

Program LEQ Professional w.6(2016)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : Z:\Prosiaczek\05.12.2019\skumulowane\dzień 4 m.dat

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	100,0	31,9
0,0	200,0	32,5
0,0	300,0	33,0
0,0	400,0	33,5
0,0	500,0	34,1
0,0	600,0	34,5
0,0	700,0	35,0
0,0	800,0	35,3
0,0	900,0	35,5
0,0	1000,0	35,5
0,0	1100,0	35,4
0,0	1200,0	35,4
0,0	1300,0	35,3
0,0	1400,0	35,0
0,0	1500,0	34,7
0,0	1600,0	34,3
0,0	1700,0	33,9
0,0	1800,0	33,5
0,0	1900,0	33,5
0,0	2000,0	33,0
0,0	2100,0	32,7
0,0	2200,0	32,2
0,0	2300,0	31,7
0,0	2400,0	31,3
0,0	2500,0	30,9
0,0	2600,0	30,5
0,0	2700,0	30,0
0,0	2800,0	29,8
0,0	2900,0	29,3
0,0	3000,0	28,9
0,0	3100,0	28,5
0,0	3200,0	28,0
0,0	3300,0	27,7
0,0	3400,0	27,2
0,0	3500,0	26,7
0,0	3600,0	25,0
0,0	3700,0	24,7
0,0	3800,0	24,3
0,0	3900,0	25,2
0,0	4000,0	24,9
0,0	4100,0	24,5
0,0	4200,0	24,1
100,0	0,0	32,2
100,0	100,0	32,5
100,0	200,0	33,1
100,0	300,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	400,0	34,2
100,0	500,0	34,8
100,0	600,0	35,4
100,0	700,0	35,9
100,0	800,0	36,3
100,0	900,0	36,6
100,0	1000,0	36,6
100,0	1100,0	36,6
100,0	1200,0	36,6
100,0	1300,0	36,4
100,0	1400,0	36,1
100,0	1500,0	35,7
100,0	1600,0	35,3
100,0	1700,0	34,8
100,0	1800,0	34,4
100,0	1900,0	34,2
100,0	2000,0	33,7
100,0	2100,0	33,2
100,0	2200,0	32,7
100,0	2300,0	32,2
100,0	2400,0	31,8
100,0	2500,0	31,4
100,0	2600,0	31,0
100,0	2700,0	30,5
100,0	2800,0	30,3
100,0	2900,0	29,8
100,0	3000,0	29,4
100,0	3100,0	28,9
100,0	3200,0	28,6
100,0	3300,0	28,2
100,0	3400,0	27,7
100,0	3500,0	27,0
100,0	3600,0	25,5
100,0	3700,0	25,0
100,0	3800,0	25,2
100,0	3900,0	25,8
100,0	4000,0	25,3
100,0	4100,0	24,9
100,0	4200,0	24,4
200,0	0,0	32,4
200,0	100,0	33,1
200,0	200,0	33,7
200,0	300,0	34,3
200,0	400,0	35,0
200,0	500,0	35,6
200,0	600,0	36,2
200,0	700,0	36,9
200,0	800,0	37,4
200,0	900,0	37,8
200,0	1000,0	37,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	1100,0	37,9
200,0	1200,0	37,9
200,0	1300,0	37,7
200,0	1400,0	37,3
200,0	1500,0	36,8
200,0	1600,0	36,2
200,0	1700,0	35,6
200,0	1800,0	35,5
200,0	1900,0	34,9
200,0	2000,0	34,3
200,0	2100,0	33,7
200,0	2200,0	33,2
200,0	2300,0	32,7
200,0	2400,0	32,3
200,0	2500,0	32,1
200,0	2600,0	31,5
200,0	2700,0	31,0
200,0	2800,0	30,6
200,0	2900,0	30,3
200,0	3000,0	29,9
200,0	3100,0	29,5
200,0	3200,0	29,0
200,0	3300,0	28,7
200,0	3400,0	28,2
200,0	3500,0	26,2
200,0	3600,0	25,9
200,0	3700,0	26,1
200,0	3800,0	26,6
200,0	3900,0	26,2
200,0	4000,0	25,7
200,0	4100,0	25,2
200,0	4200,0	24,4
300,0	0,0	32,9
300,0	100,0	33,8
300,0	200,0	34,3
300,0	300,0	35,0
300,0	400,0	35,7
300,0	500,0	36,4
300,0	600,0	37,2
300,0	700,0	37,9
300,0	800,0	38,6
300,0	900,0	39,1
300,0	1000,0	39,3
300,0	1100,0	39,4
300,0	1200,0	39,4
300,0	1300,0	39,1
300,0	1400,0	38,6
300,0	1500,0	38,0
300,0	1600,0	37,3
300,0	1700,0	36,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	1800,0	36,3
300,0	1900,0	35,6
300,0	2000,0	34,9
300,0	2100,0	34,3
300,0	2200,0	33,7
300,0	2300,0	33,2
300,0	2400,0	32,9
300,0	2500,0	32,5
300,0	2600,0	31,9
300,0	2700,0	31,6
300,0	2800,0	31,1
300,0	2900,0	30,8
300,0	3000,0	30,3
300,0	3100,0	30,0
300,0	3200,0	29,6
300,0	3300,0	29,2
300,0	3400,0	28,5
300,0	3500,0	26,8
300,0	3600,0	26,2
300,0	3700,0	27,7
300,0	3800,0	27,0
300,0	3900,0	26,6
300,0	4000,0	26,1
300,0	4100,0	25,4
300,0	4200,0	24,1
400,0	0,0	33,3
400,0	100,0	34,0
400,0	200,0	34,7
400,0	300,0	35,6
400,0	400,0	36,4
400,0	500,0	37,3
400,0	600,0	38,1
400,0	700,0	39,0
400,0	800,0	39,9
400,0	900,0	40,6
400,0	1000,0	40,9
400,0	1100,0	41,2
400,0	1200,0	41,1
400,0	1300,0	40,8
400,0	1400,0	40,0
400,0	1500,0	39,2
400,0	1600,0	38,3
400,0	1700,0	37,9
400,0	1800,0	37,0
400,0	1900,0	36,2
400,0	2000,0	35,5
400,0	2100,0	34,8
400,0	2200,0	34,2
400,0	2300,0	33,7
400,0	2400,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	2500,0	32,8
400,0	2600,0	32,5
400,0	2700,0	32,1
400,0	2800,0	31,7
400,0	2900,0	31,3
400,0	3000,0	30,9
400,0	3100,0	30,6
400,0	3200,0	30,1
400,0	3300,0	29,8
400,0	3400,0	27,6
400,0	3500,0	27,1
400,0	3600,0	27,3
400,0	3700,0	27,9
400,0	3800,0	27,4
400,0	3900,0	27,0
400,0	4000,0	26,1
400,0	4100,0	24,6
400,0	4200,0	24,0
500,0	0,0	34,1
500,0	100,0	34,6
500,0	200,0	35,3
500,0	300,0	36,3
500,0	400,0	37,0
500,0	500,0	38,0
500,0	600,0	39,0
500,0	700,0	40,2
500,0	800,0	41,3
500,0	900,0	42,3
500,0	1000,0	42,9
500,0	1100,0	43,3
500,0	1200,0	43,3
500,0	1300,0	42,7
500,0	1400,0	41,7
500,0	1500,0	40,6
500,0	1600,0	39,5
500,0	1700,0	38,7
500,0	1800,0	37,7
500,0	1900,0	36,8
500,0	2000,0	36,0
500,0	2100,0	35,4
500,0	2200,0	34,8
500,0	2300,0	34,1
500,0	2400,0	33,7
500,0	2500,0	33,3
500,0	2600,0	33,0
500,0	2700,0	32,7
500,0	2800,0	32,3
500,0	2900,0	31,9
500,0	3000,0	31,5
500,0	3100,0	31,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	3200,0	30,8
500,0	3300,0	30,3
500,0	3400,0	28,2
500,0	3500,0	29,1
500,0	3600,0	28,9
500,0	3700,0	28,4
500,0	3800,0	27,8
500,0	3900,0	27,1
500,0	4000,0	25,7
500,0	4100,0	24,9
500,0	4200,0	24,4
600,0	0,0	34,4
600,0	100,0	35,1
600,0	200,0	36,1
600,0	300,0	36,7
600,0	400,0	37,9
600,0	500,0	38,8
600,0	600,0	40,0
600,0	700,0	41,3
600,0	800,0	42,8
600,0	900,0	44,2
600,0	1000,0	45,2
600,0	1100,0	46,1
600,0	1200,0	46,1
600,0	1300,0	45,1
600,0	1400,0	43,6
600,0	1500,0	41,9
600,0	1600,0	40,8
600,0	1700,0	39,5
600,0	1800,0	38,3
600,0	1900,0	37,4
600,0	2000,0	36,4
600,0	2100,0	35,7
600,0	2200,0	35,1
600,0	2300,0	34,6
600,0	2400,0	34,2
600,0	2500,0	34,0
600,0	2600,0	33,6
600,0	2700,0	33,4
600,0	2800,0	32,9
600,0	2900,0	32,6
600,0	3000,0	32,1
600,0	3100,0	31,7
600,0	3200,0	31,4
600,0	3300,0	29,3
600,0	3400,0	28,5
600,0	3500,0	30,2
600,0	3600,0	29,6
600,0	3700,0	28,9
600,0	3800,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	3900,0	26,2
600,0	4000,0	25,6
600,0	4100,0	24,9
600,0	4200,0	24,8
700,0	0,0	34,5
700,0	100,0	35,3
700,0	200,0	36,3
700,0	300,0	37,4
700,0	400,0	38,5
700,0	500,0	39,5
700,0	600,0	41,2
700,0	700,0	42,5
700,0	800,0	44,3
700,0	900,0	46,4
700,0	1000,0	48,2
700,0	1100,0	49,9
700,0	1200,0	50,7
700,0	1300,0	48,3
700,0	1400,0	45,5
700,0	1500,0	43,3
700,0	1600,0	41,6
700,0	1700,0	40,1
700,0	1800,0	38,8
700,0	1900,0	37,8
700,0	2000,0	36,9
700,0	2100,0	36,1
700,0	2200,0	35,6
700,0	2300,0	35,1
700,0	2400,0	34,8
700,0	2500,0	34,5
700,0	2600,0	34,3
700,0	2700,0	34,1
700,0	2800,0	33,6
700,0	2900,0	33,4
700,0	3000,0	32,8
700,0	3100,0	32,7
700,0	3200,0	31,9
700,0	3300,0	29,7
700,0	3400,0	31,0
700,0	3500,0	30,6
700,0	3600,0	29,9
700,0	3700,0	29,1
700,0	3800,0	27,3
700,0	3900,0	26,5
700,0	4000,0	25,7
700,0	4100,0	25,6
700,0	4200,0	26,1
800,0	0,0	34,9
800,0	100,0	35,6
800,0	200,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	300,0	37,5
800,0	400,0	38,6
800,0	500,0	40,0
800,0	600,0	41,5
800,0	700,0	43,4
800,0	800,0	45,9
800,0	900,0	49,1
800,0	1000,0	52,5
800,0	1100,0	54,9
800,0	1200,0	0,0
800,0	1300,0	51,8
800,0	1400,0	47,2
800,0	1500,0	44,4
800,0	1600,0	42,2
800,0	1700,0	40,7
800,0	1800,0	39,2
800,0	1900,0	38,1
800,0	2000,0	37,3
800,0	2100,0	36,5
800,0	2200,0	35,9
800,0	2300,0	35,5
800,0	2400,0	35,2
800,0	2500,0	35,1
800,0	2600,0	34,9
800,0	2700,0	35,0
800,0	2800,0	34,6
800,0	2900,0	34,2
800,0	3000,0	33,8
800,0	3100,0	33,4
800,0	3200,0	31,3
800,0	3300,0	31,1
800,0	3400,0	31,9
800,0	3500,0	31,1
800,0	3600,0	29,2
800,0	3700,0	28,0
800,0	3800,0	27,2
800,0	3900,0	27,1
800,0	4000,0	27,6
800,0	4100,0	27,2
800,0	4200,0	26,2
900,0	0,0	35,2
900,0	100,0	36,1
900,0	200,0	36,9
900,0	300,0	37,8
900,0	400,0	38,9
900,0	500,0	40,2
900,0	600,0	41,8
900,0	700,0	43,9
900,0	800,0	46,7
900,0	900,0	51,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	1000,0	0,0
900,0	1100,0	0,0
900,0	1200,0	54,9
900,0	1300,0	53,7
900,0	1400,0	48,0
900,0	1500,0	44,8
900,0	1600,0	42,5
900,0	1700,0	40,8
900,0	1800,0	39,5
900,0	1900,0	38,3
900,0	2000,0	37,4
900,0	2100,0	36,8
900,0	2200,0	36,5
900,0	2300,0	36,0
900,0	2400,0	35,7
900,0	2500,0	35,8
900,0	2600,0	35,9
900,0	2700,0	35,9
900,0	2800,0	35,5
900,0	2900,0	35,3
900,0	3000,0	34,7
900,0	3100,0	33,8
900,0	3200,0	31,2
900,0	3300,0	33,3
900,0	3400,0	32,5
900,0	3500,0	30,4
900,0	3600,0	29,1
900,0	3700,0	28,1
900,0	3800,0	29,2
900,0	3900,0	28,8
900,0	4000,0	27,7
900,0	4100,0	25,9
900,0	4200,0	25,4
1000,0	0,0	35,5
1000,0	100,0	36,3
1000,0	200,0	37,1
1000,0	300,0	38,1
1000,0	400,0	39,1
1000,0	500,0	40,4
1000,0	600,0	41,9
1000,0	700,0	43,8
1000,0	800,0	46,3
1000,0	900,0	50,2
1000,0	1000,0	54,8
1000,0	1100,0	54,8
1000,0	1200,0	53,0
1000,0	1300,0	0,0
1000,0	1400,0	47,8
1000,0	1500,0	44,6
1000,0	1600,0	42,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	1700,0	40,8
1000,0	1800,0	39,8
1000,0	1900,0	38,4
1000,0	2000,0	37,8
1000,0	2100,0	36,9
1000,0	2200,0	36,6
1000,0	2300,0	36,5
1000,0	2400,0	36,3
1000,0	2500,0	36,5
1000,0	2600,0	36,9
1000,0	2700,0	37,1
1000,0	2800,0	37,2
1000,0	2900,0	36,6
1000,0	3000,0	36,1
1000,0	3100,0	32,9
1000,0	3200,0	35,0
1000,0	3300,0	34,1
1000,0	3400,0	31,5
1000,0	3500,0	30,3
1000,0	3600,0	30,0
1000,0	3700,0	30,6
1000,0	3800,0	29,5
1000,0	3900,0	27,6
1000,0	4000,0	27,0
1000,0	4100,0	25,8
1000,0	4200,0	25,3
1100,0	0,0	35,5
1100,0	100,0	36,3
1100,0	200,0	37,3
1100,0	300,0	38,2
1100,0	400,0	39,2
1100,0	500,0	40,4
1100,0	600,0	41,7
1100,0	700,0	43,3
1100,0	800,0	45,2
1100,0	900,0	47,4
1100,0	1000,0	49,7
1100,0	1100,0	0,0
1100,0	1200,0	53,0
1100,0	1300,0	50,2
1100,0	1400,0	46,2
1100,0	1500,0	43,8
1100,0	1600,0	42,0
1100,0	1700,0	40,5
1100,0	1800,0	39,3
1100,0	1900,0	38,4
1100,0	2000,0	37,7
1100,0	2100,0	37,1
1100,0	2200,0	36,8
1100,0	2300,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	2400,0	37,2
1100,0	2500,0	37,4
1100,0	2600,0	38,1
1100,0	2700,0	38,7
1100,0	2800,0	38,9
1100,0	2900,0	38,2
1100,0	3000,0	37,7
1100,0	3100,0	34,7
1100,0	3200,0	36,1
1100,0	3300,0	33,0
1100,0	3400,0	31,6
1100,0	3500,0	32,6
1100,0	3600,0	31,5
1100,0	3700,0	29,4
1100,0	3800,0	28,0
1100,0	3900,0	27,5
1100,0	4000,0	26,9
1100,0	4100,0	26,3
1100,0	4200,0	25,6
1200,0	0,0	35,8
1200,0	100,0	36,5
1200,0	200,0	37,4
1200,0	300,0	38,4
1200,0	400,0	39,3
1200,0	500,0	40,3
1200,0	600,0	41,6
1200,0	700,0	42,9
1200,0	800,0	44,1
1200,0	900,0	45,4
1200,0	1000,0	46,5
1200,0	1100,0	47,4
1200,0	1200,0	47,8
1200,0	1300,0	46,2
1200,0	1400,0	44,8
1200,0	1500,0	42,9
1200,0	1600,0	41,5
1200,0	1700,0	40,2
1200,0	1800,0	39,2
1200,0	1900,0	38,3
1200,0	2000,0	37,6
1200,0	2100,0	37,2
1200,0	2200,0	37,1
1200,0	2300,0	37,3
1200,0	2400,0	37,8
1200,0	2500,0	38,8
1200,0	2600,0	39,5
1200,0	2700,0	40,6
1200,0	2800,0	41,3
1200,0	2900,0	40,4
1200,0	3000,0	36,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	3100,0	38,7
1200,0	3200,0	34,8
1200,0	3300,0	35,6
1200,0	3400,0	34,2
1200,0	3500,0	31,5
1200,0	3600,0	29,9
1200,0	3700,0	29,4
1200,0	3800,0	28,3
1200,0	3900,0	27,6
1200,0	4000,0	26,5
1200,0	4100,0	26,6
1200,0	4200,0	25,2
1300,0	0,0	35,8
1300,0	100,0	36,8
1300,0	200,0	37,8
1300,0	300,0	38,6
1300,0	400,0	39,6
1300,0	500,0	40,6
1300,0	600,0	41,4
1300,0	700,0	42,4
1300,0	800,0	43,4
1300,0	900,0	44,2
1300,0	1000,0	44,9
1300,0	1100,0	45,1
1300,0	1200,0	45,0
1300,0	1300,0	44,3
1300,0	1400,0	43,2
1300,0	1500,0	42,1
1300,0	1600,0	40,9
1300,0	1700,0	40,1
1300,0	1800,0	39,0
1300,0	1900,0	38,2
1300,0	2000,0	37,6
1300,0	2100,0	37,4
1300,0	2200,0	37,2
1300,0	2300,0	37,4
1300,0	2400,0	38,4
1300,0	2500,0	39,6
1300,0	2600,0	41,4
1300,0	2700,0	43,1
1300,0	2800,0	44,7
1300,0	2900,0	43,6
1300,0	3000,0	42,4
1300,0	3100,0	37,1
1300,0	3200,0	37,6
1300,0	3300,0	33,6
1300,0	3400,0	32,5
1300,0	3500,0	31,4
1300,0	3600,0	30,3
1300,0	3700,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	3800,0	28,2
1300,0	3900,0	28,9
1300,0	4000,0	28,3
1300,0	4100,0	26,4
1300,0	4200,0	25,8
1400,0	0,0	36,2
1400,0	100,0	36,8
1400,0	200,0	37,8
1400,0	300,0	38,6
1400,0	400,0	39,6
1400,0	500,0	40,6
1400,0	600,0	41,6
1400,0	700,0	42,5
1400,0	800,0	43,4
1400,0	900,0	44,0
1400,0	1000,0	44,3
1400,0	1100,0	44,4
1400,0	1200,0	43,9
1400,0	1300,0	43,7
1400,0	1400,0	42,5
1400,0	1500,0	41,5
1400,0	1600,0	40,6
1400,0	1700,0	39,6
1400,0	1800,0	38,8
1400,0	1900,0	38,2
1400,0	2000,0	37,7
1400,0	2100,0	37,3
1400,0	2200,0	37,1
1400,0	2300,0	37,7
1400,0	2400,0	38,5
1400,0	2500,0	40,1
1400,0	2600,0	42,3
1400,0	2700,0	46,5
1400,0	2800,0	51,3
1400,0	2900,0	49,5
1400,0	3000,0	44,1
1400,0	3100,0	37,7
1400,0	3200,0	37,2
1400,0	3300,0	34,4
1400,0	3400,0	33,0
1400,0	3500,0	32,0
1400,0	3600,0	30,7
1400,0	3700,0	30,1
1400,0	3800,0	29,3
1400,0	3900,0	28,4
1400,0	4000,0	27,6
1400,0	4100,0	26,6
1400,0	4200,0	26,1
1500,0	0,0	35,9
1500,0	100,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1500,0	200,0	37,8
1500,0	300,0	38,8
1500,0	400,0	39,9
1500,0	500,0	40,9
1500,0	600,0	42,1
1500,0	700,0	43,2
1500,0	800,0	44,3
1500,0	900,0	45,0
1500,0	1000,0	45,1
1500,0	1100,0	44,9
1500,0	1200,0	44,0
1500,0	1300,0	43,2
1500,0	1400,0	42,2
1500,0	1500,0	41,2
1500,0	1600,0	40,3
1500,0	1700,0	39,4
1500,0	1800,0	38,6
1500,0	1900,0	37,9
1500,0	2000,0	37,5
1500,0	2100,0	37,0
1500,0	2200,0	37,1
1500,0	2300,0	37,6
1500,0	2400,0	38,5
1500,0	2500,0	39,9
1500,0	2600,0	42,4
1500,0	2700,0	47,0
1500,0	2800,0	58,5
1500,0	2900,0	55,8
1500,0	3000,0	44,0
1500,0	3100,0	39,7
1500,0	3200,0	37,0
1500,0	3300,0	35,0
1500,0	3400,0	33,4
1500,0	3500,0	32,1
1500,0	3600,0	30,9
1500,0	3700,0	29,9
1500,0	3800,0	28,9
1500,0	3900,0	28,1
1500,0	4000,0	27,4
1500,0	4100,0	26,7
1500,0	4200,0	25,9
1600,0	0,0	36,0
1600,0	100,0	36,9
1600,0	200,0	37,9
1600,0	300,0	39,0
1600,0	400,0	40,1
1600,0	500,0	41,4
1600,0	600,0	42,8
1600,0	700,0	44,4
1600,0	800,0	45,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1600,0	900,0	47,1
1600,0	1000,0	47,1
1600,0	1100,0	46,3
1600,0	1200,0	44,8
1600,0	1300,0	43,5
1600,0	1400,0	42,5
1600,0	1500,0	41,1
1600,0	1600,0	40,1
1600,0	1700,0	39,2
1600,0	1800,0	38,5
1600,0	1900,0	37,8
1600,0	2000,0	37,4
1600,0	2100,0	37,1
1600,0	2200,0	37,1
1600,0	2300,0	37,4
1600,0	2400,0	38,5
1600,0	2500,0	39,8
1600,0	2600,0	41,9
1600,0	2700,0	44,6
1600,0	2800,0	48,8
1600,0	2900,0	47,6
1600,0	3000,0	41,7
1600,0	3100,0	38,7
1600,0	3200,0	38,6
1600,0	3300,0	37,0
1600,0	3400,0	35,4
1600,0	3500,0	32,7
1600,0	3600,0	31,6
1600,0	3700,0	29,9
1600,0	3800,0	29,2
1600,0	3900,0	28,5
1600,0	4000,0	27,7
1600,0	4100,0	27,0
1600,0	4200,0	26,4
1700,0	0,0	35,9
1700,0	100,0	37,0
1700,0	200,0	38,0
1700,0	300,0	39,1
1700,0	400,0	40,4
1700,0	500,0	41,9
1700,0	600,0	43,6
1700,0	700,0	45,7
1700,0	800,0	48,3
1700,0	900,0	51,0
1700,0	1000,0	51,4
1700,0	1100,0	48,7
1700,0	1200,0	46,0
1700,0	1300,0	44,0
1700,0	1400,0	42,4
1700,0	1500,0	41,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1700,0	1600,0	39,9
1700,0	1700,0	39,1
1700,0	1800,0	38,3
1700,0	1900,0	37,7
1700,0	2000,0	37,2
1700,0	2100,0	37,0
1700,0	2200,0	36,9
1700,0	2300,0	37,3
1700,0	2400,0	37,8
1700,0	2500,0	38,9
1700,0	2600,0	40,2
1700,0	2700,0	42,2
1700,0	2800,0	43,8
1700,0	2900,0	43,6
1700,0	3000,0	40,3
1700,0	3100,0	39,9
1700,0	3200,0	35,8
1700,0	3300,0	34,5
1700,0	3400,0	33,0
1700,0	3500,0	33,6
1700,0	3600,0	32,9
1700,0	3700,0	31,9
1700,0	3800,0	30,9
1700,0	3900,0	29,8
1700,0	4000,0	27,8
1700,0	4100,0	27,5
1700,0	4200,0	26,4
1800,0	0,0	35,9
1800,0	100,0	36,9
1800,0	200,0	37,9
1800,0	300,0	39,1
1800,0	400,0	40,5
1800,0	500,0	42,1
1800,0	600,0	44,1
1800,0	700,0	46,8
1800,0	800,0	50,9
1800,0	900,0	57,3
1800,0	1000,0	60,6
1800,0	1100,0	51,3
1800,0	1200,0	46,9
1800,0	1300,0	44,3
1800,0	1400,0	42,4
1800,0	1500,0	41,1
1800,0	1600,0	39,8
1800,0	1700,0	38,9
1800,0	1800,0	38,1
1800,0	1900,0	37,5
1800,0	2000,0	37,0
1800,0	2100,0	36,7
1800,0	2200,0	36,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1800,0	2300,0	36,7
1800,0	2400,0	37,2
1800,0	2500,0	38,0
1800,0	2600,0	39,4
1800,0	2700,0	40,4
1800,0	2800,0	41,0
1800,0	2900,0	41,1
1800,0	3000,0	40,3
1800,0	3100,0	37,2
1800,0	3200,0	37,4
1800,0	3300,0	34,1
1800,0	3400,0	32,8
1800,0	3500,0	31,6
1800,0	3600,0	30,5
1800,0	3700,0	30,3
1800,0	3800,0	30,6
1800,0	3900,0	29,8
1800,0	4000,0	28,8
1800,0	4100,0	28,0
1800,0	4200,0	27,3
1900,0	0,0	35,8
1900,0	100,0	36,7
1900,0	200,0	37,8
1900,0	300,0	39,0
1900,0	400,0	40,4
1900,0	500,0	42,0
1900,0	600,0	44,1
1900,0	700,0	46,9
1900,0	800,0	51,6
1900,0	900,0	65,2
1900,0	1000,0	56,6
1900,0	1100,0	50,7
1900,0	1200,0	46,6
1900,0	1300,0	44,1
1900,0	1400,0	42,2
1900,0	1500,0	40,8
1900,0	1600,0	39,5
1900,0	1700,0	38,6
1900,0	1800,0	37,8
1900,0	1900,0	37,2
1900,0	2000,0	36,6
1900,0	2100,0	36,3
1900,0	2200,0	36,1
1900,0	2300,0	36,3
1900,0	2400,0	36,6
1900,0	2500,0	37,5
1900,0	2600,0	38,5
1900,0	2700,0	39,5
1900,0	2800,0	40,2
1900,0	2900,0	40,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1900,0	3000,0	39,8
1900,0	3100,0	37,5
1900,0	3200,0	36,1
1900,0	3300,0	34,4
1900,0	3400,0	33,3
1900,0	3500,0	31,3
1900,0	3600,0	30,3
1900,0	3700,0	29,5
1900,0	3800,0	28,5
1900,0	3900,0	27,7
1900,0	4000,0	28,4
1900,0	4100,0	27,7
1900,0	4200,0	26,9
2000,0	0,0	35,5
2000,0	100,0	36,5
2000,0	200,0	37,5
2000,0	300,0	38,7
2000,0	400,0	40,0
2000,0	500,0	41,6
2000,0	600,0	43,4
2000,0	700,0	45,7
2000,0	800,0	48,7
2000,0	900,0	51,2
2000,0	1000,0	50,4
2000,0	1100,0	47,9
2000,0	1200,0	45,4
2000,0	1300,0	43,4
2000,0	1400,0	41,7
2000,0	1500,0	40,3
2000,0	1600,0	39,3
2000,0	1700,0	38,2
2000,0	1800,0	37,4
2000,0	1900,0	36,7
2000,0	2000,0	36,2
2000,0	2100,0	35,8
2000,0	2200,0	35,6
2000,0	2300,0	35,7
2000,0	2400,0	36,1
2000,0	2500,0	36,8
2000,0	2600,0	37,8
2000,0	2700,0	39,1
2000,0	2800,0	41,6
2000,0	2900,0	45,9
2000,0	3000,0	42,6
2000,0	3100,0	39,5
2000,0	3200,0	36,0
2000,0	3300,0	33,9
2000,0	3400,0	32,0
2000,0	3500,0	32,5
2000,0	3600,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2000,0	3700,0	28,9
2000,0	3800,0	28,3
2000,0	3900,0	27,5
2000,0	4000,0	26,8
2000,0	4100,0	26,0
2000,0	4200,0	25,6
2100,0	0,0	35,2
2100,0	100,0	36,1
2100,0	200,0	37,1
2100,0	300,0	38,2
2100,0	400,0	39,5
2100,0	500,0	40,8
2100,0	600,0	42,4
2100,0	700,0	44,0
2100,0	800,0	45,6
2100,0	900,0	46,6
2100,0	1000,0	46,5
2100,0	1100,0	45,4
2100,0	1200,0	43,8
2100,0	1300,0	42,3
2100,0	1400,0	40,9
2100,0	1500,0	39,7
2100,0	1600,0	38,7
2100,0	1700,0	37,7
2100,0	1800,0	37,0
2100,0	1900,0	36,3
2100,0	2000,0	35,8
2100,0	2100,0	35,4
2100,0	2200,0	35,1
2100,0	2300,0	35,2
2100,0	2400,0	35,4
2100,0	2500,0	35,8
2100,0	2600,0	36,8
2100,0	2700,0	39,3
2100,0	2800,0	44,6
2100,0	2900,0	0,0
2100,0	3000,0	46,9
2100,0	3100,0	40,3
2100,0	3200,0	35,1
2100,0	3300,0	33,0
2100,0	3400,0	31,1
2100,0	3500,0	30,5
2100,0	3600,0	30,5
2100,0	3700,0	28,0
2100,0	3800,0	27,2
2100,0	3900,0	26,6
2100,0	4000,0	26,3
2100,0	4100,0	25,8
2100,0	4200,0	25,1
2200,0	0,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	100,0	35,7
2200,0	200,0	36,6
2200,0	300,0	37,6
2200,0	400,0	38,7
2200,0	500,0	39,9
2200,0	600,0	41,1
2200,0	700,0	42,3
2200,0	800,0	43,3
2200,0	900,0	43,9
2200,0	1000,0	43,8
2200,0	1100,0	43,2
2200,0	1200,0	42,2
2200,0	1300,0	41,1
2200,0	1400,0	40,0
2200,0	1500,0	39,0
2200,0	1600,0	38,1
2200,0	1700,0	37,3
2200,0	1800,0	36,5
2200,0	1900,0	35,9
2200,0	2000,0	35,4
2200,0	2100,0	35,0
2200,0	2200,0	34,7
2200,0	2300,0	34,8
2200,0	2400,0	34,9
2200,0	2500,0	35,3
2200,0	2600,0	36,0
2200,0	2700,0	37,6
2200,0	2800,0	38,7
2200,0	2900,0	42,2
2200,0	3000,0	40,5
2200,0	3100,0	37,3
2200,0	3200,0	36,1
2200,0	3300,0	33,4
2200,0	3400,0	31,2
2200,0	3500,0	29,8
2200,0	3600,0	29,1
2200,0	3700,0	29,2
2200,0	3800,0	27,3
2200,0	3900,0	26,1
2200,0	4000,0	25,5
2200,0	4100,0	24,6
2200,0	4200,0	24,1
2300,0	0,0	34,4
2300,0	100,0	35,2
2300,0	200,0	36,1
2300,0	300,0	37,0
2300,0	400,0	37,9
2300,0	500,0	38,9
2300,0	600,0	39,9
2300,0	700,0	40,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2300,0	800,0	41,4
2300,0	900,0	41,8
2300,0	1000,0	41,8
2300,0	1100,0	41,4
2300,0	1200,0	40,7
2300,0	1300,0	39,9
2300,0	1400,0	39,0
2300,0	1500,0	38,1
2300,0	1600,0	37,3
2300,0	1700,0	36,7
2300,0	1800,0	35,9
2300,0	1900,0	35,4
2300,0	2000,0	34,9
2300,0	2100,0	34,6
2300,0	2200,0	34,5
2300,0	2300,0	34,2
2300,0	2400,0	34,3
2300,0	2500,0	34,6
2300,0	2600,0	35,1
2300,0	2700,0	35,5
2300,0	2800,0	36,1
2300,0	2900,0	35,8
2300,0	3000,0	36,2
2300,0	3100,0	35,9
2300,0	3200,0	34,9
2300,0	3300,0	33,0
2300,0	3400,0	32,2
2300,0	3500,0	30,7
2300,0	3600,0	29,5
2300,0	3700,0	28,4
2300,0	3800,0	28,6
2300,0	3900,0	27,8
2300,0	4000,0	25,5
2300,0	4100,0	24,8
2300,0	4200,0	24,3
2400,0	0,0	34,0
2400,0	100,0	34,7
2400,0	200,0	35,5
2400,0	300,0	36,3
2400,0	400,0	37,1
2400,0	500,0	37,9
2400,0	600,0	38,6
2400,0	700,0	39,3
2400,0	800,0	39,8
2400,0	900,0	40,0
2400,0	1000,0	40,1
2400,0	1100,0	39,8
2400,0	1200,0	39,3
2400,0	1300,0	38,7
2400,0	1400,0	38,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2400,0	1500,0	37,3
2400,0	1600,0	36,6
2400,0	1700,0	36,1
2400,0	1800,0	35,6
2400,0	1900,0	34,9
2400,0	2000,0	34,4
2400,0	2100,0	34,1
2400,0	2200,0	33,9
2400,0	2300,0	33,7
2400,0	2400,0	33,7
2400,0	2500,0	33,9
2400,0	2600,0	33,7
2400,0	2700,0	34,1
2400,0	2800,0	34,4
2400,0	2900,0	33,2
2400,0	3000,0	32,8
2400,0	3100,0	34,1
2400,0	3200,0	33,4
2400,0	3300,0	32,7
2400,0	3400,0	31,0
2400,0	3500,0	30,7
2400,0	3600,0	29,4
2400,0	3700,0	28,5
2400,0	3800,0	27,7
2400,0	3900,0	28,0
2400,0	4000,0	27,4
2400,0	4100,0	25,5
2400,0	4200,0	24,6
2500,0	0,0	33,4
2500,0	100,0	34,1
2500,0	200,0	34,8
2500,0	300,0	35,5
2500,0	400,0	36,2
2500,0	500,0	36,9
2500,0	600,0	37,6
2500,0	700,0	38,0
2500,0	800,0	38,4
2500,0	900,0	38,5
2500,0	1000,0	38,6
2500,0	1100,0	38,5
2500,0	1200,0	38,0
2500,0	1300,0	37,6
2500,0	1400,0	37,0
2500,0	1500,0	36,5
2500,0	1600,0	35,9
2500,0	1700,0	35,4
2500,0	1800,0	34,9
2500,0	1900,0	34,3
2500,0	2000,0	34,0
2500,0	2100,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2500,0	2200,0	33,3
2500,0	2300,0	33,2
2500,0	2400,0	33,1
2500,0	2500,0	32,9
2500,0	2600,0	32,9
2500,0	2700,0	33,0
2500,0	2800,0	33,1
2500,0	2900,0	31,6
2500,0	3000,0	31,2
2500,0	3100,0	31,1
2500,0	3200,0	30,7
2500,0	3300,0	31,6
2500,0	3400,0	30,8
2500,0	3500,0	29,5
2500,0	3600,0	28,8
2500,0	3700,0	28,0
2500,0	3800,0	27,4
2500,0	3900,0	26,8
2500,0	4000,0	26,8
2500,0	4100,0	26,5
2500,0	4200,0	25,1
2600,0	0,0	32,9
2600,0	100,0	33,5
2600,0	200,0	34,1
2600,0	300,0	34,8
2600,0	400,0	35,5
2600,0	500,0	36,0
2600,0	600,0	36,4
2600,0	700,0	36,8
2600,0	800,0	37,1
2600,0	900,0	37,3
2600,0	1000,0	37,3
2600,0	1100,0	37,2
2600,0	1200,0	36,9
2600,0	1300,0	36,5
2600,0	1400,0	36,1
2600,0	1500,0	35,6
2600,0	1600,0	35,1
2600,0	1700,0	34,6
2600,0	1800,0	34,2
2600,0	1900,0	34,0
2600,0	2000,0	33,4
2600,0	2100,0	33,1
2600,0	2200,0	32,8
2600,0	2300,0	32,6
2600,0	2400,0	32,4
2600,0	2500,0	32,3
2600,0	2600,0	32,2
2600,0	2700,0	32,1
2600,0	2800,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2600,0	2900,0	30,3
2600,0	3000,0	29,9
2600,0	3100,0	29,6
2600,0	3200,0	30,6
2600,0	3300,0	30,6
2600,0	3400,0	30,2
2600,0	3500,0	28,8
2600,0	3600,0	28,3
2600,0	3700,0	27,7
2600,0	3800,0	26,9
2600,0	3900,0	26,4
2600,0	4000,0	25,8
2600,0	4100,0	25,9
2600,0	4200,0	25,7
2700,0	0,0	32,3
2700,0	100,0	32,9
2700,0	200,0	33,5
2700,0	300,0	34,0
2700,0	400,0	34,5
2700,0	500,0	35,1
2700,0	600,0	35,4
2700,0	700,0	35,8
2700,0	800,0	36,0
2700,0	900,0	36,1
2700,0	1000,0	36,2
2700,0	1100,0	36,1
2700,0	1200,0	35,8
2700,0	1300,0	35,5
2700,0	1400,0	35,2
2700,0	1500,0	34,8
2700,0	1600,0	34,4
2700,0	1700,0	34,0
2700,0	1800,0	33,8
2700,0	1900,0	33,4
2700,0	2000,0	32,9
2700,0	2100,0	32,5
2700,0	2200,0	32,3
2700,0	2300,0	32,0
2700,0	2400,0	31,9
2700,0	2500,0	31,7
2700,0	2600,0	31,9
2700,0	2700,0	31,7
2700,0	2800,0	31,2
2700,0	2900,0	29,3
2700,0	3000,0	29,0
2700,0	3100,0	28,7
2700,0	3200,0	30,0
2700,0	3300,0	28,6
2700,0	3400,0	29,5
2700,0	3500,0	28,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2700,0	3600,0	27,7
2700,0	3700,0	27,2
2700,0	3800,0	26,7
2700,0	3900,0	25,9
2700,0	4000,0	25,4
2700,0	4100,0	24,9
2700,0	4200,0	24,3
2800,0	0,0	31,8
2800,0	100,0	32,3
2800,0	200,0	32,8
2800,0	300,0	33,4
2800,0	400,0	33,8
2800,0	500,0	34,3
2800,0	600,0	34,5
2800,0	700,0	34,8
2800,0	800,0	35,0
2800,0	900,0	35,1
2800,0	1000,0	35,1
2800,0	1100,0	35,2
2800,0	1200,0	34,9
2800,0	1300,0	34,6
2800,0	1400,0	34,4
2800,0	1500,0	34,0
2800,0	1600,0	33,7
2800,0	1700,0	33,4
2800,0	1800,0	33,0
2800,0	1900,0	32,7
2800,0	2000,0	32,5
2800,0	2100,0	32,0
2800,0	2200,0	31,7
2800,0	2300,0	31,5
2800,0	2400,0	31,3
2800,0	2500,0	31,2
2800,0	2600,0	30,9
2800,0	2700,0	30,6
2800,0	2800,0	30,7
2800,0	2900,0	28,6
2800,0	3000,0	28,3
2800,0	3100,0	28,0
2800,0	3200,0	29,3
2800,0	3300,0	27,5
2800,0	3400,0	29,4
2800,0	3500,0	28,4
2800,0	3600,0	27,0
2800,0	3700,0	26,7
2800,0	3800,0	26,8
2800,0	3900,0	25,8
2800,0	4000,0	25,1
2800,0	4100,0	24,6
2800,0	4200,0	24,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2900,0	0,0	31,1
2900,0	100,0	31,7
2900,0	200,0	32,1
2900,0	300,0	32,5
2900,0	400,0	33,0
2900,0	500,0	33,3
2900,0	600,0	33,6
2900,0	700,0	33,9
2900,0	800,0	34,0
2900,0	900,0	34,1
2900,0	1000,0	34,2
2900,0	1100,0	34,2
2900,0	1200,0	34,0
2900,0	1300,0	33,8
2900,0	1400,0	33,5
2900,0	1500,0	33,3
2900,0	1600,0	33,0
2900,0	1700,0	32,7
2900,0	1800,0	32,4
2900,0	1900,0	32,2
2900,0	2000,0	31,9
2900,0	2100,0	31,4
2900,0	2200,0	31,3
2900,0	2300,0	31,0
2900,0	2400,0	30,8
2900,0	2500,0	30,5
2900,0	2600,0	30,2
2900,0	2700,0	29,9
2900,0	2800,0	29,7
2900,0	2900,0	28,1
2900,0	3000,0	27,7
2900,0	3100,0	27,4
2900,0	3200,0	27,5
2900,0	3300,0	28,1
2900,0	3400,0	28,0
2900,0	3500,0	28,3
2900,0	3600,0	27,2
2900,0	3700,0	26,1
2900,0	3800,0	25,7
2900,0	3900,0	25,4
2900,0	4000,0	24,9
2900,0	4100,0	24,3
2900,0	4200,0	23,8