

WARIANT I - ZASTOSOWANIE WSPÓŁCZYNNIKA TŁUMIENNOŚCI GRUNTU NA POZIOMIE G=1
(GRUNT POROWATY - TRAWA, POLA)

INSTALACJA - CZĘŚĆ NR 1

INWESTOR: PROJEKT STARKOWA SP. Z O.O., UL. WODNIKA 48/1, 80-299 GDAŃSK

OBIEKT: BUDOWA ZESPOŁU NAZIEMNYCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH O SUMARYCZNEJ MOCY DO 50MW
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 23/1

OBRĘB: 0002 EGIERTOWO

GMINA: SOMONINO

POWIAT: KARTUSKI

WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
----	------	------	------	-----	--------

=====

FALOWNIKI / INWENTERY

1	663.6	445.2	1.5	76.0	H1-FI
2	686.0	414.4	1.5	76.0	H1-FI
3	701.1	410.5	1.5	76.0	H1-FI
4	720.7	407.1	1.5	76.0	H1-FI
5	736.4	404.3	1.5	76.0	H1-FI
6	754.3	399.8	1.5	76.0	H1-FI
7	782.9	383.6	1.5	76.0	H1-FI
8	716.2	258.7	1.5	76.0	H1-FI
9	731.9	254.2	1.5	76.0	H1-FI
10	752.1	250.3	1.5	76.0	H1-FI
11	744.8	230.2	1.5	76.0	H1-FI
12	727.4	233.5	1.5	76.0	H1-FI
13	702.2	215.0	1.5	76.0	H1-FI
14	672.0	216.2	1.5	76.0	H1-FI
15	636.7	218.4	1.5	76.0	H1-FI
16	611.5	206.6	1.5	76.0	H1-FI

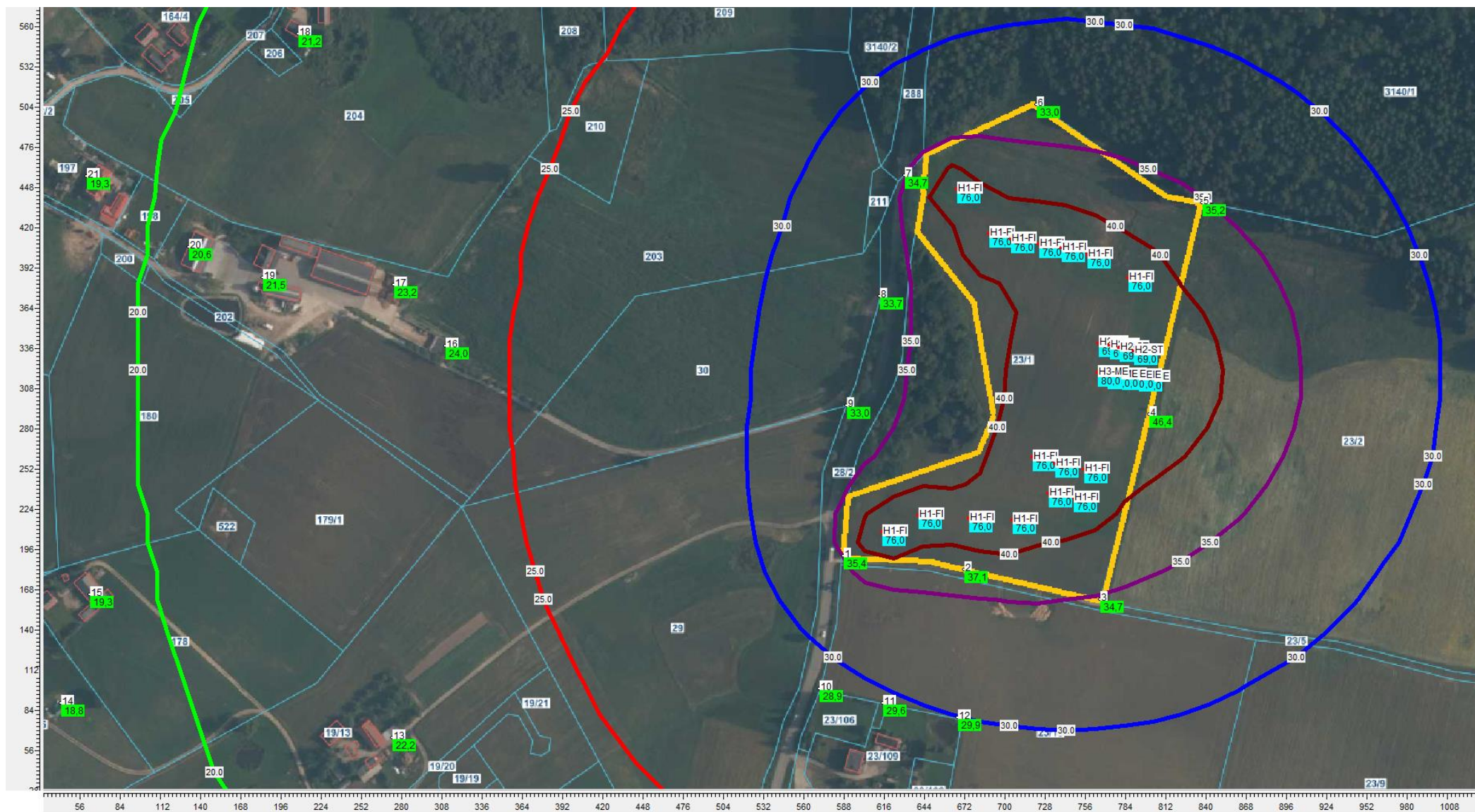
STACJE TRANSFORMATOROWE

17	762.2	338.2	3.0	69.0	H2-ST
18	770.0	336.6	3.0	69.0	H2-ST
19	776.7	334.9	3.0	69.0	H2-ST
20	786.8	332.6	3.0	69.0	H2-ST

MAGAZYN Y ENERGII

21	790.2	314.2	3.0	80.0	H3-ME
22	784.6	315.3	3.0	80.0	H3-ME
23	778.4	315.3	3.0	80.0	H3-ME
24	773.9	315.8	3.0	80.0	H3-ME
25	768.3	315.8	3.0	80.0	H3-ME
26	761.6	317.5	3.0	80.0	H3-ME

=====



LEGENDA:

Izolonia 20 dB

Izolonia 25 dB

Izolonia 30 dB

Izolonia 35 dB

Izolonia 40 dB

Punkt obserwacyjny
H=4,0m

Współczynnik gruntu całej rozpatrywanej powierzchni

G = 1.00

- ☐ grunt twardy (bruk, beton, woda, lód, ubita ziemia itp. G=0)
- ☒ grunt porowaty (trwa, pola itp. G=1)
- ☐ grunt mieszany (G w przedziale 0-1)

0

Program LEQ Professional w.6
Wydruk wyników obliczeń
Projekt :

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	11,7
0,0	20,0	11,8
0,0	40,0	12,1
0,0	60,0	12,5
0,0	80,0	12,6
0,0	100,0	12,9
0,0	120,0	12,9
0,0	140,0	13,0
0,0	160,0	13,3
0,0	180,0	13,3
0,0	200,0	13,4
0,0	220,0	13,4
0,0	240,0	13,4
0,0	260,0	13,4
0,0	280,0	13,4
0,0	300,0	13,4
0,0	320,0	13,4
0,0	340,0	13,4
0,0	360,0	13,4
0,0	380,0	13,4
0,0	400,0	13,4
0,0	420,0	13,3
0,0	440,0	13,3
0,0	460,0	13,2
0,0	480,0	13,2
0,0	500,0	13,1
0,0	520,0	13,0
0,0	540,0	12,9
0,0	560,0	12,8
0,0	580,0	12,3
0,0	600,0	12,2
0,0	620,0	11,2
0,0	640,0	10,8
0,0	660,0	10,3
0,0	680,0	9,7
0,0	700,0	9,6
0,0	720,0	9,0
0,0	740,0	8,3
0,0	760,0	6,6
0,0	780,0	6,5
0,0	800,0	5,2
0,0	820,0	5,1
0,0	840,0	3,3
0,0	860,0	0,4
0,0	880,0	0,3
0,0	900,0	0,1
0,0	920,0	0,0
0,0	940,0	0,0
0,0	960,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	980,0	0,0
0,0	1000,0	0,0
0,0	1020,0	0,0
0,0	1040,0	0,0
20,0	0,0	12,2
20,0	20,0	12,6
20,0	40,0	12,7
20,0	60,0	13,0
20,0	80,0	13,1
20,0	100,0	13,3
20,0	120,0	13,4
20,0	140,0	13,5
20,0	160,0	13,5
20,0	180,0	13,6
20,0	200,0	13,6
20,0	220,0	13,7
20,0	240,0	13,7
20,0	260,0	13,7
20,0	280,0	13,7
20,0	300,0	13,7
20,0	320,0	13,7
20,0	340,0	13,7
20,0	360,0	13,7
20,0	380,0	13,7
20,0	400,0	13,6
20,0	420,0	13,6
20,0	440,0	13,5
20,0	460,0	13,5
20,0	480,0	13,4
20,0	500,0	13,4
20,0	520,0	13,3
20,0	540,0	13,2
20,0	560,0	13,1
20,0	580,0	13,0
20,0	600,0	12,9
20,0	620,0	12,3
20,0	640,0	12,0
20,0	660,0	11,6
20,0	680,0	10,8
20,0	700,0	10,3
20,0	720,0	9,7
20,0	740,0	9,6
20,0	760,0	8,4
20,0	780,0	7,6
20,0	800,0	6,6
20,0	820,0	6,4
20,0	840,0	5,2
20,0	860,0	3,4
20,0	880,0	3,3
20,0	900,0	0,3
20,0	920,0	0,2
20,0	940,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	960,0	0,0
20,0	980,0	0,0
20,0	1000,0	0,0
20,0	1020,0	0,0
20,0	1040,0	0,0
40,0	0,0	12,7
40,0	20,0	13,0
40,0	40,0	13,1
40,0	60,0	13,4
40,0	80,0	13,5
40,0	100,0	13,6
40,0	120,0	13,7
40,0	140,0	13,8
40,0	160,0	13,8
40,0	180,0	13,9
40,0	200,0	13,9
40,0	220,0	14,0
40,0	240,0	14,0
40,0	260,0	14,0
40,0	280,0	14,0
40,0	300,0	14,0
40,0	320,0	14,0
40,0	340,0	14,0
40,0	360,0	14,0
40,0	380,0	14,0
40,0	400,0	13,9
40,0	420,0	13,9
40,0	440,0	13,8
40,0	460,0	13,8
40,0	480,0	13,7
40,0	500,0	13,6
40,0	520,0	13,5
40,0	540,0	13,5
40,0	560,0	13,4
40,0	580,0	13,3
40,0	600,0	13,2
40,0	620,0	13,1
40,0	640,0	12,7
40,0	660,0	12,4
40,0	680,0	12,0
40,0	700,0	11,2
40,0	720,0	10,4
40,0	740,0	9,8
40,0	760,0	9,7
40,0	780,0	9,1
40,0	800,0	7,7
40,0	820,0	7,5
40,0	840,0	6,5
40,0	860,0	5,3
40,0	880,0	5,1
40,0	900,0	3,3
40,0	920,0	0,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	940,0	0,2
40,0	960,0	0,1
40,0	980,0	0,0
40,0	1000,0	0,0
40,0	1020,0	0,0
40,0	1040,0	0,0
60,0	0,0	13,2
60,0	20,0	13,5
60,0	40,0	13,6
60,0	60,0	13,7
60,0	80,0	13,8
60,0	100,0	13,9
60,0	120,0	14,0
60,0	140,0	14,1
60,0	160,0	14,1
60,0	180,0	14,2
60,0	200,0	14,2
60,0	220,0	14,3
60,0	240,0	14,3
60,0	260,0	14,3
60,0	280,0	14,3
60,0	300,0	14,3
60,0	320,0	14,3
60,0	340,0	14,3
60,0	360,0	14,3
60,0	380,0	14,3
60,0	400,0	14,2
60,0	420,0	14,2
60,0	440,0	14,1
60,0	460,0	14,1
60,0	480,0	14,0
60,0	500,0	13,9
60,0	520,0	13,8
60,0	540,0	13,7
60,0	560,0	13,6
60,0	580,0	13,5
60,0	600,0	13,4
60,0	620,0	13,3
60,0	640,0	13,2
60,0	660,0	13,1
60,0	680,0	12,7
60,0	700,0	12,3
60,0	720,0	11,4
60,0	740,0	11,2
60,0	760,0	10,4
60,0	780,0	9,8
60,0	800,0	9,2
60,0	820,0	8,4
60,0	840,0	7,6
60,0	860,0	6,6
60,0	880,0	6,5
60,0	900,0	5,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	920,0	3,4
60,0	940,0	0,4
60,0	960,0	0,3
60,0	980,0	0,1
60,0	1000,0	0,0
60,0	1020,0	0,0
60,0	1040,0	0,0
80,0	0,0	13,7
80,0	20,0	13,8
80,0	40,0	13,9
80,0	60,0	14,0
80,0	80,0	14,1
80,0	100,0	14,2
80,0	120,0	14,3
80,0	140,0	14,4
80,0	160,0	14,4
80,0	180,0	14,5
80,0	200,0	14,5
80,0	220,0	14,6
80,0	240,0	14,6
80,0	260,0	14,6
80,0	280,0	14,6
80,0	300,0	14,6
80,0	320,0	14,6
80,0	340,0	14,6
80,0	360,0	14,6
80,0	380,0	14,6
80,0	400,0	14,5
80,0	420,0	14,5
80,0	440,0	14,4
80,0	460,0	14,4
80,0	480,0	14,3
80,0	500,0	14,2
80,0	520,0	14,1
80,0	540,0	14,0
80,0	560,0	13,9
80,0	580,0	13,8
80,0	600,0	13,7
80,0	620,0	13,6
80,0	640,0	13,4
80,0	660,0	13,3
80,0	680,0	13,2
80,0	700,0	13,0
80,0	720,0	12,4
80,0	740,0	12,0
80,0	760,0	11,3
80,0	780,0	10,4
80,0	800,0	9,9
80,0	820,0	9,2
80,0	840,0	8,5
80,0	860,0	7,7
80,0	880,0	7,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	900,0	6,5
80,0	920,0	5,2
80,0	940,0	3,4
80,0	960,0	0,5
80,0	980,0	0,3
80,0	1000,0	0,1
80,0	1020,0	0,0
80,0	1040,0	0,0
100,0	0,0	13,9
100,0	20,0	14,1
100,0	40,0	14,2
100,0	60,0	14,3
100,0	80,0	14,4
100,0	100,0	14,5
100,0	120,0	14,6
100,0	140,0	14,7
100,0	160,0	14,7
100,0	180,0	14,8
100,0	200,0	15,0
100,0	220,0	15,2
100,0	240,0	15,3
100,0	260,0	15,3
100,0	280,0	15,5
100,0	300,0	15,5
100,0	320,0	15,5
100,0	340,0	15,5
100,0	360,0	15,5
100,0	380,0	15,4
100,0	400,0	15,2
100,0	420,0	15,1
100,0	440,0	15,0
100,0	460,0	14,7
100,0	480,0	14,6
100,0	500,0	14,5
100,0	520,0	14,4
100,0	540,0	14,3
100,0	560,0	14,2
100,0	580,0	14,1
100,0	600,0	14,0
100,0	620,0	13,8
100,0	640,0	13,7
100,0	660,0	13,6
100,0	680,0	13,4
100,0	700,0	13,3
100,0	720,0	13,1
100,0	740,0	12,5
100,0	760,0	12,1
100,0	780,0	11,4
100,0	800,0	10,5
100,0	820,0	10,4
100,0	840,0	9,3
100,0	860,0	8,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
100,0	880,0	8,4
100,0	900,0	7,6
100,0	920,0	6,5
100,0	940,0	5,2
100,0	960,0	5,1
100,0	980,0	3,3
100,0	1000,0	0,3
100,0	1020,0	0,1
100,0	1040,0	0,0
120,0	0,0	14,2
120,0	20,0	14,3
120,0	40,0	14,5
120,0	60,0	14,6
120,0	80,0	14,7
120,0	100,0	14,8
120,0	120,0	15,0
120,0	140,0	15,4
120,0	160,0	15,6
120,0	180,0	15,9
120,0	200,0	16,0
120,0	220,0	16,2
120,0	240,0	16,2
120,0	260,0	16,5
120,0	280,0	16,5
120,0	300,0	16,5
120,0	320,0	16,5
120,0	340,0	16,5
120,0	360,0	16,4
120,0	380,0	16,3
120,0	400,0	16,3
120,0	420,0	16,2
120,0	440,0	15,9
120,0	460,0	15,7
120,0	480,0	15,5
120,0	500,0	15,2
120,0	520,0	15,0
120,0	540,0	14,7
120,0	560,0	14,5
120,0	580,0	14,4
120,0	600,0	14,2
120,0	620,0	14,1
120,0	640,0	14,0
120,0	660,0	13,8
120,0	680,0	13,7
120,0	700,0	13,5
120,0	720,0	13,4
120,0	740,0	13,2
120,0	760,0	12,8
120,0	780,0	12,2
120,0	800,0	11,4
120,0	820,0	10,6
120,0	840,0	10,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
120,0	860,0	8,8
120,0	880,0	8,6
120,0	900,0	8,5
120,0	920,0	7,6
120,0	940,0	6,6
120,0	960,0	5,3
120,0	980,0	5,1
120,0	1000,0	3,3
120,0	1020,0	0,3
120,0	1040,0	0,1
140,0	0,0	14,5
140,0	20,0	14,6
140,0	40,0	14,8
140,0	60,0	15,0
140,0	80,0	15,3
140,0	100,0	15,7
140,0	120,0	16,1
140,0	140,0	16,4
140,0	160,0	16,5
140,0	180,0	16,6
140,0	200,0	16,7
140,0	220,0	16,7
140,0	240,0	16,8
140,0	260,0	16,8
140,0	280,0	16,8
140,0	300,0	16,8
140,0	320,0	16,8
140,0	340,0	16,8
140,0	360,0	16,8
140,0	380,0	16,7
140,0	400,0	16,7
140,0	420,0	16,6
140,0	440,0	16,6
140,0	460,0	16,5
140,0	480,0	16,4
140,0	500,0	16,2
140,0	520,0	15,9
140,0	540,0	15,7
140,0	560,0	15,2
140,0	580,0	14,8
140,0	600,0	14,5
140,0	620,0	14,4
140,0	640,0	14,2
140,0	660,0	14,1
140,0	680,0	13,9
140,0	700,0	13,8
140,0	720,0	13,6
140,0	740,0	13,4
140,0	760,0	13,3
140,0	780,0	12,9
140,0	800,0	12,2
140,0	820,0	11,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	840,0	10,6
140,0	860,0	10,4
140,0	880,0	9,4
140,0	900,0	8,7
140,0	920,0	8,5
140,0	940,0	7,6
140,0	960,0	6,6
140,0	980,0	5,3
140,0	1000,0	5,1
140,0	1020,0	0,5
140,0	1040,0	0,3
160,0	0,0	14,8
160,0	20,0	15,1
160,0	40,0	15,6
160,0	60,0	15,9
160,0	80,0	16,4
160,0	100,0	16,6
160,0	120,0	16,7
160,0	140,0	16,8
160,0	160,0	16,9
160,0	180,0	16,9
160,0	200,0	17,0
160,0	220,0	17,0
160,0	240,0	17,1
160,0	260,0	17,1
160,0	280,0	17,1
160,0	300,0	17,1
160,0	320,0	17,1
160,0	340,0	17,1
160,0	360,0	17,1
160,0	380,0	17,1
160,0	400,0	17,0
160,0	420,0	17,0
160,0	440,0	16,9
160,0	460,0	16,8
160,0	480,0	16,7
160,0	500,0	16,6
160,0	520,0	16,5
160,0	540,0	16,4
160,0	560,0	16,2
160,0	580,0	15,8
160,0	600,0	15,5
160,0	620,0	14,9
160,0	640,0	14,5
160,0	660,0	14,3
160,0	680,0	14,2
160,0	700,0	14,0
160,0	720,0	13,8
160,0	740,0	13,7
160,0	760,0	13,5
160,0	780,0	13,3
160,0	800,0	12,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	820,0	12,3
160,0	840,0	11,5
160,0	860,0	10,6
160,0	880,0	10,1
160,0	900,0	9,4
160,0	920,0	8,7
160,0	940,0	8,5
160,0	960,0	7,6
160,0	980,0	7,4
160,0	1000,0	5,3
160,0	1020,0	5,1
160,0	1040,0	0,5
180,0	0,0	15,5
180,0	20,0	16,1
180,0	40,0	16,4
180,0	60,0	16,7
180,0	80,0	16,8
180,0	100,0	16,9
180,0	120,0	17,0
180,0	140,0	17,1
180,0	160,0	17,2
180,0	180,0	17,3
180,0	200,0	17,3
180,0	220,0	17,4
180,0	240,0	17,4
180,0	260,0	17,5
180,0	280,0	17,5
180,0	300,0	17,5
180,0	320,0	17,5
180,0	340,0	17,5
180,0	360,0	17,4
180,0	380,0	17,4
180,0	400,0	17,4
180,0	420,0	17,3
180,0	440,0	17,2
180,0	460,0	17,1
180,0	480,0	17,0
180,0	500,0	16,9
180,0	520,0	16,8
180,0	540,0	16,7
180,0	560,0	16,6
180,0	580,0	16,5
180,0	600,0	16,2
180,0	620,0	16,0
180,0	640,0	15,5
180,0	660,0	14,9
180,0	680,0	14,4
180,0	700,0	14,3
180,0	720,0	14,1
180,0	740,0	13,9
180,0	760,0	13,7
180,0	780,0	13,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	800,0	13,3
180,0	820,0	12,9
180,0	840,0	12,3
180,0	860,0	11,5
180,0	880,0	10,7
180,0	900,0	9,6
180,0	920,0	9,4
180,0	940,0	8,7
180,0	960,0	8,5
180,0	980,0	7,6
180,0	1000,0	6,6
180,0	1020,0	5,2
180,0	1040,0	3,4
200,0	0,0	16,4
200,0	20,0	16,7
200,0	40,0	16,8
200,0	60,0	17,0
200,0	80,0	17,1
200,0	100,0	17,2
200,0	120,0	17,3
200,0	140,0	17,4
200,0	160,0	17,5
200,0	180,0	17,6
200,0	200,0	17,7
200,0	220,0	17,8
200,0	240,0	17,8
200,0	260,0	17,8
200,0	280,0	17,9
200,0	300,0	17,9
200,0	320,0	17,9
200,0	340,0	17,8
200,0	360,0	17,8
200,0	380,0	17,8
200,0	400,0	17,7
200,0	420,0	17,6
200,0	440,0	17,6
200,0	460,0	17,5
200,0	480,0	17,4
200,0	500,0	17,3
200,0	520,0	17,2
200,0	540,0	17,0
200,0	560,0	16,9
200,0	580,0	16,8
200,0	600,0	16,6
200,0	620,0	16,4
200,0	640,0	16,2
200,0	660,0	15,8
200,0	680,0	15,3
200,0	700,0	14,7
200,0	720,0	14,3
200,0	740,0	14,1
200,0	760,0	13,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	780,0	13,8
200,0	800,0	13,6
200,0	820,0	13,4
200,0	840,0	13,0
200,0	860,0	12,0
200,0	880,0	11,5
200,0	900,0	10,7
200,0	920,0	9,6
200,0	940,0	9,4
200,0	960,0	8,7
200,0	980,0	8,5
200,0	1000,0	7,6
200,0	1020,0	6,5
200,0	1040,0	5,2
220,0	0,0	16,8
220,0	20,0	17,0
220,0	40,0	17,1
220,0	60,0	17,3
220,0	80,0	17,4
220,0	100,0	17,6
220,0	120,0	17,7
220,0	140,0	17,8
220,0	160,0	17,9
220,0	180,0	18,0
220,0	200,0	18,1
220,0	220,0	18,1
220,0	240,0	18,2
220,0	260,0	18,2
220,0	280,0	18,2
220,0	300,0	18,2
220,0	320,0	18,2
220,0	340,0	18,2
220,0	360,0	18,2
220,0	380,0	18,1
220,0	400,0	18,1
220,0	420,0	18,0
220,0	440,0	17,9
220,0	460,0	17,8
220,0	480,0	17,7
220,0	500,0	17,6
220,0	520,0	17,5
220,0	540,0	17,3
220,0	560,0	17,2
220,0	580,0	17,1
220,0	600,0	16,9
220,0	620,0	16,7
220,0	640,0	16,6
220,0	660,0	16,4
220,0	680,0	16,1
220,0	700,0	15,5
220,0	720,0	14,9
220,0	740,0	14,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	760,0	14,2
220,0	780,0	14,0
220,0	800,0	13,8
220,0	820,0	13,6
220,0	840,0	13,4
220,0	860,0	13,0
220,0	880,0	12,0
220,0	900,0	11,2
220,0	920,0	10,3
220,0	940,0	9,6
220,0	960,0	9,4
220,0	980,0	8,7
220,0	1000,0	8,5
220,0	1020,0	7,6
220,0	1040,0	6,5
240,0	0,0	17,1
240,0	20,0	17,3
240,0	40,0	17,5
240,0	60,0	17,6
240,0	80,0	17,8
240,0	100,0	17,9
240,0	120,0	18,0
240,0	140,0	18,2
240,0	160,0	18,3
240,0	180,0	18,4
240,0	200,0	18,4
240,0	220,0	18,5
240,0	240,0	18,6
240,0	260,0	18,6
240,0	280,0	18,6
240,0	300,0	18,6
240,0	320,0	18,6
240,0	340,0	18,6
240,0	360,0	18,6
240,0	380,0	18,5
240,0	400,0	18,4
240,0	420,0	18,4
240,0	440,0	18,3
240,0	460,0	18,2
240,0	480,0	18,1
240,0	500,0	17,9
240,0	520,0	17,8
240,0	540,0	17,7
240,0	560,0	17,5
240,0	580,0	17,4
240,0	600,0	17,2
240,0	620,0	17,0
240,0	640,0	16,8
240,0	660,0	16,7
240,0	680,0	16,5
240,0	700,0	16,3
240,0	720,0	15,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	740,0	15,2
240,0	760,0	14,6
240,0	780,0	14,2
240,0	800,0	14,0
240,0	820,0	13,8
240,0	840,0	13,6
240,0	860,0	13,4
240,0	880,0	12,9
240,0	900,0	12,0
240,0	920,0	11,2
240,0	940,0	9,8
240,0	960,0	9,6
240,0	980,0	9,4
240,0	1000,0	8,6
240,0	1020,0	8,4
240,0	1040,0	7,5
260,0	0,0	17,4
260,0	20,0	17,6
260,0	40,0	17,8
260,0	60,0	18,0
260,0	80,0	18,1
260,0	100,0	18,3
260,0	120,0	18,4
260,0	140,0	18,5
260,0	160,0	18,7
260,0	180,0	18,8
260,0	200,0	18,8
260,0	220,0	18,9
260,0	240,0	19,0
260,0	260,0	19,0
260,0	280,0	19,0
260,0	300,0	19,0
260,0	320,0	19,0
260,0	340,0	19,0
260,0	360,0	19,0
260,0	380,0	18,9
260,0	400,0	18,8
260,0	420,0	18,8
260,0	440,0	18,7
260,0	460,0	18,6
260,0	480,0	18,4
260,0	500,0	18,3
260,0	520,0	18,2
260,0	540,0	18,0
260,0	560,0	17,9
260,0	580,0	17,7
260,0	600,0	17,5
260,0	620,0	17,3
260,0	640,0	17,1
260,0	660,0	16,9
260,0	680,0	16,7
260,0	700,0	16,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	720,0	16,3
260,0	740,0	15,9
260,0	760,0	15,2
260,0	780,0	14,6
260,0	800,0	14,2
260,0	820,0	14,0
260,0	840,0	13,8
260,0	860,0	13,5
260,0	880,0	13,3
260,0	900,0	12,7
260,0	920,0	11,4
260,0	940,0	10,8
260,0	960,0	9,8
260,0	980,0	9,6
260,0	1000,0	9,4
260,0	1020,0	8,6
260,0	1040,0	8,4
280,0	0,0	17,7
280,0	20,0	17,9
280,0	40,0	18,1
280,0	60,0	18,3
280,0	80,0	18,5
280,0	100,0	18,6
280,0	120,0	18,8
280,0	140,0	18,9
280,0	160,0	19,0
280,0	180,0	19,2
280,0	200,0	19,2
280,0	220,0	19,3
280,0	240,0	19,4
280,0	260,0	19,4
280,0	280,0	19,4
280,0	300,0	19,4
280,0	320,0	19,4
280,0	340,0	19,4
280,0	360,0	19,4
280,0	380,0	19,3
280,0	400,0	19,2
280,0	420,0	19,1
280,0	440,0	19,0
280,0	460,0	18,9
280,0	480,0	18,8
280,0	500,0	18,7
280,0	520,0	18,5
280,0	540,0	18,4
280,0	560,0	18,2
280,0	580,0	18,0
280,0	600,0	17,8
280,0	620,0	17,6
280,0	640,0	17,4
280,0	660,0	17,2
280,0	680,0	17,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	700,0	16,8
280,0	720,0	16,6
280,0	740,0	16,4
280,0	760,0	16,0
280,0	780,0	15,2
280,0	800,0	14,6
280,0	820,0	14,2
280,0	840,0	14,0
280,0	860,0	13,7
280,0	880,0	13,5
280,0	900,0	13,1
280,0	920,0	12,1
280,0	940,0	11,3
280,0	960,0	10,0
280,0	980,0	9,7
280,0	1000,0	9,5
280,0	1020,0	9,3
280,0	1040,0	8,5
300,0	0,0	18,0
300,0	20,0	18,2
300,0	40,0	18,5
300,0	60,0	18,7
300,0	80,0	18,8
300,0	100,0	19,0
300,0	120,0	19,2
300,0	140,0	19,3
300,0	160,0	19,5
300,0	180,0	19,6
300,0	200,0	19,7
300,0	220,0	19,8
300,0	240,0	19,8
300,0	260,0	19,9
300,0	280,0	19,9
300,0	300,0	19,9
300,0	320,0	19,9
300,0	340,0	19,8
300,0	360,0	19,8
300,0	380,0	19,7
300,0	400,0	19,7
300,0	420,0	19,6
300,0	440,0	19,5
300,0	460,0	19,3
300,0	480,0	19,2
300,0	500,0	19,0
300,0	520,0	18,9
300,0	540,0	18,7
300,0	560,0	18,5
300,0	580,0	18,3
300,0	600,0	18,1
300,0	620,0	17,9
300,0	640,0	17,7
300,0	660,0	17,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	680,0	17,3
300,0	700,0	17,1
300,0	720,0	16,8
300,0	740,0	16,6
300,0	760,0	16,4
300,0	780,0	16,0
300,0	800,0	15,2
300,0	820,0	14,6
300,0	840,0	14,2
300,0	860,0	13,9
300,0	880,0	13,7
300,0	900,0	13,5
300,0	920,0	13,0
300,0	940,0	12,1
300,0	960,0	10,5
300,0	980,0	9,9
300,0	1000,0	9,7
300,0	1020,0	9,5
300,0	1040,0	9,2
320,0	0,0	18,4
320,0	20,0	18,6
320,0	40,0	18,8
320,0	60,0	19,0
320,0	80,0	19,2
320,0	100,0	19,4
320,0	120,0	19,6
320,0	140,0	19,7
320,0	160,0	19,9
320,0	180,0	20,0
320,0	200,0	20,1
320,0	220,0	20,2
320,0	240,0	20,3
320,0	260,0	20,3
320,0	280,0	20,3
320,0	300,0	20,3
320,0	320,0	20,3
320,0	340,0	20,3
320,0	360,0	20,2
320,0	380,0	20,2
320,0	400,0	20,1
320,0	420,0	20,0
320,0	440,0	19,9
320,0	460,0	19,7
320,0	480,0	19,6
320,0	500,0	19,4
320,0	520,0	19,3
320,0	540,0	19,1
320,0	560,0	18,9
320,0	580,0	18,7
320,0	600,0	18,5
320,0	620,0	18,3
320,0	640,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	660,0	17,8
320,0	680,0	17,6
320,0	700,0	17,3
320,0	720,0	17,1
320,0	740,0	16,9
320,0	760,0	16,6
320,0	780,0	16,4
320,0	800,0	16,0
320,0	820,0	15,2
320,0	840,0	14,5
320,0	860,0	14,1
320,0	880,0	13,9
320,0	900,0	13,6
320,0	920,0	13,4
320,0	940,0	12,5
320,0	960,0	11,4
320,0	980,0	10,1
320,0	1000,0	9,8
320,0	1020,0	9,6
320,0	1040,0	9,4
340,0	0,0	18,7
340,0	20,0	18,9
340,0	40,0	19,2
340,0	60,0	19,4
340,0	80,0	19,6
340,0	100,0	19,8
340,0	120,0	20,0
340,0	140,0	20,2
340,0	160,0	20,3
340,0	180,0	20,5
340,0	200,0	20,6
340,0	220,0	20,7
340,0	240,0	20,7
340,0	260,0	20,8
340,0	280,0	20,8
340,0	300,0	20,8
340,0	320,0	20,8
340,0	340,0	20,8
340,0	360,0	20,7
340,0	380,0	20,6
340,0	400,0	20,5
340,0	420,0	20,4
340,0	440,0	20,3
340,0	460,0	20,2
340,0	480,0	20,0
340,0	500,0	19,8
340,0	520,0	19,6
340,0	540,0	19,5
340,0	560,0	19,2
340,0	580,0	19,0
340,0	600,0	18,8
340,0	620,0	18,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	640,0	18,3
340,0	660,0	18,1
340,0	680,0	17,8
340,0	700,0	17,6
340,0	720,0	17,3
340,0	740,0	17,1
340,0	760,0	16,8
340,0	780,0	16,6
340,0	800,0	16,3
340,0	820,0	16,0
340,0	840,0	15,1
340,0	860,0	14,5
340,0	880,0	14,0
340,0	900,0	13,8
340,0	920,0	13,5
340,0	940,0	13,1
340,0	960,0	12,1
340,0	980,0	10,6
340,0	1000,0	10,0
340,0	1020,0	9,8
340,0	1040,0	9,5
360,0	0,0	19,0
360,0	20,0	19,3
360,0	40,0	19,5
360,0	60,0	19,8
360,0	80,0	20,0
360,0	100,0	20,2
360,0	120,0	20,5
360,0	140,0	20,6
360,0	160,0	20,8
360,0	180,0	21,0
360,0	200,0	21,1
360,0	220,0	21,2
360,0	240,0	21,2
360,0	260,0	21,3
360,0	280,0	21,3
360,0	300,0	21,3
360,0	320,0	21,3
360,0	340,0	21,3
360,0	360,0	21,2
360,0	380,0	21,1
360,0	400,0	21,0
360,0	420,0	20,9
360,0	440,0	20,8
360,0	460,0	20,6
360,0	480,0	20,4
360,0	500,0	20,2
360,0	520,0	20,0
360,0	540,0	19,8
360,0	560,0	19,6
360,0	580,0	19,4
360,0	600,0	19,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	620,0	18,9
360,0	640,0	18,6
360,0	660,0	18,4
360,0	680,0	18,1
360,0	700,0	17,9
360,0	720,0	17,6
360,0	740,0	17,3
360,0	760,0	17,1
360,0	780,0	16,8
360,0	800,0	16,6
360,0	820,0	16,3
360,0	840,0	15,8
360,0	860,0	14,9
360,0	880,0	14,2
360,0	900,0	14,0
360,0	920,0	13,7
360,0	940,0	13,5
360,0	960,0	12,8
360,0	980,0	11,5
360,0	1000,0	10,1
360,0	1020,0	9,9
360,0	1040,0	9,7
380,0	0,0	19,4
380,0	20,0	19,6
380,0	40,0	19,9
380,0	60,0	20,2
380,0	80,0	20,4
380,0	100,0	20,7
380,0	120,0	20,9
380,0	140,0	21,1
380,0	160,0	21,3
380,0	180,0	21,5
380,0	200,0	21,6
380,0	220,0	21,7
380,0	240,0	21,8
380,0	260,0	21,8
380,0	280,0	21,8
380,0	300,0	21,8
380,0	320,0	21,8
380,0	340,0	21,8
380,0	360,0	21,7
380,0	380,0	21,6
380,0	400,0	21,5
380,0	420,0	21,4
380,0	440,0	21,2
380,0	460,0	21,1
380,0	480,0	20,9
380,0	500,0	20,7
380,0	520,0	20,5
380,0	540,0	20,2
380,0	560,0	20,0
380,0	580,0	19,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	600,0	19,5
380,0	620,0	19,2
380,0	640,0	19,0
380,0	660,0	18,7
380,0	680,0	18,4
380,0	700,0	18,1
380,0	720,0	17,9
380,0	740,0	17,6
380,0	760,0	17,3
380,0	780,0	17,0
380,0	800,0	16,8
380,0	820,0	16,5
380,0	840,0	16,2
380,0	860,0	15,6
380,0	880,0	14,7
380,0	900,0	14,1
380,0	920,0	13,9
380,0	940,0	13,6
380,0	960,0	13,1
380,0	980,0	11,9
380,0	1000,0	10,7
380,0	1020,0	10,0
380,0	1040,0	9,8
400,0	0,0	19,7
400,0	20,0	20,0
400,0	40,0	20,3
400,0	60,0	20,6
400,0	80,0	20,9
400,0	100,0	21,2
400,0	120,0	21,4
400,0	140,0	21,6
400,0	160,0	21,8
400,0	180,0	22,0
400,0	200,0	22,2
400,0	220,0	22,3
400,0	240,0	22,3
400,0	260,0	22,4
400,0	280,0	22,4
400,0	300,0	22,4
400,0	320,0	22,4
400,0	340,0	22,3
400,0	360,0	22,2
400,0	380,0	22,1
400,0	400,0	22,0
400,0	420,0	21,9
400,0	440,0	21,7
400,0	460,0	21,5
400,0	480,0	21,3
400,0	500,0	21,1
400,0	520,0	20,9
400,0	540,0	20,6
400,0	560,0	20,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	580,0	20,1
400,0	600,0	19,8
400,0	620,0	19,6
400,0	640,0	19,3
400,0	660,0	19,0
400,0	680,0	18,7
400,0	700,0	18,4
400,0	720,0	18,1
400,0	740,0	17,8
400,0	760,0	17,5
400,0	780,0	17,2
400,0	800,0	17,0
400,0	820,0	16,7
400,0	840,0	16,4
400,0	860,0	16,1
400,0	880,0	15,3
400,0	900,0	14,4
400,0	920,0	14,0
400,0	940,0	13,7
400,0	960,0	13,5
400,0	980,0	12,6
400,0	1000,0	10,8
400,0	1020,0	10,2
400,0	1040,0	9,9
420,0	0,0	20,0
420,0	20,0	20,4
420,0	40,0	20,7
420,0	60,0	21,0
420,0	80,0	21,3
420,0	100,0	21,6
420,0	120,0	21,9
420,0	140,0	22,2
420,0	160,0	22,4
420,0	180,0	22,6
420,0	200,0	22,8
420,0	220,0	22,9
420,0	240,0	23,0
420,0	260,0	23,0
420,0	280,0	23,0
420,0	300,0	23,0
420,0	320,0	22,9
420,0	340,0	22,9
420,0	360,0	22,8
420,0	380,0	22,7
420,0	400,0	22,5
420,0	420,0	22,4
420,0	440,0	22,2
420,0	460,0	22,0
420,0	480,0	21,8
420,0	500,0	21,6
420,0	520,0	21,3
420,0	540,0	21,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	560,0	20,8
420,0	580,0	20,5
420,0	600,0	20,2
420,0	620,0	19,9
420,0	640,0	19,6
420,0	660,0	19,3
420,0	680,0	19,0
420,0	700,0	18,7
420,0	720,0	18,4
420,0	740,0	18,1
420,0	760,0	17,8
420,0	780,0	17,5
420,0	800,0	17,2
420,0	820,0	16,9
420,0	840,0	16,6
420,0	860,0	16,3
420,0	880,0	15,9
420,0	900,0	14,9
420,0	920,0	14,1
420,0	940,0	13,9
420,0	960,0	13,6
420,0	980,0	12,9
420,0	1000,0	11,6
420,0	1020,0	10,3
420,0	1040,0	10,0
440,0	0,0	20,4
440,0	20,0	20,8
440,0	40,0	21,1
440,0	60,0	21,5
440,0	80,0	21,8
440,0	100,0	22,1
440,0	120,0	22,5
440,0	140,0	22,8
440,0	160,0	23,0
440,0	180,0	23,2
440,0	200,0	23,4
440,0	220,0	23,5
440,0	240,0	23,6
440,0	260,0	23,6
440,0	280,0	23,6
440,0	300,0	23,6
440,0	320,0	23,5
440,0	340,0	23,5
440,0	360,0	23,4
440,0	380,0	23,3
440,0	400,0	23,1
440,0	420,0	23,0
440,0	440,0	22,8
440,0	460,0	22,6
440,0	480,0	22,3
440,0	500,0	22,1
440,0	520,0	21,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	540,0	21,5
440,0	560,0	21,2
440,0	580,0	20,9
440,0	600,0	20,6
440,0	620,0	20,3
440,0	640,0	19,9
440,0	660,0	19,6
440,0	680,0	19,3
440,0	700,0	18,9
440,0	720,0	18,6
440,0	740,0	18,3
440,0	760,0	18,0
440,0	780,0	17,7
440,0	800,0	17,4
440,0	820,0	17,1
440,0	840,0	16,8
440,0	860,0	16,5
440,0	880,0	16,2
440,0	900,0	15,5
440,0	920,0	14,6
440,0	940,0	14,0
440,0	960,0	13,7
440,0	980,0	13,5
440,0	1000,0	12,3
440,0	1020,0	10,8
440,0	1040,0	10,2
460,0	0,0	20,7
460,0	20,0	21,1
460,0	40,0	21,5
460,0	60,0	21,9
460,0	80,0	22,3
460,0	100,0	22,7
460,0	120,0	23,0
460,0	140,0	23,4
460,0	160,0	23,7
460,0	180,0	23,9
460,0	200,0	24,1
460,0	220,0	24,3
460,0	240,0	24,3
460,0	260,0	24,3
460,0	280,0	24,3
460,0	300,0	24,3
460,0	320,0	24,2
460,0	340,0	24,1
460,0	360,0	24,0
460,0	380,0	23,9
460,0	400,0	23,7
460,0	420,0	23,5
460,0	440,0	23,3
460,0	460,0	23,1
460,0	480,0	22,9
460,0	500,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	520,0	22,3
460,0	540,0	22,0
460,0	560,0	21,6
460,0	580,0	21,3
460,0	600,0	21,0
460,0	620,0	20,6
460,0	640,0	20,2
460,0	660,0	19,9
460,0	680,0	19,5
460,0	700,0	19,2
460,0	720,0	18,9
460,0	740,0	18,5
460,0	760,0	18,2
460,0	780,0	17,9
460,0	800,0	17,5
460,0	820,0	17,2
460,0	840,0	16,9
460,0	860,0	16,6
460,0	880,0	16,3
460,0	900,0	16,0
460,0	920,0	15,0
460,0	940,0	14,1
460,0	960,0	13,8
460,0	980,0	13,6
460,0	1000,0	12,9
460,0	1020,0	11,3
460,0	1040,0	10,3
480,0	0,0	21,1
480,0	20,0	21,5
480,0	40,0	21,9
480,0	60,0	22,4
480,0	80,0	22,8
480,0	100,0	23,2
480,0	120,0	23,7
480,0	140,0	24,1
480,0	160,0	24,4
480,0	180,0	24,7
480,0	200,0	24,9
480,0	220,0	25,1
480,0	240,0	25,1
480,0	260,0	25,1
480,0	280,0	25,1
480,0	300,0	25,0
480,0	320,0	24,9
480,0	340,0	24,8
480,0	360,0	24,6
480,0	380,0	24,5
480,0	400,0	24,4
480,0	420,0	24,2
480,0	440,0	24,0
480,0	460,0	23,7
480,0	480,0	23,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	500,0	23,1
480,0	520,0	22,8
480,0	540,0	22,5
480,0	560,0	22,1
480,0	580,0	21,7
480,0	600,0	21,3
480,0	620,0	21,0
480,0	640,0	20,6
480,0	660,0	20,2
480,0	680,0	19,8
480,0	700,0	19,5
480,0	720,0	19,1
480,0	740,0	18,7
480,0	760,0	18,4
480,0	780,0	18,1
480,0	800,0	17,7
480,0	820,0	17,4
480,0	840,0	17,1
480,0	860,0	16,8
480,0	880,0	16,5
480,0	900,0	16,2
480,0	920,0	15,5
480,0	940,0	14,6
480,0	960,0	14,0
480,0	980,0	13,7
480,0	1000,0	13,2
480,0	1020,0	11,4
480,0	1040,0	10,4
500,0	0,0	21,4
500,0	20,0	21,9
500,0	40,0	22,4
500,0	60,0	22,8
500,0	80,0	23,3
500,0	100,0	23,8
500,0	120,0	24,3
500,0	140,0	24,8
500,0	160,0	25,3
500,0	180,0	25,6
500,0	200,0	25,9
500,0	220,0	26,0
500,0	240,0	26,0
500,0	260,0	26,0
500,0	280,0	25,9
500,0	300,0	25,7
500,0	320,0	25,6
500,0	340,0	25,5
500,0	360,0	25,3
500,0	380,0	25,2
500,0	400,0	25,0
500,0	420,0	24,8
500,0	440,0	24,6
500,0	460,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	480,0	24,1
500,0	500,0	23,7
500,0	520,0	23,3
500,0	540,0	23,0
500,0	560,0	22,5
500,0	580,0	22,1
500,0	600,0	21,7
500,0	620,0	21,3
500,0	640,0	20,9
500,0	660,0	20,5
500,0	680,0	20,1
500,0	700,0	19,7
500,0	720,0	19,3
500,0	740,0	19,0
500,0	760,0	18,6
500,0	780,0	18,2
500,0	800,0	17,9
500,0	820,0	17,6
500,0	840,0	17,2
500,0	860,0	16,9
500,0	880,0	16,6
500,0	900,0	16,3
500,0	920,0	16,0
500,0	940,0	15,0
500,0	960,0	14,1
500,0	980,0	13,8
500,0	1000,0	13,5
500,0	1020,0	12,1
500,0	1040,0	10,9
520,0	0,0	21,8
520,0	20,0	22,3
520,0	40,0	22,8
520,0	60,0	23,3
520,0	80,0	23,9
520,0	100,0	24,5
520,0	120,0	25,0
520,0	140,0	25,6
520,0	160,0	26,2
520,0	180,0	26,7
520,0	200,0	27,0
520,0	220,0	27,2
520,0	240,0	27,1
520,0	260,0	27,0
520,0	280,0	26,8
520,0	300,0	26,6
520,0	320,0	26,4
520,0	340,0	26,2
520,0	360,0	26,1
520,0	380,0	25,9
520,0	400,0	25,8
520,0	420,0	25,6
520,0	440,0	25,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	460,0	25,1
520,0	480,0	24,7
520,0	500,0	24,3
520,0	520,0	23,9
520,0	540,0	23,5
520,0	560,0	23,0
520,0	580,0	22,6
520,0	600,0	22,1
520,0	620,0	21,7
520,0	640,0	21,2
520,0	660,0	20,8
520,0	680,0	20,4
520,0	700,0	20,0
520,0	720,0	19,6
520,0	740,0	19,2
520,0	760,0	18,8
520,0	780,0	18,4
520,0	800,0	18,1
520,0	820,0	17,7
520,0	840,0	17,4
520,0	860,0	17,0
520,0	880,0	16,7
520,0	900,0	16,4
520,0	920,0	16,1
520,0	940,0	15,3
520,0	960,0	14,5
520,0	980,0	13,9
520,0	1000,0	13,6
520,0	1020,0	12,4
520,0	1040,0	11,3
540,0	0,0	22,1
540,0	20,0	22,6
540,0	40,0	23,2
540,0	60,0	23,8
540,0	80,0	24,4
540,0	100,0	25,1
540,0	120,0	25,8
540,0	140,0	26,6
540,0	160,0	27,4
540,0	180,0	28,1
540,0	200,0	28,5
540,0	220,0	28,6
540,0	240,0	28,4
540,0	260,0	28,1
540,0	280,0	27,7
540,0	300,0	27,4
540,0	320,0	27,2
540,0	340,0	27,0
540,0	360,0	26,9
540,0	380,0	26,7
540,0	400,0	26,6
540,0	420,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	440,0	26,2
540,0	460,0	25,9
540,0	480,0	25,5
540,0	500,0	25,0
540,0	520,0	24,5
540,0	540,0	24,0
540,0	560,0	23,5
540,0	580,0	23,0
540,0	600,0	22,5
540,0	620,0	22,0
540,0	640,0	21,5
540,0	660,0	21,1
540,0	680,0	20,6
540,0	700,0	20,2
540,0	720,0	19,8
540,0	740,0	19,4
540,0	760,0	19,0
540,0	780,0	18,6
540,0	800,0	18,2
540,0	820,0	17,9
540,0	840,0	17,5
540,0	860,0	17,2
540,0	880,0	16,8
540,0	900,0	16,5
540,0	920,0	16,2
540,0	940,0	15,8
540,0	960,0	14,7
540,0	980,0	13,9
540,0	1000,0	13,7
540,0	1020,0	12,7
540,0	1040,0	11,4
560,0	0,0	22,4
560,0	20,0	22,9
560,0	40,0	23,6
560,0	60,0	24,2
560,0	80,0	24,9
560,0	100,0	25,7
560,0	120,0	26,6
560,0	140,0	27,6
560,0	160,0	28,7
560,0	180,0	29,9
560,0	200,0	30,7
560,0	220,0	30,7
560,0	240,0	30,1
560,0	260,0	29,4
560,0	280,0	28,8
560,0	300,0	28,4
560,0	320,0	28,1
560,0	340,0	27,9
560,0	360,0	27,7
560,0	380,0	27,6
560,0	400,0	27,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	420,0	27,4
560,0	440,0	27,2
560,0	460,0	26,8
560,0	480,0	26,4
560,0	500,0	25,8
560,0	520,0	25,2
560,0	540,0	24,6
560,0	560,0	24,0
560,0	580,0	23,4
560,0	600,0	22,9
560,0	620,0	22,3
560,0	640,0	21,8
560,0	660,0	21,3
560,0	680,0	20,9
560,0	700,0	20,4
560,0	720,0	20,0
560,0	740,0	19,5
560,0	760,0	19,1
560,0	780,0	18,7
560,0	800,0	18,4
560,0	820,0	18,0
560,0	840,0	17,6
560,0	860,0	17,3
560,0	880,0	17,0
560,0	900,0	16,6
560,0	920,0	16,3
560,0	940,0	16,0
560,0	960,0	14,9
560,0	980,0	14,2
560,0	1000,0	13,7
560,0	1020,0	13,2
560,0	1040,0	11,8
580,0	0,0	22,6
580,0	20,0	23,3
580,0	40,0	23,9
580,0	60,0	24,6
580,0	80,0	25,4
580,0	100,0	26,3
580,0	120,0	27,4
580,0	140,0	28,6
580,0	160,0	30,3
580,0	180,0	32,3
580,0	200,0	34,2
580,0	220,0	33,9
580,0	240,0	32,3
580,0	260,0	30,9
580,0	280,0	30,0
580,0	300,0	29,3
580,0	320,0	29,0
580,0	340,0	28,8
580,0	360,0	28,7
580,0	380,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	400,0	28,6
580,0	420,0	28,6
580,0	440,0	28,4
580,0	460,0	28,0
580,0	480,0	27,4
580,0	500,0	26,7
580,0	520,0	26,0
580,0	540,0	25,2
580,0	560,0	24,5
580,0	580,0	23,9
580,0	600,0	23,3
580,0	620,0	22,7
580,0	640,0	22,1
580,0	660,0	21,6
580,0	680,0	21,1
580,0	700,0	20,6
580,0	720,0	20,2
580,0	740,0	19,7
580,0	760,0	19,3
580,0	780,0	18,9
580,0	800,0	18,5
580,0	820,0	18,1
580,0	840,0	17,8
580,0	860,0	17,4
580,0	880,0	17,1
580,0	900,0	16,7
580,0	920,0	16,4
580,0	940,0	16,1
580,0	960,0	15,4
580,0	980,0	14,4
580,0	1000,0	13,8
580,0	1020,0	13,5
580,0	1040,0	11,8
600,0	0,0	22,9
600,0	20,0	23,5
600,0	40,0	24,2
600,0	60,0	25,0
600,0	80,0	25,9
600,0	100,0	26,9
600,0	120,0	28,0
600,0	140,0	29,5
600,0	160,0	31,7
600,0	180,0	35,2
600,0	200,0	41,5
600,0	220,0	39,4
600,0	240,0	34,9
600,0	260,0	32,5
600,0	280,0	31,1
600,0	300,0	30,3
600,0	320,0	29,9
600,0	340,0	29,7
600,0	360,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	380,0	29,8
600,0	400,0	30,0
600,0	420,0	30,1
600,0	440,0	30,0
600,0	460,0	29,5
600,0	480,0	28,7
600,0	500,0	27,7
600,0	520,0	26,7
600,0	540,0	25,8
600,0	560,0	25,0
600,0	580,0	24,3
600,0	600,0	23,6
600,0	620,0	23,0
600,0	640,0	22,4
600,0	660,0	21,8
600,0	680,0	21,3
600,0	700,0	20,8
600,0	720,0	20,3
600,0	740,0	19,9
600,0	760,0	19,4
600,0	780,0	19,0
600,0	800,0	18,6
600,0	820,0	18,2
600,0	840,0	17,9
600,0	860,0	17,5
600,0	880,0	17,1
600,0	900,0	16,8
600,0	920,0	16,5
600,0	940,0	16,2
600,0	960,0	15,7
600,0	980,0	14,6
600,0	1000,0	13,8
600,0	1020,0	13,6
600,0	1040,0	11,9
620,0	0,0	23,1
620,0	20,0	23,8
620,0	40,0	24,5
620,0	60,0	25,3
620,0	80,0	26,2
620,0	100,0	27,3
620,0	120,0	28,6
620,0	140,0	30,2
620,0	160,0	32,5
620,0	180,0	36,2
620,0	200,0	43,7
620,0	220,0	42,3
620,0	240,0	37,2
620,0	260,0	33,9
620,0	280,0	32,2
620,0	300,0	31,2
620,0	320,0	30,8
620,0	340,0	30,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	360,0	30,8
620,0	380,0	31,2
620,0	400,0	31,7
620,0	420,0	32,2
620,0	440,0	32,4
620,0	460,0	31,7
620,0	480,0	30,3
620,0	500,0	28,8
620,0	520,0	27,5
620,0	540,0	26,4
620,0	560,0	25,5
620,0	580,0	24,7
620,0	600,0	23,9
620,0	620,0	23,2
620,0	640,0	22,6
620,0	660,0	22,0
620,0	680,0	21,5
620,0	700,0	21,0
620,0	720,0	20,5
620,0	740,0	20,0
620,0	760,0	19,6
620,0	780,0	19,1
620,0	800,0	18,7
620,0	820,0	18,3
620,0	840,0	17,9
620,0	860,0	17,6
620,0	880,0	17,2
620,0	900,0	16,9
620,0	920,0	16,5
620,0	940,0	16,2
620,0	960,0	15,9
620,0	980,0	14,8
620,0	1000,0	13,9
620,0	1020,0	13,6
620,0	1040,0	12,2
640,0	0,0	23,3
640,0	20,0	24,0
640,0	40,0	24,7
640,0	60,0	25,6
640,0	80,0	26,5
640,0	100,0	27,6
640,0	120,0	28,9
640,0	140,0	30,6
640,0	160,0	32,7
640,0	180,0	35,6
640,0	200,0	40,1
640,0	220,0	50,9
640,0	240,0	38,6
640,0	260,0	34,9
640,0	280,0	33,1
640,0	300,0	32,2
640,0	320,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	340,0	31,7
640,0	360,0	32,1
640,0	380,0	32,8
640,0	400,0	33,9
640,0	420,0	35,1
640,0	440,0	36,8
640,0	460,0	35,4
640,0	480,0	32,3
640,0	500,0	29,9
640,0	520,0	28,2
640,0	540,0	27,0
640,0	560,0	25,9
640,0	580,0	25,0
640,0	600,0	24,2
640,0	620,0	23,5
640,0	640,0	22,8
640,0	660,0	22,2
640,0	680,0	21,6
640,0	700,0	21,1
640,0	720,0	20,6
640,0	740,0	20,1
640,0	760,0	19,7
640,0	780,0	19,2
640,0	800,0	18,8
640,0	820,0	18,4
640,0	840,0	18,0
640,0	860,0	17,6
640,0	880,0	17,3
640,0	900,0	16,9
640,0	920,0	16,6
640,0	940,0	16,3
640,0	960,0	15,9
640,0	980,0	14,9
640,0	1000,0	14,1
640,0	1020,0	13,6
640,0	1040,0	12,2
660,0	0,0	23,4
660,0	20,0	24,1
660,0	40,0	24,9
660,0	60,0	25,7
660,0	80,0	26,7
660,0	100,0	27,8
660,0	120,0	29,2
660,0	140,0	30,8
660,0	160,0	32,8
660,0	180,0	35,6
660,0	200,0	39,7
660,0	220,0	43,0
660,0	240,0	38,4
660,0	260,0	35,7
660,0	280,0	34,2
660,0	300,0	33,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
660,0	320,0	32,7
660,0	340,0	32,8
660,0	360,0	33,4
660,0	380,0	34,8
660,0	400,0	36,9
660,0	420,0	38,8
660,0	440,0	47,4
660,0	460,0	40,3
660,0	480,0	33,8
660,0	500,0	30,7
660,0	520,0	28,8
660,0	540,0	27,4
660,0	560,0	26,2
660,0	580,0	25,3
660,0	600,0	24,4
660,0	620,0	23,7
660,0	640,0	23,0
660,0	660,0	22,4
660,0	680,0	21,8
660,0	700,0	21,2
660,0	720,0	20,7
660,0	740,0	20,2
660,0	760,0	19,7
660,0	780,0	19,3
660,0	800,0	18,9
660,0	820,0	18,5
660,0	840,0	18,1
660,0	860,0	17,7
660,0	880,0	17,3
660,0	900,0	17,0
660,0	920,0	16,6
660,0	940,0	16,3
660,0	960,0	16,0
660,0	980,0	15,2
660,0	1000,0	14,3
660,0	1020,0	13,7
660,0	1040,0	12,5
680,0	0,0	23,5
680,0	20,0	24,2
680,0	40,0	25,0
680,0	60,0	25,9
680,0	80,0	26,8
680,0	100,0	28,0
680,0	120,0	29,3
680,0	140,0	30,9
680,0	160,0	33,0
680,0	180,0	35,9
680,0	200,0	40,6
680,0	220,0	45,4
680,0	240,0	39,3
680,0	260,0	37,2
680,0	280,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
680,0	300,0	34,4
680,0	320,0	33,8
680,0	340,0	33,9
680,0	360,0	34,8
680,0	380,0	37,0
680,0	400,0	41,8
680,0	420,0	46,0
680,0	440,0	40,9
680,0	460,0	37,9
680,0	480,0	33,7
680,0	500,0	30,9
680,0	520,0	29,0
680,0	540,0	27,6
680,0	560,0	26,4
680,0	580,0	25,4
680,0	600,0	24,6
680,0	620,0	23,8
680,0	640,0	23,1
680,0	660,0	22,5
680,0	680,0	21,9
680,0	700,0	21,3
680,0	720,0	20,8
680,0	740,0	20,3
680,0	760,0	19,8
680,0	780,0	19,4
680,0	800,0	18,9
680,0	820,0	18,5
680,0	840,0	18,1
680,0	860,0	17,7
680,0	880,0	17,4
680,0	900,0	17,0
680,0	920,0	16,7
680,0	940,0	16,3
680,0	960,0	16,0
680,0	980,0	15,6
680,0	1000,0	14,5
680,0	1020,0	13,5
680,0	1040,0	12,5
700,0	0,0	23,5
700,0	20,0	24,2
700,0	40,0	25,0
700,0	60,0	25,9
700,0	80,0	26,9
700,0	100,0	28,0
700,0	120,0	29,3
700,0	140,0	30,9
700,0	160,0	33,0
700,0	180,0	35,9
700,0	200,0	41,4
700,0	220,0	48,7
700,0	240,0	41,2
700,0	260,0	41,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
700,0	280,0	38,2
700,0	300,0	35,8
700,0	320,0	35,0
700,0	340,0	35,0
700,0	360,0	35,9
700,0	380,0	38,6
700,0	400,0	45,0
700,0	420,0	45,9
700,0	440,0	38,9
700,0	460,0	35,6
700,0	480,0	33,0
700,0	500,0	30,8
700,0	520,0	29,1
700,0	540,0	27,7
700,0	560,0	26,5
700,0	580,0	25,5
700,0	600,0	24,7
700,0	620,0	23,9
700,0	640,0	23,2
700,0	660,0	22,5
700,0	680,0	21,9
700,0	700,0	21,4
700,0	720,0	20,8
700,0	740,0	20,3
700,0	760,0	19,8
700,0	780,0	19,4
700,0	800,0	19,0
700,0	820,0	18,5
700,0	840,0	18,2
700,0	860,0	17,8
700,0	880,0	17,4
700,0	900,0	17,0
700,0	920,0	16,7
700,0	940,0	16,4
700,0	960,0	16,0
700,0	980,0	15,7
700,0	1000,0	14,6
700,0	1020,0	13,5
700,0	1040,0	12,6
720,0	0,0	23,5
720,0	20,0	24,2
720,0	40,0	25,0
720,0	60,0	25,9
720,0	80,0	26,8
720,0	100,0	27,9
720,0	120,0	29,2
720,0	140,0	30,8
720,0	160,0	32,8
720,0	180,0	35,5
720,0	200,0	39,3
720,0	220,0	43,4
720,0	240,0	46,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
720,0	260,0	51,0
720,0	280,0	40,3
720,0	300,0	37,1
720,0	320,0	36,4
720,0	340,0	36,3
720,0	360,0	37,0
720,0	380,0	39,7
720,0	400,0	47,6
720,0	420,0	43,9
720,0	440,0	38,1
720,0	460,0	34,8
720,0	480,0	32,4
720,0	500,0	30,5
720,0	520,0	29,0
720,0	540,0	27,6
720,0	560,0	26,5
720,0	580,0	25,5
720,0	600,0	24,7
720,0	620,0	23,9
720,0	640,0	23,2
720,0	660,0	22,5
720,0	680,0	21,9
720,0	700,0	21,4
720,0	720,0	20,8
720,0	740,0	20,3
720,0	760,0	19,9
720,0	780,0	19,4
720,0	800,0	19,0
720,0	820,0	18,6
720,0	840,0	18,2
720,0	860,0	17,8
720,0	880,0	17,4
720,0	900,0	17,1
720,0	920,0	16,7
720,0	940,0	16,4
720,0	960,0	16,0
720,0	980,0	15,7
720,0	1000,0	14,6
720,0	1020,0	13,5
720,0	1040,0	12,6
740,0	0,0	23,5
740,0	20,0	24,2
740,0	40,0	24,9
740,0	60,0	25,8
740,0	80,0	26,7
740,0	100,0	27,8
740,0	120,0	29,0
740,0	140,0	30,5
740,0	160,0	32,3
740,0	180,0	34,7
740,0	200,0	38,0
740,0	220,0	44,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	240,0	46,9
740,0	260,0	46,1
740,0	280,0	40,0
740,0	300,0	38,4
740,0	320,0	38,8
740,0	340,0	38,5
740,0	360,0	38,2
740,0	380,0	40,6
740,0	400,0	49,1
740,0	420,0	42,5
740,0	440,0	37,2
740,0	460,0	34,1
740,0	480,0	31,9
740,0	500,0	30,2
740,0	520,0	28,7
740,0	540,0	27,5
740,0	560,0	26,4
740,0	580,0	25,5
740,0	600,0	24,6
740,0	620,0	23,9
740,0	640,0	23,2
740,0	660,0	22,5
740,0	680,0	21,9
740,0	700,0	21,4
740,0	720,0	20,8
740,0	740,0	20,3
740,0	760,0	19,9
740,0	780,0	19,4
740,0	800,0	19,0
740,0	820,0	18,6
740,0	840,0	18,2
740,0	860,0	17,8
740,0	880,0	17,4
740,0	900,0	17,1
740,0	920,0	16,7
740,0	940,0	16,4
740,0	960,0	16,0
740,0	980,0	15,7
740,0	1000,0	14,6
740,0	1020,0	13,5
740,0	1040,0	12,6
760,0	0,0	23,4
760,0	20,0	24,0
760,0	40,0	24,8
760,0	60,0	25,6
760,0	80,0	26,5
760,0	100,0	27,5
760,0	120,0	28,6
760,0	140,0	30,0
760,0	160,0	31,6
760,0	180,0	33,7
760,0	200,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	220,0	40,7
760,0	240,0	43,9
760,0	260,0	43,3
760,0	280,0	39,2
760,0	300,0	40,7
760,0	320,0	48,7
760,0	340,0	48,7
760,0	360,0	39,7
760,0	380,0	41,2
760,0	400,0	48,5
760,0	420,0	40,0
760,0	440,0	35,9
760,0	460,0	33,3
760,0	480,0	31,3
760,0	500,0	29,7
760,0	520,0	28,4
760,0	540,0	27,3
760,0	560,0	26,2
760,0	580,0	25,3
760,0	600,0	24,5
760,0	620,0	23,8
760,0	640,0	23,1
760,0	660,0	22,5
760,0	680,0	21,9
760,0	700,0	21,3
760,0	720,0	20,8
760,0	740,0	20,3
760,0	760,0	19,8
760,0	780,0	19,4
760,0	800,0	19,0
760,0	820,0	18,5
760,0	840,0	18,1
760,0	860,0	17,8
760,0	880,0	17,4
760,0	900,0	17,0
760,0	920,0	16,7
760,0	940,0	16,4
760,0	960,0	16,0
760,0	980,0	15,7
760,0	1000,0	14,6
760,0	1020,0	13,5
760,0	1040,0	12,5
780,0	0,0	23,2
780,0	20,0	23,9
780,0	40,0	24,6
780,0	60,0	25,4
780,0	80,0	26,2
780,0	100,0	27,1
780,0	120,0	28,2
780,0	140,0	29,4
780,0	160,0	30,8
780,0	180,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	200,0	34,3
780,0	220,0	36,4
780,0	240,0	37,8
780,0	260,0	37,9
780,0	280,0	38,0
780,0	300,0	41,8
780,0	320,0	48,1
780,0	340,0	45,5
780,0	360,0	40,2
780,0	380,0	49,6
780,0	400,0	41,2
780,0	420,0	37,1
780,0	440,0	34,4
780,0	460,0	32,3
780,0	480,0	30,6
780,0	500,0	29,2
780,0	520,0	28,0
780,0	540,0	27,0
780,0	560,0	26,0
780,0	580,0	25,2
780,0	600,0	24,4
780,0	620,0	23,7
780,0	640,0	23,0
780,0	660,0	22,4
780,0	680,0	21,8
780,0	700,0	21,3
780,0	720,0	20,7
780,0	740,0	20,3
780,0	760,0	19,8
780,0	780,0	19,3
780,0	800,0	18,9
780,0	820,0	18,5
780,0	840,0	18,1
780,0	860,0	17,7
780,0	880,0	17,4
780,0	900,0	17,0
780,0	920,0	16,7
780,0	940,0	16,3
780,0	960,0	16,0
780,0	980,0	15,7
780,0	1000,0	14,6
780,0	1020,0	13,5
780,0	1040,0	12,5
800,0	0,0	23,1
800,0	20,0	23,7
800,0	40,0	24,4
800,0	60,0	25,1
800,0	80,0	25,9
800,0	100,0	26,7
800,0	120,0	27,7
800,0	140,0	28,7
800,0	160,0	29,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	180,0	31,1
800,0	200,0	32,5
800,0	220,0	33,7
800,0	240,0	34,6
800,0	260,0	35,3
800,0	280,0	36,4
800,0	300,0	39,2
800,0	320,0	41,7
800,0	340,0	39,9
800,0	360,0	38,2
800,0	380,0	40,0
800,0	400,0	37,8
800,0	420,0	34,9
800,0	440,0	32,9
800,0	460,0	31,2
800,0	480,0	29,8
800,0	500,0	28,6
800,0	520,0	27,6
800,0	540,0	26,6
800,0	560,0	25,7
800,0	580,0	24,9
800,0	600,0	24,2
800,0	620,0	23,5
800,0	640,0	22,9
800,0	660,0	22,3
800,0	680,0	21,7
800,0	700,0	21,2
800,0	720,0	20,7
800,0	740,0	20,2
800,0	760,0	19,7
800,0	780,0	19,3
800,0	800,0	18,9
800,0	820,0	18,5
800,0	840,0	18,1
800,0	860,0	17,7
800,0	880,0	17,3
800,0	900,0	17,0
800,0	920,0	16,6
800,0	940,0	16,3
800,0	960,0	16,0
800,0	980,0	15,7
800,0	1000,0	14,4
800,0	1020,0	13,2
800,0	1040,0	12,5
820,0	0,0	22,9
820,0	20,0	23,5
820,0	40,0	24,1
820,0	60,0	24,8
820,0	80,0	25,5
820,0	100,0	26,3
820,0	120,0	27,1
820,0	140,0	28,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	160,0	29,0
820,0	180,0	30,0
820,0	200,0	31,0
820,0	220,0	31,9
820,0	240,0	32,7
820,0	260,0	33,5
820,0	280,0	34,4
820,0	300,0	35,7
820,0	320,0	36,4
820,0	340,0	36,1
820,0	360,0	35,5
820,0	380,0	35,2
820,0	400,0	34,3
820,0	420,0	32,8
820,0	440,0	31,4
820,0	460,0	30,2
820,0	480,0	29,0
820,0	500,0	28,0
820,0	520,0	27,1
820,0	540,0	26,2
820,0	560,0	25,4
820,0	580,0	24,6
820,0	600,0	23,9
820,0	620,0	23,3
820,0	640,0	22,7
820,0	660,0	22,1
820,0	680,0	21,6
820,0	700,0	21,0
820,0	720,0	20,6
820,0	740,0	20,1
820,0	760,0	19,6
820,0	780,0	19,2
820,0	800,0	18,8
820,0	820,0	18,4
820,0	840,0	18,0
820,0	860,0	17,6
820,0	880,0	17,3
820,0	900,0	16,9
820,0	920,0	16,6
820,0	940,0	16,3
820,0	960,0	15,9
820,0	980,0	15,6
820,0	1000,0	14,4
820,0	1020,0	13,0
820,0	1040,0	12,4
840,0	0,0	22,6
840,0	20,0	23,2
840,0	40,0	23,8
840,0	60,0	24,4
840,0	80,0	25,1
840,0	100,0	25,8
840,0	120,0	26,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	140,0	27,3
840,0	160,0	28,1
840,0	180,0	29,0
840,0	200,0	29,7
840,0	220,0	30,5
840,0	240,0	31,2
840,0	260,0	31,9
840,0	280,0	32,6
840,0	300,0	33,2
840,0	320,0	33,6
840,0	340,0	33,5
840,0	360,0	33,2
840,0	380,0	32,7
840,0	400,0	32,0
840,0	420,0	31,1
840,0	440,0	30,2
840,0	460,0	29,2
840,0	480,0	28,2
840,0	500,0	27,4
840,0	520,0	26,5
840,0	540,0	25,7
840,0	560,0	25,0
840,0	580,0	24,3
840,0	600,0	23,7
840,0	620,0	23,1
840,0	640,0	22,5
840,0	660,0	21,9
840,0	680,0	21,4
840,0	700,0	20,9
840,0	720,0	20,4
840,0	740,0	20,0
840,0	760,0	19,5
840,0	780,0	19,1
840,0	800,0	18,7
840,0	820,0	18,3
840,0	840,0	17,9
840,0	860,0	17,6
840,0	880,0	17,2
840,0	900,0	16,9
840,0	920,0	16,5
840,0	940,0	16,2
840,0	960,0	15,9
840,0	980,0	15,6
840,0	1000,0	14,3
840,0	1020,0	12,7
840,0	1040,0	12,1
860,0	0,0	22,4
860,0	20,0	22,9
860,0	40,0	23,5
860,0	60,0	24,1
860,0	80,0	24,7
860,0	100,0	25,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	120,0	26,0
860,0	140,0	26,7
860,0	160,0	27,4
860,0	180,0	28,0
860,0	200,0	28,7
860,0	220,0	29,3
860,0	240,0	29,9
860,0	260,0	30,5
860,0	280,0	31,0
860,0	300,0	31,4
860,0	320,0	31,6
860,0	340,0	31,6
860,0	360,0	31,4
860,0	380,0	31,0
860,0	400,0	30,4
860,0	420,0	29,8
860,0	440,0	29,0
860,0	460,0	28,2
860,0	480,0	27,5
860,0	500,0	26,7
860,0	520,0	26,0
860,0	540,0	25,3
860,0	560,0	24,6
860,0	580,0	24,0
860,0	600,0	23,4
860,0	620,0	22,8
860,0	640,0	22,2
860,0	660,0	21,7
860,0	680,0	21,2
860,0	700,0	20,7
860,0	720,0	20,3
860,0	740,0	19,8
860,0	760,0	19,4
860,0	780,0	19,0
860,0	800,0	18,6
860,0	820,0	18,2
860,0	840,0	17,8
860,0	860,0	17,5
860,0	880,0	17,1
860,0	900,0	16,8
860,0	920,0	16,5
860,0	940,0	16,1
860,0	960,0	15,8
860,0	980,0	15,5
860,0	1000,0	14,3
860,0	1020,0	12,6
860,0	1040,0	11,8
880,0	0,0	22,1
880,0	20,0	22,6
880,0	40,0	23,1
880,0	60,0	23,7
880,0	80,0	24,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	100,0	24,8
880,0	120,0	25,4
880,0	140,0	26,0
880,0	160,0	26,6
880,0	180,0	27,2
880,0	200,0	27,8
880,0	220,0	28,3
880,0	240,0	28,8
880,0	260,0	29,3
880,0	280,0	29,6
880,0	300,0	29,9
880,0	320,0	30,1
880,0	340,0	30,1
880,0	360,0	29,9
880,0	380,0	29,6
880,0	400,0	29,1
880,0	420,0	28,6
880,0	440,0	28,0
880,0	460,0	27,4
880,0	480,0	26,7
880,0	500,0	26,1
880,0	520,0	25,4
880,0	540,0	24,8
880,0	560,0	24,2
880,0	580,0	23,6
880,0	600,0	23,0
880,0	620,0	22,5
880,0	640,0	22,0
880,0	660,0	21,5
880,0	680,0	21,0
880,0	700,0	20,5
880,0	720,0	20,1
880,0	740,0	19,7
880,0	760,0	19,3
880,0	780,0	18,9
880,0	800,0	18,5
880,0	820,0	18,1
880,0	840,0	17,7
880,0	860,0	17,4
880,0	880,0	17,0
880,0	900,0	16,7
880,0	920,0	16,4
880,0	940,0	16,1
880,0	960,0	15,8
880,0	980,0	15,2
880,0	1000,0	13,9
880,0	1020,0	12,6
880,0	1040,0	11,7
900,0	0,0	21,8
900,0	20,0	22,3
900,0	40,0	22,8
900,0	60,0	23,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	80,0	23,8
900,0	100,0	24,3
900,0	120,0	24,9
900,0	140,0	25,4
900,0	160,0	25,9
900,0	180,0	26,4
900,0	200,0	26,9
900,0	220,0	27,4
900,0	240,0	27,8
900,0	260,0	28,2
900,0	280,0	28,5
900,0	300,0	28,7
900,0	320,0	28,8
900,0	340,0	28,8
900,0	360,0	28,6
900,0	380,0	28,4
900,0	400,0	28,0
900,0	420,0	27,6
900,0	440,0	27,1
900,0	460,0	26,6
900,0	480,0	26,0
900,0	500,0	25,4
900,0	520,0	24,9
900,0	540,0	24,3
900,0	560,0	23,8
900,0	580,0	23,2
900,0	600,0	22,7
900,0	620,0	22,2
900,0	640,0	21,7
900,0	660,0	21,2
900,0	680,0	20,8
900,0	700,0	20,3
900,0	720,0	19,9
900,0	740,0	19,5
900,0	760,0	19,1
900,0	780,0	18,7
900,0	800,0	18,3
900,0	820,0	18,0
900,0	840,0	17,6
900,0	860,0	17,3
900,0	880,0	16,9
900,0	900,0	16,6
900,0	920,0	16,3
900,0	940,0	16,0
900,0	960,0	15,7
900,0	980,0	14,4
900,0	1000,0	13,0
900,0	1020,0	12,5
900,0	1040,0	11,7
920,0	0,0	21,5
920,0	20,0	22,0
920,0	40,0	22,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	60,0	22,9
920,0	80,0	23,4
920,0	100,0	23,8
920,0	120,0	24,3
920,0	140,0	24,8
920,0	160,0	25,3
920,0	180,0	25,7
920,0	200,0	26,1
920,0	220,0	26,5
920,0	240,0	26,9
920,0	260,0	27,2
920,0	280,0	27,4
920,0	300,0	27,6
920,0	320,0	27,7
920,0	340,0	27,6
920,0	360,0	27,5
920,0	380,0	27,3
920,0	400,0	27,0
920,0	420,0	26,7
920,0	440,0	26,3
920,0	460,0	25,8
920,0	480,0	25,3
920,0	500,0	24,8
920,0	520,0	24,3
920,0	540,0	23,8
920,0	560,0	23,3
920,0	580,0	22,8
920,0	600,0	22,4
920,0	620,0	21,9
920,0	640,0	21,4
920,0	660,0	21,0
920,0	680,0	20,6
920,0	700,0	20,1
920,0	720,0	19,7
920,0	740,0	19,3
920,0	760,0	18,9
920,0	780,0	18,6
920,0	800,0	18,2
920,0	820,0	17,8
920,0	840,0	17,5
920,0	860,0	17,2
920,0	880,0	16,8
920,0	900,0	16,5
920,0	920,0	16,2
920,0	940,0	15,9
920,0	960,0	15,6
920,0	980,0	14,3
920,0	1000,0	12,9
920,0	1020,0	12,4
920,0	1040,0	11,6
940,0	0,0	21,2
940,0	20,0	21,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	40,0	22,1
940,0	60,0	22,5
940,0	80,0	22,9
940,0	100,0	23,4
940,0	120,0	23,8
940,0	140,0	24,2
940,0	160,0	24,6
940,0	180,0	25,0
940,0	200,0	25,4
940,0	220,0	25,7
940,0	240,0	26,0
940,0	260,0	26,3
940,0	280,0	26,5
940,0	300,0	26,6
940,0	320,0	26,7
940,0	340,0	26,7
940,0	360,0	26,6
940,0	380,0	26,4
940,0	400,0	26,1
940,0	420,0	25,8
940,0	440,0	25,5
940,0	460,0	25,1
940,0	480,0	24,7
940,0	500,0	24,3
940,0	520,0	23,8
940,0	540,0	23,4
940,0	560,0	22,9
940,0	580,0	22,5
940,0	600,0	22,0
940,0	620,0	21,6
940,0	640,0	21,1
940,0	660,0	20,7
940,0	680,0	20,3
940,0	700,0	19,9
940,0	720,0	19,5
940,0	740,0	19,1
940,0	760,0	18,8
940,0	780,0	18,4
940,0	800,0	18,0
940,0	820,0	17,7
940,0	840,0	17,4
940,0	860,0	17,0
940,0	880,0	16,7
940,0	900,0	16,4
940,0	920,0	16,1
940,0	940,0	15,8
940,0	960,0	15,4
940,0	980,0	14,1
940,0	1000,0	12,6
940,0	1020,0	12,3
940,0	1040,0	11,5
960,0	0,0	20,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	20,0	21,3
960,0	40,0	21,7
960,0	60,0	22,1
960,0	80,0	22,5
960,0	100,0	22,9
960,0	120,0	23,3
960,0	140,0	23,7
960,0	160,0	24,0
960,0	180,0	24,4
960,0	200,0	24,7
960,0	220,0	25,0
960,0	240,0	25,3
960,0	260,0	25,5
960,0	280,0	25,6
960,0	300,0	25,8
960,0	320,0	25,8
960,0	340,0	25,8
960,0	360,0	25,7
960,0	380,0	25,5
960,0	400,0	25,3
960,0	420,0	25,1
960,0	440,0	24,8
960,0	460,0	24,4
960,0	480,0	24,1
960,0	500,0	23,7
960,0	520,0	23,3
960,0	540,0	22,9
960,0	560,0	22,5
960,0	580,0	22,1
960,0	600,0	21,6
960,0	620,0	21,2
960,0	640,0	20,8
960,0	660,0	20,4
960,0	680,0	20,1
960,0	700,0	19,7
960,0	720,0	19,3
960,0	740,0	18,9
960,0	760,0	18,6
960,0	780,0	18,2
960,0	800,0	17,9
960,0	820,0	17,5
960,0	840,0	17,2
960,0	860,0	16,9
960,0	880,0	16,6
960,0	900,0	16,3
960,0	920,0	16,0
960,0	940,0	15,7
960,0	960,0	15,3
960,0	980,0	13,8
960,0	1000,0	12,5
960,0	1020,0	11,7
960,0	1040,0	10,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	0,0	20,6
980,0	20,0	21,0
980,0	40,0	21,3
980,0	60,0	21,7
980,0	80,0	22,1
980,0	100,0	22,4
980,0	120,0	22,8
980,0	140,0	23,1
980,0	160,0	23,5
980,0	180,0	23,8
980,0	200,0	24,1
980,0	220,0	24,3
980,0	240,0	24,5
980,0	260,0	24,7
980,0	280,0	24,9
980,0	300,0	25,0
980,0	320,0	25,0
980,0	340,0	25,0
980,0	360,0	24,9
980,0	380,0	24,8
980,0	400,0	24,6
980,0	420,0	24,4
980,0	440,0	24,1
980,0	460,0	23,8
980,0	480,0	23,5
980,0	500,0	23,1
980,0	520,0	22,8
980,0	540,0	22,4
980,0	560,0	22,0
980,0	580,0	21,7
980,0	600,0	21,3
980,0	620,0	20,9
980,0	640,0	20,5
980,0	660,0	20,2
980,0	680,0	19,8
980,0	700,0	19,4
980,0	720,0	19,1
980,0	740,0	18,7
980,0	760,0	18,4
980,0	780,0	18,0
980,0	800,0	17,7
980,0	820,0	17,4
980,0	840,0	17,1
980,0	860,0	16,8
980,0	880,0	16,5
980,0	900,0	16,2
980,0	920,0	15,9
980,0	940,0	15,5
980,0	960,0	14,3
980,0	980,0	12,9
980,0	1000,0	12,4
980,0	1020,0	11,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	1040,0	10,2
1000,0	0,0	20,3
1000,0	20,0	20,6
1000,0	40,0	21,0
1000,0	60,0	21,3
1000,0	80,0	21,7
1000,0	100,0	22,0
1000,0	120,0	22,3
1000,0	140,0	22,6
1000,0	160,0	22,9
1000,0	180,0	23,2
1000,0	200,0	23,5
1000,0	220,0	23,7
1000,0	240,0	23,9
1000,0	260,0	24,0
1000,0	280,0	24,2
1000,0	300,0	24,2
1000,0	320,0	24,3
1000,0	340,0	24,2
1000,0	360,0	24,2
1000,0	380,0	24,1
1000,0	400,0	23,9
1000,0	420,0	23,7
1000,0	440,0	23,5
1000,0	460,0	23,2
1000,0	480,0	22,9
1000,0	500,0	22,6
1000,0	520,0	22,3
1000,0	540,0	22,0
1000,0	560,0	21,6
1000,0	580,0	21,3
1000,0	600,0	20,9
1000,0	620,0	20,6
1000,0	640,0	20,2
1000,0	660,0	19,9
1000,0	680,0	19,5
1000,0	700,0	19,2
1000,0	720,0	18,8
1000,0	740,0	18,5
1000,0	760,0	18,2
1000,0	780,0	17,8
1000,0	800,0	17,5
1000,0	820,0	17,2
1000,0	840,0	16,9
1000,0	860,0	16,6
1000,0	880,0	16,3
1000,0	900,0	16,0
1000,0	920,0	15,7
1000,0	940,0	15,3
1000,0	960,0	14,0
1000,0	980,0	12,5
1000,0	1000,0	12,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB (A)]
1000,0	1020,0	11,5
1000,0	1040,0	10,1