700,0	2900,0	15,1
700,0	2950,0	15,1
700,0	3000,0	15,1
700,0	3050,0	15,1
700,0	3100,0	15,0
700,0	3150,0	14,0
700,0	3200,0	13,9
700,0	3250,0	13,9
700,0	3300,0	13,8
700,0	3350,0	13,7
700,0	3400,0	13,5
700,0	3450,0	13,4
700,0	3500,0	13,3
700,0	3550,0	13,1
700,0	3600,0	12,9
700,0	3650,0	13,1
700,0	3700,0	12,9
700,0	3750,0	12,7
700,0	3800,0	12,5
700,0	3850,0	12,3
700,0	3900,0	12,1
700,0	3950,0	11,9
700,0	4000,0	11,8
700,0	4050,0	11,2
700,0	4100,0	11,0
700,0	4150,0	10,5
700,0	4200,0	10,2
750,0	0,0	0,0
750,0	50,0	0,0
750,0	100,0	0,0
750,0	150,0	0,0
750,0	200,0	0,1
750,0	250,0	3,3
750,0	300,0	3,5
750,0	350,0	5,3
750,0	400,0	5,5
750,0	450,0	5,7
750,0	500,0	6,0
750,0	550,0	7,1
750,0	600,0	7,4
750,0	650,0	9,0
750,0	700,0	9,2
750,0	750,0	9,4
750,0	800,0	9,7
750,0	850,0	9,9
750,0	900,0	10,1
750,0	950,0	10,3
750,0	1000,0	10,6
750,0	1050,0	10,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	1100,0	11,0
750,0	1150,0	11,3
750,0	1200,0	11,5
750,0	1250,0	11,7
750,0	1300,0	12,0
750,0	1350,0	12,2
750,0	1400,0	12,4
750,0	1450,0	12,7
750,0	1500,0	12,9
750,0	1550,0	13,1
750,0	1600,0	13,3
750,0	1650,0	13,1
750,0	1700,0	13,3
750,0	1750,0	13,2
750,0	1800,0	13,4
750,0	1850,0	13,6
750,0	1900,0	12,8
750,0	1950,0	13,0
750,0	2000,0	13,4
750,0	2050,0	13,6
750,0	2100,0	13,8
750,0	2150,0	14,0
750,0	2200,0	14,1
750,0	2250,0	14,3
750,0	2300,0	14,4
750,0	2350,0	14,6
750,0	2400,0	14,7
750,0	2450,0	14,9
750,0	2500,0	15,0
750,0	2550,0	15,1
750,0	2600,0	15,2
750,0	2650,0	15,3
750,0	2700,0	15,4
750,0	2750,0	15,4
750,0	2800,0	15,5
750,0	2850,0	15,5
750,0	2900,0	15,5
750,0	2950,0	15,5
750,0	3000,0	15,5
750,0	3050,0	15,5
750,0	3100,0	15,4
750,0	3150,0	14,4
750,0	3200,0	14,3
750,0	3250,0	14,3
750,0	3300,0	14,2
750,0	3350,0	14,0
750,0	3400,0	13,9
750,0	3450,0	13,8
750,0	3500,0	13,6
750,0	3550,0	13,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	3600,0	13,3
750,0	3650,0	13,4
750,0	3700,0	13,2
750,0	3750,0	13,0
750,0	3800,0	12,8
750,0	3850,0	12,6
750,0	3900,0	12,4
750,0	3950,0	12,2
750,0	4000,0	12,0
750,0	4050,0	11,8
750,0	4100,0	11,3
750,0	4150,0	11,1
750,0	4200,0	10,9
800,0	0,0	0,0
800,0	50,0	0,0
800,0	100,0	0,0
800,0	150,0	0,0
800,0	200,0	3,1
800,0	250,0	3,4
800,0	300,0	5,2
800,0	350,0	5,4
800,0	400,0	5,6
800,0	450,0	5,9
800,0	500,0	6,1
800,0	550,0	7,3
800,0	600,0	8,9
800,0	650,0	9,1
800,0	700,0	9,3
800,0	750,0	9,6
800,0	800,0	9,8
800,0	850,0	10,0
800,0	900,0	10,3
800,0	950,0	10,5
800,0	1000,0	10,7
800,0	1050,0	11,0
800,0	1100,0	11,2
800,0	1150,0	11,4
800,0	1200,0	11,7
800,0	1250,0	11,9
800,0	1300,0	12,2
800,0	1350,0	12,4
800,0	1400,0	12,6
800,0	1450,0	12,9
800,0	1500,0	13,1
800,0	1550,0	13,3
800,0	1600,0	13,6
800,0	1650,0	13,8
800,0	1700,0	13,8
800,0	1750,0	13,5
800,0	1800,0	13,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	1850,0	13,9
800,0	1900,0	13,2
800,0	1950,0	13,3
800,0	2000,0	13,5
800,0	2050,0	14,0
800,0	2100,0	14,1
800,0	2150,0	14,3
800,0	2200,0	14,5
800,0	2250,0	14,7
800,0	2300,0	14,8
800,0	2350,0	15,0
800,0	2400,0	15,1
800,0	2450,0	15,3
800,0	2500,0	15,4
800,0	2550,0	15,5
800,0	2600,0	15,6
800,0	2650,0	15,7
800,0	2700,0	15,8
800,0	2750,0	15,8
800,0	2800,0	15,9
800,0	2850,0	15,9
800,0	2900,0	15,9
800,0	2950,0	15,9
800,0	3000,0	15,9
800,0	3050,0	15,9
800,0	3100,0	14,9
800,0	3150,0	14,8
800,0	3200,0	14,8
800,0	3250,0	14,7
800,0	3300,0	14,6
800,0	3350,0	14,4
800,0	3400,0	14,3
800,0	3450,0	14,2
800,0	3500,0	14,0
800,0	3550,0	13,8
800,0	3600,0	13,9
800,0	3650,0	13,7
800,0	3700,0	13,5
800,0	3750,0	13,3
800,0	3800,0	13,1
800,0	3850,0	12,9
800,0	3900,0	12,7
800,0	3950,0	12,5
800,0	4000,0	12,3
800,0	4050,0	12,1
800,0	4100,0	11,8
800,0	4150,0	11,3
800,0	4200,0	11,1
850,0	0,0	0,0
850,0	50,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	100,0	0,0
850,0	150,0	0,1
850,0	200,0	3,3
850,0	250,0	3,5
850,0	300,0	5,3
850,0	350,0	5,5
850,0	400,0	5,8
850,0	450,0	6,0
850,0	500,0	7,2
850,0	550,0	7,4
850,0	600,0	9,0
850,0	650,0	9,3
850,0	700,0	9,5
850,0	750,0	9,7
850,0	800,0	9,9
850,0	850,0	10,2
850,0	900,0	10,4
850,0	950,0	10,7
850,0	1000,0	10,9
850,0	1050,0	11,1
850,0	1100,0	11,4
850,0	1150,0	11,6
850,0	1200,0	11,9
850,0	1250,0	12,1
850,0	1300,0	12,3
850,0	1350,0	12,6
850,0	1400,0	12,8
850,0	1450,0	13,1
850,0	1500,0	13,3
850,0	1550,0	13,6
850,0	1600,0	13,8
850,0	1650,0	14,2
850,0	1700,0	14,5
850,0	1750,0	14,3
850,0	1800,0	14,0
850,0	1850,0	14,2
850,0	1900,0	14,4
850,0	1950,0	13,7
850,0	2000,0	13,8
850,0	2050,0	14,3
850,0	2100,0	14,5
850,0	2150,0	14,7
850,0	2200,0	14,8
850,0	2250,0	15,0
850,0	2300,0	15,2
850,0	2350,0	15,3
850,0	2400,0	15,5
850,0	2450,0	15,7
850,0	2500,0	15,8
850,0	2550,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	2600,0	16,0
850,0	2650,0	16,1
850,0	2700,0	16,2
850,0	2750,0	16,3
850,0	2800,0	16,3
850,0	2850,0	16,4
850,0	2900,0	16,4
850,0	2950,0	16,4
850,0	3000,0	16,4
850,0	3050,0	16,3
850,0	3100,0	15,3
850,0	3150,0	15,3
850,0	3200,0	15,2
850,0	3250,0	15,1
850,0	3300,0	15,0
850,0	3350,0	14,8
850,0	3400,0	14,7
850,0	3450,0	14,5
850,0	3500,0	14,4
850,0	3550,0	14,4
850,0	3600,0	14,2
850,0	3650,0	14,0
850,0	3700,0	13,8
850,0	3750,0	13,6
850,0	3800,0	13,4
850,0	3850,0	13,2
850,0	3900,0	13,0
850,0	3950,0	12,8
850,0	4000,0	12,6
850,0	4050,0	12,3
850,0	4100,0	12,1
850,0	4150,0	11,9
850,0	4200,0	11,3
900,0	0,0	0,0
900,0	50,0	0,0
900,0	100,0	0,0
900,0	150,0	3,1
900,0	200,0	3,4
900,0	250,0	5,2
900,0	300,0	5,4
900,0	350,0	5,6
900,0	400,0	5,9
900,0	450,0	6,1
900,0	500,0	7,3
900,0	550,0	8,9
900,0	600,0	9,1
900,0	650,0	9,4
900,0	700,0	9,6
900,0	750,0	9,8
900,0	800,0	10,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	850,0	10,3
900,0	900,0	10,6
900,0	950,0	10,8
900,0	1000,0	11,1
900,0	1050,0	11,3
900,0	1100,0	11,5
900,0	1150,0	11,8
900,0	1200,0	12,0
900,0	1250,0	12,3
900,0	1300,0	12,5
900,0	1350,0	12,8
900,0	1400,0	13,0
900,0	1450,0	13,3
900,0	1500,0	13,6
900,0	1550,0	13,8
900,0	1600,0	14,2
900,0	1650,0	14,5
900,0	1700,0	14,7
900,0	1750,0	15,0
900,0	1800,0	14,8
900,0	1850,0	14,5
900,0	1900,0	14,7
900,0	1950,0	14,9
900,0	2000,0	14,2
900,0	2050,0	14,3
900,0	2100,0	14,8
900,0	2150,0	15,0
900,0	2200,0	15,2
900,0	2250,0	15,4
900,0	2300,0	15,6
900,0	2350,0	15,7
900,0	2400,0	15,9
900,0	2450,0	16,1
900,0	2500,0	16,2
900,0	2550,0	16,3
900,0	2600,0	16,4
900,0	2650,0	16,6
900,0	2700,0	16,6
900,0	2750,0	16,7
900,0	2800,0	16,8
900,0	2850,0	16,8
900,0	2900,0	16,8
900,0	2950,0	16,8
900,0	3000,0	16,8
900,0	3050,0	16,8
900,0	3100,0	15,8
900,0	3150,0	15,7
900,0	3200,0	15,6
900,0	3250,0	15,5
900,0	3300,0	15,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	3350,0	15,2
900,0	3400,0	15,1
900,0	3450,0	14,9
900,0	3500,0	14,8
900,0	3550,0	14,8
900,0	3600,0	14,6
900,0	3650,0	14,4
900,0	3700,0	14,2
900,0	3750,0	13,9
900,0	3800,0	13,7
900,0	3850,0	13,5
900,0	3900,0	13,3
900,0	3950,0	13,1
900,0	4000,0	12,8
900,0	4050,0	12,6
900,0	4100,0	12,3
900,0	4150,0	12,1
900,0	4200,0	11,9
950,0	0,0	0,0
950,0	50,0	0,0
950,0	100,0	0,0
950,0	150,0	3,2
950,0	200,0	3,4
950,0	250,0	5,3
950,0	300,0	5,5
950,0	350,0	5,7
950,0	400,0	6,0
950,0	450,0	7,2
950,0	500,0	7,4
950,0	550,0	9,0
950,0	600,0	9,3
950,0	650,0	9,5
950,0	700,0	9,7
950,0	750,0	10,0
950,0	800,0	10,2
950,0	850,0	10,5
950,0	900,0	10,7
950,0	950,0	10,9
950,0	1000,0	11,2
950,0	1050,0	11,4
950,0	1100,0	11,7
950,0	1150,0	12,0
950,0	1200,0	12,2
950,0	1250,0	12,5
950,0	1300,0	12,7
950,0	1350,0	13,0
950,0	1400,0	13,2
950,0	1450,0	13,5
950,0	1500,0	13,8
950,0	1550,0	14,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	1600,0	14,4
950,0	1650,0	14,7
950,0	1700,0	15,0
950,0	1750,0	15,2
950,0	1800,0	15,5
950,0	1850,0	15,3
950,0	1900,0	15,0
950,0	1950,0	15,2
950,0	2000,0	15,4
950,0	2050,0	14,7
950,0	2100,0	14,9
950,0	2150,0	15,4
950,0	2200,0	15,6
950,0	2250,0	15,8
950,0	2300,0	15,9
950,0	2350,0	16,1
950,0	2400,0	16,3
950,0	2450,0	16,5
950,0	2500,0	16,6
950,0	2550,0	16,8
950,0	2600,0	16,9
950,0	2650,0	17,0
950,0	2700,0	17,1
950,0	2750,0	17,2
950,0	2800,0	17,2
950,0	2850,0	17,3
950,0	2900,0	17,3
950,0	2950,0	17,3
950,0	3000,0	17,3
950,0	3050,0	17,2
950,0	3100,0	16,2
950,0	3150,0	16,2
950,0	3200,0	16,1
950,0	3250,0	16,1
950,0	3300,0	15,8
950,0	3350,0	15,7
950,0	3400,0	15,5
950,0	3450,0	15,3
950,0	3500,0	15,3
950,0	3550,0	15,1
950,0	3600,0	14,9
950,0	3650,0	14,7
950,0	3700,0	14,5
950,0	3750,0	14,3
950,0	3800,0	14,0
950,0	3850,0	13,8
950,0	3900,0	13,6
950,0	3950,0	13,3
950,0	4000,0	13,1
950,0	4050,0	12,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	4100,0	12,6
950,0	4150,0	12,3
950,0	4200,0	12,1
1000,0	0,0	0,0
1000,0	50,0	0,0
1000,0	100,0	3,1
1000,0	150,0	3,3
1000,0	200,0	5,2
1000,0	250,0	5,4
1000,0	300,0	5,6
1000,0	350,0	5,8
1000,0	400,0	6,1
1000,0	450,0	7,3
1000,0	500,0	8,9
1000,0	550,0	9,1
1000,0	600,0	9,4
1000,0	650,0	9,6
1000,0	700,0	9,9
1000,0	750,0	10,1
1000,0	800,0	10,3
1000,0	850,0	10,6
1000,0	900,0	10,8
1000,0	950,0	11,1
1000,0	1000,0	11,3
1000,0	1050,0	11,6
1000,0	1100,0	11,9
1000,0	1150,0	12,1
1000,0	1200,0	12,4
1000,0	1250,0	12,6
1000,0	1300,0	12,9
1000,0	1350,0	13,2
1000,0	1400,0	13,4
1000,0	1450,0	13,7
1000,0	1500,0	14,1
1000,0	1550,0	14,4
1000,0	1600,0	14,7
1000,0	1650,0	14,9
1000,0	1700,0	15,2
1000,0	1750,0	15,5
1000,0	1800,0	15,8
1000,0	1850,0	16,0
1000,0	1900,0	15,8
1000,0	1950,0	15,6
1000,0	2000,0	15,8
1000,0	2050,0	15,9
1000,0	2100,0	15,2
1000,0	2150,0	15,7
1000,0	2200,0	15,9
1000,0	2250,0	16,1
1000,0	2300,0	16,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	2350,0	16,5
1000,0	2400,0	16,7
1000,0	2450,0	16,9
1000,0	2500,0	17,1
1000,0	2550,0	17,2
1000,0	2600,0	17,3
1000,0	2650,0	17,5
1000,0	2700,0	17,6
1000,0	2750,0	17,6
1000,0	2800,0	17,7
1000,0	2850,0	17,8
1000,0	2900,0	17,8
1000,0	2950,0	17,8
1000,0	3000,0	17,8
1000,0	3050,0	17,7
1000,0	3100,0	16,7
1000,0	3150,0	16,6
1000,0	3200,0	16,5
1000,0	3250,0	16,5
1000,0	3300,0	16,3
1000,0	3350,0	16,1
1000,0	3400,0	15,9
1000,0	3450,0	15,7
1000,0	3500,0	15,7
1000,0	3550,0	15,5
1000,0	3600,0	15,3
1000,0	3650,0	15,1
1000,0	3700,0	14,8
1000,0	3750,0	14,6
1000,0	3800,0	14,4
1000,0	3850,0	14,1
1000,0	3900,0	13,9
1000,0	3950,0	13,6
1000,0	4000,0	13,3
1000,0	4050,0	13,1
1000,0	4100,0	12,8
1000,0	4150,0	12,6
1000,0	4200,0	12,3
1050,0	0,0	0,0
1050,0	50,0	0,0
1050,0	100,0	3,2
1050,0	150,0	3,4
1050,0	200,0	5,2
1050,0	250,0	5,5
1050,0	300,0	5,7
1050,0	350,0	5,9
1050,0	400,0	7,1
1050,0	450,0	7,4
1050,0	500,0	9,0
1050,0	550,0	9,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	600,0	9,5
1050,0	650,0	9,7
1050,0	700,0	10,0
1050,0	750,0	10,2
1050,0	800,0	10,5
1050,0	850,0	10,7
1050,0	900,0	11,0
1050,0	950,0	11,2
1050,0	1000,0	11,5
1050,0	1050,0	11,8
1050,0	1100,0	12,0
1050,0	1150,0	12,3
1050,0	1200,0	12,5
1050,0	1250,0	12,8
1050,0	1300,0	13,1
1050,0	1350,0	13,3
1050,0	1400,0	13,6
1050,0	1450,0	13,9
1050,0	1500,0	14,3
1050,0	1550,0	14,6
1050,0	1600,0	14,9
1050,0	1650,0	15,2
1050,0	1700,0	15,4
1050,0	1750,0	15,7
1050,0	1800,0	16,0
1050,0	1850,0	16,3
1050,0	1900,0	16,6
1050,0	1950,0	16,4
1050,0	2000,0	16,1
1050,0	2050,0	16,3
1050,0	2100,0	15,7
1050,0	2150,0	15,8
1050,0	2200,0	16,3
1050,0	2250,0	16,5
1050,0	2300,0	16,7
1050,0	2350,0	16,9
1050,0	2400,0	17,1
1050,0	2450,0	17,3
1050,0	2500,0	17,5
1050,0	2550,0	17,7
1050,0	2600,0	17,8
1050,0	2650,0	17,9
1050,0	2700,0	18,1
1050,0	2750,0	18,1
1050,0	2800,0	18,2
1050,0	2850,0	18,3
1050,0	2900,0	18,3
1050,0	2950,0	18,3
1050,0	3000,0	18,3
1050,0	3050,0	18,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	3100,0	17,2
1050,0	3150,0	17,1
1050,0	3200,0	17,0
1050,0	3250,0	17,0
1050,0	3300,0	16,7
1050,0	3350,0	16,5
1050,0	3400,0	16,4
1050,0	3450,0	16,3
1050,0	3500,0	16,1
1050,0	3550,0	15,9
1050,0	3600,0	15,7
1050,0	3650,0	15,4
1050,0	3700,0	15,2
1050,0	3750,0	14,9
1050,0	3800,0	14,7
1050,0	3850,0	14,4
1050,0	3900,0	14,2
1050,0	3950,0	13,9
1050,0	4000,0	13,6
1050,0	4050,0	13,3
1050,0	4100,0	13,1
1050,0	4150,0	12,8
1050,0	4200,0	12,6
1100,0	0,0	0,0
1100,0	50,0	0,1
1100,0	100,0	3,2
1100,0	150,0	5,1
1100,0	200,0	5,3
1100,0	250,0	5,5
1100,0	300,0	5,8
1100,0	350,0	6,0
1100,0	400,0	7,2
1100,0	450,0	8,9
1100,0	500,0	9,1
1100,0	550,0	9,3
1100,0	600,0	9,6
1100,0	650,0	9,8
1100,0	700,0	10,1
1100,0	750,0	10,3
1100,0	800,0	10,6
1100,0	850,0	10,8
1100,0	900,0	11,1
1100,0	950,0	11,4
1100,0	1000,0	11,6
1100,0	1050,0	11,9
1100,0	1100,0	12,2
1100,0	1150,0	12,4
1100,0	1200,0	12,7
1100,0	1250,0	13,0
1100,0	1300,0	13,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	1350,0	13,5
1100,0	1400,0	13,8
1100,0	1450,0	14,3
1100,0	1500,0	14,5
1100,0	1550,0	14,8
1100,0	1600,0	15,1
1100,0	1650,0	15,4
1100,0	1700,0	15,7
1100,0	1750,0	16,0
1100,0	1800,0	16,3
1100,0	1850,0	16,6
1100,0	1900,0	16,8
1100,0	1950,0	17,1
1100,0	2000,0	16,9
1100,0	2050,0	16,7
1100,0	2100,0	16,9
1100,0	2150,0	16,3
1100,0	2200,0	16,4
1100,0	2250,0	16,9
1100,0	2300,0	17,1
1100,0	2350,0	17,4
1100,0	2400,0	17,6
1100,0	2450,0	17,8
1100,0	2500,0	17,9
1100,0	2550,0	18,1
1100,0	2600,0	18,3
1100,0	2650,0	18,4
1100,0	2700,0	18,6
1100,0	2750,0	18,6
1100,0	2800,0	18,7
1100,0	2850,0	18,8
1100,0	2900,0	18,8
1100,0	2950,0	18,8
1100,0	3000,0	18,8
1100,0	3050,0	17,8
1100,0	3100,0	17,7
1100,0	3150,0	17,6
1100,0	3200,0	17,6
1100,0	3250,0	17,4
1100,0	3300,0	17,2
1100,0	3350,0	17,0
1100,0	3400,0	16,8
1100,0	3450,0	16,7
1100,0	3500,0	16,5
1100,0	3550,0	16,3
1100,0	3600,0	16,0
1100,0	3650,0	15,8
1100,0	3700,0	15,5
1100,0	3750,0	15,3
1100,0	3800,0	15,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	3850,0	14,7
1100,0	3900,0	14,4
1100,0	3950,0	14,2
1100,0	4000,0	13,9
1100,0	4050,0	13,6
1100,0	4100,0	13,3
1100,0	4150,0	13,1
1100,0	4200,0	12,8
1150,0	0,0	0,0
1150,0	50,0	3,1
1150,0	100,0	3,3
1150,0	150,0	5,2
1150,0	200,0	5,4
1150,0	250,0	5,6
1150,0	300,0	5,9
1150,0	350,0	7,1
1150,0	400,0	7,3
1150,0	450,0	9,0
1150,0	500,0	9,2
1150,0	550,0	9,4
1150,0	600,0	9,7
1150,0	650,0	9,9
1150,0	700,0	10,2
1150,0	750,0	10,5
1150,0	800,0	10,7
1150,0	850,0	11,0
1150,0	900,0	11,2
1150,0	950,0	11,5
1150,0	1000,0	11,8
1150,0	1050,0	12,0
1150,0	1100,0	12,3
1150,0	1150,0	12,6
1150,0	1200,0	12,9
1150,0	1250,0	13,1
1150,0	1300,0	13,4
1150,0	1350,0	13,7
1150,0	1400,0	14,0
1150,0	1450,0	14,4
1150,0	1500,0	14,7
1150,0	1550,0	15,0
1150,0	1600,0	15,3
1150,0	1650,0	15,6
1150,0	1700,0	15,9
1150,0	1750,0	16,2
1150,0	1800,0	16,5
1150,0	1850,0	16,8
1150,0	1900,0	17,1
1150,0	1950,0	17,4
1150,0	2000,0	17,7
1150,0	2050,0	17,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	2100,0	17,3
1150,0	2150,0	17,5
1150,0	2200,0	16,8
1150,0	2250,0	17,3
1150,0	2300,0	17,6
1150,0	2350,0	17,8
1150,0	2400,0	18,0
1150,0	2450,0	18,2
1150,0	2500,0	18,4
1150,0	2550,0	18,6
1150,0	2600,0	18,8
1150,0	2650,0	18,9
1150,0	2700,0	19,1
1150,0	2750,0	19,2
1150,0	2800,0	19,3
1150,0	2850,0	19,3
1150,0	2900,0	19,3
1150,0	2950,0	19,3
1150,0	3000,0	19,3
1150,0	3050,0	18,3
1150,0	3100,0	18,3
1150,0	3150,0	18,1
1150,0	3200,0	18,1
1150,0	3250,0	17,9
1150,0	3300,0	17,7
1150,0	3350,0	17,5
1150,0	3400,0	17,4
1150,0	3450,0	17,2
1150,0	3500,0	16,9
1150,0	3550,0	16,7
1150,0	3600,0	16,4
1150,0	3650,0	16,1
1150,0	3700,0	15,9
1150,0	3750,0	15,6
1150,0	3800,0	15,3
1150,0	3850,0	15,0
1150,0	3900,0	14,7
1150,0	3950,0	14,4
1150,0	4000,0	14,1
1150,0	4050,0	13,8
1150,0	4100,0	13,6
1150,0	4150,0	13,3
1150,0	4200,0	13,0
1200,0	0,0	0,0
1200,0	50,0	3,2
1200,0	100,0	3,4
1200,0	150,0	5,3
1200,0	200,0	5,5
1200,0	250,0	5,7
1200,0	300,0	6,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	350,0	7,2
1200,0	400,0	7,4
1200,0	450,0	9,1
1200,0	500,0	9,3
1200,0	550,0	9,6
1200,0	600,0	9,8
1200,0	650,0	10,1
1200,0	700,0	10,3
1200,0	750,0	10,6
1200,0	800,0	10,8
1200,0	850,0	11,1
1200,0	900,0	11,4
1200,0	950,0	11,6
1200,0	1000,0	11,9
1200,0	1050,0	12,2
1200,0	1100,0	12,4
1200,0	1150,0	12,7
1200,0	1200,0	13,0
1200,0	1250,0	13,3
1200,0	1300,0	13,6
1200,0	1350,0	13,9
1200,0	1400,0	14,3
1200,0	1450,0	14,6
1200,0	1500,0	14,9
1200,0	1550,0	15,2
1200,0	1600,0	15,5
1200,0	1650,0	15,8
1200,0	1700,0	16,1
1200,0	1750,0	16,5
1200,0	1800,0	16,8
1200,0	1850,0	17,1
1200,0	1900,0	17,4
1200,0	1950,0	17,7
1200,0	2000,0	18,0
1200,0	2050,0	18,3
1200,0	2100,0	17,7
1200,0	2150,0	17,9
1200,0	2200,0	18,1
1200,0	2250,0	17,4
1200,0	2300,0	18,0
1200,0	2350,0	18,2
1200,0	2400,0	18,4
1200,0	2450,0	18,7
1200,0	2500,0	18,9
1200,0	2550,0	19,1
1200,0	2600,0	19,3
1200,0	2650,0	19,5
1200,0	2700,0	19,6
1200,0	2750,0	19,7
1200,0	2800,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	2850,0	19,9
1200,0	2900,0	19,9
1200,0	2950,0	19,9
1200,0	3000,0	19,9
1200,0	3050,0	18,9
1200,0	3100,0	18,8
1200,0	3150,0	18,7
1200,0	3200,0	18,6
1200,0	3250,0	18,4
1200,0	3300,0	18,2
1200,0	3350,0	17,9
1200,0	3400,0	17,9
1200,0	3450,0	17,6
1200,0	3500,0	17,3
1200,0	3550,0	17,1
1200,0	3600,0	16,8
1200,0	3650,0	16,5
1200,0	3700,0	16,2
1200,0	3750,0	15,9
1200,0	3800,0	15,6
1200,0	3850,0	15,3
1200,0	3900,0	15,0
1200,0	3950,0	14,7
1200,0	4000,0	14,4
1200,0	4050,0	14,1
1200,0	4100,0	13,8
1200,0	4150,0	13,5
1200,0	4200,0	13,2
1250,0	0,0	0,0
1250,0	50,0	3,2
1250,0	100,0	5,1
1250,0	150,0	5,3
1250,0	200,0	5,6
1250,0	250,0	5,8
1250,0	300,0	6,0
1250,0	350,0	7,2
1250,0	400,0	8,9
1250,0	450,0	9,1
1250,0	500,0	9,4
1250,0	550,0	9,6
1250,0	600,0	9,9
1250,0	650,0	10,2
1250,0	700,0	10,4
1250,0	750,0	10,7
1250,0	800,0	10,9
1250,0	850,0	11,2
1250,0	900,0	11,5
1250,0	950,0	11,8
1250,0	1000,0	12,0
1250,0	1050,0	12,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	1100,0	12,6
1250,0	1150,0	12,9
1250,0	1200,0	13,2
1250,0	1250,0	13,4
1250,0	1300,0	13,7
1250,0	1350,0	14,0
1250,0	1400,0	14,5
1250,0	1450,0	14,8
1250,0	1500,0	15,1
1250,0	1550,0	15,4
1250,0	1600,0	15,7
1250,0	1650,0	16,1
1250,0	1700,0	16,4
1250,0	1750,0	16,7
1250,0	1800,0	17,0
1250,0	1850,0	17,3
1250,0	1900,0	17,7
1250,0	1950,0	18,0
1250,0	2000,0	18,3
1250,0	2050,0	18,6
1250,0	2100,0	19,0
1250,0	2150,0	18,3
1250,0	2200,0	18,6
1250,0	2250,0	18,8
1250,0	2300,0	18,1
1250,0	2350,0	18,7
1250,0	2400,0	18,9
1250,0	2450,0	19,2
1250,0	2500,0	19,4
1250,0	2550,0	19,6
1250,0	2600,0	19,8
1250,0	2650,0	20,0
1250,0	2700,0	20,2
1250,0	2750,0	20,3
1250,0	2800,0	20,4
1250,0	2850,0	20,5
1250,0	2900,0	20,5
1250,0	2950,0	20,5
1250,0	3000,0	20,5
1250,0	3050,0	19,5
1250,0	3100,0	19,4
1250,0	3150,0	19,4
1250,0	3200,0	19,2
1250,0	3250,0	18,9
1250,0	3300,0	18,7
1250,0	3350,0	18,6
1250,0	3400,0	18,3
1250,0	3450,0	18,1
1250,0	3500,0	17,8
1250,0	3550,0	17,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	3600,0	17,2
1250,0	3650,0	16,9
1250,0	3700,0	16,6
1250,0	3750,0	16,3
1250,0	3800,0	15,9
1250,0	3850,0	15,6
1250,0	3900,0	15,3
1250,0	3950,0	15,0
1250,0	4000,0	14,7
1250,0	4050,0	14,3
1250,0	4100,0	14,0
1250,0	4150,0	13,7
1250,0	4200,0	13,4
1300,0	0,0	3,1
1300,0	50,0	3,3
1300,0	100,0	5,2
1300,0	150,0	5,4
1300,0	200,0	5,6
1300,0	250,0	5,9
1300,0	300,0	7,1
1300,0	350,0	7,3
1300,0	400,0	9,0
1300,0	450,0	9,2
1300,0	500,0	9,5
1300,0	550,0	9,7
1300,0	600,0	10,0
1300,0	650,0	10,2
1300,0	700,0	10,5
1300,0	750,0	10,8
1300,0	800,0	11,0
1300,0	850,0	11,3
1300,0	900,0	11,6
1300,0	950,0	11,9
1300,0	1000,0	12,1
1300,0	1050,0	12,4
1300,0	1100,0	12,7
1300,0	1150,0	13,0
1300,0	1200,0	13,3
1300,0	1250,0	13,6
1300,0	1300,0	13,9
1300,0	1350,0	14,2
1300,0	1400,0	14,5
1300,0	1450,0	15,0
1300,0	1500,0	15,3
1300,0	1550,0	15,6
1300,0	1600,0	15,9
1300,0	1650,0	16,3
1300,0	1700,0	16,6
1300,0	1750,0	16,9
1300,0	1800,0	17,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	1850,0	17,6
1300,0	1900,0	17,9
1300,0	1950,0	18,3
1300,0	2000,0	18,6
1300,0	2050,0	18,9
1300,0	2100,0	19,3
1300,0	2150,0	19,6
1300,0	2200,0	19,0
1300,0	2250,0	19,3
1300,0	2300,0	19,5
1300,0	2350,0	19,1
1300,0	2400,0	19,4
1300,0	2450,0	19,6
1300,0	2500,0	19,9
1300,0	2550,0	20,1
1300,0	2600,0	20,4
1300,0	2650,0	20,6
1300,0	2700,0	20,8
1300,0	2750,0	20,9
1300,0	2800,0	21,0
1300,0	2850,0	21,1
1300,0	2900,0	21,1
1300,0	2950,0	21,1
1300,0	3000,0	21,1
1300,0	3050,0	20,1
1300,0	3100,0	20,0
1300,0	3150,0	19,9
1300,0	3200,0	19,7
1300,0	3250,0	19,4
1300,0	3300,0	19,3
1300,0	3350,0	19,1
1300,0	3400,0	18,8
1300,0	3450,0	18,5
1300,0	3500,0	18,2
1300,0	3550,0	17,9
1300,0	3600,0	17,6
1300,0	3650,0	17,2
1300,0	3700,0	16,9
1300,0	3750,0	16,6
1300,0	3800,0	16,2
1300,0	3850,0	15,9
1300,0	3900,0	15,6
1300,0	3950,0	15,2
1300,0	4000,0	14,9
1300,0	4050,0	14,6
1300,0	4100,0	14,3
1300,0	4150,0	13,9
1300,0	4200,0	13,6
1350,0	0,0	0,1
1350,0	50,0	3,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1350,0	100,0	5,2
1350,0	150,0	5,5
1350,0	200,0	5,7
1350,0	250,0	5,9
1350,0	300,0	7,2
1350,0	350,0	7,4
1350,0	400,0	9,1
1350,0	450,0	9,3
1350,0	500,0	9,6
1350,0	550,0	9,8
1350,0	600,0	10,1
1350,0	650,0	10,3
1350,0	700,0	10,6
1350,0	750,0	10,9
1350,0	800,0	11,1
1350,0	850,0	11,4
1350,0	900,0	11,7
1350,0	950,0	12,0
1350,0	1000,0	12,3
1350,0	1050,0	12,6
1350,0	1100,0	12,8
1350,0	1150,0	13,1
1350,0	1200,0	13,4
1350,0	1250,0	13,7
1350,0	1300,0	14,0
1350,0	1350,0	14,3
1350,0	1400,0	14,7
1350,0	1450,0	15,0
1350,0	1500,0	15,3
1350,0	1550,0	15,8
1350,0	1600,0	16,1
1350,0	1650,0	16,5
1350,0	1700,0	16,8
1350,0	1750,0	17,1
1350,0	1800,0	17,5
1350,0	1850,0	17,8
1350,0	1900,0	18,2
1350,0	1950,0	18,6
1350,0	2000,0	18,9
1350,0	2050,0	19,3
1350,0	2100,0	19,6
1350,0	2150,0	20,0
1350,0	2200,0	20,3
1350,0	2250,0	19,8
1350,0	2300,0	20,0
1350,0	2350,0	19,3
1350,0	2400,0	19,9
1350,0	2450,0	20,2
1350,0	2500,0	20,4
1350,0	2550,0	20,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1350,0	2600,0	20,9
1350,0	2650,0	21,2
1350,0	2700,0	21,4
1350,0	2750,0	21,5
1350,0	2800,0	21,7
1350,0	2850,0	21,7
1350,0	2900,0	21,8
1350,0	2950,0	21,8
1350,0	3000,0	20,9
1350,0	3050,0	20,8
1350,0	3100,0	20,6
1350,0	3150,0	20,6
1350,0	3200,0	20,3
1350,0	3250,0	20,0
1350,0	3300,0	19,9
1350,0	3350,0	19,6
1350,0	3400,0	19,3
1350,0	3450,0	19,0
1350,0	3500,0	18,6
1350,0	3550,0	18,3
1350,0	3600,0	18,0
1350,0	3650,0	17,6
1350,0	3700,0	17,3
1350,0	3750,0	16,9
1350,0	3800,0	16,6
1350,0	3850,0	16,2
1350,0	3900,0	15,8
1350,0	3950,0	15,5
1350,0	4000,0	15,2
1350,0	4050,0	14,8
1350,0	4100,0	14,5
1350,0	4150,0	14,2
1350,0	4200,0	13,8
1400,0	0,0	0,1
1400,0	50,0	0,4
1400,0	100,0	3,4
1400,0	150,0	3,7
1400,0	200,0	3,9
1400,0	250,0	6,0
1400,0	300,0	7,2
1400,0	350,0	8,3
1400,0	400,0	9,1
1400,0	450,0	9,4
1400,0	500,0	9,6
1400,0	550,0	9,9
1400,0	600,0	10,2
1400,0	650,0	10,4
1400,0	700,0	10,7
1400,0	750,0	11,0
1400,0	800,0	11,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1400,0	850,0	11,5
1400,0	900,0	11,8
1400,0	950,0	12,1
1400,0	1000,0	12,4
1400,0	1050,0	12,7
1400,0	1100,0	13,0
1400,0	1150,0	13,3
1400,0	1200,0	13,6
1400,0	1250,0	13,9
1400,0	1300,0	14,2
1400,0	1350,0	14,5
1400,0	1400,0	14,8
1400,0	1450,0	15,2
1400,0	1500,0	15,5
1400,0	1550,0	15,8
1400,0	1600,0	16,1
1400,0	1650,0	16,7
1400,0	1700,0	17,0
1400,0	1750,0	17,4
1400,0	1800,0	17,7
1400,0	1850,0	18,1
1400,0	1900,0	18,4
1400,0	1950,0	18,8
1400,0	2000,0	19,2
1400,0	2050,0	19,6
1400,0	2100,0	19,9
1400,0	2150,0	20,3
1400,0	2200,0	20,7
1400,0	2250,0	21,1
1400,0	2300,0	20,5
1400,0	2350,0	20,8
1400,0	2400,0	20,1
1400,0	2450,0	20,7
1400,0	2500,0	21,0
1400,0	2550,0	21,3
1400,0	2600,0	21,5
1400,0	2650,0	21,8
1400,0	2700,0	22,0
1400,0	2750,0	22,2
1400,0	2800,0	22,3
1400,0	2850,0	22,4
1400,0	2900,0	22,5
1400,0	2950,0	22,5
1400,0	3000,0	21,6
1400,0	3050,0	21,4
1400,0	3100,0	21,4
1400,0	3150,0	21,2
1400,0	3200,0	20,9
1400,0	3250,0	20,7
1400,0	3300,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1400,0	3350,0	20,1
1400,0	3400,0	19,8
1400,0	3450,0	19,5
1400,0	3500,0	19,1
1400,0	3550,0	18,7
1400,0	3600,0	18,4
1400,0	3650,0	18,0
1400,0	3700,0	17,6
1400,0	3750,0	17,2
1400,0	3800,0	16,9
1400,0	3850,0	16,5
1400,0	3900,0	16,1
1400,0	3950,0	15,8
1400,0	4000,0	15,4
1400,0	4050,0	15,1
1400,0	4100,0	14,7
1400,0	4150,0	14,4
1400,0	4200,0	14,0
1450,0	0,0	0,2
1450,0	50,0	3,2
1450,0	100,0	3,5
1450,0	150,0	3,7
1450,0	200,0	4,0
1450,0	250,0	5,6
1450,0	300,0	5,9
1450,0	350,0	8,0
1450,0	400,0	8,2
1450,0	450,0	9,4
1450,0	500,0	9,7
1450,0	550,0	10,0
1450,0	600,0	10,2
1450,0	650,0	10,5
1450,0	700,0	10,8
1450,0	750,0	11,0
1450,0	800,0	11,3
1450,0	850,0	11,6
1450,0	900,0	11,9
1450,0	950,0	12,2
1450,0	1000,0	12,5
1450,0	1050,0	12,8
1450,0	1100,0	13,1
1450,0	1150,0	13,4
1450,0	1200,0	13,7
1450,0	1250,0	14,0
1450,0	1300,0	14,3
1450,0	1350,0	14,6
1450,0	1400,0	15,0
1450,0	1450,0	15,3
1450,0	1500,0	15,6
1450,0	1550,0	16,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1450,0	1600,0	16,3
1450,0	1650,0	16,7
1450,0	1700,0	17,0
1450,0	1750,0	17,6
1450,0	1800,0	17,9
1450,0	1850,0	18,3
1450,0	1900,0	18,7
1450,0	1950,0	19,1
1450,0	2000,0	19,5
1450,0	2050,0	19,9
1450,0	2100,0	20,3
1450,0	2150,0	20,7
1450,0	2200,0	21,1
1450,0	2250,0	21,5
1450,0	2300,0	21,9
1450,0	2350,0	21,3
1450,0	2400,0	21,6
1450,0	2450,0	20,4
1450,0	2500,0	21,6
1450,0	2550,0	21,9
1450,0	2600,0	22,2
1450,0	2650,0	22,4
1450,0	2700,0	22,7
1450,0	2750,0	22,9
1450,0	2800,0	23,1
1450,0	2850,0	23,2
1450,0	2900,0	23,2
1450,0	2950,0	23,2
1450,0	3000,0	22,3
1450,0	3050,0	22,2
1450,0	3100,0	22,1
1450,0	3150,0	21,9
1450,0	3200,0	21,6
1450,0	3250,0	21,4
1450,0	3300,0	21,0
1450,0	3350,0	20,7
1450,0	3400,0	20,3
1450,0	3450,0	19,9
1450,0	3500,0	19,5
1450,0	3550,0	19,1
1450,0	3600,0	18,8
1450,0	3650,0	18,3
1450,0	3700,0	17,9
1450,0	3750,0	17,6
1450,0	3800,0	17,1
1450,0	3850,0	16,8
1450,0	3900,0	16,4
1450,0	3950,0	16,0
1450,0	4000,0	15,6
1450,0	4050,0	15,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1450,0	4100,0	14,9
1450,0	4150,0	14,6
1450,0	4200,0	14,2
1500,0	0,0	0,2
1500,0	50,0	3,3
1500,0	100,0	3,5
1500,0	150,0	3,8
1500,0	200,0	4,0
1500,0	250,0	5,7
1500,0	300,0	5,9
1500,0	350,0	8,0
1500,0	400,0	8,3
1500,0	450,0	8,5
1500,0	500,0	8,8
1500,0	550,0	9,1
1500,0	600,0	9,3
1500,0	650,0	10,6
1500,0	700,0	10,8
1500,0	750,0	11,1
1500,0	800,0	11,4
1500,0	850,0	11,7
1500,0	900,0	12,0
1500,0	950,0	12,3
1500,0	1000,0	12,6
1500,0	1050,0	12,9
1500,0	1100,0	13,2
1500,0	1150,0	13,5
1500,0	1200,0	13,8
1500,0	1250,0	14,1
1500,0	1300,0	14,4
1500,0	1350,0	14,8
1500,0	1400,0	15,1
1500,0	1450,0	15,4
1500,0	1500,0	15,8
1500,0	1550,0	16,1
1500,0	1600,0	16,5
1500,0	1650,0	16,9
1500,0	1700,0	17,2
1500,0	1750,0	17,6
1500,0	1800,0	18,1
1500,0	1850,0	18,5
1500,0	1900,0	18,9
1500,0	1950,0	19,3
1500,0	2000,0	19,8
1500,0	2050,0	20,2
1500,0	2100,0	20,6
1500,0	2150,0	21,0
1500,0	2200,0	21,4
1500,0	2250,0	21,9
1500,0	2300,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1500,0	2350,0	22,7
1500,0	2400,0	22,2
1500,0	2450,0	22,5
1500,0	2500,0	22,1
1500,0	2550,0	22,5
1500,0	2600,0	22,8
1500,0	2650,0	23,1
1500,0	2700,0	23,4
1500,0	2750,0	23,6
1500,0	2800,0	23,8
1500,0	2850,0	23,9
1500,0	2900,0	24,0
1500,0	2950,0	24,0
1500,0	3000,0	23,1
1500,0	3050,0	22,9
1500,0	3100,0	22,8
1500,0	3150,0	22,6
1500,0	3200,0	22,3
1500,0	3250,0	22,0
1500,0	3300,0	21,6
1500,0	3350,0	21,3
1500,0	3400,0	20,8
1500,0	3450,0	20,4
1500,0	3500,0	20,0
1500,0	3550,0	19,6
1500,0	3600,0	19,1
1500,0	3650,0	18,7
1500,0	3700,0	18,3
1500,0	3750,0	17,9
1500,0	3800,0	17,4
1500,0	3850,0	17,0
1500,0	3900,0	16,6
1500,0	3950,0	16,2
1500,0	4000,0	15,9
1500,0	4050,0	15,5
1500,0	4100,0	15,1
1500,0	4150,0	14,8
1500,0	4200,0	14,4
1550,0	0,0	0,3
1550,0	50,0	3,3
1550,0	100,0	3,6
1550,0	150,0	3,8
1550,0	200,0	4,1
1550,0	250,0	5,7
1550,0	300,0	7,1
1550,0	350,0	7,3
1550,0	400,0	7,6
1550,0	450,0	8,6
1550,0	500,0	8,9
1550,0	550,0	9,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1550,0	600,0	9,4
1550,0	650,0	9,7
1550,0	700,0	9,9
1550,0	750,0	10,2
1550,0	800,0	10,5
1550,0	850,0	11,8
1550,0	900,0	12,1
1550,0	950,0	12,4
1550,0	1000,0	12,7
1550,0	1050,0	13,0
1550,0	1100,0	13,3
1550,0	1150,0	13,6
1550,0	1200,0	13,9
1550,0	1250,0	14,2
1550,0	1300,0	14,6
1550,0	1350,0	14,9
1550,0	1400,0	15,2
1550,0	1450,0	15,6
1550,0	1500,0	15,9
1550,0	1550,0	16,3
1550,0	1600,0	16,7
1550,0	1650,0	17,0
1550,0	1700,0	17,4
1550,0	1750,0	17,8
1550,0	1800,0	18,2
1550,0	1850,0	18,7
1550,0	1900,0	19,1
1550,0	1950,0	19,5
1550,0	2000,0	20,0
1550,0	2050,0	20,4
1550,0	2100,0	20,9
1550,0	2150,0	21,3
1550,0	2200,0	21,8
1550,0	2250,0	22,3
1550,0	2300,0	22,7
1550,0	2350,0	23,2
1550,0	2400,0	23,6
1550,0	2450,0	23,1
1550,0	2500,0	23,4
1550,0	2550,0	23,1
1550,0	2600,0	23,5
1550,0	2650,0	23,8
1550,0	2700,0	24,1
1550,0	2750,0	24,4
1550,0	2800,0	24,6
1550,0	2850,0	24,8
1550,0	2900,0	24,9
1550,0	2950,0	24,9
1550,0	3000,0	24,0
1550,0	3050,0	23,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1550,0	3100,0	23,6
1550,0	3150,0	23,3
1550,0	3200,0	23,0
1550,0	3250,0	22,7
1550,0	3300,0	22,3
1550,0	3350,0	21,8
1550,0	3400,0	21,4
1550,0	3450,0	20,9
1550,0	3500,0	20,4
1550,0	3550,0	20,0
1550,0	3600,0	19,5
1550,0	3650,0	19,1
1550,0	3700,0	18,6
1550,0	3750,0	18,2
1550,0	3800,0	17,7
1550,0	3850,0	17,3
1550,0	3900,0	16,9
1550,0	3950,0	16,5
1550,0	4000,0	16,1
1550,0	4050,0	15,7
1550,0	4100,0	15,3
1550,0	4150,0	14,9
1550,0	4200,0	14,6
1600,0	0,0	0,3
1600,0	50,0	3,4
1600,0	100,0	3,6
1600,0	150,0	3,9
1600,0	200,0	4,1
1600,0	250,0	5,8
1600,0	300,0	7,1
1600,0	350,0	7,4
1600,0	400,0	7,6
1600,0	450,0	7,9
1600,0	500,0	8,2
1600,0	550,0	8,4
1600,0	600,0	8,7
1600,0	650,0	9,0
1600,0	700,0	10,0
1600,0	750,0	10,3
1600,0	800,0	10,6
1600,0	850,0	10,9
1600,0	900,0	11,2
1600,0	950,0	11,8
1600,0	1000,0	12,1
1600,0	1050,0	13,1
1600,0	1100,0	13,4
1600,0	1150,0	13,7
1600,0	1200,0	14,0
1600,0	1250,0	14,3
1600,0	1300,0	14,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1600,0	1350,0	15,0
1600,0	1400,0	15,3
1600,0	1450,0	15,7
1600,0	1500,0	16,1
1600,0	1550,0	16,4
1600,0	1600,0	16,8
1600,0	1650,0	17,2
1600,0	1700,0	17,6
1600,0	1750,0	18,0
1600,0	1800,0	18,4
1600,0	1850,0	18,9
1600,0	1900,0	19,3
1600,0	1950,0	19,7
1600,0	2000,0	20,2
1600,0	2050,0	20,6
1600,0	2100,0	21,2
1600,0	2150,0	21,6
1600,0	2200,0	22,1
1600,0	2250,0	22,6
1600,0	2300,0	23,1
1600,0	2350,0	23,6
1600,0	2400,0	24,1
1600,0	2450,0	24,6
1600,0	2500,0	24,1
1600,0	2550,0	24,0
1600,0	2600,0	24,2
1600,0	2650,0	24,6
1600,0	2700,0	24,9
1600,0	2750,0	25,3
1600,0	2800,0	25,7
1600,0	2850,0	26,1
1600,0	2900,0	26,2
1600,0	2950,0	25,5
1600,0	3000,0	25,2
1600,0	3050,0	25,0
1600,0	3100,0	24,5
1600,0	3150,0	24,2
1600,0	3200,0	23,8
1600,0	3250,0	23,4
1600,0	3300,0	22,9
1600,0	3350,0	22,4
1600,0	3400,0	21,9
1600,0	3450,0	21,4
1600,0	3500,0	20,9
1600,0	3550,0	20,4
1600,0	3600,0	19,9
1600,0	3650,0	19,4
1600,0	3700,0	18,9
1600,0	3750,0	18,4
1600,0	3800,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1600,0	3850,0	17,6
1600,0	3900,0	17,1
1600,0	3950,0	16,7
1600,0	4000,0	16,3
1600,0	4050,0	15,9
1600,0	4100,0	15,5
1600,0	4150,0	15,1
1600,0	4200,0	14,7
1650,0	0,0	0,4
1650,0	50,0	3,4
1650,0	100,0	3,7
1650,0	150,0	3,9
1650,0	200,0	5,6
1650,0	250,0	5,8
1650,0	300,0	7,2
1650,0	350,0	7,4
1650,0	400,0	7,7
1650,0	450,0	7,9
1650,0	500,0	8,2
1650,0	550,0	8,5
1650,0	600,0	8,8
1650,0	650,0	9,0
1650,0	700,0	9,3
1650,0	750,0	9,6
1650,0	800,0	9,9
1650,0	850,0	10,2
1650,0	900,0	10,5
1650,0	950,0	11,8
1650,0	1000,0	12,2
1650,0	1050,0	12,5
1650,0	1100,0	12,8
1650,0	1150,0	13,1
1650,0	1200,0	13,4
1650,0	1250,0	14,4
1650,0	1300,0	14,8
1650,0	1350,0	15,1
1650,0	1400,0	15,5
1650,0	1450,0	15,8
1650,0	1500,0	16,2
1650,0	1550,0	16,6
1650,0	1600,0	16,9
1650,0	1650,0	17,3
1650,0	1700,0	17,7
1650,0	1750,0	18,1
1650,0	1800,0	18,6
1650,0	1850,0	19,0
1650,0	1900,0	19,5
1650,0	1950,0	19,9
1650,0	2000,0	20,4
1650,0	2050,0	20,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1650,0	2100,0	21,4
1650,0	2150,0	21,9
1650,0	2200,0	22,5
1650,0	2250,0	23,0
1650,0	2300,0	23,5
1650,0	2350,0	24,1
1650,0	2400,0	24,6
1650,0	2450,0	25,1
1650,0	2500,0	24,8
1650,0	2550,0	25,2
1650,0	2600,0	24,9
1650,0	2650,0	25,4
1650,0	2700,0	26,1
1650,0	2750,0	26,9
1650,0	2800,0	27,4
1650,0	2850,0	27,7
1650,0	2900,0	27,9
1650,0	2950,0	27,5
1650,0	3000,0	27,3
1650,0	3050,0	26,9
1650,0	3100,0	26,2
1650,0	3150,0	25,4
1650,0	3200,0	24,6
1650,0	3250,0	24,1
1650,0	3300,0	23,6
1650,0	3350,0	23,0
1650,0	3400,0	22,4
1650,0	3450,0	21,9
1650,0	3500,0	21,3
1650,0	3550,0	20,8
1650,0	3600,0	20,3
1650,0	3650,0	19,7
1650,0	3700,0	19,2
1650,0	3750,0	18,7
1650,0	3800,0	18,3
1650,0	3850,0	17,8
1650,0	3900,0	17,3
1650,0	3950,0	16,9
1650,0	4000,0	16,5
1650,0	4050,0	16,1
1650,0	4100,0	15,7
1650,0	4150,0	15,3
1650,0	4200,0	14,9
1700,0	0,0	0,0
1700,0	50,0	0,3
1700,0	100,0	0,5
1700,0	150,0	0,8
1700,0	200,0	5,6
1700,0	250,0	5,9
1700,0	300,0	7,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1700,0	350,0	7,5
1700,0	400,0	7,7
1700,0	450,0	8,0
1700,0	500,0	8,3
1700,0	550,0	8,5
1700,0	600,0	8,8
1700,0	650,0	9,1
1700,0	700,0	9,4
1700,0	750,0	9,7
1700,0	800,0	9,9
1700,0	850,0	10,2
1700,0	900,0	10,9
1700,0	950,0	11,6
1700,0	1000,0	11,9
1700,0	1050,0	12,2
1700,0	1100,0	12,5
1700,0	1150,0	12,8
1700,0	1200,0	13,5
1700,0	1250,0	13,9
1700,0	1300,0	14,2
1700,0	1350,0	14,6
1700,0	1400,0	14,9
1700,0	1450,0	15,3
1700,0	1500,0	16,3
1700,0	1550,0	16,7
1700,0	1600,0	17,1
1700,0	1650,0	17,5
1700,0	1700,0	17,9
1700,0	1750,0	18,3
1700,0	1800,0	18,7
1700,0	1850,0	19,2
1700,0	1900,0	19,7
1700,0	1950,0	20,1
1700,0	2000,0	20,6
1700,0	2050,0	21,1
1700,0	2100,0	21,6
1700,0	2150,0	22,1
1700,0	2200,0	22,7
1700,0	2250,0	23,3
1700,0	2300,0	23,9
1700,0	2350,0	24,5
1700,0	2400,0	25,1
1700,0	2450,0	25,7
1700,0	2500,0	26,3
1700,0	2550,0	26,0
1700,0	2600,0	26,4
1700,0	2650,0	26,8
1700,0	2700,0	27,6
1700,0	2750,0	28,3
1700,0	2800,0	28,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1700,0	2850,0	29,2
1700,0	2900,0	29,4
1700,0	2950,0	28,9
1700,0	3000,0	28,8
1700,0	3050,0	28,4
1700,0	3100,0	28,0
1700,0	3150,0	27,0
1700,0	3200,0	26,0
1700,0	3250,0	24,9
1700,0	3300,0	24,3
1700,0	3350,0	23,6
1700,0	3400,0	23,0
1700,0	3450,0	22,4
1700,0	3500,0	21,8
1700,0	3550,0	21,2
1700,0	3600,0	20,6
1700,0	3650,0	20,0
1700,0	3700,0	19,5
1700,0	3750,0	19,0
1700,0	3800,0	18,5
1700,0	3850,0	18,0
1700,0	3900,0	17,5
1700,0	3950,0	17,1
1700,0	4000,0	16,6
1700,0	4050,0	16,2
1700,0	4100,0	15,8
1700,0	4150,0	15,4
1700,0	4200,0	15,0
1750,0	0,0	0,1
1750,0	50,0	0,3
1750,0	100,0	0,6
1750,0	150,0	0,8
1750,0	200,0	3,6
1750,0	250,0	3,9
1750,0	300,0	5,7
1750,0	350,0	6,0
1750,0	400,0	6,3
1750,0	450,0	6,5
1750,0	500,0	6,8
1750,0	550,0	8,6
1750,0	600,0	8,8
1750,0	650,0	9,1
1750,0	700,0	9,4
1750,0	750,0	9,7
1750,0	800,0	10,0
1750,0	850,0	10,3
1750,0	900,0	11,0
1750,0	950,0	11,3
1750,0	1000,0	11,9
1750,0	1050,0	12,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1750,0	1100,0	12,6
1750,0	1150,0	12,9
1750,0	1200,0	13,2
1750,0	1250,0	13,6
1750,0	1300,0	13,9
1750,0	1350,0	14,3
1750,0	1400,0	14,6
1750,0	1450,0	15,0
1750,0	1500,0	15,8
1750,0	1550,0	16,1
1750,0	1600,0	16,5
1750,0	1650,0	16,9
1750,0	1700,0	18,0
1750,0	1750,0	18,4
1750,0	1800,0	18,9
1750,0	1850,0	19,3
1750,0	1900,0	19,8
1750,0	1950,0	20,3
1750,0	2000,0	20,8
1750,0	2050,0	21,3
1750,0	2100,0	21,9
1750,0	2150,0	22,4
1750,0	2200,0	23,0
1750,0	2250,0	23,6
1750,0	2300,0	24,2
1750,0	2350,0	24,8
1750,0	2400,0	25,5
1750,0	2450,0	26,2
1750,0	2500,0	26,9
1750,0	2550,0	27,6
1750,0	2600,0	27,8
1750,0	2650,0	28,4
1750,0	2700,0	29,0
1750,0	2750,0	29,6
1750,0	2800,0	30,1
1750,0	2850,0	30,5
1750,0	2900,0	30,7
1750,0	2950,0	30,2
1750,0	3000,0	30,1
1750,0	3050,0	29,7
1750,0	3100,0	29,2
1750,0	3150,0	28,5
1750,0	3200,0	27,8
1750,0	3250,0	26,4
1750,0	3300,0	25,0
1750,0	3350,0	24,2
1750,0	3400,0	23,5
1750,0	3450,0	22,8
1750,0	3500,0	22,1
1750,0	3550,0	21,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1750,0	3600,0	20,9
1750,0	3650,0	20,3
1750,0	3700,0	19,8
1750,0	3750,0	19,2
1750,0	3800,0	18,7
1750,0	3850,0	18,2
1750,0	3900,0	17,7
1750,0	3950,0	17,3
1750,0	4000,0	16,8
1750,0	4050,0	16,4
1750,0	4100,0	16,0
1750,0	4150,0	15,6
1750,0	4200,0	15,2
1800,0	0,0	0,1
1800,0	50,0	0,3
1800,0	100,0	0,6
1800,0	150,0	0,8
1800,0	200,0	3,6
1800,0	250,0	3,9
1800,0	300,0	5,8
1800,0	350,0	6,0
1800,0	400,0	6,3
1800,0	450,0	6,6
1800,0	500,0	6,8
1800,0	550,0	7,1
1800,0	600,0	7,4
1800,0	650,0	7,7
1800,0	700,0	8,0
1800,0	750,0	8,3
1800,0	800,0	8,6
1800,0	850,0	8,8
1800,0	900,0	11,0
1800,0	950,0	11,3
1800,0	1000,0	11,9
1800,0	1050,0	12,3
1800,0	1100,0	12,6
1800,0	1150,0	12,9
1800,0	1200,0	13,3
1800,0	1250,0	13,6
1800,0	1300,0	14,0
1800,0	1350,0	14,3
1800,0	1400,0	14,7
1800,0	1450,0	15,1
1800,0	1500,0	15,5
1800,0	1550,0	15,9
1800,0	1600,0	16,3
1800,0	1650,0	16,7
1800,0	1700,0	17,1
1800,0	1750,0	17,9
1800,0	1800,0	18,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1800,0	1850,0	18,8
1800,0	1900,0	20,0
1800,0	1950,0	20,5
1800,0	2000,0	21,0
1800,0	2050,0	21,5
1800,0	2100,0	22,1
1800,0	2150,0	22,6
1800,0	2200,0	23,2
1800,0	2250,0	23,9
1800,0	2300,0	24,5
1800,0	2350,0	25,2
1800,0	2400,0	25,9
1800,0	2450,0	26,6
1800,0	2500,0	27,4
1800,0	2550,0	28,5
1800,0	2600,0	29,6
1800,0	2650,0	30,0
1800,0	2700,0	30,7
1800,0	2750,0	30,8
1800,0	2800,0	31,4
1800,0	2850,0	32,1
1800,0	2900,0	32,2
1800,0	2950,0	31,6
1800,0	3000,0	31,5
1800,0	3050,0	31,0
1800,0	3100,0	30,4
1800,0	3150,0	29,7
1800,0	3200,0	28,8
1800,0	3250,0	27,8
1800,0	3300,0	26,3
1800,0	3350,0	24,8
1800,0	3400,0	24,0
1800,0	3450,0	23,2
1800,0	3500,0	22,5
1800,0	3550,0	21,9
1800,0	3600,0	21,2
1800,0	3650,0	20,6
1800,0	3700,0	20,0
1800,0	3750,0	19,4
1800,0	3800,0	18,9
1800,0	3850,0	18,4
1800,0	3900,0	17,9
1800,0	3950,0	17,4
1800,0	4000,0	17,0
1800,0	4050,0	16,5
1800,0	4100,0	16,1
1800,0	4150,0	15,7
1800,0	4200,0	15,3
1850,0	0,0	0,1
1850,0	50,0	0,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1850,0	100,0	0,6
1850,0	150,0	0,8
1850,0	200,0	3,7
1850,0	250,0	5,5
1850,0	300,0	5,8
1850,0	350,0	6,1
1850,0	400,0	6,3
1850,0	450,0	6,6
1850,0	500,0	6,9
1850,0	550,0	7,2
1850,0	600,0	7,4
1850,0	650,0	7,7
1850,0	700,0	8,0
1850,0	750,0	8,3
1850,0	800,0	8,6
1850,0	850,0	8,9
1850,0	900,0	10,2
1850,0	950,0	10,5
1850,0	1000,0	10,8
1850,0	1050,0	11,4
1850,0	1100,0	11,8
1850,0	1150,0	12,1
1850,0	1200,0	12,5
1850,0	1250,0	13,7
1850,0	1300,0	14,0
1850,0	1350,0	14,4
1850,0	1400,0	14,7
1850,0	1450,0	15,1
1850,0	1500,0	15,5
1850,0	1550,0	15,9
1850,0	1600,0	16,3
1850,0	1650,0	16,8
1850,0	1700,0	17,2
1850,0	1750,0	17,6
1850,0	1800,0	18,1
1850,0	1850,0	18,6
1850,0	1900,0	19,1
1850,0	1950,0	19,6
1850,0	2000,0	20,5
1850,0	2050,0	21,1
1850,0	2100,0	22,3
1850,0	2150,0	22,9
1850,0	2200,0	23,5
1850,0	2250,0	24,1
1850,0	2300,0	24,8
1850,0	2350,0	25,5
1850,0	2400,0	26,2
1850,0	2450,0	27,0
1850,0	2500,0	28,0
1850,0	2550,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1850,0	2600,0	30,6
1850,0	2650,0	31,6
1850,0	2700,0	31,6
1850,0	2750,0	32,7
1850,0	2800,0	33,3
1850,0	2850,0	33,7
1850,0	2900,0	33,9
1850,0	2950,0	33,4
1850,0	3000,0	33,1
1850,0	3050,0	32,5
1850,0	3100,0	31,7
1850,0	3150,0	30,7
1850,0	3200,0	29,7
1850,0	3250,0	28,7
1850,0	3300,0	27,5
1850,0	3350,0	25,7
1850,0	3400,0	24,5
1850,0	3450,0	23,6
1850,0	3500,0	22,9
1850,0	3550,0	22,1
1850,0	3600,0	21,5
1850,0	3650,0	20,8
1850,0	3700,0	20,2
1850,0	3750,0	19,6
1850,0	3800,0	19,1
1850,0	3850,0	18,6
1850,0	3900,0	18,1
1850,0	3950,0	17,6
1850,0	4000,0	17,1
1850,0	4050,0	16,7
1850,0	4100,0	16,2
1850,0	4150,0	15,8
1850,0	4200,0	15,4
1900,0	0,0	0,1
1900,0	50,0	0,4
1900,0	100,0	0,6
1900,0	150,0	0,9
1900,0	200,0	3,7
1900,0	250,0	5,6
1900,0	300,0	5,8
1900,0	350,0	6,1
1900,0	400,0	6,3
1900,0	450,0	6,6
1900,0	500,0	6,9
1900,0	550,0	7,2
1900,0	600,0	7,5
1900,0	650,0	7,7
1900,0	700,0	8,0
1900,0	750,0	8,3
1900,0	800,0	8,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1900,0	850,0	8,9
1900,0	900,0	10,2
1900,0	950,0	10,5
1900,0	1000,0	10,8
1900,0	1050,0	11,2
1900,0	1100,0	11,8
1900,0	1150,0	12,1
1900,0	1200,0	12,5
1900,0	1250,0	12,8
1900,0	1300,0	13,2
1900,0	1350,0	13,6
1900,0	1400,0	13,9
1900,0	1450,0	14,3
1900,0	1500,0	14,7
1900,0	1550,0	15,1
1900,0	1600,0	16,4
1900,0	1650,0	16,8
1900,0	1700,0	17,3
1900,0	1750,0	17,7
1900,0	1800,0	18,2
1900,0	1850,0	18,6
1900,0	1900,0	19,2
1900,0	1950,0	19,7
1900,0	2000,0	20,3
1900,0	2050,0	20,9
1900,0	2100,0	21,4
1900,0	2150,0	22,1
1900,0	2200,0	22,7
1900,0	2250,0	23,7
1900,0	2300,0	25,0
1900,0	2350,0	25,8
1900,0	2400,0	26,6
1900,0	2450,0	27,4
1900,0	2500,0	28,7
1900,0	2550,0	30,1
1900,0	2600,0	31,3
1900,0	2650,0	32,4
1900,0	2700,0	33,5
1900,0	2750,0	33,9
1900,0	2800,0	35,2
1900,0	2850,0	35,7
1900,0	2900,0	35,6
1900,0	2950,0	35,5
1900,0	3000,0	34,9
1900,0	3050,0	34,0
1900,0	3100,0	33,4
1900,0	3150,0	32,3
1900,0	3200,0	30,6
1900,0	3250,0	29,4
1900,0	3300,0	28,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1900,0	3350,0	26,7
1900,0	3400,0	24,9
1900,0	3450,0	24,0
1900,0	3500,0	23,2
1900,0	3550,0	22,4
1900,0	3600,0	21,7
1900,0	3650,0	21,0
1900,0	3700,0	20,4
1900,0	3750,0	19,8
1900,0	3800,0	19,3
1900,0	3850,0	18,7
1900,0	3900,0	18,2
1900,0	3950,0	17,7
1900,0	4000,0	17,2
1900,0	4050,0	16,8
1900,0	4100,0	16,3
1900,0	4150,0	14,9
1900,0	4200,0	14,5
1950,0	0,0	0,0
1950,0	50,0	0,0
1950,0	100,0	0,6
1950,0	150,0	0,9
1950,0	200,0	3,7
1950,0	250,0	5,6
1950,0	300,0	5,8
1950,0	350,0	6,1
1950,0	400,0	6,4
1950,0	450,0	6,7
1950,0	500,0	6,9
1950,0	550,0	7,2
1950,0	600,0	7,5
1950,0	650,0	7,8
1950,0	700,0	8,1
1950,0	750,0	8,4
1950,0	800,0	8,7
1950,0	850,0	9,0
1950,0	900,0	10,2
1950,0	950,0	10,6
1950,0	1000,0	10,9
1950,0	1050,0	11,2
1950,0	1100,0	11,8
1950,0	1150,0	12,2
1950,0	1200,0	12,5
1950,0	1250,0	12,9
1950,0	1300,0	13,2
1950,0	1350,0	13,6
1950,0	1400,0	14,0
1950,0	1450,0	14,4
1950,0	1500,0	14,8
1950,0	1550,0	15,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1950,0	1600,0	15,6
1950,0	1650,0	16,0
1950,0	1700,0	16,5
1950,0	1750,0	16,9
1950,0	1800,0	17,4
1950,0	1850,0	17,9
1950,0	1900,0	18,5
1950,0	1950,0	19,8
1950,0	2000,0	20,4
1950,0	2050,0	20,9
1950,0	2100,0	21,5
1950,0	2150,0	22,2
1950,0	2200,0	22,8
1950,0	2250,0	23,5
1950,0	2300,0	24,3
1950,0	2350,0	25,1
1950,0	2400,0	25,9
1950,0	2450,0	26,9
1950,0	2500,0	29,3
1950,0	2550,0	30,6
1950,0	2600,0	31,9
1950,0	2650,0	33,2
1950,0	2700,0	34,6
1950,0	2750,0	36,1
1950,0	2800,0	37,5
1950,0	2850,0	38,4
1950,0	2900,0	39,8
1950,0	2950,0	38,1
1950,0	3000,0	37,3
1950,0	3050,0	36,0
1950,0	3100,0	34,8
1950,0	3150,0	33,3
1950,0	3200,0	31,5
1950,0	3250,0	30,1
1950,0	3300,0	28,9
1950,0	3350,0	27,3
1950,0	3400,0	25,4
1950,0	3450,0	24,3
1950,0	3500,0	23,4
1950,0	3550,0	22,6
1950,0	3600,0	21,9
1950,0	3650,0	21,2
1950,0	3700,0	20,6
1950,0	3750,0	20,0
1950,0	3800,0	19,4
1950,0	3850,0	17,8
1950,0	3900,0	17,3
1950,0	3950,0	16,8
1950,0	4000,0	16,3
1950,0	4050,0	15,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1950,0	4100,0	15,4
1950,0	4150,0	15,0
1950,0	4200,0	14,6
2000,0	0,0	0,0
2000,0	50,0	0,0
2000,0	100,0	0,0
2000,0	150,0	0,9
2000,0	200,0	3,7
2000,0	250,0	5,6
2000,0	300,0	5,9
2000,0	350,0	6,1
2000,0	400,0	6,4
2000,0	450,0	6,7
2000,0	500,0	6,9
2000,0	550,0	7,2
2000,0	600,0	7,5
2000,0	650,0	7,8
2000,0	700,0	8,1
2000,0	750,0	8,4
2000,0	800,0	8,7
2000,0	850,0	9,0
2000,0	900,0	10,3
2000,0	950,0	10,6
2000,0	1000,0	10,9
2000,0	1050,0	11,2
2000,0	1100,0	11,6
2000,0	1150,0	12,2
2000,0	1200,0	12,5
2000,0	1250,0	12,9
2000,0	1300,0	13,3
2000,0	1350,0	13,6
2000,0	1400,0	14,0
2000,0	1450,0	14,4
2000,0	1500,0	14,8
2000,0	1550,0	15,2
2000,0	1600,0	15,6
2000,0	1650,0	16,1
2000,0	1700,0	16,5
2000,0	1750,0	17,0
2000,0	1800,0	17,4
2000,0	1850,0	18,0
2000,0	1900,0	18,5
2000,0	1950,0	19,1
2000,0	2000,0	19,6
2000,0	2050,0	20,2
2000,0	2100,0	20,8
2000,0	2150,0	21,4
2000,0	2200,0	22,1
2000,0	2250,0	22,8
2000,0	2300,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2000,0	2350,0	25,2
2000,0	2400,0	26,1
2000,0	2450,0	27,3
2000,0	2500,0	28,9
2000,0	2550,0	30,4
2000,0	2600,0	31,6
2000,0	2650,0	33,4
2000,0	2700,0	35,2
2000,0	2750,0	37,4
2000,0	2800,0	39,6
2000,0	2850,0	41,8
2000,0	2900,0	44,9
2000,0	2950,0	43,4
2000,0	3000,0	40,6
2000,0	3050,0	38,3
2000,0	3100,0	36,4
2000,0	3150,0	34,2
2000,0	3200,0	32,5
2000,0	3250,0	30,6
2000,0	3300,0	29,2
2000,0	3350,0	27,8
2000,0	3400,0	25,8
2000,0	3450,0	24,5
2000,0	3500,0	23,6
2000,0	3550,0	22,8
2000,0	3600,0	21,1
2000,0	3650,0	20,4
2000,0	3700,0	19,7
2000,0	3750,0	19,1
2000,0	3800,0	18,5
2000,0	3850,0	17,9
2000,0	3900,0	17,4
2000,0	3950,0	16,9
2000,0	4000,0	16,4
2000,0	4050,0	16,0
2000,0	4100,0	15,5
2000,0	4150,0	15,1
2000,0	4200,0	14,7
2050,0	0,0	0,0
2050,0	50,0	0,0
2050,0	100,0	0,0
2050,0	150,0	0,0
2050,0	200,0	3,7
2050,0	250,0	5,6
2050,0	300,0	5,9
2050,0	350,0	6,1
2050,0	400,0	6,4
2050,0	450,0	6,7
2050,0	500,0	7,0
2050,0	550,0	7,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2050,0	600,0	7,5
2050,0	650,0	7,8
2050,0	700,0	8,1
2050,0	750,0	8,4
2050,0	800,0	8,7
2050,0	850,0	9,0
2050,0	900,0	10,3
2050,0	950,0	10,6
2050,0	1000,0	10,9
2050,0	1050,0	11,2
2050,0	1100,0	11,6
2050,0	1150,0	12,2
2050,0	1200,0	12,5
2050,0	1250,0	12,9
2050,0	1300,0	13,3
2050,0	1350,0	13,6
2050,0	1400,0	14,0
2050,0	1450,0	14,4
2050,0	1500,0	14,8
2050,0	1550,0	15,2
2050,0	1600,0	15,6
2050,0	1650,0	16,1
2050,0	1700,0	16,5
2050,0	1750,0	17,0
2050,0	1800,0	17,5
2050,0	1850,0	18,0
2050,0	1900,0	18,6
2050,0	1950,0	19,1
2050,0	2000,0	19,6
2050,0	2050,0	20,2
2050,0	2100,0	20,9
2050,0	2150,0	21,5
2050,0	2200,0	22,2
2050,0	2250,0	22,9
2050,0	2300,0	23,7
2050,0	2350,0	24,5
2050,0	2400,0	25,4
2050,0	2450,0	26,8
2050,0	2500,0	28,6
2050,0	2550,0	30,1
2050,0	2600,0	31,5
2050,0	2650,0	33,5
2050,0	2700,0	35,5
2050,0	2750,0	38,1
2050,0	2800,0	41,5
2050,0	2850,0	45,6
2050,0	2900,0	0,0
2050,0	2950,0	0,0
2050,0	3000,0	46,3
2050,0	3050,0	43,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2050,0	3100,0	38,6
2050,0	3150,0	34,9
2050,0	3200,0	32,7
2050,0	3250,0	30,8
2050,0	3300,0	28,8
2050,0	3350,0	27,4
2050,0	3400,0	25,4
2050,0	3450,0	23,7
2050,0	3500,0	22,8
2050,0	3550,0	21,9
2050,0	3600,0	21,2
2050,0	3650,0	20,4
2050,0	3700,0	19,8
2050,0	3750,0	19,2
2050,0	3800,0	18,6
2050,0	3850,0	18,0
2050,0	3900,0	17,5
2050,0	3950,0	17,0
2050,0	4000,0	16,5
2050,0	4050,0	16,1
2050,0	4100,0	15,6
2050,0	4150,0	15,2
2050,0	4200,0	14,8
2100,0	0,0	0,0
2100,0	50,0	0,0
2100,0	100,0	0,0
2100,0	150,0	0,0
2100,0	200,0	3,7
2100,0	250,0	5,6
2100,0	300,0	5,9
2100,0	350,0	6,1
2100,0	400,0	6,4
2100,0	450,0	6,7
2100,0	500,0	7,0
2100,0	550,0	7,2
2100,0	600,0	7,5
2100,0	650,0	7,8
2100,0	700,0	8,1
2100,0	750,0	8,4
2100,0	800,0	8,7
2100,0	850,0	9,0
2100,0	900,0	10,3
2100,0	950,0	10,6
2100,0	1000,0	10,9
2100,0	1050,0	11,2
2100,0	1100,0	11,6
2100,0	1150,0	12,2
2100,0	1200,0	12,5
2100,0	1250,0	12,9
2100,0	1300,0	13,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2100,0	1350,0	13,6
2100,0	1400,0	14,0
2100,0	1450,0	14,4
2100,0	1500,0	14,8
2100,0	1550,0	15,2
2100,0	1600,0	15,6
2100,0	1650,0	16,1
2100,0	1700,0	16,5
2100,0	1750,0	17,0
2100,0	1800,0	17,5
2100,0	1850,0	18,0
2100,0	1900,0	18,6
2100,0	1950,0	19,1
2100,0	2000,0	19,7
2100,0	2050,0	20,3
2100,0	2100,0	20,9
2100,0	2150,0	21,5
2100,0	2200,0	22,2
2100,0	2250,0	23,0
2100,0	2300,0	23,8
2100,0	2350,0	24,6
2100,0	2400,0	25,5
2100,0	2450,0	26,8
2100,0	2500,0	28,6
2100,0	2550,0	30,1
2100,0	2600,0	31,6
2100,0	2650,0	33,6
2100,0	2700,0	35,8
2100,0	2750,0	38,5
2100,0	2800,0	43,3
2100,0	2850,0	54,1
2100,0	2900,0	0,0
2100,0	2950,0	0,0
2100,0	3000,0	46,2
2100,0	3050,0	44,1
2100,0	3100,0	38,7
2100,0	3150,0	34,5
2100,0	3200,0	32,4
2100,0	3250,0	30,3
2100,0	3300,0	29,0
2100,0	3350,0	27,5
2100,0	3400,0	25,5
2100,0	3450,0	23,8
2100,0	3500,0	22,9
2100,0	3550,0	22,0
2100,0	3600,0	21,3
2100,0	3650,0	20,6
2100,0	3700,0	19,9
2100,0	3750,0	19,3
2100,0	3800,0	18,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2100,0	3850,0	18,1
2100,0	3900,0	17,6
2100,0	3950,0	17,1
2100,0	4000,0	16,6
2100,0	4050,0	16,2
2100,0	4100,0	15,7
2100,0	4150,0	15,3
2100,0	4200,0	14,9
2150,0	0,0	0,0
2150,0	50,0	0,0
2150,0	100,0	0,0
2150,0	150,0	0,0
2150,0	200,0	3,7
2150,0	250,0	5,6
2150,0	300,0	5,9
2150,0	350,0	6,1
2150,0	400,0	6,4
2150,0	450,0	6,7
2150,0	500,0	7,0
2150,0	550,0	7,2
2150,0	600,0	7,5
2150,0	650,0	7,8
2150,0	700,0	8,1
2150,0	750,0	8,4
2150,0	800,0	8,7
2150,0	850,0	9,0
2150,0	900,0	10,3
2150,0	950,0	10,6
2150,0	1000,0	10,9
2150,0	1050,0	11,2
2150,0	1100,0	11,6
2150,0	1150,0	12,2
2150,0	1200,0	12,5
2150,0	1250,0	12,9
2150,0	1300,0	13,3
2150,0	1350,0	13,6
2150,0	1400,0	14,0
2150,0	1450,0	14,4
2150,0	1500,0	14,8
2150,0	1550,0	15,2
2150,0	1600,0	15,6
2150,0	1650,0	16,1
2150,0	1700,0	16,5
2150,0	1750,0	17,0
2150,0	1800,0	17,5
2150,0	1850,0	18,0
2150,0	1900,0	18,6
2150,0	1950,0	19,1
2150,0	2000,0	19,6
2150,0	2050,0	20,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2150,0	2100,0	20,9
2150,0	2150,0	21,5
2150,0	2200,0	22,2
2150,0	2250,0	22,9
2150,0	2300,0	23,7
2150,0	2350,0	24,6
2150,0	2400,0	25,5
2150,0	2450,0	26,7
2150,0	2500,0	28,5
2150,0	2550,0	30,0
2150,0	2600,0	31,5
2150,0	2650,0	33,3
2150,0	2700,0	35,3
2150,0	2750,0	38,0
2150,0	2800,0	42,2
2150,0	2850,0	45,3
2150,0	2900,0	0,0
2150,0	2950,0	47,0
2150,0	3000,0	42,4
2150,0	3050,0	39,8
2150,0	3100,0	37,4
2150,0	3150,0	35,0
2150,0	3200,0	32,8
2150,0	3250,0	30,4
2150,0	3300,0	29,1
2150,0	3350,0	27,7
2150,0	3400,0	26,3
2150,0	3450,0	23,8
2150,0	3500,0	22,9
2150,0	3550,0	22,1
2150,0	3600,0	21,3
2150,0	3650,0	20,6
2150,0	3700,0	20,0
2150,0	3750,0	19,4
2150,0	3800,0	18,8
2150,0	3850,0	18,2
2150,0	3900,0	17,7
2150,0	3950,0	17,2
2150,0	4000,0	16,7
2150,0	4050,0	16,2
2150,0	4100,0	15,8
2150,0	4150,0	15,3
2150,0	4200,0	14,9
2200,0	0,0	0,0
2200,0	50,0	0,0
2200,0	100,0	0,0
2200,0	150,0	0,0
2200,0	200,0	3,7
2200,0	250,0	5,6
2200,0	300,0	5,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	350,0	6,1
2200,0	400,0	6,4
2200,0	450,0	6,7
2200,0	500,0	7,0
2200,0	550,0	7,2
2200,0	600,0	7,5
2200,0	650,0	7,8
2200,0	700,0	8,1
2200,0	750,0	8,4
2200,0	800,0	8,7
2200,0	850,0	9,0
2200,0	900,0	10,3
2200,0	950,0	10,6
2200,0	1000,0	10,9
2200,0	1050,0	11,2
2200,0	1100,0	11,6
2200,0	1150,0	11,9
2200,0	1200,0	12,5
2200,0	1250,0	12,9
2200,0	1300,0	13,2
2200,0	1350,0	13,6
2200,0	1400,0	14,0
2200,0	1450,0	14,4
2200,0	1500,0	14,8
2200,0	1550,0	15,2
2200,0	1600,0	15,6
2200,0	1650,0	16,0
2200,0	1700,0	16,5
2200,0	1750,0	16,9
2200,0	1800,0	17,4
2200,0	1850,0	18,0
2200,0	1900,0	18,5
2200,0	1950,0	19,1
2200,0	2000,0	19,6
2200,0	2050,0	20,2
2200,0	2100,0	20,8
2200,0	2150,0	21,5
2200,0	2200,0	22,1
2200,0	2250,0	22,9
2200,0	2300,0	23,6
2200,0	2350,0	24,5
2200,0	2400,0	25,4
2200,0	2450,0	26,5
2200,0	2500,0	28,1
2200,0	2550,0	29,8
2200,0	2600,0	31,1
2200,0	2650,0	32,6
2200,0	2700,0	34,3
2200,0	2750,0	36,5
2200,0	2800,0	37,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	2850,0	40,2
2200,0	2900,0	41,9
2200,0	2950,0	41,7
2200,0	3000,0	39,5
2200,0	3050,0	37,8
2200,0	3100,0	36,0
2200,0	3150,0	34,7
2200,0	3200,0	33,3
2200,0	3250,0	31,9
2200,0	3300,0	30,4
2200,0	3350,0	28,7
2200,0	3400,0	26,2
2200,0	3450,0	25,1
2200,0	3500,0	24,2
2200,0	3550,0	23,4
2200,0	3600,0	23,2
2200,0	3650,0	22,5
2200,0	3700,0	20,0
2200,0	3750,0	19,4
2200,0	3800,0	18,8
2200,0	3850,0	18,3
2200,0	3900,0	17,7
2200,0	3950,0	17,2
2200,0	4000,0	16,8
2200,0	4050,0	16,3
2200,0	4100,0	15,8
2200,0	4150,0	15,4
2200,0	4200,0	15,0
2250,0	0,0	0,0
2250,0	50,0	0,0
2250,0	100,0	0,0
2250,0	150,0	0,9
2250,0	200,0	3,7
2250,0	250,0	5,6
2250,0	300,0	5,9
2250,0	350,0	6,1
2250,0	400,0	6,4
2250,0	450,0	6,7
2250,0	500,0	6,9
2250,0	550,0	7,2
2250,0	600,0	7,5
2250,0	650,0	7,8
2250,0	700,0	8,1
2250,0	750,0	8,4
2250,0	800,0	8,7
2250,0	850,0	9,0
2250,0	900,0	10,3
2250,0	950,0	10,6
2250,0	1000,0	10,9
2250,0	1050,0	11,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2250,0	1100,0	11,5
2250,0	1150,0	11,9
2250,0	1200,0	12,5
2250,0	1250,0	12,8
2250,0	1300,0	13,2
2250,0	1350,0	13,6
2250,0	1400,0	14,0
2250,0	1450,0	14,3
2250,0	1500,0	14,7
2250,0	1550,0	15,2
2250,0	1600,0	15,6
2250,0	1650,0	16,0
2250,0	1700,0	16,4
2250,0	1750,0	16,9
2250,0	1800,0	17,4
2250,0	1850,0	17,9
2250,0	1900,0	18,4
2250,0	1950,0	19,0
2250,0	2000,0	19,5
2250,0	2050,0	20,1
2250,0	2100,0	20,7
2250,0	2150,0	21,4
2250,0	2200,0	22,0
2250,0	2250,0	22,7
2250,0	2300,0	23,5
2250,0	2350,0	24,3
2250,0	2400,0	25,2
2250,0	2450,0	26,1
2250,0	2500,0	27,6
2250,0	2550,0	29,3
2250,0	2600,0	30,6
2250,0	2650,0	31,9
2250,0	2700,0	33,3
2250,0	2750,0	33,5
2250,0	2800,0	35,5
2250,0	2850,0	36,9
2250,0	2900,0	37,8
2250,0	2950,0	37,8
2250,0	3000,0	36,7
2250,0	3050,0	35,8
2250,0	3100,0	34,7
2250,0	3150,0	33,7
2250,0	3200,0	32,7
2250,0	3250,0	31,5
2250,0	3300,0	30,3
2250,0	3350,0	28,8
2250,0	3400,0	27,5
2250,0	3450,0	26,1
2250,0	3500,0	25,3
2250,0	3550,0	24,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2250,0	3600,0	22,6
2250,0	3650,0	22,0
2250,0	3700,0	21,3
2250,0	3750,0	20,7
2250,0	3800,0	20,7
2250,0	3850,0	20,1
2250,0	3900,0	19,6
2250,0	3950,0	19,1
2250,0	4000,0	17,7
2250,0	4050,0	17,2
2250,0	4100,0	16,8
2250,0	4150,0	15,4
2250,0	4200,0	15,0
2300,0	0,0	0,1
2300,0	50,0	0,4
2300,0	100,0	0,6
2300,0	150,0	0,9
2300,0	200,0	3,7
2300,0	250,0	5,6
2300,0	300,0	5,8
2300,0	350,0	6,1
2300,0	400,0	6,4
2300,0	450,0	6,7
2300,0	500,0	6,9
2300,0	550,0	7,2
2300,0	600,0	7,5
2300,0	650,0	7,8
2300,0	700,0	8,1
2300,0	750,0	8,4
2300,0	800,0	8,7
2300,0	850,0	9,0
2300,0	900,0	10,2
2300,0	950,0	10,5
2300,0	1000,0	10,9
2300,0	1050,0	11,2
2300,0	1100,0	11,5
2300,0	1150,0	11,8
2300,0	1200,0	12,5
2300,0	1250,0	12,8
2300,0	1300,0	13,2
2300,0	1350,0	13,5
2300,0	1400,0	13,9
2300,0	1450,0	14,3
2300,0	1500,0	14,7
2300,0	1550,0	15,1
2300,0	1600,0	15,5
2300,0	1650,0	15,9
2300,0	1700,0	16,4
2300,0	1750,0	16,8
2300,0	1800,0	17,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2300,0	1850,0	17,8
2300,0	1900,0	18,4
2300,0	1950,0	18,9
2300,0	2000,0	19,4
2300,0	2050,0	20,0
2300,0	2100,0	20,6
2300,0	2150,0	21,2
2300,0	2200,0	21,9
2300,0	2250,0	22,6
2300,0	2300,0	23,3
2300,0	2350,0	24,1
2300,0	2400,0	24,9
2300,0	2450,0	25,8
2300,0	2500,0	26,9
2300,0	2550,0	28,5
2300,0	2600,0	29,9
2300,0	2650,0	31,1
2300,0	2700,0	31,1
2300,0	2750,0	32,6
2300,0	2800,0	33,6
2300,0	2850,0	34,5
2300,0	2900,0	35,0
2300,0	2950,0	34,9
2300,0	3000,0	34,6
2300,0	3050,0	34,0
2300,0	3100,0	33,2
2300,0	3150,0	32,2
2300,0	3200,0	31,7
2300,0	3250,0	31,0
2300,0	3300,0	29,7
2300,0	3350,0	28,3
2300,0	3400,0	27,1
2300,0	3450,0	26,3
2300,0	3500,0	25,5
2300,0	3550,0	24,4
2300,0	3600,0	23,7
2300,0	3650,0	23,0
2300,0	3700,0	22,4
2300,0	3750,0	21,8
2300,0	3800,0	20,5
2300,0	3850,0	20,0
2300,0	3900,0	19,4
2300,0	3950,0	18,5
2300,0	4000,0	18,6
2300,0	4050,0	18,1
2300,0	4100,0	17,6
2300,0	4150,0	17,2
2300,0	4200,0	16,8
2350,0	0,0	0,1
2350,0	50,0	0,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2350,0	100,0	0,6
2350,0	150,0	0,9
2350,0	200,0	3,7
2350,0	250,0	5,6
2350,0	300,0	5,8
2350,0	350,0	6,1
2350,0	400,0	6,3
2350,0	450,0	6,6
2350,0	500,0	6,9
2350,0	550,0	7,2
2350,0	600,0	7,5
2350,0	650,0	7,7
2350,0	700,0	8,0
2350,0	750,0	8,3
2350,0	800,0	8,6
2350,0	850,0	8,9
2350,0	900,0	10,2
2350,0	950,0	10,5
2350,0	1000,0	10,8
2350,0	1050,0	11,1
2350,0	1100,0	11,5
2350,0	1150,0	11,8
2350,0	1200,0	12,4
2350,0	1250,0	12,8
2350,0	1300,0	13,1
2350,0	1350,0	13,5
2350,0	1400,0	13,9
2350,0	1450,0	14,2
2350,0	1500,0	14,6
2350,0	1550,0	15,0
2350,0	1600,0	15,4
2350,0	1650,0	15,9
2350,0	1700,0	16,3
2350,0	1750,0	16,8
2350,0	1800,0	17,2
2350,0	1850,0	17,7
2350,0	1900,0	18,3
2350,0	1950,0	18,8
2350,0	2000,0	19,3
2350,0	2050,0	19,9
2350,0	2100,0	20,4
2350,0	2150,0	21,0
2350,0	2200,0	21,7
2350,0	2250,0	22,3
2350,0	2300,0	23,0
2350,0	2350,0	23,8
2350,0	2400,0	24,5
2350,0	2450,0	25,3
2350,0	2500,0	26,3
2350,0	2550,0	27,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2350,0	2600,0	27,9
2350,0	2650,0	29,2
2350,0	2700,0	30,2
2350,0	2750,0	31,3
2350,0	2800,0	32,0
2350,0	2850,0	32,6
2350,0	2900,0	32,8
2350,0	2950,0	33,0
2350,0	3000,0	32,1
2350,0	3050,0	32,0
2350,0	3100,0	31,6
2350,0	3150,0	31,3
2350,0	3200,0	30,5
2350,0	3250,0	29,9
2350,0	3300,0	28,9
2350,0	3350,0	27,7
2350,0	3400,0	26,8
2350,0	3450,0	26,0
2350,0	3500,0	25,3
2350,0	3550,0	24,6
2350,0	3600,0	23,9
2350,0	3650,0	22,9
2350,0	3700,0	22,3
2350,0	3750,0	21,7
2350,0	3800,0	21,1
2350,0	3850,0	20,6
2350,0	3900,0	20,1
2350,0	3950,0	19,6
2350,0	4000,0	18,4
2350,0	4050,0	17,9
2350,0	4100,0	17,5
2350,0	4150,0	17,5
2350,0	4200,0	17,1
2400,0	0,0	0,1
2400,0	50,0	0,3
2400,0	100,0	0,6
2400,0	150,0	0,8
2400,0	200,0	3,7
2400,0	250,0	3,9
2400,0	300,0	5,8
2400,0	350,0	6,1
2400,0	400,0	6,3
2400,0	450,0	6,6
2400,0	500,0	6,9
2400,0	550,0	7,2
2400,0	600,0	7,4
2400,0	650,0	7,7
2400,0	700,0	8,0
2400,0	750,0	8,3
2400,0	800,0	8,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2400,0	850,0	8,9
2400,0	900,0	10,2
2400,0	950,0	10,5
2400,0	1000,0	10,8
2400,0	1050,0	11,1
2400,0	1100,0	11,4
2400,0	1150,0	11,8
2400,0	1200,0	12,4
2400,0	1250,0	12,7
2400,0	1300,0	13,1
2400,0	1350,0	13,4
2400,0	1400,0	13,8
2400,0	1450,0	14,2
2400,0	1500,0	14,6
2400,0	1550,0	14,9
2400,0	1600,0	15,4
2400,0	1650,0	15,8
2400,0	1700,0	16,2
2400,0	1750,0	16,6
2400,0	1800,0	17,1
2400,0	1850,0	17,6
2400,0	1900,0	18,1
2400,0	1950,0	18,6
2400,0	2000,0	19,1
2400,0	2050,0	19,7
2400,0	2100,0	20,2
2400,0	2150,0	20,8
2400,0	2200,0	21,4
2400,0	2250,0	22,1
2400,0	2300,0	22,7
2400,0	2350,0	23,4
2400,0	2400,0	24,1
2400,0	2450,0	24,9
2400,0	2500,0	25,6
2400,0	2550,0	25,4
2400,0	2600,0	26,6
2400,0	2650,0	28,1
2400,0	2700,0	29,5
2400,0	2750,0	30,2
2400,0	2800,0	30,8
2400,0	2850,0	31,1
2400,0	2900,0	31,3
2400,0	2950,0	31,3
2400,0	3000,0	30,5
2400,0	3050,0	30,2
2400,0	3100,0	29,9
2400,0	3150,0	29,7
2400,0	3200,0	29,4
2400,0	3250,0	28,4
2400,0	3300,0	27,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2400,0	3350,0	27,1
2400,0	3400,0	26,3
2400,0	3450,0	25,6
2400,0	3500,0	24,9
2400,0	3550,0	24,3
2400,0	3600,0	23,7
2400,0	3650,0	23,1
2400,0	3700,0	22,5
2400,0	3750,0	21,9
2400,0	3800,0	21,0
2400,0	3850,0	20,5
2400,0	3900,0	20,0
2400,0	3950,0	19,5
2400,0	4000,0	19,0
2400,0	4050,0	18,6
2400,0	4100,0	18,1
2400,0	4150,0	17,7
2400,0	4200,0	16,6
2450,0	0,0	0,1
2450,0	50,0	0,3
2450,0	100,0	0,6
2450,0	150,0	0,8
2450,0	200,0	3,6
2450,0	250,0	3,9
2450,0	300,0	5,8
2450,0	350,0	6,0
2450,0	400,0	6,3
2450,0	450,0	6,6
2450,0	500,0	6,8
2450,0	550,0	7,1
2450,0	600,0	7,4
2450,0	650,0	7,7
2450,0	700,0	8,0
2450,0	750,0	8,3
2450,0	800,0	8,6
2450,0	850,0	8,8
2450,0	900,0	10,1
2450,0	950,0	10,4
2450,0	1000,0	10,7
2450,0	1050,0	11,0
2450,0	1100,0	11,4
2450,0	1150,0	11,7
2450,0	1200,0	12,0
2450,0	1250,0	12,6
2450,0	1300,0	13,0
2450,0	1350,0	13,3
2450,0	1400,0	13,7
2450,0	1450,0	14,1
2450,0	1500,0	14,5
2450,0	1550,0	14,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2450,0	1600,0	15,3
2450,0	1650,0	15,7
2450,0	1700,0	16,1
2450,0	1750,0	16,5
2450,0	1800,0	17,0
2450,0	1850,0	17,4
2450,0	1900,0	17,9
2450,0	1950,0	18,5
2450,0	2000,0	19,0
2450,0	2050,0	19,5
2450,0	2100,0	20,0
2450,0	2150,0	20,6
2450,0	2200,0	21,2
2450,0	2250,0	21,8
2450,0	2300,0	22,4
2450,0	2350,0	23,0
2450,0	2400,0	23,7
2450,0	2450,0	24,4
2450,0	2500,0	23,8
2450,0	2550,0	24,7
2450,0	2600,0	25,6
2450,0	2650,0	26,5
2450,0	2700,0	27,9
2450,0	2750,0	28,9
2450,0	2800,0	29,5
2450,0	2850,0	29,9
2450,0	2900,0	30,0
2450,0	2950,0	30,0
2450,0	3000,0	29,9
2450,0	3050,0	29,0
2450,0	3100,0	28,5
2450,0	3150,0	28,4
2450,0	3200,0	27,4
2450,0	3250,0	27,0
2450,0	3300,0	26,3
2450,0	3350,0	26,2
2450,0	3400,0	25,8
2450,0	3450,0	25,2
2450,0	3500,0	24,6
2450,0	3550,0	24,0
2450,0	3600,0	23,4
2450,0	3650,0	22,8
2450,0	3700,0	22,3
2450,0	3750,0	21,7
2450,0	3800,0	21,2
2450,0	3850,0	20,7
2450,0	3900,0	19,8
2450,0	3950,0	19,4
2450,0	4000,0	18,9
2450,0	4050,0	18,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2450,0	4100,0	18,0
2450,0	4150,0	17,6
2450,0	4200,0	17,2
2500,0	0,0	0,1
2500,0	50,0	0,3
2500,0	100,0	0,5
2500,0	150,0	0,8
2500,0	200,0	3,6
2500,0	250,0	3,9
2500,0	300,0	5,7
2500,0	350,0	6,0
2500,0	400,0	6,3
2500,0	450,0	6,5
2500,0	500,0	6,8
2500,0	550,0	7,1
2500,0	600,0	7,3
2500,0	650,0	7,6
2500,0	700,0	7,9
2500,0	750,0	8,2
2500,0	800,0	8,5
2500,0	850,0	8,8
2500,0	900,0	9,1
2500,0	950,0	10,3
2500,0	1000,0	10,7
2500,0	1050,0	11,0
2500,0	1100,0	11,3
2500,0	1150,0	11,6
2500,0	1200,0	12,0
2500,0	1250,0	12,6
2500,0	1300,0	12,9
2500,0	1350,0	13,3
2500,0	1400,0	13,6
2500,0	1450,0	14,0
2500,0	1500,0	14,4
2500,0	1550,0	14,8
2500,0	1600,0	15,2
2500,0	1650,0	15,6
2500,0	1700,0	16,0
2500,0	1750,0	16,4
2500,0	1800,0	16,8
2500,0	1850,0	17,3
2500,0	1900,0	17,7
2500,0	1950,0	18,3
2500,0	2000,0	18,8
2500,0	2050,0	19,3
2500,0	2100,0	19,8
2500,0	2150,0	20,3
2500,0	2200,0	20,9
2500,0	2250,0	21,4
2500,0	2300,0	22,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2500,0	2350,0	22,6
2500,0	2400,0	23,2
2500,0	2450,0	22,6
2500,0	2500,0	23,4
2500,0	2550,0	24,0
2500,0	2600,0	24,6
2500,0	2650,0	25,9
2500,0	2700,0	26,5
2500,0	2750,0	27,3
2500,0	2800,0	27,9
2500,0	2850,0	28,4
2500,0	2900,0	28,6
2500,0	2950,0	28,6
2500,0	3000,0	28,4
2500,0	3050,0	27,3
2500,0	3100,0	26,8
2500,0	3150,0	26,2
2500,0	3200,0	26,0
2500,0	3250,0	26,1
2500,0	3300,0	25,6
2500,0	3350,0	25,1
2500,0	3400,0	25,0
2500,0	3450,0	24,8
2500,0	3500,0	24,2
2500,0	3550,0	23,6
2500,0	3600,0	23,1
2500,0	3650,0	22,5
2500,0	3700,0	22,0
2500,0	3750,0	21,5
2500,0	3800,0	21,0
2500,0	3850,0	20,5
2500,0	3900,0	20,0
2500,0	3950,0	19,6
2500,0	4000,0	18,7
2500,0	4050,0	18,3
2500,0	4100,0	17,9
2500,0	4150,0	17,5
2500,0	4200,0	17,1
2550,0	0,0	0,0
2550,0	50,0	0,3
2550,0	100,0	0,5
2550,0	150,0	0,8
2550,0	200,0	3,6
2550,0	250,0	3,8
2550,0	300,0	5,7
2550,0	350,0	6,0
2550,0	400,0	6,2
2550,0	450,0	6,5
2550,0	500,0	6,8
2550,0	550,0	7,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2550,0	600,0	7,3
2550,0	650,0	7,6
2550,0	700,0	7,9
2550,0	750,0	8,2
2550,0	800,0	8,4
2550,0	850,0	8,7
2550,0	900,0	9,0
2550,0	950,0	10,3
2550,0	1000,0	10,6
2550,0	1050,0	10,9
2550,0	1100,0	11,2
2550,0	1150,0	11,6
2550,0	1200,0	11,9
2550,0	1250,0	12,5
2550,0	1300,0	12,8
2550,0	1350,0	13,2
2550,0	1400,0	13,5
2550,0	1450,0	13,9
2550,0	1500,0	14,3
2550,0	1550,0	14,6
2550,0	1600,0	15,0
2550,0	1650,0	15,4
2550,0	1700,0	15,8
2550,0	1750,0	16,2
2550,0	1800,0	16,7
2550,0	1850,0	17,1
2550,0	1900,0	17,5
2550,0	1950,0	18,1
2550,0	2000,0	18,5
2550,0	2050,0	19,0
2550,0	2100,0	19,5
2550,0	2150,0	20,0
2550,0	2200,0	20,5
2550,0	2250,0	21,1
2550,0	2300,0	21,6
2550,0	2350,0	22,2
2550,0	2400,0	21,5
2550,0	2450,0	22,3
2550,0	2500,0	22,8
2550,0	2550,0	23,4
2550,0	2600,0	23,9
2550,0	2650,0	24,9
2550,0	2700,0	25,3
2550,0	2750,0	25,9
2550,0	2800,0	26,3
2550,0	2850,0	26,6
2550,0	2900,0	26,8
2550,0	2950,0	26,8
2550,0	3000,0	26,7
2550,0	3050,0	25,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2550,0	3100,0	25,0
2550,0	3150,0	24,6
2550,0	3200,0	24,3
2550,0	3250,0	24,6
2550,0	3300,0	24,9
2550,0	3350,0	24,4
2550,0	3400,0	23,9
2550,0	3450,0	24,0
2550,0	3500,0	23,8
2550,0	3550,0	23,2
2550,0	3600,0	22,7
2550,0	3650,0	22,2
2550,0	3700,0	21,7
2550,0	3750,0	21,2
2550,0	3800,0	20,7
2550,0	3850,0	20,3
2550,0	3900,0	19,8
2550,0	3950,0	19,4
2550,0	4000,0	18,9
2550,0	4050,0	18,5
2550,0	4100,0	17,7
2550,0	4150,0	17,3
2550,0	4200,0	16,9
2600,0	0,0	0,0
2600,0	50,0	0,2
2600,0	100,0	0,5
2600,0	150,0	0,7
2600,0	200,0	3,5
2600,0	250,0	3,8
2600,0	300,0	5,7
2600,0	350,0	5,9
2600,0	400,0	6,2
2600,0	450,0	6,4
2600,0	500,0	6,7
2600,0	550,0	7,0
2600,0	600,0	7,2
2600,0	650,0	7,5
2600,0	700,0	7,8
2600,0	750,0	8,1
2600,0	800,0	8,4
2600,0	850,0	8,7
2600,0	900,0	9,0
2600,0	950,0	10,2
2600,0	1000,0	10,5
2600,0	1050,0	10,8
2600,0	1100,0	11,2
2600,0	1150,0	11,5
2600,0	1200,0	11,8
2600,0	1250,0	12,1
2600,0	1300,0	12,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2600,0	1350,0	13,1
2600,0	1400,0	13,4
2600,0	1450,0	13,8
2600,0	1500,0	14,1
2600,0	1550,0	14,5
2600,0	1600,0	14,9
2600,0	1650,0	15,3
2600,0	1700,0	15,7
2600,0	1750,0	16,1
2600,0	1800,0	16,5
2600,0	1850,0	16,9
2600,0	1900,0	17,3
2600,0	1950,0	17,8
2600,0	2000,0	18,3
2600,0	2050,0	18,8
2600,0	2100,0	19,2
2600,0	2150,0	19,7
2600,0	2200,0	20,2
2600,0	2250,0	20,7
2600,0	2300,0	21,2
2600,0	2350,0	20,7
2600,0	2400,0	21,2
2600,0	2450,0	21,8
2600,0	2500,0	22,3
2600,0	2550,0	22,7
2600,0	2600,0	23,7
2600,0	2650,0	24,1
2600,0	2700,0	24,5
2600,0	2750,0	24,8
2600,0	2800,0	25,1
2600,0	2850,0	25,3
2600,0	2900,0	25,4
2600,0	2950,0	25,4
2600,0	3000,0	25,3
2600,0	3050,0	25,1
2600,0	3100,0	24,0
2600,0	3150,0	23,7
2600,0	3200,0	23,5
2600,0	3250,0	23,9
2600,0	3300,0	23,4
2600,0	3350,0	23,8
2600,0	3400,0	23,4
2600,0	3450,0	23,0
2600,0	3500,0	23,0
2600,0	3550,0	22,8
2600,0	3600,0	22,4
2600,0	3650,0	21,9
2600,0	3700,0	21,4
2600,0	3750,0	20,9
2600,0	3800,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2600,0	3850,0	20,0
2600,0	3900,0	19,6
2600,0	3950,0	19,2
2600,0	4000,0	18,8
2600,0	4050,0	18,4
2600,0	4100,0	17,9
2600,0	4150,0	17,6
2600,0	4200,0	17,2
2650,0	0,0	0,0
2650,0	50,0	0,2
2650,0	100,0	0,4
2650,0	150,0	0,7
2650,0	200,0	0,9
2650,0	250,0	3,7
2650,0	300,0	5,6
2650,0	350,0	5,8
2650,0	400,0	6,1
2650,0	450,0	6,4
2650,0	500,0	6,6
2650,0	550,0	6,9
2650,0	600,0	7,2
2650,0	650,0	7,5
2650,0	700,0	7,7
2650,0	750,0	8,0
2650,0	800,0	8,3
2650,0	850,0	8,6
2650,0	900,0	8,9
2650,0	950,0	10,1
2650,0	1000,0	10,4
2650,0	1050,0	10,8
2650,0	1100,0	11,1
2650,0	1150,0	11,4
2650,0	1200,0	11,7
2650,0	1250,0	12,0
2650,0	1300,0	12,6
2650,0	1350,0	12,9
2650,0	1400,0	13,3
2650,0	1450,0	13,6
2650,0	1500,0	14,0
2650,0	1550,0	14,4
2650,0	1600,0	14,7
2650,0	1650,0	15,1
2650,0	1700,0	15,5
2650,0	1750,0	15,9
2650,0	1800,0	16,3
2650,0	1850,0	16,7
2650,0	1900,0	17,1
2650,0	1950,0	17,5
2650,0	2000,0	18,0
2650,0	2050,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2650,0	2100,0	18,9
2650,0	2150,0	19,4
2650,0	2200,0	19,8
2650,0	2250,0	20,3
2650,0	2300,0	19,8
2650,0	2350,0	20,3
2650,0	2400,0	20,8
2650,0	2450,0	21,2
2650,0	2500,0	21,7
2650,0	2550,0	22,2
2650,0	2600,0	23,0
2650,0	2650,0	23,4
2650,0	2700,0	23,7
2650,0	2750,0	24,0
2650,0	2800,0	24,2
2650,0	2850,0	24,4
2650,0	2900,0	24,4
2650,0	2950,0	24,5
2650,0	3000,0	24,4
2650,0	3050,0	24,3
2650,0	3100,0	23,1
2650,0	3150,0	22,9
2650,0	3200,0	22,7
2650,0	3250,0	22,5
2650,0	3300,0	22,8
2650,0	3350,0	22,4
2650,0	3400,0	22,8
2650,0	3450,0	22,4
2650,0	3500,0	22,1
2650,0	3550,0	22,1
2650,0	3600,0	22,0
2650,0	3650,0	21,5
2650,0	3700,0	21,1
2650,0	3750,0	20,7
2650,0	3800,0	20,2
2650,0	3850,0	19,8
2650,0	3900,0	19,4
2650,0	3950,0	19,0
2650,0	4000,0	18,6
2650,0	4050,0	18,2
2650,0	4100,0	17,8
2650,0	4150,0	17,4
2650,0	4200,0	17,0
2700,0	0,0	0,0
2700,0	50,0	0,1
2700,0	100,0	0,4
2700,0	150,0	0,6
2700,0	200,0	0,9
2700,0	250,0	3,7
2700,0	300,0	3,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2700,0	350,0	5,8
2700,0	400,0	6,1
2700,0	450,0	6,3
2700,0	500,0	6,6
2700,0	550,0	6,8
2700,0	600,0	7,1
2700,0	650,0	7,4
2700,0	700,0	7,7
2700,0	750,0	8,0
2700,0	800,0	8,2
2700,0	850,0	8,5
2700,0	900,0	8,8
2700,0	950,0	9,1
2700,0	1000,0	10,3
2700,0	1050,0	10,7
2700,0	1100,0	11,0
2700,0	1150,0	11,3
2700,0	1200,0	11,6
2700,0	1250,0	11,9
2700,0	1300,0	12,5
2700,0	1350,0	12,8
2700,0	1400,0	13,2
2700,0	1450,0	13,5
2700,0	1500,0	13,8
2700,0	1550,0	14,2
2700,0	1600,0	14,6
2700,0	1650,0	14,9
2700,0	1700,0	15,3
2700,0	1750,0	15,7
2700,0	1800,0	16,1
2700,0	1850,0	16,5
2700,0	1900,0	16,9
2700,0	1950,0	17,3
2700,0	2000,0	17,8
2700,0	2050,0	18,2
2700,0	2100,0	18,6
2700,0	2150,0	19,1
2700,0	2200,0	19,5
2700,0	2250,0	18,9
2700,0	2300,0	19,4
2700,0	2350,0	19,8
2700,0	2400,0	20,3
2700,0	2450,0	20,7
2700,0	2500,0	21,1
2700,0	2550,0	22,0
2700,0	2600,0	22,4
2700,0	2650,0	22,7
2700,0	2700,0	23,0
2700,0	2750,0	23,2
2700,0	2800,0	23,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2700,0	2850,0	23,5
2700,0	2900,0	23,6
2700,0	2950,0	23,6
2700,0	3000,0	23,6
2700,0	3050,0	23,5
2700,0	3100,0	22,4
2700,0	3150,0	22,2
2700,0	3200,0	22,0
2700,0	3250,0	21,8
2700,0	3300,0	21,5
2700,0	3350,0	21,8
2700,0	3400,0	22,2
2700,0	3450,0	21,8
2700,0	3500,0	21,5
2700,0	3550,0	21,2
2700,0	3600,0	21,3
2700,0	3650,0	21,2
2700,0	3700,0	20,8
2700,0	3750,0	20,4
2700,0	3800,0	19,9
2700,0	3850,0	19,5
2700,0	3900,0	19,1
2700,0	3950,0	18,7
2700,0	4000,0	18,4
2700,0	4050,0	18,0
2700,0	4100,0	17,6
2700,0	4150,0	17,2
2700,0	4200,0	16,9
2750,0	0,0	0,0
2750,0	50,0	0,1
2750,0	100,0	0,3
2750,0	150,0	0,6
2750,0	200,0	0,8
2750,0	250,0	3,6
2750,0	300,0	3,9
2750,0	350,0	5,7
2750,0	400,0	6,0
2750,0	450,0	6,3
2750,0	500,0	6,5
2750,0	550,0	6,8
2750,0	600,0	7,0
2750,0	650,0	7,3
2750,0	700,0	7,6
2750,0	750,0	7,9
2750,0	800,0	8,2
2750,0	850,0	8,4
2750,0	900,0	8,7
2750,0	950,0	9,0
2750,0	1000,0	10,3
2750,0	1050,0	10,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2750,0	1100,0	10,9
2750,0	1150,0	11,2
2750,0	1200,0	11,5
2750,0	1250,0	11,8
2750,0	1300,0	12,1
2750,0	1350,0	12,7
2750,0	1400,0	13,0
2750,0	1450,0	13,4
2750,0	1500,0	13,7
2750,0	1550,0	14,1
2750,0	1600,0	14,4
2750,0	1650,0	14,8
2750,0	1700,0	15,1
2750,0	1750,0	15,5
2750,0	1800,0	15,9
2750,0	1850,0	16,3
2750,0	1900,0	16,6
2750,0	1950,0	17,0
2750,0	2000,0	17,5
2750,0	2050,0	17,9
2750,0	2100,0	18,3
2750,0	2150,0	18,9
2750,0	2200,0	18,1
2750,0	2250,0	18,5
2750,0	2300,0	19,0
2750,0	2350,0	19,4
2750,0	2400,0	19,8
2750,0	2450,0	20,2
2750,0	2500,0	21,1
2750,0	2550,0	21,4
2750,0	2600,0	21,7
2750,0	2650,0	22,0
2750,0	2700,0	22,3
2750,0	2750,0	22,5
2750,0	2800,0	22,6
2750,0	2850,0	22,8
2750,0	2900,0	22,8
2750,0	2950,0	22,9
2750,0	3000,0	22,8
2750,0	3050,0	22,7
2750,0	3100,0	22,6
2750,0	3150,0	21,5
2750,0	3200,0	21,3
2750,0	3250,0	21,1
2750,0	3300,0	20,9
2750,0	3350,0	21,3
2750,0	3400,0	20,9
2750,0	3450,0	21,3
2750,0	3500,0	20,9
2750,0	3550,0	20,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2750,0	3600,0	20,9
2750,0	3650,0	20,5
2750,0	3700,0	20,4
2750,0	3750,0	20,1
2750,0	3800,0	19,6
2750,0	3850,0	19,3
2750,0	3900,0	18,9
2750,0	3950,0	18,5
2750,0	4000,0	18,1
2750,0	4050,0	17,8
2750,0	4100,0	17,4
2750,0	4150,0	17,0
2750,0	4200,0	16,7
2800,0	0,0	0,0
2800,0	50,0	0,0
2800,0	100,0	0,3
2800,0	150,0	0,5
2800,0	200,0	0,7
2800,0	250,0	3,6
2800,0	300,0	3,8
2800,0	350,0	5,7
2800,0	400,0	5,9
2800,0	450,0	6,2
2800,0	500,0	6,4
2800,0	550,0	6,7
2800,0	600,0	7,0
2800,0	650,0	7,2
2800,0	700,0	7,5
2800,0	750,0	7,8
2800,0	800,0	8,1
2800,0	850,0	8,3
2800,0	900,0	8,6
2800,0	950,0	8,9
2800,0	1000,0	10,2
2800,0	1050,0	10,4
2800,0	1100,0	10,7
2800,0	1150,0	11,1
2800,0	1200,0	11,3
2800,0	1250,0	11,7
2800,0	1300,0	12,0
2800,0	1350,0	12,6
2800,0	1400,0	12,9
2800,0	1450,0	13,2
2800,0	1500,0	13,5
2800,0	1550,0	13,9
2800,0	1600,0	14,2
2800,0	1650,0	14,6
2800,0	1700,0	14,9
2800,0	1750,0	15,3
2800,0	1800,0	15,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2800,0	1850,0	16,0
2800,0	1900,0	16,4
2800,0	1950,0	16,8
2800,0	2000,0	17,1
2800,0	2050,0	17,5
2800,0	2100,0	18,1
2800,0	2150,0	17,4
2800,0	2200,0	17,8
2800,0	2250,0	18,1
2800,0	2300,0	18,5
2800,0	2350,0	18,9
2800,0	2400,0	19,3
2800,0	2450,0	19,7
2800,0	2500,0	20,6
2800,0	2550,0	20,9
2800,0	2600,0	21,1
2800,0	2650,0	21,4
2800,0	2700,0	21,6
2800,0	2750,0	21,8
2800,0	2800,0	22,0
2800,0	2850,0	22,1
2800,0	2900,0	22,1
2800,0	2950,0	22,1
2800,0	3000,0	22,1
2800,0	3050,0	22,0
2800,0	3100,0	21,9
2800,0	3150,0	20,8
2800,0	3200,0	20,6
2800,0	3250,0	20,4
2800,0	3300,0	20,3
2800,0	3350,0	20,0
2800,0	3400,0	20,4
2800,0	3450,0	20,1
2800,0	3500,0	20,5
2800,0	3550,0	20,3
2800,0	3600,0	20,0
2800,0	3650,0	20,1
2800,0	3700,0	19,8
2800,0	3750,0	19,7
2800,0	3800,0	19,4
2800,0	3850,0	19,0
2800,0	3900,0	18,6
2800,0	3950,0	18,3
2800,0	4000,0	17,9
2800,0	4050,0	17,5
2800,0	4100,0	17,2
2800,0	4150,0	16,8
2800,0	4200,0	16,5
2850,0	0,0	0,0
2850,0	50,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2850,0	100,0	0,2
2850,0	150,0	0,4
2850,0	200,0	0,7
2850,0	250,0	3,5
2850,0	300,0	3,8
2850,0	350,0	5,6
2850,0	400,0	5,8
2850,0	450,0	6,1
2850,0	500,0	6,4
2850,0	550,0	6,6
2850,0	600,0	6,9
2850,0	650,0	7,2
2850,0	700,0	7,4
2850,0	750,0	7,7
2850,0	800,0	8,0
2850,0	850,0	8,3
2850,0	900,0	8,5
2850,0	950,0	8,8
2850,0	1000,0	9,1
2850,0	1050,0	10,3
2850,0	1100,0	10,6
2850,0	1150,0	10,9
2850,0	1200,0	11,2
2850,0	1250,0	11,5
2850,0	1300,0	11,8
2850,0	1350,0	12,2
2850,0	1400,0	12,7
2850,0	1450,0	13,0
2850,0	1500,0	13,4
2850,0	1550,0	13,7
2850,0	1600,0	14,0
2850,0	1650,0	14,4
2850,0	1700,0	14,7
2850,0	1750,0	15,1
2850,0	1800,0	15,4
2850,0	1850,0	15,8
2850,0	1900,0	16,1
2850,0	1950,0	16,5
2850,0	2000,0	17,1
2850,0	2050,0	17,4
2850,0	2100,0	16,7
2850,0	2150,0	17,0
2850,0	2200,0	17,4
2850,0	2250,0	17,8
2850,0	2300,0	18,1
2850,0	2350,0	18,4
2850,0	2400,0	18,9
2850,0	2450,0	19,8
2850,0	2500,0	20,0
2850,0	2550,0	20,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2850,0	2600,0	20,6
2850,0	2650,0	20,8
2850,0	2700,0	21,0
2850,0	2750,0	21,2
2850,0	2800,0	21,3
2850,0	2850,0	21,4
2850,0	2900,0	21,4
2850,0	2950,0	21,5
2850,0	3000,0	21,4
2850,0	3050,0	21,4
2850,0	3100,0	21,3
2850,0	3150,0	20,2
2850,0	3200,0	20,0
2850,0	3250,0	19,9
2850,0	3300,0	19,7
2850,0	3350,0	19,5
2850,0	3400,0	19,2
2850,0	3450,0	19,6
2850,0	3500,0	19,3
2850,0	3550,0	19,8
2850,0	3600,0	19,5
2850,0	3650,0	19,2
2850,0	3700,0	19,4
2850,0	3750,0	19,1
2850,0	3800,0	19,1
2850,0	3850,0	18,7
2850,0	3900,0	18,4
2850,0	3950,0	18,0
2850,0	4000,0	17,6
2850,0	4050,0	17,3
2850,0	4100,0	17,0
2850,0	4150,0	16,6
2850,0	4200,0	16,3
2900,0	0,0	0,0
2900,0	50,0	0,0
2900,0	100,0	0,1
2900,0	150,0	0,4
2900,0	200,0	0,6
2900,0	250,0	0,8
2900,0	300,0	3,7
2900,0	350,0	3,9
2900,0	400,0	5,8
2900,0	450,0	6,0
2900,0	500,0	6,3
2900,0	550,0	6,5
2900,0	600,0	6,8
2900,0	650,0	7,1
2900,0	700,0	7,3
2900,0	750,0	7,6
2900,0	800,0	7,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2900,0	850,0	8,1
2900,0	900,0	8,4
2900,0	950,0	8,7
2900,0	1000,0	9,0
2900,0	1050,0	10,2
2900,0	1100,0	10,5
2900,0	1150,0	10,8
2900,0	1200,0	11,1
2900,0	1250,0	11,4
2900,0	1300,0	11,7
2900,0	1350,0	12,0
2900,0	1400,0	12,6
2900,0	1450,0	12,9
2900,0	1500,0	13,2
2900,0	1550,0	13,5
2900,0	1600,0	13,8
2900,0	1650,0	14,2
2900,0	1700,0	14,5
2900,0	1750,0	14,8
2900,0	1800,0	15,2
2900,0	1850,0	15,5
2900,0	1900,0	15,8
2900,0	1950,0	16,4
2900,0	2000,0	15,7
2900,0	2050,0	16,0
2900,0	2100,0	16,3
2900,0	2150,0	16,7
2900,0	2200,0	17,0
2900,0	2250,0	17,4
2900,0	2300,0	17,7
2900,0	2350,0	18,0
2900,0	2400,0	18,4
2900,0	2450,0	19,3
2900,0	2500,0	19,5
2900,0	2550,0	19,8
2900,0	2600,0	20,0
2900,0	2650,0	20,2
2900,0	2700,0	20,4
2900,0	2750,0	20,6
2900,0	2800,0	20,7
2900,0	2850,0	20,8
2900,0	2900,0	20,8
2900,0	2950,0	20,8
2900,0	3000,0	20,8
2900,0	3050,0	20,8
2900,0	3100,0	20,7
2900,0	3150,0	19,6
2900,0	3200,0	19,4
2900,0	3250,0	19,3
2900,0	3300,0	19,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2900,0	3350,0	18,9
2900,0	3400,0	18,7
2900,0	3450,0	19,1
2900,0	3500,0	18,8
2900,0	3550,0	18,5
2900,0	3600,0	19,0
2900,0	3650,0	18,8
2900,0	3700,0	18,5
2900,0	3750,0	18,8
2900,0	3800,0	18,4
2900,0	3850,0	18,4
2900,0	3900,0	18,1
2900,0	3950,0	17,7
2900,0	4000,0	17,4
2900,0	4050,0	17,1
2900,0	4100,0	16,7
2900,0	4150,0	16,4
2900,0	4200,0	16,1
2950,0	0,0	0,0
2950,0	50,0	0,0
2950,0	100,0	0,1
2950,0	150,0	0,3
2950,0	200,0	0,5
2950,0	250,0	0,8
2950,0	300,0	3,6
2950,0	350,0	3,9
2950,0	400,0	5,7
2950,0	450,0	6,0
2950,0	500,0	6,2
2950,0	550,0	6,5
2950,0	600,0	6,7
2950,0	650,0	7,0
2950,0	700,0	7,2
2950,0	750,0	7,5
2950,0	800,0	7,8
2950,0	850,0	8,0
2950,0	900,0	8,3
2950,0	950,0	8,6
2950,0	1000,0	8,9
2950,0	1050,0	9,2
2950,0	1100,0	10,4
2950,0	1150,0	10,7
2950,0	1200,0	10,9
2950,0	1250,0	11,2
2950,0	1300,0	11,5
2950,0	1350,0	11,8
2950,0	1400,0	12,1
2950,0	1450,0	12,7
2950,0	1500,0	13,0
2950,0	1550,0	13,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2950,0	1600,0	13,6
2950,0	1650,0	13,9
2950,0	1700,0	14,3
2950,0	1750,0	14,6
2950,0	1800,0	14,9
2950,0	1850,0	15,3
2950,0	1900,0	15,8
2950,0	1950,0	15,0
2950,0	2000,0	15,4
2950,0	2050,0	15,7
2950,0	2100,0	16,0
2950,0	2150,0	16,3
2950,0	2200,0	16,6
2950,0	2250,0	17,0
2950,0	2300,0	17,3
2950,0	2350,0	17,6
2950,0	2400,0	18,6
2950,0	2450,0	18,8
2950,0	2500,0	19,1
2950,0	2550,0	19,3
2950,0	2600,0	19,5
2950,0	2650,0	19,7
2950,0	2700,0	19,9
2950,0	2750,0	20,0
2950,0	2800,0	20,1
2950,0	2850,0	20,2
2950,0	2900,0	20,2
2950,0	2950,0	20,2
2950,0	3000,0	20,2
2950,0	3050,0	20,2
2950,0	3100,0	20,1
2950,0	3150,0	20,0
2950,0	3200,0	18,9
2950,0	3250,0	18,7
2950,0	3300,0	18,6
2950,0	3350,0	18,4
2950,0	3400,0	18,2
2950,0	3450,0	18,0
2950,0	3500,0	18,4
2950,0	3550,0	18,1
2950,0	3600,0	18,6
2950,0	3650,0	18,3
2950,0	3700,0	18,1
2950,0	3750,0	17,9
2950,0	3800,0	18,1
2950,0	3850,0	17,8
2950,0	3900,0	17,8
2950,0	3950,0	17,5
2950,0	4000,0	17,1
2950,0	4050,0	16,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2950,0	4100,0	16,5
2950,0	4150,0	16,2
2950,0	4200,0	15,9