

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...e wsadoww LEQ - 2023\Chlewnie Pręczi\styczeń\noc\pręczi.da

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	0,0	16,2
100,0	10,0	16,3
100,0	20,0	16,4
100,0	30,0	16,4
100,0	40,0	16,5
100,0	50,0	16,6
100,0	60,0	16,6
100,0	70,0	16,7
100,0	80,0	16,8
100,0	90,0	16,8
100,0	100,0	16,9
100,0	110,0	16,9
100,0	120,0	17,0
100,0	130,0	17,1
100,0	140,0	17,1
100,0	150,0	17,2
100,0	160,0	17,2
100,0	170,0	17,3
100,0	180,0	17,3
100,0	190,0	17,4
100,0	200,0	17,4
100,0	210,0	17,5
100,0	220,0	17,5
100,0	230,0	17,6
100,0	240,0	17,6
100,0	250,0	17,6
100,0	260,0	17,7
100,0	270,0	17,7
100,0	280,0	17,7
100,0	290,0	17,8
100,0	300,0	17,8
100,0	310,0	17,8
100,0	320,0	17,9
100,0	330,0	17,9
100,0	340,0	17,9
100,0	350,0	17,9
100,0	360,0	17,9
100,0	370,0	18,0
100,0	380,0	18,0
100,0	390,0	18,0
100,0	400,0	18,0
100,0	410,0	18,0
100,0	420,0	18,0
100,0	430,0	18,0
100,0	440,0	18,0
100,0	450,0	18,0
100,0	460,0	18,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	470,0	18,1
100,0	480,0	18,1
100,0	490,0	18,1
100,0	500,0	18,1
100,0	510,0	18,1
100,0	520,0	18,1
100,0	530,0	18,1
100,0	540,0	17,9
100,0	550,0	17,9
100,0	560,0	17,9
100,0	570,0	17,9
100,0	580,0	17,9
100,0	590,0	17,9
100,0	600,0	17,9
100,0	610,0	17,9
100,0	620,0	17,9
100,0	630,0	17,8
100,0	640,0	17,9
100,0	650,0	17,9
100,0	660,0	17,9
100,0	670,0	17,8
100,0	680,0	17,8
100,0	690,0	17,8
100,0	700,0	17,8
100,0	710,0	17,8
100,0	720,0	17,7
100,0	730,0	17,7
100,0	740,0	17,6
100,0	750,0	17,6
100,0	760,0	17,5
100,0	770,0	17,5
100,0	780,0	17,4
100,0	790,0	17,3
100,0	800,0	17,3
100,0	810,0	17,2
100,0	820,0	17,1
100,0	830,0	17,1
100,0	840,0	17,1
100,0	850,0	17,0
100,0	860,0	16,9
100,0	870,0	16,9
100,0	880,0	16,8
100,0	890,0	16,7
100,0	900,0	16,6
110,0	0,0	16,3
110,0	10,0	16,4
110,0	20,0	16,4
110,0	30,0	16,5
110,0	40,0	16,6
110,0	50,0	16,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	60,0	16,7
110,0	70,0	16,8
110,0	80,0	16,9
110,0	90,0	16,9
110,0	100,0	17,0
110,0	110,0	17,0
110,0	120,0	17,1
110,0	130,0	17,1
110,0	140,0	17,2
110,0	150,0	17,3
110,0	160,0	17,3
110,0	170,0	17,4
110,0	180,0	17,4
110,0	190,0	17,5
110,0	200,0	17,5
110,0	210,0	17,6
110,0	220,0	17,6
110,0	230,0	17,7
110,0	240,0	17,7
110,0	250,0	17,7
110,0	260,0	17,8
110,0	270,0	17,8
110,0	280,0	17,9
110,0	290,0	17,9
110,0	300,0	17,9
110,0	310,0	18,0
110,0	320,0	18,0
110,0	330,0	18,0
110,0	340,0	18,0
110,0	350,0	18,1
110,0	360,0	18,1
110,0	370,0	18,1
110,0	380,0	18,1
110,0	390,0	18,1
110,0	400,0	18,1
110,0	410,0	18,2
110,0	420,0	18,2
110,0	430,0	18,2
110,0	440,0	18,2
110,0	450,0	18,2
110,0	460,0	18,2
110,0	470,0	18,2
110,0	480,0	18,2
110,0	490,0	18,2
110,0	500,0	18,2
110,0	510,0	18,2
110,0	520,0	18,2
110,0	530,0	18,2
110,0	540,0	18,1
110,0	550,0	18,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	560,0	18,1
110,0	570,0	18,1
110,0	580,0	18,1
110,0	590,0	18,0
110,0	600,0	18,0
110,0	610,0	18,0
110,0	620,0	18,0
110,0	630,0	17,9
110,0	640,0	18,1
110,0	650,0	18,0
110,0	660,0	18,0
110,0	670,0	18,0
110,0	680,0	17,9
110,0	690,0	17,9
110,0	700,0	17,9
110,0	710,0	17,9
110,0	720,0	17,8
110,0	730,0	17,8
110,0	740,0	17,8
110,0	750,0	17,7
110,0	760,0	17,6
110,0	770,0	17,6
110,0	780,0	17,5
110,0	790,0	17,4
110,0	800,0	17,4
110,0	810,0	17,3
110,0	820,0	17,2
110,0	830,0	17,2
110,0	840,0	17,1
110,0	850,0	17,1
110,0	860,0	17,0
110,0	870,0	16,9
110,0	880,0	16,9
110,0	890,0	16,8
110,0	900,0	16,7
120,0	0,0	16,4
120,0	10,0	16,5
120,0	20,0	16,5
120,0	30,0	16,6
120,0	40,0	16,7
120,0	50,0	16,7
120,0	60,0	16,8
120,0	70,0	16,9
120,0	80,0	16,9
120,0	90,0	17,0
120,0	100,0	17,1
120,0	110,0	17,1
120,0	120,0	17,2
120,0	130,0	17,3
120,0	140,0	17,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	150,0	17,4
120,0	160,0	17,4
120,0	170,0	17,5
120,0	180,0	17,5
120,0	190,0	17,6
120,0	200,0	17,6
120,0	210,0	17,7
120,0	220,0	17,7
120,0	230,0	17,8
120,0	240,0	17,8
120,0	250,0	17,9
120,0	260,0	17,9
120,0	270,0	17,9
120,0	280,0	18,0
120,0	290,0	18,0
120,0	300,0	18,1
120,0	310,0	18,1
120,0	320,0	18,1
120,0	330,0	18,1
120,0	340,0	18,1
120,0	350,0	18,2
120,0	360,0	18,2
120,0	370,0	18,2
120,0	380,0	18,3
120,0	390,0	18,3
120,0	400,0	18,3
120,0	410,0	18,3
120,0	420,0	18,3
120,0	430,0	18,3
120,0	440,0	18,3
120,0	450,0	18,3
120,0	460,0	18,3
120,0	470,0	18,3
120,0	480,0	18,3
120,0	490,0	18,3
120,0	500,0	18,4
120,0	510,0	18,4
120,0	520,0	18,4
120,0	530,0	18,3
120,0	540,0	18,3
120,0	550,0	18,2
120,0	560,0	18,2
120,0	570,0	18,2
120,0	580,0	18,2
120,0	590,0	18,2
120,0	600,0	18,1
120,0	610,0	18,1
120,0	620,0	18,1
120,0	630,0	18,1
120,0	640,0	18,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	650,0	18,1
120,0	660,0	18,1
120,0	670,0	18,1
120,0	680,0	18,1
120,0	690,0	18,0
120,0	700,0	18,0
120,0	710,0	18,0
120,0	720,0	18,0
120,0	730,0	17,9
120,0	740,0	17,9
120,0	750,0	17,8
120,0	760,0	17,8
120,0	770,0	17,7
120,0	780,0	17,6
120,0	790,0	17,6
120,0	800,0	17,5
120,0	810,0	17,4
120,0	820,0	17,3
120,0	830,0	17,3
120,0	840,0	17,3
120,0	850,0	17,2
120,0	860,0	17,1
120,0	870,0	17,1
120,0	880,0	17,0
120,0	890,0	16,9
120,0	900,0	16,8
130,0	0,0	16,5
130,0	10,0	16,6
130,0	20,0	16,6
130,0	30,0	16,7
130,0	40,0	16,8
130,0	50,0	16,8
130,0	60,0	16,9
130,0	70,0	17,0
130,0	80,0	17,0
130,0	90,0	17,1
130,0	100,0	17,2
130,0	110,0	17,2
130,0	120,0	17,3
130,0	130,0	17,4
130,0	140,0	17,4
130,0	150,0	17,5
130,0	160,0	17,5
130,0	170,0	17,6
130,0	180,0	17,6
130,0	190,0	17,7
130,0	200,0	17,8
130,0	210,0	17,8
130,0	220,0	17,9
130,0	230,0	17,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	240,0	17,9
130,0	250,0	18,0
130,0	260,0	18,0
130,0	270,0	18,1
130,0	280,0	18,1
130,0	290,0	18,1
130,0	300,0	18,2
130,0	310,0	18,2
130,0	320,0	18,3
130,0	330,0	18,3
130,0	340,0	18,3
130,0	350,0	18,3
130,0	360,0	18,3
130,0	370,0	18,4
130,0	380,0	18,4
130,0	390,0	18,4
130,0	400,0	18,4
130,0	410,0	18,4
130,0	420,0	18,4
130,0	430,0	18,4
130,0	440,0	18,4
130,0	450,0	18,4
130,0	460,0	18,4
130,0	470,0	18,5
130,0	480,0	18,5
130,0	490,0	18,5
130,0	500,0	18,5
130,0	510,0	18,5
130,0	520,0	18,5
130,0	530,0	18,5
130,0	540,0	18,5
130,0	550,0	18,3
130,0	560,0	18,3
130,0	570,0	18,3
130,0	580,0	18,3
130,0	590,0	18,3
130,0	600,0	18,3
130,0	610,0	18,3
130,0	620,0	18,2
130,0	630,0	18,2
130,0	640,0	18,3
130,0	650,0	18,3
130,0	660,0	18,3
130,0	670,0	18,2
130,0	680,0	18,2
130,0	690,0	18,1
130,0	700,0	18,1
130,0	710,0	18,1
130,0	720,0	18,1
130,0	730,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	740,0	18,0
130,0	750,0	17,9
130,0	760,0	17,9
130,0	770,0	17,8
130,0	780,0	17,7
130,0	790,0	17,7
130,0	800,0	17,6
130,0	810,0	17,5
130,0	820,0	17,4
130,0	830,0	17,4
130,0	840,0	17,4
130,0	850,0	17,3
130,0	860,0	17,2
130,0	870,0	17,1
130,0	880,0	17,1
130,0	890,0	17,0
130,0	900,0	16,9
140,0	0,0	16,6
140,0	10,0	16,6
140,0	20,0	16,7
140,0	30,0	16,8
140,0	40,0	16,9
140,0	50,0	16,9
140,0	60,0	17,0
140,0	70,0	17,1
140,0	80,0	17,1
140,0	90,0	17,2
140,0	100,0	17,3
140,0	110,0	17,3
140,0	120,0	17,4
140,0	130,0	17,5
140,0	140,0	17,5
140,0	150,0	17,6
140,0	160,0	17,6
140,0	170,0	17,7
140,0	180,0	17,8
140,0	190,0	17,8
140,0	200,0	17,9
140,0	210,0	17,9
140,0	220,0	18,0
140,0	230,0	18,0
140,0	240,0	18,1
140,0	250,0	18,1
140,0	260,0	18,1
140,0	270,0	18,2
140,0	280,0	18,2
140,0	290,0	18,3
140,0	300,0	18,3
140,0	310,0	18,4
140,0	320,0	18,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	330,0	18,4
140,0	340,0	18,4
140,0	350,0	18,4
140,0	360,0	18,5
140,0	370,0	18,5
140,0	380,0	18,5
140,0	390,0	18,5
140,0	400,0	18,6
140,0	410,0	18,6
140,0	420,0	18,6
140,0	430,0	18,6
140,0	440,0	18,6
140,0	450,0	18,6
140,0	460,0	18,6
140,0	470,0	18,6
140,0	480,0	18,6
140,0	490,0	18,6
140,0	500,0	18,6
140,0	510,0	18,6
140,0	520,0	18,6
140,0	530,0	18,6
140,0	540,0	18,6
140,0	550,0	18,5
140,0	560,0	18,5
140,0	570,0	18,5
140,0	580,0	18,4
140,0	590,0	18,4
140,0	600,0	18,4
140,0	610,0	18,4
140,0	620,0	18,4
140,0	630,0	18,3
140,0	640,0	18,4
140,0	650,0	18,4
140,0	660,0	18,4
140,0	670,0	18,3
140,0	680,0	18,3
140,0	690,0	18,3
140,0	700,0	18,3
140,0	710,0	18,2
140,0	720,0	18,2
140,0	730,0	18,2
140,0	740,0	18,1
140,0	750,0	18,1
140,0	760,0	18,0
140,0	770,0	17,9
140,0	780,0	17,8
140,0	790,0	17,8
140,0	800,0	17,7
140,0	810,0	17,6
140,0	820,0	17,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	830,0	17,6
140,0	840,0	17,5
140,0	850,0	17,4
140,0	860,0	17,3
140,0	870,0	17,3
140,0	880,0	17,2
140,0	890,0	17,1
140,0	900,0	17,0
150,0	0,0	16,7
150,0	10,0	16,7
150,0	20,0	16,8
150,0	30,0	16,9
150,0	40,0	17,0
150,0	50,0	17,0
150,0	60,0	17,1
150,0	70,0	17,2
150,0	80,0	17,2
150,0	90,0	17,3
150,0	100,0	17,4
150,0	110,0	17,4
150,0	120,0	17,5
150,0	130,0	17,6
150,0	140,0	17,6
150,0	150,0	17,7
150,0	160,0	17,8
150,0	170,0	17,8
150,0	180,0	17,9
150,0	190,0	17,9
150,0	200,0	18,0
150,0	210,0	18,0
150,0	220,0	18,1
150,0	230,0	18,1
150,0	240,0	18,2
150,0	250,0	18,2
150,0	260,0	18,3
150,0	270,0	18,3
150,0	280,0	18,4
150,0	290,0	18,4
150,0	300,0	18,4
150,0	310,0	18,5
150,0	320,0	18,5
150,0	330,0	18,5
150,0	340,0	18,6
150,0	350,0	18,6
150,0	360,0	18,6
150,0	370,0	18,6
150,0	380,0	18,6
150,0	390,0	18,7
150,0	400,0	18,7
150,0	410,0	18,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	420,0	18,7
150,0	430,0	18,7
150,0	440,0	18,7
150,0	450,0	18,7
150,0	460,0	18,7
150,0	470,0	18,7
150,0	480,0	18,7
150,0	490,0	18,7
150,0	500,0	18,8
150,0	510,0	18,8
150,0	520,0	18,8
150,0	530,0	18,8
150,0	540,0	18,7
150,0	550,0	18,6
150,0	560,0	18,6
150,0	570,0	18,6
150,0	580,0	18,6
150,0	590,0	18,6
150,0	600,0	18,5
150,0	610,0	18,5
150,0	620,0	18,5
150,0	630,0	18,5
150,0	640,0	18,6
150,0	650,0	18,5
150,0	660,0	18,5
150,0	670,0	18,5
150,0	680,0	18,4
150,0	690,0	18,4
150,0	700,0	18,4
150,0	710,0	18,4
150,0	720,0	18,3
150,0	730,0	18,3
150,0	740,0	18,2
150,0	750,0	18,2
150,0	760,0	18,1
150,0	770,0	18,0
150,0	780,0	17,9
150,0	790,0	17,9
150,0	800,0	17,8
150,0	810,0	17,7
150,0	820,0	17,7
150,0	830,0	17,7
150,0	840,0	17,6
150,0	850,0	17,5
150,0	860,0	17,4
150,0	870,0	17,4
150,0	880,0	17,3
150,0	890,0	17,2
150,0	900,0	17,1
160,0	0,0	16,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	10,0	16,8
160,0	20,0	16,9
160,0	30,0	17,0
160,0	40,0	17,1
160,0	50,0	17,1
160,0	60,0	17,2
160,0	70,0	17,3
160,0	80,0	17,3
160,0	90,0	17,4
160,0	100,0	17,5
160,0	110,0	17,6
160,0	120,0	17,6
160,0	130,0	17,7
160,0	140,0	17,8
160,0	150,0	17,8
160,0	160,0	17,9
160,0	170,0	17,9
160,0	180,0	18,0
160,0	190,0	18,1
160,0	200,0	18,1
160,0	210,0	18,2
160,0	220,0	18,2
160,0	230,0	18,3
160,0	240,0	18,3
160,0	250,0	18,4
160,0	260,0	18,4
160,0	270,0	18,4
160,0	280,0	18,5
160,0	290,0	18,5
160,0	300,0	18,6
160,0	310,0	18,6
160,0	320,0	18,6
160,0	330,0	18,7
160,0	340,0	18,7
160,0	350,0	18,7
160,0	360,0	18,7
160,0	370,0	18,8
160,0	380,0	18,8
160,0	390,0	18,8
160,0	400,0	18,8
160,0	410,0	18,8
160,0	420,0	18,9
160,0	430,0	18,9
160,0	440,0	18,9
160,0	450,0	18,9
160,0	460,0	18,9
160,0	470,0	18,9
160,0	480,0	18,9
160,0	490,0	18,9
160,0	500,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	510,0	18,9
160,0	520,0	18,9
160,0	530,0	18,9
160,0	540,0	18,9
160,0	550,0	18,8
160,0	560,0	18,7
160,0	570,0	18,7
160,0	580,0	18,7
160,0	590,0	18,7
160,0	600,0	18,7
160,0	610,0	18,7
160,0	620,0	18,6
160,0	630,0	18,6
160,0	640,0	18,7
160,0	650,0	18,7
160,0	660,0	18,6
160,0	670,0	18,6
160,0	680,0	18,6
160,0	690,0	18,6
160,0	700,0	18,5
160,0	710,0	18,5
160,0	720,0	18,5
160,0	730,0	18,4
160,0	740,0	18,4
160,0	750,0	18,3
160,0	760,0	18,2
160,0	770,0	18,1
160,0	780,0	18,1
160,0	790,0	18,0
160,0	800,0	17,9
160,0	810,0	17,8
160,0	820,0	17,8
160,0	830,0	17,8
160,0	840,0	17,7
160,0	850,0	17,6
160,0	860,0	17,5
160,0	870,0	17,4
160,0	880,0	17,4
160,0	890,0	17,3
160,0	900,0	17,2
170,0	0,0	16,8
170,0	10,0	16,9
170,0	20,0	17,0
170,0	30,0	17,1
170,0	40,0	17,1
170,0	50,0	17,2
170,0	60,0	17,3
170,0	70,0	17,4
170,0	80,0	17,4
170,0	90,0	17,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	100,0	17,6
170,0	110,0	17,6
170,0	120,0	17,7
170,0	130,0	17,8
170,0	140,0	17,9
170,0	150,0	17,9
170,0	160,0	18,0
170,0	170,0	18,1
170,0	180,0	18,1
170,0	190,0	18,2
170,0	200,0	18,2
170,0	210,0	18,3
170,0	220,0	18,3
170,0	230,0	18,4
170,0	240,0	18,4
170,0	250,0	18,5
170,0	260,0	18,5
170,0	270,0	18,6
170,0	280,0	18,6
170,0	290,0	18,7
170,0	300,0	18,7
170,0	310,0	18,7
170,0	320,0	18,8
170,0	330,0	18,8
170,0	340,0	18,8
170,0	350,0	18,9
170,0	360,0	18,9
170,0	370,0	18,9
170,0	380,0	18,9
170,0	390,0	18,9
170,0	400,0	19,0
170,0	410,0	19,0
170,0	420,0	19,0
170,0	430,0	19,0
170,0	440,0	19,0
170,0	450,0	19,0
170,0	460,0	19,0
170,0	470,0	19,0
170,0	480,0	19,0
170,0	490,0	19,0
170,0	500,0	19,1
170,0	510,0	19,1
170,0	520,0	19,1
170,0	530,0	19,0
170,0	540,0	19,0
170,0	550,0	18,9
170,0	560,0	18,9
170,0	570,0	18,9
170,0	580,0	18,9
170,0	590,0	18,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	600,0	18,8
170,0	610,0	18,8
170,0	620,0	18,8
170,0	630,0	18,9
170,0	640,0	18,8
170,0	650,0	18,8
170,0	660,0	18,8
170,0	670,0	18,7
170,0	680,0	18,7
170,0	690,0	18,7
170,0	700,0	18,7
170,0	710,0	18,6
170,0	720,0	18,6
170,0	730,0	18,5
170,0	740,0	18,5
170,0	750,0	18,4
170,0	760,0	18,3
170,0	770,0	18,3
170,0	780,0	18,2
170,0	790,0	18,1
170,0	800,0	18,0
170,0	810,0	18,0
170,0	820,0	17,9
170,0	830,0	17,9
170,0	840,0	17,8
170,0	850,0	17,7
170,0	860,0	17,6
170,0	870,0	17,6
170,0	880,0	17,5
170,0	890,0	17,4
170,0	900,0	17,3
180,0	0,0	16,9
180,0	10,0	17,0
180,0	20,0	17,1
180,0	30,0	17,2
180,0	40,0	17,2
180,0	50,0	17,3
180,0	60,0	17,4
180,0	70,0	17,5
180,0	80,0	17,5
180,0	90,0	17,6
180,0	100,0	17,7
180,0	110,0	17,8
180,0	120,0	17,8
180,0	130,0	17,9
180,0	140,0	18,0
180,0	150,0	18,0
180,0	160,0	18,1
180,0	170,0	18,2
180,0	180,0	18,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	190,0	18,3
180,0	200,0	18,3
180,0	210,0	18,4
180,0	220,0	18,5
180,0	230,0	18,5
180,0	240,0	18,6
180,0	250,0	18,6
180,0	260,0	18,7
180,0	270,0	18,7
180,0	280,0	18,8
180,0	290,0	18,8
180,0	300,0	18,8
180,0	310,0	18,9
180,0	320,0	18,9
180,0	330,0	18,9
180,0	340,0	19,0
180,0	350,0	19,0
180,0	360,0	19,0
180,0	370,0	19,0
180,0	380,0	19,1
180,0	390,0	19,1
180,0	400,0	19,1
180,0	410,0	19,1
180,0	420,0	19,1
180,0	430,0	19,1
180,0	440,0	19,2
180,0	450,0	19,1
180,0	460,0	19,2
180,0	470,0	19,2
180,0	480,0	19,2
180,0	490,0	19,2
180,0	500,0	19,2
180,0	510,0	19,2
180,0	520,0	19,2
180,0	530,0	19,2
180,0	540,0	19,2
180,0	550,0	19,0
180,0	560,0	19,0
180,0	570,0	19,0
180,0	580,0	19,0
180,0	590,0	19,0
180,0	600,0	18,9
180,0	610,0	18,9
180,0	620,0	18,9
180,0	630,0	19,0
180,0	640,0	19,0
180,0	650,0	18,9
180,0	660,0	18,9
180,0	670,0	18,9
180,0	680,0	18,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	690,0	18,8
180,0	700,0	18,8
180,0	710,0	18,8
180,0	720,0	18,7
180,0	730,0	18,7
180,0	740,0	18,6
180,0	750,0	18,5
180,0	760,0	18,4
180,0	770,0	18,4
180,0	780,0	18,3
180,0	790,0	18,2
180,0	800,0	18,1
180,0	810,0	18,1
180,0	820,0	18,1
180,0	830,0	18,0
180,0	840,0	17,9
180,0	850,0	17,8
180,0	860,0	17,7
180,0	870,0	17,7
180,0	880,0	17,6
180,0	890,0	17,5
180,0	900,0	17,4
190,0	0,0	17,0
190,0	10,0	17,1
190,0	20,0	17,1
190,0	30,0	17,3
190,0	40,0	17,3
190,0	50,0	17,4
190,0	60,0	17,5
190,0	70,0	17,6
190,0	80,0	17,6
190,0	90,0	17,7
190,0	100,0	17,8
190,0	110,0	17,9
190,0	120,0	17,9
190,0	130,0	18,0
190,0	140,0	18,1
190,0	150,0	18,1
190,0	160,0	18,2
190,0	170,0	18,3
190,0	180,0	18,3
190,0	190,0	18,4
190,0	200,0	18,5
190,0	210,0	18,5
190,0	220,0	18,6
190,0	230,0	18,6
190,0	240,0	18,7
190,0	250,0	18,7
190,0	260,0	18,8
190,0	270,0	18,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	280,0	18,9
190,0	290,0	18,9
190,0	300,0	19,0
190,0	310,0	19,0
190,0	320,0	19,1
190,0	330,0	19,1
190,0	340,0	19,1
190,0	350,0	19,1
190,0	360,0	19,2
190,0	370,0	19,2
190,0	380,0	19,2
190,0	390,0	19,2
190,0	400,0	19,3
190,0	410,0	19,3
190,0	420,0	19,3
190,0	430,0	19,3
190,0	440,0	19,3
190,0	450,0	19,3
190,0	460,0	19,3
190,0	470,0	19,3
190,0	480,0	19,3
190,0	490,0	19,3
190,0	500,0	19,4
190,0	510,0	19,4
190,0	520,0	19,4
190,0	530,0	19,3
190,0	540,0	19,3
190,0	550,0	19,2
190,0	560,0	19,2
190,0	570,0	19,1
190,0	580,0	19,1
190,0	590,0	19,1
190,0	600,0	19,1
190,0	610,0	19,1
190,0	620,0	19,1
190,0	630,0	19,1
190,0	640,0	19,1
190,0	650,0	19,1
190,0	660,0	19,0
190,0	670,0	19,0
190,0	680,0	19,0
190,0	690,0	19,0
190,0	700,0	18,9
190,0	710,0	18,9
190,0	720,0	18,8
190,0	730,0	18,8
190,0	740,0	18,7
190,0	750,0	18,6
190,0	760,0	18,6
190,0	770,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	780,0	18,4
190,0	790,0	18,3
190,0	800,0	18,3
190,0	810,0	18,3
190,0	820,0	18,2
190,0	830,0	18,1
190,0	840,0	18,0
190,0	850,0	17,9
190,0	860,0	17,9
190,0	870,0	17,8
190,0	880,0	17,7
190,0	890,0	17,6
190,0	900,0	17,5
200,0	0,0	17,1
200,0	10,0	17,2
200,0	20,0	17,2
200,0	30,0	17,3
200,0	40,0	17,4
200,0	50,0	17,5
200,0	60,0	17,6
200,0	70,0	17,7
200,0	80,0	17,7
200,0	90,0	17,8
200,0	100,0	17,9
200,0	110,0	17,9
200,0	120,0	18,0
200,0	130,0	18,1
200,0	140,0	18,2
200,0	150,0	18,3
200,0	160,0	18,3
200,0	170,0	18,4
200,0	180,0	18,4
200,0	190,0	18,5
200,0	200,0	18,6
200,0	210,0	18,6
200,0	220,0	18,7
200,0	230,0	18,8
200,0	240,0	18,8
200,0	250,0	18,9
200,0	260,0	18,9
200,0	270,0	19,0
200,0	280,0	19,0
200,0	290,0	19,1
200,0	300,0	19,1
200,0	310,0	19,1
200,0	320,0	19,2
200,0	330,0	19,2
200,0	340,0	19,3
200,0	350,0	19,3
200,0	360,0	19,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	370,0	19,3
200,0	380,0	19,4
200,0	390,0	19,4
200,0	400,0	19,4
200,0	410,0	19,4
200,0	420,0	19,4
200,0	430,0	19,4
200,0	440,0	19,4
200,0	450,0	19,4
200,0	460,0	19,5
200,0	470,0	19,5
200,0	480,0	19,5
200,0	490,0	19,5
200,0	500,0	19,5
200,0	510,0	19,5
200,0	520,0	19,5
200,0	530,0	19,5
200,0	540,0	19,5
200,0	550,0	19,3
200,0	560,0	19,3
200,0	570,0	19,3
200,0	580,0	19,3
200,0	590,0	19,3
200,0	600,0	19,2
200,0	610,0	19,2
200,0	620,0	19,2
200,0	630,0	19,3
200,0	640,0	19,3
200,0	650,0	19,2
200,0	660,0	19,2
200,0	670,0	19,1
200,0	680,0	19,1
200,0	690,0	19,1
200,0	700,0	19,1
200,0	710,0	19,0
200,0	720,0	19,0
200,0	730,0	18,9
200,0	740,0	18,8
200,0	750,0	18,8
200,0	760,0	18,7
200,0	770,0	18,6
200,0	780,0	18,5
200,0	790,0	18,4
200,0	800,0	18,4
200,0	810,0	18,4
200,0	820,0	18,3
200,0	830,0	18,2
200,0	840,0	18,1
200,0	850,0	18,0
200,0	860,0	18,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	870,0	17,9
200,0	880,0	17,8
200,0	890,0	17,7
200,0	900,0	17,6
210,0	0,0	17,2
210,0	10,0	17,3
210,0	20,0	17,3
210,0	30,0	17,4
210,0	40,0	17,5
210,0	50,0	17,6
210,0	60,0	17,7
210,0	70,0	17,8
210,0	80,0	17,8
210,0	90,0	17,9
210,0	100,0	18,0
210,0	110,0	18,1
210,0	120,0	18,1
210,0	130,0	18,2
210,0	140,0	18,3
210,0	150,0	18,4
210,0	160,0	18,4
210,0	170,0	18,5
210,0	180,0	18,6
210,0	190,0	18,6
210,0	200,0	18,7
210,0	210,0	18,8
210,0	220,0	18,8
210,0	230,0	18,9
210,0	240,0	18,9
210,0	250,0	19,0
210,0	260,0	19,1
210,0	270,0	19,1
210,0	280,0	19,1
210,0	290,0	19,2
210,0	300,0	19,2
210,0	310,0	19,3
210,0	320,0	19,3
210,0	330,0	19,4
210,0	340,0	19,4
210,0	350,0	19,4
210,0	360,0	19,4
210,0	370,0	19,5
210,0	380,0	19,5
210,0	390,0	19,5
210,0	400,0	19,6
210,0	410,0	19,6
210,0	420,0	19,6
210,0	430,0	19,6
210,0	440,0	19,6
210,0	450,0	19,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	460,0	19,6
210,0	470,0	19,6
210,0	480,0	19,6
210,0	490,0	19,6
210,0	500,0	19,6
210,0	510,0	19,7
210,0	520,0	19,6
210,0	530,0	19,6
210,0	540,0	19,6
210,0	550,0	19,5
210,0	560,0	19,5
210,0	570,0	19,4
210,0	580,0	19,4
210,0	590,0	19,4
210,0	600,0	19,4
210,0	610,0	19,4
210,0	620,0	19,3
210,0	630,0	19,4
210,0	640,0	19,4
210,0	650,0	19,4
210,0	660,0	19,3
210,0	670,0	19,3
210,0	680,0	19,3
210,0	690,0	19,2
210,0	700,0	19,2
210,0	710,0	19,2
210,0	720,0	19,1
210,0	730,0	19,0
210,0	740,0	19,0
210,0	750,0	18,9
210,0	760,0	18,8
210,0	770,0	18,7
210,0	780,0	18,6
210,0	790,0	18,6
210,0	800,0	18,6
210,0	810,0	18,5
210,0	820,0	18,4
210,0	830,0	18,3
210,0	840,0	18,2
210,0	850,0	18,1
210,0	860,0	18,1
210,0	870,0	18,0
210,0	880,0	17,9
210,0	890,0	17,8
210,0	900,0	17,8
220,0	0,0	17,3
220,0	10,0	17,4
220,0	20,0	17,4
220,0	30,0	17,5
220,0	40,0	17,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	50,0	17,7
220,0	60,0	17,8
220,0	70,0	17,9
220,0	80,0	17,9
220,0	90,0	18,0
220,0	100,0	18,1
220,0	110,0	18,2
220,0	120,0	18,2
220,0	130,0	18,3
220,0	140,0	18,4
220,0	150,0	18,5
220,0	160,0	18,6
220,0	170,0	18,6
220,0	180,0	18,7
220,0	190,0	18,8
220,0	200,0	18,8
220,0	210,0	18,9
220,0	220,0	18,9
220,0	230,0	19,0
220,0	240,0	19,1
220,0	250,0	19,1
220,0	260,0	19,2
220,0	270,0	19,2
220,0	280,0	19,3
220,0	290,0	19,3
220,0	300,0	19,4
220,0	310,0	19,4
220,0	320,0	19,5
220,0	330,0	19,5
220,0	340,0	19,5
220,0	350,0	19,6
220,0	360,0	19,6
220,0	370,0	19,6
220,0	380,0	19,6
220,0	390,0	19,7
220,0	400,0	19,7
220,0	410,0	19,7
220,0	420,0	19,7
220,0	430,0	19,7
220,0	440,0	19,8
220,0	450,0	19,8
220,0	460,0	19,8
220,0	470,0	19,8
220,0	480,0	19,8
220,0	490,0	19,8
220,0	500,0	19,8
220,0	510,0	19,8
220,0	520,0	19,8
220,0	530,0	19,8
220,0	540,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	550,0	19,6
220,0	560,0	19,6
220,0	570,0	19,6
220,0	580,0	19,6
220,0	590,0	19,6
220,0	600,0	19,5
220,0	610,0	19,5
220,0	620,0	19,5
220,0	630,0	19,6
220,0	640,0	19,5
220,0	650,0	19,5
220,0	660,0	19,5
220,0	670,0	19,4
220,0	680,0	19,4
220,0	690,0	19,4
220,0	700,0	19,3
220,0	710,0	19,3
220,0	720,0	19,2
220,0	730,0	19,2
220,0	740,0	19,1
220,0	750,0	19,0
220,0	760,0	18,9
220,0	770,0	18,8
220,0	780,0	18,8
220,0	790,0	18,8
220,0	800,0	18,7
220,0	810,0	18,6
220,0	820,0	18,5
220,0	830,0	18,4
220,0	840,0	18,3
220,0	850,0	18,3
220,0	860,0	18,2
220,0	870,0	18,1
220,0	880,0	18,0
220,0	890,0	17,9
220,0	900,0	17,9
230,0	0,0	17,4
230,0	10,0	17,4
230,0	20,0	17,5
230,0	30,0	17,6
230,0	40,0	17,7
230,0	50,0	17,8
230,0	60,0	17,9
230,0	70,0	17,9
230,0	80,0	18,0
230,0	90,0	18,1
230,0	100,0	18,2
230,0	110,0	18,3
230,0	120,0	18,4
230,0	130,0	18,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	140,0	18,5
230,0	150,0	18,6
230,0	160,0	18,7
230,0	170,0	18,7
230,0	180,0	18,8
230,0	190,0	18,9
230,0	200,0	18,9
230,0	210,0	19,0
230,0	220,0	19,1
230,0	230,0	19,1
230,0	240,0	19,2
230,0	250,0	19,3
230,0	260,0	19,3
230,0	270,0	19,4
230,0	280,0	19,4
230,0	290,0	19,5
230,0	300,0	19,5
230,0	310,0	19,6
230,0	320,0	19,6
230,0	330,0	19,6
230,0	340,0	19,7
230,0	350,0	19,7
230,0	360,0	19,8
230,0	370,0	19,8
230,0	380,0	19,8
230,0	390,0	19,8
230,0	400,0	19,9
230,0	410,0	19,9
230,0	420,0	19,9
230,0	430,0	19,9
230,0	440,0	19,9
230,0	450,0	19,9
230,0	460,0	19,9
230,0	470,0	19,9
230,0	480,0	19,9
230,0	490,0	19,9
230,0	500,0	19,9
230,0	510,0	20,0
230,0	520,0	20,0
230,0	530,0	19,9
230,0	540,0	19,9
230,0	550,0	19,8
230,0	560,0	19,8
230,0	570,0	19,8
230,0	580,0	19,7
230,0	590,0	19,7
230,0	600,0	19,7
230,0	610,0	19,7
230,0	620,0	19,6
230,0	630,0	19,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	640,0	19,7
230,0	650,0	19,6
230,0	660,0	19,6
230,0	670,0	19,6
230,0	680,0	19,6
230,0	690,0	19,5
230,0	700,0	19,5
230,0	710,0	19,4
230,0	720,0	19,4
230,0	730,0	19,3
230,0	740,0	19,2
230,0	750,0	19,1
230,0	760,0	19,1
230,0	770,0	19,0
230,0	780,0	18,9
230,0	790,0	18,9
230,0	800,0	18,8
230,0	810,0	18,7
230,0	820,0	18,6
230,0	830,0	18,5
230,0	840,0	18,5
230,0	850,0	18,4
230,0	860,0	18,3
230,0	870,0	18,2
230,0	880,0	18,1
230,0	890,0	18,1
230,0	900,0	18,0
240,0	0,0	17,4
240,0	10,0	17,5
240,0	20,0	17,6
240,0	30,0	17,7
240,0	40,0	17,8
240,0	50,0	17,9
240,0	60,0	17,9
240,0	70,0	18,1
240,0	80,0	18,1
240,0	90,0	18,2
240,0	100,0	18,3
240,0	110,0	18,4
240,0	120,0	18,5
240,0	130,0	18,5
240,0	140,0	18,6
240,0	150,0	18,7
240,0	160,0	18,8
240,0	170,0	18,9
240,0	180,0	18,9
240,0	190,0	19,0
240,0	200,0	19,1
240,0	210,0	19,1
240,0	220,0	19,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	230,0	19,3
240,0	240,0	19,3
240,0	250,0	19,4
240,0	260,0	19,4
240,0	270,0	19,5
240,0	280,0	19,6
240,0	290,0	19,6
240,0	300,0	19,6
240,0	310,0	19,7
240,0	320,0	19,8
240,0	330,0	19,8
240,0	340,0	19,8
240,0	350,0	19,9
240,0	360,0	19,9
240,0	370,0	19,9
240,0	380,0	19,9
240,0	390,0	20,0
240,0	400,0	20,0
240,0	410,0	20,0
240,0	420,0	20,0
240,0	430,0	20,1
240,0	440,0	20,1
240,0	450,0	20,1
240,0	460,0	20,1
240,0	470,0	20,1
240,0	480,0	20,1
240,0	490,0	20,1
240,0	500,0	20,1
240,0	510,0	20,1
240,0	520,0	20,1
240,0	530,0	20,1
240,0	540,0	20,1
240,0	550,0	19,9
240,0	560,0	19,9
240,0	570,0	19,9
240,0	580,0	19,9
240,0	590,0	19,9
240,0	600,0	19,8
240,0	610,0	19,8
240,0	620,0	19,8
240,0	630,0	19,9
240,0	640,0	19,8
240,0	650,0	19,8
240,0	660,0	19,8
240,0	670,0	19,7
240,0	680,0	19,7
240,0	690,0	19,7
240,0	700,0	19,6
240,0	710,0	19,6
240,0	720,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	730,0	19,4
240,0	740,0	19,3
240,0	750,0	19,3
240,0	760,0	19,2
240,0	770,0	19,1
240,0	780,0	19,0
240,0	790,0	19,0
240,0	800,0	18,9
240,0	810,0	18,8
240,0	820,0	18,7
240,0	830,0	18,7
240,0	840,0	18,6
240,0	850,0	18,5
240,0	860,0	18,4
240,0	870,0	18,3
240,0	880,0	18,3
240,0	890,0	18,2
240,0	900,0	18,1
250,0	0,0	17,5
250,0	10,0	17,6
250,0	20,0	17,7
250,0	30,0	17,8
250,0	40,0	17,9
250,0	50,0	18,0
250,0	60,0	18,1
250,0	70,0	18,1
250,0	80,0	18,2
250,0	90,0	18,3
250,0	100,0	18,4
250,0	110,0	18,5
250,0	120,0	18,6
250,0	130,0	18,6
250,0	140,0	18,7
250,0	150,0	18,8
250,0	160,0	18,9
250,0	170,0	19,0
250,0	180,0	19,0
250,0	190,0	19,1
250,0	200,0	19,2
250,0	210,0	19,3
250,0	220,0	19,3
250,0	230,0	19,4
250,0	240,0	19,5
250,0	250,0	19,5
250,0	260,0	19,6
250,0	270,0	19,6
250,0	280,0	19,7
250,0	290,0	19,8
250,0	300,0	19,8
250,0	310,0	19,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	320,0	19,9
250,0	330,0	19,9
250,0	340,0	20,0
250,0	350,0	20,0
250,0	360,0	20,1
250,0	370,0	20,1
250,0	380,0	20,1
250,0	390,0	20,1
250,0	400,0	20,1
250,0	410,0	20,2
250,0	420,0	20,2
250,0	430,0	20,2
250,0	440,0	20,2
250,0	450,0	20,2
250,0	460,0	20,2
250,0	470,0	20,2
250,0	480,0	20,3
250,0	490,0	20,3
250,0	500,0	20,3
250,0	510,0	20,3
250,0	520,0	20,3
250,0	530,0	20,3
250,0	540,0	20,3
250,0	550,0	20,1
250,0	560,0	20,1
250,0	570,0	20,1
250,0	580,0	20,0
250,0	590,0	20,0
250,0	600,0	20,0
250,0	610,0	20,0
250,0	620,0	19,9
250,0	630,0	20,0
250,0	640,0	20,0
250,0	650,0	19,9
250,0	660,0	19,9
250,0	670,0	19,9
250,0	680,0	19,9
250,0	690,0	19,8
250,0	700,0	19,8
250,0	710,0	19,7
250,0	720,0	19,6
250,0	730,0	19,6
250,0	740,0	19,5
250,0	750,0	19,4
250,0	760,0	19,3
250,0	770,0	19,2
250,0	780,0	19,2
250,0	790,0	19,1
250,0	800,0	19,0
250,0	810,0	18,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	820,0	18,9
250,0	830,0	18,8
250,0	840,0	18,7
250,0	850,0	18,6
250,0	860,0	18,5
250,0	870,0	18,4
250,0	880,0	18,4
250,0	890,0	18,3
250,0	900,0	18,2
260,0	0,0	17,6
260,0	10,0	17,7
260,0	20,0	17,8
260,0	30,0	17,9
260,0	40,0	18,0
260,0	50,0	18,1
260,0	60,0	18,1
260,0	70,0	18,2
260,0	80,0	18,3
260,0	90,0	18,4
260,0	100,0	18,5
260,0	110,0	18,6
260,0	120,0	18,7
260,0	130,0	18,8
260,0	140,0	18,8
260,0	150,0	18,9
260,0	160,0	19,0
260,0	170,0	19,1
260,0	180,0	19,2
260,0	190,0	19,2
260,0	200,0	19,3
260,0	210,0	19,4
260,0	220,0	19,4
260,0	230,0	19,5
260,0	240,0	19,6
260,0	250,0	19,6
260,0	260,0	19,7
260,0	270,0	19,8
260,0	280,0	19,8
260,0	290,0	19,9
260,0	300,0	19,9
260,0	310,0	20,0
260,0	320,0	20,0
260,0	330,0	20,1
260,0	340,0	20,1
260,0	350,0	20,2
260,0	360,0	20,2
260,0	370,0	20,2
260,0	380,0	20,3
260,0	390,0	20,3
260,0	400,0	20,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	410,0	20,3
260,0	420,0	20,4
260,0	430,0	20,4
260,0	440,0	20,4
260,0	450,0	20,4
260,0	460,0	20,4
260,0	470,0	20,4
260,0	480,0	20,4
260,0	490,0	20,4
260,0	500,0	20,4
260,0	510,0	20,4
260,0	520,0	20,4
260,0	530,0	20,4
260,0	540,0	20,4
260,0	550,0	20,3
260,0	560,0	20,2
260,0	570,0	20,2
260,0	580,0	20,2
260,0	590,0	20,2
260,0	600,0	20,1
260,0	610,0	20,1
260,0	620,0	20,1
260,0	630,0	20,2
260,0	640,0	20,1
260,0	650,0	20,1
260,0	660,0	20,1
260,0	670,0	20,0
260,0	680,0	20,0
260,0	690,0	19,9
260,0	700,0	19,9
260,0	710,0	19,9
260,0	720,0	19,8
260,0	730,0	19,7
260,0	740,0	19,6
260,0	750,0	19,5
260,0	760,0	19,4
260,0	770,0	19,3
260,0	780,0	19,3
260,0	790,0	19,3
260,0	800,0	19,2
260,0	810,0	19,1
260,0	820,0	19,0
260,0	830,0	18,9
260,0	840,0	18,8
260,0	850,0	18,7
260,0	860,0	18,6
260,0	870,0	18,6
260,0	880,0	18,5
260,0	890,0	18,4
260,0	900,0	18,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	0,0	17,7
270,0	10,0	17,8
270,0	20,0	17,9
270,0	30,0	18,0
270,0	40,0	18,1
270,0	50,0	18,1
270,0	60,0	18,2
270,0	70,0	18,3
270,0	80,0	18,4
270,0	90,0	18,5
270,0	100,0	18,6
270,0	110,0	18,7
270,0	120,0	18,8
270,0	130,0	18,9
270,0	140,0	18,9
270,0	150,0	19,0
270,0	160,0	19,1
270,0	170,0	19,2
270,0	180,0	19,3
270,0	190,0	19,4
270,0	200,0	19,4
270,0	210,0	19,5
270,0	220,0	19,6
270,0	230,0	19,6
270,0	240,0	19,7
270,0	250,0	19,8
270,0	260,0	19,9
270,0	270,0	19,9
270,0	280,0	20,0
270,0	290,0	20,0
270,0	300,0	20,1
270,0	310,0	20,1
270,0	320,0	20,2
270,0	330,0	20,2
270,0	340,0	20,3
270,0	350,0	20,3
270,0	360,0	20,4
270,0	370,0	20,4
270,0	380,0	20,4
270,0	390,0	20,4
270,0	400,0	20,5
270,0	410,0	20,5
270,0	420,0	20,5
270,0	430,0	20,5
270,0	440,0	20,6
270,0	450,0	20,6
270,0	460,0	20,6
270,0	470,0	20,6
270,0	480,0	20,6
270,0	490,0	20,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	500,0	20,6
270,0	510,0	20,6
270,0	520,0	20,6
270,0	530,0	20,6
270,0	540,0	20,6
270,0	550,0	20,4
270,0	560,0	20,4
270,0	570,0	20,4
270,0	580,0	20,4
270,0	590,0	20,3
270,0	600,0	20,3
270,0	610,0	20,3
270,0	620,0	20,4
270,0	630,0	20,3
270,0	640,0	20,3
270,0	650,0	20,3
270,0	660,0	20,2
270,0	670,0	20,2
270,0	680,0	20,1
270,0	690,0	20,1
270,0	700,0	20,1
270,0	710,0	20,0
270,0	720,0	19,9
270,0	730,0	19,8
270,0	740,0	19,7
270,0	750,0	19,6
270,0	760,0	19,6
270,0	770,0	19,5
270,0	780,0	19,5
270,0	790,0	19,4
270,0	800,0	19,3
270,0	810,0	19,2
270,0	820,0	19,1
270,0	830,0	19,0
270,0	840,0	18,9
270,0	850,0	18,8
270,0	860,0	18,8
270,0	870,0	18,7
270,0	880,0	18,6
270,0	890,0	18,6
270,0	900,0	18,5
280,0	0,0	17,8
280,0	10,0	17,9
280,0	20,0	18,0
280,0	30,0	18,1
280,0	40,0	18,1
280,0	50,0	18,2
280,0	60,0	18,3
280,0	70,0	18,4
280,0	80,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	90,0	18,6
280,0	100,0	18,7
280,0	110,0	18,8
280,0	120,0	18,9
280,0	130,0	19,0
280,0	140,0	19,1
280,0	150,0	19,1
280,0	160,0	19,2
280,0	170,0	19,3
280,0	180,0	19,4
280,0	190,0	19,5
280,0	200,0	19,6
280,0	210,0	19,6
280,0	220,0	19,7
280,0	230,0	19,8
280,0	240,0	19,9
280,0	250,0	19,9
280,0	260,0	20,0
280,0	270,0	20,1
280,0	280,0	20,1
280,0	290,0	20,2
280,0	300,0	20,2
280,0	310,0	20,3
280,0	320,0	20,3
280,0	330,0	20,4
280,0	340,0	20,4
280,0	350,0	20,5
280,0	360,0	20,5
280,0	370,0	20,6
280,0	380,0	20,6
280,0	390,0	20,6
280,0	400,0	20,6
280,0	410,0	20,7
280,0	420,0	20,7
280,0	430,0	20,7
280,0	440,0	20,7
280,0	450,0	20,7
280,0	460,0	20,7
280,0	470,0	20,7
280,0	480,0	20,7
280,0	490,0	20,7
280,0	500,0	20,7
280,0	510,0	20,8
280,0	520,0	20,8
280,0	530,0	20,8
280,0	540,0	20,7
280,0	550,0	20,6
280,0	560,0	20,6
280,0	570,0	20,5
280,0	580,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	590,0	20,5
280,0	600,0	20,5
280,0	610,0	20,4
280,0	620,0	20,5
280,0	630,0	20,5
280,0	640,0	20,4
280,0	650,0	20,4
280,0	660,0	20,4
280,0	670,0	20,4
280,0	680,0	20,3
280,0	690,0	20,3
280,0	700,0	20,2
280,0	710,0	20,1
280,0	720,0	20,0
280,0	730,0	20,0
280,0	740,0	19,9
280,0	750,0	19,8
280,0	760,0	19,7
280,0	770,0	19,7
280,0	780,0	19,6
280,0	790,0	19,5
280,0	800,0	19,4
280,0	810,0	19,3
280,0	820,0	19,2
280,0	830,0	19,1
280,0	840,0	19,1
280,0	850,0	19,0
280,0	860,0	18,9
280,0	870,0	18,8
280,0	880,0	18,8
280,0	890,0	18,7
280,0	900,0	18,6
290,0	0,0	17,9
290,0	10,0	17,9
290,0	20,0	18,1
290,0	30,0	18,1
290,0	40,0	18,2
290,0	50,0	18,3
290,0	60,0	18,4
290,0	70,0	18,5
290,0	80,0	18,6
290,0	90,0	18,7
290,0	100,0	18,8
290,0	110,0	18,9
290,0	120,0	19,0
290,0	130,0	19,1
290,0	140,0	19,2
290,0	150,0	19,3
290,0	160,0	19,4
290,0	170,0	19,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	180,0	19,5
290,0	190,0	19,6
290,0	200,0	19,7
290,0	210,0	19,8
290,0	220,0	19,8
290,0	230,0	19,9
290,0	240,0	20,0
290,0	250,0	20,1
290,0	260,0	20,1
290,0	270,0	20,2
290,0	280,0	20,3
290,0	290,0	20,3
290,0	300,0	20,4
290,0	310,0	20,4
290,0	320,0	20,5
290,0	330,0	20,5
290,0	340,0	20,6
290,0	350,0	20,6
290,0	360,0	20,7
290,0	370,0	20,7
290,0	380,0	20,7
290,0	390,0	20,8
290,0	400,0	20,8
290,0	410,0	20,8
290,0	420,0	20,8
290,0	430,0	20,9
290,0	440,0	20,9
290,0	450,0	20,9
290,0	460,0	20,9
290,0	470,0	20,9
290,0	480,0	20,9
290,0	490,0	20,9
290,0	500,0	20,9
290,0	510,0	20,9
290,0	520,0	20,9
290,0	530,0	20,9
290,0	540,0	20,9
290,0	550,0	20,7
290,0	560,0	20,7
290,0	570,0	20,7
290,0	580,0	20,7
290,0	590,0	20,7
290,0	600,0	20,6
290,0	610,0	20,6
290,0	620,0	20,7
290,0	630,0	20,6
290,0	640,0	20,6
290,0	650,0	20,6
290,0	660,0	20,5
290,0	670,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	680,0	20,4
290,0	690,0	20,4
290,0	700,0	20,4
290,0	710,0	20,3
290,0	720,0	20,2
290,0	730,0	20,1
290,0	740,0	20,0
290,0	750,0	19,9
290,0	760,0	19,8
290,0	770,0	19,8
290,0	780,0	19,7
290,0	790,0	19,6
290,0	800,0	19,5
290,0	810,0	19,4
290,0	820,0	19,4
290,0	830,0	19,3
290,0	840,0	19,2
290,0	850,0	19,1
290,0	860,0	19,0
290,0	870,0	19,0
290,0	880,0	18,9
290,0	890,0	18,8
290,0	900,0	18,7
300,0	0,0	17,9
300,0	10,0	18,0
300,0	20,0	18,1
300,0	30,0	18,2
300,0	40,0	18,3
300,0	50,0	18,4
300,0	60,0	18,5
300,0	70,0	18,6
300,0	80,0	18,7
300,0	90,0	18,8
300,0	100,0	18,9
300,0	110,0	19,0
300,0	120,0	19,1
300,0	130,0	19,2
300,0	140,0	19,3
300,0	150,0	19,4
300,0	160,0	19,5
300,0	170,0	19,6
300,0	180,0	19,6
300,0	190,0	19,7
300,0	200,0	19,8
300,0	210,0	19,9
300,0	220,0	20,0
300,0	230,0	20,1
300,0	240,0	20,1
300,0	250,0	20,2
300,0	260,0	20,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	270,0	20,3
300,0	280,0	20,4
300,0	290,0	20,5
300,0	300,0	20,5
300,0	310,0	20,6
300,0	320,0	20,6
300,0	330,0	20,7
300,0	340,0	20,7
300,0	350,0	20,8
300,0	360,0	20,8
300,0	370,0	20,9
300,0	380,0	20,9
300,0	390,0	20,9
300,0	400,0	21,0
300,0	410,0	21,0
300,0	420,0	21,0
300,0	430,0	21,0
300,0	440,0	21,1
300,0	450,0	21,1
300,0	460,0	21,1
300,0	470,0	21,1
300,0	480,0	21,1
300,0	490,0	21,1
300,0	500,0	21,1
300,0	510,0	21,1
300,0	520,0	21,1
300,0	530,0	21,1
300,0	540,0	21,1
300,0	550,0	20,9
300,0	560,0	20,9
300,0	570,0	20,9
300,0	580,0	20,9
300,0	590,0	20,8
300,0	600,0	20,8
300,0	610,0	20,8
300,0	620,0	20,9
300,0	630,0	20,8
300,0	640,0	20,8
300,0	650,0	20,7
300,0	660,0	20,7
300,0	670,0	20,7
300,0	680,0	20,6
300,0	690,0	20,6
300,0	700,0	20,5
300,0	710,0	20,4
300,0	720,0	20,3
300,0	730,0	20,2
300,0	740,0	20,1
300,0	750,0	20,1
300,0	760,0	20,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	770,0	19,9
300,0	780,0	19,9
300,0	790,0	19,8
300,0	800,0	19,7
300,0	810,0	19,6
300,0	820,0	19,5
300,0	830,0	19,4
300,0	840,0	19,3
300,0	850,0	19,2
300,0	860,0	19,2
300,0	870,0	19,1
300,0	880,0	19,0
300,0	890,0	18,9
300,0	900,0	18,8
310,0	0,0	18,0
310,0	10,0	18,1
310,0	20,0	18,2
310,0	30,0	18,3
310,0	40,0	18,4
310,0	50,0	18,5
310,0	60,0	18,6
310,0	70,0	18,7
310,0	80,0	18,8
310,0	90,0	18,9
310,0	100,0	19,0
310,0	110,0	19,1
310,0	120,0	19,2
310,0	130,0	19,3
310,0	140,0	19,4
310,0	150,0	19,5
310,0	160,0	19,6
310,0	170,0	19,7
310,0	180,0	19,8
310,0	190,0	19,9
310,0	200,0	19,9
310,0	210,0	20,0
310,0	220,0	20,1
310,0	230,0	20,2
310,0	240,0	20,3
310,0	250,0	20,3
310,0	260,0	20,4
310,0	270,0	20,5
310,0	280,0	20,6
310,0	290,0	20,6
310,0	300,0	20,7
310,0	310,0	20,7
310,0	320,0	20,8
310,0	330,0	20,8
310,0	340,0	20,9
310,0	350,0	20,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	360,0	21,0
310,0	370,0	21,0
310,0	380,0	21,1
310,0	390,0	21,1
310,0	400,0	21,1
310,0	410,0	21,2
310,0	420,0	21,2
310,0	430,0	21,2
310,0	440,0	21,2
310,0	450,0	21,2
310,0	460,0	21,2
310,0	470,0	21,3
310,0	480,0	21,3
310,0	490,0	21,3
310,0	500,0	21,3
310,0	510,0	21,3
310,0	520,0	21,3
310,0	530,0	21,3
310,0	540,0	21,3
310,0	550,0	21,1
310,0	560,0	21,1
310,0	570,0	21,1
310,0	580,0	21,0
310,0	590,0	21,0
310,0	600,0	21,0
310,0	610,0	20,9
310,0	620,0	21,0
310,0	630,0	21,0
310,0	640,0	20,9
310,0	650,0	20,9
310,0	660,0	20,9
310,0	670,0	20,8
310,0	680,0	20,8
310,0	690,0	20,7
310,0	700,0	20,6
310,0	710,0	20,6
310,0	720,0	20,5
310,0	730,0	20,4
310,0	740,0	20,3
310,0	750,0	20,2
310,0	760,0	20,2
310,0	770,0	20,1
310,0	780,0	20,0
310,0	790,0	19,9
310,0	800,0	19,8
310,0	810,0	19,7
310,0	820,0	19,6
310,0	830,0	19,5
310,0	840,0	19,4
310,0	850,0	19,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	860,0	19,3
310,0	870,0	19,2
310,0	880,0	19,1
310,0	890,0	19,0
310,0	900,0	18,9
320,0	0,0	18,1
320,0	10,0	18,2
320,0	20,0	18,3
320,0	30,0	18,4
320,0	40,0	18,5
320,0	50,0	18,6
320,0	60,0	18,7
320,0	70,0	18,8
320,0	80,0	18,9
320,0	90,0	19,0
320,0	100,0	19,1
320,0	110,0	19,2
320,0	120,0	19,3
320,0	130,0	19,4
320,0	140,0	19,5
320,0	150,0	19,6
320,0	160,0	19,7
320,0	170,0	19,8
320,0	180,0	19,9
320,0	190,0	20,0
320,0	200,0	20,1
320,0	210,0	20,1
320,0	220,0	20,2
320,0	230,0	20,3
320,0	240,0	20,4
320,0	250,0	20,5
320,0	260,0	20,6
320,0	270,0	20,6
320,0	280,0	20,7
320,0	290,0	20,8
320,0	300,0	20,8
320,0	310,0	20,9
320,0	320,0	20,9
320,0	330,0	21,0
320,0	340,0	21,1
320,0	350,0	21,1
320,0	360,0	21,2
320,0	370,0	21,2
320,0	380,0	21,2
320,0	390,0	21,3
320,0	400,0	21,3
320,0	410,0	21,3
320,0	420,0	21,4
320,0	430,0	21,4
320,0	440,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	450,0	21,4
320,0	460,0	21,4
320,0	470,0	21,4
320,0	480,0	21,4
320,0	490,0	21,4
320,0	500,0	21,4
320,0	510,0	21,4
320,0	520,0	21,5
320,0	530,0	21,4
320,0	540,0	21,4
320,0	550,0	21,3
320,0	560,0	21,2
320,0	570,0	21,2
320,0	580,0	21,2
320,0	590,0	21,2
320,0	600,0	21,1
320,0	610,0	21,1
320,0	620,0	21,2
320,0	630,0	21,1
320,0	640,0	21,1
320,0	650,0	21,1
320,0	660,0	21,0
320,0	670,0	21,0
320,0	680,0	20,9
320,0	690,0	20,9
320,0	700,0	20,8
320,0	710,0	20,7
320,0	720,0	20,6
320,0	730,0	20,5
320,0	740,0	20,4
320,0	750,0	20,3
320,0	760,0	20,3
320,0	770,0	20,2
320,0	780,0	20,1
320,0	790,0	20,0
320,0	800,0	19,9
320,0	810,0	19,8
320,0	820,0	19,7
320,0	830,0	19,6
320,0	840,0	19,6
320,0	850,0	19,5
320,0	860,0	19,4
320,0	870,0	19,3
320,0	880,0	19,2
320,0	890,0	19,1
320,0	900,0	19,0
330,0	0,0	18,2
330,0	10,0	18,3
330,0	20,0	18,4
330,0	30,0	18,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	40,0	18,6
330,0	50,0	18,7
330,0	60,0	18,8
330,0	70,0	18,9
330,0	80,0	19,0
330,0	90,0	19,1
330,0	100,0	19,2
330,0	110,0	19,3
330,0	120,0	19,4
330,0	130,0	19,5
330,0	140,0	19,6
330,0	150,0	19,7
330,0	160,0	19,8
330,0	170,0	19,9
330,0	180,0	20,0
330,0	190,0	20,1
330,0	200,0	20,2
330,0	210,0	20,3
330,0	220,0	20,4
330,0	230,0	20,4
330,0	240,0	20,5
330,0	250,0	20,6
330,0	260,0	20,7
330,0	270,0	20,8
330,0	280,0	20,8
330,0	290,0	20,9
330,0	300,0	21,0
330,0	310,0	21,1
330,0	320,0	21,1
330,0	330,0	21,2
330,0	340,0	21,2
330,0	350,0	21,3
330,0	360,0	21,3
330,0	370,0	21,4
330,0	380,0	21,4
330,0	390,0	21,4
330,0	400,0	21,5
330,0	410,0	21,5
330,0	420,0	21,5
330,0	430,0	21,6
330,0	440,0	21,6
330,0	450,0	21,6
330,0	460,0	21,6
330,0	470,0	21,6
330,0	480,0	21,6
330,0	490,0	21,6
330,0	500,0	21,6
330,0	510,0	21,6
330,0	520,0	21,7
330,0	530,0	21,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	540,0	21,6
330,0	550,0	21,4
330,0	560,0	21,4
330,0	570,0	21,4
330,0	580,0	21,4
330,0	590,0	21,3
330,0	600,0	21,3
330,0	610,0	21,3
330,0	620,0	21,4
330,0	630,0	21,3
330,0	640,0	21,3
330,0	650,0	21,2
330,0	660,0	21,2
330,0	670,0	21,1
330,0	680,0	21,1
330,0	690,0	21,0
330,0	700,0	20,9
330,0	710,0	20,9
330,0	720,0	20,8
330,0	730,0	20,7
330,0	740,0	20,6
330,0	750,0	20,5
330,0	760,0	20,4
330,0	770,0	20,4
330,0	780,0	20,3
330,0	790,0	20,1
330,0	800,0	20,1
330,0	810,0	20,0
330,0	820,0	19,9
330,0	830,0	19,8
330,0	840,0	19,7
330,0	850,0	19,6
330,0	860,0	19,5
330,0	870,0	19,4
330,0	880,0	19,3
330,0	890,0	19,2
330,0	900,0	19,1
340,0	0,0	18,3
340,0	10,0	18,4
340,0	20,0	18,5
340,0	30,0	18,6
340,0	40,0	18,7
340,0	50,0	18,8
340,0	60,0	18,9
340,0	70,0	19,0
340,0	80,0	19,1
340,0	90,0	19,2
340,0	100,0	19,3
340,0	110,0	19,4
340,0	120,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	130,0	19,6
340,0	140,0	19,7
340,0	150,0	19,8
340,0	160,0	19,9
340,0	170,0	20,0
340,0	180,0	20,1
340,0	190,0	20,2
340,0	200,0	20,3
340,0	210,0	20,4
340,0	220,0	20,5
340,0	230,0	20,6
340,0	240,0	20,7
340,0	250,0	20,8
340,0	260,0	20,8
340,0	270,0	20,9
340,0	280,0	21,0
340,0	290,0	21,1
340,0	300,0	21,1
340,0	310,0	21,2
340,0	320,0	21,3
340,0	330,0	21,3
340,0	340,0	21,4
340,0	350,0	21,4
340,0	360,0	21,5
340,0	370,0	21,5
340,0	380,0	21,6
340,0	390,0	21,6
340,0	400,0	21,6
340,0	410,0	21,7
340,0	420,0	21,7
340,0	430,0	21,7
340,0	440,0	21,8
340,0	450,0	21,8
340,0	460,0	21,8
340,0	470,0	21,8
340,0	480,0	21,8
340,0	490,0	21,8
340,0	500,0	21,8
340,0	510,0	21,8
340,0	520,0	21,8
340,0	530,0	21,8
340,0	540,0	21,8
340,0	550,0	21,6
340,0	560,0	21,6
340,0	570,0	21,6
340,0	580,0	21,6
340,0	590,0	21,5
340,0	600,0	21,5
340,0	610,0	21,4
340,0	620,0	21,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	630,0	21,5
340,0	640,0	21,4
340,0	650,0	21,4
340,0	660,0	21,4
340,0	670,0	21,3
340,0	680,0	21,3
340,0	690,0	21,2
340,0	700,0	21,1
340,0	710,0	21,0
340,0	720,0	20,9
340,0	730,0	20,8
340,0	740,0	20,7
340,0	750,0	20,7
340,0	760,0	20,6
340,0	770,0	20,5
340,0	780,0	20,4
340,0	790,0	20,3
340,0	800,0	20,2
340,0	810,0	20,1
340,0	820,0	20,0
340,0	830,0	19,9
340,0	840,0	19,9
340,0	850,0	19,8
340,0	860,0	19,7
340,0	870,0	19,6
340,0	880,0	19,5
340,0	890,0	19,4
340,0	900,0	19,3
350,0	0,0	18,3
350,0	10,0	18,4
350,0	20,0	18,6
350,0	30,0	18,7
350,0	40,0	18,8
350,0	50,0	18,9
350,0	60,0	19,0
350,0	70,0	19,1
350,0	80,0	19,2
350,0	90,0	19,3
350,0	100,0	19,4
350,0	110,0	19,5
350,0	120,0	19,6
350,0	130,0	19,7
350,0	140,0	19,8
350,0	150,0	19,9
350,0	160,0	20,0
350,0	170,0	20,1
350,0	180,0	20,2
350,0	190,0	20,3
350,0	200,0	20,4
350,0	210,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	220,0	20,6
350,0	230,0	20,7
350,0	240,0	20,8
350,0	250,0	20,9
350,0	260,0	21,0
350,0	270,0	21,1
350,0	280,0	21,1
350,0	290,0	21,2
350,0	300,0	21,3
350,0	310,0	21,4
350,0	320,0	21,4
350,0	330,0	21,5
350,0	340,0	21,5
350,0	350,0	21,6
350,0	360,0	21,7
350,0	370,0	21,7
350,0	380,0	21,8
350,0	390,0	21,8
350,0	400,0	21,8
350,0	410,0	21,9
350,0	420,0	21,9
350,0	430,0	21,9
350,0	440,0	21,9
350,0	450,0	22,0
350,0	460,0	22,0
350,0	470,0	22,0
350,0	480,0	22,0
350,0	490,0	22,0
350,0	500,0	22,0
350,0	510,0	22,0
350,0	520,0	22,0
350,0	530,0	22,0
350,0	540,0	22,0
350,0	550,0	21,8
350,0	560,0	21,8
350,0	570,0	21,8
350,0	580,0	21,7
350,0	590,0	21,7
350,0	600,0	21,7
350,0	610,0	21,6
350,0	620,0	21,7
350,0	630,0	21,7
350,0	640,0	21,6
350,0	650,0	21,6
350,0	660,0	21,5
350,0	670,0	21,5
350,0	680,0	21,4
350,0	690,0	21,4
350,0	700,0	21,3
350,0	710,0	21,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	720,0	21,1
350,0	730,0	21,0
350,0	740,0	20,9
350,0	750,0	20,8
350,0	760,0	20,7
350,0	770,0	20,6
350,0	780,0	20,5
350,0	790,0	20,4
350,0	800,0	20,3
350,0	810,0	20,2
350,0	820,0	20,1
350,0	830,0	20,1
350,0	840,0	20,0
350,0	850,0	19,9
350,0	860,0	19,8
350,0	870,0	19,7
350,0	880,0	19,6
350,0	890,0	19,5
350,0	900,0	19,4
360,0	0,0	18,4
360,0	10,0	18,5
360,0	20,0	18,6
360,0	30,0	18,8
360,0	40,0	18,9
360,0	50,0	19,0
360,0	60,0	19,1
360,0	70,0	19,2
360,0	80,0	19,3
360,0	90,0	19,4
360,0	100,0	19,5
360,0	110,0	19,6
360,0	120,0	19,7
360,0	130,0	19,8
360,0	140,0	19,9
360,0	150,0	20,1
360,0	160,0	20,1
360,0	170,0	20,3
360,0	180,0	20,4
360,0	190,0	20,5
360,0	200,0	20,6
360,0	210,0	20,7
360,0	220,0	20,8
360,0	230,0	20,9
360,0	240,0	20,9
360,0	250,0	21,0
360,0	260,0	21,1
360,0	270,0	21,2
360,0	280,0	21,3
360,0	290,0	21,4
360,0	300,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	310,0	21,5
360,0	320,0	21,6
360,0	330,0	21,7
360,0	340,0	21,7
360,0	350,0	21,8
360,0	360,0	21,8
360,0	370,0	21,9
360,0	380,0	21,9
360,0	390,0	22,0
360,0	400,0	22,0
360,0	410,0	22,0
360,0	420,0	22,1
360,0	430,0	22,1
360,0	440,0	22,1
360,0	450,0	22,1
360,0	460,0	22,2
360,0	470,0	22,2
360,0	480,0	22,2
360,0	490,0	22,2
360,0	500,0	22,2
360,0	510,0	22,2
360,0	520,0	22,2
360,0	530,0	22,2
360,0	540,0	22,2
360,0	550,0	22,0
360,0	560,0	22,0
360,0	570,0	21,9
360,0	580,0	21,9
360,0	590,0	21,9
360,0	600,0	21,9
360,0	610,0	21,9
360,0	620,0	21,9
360,0	630,0	21,8
360,0	640,0	21,8
360,0	650,0	21,8
360,0	660,0	21,7
360,0	670,0	21,7
360,0	680,0	21,6
360,0	690,0	21,5
360,0	700,0	21,4
360,0	710,0	21,3
360,0	720,0	21,2
360,0	730,0	21,1
360,0	740,0	21,1
360,0	750,0	21,0
360,0	760,0	20,9
360,0	770,0	20,8
360,0	780,0	20,7
360,0	790,0	20,6
360,0	800,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	810,0	20,4
360,0	820,0	20,3
360,0	830,0	20,2
360,0	840,0	20,1
360,0	850,0	20,0
360,0	860,0	19,9
360,0	870,0	19,8
360,0	880,0	19,7
360,0	890,0	19,6
360,0	900,0	19,5
370,0	0,0	18,5
370,0	10,0	18,6
370,0	20,0	18,7
370,0	30,0	18,8
370,0	40,0	18,9
370,0	50,0	19,1
370,0	60,0	19,2
370,0	70,0	19,3
370,0	80,0	19,4
370,0	90,0	19,5
370,0	100,0	19,6
370,0	110,0	19,7
370,0	120,0	19,8
370,0	130,0	19,9
370,0	140,0	20,1
370,0	150,0	20,2
370,0	160,0	20,3
370,0	170,0	20,4
370,0	180,0	20,5
370,0	190,0	20,6
370,0	200,0	20,7
370,0	210,0	20,8
370,0	220,0	20,9
370,0	230,0	21,0
370,0	240,0	21,1
370,0	250,0	21,2
370,0	260,0	21,3
370,0	270,0	21,4
370,0	280,0	21,4
370,0	290,0	21,5
370,0	300,0	21,6
370,0	310,0	21,7
370,0	320,0	21,8
370,0	330,0	21,8
370,0	340,0	21,9
370,0	350,0	21,9
370,0	360,0	22,0
370,0	370,0	22,1
370,0	380,0	22,1
370,0	390,0	22,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	400,0	22,2
370,0	410,0	22,2
370,0	420,0	22,3
370,0	430,0	22,3
370,0	440,0	22,3
370,0	450,0	22,3
370,0	460,0	22,4
370,0	470,0	22,4
370,0	480,0	22,4
370,0	490,0	22,4
370,0	500,0	22,4
370,0	510,0	22,4
370,0	520,0	22,4
370,0	530,0	22,4
370,0	540,0	22,4
370,0	550,0	22,2
370,0	560,0	22,2
370,0	570,0	22,1
370,0	580,0	22,1
370,0	590,0	22,1
370,0	600,0	22,0
370,0	610,0	22,1
370,0	620,0	22,1
370,0	630,0	22,0
370,0	640,0	22,0
370,0	650,0	21,9
370,0	660,0	21,9
370,0	670,0	21,8
370,0	680,0	21,8
370,0	690,0	21,7
370,0	700,0	21,6
370,0	710,0	21,5
370,0	720,0	21,4
370,0	730,0	21,3
370,0	740,0	21,2
370,0	750,0	21,1
370,0	760,0	21,0
370,0	770,0	20,9
370,0	780,0	20,8
370,0	790,0	20,7
370,0	800,0	20,6
370,0	810,0	20,5
370,0	820,0	20,5
370,0	830,0	20,4
370,0	840,0	20,3
370,0	850,0	20,1
370,0	860,0	20,0
370,0	870,0	19,9
370,0	880,0	19,9
370,0	890,0	19,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	900,0	19,6
380,0	0,0	18,6
380,0	10,0	18,7
380,0	20,0	18,8
380,0	30,0	18,9
380,0	40,0	19,0
380,0	50,0	19,1
380,0	60,0	19,3
380,0	70,0	19,4
380,0	80,0	19,5
380,0	90,0	19,6
380,0	100,0	19,7
380,0	110,0	19,8
380,0	120,0	19,9
380,0	130,0	20,1
380,0	140,0	20,2
380,0	150,0	20,3
380,0	160,0	20,4
380,0	170,0	20,5
380,0	180,0	20,6
380,0	190,0	20,7
380,0	200,0	20,8
380,0	210,0	20,9
380,0	220,0	21,0
380,0	230,0	21,1
380,0	240,0	21,2
380,0	250,0	21,3
380,0	260,0	21,4
380,0	270,0	21,5
380,0	280,0	21,6
380,0	290,0	21,7
380,0	300,0	21,8
380,0	310,0	21,8
380,0	320,0	21,9
380,0	330,0	22,0
380,0	340,0	22,1
380,0	350,0	22,1
380,0	360,0	22,2
380,0	370,0	22,2
380,0	380,0	22,3
380,0	390,0	22,3
380,0	400,0	22,4
380,0	410,0	22,4
380,0	420,0	22,4
380,0	430,0	22,5
380,0	440,0	22,5
380,0	450,0	22,5
380,0	460,0	22,6
380,0	470,0	22,6
380,0	480,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	490,0	22,6
380,0	500,0	22,6
380,0	510,0	22,6
380,0	520,0	22,6
380,0	530,0	22,6
380,0	540,0	22,6
380,0	550,0	22,4
380,0	560,0	22,4
380,0	570,0	22,3
380,0	580,0	22,3
380,0	590,0	22,3
380,0	600,0	22,2
380,0	610,0	22,3
380,0	620,0	22,3
380,0	630,0	22,2
380,0	640,0	22,2
380,0	650,0	22,1
380,0	660,0	22,1
380,0	670,0	22,0
380,0	680,0	21,9
380,0	690,0	21,8
380,0	700,0	21,7
380,0	710,0	21,6
380,0	720,0	21,5
380,0	730,0	21,5
380,0	740,0	21,4
380,0	750,0	21,3
380,0	760,0	21,2
380,0	770,0	21,1
380,0	780,0	21,0
380,0	790,0	20,9
380,0	800,0	20,8
380,0	810,0	20,7
380,0	820,0	20,6
380,0	830,0	20,5
380,0	840,0	20,4
380,0	850,0	20,3
380,0	860,0	20,2
380,0	870,0	20,1
380,0	880,0	20,0
380,0	890,0	19,9
380,0	900,0	19,7
390,0	0,0	18,6
390,0	10,0	18,8
390,0	20,0	18,9
390,0	30,0	19,0
390,0	40,0	19,1
390,0	50,0	19,2
390,0	60,0	19,4
390,0	70,0	19,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	80,0	19,6
390,0	90,0	19,7
390,0	100,0	19,8
390,0	110,0	19,9
390,0	120,0	20,1
390,0	130,0	20,2
390,0	140,0	20,3
390,0	150,0	20,4
390,0	160,0	20,5
390,0	170,0	20,6
390,0	180,0	20,7
390,0	190,0	20,8
390,0	200,0	20,9
390,0	210,0	21,1
390,0	220,0	21,2
390,0	230,0	21,3
390,0	240,0	21,4
390,0	250,0	21,5
390,0	260,0	21,6
390,0	270,0	21,6
390,0	280,0	21,8
390,0	290,0	21,8
390,0	300,0	21,9
390,0	310,0	22,0
390,0	320,0	22,1
390,0	330,0	22,2
390,0	340,0	22,2
390,0	350,0	22,3
390,0	360,0	22,4
390,0	370,0	22,4
390,0	380,0	22,5
390,0	390,0	22,5
390,0	400,0	22,6
390,0	410,0	22,6
390,0	420,0	22,6
390,0	430,0	22,7
390,0	440,0	22,7
390,0	450,0	22,7
390,0	460,0	22,8
390,0	470,0	22,8
390,0	480,0	22,8
390,0	490,0	22,8
390,0	500,0	22,8
390,0	510,0	22,8
390,0	520,0	22,8
390,0	530,0	22,8
390,0	540,0	22,8
390,0	550,0	22,6
390,0	560,0	22,6
390,0	570,0	22,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	580,0	22,5
390,0	590,0	22,5
390,0	600,0	22,4
390,0	610,0	22,5
390,0	620,0	22,4
390,0	630,0	22,4
390,0	640,0	22,4
390,0	650,0	22,3
390,0	660,0	22,3
390,0	670,0	22,2
390,0	680,0	22,1
390,0	690,0	22,0
390,0	700,0	21,9
390,0	710,0	21,8
390,0	720,0	21,7
390,0	730,0	21,7
390,0	740,0	21,5
390,0	750,0	21,4
390,0	760,0	21,3
390,0	770,0	21,2
390,0	780,0	21,1
390,0	790,0	21,0
390,0	800,0	20,9
390,0	810,0	20,9
390,0	820,0	20,7
390,0	830,0	20,6
390,0	840,0	20,5
390,0	850,0	20,4
390,0	860,0	20,3
390,0	870,0	20,2
390,0	880,0	20,1
390,0	890,0	20,0
390,0	900,0	19,8
400,0	0,0	18,7
400,0	10,0	18,8
400,0	20,0	19,0
400,0	30,0	19,1
400,0	40,0	19,2
400,0	50,0	19,3
400,0	60,0	19,4
400,0	70,0	19,6
400,0	80,0	19,7
400,0	90,0	19,8
400,0	100,0	19,9
400,0	110,0	20,0
400,0	120,0	20,1
400,0	130,0	20,3
400,0	140,0	20,4
400,0	150,0	20,5
400,0	160,0	20,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	170,0	20,7
400,0	180,0	20,8
400,0	190,0	20,9
400,0	200,0	21,1
400,0	210,0	21,2
400,0	220,0	21,3
400,0	230,0	21,4
400,0	240,0	21,5
400,0	250,0	21,6
400,0	260,0	21,7
400,0	270,0	21,8
400,0	280,0	21,9
400,0	290,0	22,0
400,0	300,0	22,1
400,0	310,0	22,2
400,0	320,0	22,3
400,0	330,0	22,3
400,0	340,0	22,4
400,0	350,0	22,5
400,0	360,0	22,5
400,0	370,0	22,6
400,0	380,0	22,7
400,0	390,0	22,7
400,0	400,0	22,8
400,0	410,0	22,8
400,0	420,0	22,8
400,0	430,0	22,9
400,0	440,0	22,9
400,0	450,0	22,9
400,0	460,0	22,9
400,0	470,0	23,0
400,0	480,0	23,0
400,0	490,0	23,0
400,0	500,0	23,0
400,0	510,0	23,0
400,0	520,0	23,0
400,0	530,0	23,0
400,0	540,0	23,0
400,0	550,0	22,8
400,0	560,0	22,8
400,0	570,0	22,7
400,0	580,0	22,7
400,0	590,0	22,7
400,0	600,0	22,6
400,0	610,0	22,7
400,0	620,0	22,6
400,0	630,0	22,6
400,0	640,0	22,5
400,0	650,0	22,5
400,0	660,0	22,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	670,0	22,4
400,0	680,0	22,3
400,0	690,0	22,2
400,0	700,0	22,1
400,0	710,0	22,0
400,0	720,0	21,9
400,0	730,0	21,8
400,0	740,0	21,7
400,0	750,0	21,6
400,0	760,0	21,5
400,0	770,0	21,4
400,0	780,0	21,3
400,0	790,0	21,2
400,0	800,0	21,1
400,0	810,0	21,0
400,0	820,0	20,9
400,0	830,0	20,8
400,0	840,0	20,6
400,0	850,0	20,5
400,0	860,0	20,4
400,0	870,0	20,3
400,0	880,0	20,2
400,0	890,0	20,1
400,0	900,0	19,9
410,0	0,0	18,8
410,0	10,0	18,9
410,0	20,0	19,0
410,0	30,0	19,2
410,0	40,0	19,3
410,0	50,0	19,4
410,0	60,0	19,5
410,0	70,0	19,6
410,0	80,0	19,8
410,0	90,0	19,9
410,0	100,0	20,0
410,0	110,0	20,1
410,0	120,0	20,3
410,0	130,0	20,4
410,0	140,0	20,5
410,0	150,0	20,6
410,0	160,0	20,7
410,0	170,0	20,9
410,0	180,0	21,0
410,0	190,0	21,1
410,0	200,0	21,2
410,0	210,0	21,3
410,0	220,0	21,4
410,0	230,0	21,5
410,0	240,0	21,6
410,0	250,0	21,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	260,0	21,9
410,0	270,0	22,0
410,0	280,0	22,1
410,0	290,0	22,1
410,0	300,0	22,2
410,0	310,0	22,3
410,0	320,0	22,4
410,0	330,0	22,5
410,0	340,0	22,6
410,0	350,0	22,7
410,0	360,0	22,7
410,0	370,0	22,8
410,0	380,0	22,9
410,0	390,0	22,9
410,0	400,0	23,0
410,0	410,0	23,0
410,0	420,0	23,0
410,0	430,0	23,1
410,0	440,0	23,1
410,0	450,0	23,1
410,0	460,0	23,2
410,0	470,0	23,2
410,0	480,0	23,2
410,0	490,0	23,2
410,0	500,0	23,2
410,0	510,0	23,2
410,0	520,0	23,2
410,0	530,0	23,2
410,0	540,0	23,2
410,0	550,0	23,0
410,0	560,0	23,0
410,0	570,0	22,9
410,0	580,0	22,9
410,0	590,0	22,9
410,0	600,0	22,8
410,0	610,0	22,9
410,0	620,0	22,9
410,0	630,0	22,8
410,0	640,0	22,8
410,0	650,0	22,7
410,0	660,0	22,6
410,0	670,0	22,6
410,0	680,0	22,5
410,0	690,0	22,4
410,0	700,0	22,2
410,0	710,0	22,1
410,0	720,0	22,1
410,0	730,0	22,0
410,0	740,0	21,9
410,0	750,0	21,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	760,0	21,6
410,0	770,0	21,5
410,0	780,0	21,4
410,0	790,0	21,3
410,0	800,0	21,3
410,0	810,0	21,1
410,0	820,0	21,0
410,0	830,0	20,9
410,0	840,0	20,8
410,0	850,0	20,7
410,0	860,0	20,6
410,0	870,0	20,4
410,0	880,0	20,3
410,0	890,0	20,2
410,0	900,0	20,1
420,0	0,0	18,9
420,0	10,0	19,0
420,0	20,0	19,1
420,0	30,0	19,2
420,0	40,0	19,4
420,0	50,0	19,5
420,0	60,0	19,6
420,0	70,0	19,7
420,0	80,0	19,9
420,0	90,0	20,0
420,0	100,0	20,1
420,0	110,0	20,2
420,0	120,0	20,4
420,0	130,0	20,5
420,0	140,0	20,6
420,0	150,0	20,7
420,0	160,0	20,8
420,0	170,0	21,0
420,0	180,0	21,1
420,0	190,0	21,2
420,0	200,0	21,3
420,0	210,0	21,4
420,0	220,0	21,6
420,0	230,0	21,7
420,0	240,0	21,8
420,0	250,0	21,9
420,0	260,0	22,0
420,0	270,0	22,1
420,0	280,0	22,2
420,0	290,0	22,3
420,0	300,0	22,4
420,0	310,0	22,5
420,0	320,0	22,6
420,0	330,0	22,7
420,0	340,0	22,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	350,0	22,8
420,0	360,0	22,9
420,0	370,0	23,0
420,0	380,0	23,1
420,0	390,0	23,1
420,0	400,0	23,2
420,0	410,0	23,2
420,0	420,0	23,2
420,0	430,0	23,3
420,0	440,0	23,3
420,0	450,0	23,4
420,0	460,0	23,4
420,0	470,0	23,4
420,0	480,0	23,4
420,0	490,0	23,4
420,0	500,0	23,4
420,0	510,0	23,4
420,0	520,0	23,4
420,0	530,0	23,4
420,0	540,0	23,4
420,0	550,0	23,4
420,0	560,0	23,2
420,0	570,0	23,2
420,0	580,0	23,1
420,0	590,0	23,1
420,0	600,0	23,0
420,0	610,0	23,1
420,0	620,0	23,1
420,0	630,0	23,0
420,0	640,0	23,0
420,0	650,0	22,9
420,0	660,0	22,8
420,0	670,0	22,7
420,0	680,0	22,6
420,0	690,0	22,5
420,0	700,0	22,4
420,0	710,0	22,3
420,0	720,0	22,3
420,0	730,0	22,1
420,0	740,0	22,0
420,0	750,0	21,9
420,0	760,0	21,8
420,0	770,0	21,7
420,0	780,0	21,6
420,0	790,0	21,5
420,0	800,0	21,4
420,0	810,0	21,3
420,0	820,0	21,2
420,0	830,0	21,0
420,0	840,0	20,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	850,0	20,8
420,0	860,0	20,7
420,0	870,0	20,6
420,0	880,0	20,4
420,0	890,0	20,3
420,0	900,0	20,2
430,0	0,0	18,9
430,0	10,0	19,0
430,0	20,0	19,2
430,0	30,0	19,3
430,0	40,0	19,4
430,0	50,0	19,6
430,0	60,0	19,7
430,0	70,0	19,8
430,0	80,0	19,9
430,0	90,0	20,1
430,0	100,0	20,2
430,0	110,0	20,3
430,0	120,0	20,4
430,0	130,0	20,6
430,0	140,0	20,7
430,0	150,0	20,8
430,0	160,0	21,0
430,0	170,0	21,1
430,0	180,0	21,2
430,0	190,0	21,3
430,0	200,0	21,4
430,0	210,0	21,6
430,0	220,0	21,7
430,0	230,0	21,8
430,0	240,0	21,9
430,0	250,0	22,0
430,0	260,0	22,1
430,0	270,0	22,3
430,0	280,0	22,4
430,0	290,0	22,5
430,0	300,0	22,6
430,0	310,0	22,7
430,0	320,0	22,8
430,0	330,0	22,9
430,0	340,0	22,9
430,0	350,0	23,0
430,0	360,0	23,1
430,0	370,0	23,2
430,0	380,0	23,2
430,0	390,0	23,3
430,0	400,0	23,4
430,0	410,0	23,4
430,0	420,0	23,5
430,0	430,0	23,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	440,0	23,5
430,0	450,0	23,6
430,0	460,0	23,6
430,0	470,0	23,6
430,0	480,0	23,6
430,0	490,0	23,6
430,0	500,0	23,6
430,0	510,0	23,6
430,0	520,0	23,6
430,0	530,0	23,6
430,0	540,0	23,6
430,0	550,0	23,6
430,0	560,0	23,4
430,0	570,0	23,4
430,0	580,0	23,3
430,0	590,0	23,3
430,0	600,0	23,3
430,0	610,0	23,3
430,0	620,0	23,3
430,0	630,0	23,2
430,0	640,0	23,2
430,0	650,0	23,1
430,0	660,0	23,0
430,0	670,0	22,9
430,0	680,0	22,8
430,0	690,0	22,7
430,0	700,0	22,6
430,0	710,0	22,5
430,0	720,0	22,4
430,0	730,0	22,3
430,0	740,0	22,2
430,0	750,0	22,1
430,0	760,0	22,0
430,0	770,0	21,8
430,0	780,0	21,8
430,0	790,0	21,7
430,0	800,0	21,5
430,0	810,0	21,4
430,0	820,0	21,3
430,0	830,0	21,2
430,0	840,0	21,1
430,0	850,0	20,9
430,0	860,0	20,8
430,0	870,0	20,7
430,0	880,0	20,6
430,0	890,0	20,4
430,0	900,0	20,3
440,0	0,0	19,0
440,0	10,0	19,1
440,0	20,0	19,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	30,0	19,4
440,0	40,0	19,5
440,0	50,0	19,6
440,0	60,0	19,8
440,0	70,0	19,9
440,0	80,0	20,0
440,0	90,0	20,2
440,0	100,0	20,3
440,0	110,0	20,4
440,0	120,0	20,6
440,0	130,0	20,7
440,0	140,0	20,8
440,0	150,0	20,9
440,0	160,0	21,1
440,0	170,0	21,2
440,0	180,0	21,3
440,0	190,0	21,4
440,0	200,0	21,6
440,0	210,0	21,7
440,0	220,0	21,8
440,0	230,0	21,9
440,0	240,0	22,1
440,0	250,0	22,2
440,0	260,0	22,3
440,0	270,0	22,4
440,0	280,0	22,5
440,0	290,0	22,6
440,0	300,0	22,7
440,0	310,0	22,8
440,0	320,0	22,9
440,0	330,0	23,0
440,0	340,0	23,1
440,0	350,0	23,2
440,0	360,0	23,3
440,0	370,0	23,4
440,0	380,0	23,4
440,0	390,0	23,5
440,0	400,0	23,6
440,0	410,0	23,6
440,0	420,0	23,7
440,0	430,0	23,7
440,0	440,0	23,8
440,0	450,0	23,8
440,0	460,0	23,8
440,0	470,0	23,8
440,0	480,0	23,8
440,0	490,0	23,9
440,0	500,0	23,9
440,0	510,0	23,9
440,0	520,0	23,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	530,0	23,9
440,0	540,0	23,9
440,0	550,0	23,8
440,0	560,0	23,6
440,0	570,0	23,6
440,0	580,0	23,6
440,0	590,0	23,5
440,0	600,0	23,5
440,0	610,0	23,5
440,0	620,0	23,5
440,0	630,0	23,4
440,0	640,0	23,4
440,0	650,0	23,3
440,0	660,0	23,2
440,0	670,0	23,1
440,0	680,0	23,0
440,0	690,0	22,9
440,0	700,0	22,8
440,0	710,0	22,7
440,0	720,0	22,6
440,0	730,0	22,5
440,0	740,0	22,4
440,0	750,0	22,2
440,0	760,0	22,1
440,0	770,0	22,0
440,0	780,0	21,9
440,0	790,0	21,8
440,0	800,0	21,7
440,0	810,0	21,6
440,0	820,0	21,4
440,0	830,0	21,3
440,0	840,0	21,2
440,0	850,0	21,1
440,0	860,0	20,9
440,0	870,0	20,8
440,0	880,0	20,7
440,0	890,0	20,5
440,0	900,0	20,4
450,0	0,0	19,2
450,0	10,0	19,2
450,0	20,0	19,3
450,0	30,0	19,4
450,0	40,0	19,6
450,0	50,0	19,7
450,0	60,0	19,8
450,0	70,0	20,0
450,0	80,0	20,1
450,0	90,0	20,3
450,0	100,0	20,4
450,0	110,0	20,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	120,0	20,6
450,0	130,0	20,8
450,0	140,0	20,9
450,0	150,0	21,1
450,0	160,0	21,2
450,0	170,0	21,3
450,0	180,0	21,4
450,0	190,0	21,6
450,0	200,0	21,7
450,0	210,0	21,8
450,0	220,0	21,9
450,0	230,0	22,1
450,0	240,0	22,2
450,0	250,0	22,3
450,0	260,0	22,4
450,0	270,0	22,6
450,0	280,0	22,7
450,0	290,0	22,8
450,0	300,0	22,9
450,0	310,0	23,0
450,0	320,0	23,1
450,0	330,0	23,2
450,0	340,0	23,3
450,0	350,0	23,4
450,0	360,0	23,5
450,0	370,0	23,6
450,0	380,0	23,6
450,0	390,0	23,7
450,0	400,0	23,8
450,0	410,0	23,8
450,0	420,0	23,9
450,0	430,0	23,9
450,0	440,0	24,0
450,0	450,0	24,0
450,0	460,0	24,0
450,0	470,0	24,1
450,0	480,0	24,1
450,0	490,0	24,1
450,0	500,0	24,1
450,0	510,0	24,1
450,0	520,0	24,1
450,0	530,0	24,1
450,0	540,0	24,1
450,0	550,0	24,1
450,0	560,0	23,9
450,0	570,0	23,8
450,0	580,0	23,8
450,0	590,0	23,7
450,0	600,0	23,7
450,0	610,0	23,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	620,0	23,7
450,0	630,0	23,6
450,0	640,0	23,6
450,0	650,0	23,5
450,0	660,0	23,4
450,0	670,0	23,3
450,0	680,0	23,2
450,0	690,0	23,1
450,0	700,0	22,9
450,0	710,0	22,9
450,0	720,0	22,8
450,0	730,0	22,7
450,0	740,0	22,5
450,0	750,0	22,4
450,0	760,0	22,3
450,0	770,0	22,2
450,0	780,0	22,1
450,0	790,0	22,0
450,0	800,0	21,8
450,0	810,0	21,7
450,0	820,0	21,6
450,0	830,0	21,5
450,0	840,0	21,3
450,0	850,0	21,2
450,0	860,0	21,1
450,0	870,0	20,9
450,0	880,0	20,8
450,0	890,0	20,6
450,0	900,0	20,5
460,0	0,0	19,2
460,0	10,0	19,4
460,0	20,0	19,4
460,0	30,0	19,5
460,0	40,0	19,6
460,0	50,0	19,8
460,0	60,0	19,9
460,0	70,0	20,1
460,0	80,0	20,2
460,0	90,0	20,3
460,0	100,0	20,5
460,0	110,0	20,6
460,0	120,0	20,8
460,0	130,0	20,9
460,0	140,0	21,0
460,0	150,0	21,1
460,0	160,0	21,3
460,0	170,0	21,4
460,0	180,0	21,6
460,0	190,0	21,7
460,0	200,0	21,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	210,0	22,0
460,0	220,0	22,1
460,0	230,0	22,2
460,0	240,0	22,3
460,0	250,0	22,5
460,0	260,0	22,6
460,0	270,0	22,7
460,0	280,0	22,8
460,0	290,0	22,9
460,0	300,0	23,1
460,0	310,0	23,2
460,0	320,0	23,3
460,0	330,0	23,4
460,0	340,0	23,5
460,0	350,0	23,6
460,0	360,0	23,7
460,0	370,0	23,8
460,0	380,0	23,9
460,0	390,0	23,9
460,0	400,0	24,0
460,0	410,0	24,1
460,0	420,0	24,1
460,0	430,0	24,1
460,0	440,0	24,2
460,0	450,0	24,2
460,0	460,0	24,3
460,0	470,0	24,3
460,0	480,0	24,3
460,0	490,0	24,3
460,0	500,0	24,3
460,0	510,0	24,3
460,0	520,0	24,3
460,0	530,0	24,3
460,0	540,0	24,3
460,0	550,0	24,3
460,0	560,0	24,1
460,0	570,0	24,1
460,0	580,0	24,0
460,0	590,0	24,0
460,0	600,0	24,0
460,0	610,0	24,0
460,0	620,0	23,9
460,0	630,0	23,9
460,0	640,0	23,8
460,0	650,0	23,7
460,0	660,0	23,6
460,0	670,0	23,5
460,0	680,0	23,4
460,0	690,0	23,3
460,0	700,0	23,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	710,0	23,1
460,0	720,0	23,0
460,0	730,0	22,8
460,0	740,0	22,7
460,0	750,0	22,6
460,0	760,0	22,5
460,0	770,0	22,4
460,0	780,0	22,3
460,0	790,0	22,1
460,0	800,0	22,0
460,0	810,0	21,9
460,0	820,0	21,8
460,0	830,0	21,6
460,0	840,0	21,5
460,0	850,0	21,3
460,0	860,0	21,2
460,0	870,0	21,0
460,0	880,0	20,9
460,0	890,0	20,8
460,0	900,0	20,6
470,0	0,0	19,3
470,0	10,0	19,4
470,0	20,0	19,6
470,0	30,0	19,6
470,0	40,0	19,7
470,0	50,0	19,9
470,0	60,0	20,0
470,0	70,0	20,1
470,0	80,0	20,3
470,0	90,0	20,4
470,0	100,0	20,6
470,0	110,0	20,7
470,0	120,0	20,8
470,0	130,0	21,0
470,0	140,0	21,1
470,0	150,0	21,3
470,0	160,0	21,4
470,0	170,0	21,5
470,0	180,0	21,7
470,0	190,0	21,8
470,0	200,0	21,9
470,0	210,0	22,1
470,0	220,0	22,2
470,0	230,0	22,4
470,0	240,0	22,5
470,0	250,0	22,6
470,0	260,0	22,8
470,0	270,0	22,9
470,0	280,0	23,0
470,0	290,0	23,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	300,0	23,2
470,0	310,0	23,4
470,0	320,0	23,5
470,0	330,0	23,6
470,0	340,0	23,7
470,0	350,0	23,8
470,0	360,0	23,9
470,0	370,0	24,0
470,0	380,0	24,1
470,0	390,0	24,1
470,0	400,0	24,2
470,0	410,0	24,3
470,0	420,0	24,3
470,0	430,0	24,4
470,0	440,0	24,4
470,0	450,0	24,5
470,0	460,0	24,5
470,0	470,0	24,5
470,0	480,0	24,5
470,0	490,0	24,6
470,0	500,0	24,6
470,0	510,0	24,6
470,0	520,0	24,6
470,0	530,0	24,6
470,0	540,0	24,6
470,0	550,0	24,5
470,0	560,0	24,3
470,0	570,0	24,3
470,0	580,0	24,2
470,0	590,0	24,2
470,0	600,0	24,3
470,0	610,0	24,2
470,0	620,0	24,1
470,0	630,0	24,1
470,0	640,0	24,0
470,0	650,0	23,9
470,0	660,0	23,8
470,0	670,0	23,7
470,0	680,0	23,6
470,0	690,0	23,4
470,0	700,0	23,4
470,0	710,0	23,3
470,0	720,0	23,1
470,0	730,0	23,0
470,0	740,0	22,9
470,0	750,0	22,8
470,0	760,0	22,7
470,0	770,0	22,6
470,0	780,0	22,4
470,0	790,0	22,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	800,0	22,1
470,0	810,0	22,0
470,0	820,0	21,9
470,0	830,0	21,7
470,0	840,0	21,6
470,0	850,0	21,4
470,0	860,0	21,3
470,0	870,0	21,2
470,0	880,0	21,0
470,0	890,0	20,9
470,0	900,0	20,8
480,0	0,0	19,4
480,0	10,0	19,5
480,0	20,0	19,6
480,0	30,0	19,8
480,0	40,0	19,9
480,0	50,0	19,9
480,0	60,0	20,1
480,0	70,0	20,2
480,0	80,0	20,4
480,0	90,0	20,5
480,0	100,0	20,6
480,0	110,0	20,8
480,0	120,0	20,9
480,0	130,0	21,1
480,0	140,0	21,2
480,0	150,0	21,4
480,0	160,0	21,5
480,0	170,0	21,6
480,0	180,0	21,8
480,0	190,0	21,9
480,0	200,0	22,1
480,0	210,0	22,2
480,0	220,0	22,4
480,0	230,0	22,5
480,0	240,0	22,6
480,0	250,0	22,8
480,0	260,0	22,9
480,0	270,0	23,0
480,0	280,0	23,2
480,0	290,0	23,3
480,0	300,0	23,4
480,0	310,0	23,5
480,0	320,0	23,6
480,0	330,0	23,8
480,0	340,0	23,9
480,0	350,0	24,0
480,0	360,0	24,1
480,0	370,0	24,2
480,0	380,0	24,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	390,0	24,4
480,0	400,0	24,4
480,0	410,0	24,5
480,0	420,0	24,6
480,0	430,0	24,6
480,0	440,0	24,6
480,0	450,0	24,7
480,0	460,0	24,7
480,0	470,0	24,8
480,0	480,0	24,8
480,0	490,0	24,8
480,0	500,0	24,8
480,0	510,0	24,8
480,0	520,0	24,8
480,0	530,0	24,8
480,0	540,0	24,8
480,0	550,0	24,8
480,0	560,0	24,6
480,0	570,0	24,5
480,0	580,0	24,5
480,0	590,0	24,4
480,0	600,0	24,5
480,0	610,0	24,4
480,0	620,0	24,4
480,0	630,0	24,3
480,0	640,0	24,2
480,0	650,0	24,1
480,0	660,0	24,0
480,0	670,0	23,9
480,0	680,0	23,8
480,0	690,0	23,7
480,0	700,0	23,6
480,0	710,0	23,5
480,0	720,0	23,3
480,0	730,0	23,2
480,0	740,0	23,1
480,0	750,0	22,9
480,0	760,0	22,9
480,0	770,0	22,7
480,0	780,0	22,6
480,0	790,0	22,4
480,0	800,0	22,3
480,0	810,0	22,2
480,0	820,0	22,0
480,0	830,0	21,9
480,0	840,0	21,7
480,0	850,0	21,6
480,0	860,0	21,4
480,0	870,0	21,3
480,0	880,0	21,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	890,0	21,0
480,0	900,0	20,9
490,0	0,0	19,4
490,0	10,0	19,6
490,0	20,0	19,7
490,0	30,0	19,8
490,0	40,0	20,0
490,0	50,0	20,1
490,0	60,0	20,1
490,0	70,0	20,3
490,0	80,0	20,4
490,0	90,0	20,6
490,0	100,0	20,7
490,0	110,0	20,9
490,0	120,0	21,0
490,0	130,0	21,2
490,0	140,0	21,3
490,0	150,0	21,5
490,0	160,0	21,6
490,0	170,0	21,8
490,0	180,0	21,9
490,0	190,0	22,1
490,0	200,0	22,2
490,0	210,0	22,3
490,0	220,0	22,5
490,0	230,0	22,6
490,0	240,0	22,8
490,0	250,0	22,9
490,0	260,0	23,0
490,0	270,0	23,2
490,0	280,0	23,3
490,0	290,0	23,4
490,0	300,0	23,6
490,0	310,0	23,7
490,0	320,0	23,8
490,0	330,0	23,9
490,0	340,0	24,1
490,0	350,0	24,2
490,0	360,0	24,3
490,0	370,0	24,4
490,0	380,0	24,5
490,0	390,0	24,6
490,0	400,0	24,6
490,0	410,0	24,7
490,0	420,0	24,8
490,0	430,0	24,9
490,0	440,0	24,9
490,0	450,0	24,9
490,0	460,0	25,0
490,0	470,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	480,0	25,0
490,0	490,0	25,0
490,0	500,0	25,1
490,0	510,0	25,1
490,0	520,0	25,1
490,0	530,0	25,1
490,0	540,0	25,1
490,0	550,0	25,0
490,0	560,0	24,8
490,0	570,0	24,8
490,0	580,0	24,7
490,0	590,0	24,7
490,0	600,0	24,7
490,0	610,0	24,7
490,0	620,0	24,6
490,0	630,0	24,5
490,0	640,0	24,5
490,0	650,0	24,4
490,0	660,0	24,3
490,0	670,0	24,1
490,0	680,0	24,0
490,0	690,0	23,9
490,0	700,0	23,8
490,0	710,0	23,6
490,0	720,0	23,5
490,0	730,0	23,4
490,0	740,0	23,3
490,0	750,0	23,2
490,0	760,0	23,0
490,0	770,0	22,9
490,0	780,0	22,7
490,0	790,0	22,6
490,0	800,0	22,5
490,0	810,0	22,3
490,0	820,0	22,2
490,0	830,0	22,0
490,0	840,0	21,9
490,0	850,0	21,7
490,0	860,0	21,6
490,0	870,0	21,4
490,0	880,0	21,3
490,0	890,0	21,1
490,0	900,0	21,0
500,0	0,0	19,5
500,0	10,0	19,7
500,0	20,0	19,8
500,0	30,0	19,9
500,0	40,0	20,1
500,0	50,0	20,2
500,0	60,0	20,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	70,0	20,4
500,0	80,0	20,5
500,0	90,0	20,6
500,0	100,0	20,8
500,0	110,0	21,0
500,0	120,0	21,1
500,0	130,0	21,3
500,0	140,0	21,4
500,0	150,0	21,6
500,0	160,0	21,7
500,0	170,0	21,9
500,0	180,0	22,0
500,0	190,0	22,2
500,0	200,0	22,3
500,0	210,0	22,5
500,0	220,0	22,6
500,0	230,0	22,8
500,0	240,0	22,9
500,0	250,0	23,1
500,0	260,0	23,2
500,0	270,0	23,3
500,0	280,0	23,5
500,0	290,0	23,6
500,0	300,0	23,8
500,0	310,0	23,9
500,0	320,0	24,0
500,0	330,0	24,1
500,0	340,0	24,3
500,0	350,0	24,4
500,0	360,0	24,5
500,0	370,0	24,6
500,0	380,0	24,7
500,0	390,0	24,8
500,0	400,0	24,9
500,0	410,0	24,9
500,0	420,0	25,0
500,0	430,0	25,1
500,0	440,0	25,1
500,0	450,0	25,2
500,0	460,0	25,2
500,0	470,0	25,3
500,0	480,0	25,3
500,0	490,0	25,3
500,0	500,0	25,3
500,0	510,0	25,3
500,0	520,0	25,3
500,0	530,0	25,3
500,0	540,0	25,3
500,0	550,0	25,3
500,0	560,0	25,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	570,0	25,0
500,0	580,0	25,0
500,0	590,0	24,9
500,0	600,0	25,0
500,0	610,0	24,9
500,0	620,0	24,8
500,0	630,0	24,8
500,0	640,0	24,7
500,0	650,0	24,6
500,0	660,0	24,5
500,0	670,0	24,3
500,0	680,0	24,2
500,0	690,0	24,1
500,0	700,0	24,0
500,0	710,0	23,9
500,0	720,0	23,7
500,0	730,0	23,6
500,0	740,0	23,5
500,0	750,0	23,3
500,0	760,0	23,2
500,0	770,0	23,1
500,0	780,0	22,9
500,0	790,0	22,8
500,0	800,0	22,6
500,0	810,0	22,5
500,0	820,0	22,3
500,0	830,0	22,1
500,0	840,0	22,0
500,0	850,0	21,9
500,0	860,0	21,7
500,0	870,0	21,6
500,0	880,0	21,4
500,0	890,0	21,3
500,0	900,0	21,1
510,0	0,0	19,6
510,0	10,0	19,7
510,0	20,0	19,9
510,0	30,0	20,0
510,0	40,0	20,1
510,0	50,0	20,3
510,0	60,0	20,4
510,0	70,0	20,6
510,0	80,0	20,6
510,0	90,0	20,7
510,0	100,0	20,9
510,0	110,0	21,0
510,0	120,0	21,2
510,0	130,0	21,4
510,0	140,0	21,5
510,0	150,0	21,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	160,0	21,8
510,0	170,0	22,0
510,0	180,0	22,1
510,0	190,0	22,3
510,0	200,0	22,4
510,0	210,0	22,6
510,0	220,0	22,7
510,0	230,0	22,9
510,0	240,0	23,0
510,0	250,0	23,2
510,0	260,0	23,3
510,0	270,0	23,5
510,0	280,0	23,6
510,0	290,0	23,8
510,0	300,0	23,9
510,0	310,0	24,1
510,0	320,0	24,2
510,0	330,0	24,3
510,0	340,0	24,4
510,0	350,0	24,6
510,0	360,0	24,7
510,0	370,0	24,8
510,0	380,0	24,9
510,0	390,0	25,0
510,0	400,0	25,1
510,0	410,0	25,2
510,0	420,0	25,3
510,0	430,0	25,3
510,0	440,0	25,4
510,0	450,0	25,4
510,0	460,0	25,5
510,0	470,0	25,5
510,0	480,0	25,5
510,0	490,0	25,6
510,0	500,0	25,6
510,0	510,0	25,6
510,0	520,0	25,6
510,0	530,0	25,6
510,0	540,0	25,6
510,0	550,0	25,6
510,0	560,0	25,3
510,0	570,0	25,3
510,0	580,0	25,2
510,0	590,0	25,2
510,0	600,0	25,2
510,0	610,0	25,2
510,0	620,0	25,1
510,0	630,0	25,0
510,0	640,0	24,9
510,0	650,0	24,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	660,0	24,7
510,0	670,0	24,5
510,0	680,0	24,5
510,0	690,0	24,3
510,0	700,0	24,2
510,0	710,0	24,1
510,0	720,0	23,9
510,0	730,0	23,8
510,0	740,0	23,7
510,0	750,0	23,5
510,0	760,0	23,4
510,0	770,0	23,2
510,0	780,0	23,1
510,0	790,0	22,9
510,0	800,0	22,8
510,0	810,0	22,6
510,0	820,0	22,4
510,0	830,0	22,3
510,0	840,0	22,1
510,0	850,0	22,0
510,0	860,0	21,8
510,0	870,0	21,7
510,0	880,0	21,5
510,0	890,0	21,4
510,0	900,0	21,2
520,0	0,0	19,6
520,0	10,0	19,8
520,0	20,0	19,9
520,0	30,0	20,1
520,0	40,0	20,2
520,0	50,0	20,3
520,0	60,0	20,5
520,0	70,0	20,6
520,0	80,0	20,8
520,0	90,0	20,9
520,0	100,0	21,0
520,0	110,0	21,1
520,0	120,0	21,3
520,0	130,0	21,4
520,0	140,0	21,6
520,0	150,0	21,8
520,0	160,0	21,9
520,0	170,0	22,1
520,0	180,0	22,2
520,0	190,0	22,4
520,0	200,0	22,6
520,0	210,0	22,7
520,0	220,0	22,9
520,0	230,0	23,0
520,0	240,0	23,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	250,0	23,3
520,0	260,0	23,5
520,0	270,0	23,6
520,0	280,0	23,8
520,0	290,0	23,9
520,0	300,0	24,1
520,0	310,0	24,2
520,0	320,0	24,4
520,0	330,0	24,5
520,0	340,0	24,6
520,0	350,0	24,8
520,0	360,0	24,9
520,0	370,0	25,0
520,0	380,0	25,1
520,0	390,0	25,2
520,0	400,0	25,3
520,0	410,0	25,4
520,0	420,0	25,5
520,0	430,0	25,6
520,0	440,0	25,6
520,0	450,0	25,7
520,0	460,0	25,8
520,0	470,0	25,8
520,0	480,0	25,8
520,0	490,0	25,8
520,0	500,0	25,9
520,0	510,0	25,9
520,0	520,0	25,9
520,0	530,0	25,8
520,0	540,0	25,9
520,0	550,0	25,8
520,0	560,0	25,6
520,0	570,0	25,6
520,0	580,0	25,5
520,0	590,0	25,4
520,0	600,0	25,5
520,0	610,0	25,4
520,0	620,0	25,4
520,0	630,0	25,3
520,0	640,0	25,2
520,0	650,0	25,1
520,0	660,0	24,9
520,0	670,0	24,8
520,0	680,0	24,7
520,0	690,0	24,6
520,0	700,0	24,4
520,0	710,0	24,3
520,0	720,0	24,1
520,0	730,0	24,0
520,0	740,0	23,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	750,0	23,7
520,0	760,0	23,6
520,0	770,0	23,4
520,0	780,0	23,3
520,0	790,0	23,1
520,0	800,0	22,9
520,0	810,0	22,8
520,0	820,0	22,6
520,0	830,0	22,4
520,0	840,0	22,3
520,0	850,0	22,1
520,0	860,0	22,0
520,0	870,0	21,8
520,0	880,0	21,6
520,0	890,0	21,5
520,0	900,0	21,4
530,0	0,0	19,7
530,0	10,0	19,8
530,0	20,0	20,0
530,0	30,0	20,1
530,0	40,0	20,3
530,0	50,0	20,4
530,0	60,0	20,6
530,0	70,0	20,7
530,0	80,0	20,9
530,0	90,0	21,0
530,0	100,0	21,2
530,0	110,0	21,2
530,0	120,0	21,4
530,0	130,0	21,5
530,0	140,0	21,7
530,0	150,0	21,9
530,0	160,0	22,0
530,0	170,0	22,2
530,0	180,0	22,3
530,0	190,0	22,5
530,0	200,0	22,7
530,0	210,0	22,8
530,0	220,0	23,0
530,0	230,0	23,1
530,0	240,0	23,3
530,0	250,0	23,5
530,0	260,0	23,6
530,0	270,0	23,8
530,0	280,0	23,9
530,0	290,0	24,1
530,0	300,0	24,3
530,0	310,0	24,4
530,0	320,0	24,6
530,0	330,0	24,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	340,0	24,9
530,0	350,0	25,0
530,0	360,0	25,1
530,0	370,0	25,2
530,0	380,0	25,4
530,0	390,0	25,5
530,0	400,0	25,6
530,0	410,0	25,7
530,0	420,0	25,8
530,0	430,0	25,8
530,0	440,0	25,9
530,0	450,0	26,0
530,0	460,0	26,0
530,0	470,0	26,1
530,0	480,0	26,1
530,0	490,0	26,1
530,0	500,0	26,1
530,0	510,0	26,1
530,0	520,0	26,1
530,0	530,0	26,1
530,0	540,0	26,1
530,0	550,0	26,1
530,0	560,0	25,9
530,0	570,0	25,8
530,0	580,0	25,8
530,0	590,0	25,7
530,0	600,0	25,8
530,0	610,0	25,7
530,0	620,0	25,6
530,0	630,0	25,5
530,0	640,0	25,4
530,0	650,0	25,3
530,0	660,0	25,1
530,0	670,0	25,1
530,0	680,0	24,9
530,0	690,0	24,8
530,0	700,0	24,6
530,0	710,0	24,5
530,0	720,0	24,3
530,0	730,0	24,2
530,0	740,0	24,0
530,0	750,0	23,9
530,0	760,0	23,8
530,0	770,0	23,6
530,0	780,0	23,4
530,0	790,0	23,2
530,0	800,0	23,1
530,0	810,0	22,9
530,0	820,0	22,8
530,0	830,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	840,0	22,4
530,0	850,0	22,3
530,0	860,0	22,1
530,0	870,0	21,9
530,0	880,0	21,8
530,0	890,0	21,6
530,0	900,0	21,5
540,0	0,0	19,7
540,0	10,0	19,9
540,0	20,0	20,0
540,0	30,0	20,2
540,0	40,0	20,3
540,0	50,0	20,5
540,0	60,0	20,6
540,0	70,0	20,8
540,0	80,0	20,9
540,0	90,0	21,1
540,0	100,0	21,2
540,0	110,0	21,4
540,0	120,0	21,4
540,0	130,0	21,6
540,0	140,0	21,8
540,0	150,0	21,9
540,0	160,0	22,1
540,0	170,0	22,3
540,0	180,0	22,4
540,0	190,0	22,6
540,0	200,0	22,8
540,0	210,0	22,9
540,0	220,0	23,1
540,0	230,0	23,3
540,0	240,0	23,4
540,0	250,0	23,6
540,0	260,0	23,8
540,0	270,0	23,9
540,0	280,0	24,1
540,0	290,0	24,3
540,0	300,0	24,4
540,0	310,0	24,6
540,0	320,0	24,8
540,0	330,0	24,9
540,0	340,0	25,0
540,0	350,0	25,2
540,0	360,0	25,3
540,0	370,0	25,5
540,0	380,0	25,6
540,0	390,0	25,7
540,0	400,0	25,8
540,0	410,0	25,9
540,0	420,0	26,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	430,0	26,1
540,0	440,0	26,2
540,0	450,0	26,2
540,0	460,0	26,3
540,0	470,0	26,3
540,0	480,0	26,4
540,0	490,0	26,4
540,0	500,0	26,4
540,0	510,0	26,4
540,0	520,0	26,4
540,0	530,0	26,4
540,0	540,0	26,4
540,0	550,0	26,4
540,0	560,0	26,2
540,0	570,0	26,1
540,0	580,0	26,1
540,0	590,0	26,0
540,0	600,0	26,0
540,0	610,0	25,9
540,0	620,0	25,9
540,0	630,0	25,8
540,0	640,0	25,7
540,0	650,0	25,5
540,0	660,0	25,4
540,0	670,0	25,3
540,0	680,0	25,1
540,0	690,0	25,0
540,0	700,0	24,8
540,0	710,0	24,7
540,0	720,0	24,6
540,0	730,0	24,4
540,0	740,0	24,2
540,0	750,0	24,1
540,0	760,0	23,9
540,0	770,0	23,8
540,0	780,0	23,6
540,0	790,0	23,4
540,0	800,0	23,2
540,0	810,0	23,1
540,0	820,0	22,9
540,0	830,0	22,7
540,0	840,0	22,6
540,0	850,0	22,4
540,0	860,0	22,2
540,0	870,0	22,1
540,0	880,0	21,9
540,0	890,0	21,8
540,0	900,0	21,6
550,0	0,0	19,8
550,0	10,0	19,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	20,0	20,1
550,0	30,0	20,2
550,0	40,0	20,4
550,0	50,0	20,6
550,0	60,0	20,7
550,0	70,0	20,9
550,0	80,0	21,0
550,0	90,0	21,1
550,0	100,0	21,3
550,0	110,0	21,5
550,0	120,0	21,6
550,0	130,0	21,8
550,0	140,0	21,9
550,0	150,0	22,0
550,0	160,0	22,2
550,0	170,0	22,4
550,0	180,0	22,5
550,0	190,0	22,7
550,0	200,0	22,9
550,0	210,0	23,1
550,0	220,0	23,2
550,0	230,0	23,4
550,0	240,0	23,6
550,0	250,0	23,8
550,0	260,0	23,9
550,0	270,0	24,1
550,0	280,0	24,3
550,0	290,0	24,4
550,0	300,0	24,6
550,0	310,0	24,8
550,0	320,0	24,9
550,0	330,0	25,1
550,0	340,0	25,2
550,0	350,0	25,4
550,0	360,0	25,5
550,0	370,0	25,7
550,0	380,0	25,8
550,0	390,0	25,9
550,0	400,0	26,1
550,0	410,0	26,2
550,0	420,0	26,3
550,0	430,0	26,4
550,0	440,0	26,4
550,0	450,0	26,5
550,0	460,0	26,6
550,0	470,0	26,6
550,0	480,0	26,7
550,0	490,0	26,7
550,0	500,0	26,7
550,0	510,0	26,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	520,0	26,7
550,0	530,0	26,7
550,0	540,0	26,7
550,0	550,0	26,7
550,0	560,0	26,5
550,0	570,0	26,4
550,0	580,0	26,4
550,0	590,0	26,4
550,0	600,0	26,3
550,0	610,0	26,2
550,0	620,0	26,2
550,0	630,0	26,1
550,0	640,0	25,9
550,0	650,0	25,8
550,0	660,0	25,6
550,0	670,0	25,5
550,0	680,0	25,4
550,0	690,0	25,2
550,0	700,0	25,1
550,0	710,0	24,9
550,0	720,0	24,8
550,0	730,0	24,6
550,0	740,0	24,4
550,0	750,0	24,3
550,0	760,0	24,1
550,0	770,0	23,9
550,0	780,0	23,7
550,0	790,0	23,6
550,0	800,0	23,4
550,0	810,0	23,2
550,0	820,0	23,0
550,0	830,0	22,9
550,0	840,0	22,7
550,0	850,0	22,5
550,0	860,0	22,4
550,0	870,0	22,2
550,0	880,0	22,0
550,0	890,0	21,9
550,0	900,0	21,7
560,0	0,0	19,8
560,0	10,0	20,0
560,0	20,0	20,1
560,0	30,0	20,3
560,0	40,0	20,4
560,0	50,0	20,6
560,0	60,0	20,8
560,0	70,0	20,9
560,0	80,0	21,1
560,0	90,0	21,3
560,0	100,0	21,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	110,0	21,6
560,0	120,0	21,7
560,0	130,0	21,9
560,0	140,0	22,1
560,0	150,0	22,1
560,0	160,0	22,3
560,0	170,0	22,5
560,0	180,0	22,6
560,0	190,0	22,8
560,0	200,0	23,0
560,0	210,0	23,2
560,0	220,0	23,4
560,0	230,0	23,5
560,0	240,0	23,7
560,0	250,0	23,9
560,0	260,0	24,1
560,0	270,0	24,2
560,0	280,0	24,4
560,0	290,0	24,6
560,0	300,0	24,8
560,0	310,0	24,9
560,0	320,0	25,1
560,0	330,0	25,3
560,0	340,0	25,4
560,0	350,0	25,6
560,0	360,0	25,8
560,0	370,0	25,9
560,0	380,0	26,1
560,0	390,0	26,2
560,0	400,0	26,3
560,0	410,0	26,4
560,0	420,0	26,5
560,0	430,0	26,6
560,0	440,0	26,7
560,0	450,0	26,8
560,0	460,0	26,9
560,0	470,0	26,9
560,0	480,0	27,0
560,0	490,0	27,0
560,0	500,0	27,0
560,0	510,0	27,0
560,0	520,0	27,0
560,0	530,0	27,0
560,0	540,0	27,0
560,0	550,0	27,0
560,0	560,0	26,8
560,0	570,0	26,7
560,0	580,0	26,7
560,0	590,0	26,7
560,0	600,0	26,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	610,0	26,5
560,0	620,0	26,4
560,0	630,0	26,3
560,0	640,0	26,2
560,0	650,0	26,0
560,0	660,0	25,9
560,0	670,0	25,8
560,0	680,0	25,6
560,0	690,0	25,4
560,0	700,0	25,3
560,0	710,0	25,1
560,0	720,0	25,0
560,0	730,0	24,8
560,0	740,0	24,6
560,0	750,0	24,5
560,0	760,0	24,3
560,0	770,0	24,1
560,0	780,0	23,9
560,0	790,0	23,7
560,0	800,0	23,6
560,0	810,0	23,4
560,0	820,0	23,2
560,0	830,0	23,0
560,0	840,0	22,8
560,0	850,0	22,7
560,0	860,0	22,5
560,0	870,0	22,3
560,0	880,0	22,2
560,0	890,0	22,0
560,0	900,0	21,9
570,0	0,0	19,9
570,0	10,0	20,0
570,0	20,0	20,2
570,0	30,0	20,4
570,0	40,0	20,5
570,0	50,0	20,7
570,0	60,0	20,8
570,0	70,0	21,0
570,0	80,0	21,2
570,0	90,0	21,3
570,0	100,0	21,5
570,0	110,0	21,7
570,0	120,0	21,8
570,0	130,0	22,0
570,0	140,0	22,1
570,0	150,0	22,3
570,0	160,0	22,4
570,0	170,0	22,6
570,0	180,0	22,7
570,0	190,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	200,0	23,1
570,0	210,0	23,3
570,0	220,0	23,5
570,0	230,0	23,7
570,0	240,0	23,8
570,0	250,0	24,0
570,0	260,0	24,2
570,0	270,0	24,4
570,0	280,0	24,6
570,0	290,0	24,8
570,0	300,0	24,9
570,0	310,0	25,1
570,0	320,0	25,3
570,0	330,0	25,5
570,0	340,0	25,6
570,0	350,0	25,8
570,0	360,0	26,0
570,0	370,0	26,1
570,0	380,0	26,3
570,0	390,0	26,4
570,0	400,0	26,6
570,0	410,0	26,7
570,0	420,0	26,8
570,0	430,0	26,9
570,0	440,0	27,0
570,0	450,0	27,1
570,0	460,0	27,2
570,0	470,0	27,2
570,0	480,0	27,3
570,0	490,0	27,3
570,0	500,0	27,3
570,0	510,0	27,4
570,0	520,0	27,4
570,0	530,0	27,3
570,0	540,0	27,4
570,0	550,0	27,3
570,0	560,0	27,1
570,0	570,0	27,0
570,0	580,0	27,0
570,0	590,0	27,0
570,0	600,0	26,9
570,0	610,0	26,8
570,0	620,0	26,7
570,0	630,0	26,6
570,0	640,0	26,5
570,0	650,0	26,3
570,0	660,0	26,2
570,0	670,0	26,0
570,0	680,0	25,9
570,0	690,0	25,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	700,0	25,6
570,0	710,0	25,4
570,0	720,0	25,2
570,0	730,0	25,0
570,0	740,0	24,8
570,0	750,0	24,6
570,0	760,0	24,4
570,0	770,0	24,3
570,0	780,0	24,1
570,0	790,0	23,9
570,0	800,0	23,7
570,0	810,0	23,5
570,0	820,0	23,3
570,0	830,0	23,2
570,0	840,0	23,0
570,0	850,0	22,8
570,0	860,0	22,6
570,0	870,0	22,5
570,0	880,0	22,3
570,0	890,0	22,1
570,0	900,0	22,0
580,0	0,0	19,9
580,0	10,0	20,1
580,0	20,0	20,2
580,0	30,0	20,4
580,0	40,0	20,6
580,0	50,0	20,7
580,0	60,0	20,9
580,0	70,0	21,1
580,0	80,0	21,2
580,0	90,0	21,4
580,0	100,0	21,6
580,0	110,0	21,7
580,0	120,0	21,9
580,0	130,0	22,0
580,0	140,0	22,2
580,0	150,0	22,4
580,0	160,0	22,6
580,0	170,0	22,8
580,0	180,0	22,8
580,0	190,0	23,0
580,0	200,0	23,2
580,0	210,0	23,4
580,0	220,0	23,6
580,0	230,0	23,8
580,0	240,0	24,0
580,0	250,0	24,1
580,0	260,0	24,3
580,0	270,0	24,5
580,0	280,0	24,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	290,0	24,9
580,0	300,0	25,1
580,0	310,0	25,3
580,0	320,0	25,5
580,0	330,0	25,7
580,0	340,0	25,8
580,0	350,0	26,0
580,0	360,0	26,2
580,0	370,0	26,4
580,0	380,0	26,5
580,0	390,0	26,7
580,0	400,0	26,8
580,0	410,0	27,0
580,0	420,0	27,1
580,0	430,0	27,2
580,0	440,0	27,3
580,0	450,0	27,4
580,0	460,0	27,5
580,0	470,0	27,5
580,0	480,0	27,6
580,0	490,0	27,6
580,0	500,0	27,7
580,0	510,0	27,7
580,0	520,0	27,7
580,0	530,0	27,7
580,0	540,0	27,7
580,0	550,0	27,6
580,0	560,0	27,4
580,0	570,0	27,4
580,0	580,0	27,3
580,0	590,0	27,3
580,0	600,0	27,2
580,0	610,0	27,1
580,0	620,0	27,0
580,0	630,0	26,9
580,0	640,0	26,7
580,0	650,0	26,6
580,0	660,0	26,5
580,0	670,0	26,3
580,0	680,0	26,1
580,0	690,0	25,9
580,0	700,0	25,8
580,0	710,0	25,6
580,0	720,0	25,4
580,0	730,0	25,2
580,0	740,0	25,0
580,0	750,0	24,8
580,0	760,0	24,6
580,0	770,0	24,4
580,0	780,0	24,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	790,0	24,1
580,0	800,0	23,9
580,0	810,0	23,7
580,0	820,0	23,5
580,0	830,0	23,3
580,0	840,0	23,1
580,0	850,0	23,0
580,0	860,0	22,8
580,0	870,0	22,6
580,0	880,0	22,4
580,0	890,0	22,3
580,0	900,0	22,1
590,0	0,0	20,0
590,0	10,0	20,1
590,0	20,0	20,3
590,0	30,0	20,4
590,0	40,0	20,6
590,0	50,0	20,8
590,0	60,0	20,9
590,0	70,0	21,1
590,0	80,0	21,3
590,0	90,0	21,4
590,0	100,0	21,6
590,0	110,0	21,8
590,0	120,0	22,0
590,0	130,0	22,1
590,0	140,0	22,3
590,0	150,0	22,5
590,0	160,0	22,7
590,0	170,0	22,9
590,0	180,0	23,0
590,0	190,0	23,1
590,0	200,0	23,3
590,0	210,0	23,5
590,0	220,0	23,7
590,0	230,0	23,9
590,0	240,0	24,1
590,0	250,0	24,3
590,0	260,0	24,5
590,0	270,0	24,7
590,0	280,0	24,9
590,0	290,0	25,1
590,0	300,0	25,3
590,0	310,0	25,5
590,0	320,0	25,7
590,0	330,0	25,9
590,0	340,0	26,0
590,0	350,0	26,2
590,0	360,0	26,4
590,0	370,0	26,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	380,0	26,8
590,0	390,0	26,9
590,0	400,0	27,1
590,0	410,0	27,2
590,0	420,0	27,4
590,0	430,0	27,5
590,0	440,0	27,6
590,0	450,0	27,7
590,0	460,0	27,8
590,0	470,0	27,9
590,0	480,0	27,9
590,0	490,0	28,0
590,0	500,0	28,0
590,0	510,0	28,0
590,0	520,0	28,0
590,0	530,0	28,0
590,0	540,0	28,0
590,0	550,0	28,0
590,0	560,0	27,8
590,0	570,0	27,7
590,0	580,0	27,6
590,0	590,0	27,6
590,0	600,0	27,6
590,0	610,0	27,5
590,0	620,0	27,4
590,0	630,0	27,2
590,0	640,0	27,0
590,0	650,0	26,9
590,0	660,0	26,7
590,0	670,0	26,5
590,0	680,0	26,4
590,0	690,0	26,2
590,0	700,0	26,0
590,0	710,0	25,8
590,0	720,0	25,6
590,0	730,0	25,4
590,0	740,0	25,2
590,0	750,0	25,0
590,0	760,0	24,8
590,0	770,0	24,6
590,0	780,0	24,4
590,0	790,0	24,2
590,0	800,0	24,0
590,0	810,0	23,8
590,0	820,0	23,6
590,0	830,0	23,5
590,0	840,0	23,3
590,0	850,0	23,1
590,0	860,0	22,9
590,0	870,0	22,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	880,0	22,6
590,0	890,0	22,4
590,0	900,0	22,2
600,0	0,0	20,0
600,0	10,0	20,2
600,0	20,0	20,3
600,0	30,0	20,5
600,0	40,0	20,7
600,0	50,0	20,8
600,0	60,0	21,0
600,0	70,0	21,2
600,0	80,0	21,3
600,0	90,0	21,5
600,0	100,0	21,7
600,0	110,0	21,9
600,0	120,0	22,0
600,0	130,0	22,2
600,0	140,0	22,4
600,0	150,0	22,6
600,0	160,0	22,7
600,0	170,0	22,9
600,0	180,0	23,1
600,0	190,0	23,3
600,0	200,0	23,4
600,0	210,0	23,6
600,0	220,0	23,8
600,0	230,0	24,0
600,0	240,0	24,2
600,0	250,0	24,4
600,0	260,0	24,6
600,0	270,0	24,8
600,0	280,0	25,0
600,0	290,0	25,2
600,0	300,0	25,4
600,0	310,0	25,6
600,0	320,0	25,8
600,0	330,0	26,0
600,0	340,0	26,2
600,0	350,0	26,4
600,0	360,0	26,6
600,0	370,0	26,8
600,0	380,0	27,0
600,0	390,0	27,2
600,0	400,0	27,4
600,0	410,0	27,5
600,0	420,0	27,6
600,0	430,0	27,8
600,0	440,0	27,9
600,0	450,0	28,0
600,0	460,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	470,0	28,2
600,0	480,0	28,3
600,0	490,0	28,3
600,0	500,0	28,4
600,0	510,0	28,4
600,0	520,0	28,4
600,0	530,0	28,4
600,0	540,0	28,4
600,0	550,0	28,3
600,0	560,0	28,1
600,0	570,0	28,1
600,0	580,0	28,0
600,0	590,0	28,0
600,0	600,0	27,9
600,0	610,0	27,8
600,0	620,0	27,7
600,0	630,0	27,5
600,0	640,0	27,3
600,0	650,0	27,2
600,0	660,0	27,0
600,0	670,0	26,8
600,0	680,0	26,6
600,0	690,0	26,4
600,0	700,0	26,2
600,0	710,0	26,1
600,0	720,0	25,8
600,0	730,0	25,6
600,0	740,0	25,4
600,0	750,0	25,2
600,0	760,0	25,0
600,0	770,0	24,8
600,0	780,0	24,6
600,0	790,0	24,4
600,0	800,0	24,2
600,0	810,0	24,0
600,0	820,0	23,8
600,0	830,0	23,6
600,0	840,0	23,4
600,0	850,0	23,2
600,0	860,0	23,1
600,0	870,0	22,9
600,0	880,0	22,7
600,0	890,0	22,5
600,0	900,0	22,3
610,0	0,0	20,1
610,0	10,0	20,2
610,0	20,0	20,4
610,0	30,0	20,5
610,0	40,0	20,7
610,0	50,0	20,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	60,0	21,0
610,0	70,0	21,2
610,0	80,0	21,4
610,0	90,0	21,6
610,0	100,0	21,7
610,0	110,0	21,9
610,0	120,0	22,1
610,0	130,0	22,3
610,0	140,0	22,5
610,0	150,0	22,7
610,0	160,0	22,9
610,0	170,0	23,1
610,0	180,0	23,2
610,0	190,0	23,4
610,0	200,0	23,6
610,0	210,0	23,7
610,0	220,0	23,9
610,0	230,0	24,1
610,0	240,0	24,3
610,0	250,0	24,5
610,0	260,0	24,7
610,0	270,0	24,9
610,0	280,0	25,2
610,0	290,0	25,4
610,0	300,0	25,6
610,0	310,0	25,8
610,0	320,0	26,0
610,0	330,0	26,2
610,0	340,0	26,4
610,0	350,0	26,6
610,0	360,0	26,9
610,0	370,0	27,1
610,0	380,0	27,3
610,0	390,0	27,4
610,0	400,0	27,6
610,0	410,0	27,8
610,0	420,0	27,9
610,0	430,0	28,1
610,0	440,0	28,2
610,0	450,0	28,4
610,0	460,0	28,5
610,0	470,0	28,6
610,0	480,0	28,6
610,0	490,0	28,7
610,0	500,0	28,7
610,0	510,0	28,8
610,0	520,0	28,8
610,0	530,0	28,8
610,0	540,0	28,7
610,0	550,0	28,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	560,0	28,5
610,0	570,0	28,4
610,0	580,0	28,3
610,0	590,0	28,4
610,0	600,0	28,2
610,0	610,0	28,1
610,0	620,0	28,2
610,0	630,0	27,9
610,0	640,0	27,9
610,0	650,0	27,5
610,0	660,0	27,3
610,0	670,0	27,1
610,0	680,0	26,9
610,0	690,0	26,7
610,0	700,0	26,5
610,0	710,0	26,3
610,0	720,0	26,1
610,0	730,0	25,8
610,0	740,0	25,6
610,0	750,0	25,4
610,0	760,0	25,2
610,0	770,0	25,0
610,0	780,0	24,8
610,0	790,0	24,6
610,0	800,0	24,4
610,0	810,0	24,2
610,0	820,0	24,0
610,0	830,0	23,8
610,0	840,0	23,6
610,0	850,0	23,4
610,0	860,0	23,2
610,0	870,0	23,0
610,0	880,0	22,8
610,0	890,0	22,6
610,0	900,0	22,4
620,0	0,0	20,1
620,0	10,0	20,3
620,0	20,0	20,4
620,0	30,0	20,6
620,0	40,0	20,8
620,0	50,0	20,9
620,0	60,0	21,1
620,0	70,0	21,3
620,0	80,0	21,4
620,0	90,0	21,6
620,0	100,0	21,8
620,0	110,0	22,0
620,0	120,0	22,2
620,0	130,0	22,4
620,0	140,0	22,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	150,0	22,7
620,0	160,0	22,9
620,0	170,0	23,1
620,0	180,0	23,3
620,0	190,0	23,5
620,0	200,0	23,7
620,0	210,0	23,9
620,0	220,0	24,1
620,0	230,0	24,2
620,0	240,0	24,4
620,0	250,0	24,6
620,0	260,0	24,9
620,0	270,0	25,1
620,0	280,0	25,3
620,0	290,0	25,5
620,0	300,0	25,7
620,0	310,0	26,0
620,0	320,0	26,2
620,0	330,0	26,4
620,0	340,0	26,6
620,0	350,0	26,9
620,0	360,0	27,1
620,0	370,0	27,3
620,0	380,0	27,5
620,0	390,0	27,7
620,0	400,0	27,9
620,0	410,0	28,1
620,0	420,0	28,2
620,0	430,0	28,4
620,0	440,0	28,6
620,0	450,0	28,7
620,0	460,0	28,8
620,0	470,0	28,9
620,0	480,0	29,0
620,0	490,0	29,1
620,0	500,0	29,1
620,0	510,0	29,1
620,0	520,0	29,1
620,0	530,0	29,1
620,0	540,0	29,1
620,0	550,0	29,1
620,0	560,0	28,9
620,0	570,0	28,8
620,0	580,0	28,8
620,0	590,0	28,8
620,0	600,0	28,8
620,0	610,0	28,8
620,0	620,0	28,7
620,0	630,0	28,5
620,0	640,0	28,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	650,0	27,9
620,0	660,0	27,6
620,0	670,0	27,4
620,0	680,0	27,2
620,0	690,0	26,9
620,0	700,0	26,7
620,0	710,0	26,5
620,0	720,0	26,3
620,0	730,0	26,1
620,0	740,0	25,8
620,0	750,0	25,6
620,0	760,0	25,4
620,0	770,0	25,2
620,0	780,0	24,9
620,0	790,0	24,7
620,0	800,0	24,5
620,0	810,0	24,3
620,0	820,0	24,1
620,0	830,0	23,9
620,0	840,0	23,7
620,0	850,0	23,5
620,0	860,0	23,3
620,0	870,0	23,1
620,0	880,0	22,9
620,0	890,0	22,8
620,0	900,0	22,6
630,0	0,0	20,1
630,0	10,0	20,3
630,0	20,0	20,5
630,0	30,0	20,6
630,0	40,0	20,8
630,0	50,0	20,9
630,0	60,0	21,1
630,0	70,0	21,3
630,0	80,0	21,5
630,0	90,0	21,7
630,0	100,0	21,8
630,0	110,0	22,0
630,0	120,0	22,2
630,0	130,0	22,4
630,0	140,0	22,6
630,0	150,0	22,8
630,0	160,0	23,0
630,0	170,0	23,2
630,0	180,0	23,4
630,0	190,0	23,6
630,0	200,0	23,8
630,0	210,0	24,0
630,0	220,0	24,2
630,0	230,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	240,0	24,5
630,0	250,0	24,8
630,0	260,0	25,0
630,0	270,0	25,2
630,0	280,0	25,4
630,0	290,0	25,7
630,0	300,0	25,9
630,0	310,0	26,1
630,0	320,0	26,4
630,0	330,0	26,6
630,0	340,0	26,8
630,0	350,0	27,1
630,0	360,0	27,3
630,0	370,0	27,5
630,0	380,0	27,7
630,0	390,0	27,9
630,0	400,0	28,2
630,0	410,0	28,4
630,0	420,0	28,5
630,0	430,0	28,7
630,0	440,0	28,9
630,0	450,0	29,1
630,0	460,0	29,2
630,0	470,0	29,3
630,0	480,0	29,4
630,0	490,0	29,4
630,0	500,0	29,5
630,0	510,0	29,5
630,0	520,0	29,6
630,0	530,0	29,6
630,0	540,0	29,5
630,0	550,0	29,5
630,0	560,0	29,3
630,0	570,0	29,2
630,0	580,0	29,1
630,0	590,0	29,3
630,0	600,0	29,0
630,0	610,0	29,1
630,0	620,0	29,0
630,0	630,0	28,8
630,0	640,0	28,5
630,0	650,0	28,2
630,0	660,0	27,9
630,0	670,0	27,7
630,0	680,0	27,4
630,0	690,0	27,2
630,0	700,0	27,0
630,0	710,0	26,8
630,0	720,0	26,5
630,0	730,0	26,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	740,0	26,0
630,0	750,0	25,8
630,0	760,0	25,6
630,0	770,0	25,4
630,0	780,0	25,1
630,0	790,0	24,9
630,0	800,0	24,7
630,0	810,0	24,5
630,0	820,0	24,3
630,0	830,0	24,1
630,0	840,0	23,9
630,0	850,0	23,7
630,0	860,0	23,4
630,0	870,0	23,3
630,0	880,0	23,1
630,0	890,0	22,9
630,0	900,0	22,7
640,0	0,0	20,2
640,0	10,0	20,3
640,0	20,0	20,5
640,0	30,0	20,7
640,0	40,0	20,8
640,0	50,0	21,0
640,0	60,0	21,2
640,0	70,0	21,3
640,0	80,0	21,5
640,0	90,0	21,7
640,0	100,0	21,9
640,0	110,0	22,1
640,0	120,0	22,3
640,0	130,0	22,5
640,0	140,0	22,7
640,0	150,0	22,9
640,0	160,0	23,1
640,0	170,0	23,3
640,0	180,0	23,5
640,0	190,0	23,7
640,0	200,0	23,9
640,0	210,0	24,1
640,0	220,0	24,3
640,0	230,0	24,5
640,0	240,0	24,8
640,0	250,0	24,9
640,0	260,0	25,1
640,0	270,0	25,3
640,0	280,0	25,6
640,0	290,0	25,8
640,0	300,0	26,0
640,0	310,0	26,3
640,0	320,0	26,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	330,0	26,8
640,0	340,0	27,0
640,0	350,0	27,3
640,0	360,0	27,5
640,0	370,0	27,7
640,0	380,0	28,0
640,0	390,0	28,2
640,0	400,0	28,4
640,0	410,0	28,6
640,0	420,0	28,9
640,0	430,0	29,1
640,0	440,0	29,2
640,0	450,0	29,4
640,0	460,0	29,6
640,0	470,0	29,7
640,0	480,0	29,8
640,0	490,0	29,9
640,0	500,0	29,9
640,0	510,0	30,0
640,0	520,0	30,0
640,0	530,0	30,0
640,0	540,0	30,0
640,0	550,0	29,9
640,0	560,0	29,8
640,0	570,0	29,8
640,0	580,0	29,8
640,0	590,0	29,7
640,0	600,0	29,8
640,0	610,0	29,6
640,0	620,0	29,2
640,0	630,0	29,2
640,0	640,0	28,9
640,0	650,0	28,5
640,0	660,0	28,2
640,0	670,0	28,0
640,0	680,0	27,7
640,0	690,0	27,5
640,0	700,0	27,2
640,0	710,0	27,0
640,0	720,0	26,7
640,0	730,0	26,5
640,0	740,0	26,2
640,0	750,0	26,0
640,0	760,0	25,8
640,0	770,0	25,5
640,0	780,0	25,3
640,0	790,0	25,1
640,0	800,0	24,9
640,0	810,0	24,6
640,0	820,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	830,0	24,2
640,0	840,0	24,0
640,0	850,0	23,8
640,0	860,0	23,6
640,0	870,0	23,4
640,0	880,0	23,2
640,0	890,0	23,0
640,0	900,0	22,8
650,0	0,0	20,2
650,0	10,0	20,4
650,0	20,0	20,5
650,0	30,0	20,7
650,0	40,0	20,9
650,0	50,0	21,0
650,0	60,0	21,2
650,0	70,0	21,4
650,0	80,0	21,6
650,0	90,0	21,8
650,0	100,0	21,9
650,0	110,0	22,1
650,0	120,0	22,3
650,0	130,0	22,5
650,0	140,0	22,7
650,0	150,0	22,9
650,0	160,0	23,1
650,0	170,0	23,3
650,0	180,0	23,5
650,0	190,0	23,8
650,0	200,0	24,0
650,0	210,0	24,2
650,0	220,0	24,4
650,0	230,0	24,6
650,0	240,0	24,9
650,0	250,0	25,1
650,0	260,0	25,3
650,0	270,0	25,4
650,0	280,0	25,7
650,0	290,0	25,9
650,0	300,0	26,2
650,0	310,0	26,4
650,0	320,0	26,7
650,0	330,0	26,9
650,0	340,0	27,2
650,0	350,0	27,5
650,0	360,0	27,7
650,0	370,0	28,0
650,0	380,0	28,2
650,0	390,0	28,5
650,0	400,0	28,7
650,0	410,0	28,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	420,0	29,2
650,0	430,0	29,4
650,0	440,0	29,6
650,0	450,0	29,8
650,0	460,0	29,9
650,0	470,0	30,1
650,0	480,0	30,2
650,0	490,0	30,3
650,0	500,0	30,4
650,0	510,0	30,4
650,0	520,0	30,4
650,0	530,0	30,4
650,0	540,0	30,4
650,0	550,0	30,4
650,0	560,0	30,3
650,0	570,0	30,3
650,0	580,0	30,4
650,0	590,0	30,3
650,0	600,0	30,4
650,0	610,0	29,9
650,0	620,0	29,8
650,0	630,0	29,5
650,0	640,0	29,3
650,0	650,0	28,9
650,0	660,0	28,7
650,0	670,0	28,3
650,0	680,0	28,0
650,0	690,0	27,7
650,0	700,0	27,5
650,0	710,0	27,2
650,0	720,0	27,0
650,0	730,0	26,7
650,0	740,0	26,5
650,0	750,0	26,2
650,0	760,0	26,0
650,0	770,0	25,7
650,0	780,0	25,5
650,0	790,0	25,3
650,0	800,0	25,0
650,0	810,0	24,8
650,0	820,0	24,6
650,0	830,0	24,4
650,0	840,0	24,1
650,0	850,0	23,9
650,0	860,0	23,7
650,0	870,0	23,5
650,0	880,0	23,3
650,0	890,0	23,1
650,0	900,0	22,9
660,0	0,0	20,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	10,0	20,4
660,0	20,0	20,6
660,0	30,0	20,7
660,0	40,0	20,9
660,0	50,0	21,1
660,0	60,0	21,2
660,0	70,0	21,4
660,0	80,0	21,6
660,0	90,0	21,8
660,0	100,0	22,0
660,0	110,0	22,2
660,0	120,0	22,4
660,0	130,0	22,6
660,0	140,0	22,8
660,0	150,0	23,0
660,0	160,0	23,2
660,0	170,0	23,4
660,0	180,0	23,6
660,0	190,0	23,8
660,0	200,0	24,0
660,0	210,0	24,3
660,0	220,0	24,5
660,0	230,0	24,7
660,0	240,0	25,0
660,0	250,0	25,2
660,0	260,0	25,4
660,0	270,0	25,7
660,0	280,0	25,8
660,0	290,0	26,1
660,0	300,0	26,3
660,0	310,0	26,6
660,0	320,0	26,9
660,0	330,0	27,1
660,0	340,0	27,4
660,0	350,0	27,6
660,0	360,0	27,9
660,0	370,0	28,2
660,0	380,0	28,5
660,0	390,0	28,7
660,0	400,0	29,0
660,0	410,0	29,2
660,0	420,0	29,5
660,0	430,0	29,7
660,0	440,0	29,9
660,0	450,0	30,1
660,0	460,0	30,3
660,0	470,0	30,5
660,0	480,0	30,6
660,0	490,0	30,7
660,0	500,0	30,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	510,0	31,1
660,0	520,0	31,0
660,0	530,0	30,9
660,0	540,0	30,9
660,0	550,0	30,8
660,0	560,0	30,9
660,0	570,0	30,6
660,0	580,0	30,8
660,0	590,0	30,5
660,0	600,0	30,8
660,0	610,0	30,3
660,0	620,0	30,2
660,0	630,0	29,9
660,0	640,0	29,7
660,0	650,0	29,2
660,0	660,0	29,1
660,0	670,0	28,6
660,0	680,0	28,3
660,0	690,0	28,0
660,0	700,0	27,7
660,0	710,0	27,5
660,0	720,0	27,2
660,0	730,0	26,9
660,0	740,0	26,7
660,0	750,0	26,4
660,0	760,0	26,2
660,0	770,0	25,9
660,0	780,0	25,7
660,0	790,0	25,4
660,0	800,0	25,2
660,0	810,0	25,0
660,0	820,0	24,7
660,0	830,0	24,5
660,0	840,0	24,3
660,0	850,0	24,0
660,0	860,0	23,8
660,0	870,0	23,6
660,0	880,0	23,4
660,0	890,0	23,2
660,0	900,0	23,0
670,0	0,0	20,2
670,0	10,0	20,4
670,0	20,0	20,6
670,0	30,0	20,8
670,0	40,0	20,9
670,0	50,0	21,1
670,0	60,0	21,3
670,0	70,0	21,5
670,0	80,0	21,6
670,0	90,0	21,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	100,0	22,0
670,0	110,0	22,2
670,0	120,0	22,4
670,0	130,0	22,6
670,0	140,0	22,8
670,0	150,0	23,0
670,0	160,0	23,2
670,0	170,0	23,4
670,0	180,0	23,7
670,0	190,0	23,9
670,0	200,0	24,1
670,0	210,0	24,3
670,0	220,0	24,6
670,0	230,0	24,8
670,0	240,0	25,1
670,0	250,0	25,3
670,0	260,0	25,6
670,0	270,0	25,8
670,0	280,0	26,0
670,0	290,0	26,2
670,0	300,0	26,5
670,0	310,0	26,7
670,0	320,0	27,0
670,0	330,0	27,3
670,0	340,0	27,6
670,0	350,0	27,8
670,0	360,0	28,1
670,0	370,0	28,4
670,0	380,0	28,7
670,0	390,0	29,0
670,0	400,0	29,3
670,0	410,0	29,5
670,0	420,0	29,8
670,0	430,0	30,1
670,0	440,0	30,3
670,0	450,0	30,5
670,0	460,0	30,7
670,0	470,0	30,9
670,0	480,0	31,1
670,0	490,0	31,2
670,0	500,0	31,3
670,0	510,0	31,6
670,0	520,0	31,6
670,0	530,0	31,7
670,0	540,0	31,6
670,0	550,0	31,7
670,0	560,0	31,6
670,0	570,0	31,4
670,0	580,0	31,4
670,0	590,0	31,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	600,0	31,1
670,0	610,0	31,1
670,0	620,0	30,6
670,0	630,0	30,4
670,0	640,0	29,8
670,0	650,0	29,6
670,0	660,0	29,2
670,0	670,0	28,9
670,0	680,0	28,6
670,0	690,0	28,3
670,0	700,0	28,0
670,0	710,0	27,7
670,0	720,0	27,4
670,0	730,0	27,2
670,0	740,0	26,9
670,0	750,0	26,6
670,0	760,0	26,4
670,0	770,0	26,1
670,0	780,0	25,9
670,0	790,0	25,6
670,0	800,0	25,4
670,0	810,0	25,1
670,0	820,0	24,9
670,0	830,0	24,6
670,0	840,0	24,4
670,0	850,0	24,2
670,0	860,0	24,0
670,0	870,0	23,8
670,0	880,0	23,6
670,0	890,0	23,3
670,0	900,0	23,1
680,0	0,0	20,3
680,0	10,0	20,4
680,0	20,0	20,6
680,0	30,0	20,8
680,0	40,0	20,9
680,0	50,0	21,1
680,0	60,0	21,3
680,0	70,0	21,5
680,0	80,0	21,7
680,0	90,0	21,9
680,0	100,0	22,1
680,0	110,0	22,3
680,0	120,0	22,4
680,0	130,0	22,7
680,0	140,0	22,9
680,0	150,0	23,1
680,0	160,0	23,3
680,0	170,0	23,5
680,0	180,0	23,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	190,0	23,9
680,0	200,0	24,2
680,0	210,0	24,4
680,0	220,0	24,6
680,0	230,0	24,9
680,0	240,0	25,1
680,0	250,0	25,4
680,0	260,0	25,6
680,0	270,0	25,9
680,0	280,0	26,1
680,0	290,0	26,4
680,0	300,0	26,7
680,0	310,0	26,9
680,0	320,0	27,1
680,0	330,0	27,4
680,0	340,0	27,7
680,0	350,0	28,0
680,0	360,0	28,3
680,0	370,0	28,6
680,0	380,0	28,9
680,0	390,0	29,2
680,0	400,0	29,5
680,0	410,0	29,8
680,0	420,0	30,1
680,0	430,0	30,4
680,0	440,0	30,7
680,0	450,0	30,9
680,0	460,0	31,1
680,0	470,0	31,4
680,0	480,0	31,6
680,0	490,0	31,8
680,0	500,0	31,9
680,0	510,0	31,9
680,0	520,0	32,1
680,0	530,0	32,3
680,0	540,0	32,1
680,0	550,0	32,2
680,0	560,0	32,1
680,0	570,0	31,9
680,0	580,0	31,9
680,0	590,0	31,8
680,0	600,0	31,6
680,0	610,0	31,5
680,0	620,0	31,0
680,0	630,0	30,9
680,0	640,0	30,2
680,0	650,0	30,0
680,0	660,0	29,5
680,0	670,0	29,2
680,0	680,0	28,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	690,0	28,6
680,0	700,0	28,3
680,0	710,0	28,0
680,0	720,0	27,7
680,0	730,0	27,4
680,0	740,0	27,1
680,0	750,0	26,8
680,0	760,0	26,6
680,0	770,0	26,3
680,0	780,0	26,0
680,0	790,0	25,8
680,0	800,0	25,5
680,0	810,0	25,3
680,0	820,0	25,0
680,0	830,0	24,8
680,0	840,0	24,5
680,0	850,0	24,3
680,0	860,0	24,1
680,0	870,0	23,9
680,0	880,0	23,7
680,0	890,0	23,4
680,0	900,0	23,3
690,0	0,0	20,3
690,0	10,0	20,5
690,0	20,0	20,6
690,0	30,0	20,8
690,0	40,0	21,0
690,0	50,0	21,2
690,0	60,0	21,3
690,0	70,0	21,5
690,0	80,0	21,7
690,0	90,0	21,9
690,0	100,0	22,1
690,0	110,0	22,3
690,0	120,0	22,5
690,0	130,0	22,7
690,0	140,0	22,9
690,0	150,0	23,1
690,0	160,0	23,3
690,0	170,0	23,6
690,0	180,0	23,8
690,0	190,0	24,0
690,0	200,0	24,2
690,0	210,0	24,5
690,0	220,0	24,7
690,0	230,0	25,0
690,0	240,0	25,2
690,0	250,0	25,5
690,0	260,0	25,7
690,0	270,0	26,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	280,0	26,3
690,0	290,0	26,5
690,0	300,0	26,8
690,0	310,0	27,1
690,0	320,0	27,3
690,0	330,0	27,6
690,0	340,0	27,9
690,0	350,0	28,2
690,0	360,0	28,5
690,0	370,0	28,8
690,0	380,0	29,2
690,0	390,0	29,5
690,0	400,0	29,8
690,0	410,0	30,1
690,0	420,0	30,4
690,0	430,0	30,7
690,0	440,0	31,0
690,0	450,0	31,3
690,0	460,0	31,6
690,0	470,0	31,9
690,0	480,0	32,0
690,0	490,0	32,2
690,0	500,0	32,5
690,0	510,0	32,8
690,0	520,0	32,7
690,0	530,0	33,0
690,0	540,0	32,7
690,0	550,0	32,5
690,0	560,0	32,5
690,0	570,0	32,6
690,0	580,0	32,6
690,0	590,0	32,5
690,0	600,0	32,3
690,0	610,0	31,7
690,0	620,0	31,5
690,0	630,0	30,9
690,0	640,0	30,7
690,0	650,0	30,1
690,0	660,0	30,1
690,0	670,0	29,7
690,0	680,0	29,2
690,0	690,0	29,1
690,0	700,0	28,5
690,0	710,0	28,2
690,0	720,0	27,9
690,0	730,0	27,6
690,0	740,0	27,3
690,0	750,0	27,0
690,0	760,0	26,8
690,0	770,0	26,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	780,0	26,2
690,0	790,0	25,9
690,0	800,0	25,6
690,0	810,0	25,4
690,0	820,0	25,2
690,0	830,0	24,9
690,0	840,0	24,7
690,0	850,0	24,4
690,0	860,0	24,2
690,0	870,0	24,0
690,0	880,0	23,8
690,0	890,0	23,6
690,0	900,0	23,4
700,0	0,0	20,5
700,0	10,0	20,6
700,0	20,0	20,7
700,0	30,0	20,9
700,0	40,0	21,1
700,0	50,0	21,2
700,0	60,0	21,4
700,0	70,0	21,6
700,0	80,0	21,7
700,0	90,0	21,9
700,0	100,0	22,1
700,0	110,0	22,3
700,0	120,0	22,5
700,0	130,0	22,7
700,0	140,0	22,9
700,0	150,0	23,2
700,0	160,0	23,4
700,0	170,0	23,6
700,0	180,0	23,8
700,0	190,0	24,1
700,0	200,0	24,3
700,0	210,0	24,5
700,0	220,0	24,8
700,0	230,0	25,0
700,0	240,0	25,3
700,0	250,0	25,5
700,0	260,0	25,8
700,0	270,0	26,1
700,0	280,0	26,4
700,0	290,0	26,6
700,0	300,0	26,9
700,0	310,0	27,2
700,0	320,0	27,5
700,0	330,0	27,7
700,0	340,0	28,1
700,0	350,0	28,4
700,0	360,0	28,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	370,0	29,0
700,0	380,0	29,4
700,0	390,0	29,7
700,0	400,0	30,1
700,0	410,0	30,4
700,0	420,0	30,8
700,0	430,0	31,1
700,0	440,0	31,4
700,0	450,0	31,9
700,0	460,0	32,1
700,0	470,0	32,4
700,0	480,0	32,6
700,0	490,0	32,8
700,0	500,0	33,1
700,0	510,0	33,3
700,0	520,0	33,3
700,0	530,0	33,8
700,0	540,0	33,5
700,0	550,0	33,3
700,0	560,0	33,2
700,0	570,0	33,1
700,0	580,0	33,1
700,0	590,0	32,9
700,0	600,0	33,0
700,0	610,0	32,2
700,0	620,0	32,1
700,0	630,0	31,4
700,0	640,0	30,9
700,0	650,0	30,8
700,0	660,0	30,4
700,0	670,0	29,9
700,0	680,0	29,8
700,0	690,0	29,3
700,0	700,0	28,9
700,0	710,0	28,5
700,0	720,0	28,2
700,0	730,0	27,9
700,0	740,0	27,5
700,0	750,0	27,2
700,0	760,0	26,9
700,0	770,0	26,6
700,0	780,0	26,4
700,0	790,0	26,1
700,0	800,0	25,8
700,0	810,0	25,6
700,0	820,0	25,3
700,0	830,0	25,1
700,0	840,0	24,8
700,0	850,0	24,6
700,0	860,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	870,0	24,1
700,0	880,0	23,9
700,0	890,0	23,7
700,0	900,0	23,5
710,0	0,0	20,5
710,0	10,0	20,6
710,0	20,0	20,8
710,0	30,0	21,0
710,0	40,0	21,2
710,0	50,0	21,3
710,0	60,0	21,4
710,0	70,0	21,6
710,0	80,0	21,8
710,0	90,0	22,0
710,0	100,0	22,2
710,0	110,0	22,4
710,0	120,0	22,6
710,0	130,0	22,8
710,0	140,0	23,0
710,0	150,0	23,2
710,0	160,0	23,4
710,0	170,0	23,6
710,0	180,0	23,9
710,0	190,0	24,1
710,0	200,0	24,3
710,0	210,0	24,6
710,0	220,0	24,8
710,0	230,0	25,1
710,0	240,0	25,4
710,0	250,0	25,6
710,0	260,0	25,9
710,0	270,0	26,2
710,0	280,0	26,4
710,0	290,0	26,7
710,0	300,0	27,0
710,0	310,0	27,4
710,0	320,0	27,6
710,0	330,0	28,0
710,0	340,0	28,3
710,0	350,0	28,5
710,0	360,0	28,9
710,0	370,0	29,2
710,0	380,0	29,6
710,0	390,0	29,9
710,0	400,0	30,3
710,0	410,0	30,7
710,0	420,0	31,1
710,0	430,0	31,5
710,0	440,0	32,0
710,0	450,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
710,0	460,0	32,9
710,0	470,0	33,1
710,0	480,0	33,2
710,0	490,0	33,4
710,0	500,0	33,7
710,0	510,0	34,0
710,0	520,0	33,9
710,0	530,0	34,1
710,0	540,0	34,1
710,0	550,0	34,2
710,0	560,0	33,9
710,0	570,0	34,0
710,0	580,0	34,0
710,0	590,0	33,5
710,0	600,0	33,2
710,0	610,0	32,6
710,0	620,0	32,0
710,0	630,0	32,0
710,0	640,0	31,6
710,0	650,0	31,1
710,0	660,0	30,9
710,0	670,0	30,4
710,0	680,0	30,0
710,0	690,0	29,5
710,0	700,0	29,1
710,0	710,0	28,7
710,0	720,0	28,4
710,0	730,0	28,1
710,0	740,0	27,7
710,0	750,0	27,4
710,0	760,0	27,1
710,0	770,0	26,8
710,0	780,0	26,5
710,0	790,0	26,3
710,0	800,0	26,0
710,0	810,0	25,7
710,0	820,0	25,4
710,0	830,0	25,2
710,0	840,0	25,0
710,0	850,0	24,7
710,0	860,0	24,5
710,0	870,0	24,3
710,0	880,0	24,1
710,0	890,0	23,9
710,0	900,0	23,7
720,0	0,0	20,5
720,0	10,0	20,7
720,0	20,0	20,9
720,0	30,0	21,0
720,0	40,0	21,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	50,0	21,4
720,0	60,0	21,6
720,0	70,0	21,7
720,0	80,0	21,9
720,0	90,0	22,0
720,0	100,0	22,2
720,0	110,0	22,4
720,0	120,0	22,6
720,0	130,0	22,8
720,0	140,0	23,0
720,0	150,0	23,2
720,0	160,0	23,4
720,0	170,0	23,7
720,0	180,0	23,9
720,0	190,0	24,1
720,0	200,0	24,4
720,0	210,0	24,6
720,0	220,0	24,9
720,0	230,0	25,1
720,0	240,0	25,4
720,0	250,0	25,7
720,0	260,0	25,9
720,0	270,0	26,2
720,0	280,0	26,5
720,0	290,0	26,8
720,0	300,0	27,1
720,0	310,0	27,4
720,0	320,0	27,8
720,0	330,0	28,1
720,0	340,0	28,4
720,0	350,0	28,8
720,0	360,0	29,1
720,0	370,0	29,4
720,0	380,0	29,8
720,0	390,0	30,2
720,0	400,0	30,6
720,0	410,0	31,1
720,0	420,0	31,6
720,0	430,0	31,9
720,0	440,0	32,3
720,0	450,0	32,7
720,0	460,0	33,2
720,0	470,0	33,7
720,0	480,0	33,9
720,0	490,0	34,3
720,0	500,0	34,5
720,0	510,0	34,5
720,0	520,0	34,6
720,0	530,0	34,7
720,0	540,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	550,0	34,7
720,0	560,0	34,5
720,0	570,0	34,9
720,0	580,0	34,5
720,0	590,0	34,3
720,0	600,0	33,5
720,0	610,0	33,2
720,0	620,0	32,9
720,0	630,0	32,5
720,0	640,0	31,9
720,0	650,0	31,9
720,0	660,0	31,2
720,0	670,0	30,6
720,0	680,0	30,2
720,0	690,0	29,8
720,0	700,0	29,4
720,0	710,0	29,0
720,0	720,0	28,6
720,0	730,0	28,3
720,0	740,0	27,9
720,0	750,0	27,6
720,0	760,0	27,3
720,0	770,0	27,0
720,0	780,0	26,7
720,0	790,0	26,4
720,0	800,0	26,1
720,0	810,0	25,9
720,0	820,0	25,6
720,0	830,0	25,4
720,0	840,0	25,1
720,0	850,0	24,9
720,0	860,0	24,7
720,0	870,0	24,4
720,0	880,0	24,2
720,0	890,0	24,0
720,0	900,0	23,8
730,0	0,0	20,5
730,0	10,0	20,7
730,0	20,0	20,9
730,0	30,0	21,1
730,0	40,0	21,2
730,0	50,0	21,4
730,0	60,0	21,6
730,0	70,0	21,8
730,0	80,0	22,0
730,0	90,0	22,1
730,0	100,0	22,4
730,0	110,0	22,6
730,0	120,0	22,8
730,0	130,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	140,0	23,1
730,0	150,0	23,3
730,0	160,0	23,5
730,0	170,0	23,7
730,0	180,0	23,9
730,0	190,0	24,2
730,0	200,0	24,4
730,0	210,0	24,7
730,0	220,0	24,9
730,0	230,0	25,2
730,0	240,0	25,5
730,0	250,0	25,7
730,0	260,0	26,0
730,0	270,0	26,3
730,0	280,0	26,6
730,0	290,0	26,9
730,0	300,0	27,2
730,0	310,0	27,5
730,0	320,0	27,9
730,0	330,0	28,2
730,0	340,0	28,6
730,0	350,0	28,9
730,0	360,0	29,3
730,0	370,0	29,6
730,0	380,0	30,0
730,0	390,0	30,4
730,0	400,0	31,1
730,0	410,0	31,6
730,0	420,0	32,0
730,0	430,0	32,6
730,0	440,0	32,8
730,0	450,0	33,1
730,0	460,0	33,5
730,0	470,0	34,1
730,0	480,0	34,6
730,0	490,0	34,9
730,0	500,0	35,1
730,0	510,0	35,2
730,0	520,0	35,3
730,0	530,0	35,4
730,0	540,0	35,4
730,0	550,0	35,5
730,0	560,0	35,2
730,0	570,0	35,4
730,0	580,0	34,9
730,0	590,0	34,9
730,0	600,0	34,0
730,0	610,0	33,8
730,0	620,0	33,5
730,0	630,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	640,0	32,7
730,0	650,0	32,0
730,0	660,0	31,4
730,0	670,0	30,9
730,0	680,0	30,5
730,0	690,0	30,1
730,0	700,0	29,6
730,0	710,0	29,2
730,0	720,0	28,9
730,0	730,0	28,5
730,0	740,0	28,2
730,0	750,0	27,8
730,0	760,0	27,5
730,0	770,0	27,2
730,0	780,0	26,9
730,0	790,0	26,6
730,0	800,0	26,3
730,0	810,0	26,0
730,0	820,0	25,8
730,0	830,0	25,5
730,0	840,0	25,3
730,0	850,0	25,0
730,0	860,0	24,8
730,0	870,0	24,6
730,0	880,0	24,4
730,0	890,0	24,1
730,0	900,0	23,9
740,0	0,0	20,6
740,0	10,0	20,7
740,0	20,0	20,9
740,0	30,0	21,1
740,0	40,0	21,3
740,0	50,0	21,4
740,0	60,0	21,6
740,0	70,0	21,8
740,0	80,0	22,0
740,0	90,0	22,2
740,0	100,0	22,4
740,0	110,0	22,6
740,0	120,0	22,8
740,0	130,0	23,0
740,0	140,0	23,2
740,0	150,0	23,4
740,0	160,0	23,6
740,0	170,0	23,8
740,0	180,0	24,0
740,0	190,0	24,2
740,0	200,0	24,5
740,0	210,0	24,7
740,0	220,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	230,0	25,2
740,0	240,0	25,5
740,0	250,0	25,8
740,0	260,0	26,1
740,0	270,0	26,4
740,0	280,0	26,7
740,0	290,0	27,0
740,0	300,0	27,3
740,0	310,0	27,6
740,0	320,0	28,0
740,0	330,0	28,3
740,0	340,0	28,7
740,0	350,0	29,1
740,0	360,0	29,5
740,0	370,0	29,8
740,0	380,0	30,2
740,0	390,0	30,6
740,0	400,0	31,1
740,0	410,0	31,9
740,0	420,0	32,5
740,0	430,0	33,0
740,0	440,0	33,0
740,0	450,0	33,7
740,0	460,0	34,1
740,0	470,0	34,6
740,0	480,0	35,1
740,0	490,0	35,6
740,0	500,0	35,8
740,0	510,0	36,0
740,0	520,0	36,1
740,0	530,0	36,3
740,0	540,0	36,3
740,0	550,0	36,3
740,0	560,0	36,0
740,0	570,0	35,9
740,0	580,0	35,5
740,0	590,0	35,1
740,0	600,0	34,9
740,0	610,0	34,5
740,0	620,0	34,0
740,0	630,0	33,5
740,0	640,0	32,8
740,0	650,0	32,3
740,0	660,0	31,7
740,0	670,0	31,2
740,0	680,0	30,7
740,0	690,0	30,3
740,0	700,0	29,9
740,0	710,0	29,5
740,0	720,0	29,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	730,0	28,7
740,0	740,0	28,4
740,0	750,0	28,0
740,0	760,0	27,7
740,0	770,0	27,4
740,0	780,0	27,1
740,0	790,0	26,8
740,0	800,0	26,5
740,0	810,0	26,2
740,0	820,0	25,9
740,0	830,0	25,7
740,0	840,0	25,4
740,0	850,0	25,2
740,0	860,0	24,9
740,0	870,0	24,7
740,0	880,0	24,5
740,0	890,0	24,3
740,0	900,0	24,1
750,0	0,0	20,6
750,0	10,0	20,8
750,0	20,0	20,9
750,0	30,0	21,1
750,0	40,0	21,3
750,0	50,0	21,5
750,0	60,0	21,6
750,0	70,0	21,8
750,0	80,0	22,0
750,0	90,0	22,2
750,0	100,0	22,4
750,0	110,0	22,6
750,0	120,0	22,8
750,0	130,0	23,0
750,0	140,0	23,2
750,0	150,0	23,4
750,0	160,0	23,7
750,0	170,0	23,9
750,0	180,0	24,1
750,0	190,0	24,4
750,0	200,0	24,5
750,0	210,0	24,8
750,0	220,0	25,0
750,0	230,0	25,3
750,0	240,0	25,6
750,0	250,0	25,8
750,0	260,0	26,1
750,0	270,0	26,4
750,0	280,0	26,7
750,0	290,0	27,0
750,0	300,0	27,4
750,0	310,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	320,0	28,1
750,0	330,0	28,4
750,0	340,0	28,8
750,0	350,0	29,2
750,0	360,0	29,6
750,0	370,0	30,3
750,0	380,0	30,6
750,0	390,0	31,0
750,0	400,0	31,4
750,0	410,0	31,9
750,0	420,0	32,6
750,0	430,0	33,3
750,0	440,0	33,8
750,0	450,0	34,2
750,0	460,0	34,5
750,0	470,0	35,1
750,0	480,0	35,6
750,0	490,0	36,3
750,0	500,0	36,5
750,0	510,0	36,8
750,0	520,0	37,0
750,0	530,0	37,2
750,0	540,0	37,1
750,0	550,0	37,1
750,0	560,0	37,2
750,0	570,0	36,7
750,0	580,0	36,4
750,0	590,0	35,8
750,0	600,0	35,6
750,0	610,0	35,3
750,0	620,0	34,4
750,0	630,0	33,8
750,0	640,0	33,2
750,0	650,0	32,6
750,0	660,0	32,1
750,0	670,0	31,5
750,0	680,0	31,0
750,0	690,0	30,6
750,0	700,0	30,1
750,0	710,0	29,7
750,0	720,0	29,3
750,0	730,0	28,9
750,0	740,0	28,6
750,0	750,0	28,2
750,0	760,0	27,9
750,0	770,0	27,6
750,0	780,0	27,3
750,0	790,0	27,0
750,0	800,0	26,7
750,0	810,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	820,0	26,1
750,0	830,0	25,8
750,0	840,0	25,6
750,0	850,0	25,3
750,0	860,0	25,1
750,0	870,0	24,9
750,0	880,0	24,6
750,0	890,0	24,4
750,0	900,0	24,2
760,0	0,0	20,6
760,0	10,0	20,8
760,0	20,0	20,9
760,0	30,0	21,1
760,0	40,0	21,3
760,0	50,0	21,5
760,0	60,0	21,7
760,0	70,0	21,9
760,0	80,0	22,0
760,0	90,0	22,2
760,0	100,0	22,4
760,0	110,0	22,6
760,0	120,0	22,8
760,0	130,0	23,1
760,0	140,0	23,3
760,0	150,0	23,5
760,0	160,0	23,7
760,0	170,0	23,9
760,0	180,0	24,2
760,0	190,0	24,4
760,0	200,0	24,7
760,0	210,0	24,9
760,0	220,0	25,2
760,0	230,0	25,4
760,0	240,0	25,6
760,0	250,0	25,9
760,0	260,0	26,2
760,0	270,0	26,5
760,0	280,0	26,8
760,0	290,0	27,1
760,0	300,0	27,4
760,0	310,0	27,8
760,0	320,0	28,1
760,0	330,0	28,5
760,0	340,0	28,9
760,0	350,0	29,4
760,0	360,0	29,8
760,0	370,0	30,2
760,0	380,0	30,9
760,0	390,0	31,6
760,0	400,0	31,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	410,0	32,1
760,0	420,0	32,6
760,0	430,0	33,5
760,0	440,0	34,1
760,0	450,0	34,5
760,0	460,0	35,0
760,0	470,0	35,6
760,0	480,0	36,2
760,0	490,0	36,9
760,0	500,0	37,4
760,0	510,0	37,7
760,0	520,0	38,0
760,0	530,0	38,2
760,0	540,0	38,2
760,0	550,0	38,1
760,0	560,0	38,0
760,0	570,0	37,7
760,0	580,0	37,3
760,0	590,0	36,9
760,0	600,0	36,4
760,0	610,0	35,5
760,0	620,0	34,8
760,0	630,0	34,2
760,0	640,0	33,7
760,0	650,0	33,0
760,0	660,0	32,5
760,0	670,0	31,8
760,0	680,0	31,3
760,0	690,0	30,8
760,0	700,0	30,4
760,0	710,0	29,9
760,0	720,0	29,5
760,0	730,0	29,1
760,0	740,0	28,8
760,0	750,0	28,4
760,0	760,0	28,1
760,0	770,0	27,8
760,0	780,0	27,4
760,0	790,0	27,1
760,0	800,0	26,8
760,0	810,0	26,6
760,0	820,0	26,3
760,0	830,0	26,0
760,0	840,0	25,7
760,0	850,0	25,5
760,0	860,0	25,2
760,0	870,0	25,0
760,0	880,0	24,7
760,0	890,0	24,5
760,0	900,0	24,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	0,0	20,6
770,0	10,0	20,8
770,0	20,0	21,0
770,0	30,0	21,1
770,0	40,0	21,3
770,0	50,0	21,5
770,0	60,0	21,7
770,0	70,0	21,9
770,0	80,0	22,1
770,0	90,0	22,3
770,0	100,0	22,4
770,0	110,0	22,6
770,0	120,0	22,9
770,0	130,0	23,1
770,0	140,0	23,3
770,0	150,0	23,5
770,0	160,0	23,7
770,0	170,0	24,0
770,0	180,0	24,2
770,0	190,0	24,4
770,0	200,0	24,7
770,0	210,0	24,9
770,0	220,0	25,2
770,0	230,0	25,5
770,0	240,0	25,8
770,0	250,0	26,0
770,0	260,0	26,3
770,0	270,0	26,6
770,0	280,0	26,9
770,0	290,0	27,2
770,0	300,0	27,5
770,0	310,0	27,8
770,0	320,0	28,2
770,0	330,0	28,6
770,0	340,0	29,2
770,0	350,0	29,6
770,0	360,0	30,1
770,0	370,0	30,4
770,0	380,0	30,8
770,0	390,0	31,3
770,0	400,0	32,3
770,0	410,0	32,6
770,0	420,0	32,9
770,0	430,0	33,4
770,0	440,0	34,3
770,0	450,0	35,0
770,0	460,0	35,5
770,0	470,0	36,1
770,0	480,0	36,8
770,0	490,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	500,0	38,0
770,0	510,0	38,6
770,0	520,0	39,1
770,0	530,0	39,4
770,0	540,0	39,4
770,0	550,0	39,5
770,0	560,0	39,0
770,0	570,0	38,6
770,0	580,0	38,3
770,0	590,0	37,6
770,0	600,0	36,8
770,0	610,0	36,1
770,0	620,0	35,5
770,0	630,0	34,9
770,0	640,0	34,1
770,0	650,0	33,5
770,0	660,0	32,7
770,0	670,0	32,4
770,0	680,0	31,6
770,0	690,0	31,1
770,0	700,0	30,6
770,0	710,0	30,2
770,0	720,0	29,8
770,0	730,0	29,4
770,0	740,0	29,0
770,0	750,0	28,6
770,0	760,0	28,3
770,0	770,0	27,9
770,0	780,0	27,6
770,0	790,0	27,3
770,0	800,0	27,0
770,0	810,0	26,7
770,0	820,0	26,4
770,0	830,0	26,1
770,0	840,0	25,9
770,0	850,0	25,6
770,0	860,0	25,3
770,0	870,0	25,1
770,0	880,0	24,8
770,0	890,0	24,6
770,0	900,0	24,4
780,0	0,0	20,6
780,0	10,0	20,8
780,0	20,0	21,0
780,0	30,0	21,1
780,0	40,0	21,3
780,0	50,0	21,5
780,0	60,0	21,7
780,0	70,0	21,9
780,0	80,0	22,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	90,0	22,3
780,0	100,0	22,5
780,0	110,0	22,7
780,0	120,0	22,9
780,0	130,0	23,1
780,0	140,0	23,3
780,0	150,0	23,5
780,0	160,0	23,8
780,0	170,0	24,0
780,0	180,0	24,2
780,0	190,0	24,5
780,0	200,0	24,7
780,0	210,0	25,0
780,0	220,0	25,2
780,0	230,0	25,5
780,0	240,0	25,8
780,0	250,0	26,1
780,0	260,0	26,4
780,0	270,0	26,7
780,0	280,0	27,0
780,0	290,0	27,3
780,0	300,0	27,6
780,0	310,0	27,9
780,0	320,0	28,4
780,0	330,0	28,7
780,0	340,0	29,1
780,0	350,0	29,8
780,0	360,0	30,5
780,0	370,0	30,8
780,0	380,0	31,1
780,0	390,0	31,5
780,0	400,0	31,9
780,0	410,0	32,5
780,0	420,0	33,6
780,0	430,0	34,2
780,0	440,0	34,5
780,0	450,0	35,3
780,0	460,0	36,0
780,0	470,0	36,6
780,0	480,0	37,3
780,0	490,0	38,2
780,0	500,0	38,9
780,0	510,0	39,6
780,0	520,0	40,3
780,0	530,0	40,8
780,0	540,0	40,9
780,0	550,0	40,5
780,0	560,0	40,1
780,0	570,0	39,9
780,0	580,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	590,0	38,3
780,0	600,0	37,6
780,0	610,0	36,9
780,0	620,0	36,1
780,0	630,0	35,0
780,0	640,0	34,3
780,0	650,0	33,6
780,0	660,0	33,0
780,0	670,0	32,4
780,0	680,0	31,9
780,0	690,0	31,4
780,0	700,0	30,9
780,0	710,0	30,4
780,0	720,0	30,0
780,0	730,0	29,6
780,0	740,0	29,2
780,0	750,0	28,8
780,0	760,0	28,4
780,0	770,0	28,1
780,0	780,0	27,8
780,0	790,0	27,4
780,0	800,0	27,1
780,0	810,0	26,8
780,0	820,0	26,5
780,0	830,0	26,2
780,0	840,0	26,0
780,0	850,0	25,7
780,0	860,0	25,4
780,0	870,0	25,2
780,0	880,0	24,9
780,0	890,0	24,7
780,0	900,0	24,5
790,0	0,0	20,6
790,0	10,0	20,8
790,0	20,0	21,0
790,0	30,0	21,1
790,0	40,0	21,3
790,0	50,0	21,5
790,0	60,0	21,7
790,0	70,0	21,9
790,0	80,0	22,1
790,0	90,0	22,3
790,0	100,0	22,5
790,0	110,0	22,7
790,0	120,0	22,9
790,0	130,0	23,1
790,0	140,0	23,3
790,0	150,0	23,5
790,0	160,0	23,8
790,0	170,0	24,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
790,0	180,0	24,2
790,0	190,0	24,5
790,0	200,0	24,7
790,0	210,0	25,0
790,0	220,0	25,3
790,0	230,0	25,5
790,0	240,0	25,8
790,0	250,0	26,1
790,0	260,0	26,4
790,0	270,0	26,7
790,0	280,0	27,0
790,0	290,0	27,3
790,0	300,0	27,9
790,0	310,0	28,3
790,0	320,0	28,6
790,0	330,0	29,1
790,0	340,0	29,4
790,0	350,0	29,7
790,0	360,0	30,0
790,0	370,0	30,5
790,0	380,0	31,2
790,0	390,0	31,9
790,0	400,0	32,3
790,0	410,0	32,8
790,0	420,0	33,2
790,0	430,0	33,9
790,0	440,0	35,1
790,0	450,0	35,8
790,0	460,0	36,3
790,0	470,0	37,1
790,0	480,0	37,9
790,0	490,0	38,8
790,0	500,0	39,9
790,0	510,0	40,8
790,0	520,0	41,7
790,0	530,0	42,4
790,0	540,0	42,4
790,0	550,0	40,1
790,0	560,0	39,4
790,0	570,0	40,6
790,0	580,0	40,1
790,0	590,0	39,5
790,0	600,0	38,3
790,0	610,0	37,2
790,0	620,0	36,3
790,0	630,0	35,5
790,0	640,0	34,7
790,0	650,0	34,0
790,0	660,0	33,3
790,0	670,0	32,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
790,0	680,0	32,1
790,0	690,0	31,6
790,0	700,0	31,1
790,0	710,0	30,6
790,0	720,0	30,2
790,0	730,0	29,8
790,0	740,0	29,4
790,0	750,0	29,0
790,0	760,0	28,6
790,0	770,0	28,3
790,0	780,0	27,9
790,0	790,0	27,6
790,0	800,0	27,3
790,0	810,0	27,0
790,0	820,0	26,7
790,0	830,0	26,4
790,0	840,0	26,1
790,0	850,0	25,8
790,0	860,0	25,5
790,0	870,0	25,2
790,0	880,0	25,0
790,0	890,0	24,7
790,0	900,0	24,5
800,0	0,0	20,7
800,0	10,0	20,8
800,0	20,0	21,0
800,0	30,0	21,2
800,0	40,0	21,4
800,0	50,0	21,5
800,0	60,0	21,7
800,0	70,0	21,9
800,0	80,0	22,1
800,0	90,0	22,3
800,0	100,0	22,5
800,0	110,0	22,7
800,0	120,0	22,9
800,0	130,0	23,1
800,0	140,0	23,3
800,0	150,0	23,5
800,0	160,0	23,8
800,0	170,0	24,0
800,0	180,0	24,2
800,0	190,0	24,5
800,0	200,0	24,7
800,0	210,0	25,0
800,0	220,0	25,3
800,0	230,0	25,5
800,0	240,0	25,8
800,0	250,0	26,1
800,0	260,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	270,0	26,7
800,0	280,0	27,0
800,0	290,0	27,4
800,0	300,0	27,7
800,0	310,0	28,1
800,0	320,0	28,7
800,0	330,0	29,1
800,0	340,0	29,7
800,0	350,0	30,1
800,0	360,0	30,3
800,0	370,0	30,8
800,0	380,0	31,1
800,0	390,0	31,7
800,0	400,0	32,6
800,0	410,0	33,1
800,0	420,0	33,5
800,0	430,0	34,1
800,0	440,0	34,8
800,0	450,0	35,6
800,0	460,0	36,9
800,0	470,0	37,5
800,0	480,0	38,3
800,0	490,0	39,8
800,0	500,0	41,2
800,0	510,0	42,1
800,0	520,0	43,0
800,0	530,0	42,4
800,0	540,0	0,0
800,0	550,0	0,0
800,0	560,0	0,0
800,0	570,0	41,9
800,0	580,0	41,4
800,0	590,0	40,3
800,0	600,0	39,0
800,0	610,0	37,9
800,0	620,0	36,8
800,0	630,0	35,9
800,0	640,0	35,0
800,0	650,0	34,3
800,0	660,0	33,6
800,0	670,0	33,0
800,0	680,0	32,4
800,0	690,0	31,8
800,0	700,0	31,3
800,0	710,0	30,8
800,0	720,0	30,4
800,0	730,0	29,9
800,0	740,0	29,5
800,0	750,0	29,1
800,0	760,0	28,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	770,0	28,3
800,0	780,0	28,0
800,0	790,0	27,6
800,0	800,0	27,3
800,0	810,0	27,0
800,0	820,0	26,7
800,0	830,0	26,4
800,0	840,0	26,1
800,0	850,0	25,8
800,0	860,0	25,6
800,0	870,0	25,3
800,0	880,0	25,1
800,0	890,0	24,8
800,0	900,0	24,6
810,0	0,0	20,7
810,0	10,0	20,8
810,0	20,0	21,0
810,0	30,0	21,2
810,0	40,0	21,4
810,0	50,0	21,5
810,0	60,0	21,7
810,0	70,0	21,9
810,0	80,0	22,1
810,0	90,0	22,3
810,0	100,0	22,5
810,0	110,0	22,7
810,0	120,0	22,9
810,0	130,0	23,1
810,0	140,0	23,3
810,0	150,0	23,6
810,0	160,0	23,8
810,0	170,0	24,0
810,0	180,0	24,3
810,0	190,0	24,5
810,0	200,0	24,8
810,0	210,0	25,0
810,0	220,0	25,3
810,0	230,0	25,5
810,0	240,0	25,8
810,0	250,0	26,1
810,0	260,0	26,4
810,0	270,0	26,7
810,0	280,0	27,0
810,0	290,0	27,4
810,0	300,0	27,7
810,0	310,0	28,1
810,0	320,0	28,4
810,0	330,0	28,8
810,0	340,0	29,2
810,0	350,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
810,0	360,0	30,3
810,0	370,0	30,9
810,0	380,0	31,7
810,0	390,0	31,8
810,0	400,0	32,3
810,0	410,0	32,9
810,0	420,0	34,0
810,0	430,0	34,5
810,0	440,0	35,1
810,0	450,0	35,8
810,0	460,0	36,6
810,0	470,0	37,8
810,0	480,0	38,8
810,0	490,0	40,0
810,0	500,0	41,6
810,0	510,0	42,3
810,0	520,0	40,6
810,0	530,0	0,0
810,0	540,0	0,0
810,0	550,0	0,0
810,0	560,0	44,5
810,0	570,0	44,4
810,0	580,0	42,6
810,0	590,0	41,1
810,0	600,0	39,6
810,0	610,0	38,4
810,0	620,0	37,3
810,0	630,0	36,3
810,0	640,0	35,4
810,0	650,0	34,6
810,0	660,0	33,9
810,0	670,0	33,2
810,0	680,0	32,8
810,0	690,0	32,2
810,0	700,0	31,7
810,0	710,0	31,2
810,0	720,0	30,5
810,0	730,0	30,1
810,0	740,0	29,6
810,0	750,0	29,2
810,0	760,0	28,8
810,0	770,0	28,5
810,0	780,0	28,1
810,0	790,0	27,8
810,0	800,0	27,4
810,0	810,0	27,1
810,0	820,0	26,8
810,0	830,0	26,5
810,0	840,0	26,2
810,0	850,0	25,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
810,0	860,0	25,6
810,0	870,0	25,4
810,0	880,0	25,1
810,0	890,0	24,9
810,0	900,0	24,6
820,0	0,0	20,7
820,0	10,0	20,9
820,0	20,0	21,1
820,0	30,0	21,2
820,0	40,0	21,4
820,0	50,0	21,6
820,0	60,0	21,8
820,0	70,0	22,0
820,0	80,0	22,2
820,0	90,0	22,4
820,0	100,0	22,6
820,0	110,0	22,7
820,0	120,0	22,9
820,0	130,0	23,1
820,0	140,0	23,3
820,0	150,0	23,6
820,0	160,0	23,8
820,0	170,0	24,0
820,0	180,0	24,3
820,0	190,0	24,5
820,0	200,0	24,7
820,0	210,0	25,0
820,0	220,0	25,3
820,0	230,0	25,5
820,0	240,0	25,8
820,0	250,0	26,1
820,0	260,0	26,4
820,0	270,0	26,7
820,0	280,0	27,0
820,0	290,0	27,4
820,0	300,0	27,7
820,0	310,0	28,0
820,0	320,0	28,4
820,0	330,0	28,9
820,0	340,0	29,3
820,0	350,0	29,7
820,0	360,0	30,4
820,0	370,0	30,9
820,0	380,0	31,6
820,0	390,0	32,0
820,0	400,0	32,5
820,0	410,0	33,0
820,0	420,0	33,5
820,0	430,0	34,2
820,0	440,0	34,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	450,0	36,3
820,0	460,0	37,1
820,0	470,0	38,0
820,0	480,0	39,0
820,0	490,0	40,3
820,0	500,0	40,0
820,0	510,0	0,0
820,0	520,0	0,0
820,0	530,0	0,0
820,0	540,0	44,4
820,0	550,0	46,9
820,0	560,0	46,8
820,0	570,0	45,5
820,0	580,0	43,7
820,0	590,0	42,0
820,0	600,0	40,3
820,0	610,0	38,9
820,0	620,0	37,9
820,0	630,0	36,9
820,0	640,0	35,9
820,0	650,0	35,1
820,0	660,0	34,4
820,0	670,0	33,7
820,0	680,0	33,0
820,0	690,0	32,5
820,0	700,0	31,9
820,0	710,0	31,4
820,0	720,0	30,8
820,0	730,0	30,4
820,0	740,0	29,8
820,0	750,0	29,4
820,0	760,0	29,0
820,0	770,0	28,6
820,0	780,0	28,2
820,0	790,0	27,9
820,0	800,0	27,5
820,0	810,0	27,2
820,0	820,0	26,9
820,0	830,0	26,6
820,0	840,0	26,3
820,0	850,0	26,0
820,0	860,0	25,8
820,0	870,0	25,5
820,0	880,0	25,2
820,0	890,0	25,0
820,0	900,0	24,7
830,0	0,0	20,7
830,0	10,0	20,9
830,0	20,0	21,1
830,0	30,0	21,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
830,0	40,0	21,4
830,0	50,0	21,6
830,0	60,0	21,8
830,0	70,0	22,0
830,0	80,0	22,2
830,0	90,0	22,4
830,0	100,0	22,6
830,0	110,0	22,8
830,0	120,0	23,0
830,0	130,0	23,2
830,0	140,0	23,4
830,0	150,0	23,6
830,0	160,0	23,8
830,0	170,0	24,1
830,0	180,0	24,3
830,0	190,0	24,5
830,0	200,0	24,8
830,0	210,0	25,0
830,0	220,0	25,3
830,0	230,0	25,6
830,0	240,0	25,9
830,0	250,0	26,1
830,0	260,0	26,4
830,0	270,0	26,7
830,0	280,0	27,1
830,0	290,0	27,4
830,0	300,0	27,7
830,0	310,0	28,1
830,0	320,0	28,4
830,0	330,0	28,9
830,0	340,0	29,3
830,0	350,0	29,8
830,0	360,0	30,2
830,0	370,0	30,7
830,0	380,0	31,4
830,0	390,0	31,9
830,0	400,0	32,4
830,0	410,0	33,0
830,0	420,0	33,6
830,0	430,0	34,1
830,0	440,0	34,9
830,0	450,0	35,9
830,0	460,0	36,8
830,0	470,0	37,9
830,0	480,0	38,8
830,0	490,0	38,9
830,0	500,0	37,2
830,0	510,0	0,0
830,0	520,0	0,0
830,0	530,0	46,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
830,0	540,0	47,0
830,0	550,0	46,5
830,0	560,0	0,0
830,0	570,0	0,0
830,0	580,0	44,0
830,0	590,0	42,2
830,0	600,0	40,6
830,0	610,0	39,1
830,0	620,0	37,9
830,0	630,0	36,8
830,0	640,0	35,9
830,0	650,0	35,0
830,0	660,0	34,5
830,0	670,0	33,8
830,0	680,0	33,0
830,0	690,0	32,4
830,0	700,0	31,8
830,0	710,0	31,4
830,0	720,0	30,9
830,0	730,0	30,4
830,0	740,0	29,9
830,0	750,0	29,5
830,0	760,0	29,1
830,0	770,0	28,7
830,0	780,0	28,4
830,0	790,0	28,0
830,0	800,0	27,7
830,0	810,0	27,4
830,0	820,0	27,0
830,0	830,0	26,7
830,0	840,0	26,4
830,0	850,0	26,1
830,0	860,0	25,9
830,0	870,0	25,6
830,0	880,0	25,4
830,0	890,0	25,1
830,0	900,0	24,8
840,0	0,0	20,7
840,0	10,0	20,9
840,0	20,0	21,1
840,0	30,0	21,2
840,0	40,0	21,4
840,0	50,0	21,6
840,0	60,0	21,8
840,0	70,0	22,0
840,0	80,0	22,1
840,0	90,0	22,3
840,0	100,0	22,5
840,0	110,0	22,7
840,0	120,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	130,0	23,2
840,0	140,0	23,4
840,0	150,0	23,6
840,0	160,0	23,8
840,0	170,0	24,0
840,0	180,0	24,3
840,0	190,0	24,5
840,0	200,0	24,8
840,0	210,0	25,0
840,0	220,0	25,3
840,0	230,0	25,6
840,0	240,0	25,8
840,0	250,0	26,1
840,0	260,0	26,4
840,0	270,0	26,7
840,0	280,0	27,0
840,0	290,0	27,4
840,0	300,0	27,7
840,0	310,0	28,1
840,0	320,0	28,4
840,0	330,0	29,0
840,0	340,0	29,4
840,0	350,0	29,9
840,0	360,0	30,4
840,0	370,0	30,7
840,0	380,0	31,2
840,0	390,0	31,5
840,0	400,0	32,1
840,0	410,0	32,7
840,0	420,0	33,4
840,0	430,0	34,1
840,0	440,0	34,9
840,0	450,0	35,8
840,0	460,0	37,0
840,0	470,0	38,3
840,0	480,0	39,0
840,0	490,0	40,0
840,0	500,0	41,0
840,0	510,0	42,6
840,0	520,0	45,9
840,0	530,0	45,6
840,0	540,0	0,0
840,0	550,0	0,0
840,0	560,0	0,0
840,0	570,0	45,2
840,0	580,0	44,8
840,0	590,0	42,5
840,0	600,0	40,6
840,0	610,0	39,4
840,0	620,0	38,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	630,0	37,0
840,0	640,0	36,2
840,0	650,0	35,4
840,0	660,0	34,6
840,0	670,0	33,8
840,0	680,0	33,3
840,0	690,0	32,7
840,0	700,0	32,1
840,0	710,0	31,4
840,0	720,0	30,9
840,0	730,0	30,4
840,0	740,0	29,9
840,0	750,0	29,5
840,0	760,0	29,1
840,0	770,0	28,8
840,0	780,0	28,4
840,0	790,0	28,0
840,0	800,0	27,7
840,0	810,0	27,3
840,0	820,0	27,0
840,0	830,0	26,7
840,0	840,0	26,4
840,0	850,0	26,1
840,0	860,0	25,8
840,0	870,0	25,6
840,0	880,0	25,3
840,0	890,0	25,0
840,0	900,0	24,8
850,0	0,0	20,7
850,0	10,0	20,9
850,0	20,0	21,1
850,0	30,0	21,2
850,0	40,0	21,4
850,0	50,0	21,6
850,0	60,0	21,8
850,0	70,0	21,9
850,0	80,0	22,1
850,0	90,0	22,3
850,0	100,0	22,5
850,0	110,0	22,7
850,0	120,0	22,9
850,0	130,0	23,1
850,0	140,0	23,4
850,0	150,0	23,6
850,0	160,0	23,8
850,0	170,0	24,0
850,0	180,0	24,3
850,0	190,0	24,5
850,0	200,0	24,7
850,0	210,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	220,0	25,3
850,0	230,0	25,5
850,0	240,0	25,8
850,0	250,0	26,1
850,0	260,0	26,4
850,0	270,0	26,7
850,0	280,0	27,0
850,0	290,0	27,3
850,0	300,0	27,7
850,0	310,0	28,0
850,0	320,0	28,4
850,0	330,0	28,8
850,0	340,0	29,1
850,0	350,0	29,8
850,0	360,0	30,3
850,0	370,0	30,7
850,0	380,0	31,2
850,0	390,0	31,5
850,0	400,0	32,0
850,0	410,0	32,6
850,0	420,0	33,5
850,0	430,0	34,3
850,0	440,0	35,4
850,0	450,0	36,3
850,0	460,0	37,0
850,0	470,0	37,9
850,0	480,0	39,1
850,0	490,0	40,5
850,0	500,0	41,8
850,0	510,0	42,9
850,0	520,0	42,5
850,0	530,0	0,0
850,0	540,0	0,0
850,0	550,0	0,0
850,0	560,0	46,0
850,0	570,0	45,6
850,0	580,0	43,6
850,0	590,0	42,1
850,0	600,0	40,5
850,0	610,0	39,3
850,0	620,0	38,2
850,0	630,0	37,4
850,0	640,0	36,5
850,0	650,0	35,5
850,0	660,0	34,7
850,0	670,0	34,0
850,0	680,0	33,3
850,0	690,0	32,7
850,0	700,0	32,1
850,0	710,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	720,0	31,1
850,0	730,0	30,6
850,0	740,0	30,1
850,0	750,0	29,7
850,0	760,0	29,3
850,0	770,0	28,9
850,0	780,0	28,5
850,0	790,0	28,1
850,0	800,0	27,8
850,0	810,0	27,4
850,0	820,0	27,1
850,0	830,0	26,8
850,0	840,0	26,5
850,0	850,0	26,2
850,0	860,0	25,9
850,0	870,0	25,7
850,0	880,0	25,4
850,0	890,0	25,1
850,0	900,0	24,9
860,0	0,0	20,7
860,0	10,0	20,9
860,0	20,0	21,1
860,0	30,0	21,2
860,0	40,0	21,4
860,0	50,0	21,6
860,0	60,0	21,8
860,0	70,0	21,9
860,0	80,0	22,1
860,0	90,0	22,3
860,0	100,0	22,5
860,0	110,0	22,7
860,0	120,0	22,9
860,0	130,0	23,1
860,0	140,0	23,3
860,0	150,0	23,6
860,0	160,0	23,8
860,0	170,0	24,0
860,0	180,0	24,2
860,0	190,0	24,5
860,0	200,0	24,7
860,0	210,0	25,0
860,0	220,0	25,2
860,0	230,0	25,5
860,0	240,0	25,8
860,0	250,0	26,1
860,0	260,0	26,3
860,0	270,0	26,6
860,0	280,0	27,0
860,0	290,0	27,3
860,0	300,0	27,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	310,0	28,0
860,0	320,0	28,3
860,0	330,0	28,7
860,0	340,0	29,4
860,0	350,0	29,8
860,0	360,0	30,2
860,0	370,0	30,7
860,0	380,0	31,2
860,0	390,0	31,7
860,0	400,0	32,3
860,0	410,0	33,1
860,0	420,0	33,7
860,0	430,0	34,6
860,0	440,0	35,3
860,0	450,0	36,0
860,0	460,0	36,9
860,0	470,0	38,0
860,0	480,0	39,1
860,0	490,0	40,3
860,0	500,0	41,3
860,0	510,0	41,9
860,0	520,0	0,0
860,0	530,0	0,0
860,0	540,0	43,7
860,0	550,0	45,8
860,0	560,0	44,9
860,0	570,0	43,8
860,0	580,0	42,5
860,0	590,0	41,3
860,0	600,0	40,2
860,0	610,0	39,2
860,0	620,0	38,1
860,0	630,0	37,2
860,0	640,0	36,3
860,0	650,0	35,6
860,0	660,0	34,9
860,0	670,0	34,2
860,0	680,0	33,5
860,0	690,0	33,0
860,0	700,0	32,4
860,0	710,0	31,9
860,0	720,0	31,6
860,0	730,0	31,1
860,0	740,0	30,5
860,0	750,0	29,8
860,0	760,0	29,4
860,0	770,0	29,0
860,0	780,0	28,6
860,0	790,0	28,3
860,0	800,0	27,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	810,0	27,6
860,0	820,0	27,3
860,0	830,0	26,9
860,0	840,0	26,6
860,0	850,0	26,3
860,0	860,0	26,0
860,0	870,0	25,8
860,0	880,0	25,5
860,0	890,0	25,2
860,0	900,0	25,0
870,0	0,0	20,7
870,0	10,0	20,9
870,0	20,0	21,0
870,0	30,0	21,2
870,0	40,0	21,4
870,0	50,0	21,6
870,0	60,0	21,7
870,0	70,0	21,9
870,0	80,0	22,1
870,0	90,0	22,3
870,0	100,0	22,5
870,0	110,0	22,7
870,0	120,0	22,9
870,0	130,0	23,1
870,0	140,0	23,3
870,0	150,0	23,5
870,0	160,0	23,8
870,0	170,0	24,0
870,0	180,0	24,3
870,0	190,0	24,5
870,0	200,0	24,7
870,0	210,0	25,0
870,0	220,0	25,2
870,0	230,0	25,5
870,0	240,0	25,8
870,0	250,0	26,3
870,0	260,0	26,6
870,0	270,0	26,9
870,0	280,0	27,2
870,0	290,0	27,5
870,0	300,0	27,9
870,0	310,0	28,2
870,0	320,0	28,6
870,0	330,0	28,9
870,0	340,0	29,4
870,0	350,0	29,8
870,0	360,0	30,2
870,0	370,0	30,7
870,0	380,0	31,2
870,0	390,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	400,0	32,5
870,0	410,0	33,0
870,0	420,0	33,8
870,0	430,0	34,4
870,0	440,0	35,2
870,0	450,0	36,1
870,0	460,0	37,2
870,0	470,0	38,1
870,0	480,0	38,9
870,0	490,0	39,8
870,0	500,0	40,8
870,0	510,0	41,1
870,0	520,0	39,4
870,0	530,0	42,8
870,0	540,0	44,1
870,0	550,0	43,8
870,0	560,0	43,2
870,0	570,0	42,4
870,0	580,0	41,5
870,0	590,0	40,6
870,0	600,0	39,9
870,0	610,0	39,0
870,0	620,0	38,0
870,0	630,0	37,1
870,0	640,0	36,3
870,0	650,0	35,6
870,0	660,0	34,9
870,0	670,0	34,4
870,0	680,0	33,4
870,0	690,0	33,0
870,0	700,0	32,5
870,0	710,0	32,0
870,0	720,0	31,5
870,0	730,0	31,1
870,0	740,0	30,6
870,0	750,0	30,1
870,0	760,0	29,7
870,0	770,0	29,2
870,0	780,0	28,8
870,0	790,0	28,4
870,0	800,0	28,1
870,0	810,0	27,7
870,0	820,0	27,4
870,0	830,0	27,1
870,0	840,0	26,8
870,0	850,0	26,4
870,0	860,0	26,2
870,0	870,0	25,9
870,0	880,0	25,6
870,0	890,0	25,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	900,0	25,1
880,0	0,0	20,7
880,0	10,0	20,9
880,0	20,0	21,0
880,0	30,0	21,2
880,0	40,0	21,4
880,0	50,0	21,5
880,0	60,0	21,7
880,0	70,0	21,9
880,0	80,0	22,1
880,0	90,0	22,3
880,0	100,0	22,5
880,0	110,0	22,7
880,0	120,0	22,9
880,0	130,0	23,1
880,0	140,0	23,3
880,0	150,0	23,5
880,0	160,0	23,8
880,0	170,0	24,3
880,0	180,0	24,5
880,0	190,0	24,7
880,0	200,0	25,0
880,0	210,0	25,2
880,0	220,0	25,5
880,0	230,0	25,7
880,0	240,0	26,0
880,0	250,0	26,3
880,0	260,0	26,6
880,0	270,0	26,9
880,0	280,0	27,2
880,0	290,0	27,5
880,0	300,0	27,9
880,0	310,0	28,2
880,0	320,0	28,6
880,0	330,0	29,0
880,0	340,0	29,4
880,0	350,0	30,0
880,0	360,0	30,2
880,0	370,0	30,7
880,0	380,0	31,2
880,0	390,0	31,8
880,0	400,0	32,4
880,0	410,0	33,1
880,0	420,0	33,8
880,0	430,0	34,5
880,0	440,0	35,5
880,0	450,0	36,5
880,0	460,0	37,2
880,0	470,0	37,6
880,0	480,0	38,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	490,0	39,2
880,0	500,0	40,2
880,0	510,0	40,5
880,0	520,0	41,3
880,0	530,0	41,6
880,0	540,0	42,1
880,0	550,0	42,1
880,0	560,0	41,9
880,0	570,0	41,4
880,0	580,0	40,8
880,0	590,0	40,0
880,0	600,0	39,3
880,0	610,0	38,7
880,0	620,0	37,9
880,0	630,0	37,1
880,0	640,0	36,3
880,0	650,0	35,5
880,0	660,0	34,8
880,0	670,0	34,2
880,0	680,0	33,7
880,0	690,0	33,2
880,0	700,0	32,8
880,0	710,0	31,9
880,0	720,0	31,6
880,0	730,0	31,1
880,0	740,0	30,7
880,0	750,0	30,2
880,0	760,0	29,7
880,0	770,0	29,3
880,0	780,0	28,9
880,0	790,0	28,6
880,0	800,0	28,2
880,0	810,0	27,9
880,0	820,0	27,5
880,0	830,0	27,2
880,0	840,0	26,9
880,0	850,0	26,6
880,0	860,0	26,3
880,0	870,0	26,0
880,0	880,0	25,7
880,0	890,0	25,4
880,0	900,0	25,2
890,0	0,0	20,7
890,0	10,0	20,9
890,0	20,0	21,0
890,0	30,0	21,2
890,0	40,0	21,4
890,0	50,0	21,6
890,0	60,0	21,7
890,0	70,0	21,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
890,0	80,0	22,1
890,0	90,0	22,6
890,0	100,0	22,8
890,0	110,0	23,0
890,0	120,0	23,2
890,0	130,0	23,4
890,0	140,0	23,6
890,0	150,0	23,8
890,0	160,0	24,1
890,0	170,0	24,3
890,0	180,0	24,5
890,0	190,0	24,7
890,0	200,0	25,0
890,0	210,0	25,2
890,0	220,0	25,5
890,0	230,0	25,8
890,0	240,0	26,0
890,0	250,0	26,3
890,0	260,0	26,6
890,0	270,0	26,9
890,0	280,0	27,2
890,0	290,0	27,6
890,0	300,0	27,9
890,0	310,0	28,3
890,0	320,0	28,6
890,0	330,0	29,0
890,0	340,0	29,4
890,0	350,0	29,9
890,0	360,0	30,3
890,0	370,0	30,8
890,0	380,0	31,3
890,0	390,0	31,9
890,0	400,0	32,6
890,0	410,0	33,3
890,0	420,0	34,1
890,0	430,0	35,0
890,0	440,0	35,4
890,0	450,0	36,2
890,0	460,0	36,5
890,0	470,0	37,1
890,0	480,0	37,8
890,0	490,0	38,6
890,0	500,0	39,3
890,0	510,0	39,6
890,0	520,0	39,8
890,0	530,0	40,3
890,0	540,0	40,6
890,0	550,0	40,8
890,0	560,0	40,8
890,0	570,0	40,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
890,0	580,0	40,1
890,0	590,0	39,5
890,0	600,0	38,9
890,0	610,0	38,3
890,0	620,0	37,7
890,0	630,0	36,9
890,0	640,0	36,3
890,0	650,0	35,7
890,0	660,0	35,0
890,0	670,0	34,2
890,0	680,0	33,6
890,0	690,0	33,1
890,0	700,0	32,6
890,0	710,0	32,1
890,0	720,0	31,6
890,0	730,0	31,2
890,0	740,0	30,5
890,0	750,0	30,3
890,0	760,0	29,9
890,0	770,0	29,5
890,0	780,0	29,1
890,0	790,0	28,7
890,0	800,0	28,4
890,0	810,0	28,0
890,0	820,0	27,7
890,0	830,0	27,3
890,0	840,0	27,0
890,0	850,0	26,7
890,0	860,0	26,4
890,0	870,0	26,1
890,0	880,0	25,9
890,0	890,0	25,6
890,0	900,0	25,3
900,0	0,0	20,7
900,0	10,0	21,2
900,0	20,0	21,4
900,0	30,0	21,6
900,0	40,0	21,7
900,0	50,0	21,9
900,0	60,0	22,1
900,0	70,0	22,3
900,0	80,0	22,4
900,0	90,0	22,6
900,0	100,0	22,8
900,0	110,0	23,0
900,0	120,0	23,2
900,0	130,0	23,4
900,0	140,0	23,6
900,0	150,0	23,9
900,0	160,0	24,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	170,0	24,3
900,0	180,0	24,5
900,0	190,0	24,8
900,0	200,0	25,0
900,0	210,0	25,3
900,0	220,0	25,5
900,0	230,0	25,8
900,0	240,0	26,1
900,0	250,0	26,4
900,0	260,0	26,6
900,0	270,0	27,0
900,0	280,0	27,3
900,0	290,0	27,6
900,0	300,0	27,9
900,0	310,0	28,3
900,0	320,0	28,7
900,0	330,0	29,1
900,0	340,0	29,5
900,0	350,0	30,0
900,0	360,0	30,5
900,0	370,0	31,0
900,0	380,0	31,6
900,0	390,0	32,2
900,0	400,0	32,9
900,0	410,0	33,8
900,0	420,0	34,4
900,0	430,0	34,6
900,0	440,0	35,1
900,0	450,0	35,5
900,0	460,0	36,1
900,0	470,0	36,7
900,0	480,0	37,4
900,0	490,0	38,1
900,0	500,0	38,1
900,0	510,0	38,8
900,0	520,0	38,8
900,0	530,0	39,2
900,0	540,0	39,5
900,0	550,0	39,8
900,0	560,0	39,9
900,0	570,0	39,8
900,0	580,0	39,5
900,0	590,0	39,1
900,0	600,0	38,5
900,0	610,0	38,0
900,0	620,0	37,3
900,0	630,0	36,9
900,0	640,0	36,1
900,0	650,0	35,6
900,0	660,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	670,0	34,4
900,0	680,0	33,7
900,0	690,0	33,1
900,0	700,0	32,6
900,0	710,0	32,1
900,0	720,0	31,6
900,0	730,0	31,1
900,0	740,0	30,6
900,0	750,0	30,2
900,0	760,0	29,8
900,0	770,0	29,6
900,0	780,0	29,3
900,0	790,0	28,9
900,0	800,0	28,5
900,0	810,0	28,1
900,0	820,0	27,8
900,0	830,0	27,5
900,0	840,0	27,2
900,0	850,0	26,9
900,0	860,0	26,6
900,0	870,0	26,3
900,0	880,0	26,0
900,0	890,0	25,7
900,0	900,0	25,4
910,0	0,0	21,1
910,0	10,0	21,3
910,0	20,0	21,4
910,0	30,0	21,6
910,0	40,0	21,8
910,0	50,0	21,9
910,0	60,0	22,1
910,0	70,0	22,3
910,0	80,0	22,5
910,0	90,0	22,7
910,0	100,0	22,9
910,0	110,0	23,1
910,0	120,0	23,3
910,0	130,0	23,4
910,0	140,0	23,7
910,0	150,0	23,9
910,0	160,0	24,1
910,0	170,0	24,3
910,0	180,0	24,6
910,0	190,0	24,8
910,0	200,0	25,1
910,0	210,0	25,3
910,0	220,0	25,6
910,0	230,0	25,8
910,0	240,0	26,1
910,0	250,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
910,0	260,0	26,7
910,0	270,0	27,0
910,0	280,0	27,4
910,0	290,0	27,7
910,0	300,0	28,0
910,0	310,0	28,4
910,0	320,0	28,8
910,0	330,0	29,2
910,0	340,0	29,7
910,0	350,0	30,2
910,0	360,0	30,7
910,0	370,0	31,3
910,0	380,0	31,9
910,0	390,0	32,6
910,0	400,0	33,2
910,0	410,0	33,5
910,0	420,0	33,9
910,0	430,0	34,3
910,0	440,0	34,6
910,0	450,0	35,1
910,0	460,0	35,7
910,0	470,0	36,2
910,0	480,0	36,7
910,0	490,0	37,0
910,0	500,0	37,3
910,0	510,0	37,9
910,0	520,0	38,1
910,0	530,0	38,4
910,0	540,0	38,5
910,0	550,0	38,9
910,0	560,0	39,0
910,0	570,0	39,1
910,0	580,0	39,0
910,0	590,0	38,7
910,0	600,0	38,3
910,0	610,0	37,8
910,0	620,0	37,3
910,0	630,0	36,6
910,0	640,0	36,1
910,0	650,0	35,5
910,0	660,0	35,0
910,0	670,0	34,4
910,0	680,0	33,8
910,0	690,0	33,4
910,0	700,0	32,7
910,0	710,0	32,1
910,0	720,0	31,7
910,0	730,0	31,2
910,0	740,0	30,8
910,0	750,0	30,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
910,0	760,0	29,9
910,0	770,0	29,5
910,0	780,0	29,1
910,0	790,0	28,8
910,0	800,0	28,6
910,0	810,0	28,3
910,0	820,0	27,9
910,0	830,0	27,6
910,0	840,0	27,3
910,0	850,0	27,0
910,0	860,0	26,7
910,0	870,0	26,4
910,0	880,0	26,1
910,0	890,0	25,8
910,0	900,0	25,6
920,0	0,0	21,1
920,0	10,0	21,3
920,0	20,0	21,4
920,0	30,0	21,6
920,0	40,0	21,8
920,0	50,0	22,0
920,0	60,0	22,1
920,0	70,0	22,3
920,0	80,0	22,5
920,0	90,0	22,7
920,0	100,0	22,9
920,0	110,0	23,1
920,0	120,0	23,3
920,0	130,0	23,5
920,0	140,0	23,7
920,0	150,0	23,9
920,0	160,0	24,1
920,0	170,0	24,4
920,0	180,0	24,6
920,0	190,0	24,9
920,0	200,0	25,1
920,0	210,0	25,4
920,0	220,0	25,6
920,0	230,0	25,9
920,0	240,0	26,2
920,0	250,0	26,5
920,0	260,0	26,8
920,0	270,0	27,1
920,0	280,0	27,5
920,0	290,0	27,8
920,0	300,0	28,2
920,0	310,0	28,6
920,0	320,0	29,0
920,0	330,0	29,5
920,0	340,0	29,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	350,0	30,5
920,0	360,0	31,1
920,0	370,0	31,6
920,0	380,0	32,0
920,0	390,0	32,5
920,0	400,0	32,7
920,0	410,0	33,1
920,0	420,0	33,4
920,0	430,0	33,9
920,0	440,0	34,3
920,0	450,0	34,8
920,0	460,0	35,3
920,0	470,0	35,6
920,0	480,0	36,0
920,0	490,0	36,3
920,0	500,0	36,5
920,0	510,0	37,0
920,0	520,0	37,0
920,0	530,0	37,3
920,0	540,0	37,8
920,0	550,0	38,0
920,0	560,0	38,3
920,0	570,0	38,5
920,0	580,0	38,4
920,0	590,0	38,2
920,0	600,0	37,9
920,0	610,0	37,5
920,0	620,0	37,0
920,0	630,0	36,6
920,0	640,0	36,2
920,0	650,0	35,6
920,0	660,0	35,0
920,0	670,0	34,4
920,0	680,0	33,9
920,0	690,0	33,3
920,0	700,0	32,8
920,0	710,0	32,3
920,0	720,0	31,8
920,0	730,0	31,3
920,0	740,0	30,9
920,0	750,0	30,4
920,0	760,0	30,0
920,0	770,0	29,6
920,0	780,0	29,3
920,0	790,0	28,9
920,0	800,0	28,5
920,0	810,0	28,2
920,0	820,0	27,8
920,0	830,0	27,8
920,0	840,0	27,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	850,0	27,1
920,0	860,0	26,8
920,0	870,0	26,5
920,0	880,0	26,2
920,0	890,0	25,9
920,0	900,0	25,7
930,0	0,0	21,2
930,0	10,0	21,3
930,0	20,0	21,5
930,0	30,0	21,6
930,0	40,0	21,8
930,0	50,0	22,0
930,0	60,0	22,2
930,0	70,0	22,4
930,0	80,0	22,6
930,0	90,0	22,7
930,0	100,0	22,9
930,0	110,0	23,1
930,0	120,0	23,3
930,0	130,0	23,6
930,0	140,0	23,8
930,0	150,0	24,0
930,0	160,0	24,2
930,0	170,0	24,4
930,0	180,0	24,7
930,0	190,0	24,9
930,0	200,0	25,2
930,0	210,0	25,4
930,0	220,0	25,7
930,0	230,0	26,0
930,0	240,0	26,3
930,0	250,0	26,6
930,0	260,0	26,9
930,0	270,0	27,3
930,0	280,0	27,6
930,0	290,0	28,0
930,0	300,0	28,4
930,0	310,0	28,9
930,0	320,0	29,3
930,0	330,0	29,8
930,0	340,0	30,4
930,0	350,0	30,7
930,0	360,0	31,1
930,0	370,0	31,5
930,0	380,0	31,9
930,0	390,0	32,1
930,0	400,0	32,5
930,0	410,0	32,8
930,0	420,0	33,2
930,0	430,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
930,0	440,0	34,0
930,0	450,0	34,4
930,0	460,0	34,8
930,0	470,0	35,2
930,0	480,0	35,2
930,0	490,0	35,6
930,0	500,0	35,9
930,0	510,0	36,3
930,0	520,0	36,1
930,0	530,0	36,5
930,0	540,0	37,2
930,0	550,0	37,4
930,0	560,0	37,7
930,0	570,0	37,8
930,0	580,0	37,7
930,0	590,0	37,5
930,0	600,0	37,3
930,0	610,0	36,9
930,0	620,0	36,6
930,0	630,0	36,2
930,0	640,0	35,6
930,0	650,0	35,5
930,0	660,0	34,9
930,0	670,0	34,4
930,0	680,0	33,9
930,0	690,0	33,4
930,0	700,0	32,9
930,0	710,0	32,4
930,0	720,0	31,9
930,0	730,0	31,5
930,0	740,0	31,0
930,0	750,0	30,6
930,0	760,0	30,2
930,0	770,0	29,8
930,0	780,0	29,4
930,0	790,0	29,0
930,0	800,0	28,6
930,0	810,0	28,3
930,0	820,0	28,0
930,0	830,0	27,6
930,0	840,0	27,3
930,0	850,0	27,2
930,0	860,0	27,0
930,0	870,0	26,7
930,0	880,0	26,4
930,0	890,0	26,1
930,0	900,0	25,8
940,0	0,0	21,2
940,0	10,0	21,4
940,0	20,0	21,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	30,0	21,7
940,0	40,0	21,9
940,0	50,0	22,1
940,0	60,0	22,2
940,0	70,0	22,4
940,0	80,0	22,6
940,0	90,0	22,8
940,0	100,0	23,0
940,0	110,0	23,2
940,0	120,0	23,4
940,0	130,0	23,6
940,0	140,0	23,8
940,0	150,0	24,1
940,0	160,0	24,3
940,0	170,0	24,5
940,0	180,0	24,8
940,0	190,0	25,0
940,0	200,0	25,3
940,0	210,0	25,6
940,0	220,0	25,9
940,0	230,0	26,1
940,0	240,0	26,5
940,0	250,0	26,8
940,0	260,0	27,1
940,0	270,0	27,5
940,0	280,0	27,9
940,0	290,0	28,3
940,0	300,0	28,7
940,0	310,0	29,2
940,0	320,0	29,7
940,0	330,0	30,0
940,0	340,0	30,3
940,0	350,0	30,6
940,0	360,0	30,9
940,0	370,0	31,2
940,0	380,0	31,5
940,0	390,0	32,0
940,0	400,0	32,2
940,0	410,0	32,5
940,0	420,0	32,9
940,0	430,0	33,3
940,0	440,0	33,7
940,0	450,0	33,9
940,0	460,0	34,0
940,0	470,0	34,4
940,0	480,0	34,8
940,0	490,0	34,9
940,0	500,0	35,2
940,0	510,0	35,7
940,0	520,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	530,0	35,8
940,0	540,0	36,4
940,0	550,0	36,7
940,0	560,0	37,0
940,0	570,0	37,0
940,0	580,0	37,0
940,0	590,0	36,9
940,0	600,0	36,7
940,0	610,0	36,4
940,0	620,0	36,0
940,0	630,0	35,6
940,0	640,0	35,2
940,0	650,0	34,8
940,0	660,0	34,6
940,0	670,0	34,1
940,0	680,0	33,7
940,0	690,0	33,3
940,0	700,0	32,9
940,0	710,0	32,5
940,0	720,0	32,0
940,0	730,0	31,6
940,0	740,0	31,1
940,0	750,0	30,7
940,0	760,0	30,3
940,0	770,0	29,9
940,0	780,0	29,5
940,0	790,0	29,1
940,0	800,0	28,8
940,0	810,0	28,4
940,0	820,0	28,1
940,0	830,0	27,8
940,0	840,0	27,4
940,0	850,0	27,1
940,0	860,0	26,8
940,0	870,0	26,5
940,0	880,0	26,5
940,0	890,0	26,2
940,0	900,0	25,9
950,0	0,0	21,3
950,0	10,0	21,4
950,0	20,0	21,6
950,0	30,0	21,8
950,0	40,0	21,9
950,0	50,0	22,1
950,0	60,0	22,3
950,0	70,0	22,5
950,0	80,0	22,7
950,0	90,0	22,9
950,0	100,0	23,1
950,0	110,0	23,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	120,0	23,5
950,0	130,0	23,7
950,0	140,0	23,9
950,0	150,0	24,2
950,0	160,0	24,4
950,0	170,0	24,6
950,0	180,0	24,9
950,0	190,0	25,2
950,0	200,0	25,4
950,0	210,0	25,7
950,0	220,0	26,0
950,0	230,0	26,4
950,0	240,0	26,7
950,0	250,0	27,0
950,0	260,0	27,4
950,0	270,0	27,8
950,0	280,0	28,2
950,0	290,0	28,7
950,0	300,0	29,1
950,0	310,0	29,3
950,0	320,0	29,6
950,0	330,0	29,9
950,0	340,0	30,1
950,0	350,0	30,4
950,0	360,0	30,7
950,0	370,0	31,0
950,0	380,0	31,3
950,0	390,0	31,6
950,0	400,0	31,9
950,0	410,0	32,3
950,0	420,0	32,6
950,0	430,0	33,0
950,0	440,0	33,0
950,0	450,0	33,2
950,0	460,0	33,7
950,0	470,0	33,7
950,0	480,0	34,3
950,0	490,0	34,4
950,0	500,0	34,7
950,0	510,0	35,0
950,0	520,0	34,9
950,0	530,0	35,2
950,0	540,0	35,6
950,0	550,0	36,1
950,0	560,0	36,3
950,0	570,0	36,4
950,0	580,0	36,3
950,0	590,0	36,2
950,0	600,0	36,0
950,0	610,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	620,0	35,5
950,0	630,0	35,1
950,0	640,0	34,7
950,0	650,0	34,4
950,0	660,0	34,0
950,0	670,0	33,9
950,0	680,0	33,5
950,0	690,0	33,1
950,0	700,0	32,7
950,0	710,0	32,3
950,0	720,0	31,9
950,0	730,0	31,5
950,0	740,0	31,1
950,0	750,0	30,8
950,0	760,0	30,4
950,0	770,0	30,0
950,0	780,0	29,6
950,0	790,0	29,3
950,0	800,0	28,9
950,0	810,0	28,6
950,0	820,0	28,2
950,0	830,0	27,9
950,0	840,0	27,6
950,0	850,0	27,3
950,0	860,0	26,9
950,0	870,0	26,7
950,0	880,0	26,4
950,0	890,0	26,1
950,0	900,0	26,1
960,0	0,0	21,3
960,0	10,0	21,5
960,0	20,0	21,6
960,0	30,0	21,8
960,0	40,0	22,0
960,0	50,0	22,2
960,0	60,0	22,4
960,0	70,0	22,6
960,0	80,0	22,8
960,0	90,0	23,0
960,0	100,0	23,2
960,0	110,0	23,4
960,0	120,0	23,6
960,0	130,0	23,8
960,0	140,0	24,1
960,0	150,0	24,3
960,0	160,0	24,5
960,0	170,0	24,8
960,0	180,0	25,1
960,0	190,0	25,3
960,0	200,0	25,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	210,0	25,9
960,0	220,0	26,3
960,0	230,0	26,6
960,0	240,0	26,9
960,0	250,0	27,3
960,0	260,0	27,7
960,0	270,0	28,2
960,0	280,0	28,5
960,0	290,0	28,7
960,0	300,0	29,0
960,0	310,0	29,2
960,0	320,0	29,4
960,0	330,0	29,7
960,0	340,0	30,0
960,0	350,0	30,2
960,0	360,0	30,5
960,0	370,0	30,8
960,0	380,0	31,1
960,0	390,0	31,4
960,0	400,0	31,7
960,0	410,0	32,0
960,0	420,0	32,4
960,0	430,0	32,4
960,0	440,0	32,5
960,0	450,0	32,8
960,0	460,0	33,0
960,0	470,0	33,2
960,0	480,0	33,6
960,0	490,0	33,8
960,0	500,0	34,1
960,0	510,0	34,2
960,0	520,0	34,4
960,0	530,0	34,8
960,0	540,0	35,1
960,0	550,0	35,4
960,0	560,0	35,7
960,0	570,0	35,7
960,0	580,0	35,7
960,0	590,0	35,6
960,0	600,0	35,4
960,0	610,0	35,2
960,0	620,0	34,9
960,0	630,0	34,6
960,0	640,0	34,3
960,0	650,0	34,0
960,0	660,0	33,6
960,0	670,0	33,5
960,0	680,0	33,1
960,0	690,0	32,8
960,0	700,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	710,0	32,1
960,0	720,0	31,8
960,0	730,0	31,4
960,0	740,0	31,0
960,0	750,0	30,7
960,0	760,0	30,3
960,0	770,0	30,0
960,0	780,0	29,7
960,0	790,0	29,3
960,0	800,0	29,0
960,0	810,0	28,6
960,0	820,0	28,3
960,0	830,0	28,0
960,0	840,0	27,7
960,0	850,0	27,4
960,0	860,0	27,1
960,0	870,0	26,8
960,0	880,0	26,5
960,0	890,0	26,2
960,0	900,0	25,9
970,0	0,0	21,4
970,0	10,0	21,6
970,0	20,0	21,7
970,0	30,0	21,9
970,0	40,0	22,1
970,0	50,0	22,3
970,0	60,0	22,5
970,0	70,0	22,7
970,0	80,0	22,9
970,0	90,0	23,1
970,0	100,0	23,3
970,0	110,0	23,5
970,0	120,0	23,7
970,0	130,0	24,0
970,0	140,0	24,2
970,0	150,0	24,4
970,0	160,0	24,7
970,0	170,0	25,0
970,0	180,0	25,3
970,0	190,0	25,6
970,0	200,0	25,9
970,0	210,0	26,2
970,0	220,0	26,5
970,0	230,0	26,9
970,0	240,0	27,3
970,0	250,0	27,7
970,0	260,0	28,0
970,0	270,0	28,2
970,0	280,0	28,4
970,0	290,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	300,0	28,8
970,0	310,0	29,1
970,0	320,0	29,3
970,0	330,0	29,6
970,0	340,0	29,8
970,0	350,0	30,1
970,0	360,0	30,3
970,0	370,0	30,6
970,0	380,0	30,9
970,0	390,0	31,2
970,0	400,0	31,5
970,0	410,0	31,7
970,0	420,0	31,7
970,0	430,0	31,9
970,0	440,0	32,0
970,0	450,0	32,4
970,0	460,0	32,5
970,0	470,0	32,8
970,0	480,0	32,9
970,0	490,0	33,2
970,0	500,0	33,4
970,0	510,0	33,6
970,0	520,0	33,8
970,0	530,0	34,3
970,0	540,0	34,6
970,0	550,0	34,8
970,0	560,0	35,0
970,0	570,0	35,1
970,0	580,0	35,1
970,0	590,0	35,0
970,0	600,0	34,9
970,0	610,0	34,6
970,0	620,0	34,4
970,0	630,0	34,2
970,0	640,0	33,9
970,0	650,0	33,5
970,0	660,0	33,2
970,0	670,0	32,9
970,0	680,0	32,8
970,0	690,0	32,5
970,0	700,0	32,2
970,0	710,0	31,8
970,0	720,0	31,5
970,0	730,0	31,2
970,0	740,0	30,9
970,0	750,0	30,6
970,0	760,0	30,2
970,0	770,0	29,9
970,0	780,0	29,6
970,0	790,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	800,0	28,9
970,0	810,0	28,6
970,0	820,0	28,3
970,0	830,0	28,0
970,0	840,0	27,7
970,0	850,0	27,5
970,0	860,0	27,2
970,0	870,0	26,9
970,0	880,0	26,6
970,0	890,0	26,3
970,0	900,0	26,1
980,0	0,0	21,5
980,0	10,0	21,7
980,0	20,0	21,8
980,0	30,0	22,0
980,0	40,0	22,2
980,0	50,0	22,4
980,0	60,0	22,6
980,0	70,0	22,8
980,0	80,0	23,0
980,0	90,0	23,2
980,0	100,0	23,4
980,0	110,0	23,7
980,0	120,0	23,9
980,0	130,0	24,1
980,0	140,0	24,4
980,0	150,0	24,6
980,0	160,0	24,9
980,0	170,0	25,2
980,0	180,0	25,5
980,0	190,0	25,8
980,0	200,0	26,2
980,0	210,0	26,5
980,0	220,0	26,9
980,0	230,0	27,3
980,0	240,0	27,5
980,0	250,0	27,7
980,0	260,0	27,9
980,0	270,0	28,1
980,0	280,0	28,3
980,0	290,0	28,5
980,0	300,0	28,7
980,0	310,0	28,9
980,0	320,0	29,2
980,0	330,0	29,4
980,0	340,0	29,6
980,0	350,0	29,9
980,0	360,0	30,2
980,0	370,0	30,4
980,0	380,0	30,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	390,0	31,0
980,0	400,0	31,2
980,0	410,0	31,1
980,0	420,0	31,3
980,0	430,0	31,4
980,0	440,0	31,6
980,0	450,0	31,9
980,0	460,0	32,1
980,0	470,0	32,4
980,0	480,0	32,5
980,0	490,0	32,6
980,0	500,0	33,0
980,0	510,0	33,1
980,0	520,0	33,2
980,0	530,0	33,8
980,0	540,0	34,1
980,0	550,0	34,2
980,0	560,0	34,4
980,0	570,0	34,5
980,0	580,0	34,5
980,0	590,0	34,4
980,0	600,0	34,3
980,0	610,0	34,1
980,0	620,0	34,0
980,0	630,0	33,7
980,0	640,0	33,4
980,0	650,0	33,1
980,0	660,0	32,8
980,0	670,0	32,5
980,0	680,0	32,2
980,0	690,0	32,2
980,0	700,0	31,9
980,0	710,0	31,6
980,0	720,0	31,3
980,0	730,0	31,0
980,0	740,0	30,7
980,0	750,0	30,4
980,0	760,0	30,1
980,0	770,0	29,8
980,0	780,0	29,5
980,0	790,0	29,2
980,0	800,0	28,9
980,0	810,0	28,6
980,0	820,0	28,3
980,0	830,0	28,0
980,0	840,0	27,7
980,0	850,0	27,5
980,0	860,0	27,2
980,0	870,0	26,9
980,0	880,0	26,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	890,0	26,4
980,0	900,0	26,2
990,0	0,0	21,6
990,0	10,0	21,8
990,0	20,0	21,9
990,0	30,0	22,1
990,0	40,0	22,3
990,0	50,0	22,5
990,0	60,0	22,7
990,0	70,0	22,9
990,0	80,0	23,1
990,0	90,0	23,4
990,0	100,0	23,6
990,0	110,0	23,8
990,0	120,0	24,1
990,0	130,0	24,3
990,0	140,0	24,6
990,0	150,0	24,9
990,0	160,0	25,2
990,0	170,0	25,5
990,0	180,0	25,8
990,0	190,0	26,1
990,0	200,0	26,5
990,0	210,0	26,8
990,0	220,0	27,0
990,0	230,0	27,2
990,0	240,0	27,4
990,0	250,0	27,6
990,0	260,0	27,8
990,0	270,0	27,9
990,0	280,0	28,1
990,0	290,0	28,4
990,0	300,0	28,6
990,0	310,0	28,8
990,0	320,0	29,0
990,0	330,0	29,3
990,0	340,0	29,5
990,0	350,0	29,7
990,0	360,0	30,0
990,0	370,0	30,3
990,0	380,0	30,5
990,0	390,0	30,6
990,0	400,0	30,6
990,0	410,0	30,8
990,0	420,0	30,8
990,0	430,0	30,9
990,0	440,0	31,2
990,0	450,0	31,3
990,0	460,0	31,6
990,0	470,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
990,0	480,0	31,9
990,0	490,0	32,1
990,0	500,0	32,5
990,0	510,0	32,7
990,0	520,0	32,7
990,0	530,0	33,1
990,0	540,0	33,5
990,0	550,0	33,7
990,0	560,0	33,9
990,0	570,0	33,9
990,0	580,0	34,0
990,0	590,0	33,9
990,0	600,0	33,8
990,0	610,0	33,6
990,0	620,0	33,5
990,0	630,0	33,2
990,0	640,0	33,0
990,0	650,0	32,7
990,0	660,0	32,4
990,0	670,0	32,1
990,0	680,0	31,9
990,0	690,0	31,6
990,0	700,0	31,6
990,0	710,0	31,3
990,0	720,0	31,0
990,0	730,0	30,7
990,0	740,0	30,5
990,0	750,0	30,2
990,0	760,0	29,9
990,0	770,0	29,6
990,0	780,0	29,3
990,0	790,0	29,0
990,0	800,0	28,8
990,0	810,0	28,5
990,0	820,0	28,2
990,0	830,0	27,9
990,0	840,0	27,7
990,0	850,0	27,4
990,0	860,0	27,2
990,0	870,0	26,9
990,0	880,0	26,7
990,0	890,0	26,4
990,0	900,0	26,2
1000,0	0,0	21,7
1000,0	10,0	21,9
1000,0	20,0	22,1
1000,0	30,0	22,3
1000,0	40,0	22,5
1000,0	50,0	22,7
1000,0	60,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	70,0	23,1
1000,0	80,0	23,3
1000,0	90,0	23,6
1000,0	100,0	23,8
1000,0	110,0	24,0
1000,0	120,0	24,3
1000,0	130,0	24,6
1000,0	140,0	24,9
1000,0	150,0	25,1
1000,0	160,0	25,5
1000,0	170,0	25,8
1000,0	180,0	26,1
1000,0	190,0	26,4
1000,0	200,0	26,6
1000,0	210,0	26,7
1000,0	220,0	26,9
1000,0	230,0	27,1
1000,0	240,0	27,3
1000,0	250,0	27,4
1000,0	260,0	27,6
1000,0	270,0	27,8
1000,0	280,0	28,0
1000,0	290,0	28,2
1000,0	300,0	28,4
1000,0	310,0	28,7
1000,0	320,0	28,9
1000,0	330,0	29,1
1000,0	340,0	29,3
1000,0	350,0	29,6
1000,0	360,0	29,8
1000,0	370,0	30,1
1000,0	380,0	30,1
1000,0	390,0	30,1
1000,0	400,0	30,1
1000,0	410,0	30,3
1000,0	420,0	30,4
1000,0	430,0	30,6
1000,0	440,0	30,8
1000,0	450,0	31,0
1000,0	460,0	31,1
1000,0	470,0	31,2
1000,0	480,0	31,4
1000,0	490,0	31,8
1000,0	500,0	32,0
1000,0	510,0	32,4
1000,0	520,0	32,3
1000,0	530,0	32,7
1000,0	540,0	33,0
1000,0	550,0	33,2
1000,0	560,0	33,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	570,0	33,4
1000,0	580,0	33,5
1000,0	590,0	33,4
1000,0	600,0	33,3
1000,0	610,0	33,2
1000,0	620,0	33,0
1000,0	630,0	32,8
1000,0	640,0	32,6
1000,0	650,0	32,3
1000,0	660,0	32,1
1000,0	670,0	31,8
1000,0	680,0	31,5
1000,0	690,0	31,3
1000,0	700,0	31,3
1000,0	710,0	31,1
1000,0	720,0	30,8
1000,0	730,0	30,5
1000,0	740,0	30,2
1000,0	750,0	30,0
1000,0	760,0	29,7
1000,0	770,0	29,4
1000,0	780,0	29,2
1000,0	790,0	28,9
1000,0	800,0	28,6
1000,0	810,0	28,4
1000,0	820,0	28,1
1000,0	830,0	27,9
1000,0	840,0	27,6
1000,0	850,0	27,4
1000,0	860,0	27,1
1000,0	870,0	26,9
1000,0	880,0	26,7
1000,0	890,0	26,4
1000,0	900,0	26,2
1010,0	0,0	21,8
1010,0	10,0	22,0
1010,0	20,0	22,2
1010,0	30,0	22,4
1010,0	40,0	22,6
1010,0	50,0	22,8
1010,0	60,0	23,1
1010,0	70,0	23,3
1010,0	80,0	23,5
1010,0	90,0	23,8
1010,0	100,0	24,0
1010,0	110,0	24,3
1010,0	120,0	24,6
1010,0	130,0	24,8
1010,0	140,0	25,1
1010,0	150,0	25,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1010,0	160,0	25,8
1010,0	170,0	26,0
1010,0	180,0	26,1
1010,0	190,0	26,3
1010,0	200,0	26,5
1010,0	210,0	26,6
1010,0	220,0	26,8
1010,0	230,0	27,0
1010,0	240,0	27,2
1010,0	250,0	27,3
1010,0	260,0	27,5
1010,0	270,0	27,7
1010,0	280,0	27,9
1010,0	290,0	28,1
1010,0	300,0	28,3
1010,0	310,0	28,5
1010,0	320,0	28,7
1010,0	330,0	29,0
1010,0	340,0	29,2
1010,0	350,0	29,4
1010,0	360,0	29,7
1010,0	370,0	29,7
1010,0	380,0	29,6
1010,0	390,0	29,6
1010,0	400,0	29,7
1010,0	410,0	29,8
1010,0	420,0	29,9
1010,0	430,0	30,2
1010,0	440,0	30,4
1010,0	450,0	30,6
1010,0	460,0	30,6
1010,0	470,0	30,9
1010,0	480,0	31,0
1010,0	490,0	31,2
1010,0	500,0	31,7
1010,0	510,0	31,6
1010,0	520,0	31,9
1010,0	530,0	32,3
1010,0	540,0	32,5
1010,0	550,0	32,8
1010,0	560,0	32,9
1010,0	570,0	32,9
1010,0	580,0	33,0
1010,0	590,0	32,9
1010,0	600,0	32,8
1010,0	610,0	32,7
1010,0	620,0	32,6
1010,0	630,0	32,4
1010,0	640,0	32,2
1010,0	650,0	31,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1010,0	660,0	31,7
1010,0	670,0	31,4
1010,0	680,0	31,2
1010,0	690,0	30,9
1010,0	700,0	30,7
1010,0	710,0	30,8
1010,0	720,0	30,5
1010,0	730,0	30,3
1010,0	740,0	30,0
1010,0	750,0	29,8
1010,0	760,0	29,5
1010,0	770,0	29,3
1010,0	780,0	29,0
1010,0	790,0	28,7
1010,0	800,0	28,5
1010,0	810,0	28,2
1010,0	820,0	28,0
1010,0	830,0	27,7
1010,0	840,0	27,5
1010,0	850,0	27,3
1010,0	860,0	27,1
1010,0	870,0	26,8
1010,0	880,0	26,6
1010,0	890,0	26,4
1010,0	900,0	26,2
1020,0	0,0	22,0
1020,0	10,0	22,2
1020,0	20,0	22,4
1020,0	30,0	22,6
1020,0	40,0	22,8
1020,0	50,0	23,0
1020,0	60,0	23,3
1020,0	70,0	23,5
1020,0	80,0	23,7
1020,0	90,0	24,0
1020,0	100,0	24,3
1020,0	110,0	24,5
1020,0	120,0	24,8
1020,0	130,0	25,1
1020,0	140,0	25,4
1020,0	150,0	25,6
1020,0	160,0	25,7
1020,0	170,0	25,9
1020,0	180,0	26,1
1020,0	190,0	26,2
1020,0	200,0	26,4
1020,0	210,0	26,5
1020,0	220,0	26,7
1020,0	230,0	26,9
1020,0	240,0	27,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	250,0	27,2
1020,0	260,0	27,4
1020,0	270,0	27,6
1020,0	280,0	27,8
1020,0	290,0	28,0
1020,0	300,0	28,2
1020,0	310,0	28,4
1020,0	320,0	28,6
1020,0	330,0	28,8
1020,0	340,0	29,0
1020,0	350,0	29,3
1020,0	360,0	29,2
1020,0	370,0	29,2
1020,0	380,0	29,2
1020,0	390,0	29,2
1020,0	400,0	29,3
1020,0	410,0	29,4
1020,0	420,0	29,5
1020,0	430,0	29,7
1020,0	440,0	30,0
1020,0	450,0	30,1
1020,0	460,0	30,2
1020,0	470,0	30,5
1020,0	480,0	30,6
1020,0	490,0	30,9
1020,0	500,0	31,2
1020,0	510,0	31,2
1020,0	520,0	31,5
1020,0	530,0	31,9
1020,0	540,0	32,1
1020,0	550,0	32,3
1020,0	560,0	32,4
1020,0	570,0	32,5
1020,0	580,0	32,5
1020,0	590,0	32,4
1020,0	600,0	32,4
1020,0	610,0	32,3
1020,0	620,0	32,1
1020,0	630,0	32,0
1020,0	640,0	31,8
1020,0	650,0	31,6
1020,0	660,0	31,3
1020,0	670,0	31,1
1020,0	680,0	30,9
1020,0	690,0	30,6
1020,0	700,0	30,4
1020,0	710,0	30,2
1020,0	720,0	30,3
1020,0	730,0	30,1
1020,0	740,0	29,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	750,0	29,6
1020,0	760,0	29,3
1020,0	770,0	29,1
1020,0	780,0	28,8
1020,0	790,0	28,6
1020,0	800,0	28,3
1020,0	810,0	28,1
1020,0	820,0	27,9
1020,0	830,0	27,6
1020,0	840,0	27,4
1020,0	850,0	27,2
1020,0	860,0	26,9
1020,0	870,0	26,8
1020,0	880,0	26,6
1020,0	890,0	26,4
1020,0	900,0	26,2
1030,0	0,0	22,1
1030,0	10,0	22,4
1030,0	20,0	22,6
1030,0	30,0	22,8
1030,0	40,0	23,0
1030,0	50,0	23,2
1030,0	60,0	23,5
1030,0	70,0	23,7
1030,0	80,0	24,0
1030,0	90,0	24,2
1030,0	100,0	24,5
1030,0	110,0	24,8
1030,0	120,0	25,1
1030,0	130,0	25,2
1030,0	140,0	25,4
1030,0	150,0	25,5
1030,0	160,0	25,6
1030,0	170,0	25,8
1030,0	180,0	26,0
1030,0	190,0	26,1
1030,0	200,0	26,3
1030,0	210,0	26,4
1030,0	220,0	26,6
1030,0	230,0	26,8
1030,0	240,0	26,9
1030,0	250,0	27,1
1030,0	260,0	27,3
1030,0	270,0	27,5
1030,0	280,0	27,7
1030,0	290,0	27,9
1030,0	300,0	28,1
1030,0	310,0	28,3
1030,0	320,0	28,5
1030,0	330,0	28,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1030,0	340,0	28,9
1030,0	350,0	28,8
1030,0	360,0	28,8
1030,0	370,0	28,8
1030,0	380,0	28,8
1030,0	390,0	28,8
1030,0	400,0	28,9
1030,0	410,0	29,0
1030,0	420,0	29,1
1030,0	430,0	29,3
1030,0	440,0	29,5
1030,0	450,0	29,7
1030,0	460,0	29,9
1030,0	470,0	30,2
1030,0	480,0	30,4
1030,0	490,0	30,6
1030,0	500,0	30,9
1030,0	510,0	30,8
1030,0	520,0	31,1
1030,0	530,0	31,5
1030,0	540,0	31,7
1030,0	550,0	31,9
1030,0	560,0	31,9
1030,0	570,0	32,0
1030,0	580,0	32,0
1030,0	590,0	32,0
1030,0	600,0	31,9
1030,0	610,0	31,9
1030,0	620,0	31,7
1030,0	630,0	31,6
1030,0	640,0	31,4
1030,0	650,0	31,2
1030,0	660,0	31,0
1030,0	670,0	30,8
1030,0	680,0	30,6
1030,0	690,0	30,3
1030,0	700,0	30,1
1030,0	710,0	29,9
1030,0	720,0	30,1
1030,0	730,0	29,8
1030,0	740,0	29,6
1030,0	750,0	29,4
1030,0	760,0	29,1
1030,0	770,0	28,9
1030,0	780,0	28,7
1030,0	790,0	28,4
1030,0	800,0	28,2
1030,0	810,0	27,9
1030,0	820,0	27,7
1030,0	830,0	27,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1030,0	840,0	27,3
1030,0	850,0	27,1
1030,0	860,0	26,9
1030,0	870,0	26,7
1030,0	880,0	26,5
1030,0	890,0	26,3
1030,0	900,0	26,1
1040,0	0,0	22,3
1040,0	10,0	22,5
1040,0	20,0	22,8
1040,0	30,0	23,0
1040,0	40,0	23,2
1040,0	50,0	23,4
1040,0	60,0	23,7
1040,0	70,0	23,9
1040,0	80,0	24,2
1040,0	90,0	24,5
1040,0	100,0	24,7
1040,0	110,0	24,8
1040,0	120,0	25,0
1040,0	130,0	25,1
1040,0	140,0	25,3
1040,0	150,0	25,4
1040,0	160,0	25,6
1040,0	170,0	25,7
1040,0	180,0	25,9
1040,0	190,0	26,0
1040,0	200,0	26,2
1040,0	210,0	26,4
1040,0	220,0	26,5
1040,0	230,0	26,7
1040,0	240,0	26,8
1040,0	250,0	27,0
1040,0	260,0	27,2
1040,0	270,0	27,4
1040,0	280,0	27,6
1040,0	290,0	27,7
1040,0	300,0	27,9
1040,0	310,0	28,1
1040,0	320,0	28,3
1040,0	330,0	28,5
1040,0	340,0	28,4
1040,0	350,0	28,4
1040,0	360,0	28,4
1040,0	370,0	28,4
1040,0	380,0	28,4
1040,0	390,0	28,5
1040,0	400,0	28,6
1040,0	410,0	28,7
1040,0	420,0	28,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	430,0	29,0
1040,0	440,0	29,1
1040,0	450,0	29,2
1040,0	460,0	29,4
1040,0	470,0	29,7
1040,0	480,0	30,0
1040,0	490,0	30,2
1040,0	500,0	30,5
1040,0	510,0	30,5
1040,0	520,0	30,8
1040,0	530,0	31,1
1040,0	540,0	31,3
1040,0	550,0	31,5
1040,0	560,0	31,5
1040,0	570,0	31,6
1040,0	580,0	31,6
1040,0	590,0	31,6
1040,0	600,0	31,5
1040,0	610,0	31,5
1040,0	620,0	31,3
1040,0	630,0	31,2
1040,0	640,0	31,0
1040,0	650,0	30,8
1040,0	660,0	30,6
1040,0	670,0	30,4
1040,0	680,0	30,3
1040,0	690,0	30,0
1040,0	700,0	29,8
1040,0	710,0	29,6
1040,0	720,0	29,4
1040,0	730,0	29,6
1040,0	740,0	29,4
1040,0	750,0	29,1
1040,0	760,0	28,9
1040,0	770,0	28,7
1040,0	780,0	28,4
1040,0	790,0	28,3
1040,0	800,0	28,0
1040,0	810,0	27,8
1040,0	820,0	27,6
1040,0	830,0	27,4
1040,0	840,0	27,1
1040,0	850,0	26,9
1040,0	860,0	26,8
1040,0	870,0	26,6
1040,0	880,0	26,4
1040,0	890,0	26,2
1040,0	900,0	26,1
1050,0	0,0	22,5
1050,0	10,0	22,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	20,0	23,0
1050,0	30,0	23,2
1050,0	40,0	23,4
1050,0	50,0	23,7
1050,0	60,0	23,9
1050,0	70,0	24,2
1050,0	80,0	24,4
1050,0	90,0	24,5
1050,0	100,0	24,6
1050,0	110,0	24,8
1050,0	120,0	24,9
1050,0	130,0	25,1
1050,0	140,0	25,2
1050,0	150,0	25,3
1050,0	160,0	25,5
1050,0	170,0	25,6
1050,0	180,0	25,8
1050,0	190,0	25,9
1050,0	200,0	26,1
1050,0	210,0	26,3
1050,0	220,0	26,4
1050,0	230,0	26,6
1050,0	240,0	26,7
1050,0	250,0	26,9
1050,0	260,0	27,1
1050,0	270,0	27,3
1050,0	280,0	27,4
1050,0	290,0	27,6
1050,0	300,0	27,8
1050,0	310,0	28,0
1050,0	320,0	28,1
1050,0	330,0	28,1
1050,0	340,0	28,0
1050,0	350,0	28,0
1050,0	360,0	28,0
1050,0	370,0	28,0
1050,0	380,0	28,1
1050,0	390,0	28,2
1050,0	400,0	28,2
1050,0	410,0	28,4
1050,0	420,0	28,5
1050,0	430,0	28,7
1050,0	440,0	28,7
1050,0	450,0	28,9
1050,0	460,0	29,1
1050,0	470,0	29,4
1050,0	480,0	29,6
1050,0	490,0	29,9
1050,0	500,0	30,2
1050,0	510,0	30,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	520,0	30,5
1050,0	530,0	30,7
1050,0	540,0	30,9
1050,0	550,0	31,1
1050,0	560,0	31,1
1050,0	570,0	31,2
1050,0	580,0	31,2
1050,0	590,0	31,2
1050,0	600,0	31,1
1050,0	610,0	31,1
1050,0	620,0	30,9
1050,0	630,0	30,8
1050,0	640,0	30,6
1050,0	650,0	30,5
1050,0	660,0	30,3
1050,0	670,0	30,1
1050,0	680,0	29,9
1050,0	690,0	29,8
1050,0	700,0	29,6
1050,0	710,0	29,4
1050,0	720,0	29,1
1050,0	730,0	28,9
1050,0	740,0	29,1
1050,0	750,0	28,9
1050,0	760,0	28,7
1050,0	770,0	28,5
1050,0	780,0	28,3
1050,0	790,0	28,1
1050,0	800,0	27,9
1050,0	810,0	27,6
1050,0	820,0	27,4
1050,0	830,0	27,2
1050,0	840,0	27,0
1050,0	850,0	26,8
1050,0	860,0	26,7
1050,0	870,0	26,5
1050,0	880,0	26,3
1050,0	890,0	26,1
1050,0	900,0	26,0
1060,0	0,0	22,7
1060,0	10,0	22,9
1060,0	20,0	23,2
1060,0	30,0	23,4
1060,0	40,0	23,6
1060,0	50,0	23,9
1060,0	60,0	24,0
1060,0	70,0	24,1
1060,0	80,0	24,3
1060,0	90,0	24,4
1060,0	100,0	24,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	110,0	24,7
1060,0	120,0	24,8
1060,0	130,0	25,0
1060,0	140,0	25,1
1060,0	150,0	25,3
1060,0	160,0	25,4
1060,0	170,0	25,6
1060,0	180,0	25,7
1060,0	190,0	25,8
1060,0	200,0	26,0
1060,0	210,0	26,1
1060,0	220,0	26,3
1060,0	230,0	26,5
1060,0	240,0	26,6
1060,0	250,0	26,8
1060,0	260,0	27,0
1060,0	270,0	27,1
1060,0	280,0	27,3
1060,0	290,0	27,5
1060,0	300,0	27,7
1060,0	310,0	27,8
1060,0	320,0	27,7
1060,0	330,0	27,6
1060,0	340,0	27,6
1060,0	350,0	27,6
1060,0	360,0	27,6
1060,0	370,0	27,7
1060,0	380,0	27,8
1060,0	390,0	27,8
1060,0	400,0	27,9
1060,0	410,0	28,1
1060,0	420,0	28,3
1060,0	430,0	28,4
1060,0	440,0	28,4
1060,0	450,0	28,6
1060,0	460,0	28,8
1060,0	470,0	29,1
1060,0	480,0	29,3
1060,0	490,0	29,6
1060,0	500,0	29,9
1060,0	510,0	29,8
1060,0	520,0	30,1
1060,0	530,0	30,4
1060,0	540,0	30,6
1060,0	550,0	30,7
1060,0	560,0	30,8
1060,0	570,0	30,8
1060,0	580,0	30,8
1060,0	590,0	30,8
1060,0	600,0	30,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	610,0	30,7
1060,0	620,0	30,6
1060,0	630,0	30,4
1060,0	640,0	30,3
1060,0	650,0	30,1
1060,0	660,0	30,0
1060,0	670,0	29,8
1060,0	680,0	29,6
1060,0	690,0	29,5
1060,0	700,0	29,3
1060,0	710,0	29,1
1060,0	720,0	28,9
1060,0	730,0	28,7
1060,0	740,0	28,5
1060,0	750,0	28,7
1060,0	760,0	28,5
1060,0	770,0	28,3
1060,0	780,0	28,1
1060,0	790,0	27,9
1060,0	800,0	27,7
1060,0	810,0	27,5
1060,0	820,0	27,3
1060,0	830,0	27,1
1060,0	840,0	26,9
1060,0	850,0	26,7
1060,0	860,0	26,6
1060,0	870,0	26,4
1060,0	880,0	26,2
1060,0	890,0	26,1
1060,0	900,0	25,9
1070,0	0,0	22,9
1070,0	10,0	23,1
1070,0	20,0	23,4
1070,0	30,0	23,6
1070,0	40,0	23,7
1070,0	50,0	23,8
1070,0	60,0	23,9
1070,0	70,0	24,1
1070,0	80,0	24,2
1070,0	90,0	24,4
1070,0	100,0	24,5
1070,0	110,0	24,6
1070,0	120,0	24,8
1070,0	130,0	24,9
1070,0	140,0	25,0
1070,0	150,0	25,2
1070,0	160,0	25,3
1070,0	170,0	25,5
1070,0	180,0	25,6
1070,0	190,0	25,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1070,0	200,0	25,9
1070,0	210,0	26,1
1070,0	220,0	26,2
1070,0	230,0	26,4
1070,0	240,0	26,5
1070,0	250,0	26,7
1070,0	260,0	26,9
1070,0	270,0	27,0
1070,0	280,0	27,2
1070,0	290,0	27,4
1070,0	300,0	27,4
1070,0	310,0	27,4
1070,0	320,0	27,3
1070,0	330,0	27,3
1070,0	340,0	27,3
1070,0	350,0	27,3
1070,0	360,0	27,3
1070,0	370,0	27,4
1070,0	380,0	27,4
1070,0	390,0	27,5
1070,0	400,0	27,7
1070,0	410,0	27,8
1070,0	420,0	28,0
1070,0	430,0	27,9
1070,0	440,0	28,1
1070,0	450,0	28,3
1070,0	460,0	28,6
1070,0	470,0	28,8
1070,0	480,0	29,0
1070,0	490,0	29,3
1070,0	500,0	29,6
1070,0	510,0	29,5
1070,0	520,0	29,8
1070,0	530,0	30,0
1070,0	540,0	30,2
1070,0	550,0	30,3
1070,0	560,0	30,4
1070,0	570,0	30,4
1070,0	580,0	30,4
1070,0	590,0	30,4
1070,0	600,0	30,4
1070,0	610,0	30,3
1070,0	620,0	30,2
1070,0	630,0	30,1
1070,0	640,0	30,0
1070,0	650,0	29,8
1070,0	660,0	29,7
1070,0	670,0	29,5
1070,0	680,0	29,4
1070,0	690,0	29,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1070,0	700,0	29,0
1070,0	710,0	28,8
1070,0	720,0	28,6
1070,0	730,0	28,4
1070,0	740,0	28,3
1070,0	750,0	28,5
1070,0	760,0	28,3
1070,0	770,0	28,1
1070,0	780,0	27,9
1070,0	790,0	27,7
1070,0	800,0	27,5
1070,0	810,0	27,3
1070,0	820,0	27,1
1070,0	830,0	27,0
1070,0	840,0	26,8
1070,0	850,0	26,6
1070,0	860,0	26,5
1070,0	870,0	26,3
1070,0	880,0	26,1
1070,0	890,0	26,0
1070,0	900,0	25,8
1080,0	0,0	23,1
1080,0	10,0	23,3
1080,0	20,0	23,4
1080,0	30,0	23,5
1080,0	40,0	23,6
1080,0	50,0	23,8
1080,0	60,0	23,9
1080,0	70,0	24,0
1080,0	80,0	24,1
1080,0	90,0	24,3
1080,0	100,0	24,4
1080,0	110,0	24,5
1080,0	120,0	24,7
1080,0	130,0	24,8
1080,0	140,0	24,9
1080,0	150,0	25,1
1080,0	160,0	25,2
1080,0	170,0	25,4
1080,0	180,0	25,5
1080,0	190,0	25,7
1080,0	200,0	25,8
1080,0	210,0	26,0
1080,0	220,0	26,1
1080,0	230,0	26,3
1080,0	240,0	26,4
1080,0	250,0	26,6
1080,0	260,0	26,8
1080,0	270,0	26,9
1080,0	280,0	27,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	290,0	27,1
1080,0	300,0	27,0
1080,0	310,0	27,0
1080,0	320,0	26,9
1080,0	330,0	26,9
1080,0	340,0	26,9
1080,0	350,0	27,0
1080,0	360,0	27,0
1080,0	370,0	27,1
1080,0	380,0	27,1
1080,0	390,0	27,3
1080,0	400,0	27,4
1080,0	410,0	27,6
1080,0	420,0	27,7
1080,0	430,0	27,7
1080,0	440,0	27,9
1080,0	450,0	28,1
1080,0	460,0	28,3
1080,0	470,0	28,5
1080,0	480,0	28,7
1080,0	490,0	29,0
1080,0	500,0	29,3
1080,0	510,0	29,3
1080,0	520,0	29,5
1080,0	530,0	29,7
1080,0	540,0	29,9
1080,0	550,0	29,9
1080,0	560,0	30,1
1080,0	570,0	30,1
1080,0	580,0	30,1
1080,0	590,0	30,1
1080,0	600,0	30,1
1080,0	610,0	30,0
1080,0	620,0	29,9
1080,0	630,0	29,8
1080,0	640,0	29,6
1080,0	650,0	29,5
1080,0	660,0	29,4
1080,0	670,0	29,2
1080,0	680,0	29,1
1080,0	690,0	28,9
1080,0	700,0	28,7
1080,0	710,0	28,6
1080,0	720,0	28,4
1080,0	730,0	28,2
1080,0	740,0	28,0
1080,0	750,0	27,9
1080,0	760,0	28,1
1080,0	770,0	27,9
1080,0	780,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	790,0	27,5
1080,0	800,0	27,3
1080,0	810,0	27,2
1080,0	820,0	27,0
1080,0	830,0	26,9
1080,0	840,0	26,7
1080,0	850,0	26,5
1080,0	860,0	26,4
1080,0	870,0	26,2
1080,0	880,0	26,1
1080,0	890,0	25,9
1080,0	900,0	25,7
1090,0	0,0	23,1
1090,0	10,0	23,2
1090,0	20,0	23,3
1090,0	30,0	23,4
1090,0	40,0	23,6
1090,0	50,0	23,7
1090,0	60,0	23,8
1090,0	70,0	23,9
1090,0	80,0	24,1
1090,0	90,0	24,2
1090,0	100,0	24,3
1090,0	110,0	24,5
1090,0	120,0	24,6
1090,0	130,0	24,7
1090,0	140,0	24,9
1090,0	150,0	25,0
1090,0	160,0	25,1
1090,0	170,0	25,3
1090,0	180,0	25,4
1090,0	190,0	25,6
1090,0	200,0	25,7
1090,0	210,0	25,9
1090,0	220,0	26,0
1090,0	230,0	26,2
1090,0	240,0	26,3
1090,0	250,0	26,5
1090,0	260,0	26,6
1090,0	270,0	26,8
1090,0	280,0	26,8
1090,0	290,0	26,7
1090,0	300,0	26,7
1090,0	310,0	26,6
1090,0	320,0	26,6
1090,0	330,0	26,6
1090,0	340,0	26,6
1090,0	350,0	26,7
1090,0	360,0	26,8
1090,0	370,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1090,0	380,0	26,9
1090,0	390,0	27,0
1090,0	400,0	27,2
1090,0	410,0	27,3
1090,0	420,0	27,3
1090,0	430,0	27,4
1090,0	440,0	27,6
1090,0	450,0	27,8
1090,0	460,0	28,0
1090,0	470,0	28,3
1090,0	480,0	28,5
1090,0	490,0	28,8
1090,0	500,0	29,1
1090,0	510,0	29,0
1090,0	520,0	29,2
1090,0	530,0	29,4
1090,0	540,0	29,5
1090,0	550,0	29,6
1090,0	560,0	29,7
1090,0	570,0	29,7
1090,0	580,0	29,7
1090,0	590,0	29,7
1090,0	600,0	29,7
1090,0	610,0	29,6
1090,0	620,0	29,5
1090,0	630,0	29,4
1090,0	640,0	29,3
1090,0	650,0	29,2
1090,0	660,0	29,1
1090,0	670,0	28,9
1090,0	680,0	28,8
1090,0	690,0	28,6
1090,0	700,0	28,5
1090,0	710,0	28,3
1090,0	720,0	28,1
1090,0	730,0	28,0
1090,0	740,0	27,8
1090,0	750,0	27,6
1090,0	760,0	27,4
1090,0	770,0	27,7
1090,0	780,0	27,5
1090,0	790,0	27,3
1090,0	800,0	27,2
1090,0	810,0	27,0
1090,0	820,0	26,9
1090,0	830,0	26,7
1090,0	840,0	26,6
1090,0	850,0	26,4
1090,0	860,0	26,3
1090,0	870,0	26,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1090,0	880,0	25,9
1090,0	890,0	25,8
1090,0	900,0	25,6
1100,0	0,0	23,0
1100,0	10,0	23,1
1100,0	20,0	23,3
1100,0	30,0	23,4
1100,0	40,0	23,5
1100,0	50,0	23,6
1100,0	60,0	23,8
1100,0	70,0	23,9
1100,0	80,0	24,0
1100,0	90,0	24,1
1100,0	100,0	24,3
1100,0	110,0	24,4
1100,0	120,0	24,5
1100,0	130,0	24,6
1100,0	140,0	24,8
1100,0	150,0	24,9
1100,0	160,0	25,1
1100,0	170,0	25,2
1100,0	180,0	25,3
1100,0	190,0	25,5
1100,0	200,0	25,6
1100,0	210,0	25,8
1100,0	220,0	25,9
1100,0	230,0	26,1
1100,0	240,0	26,2
1100,0	250,0	26,4
1100,0	260,0	26,5
1100,0	270,0	26,5
1100,0	280,0	26,4
1100,0	290,0	26,4
1100,0	300,0	26,3
1100,0	310,0	26,3
1100,0	320,0	26,3
1100,0	330,0	26,3
1100,0	340,0	26,4
1100,0	350,0	26,4
1100,0	360,0	26,5
1100,0	370,0	26,5
1100,0	380,0	26,6
1100,0	390,0	26,8
1100,0	400,0	26,9
1100,0	410,0	27,1
1100,0	420,0	27,0
1100,0	430,0	27,2
1100,0	440,0	27,4
1100,0	450,0	27,6
1100,0	460,0	27,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	470,0	28,0
1100,0	480,0	28,2
1100,0	490,0	28,5
1100,0	500,0	28,8
1100,0	510,0	28,7
1100,0	520,0	28,9
1100,0	530,0	29,1
1100,0	540,0	29,2
1100,0	550,0	29,3
1100,0	560,0	29,4
1100,0	570,0	29,4
1100,0	580,0	29,4
1100,0	590,0	29,4
1100,0	600,0	29,4
1100,0	610,0	29,3
1100,0	620,0	29,2
1100,0	630,0	29,1
1100,0	640,0	29,0
1100,0	650,0	28,9
1100,0	660,0	28,8
1100,0	670,0	28,6
1100,0	680,0	28,5
1100,0	690,0	28,4
1100,0	700,0	28,2
1100,0	710,0	28,1
1100,0	720,0	27,9
1100,0	730,0	27,7
1100,0	740,0	27,6
1100,0	750,0	27,4
1100,0	760,0	27,2
1100,0	770,0	27,1
1100,0	780,0	27,3
1100,0	790,0	27,2
1100,0	800,0	27,0
1100,0	810,0	26,9
1100,0	820,0	26,7
1100,0	830,0	26,6
1100,0	840,0	26,4
1100,0	850,0	26,3
1100,0	860,0	26,2
1100,0	870,0	26,0
1100,0	880,0	25,9
1100,0	890,0	25,7
1100,0	900,0	25,6
1110,0	0,0	22,9
1110,0	10,0	23,1
1110,0	20,0	23,2
1110,0	30,0	23,3
1110,0	40,0	23,4
1110,0	50,0	23,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1110,0	60,0	23,7
1110,0	70,0	23,8
1110,0	80,0	23,9
1110,0	90,0	24,1
1110,0	100,0	24,2
1110,0	110,0	24,3
1110,0	120,0	24,4
1110,0	130,0	24,6
1110,0	140,0	24,7
1110,0	150,0	24,8
1110,0	160,0	25,0
1110,0	170,0	25,1
1110,0	180,0	25,3
1110,0	190,0	25,4
1110,0	200,0	25,5
1110,0	210,0	25,7
1110,0	220,0	25,8
1110,0	230,0	26,0
1110,0	240,0	26,1
1110,0	250,0	26,3
1110,0	260,0	26,2
1110,0	270,0	26,1
1110,0	280,0	26,1
1110,0	290,0	26,0
1110,0	300,0	26,0
1110,0	310,0	26,0
1110,0	320,0	26,0
1110,0	330,0	26,0
1110,0	340,0	26,1
1110,0	350,0	26,2
1110,0	360,0	26,2
1110,0	370,0	26,3
1110,0	380,0	26,4
1110,0	390,0	26,5
1110,0	400,0	26,7
1110,0	410,0	26,8
1110,0	420,0	26,8
1110,0	430,0	26,9
1110,0	440,0	27,1
1110,0	450,0	27,3
1110,0	460,0	27,5
1110,0	470,0	27,8
1110,0	480,0	28,0
1110,0	490,0	28,3
1110,0	500,0	28,6
1110,0	510,0	28,4
1110,0	520,0	28,6
1110,0	530,0	28,8
1110,0	540,0	28,9
1110,0	550,0	29,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1110,0	560,0	29,1
1110,0	570,0	29,1
1110,0	580,0	29,1
1110,0	590,0	29,1
1110,0	600,0	29,0
1110,0	610,0	29,0
1110,0	620,0	28,9
1110,0	630,0	28,8
1110,0	640,0	28,7
1110,0	650,0	28,6
1110,0	660,0	28,5
1110,0	670,0	28,4
1110,0	680,0	28,2
1110,0	690,0	28,1
1110,0	700,0	28,0
1110,0	710,0	27,8
1110,0	720,0	27,7
1110,0	730,0	27,5
1110,0	740,0	27,4
1110,0	750,0	27,2
1110,0	760,0	27,0
1110,0	770,0	26,9
1110,0	780,0	27,1
1110,0	790,0	27,0
1110,0	800,0	26,9
1110,0	810,0	26,7
1110,0	820,0	26,6
1110,0	830,0	26,5
1110,0	840,0	26,3
1110,0	850,0	26,2
1110,0	860,0	26,1
1110,0	870,0	25,9
1110,0	880,0	25,8
1110,0	890,0	25,6
1110,0	900,0	25,4
1120,0	0,0	22,9
1120,0	10,0	23,0
1120,0	20,0	23,1
1120,0	30,0	23,2
1120,0	40,0	23,4
1120,0	50,0	23,5
1120,0	60,0	23,6
1120,0	70,0	23,7
1120,0	80,0	23,9
1120,0	90,0	24,0
1120,0	100,0	24,1
1120,0	110,0	24,2
1120,0	120,0	24,4
1120,0	130,0	24,5
1120,0	140,0	24,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	150,0	24,8
1120,0	160,0	24,9
1120,0	170,0	25,0
1120,0	180,0	25,1
1120,0	190,0	25,3
1120,0	200,0	25,4
1120,0	210,0	25,6
1120,0	220,0	25,7
1120,0	230,0	25,9
1120,0	240,0	26,0
1120,0	250,0	25,9
1120,0	260,0	25,9
1120,0	270,0	25,8
1120,0	280,0	25,8
1120,0	290,0	25,7
1120,0	300,0	25,7
1120,0	310,0	25,7
1120,0	320,0	25,7
1120,0	330,0	25,8
1120,0	340,0	25,9
1120,0	350,0	25,9
1120,0	360,0	25,9
1120,0	370,0	26,1
1120,0	380,0	26,2
1120,0	390,0	26,3
1120,0	400,0	26,5
1120,0	410,0	26,4
1120,0	420,0	26,5
1120,0	430,0	26,7
1120,0	440,0	26,9
1120,0	450,0	27,1
1120,0	460,0	27,3
1120,0	470,0	27,5
1120,0	480,0	27,7
1120,0	490,0	28,0
1120,0	500,0	28,3
1120,0	510,0	28,1
1120,0	520,0	28,3
1120,0	530,0	28,5
1120,0	540,0	28,6
1120,0	550,0	28,7
1120,0	560,0	28,8
1120,0	570,0	28,8
1120,0	580,0	28,7
1120,0	590,0	28,8
1120,0	600,0	28,7
1120,0	610,0	28,7
1120,0	620,0	28,6
1120,0	630,0	28,5
1120,0	640,0	28,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	650,0	28,3
1120,0	660,0	28,2
1120,0	670,0	28,1
1120,0	680,0	28,0
1120,0	690,0	27,8
1120,0	700,0	27,7
1120,0	710,0	27,6
1120,0	720,0	27,4
1120,0	730,0	27,3
1120,0	740,0	27,1
1120,0	750,0	27,0
1120,0	760,0	26,8
1120,0	770,0	26,7
1120,0	780,0	26,5
1120,0	790,0	26,9
1120,0	800,0	26,7
1120,0	810,0	26,6
1120,0	820,0	26,5
1120,0	830,0	26,3
1120,0	840,0	26,2
1120,0	850,0	26,1
1120,0	860,0	25,9
1120,0	870,0	25,8
1120,0	880,0	25,6
1120,0	890,0	25,5
1120,0	900,0	25,4
1130,0	0,0	22,8
1130,0	10,0	22,9
1130,0	20,0	23,1
1130,0	30,0	23,2
1130,0	40,0	23,3
1130,0	50,0	23,4
1130,0	60,0	23,5
1130,0	70,0	23,6
1130,0	80,0	23,8
1130,0	90,0	23,9
1130,0	100,0	24,0
1130,0	110,0	24,1
1130,0	120,0	24,3
1130,0	130,0	24,4
1130,0	140,0	24,5
1130,0	150,0	24,7
1130,0	160,0	24,8
1130,0	170,0	24,9
1130,0	180,0	25,1
1130,0	190,0	25,2
1130,0	200,0	25,3
1130,0	210,0	25,5
1130,0	220,0	25,6
1130,0	230,0	25,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1130,0	240,0	25,6
1130,0	250,0	25,6
1130,0	260,0	25,5
1130,0	270,0	25,5
1130,0	280,0	25,5
1130,0	290,0	25,4
1130,0	300,0	25,4
1130,0	310,0	25,4
1130,0	320,0	25,5
1130,0	330,0	25,5
1130,0	340,0	25,6
1130,0	350,0	25,6
1130,0	360,0	25,7
1130,0	370,0	25,8
1130,0	380,0	26,0
1130,0	390,0	26,1
1130,0	400,0	26,2
1130,0	410,0	26,2
1130,0	420,0	26,3
1130,0	430,0	26,5
1130,0	440,0	26,7
1130,0	450,0	26,9
1130,0	460,0	27,1
1130,0	470,0	27,3
1130,0	480,0	27,5
1130,0	490,0	27,8
1130,0	500,0	28,1
1130,0	510,0	27,9
1130,0	520,0	28,0
1130,0	530,0	28,2
1130,0	540,0	28,3
1130,0	550,0	28,4
1130,0	560,0	28,4
1130,0	570,0	28,4
1130,0	580,0	28,4
1130,0	590,0	28,4
1130,0	600,0	28,4
1130,0	610,0	28,4
1130,0	620,0	28,3
1130,0	630,0	28,2
1130,0	640,0	28,1
1130,0	650,0	28,0
1130,0	660,0	27,9
1130,0	670,0	27,8
1130,0	680,0	27,7
1130,0	690,0	27,6
1130,0	700,0	27,5
1130,0	710,0	27,3
1130,0	720,0	27,2
1130,0	730,0	27,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1130,0	740,0	26,9
1130,0	750,0	26,8
1130,0	760,0	26,6
1130,0	770,0	26,5
1130,0	780,0	26,4
1130,0	790,0	26,3
1130,0	800,0	26,6
1130,0	810,0	26,5
1130,0	820,0	26,3
1130,0	830,0	26,2
1130,0	840,0	26,1
1130,0	850,0	25,9
1130,0	860,0	25,8
1130,0	870,0	25,7
1130,0	880,0	25,5
1130,0	890,0	25,4
1130,0	900,0	25,3
1140,0	0,0	22,8
1140,0	10,0	22,9
1140,0	20,0	23,0
1140,0	30,0	23,1
1140,0	40,0	23,2
1140,0	50,0	23,3
1140,0	60,0	23,5
1140,0	70,0	23,6
1140,0	80,0	23,7
1140,0	90,0	23,8
1140,0	100,0	23,9
1140,0	110,0	24,1
1140,0	120,0	24,2
1140,0	130,0	24,3
1140,0	140,0	24,4
1140,0	150,0	24,6
1140,0	160,0	24,7
1140,0	170,0	24,8
1140,0	180,0	25,0
1140,0	190,0	25,1
1140,0	200,0	25,3
1140,0	210,0	25,4
1140,0	220,0	25,4
1140,0	230,0	25,4
1140,0	240,0	25,3
1140,0	250,0	25,3
1140,0	260,0	25,2
1140,0	270,0	25,2
1140,0	280,0	25,2
1140,0	290,0	25,2
1140,0	300,0	25,2
1140,0	310,0	25,2
1140,0	320,0	25,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	330,0	25,3
1140,0	340,0	25,3
1140,0	350,0	25,4
1140,0	360,0	25,5
1140,0	370,0	25,6
1140,0	380,0	25,8
1140,0	390,0	25,9
1140,0	400,0	25,8
1140,0	410,0	25,9
1140,0	420,0	26,1
1140,0	430,0	26,3
1140,0	440,0	26,4
1140,0	450,0	26,6
1140,0	460,0	26,9
1140,0	470,0	27,1
1140,0	480,0	27,3
1140,0	490,0	27,6
1140,0	500,0	27,8
1140,0	510,0	27,6
1140,0	520,0	27,8
1140,0	530,0	27,9
1140,0	540,0	28,0
1140,0	550,0	28,1
1140,0	560,0	28,1
1140,0	570,0	28,2
1140,0	580,0	28,1
1140,0	590,0	28,1
1140,0	600,0	28,1
1140,0	610,0	28,1
1140,0	620,0	28,0
1140,0	630,0	27,9
1140,0	640,0	27,9
1140,0	650,0	27,8
1140,0	660,0	27,7
1140,0	670,0	27,6
1140,0	680,0	27,5
1140,0	690,0	27,3
1140,0	700,0	27,2
1140,0	710,0	27,1
1140,0	720,0	27,0
1140,0	730,0	26,8
1140,0	740,0	26,7
1140,0	750,0	26,6
1140,0	760,0	26,5
1140,0	770,0	26,4
1140,0	780,0	26,2
1140,0	790,0	26,1
1140,0	800,0	26,0
1140,0	810,0	26,3
1140,0	820,0	26,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	830,0	26,1
1140,0	840,0	25,9
1140,0	850,0	25,8
1140,0	860,0	25,7
1140,0	870,0	25,6
1140,0	880,0	25,4
1140,0	890,0	25,3
1140,0	900,0	25,2
1150,0	0,0	22,7
1150,0	10,0	22,8
1150,0	20,0	22,9
1150,0	30,0	23,0
1150,0	40,0	23,1
1150,0	50,0	23,3
1150,0	60,0	23,4
1150,0	70,0	23,5
1150,0	80,0	23,6
1150,0	90,0	23,7
1150,0	100,0	23,9
1150,0	110,0	24,0
1150,0	120,0	24,1
1150,0	130,0	24,2
1150,0	140,0	24,4
1150,0	150,0	24,5
1150,0	160,0	24,6
1150,0	170,0	24,8
1150,0	180,0	24,9
1150,0	190,0	25,0
1150,0	200,0	25,2
1150,0	210,0	25,2
1150,0	220,0	25,1
1150,0	230,0	25,1
1150,0	240,0	25,0
1150,0	250,0	25,0
1150,0	260,0	24,9
1150,0	270,0	24,9
1150,0	280,0	24,9
1150,0	290,0	24,9
1150,0	300,0	24,9
1150,0	310,0	25,0
1150,0	320,0	25,0
1150,0	330,0	25,0
1150,0	340,0	25,1
1150,0	350,0	25,2
1150,0	360,0	25,3
1150,0	370,0	25,4
1150,0	380,0	25,6
1150,0	390,0	25,6
1150,0	400,0	25,6
1150,0	410,0	25,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	420,0	25,9
1150,0	430,0	26,1
1150,0	440,0	26,2
1150,0	450,0	26,4
1150,0	460,0	26,6
1150,0	470,0	26,8
1150,0	480,0	27,1
1150,0	490,0	27,4
1150,0	500,0	27,6
1150,0	510,0	27,3
1150,0	520,0	27,5
1150,0	530,0	27,6
1150,0	540,0	27,7
1150,0	550,0	27,8
1150,0	560,0	27,9
1150,0	570,0	27,9
1150,0	580,0	27,9
1150,0	590,0	27,9
1150,0	600,0	27,8
1150,0	610,0	27,8
1150,0	620,0	27,7
1150,0	630,0	27,6
1150,0	640,0	27,6
1150,0	650,0	27,5
1150,0	660,0	27,4
1150,0	670,0	27,3
1150,0	680,0	27,2
1150,0	690,0	27,1
1150,0	700,0	27,0
1150,0	710,0	26,9
1150,0	720,0	26,8
1150,0	730,0	26,6
1150,0	740,0	26,5
1150,0	750,0	26,4
1150,0	760,0	26,3
1150,0	770,0	26,2
1150,0	780,0	26,1
1150,0	790,0	26,0
1150,0	800,0	25,9
1150,0	810,0	26,2
1150,0	820,0	26,1
1150,0	830,0	25,9
1150,0	840,0	25,8
1150,0	850,0	25,7
1150,0	860,0	25,6
1150,0	870,0	25,4
1150,0	880,0	25,3
1150,0	890,0	25,2
1150,0	900,0	25,0
1160,0	0,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	10,0	22,7
1160,0	20,0	22,9
1160,0	30,0	23,0
1160,0	40,0	23,1
1160,0	50,0	23,2
1160,0	60,0	23,3
1160,0	70,0	23,4
1160,0	80,0	23,5
1160,0	90,0	23,7
1160,0	100,0	23,8
1160,0	110,0	23,9
1160,0	120,0	24,0
1160,0	130,0	24,2
1160,0	140,0	24,3
1160,0	150,0	24,4
1160,0	160,0	24,5
1160,0	170,0	24,7
1160,0	180,0	24,8
1160,0	190,0	24,9
1160,0	200,0	24,9
1160,0	210,0	24,9
1160,0	220,0	24,8
1160,0	230,0	24,8
1160,0	240,0	24,7
1160,0	250,0	24,7
1160,0	260,0	24,7
1160,0	270,0	24,7
1160,0	280,0	24,6
1160,0	290,0	24,7
1160,0	300,0	24,7
1160,0	310,0	24,8
1160,0	320,0	24,8
1160,0	330,0	24,8
1160,0	340,0	24,9
1160,0	350,0	25,0
1160,0	360,0	25,1
1160,0	370,0	25,2
1160,0	380,0	25,4
1160,0	390,0	25,4
1160,0	400,0	25,4
1160,0	410,0	25,5
1160,0	420,0	25,7
1160,0	430,0	25,9
1160,0	440,0	26,0
1160,0	450,0	26,2
1160,0	460,0	26,4
1160,0	470,0	26,6
1160,0	480,0	26,9
1160,0	490,0	27,1
1160,0	500,0	27,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	510,0	27,1
1160,0	520,0	27,3
1160,0	530,0	27,4
1160,0	540,0	27,4
1160,0	550,0	27,6
1160,0	560,0	27,6
1160,0	570,0	27,6
1160,0	580,0	27,6
1160,0	590,0	27,6
1160,0	600,0	27,6
1160,0	610,0	27,5
1160,0	620,0	27,4
1160,0	630,0	27,4
1160,0	640,0	27,3
1160,0	650,0	27,2
1160,0	660,0	27,1
1160,0	670,0	27,1
1160,0	680,0	27,0
1160,0	690,0	26,9
1160,0	700,0	26,8
1160,0	710,0	26,6
1160,0	720,0	26,6
1160,0	730,0	26,4
1160,0	740,0	26,4
1160,0	750,0	26,3
1160,0	760,0	26,1
1160,0	770,0	26,0
1160,0	780,0	25,9
1160,0	790,0	25,8
1160,0	800,0	25,7
1160,0	810,0	25,6
1160,0	820,0	25,9
1160,0	830,0	25,8
1160,0	840,0	25,7
1160,0	850,0	25,6
1160,0	860,0	25,4
1160,0	870,0	25,3
1160,0	880,0	25,2
1160,0	890,0	25,1
1160,0	900,0	24,9
1170,0	0,0	22,6
1170,0	10,0	22,7
1170,0	20,0	22,8
1170,0	30,0	22,9
1170,0	40,0	23,0
1170,0	50,0	23,1
1170,0	60,0	23,2
1170,0	70,0	23,4
1170,0	80,0	23,5
1170,0	90,0	23,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1170,0	100,0	23,7
1170,0	110,0	23,8
1170,0	120,0	23,9
1170,0	130,0	24,1
1170,0	140,0	24,2
1170,0	150,0	24,3
1170,0	160,0	24,4
1170,0	170,0	24,6
1170,0	180,0	24,7
1170,0	190,0	24,7
1170,0	200,0	24,6
1170,0	210,0	24,6
1170,0	220,0	24,6
1170,0	230,0	24,5
1170,0	240,0	24,5
1170,0	250,0	24,4
1170,0	260,0	24,4
1170,0	270,0	24,4
1170,0	280,0	24,4
1170,0	290,0	24,4
1170,0	300,0	24,5
1170,0	310,0	24,6
1170,0	320,0	24,6
1170,0	330,0	24,6
1170,0	340,0	24,7
1170,0	350,0	24,8
1170,0	360,0	24,9
1170,0	370,0	25,0
1170,0	380,0	25,1
1170,0	390,0	25,1
1170,0	400,0	25,2
1170,0	410,0	25,3
1170,0	420,0	25,5
1170,0	430,0	25,7
1170,0	440,0	25,8
1170,0	450,0	26,0
1170,0	460,0	26,2
1170,0	470,0	26,4
1170,0	480,0	26,7
1170,0	490,0	26,9
1170,0	500,0	27,1
1170,0	510,0	26,9
1170,0	520,0	27,0
1170,0	530,0	27,1
1170,0	540,0	27,2
1170,0	550,0	27,3
1170,0	560,0	27,3
1170,0	570,0	27,3
1170,0	580,0	27,3
1170,0	590,0	27,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1170,0	600,0	27,3
1170,0	610,0	27,2
1170,0	620,0	27,2
1170,0	630,0	27,1
1170,0	640,0	27,1
1170,0	650,0	27,0
1170,0	660,0	26,9
1170,0	670,0	26,8
1170,0	680,0	26,7
1170,0	690,0	26,6
1170,0	700,0	26,6
1170,0	710,0	26,5
1170,0	720,0	26,4
1170,0	730,0	26,3
1170,0	740,0	26,2
1170,0	750,0	26,1
1170,0	760,0	26,0
1170,0	770,0	25,9
1170,0	780,0	25,8
1170,0	790,0	25,7
1170,0	800,0	25,6
1170,0	810,0	25,4
1170,0	820,0	25,3
1170,0	830,0	25,7
1170,0	840,0	25,6
1170,0	850,0	25,4
1170,0	860,0	25,3
1170,0	870,0	25,2
1170,0	880,0	25,1
1170,0	890,0	25,0
1170,0	900,0	24,8
1180,0	0,0	22,5
1180,0	10,0	22,6
1180,0	20,0	22,7
1180,0	30,0	22,8
1180,0	40,0	22,9
1180,0	50,0	23,1
1180,0	60,0	23,2
1180,0	70,0	23,3
1180,0	80,0	23,4
1180,0	90,0	23,5
1180,0	100,0	23,6
1180,0	110,0	23,8
1180,0	120,0	23,9
1180,0	130,0	24,0
1180,0	140,0	24,1
1180,0	150,0	24,2
1180,0	160,0	24,4
1180,0	170,0	24,5
1180,0	180,0	24,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	190,0	24,4
1180,0	200,0	24,4
1180,0	210,0	24,3
1180,0	220,0	24,3
1180,0	230,0	24,2
1180,0	240,0	24,2
1180,0	250,0	24,2
1180,0	260,0	24,2
1180,0	270,0	24,2
1180,0	280,0	24,2
1180,0	290,0	24,2
1180,0	300,0	24,3
1180,0	310,0	24,3
1180,0	320,0	24,3
1180,0	330,0	24,4
1180,0	340,0	24,5
1180,0	350,0	24,6
1180,0	360,0	24,7
1180,0	370,0	24,9
1180,0	380,0	24,9
1180,0	390,0	24,9
1180,0	400,0	25,0
1180,0	410,0	25,1
1180,0	420,0	25,3
1180,0	430,0	25,5
1180,0	440,0	25,6
1180,0	450,0	25,8
1180,0	460,0	26,0
1180,0	470,0	26,2
1180,0	480,0	26,5
1180,0	490,0	26,7
1180,0	500,0	26,9
1180,0	510,0	26,6
1180,0	520,0	26,8
1180,0	530,0	26,9
1180,0	540,0	26,9
1180,0	550,0	27,0
1180,0	560,0	27,0
1180,0	570,0	27,1
1180,0	580,0	27,1
1180,0	590,0	27,1
1180,0	600,0	27,0
1180,0	610,0	27,0
1180,0	620,0	26,9
1180,0	630,0	26,9
1180,0	640,0	26,8
1180,0	650,0	26,7
1180,0	660,0	26,7
1180,0	670,0	26,6
1180,0	680,0	26,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	690,0	26,4
1180,0	700,0	26,4
1180,0	710,0	26,3
1180,0	720,0	26,2
1180,0	730,0	26,1
1180,0	740,0	26,0
1180,0	750,0	25,9
1180,0	760,0	25,8
1180,0	770,0	25,7
1180,0	780,0	25,6
1180,0	790,0	25,5
1180,0	800,0	25,4
1180,0	810,0	25,3
1180,0	820,0	25,2
1180,0	830,0	25,1
1180,0	840,0	25,4
1180,0	850,0	25,3
1180,0	860,0	25,2
1180,0	870,0	25,1
1180,0	880,0	25,0
1180,0	890,0	24,9
1180,0	900,0	24,8
1190,0	0,0	22,4
1190,0	10,0	22,5
1190,0	20,0	22,6
1190,0	30,0	22,8
1190,0	40,0	22,9
1190,0	50,0	23,0
1190,0	60,0	23,1
1190,0	70,0	23,2
1190,0	80,0	23,3
1190,0	90,0	23,4
1190,0	100,0	23,6
1190,0	110,0	23,7
1190,0	120,0	23,8
1190,0	130,0	23,9
1190,0	140,0	24,0
1190,0	150,0	24,2
1190,0	160,0	24,3
1190,0	170,0	24,2
1190,0	180,0	24,2
1190,0	190,0	24,1
1190,0	200,0	24,1
1190,0	210,0	24,1
1190,0	220,0	24,0
1190,0	230,0	24,0
1190,0	240,0	24,0
1190,0	250,0	24,0
1190,0	260,0	23,9
1190,0	270,0	24,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1190,0	280,0	24,0
1190,0	290,0	24,0
1190,0	300,0	24,1
1190,0	310,0	24,1
1190,0	320,0	24,1
1190,0	330,0	24,2
1190,0	340,0	24,3
1190,0	350,0	24,4
1190,0	360,0	24,6
1190,0	370,0	24,7
1190,0	380,0	24,6
1190,0	390,0	24,7
1190,0	400,0	24,8
1190,0	410,0	25,0
1190,0	420,0	25,1
1190,0	430,0	25,3
1190,0	440,0	25,4
1190,0	450,0	25,6
1190,0	460,0	25,8
1190,0	470,0	26,0
1190,0	480,0	26,3
1190,0	490,0	26,5
1190,0	500,0	26,6
1190,0	510,0	26,4
1190,0	520,0	26,5
1190,0	530,0	26,6
1190,0	540,0	26,7
1190,0	550,0	26,8
1190,0	560,0	26,8
1190,0	570,0	26,8
1190,0	580,0	26,8
1190,0	590,0	26,8
1190,0	600,0	26,8
1190,0	610,0	26,7
1190,0	620,0	26,7
1190,0	630,0	26,6
1190,0	640,0	26,6
1190,0	650,0	26,5
1190,0	660,0	26,5
1190,0	670,0	26,4
1190,0	680,0	26,3
1190,0	690,0	26,3
1190,0	700,0	26,2
1190,0	710,0	26,1
1190,0	720,0	26,0
1190,0	730,0	25,9
1190,0	740,0	25,9
1190,0	750,0	25,8
1190,0	760,0	25,7
1190,0	770,0	25,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1190,0	780,0	25,5
1190,0	790,0	25,4
1190,0	800,0	25,3
1190,0	810,0	25,2
1190,0	820,0	25,1
1190,0	830,0	24,9
1190,0	840,0	25,3
1190,0	850,0	25,2
1190,0	860,0	25,1
1190,0	870,0	25,0
1190,0	880,0	24,9
1190,0	890,0	24,8
1190,0	900,0	24,6
1200,0	0,0	22,4
1200,0	10,0	22,5
1200,0	20,0	22,6
1200,0	30,0	22,7
1200,0	40,0	22,8
1200,0	50,0	22,9
1200,0	60,0	23,0
1200,0	70,0	23,1
1200,0	80,0	23,2
1200,0	90,0	23,4
1200,0	100,0	23,5
1200,0	110,0	23,6
1200,0	120,0	23,7
1200,0	130,0	23,8
1200,0	140,0	23,9
1200,0	150,0	24,1
1200,0	160,0	24,0
1200,0	170,0	24,0
1200,0	180,0	23,9
1200,0	190,0	23,9
1200,0	200,0	23,8
1200,0	210,0	23,8
1200,0	220,0	23,8
1200,0	230,0	23,8
1200,0	240,0	23,8
1200,0	250,0	23,7
1200,0	260,0	23,7
1200,0	270,0	23,8
1200,0	280,0	23,8
1200,0	290,0	23,9
1200,0	300,0	23,8
1200,0	310,0	23,9
1200,0	320,0	24,0
1200,0	330,0	24,1
1200,0	340,0	24,2
1200,0	350,0	24,3
1200,0	360,0	24,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	370,0	24,4
1200,0	380,0	24,4
1200,0	390,0	24,5
1200,0	400,0	24,6
1200,0	410,0	24,8
1200,0	420,0	24,9
1200,0	430,0	25,1
1200,0	440,0	25,3
1200,0	450,0	25,5
1200,0	460,0	25,6
1200,0	470,0	25,9
1200,0	480,0	26,1
1200,0	490,0	26,3
1200,0	500,0	26,4
1200,0	510,0	26,2
1200,0	520,0	26,3
1200,0	530,0	26,4
1200,0	540,0	26,4
1200,0	550,0	26,5
1200,0	560,0	26,5
1200,0	570,0	26,6
1200,0	580,0	26,6
1200,0	590,0	26,6
1200,0	600,0	26,6
1200,0	610,0	26,5
1200,0	620,0	26,5
1200,0	630,0	26,4
1200,0	640,0	26,4
1200,0	650,0	26,3
1200,0	660,0	26,3
1200,0	670,0	26,2
1200,0	680,0	26,2
1200,0	690,0	26,1
1200,0	700,0	26,0
1200,0	710,0	25,9
1200,0	720,0	25,9
1200,0	730,0	25,8
1200,0	740,0	25,7
1200,0	750,0	25,6
1200,0	760,0	25,5
1200,0	770,0	25,4
1200,0	780,0	25,3
1200,0	790,0	25,2
1200,0	800,0	25,1
1200,0	810,0	25,0
1200,0	820,0	24,9
1200,0	830,0	24,8
1200,0	840,0	24,7
1200,0	850,0	25,1
1200,0	860,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	870,0	24,9
1200,0	880,0	24,7
1200,0	890,0	24,6
1200,0	900,0	24,5
1210,0	0,0	22,3
1210,0	10,0	22,4
1210,0	20,0	22,5
1210,0	30,0	22,6
1210,0	40,0	22,7
1210,0	50,0	22,8
1210,0	60,0	22,9
1210,0	70,0	23,1
1210,0	80,0	23,2
1210,0	90,0	23,3
1210,0	100,0	23,4
1210,0	110,0	23,5
1210,0	120,0	23,6
1210,0	130,0	23,8
1210,0	140,0	23,8
1210,0	150,0	23,8
1210,0	160,0	23,8
1210,0	170,0	23,7
1210,0	180,0	23,7
1210,0	190,0	23,6
1210,0	200,0	23,6
1210,0	210,0	23,6
1210,0	220,0	23,6
1210,0	230,0	23,5
1210,0	240,0	23,5
1210,0	250,0	23,5
1210,0	260,0	23,5
1210,0	270,0	23,6
1210,0	280,0	23,6
1210,0	290,0	23,7
1210,0	300,0	23,6
1210,0	310,0	23,7
1210,0	320,0	23,8
1210,0	330,0	23,9
1210,0	340,0	24,0
1210,0	350,0	24,1
1210,0	360,0	24,2
1210,0	370,0	24,2
1210,0	380,0	24,2
1210,0	390,0	24,3
1210,0	400,0	24,5
1210,0	410,0	24,6
1210,0	420,0	24,8
1210,0	430,0	24,9
1210,0	440,0	25,1
1210,0	450,0	25,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1210,0	460,0	25,5
1210,0	470,0	25,7
1210,0	480,0	25,9
1210,0	490,0	26,1
1210,0	500,0	26,2
1210,0	510,0	26,0
1210,0	520,0	26,1
1210,0	530,0	26,1
1210,0	540,0	26,2
1210,0	550,0	26,3
1210,0	560,0	26,3
1210,0	570,0	26,4
1210,0	580,0	26,4
1210,0	590,0	26,4
1210,0	600,0	26,4
1210,0	610,0	26,3
1210,0	620,0	26,3
1210,0	630,0	26,3
1210,0	640,0	26,2
1210,0	650,0	26,1
1210,0	660,0	26,1
1210,0	670,0	26,0
1210,0	680,0	26,0
1210,0	690,0	25,9
1210,0	700,0	25,8
1210,0	710,0	25,8
1210,0	720,0	25,7
1210,0	730,0	25,6
1210,0	740,0	25,5
1210,0	750,0	25,4
1210,0	760,0	25,4
1210,0	770,0	25,3
1210,0	780,0	25,2
1210,0	790,0	25,1
1210,0	800,0	25,0
1210,0	810,0	24,9
1210,0	820,0	24,8
1210,0	830,0	24,7
1210,0	840,0	24,6
1210,0	850,0	24,5
1210,0	860,0	24,8
1210,0	870,0	24,7
1210,0	880,0	24,6
1210,0	890,0	24,5
1210,0	900,0	24,4
1220,0	0,0	22,2
1220,0	10,0	22,3
1220,0	20,0	22,4
1220,0	30,0	22,5
1220,0	40,0	22,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	50,0	22,8
1220,0	60,0	22,9
1220,0	70,0	23,0
1220,0	80,0	23,1
1220,0	90,0	23,2
1220,0	100,0	23,3
1220,0	110,0	23,4
1220,0	120,0	23,6
1220,0	130,0	23,6
1220,0	140,0	23,6
1220,0	150,0	23,6
1220,0	160,0	23,5
1220,0	170,0	23,5
1220,0	180,0	23,4
1220,0	190,0	23,4
1220,0	200,0	23,4
1220,0	210,0	23,3
1220,0	220,0	23,3
1220,0	230,0	23,3
1220,0	240,0	23,3
1220,0	250,0	23,3
1220,0	260,0	23,3
1220,0	270,0	23,4
1220,0	280,0	23,4
1220,0	290,0	23,4
1220,0	300,0	23,5
1220,0	310,0	23,5
1220,0	320,0	23,6
1220,0	330,0	23,7
1220,0	340,0	23,8
1220,0	350,0	23,9
1220,0	360,0	23,9
1220,0	370,0	23,9
1220,0	380,0	24,0
1220,0	390,0	24,1
1220,0	400,0	24,3
1220,0	410,0	24,4
1220,0	420,0	24,6
1220,0	430,0	24,7
1220,0	440,0	24,9
1220,0	450,0	25,1
1220,0	460,0	25,3
1220,0	470,0	25,5
1220,0	480,0	25,7
1220,0	490,0	25,9
1220,0	500,0	26,0
1220,0	510,0	25,8
1220,0	520,0	25,9
1220,0	530,0	25,9
1220,0	540,0	26,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	550,0	26,1
1220,0	560,0	26,1
1220,0	570,0	26,1
1220,0	580,0	26,2
1220,0	590,0	26,2
1220,0	600,0	26,1
1220,0	610,0	26,1
1220,0	620,0	26,1
1220,0	630,0	26,1
1220,0	640,0	26,0
1220,0	650,0	26,0
1220,0	660,0	25,9
1220,0	670,0	25,9
1220,0	680,0	25,8
1220,0	690,0	25,7
1220,0	700,0	25,7
1220,0	710,0	25,6
1220,0	720,0	25,5
1220,0	730,0	25,4
1220,0	740,0	25,4
1220,0	750,0	25,3
1220,0	760,0	25,2
1220,0	770,0	25,1
1220,0	780,0	25,0
1220,0	790,0	24,9
1220,0	800,0	24,8
1220,0	810,0	24,7
1220,0	820,0	24,6
1220,0	830,0	24,5
1220,0	840,0	24,4
1220,0	850,0	24,3
1220,0	860,0	24,2
1220,0	870,0	24,6
1220,0	880,0	24,5
1220,0	890,0	24,4
1220,0	900,0	24,3
1230,0	0,0	22,1
1230,0	10,0	22,3
1230,0	20,0	22,4
1230,0	30,0	22,5
1230,0	40,0	22,6
1230,0	50,0	22,7
1230,0	60,0	22,8
1230,0	70,0	22,9
1230,0	80,0	23,0
1230,0	90,0	23,1
1230,0	100,0	23,2
1230,0	110,0	23,4
1230,0	120,0	23,4
1230,0	130,0	23,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1230,0	140,0	23,3
1230,0	150,0	23,3
1230,0	160,0	23,3
1230,0	170,0	23,2
1230,0	180,0	23,2
1230,0	190,0	23,2
1230,0	200,0	23,1
1230,0	210,0	23,1
1230,0	220,0	23,1
1230,0	230,0	23,1
1230,0	240,0	23,1
1230,0	250,0	23,1
1230,0	260,0	23,2
1230,0	270,0	23,2
1230,0	280,0	23,2
1230,0	290,0	23,2
1230,0	300,0	23,3
1230,0	310,0	23,4
1230,0	320,0	23,5
1230,0	330,0	23,6
1230,0	340,0	23,6
1230,0	350,0	23,8
1230,0	360,0	23,8
1230,0	370,0	23,7
1230,0	380,0	23,9
1230,0	390,0	24,0
1230,0	400,0	24,1
1230,0	410,0	24,3
1230,0	420,0	24,4
1230,0	430,0	24,6
1230,0	440,0	24,8
1230,0	450,0	24,9
1230,0	460,0	25,1
1230,0	470,0	25,3
1230,0	480,0	25,5
1230,0	490,0	25,7
1230,0	500,0	25,9
1230,0	510,0	25,6
1230,0	520,0	25,7
1230,0	530,0	25,8
1230,0	540,0	25,8
1230,0	550,0	25,9
1230,0	560,0	25,9
1230,0	570,0	25,9
1230,0	580,0	26,0
1230,0	590,0	26,0
1230,0	600,0	26,0
1230,0	610,0	25,9
1230,0	620,0	25,9
1230,0	630,0	25,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1230,0	640,0	25,8
1230,0	650,0	25,8
1230,0	660,0	25,7
1230,0	670,0	25,7
1230,0	680,0	25,6
1230,0	690,0	25,6
1230,0	700,0	25,5
1230,0	710,0	25,4
1230,0	720,0	25,4
1230,0	730,0	25,3
1230,0	740,0	25,2
1230,0	750,0	25,1
1230,0	760,0	25,0
1230,0	770,0	25,0
1230,0	780,0	24,9
1230,0	790,0	24,8
1230,0	800,0	24,7
1230,0	810,0	24,6
1230,0	820,0	24,5
1230,0	830,0	24,4
1230,0	840,0	24,3
1230,0	850,0	24,2
1230,0	860,0	24,1
1230,0	870,0	24,5
1230,0	880,0	24,4
1230,0	890,0	24,3
1230,0	900,0	24,2
1240,0	0,0	22,1
1240,0	10,0	22,2
1240,0	20,0	22,3
1240,0	30,0	22,4
1240,0	40,0	22,5
1240,0	50,0	22,6
1240,0	60,0	22,7
1240,0	70,0	22,8
1240,0	80,0	22,9
1240,0	90,0	23,1
1240,0	100,0	23,2
1240,0	110,0	23,2
1240,0	120,0	23,2
1240,0	130,0	23,1
1240,0	140,0	23,1
1240,0	150,0	23,1
1240,0	160,0	23,0
1240,0	170,0	23,0
1240,0	180,0	23,0
1240,0	190,0	22,9
1240,0	200,0	22,9
1240,0	210,0	22,9
1240,0	220,0	22,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	230,0	22,9
1240,0	240,0	22,9
1240,0	250,0	22,9
1240,0	260,0	23,0
1240,0	270,0	23,0
1240,0	280,0	23,0
1240,0	290,0	23,1
1240,0	300,0	23,1
1240,0	310,0	23,2
1240,0	320,0	23,3
1240,0	330,0	23,4
1240,0	340,0	23,5
1240,0	350,0	23,5
1240,0	360,0	23,4
1240,0	370,0	23,6
1240,0	380,0	23,7
1240,0	390,0	23,8
1240,0	400,0	23,9
1240,0	410,0	24,1
1240,0	420,0	24,2
1240,0	430,0	24,4
1240,0	440,0	24,6
1240,0	450,0	24,7
1240,0	460,0	24,9
1240,0	470,0	25,2
1240,0	480,0	25,4
1240,0	490,0	25,5
1240,0	500,0	25,3
1240,0	510,0	25,4
1240,0	520,0	25,5
1240,0	530,0	25,6
1240,0	540,0	25,6
1240,0	550,0	25,7
1240,0	560,0	25,7
1240,0	570,0	25,8
1240,0	580,0	25,8
1240,0	590,0	25,8
1240,0	600,0	25,8
1240,0	610,0	25,8
1240,0	620,0	25,7
1240,0	630,0	25,7
1240,0	640,0	25,6
1240,0	650,0	25,6
1240,0	660,0	25,6
1240,0	670,0	25,5
1240,0	680,0	25,4
1240,0	690,0	25,4
1240,0	700,0	25,3
1240,0	710,0	25,3
1240,0	720,0	25,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	730,0	25,1
1240,0	740,0	25,1
1240,0	750,0	25,0
1240,0	760,0	24,9
1240,0	770,0	24,8
1240,0	780,0	24,7
1240,0	790,0	24,6
1240,0	800,0	24,6
1240,0	810,0	24,5
1240,0	820,0	24,4
1240,0	830,0	24,3
1240,0	840,0	24,2
1240,0	850,0	24,1
1240,0	860,0	24,0
1240,0	870,0	23,9
1240,0	880,0	24,3
1240,0	890,0	24,2
1240,0	900,0	24,1
1250,0	0,0	22,0
1250,0	10,0	22,1
1250,0	20,0	22,2
1250,0	30,0	22,3
1250,0	40,0	22,4
1250,0	50,0	22,5
1250,0	60,0	22,6
1250,0	70,0	22,8
1250,0	80,0	22,9
1250,0	90,0	23,0
1250,0	100,0	23,0
1250,0	110,0	23,0
1250,0	120,0	22,9
1250,0	130,0	22,9
1250,0	140,0	22,9
1250,0	150,0	22,9
1250,0	160,0	22,8
1250,0	170,0	22,8
1250,0	180,0	22,8
1250,0	190,0	22,7
1250,0	200,0	22,7
1250,0	210,0	22,7
1250,0	220,0	22,7
1250,0	230,0	22,7
1250,0	240,0	22,7
1250,0	250,0	22,8
1250,0	260,0	22,8
1250,0	270,0	22,8
1250,0	280,0	22,8
1250,0	290,0	22,9
1250,0	300,0	23,0
1250,0	310,0	23,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	320,0	23,1
1250,0	330,0	23,2
1250,0	340,0	23,3
1250,0	350,0	23,3
1250,0	360,0	23,3
1250,0	370,0	23,4
1250,0	380,0	23,5
1250,0	390,0	23,6
1250,0	400,0	23,8
1250,0	410,0	23,9
1250,0	420,0	24,1
1250,0	430,0	24,2
1250,0	440,0	24,4
1250,0	450,0	24,6
1250,0	460,0	24,8
1250,0	470,0	25,0
1250,0	480,0	25,2
1250,0	490,0	25,3
1250,0	500,0	25,1
1250,0	510,0	25,2
1250,0	520,0	25,3
1250,0	530,0	25,4
1250,0	540,0	25,5
1250,0	550,0	25,5
1250,0	560,0	25,6
1250,0	570,0	25,6
1250,0	580,0	25,6
1250,0	590,0	25,6
1250,0	600,0	25,6
1250,0	610,0	25,6
1250,0	620,0	25,5
1250,0	630,0	25,5
1250,0	640,0	25,5
1250,0	650,0	25,4
1250,0	660,0	25,4
1250,0	670,0	25,3
1250,0	680,0	25,3
1250,0	690,0	25,2
1250,0	700,0	25,2
1250,0	710,0	25,1
1250,0	720,0	25,0
1250,0	730,0	25,0
1250,0	740,0	24,9
1250,0	750,0	24,8
1250,0	760,0	24,7
1250,0	770,0	24,7
1250,0	780,0	24,6
1250,0	790,0	24,5
1250,0	800,0	24,4
1250,0	810,0	24,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	820,0	24,2
1250,0	830,0	24,1
1250,0	840,0	24,1
1250,0	850,0	23,9
1250,0	860,0	23,9
1250,0	870,0	23,8
1250,0	880,0	23,7
1250,0	890,0	24,1
1250,0	900,0	23,9
1260,0	0,0	21,9
1260,0	10,0	22,0
1260,0	20,0	22,1
1260,0	30,0	22,3
1260,0	40,0	22,4
1260,0	50,0	22,5
1260,0	60,0	22,6
1260,0	70,0	22,7
1260,0	80,0	22,8
1260,0	90,0	22,8
1260,0	100,0	22,8
1260,0	110,0	22,8
1260,0	120,0	22,7
1260,0	130,0	22,7
1260,0	140,0	22,7
1260,0	150,0	22,6
1260,0	160,0	22,6
1260,0	170,0	22,6
1260,0	180,0	22,6
1260,0	190,0	22,5
1260,0	200,0	22,5
1260,0	210,0	22,5
1260,0	220,0	22,5
1260,0	230,0	22,5
1260,0	240,0	22,6
1260,0	250,0	22,6
1260,0	260,0	22,6
1260,0	270,0	22,6
1260,0	280,0	22,7
1260,0	290,0	22,7
1260,0	300,0	22,8
1260,0	310,0	22,9
1260,0	320,0	23,0
1260,0	330,0	23,1
1260,0	340,0	23,2
1260,0	350,0	23,2
1260,0	360,0	23,1
1260,0	370,0	23,3
1260,0	380,0	23,4
1260,0	390,0	23,5
1260,0	400,0	23,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1260,0	410,0	23,8
1260,0	420,0	23,9
1260,0	430,0	24,1
1260,0	440,0	24,3
1260,0	450,0	24,4
1260,0	460,0	24,6
1260,0	470,0	24,8
1260,0	480,0	25,0
1260,0	490,0	25,1
1260,0	500,0	24,9
1260,0	510,0	25,0
1260,0	520,0	25,1
1260,0	530,0	25,2
1260,0	540,0	25,3
1260,0	550,0	25,3
1260,0	560,0	25,4
1260,0	570,0	25,4
1260,0	580,0	25,4
1260,0	590,0	25,4
1260,0	600,0	25,4
1260,0	610,0	25,4
1260,0	620,0	25,4
1260,0	630,0	25,3
1260,0	640,0	25,3
1260,0	650,0	25,3
1260,0	660,0	25,2
1260,0	670,0	25,2
1260,0	680,0	25,1
1260,0	690,0	25,1
1260,0	700,0	25,0
1260,0	710,0	24,9
1260,0	720,0	24,9
1260,0	730,0	24,8
1260,0	740,0	24,7
1260,0	750,0	24,7
1260,0	760,0	24,6
1260,0	770,0	24,5
1260,0	780,0	24,4
1260,0	790,0	24,4
1260,0	800,0	24,3
1260,0	810,0	24,2
1260,0	820,0	24,1
1260,0	830,0	24,0
1260,0	840,0	23,9
1260,0	850,0	23,8
1260,0	860,0	23,7
1260,0	870,0	23,6
1260,0	880,0	23,6
1260,0	890,0	23,9
1260,0	900,0	23,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1270,0	0,0	21,9
1270,0	10,0	22,0
1270,0	20,0	22,1
1270,0	30,0	22,2
1270,0	40,0	22,3
1270,0	50,0	22,4
1270,0	60,0	22,5
1270,0	70,0	22,6
1270,0	80,0	22,6
1270,0	90,0	22,6
1270,0	100,0	22,6
1270,0	110,0	22,5
1270,0	120,0	22,5
1270,0	130,0	22,5
1270,0	140,0	22,4
1270,0	150,0	22,4
1270,0	160,0	22,4
1270,0	170,0	22,4
1270,0	180,0	22,4
1270,0	190,0	22,3
1270,0	200,0	22,3
1270,0	210,0	22,3
1270,0	220,0	22,3
1270,0	230,0	22,4
1270,0	240,0	22,4
1270,0	250,0	22,4
1270,0	260,0	22,4
1270,0	270,0	22,4
1270,0	280,0	22,5
1270,0	290,0	22,6
1270,0	300,0	22,7
1270,0	310,0	22,7
1270,0	320,0	22,8
1270,0	330,0	22,9
1270,0	340,0	22,9
1270,0	350,0	22,9
1270,0	360,0	23,0
1270,0	370,0	23,1
1270,0	380,0	23,2
1270,0	390,0	23,3
1270,0	400,0	23,5
1270,0	410,0	23,6
1270,0	420,0	23,8
1270,0	430,0	23,9
1270,0	440,0	24,1
1270,0	450,0	24,3
1270,0	460,0	24,5
1270,0	470,0	24,7
1270,0	480,0	24,8
1270,0	490,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1270,0	500,0	24,7
1270,0	510,0	24,9
1270,0	520,0	24,9
1270,0	530,0	25,0
1270,0	540,0	25,1
1270,0	550,0	25,1
1270,0	560,0	25,2
1270,0	570,0	25,2
1270,0	580,0	25,2
1270,0	590,0	25,3
1270,0	600,0	25,3
1270,0	610,0	25,2
1270,0	620,0	25,2
1270,0	630,0	25,1
1270,0	640,0	25,1
1270,0	650,0	25,1
1270,0	660,0	25,0
1270,0	670,0	25,0
1270,0	680,0	24,9
1270,0	690,0	24,9
1270,0	700,0	24,8
1270,0	710,0	24,8
1270,0	720,0	24,7
1270,0	730,0	24,6
1270,0	740,0	24,6
1270,0	750,0	24,5
1270,0	760,0	24,4
1270,0	770,0	24,4
1270,0	780,0	24,3
1270,0	790,0	24,2
1270,0	800,0	24,1
1270,0	810,0	24,1
1270,0	820,0	24,0
1270,0	830,0	23,9
1270,0	840,0	23,8
1270,0	850,0	23,7
1270,0	860,0	23,6
1270,0	870,0	23,5
1270,0	880,0	23,4
1270,0	890,0	23,3
1270,0	900,0	23,7
1280,0	0,0	21,8
1280,0	10,0	21,9
1280,0	20,0	22,0
1280,0	30,0	22,1
1280,0	40,0	22,2
1280,0	50,0	22,3
1280,0	60,0	22,4
1280,0	70,0	22,4
1280,0	80,0	22,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1280,0	90,0	22,4
1280,0	100,0	22,4
1280,0	110,0	22,3
1280,0	120,0	22,3
1280,0	130,0	22,3
1280,0	140,0	22,2
1280,0	150,0	22,2
1280,0	160,0	22,2
1280,0	170,0	22,2
1280,0	180,0	22,2
1280,0	190,0	22,1
1280,0	200,0	22,1
1280,0	210,0	22,1
1280,0	220,0	22,2
1280,0	230,0	22,2
1280,0	240,0	22,2
1280,0	250,0	22,2
1280,0	260,0	22,2
1280,0	270,0	22,3
1280,0	280,0	22,4
1280,0	290,0	22,4
1280,0	300,0	22,5
1280,0	310,0	22,6
1280,0	320,0	22,7
1280,0	330,0	22,8
1280,0	340,0	22,8
1280,0	350,0	22,7
1280,0	360,0	22,8
1280,0	370,0	22,9
1280,0	380,0	23,1
1280,0	390,0	23,2
1280,0	400,0	23,3
1280,0	410,0	23,5
1280,0	420,0	23,6
1280,0	430,0	23,8
1280,0	440,0	23,9
1280,0	450,0	24,1
1280,0	460,0	24,3
1280,0	470,0	24,5
1280,0	480,0	24,7
1280,0	490,0	24,8
1280,0	500,0	24,6
1280,0	510,0	24,7
1280,0	520,0	24,7
1280,0	530,0	24,8
1280,0	540,0	24,9
1280,0	550,0	25,0
1280,0	560,0	25,0
1280,0	570,0	25,0
1280,0	580,0	25,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1280,0	590,0	25,1
1280,0	600,0	25,1
1280,0	610,0	25,1
1280,0	620,0	25,0
1280,0	630,0	25,0
1280,0	640,0	24,9
1280,0	650,0	24,9
1280,0	660,0	24,9
1280,0	670,0	24,8
1280,0	680,0	24,8
1280,0	690,0	24,7
1280,0	700,0	24,7
1280,0	710,0	24,6
1280,0	720,0	24,6
1280,0	730,0	24,5
1280,0	740,0	24,4
1280,0	750,0	24,4
1280,0	760,0	24,3
1280,0	770,0	24,2
1280,0	780,0	24,1
1280,0	790,0	24,1
1280,0	800,0	24,0
1280,0	810,0	23,9
1280,0	820,0	23,8
1280,0	830,0	23,8
1280,0	840,0	23,7
1280,0	850,0	23,6
1280,0	860,0	23,5
1280,0	870,0	23,4
1280,0	880,0	23,3
1280,0	890,0	23,2
1280,0	900,0	23,1
1290,0	0,0	21,7
1290,0	10,0	21,8
1290,0	20,0	21,9
1290,0	30,0	22,0
1290,0	40,0	22,1
1290,0	50,0	22,2
1290,0	60,0	22,2
1290,0	70,0	22,2
1290,0	80,0	22,2
1290,0	90,0	22,2
1290,0	100,0	22,1
1290,0	110,0	22,1
1290,0	120,0	22,1
1290,0	130,0	22,1
1290,0	140,0	22,1
1290,0	150,0	22,0
1290,0	160,0	22,0
1290,0	170,0	22,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1290,0	180,0	22,0
1290,0	190,0	22,0
1290,0	200,0	22,0
1290,0	210,0	22,0
1290,0	220,0	22,0
1290,0	230,0	22,0
1290,0	240,0	22,0
1290,0	250,0	22,0
1290,0	260,0	22,1
1290,0	270,0	22,1
1290,0	280,0	22,2
1290,0	290,0	22,3
1290,0	300,0	22,4
1290,0	310,0	22,4
1290,0	320,0	22,5
1290,0	330,0	22,5
1290,0	340,0	22,5
1290,0	350,0	22,6
1290,0	360,0	22,7
1290,0	370,0	22,8
1290,0	380,0	22,9
1290,0	390,0	23,0
1290,0	400,0	23,2
1290,0	410,0	23,3
1290,0	420,0	23,5
1290,0	430,0	23,6
1290,0	440,0	23,8
1290,0	450,0	23,9
1290,0	460,0	24,1
1290,0	470,0	24,4
1290,0	480,0	24,5
1290,0	490,0	24,6
1290,0	500,0	24,4
1290,0	510,0	24,5
1290,0	520,0	24,6
1290,0	530,0	24,6
1290,0	540,0	24,7
1290,0	550,0	24,8
1290,0	560,0	24,8
1290,0	570,0	24,8
1290,0	580,0	24,9
1290,0	590,0	24,9
1290,0	600,0	24,9
1290,0	610,0	24,9
1290,0	620,0	24,8
1290,0	630,0	24,8
1290,0	640,0	24,8
1290,0	650,0	24,7
1290,0	660,0	24,7
1290,0	670,0	24,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1290,0	680,0	24,6
1290,0	690,0	24,6
1290,0	700,0	24,5
1290,0	710,0	24,5
1290,0	720,0	24,4
1290,0	730,0	24,3
1290,0	740,0	24,3
1290,0	750,0	24,2
1290,0	760,0	24,1
1290,0	770,0	24,1
1290,0	780,0	24,0
1290,0	790,0	23,9
1290,0	800,0	23,9
1290,0	810,0	23,8
1290,0	820,0	23,7
1290,0	830,0	23,6
1290,0	840,0	23,5
1290,0	850,0	23,4
1290,0	860,0	23,4
1290,0	870,0	23,3
1290,0	880,0	23,2
1290,0	890,0	23,1
1290,0	900,0	23,0
1300,0	0,0	21,6
1300,0	10,0	21,8
1300,0	20,0	21,9
1300,0	30,0	22,0
1300,0	40,0	22,0
1300,0	50,0	22,0
1300,0	60,0	22,0
1300,0	70,0	22,0
1300,0	80,0	22,0
1300,0	90,0	22,0
1300,0	100,0	21,9
1300,0	110,0	21,9
1300,0	120,0	21,9
1300,0	130,0	21,9
1300,0	140,0	21,9
1300,0	150,0	21,8
1300,0	160,0	21,8
1300,0	170,0	21,8
1300,0	180,0	21,8
1300,0	190,0	21,8
1300,0	200,0	21,8
1300,0	210,0	21,8
1300,0	220,0	21,9
1300,0	230,0	21,9
1300,0	240,0	21,9
1300,0	250,0	21,9
1300,0	260,0	21,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	270,0	22,0
1300,0	280,0	22,1
1300,0	290,0	22,1
1300,0	300,0	22,2
1300,0	310,0	22,3
1300,0	320,0	22,4
1300,0	330,0	22,4
1300,0	340,0	22,3
1300,0	350,0	22,4
1300,0	360,0	22,5
1300,0	370,0	22,6
1300,0	380,0	22,8
1300,0	390,0	22,9
1300,0	400,0	23,0
1300,0	410,0	23,2
1300,0	420,0	23,3
1300,0	430,0	23,5
1300,0	440,0	23,6
1300,0	450,0	23,8
1300,0	460,0	24,0
1300,0	470,0	24,2
1300,0	480,0	24,3
1300,0	490,0	24,5
1300,0	500,0	24,2
1300,0	510,0	24,3
1300,0	520,0	24,4
1300,0	530,0	24,5
1300,0	540,0	24,6
1300,0	550,0	24,6
1300,0	560,0	24,6
1300,0	570,0	24,7
1300,0	580,0	24,7
1300,0	590,0	24,7
1300,0	600,0	24,7
1300,0	610,0	24,7
1300,0	620,0	24,7
1300,0	630,0	24,6
1300,0	640,0	24,6
1300,0	650,0	24,6
1300,0	660,0	24,5
1300,0	670,0	24,5
1300,0	680,0	24,4
1300,0	690,0	24,4
1300,0	700,0	24,4
1300,0	710,0	24,3
1300,0	720,0	24,3
1300,0	730,0	24,2
1300,0	740,0	24,1
1300,0	750,0	24,1
1300,0	760,0	24,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1300,0	770,0	23,9
1300,0	780,0	23,9
1300,0	790,0	23,8
1300,0	800,0	23,7
1300,0	810,0	23,6
1300,0	820,0	23,6
1300,0	830,0	23,5
1300,0	840,0	23,4
1300,0	850,0	23,3
1300,0	860,0	23,2
1300,0	870,0	23,2
1300,0	880,0	23,1
1300,0	890,0	23,0
1300,0	900,0	22,9