

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt :

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	x
0,0	40,0	25,7
0,0	80,0	25,9
0,0	120,0	26,1
0,0	160,0	26,2
0,0	200,0	26,4
0,0	240,0	26,6
0,0	280,0	26,7
0,0	320,0	26,9
0,0	360,0	27,1
0,0	400,0	27,2
0,0	440,0	27,3
0,0	480,0	27,5
0,0	520,0	27,6
0,0	560,0	27,8
0,0	600,0	27,9
0,0	640,0	28,0
0,0	680,0	28,1
0,0	720,0	28,2
0,0	760,0	28,3
0,0	800,0	28,3
0,0	840,0	28,4
0,0	880,0	28,4
0,0	920,0	28,5
0,0	960,0	28,5
0,0	1000,0	28,5
0,0	1040,0	28,5
0,0	1080,0	28,9
0,0	1120,0	28,8
0,0	1160,0	28,8
0,0	1200,0	29,1
0,0	1240,0	29,0
0,0	1280,0	28,9
0,0	1320,0	28,8
0,0	1360,0	28,8
0,0	1400,0	28,7
0,0	1440,0	28,5
0,0	1480,0	28,1
0,0	1520,0	28,0
0,0	1560,0	27,8
0,0	1600,0	27,7
0,0	1640,0	27,5
0,0	1680,0	27,4
40,0	0,0	25,7
40,0	40,0	25,9
40,0	80,0	26,1
40,0	120,0	26,3
40,0	160,0	26,5
40,0	200,0	26,7

Projekt :

Wydruk wyników obliczeń

strona : 1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	240,0	26,8
40,0	280,0	27,0
40,0	320,0	27,2
40,0	360,0	27,3
40,0	400,0	27,5
40,0	440,0	27,6
40,0	480,0	27,8
40,0	520,0	27,9
40,0	560,0	28,1
40,0	600,0	28,2
40,0	640,0	28,4
40,0	680,0	28,5
40,0	720,0	28,5
40,0	760,0	28,6
40,0	800,0	28,7
40,0	840,0	28,7
40,0	880,0	28,8
40,0	920,0	28,8
40,0	960,0	28,8
40,0	1000,0	28,8
40,0	1040,0	28,8
40,0	1080,0	29,2
40,0	1120,0	29,2
40,0	1160,0	29,1
40,0	1200,0	29,4
40,0	1240,0	29,3
40,0	1280,0	29,3
40,0	1320,0	29,2
40,0	1360,0	29,1
40,0	1400,0	29,0
40,0	1440,0	28,9
40,0	1480,0	28,4
40,0	1520,0	28,3
40,0	1560,0	28,1
40,0	1600,0	28,0
40,0	1640,0	27,8
40,0	1680,0	27,7
80,0	0,0	26,0
80,0	40,0	26,2
80,0	80,0	26,4
80,0	120,0	26,6
80,0	160,0	26,7
80,0	200,0	26,9
80,0	240,0	27,1
80,0	280,0	27,3
80,0	320,0	27,5
80,0	360,0	27,6
80,0	400,0	27,8
80,0	440,0	27,9
80,0	480,0	28,1
80,0	520,0	28,2
80,0	560,0	28,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	600,0	28,6
80,0	640,0	28,7
80,0	680,0	28,8
80,0	720,0	28,9
80,0	760,0	29,0
80,0	800,0	29,0
80,0	840,0	29,1
80,0	880,0	29,1
80,0	920,0	29,2
80,0	960,0	29,2
80,0	1000,0	29,2
80,0	1040,0	29,2
80,0	1080,0	29,6
80,0	1120,0	29,5
80,0	1160,0	29,5
80,0	1200,0	29,8
80,0	1240,0	29,7
80,0	1280,0	29,6
80,0	1320,0	29,5
80,0	1360,0	29,4
80,0	1400,0	29,3
80,0	1440,0	28,8
80,0	1480,0	28,7
80,0	1520,0	28,6
80,0	1560,0	28,4
80,0	1600,0	28,3
80,0	1640,0	28,1
80,0	1680,0	27,9
120,0	0,0	26,2
120,0	40,0	26,4
120,0	80,0	26,6
120,0	120,0	26,8
120,0	160,0	27,0
120,0	200,0	27,2
120,0	240,0	27,4
120,0	280,0	27,6
120,0	320,0	27,7
120,0	360,0	27,9
120,0	400,0	28,1
120,0	440,0	28,3
120,0	480,0	28,4
120,0	520,0	28,6
120,0	560,0	28,7
120,0	600,0	28,9
120,0	640,0	29,0
120,0	680,0	29,1
120,0	720,0	29,2
120,0	760,0	29,3
120,0	800,0	29,4
120,0	840,0	29,5
120,0	880,0	29,5
120,0	920,0	29,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	960,0	29,6
120,0	1000,0	29,6
120,0	1040,0	29,6
120,0	1080,0	29,9
120,0	1120,0	29,9
120,0	1160,0	29,9
120,0	1200,0	30,1
120,0	1240,0	30,0
120,0	1280,0	30,0
120,0	1320,0	29,9
120,0	1360,0	29,8
120,0	1400,0	29,6
120,0	1440,0	29,2
120,0	1480,0	29,0
120,0	1520,0	28,9
120,0	1560,0	28,7
120,0	1600,0	28,6
120,0	1640,0	28,4
120,0	1680,0	28,2
160,0	0,0	26,4
160,0	40,0	26,6
160,0	80,0	26,8
160,0	120,0	27,0
160,0	160,0	27,3
160,0	200,0	27,5
160,0	240,0	27,7
160,0	280,0	27,8
160,0	320,0	28,0
160,0	360,0	28,2
160,0	400,0	28,4
160,0	440,0	28,6
160,0	480,0	28,7
160,0	520,0	28,9
160,0	560,0	29,0
160,0	600,0	29,3
160,0	640,0	29,4
160,0	680,0	29,5
160,0	720,0	29,6
160,0	760,0	29,7
160,0	800,0	29,8
160,0	840,0	29,8
160,0	880,0	29,9
160,0	920,0	29,9
160,0	960,0	30,0
160,0	1000,0	30,0
160,0	1040,0	30,3
160,0	1080,0	30,3
160,0	1120,0	30,3
160,0	1160,0	30,2
160,0	1200,0	30,5
160,0	1240,0	30,4
160,0	1280,0	30,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	1320,0	30,2
160,0	1360,0	30,1
160,0	1400,0	30,0
160,0	1440,0	29,5
160,0	1480,0	29,4
160,0	1520,0	29,2
160,0	1560,0	29,0
160,0	1600,0	28,9
160,0	1640,0	28,7
160,0	1680,0	28,0
200,0	0,0	26,6
200,0	40,0	26,9
200,0	80,0	27,1
200,0	120,0	27,3
200,0	160,0	27,5
200,0	200,0	27,7
200,0	240,0	27,9
200,0	280,0	28,1
200,0	320,0	28,3
200,0	360,0	28,5
200,0	400,0	28,7
200,0	440,0	28,9
200,0	480,0	29,1
200,0	520,0	29,2
200,0	560,0	29,4
200,0	600,0	29,6
200,0	640,0	29,7
200,0	680,0	29,9
200,0	720,0	30,0
200,0	760,0	30,1
200,0	800,0	30,2
200,0	840,0	30,2
200,0	880,0	30,3
200,0	920,0	30,3
200,0	960,0	30,4
200,0	1000,0	30,4
200,0	1040,0	30,7
200,0	1080,0	30,7
200,0	1120,0	30,7
200,0	1160,0	30,6
200,0	1200,0	30,9
200,0	1240,0	30,8
200,0	1280,0	30,7
200,0	1320,0	30,6
200,0	1360,0	30,5
200,0	1400,0	30,0
200,0	1440,0	29,8
200,0	1480,0	29,7
200,0	1520,0	29,5
200,0	1560,0	29,4
200,0	1600,0	29,2
200,0	1640,0	28,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	1680,0	28,3
240,0	0,0	26,9
240,0	40,0	27,1
240,0	80,0	27,3
240,0	120,0	27,5
240,0	160,0	27,8
240,0	200,0	28,0
240,0	240,0	28,2
240,0	280,0	28,4
240,0	320,0	28,6
240,0	360,0	28,8
240,0	400,0	29,0
240,0	440,0	29,2
240,0	480,0	29,4
240,0	520,0	29,6
240,0	560,0	29,7
240,0	600,0	29,9
240,0	640,0	30,1
240,0	680,0	30,2
240,0	720,0	30,4
240,0	760,0	30,5
240,0	800,0	30,6
240,0	840,0	30,6
240,0	880,0	30,7
240,0	920,0	30,7
240,0	960,0	30,8
240,0	1000,0	30,8
240,0	1040,0	31,1
240,0	1080,0	31,1
240,0	1120,0	31,1
240,0	1160,0	31,3
240,0	1200,0	31,3
240,0	1240,0	31,2
240,0	1280,0	31,1
240,0	1320,0	31,0
240,0	1360,0	30,8
240,0	1400,0	30,3
240,0	1440,0	30,2
240,0	1480,0	30,0
240,0	1520,0	29,9
240,0	1560,0	29,7
240,0	1600,0	29,4
240,0	1640,0	28,8
240,0	1680,0	28,6
280,0	0,0	27,1
280,0	40,0	27,3
280,0	80,0	27,6
280,0	120,0	27,8
280,0	160,0	28,0
280,0	200,0	28,2
280,0	240,0	28,5
280,0	280,0	28,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	320,0	28,9
280,0	360,0	29,1
280,0	400,0	29,3
280,0	440,0	29,5
280,0	480,0	29,7
280,0	520,0	29,9
280,0	560,0	30,1
280,0	600,0	30,2
280,0	640,0	30,5
280,0	680,0	30,6
280,0	720,0	30,8
280,0	760,0	30,9
280,0	800,0	31,0
280,0	840,0	31,0
280,0	880,0	31,1
280,0	920,0	31,2
280,0	960,0	31,2
280,0	1000,0	31,2
280,0	1040,0	31,6
280,0	1080,0	31,5
280,0	1120,0	31,5
280,0	1160,0	31,7
280,0	1200,0	31,7
280,0	1240,0	31,6
280,0	1280,0	31,5
280,0	1320,0	31,3
280,0	1360,0	30,9
280,0	1400,0	30,7
280,0	1440,0	30,6
280,0	1480,0	30,4
280,0	1520,0	30,2
280,0	1560,0	30,0
280,0	1600,0	29,3
280,0	1640,0	29,1
280,0	1680,0	28,9
320,0	0,0	27,3
320,0	40,0	27,6
320,0	80,0	27,8
320,0	120,0	28,0
320,0	160,0	28,3
320,0	200,0	28,5
320,0	240,0	28,7
320,0	280,0	29,0
320,0	320,0	29,2
320,0	360,0	29,4
320,0	400,0	29,6
320,0	440,0	29,9
320,0	480,0	30,1
320,0	520,0	30,3
320,0	560,0	30,4
320,0	600,0	30,6
320,0	640,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	680,0	31,0
320,0	720,0	31,2
320,0	760,0	31,3
320,0	800,0	31,4
320,0	840,0	31,5
320,0	880,0	31,5
320,0	920,0	31,6
320,0	960,0	31,6
320,0	1000,0	31,6
320,0	1040,0	32,0
320,0	1080,0	32,0
320,0	1120,0	31,9
320,0	1160,0	32,2
320,0	1200,0	32,1
320,0	1240,0	32,0
320,0	1280,0	31,9
320,0	1320,0	31,7
320,0	1360,0	31,2
320,0	1400,0	31,1
320,0	1440,0	30,9
320,0	1480,0	30,7
320,0	1520,0	30,5
320,0	1560,0	30,2
320,0	1600,0	29,7
320,0	1640,0	29,4
320,0	1680,0	29,2
360,0	0,0	27,5
360,0	40,0	27,8
360,0	80,0	28,0
360,0	120,0	28,3
360,0	160,0	28,5
360,0	200,0	28,8
360,0	240,0	29,0
360,0	280,0	29,3
360,0	320,0	29,5
360,0	360,0	29,7
360,0	400,0	30,0
360,0	440,0	30,2
360,0	480,0	30,4
360,0	520,0	30,6
360,0	560,0	30,8
360,0	600,0	31,0
360,0	640,0	31,2
360,0	680,0	31,4
360,0	720,0	31,6
360,0	760,0	31,7
360,0	800,0	31,8
360,0	840,0	31,9
360,0	880,0	32,0
360,0	920,0	32,0
360,0	960,0	32,1
360,0	1000,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	1040,0	32,5
360,0	1080,0	32,4
360,0	1120,0	32,4
360,0	1160,0	32,6
360,0	1200,0	32,5
360,0	1240,0	32,4
360,0	1280,0	32,3
360,0	1320,0	32,1
360,0	1360,0	31,6
360,0	1400,0	31,5
360,0	1440,0	31,3
360,0	1480,0	31,1
360,0	1520,0	30,8
360,0	1560,0	30,2
360,0	1600,0	30,0
360,0	1640,0	29,8
360,0	1680,0	29,5
400,0	0,0	27,7
400,0	40,0	28,0
400,0	80,0	28,3
400,0	120,0	28,5
400,0	160,0	28,8
400,0	200,0	29,0
400,0	240,0	29,3
400,0	280,0	29,6
400,0	320,0	29,8
400,0	360,0	30,0
400,0	400,0	30,3
400,0	440,0	30,5
400,0	480,0	30,8
400,0	520,0	31,0
400,0	560,0	31,2
400,0	600,0	31,4
400,0	640,0	31,6
400,0	680,0	31,8
400,0	720,0	32,0
400,0	760,0	32,1
400,0	800,0	32,3
400,0	840,0	32,4
400,0	880,0	32,5
400,0	920,0	32,5
400,0	960,0	32,6
400,0	1000,0	32,6
400,0	1040,0	32,9
400,0	1080,0	32,9
400,0	1120,0	32,8
400,0	1160,0	33,1
400,0	1200,0	33,0
400,0	1240,0	32,8
400,0	1280,0	32,7
400,0	1320,0	32,2
400,0	1360,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	1400,0	31,9
400,0	1440,0	31,7
400,0	1480,0	31,5
400,0	1520,0	30,8
400,0	1560,0	30,5
400,0	1600,0	30,3
400,0	1640,0	30,1
400,0	1680,0	29,8
440,0	0,0	28,0
440,0	40,0	28,2
440,0	80,0	28,5
440,0	120,0	28,8
440,0	160,0	29,0
440,0	200,0	29,3
440,0	240,0	29,6
440,0	280,0	29,8
440,0	320,0	30,1
440,0	360,0	30,4
440,0	400,0	30,6
440,0	440,0	30,9
440,0	480,0	31,1
440,0	520,0	31,4
440,0	560,0	31,6
440,0	600,0	31,8
440,0	640,0	32,0
440,0	680,0	32,3
440,0	720,0	32,4
440,0	760,0	32,6
440,0	800,0	32,7
440,0	840,0	32,8
440,0	880,0	32,9
440,0	920,0	33,0
440,0	960,0	33,0
440,0	1000,0	33,1
440,0	1040,0	33,4
440,0	1080,0	33,4
440,0	1120,0	33,3
440,0	1160,0	33,5
440,0	1200,0	33,4
440,0	1240,0	33,3
440,0	1280,0	33,1
440,0	1320,0	32,6
440,0	1360,0	32,5
440,0	1400,0	32,3
440,0	1440,0	32,0
440,0	1480,0	31,7
440,0	1520,0	31,1
440,0	1560,0	30,9
440,0	1600,0	30,6
440,0	1640,0	30,4
440,0	1680,0	30,1
480,0	0,0	28,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	40,0	28,4
480,0	80,0	28,7
480,0	120,0	29,0
480,0	160,0	29,3
480,0	200,0	29,6
480,0	240,0	29,8
480,0	280,0	30,1
480,0	320,0	30,4
480,0	360,0	30,7
480,0	400,0	31,0
480,0	440,0	31,2
480,0	480,0	31,5
480,0	520,0	31,7
480,0	560,0	32,0
480,0	600,0	32,2
480,0	640,0	32,4
480,0	680,0	32,6
480,0	720,0	32,9
480,0	760,0	33,1
480,0	800,0	33,2
480,0	840,0	33,3
480,0	880,0	33,4
480,0	920,0	33,5
480,0	960,0	33,5
480,0	1000,0	33,6
480,0	1040,0	33,9
480,0	1080,0	33,9
480,0	1120,0	34,1
480,0	1160,0	34,0
480,0	1200,0	33,9
480,0	1240,0	33,8
480,0	1280,0	33,3
480,0	1320,0	33,1
480,0	1360,0	32,9
480,0	1400,0	32,7
480,0	1440,0	32,4
480,0	1480,0	31,7
480,0	1520,0	31,5
480,0	1560,0	31,2
480,0	1600,0	31,0
480,0	1640,0	30,7
480,0	1680,0	30,4
520,0	0,0	28,4
520,0	40,0	28,7
520,0	80,0	28,9
520,0	120,0	29,2
520,0	160,0	29,5
520,0	200,0	29,8
520,0	240,0	30,1
520,0	280,0	30,4
520,0	320,0	30,7
520,0	360,0	31,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	400,0	31,3
520,0	440,0	31,6
520,0	480,0	31,8
520,0	520,0	32,1
520,0	560,0	32,4
520,0	600,0	32,6
520,0	640,0	32,9
520,0	680,0	33,1
520,0	720,0	33,4
520,0	760,0	33,5
520,0	800,0	33,7
520,0	840,0	33,8
520,0	880,0	33,9
520,0	920,0	34,0
520,0	960,0	34,1
520,0	1000,0	34,1
520,0	1040,0	34,4
520,0	1080,0	34,4
520,0	1120,0	34,6
520,0	1160,0	34,5
520,0	1200,0	34,4
520,0	1240,0	34,2
520,0	1280,0	33,7
520,0	1320,0	33,5
520,0	1360,0	33,3
520,0	1400,0	33,1
520,0	1440,0	32,7
520,0	1480,0	32,1
520,0	1520,0	31,9
520,0	1560,0	31,6
520,0	1600,0	31,3
520,0	1640,0	31,0
520,0	1680,0	30,7
560,0	0,0	28,6
560,0	40,0	28,9
560,0	80,0	29,2
560,0	120,0	29,5
560,0	160,0	29,8
560,0	200,0	30,1
560,0	240,0	30,4
560,0	280,0	30,7
560,0	320,0	31,0
560,0	360,0	31,3
560,0	400,0	31,6
560,0	440,0	31,9
560,0	480,0	32,2
560,0	520,0	32,5
560,0	560,0	32,8
560,0	600,0	33,0
560,0	640,0	33,3
560,0	680,0	33,5
560,0	720,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	760,0	34,0
560,0	800,0	34,2
560,0	840,0	34,4
560,0	880,0	34,5
560,0	920,0	34,6
560,0	960,0	34,6
560,0	1000,0	34,7
560,0	1040,0	35,0
560,0	1080,0	34,9
560,0	1120,0	35,1
560,0	1160,0	35,0
560,0	1200,0	34,9
560,0	1240,0	34,7
560,0	1280,0	34,2
560,0	1320,0	34,0
560,0	1360,0	33,8
560,0	1400,0	33,4
560,0	1440,0	32,8
560,0	1480,0	32,5
560,0	1520,0	32,2
560,0	1560,0	31,9
560,0	1600,0	31,6
560,0	1640,0	31,3
560,0	1680,0	31,0
600,0	0,0	28,8
600,0	40,0	29,1
600,0	80,0	29,4
600,0	120,0	29,7
600,0	160,0	30,0
600,0	200,0	30,3
600,0	240,0	30,7
600,0	280,0	31,0
600,0	320,0	31,3
600,0	360,0	31,6
600,0	400,0	31,9
600,0	440,0	32,3
600,0	480,0	32,6
600,0	520,0	32,9
600,0	560,0	33,2
600,0	600,0	33,5
600,0	640,0	33,7
600,0	680,0	34,0
600,0	720,0	34,3
600,0	760,0	34,6
600,0	800,0	34,7
600,0	840,0	34,9
600,0	880,0	35,0
600,0	920,0	35,1
600,0	960,0	35,2
600,0	1000,0	35,2
600,0	1040,0	35,6
600,0	1080,0	35,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	1120,0	35,7
600,0	1160,0	35,6
600,0	1200,0	35,4
600,0	1240,0	34,9
600,0	1280,0	34,7
600,0	1320,0	34,5
600,0	1360,0	34,2
600,0	1400,0	33,5
600,0	1440,0	33,2
600,0	1480,0	32,9
600,0	1520,0	32,6
600,0	1560,0	32,3
600,0	1600,0	32,0
600,0	1640,0	31,7
600,0	1680,0	31,3
640,0	0,0	28,9
640,0	40,0	29,3
640,0	80,0	29,6
640,0	120,0	29,9
640,0	160,0	30,2
640,0	200,0	30,6
640,0	240,0	30,9
640,0	280,0	31,3
640,0	320,0	31,6
640,0	360,0	31,9
640,0	400,0	32,3
640,0	440,0	32,6
640,0	480,0	33,0
640,0	520,0	33,3
640,0	560,0	33,6
640,0	600,0	33,9
640,0	640,0	34,2
640,0	680,0	34,5
640,0	720,0	34,8
640,0	760,0	35,1
640,0	800,0	35,3
640,0	840,0	35,5
640,0	880,0	35,6
640,0	920,0	35,7
640,0	960,0	35,8
640,0	1000,0	35,8
640,0	1040,0	36,2
640,0	1080,0	36,1
640,0	1120,0	36,3
640,0	1160,0	36,1
640,0	1200,0	36,0
640,0	1240,0	35,4
640,0	1280,0	35,2
640,0	1320,0	35,0
640,0	1360,0	34,6
640,0	1400,0	33,9
640,0	1440,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	1480,0	33,3
640,0	1520,0	33,0
640,0	1560,0	32,6
640,0	1600,0	32,3
640,0	1640,0	31,9
640,0	1680,0	31,6
680,0	0,0	28,8
680,0	40,0	29,1
680,0	80,0	29,8
680,0	120,0	30,1
680,0	160,0	30,5
680,0	200,0	30,8
680,0	240,0	31,2
680,0	280,0	31,5
680,0	320,0	31,9
680,0	360,0	32,2
680,0	400,0	32,6
680,0	440,0	33,0
680,0	480,0	33,3
680,0	520,0	33,7
680,0	560,0	34,0
680,0	600,0	34,4
680,0	640,0	34,7
680,0	680,0	35,0
680,0	720,0	35,3
680,0	760,0	35,6
680,0	800,0	35,9
680,0	840,0	36,1
680,0	880,0	36,2
680,0	920,0	36,4
680,0	960,0	36,5
680,0	1000,0	36,5
680,0	1040,0	36,8
680,0	1080,0	37,0
680,0	1120,0	36,9
680,0	1160,0	36,7
680,0	1200,0	36,2
680,0	1240,0	36,0
680,0	1280,0	35,7
680,0	1320,0	35,3
680,0	1360,0	34,7
680,0	1400,0	34,4
680,0	1440,0	34,1
680,0	1480,0	33,7
680,0	1520,0	33,4
680,0	1560,0	33,0
680,0	1600,0	32,6
680,0	1640,0	32,2
680,0	1680,0	31,8
720,0	0,0	28,4
720,0	40,0	28,8
720,0	80,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	120,0	30,3
720,0	160,0	30,7
720,0	200,0	31,1
720,0	240,0	31,4
720,0	280,0	31,8
720,0	320,0	32,2
720,0	360,0	32,5
720,0	400,0	32,9
720,0	440,0	33,3
720,0	480,0	33,7
720,0	520,0	34,1
720,0	560,0	34,4
720,0	600,0	34,8
720,0	640,0	35,2
720,0	680,0	35,5
720,0	720,0	35,8
720,0	760,0	36,2
720,0	800,0	36,5
720,0	840,0	36,7
720,0	880,0	36,9
720,0	920,0	37,0
720,0	960,0	37,1
720,0	1000,0	37,2
720,0	1040,0	37,5
720,0	1080,0	37,7
720,0	1120,0	37,5
720,0	1160,0	37,4
720,0	1200,0	36,8
720,0	1240,0	36,6
720,0	1280,0	36,3
720,0	1320,0	35,9
720,0	1360,0	35,2
720,0	1400,0	34,9
720,0	1440,0	34,5
720,0	1480,0	34,1
720,0	1520,0	33,7
720,0	1560,0	33,3
720,0	1600,0	32,9
720,0	1640,0	32,5
720,0	1680,0	32,1
760,0	0,0	28,6
760,0	40,0	28,9
760,0	80,0	29,3
760,0	120,0	29,7
760,0	160,0	30,6
760,0	200,0	31,3
760,0	240,0	31,7
760,0	280,0	32,0
760,0	320,0	32,4
760,0	360,0	32,8
760,0	400,0	33,2
760,0	440,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	480,0	34,0
760,0	520,0	34,4
760,0	560,0	34,8
760,0	600,0	35,2
760,0	640,0	35,6
760,0	680,0	36,0
760,0	720,0	36,4
760,0	760,0	36,7
760,0	800,0	37,1
760,0	840,0	37,4
760,0	880,0	37,6
760,0	920,0	37,7
760,0	960,0	37,9
760,0	1000,0	37,9
760,0	1040,0	38,2
760,0	1080,0	38,4
760,0	1120,0	38,2
760,0	1160,0	38,0
760,0	1200,0	37,5
760,0	1240,0	37,2
760,0	1280,0	36,7
760,0	1320,0	36,1
760,0	1360,0	35,7
760,0	1400,0	35,3
760,0	1440,0	34,9
760,0	1480,0	34,5
760,0	1520,0	34,0
760,0	1560,0	33,6
760,0	1600,0	33,2
760,0	1640,0	32,8
760,0	1680,0	32,4
800,0	0,0	28,7
800,0	40,0	29,1
800,0	80,0	29,4
800,0	120,0	29,8
800,0	160,0	30,2
800,0	200,0	31,2
800,0	240,0	31,6
800,0	280,0	32,3
800,0	320,0	32,7
800,0	360,0	33,1
800,0	400,0	33,5
800,0	440,0	34,0
800,0	480,0	34,4
800,0	520,0	34,8
800,0	560,0	35,3
800,0	600,0	35,7
800,0	640,0	36,1
800,0	680,0	36,5
800,0	720,0	36,9
800,0	760,0	37,3
800,0	800,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	840,0	38,0
800,0	880,0	38,3
800,0	920,0	38,5
800,0	960,0	38,6
800,0	1000,0	38,7
800,0	1040,0	39,0
800,0	1080,0	39,1
800,0	1120,0	39,0
800,0	1160,0	38,4
800,0	1200,0	38,1
800,0	1240,0	37,7
800,0	1280,0	37,0
800,0	1320,0	36,6
800,0	1360,0	36,2
800,0	1400,0	35,8
800,0	1440,0	35,3
800,0	1480,0	34,8
800,0	1520,0	34,4
800,0	1560,0	34,0
800,0	1600,0	33,5
800,0	1640,0	33,1
800,0	1680,0	32,7
840,0	0,0	28,4
840,0	40,0	28,8
840,0	80,0	29,2
840,0	120,0	30,0
840,0	160,0	30,4
840,0	200,0	30,8
840,0	240,0	31,2
840,0	280,0	32,2
840,0	320,0	33,0
840,0	360,0	33,4
840,0	400,0	33,8
840,0	440,0	34,3
840,0	480,0	34,7
840,0	520,0	35,2
840,0	560,0	35,7
840,0	600,0	36,1
840,0	640,0	36,6
840,0	680,0	37,1
840,0	720,0	37,5
840,0	760,0	37,9
840,0	800,0	38,4
840,0	840,0	38,8
840,0	880,0	39,1
840,0	920,0	39,3
840,0	960,0	39,5
840,0	1000,0	39,5
840,0	1040,0	39,8
840,0	1080,0	39,9
840,0	1120,0	39,7
840,0	1160,0	39,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	1200,0	38,8
840,0	1240,0	38,3
840,0	1280,0	37,6
840,0	1320,0	37,2
840,0	1360,0	36,7
840,0	1400,0	36,2
840,0	1440,0	35,7
840,0	1480,0	35,2
840,0	1520,0	34,8
840,0	1560,0	34,3
840,0	1600,0	33,9
840,0	1640,0	33,4
840,0	1680,0	32,6
880,0	0,0	28,5
880,0	40,0	28,9
880,0	80,0	29,3
880,0	120,0	29,8
880,0	160,0	30,2
880,0	200,0	31,0
880,0	240,0	31,4
880,0	280,0	31,9
880,0	320,0	32,3
880,0	360,0	33,3
880,0	400,0	34,1
880,0	440,0	34,6
880,0	480,0	35,1
880,0	520,0	35,6
880,0	560,0	36,1
880,0	600,0	36,6
880,0	640,0	37,1
880,0	680,0	37,6
880,0	720,0	38,1
880,0	760,0	38,6
880,0	800,0	39,0
880,0	840,0	39,5
880,0	880,0	39,9
880,0	920,0	40,2
880,0	960,0	40,3
880,0	1000,0	40,7
880,0	1040,0	40,7
880,0	1080,0	40,8
880,0	1120,0	40,3
880,0	1160,0	39,9
880,0	1200,0	39,4
880,0	1240,0	38,7
880,0	1280,0	38,2
880,0	1320,0	37,7
880,0	1360,0	37,2
880,0	1400,0	36,6
880,0	1440,0	36,1
880,0	1480,0	35,6
880,0	1520,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	1560,0	34,6
880,0	1600,0	33,7
880,0	1640,0	33,3
880,0	1680,0	32,8
920,0	0,0	28,6
920,0	40,0	29,0
920,0	80,0	29,4
920,0	120,0	29,9
920,0	160,0	30,3
920,0	200,0	30,8
920,0	240,0	31,2
920,0	280,0	32,0
920,0	320,0	32,5
920,0	360,0	33,0
920,0	400,0	34,0
920,0	440,0	34,6
920,0	480,0	35,4
920,0	520,0	35,9
920,0	560,0	36,5
920,0	600,0	37,0
920,0	640,0	37,6
920,0	680,0	38,1
920,0	720,0	38,7
920,0	760,0	39,2
920,0	800,0	39,8
920,0	840,0	40,3
920,0	880,0	40,7
920,0	920,0	41,1
920,0	960,0	41,3
920,0	1000,0	41,7
920,0	1040,0	41,9
920,0	1080,0	41,7
920,0	1120,0	41,2
920,0	1160,0	40,7
920,0	1200,0	40,2
920,0	1240,0	39,4
920,0	1280,0	38,8
920,0	1320,0	38,2
920,0	1360,0	37,6
920,0	1400,0	37,1
920,0	1440,0	36,5
920,0	1480,0	36,0
920,0	1520,0	35,5
920,0	1560,0	34,5
920,0	1600,0	34,0
920,0	1640,0	33,5
920,0	1680,0	33,0
960,0	0,0	28,8
960,0	40,0	29,2
960,0	80,0	29,7
960,0	120,0	30,0
960,0	160,0	30,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	200,0	30,9
960,0	240,0	31,3
960,0	280,0	31,8
960,0	320,0	32,3
960,0	360,0	32,9
960,0	400,0	33,7
960,0	440,0	34,3
960,0	480,0	35,4
960,0	520,0	35,9
960,0	560,0	36,8
960,0	600,0	37,4
960,0	640,0	38,0
960,0	680,0	38,7
960,0	720,0	39,3
960,0	760,0	39,9
960,0	800,0	40,5
960,0	840,0	41,2
960,0	880,0	41,7
960,0	920,0	42,1
960,0	960,0	42,4
960,0	1000,0	42,8
960,0	1040,0	43,0
960,0	1080,0	42,8
960,0	1120,0	42,1
960,0	1160,0	41,5
960,0	1200,0	40,7
960,0	1240,0	40,1
960,0	1280,0	39,4
960,0	1320,0	38,8
960,0	1360,0	38,1
960,0	1400,0	37,5
960,0	1440,0	36,9
960,0	1480,0	35,9
960,0	1520,0	35,4
960,0	1560,0	34,8
960,0	1600,0	34,2
960,0	1640,0	33,7
960,0	1680,0	33,2
1000,0	0,0	28,9
1000,0	40,0	29,3
1000,0	80,0	29,7
1000,0	120,0	30,2
1000,0	160,0	30,6
1000,0	200,0	31,1
1000,0	240,0	31,5
1000,0	280,0	32,0
1000,0	320,0	32,5
1000,0	360,0	33,0
1000,0	400,0	33,6
1000,0	440,0	34,1
1000,0	480,0	35,1
1000,0	520,0	36,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	560,0	36,9
1000,0	600,0	37,8
1000,0	640,0	38,5
1000,0	680,0	39,2
1000,0	720,0	39,9
1000,0	760,0	40,6
1000,0	800,0	41,3
1000,0	840,0	41,9
1000,0	880,0	42,6
1000,0	920,0	43,2
1000,0	960,0	43,5
1000,0	1000,0	44,0
1000,0	1040,0	44,2
1000,0	1080,0	43,6
1000,0	1120,0	43,1
1000,0	1160,0	42,2
1000,0	1200,0	41,5
1000,0	1240,0	40,7
1000,0	1280,0	40,0
1000,0	1320,0	39,3
1000,0	1360,0	38,6
1000,0	1400,0	37,9
1000,0	1440,0	36,9
1000,0	1480,0	36,2
1000,0	1520,0	35,6
1000,0	1560,0	35,0
1000,0	1600,0	34,5
1000,0	1640,0	33,9
1000,0	1680,0	33,4
1040,0	0,0	29,0
1040,0	40,0	29,4
1040,0	80,0	29,8
1040,0	120,0	30,3
1040,0	160,0	30,7
1040,0	200,0	31,2
1040,0	240,0	31,7
1040,0	280,0	32,2
1040,0	320,0	32,6
1040,0	360,0	33,1
1040,0	400,0	33,7
1040,0	440,0	34,3
1040,0	480,0	34,9
1040,0	520,0	35,6
1040,0	560,0	36,6
1040,0	600,0	37,8
1040,0	640,0	38,6
1040,0	680,0	39,6
1040,0	720,0	40,4
1040,0	760,0	41,2
1040,0	800,0	42,0
1040,0	840,0	42,8
1040,0	880,0	43,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	920,0	44,3
1040,0	960,0	45,0
1040,0	1000,0	45,7
1040,0	1040,0	45,8
1040,0	1080,0	45,0
1040,0	1120,0	44,1
1040,0	1160,0	43,2
1040,0	1200,0	42,3
1040,0	1240,0	41,4
1040,0	1280,0	40,6
1040,0	1320,0	39,8
1040,0	1360,0	38,6
1040,0	1400,0	37,9
1040,0	1440,0	37,2
1040,0	1480,0	36,5
1040,0	1520,0	35,8
1040,0	1560,0	35,2
1040,0	1600,0	34,6
1040,0	1640,0	34,1
1040,0	1680,0	33,5
1080,0	0,0	29,1
1080,0	40,0	29,5
1080,0	80,0	29,9
1080,0	120,0	30,3
1080,0	160,0	30,8
1080,0	200,0	31,3
1080,0	240,0	31,8
1080,0	280,0	32,3
1080,0	320,0	32,8
1080,0	360,0	33,4
1080,0	400,0	33,9
1080,0	440,0	34,4
1080,0	480,0	35,1
1080,0	520,0	35,8
1080,0	560,0	36,5
1080,0	600,0	37,3
1080,0	640,0	38,4
1080,0	680,0	39,7
1080,0	720,0	40,6
1080,0	760,0	41,8
1080,0	800,0	42,7
1080,0	840,0	43,7
1080,0	880,0	44,7
1080,0	920,0	45,8
1080,0	960,0	47,0
1080,0	1000,0	48,1
1080,0	1040,0	48,0
1080,0	1080,0	47,0
1080,0	1120,0	45,4
1080,0	1160,0	44,0
1080,0	1200,0	43,0
1080,0	1240,0	42,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	1280,0	41,1
1080,0	1320,0	39,8
1080,0	1360,0	39,0
1080,0	1400,0	38,2
1080,0	1440,0	37,4
1080,0	1480,0	36,7
1080,0	1520,0	36,0
1080,0	1560,0	35,4
1080,0	1600,0	34,9
1080,0	1640,0	34,3
1080,0	1680,0	33,7
1120,0	0,0	29,1
1120,0	40,0	29,5
1120,0	80,0	30,0
1120,0	120,0	30,4
1120,0	160,0	30,9
1120,0	200,0	31,3
1120,0	240,0	31,8
1120,0	280,0	32,4
1120,0	320,0	32,9
1120,0	360,0	33,4
1120,0	400,0	34,0
1120,0	440,0	34,7
1120,0	480,0	35,3
1120,0	520,0	36,0
1120,0	560,0	36,7
1120,0	600,0	37,4
1120,0	640,0	38,3
1120,0	680,0	39,2
1120,0	720,0	40,8
1120,0	760,0	42,0
1120,0	800,0	43,4
1120,0	840,0	44,6
1120,0	880,0	45,9
1120,0	920,0	47,6
1120,0	960,0	49,5
1120,0	1000,0	51,8
1120,0	1040,0	51,8
1120,0	1080,0	49,6
1120,0	1120,0	47,0
1120,0	1160,0	45,0
1120,0	1200,0	43,6
1120,0	1240,0	42,2
1120,0	1280,0	41,1
1120,0	1320,0	40,1
1120,0	1360,0	39,2
1120,0	1400,0	38,4
1120,0	1440,0	37,6
1120,0	1480,0	36,9
1120,0	1520,0	36,2
1120,0	1560,0	35,6
1120,0	1600,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	1640,0	34,4
1120,0	1680,0	35,3
1160,0	0,0	29,1
1160,0	40,0	29,6
1160,0	80,0	30,0
1160,0	120,0	30,4
1160,0	160,0	30,9
1160,0	200,0	31,4
1160,0	240,0	31,9
1160,0	280,0	32,4
1160,0	320,0	32,9
1160,0	360,0	33,5
1160,0	400,0	34,1
1160,0	440,0	34,7
1160,0	480,0	35,4
1160,0	520,0	36,1
1160,0	560,0	36,9
1160,0	600,0	37,7
1160,0	640,0	38,6
1160,0	680,0	39,4
1160,0	720,0	40,5
1160,0	760,0	41,6
1160,0	800,0	43,5
1160,0	840,0	45,2
1160,0	880,0	47,4
1160,0	920,0	49,6
1160,0	960,0	52,0
1160,0	1000,0	57,7
1160,0	1040,0	59,1
1160,0	1080,0	52,1
1160,0	1120,0	48,4
1160,0	1160,0	45,6
1160,0	1200,0	43,8
1160,0	1240,0	42,5
1160,0	1280,0	41,4
1160,0	1320,0	40,4
1160,0	1360,0	39,5
1160,0	1400,0	38,6
1160,0	1440,0	39,2
1160,0	1480,0	38,4
1160,0	1520,0	37,7
1160,0	1560,0	37,0
1160,0	1600,0	36,4
1160,0	1640,0	35,9
1160,0	1680,0	35,3
1200,0	0,0	29,3
1200,0	40,0	29,7
1200,0	80,0	30,1
1200,0	120,0	30,6
1200,0	160,0	31,1
1200,0	200,0	31,4
1200,0	240,0	31,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	280,0	32,4
1200,0	320,0	33,0
1200,0	360,0	33,5
1200,0	400,0	34,1
1200,0	440,0	34,8
1200,0	480,0	35,5
1200,0	520,0	36,2
1200,0	560,0	37,0
1200,0	600,0	37,8
1200,0	640,0	38,7
1200,0	680,0	39,7
1200,0	720,0	40,7
1200,0	760,0	41,9
1200,0	800,0	43,4
1200,0	840,0	45,9
1200,0	880,0	49,1
1200,0	920,0	53,9
1200,0	960,0	53,5
1200,0	1000,0	57,6
1200,0	1040,0	58,7
1200,0	1080,0	52,7
1200,0	1120,0	48,8
1200,0	1160,0	47,0
1200,0	1200,0	45,1
1200,0	1240,0	43,8
1200,0	1280,0	42,7
1200,0	1320,0	41,7
1200,0	1360,0	40,8
1200,0	1400,0	39,9
1200,0	1440,0	39,1
1200,0	1480,0	38,4
1200,0	1520,0	37,7
1200,0	1560,0	37,1
1200,0	1600,0	36,5
1200,0	1640,0	35,9
1200,0	1680,0	35,3
1240,0	0,0	29,2
1240,0	40,0	29,6
1240,0	80,0	30,0
1240,0	120,0	30,5
1240,0	160,0	31,1
1240,0	200,0	31,5
1240,0	240,0	32,0
1240,0	280,0	32,6
1240,0	320,0	33,1
1240,0	360,0	33,7
1240,0	400,0	34,3
1240,0	440,0	34,9
1240,0	480,0	35,6
1240,0	520,0	36,3
1240,0	560,0	37,1
1240,0	600,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	640,0	38,9
1240,0	680,0	39,8
1240,0	720,0	40,8
1240,0	760,0	42,1
1240,0	800,0	43,7
1240,0	840,0	45,8
1240,0	880,0	50,5
1240,0	920,0	57,4
1240,0	960,0	x
1240,0	1000,0	56,1
1240,0	1040,0	56,7
1240,0	1080,0	54,1
1240,0	1120,0	49,8
1240,0	1160,0	46,9
1240,0	1200,0	45,0
1240,0	1240,0	43,6
1240,0	1280,0	42,7
1240,0	1320,0	41,7
1240,0	1360,0	40,8
1240,0	1400,0	39,9
1240,0	1440,0	39,2
1240,0	1480,0	38,4
1240,0	1520,0	37,8
1240,0	1560,0	37,1
1240,0	1600,0	36,5
1240,0	1640,0	35,9
1240,0	1680,0	35,4
1280,0	0,0	29,1
1280,0	40,0	29,6
1280,0	80,0	30,0
1280,0	120,0	30,5
1280,0	160,0	30,9
1280,0	200,0	31,4
1280,0	240,0	31,9
1280,0	280,0	32,4
1280,0	320,0	33,0
1280,0	360,0	33,5
1280,0	400,0	34,1
1280,0	440,0	34,8
1280,0	480,0	35,4
1280,0	520,0	36,2
1280,0	560,0	36,9
1280,0	600,0	37,8
1280,0	640,0	38,7
1280,0	680,0	39,7
1280,0	720,0	40,8
1280,0	760,0	42,1
1280,0	800,0	43,7
1280,0	840,0	47,1
1280,0	880,0	51,1
1280,0	920,0	48,9
1280,0	960,0	x

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1280,0	1000,0	51,5
1280,0	1040,0	53,6
1280,0	1080,0	56,7
1280,0	1120,0	49,5
1280,0	1160,0	46,5
1280,0	1200,0	44,7
1280,0	1240,0	43,4
1280,0	1280,0	42,3
1280,0	1320,0	41,4
1280,0	1360,0	40,5
1280,0	1400,0	39,7
1280,0	1440,0	38,9
1280,0	1480,0	38,2
1280,0	1520,0	37,5
1280,0	1560,0	36,9
1280,0	1600,0	36,2
1280,0	1640,0	35,7
1280,0	1680,0	35,1
1320,0	0,0	29,1
1320,0	40,0	29,5
1320,0	80,0	30,0
1320,0	120,0	30,4
1320,0	160,0	30,9
1320,0	200,0	31,4
1320,0	240,0	31,8
1320,0	280,0	32,4
1320,0	320,0	32,9
1320,0	360,0	33,5
1320,0	400,0	34,1
1320,0	440,0	34,7
1320,0	480,0	35,3
1320,0	520,0	36,1
1320,0	560,0	36,8
1320,0	600,0	37,6
1320,0	640,0	38,5
1320,0	680,0	39,5
1320,0	720,0	42,2
1320,0	760,0	43,4
1320,0	800,0	43,6
1320,0	840,0	46,0
1320,0	880,0	48,5
1320,0	920,0	48,5
1320,0	960,0	45,3
1320,0	1000,0	47,7
1320,0	1040,0	48,6
1320,0	1080,0	48,4
1320,0	1120,0	46,4
1320,0	1160,0	44,4
1320,0	1200,0	44,2
1320,0	1240,0	43,0
1320,0	1280,0	42,0
1320,0	1320,0	41,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1320,0	1360,0	40,3
1320,0	1400,0	39,5
1320,0	1440,0	38,7
1320,0	1480,0	38,0
1320,0	1520,0	37,4
1320,0	1560,0	36,7
1320,0	1600,0	36,1
1320,0	1640,0	35,6
1320,0	1680,0	35,0
1360,0	0,0	29,1
1360,0	40,0	29,5
1360,0	80,0	29,9
1360,0	120,0	30,4
1360,0	160,0	30,8
1360,0	200,0	31,3
1360,0	240,0	31,8
1360,0	280,0	32,3
1360,0	320,0	32,8
1360,0	360,0	33,4
1360,0	400,0	34,0
1360,0	440,0	34,6
1360,0	480,0	35,2
1360,0	520,0	35,9
1360,0	560,0	36,7
1360,0	600,0	39,5
1360,0	640,0	40,3
1360,0	680,0	41,2
1360,0	720,0	40,6
1360,0	760,0	41,7
1360,0	800,0	43,3
1360,0	840,0	46,8
1360,0	880,0	50,5
1360,0	920,0	45,2
1360,0	960,0	43,2
1360,0	1000,0	45,3
1360,0	1040,0	45,6
1360,0	1080,0	45,3
1360,0	1120,0	44,4
1360,0	1160,0	43,2
1360,0	1200,0	42,1
1360,0	1240,0	41,1
1360,0	1280,0	40,2
1360,0	1320,0	40,8
1360,0	1360,0	40,0
1360,0	1400,0	39,2
1360,0	1440,0	38,5
1360,0	1480,0	37,8
1360,0	1520,0	37,2
1360,0	1560,0	36,6
1360,0	1600,0	36,0
1360,0	1640,0	35,5
1360,0	1680,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1400,0	0,0	29,0
1400,0	40,0	29,4
1400,0	80,0	29,9
1400,0	120,0	30,3
1400,0	160,0	30,8
1400,0	200,0	31,2
1400,0	240,0	31,7
1400,0	280,0	32,2
1400,0	320,0	32,7
1400,0	360,0	33,3
1400,0	400,0	34,2
1400,0	440,0	34,8
1400,0	480,0	37,2
1400,0	520,0	37,8
1400,0	560,0	38,5
1400,0	600,0	39,2
1400,0	640,0	38,3
1400,0	680,0	39,2
1400,0	720,0	40,5
1400,0	760,0	41,3
1400,0	800,0	40,9
1400,0	840,0	43,1
1400,0	880,0	43,9
1400,0	920,0	42,8
1400,0	960,0	42,0
1400,0	1000,0	43,7
1400,0	1040,0	43,6
1400,0	1080,0	43,3
1400,0	1120,0	42,8
1400,0	1160,0	42,0
1400,0	1200,0	41,2
1400,0	1240,0	40,4
1400,0	1280,0	39,6
1400,0	1320,0	38,8
1400,0	1360,0	38,1
1400,0	1400,0	37,3
1400,0	1440,0	38,3
1400,0	1480,0	37,6
1400,0	1520,0	37,0
1400,0	1560,0	36,4
1400,0	1600,0	35,9
1400,0	1640,0	35,3
1400,0	1680,0	34,8
1440,0	0,0	29,0
1440,0	40,0	29,4
1440,0	80,0	29,8
1440,0	120,0	30,2
1440,0	160,0	30,7
1440,0	200,0	31,5
1440,0	240,0	32,0
1440,0	280,0	32,5
1440,0	320,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1440,0	360,0	35,3
1440,0	400,0	35,9
1440,0	440,0	36,4
1440,0	480,0	37,0
1440,0	520,0	37,6
1440,0	560,0	36,5
1440,0	600,0	37,2
1440,0	640,0	38,3
1440,0	680,0	39,5
1440,0	720,0	39,7
1440,0	760,0	38,8
1440,0	800,0	40,1
1440,0	840,0	40,9
1440,0	880,0	40,9
1440,0	920,0	41,2
1440,0	960,0	42,5
1440,0	1000,0	42,4
1440,0	1040,0	42,2
1440,0	1080,0	41,9
1440,0	1120,0	41,5
1440,0	1160,0	41,0
1440,0	1200,0	40,4
1440,0	1240,0	39,7
1440,0	1280,0	39,0
1440,0	1320,0	38,3
1440,0	1360,0	37,6
1440,0	1400,0	37,0
1440,0	1440,0	36,3
1440,0	1480,0	35,7
1440,0	1520,0	35,1
1440,0	1560,0	36,2
1440,0	1600,0	35,7
1440,0	1640,0	35,2
1440,0	1680,0	34,7
1480,0	0,0	29,3
1480,0	40,0	29,7
1480,0	80,0	30,1
1480,0	120,0	30,5
1480,0	160,0	30,9
1480,0	200,0	31,4
1480,0	240,0	33,7
1480,0	280,0	34,2
1480,0	320,0	34,7
1480,0	360,0	35,1
1480,0	400,0	35,7
1480,0	440,0	36,2
1480,0	480,0	35,0
1480,0	520,0	35,6
1480,0	560,0	36,6
1480,0	600,0	37,7
1480,0	640,0	37,7
1480,0	680,0	36,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1480,0	720,0	37,1
1480,0	760,0	38,3
1480,0	800,0	39,0
1480,0	840,0	39,6
1480,0	880,0	39,5
1480,0	920,0	40,0
1480,0	960,0	41,7
1480,0	1000,0	41,3
1480,0	1040,0	41,1
1480,0	1080,0	40,8
1480,0	1120,0	40,5
1480,0	1160,0	40,1
1480,0	1200,0	39,6
1480,0	1240,0	39,0
1480,0	1280,0	38,4
1480,0	1320,0	37,8
1480,0	1360,0	37,2
1480,0	1400,0	36,5
1480,0	1440,0	36,0
1480,0	1480,0	35,4
1480,0	1520,0	34,8
1480,0	1560,0	34,3
1480,0	1600,0	33,7
1480,0	1640,0	33,2
1480,0	1680,0	32,7
1520,0	0,0	29,2
1520,0	40,0	29,6
1520,0	80,0	30,0
1520,0	120,0	32,3
1520,0	160,0	32,7
1520,0	200,0	33,1
1520,0	240,0	33,6
1520,0	280,0	34,0
1520,0	320,0	34,5
1520,0	360,0	35,0
1520,0	400,0	33,6
1520,0	440,0	34,2
1520,0	480,0	35,1
1520,0	520,0	36,1
1520,0	560,0	36,1
1520,0	600,0	36,7
1520,0	640,0	35,5
1520,0	680,0	35,8
1520,0	720,0	36,9
1520,0	760,0	37,5
1520,0	800,0	38,1
1520,0	840,0	37,9
1520,0	880,0	38,3
1520,0	920,0	39,1
1520,0	960,0	40,8
1520,0	1000,0	40,2
1520,0	1040,0	40,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1520,0	1080,0	39,9
1520,0	1120,0	39,6
1520,0	1160,0	39,2
1520,0	1200,0	38,8
1520,0	1240,0	38,3
1520,0	1280,0	37,8
1520,0	1320,0	37,2
1520,0	1360,0	36,7
1520,0	1400,0	36,1
1520,0	1440,0	35,6
1520,0	1480,0	35,0
1520,0	1520,0	34,5
1520,0	1560,0	34,0
1520,0	1600,0	33,5
1520,0	1640,0	33,0
1520,0	1680,0	32,5
1560,0	0,0	31,0
1560,0	40,0	31,4
1560,0	80,0	31,7
1560,0	120,0	32,1
1560,0	160,0	32,5
1560,0	200,0	33,0
1560,0	240,0	33,4
1560,0	280,0	33,8
1560,0	320,0	32,4
1560,0	360,0	32,9
1560,0	400,0	33,8
1560,0	440,0	34,7
1560,0	480,0	34,8
1560,0	520,0	35,2
1560,0	560,0	35,7
1560,0	600,0	34,3
1560,0	640,0	34,6
1560,0	680,0	35,7
1560,0	720,0	36,2
1560,0	760,0	36,7
1560,0	800,0	36,6
1560,0	840,0	37,0
1560,0	880,0	37,6
1560,0	920,0	39,7
1560,0	960,0	39,8
1560,0	1000,0	39,3
1560,0	1040,0	39,1
1560,0	1080,0	39,0
1560,0	1120,0	38,7
1560,0	1160,0	38,4
1560,0	1200,0	38,0
1560,0	1240,0	37,6
1560,0	1280,0	37,1
1560,0	1320,0	36,7
1560,0	1360,0	36,2
1560,0	1400,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1560,0	1440,0	35,2
1560,0	1480,0	34,7
1560,0	1520,0	34,2
1560,0	1560,0	33,7
1560,0	1600,0	33,2
1560,0	1640,0	32,7
1560,0	1680,0	32,3
1600,0	0,0	30,9
1600,0	40,0	31,2
1600,0	80,0	31,6
1600,0	120,0	32,0
1600,0	160,0	32,4
1600,0	200,0	30,9
1600,0	240,0	31,3
1600,0	280,0	31,8
1600,0	320,0	32,6
1600,0	360,0	33,5
1600,0	400,0	33,5
1600,0	440,0	33,8
1600,0	480,0	34,3
1600,0	520,0	34,8
1600,0	560,0	33,3
1600,0	600,0	33,6
1600,0	640,0	34,6
1600,0	680,0	35,1
1600,0	720,0	35,6
1600,0	760,0	36,0
1600,0	800,0	35,8
1600,0	840,0	36,1
1600,0	880,0	36,8
1600,0	920,0	38,8
1600,0	960,0	38,9
1600,0	1000,0	38,4
1600,0	1040,0	38,3
1600,0	1080,0	38,1
1600,0	1120,0	38,0
1600,0	1160,0	37,6
1600,0	1200,0	37,3
1600,0	1240,0	36,9
1600,0	1280,0	36,5
1600,0	1320,0	36,1
1600,0	1360,0	35,7
1600,0	1400,0	35,2
1600,0	1440,0	34,7
1600,0	1480,0	34,3
1600,0	1520,0	33,8
1600,0	1560,0	33,4
1600,0	1600,0	32,9
1600,0	1640,0	32,5
1600,0	1680,0	32,0
1640,0	0,0	30,7
1640,0	40,0	31,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1640,0	80,0	31,5
1640,0	120,0	29,9
1640,0	160,0	30,3
1640,0	200,0	30,8
1640,0	240,0	31,5
1640,0	280,0	32,4
1640,0	320,0	32,8
1640,0	360,0	32,7
1640,0	400,0	33,1
1640,0	440,0	33,5
1640,0	480,0	34,0
1640,0	520,0	32,4
1640,0	560,0	33,3
1640,0	600,0	33,6
1640,0	640,0	34,1
1640,0	680,0	34,5
1640,0	720,0	34,9
1640,0	760,0	34,6
1640,0	800,0	35,0
1640,0	840,0	35,4
1640,0	880,0	36,1
1640,0	920,0	38,0
1640,0	960,0	38,1
1640,0	1000,0	37,6
1640,0	1040,0	37,5
1640,0	1080,0	37,4
1640,0	1120,0	37,2
1640,0	1160,0	37,0
1640,0	1200,0	36,6
1640,0	1240,0	36,3
1640,0	1280,0	35,9
1640,0	1320,0	35,6
1640,0	1360,0	35,2
1640,0	1400,0	34,7
1640,0	1440,0	34,3
1640,0	1480,0	33,9
1640,0	1520,0	33,5
1640,0	1560,0	33,0
1640,0	1600,0	32,6
1640,0	1640,0	32,2
1640,0	1680,0	31,8
1680,0	0,0	30,6
1680,0	40,0	29,0
1680,0	80,0	29,4
1680,0	120,0	29,8
1680,0	160,0	30,5
1680,0	200,0	31,4
1680,0	240,0	31,8
1680,0	280,0	31,7
1680,0	320,0	32,0
1680,0	360,0	32,4
1680,0	400,0	32,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1680,0	440,0	33,2
1680,0	480,0	31,5
1680,0	520,0	32,4
1680,0	560,0	32,8
1680,0	600,0	33,1
1680,0	640,0	33,5
1680,0	680,0	33,9
1680,0	720,0	33,6
1680,0	760,0	34,0
1680,0	800,0	34,3
1680,0	840,0	34,7
1680,0	880,0	35,4
1680,0	920,0	37,2
1680,0	960,0	37,3
1680,0	1000,0	36,8
1680,0	1040,0	36,7
1680,0	1080,0	36,6
1680,0	1120,0	36,5
1680,0	1160,0	36,3
1680,0	1200,0	35,9
1680,0	1240,0	35,7
1680,0	1280,0	35,3
1680,0	1320,0	35,0
1680,0	1360,0	34,6
1680,0	1400,0	34,3
1680,0	1440,0	33,9
1680,0	1480,0	33,5
1680,0	1520,0	33,1
1680,0	1560,0	32,7
1680,0	1600,0	32,3
1680,0	1640,0	31,9
1680,0	1680,0	31,5
1720,0	0,0	28,5
1720,0	40,0	28,9
1720,0	80,0	29,6
1720,0	120,0	30,4
1720,0	160,0	30,8
1720,0	200,0	30,7
1720,0	240,0	31,0
1720,0	280,0	31,3
1720,0	320,0	31,7
1720,0	360,0	32,1
1720,0	400,0	30,5
1720,0	440,0	30,7
1720,0	480,0	31,6
1720,0	520,0	31,9
1720,0	560,0	32,3
1720,0	600,0	32,7
1720,0	640,0	33,0
1720,0	680,0	33,4
1720,0	720,0	33,0
1720,0	760,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1720,0	800,0	33,6
1720,0	840,0	34,1
1720,0	880,0	36,4
1720,0	920,0	36,5
1720,0	960,0	36,6
1720,0	1000,0	36,1
1720,0	1040,0	36,0
1720,0	1080,0	35,9
1720,0	1120,0	35,8
1720,0	1160,0	35,6
1720,0	1200,0	35,4
1720,0	1240,0	35,1
1720,0	1280,0	34,8
1720,0	1320,0	34,5
1720,0	1360,0	34,2
1720,0	1400,0	33,8
1720,0	1440,0	33,5
1720,0	1480,0	33,1
1720,0	1520,0	32,7
1720,0	1560,0	32,3
1720,0	1600,0	32,0
1720,0	1640,0	31,6
1720,0	1680,0	31,2
1760,0	0,0	28,7
1760,0	40,0	29,6
1760,0	80,0	29,9
1760,0	120,0	29,8
1760,0	160,0	30,0
1760,0	200,0	30,3
1760,0	240,0	30,7
1760,0	280,0	31,1
1760,0	320,0	31,4
1760,0	360,0	29,8
1760,0	400,0	30,0
1760,0	440,0	30,9
1760,0	480,0	31,2
1760,0	520,0	31,5
1760,0	560,0	31,8
1760,0	600,0	32,2
1760,0	640,0	32,5
1760,0	680,0	32,1
1760,0	720,0	32,4
1760,0	760,0	32,7
1760,0	800,0	33,1
1760,0	840,0	33,7
1760,0	880,0	35,8
1760,0	920,0	35,9
1760,0	960,0	35,9
1760,0	1000,0	35,4
1760,0	1040,0	35,4
1760,0	1080,0	35,3
1760,0	1120,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1760,0	1160,0	35,0
1760,0	1200,0	34,8
1760,0	1240,0	34,5
1760,0	1280,0	34,2
1760,0	1320,0	34,0
1760,0	1360,0	33,7
1760,0	1400,0	33,4
1760,0	1440,0	33,0
1760,0	1480,0	32,7
1760,0	1520,0	32,3
1760,0	1560,0	32,0
1760,0	1600,0	31,6
1760,0	1640,0	31,3
1760,0	1680,0	30,9
1800,0	0,0	29,0
1800,0	40,0	29,4
1800,0	80,0	29,2
1800,0	120,0	29,4
1800,0	160,0	29,8
1800,0	200,0	30,1
1800,0	240,0	30,4
1800,0	280,0	30,8
1800,0	320,0	29,1
1800,0	360,0	29,3
1800,0	400,0	30,2
1800,0	440,0	30,4
1800,0	480,0	30,7
1800,0	520,0	31,1
1800,0	560,0	31,4
1800,0	600,0	31,7
1800,0	640,0	31,3
1800,0	680,0	31,6
1800,0	720,0	31,9
1800,0	760,0	32,2
1800,0	800,0	32,5
1800,0	840,0	33,2
1800,0	880,0	35,1
1800,0	920,0	35,2
1800,0	960,0	35,3
1800,0	1000,0	35,2
1800,0	1040,0	34,7
1800,0	1080,0	34,7
1800,0	1120,0	34,5
1800,0	1160,0	34,4
1800,0	1200,0	34,2
1800,0	1240,0	34,0
1800,0	1280,0	33,7
1800,0	1320,0	33,5
1800,0	1360,0	33,2
1800,0	1400,0	32,9
1800,0	1440,0	32,6
1800,0	1480,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1800,0	1520,0	32,0
1800,0	1560,0	31,6
1800,0	1600,0	31,3
1800,0	1640,0	31,0
1800,0	1680,0	30,6
1840,0	0,0	28,4
1840,0	40,0	28,6
1840,0	80,0	28,9
1840,0	120,0	29,2
1840,0	160,0	29,5
1840,0	200,0	29,9
1840,0	240,0	30,2
1840,0	280,0	28,4
1840,0	320,0	28,6
1840,0	360,0	29,5
1840,0	400,0	29,8
1840,0	440,0	30,0
1840,0	480,0	30,3
1840,0	520,0	30,7
1840,0	560,0	31,0
1840,0	600,0	31,3
1840,0	640,0	30,8
1840,0	680,0	31,1
1840,0	720,0	31,4
1840,0	760,0	31,6
1840,0	800,0	32,0
1840,0	840,0	34,4
1840,0	880,0	34,5
1840,0	920,0	34,6
1840,0	960,0	34,7
1840,0	1000,0	34,6
1840,0	1040,0	34,1
1840,0	1080,0	34,1
1840,0	1120,0	34,0
1840,0	1160,0	33,8
1840,0	1200,0	33,7
1840,0	1240,0	33,5
1840,0	1280,0	33,3
1840,0	1320,0	33,0
1840,0	1360,0	32,7
1840,0	1400,0	32,5
1840,0	1440,0	32,2
1840,0	1480,0	31,9
1840,0	1520,0	31,6
1840,0	1560,0	31,3
1840,0	1600,0	31,0
1840,0	1640,0	30,7
1840,0	1680,0	30,3
1880,0	0,0	28,1
1880,0	40,0	28,4
1880,0	80,0	28,7
1880,0	120,0	29,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1880,0	160,0	29,3
1880,0	200,0	29,6
1880,0	240,0	27,8
1880,0	280,0	27,9
1880,0	320,0	28,8
1880,0	360,0	29,1
1880,0	400,0	29,4
1880,0	440,0	29,7
1880,0	480,0	30,0
1880,0	520,0	30,2
1880,0	560,0	30,5
1880,0	600,0	30,1
1880,0	640,0	30,3
1880,0	680,0	30,6
1880,0	720,0	30,9
1880,0	760,0	31,2
1880,0	800,0	31,6
1880,0	840,0	33,9
1880,0	880,0	34,0
1880,0	920,0	34,1
1880,0	960,0	34,1
1880,0	1000,0	34,0
1880,0	1040,0	33,6
1880,0	1080,0	33,5
1880,0	1120,0	33,4
1880,0	1160,0	33,3
1880,0	1200,0	33,1
1880,0	1240,0	33,0
1880,0	1280,0	32,8
1880,0	1320,0	32,5
1880,0	1360,0	32,3
1880,0	1400,0	32,0
1880,0	1440,0	31,8
1880,0	1480,0	31,5
1880,0	1520,0	31,2
1880,0	1560,0	30,9
1880,0	1600,0	30,6
1880,0	1640,0	30,3
1880,0	1680,0	30,0
1920,0	0,0	27,9
1920,0	40,0	28,2
1920,0	80,0	28,4
1920,0	120,0	28,8
1920,0	160,0	29,0
1920,0	200,0	27,2
1920,0	240,0	27,3
1920,0	280,0	28,2
1920,0	320,0	28,5
1920,0	360,0	28,7
1920,0	400,0	29,0
1920,0	440,0	29,3
1920,0	480,0	29,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1920,0	520,0	29,8
1920,0	560,0	29,4
1920,0	600,0	29,6
1920,0	640,0	29,9
1920,0	680,0	30,1
1920,0	720,0	30,4
1920,0	760,0	30,7
1920,0	800,0	31,1
1920,0	840,0	33,3
1920,0	880,0	33,4
1920,0	920,0	33,5
1920,0	960,0	33,6
1920,0	1000,0	33,5
1920,0	1040,0	33,0
1920,0	1080,0	33,0
1920,0	1120,0	32,9
1920,0	1160,0	32,7
1920,0	1200,0	32,6
1920,0	1240,0	32,5
1920,0	1280,0	32,3
1920,0	1320,0	32,1
1920,0	1360,0	31,8
1920,0	1400,0	31,6
1920,0	1440,0	31,4
1920,0	1480,0	31,1
1920,0	1520,0	30,8
1920,0	1560,0	30,6
1920,0	1600,0	30,3
1920,0	1640,0	30,0
1920,0	1680,0	29,7
1960,0	0,0	27,7
1960,0	40,0	27,9
1960,0	80,0	28,2
1960,0	120,0	26,4
1960,0	160,0	26,6
1960,0	200,0	26,7
1960,0	240,0	27,7
1960,0	280,0	27,9
1960,0	320,0	28,1
1960,0	360,0	28,4
1960,0	400,0	28,6
1960,0	440,0	28,9
1960,0	480,0	29,2
1960,0	520,0	29,5
1960,0	560,0	28,9
1960,0	600,0	29,2
1960,0	640,0	29,4
1960,0	680,0	29,7
1960,0	720,0	29,9
1960,0	760,0	30,3
1960,0	800,0	30,8
1960,0	840,0	32,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1960,0	880,0	32,9
1960,0	920,0	33,0
1960,0	960,0	33,0
1960,0	1000,0	32,9
1960,0	1040,0	32,5
1960,0	1080,0	32,5
1960,0	1120,0	32,4
1960,0	1160,0	32,3
1960,0	1200,0	32,1
1960,0	1240,0	32,0
1960,0	1280,0	31,8
1960,0	1320,0	31,7
1960,0	1360,0	31,5
1960,0	1400,0	31,2
1960,0	1440,0	31,0
1960,0	1480,0	30,7
1960,0	1520,0	30,5
1960,0	1560,0	30,2
1960,0	1600,0	30,0
1960,0	1640,0	29,7
1960,0	1680,0	29,4
2000,0	0,0	27,5
2000,0	40,0	27,7
2000,0	80,0	25,9
2000,0	120,0	26,0
2000,0	160,0	26,2
2000,0	200,0	27,1
2000,0	240,0	27,3
2000,0	280,0	27,5
2000,0	320,0	27,8
2000,0	360,0	28,0
2000,0	400,0	28,3
2000,0	440,0	28,6
2000,0	480,0	28,8
2000,0	520,0	28,3
2000,0	560,0	28,5
2000,0	600,0	28,8
2000,0	640,0	29,0
2000,0	680,0	29,2
2000,0	720,0	29,5
2000,0	760,0	29,9
2000,0	800,0	32,3
2000,0	840,0	32,4
2000,0	880,0	32,4
2000,0	920,0	32,5
2000,0	960,0	32,5
2000,0	1000,0	32,5
2000,0	1040,0	32,0
2000,0	1080,0	32,0
2000,0	1120,0	31,9
2000,0	1160,0	31,8
2000,0	1200,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2000,0	1240,0	31,5
2000,0	1280,0	31,4
2000,0	1320,0	31,2
2000,0	1360,0	31,1
2000,0	1400,0	30,8
2000,0	1440,0	30,6
2000,0	1480,0	30,3
2000,0	1520,0	30,1
2000,0	1560,0	29,9
2000,0	1600,0	29,6
2000,0	1640,0	29,4
2000,0	1680,0	29,1
2040,0	0,0	27,2
2040,0	40,0	25,4
2040,0	80,0	25,5
2040,0	120,0	26,4
2040,0	160,0	26,6
2040,0	200,0	26,8
2040,0	240,0	27,0
2040,0	280,0	27,2
2040,0	320,0	27,5
2040,0	360,0	27,7
2040,0	400,0	28,0
2040,0	440,0	28,2
2040,0	480,0	27,6
2040,0	520,0	27,9
2040,0	560,0	28,1
2040,0	600,0	28,3
2040,0	640,0	28,6
2040,0	680,0	28,8
2040,0	720,0	29,1
2040,0	760,0	29,5
2040,0	800,0	31,8
2040,0	840,0	31,9
2040,0	880,0	32,0
2040,0	920,0	32,0
2040,0	960,0	32,1
2040,0	1000,0	32,1
2040,0	1040,0	31,5
2040,0	1080,0	31,5
2040,0	1120,0	31,4
2040,0	1160,0	31,3
2040,0	1200,0	31,2
2040,0	1240,0	31,1
2040,0	1280,0	30,9
2040,0	1320,0	30,8
2040,0	1360,0	30,6
2040,0	1400,0	30,5
2040,0	1440,0	30,2
2040,0	1480,0	30,0
2040,0	1520,0	29,8
2040,0	1560,0	29,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2040,0	1600,0	29,3
2040,0	1640,0	29,0
2040,0	1680,0	28,8
2080,0	0,0	24,9
2080,0	40,0	25,0
2080,0	80,0	25,9
2080,0	120,0	26,0
2080,0	160,0	26,2
2080,0	200,0	26,4
2080,0	240,0	26,7
2080,0	280,0	26,9
2080,0	320,0	27,2
2080,0	360,0	27,4
2080,0	400,0	27,6
2080,0	440,0	27,9
2080,0	480,0	27,3
2080,0	520,0	27,5
2080,0	560,0	27,7
2080,0	600,0	27,9
2080,0	640,0	28,2
2080,0	680,0	28,4
2080,0	720,0	28,8
2080,0	760,0	29,1
2080,0	800,0	31,3
2080,0	840,0	31,4
2080,0	880,0	31,5
2080,0	920,0	31,6
2080,0	960,0	31,6
2080,0	1000,0	31,6
2080,0	1040,0	31,5
2080,0	1080,0	31,0
2080,0	1120,0	31,0
2080,0	1160,0	30,9
2080,0	1200,0	30,8
2080,0	1240,0	30,6
2080,0	1280,0	30,5
2080,0	1320,0	30,4
2080,0	1360,0	30,2
2080,0	1400,0	30,1
2080,0	1440,0	29,9
2080,0	1480,0	29,6
2080,0	1520,0	29,4
2080,0	1560,0	29,2
2080,0	1600,0	29,0
2080,0	1640,0	28,7
2080,0	1680,0	28,5
2120,0	0,0	24,5
2120,0	40,0	25,4
2120,0	80,0	25,5
2120,0	120,0	25,7
2120,0	160,0	25,9
2120,0	200,0	26,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2120,0	240,0	26,4
2120,0	280,0	26,6
2120,0	320,0	26,9
2120,0	360,0	27,1
2120,0	400,0	27,3
2120,0	440,0	26,7
2120,0	480,0	26,9
2120,0	520,0	27,1
2120,0	560,0	27,3
2120,0	600,0	27,6
2120,0	640,0	27,8
2120,0	680,0	28,1
2120,0	720,0	28,4
2120,0	760,0	30,7
2120,0	800,0	30,9
2120,0	840,0	31,0
2120,0	880,0	31,1
2120,0	920,0	31,1
2120,0	960,0	31,1
2120,0	1000,0	31,1
2120,0	1040,0	31,0
2120,0	1080,0	30,6
2120,0	1120,0	30,5
2120,0	1160,0	30,4
2120,0	1200,0	30,3
2120,0	1240,0	30,2
2120,0	1280,0	30,1
2120,0	1320,0	30,0
2120,0	1360,0	29,8
2120,0	1400,0	29,7
2120,0	1440,0	29,5
2120,0	1480,0	29,2
2120,0	1520,0	29,0
2120,0	1560,0	28,8
2120,0	1600,0	28,6
2120,0	1640,0	28,4
2120,0	1680,0	28,2
2160,0	0,0	24,9
2160,0	40,0	25,1
2160,0	80,0	25,2
2160,0	120,0	25,4
2160,0	160,0	25,6
2160,0	200,0	25,9
2160,0	240,0	26,1
2160,0	280,0	26,3
2160,0	320,0	26,5
2160,0	360,0	26,8
2160,0	400,0	26,2
2160,0	440,0	26,4
2160,0	480,0	26,6
2160,0	520,0	26,8
2160,0	560,0	27,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2160,0	600,0	27,2
2160,0	640,0	27,4
2160,0	680,0	27,7
2160,0	720,0	28,0
2160,0	760,0	30,4
2160,0	800,0	30,5
2160,0	840,0	30,6
2160,0	880,0	30,6
2160,0	920,0	30,7
2160,0	960,0	30,7
2160,0	1000,0	30,7
2160,0	1040,0	30,6
2160,0	1080,0	30,2
2160,0	1120,0	30,1
2160,0	1160,0	30,0
2160,0	1200,0	29,9
2160,0	1240,0	29,8
2160,0	1280,0	29,7
2160,0	1320,0	29,6
2160,0	1360,0	29,4
2160,0	1400,0	29,3
2160,0	1440,0	29,1
2160,0	1480,0	29,0
2160,0	1520,0	28,7
2160,0	1560,0	28,5
2160,0	1600,0	28,3
2160,0	1640,0	28,1
2160,0	1680,0	27,9
2200,0	0,0	24,6
2200,0	40,0	24,8
2200,0	80,0	25,0
2200,0	120,0	25,2
2200,0	160,0	25,4
2200,0	200,0	25,6
2200,0	240,0	25,8
2200,0	280,0	26,0
2200,0	320,0	26,2
2200,0	360,0	25,6
2200,0	400,0	25,8
2200,0	440,0	26,0
2200,0	480,0	26,2
2200,0	520,0	26,4
2200,0	560,0	26,6
2200,0	600,0	26,8
2200,0	640,0	27,1
2200,0	680,0	27,4
2200,0	720,0	27,7
2200,0	760,0	30,0
2200,0	800,0	30,1
2200,0	840,0	30,1
2200,0	880,0	30,2
2200,0	920,0	30,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2200,0	960,0	30,3
2200,0	1000,0	30,3
2200,0	1040,0	30,2
2200,0	1080,0	29,7
2200,0	1120,0	29,7
2200,0	1160,0	29,6
2200,0	1200,0	29,5
2200,0	1240,0	29,4
2200,0	1280,0	29,3
2200,0	1320,0	29,2
2200,0	1360,0	29,1
2200,0	1400,0	28,9
2200,0	1440,0	28,8
2200,0	1480,0	28,6
2200,0	1520,0	28,4
2200,0	1560,0	28,2
2200,0	1600,0	28,0
2200,0	1640,0	27,8
2200,0	1680,0	27,6
2240,0	0,0	24,3
2240,0	40,0	24,5
2240,0	80,0	24,7
2240,0	120,0	24,9
2240,0	160,0	25,1
2240,0	200,0	25,3
2240,0	240,0	25,5
2240,0	280,0	25,7
2240,0	320,0	25,9
2240,0	360,0	25,3
2240,0	400,0	25,5
2240,0	440,0	25,7
2240,0	480,0	25,9
2240,0	520,0	26,1
2240,0	560,0	26,3
2240,0	600,0	26,5
2240,0	640,0	26,8
2240,0	680,0	27,1
2240,0	720,0	27,3
2240,0	760,0	29,6
2240,0	800,0	29,7
2240,0	840,0	29,7
2240,0	880,0	29,8
2240,0	920,0	29,8
2240,0	960,0	29,9
2240,0	1000,0	29,9
2240,0	1040,0	29,8
2240,0	1080,0	29,3
2240,0	1120,0	29,3
2240,0	1160,0	29,2
2240,0	1200,0	29,1
2240,0	1240,0	29,0
2240,0	1280,0	28,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2240,0	1320,0	28,8
2240,0	1360,0	28,7
2240,0	1400,0	28,6
2240,0	1440,0	28,4
2240,0	1480,0	28,3
2240,0	1520,0	28,1
2240,0	1560,0	27,9
2240,0	1600,0	27,7
2240,0	1640,0	27,5
2240,0	1680,0	27,3
2280,0	0,0	24,1
2280,0	40,0	24,2
2280,0	80,0	24,4
2280,0	120,0	24,6
2280,0	160,0	24,8
2280,0	200,0	25,0
2280,0	240,0	25,2
2280,0	280,0	25,4
2280,0	320,0	24,8
2280,0	360,0	25,0
2280,0	400,0	25,2
2280,0	440,0	25,4
2280,0	480,0	25,5
2280,0	520,0	25,7
2280,0	560,0	25,9
2280,0	600,0	26,2
2280,0	640,0	26,4
2280,0	680,0	26,8
2280,0	720,0	29,0
2280,0	760,0	29,2
2280,0	800,0	29,3
2280,0	840,0	29,4
2280,0	880,0	29,4
2280,0	920,0	29,4
2280,0	960,0	29,5
2280,0	1000,0	29,5
2280,0	1040,0	29,4
2280,0	1080,0	28,9
2280,0	1120,0	28,9
2280,0	1160,0	28,8
2280,0	1200,0	28,7
2280,0	1240,0	28,6
2280,0	1280,0	28,5
2280,0	1320,0	28,4
2280,0	1360,0	28,3
2280,0	1400,0	28,2
2280,0	1440,0	28,1
2280,0	1480,0	27,9
2280,0	1520,0	27,8
2280,0	1560,0	27,6
2280,0	1600,0	27,4
2280,0	1640,0	27,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2280,0	1680,0	27,0
2320,0	0,0	23,8
2320,0	40,0	24,0
2320,0	80,0	24,2
2320,0	120,0	24,4
2320,0	160,0	24,6
2320,0	200,0	24,8
2320,0	240,0	25,0
2320,0	280,0	24,3
2320,0	320,0	24,5
2320,0	360,0	24,7
2320,0	400,0	24,9
2320,0	440,0	25,1
2320,0	480,0	25,2
2320,0	520,0	25,4
2320,0	560,0	25,6
2320,0	600,0	25,8
2320,0	640,0	26,1
2320,0	680,0	26,4
2320,0	720,0	28,6
2320,0	760,0	28,8
2320,0	800,0	28,9
2320,0	840,0	29,0
2320,0	880,0	29,0
2320,0	920,0	29,1
2320,0	960,0	29,1
2320,0	1000,0	29,1
2320,0	1040,0	29,0
2320,0	1080,0	28,5
2320,0	1120,0	28,5
2320,0	1160,0	28,4
2320,0	1200,0	28,4
2320,0	1240,0	28,3
2320,0	1280,0	28,2
2320,0	1320,0	28,1
2320,0	1360,0	28,0
2320,0	1400,0	27,9
2320,0	1440,0	27,7
2320,0	1480,0	27,6
2320,0	1520,0	27,5
2320,0	1560,0	27,3
2320,0	1600,0	27,1
2320,0	1640,0	26,9
2320,0	1680,0	26,7
2360,0	0,0	23,6
2360,0	40,0	23,7
2360,0	80,0	23,9
2360,0	120,0	24,1
2360,0	160,0	24,3
2360,0	200,0	24,5
2360,0	240,0	24,7
2360,0	280,0	24,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2360,0	320,0	24,2
2360,0	360,0	24,4
2360,0	400,0	24,6
2360,0	440,0	24,7
2360,0	480,0	24,9
2360,0	520,0	25,1
2360,0	560,0	25,3
2360,0	600,0	25,5
2360,0	640,0	25,8
2360,0	680,0	26,1
2360,0	720,0	28,4
2360,0	760,0	28,5
2360,0	800,0	28,5
2360,0	840,0	28,6
2360,0	880,0	28,6
2360,0	920,0	28,7
2360,0	960,0	28,7
2360,0	1000,0	28,7
2360,0	1040,0	28,6
2360,0	1080,0	28,2
2360,0	1120,0	28,1
2360,0	1160,0	28,1
2360,0	1200,0	28,0
2360,0	1240,0	27,9
2360,0	1280,0	27,8
2360,0	1320,0	27,7
2360,0	1360,0	27,6
2360,0	1400,0	27,5
2360,0	1440,0	27,4
2360,0	1480,0	27,3
2360,0	1520,0	27,1
2360,0	1560,0	27,0
2360,0	1600,0	26,9
2360,0	1640,0	26,6
2360,0	1680,0	26,4
2400,0	0,0	23,3
2400,0	40,0	23,5
2400,0	80,0	23,7
2400,0	120,0	23,9
2400,0	160,0	24,1
2400,0	200,0	24,2
2400,0	240,0	23,6
2400,0	280,0	23,8
2400,0	320,0	23,9
2400,0	360,0	24,1
2400,0	400,0	24,3
2400,0	440,0	24,4
2400,0	480,0	24,6
2400,0	520,0	24,8
2400,0	560,0	25,0
2400,0	600,0	25,3
2400,0	640,0	25,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2400,0	680,0	27,8
2400,0	720,0	28,0
2400,0	760,0	28,1
2400,0	800,0	28,2
2400,0	840,0	28,2
2400,0	880,0	28,3
2400,0	920,0	28,3
2400,0	960,0	28,3
2400,0	1000,0	28,3
2400,0	1040,0	28,2
2400,0	1080,0	28,2
2400,0	1120,0	27,8
2400,0	1160,0	27,7
2400,0	1200,0	27,6
2400,0	1240,0	27,6
2400,0	1280,0	27,5
2400,0	1320,0	27,4
2400,0	1360,0	27,3
2400,0	1400,0	27,2
2400,0	1440,0	27,1
2400,0	1480,0	27,0
2400,0	1520,0	26,8
2400,0	1560,0	26,7
2400,0	1600,0	26,6
2400,0	1640,0	26,4
2400,0	1680,0	26,2
2440,0	0,0	23,1
2440,0	40,0	23,3
2440,0	80,0	23,4
2440,0	120,0	23,6
2440,0	160,0	23,8
2440,0	200,0	23,1
2440,0	240,0	23,3
2440,0	280,0	23,5
2440,0	320,0	23,7
2440,0	360,0	23,8
2440,0	400,0	24,0
2440,0	440,0	24,1
2440,0	480,0	24,3
2440,0	520,0	24,5
2440,0	560,0	24,7
2440,0	600,0	25,0
2440,0	640,0	25,3
2440,0	680,0	27,5
2440,0	720,0	27,7
2440,0	760,0	27,8
2440,0	800,0	27,8
2440,0	840,0	27,9
2440,0	880,0	27,9
2440,0	920,0	28,0
2440,0	960,0	28,0
2440,0	1000,0	28,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
2440,0	1040,0	27,9
2440,0	1080,0	27,9
2440,0	1120,0	27,4
2440,0	1160,0	27,4
2440,0	1200,0	27,3
2440,0	1240,0	27,2
2440,0	1280,0	27,2
2440,0	1320,0	27,1
2440,0	1360,0	27,0
2440,0	1400,0	26,9
2440,0	1440,0	26,8
2440,0	1480,0	26,6
2440,0	1520,0	26,5
2440,0	1560,0	26,4
2440,0	1600,0	26,3
2440,0	1640,0	26,1
2440,0	1680,0	25,9