

Program LEQ Professional w.6(2016)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : Z:\Prosiaczek\05.12.2019\noc 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	0,0
0,0	750,0	0,0
0,0	800,0	0,0
0,0	850,0	0,0
0,0	900,0	0,0
0,0	950,0	0,0
0,0	1000,0	0,0
0,0	1050,0	0,0
0,0	1100,0	0,0
0,0	1150,0	0,0
0,0	1200,0	0,0
0,0	1250,0	0,0
0,0	1300,0	0,0
0,0	1350,0	0,6
0,0	1400,0	0,7
0,0	1450,0	0,9
0,0	1500,0	1,0
0,0	1550,0	1,2
0,0	1600,0	1,3
0,0	1650,0	1,4
0,0	1700,0	1,6
0,0	1750,0	1,7
0,0	1800,0	1,8
0,0	1850,0	1,9
0,0	1900,0	2,1
0,0	1950,0	2,2
0,0	2000,0	2,3
0,0	2050,0	2,4
0,0	2100,0	2,5
0,0	2150,0	2,6
0,0	2200,0	2,7
0,0	2250,0	2,8
0,0	2300,0	2,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	2350,0	2,9
0,0	2400,0	3,0
0,0	2450,0	3,0
0,0	2500,0	3,1
0,0	2550,0	3,1
0,0	2600,0	3,2
0,0	2650,0	3,2
0,0	2700,0	3,2
0,0	2750,0	3,2
0,0	2800,0	3,3
0,0	2850,0	3,3
0,0	2900,0	3,3
0,0	2950,0	3,2
0,0	3000,0	3,2
0,0	3050,0	3,2
0,0	3100,0	3,2
0,0	3150,0	3,1
0,0	3200,0	3,1
0,0	3250,0	0,0
0,0	3300,0	0,0
0,0	3350,0	0,0
0,0	3400,0	0,0
0,0	3450,0	0,0
0,0	3500,0	0,0
0,0	3550,0	0,0
0,0	3600,0	0,0
0,0	3650,0	0,0
0,0	3700,0	0,0
0,0	3750,0	0,0
0,0	3800,0	0,0
0,0	3850,0	0,0
0,0	3900,0	0,0
0,0	3950,0	0,0
0,0	4000,0	0,0
0,0	4050,0	0,0
0,0	4100,0	0,0
0,0	4150,0	0,0
0,0	4200,0	0,0
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	0,0
50,0	750,0	0,0
50,0	800,0	0,0
50,0	850,0	0,0
50,0	900,0	0,0
50,0	950,0	0,0
50,0	1000,0	0,0
50,0	1050,0	0,0
50,0	1100,0	0,0
50,0	1150,0	0,0
50,0	1200,0	0,0
50,0	1250,0	0,5
50,0	1300,0	0,6
50,0	1350,0	0,8
50,0	1400,0	0,9
50,0	1450,0	1,1
50,0	1500,0	1,2
50,0	1550,0	1,4
50,0	1600,0	1,5
50,0	1650,0	1,7
50,0	1700,0	1,8
50,0	1750,0	1,9
50,0	1800,0	2,1
50,0	1850,0	2,2
50,0	1900,0	2,3
50,0	1950,0	2,4
50,0	2000,0	2,6
50,0	2050,0	2,7
50,0	2100,0	2,8
50,0	2150,0	2,9
50,0	2200,0	3,0
50,0	2250,0	3,0
50,0	2300,0	3,1
50,0	2350,0	3,2
50,0	2400,0	3,3
50,0	2450,0	3,3
50,0	2500,0	3,4
50,0	2550,0	3,4
50,0	2600,0	3,5
50,0	2650,0	3,5
50,0	2700,0	3,5
50,0	2750,0	3,5
50,0	2800,0	3,6
50,0	2850,0	3,6
50,0	2900,0	3,6
50,0	2950,0	3,5
50,0	3000,0	3,5
50,0	3050,0	3,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	3100,0	3,5
50,0	3150,0	3,4
50,0	3200,0	3,4
50,0	3250,0	0,0
50,0	3300,0	0,0
50,0	3350,0	0,0
50,0	3400,0	0,0
50,0	3450,0	0,0
50,0	3500,0	0,0
50,0	3550,0	0,0
50,0	3600,0	0,0
50,0	3650,0	0,0
50,0	3700,0	0,0
50,0	3750,0	0,0
50,0	3800,0	0,0
50,0	3850,0	0,0
50,0	3900,0	0,0
50,0	3950,0	0,0
50,0	4000,0	0,0
50,0	4050,0	0,0
50,0	4100,0	0,0
50,0	4150,0	0,0
50,0	4200,0	0,0
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	0,0
100,0	700,0	0,0
100,0	750,0	0,0
100,0	800,0	0,0
100,0	850,0	0,0
100,0	900,0	0,0
100,0	950,0	0,0
100,0	1000,0	0,0
100,0	1050,0	0,0
100,0	1100,0	0,0
100,0	1150,0	0,0
100,0	1200,0	0,5
100,0	1250,0	0,7
100,0	1300,0	0,8

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	2100,0	3,3
150,0	2150,0	3,4
150,0	2200,0	3,5
150,0	2250,0	3,6
150,0	2300,0	3,7
150,0	2350,0	3,8
150,0	2400,0	3,9
150,0	2450,0	3,9
150,0	2500,0	4,0
150,0	2550,0	4,0
150,0	2600,0	4,1
150,0	2650,0	4,1
150,0	2700,0	4,2
150,0	2750,0	4,2
150,0	2800,0	4,2
150,0	2850,0	4,2
150,0	2900,0	4,2
150,0	2950,0	4,2
150,0	3000,0	4,2
150,0	3050,0	4,1
150,0	3100,0	4,1
150,0	3150,0	4,0
150,0	3200,0	4,0
150,0	3250,0	0,0
150,0	3300,0	0,0
150,0	3350,0	0,0
150,0	3400,0	0,0
150,0	3450,0	0,0
150,0	3500,0	0,0
150,0	3550,0	0,0
150,0	3600,0	0,0
150,0	3650,0	0,0
150,0	3700,0	0,0
150,0	3750,0	0,0
150,0	3800,0	0,0
150,0	3850,0	0,0
150,0	3900,0	0,0
150,0	3950,0	0,0
150,0	4000,0	0,0
150,0	4050,0	0,0
150,0	4100,0	0,0
150,0	4150,0	0,0
150,0	4200,0	0,0
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	0,0
200,0	600,0	0,0
200,0	650,0	0,0
200,0	700,0	0,0
200,0	750,0	0,0
200,0	800,0	0,0
200,0	850,0	0,0
200,0	900,0	0,0
200,0	950,0	0,0
200,0	1000,0	0,0
200,0	1050,0	0,0
200,0	1100,0	0,6
200,0	1150,0	0,7
200,0	1200,0	0,9
200,0	1250,0	1,1
200,0	1300,0	1,3
200,0	1350,0	1,4
200,0	1400,0	1,6
200,0	1450,0	1,8
200,0	1500,0	1,9
200,0	1550,0	2,1
200,0	1600,0	2,2
200,0	1650,0	2,4
200,0	1700,0	2,5
200,0	1750,0	2,7
200,0	1800,0	2,8
200,0	1850,0	3,0
200,0	1900,0	3,1
200,0	1950,0	3,3
200,0	2000,0	3,4
200,0	2050,0	3,5
200,0	2100,0	3,6
200,0	2150,0	3,7
200,0	2200,0	3,8
200,0	2250,0	3,9
200,0	2300,0	4,0
200,0	2350,0	4,1
200,0	2400,0	4,2
200,0	2450,0	4,2
200,0	2500,0	4,3
200,0	2550,0	4,3
200,0	2600,0	4,4
200,0	2650,0	4,4
200,0	2700,0	4,5
200,0	2750,0	4,5
200,0	2800,0	4,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	2850,0	4,5
200,0	2900,0	4,5
200,0	2950,0	4,5
200,0	3000,0	4,5
200,0	3050,0	4,4
200,0	3100,0	4,4
200,0	3150,0	4,3
200,0	3200,0	4,3
200,0	3250,0	0,0
200,0	3300,0	0,0
200,0	3350,0	0,0
200,0	3400,0	0,0
200,0	3450,0	0,0
200,0	3500,0	0,0
200,0	3550,0	0,0
200,0	3600,0	0,0
200,0	3650,0	0,0
200,0	3700,0	0,0
200,0	3750,0	0,0
200,0	3800,0	0,0
200,0	3850,0	0,0
200,0	3900,0	0,0
200,0	3950,0	0,0
200,0	4000,0	0,0
200,0	4050,0	0,0
200,0	4100,0	0,0
200,0	4150,0	0,0
200,0	4200,0	0,0
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	0,0
250,0	550,0	0,0
250,0	600,0	0,0
250,0	650,0	0,0
250,0	700,0	0,0
250,0	750,0	0,0
250,0	800,0	0,0
250,0	850,0	0,0
250,0	900,0	0,0
250,0	950,0	0,0
250,0	1000,0	0,0
250,0	1050,0	0,6

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	1850,0	3,5
300,0	1900,0	3,7
300,0	1950,0	3,8
300,0	2000,0	3,9
300,0	2050,0	4,1
300,0	2100,0	4,2
300,0	2150,0	4,3
300,0	2200,0	4,4
300,0	2250,0	4,5
300,0	2300,0	4,6
300,0	2350,0	4,7
300,0	2400,0	4,8
300,0	2450,0	4,9
300,0	2500,0	4,9
300,0	2550,0	5,0
300,0	2600,0	5,0
300,0	2650,0	5,1
300,0	2700,0	5,1
300,0	2750,0	5,1
300,0	2800,0	5,2
300,0	2850,0	5,2
300,0	2900,0	5,2
300,0	2950,0	5,1
300,0	3000,0	5,1
300,0	3050,0	5,1
300,0	3100,0	5,0
300,0	3150,0	5,0
300,0	3200,0	0,0
300,0	3250,0	0,0
300,0	3300,0	0,0
300,0	3350,0	0,0
300,0	3400,0	0,0
300,0	3450,0	0,0
300,0	3500,0	0,0
300,0	3550,0	0,0
300,0	3600,0	0,0
300,0	3650,0	0,0
300,0	3700,0	0,0
300,0	3750,0	0,0
300,0	3800,0	0,0
300,0	3850,0	0,0
300,0	3900,0	0,0
300,0	3950,0	0,0
300,0	4000,0	0,0
300,0	4050,0	0,0
300,0	4100,0	0,0
300,0	4150,0	0,0
300,0	4200,0	0,0
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	0,0
350,0	500,0	0,0
350,0	550,0	0,0
350,0	600,0	0,0
350,0	650,0	0,0
350,0	700,0	0,0
350,0	750,0	0,0
350,0	800,0	0,0
350,0	850,0	0,0
350,0	900,0	0,0
350,0	950,0	0,6
350,0	1000,0	0,8
350,0	1050,0	0,9
350,0	1100,0	1,1
350,0	1150,0	1,3
350,0	1200,0	1,5
350,0	1250,0	1,7
350,0	1300,0	1,9
350,0	1350,0	2,1
350,0	1400,0	2,3
350,0	1450,0	2,4
350,0	1500,0	2,6
350,0	1550,0	2,8
350,0	1600,0	3,0
350,0	1650,0	3,1
350,0	1700,0	3,3
350,0	1750,0	3,5
350,0	1800,0	3,6
350,0	1850,0	3,8
350,0	1900,0	3,9
350,0	1950,0	4,1
350,0	2000,0	4,2
350,0	2050,0	4,3
350,0	2100,0	4,5
350,0	2150,0	4,6
350,0	2200,0	4,7
350,0	2250,0	4,8
350,0	2300,0	4,9
350,0	2350,0	5,0
350,0	2400,0	5,1
350,0	2450,0	5,2
350,0	2500,0	5,3
350,0	2550,0	5,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	2600,0	5,4
350,0	2650,0	5,4
350,0	2700,0	5,5
350,0	2750,0	5,5
350,0	2800,0	5,5
350,0	2850,0	5,5
350,0	2900,0	5,5
350,0	2950,0	5,5
350,0	3000,0	5,5
350,0	3050,0	5,4
350,0	3100,0	5,4
350,0	3150,0	5,3
350,0	3200,0	0,0
350,0	3250,0	0,0
350,0	3300,0	0,0
350,0	3350,0	0,0
350,0	3400,0	0,0
350,0	3450,0	0,0
350,0	3500,0	0,0
350,0	3550,0	0,0
350,0	3600,0	0,0
350,0	3650,0	0,0
350,0	3700,0	0,0
350,0	3750,0	0,0
350,0	3800,0	0,0
350,0	3850,0	0,0
350,0	3900,0	0,0
350,0	3950,0	0,0
350,0	4000,0	0,0
350,0	4050,0	0,0
350,0	4100,0	0,0
350,0	4150,0	0,0
350,0	4200,0	0,0
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	0,0
400,0	450,0	0,0
400,0	500,0	0,0
400,0	550,0	0,0
400,0	600,0	0,0
400,0	650,0	0,0
400,0	700,0	0,0
400,0	750,0	0,0
400,0	800,0	0,0

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	1850,0	6,3
800,0	1900,0	6,5
800,0	1950,0	6,7
800,0	2000,0	6,9
800,0	2050,0	7,1
800,0	2100,0	7,3
800,0	2150,0	7,5
800,0	2200,0	7,7
800,0	2250,0	7,8
800,0	2300,0	8,0
800,0	2350,0	8,2
800,0	2400,0	8,3
800,0	2450,0	8,4
800,0	2500,0	8,5
800,0	2550,0	8,6
800,0	2600,0	8,7
800,0	2650,0	8,8
800,0	2700,0	8,8
800,0	2750,0	8,9
800,0	2800,0	8,9
800,0	2850,0	8,9
800,0	2900,0	8,9
800,0	2950,0	8,9
800,0	3000,0	8,8
800,0	3050,0	8,8
800,0	3100,0	0,0
800,0	3150,0	0,0
800,0	3200,0	0,0
800,0	3250,0	0,0
800,0	3300,0	0,0
800,0	3350,0	0,0
800,0	3400,0	0,0
800,0	3450,0	0,0
800,0	3500,0	0,0
800,0	3550,0	0,0
800,0	3600,0	1,1
800,0	3650,0	0,9
800,0	3700,0	0,8
800,0	3750,0	0,7
800,0	3800,0	0,8
800,0	3850,0	0,7
800,0	3900,0	0,6
800,0	3950,0	0,6
800,0	4000,0	0,5
800,0	4050,0	0,4
800,0	4100,0	0,3
800,0	4150,0	0,3
800,0	4200,0	0,2
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	0,0
850,0	200,0	0,0
850,0	250,0	0,0
850,0	300,0	0,0
850,0	350,0	0,0
850,0	400,0	0,0
850,0	450,0	0,0
850,0	500,0	0,0
850,0	550,0	0,0
850,0	600,0	0,6
850,0	650,0	0,9
850,0	700,0	1,1
850,0	750,0	1,3
850,0	800,0	1,6
850,0	850,0	1,8
850,0	900,0	2,0
850,0	950,0	2,3
850,0	1000,0	2,5
850,0	1050,0	2,8
850,0	1100,0	3,0
850,0	1150,0	3,2
850,0	1200,0	3,5
850,0	1250,0	3,7
850,0	1300,0	4,0
850,0	1350,0	4,2
850,0	1400,0	4,4
850,0	1450,0	4,7
850,0	1500,0	4,9
850,0	1550,0	5,2
850,0	1600,0	5,4
850,0	1650,0	5,6
850,0	1700,0	5,9
850,0	1750,0	6,1
850,0	1800,0	6,3
850,0	1850,0	6,6
850,0	1900,0	6,8
850,0	1950,0	7,0
850,0	2000,0	7,2
850,0	2050,0	7,4
850,0	2100,0	7,6
850,0	2150,0	7,8
850,0	2200,0	8,0
850,0	2250,0	8,2
850,0	2300,0	8,4
850,0	2350,0	8,5
850,0	2400,0	8,7
850,0	2450,0	8,8
850,0	2500,0	8,9
850,0	2550,0	9,0

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

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



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	1600,0	5,9
950,0	1650,0	6,1
950,0	1700,0	6,4
950,0	1750,0	6,6
950,0	1800,0	6,9
950,0	1850,0	7,1
950,0	1900,0	7,4
950,0	1950,0	7,6
950,0	2000,0	7,9
950,0	2050,0	8,1
950,0	2100,0	8,3
950,0	2150,0	8,5
950,0	2200,0	8,7
950,0	2250,0	8,9
950,0	2300,0	9,1
950,0	2350,0	9,3
950,0	2400,0	9,5
950,0	2450,0	9,6
950,0	2500,0	9,8
950,0	2550,0	9,9
950,0	2600,0	10,0
950,0	2650,0	10,1
950,0	2700,0	10,2
950,0	2750,0	10,2
950,0	2800,0	10,2
950,0	2850,0	10,3
950,0	2900,0	10,2
950,0	2950,0	10,2
950,0	3000,0	10,2
950,0	3050,0	10,1
950,0	3100,0	0,0
950,0	3150,0	0,0
950,0	3200,0	0,0
950,0	3250,0	0,9
950,0	3300,0	0,0
950,0	3350,0	0,0
950,0	3400,0	0,0
950,0	3450,0	0,0
950,0	3500,0	1,7
950,0	3550,0	1,6
950,0	3600,0	1,5
950,0	3650,0	1,4
950,0	3700,0	1,5
950,0	3750,0	1,4
950,0	3800,0	1,3
950,0	3850,0	1,2
950,0	3900,0	1,1
950,0	3950,0	1,1
950,0	4000,0	1,0
950,0	4050,0	0,9

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	2350,0	9,7
1000,0	2400,0	9,9
1000,0	2450,0	10,1
1000,0	2500,0	10,2
1000,0	2550,0	10,3
1000,0	2600,0	10,4
1000,0	2650,0	10,6
1000,0	2700,0	10,6
1000,0	2750,0	10,7
1000,0	2800,0	10,7
1000,0	2850,0	10,7
1000,0	2900,0	10,7
1000,0	2950,0	10,7
1000,0	3000,0	10,6
1000,0	3050,0	10,6
1000,0	3100,0	0,0
1000,0	3150,0	0,0
1000,0	3200,0	0,0
1000,0	3250,0	0,8
1000,0	3300,0	0,0
1000,0	3350,0	0,0
1000,0	3400,0	0,0
1000,0	3450,0	0,0
1000,0	3500,0	1,9
1000,0	3550,0	1,8
1000,0	3600,0	1,7
1000,0	3650,0	1,6
1000,0	3700,0	1,7
1000,0	3750,0	1,6
1000,0	3800,0	1,5
1000,0	3850,0	1,4
1000,0	3900,0	1,3
1000,0	3950,0	1,2
1000,0	4000,0	1,1
1000,0	4050,0	1,1
1000,0	4100,0	1,0
1000,0	4150,0	0,9
1000,0	4200,0	0,8
1050,0	0,0	0,0
1050,0	50,0	0,0
1050,0	100,0	0,0
1050,0	150,0	0,0
1050,0	200,0	0,0
1050,0	250,0	0,0
1050,0	300,0	0,0
1050,0	350,0	0,0
1050,0	400,0	0,0
1050,0	450,0	0,0
1050,0	500,0	0,6
1050,0	550,0	0,9

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	1350,0	5,2
1100,0	1400,0	5,5
1100,0	1450,0	5,7
1100,0	1500,0	6,0
1100,0	1550,0	6,3
1100,0	1600,0	6,6
1100,0	1650,0	6,9
1100,0	1700,0	7,2
1100,0	1750,0	7,4
1100,0	1800,0	7,7
1100,0	1850,0	8,0
1100,0	1900,0	8,3
1100,0	1950,0	8,6
1100,0	2000,0	8,8
1100,0	2050,0	9,1
1100,0	2100,0	9,4
1100,0	2150,0	9,6
1100,0	2200,0	9,9
1100,0	2250,0	10,1
1100,0	2300,0	10,3
1100,0	2350,0	10,6
1100,0	2400,0	10,8
1100,0	2450,0	10,9
1100,0	2500,0	11,1
1100,0	2550,0	11,3
1100,0	2600,0	11,4
1100,0	2650,0	11,5
1100,0	2700,0	11,6
1100,0	2750,0	11,7
1100,0	2800,0	11,7
1100,0	2850,0	11,7
1100,0	2900,0	11,7
1100,0	2950,0	11,7
1100,0	3000,0	11,6
1100,0	3050,0	0,0
1100,0	3100,0	0,0
1100,0	3150,0	0,0
1100,0	3200,0	2,3
1100,0	3250,0	0,4
1100,0	3300,0	0,0
1100,0	3350,0	0,0
1100,0	3400,0	0,0
1100,0	3450,0	2,5
1100,0	3500,0	2,3
1100,0	3550,0	2,2
1100,0	3600,0	2,3
1100,0	3650,0	2,2
1100,0	3700,0	2,0
1100,0	3750,0	1,9
1100,0	3800,0	1,9

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	2100,0	9,7
1150,0	2150,0	10,0
1150,0	2200,0	10,3
1150,0	2250,0	10,5
1150,0	2300,0	10,8
1150,0	2350,0	11,0
1150,0	2400,0	11,2
1150,0	2450,0	11,4
1150,0	2500,0	11,6
1150,0	2550,0	11,8
1150,0	2600,0	11,9
1150,0	2650,0	12,0
1150,0	2700,0	12,1
1150,0	2750,0	12,2
1150,0	2800,0	12,2
1150,0	2850,0	12,3
1150,0	2900,0	12,2
1150,0	2950,0	12,2
1150,0	3000,0	12,1
1150,0	3050,0	0,0
1150,0	3100,0	0,0
1150,0	3150,0	0,0
1150,0	3200,0	2,1
1150,0	3250,0	0,2
1150,0	3300,0	0,0
1150,0	3350,0	0,0
1150,0	3400,0	2,9
1150,0	3450,0	2,7
1150,0	3500,0	2,5
1150,0	3550,0	2,6
1150,0	3600,0	2,5
1150,0	3650,0	2,4
1150,0	3700,0	2,3
1150,0	3750,0	2,2
1150,0	3800,0	2,1
1150,0	3850,0	2,0
1150,0	3900,0	1,9
1150,0	3950,0	1,8
1150,0	4000,0	1,7
1150,0	4050,0	1,6
1150,0	4100,0	1,5
1150,0	4150,0	1,5
1150,0	4200,0	1,4
1200,0	0,0	0,0
1200,0	50,0	0,0
1200,0	100,0	0,0
1200,0	150,0	0,0
1200,0	200,0	0,0
1200,0	250,0	0,0
1200,0	300,0	0,0

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	1850,0	9,1
1300,0	1900,0	9,4
1300,0	1950,0	9,8
1300,0	2000,0	10,1
1300,0	2050,0	10,4
1300,0	2100,0	10,8
1300,0	2150,0	11,1
1300,0	2200,0	11,4
1300,0	2250,0	11,8
1300,0	2300,0	12,1
1300,0	2350,0	12,3
1300,0	2400,0	12,6
1300,0	2450,0	12,9
1300,0	2500,0	13,1
1300,0	2550,0	13,3
1300,0	2600,0	13,5
1300,0	2650,0	13,7
1300,0	2700,0	13,8
1300,0	2750,0	13,9
1300,0	2800,0	14,0
1300,0	2850,0	14,0
1300,0	2900,0	14,0
1300,0	2950,0	13,9
1300,0	3000,0	13,8
1300,0	3050,0	0,3
1300,0	3100,0	0,0
1300,0	3150,0	3,6
1300,0	3200,0	1,5
1300,0	3250,0	0,0
1300,0	3300,0	3,9
1300,0	3350,0	3,8
1300,0	3400,0	3,6
1300,0	3450,0	3,6
1300,0	3500,0	3,5
1300,0	3550,0	3,3
1300,0	3600,0	3,2
1300,0	3650,0	3,1
1300,0	3700,0	2,9
1300,0	3750,0	2,8
1300,0	3800,0	2,7
1300,0	3850,0	2,6
1300,0	3900,0	2,5
1300,0	3950,0	2,4
1300,0	4000,0	2,3
1300,0	4050,0	2,2
1300,0	4100,0	2,1
1300,0	4150,0	2,1
1300,0	4200,0	2,0
1350,0	0,0	0,0
1350,0	50,0	0,0

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

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



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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1450,0	1600,0	8,1
1450,0	1650,0	8,4
1450,0	1700,0	8,8
1450,0	1750,0	9,2
1450,0	1800,0	9,5
1450,0	1850,0	9,9
1450,0	1900,0	10,3
1450,0	1950,0	10,7
1450,0	2000,0	11,1
1450,0	2050,0	11,5
1450,0	2100,0	11,8
1450,0	2150,0	12,2
1450,0	2200,0	12,6
1450,0	2250,0	13,0
1450,0	2300,0	13,4
1450,0	2350,0	13,8
1450,0	2400,0	14,1
1450,0	2450,0	14,5
1450,0	2500,0	14,8
1450,0	2550,0	15,1
1450,0	2600,0	15,4
1450,0	2650,0	15,6
1450,0	2700,0	15,8
1450,0	2750,0	15,9
1450,0	2800,0	16,0
1450,0	2850,0	16,0
1450,0	2900,0	16,0
1450,0	2950,0	15,9
1450,0	3000,0	2,2
1450,0	3050,0	0,0
1450,0	3100,0	5,4
1450,0	3150,0	2,9
1450,0	3200,0	0,1
1450,0	3250,0	5,2
1450,0	3300,0	4,9
1450,0	3350,0	4,9
1450,0	3400,0	4,7
1450,0	3450,0	4,5
1450,0	3500,0	4,3
1450,0	3550,0	4,2
1450,0	3600,0	4,0
1450,0	3650,0	3,9
1450,0	3700,0	3,7
1450,0	3750,0	3,6
1450,0	3800,0	3,5
1450,0	3850,0	3,3
1450,0	3900,0	3,2
1450,0	3950,0	3,1
1450,0	4000,0	3,0
1450,0	4050,0	2,9

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1600,0	1350,0	6,8
1600,0	1400,0	7,1
1600,0	1450,0	7,5
1600,0	1500,0	7,8
1600,0	1550,0	8,2
1600,0	1600,0	8,6
1600,0	1650,0	9,0
1600,0	1700,0	9,4
1600,0	1750,0	9,8
1600,0	1800,0	10,2
1600,0	1850,0	10,6
1600,0	1900,0	11,1
1600,0	1950,0	11,5
1600,0	2000,0	11,9
1600,0	2050,0	12,4
1600,0	2100,0	12,9
1600,0	2150,0	13,3
1600,0	2200,0	13,8
1600,0	2250,0	14,3
1600,0	2300,0	14,8
1600,0	2350,0	15,3
1600,0	2400,0	15,8
1600,0	2450,0	16,2
1600,0	2500,0	16,7
1600,0	2550,0	17,1
1600,0	2600,0	17,5
1600,0	2650,0	17,8
1600,0	2700,0	18,1
1600,0	2750,0	18,3
1600,0	2800,0	19,1
1600,0	2850,0	20,0
1600,0	2900,0	20,4
1600,0	2950,0	16,4
1600,0	3000,0	14,8
1600,0	3050,0	12,9
1600,0	3100,0	4,5
1600,0	3150,0	7,1
1600,0	3200,0	6,6
1600,0	3250,0	6,6
1600,0	3300,0	6,3
1600,0	3350,0	6,0
1600,0	3400,0	5,8
1600,0	3450,0	5,5
1600,0	3500,0	5,3
1600,0	3550,0	5,1
1600,0	3600,0	4,9
1600,0	3650,0	4,8
1600,0	3700,0	4,6
1600,0	3750,0	4,5
1600,0	3800,0	4,3



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1650,0	2100,0	13,2
1650,0	2150,0	13,7
1650,0	2200,0	14,2
1650,0	2250,0	14,7
1650,0	2300,0	15,2
1650,0	2350,0	15,8
1650,0	2400,0	16,3
1650,0	2450,0	16,8
1650,0	2500,0	17,3
1650,0	2550,0	17,8
1650,0	2600,0	18,3
1650,0	2650,0	18,7
1650,0	2700,0	20,4
1650,0	2750,0	22,1
1650,0	2800,0	22,8
1650,0	2850,0	23,3
1650,0	2900,0	23,6
1650,0	2950,0	22,1
1650,0	3000,0	21,7
1650,0	3050,0	20,6
1650,0	3100,0	18,7
1650,0	3150,0	15,4
1650,0	3200,0	7,4
1650,0	3250,0	7,0
1650,0	3300,0	6,7
1650,0	3350,0	6,5
1650,0	3400,0	6,2
1650,0	3450,0	5,9
1650,0	3500,0	5,7
1650,0	3550,0	5,5
1650,0	3600,0	5,3
1650,0	3650,0	5,1
1650,0	3700,0	4,9
1650,0	3750,0	4,8
1650,0	3800,0	4,6
1650,0	3850,0	4,5
1650,0	3900,0	4,4
1650,0	3950,0	4,3
1650,0	4000,0	4,2
1650,0	4050,0	4,0
1650,0	4100,0	3,9
1650,0	4150,0	3,8
1650,0	4200,0	3,7
1700,0	0,0	0,0
1700,0	50,0	0,0
1700,0	100,0	0,0
1700,0	150,0	0,0
1700,0	200,0	0,0
1700,0	250,0	0,0
1700,0	300,0	0,6

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1700,0	2850,0	25,3
1700,0	2900,0	25,5
1700,0	2950,0	24,0
1700,0	3000,0	23,9
1700,0	3050,0	23,4
1700,0	3100,0	22,9
1700,0	3150,0	20,5
1700,0	3200,0	17,4
1700,0	3250,0	7,6
1700,0	3300,0	7,2
1700,0	3350,0	6,9
1700,0	3400,0	6,6
1700,0	3450,0	6,3
1700,0	3500,0	6,1
1700,0	3550,0	5,9
1700,0	3600,0	5,7
1700,0	3650,0	5,5
1700,0	3700,0	5,3
1700,0	3750,0	5,1
1700,0	3800,0	5,0
1700,0	3850,0	4,8
1700,0	3900,0	4,7
1700,0	3950,0	4,6
1700,0	4000,0	4,5
1700,0	4050,0	4,3
1700,0	4100,0	4,2
1700,0	4150,0	4,1
1700,0	4200,0	4,0
1750,0	0,0	0,0
1750,0	50,0	0,0
1750,0	100,0	0,0
1750,0	150,0	0,0
1750,0	200,0	0,0
1750,0	250,0	0,0
1750,0	300,0	0,7
1750,0	350,0	0,9
1750,0	400,0	1,2
1750,0	450,0	1,5
1750,0	500,0	1,7
1750,0	550,0	2,0
1750,0	600,0	2,3
1750,0	650,0	2,6
1750,0	700,0	2,9
1750,0	750,0	3,1
1750,0	800,0	3,5
1750,0	850,0	3,8
1750,0	900,0	4,1
1750,0	950,0	4,4
1750,0	1000,0	4,7
1750,0	1050,0	5,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1750,0	1100,0	5,3
1750,0	1150,0	5,7
1750,0	1200,0	6,0
1750,0	1250,0	6,4
1750,0	1300,0	6,7
1750,0	1350,0	7,1
1750,0	1400,0	7,5
1750,0	1450,0	7,8
1750,0	1500,0	8,2
1750,0	1550,0	8,6
1750,0	1600,0	9,0
1750,0	1650,0	9,4
1750,0	1700,0	9,9
1750,0	1750,0	10,3
1750,0	1800,0	10,8
1750,0	1850,0	11,2
1750,0	1900,0	11,7
1750,0	1950,0	12,2
1750,0	2000,0	12,7
1750,0	2050,0	13,2
1750,0	2100,0	13,8
1750,0	2150,0	14,3
1750,0	2200,0	14,9
1750,0	2250,0	15,5
1750,0	2300,0	16,1
1750,0	2350,0	16,7
1750,0	2400,0	17,4
1750,0	2450,0	18,0
1750,0	2500,0	18,7
1750,0	2550,0	19,7
1750,0	2600,0	22,3
1750,0	2650,0	23,9
1750,0	2700,0	25,2
1750,0	2750,0	25,9
1750,0	2800,0	26,4
1750,0	2850,0	26,7
1750,0	2900,0	26,8
1750,0	2950,0	25,3
1750,0	3000,0	25,3
1750,0	3050,0	24,8
1750,0	3100,0	24,4
1750,0	3150,0	23,5
1750,0	3200,0	22,5
1750,0	3250,0	18,9
1750,0	3300,0	7,7
1750,0	3350,0	7,4
1750,0	3400,0	7,1
1750,0	3450,0	6,8
1750,0	3500,0	6,5
1750,0	3550,0	6,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1800,0	1850,0	11,4
1800,0	1900,0	11,9
1800,0	1950,0	12,4
1800,0	2000,0	12,9
1800,0	2050,0	13,4
1800,0	2100,0	14,0
1800,0	2150,0	14,6
1800,0	2200,0	15,2
1800,0	2250,0	15,8
1800,0	2300,0	16,5
1800,0	2350,0	17,2
1800,0	2400,0	17,9
1800,0	2450,0	18,6
1800,0	2500,0	19,4
1800,0	2550,0	21,8
1800,0	2600,0	24,1
1800,0	2650,0	25,7
1800,0	2700,0	26,5
1800,0	2750,0	27,1
1800,0	2800,0	27,6
1800,0	2850,0	28,1
1800,0	2900,0	28,2
1800,0	2950,0	26,6
1800,0	3000,0	26,5
1800,0	3050,0	26,1
1800,0	3100,0	25,5
1800,0	3150,0	24,7
1800,0	3200,0	23,7
1800,0	3250,0	22,3
1800,0	3300,0	18,4
1800,0	3350,0	7,9
1800,0	3400,0	7,6
1800,0	3450,0	7,3
1800,0	3500,0	7,0
1800,0	3550,0	6,7
1800,0	3600,0	6,5
1800,0	3650,0	6,3
1800,0	3700,0	6,1
1800,0	3750,0	5,9
1800,0	3800,0	5,7
1800,0	3850,0	5,6
1800,0	3900,0	5,4
1800,0	3950,0	5,3
1800,0	4000,0	5,2
1800,0	4050,0	5,0
1800,0	4100,0	4,9
1800,0	4150,0	4,8
1800,0	4200,0	4,6
1850,0	0,0	0,0
1850,0	50,0	0,0

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1850,0	2600,0	25,6
1850,0	2650,0	26,7
1850,0	2700,0	27,7
1850,0	2750,0	28,6
1850,0	2800,0	29,2
1850,0	2850,0	29,6
1850,0	2900,0	29,7
1850,0	2950,0	28,1
1850,0	3000,0	27,8
1850,0	3050,0	27,4
1850,0	3100,0	26,7
1850,0	3150,0	25,7
1850,0	3200,0	24,7
1850,0	3250,0	23,6
1850,0	3300,0	21,6
1850,0	3350,0	15,5
1850,0	3400,0	8,1
1850,0	3450,0	7,8
1850,0	3500,0	7,5
1850,0	3550,0	7,2
1850,0	3600,0	6,9
1850,0	3650,0	6,7
1850,0	3700,0	6,5
1850,0	3750,0	6,3
1850,0	3800,0	6,2
1850,0	3850,0	6,0
1850,0	3900,0	5,8
1850,0	3950,0	5,7
1850,0	4000,0	5,5
1850,0	4050,0	5,4
1850,0	4100,0	5,3
1850,0	4150,0	5,1
1850,0	4200,0	5,0
1900,0	0,0	0,0
1900,0	50,0	0,0
1900,0	100,0	0,0
1900,0	150,0	0,0
1900,0	200,0	0,0
1900,0	250,0	0,5
1900,0	300,0	0,8
1900,0	350,0	1,0
1900,0	400,0	1,3
1900,0	450,0	1,6
1900,0	500,0	1,8
1900,0	550,0	2,1
1900,0	600,0	2,4
1900,0	650,0	2,7
1900,0	700,0	3,0
1900,0	750,0	3,3
1900,0	800,0	3,6

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1950,0	1600,0	9,4
1950,0	1650,0	9,8
1950,0	1700,0	10,3
1950,0	1750,0	10,7
1950,0	1800,0	11,2
1950,0	1850,0	11,7
1950,0	1900,0	12,3
1950,0	1950,0	12,8
1950,0	2000,0	13,4
1950,0	2050,0	14,0
1950,0	2100,0	14,6
1950,0	2150,0	15,3
1950,0	2200,0	15,9
1950,0	2250,0	16,7
1950,0	2300,0	17,5
1950,0	2350,0	18,3
1950,0	2400,0	19,2
1950,0	2450,0	20,6
1950,0	2500,0	23,5
1950,0	2550,0	25,8
1950,0	2600,0	27,2
1950,0	2650,0	28,5
1950,0	2700,0	30,0
1950,0	2750,0	31,5
1950,0	2800,0	32,8
1950,0	2850,0	33,9
1950,0	2900,0	32,8
1950,0	2950,0	32,0
1950,0	3000,0	30,6
1950,0	3050,0	29,2
1950,0	3100,0	28,4
1950,0	3150,0	27,5
1950,0	3200,0	26,4
1950,0	3250,0	25,1
1950,0	3300,0	23,8
1950,0	3350,0	21,1
1950,0	3400,0	12,8
1950,0	3450,0	8,9
1950,0	3500,0	8,6
1950,0	3550,0	8,3
1950,0	3600,0	8,0
1950,0	3650,0	7,7
1950,0	3700,0	7,5
1950,0	3750,0	7,3
1950,0	3800,0	7,1
1950,0	3850,0	6,9
1950,0	3900,0	6,7
1950,0	3950,0	6,5
1950,0	4000,0	6,4
1950,0	4050,0	6,2

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2050,0	600,0	2,5
2050,0	650,0	2,7
2050,0	700,0	3,0
2050,0	750,0	3,3
2050,0	800,0	3,6
2050,0	850,0	4,0
2050,0	900,0	4,3
2050,0	950,0	4,6
2050,0	1000,0	4,9
2050,0	1050,0	5,3
2050,0	1100,0	5,6
2050,0	1150,0	5,9
2050,0	1200,0	6,3
2050,0	1250,0	6,7
2050,0	1300,0	7,0
2050,0	1350,0	7,4
2050,0	1400,0	7,8
2050,0	1450,0	8,2
2050,0	1500,0	8,6
2050,0	1550,0	9,0
2050,0	1600,0	9,5
2050,0	1650,0	9,9
2050,0	1700,0	10,4
2050,0	1750,0	10,8
2050,0	1800,0	11,3
2050,0	1850,0	11,9
2050,0	1900,0	12,4
2050,0	1950,0	12,9
2050,0	2000,0	13,5
2050,0	2050,0	14,2
2050,0	2100,0	14,8
2050,0	2150,0	15,5
2050,0	2200,0	16,2
2050,0	2250,0	17,0
2050,0	2300,0	17,8
2050,0	2350,0	18,7
2050,0	2400,0	19,7
2050,0	2450,0	21,8
2050,0	2500,0	25,0
2050,0	2550,0	26,8
2050,0	2600,0	28,3
2050,0	2650,0	29,9
2050,0	2700,0	32,0
2050,0	2750,0	34,6
2050,0	2800,0	38,1
2050,0	2850,0	41,9
2050,0	2900,0	0,0
2050,0	2950,0	0,0
2050,0	3000,0	36,5
2050,0	3050,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2050,0	3100,0	29,4
2050,0	3150,0	27,9
2050,0	3200,0	26,6
2050,0	3250,0	25,5
2050,0	3300,0	24,4
2050,0	3350,0	22,6
2050,0	3400,0	17,8
2050,0	3450,0	10,3
2050,0	3500,0	9,9
2050,0	3550,0	9,6
2050,0	3600,0	9,2
2050,0	3650,0	8,9
2050,0	3700,0	8,7
2050,0	3750,0	8,4
2050,0	3800,0	8,2
2050,0	3850,0	7,9
2050,0	3900,0	7,7
2050,0	3950,0	7,5
2050,0	4000,0	7,3
2050,0	4050,0	7,0
2050,0	4100,0	6,8
2050,0	4150,0	6,6
2050,0	4200,0	6,4
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	0,0
2100,0	250,0	0,5
2100,0	300,0	0,8
2100,0	350,0	1,1
2100,0	400,0	1,3
2100,0	450,0	1,6
2100,0	500,0	1,9
2100,0	550,0	2,2
2100,0	600,0	2,5
2100,0	650,0	2,8
2100,0	700,0	3,0
2100,0	750,0	3,4
2100,0	800,0	3,6
2100,0	850,0	4,0
2100,0	900,0	4,3
2100,0	950,0	4,6
2100,0	1000,0	4,9
2100,0	1050,0	5,3
2100,0	1100,0	5,6
2100,0	1150,0	6,0
2100,0	1200,0	6,3
2100,0	1250,0	6,7
2100,0	1300,0	7,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2100,0	1350,0	7,4
2100,0	1400,0	7,8
2100,0	1450,0	8,2
2100,0	1500,0	8,6
2100,0	1550,0	9,0
2100,0	1600,0	9,5
2100,0	1650,0	9,9
2100,0	1700,0	10,4
2100,0	1750,0	10,9
2100,0	1800,0	11,4
2100,0	1850,0	11,9
2100,0	1900,0	12,4
2100,0	1950,0	13,0
2100,0	2000,0	13,6
2100,0	2050,0	14,2
2100,0	2100,0	14,8
2100,0	2150,0	15,5
2100,0	2200,0	16,3
2100,0	2250,0	17,0
2100,0	2300,0	17,9
2100,0	2350,0	18,8
2100,0	2400,0	19,8
2100,0	2450,0	21,8
2100,0	2500,0	24,9
2100,0	2550,0	26,8
2100,0	2600,0	28,4
2100,0	2650,0	30,1
2100,0	2700,0	32,4
2100,0	2750,0	35,6
2100,0	2800,0	41,3
2100,0	2850,0	52,8
2100,0	2900,0	0,0
2100,0	2950,0	0,0
2100,0	3000,0	38,4
2100,0	3050,0	32,5
2100,0	3100,0	29,7
2100,0	3150,0	28,2
2100,0	3200,0	26,8
2100,0	3250,0	25,5
2100,0	3300,0	24,6
2100,0	3350,0	22,7
2100,0	3400,0	17,8
2100,0	3450,0	11,2
2100,0	3500,0	10,7
2100,0	3550,0	10,3
2100,0	3600,0	10,0
2100,0	3650,0	9,7
2100,0	3700,0	9,3
2100,0	3750,0	9,1
2100,0	3800,0	8,8

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2150,0	2100,0	14,8
2150,0	2150,0	15,5
2150,0	2200,0	16,3
2150,0	2250,0	17,0
2150,0	2300,0	17,9
2150,0	2350,0	18,8
2150,0	2400,0	19,8
2150,0	2450,0	21,6
2150,0	2500,0	24,6
2150,0	2550,0	26,7
2150,0	2600,0	28,2
2150,0	2650,0	29,9
2150,0	2700,0	32,0
2150,0	2750,0	34,9
2150,0	2800,0	39,9
2150,0	2850,0	40,2
2150,0	2900,0	0,0
2150,0	2950,0	39,7
2150,0	3000,0	34,8
2150,0	3050,0	31,6
2150,0	3100,0	29,3
2150,0	3150,0	27,8
2150,0	3200,0	26,6
2150,0	3250,0	25,5
2150,0	3300,0	24,6
2150,0	3350,0	22,6
2150,0	3400,0	17,1
2150,0	3450,0	12,1
2150,0	3500,0	11,7
2150,0	3550,0	11,2
2150,0	3600,0	10,8
2150,0	3650,0	10,4
2150,0	3700,0	10,1
2150,0	3750,0	9,7
2150,0	3800,0	9,4
2150,0	3850,0	9,1
2150,0	3900,0	8,8
2150,0	3950,0	8,5
2150,0	4000,0	8,2
2150,0	4050,0	7,9
2150,0	4100,0	7,6
2150,0	4150,0	7,3
2150,0	4200,0	7,1
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	0,0
2200,0	250,0	0,5
2200,0	300,0	0,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	350,0	1,1
2200,0	400,0	1,3
2200,0	450,0	1,6
2200,0	500,0	1,9
2200,0	550,0	2,2
2200,0	600,0	2,5
2200,0	650,0	2,7
2200,0	700,0	3,0
2200,0	750,0	3,3
2200,0	800,0	3,6
2200,0	850,0	4,0
2200,0	900,0	4,3
2200,0	950,0	4,6
2200,0	1000,0	4,9
2200,0	1050,0	5,3
2200,0	1100,0	5,6
2200,0	1150,0	5,9
2200,0	1200,0	6,3
2200,0	1250,0	6,7
2200,0	1300,0	7,0
2200,0	1350,0	7,4
2200,0	1400,0	7,8
2200,0	1450,0	8,2
2200,0	1500,0	8,6
2200,0	1550,0	9,0
2200,0	1600,0	9,4
2200,0	1650,0	9,9
2200,0	1700,0	10,4
2200,0	1750,0	10,8
2200,0	1800,0	11,3
2200,0	1850,0	11,8
2200,0	1900,0	12,4
2200,0	1950,0	12,9
2200,0	2000,0	13,5
2200,0	2050,0	14,1
2200,0	2100,0	14,8
2200,0	2150,0	15,5
2200,0	2200,0	16,2
2200,0	2250,0	16,9
2200,0	2300,0	17,8
2200,0	2350,0	18,7
2200,0	2400,0	19,6
2200,0	2450,0	21,2
2200,0	2500,0	23,9
2200,0	2550,0	26,4
2200,0	2600,0	27,7
2200,0	2650,0	29,1
2200,0	2700,0	30,9
2200,0	2750,0	33,1
2200,0	2800,0	30,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	2850,0	34,1
2200,0	2900,0	35,4
2200,0	2950,0	35,7
2200,0	3000,0	33,6
2200,0	3050,0	31,4
2200,0	3100,0	29,0
2200,0	3150,0	28,1
2200,0	3200,0	26,9
2200,0	3250,0	25,9
2200,0	3300,0	24,4
2200,0	3350,0	22,1
2200,0	3400,0	15,8
2200,0	3450,0	13,3
2200,0	3500,0	12,7
2200,0	3550,0	12,2
2200,0	3600,0	11,7
2200,0	3650,0	11,2
2200,0	3700,0	10,8
2200,0	3750,0	10,4
2200,0	3800,0	10,0
2200,0	3850,0	9,7
2200,0	3900,0	9,3
2200,0	3950,0	9,0
2200,0	4000,0	8,6
2200,0	4050,0	8,3
2200,0	4100,0	8,0
2200,0	4150,0	7,7
2200,0	4200,0	7,4
2250,0	0,0	0,0
2250,0	50,0	0,0
2250,0	100,0	0,0
2250,0	150,0	0,0
2250,0	200,0	0,0
2250,0	250,0	0,5
2250,0	300,0	0,8
2250,0	350,0	1,1
2250,0	400,0	1,3
2250,0	450,0	1,6
2250,0	500,0	1,9
2250,0	550,0	2,1
2250,0	600,0	2,4
2250,0	650,0	2,7
2250,0	700,0	3,0
2250,0	750,0	3,3
2250,0	800,0	3,6
2250,0	850,0	3,9
2250,0	900,0	4,3
2250,0	950,0	4,6
2250,0	1000,0	4,9
2250,0	1050,0	5,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2250,0	1100,0	5,6
2250,0	1150,0	5,9
2250,0	1200,0	6,3
2250,0	1250,0	6,6
2250,0	1300,0	7,0
2250,0	1350,0	7,4
2250,0	1400,0	7,8
2250,0	1450,0	8,2
2250,0	1500,0	8,6
2250,0	1550,0	9,0
2250,0	1600,0	9,4
2250,0	1650,0	9,8
2250,0	1700,0	10,3
2250,0	1750,0	10,8
2250,0	1800,0	11,3
2250,0	1850,0	11,8
2250,0	1900,0	12,3
2250,0	1950,0	12,9
2250,0	2000,0	13,4
2250,0	2050,0	14,1
2250,0	2100,0	14,7
2250,0	2150,0	15,3
2250,0	2200,0	16,1
2250,0	2250,0	16,8
2250,0	2300,0	17,6
2250,0	2350,0	18,5
2250,0	2400,0	19,4
2250,0	2450,0	20,6
2250,0	2500,0	23,0
2250,0	2550,0	25,6
2250,0	2600,0	27,2
2250,0	2650,0	28,4
2250,0	2700,0	29,7
2250,0	2750,0	26,9
2250,0	2800,0	29,6
2250,0	2850,0	30,7
2250,0	2900,0	31,8
2250,0	2950,0	31,8
2250,0	3000,0	31,4
2250,0	3050,0	30,3
2250,0	3100,0	29,0
2250,0	3150,0	28,1
2250,0	3200,0	27,1
2250,0	3250,0	25,9
2250,0	3300,0	24,3
2250,0	3350,0	21,1
2250,0	3400,0	16,6
2250,0	3450,0	14,6
2250,0	3500,0	13,9
2250,0	3550,0	13,2

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2300,0	1850,0	11,7
2300,0	1900,0	12,2
2300,0	1950,0	12,8
2300,0	2000,0	13,3
2300,0	2050,0	13,9
2300,0	2100,0	14,6
2300,0	2150,0	15,2
2300,0	2200,0	15,9
2300,0	2250,0	16,6
2300,0	2300,0	17,4
2300,0	2350,0	18,2
2300,0	2400,0	19,1
2300,0	2450,0	20,1
2300,0	2500,0	21,7
2300,0	2550,0	24,4
2300,0	2600,0	26,4
2300,0	2650,0	27,6
2300,0	2700,0	25,4
2300,0	2750,0	27,2
2300,0	2800,0	27,7
2300,0	2850,0	28,5
2300,0	2900,0	29,1
2300,0	2950,0	29,4
2300,0	3000,0	29,3
2300,0	3050,0	29,0
2300,0	3100,0	28,3
2300,0	3150,0	27,4
2300,0	3200,0	26,6
2300,0	3250,0	25,6
2300,0	3300,0	23,6
2300,0	3350,0	20,1
2300,0	3400,0	16,6
2300,0	3450,0	15,7
2300,0	3500,0	14,9
2300,0	3550,0	14,1
2300,0	3600,0	13,4
2300,0	3650,0	12,8
2300,0	3700,0	12,2
2300,0	3750,0	11,7
2300,0	3800,0	11,2
2300,0	3850,0	10,7
2300,0	3900,0	10,2
2300,0	3950,0	9,8
2300,0	4000,0	9,4
2300,0	4050,0	9,0
2300,0	4100,0	8,6
2300,0	4150,0	8,2
2300,0	4200,0	7,8
2350,0	0,0	0,0
2350,0	50,0	0,0



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2350,0	2600,0	21,8
2350,0	2650,0	23,9
2350,0	2700,0	24,8
2350,0	2750,0	26,3
2350,0	2800,0	26,6
2350,0	2850,0	27,1
2350,0	2900,0	27,3
2350,0	2950,0	27,4
2350,0	3000,0	27,9
2350,0	3050,0	27,7
2350,0	3100,0	27,6
2350,0	3150,0	26,7
2350,0	3200,0	25,9
2350,0	3250,0	24,4
2350,0	3300,0	22,0
2350,0	3350,0	18,5
2350,0	3400,0	17,0
2350,0	3450,0	16,2
2350,0	3500,0	15,4
2350,0	3550,0	14,6
2350,0	3600,0	13,9
2350,0	3650,0	13,3
2350,0	3700,0	12,7
2350,0	3750,0	12,1
2350,0	3800,0	11,5
2350,0	3850,0	11,0
2350,0	3900,0	10,5
2350,0	3950,0	10,1
2350,0	4000,0	9,6
2350,0	4050,0	9,2
2350,0	4100,0	8,8
2350,0	4150,0	8,4
2350,0	4200,0	8,0
2400,0	0,0	0,0
2400,0	50,0	0,0
2400,0	100,0	0,0
2400,0	150,0	0,0
2400,0	200,0	0,0
2400,0	250,0	0,0
2400,0	300,0	0,7
2400,0	350,0	1,0
2400,0	400,0	1,3
2400,0	450,0	1,5
2400,0	500,0	1,8
2400,0	550,0	2,1
2400,0	600,0	2,4
2400,0	650,0	2,6
2400,0	700,0	2,9
2400,0	750,0	3,2
2400,0	800,0	3,5

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2400,0	3350,0	17,4
2400,0	3400,0	16,6
2400,0	3450,0	15,9
2400,0	3500,0	15,3
2400,0	3550,0	14,6
2400,0	3600,0	14,0
2400,0	3650,0	13,4
2400,0	3700,0	12,8
2400,0	3750,0	12,2
2400,0	3800,0	11,7
2400,0	3850,0	11,2
2400,0	3900,0	10,7
2400,0	3950,0	10,2
2400,0	4000,0	9,7
2400,0	4050,0	9,3
2400,0	4100,0	8,8
2400,0	4150,0	8,4
2400,0	4200,0	8,0
2450,0	0,0	0,0
2450,0	50,0	0,0
2450,0	100,0	0,0
2450,0	150,0	0,0
2450,0	200,0	0,0
2450,0	250,0	0,0
2450,0	300,0	0,7
2450,0	350,0	0,9
2450,0	400,0	1,2
2450,0	450,0	1,5
2450,0	500,0	1,8
2450,0	550,0	2,0
2450,0	600,0	2,3
2450,0	650,0	2,6
2450,0	700,0	2,9
2450,0	750,0	3,2
2450,0	800,0	3,5
2450,0	850,0	3,8
2450,0	900,0	4,1
2450,0	950,0	4,4
2450,0	1000,0	4,7
2450,0	1050,0	5,0
2450,0	1100,0	5,4
2450,0	1150,0	5,7
2450,0	1200,0	6,1
2450,0	1250,0	6,4
2450,0	1300,0	6,8
2450,0	1350,0	7,1
2450,0	1400,0	7,5
2450,0	1450,0	7,9
2450,0	1500,0	8,3
2450,0	1550,0	8,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2450,0	1600,0	9,1
2450,0	1650,0	9,5
2450,0	1700,0	9,9
2450,0	1750,0	10,4
2450,0	1800,0	10,8
2450,0	1850,0	11,3
2450,0	1900,0	11,8
2450,0	1950,0	12,3
2450,0	2000,0	12,8
2450,0	2050,0	13,4
2450,0	2100,0	13,9
2450,0	2150,0	14,5
2450,0	2200,0	15,1
2450,0	2250,0	15,7
2450,0	2300,0	16,4
2450,0	2350,0	17,0
2450,0	2400,0	17,7
2450,0	2450,0	18,4
2450,0	2500,0	4,9
2450,0	2550,0	5,6
2450,0	2600,0	13,1
2450,0	2650,0	16,3
2450,0	2700,0	21,9
2450,0	2750,0	23,9
2450,0	2800,0	24,8
2450,0	2850,0	25,1
2450,0	2900,0	25,2
2450,0	2950,0	25,3
2450,0	3000,0	25,5
2450,0	3050,0	25,3
2450,0	3100,0	24,7
2450,0	3150,0	23,8
2450,0	3200,0	22,2
2450,0	3250,0	19,6
2450,0	3300,0	17,6
2450,0	3350,0	16,9
2450,0	3400,0	16,2
2450,0	3450,0	15,6
2450,0	3500,0	15,0
2450,0	3550,0	14,4
2450,0	3600,0	13,8
2450,0	3650,0	13,2
2450,0	3700,0	12,7
2450,0	3750,0	12,2
2450,0	3800,0	11,6
2450,0	3850,0	11,1
2450,0	3900,0	10,7
2450,0	3950,0	10,2
2450,0	4000,0	9,7
2450,0	4050,0	9,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2500,0	2350,0	16,6
2500,0	2400,0	17,2
2500,0	2450,0	3,7
2500,0	2500,0	4,3
2500,0	2550,0	5,0
2500,0	2600,0	5,8
2500,0	2650,0	17,3
2500,0	2700,0	18,4
2500,0	2750,0	20,8
2500,0	2800,0	22,2
2500,0	2850,0	23,2
2500,0	2900,0	23,5
2500,0	2950,0	23,6
2500,0	3000,0	23,3
2500,0	3050,0	22,9
2500,0	3100,0	22,0
2500,0	3150,0	20,9
2500,0	3200,0	18,8
2500,0	3250,0	17,7
2500,0	3300,0	17,1
2500,0	3350,0	16,4
2500,0	3400,0	15,8
2500,0	3450,0	15,2
2500,0	3500,0	14,6
2500,0	3550,0	14,1
2500,0	3600,0	13,5
2500,0	3650,0	13,0
2500,0	3700,0	12,5
2500,0	3750,0	12,0
2500,0	3800,0	11,5
2500,0	3850,0	11,0
2500,0	3900,0	10,5
2500,0	3950,0	10,1
2500,0	4000,0	9,6
2500,0	4050,0	9,2
2500,0	4100,0	8,8
2500,0	4150,0	8,4
2500,0	4200,0	8,0
2550,0	0,0	0,0
2550,0	50,0	0,0
2550,0	100,0	0,0
2550,0	150,0	0,0
2550,0	200,0	0,0
2550,0	250,0	0,0
2550,0	300,0	0,6
2550,0	350,0	0,9
2550,0	400,0	1,1
2550,0	450,0	1,4
2550,0	500,0	1,7
2550,0	550,0	1,9

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2550,0	3100,0	18,1
2550,0	3150,0	17,7
2550,0	3200,0	17,4
2550,0	3250,0	17,0
2550,0	3300,0	16,5
2550,0	3350,0	15,9
2550,0	3400,0	15,4
2550,0	3450,0	14,8
2550,0	3500,0	14,3
2550,0	3550,0	13,8
2550,0	3600,0	13,2
2550,0	3650,0	12,7
2550,0	3700,0	12,2
2550,0	3750,0	11,7
2550,0	3800,0	11,3
2550,0	3850,0	10,8
2550,0	3900,0	10,4
2550,0	3950,0	9,9
2550,0	4000,0	9,5
2550,0	4050,0	9,1
2550,0	4100,0	8,7
2550,0	4150,0	8,3
2550,0	4200,0	7,9
2600,0	0,0	0,0
2600,0	50,0	0,0
2600,0	100,0	0,0
2600,0	150,0	0,0
2600,0	200,0	0,0
2600,0	250,0	0,0
2600,0	300,0	0,6
2600,0	350,0	0,8
2600,0	400,0	1,1
2600,0	450,0	1,4
2600,0	500,0	1,6
2600,0	550,0	1,9
2600,0	600,0	2,2
2600,0	650,0	2,5
2600,0	700,0	2,7
2600,0	750,0	3,0
2600,0	800,0	3,3
2600,0	850,0	3,6
2600,0	900,0	3,9
2600,0	950,0	4,2
2600,0	1000,0	4,5
2600,0	1050,0	4,8
2600,0	1100,0	5,2
2600,0	1150,0	5,5
2600,0	1200,0	5,8
2600,0	1250,0	6,2
2600,0	1300,0	6,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2600,0	1350,0	6,8
2600,0	1400,0	7,2
2600,0	1450,0	7,6
2600,0	1500,0	7,9
2600,0	1550,0	8,3
2600,0	1600,0	8,7
2600,0	1650,0	9,1
2600,0	1700,0	9,5
2600,0	1750,0	9,9
2600,0	1800,0	10,3
2600,0	1850,0	10,8
2600,0	1900,0	11,2
2600,0	1950,0	11,7
2600,0	2000,0	12,1
2600,0	2050,0	12,6
2600,0	2100,0	13,1
2600,0	2150,0	13,6
2600,0	2200,0	14,1
2600,0	2250,0	14,6
2600,0	2300,0	15,1
2600,0	2350,0	1,6
2600,0	2400,0	2,1
2600,0	2450,0	2,7
2600,0	2500,0	3,3
2600,0	2550,0	4,2
2600,0	2600,0	14,2
2600,0	2650,0	14,5
2600,0	2700,0	14,8
2600,0	2750,0	15,2
2600,0	2800,0	15,4
2600,0	2850,0	15,9
2600,0	2900,0	16,4
2600,0	2950,0	16,6
2600,0	3000,0	16,6
2600,0	3050,0	16,6
2600,0	3100,0	16,7
2600,0	3150,0	16,7
2600,0	3200,0	16,6
2600,0	3250,0	16,3
2600,0	3300,0	15,9
2600,0	3350,0	15,4
2600,0	3400,0	14,9
2600,0	3450,0	14,4
2600,0	3500,0	13,9
2600,0	3550,0	13,4
2600,0	3600,0	12,9
2600,0	3650,0	12,4
2600,0	3700,0	11,9
2600,0	3750,0	11,5
2600,0	3800,0	11,0

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2650,0	2100,0	12,8
2650,0	2150,0	13,2
2650,0	2200,0	13,7
2650,0	2250,0	14,2
2650,0	2300,0	0,8
2650,0	2350,0	1,2
2650,0	2400,0	1,7
2650,0	2450,0	2,2
2650,0	2500,0	2,9
2650,0	2550,0	7,5
2650,0	2600,0	13,7
2650,0	2650,0	13,9
2650,0	2700,0	14,2
2650,0	2750,0	14,5
2650,0	2800,0	14,8
2650,0	2850,0	15,0
2650,0	2900,0	15,3
2650,0	2950,0	15,5
2650,0	3000,0	15,7
2650,0	3050,0	15,8
2650,0	3100,0	15,9
2650,0	3150,0	15,9
2650,0	3200,0	15,8
2650,0	3250,0	15,6
2650,0	3300,0	15,3
2650,0	3350,0	14,9
2650,0	3400,0	14,5
2650,0	3450,0	14,0
2650,0	3500,0	13,5
2650,0	3550,0	13,1
2650,0	3600,0	12,6
2650,0	3650,0	12,1
2650,0	3700,0	11,7
2650,0	3750,0	11,2
2650,0	3800,0	10,8
2650,0	3850,0	10,4
2650,0	3900,0	9,9
2650,0	3950,0	9,5
2650,0	4000,0	9,2
2650,0	4050,0	8,8
2650,0	4100,0	8,4
2650,0	4150,0	8,0
2650,0	4200,0	7,6
2700,0	0,0	0,0
2700,0	50,0	0,0
2700,0	100,0	0,0
2700,0	150,0	0,0
2700,0	200,0	0,0
2700,0	250,0	0,0
2700,0	300,0	0,0

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2700,0	2850,0	14,4
2700,0	2900,0	14,6
2700,0	2950,0	14,8
2700,0	3000,0	15,0
2700,0	3050,0	15,1
2700,0	3100,0	15,2
2700,0	3150,0	15,2
2700,0	3200,0	15,2
2700,0	3250,0	15,0
2700,0	3300,0	14,7
2700,0	3350,0	14,4
2700,0	3400,0	14,0
2700,0	3450,0	13,6
2700,0	3500,0	13,1
2700,0	3550,0	12,7
2700,0	3600,0	12,3
2700,0	3650,0	11,8
2700,0	3700,0	11,4
2700,0	3750,0	11,0
2700,0	3800,0	10,6
2700,0	3850,0	10,1
2700,0	3900,0	9,7
2700,0	3950,0	9,3
2700,0	4000,0	8,9
2700,0	4050,0	8,6
2700,0	4100,0	8,2
2700,0	4150,0	7,8
2700,0	4200,0	7,5
2750,0	0,0	0,0
2750,0	50,0	0,0
2750,0	100,0	0,0
2750,0	150,0	0,0
2750,0	200,0	0,0
2750,0	250,0	0,0
2750,0	300,0	0,0
2750,0	350,0	0,6
2750,0	400,0	0,9
2750,0	450,0	1,2
2750,0	500,0	1,4
2750,0	550,0	1,7
2750,0	600,0	2,0
2750,0	650,0	2,2
2750,0	700,0	2,5
2750,0	750,0	2,8
2750,0	800,0	3,1
2750,0	850,0	3,4
2750,0	900,0	3,6
2750,0	950,0	3,9
2750,0	1000,0	4,2
2750,0	1050,0	4,5

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

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2800,0	1850,0	9,8
2800,0	1900,0	10,2
2800,0	1950,0	10,6
2800,0	2000,0	11,0
2800,0	2050,0	11,3
2800,0	2100,0	11,7
2800,0	2150,0	0,0
2800,0	2200,0	0,0
2800,0	2250,0	0,0
2800,0	2300,0	0,0
2800,0	2350,0	0,1
2800,0	2400,0	0,7
2800,0	2450,0	2,2
2800,0	2500,0	11,8
2800,0	2550,0	12,0
2800,0	2600,0	12,2
2800,0	2650,0	12,4
2800,0	2700,0	12,7
2800,0	2750,0	12,9
2800,0	2800,0	13,1
2800,0	2850,0	13,3
2800,0	2900,0	13,4
2800,0	2950,0	13,6
2800,0	3000,0	13,8
2800,0	3050,0	13,9
2800,0	3100,0	13,9
2800,0	3150,0	13,9
2800,0	3200,0	13,9
2800,0	3250,0	13,8
2800,0	3300,0	13,6
2800,0	3350,0	13,3
2800,0	3400,0	13,0
2800,0	3450,0	12,7
2800,0	3500,0	12,3
2800,0	3550,0	11,9
2800,0	3600,0	11,6
2800,0	3650,0	11,2
2800,0	3700,0	10,8
2800,0	3750,0	10,4
2800,0	3800,0	10,0
2800,0	3850,0	9,6
2800,0	3900,0	9,3
2800,0	3950,0	8,9
2800,0	4000,0	8,5
2800,0	4050,0	8,2
2800,0	4100,0	7,8
2800,0	4150,0	7,5
2800,0	4200,0	7,1
2850,0	0,0	0,0
2850,0	50,0	0,0

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

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

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

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

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2950,0	4100,0	7,2
2950,0	4150,0	6,9
2950,0	4200,0	6,6