

Program LEQ Professional w.6(2019)

Wydruk wyników obliczeń Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

Zbiór danych : C:\...orota\OLA\hałas prosiaczek\zał. 10\noc\dane wejściowe noc.da

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	470,0	26,6
0,0	480,0	26,6
0,0	490,0	26,7
0,0	500,0	26,7
0,0	510,0	26,7
0,0	520,0	26,7
0,0	530,0	26,7
0,0	540,0	26,6
0,0	550,0	26,6
0,0	560,0	26,6
0,0	570,0	26,6
0,0	580,0	26,5
0,0	590,0	26,5
0,0	600,0	26,6
0,0	610,0	26,5
0,0	620,0	26,6
0,0	630,0	26,6
0,0	640,0	26,7
0,0	650,0	26,7
0,0	660,0	26,7
0,0	670,0	26,7
0,0	680,0	26,6
0,0	690,0	26,6
0,0	700,0	26,6
0,0	710,0	26,5
0,0	720,0	26,5
0,0	730,0	26,5
0,0	740,0	26,4
0,0	750,0	26,3
0,0	760,0	26,3
0,0	770,0	26,2
0,0	780,0	26,1
0,0	790,0	26,1
0,0	800,0	26,0
0,0	810,0	26,0
0,0	820,0	25,8
0,0	830,0	25,8
0,0	840,0	25,7
0,0	850,0	25,7
0,0	860,0	25,6
0,0	870,0	25,6
0,0	880,0	25,5
0,0	890,0	25,4
0,0	900,0	25,4
0,0	910,0	25,3
0,0	920,0	25,3
10,0	0,0	25,1
10,0	10,0	25,2
10,0	20,0	25,2
10,0	30,0	25,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	40,0	25,2
10,0	50,0	25,3
10,0	60,0	25,4
10,0	70,0	25,4
10,0	80,0	25,5
10,0	90,0	25,6
10,0	100,0	25,7
10,0	110,0	25,6
10,0	120,0	25,7
10,0	130,0	25,8
10,0	140,0	25,8
10,0	150,0	25,9
10,0	160,0	26,0
10,0	170,0	26,1
10,0	180,0	26,2
10,0	190,0	26,2
10,0	200,0	26,3
10,0	210,0	26,3
10,0	220,0	26,4
10,0	230,0	26,4
10,0	240,0	26,4
10,0	250,0	26,5
10,0	260,0	26,5
10,0	270,0	26,6
10,0	280,0	26,6
10,0	290,0	26,6
10,0	300,0	26,6
10,0	310,0	26,7
10,0	320,0	26,7
10,0	330,0	26,7
10,0	340,0	26,7
10,0	350,0	26,7
10,0	360,0	26,7
10,0	370,0	26,7
10,0	380,0	26,7
10,0	390,0	26,6
10,0	400,0	26,6
10,0	410,0	26,5
10,0	420,0	26,6
10,0	430,0	26,6
10,0	440,0	26,6
10,0	450,0	26,6
10,0	460,0	26,8
10,0	470,0	26,7
10,0	480,0	26,7
10,0	490,0	26,8
10,0	500,0	26,8
10,0	510,0	26,8
10,0	520,0	26,8
10,0	530,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
10,0	540,0	26,8
10,0	550,0	26,8
10,0	560,0	26,7
10,0	570,0	26,7
10,0	580,0	26,6
10,0	590,0	26,6
10,0	600,0	26,7
10,0	610,0	26,6
10,0	620,0	26,7
10,0	630,0	26,8
10,0	640,0	26,8
10,0	650,0	26,9
10,0	660,0	26,8
10,0	670,0	26,8
10,0	680,0	26,8
10,0	690,0	26,7
10,0	700,0	26,7
10,0	710,0	26,7
10,0	720,0	26,6
10,0	730,0	26,5
10,0	740,0	26,4
10,0	750,0	26,4
10,0	760,0	26,3
10,0	770,0	26,3
10,0	780,0	26,2
10,0	790,0	26,2
10,0	800,0	26,1
10,0	810,0	26,1
10,0	820,0	25,9
10,0	830,0	25,9
10,0	840,0	25,8
10,0	850,0	25,8
10,0	860,0	25,7
10,0	870,0	25,7
10,0	880,0	25,6
10,0	890,0	25,6
10,0	900,0	25,5
10,0	910,0	25,4
10,0	920,0	25,4
20,0	0,0	25,2
20,0	10,0	25,3
20,0	20,0	25,3
20,0	30,0	25,4
20,0	40,0	25,3
20,0	50,0	25,4
20,0	60,0	25,5
20,0	70,0	25,5
20,0	80,0	25,6
20,0	90,0	25,7
20,0	100,0	25,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	110,0	25,7
20,0	120,0	25,8
20,0	130,0	25,9
20,0	140,0	26,0
20,0	150,0	26,0
20,0	160,0	26,1
20,0	170,0	26,2
20,0	180,0	26,3
20,0	190,0	26,3
20,0	200,0	26,4
20,0	210,0	26,4
20,0	220,0	26,5
20,0	230,0	26,5
20,0	240,0	26,6
20,0	250,0	26,6
20,0	260,0	26,6
20,0	270,0	26,7
20,0	280,0	26,7
20,0	290,0	26,8
20,0	300,0	26,8
20,0	310,0	26,8
20,0	320,0	26,8
20,0	330,0	26,8
20,0	340,0	26,8
20,0	350,0	26,8
20,0	360,0	26,8
20,0	370,0	26,8
20,0	380,0	26,8
20,0	390,0	26,8
20,0	400,0	26,8
20,0	410,0	26,6
20,0	420,0	26,8
20,0	430,0	26,8
20,0	440,0	26,8
20,0	450,0	26,8
20,0	460,0	26,9
20,0	470,0	26,9
20,0	480,0	26,9
20,0	490,0	26,9
20,0	500,0	26,9
20,0	510,0	26,9
20,0	520,0	26,9
20,0	530,0	26,9
20,0	540,0	26,9
20,0	550,0	26,9
20,0	560,0	26,8
20,0	570,0	26,8
20,0	580,0	26,8
20,0	590,0	26,7
20,0	600,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
20,0	610,0	26,9
20,0	620,0	26,9
20,0	630,0	26,9
20,0	640,0	26,9
20,0	650,0	27,0
20,0	660,0	26,9
20,0	670,0	26,9
20,0	680,0	26,9
20,0	690,0	26,9
20,0	700,0	26,8
20,0	710,0	26,8
20,0	720,0	26,7
20,0	730,0	26,6
20,0	740,0	26,6
20,0	750,0	26,5
20,0	760,0	26,5
20,0	770,0	26,4
20,0	780,0	26,3
20,0	790,0	26,3
20,0	800,0	26,2
20,0	810,0	26,1
20,0	820,0	26,1
20,0	830,0	26,0
20,0	840,0	25,9
20,0	850,0	25,9
20,0	860,0	25,8
20,0	870,0	25,8
20,0	880,0	25,7
20,0	890,0	25,6
20,0	900,0	25,6
20,0	910,0	25,5
20,0	920,0	25,5
30,0	0,0	25,3
30,0	10,0	25,4
30,0	20,0	25,4
30,0	30,0	25,5
30,0	40,0	25,6
30,0	50,0	25,5
30,0	60,0	25,6
30,0	70,0	25,6
30,0	80,0	25,7
30,0	90,0	25,8
30,0	100,0	25,9
30,0	110,0	26,0
30,0	120,0	25,9
30,0	130,0	26,0
30,0	140,0	26,1
30,0	150,0	26,1
30,0	160,0	26,2
30,0	170,0	26,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	180,0	26,4
30,0	190,0	26,4
30,0	200,0	26,5
30,0	210,0	26,6
30,0	220,0	26,6
30,0	230,0	26,6
30,0	240,0	26,7
30,0	250,0	26,7
30,0	260,0	26,8
30,0	270,0	26,8
30,0	280,0	26,8
30,0	290,0	26,9
30,0	300,0	26,9
30,0	310,0	26,9
30,0	320,0	26,9
30,0	330,0	26,9
30,0	340,0	26,9
30,0	350,0	26,9
30,0	360,0	26,9
30,0	370,0	26,9
30,0	380,0	26,9
30,0	390,0	26,9
30,0	400,0	26,9
30,0	410,0	26,8
30,0	420,0	26,9
30,0	430,0	26,9
30,0	440,0	26,9
30,0	450,0	26,9
30,0	460,0	27,0
30,0	470,0	27,0
30,0	480,0	27,0
30,0	490,0	27,1
30,0	500,0	27,1
30,0	510,0	27,1
30,0	520,0	27,1
30,0	530,0	27,0
30,0	540,0	27,0
30,0	550,0	27,0
30,0	560,0	27,0
30,0	570,0	26,9
30,0	580,0	26,9
30,0	590,0	26,9
30,0	600,0	26,9
30,0	610,0	27,0
30,0	620,0	27,0
30,0	630,0	27,0
30,0	640,0	27,0
30,0	650,0	27,1
30,0	660,0	27,1
30,0	670,0	27,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
30,0	680,0	27,0
30,0	690,0	27,0
30,0	700,0	26,9
30,0	710,0	26,9
30,0	720,0	26,8
30,0	730,0	26,7
30,0	740,0	26,7
30,0	750,0	26,6
30,0	760,0	26,5
30,0	770,0	26,5
30,0	780,0	26,4
30,0	790,0	26,4
30,0	800,0	26,3
30,0	810,0	26,2
30,0	820,0	26,1
30,0	830,0	26,1
30,0	840,0	26,1
30,0	850,0	26,0
30,0	860,0	25,9
30,0	870,0	25,9
30,0	880,0	25,8
30,0	890,0	25,7
30,0	900,0	25,7
30,0	910,0	25,6
30,0	920,0	25,6
40,0	0,0	25,4
40,0	10,0	25,5
40,0	20,0	25,5
40,0	30,0	25,6
40,0	40,0	25,6
40,0	50,0	25,6
40,0	60,0	25,7
40,0	70,0	25,7
40,0	80,0	25,8
40,0	90,0	25,9
40,0	100,0	26,0
40,0	110,0	26,1
40,0	120,0	26,0
40,0	130,0	26,1
40,0	140,0	26,2
40,0	150,0	26,2
40,0	160,0	26,3
40,0	170,0	26,4
40,0	180,0	26,5
40,0	190,0	26,6
40,0	200,0	26,6
40,0	210,0	26,7
40,0	220,0	26,7
40,0	230,0	26,8
40,0	240,0	26,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	250,0	26,8
40,0	260,0	26,9
40,0	270,0	26,9
40,0	280,0	27,0
40,0	290,0	27,0
40,0	300,0	27,0
40,0	310,0	27,0
40,0	320,0	27,1
40,0	330,0	27,1
40,0	340,0	27,1
40,0	350,0	27,1
40,0	360,0	27,1
40,0	370,0	27,1
40,0	380,0	27,0
40,0	390,0	27,0
40,0	400,0	27,0
40,0	410,0	26,9
40,0	420,0	26,9
40,0	430,0	27,0
40,0	440,0	27,0
40,0	450,0	27,0
40,0	460,0	27,1
40,0	470,0	27,1
40,0	480,0	27,1
40,0	490,0	27,2
40,0	500,0	27,2
40,0	510,0	27,2
40,0	520,0	27,2
40,0	530,0	27,2
40,0	540,0	27,1
40,0	550,0	27,1
40,0	560,0	27,1
40,0	570,0	27,1
40,0	580,0	27,0
40,0	590,0	27,0
40,0	600,0	27,1
40,0	610,0	27,1
40,0	620,0	27,1
40,0	630,0	27,2
40,0	640,0	27,1
40,0	650,0	27,2
40,0	660,0	27,2
40,0	670,0	27,1
40,0	680,0	27,1
40,0	690,0	27,1
40,0	700,0	27,1
40,0	710,0	27,0
40,0	720,0	26,9
40,0	730,0	26,9
40,0	740,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
40,0	750,0	26,7
40,0	760,0	26,6
40,0	770,0	26,6
40,0	780,0	26,6
40,0	790,0	26,5
40,0	800,0	26,4
40,0	810,0	26,3
40,0	820,0	26,3
40,0	830,0	26,2
40,0	840,0	26,1
40,0	850,0	26,1
40,0	860,0	26,0
40,0	870,0	25,9
40,0	880,0	25,9
40,0	890,0	25,8
40,0	900,0	25,8
40,0	910,0	25,7
40,0	920,0	25,7
50,0	0,0	25,5
50,0	10,0	25,6
50,0	20,0	25,6
50,0	30,0	25,7
50,0	40,0	25,8
50,0	50,0	25,8
50,0	60,0	25,8
50,0	70,0	25,8
50,0	80,0	25,9
50,0	90,0	26,0
50,0	100,0	26,1
50,0	110,0	26,2
50,0	120,0	26,1
50,0	130,0	26,2
50,0	140,0	26,3
50,0	150,0	26,3
50,0	160,0	26,4
50,0	170,0	26,5
50,0	180,0	26,6
50,0	190,0	26,7
50,0	200,0	26,7
50,0	210,0	26,8
50,0	220,0	26,8
50,0	230,0	26,9
50,0	240,0	26,9
50,0	250,0	27,0
50,0	260,0	27,0
50,0	270,0	27,1
50,0	280,0	27,1
50,0	290,0	27,1
50,0	300,0	27,1
50,0	310,0	27,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	320,0	27,2
50,0	330,0	27,2
50,0	340,0	27,2
50,0	350,0	27,2
50,0	360,0	27,2
50,0	370,0	27,2
50,0	380,0	27,1
50,0	390,0	27,2
50,0	400,0	27,2
50,0	410,0	27,0
50,0	420,0	27,0
50,0	430,0	27,2
50,0	440,0	27,2
50,0	450,0	27,1
50,0	460,0	27,3
50,0	470,0	27,2
50,0	480,0	27,2
50,0	490,0	27,3
50,0	500,0	27,3
50,0	510,0	27,3
50,0	520,0	27,3
50,0	530,0	27,3
50,0	540,0	27,3
50,0	550,0	27,2
50,0	560,0	27,2
50,0	570,0	27,2
50,0	580,0	27,1
50,0	590,0	27,2
50,0	600,0	27,2
50,0	610,0	27,3
50,0	620,0	27,2
50,0	630,0	27,3
50,0	640,0	27,4
50,0	650,0	27,3
50,0	660,0	27,3
50,0	670,0	27,3
50,0	680,0	27,2
50,0	690,0	27,2
50,0	700,0	27,2
50,0	710,0	27,1
50,0	720,0	27,0
50,0	730,0	26,9
50,0	740,0	26,9
50,0	750,0	26,9
50,0	760,0	26,8
50,0	770,0	26,7
50,0	780,0	26,7
50,0	790,0	26,6
50,0	800,0	26,5
50,0	810,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
50,0	820,0	26,4
50,0	830,0	26,3
50,0	840,0	26,3
50,0	850,0	26,2
50,0	860,0	26,1
50,0	870,0	26,1
50,0	880,0	26,0
50,0	890,0	25,9
50,0	900,0	25,9
50,0	910,0	25,8
50,0	920,0	25,8
60,0	0,0	25,6
60,0	10,0	25,7
60,0	20,0	25,7
60,0	30,0	25,8
60,0	40,0	25,9
60,0	50,0	25,9
60,0	60,0	25,9
60,0	70,0	25,9
60,0	80,0	26,0
60,0	90,0	26,1
60,0	100,0	26,2
60,0	110,0	26,3
60,0	120,0	26,4
60,0	130,0	26,3
60,0	140,0	26,4
60,0	150,0	26,4
60,0	160,0	26,5
60,0	170,0	26,6
60,0	180,0	26,7
60,0	190,0	26,8
60,0	200,0	26,8
60,0	210,0	26,9
60,0	220,0	26,9
60,0	230,0	27,0
60,0	240,0	27,0
60,0	250,0	27,1
60,0	260,0	27,1
60,0	270,0	27,2
60,0	280,0	27,2
60,0	290,0	27,2
60,0	300,0	27,3
60,0	310,0	27,3
60,0	320,0	27,3
60,0	330,0	27,3
60,0	340,0	27,3
60,0	350,0	27,3
60,0	360,0	27,3
60,0	370,0	27,3
60,0	380,0	27,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	390,0	27,3
60,0	400,0	27,3
60,0	410,0	27,2
60,0	420,0	27,2
60,0	430,0	27,3
60,0	440,0	27,3
60,0	450,0	27,3
60,0	460,0	27,4
60,0	470,0	27,4
60,0	480,0	27,4
60,0	490,0	27,5
60,0	500,0	27,4
60,0	510,0	27,4
60,0	520,0	27,4
60,0	530,0	27,4
60,0	540,0	27,4
60,0	550,0	27,4
60,0	560,0	27,3
60,0	570,0	27,3
60,0	580,0	27,3
60,0	590,0	27,3
60,0	600,0	27,3
60,0	610,0	27,4
60,0	620,0	27,3
60,0	630,0	27,4
60,0	640,0	27,5
60,0	650,0	27,5
60,0	660,0	27,4
60,0	670,0	27,4
60,0	680,0	27,4
60,0	690,0	27,3
60,0	700,0	27,3
60,0	710,0	27,2
60,0	720,0	27,1
60,0	730,0	27,1
60,0	740,0	27,0
60,0	750,0	26,9
60,0	760,0	26,9
60,0	770,0	26,8
60,0	780,0	26,8
60,0	790,0	26,7
60,0	800,0	26,6
60,0	810,0	26,5
60,0	820,0	26,5
60,0	830,0	26,4
60,0	840,0	26,4
60,0	850,0	26,3
60,0	860,0	26,2
60,0	870,0	26,2
60,0	880,0	26,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
60,0	890,0	26,0
60,0	900,0	26,0
60,0	910,0	25,9
60,0	920,0	25,9
70,0	0,0	25,7
70,0	10,0	25,8
70,0	20,0	25,8
70,0	30,0	25,9
70,0	40,0	26,0
70,0	50,0	26,0
70,0	60,0	26,0
70,0	70,0	26,0
70,0	80,0	26,1
70,0	90,0	26,2
70,0	100,0	26,3
70,0	110,0	26,4
70,0	120,0	26,5
70,0	130,0	26,4
70,0	140,0	26,5
70,0	150,0	26,6
70,0	160,0	26,6
70,0	170,0	26,7
70,0	180,0	26,8
70,0	190,0	26,9
70,0	200,0	26,9
70,0	210,0	27,0
70,0	220,0	27,1
70,0	230,0	27,1
70,0	240,0	27,1
70,0	250,0	27,2
70,0	260,0	27,3
70,0	270,0	27,3
70,0	280,0	27,3
70,0	290,0	27,4
70,0	300,0	27,4
70,0	310,0	27,4
70,0	320,0	27,4
70,0	330,0	27,5
70,0	340,0	27,5
70,0	350,0	27,5
70,0	360,0	27,5
70,0	370,0	27,5
70,0	380,0	27,3
70,0	390,0	27,4
70,0	400,0	27,4
70,0	410,0	27,3
70,0	420,0	27,3
70,0	430,0	27,4
70,0	440,0	27,4
70,0	450,0	27,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
70,0	460,0	27,5
70,0	470,0	27,5
70,0	480,0	27,5
70,0	490,0	27,5
70,0	500,0	27,6
70,0	510,0	27,6
70,0	520,0	27,6
70,0	530,0	27,6
70,0	540,0	27,5
70,0	550,0	27,5
70,0	560,0	27,5
70,0	570,0	27,4
70,0	580,0	27,4
70,0	590,0	27,5
70,0	600,0	27,4
70,0	610,0	27,5
70,0	620,0	27,5
70,0	630,0	27,5
70,0	640,0	27,6
70,0	650,0	27,6
70,0	660,0	27,6
70,0	670,0	27,5
70,0	680,0	27,5
70,0	690,0	27,4
70,0	700,0	27,4
70,0	710,0	27,3
70,0	720,0	27,2
70,0	730,0	27,1
70,0	740,0	27,2
70,0	750,0	27,0
70,0	760,0	27,0
70,0	770,0	26,9
70,0	780,0	26,9
70,0	790,0	26,8
70,0	800,0	26,7
70,0	810,0	26,6
70,0	820,0	26,6
70,0	830,0	26,5
70,0	840,0	26,5
70,0	850,0	26,4
70,0	860,0	26,3
70,0	870,0	26,3
70,0	880,0	26,2
70,0	890,0	26,1
70,0	900,0	26,1
70,0	910,0	26,0
70,0	920,0	26,0
80,0	0,0	25,8
80,0	10,0	25,9
80,0	20,0	25,9

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
80,0	530,0	27,7
80,0	540,0	27,7
80,0	550,0	27,6
80,0	560,0	27,6
80,0	570,0	27,6
80,0	580,0	27,5
80,0	590,0	27,6
80,0	600,0	27,6
80,0	610,0	27,6
80,0	620,0	27,7
80,0	630,0	27,7
80,0	640,0	27,7
80,0	650,0	27,7
80,0	660,0	27,7
80,0	670,0	27,6
80,0	680,0	27,6
80,0	690,0	27,6
80,0	700,0	27,5
80,0	710,0	27,4
80,0	720,0	27,4
80,0	730,0	27,3
80,0	740,0	27,3
80,0	750,0	27,1
80,0	760,0	27,1
80,0	770,0	27,1
80,0	780,0	27,0
80,0	790,0	26,9
80,0	800,0	26,8
80,0	810,0	26,8
80,0	820,0	26,7
80,0	830,0	26,6
80,0	840,0	26,6
80,0	850,0	26,5
80,0	860,0	26,4
80,0	870,0	26,4
80,0	880,0	26,3
80,0	890,0	26,2
80,0	900,0	26,2
80,0	910,0	26,1
80,0	920,0	26,1
90,0	0,0	25,9
90,0	10,0	26,0
90,0	20,0	26,0
90,0	30,0	26,1
90,0	40,0	26,2
90,0	50,0	26,3
90,0	60,0	26,3
90,0	70,0	26,3
90,0	80,0	26,3
90,0	90,0	26,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	100,0	26,5
90,0	110,0	26,6
90,0	120,0	26,7
90,0	130,0	26,8
90,0	140,0	26,7
90,0	150,0	26,8
90,0	160,0	26,9
90,0	170,0	26,9
90,0	180,0	27,0
90,0	190,0	27,1
90,0	200,0	27,2
90,0	210,0	27,3
90,0	220,0	27,3
90,0	230,0	27,3
90,0	240,0	27,4
90,0	250,0	27,4
90,0	260,0	27,5
90,0	270,0	27,5
90,0	280,0	27,6
90,0	290,0	27,6
90,0	300,0	27,7
90,0	310,0	27,7
90,0	320,0	27,7
90,0	330,0	27,7
90,0	340,0	27,7
90,0	350,0	27,8
90,0	360,0	27,8
90,0	370,0	27,8
90,0	380,0	27,6
90,0	390,0	27,7
90,0	400,0	27,7
90,0	410,0	27,6
90,0	420,0	27,6
90,0	430,0	27,7
90,0	440,0	27,7
90,0	450,0	27,7
90,0	460,0	27,8
90,0	470,0	27,8
90,0	480,0	27,8
90,0	490,0	27,8
90,0	500,0	27,9
90,0	510,0	27,9
90,0	520,0	27,8
90,0	530,0	27,8
90,0	540,0	27,8
90,0	550,0	27,8
90,0	560,0	27,7
90,0	570,0	27,7
90,0	580,0	27,6
90,0	590,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
90,0	600,0	27,7
90,0	610,0	27,8
90,0	620,0	27,8
90,0	630,0	27,8
90,0	640,0	27,9
90,0	650,0	27,8
90,0	660,0	27,8
90,0	670,0	27,8
90,0	680,0	27,7
90,0	690,0	27,7
90,0	700,0	27,6
90,0	710,0	27,5
90,0	720,0	27,4
90,0	730,0	27,4
90,0	740,0	27,3
90,0	750,0	27,3
90,0	760,0	27,2
90,0	770,0	27,2
90,0	780,0	27,0
90,0	790,0	27,0
90,0	800,0	26,9
90,0	810,0	26,9
90,0	820,0	26,8
90,0	830,0	26,8
90,0	840,0	26,6
90,0	850,0	26,6
90,0	860,0	26,5
90,0	870,0	26,5
90,0	880,0	26,4
90,0	890,0	26,3
90,0	900,0	26,3
90,0	910,0	26,2
90,0	920,0	26,1
100,0	0,0	26,0
100,0	10,0	26,1
100,0	20,0	26,1
100,0	30,0	26,2
100,0	40,0	26,3
100,0	50,0	26,4
100,0	60,0	26,4
100,0	70,0	26,5
100,0	80,0	26,4
100,0	90,0	26,5
100,0	100,0	26,6
100,0	110,0	26,7
100,0	120,0	26,8
100,0	130,0	26,9
100,0	140,0	26,8
100,0	150,0	26,9
100,0	160,0	27,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	170,0	27,0
100,0	180,0	27,1
100,0	190,0	27,2
100,0	200,0	27,3
100,0	210,0	27,4
100,0	220,0	27,4
100,0	230,0	27,5
100,0	240,0	27,5
100,0	250,0	27,6
100,0	260,0	27,6
100,0	270,0	27,7
100,0	280,0	27,7
100,0	290,0	27,8
100,0	300,0	27,8
100,0	310,0	27,8
100,0	320,0	27,9
100,0	330,0	27,9
100,0	340,0	27,9
100,0	350,0	27,9
100,0	360,0	27,9
100,0	370,0	27,9
100,0	380,0	27,8
100,0	390,0	27,9
100,0	400,0	27,7
100,0	410,0	27,7
100,0	420,0	27,7
100,0	430,0	27,9
100,0	440,0	27,8
100,0	450,0	27,8
100,0	460,0	27,8
100,0	470,0	27,9
100,0	480,0	27,9
100,0	490,0	27,9
100,0	500,0	28,0
100,0	510,0	28,0
100,0	520,0	28,0
100,0	530,0	27,9
100,0	540,0	27,9
100,0	550,0	27,9
100,0	560,0	27,9
100,0	570,0	27,8
100,0	580,0	27,8
100,0	590,0	27,9
100,0	600,0	27,9
100,0	610,0	27,9
100,0	620,0	27,9
100,0	630,0	27,9
100,0	640,0	28,0
100,0	650,0	28,0
100,0	660,0	27,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	670,0	27,9
100,0	680,0	27,9
100,0	690,0	27,8
100,0	700,0	27,7
100,0	710,0	27,6
100,0	720,0	27,6
100,0	730,0	27,6
100,0	740,0	27,4
100,0	750,0	27,4
100,0	760,0	27,3
100,0	770,0	27,3
100,0	780,0	27,1
100,0	790,0	27,1
100,0	800,0	27,0
100,0	810,0	27,0
100,0	820,0	26,9
100,0	830,0	26,9
100,0	840,0	26,8
100,0	850,0	26,7
100,0	860,0	26,6
100,0	870,0	26,6
100,0	880,0	26,5
100,0	890,0	26,4
100,0	900,0	26,4
100,0	910,0	26,3
100,0	920,0	26,3
110,0	0,0	26,1
110,0	10,0	26,2
110,0	20,0	26,3
110,0	30,0	26,3
110,0	40,0	26,4
110,0	50,0	26,5
110,0	60,0	26,5
110,0	70,0	26,6
110,0	80,0	26,5
110,0	90,0	26,6
110,0	100,0	26,7
110,0	110,0	26,8
110,0	120,0	26,9
110,0	130,0	27,0
110,0	140,0	27,1
110,0	150,0	27,0
110,0	160,0	27,1
110,0	170,0	27,1
110,0	180,0	27,2
110,0	190,0	27,3
110,0	200,0	27,4
110,0	210,0	27,5
110,0	220,0	27,6
110,0	230,0	27,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	240,0	27,6
110,0	250,0	27,7
110,0	260,0	27,8
110,0	270,0	27,8
110,0	280,0	27,8
110,0	290,0	27,9
110,0	300,0	27,9
110,0	310,0	28,0
110,0	320,0	28,0
110,0	330,0	28,0
110,0	340,0	28,0
110,0	350,0	28,0
110,0	360,0	28,0
110,0	370,0	28,0
110,0	380,0	27,9
110,0	390,0	27,9
110,0	400,0	27,9
110,0	410,0	27,9
110,0	420,0	27,9
110,0	430,0	28,0
110,0	440,0	28,0
110,0	450,0	28,0
110,0	460,0	27,9
110,0	470,0	28,1
110,0	480,0	28,0
110,0	490,0	28,0
110,0	500,0	28,1
110,0	510,0	28,1
110,0	520,0	28,1
110,0	530,0	28,1
110,0	540,0	28,1
110,0	550,0	28,0
110,0	560,0	28,0
110,0	570,0	27,9
110,0	580,0	27,9
110,0	590,0	28,0
110,0	600,0	28,1
110,0	610,0	28,0
110,0	620,0	28,1
110,0	630,0	28,2
110,0	640,0	28,1
110,0	650,0	28,1
110,0	660,0	28,1
110,0	670,0	28,0
110,0	680,0	28,0
110,0	690,0	27,9
110,0	700,0	27,8
110,0	710,0	27,7
110,0	720,0	27,7
110,0	730,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
110,0	740,0	27,6
110,0	750,0	27,5
110,0	760,0	27,4
110,0	770,0	27,4
110,0	780,0	27,3
110,0	790,0	27,2
110,0	800,0	27,1
110,0	810,0	27,1
110,0	820,0	27,0
110,0	830,0	26,9
110,0	840,0	26,9
110,0	850,0	26,8
110,0	860,0	26,8
110,0	870,0	26,7
110,0	880,0	26,6
110,0	890,0	26,6
110,0	900,0	26,5
110,0	910,0	26,4
110,0	920,0	26,4
120,0	0,0	26,2
120,0	10,0	26,3
120,0	20,0	26,4
120,0	30,0	26,4
120,0	40,0	26,5
120,0	50,0	26,6
120,0	60,0	26,6
120,0	70,0	26,7
120,0	80,0	26,8
120,0	90,0	26,7
120,0	100,0	26,8
120,0	110,0	26,9
120,0	120,0	27,0
120,0	130,0	27,1
120,0	140,0	27,2
120,0	150,0	27,1
120,0	160,0	27,2
120,0	170,0	27,3
120,0	180,0	27,4
120,0	190,0	27,4
120,0	200,0	27,5
120,0	210,0	27,6
120,0	220,0	27,7
120,0	230,0	27,7
120,0	240,0	27,8
120,0	250,0	27,8
120,0	260,0	27,9
120,0	270,0	27,9
120,0	280,0	28,0
120,0	290,0	28,0
120,0	300,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	310,0	28,1
120,0	320,0	28,1
120,0	330,0	28,1
120,0	340,0	28,2
120,0	350,0	28,2
120,0	360,0	28,2
120,0	370,0	28,2
120,0	380,0	28,0
120,0	390,0	28,0
120,0	400,0	28,0
120,0	410,0	28,0
120,0	420,0	28,0
120,0	430,0	28,0
120,0	440,0	28,1
120,0	450,0	28,1
120,0	460,0	28,1
120,0	470,0	28,2
120,0	480,0	28,2
120,0	490,0	28,2
120,0	500,0	28,3
120,0	510,0	28,3
120,0	520,0	28,2
120,0	530,0	28,2
120,0	540,0	28,2
120,0	550,0	28,2
120,0	560,0	28,1
120,0	570,0	28,1
120,0	580,0	28,0
120,0	590,0	28,1
120,0	600,0	28,2
120,0	610,0	28,1
120,0	620,0	28,2
120,0	630,0	28,3
120,0	640,0	28,3
120,0	650,0	28,2
120,0	660,0	28,2
120,0	670,0	28,1
120,0	680,0	28,1
120,0	690,0	28,0
120,0	700,0	27,9
120,0	710,0	27,9
120,0	720,0	27,9
120,0	730,0	27,7
120,0	740,0	27,7
120,0	750,0	27,6
120,0	760,0	27,6
120,0	770,0	27,4
120,0	780,0	27,4
120,0	790,0	27,3
120,0	800,0	27,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	810,0	27,2
120,0	820,0	27,1
120,0	830,0	27,0
120,0	840,0	27,0
120,0	850,0	26,9
120,0	860,0	26,9
120,0	870,0	26,8
120,0	880,0	26,7
120,0	890,0	26,7
120,0	900,0	26,6
120,0	910,0	26,5
120,0	920,0	26,5
130,0	0,0	26,3
130,0	10,0	26,4
130,0	20,0	26,5
130,0	30,0	26,5
130,0	40,0	26,6
130,0	50,0	26,7
130,0	60,0	26,8
130,0	70,0	26,8
130,0	80,0	26,9
130,0	90,0	26,8
130,0	100,0	26,9
130,0	110,0	27,0
130,0	120,0	27,1
130,0	130,0	27,2
130,0	140,0	27,3
130,0	150,0	27,2
130,0	160,0	27,3
130,0	170,0	27,4
130,0	180,0	27,5
130,0	190,0	27,6
130,0	200,0	27,6
130,0	210,0	27,7
130,0	220,0	27,8
130,0	230,0	27,9
130,0	240,0	27,9
130,0	250,0	27,9
130,0	260,0	28,0
130,0	270,0	28,1
130,0	280,0	28,1
130,0	290,0	28,1
130,0	300,0	28,2
130,0	310,0	28,2
130,0	320,0	28,3
130,0	330,0	28,3
130,0	340,0	28,3
130,0	350,0	28,3
130,0	360,0	28,3
130,0	370,0	28,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	380,0	28,2
130,0	390,0	28,2
130,0	400,0	28,2
130,0	410,0	28,1
130,0	420,0	28,2
130,0	430,0	28,2
130,0	440,0	28,3
130,0	450,0	28,3
130,0	460,0	28,2
130,0	470,0	28,3
130,0	480,0	28,3
130,0	490,0	28,3
130,0	500,0	28,4
130,0	510,0	28,4
130,0	520,0	28,4
130,0	530,0	28,4
130,0	540,0	28,3
130,0	550,0	28,3
130,0	560,0	28,3
130,0	570,0	28,2
130,0	580,0	28,2
130,0	590,0	28,2
130,0	600,0	28,3
130,0	610,0	28,3
130,0	620,0	28,3
130,0	630,0	28,4
130,0	640,0	28,4
130,0	650,0	28,4
130,0	660,0	28,3
130,0	670,0	28,3
130,0	680,0	28,2
130,0	690,0	28,1
130,0	700,0	28,0
130,0	710,0	28,0
130,0	720,0	28,0
130,0	730,0	27,8
130,0	740,0	27,8
130,0	750,0	27,7
130,0	760,0	27,7
130,0	770,0	27,5
130,0	780,0	27,5
130,0	790,0	27,4
130,0	800,0	27,4
130,0	810,0	27,3
130,0	820,0	27,2
130,0	830,0	27,1
130,0	840,0	27,1
130,0	850,0	27,0
130,0	860,0	27,0
130,0	870,0	26,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
130,0	880,0	26,8
130,0	890,0	26,8
130,0	900,0	26,7
130,0	910,0	26,6
130,0	920,0	26,6
140,0	0,0	26,4
140,0	10,0	26,5
140,0	20,0	26,6
140,0	30,0	26,6
140,0	40,0	26,7
140,0	50,0	26,8
140,0	60,0	26,9
140,0	70,0	26,9
140,0	80,0	27,0
140,0	90,0	26,9
140,0	100,0	27,0
140,0	110,0	27,1
140,0	120,0	27,2
140,0	130,0	27,3
140,0	140,0	27,4
140,0	150,0	27,5
140,0	160,0	27,4
140,0	170,0	27,5
140,0	180,0	27,6
140,0	190,0	27,7
140,0	200,0	27,8
140,0	210,0	27,9
140,0	220,0	27,9
140,0	230,0	28,0
140,0	240,0	28,0
140,0	250,0	28,1
140,0	260,0	28,1
140,0	270,0	28,2
140,0	280,0	28,2
140,0	290,0	28,3
140,0	300,0	28,3
140,0	310,0	28,4
140,0	320,0	28,4
140,0	330,0	28,4
140,0	340,0	28,4
140,0	350,0	28,5
140,0	360,0	28,5
140,0	370,0	28,5
140,0	380,0	28,3
140,0	390,0	28,3
140,0	400,0	28,3
140,0	410,0	28,3
140,0	420,0	28,3
140,0	430,0	28,3
140,0	440,0	28,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	450,0	28,4
140,0	460,0	28,4
140,0	470,0	28,5
140,0	480,0	28,5
140,0	490,0	28,4
140,0	500,0	28,6
140,0	510,0	28,5
140,0	520,0	28,5
140,0	530,0	28,5
140,0	540,0	28,5
140,0	550,0	28,4
140,0	560,0	28,4
140,0	570,0	28,4
140,0	580,0	28,3
140,0	590,0	28,4
140,0	600,0	28,4
140,0	610,0	28,5
140,0	620,0	28,5
140,0	630,0	28,6
140,0	640,0	28,5
140,0	650,0	28,5
140,0	660,0	28,4
140,0	670,0	28,4
140,0	680,0	28,3
140,0	690,0	28,2
140,0	700,0	28,2
140,0	710,0	28,1
140,0	720,0	28,1
140,0	730,0	28,0
140,0	740,0	27,9
140,0	750,0	27,9
140,0	760,0	27,7
140,0	770,0	27,6
140,0	780,0	27,6
140,0	790,0	27,5
140,0	800,0	27,5
140,0	810,0	27,4
140,0	820,0	27,3
140,0	830,0	27,3
140,0	840,0	27,2
140,0	850,0	27,1
140,0	860,0	27,1
140,0	870,0	27,0
140,0	880,0	26,9
140,0	890,0	26,9
140,0	900,0	26,8
140,0	910,0	26,7
140,0	920,0	26,7
150,0	0,0	26,5
150,0	10,0	26,6

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	520,0	28,7
150,0	530,0	28,6
150,0	540,0	28,6
150,0	550,0	28,6
150,0	560,0	28,5
150,0	570,0	28,5
150,0	580,0	28,6
150,0	590,0	28,5
150,0	600,0	28,6
150,0	610,0	28,6
150,0	620,0	28,6
150,0	630,0	28,7
150,0	640,0	28,6
150,0	650,0	28,6
150,0	660,0	28,6
150,0	670,0	28,5
150,0	680,0	28,4
150,0	690,0	28,3
150,0	700,0	28,3
150,0	710,0	28,3
150,0	720,0	28,1
150,0	730,0	28,1
150,0	740,0	28,0
150,0	750,0	28,0
150,0	760,0	27,8
150,0	770,0	27,8
150,0	780,0	27,7
150,0	790,0	27,7
150,0	800,0	27,6
150,0	810,0	27,5
150,0	820,0	27,4
150,0	830,0	27,4
150,0	840,0	27,3
150,0	850,0	27,2
150,0	860,0	27,2
150,0	870,0	27,1
150,0	880,0	27,0
150,0	890,0	27,0
150,0	900,0	26,9
150,0	910,0	26,8
150,0	920,0	26,8
160,0	0,0	26,6
160,0	10,0	26,7
160,0	20,0	26,8
160,0	30,0	26,9
160,0	40,0	26,9
160,0	50,0	27,0
160,0	60,0	27,1
160,0	70,0	27,2
160,0	80,0	27,2

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	590,0	28,6
160,0	600,0	28,7
160,0	610,0	28,8
160,0	620,0	28,8
160,0	630,0	28,8
160,0	640,0	28,8
160,0	650,0	28,8
160,0	660,0	28,7
160,0	670,0	28,6
160,0	680,0	28,5
160,0	690,0	28,5
160,0	700,0	28,5
160,0	710,0	28,4
160,0	720,0	28,3
160,0	730,0	28,2
160,0	740,0	28,2
160,0	750,0	28,1
160,0	760,0	27,9
160,0	770,0	27,9
160,0	780,0	27,8
160,0	790,0	27,8
160,0	800,0	27,7
160,0	810,0	27,6
160,0	820,0	27,6
160,0	830,0	27,5
160,0	840,0	27,4
160,0	850,0	27,4
160,0	860,0	27,3
160,0	870,0	27,2
160,0	880,0	27,1
160,0	890,0	27,1
160,0	900,0	27,0
160,0	910,0	26,9
160,0	920,0	26,9
170,0	0,0	26,7
170,0	10,0	26,8
170,0	20,0	26,9
170,0	30,0	27,0
170,0	40,0	27,0
170,0	50,0	27,1
170,0	60,0	27,2
170,0	70,0	27,3
170,0	80,0	27,4
170,0	90,0	27,4
170,0	100,0	27,5
170,0	110,0	27,4
170,0	120,0	27,5
170,0	130,0	27,6
170,0	140,0	27,7
170,0	150,0	27,8



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	660,0	28,8
170,0	670,0	28,7
170,0	680,0	28,6
170,0	690,0	28,6
170,0	700,0	28,6
170,0	710,0	28,4
170,0	720,0	28,4
170,0	730,0	28,3
170,0	740,0	28,3
170,0	750,0	28,1
170,0	760,0	28,1
170,0	770,0	28,0
170,0	780,0	27,9
170,0	790,0	27,9
170,0	800,0	27,8
170,0	810,0	27,7
170,0	820,0	27,7
170,0	830,0	27,6
170,0	840,0	27,5
170,0	850,0	27,5
170,0	860,0	27,4
170,0	870,0	27,3
170,0	880,0	27,3
170,0	890,0	27,2
170,0	900,0	27,1
170,0	910,0	27,0
170,0	920,0	27,0
180,0	0,0	26,8
180,0	10,0	26,9
180,0	20,0	27,0
180,0	30,0	27,1
180,0	40,0	27,1
180,0	50,0	27,2
180,0	60,0	27,3
180,0	70,0	27,4
180,0	80,0	27,5
180,0	90,0	27,5
180,0	100,0	27,6
180,0	110,0	27,6
180,0	120,0	27,6
180,0	130,0	27,7
180,0	140,0	27,8
180,0	150,0	27,9
180,0	160,0	28,0
180,0	170,0	28,0
180,0	180,0	28,1
180,0	190,0	28,1
180,0	200,0	28,2
180,0	210,0	28,3
180,0	220,0	28,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	230,0	28,5
180,0	240,0	28,6
180,0	250,0	28,6
180,0	260,0	28,7
180,0	270,0	28,7
180,0	280,0	28,8
180,0	290,0	28,8
180,0	300,0	28,9
180,0	310,0	28,9
180,0	320,0	29,0
180,0	330,0	29,0
180,0	340,0	29,0
180,0	350,0	29,1
180,0	360,0	29,1
180,0	370,0	29,1
180,0	380,0	28,9
180,0	390,0	28,9
180,0	400,0	28,8
180,0	410,0	28,9
180,0	420,0	28,9
180,0	430,0	28,9
180,0	440,0	29,0
180,0	450,0	29,0
180,0	460,0	29,0
180,0	470,0	29,1
180,0	480,0	29,1
180,0	490,0	29,0
180,0	500,0	29,1
180,0	510,0	29,1
180,0	520,0	29,1
180,0	530,0	29,1
180,0	540,0	29,1
180,0	550,0	29,0
180,0	560,0	29,0
180,0	570,0	28,9
180,0	580,0	29,0
180,0	590,0	29,1
180,0	600,0	29,0
180,0	610,0	29,1
180,0	620,0	29,1
180,0	630,0	29,1
180,0	640,0	29,1
180,0	650,0	29,0
180,0	660,0	28,9
180,0	670,0	28,8
180,0	680,0	28,8
180,0	690,0	28,8
180,0	700,0	28,7
180,0	710,0	28,6
180,0	720,0	28,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
180,0	730,0	28,5
180,0	740,0	28,4
180,0	750,0	28,3
180,0	760,0	28,2
180,0	770,0	28,1
180,0	780,0	28,1
180,0	790,0	28,0
180,0	800,0	27,9
180,0	810,0	27,8
180,0	820,0	27,8
180,0	830,0	27,7
180,0	840,0	27,6
180,0	850,0	27,6
180,0	860,0	27,5
180,0	870,0	27,4
180,0	880,0	27,4
180,0	890,0	27,3
180,0	900,0	27,2
180,0	910,0	27,1
180,0	920,0	27,1
190,0	0,0	26,9
190,0	10,0	27,0
190,0	20,0	27,1
190,0	30,0	27,2
190,0	40,0	27,3
190,0	50,0	27,3
190,0	60,0	27,4
190,0	70,0	27,5
190,0	80,0	27,6
190,0	90,0	27,7
190,0	100,0	27,7
190,0	110,0	27,8
190,0	120,0	27,8
190,0	130,0	27,9
190,0	140,0	27,9
190,0	150,0	28,1
190,0	160,0	28,2
190,0	170,0	28,1
190,0	180,0	28,2
190,0	190,0	28,3
190,0	200,0	28,4
190,0	210,0	28,5
190,0	220,0	28,6
190,0	230,0	28,6
190,0	240,0	28,7
190,0	250,0	28,8
190,0	260,0	28,8
190,0	270,0	28,9
190,0	280,0	28,9
190,0	290,0	29,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	300,0	29,0
190,0	310,0	29,1
190,0	320,0	29,1
190,0	330,0	29,2
190,0	340,0	29,2
190,0	350,0	29,2
190,0	360,0	29,2
190,0	370,0	29,2
190,0	380,0	29,1
190,0	390,0	29,1
190,0	400,0	28,9
190,0	410,0	29,1
190,0	420,0	29,1
190,0	430,0	29,1
190,0	440,0	29,2
190,0	450,0	29,2
190,0	460,0	29,1
190,0	470,0	29,2
190,0	480,0	29,2
190,0	490,0	29,2
190,0	500,0	29,3
190,0	510,0	29,3
190,0	520,0	29,3
190,0	530,0	29,2
190,0	540,0	29,2
190,0	550,0	29,2
190,0	560,0	29,1
190,0	570,0	29,1
190,0	580,0	29,1
190,0	590,0	29,2
190,0	600,0	29,1
190,0	610,0	29,2
190,0	620,0	29,3
190,0	630,0	29,3
190,0	640,0	29,2
190,0	650,0	29,2
190,0	660,0	29,0
190,0	670,0	28,9
190,0	680,0	29,0
190,0	690,0	28,9
190,0	700,0	28,9
190,0	710,0	28,7
190,0	720,0	28,6
190,0	730,0	28,6
190,0	740,0	28,4
190,0	750,0	28,4
190,0	760,0	28,3
190,0	770,0	28,3
190,0	780,0	28,2
190,0	790,0	28,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	800,0	28,0
190,0	810,0	28,0
190,0	820,0	27,9
190,0	830,0	27,8
190,0	840,0	27,8
190,0	850,0	27,7
190,0	860,0	27,6
190,0	870,0	27,5
190,0	880,0	27,5
190,0	890,0	27,4
190,0	900,0	27,3
190,0	910,0	27,2
190,0	920,0	27,3
200,0	0,0	27,1
200,0	10,0	27,1
200,0	20,0	27,2
200,0	30,0	27,3
200,0	40,0	27,4
200,0	50,0	27,4
200,0	60,0	27,5
200,0	70,0	27,6
200,0	80,0	27,7
200,0	90,0	27,8
200,0	100,0	27,9
200,0	110,0	27,9
200,0	120,0	27,9
200,0	130,0	28,0
200,0	140,0	28,1
200,0	150,0	28,2
200,0	160,0	28,3
200,0	170,0	28,4
200,0	180,0	28,3
200,0	190,0	28,4
200,0	200,0	28,5
200,0	210,0	28,6
200,0	220,0	28,7
200,0	230,0	28,8
200,0	240,0	28,9
200,0	250,0	28,9
200,0	260,0	29,0
200,0	270,0	29,0
200,0	280,0	29,1
200,0	290,0	29,1
200,0	300,0	29,2
200,0	310,0	29,2
200,0	320,0	29,3
200,0	330,0	29,3
200,0	340,0	29,3
200,0	350,0	29,4
200,0	360,0	29,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	370,0	29,4
200,0	380,0	29,3
200,0	390,0	29,3
200,0	400,0	29,1
200,0	410,0	29,2
200,0	420,0	29,2
200,0	430,0	29,2
200,0	440,0	29,2
200,0	450,0	29,3
200,0	460,0	29,3
200,0	470,0	29,4
200,0	480,0	29,4
200,0	490,0	29,3
200,0	500,0	29,4
200,0	510,0	29,4
200,0	520,0	29,4
200,0	530,0	29,4
200,0	540,0	29,4
200,0	550,0	29,3
200,0	560,0	29,3
200,0	570,0	29,2
200,0	580,0	29,3
200,0	590,0	29,3
200,0	600,0	29,3
200,0	610,0	29,4
200,0	620,0	29,4
200,0	630,0	29,4
200,0	640,0	29,4
200,0	650,0	29,3
200,0	660,0	29,1
200,0	670,0	29,1
200,0	680,0	29,1
200,0	690,0	29,0
200,0	700,0	28,9
200,0	710,0	28,8
200,0	720,0	28,8
200,0	730,0	28,7
200,0	740,0	28,6
200,0	750,0	28,5
200,0	760,0	28,4
200,0	770,0	28,4
200,0	780,0	28,3
200,0	790,0	28,2
200,0	800,0	28,1
200,0	810,0	28,1
200,0	820,0	28,0
200,0	830,0	27,9
200,0	840,0	27,9
200,0	850,0	27,8
200,0	860,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	870,0	27,6
200,0	880,0	27,6
200,0	890,0	27,5
200,0	900,0	27,4
200,0	910,0	27,4
200,0	920,0	27,4
210,0	0,0	27,2
210,0	10,0	27,3
210,0	20,0	27,3
210,0	30,0	27,4
210,0	40,0	27,5
210,0	50,0	27,6
210,0	60,0	27,6
210,0	70,0	27,7
210,0	80,0	27,8
210,0	90,0	27,9
210,0	100,0	28,0
210,0	110,0	28,1
210,0	120,0	28,0
210,0	130,0	28,1
210,0	140,0	28,2
210,0	150,0	28,3
210,0	160,0	28,4
210,0	170,0	28,5
210,0	180,0	28,4
210,0	190,0	28,5
210,0	200,0	28,6
210,0	210,0	28,7
210,0	220,0	28,8
210,0	230,0	28,9
210,0	240,0	29,0
210,0	250,0	29,1
210,0	260,0	29,1
210,0	270,0	29,2
210,0	280,0	29,2
210,0	290,0	29,3
210,0	300,0	29,3
210,0	310,0	29,4
210,0	320,0	29,4
210,0	330,0	29,5
210,0	340,0	29,5
210,0	350,0	29,5
210,0	360,0	29,5
210,0	370,0	29,5
210,0	380,0	29,4
210,0	390,0	29,4
210,0	400,0	29,3
210,0	410,0	29,4
210,0	420,0	29,4
210,0	430,0	29,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	440,0	29,4
210,0	450,0	29,5
210,0	460,0	29,4
210,0	470,0	29,5
210,0	480,0	29,5
210,0	490,0	29,5
210,0	500,0	29,6
210,0	510,0	29,6
210,0	520,0	29,6
210,0	530,0	29,5
210,0	540,0	29,5
210,0	550,0	29,5
210,0	560,0	29,4
210,0	570,0	29,4
210,0	580,0	29,4
210,0	590,0	29,5
210,0	600,0	29,6
210,0	610,0	29,5
210,0	620,0	29,6
210,0	630,0	29,5
210,0	640,0	29,5
210,0	650,0	29,4
210,0	660,0	29,3
210,0	670,0	29,3
210,0	680,0	29,2
210,0	690,0	29,2
210,0	700,0	29,0
210,0	710,0	29,0
210,0	720,0	28,9
210,0	730,0	28,9
210,0	740,0	28,7
210,0	750,0	28,6
210,0	760,0	28,6
210,0	770,0	28,5
210,0	780,0	28,4
210,0	790,0	28,3
210,0	800,0	28,3
210,0	810,0	28,2
210,0	820,0	28,1
210,0	830,0	28,1
210,0	840,0	28,0
210,0	850,0	27,9
210,0	860,0	27,8
210,0	870,0	27,8
210,0	880,0	27,7
210,0	890,0	27,6
210,0	900,0	27,5
210,0	910,0	27,6
210,0	920,0	27,5
220,0	0,0	27,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	510,0	29,7
220,0	520,0	29,7
220,0	530,0	29,7
220,0	540,0	29,7
220,0	550,0	29,6
220,0	560,0	29,6
220,0	570,0	29,5
220,0	580,0	29,6
220,0	590,0	29,6
220,0	600,0	29,7
220,0	610,0	29,6
220,0	620,0	29,7
220,0	630,0	29,7
220,0	640,0	29,6
220,0	650,0	29,5
220,0	660,0	29,4
220,0	670,0	29,4
220,0	680,0	29,4
220,0	690,0	29,3
220,0	700,0	29,2
220,0	710,0	29,1
220,0	720,0	29,0
220,0	730,0	28,9
220,0	740,0	28,8
220,0	750,0	28,8
220,0	760,0	28,7
220,0	770,0	28,6
220,0	780,0	28,5
220,0	790,0	28,5
220,0	800,0	28,4
220,0	810,0	28,3
220,0	820,0	28,2
220,0	830,0	28,2
220,0	840,0	28,1
220,0	850,0	28,0
220,0	860,0	27,9
220,0	870,0	27,9
220,0	880,0	27,8
220,0	890,0	27,7
220,0	900,0	27,7
220,0	910,0	27,6
220,0	920,0	27,6
230,0	0,0	27,4
230,0	10,0	27,5
230,0	20,0	27,6
230,0	30,0	27,6
230,0	40,0	27,7
230,0	50,0	27,8
230,0	60,0	27,9
230,0	70,0	28,0

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	580,0	29,7
230,0	590,0	29,8
230,0	600,0	29,9
230,0	610,0	29,9
230,0	620,0	29,9
230,0	630,0	29,8
230,0	640,0	29,7
230,0	650,0	29,6
230,0	660,0	29,6
230,0	670,0	29,6
230,0	680,0	29,5
230,0	690,0	29,4
230,0	700,0	29,3
230,0	710,0	29,2
230,0	720,0	29,2
230,0	730,0	29,0
230,0	740,0	29,0
230,0	750,0	28,9
230,0	760,0	28,8
230,0	770,0	28,7
230,0	780,0	28,6
230,0	790,0	28,6
230,0	800,0	28,5
230,0	810,0	28,4
230,0	820,0	28,4
230,0	830,0	28,3
230,0	840,0	28,2
230,0	850,0	28,1
230,0	860,0	28,1
230,0	870,0	28,0
230,0	880,0	27,9
230,0	890,0	27,9
230,0	900,0	27,8
230,0	910,0	27,8
230,0	920,0	27,7
240,0	0,0	27,5
240,0	10,0	27,6
240,0	20,0	27,7
240,0	30,0	27,8
240,0	40,0	27,8
240,0	50,0	27,9
240,0	60,0	28,0
240,0	70,0	28,1
240,0	80,0	28,2
240,0	90,0	28,3
240,0	100,0	28,4
240,0	110,0	28,4
240,0	120,0	28,5
240,0	130,0	28,6
240,0	140,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	150,0	28,6
240,0	160,0	28,8
240,0	170,0	28,9
240,0	180,0	29,0
240,0	190,0	28,9
240,0	200,0	29,0
240,0	210,0	29,1
240,0	220,0	29,2
240,0	230,0	29,3
240,0	240,0	29,4
240,0	250,0	29,5
240,0	260,0	29,5
240,0	270,0	29,6
240,0	280,0	29,7
240,0	290,0	29,7
240,0	300,0	29,8
240,0	310,0	29,8
240,0	320,0	29,9
240,0	330,0	29,9
240,0	340,0	30,0
240,0	350,0	30,0
240,0	360,0	30,0
240,0	370,0	30,0
240,0	380,0	29,9
240,0	390,0	29,9
240,0	400,0	29,8
240,0	410,0	29,8
240,0	420,0	29,9
240,0	430,0	29,9
240,0	440,0	29,9
240,0	450,0	30,0
240,0	460,0	29,9
240,0	470,0	29,9
240,0	480,0	30,0
240,0	490,0	30,0
240,0	500,0	30,1
240,0	510,0	30,1
240,0	520,0	30,0
240,0	530,0	30,0
240,0	540,0	30,0
240,0	550,0	29,9
240,0	560,0	29,9
240,0	570,0	29,8
240,0	580,0	29,9
240,0	590,0	29,9
240,0	600,0	30,0
240,0	610,0	30,1
240,0	620,0	30,0
240,0	630,0	29,9
240,0	640,0	29,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	650,0	29,8
240,0	660,0	29,8
240,0	670,0	29,7
240,0	680,0	29,6
240,0	690,0	29,5
240,0	700,0	29,4
240,0	710,0	29,4
240,0	720,0	29,2
240,0	730,0	29,2
240,0	740,0	29,1
240,0	750,0	29,0
240,0	760,0	29,0
240,0	770,0	28,9
240,0	780,0	28,8
240,0	790,0	28,7
240,0	800,0	28,6
240,0	810,0	28,6
240,0	820,0	28,5
240,0	830,0	28,4
240,0	840,0	28,3
240,0	850,0	28,2
240,0	860,0	28,2
240,0	870,0	28,1
240,0	880,0	28,0
240,0	890,0	28,0
240,0	900,0	27,9
240,0	910,0	27,9
240,0	920,0	27,8
250,0	0,0	27,6
250,0	10,0	27,7
250,0	20,0	27,8
250,0	30,0	27,9
250,0	40,0	28,0
250,0	50,0	28,1
250,0	60,0	28,1
250,0	70,0	28,2
250,0	80,0	28,3
250,0	90,0	28,4
250,0	100,0	28,5
250,0	110,0	28,6
250,0	120,0	28,6
250,0	130,0	28,7
250,0	140,0	28,7
250,0	150,0	28,8
250,0	160,0	28,9
250,0	170,0	29,0
250,0	180,0	29,1
250,0	190,0	29,1
250,0	200,0	29,2
250,0	210,0	29,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	220,0	29,4
250,0	230,0	29,5
250,0	240,0	29,6
250,0	250,0	29,6
250,0	260,0	29,7
250,0	270,0	29,8
250,0	280,0	29,8
250,0	290,0	29,9
250,0	300,0	29,9
250,0	310,0	30,0
250,0	320,0	30,0
250,0	330,0	30,1
250,0	340,0	30,1
250,0	350,0	30,2
250,0	360,0	30,2
250,0	370,0	30,2
250,0	380,0	30,1
250,0	390,0	30,1
250,0	400,0	29,9
250,0	410,0	30,0
250,0	420,0	30,1
250,0	430,0	30,1
250,0	440,0	30,1
250,0	450,0	30,1
250,0	460,0	30,1
250,0	470,0	30,1
250,0	480,0	30,2
250,0	490,0	30,1
250,0	500,0	30,2
250,0	510,0	30,2
250,0	520,0	30,2
250,0	530,0	30,2
250,0	540,0	30,1
250,0	550,0	30,1
250,0	560,0	30,0
250,0	570,0	30,1
250,0	580,0	30,0
250,0	590,0	30,1
250,0	600,0	30,1
250,0	610,0	30,2
250,0	620,0	30,2
250,0	630,0	30,1
250,0	640,0	29,9
250,0	650,0	30,0
250,0	660,0	29,9
250,0	670,0	29,9
250,0	680,0	29,8
250,0	690,0	29,6
250,0	700,0	29,6
250,0	710,0	29,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	720,0	29,4
250,0	730,0	29,3
250,0	740,0	29,2
250,0	750,0	29,2
250,0	760,0	29,1
250,0	770,0	29,0
250,0	780,0	28,9
250,0	790,0	28,8
250,0	800,0	28,8
250,0	810,0	28,7
250,0	820,0	28,6
250,0	830,0	28,5
250,0	840,0	28,4
250,0	850,0	28,4
250,0	860,0	28,3
250,0	870,0	28,2
250,0	880,0	28,2
250,0	890,0	28,1
250,0	900,0	28,1
250,0	910,0	28,0
250,0	920,0	27,9
260,0	0,0	27,7
260,0	10,0	27,8
260,0	20,0	27,9
260,0	30,0	28,0
260,0	40,0	28,1
260,0	50,0	28,2
260,0	60,0	28,3
260,0	70,0	28,3
260,0	80,0	28,4
260,0	90,0	28,5
260,0	100,0	28,6
260,0	110,0	28,7
260,0	120,0	28,8
260,0	130,0	28,9
260,0	140,0	28,9
260,0	150,0	28,9
260,0	160,0	29,0
260,0	170,0	29,1
260,0	180,0	29,2
260,0	190,0	29,3
260,0	200,0	29,3
260,0	210,0	29,4
260,0	220,0	29,5
260,0	230,0	29,6
260,0	240,0	29,7
260,0	250,0	29,8
260,0	260,0	29,9
260,0	270,0	29,9
260,0	280,0	30,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	290,0	30,0
260,0	300,0	30,1
260,0	310,0	30,1
260,0	320,0	30,2
260,0	330,0	30,3
260,0	340,0	30,3
260,0	350,0	30,3
260,0	360,0	30,4
260,0	370,0	30,4
260,0	380,0	30,3
260,0	390,0	30,3
260,0	400,0	30,1
260,0	410,0	30,1
260,0	420,0	30,3
260,0	430,0	30,3
260,0	440,0	30,2
260,0	450,0	30,3
260,0	460,0	30,3
260,0	470,0	30,3
260,0	480,0	30,3
260,0	490,0	30,3
260,0	500,0	30,4
260,0	510,0	30,4
260,0	520,0	30,4
260,0	530,0	30,3
260,0	540,0	30,3
260,0	550,0	30,3
260,0	560,0	30,2
260,0	570,0	30,3
260,0	580,0	30,3
260,0	590,0	30,3
260,0	600,0	30,3
260,0	610,0	30,4
260,0	620,0	30,3
260,0	630,0	30,2
260,0	640,0	30,1
260,0	650,0	30,1
260,0	660,0	30,1
260,0	670,0	30,0
260,0	680,0	29,9
260,0	690,0	29,8
260,0	700,0	29,7
260,0	710,0	29,6
260,0	720,0	29,5
260,0	730,0	29,4
260,0	740,0	29,4
260,0	750,0	29,3
260,0	760,0	29,2
260,0	770,0	29,1
260,0	780,0	29,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	790,0	28,9
260,0	800,0	28,9
260,0	810,0	28,8
260,0	820,0	28,7
260,0	830,0	28,6
260,0	840,0	28,6
260,0	850,0	28,5
260,0	860,0	28,4
260,0	870,0	28,4
260,0	880,0	28,3
260,0	890,0	28,2
260,0	900,0	28,1
260,0	910,0	28,1
260,0	920,0	27,9
270,0	0,0	27,9
270,0	10,0	27,9
270,0	20,0	28,0
270,0	30,0	28,1
270,0	40,0	28,2
270,0	50,0	28,3
270,0	60,0	28,4
270,0	70,0	28,5
270,0	80,0	28,6
270,0	90,0	28,6
270,0	100,0	28,7
270,0	110,0	28,8
270,0	120,0	28,9
270,0	130,0	29,0
270,0	140,0	29,1
270,0	150,0	29,0
270,0	160,0	29,1
270,0	170,0	29,2
270,0	180,0	29,4
270,0	190,0	29,5
270,0	200,0	29,4
270,0	210,0	29,5
270,0	220,0	29,6
270,0	230,0	29,7
270,0	240,0	29,9
270,0	250,0	29,9
270,0	260,0	30,0
270,0	270,0	30,1
270,0	280,0	30,1
270,0	290,0	30,2
270,0	300,0	30,3
270,0	310,0	30,3
270,0	320,0	30,4
270,0	330,0	30,4
270,0	340,0	30,5
270,0	350,0	30,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	360,0	30,5
270,0	370,0	30,6
270,0	380,0	30,4
270,0	390,0	30,4
270,0	400,0	30,3
270,0	410,0	30,3
270,0	420,0	30,3
270,0	430,0	30,4
270,0	440,0	30,4
270,0	450,0	30,5
270,0	460,0	30,4
270,0	470,0	30,4
270,0	480,0	30,5
270,0	490,0	30,5
270,0	500,0	30,6
270,0	510,0	30,6
270,0	520,0	30,5
270,0	530,0	30,5
270,0	540,0	30,5
270,0	550,0	30,4
270,0	560,0	30,4
270,0	570,0	30,4
270,0	580,0	30,5
270,0	590,0	30,4
270,0	600,0	30,5
270,0	610,0	30,5
270,0	620,0	30,4
270,0	630,0	30,3
270,0	640,0	30,3
270,0	650,0	30,3
270,0	660,0	30,2
270,0	670,0	30,1
270,0	680,0	30,0
270,0	690,0	29,9
270,0	700,0	29,9
270,0	710,0	29,7
270,0	720,0	29,6
270,0	730,0	29,6
270,0	740,0	29,5
270,0	750,0	29,4
270,0	760,0	29,3
270,0	770,0	29,2
270,0	780,0	29,2
270,0	790,0	29,1
270,0	800,0	29,0
270,0	810,0	28,9
270,0	820,0	28,8
270,0	830,0	28,8
270,0	840,0	28,7
270,0	850,0	28,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	860,0	28,5
270,0	870,0	28,5
270,0	880,0	28,4
270,0	890,0	28,3
270,0	900,0	28,3
270,0	910,0	28,1
270,0	920,0	27,9
280,0	0,0	28,0
280,0	10,0	28,1
280,0	20,0	28,1
280,0	30,0	28,3
280,0	40,0	28,3
280,0	50,0	28,4
280,0	60,0	28,5
280,0	70,0	28,6
280,0	80,0	28,7
280,0	90,0	28,8
280,0	100,0	28,9
280,0	110,0	29,0
280,0	120,0	29,1
280,0	130,0	29,1
280,0	140,0	29,2
280,0	150,0	29,3
280,0	160,0	29,3
280,0	170,0	29,4
280,0	180,0	29,5
280,0	190,0	29,6
280,0	200,0	29,6
280,0	210,0	29,7
280,0	220,0	29,8
280,0	230,0	29,9
280,0	240,0	30,0
280,0	250,0	30,1
280,0	260,0	30,2
280,0	270,0	30,2
280,0	280,0	30,3
280,0	290,0	30,4
280,0	300,0	30,4
280,0	310,0	30,5
280,0	320,0	30,5
280,0	330,0	30,6
280,0	340,0	30,6
280,0	350,0	30,7
280,0	360,0	30,7
280,0	370,0	30,7
280,0	380,0	30,6
280,0	390,0	30,6
280,0	400,0	30,5
280,0	410,0	30,5
280,0	420,0	30,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	430,0	30,6
280,0	440,0	30,6
280,0	450,0	30,5
280,0	460,0	30,6
280,0	470,0	30,6
280,0	480,0	30,7
280,0	490,0	30,7
280,0	500,0	30,7
280,0	510,0	30,7
280,0	520,0	30,7
280,0	530,0	30,7
280,0	540,0	30,6
280,0	550,0	30,6
280,0	560,0	30,5
280,0	570,0	30,6
280,0	580,0	30,6
280,0	590,0	30,7
280,0	600,0	30,6
280,0	610,0	30,7
280,0	620,0	30,5
280,0	630,0	30,5
280,0	640,0	30,5
280,0	650,0	30,4
280,0	660,0	30,4
280,0	670,0	30,3
280,0	680,0	30,1
280,0	690,0	30,1
280,0	700,0	30,0
280,0	710,0	29,9
280,0	720,0	29,8
280,0	730,0	29,7
280,0	740,0	29,6
280,0	750,0	29,5
280,0	760,0	29,4
280,0	770,0	29,4
280,0	780,0	29,3
280,0	790,0	29,2
280,0	800,0	29,1
280,0	810,0	29,0
280,0	820,0	29,0
280,0	830,0	28,9
280,0	840,0	28,8
280,0	850,0	28,7
280,0	860,0	28,7
280,0	870,0	28,6
280,0	880,0	28,5
280,0	890,0	28,4
280,0	900,0	28,2
280,0	910,0	28,0
280,0	920,0	28,0

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	500,0	30,9
290,0	510,0	30,9
290,0	520,0	30,9
290,0	530,0	30,9
290,0	540,0	30,8
290,0	550,0	30,8
290,0	560,0	30,7
290,0	570,0	30,7
290,0	580,0	30,8
290,0	590,0	30,8
290,0	600,0	30,9
290,0	610,0	30,8
290,0	620,0	30,7
290,0	630,0	30,7
290,0	640,0	30,6
290,0	650,0	30,6
290,0	660,0	30,5
290,0	670,0	30,4
290,0	680,0	30,3
290,0	690,0	30,2
290,0	700,0	30,1
290,0	710,0	30,0
290,0	720,0	29,9
290,0	730,0	29,9
290,0	740,0	29,8
290,0	750,0	29,7
290,0	760,0	29,6
290,0	770,0	29,5
290,0	780,0	29,4
290,0	790,0	29,3
290,0	800,0	29,3
290,0	810,0	29,2
290,0	820,0	29,1
290,0	830,0	29,0
290,0	840,0	28,9
290,0	850,0	28,9
290,0	860,0	28,8
290,0	870,0	28,7
290,0	880,0	28,6
290,0	890,0	28,4
290,0	900,0	28,2
290,0	910,0	28,2
290,0	920,0	28,0
300,0	0,0	28,2
300,0	10,0	28,3
300,0	20,0	28,4
300,0	30,0	28,5
300,0	40,0	28,6
300,0	50,0	28,7
300,0	60,0	28,8



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	570,0	30,9
300,0	580,0	31,0
300,0	590,0	31,0
300,0	600,0	31,1
300,0	610,0	30,9
300,0	620,0	30,9
300,0	630,0	30,9
300,0	640,0	30,8
300,0	650,0	30,7
300,0	660,0	30,7
300,0	670,0	30,5
300,0	680,0	30,4
300,0	690,0	30,4
300,0	700,0	30,2
300,0	710,0	30,1
300,0	720,0	30,1
300,0	730,0	30,0
300,0	740,0	29,9
300,0	750,0	29,8
300,0	760,0	29,7
300,0	770,0	29,6
300,0	780,0	29,6
300,0	790,0	29,5
300,0	800,0	29,4
300,0	810,0	29,3
300,0	820,0	29,2
300,0	830,0	29,1
300,0	840,0	29,0
300,0	850,0	29,0
300,0	860,0	28,9
300,0	870,0	28,9
300,0	880,0	28,6
300,0	890,0	28,4
300,0	900,0	28,4
300,0	910,0	28,2
300,0	920,0	28,0
310,0	0,0	28,3
310,0	10,0	28,4
310,0	20,0	28,5
310,0	30,0	28,6
310,0	40,0	28,7
310,0	50,0	28,8
310,0	60,0	28,9
310,0	70,0	29,0
310,0	80,0	29,1
310,0	90,0	29,2
310,0	100,0	29,3
310,0	110,0	29,4
310,0	120,0	29,4
310,0	130,0	29,6

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
310,0	640,0	30,9
310,0	650,0	30,9
310,0	660,0	30,7
310,0	670,0	30,7
310,0	680,0	30,6
310,0	690,0	30,4
310,0	700,0	30,4
310,0	710,0	30,3
310,0	720,0	30,2
310,0	730,0	30,1
310,0	740,0	30,0
310,0	750,0	29,9
310,0	760,0	29,9
310,0	770,0	29,8
310,0	780,0	29,7
310,0	790,0	29,6
310,0	800,0	29,5
310,0	810,0	29,4
310,0	820,0	29,3
310,0	830,0	29,2
310,0	840,0	29,2
310,0	850,0	29,1
310,0	860,0	29,1
310,0	870,0	28,9
310,0	880,0	28,6
310,0	890,0	28,6
310,0	900,0	28,4
310,0	910,0	28,2
310,0	920,0	28,2
320,0	0,0	28,4
320,0	10,0	28,5
320,0	20,0	28,6
320,0	30,0	28,7
320,0	40,0	28,8
320,0	50,0	28,9
320,0	60,0	29,0
320,0	70,0	29,1
320,0	80,0	29,2
320,0	90,0	29,3
320,0	100,0	29,4
320,0	110,0	29,5
320,0	120,0	29,6
320,0	130,0	29,7
320,0	140,0	29,8
320,0	150,0	29,9
320,0	160,0	30,0
320,0	170,0	30,0
320,0	180,0	30,1
320,0	190,0	30,2
320,0	200,0	30,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	710,0	30,4
320,0	720,0	30,4
320,0	730,0	30,2
320,0	740,0	30,1
320,0	750,0	30,1
320,0	760,0	30,0
320,0	770,0	29,9
320,0	780,0	29,8
320,0	790,0	29,7
320,0	800,0	29,6
320,0	810,0	29,5
320,0	820,0	29,4
320,0	830,0	29,4
320,0	840,0	29,4
320,0	850,0	29,3
320,0	860,0	29,1
320,0	870,0	28,9
320,0	880,0	28,8
320,0	890,0	28,6
320,0	900,0	28,4
320,0	910,0	28,4
320,0	920,0	28,3
330,0	0,0	28,5
330,0	10,0	28,6
330,0	20,0	28,7
330,0	30,0	28,9
330,0	40,0	28,9
330,0	50,0	29,1
330,0	60,0	29,2
330,0	70,0	29,3
330,0	80,0	29,4
330,0	90,0	29,5
330,0	100,0	29,6
330,0	110,0	29,7
330,0	120,0	29,8
330,0	130,0	29,9
330,0	140,0	29,9
330,0	150,0	30,0
330,0	160,0	30,1
330,0	170,0	30,2
330,0	180,0	30,2
330,0	190,0	30,3
330,0	200,0	30,4
330,0	210,0	30,6
330,0	220,0	30,6
330,0	230,0	30,6
330,0	240,0	30,8
330,0	250,0	30,9
330,0	260,0	31,0
330,0	270,0	31,1

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	780,0	29,9
330,0	790,0	29,9
330,0	800,0	29,8
330,0	810,0	29,7
330,0	820,0	29,6
330,0	830,0	29,6
330,0	840,0	29,5
330,0	850,0	29,3
330,0	860,0	29,1
330,0	870,0	29,0
330,0	880,0	28,8
330,0	890,0	28,6
330,0	900,0	28,6
330,0	910,0	28,5
330,0	920,0	28,5
340,0	0,0	28,6
340,0	10,0	28,7
340,0	20,0	28,9
340,0	30,0	29,0
340,0	40,0	29,1
340,0	50,0	29,2
340,0	60,0	29,3
340,0	70,0	29,4
340,0	80,0	29,5
340,0	90,0	29,6
340,0	100,0	29,7
340,0	110,0	29,8
340,0	120,0	29,9
340,0	130,0	30,0
340,0	140,0	30,1
340,0	150,0	30,2
340,0	160,0	30,3
340,0	170,0	30,4
340,0	180,0	30,4
340,0	190,0	30,5
340,0	200,0	30,6
340,0	210,0	30,7
340,0	220,0	30,7
340,0	230,0	30,8
340,0	240,0	30,9
340,0	250,0	31,0
340,0	260,0	31,1
340,0	270,0	31,2
340,0	280,0	31,3
340,0	290,0	31,4
340,0	300,0	31,4
340,0	310,0	31,5
340,0	320,0	31,6
340,0	330,0	31,6
340,0	340,0	31,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	350,0	31,7
340,0	360,0	31,8
340,0	370,0	31,8
340,0	380,0	31,7
340,0	390,0	31,8
340,0	400,0	31,6
340,0	410,0	31,7
340,0	420,0	31,7
340,0	430,0	31,6
340,0	440,0	31,7
340,0	450,0	31,7
340,0	460,0	31,8
340,0	470,0	31,7
340,0	480,0	31,8
340,0	490,0	31,8
340,0	500,0	31,8
340,0	510,0	31,8
340,0	520,0	31,8
340,0	530,0	31,8
340,0	540,0	31,7
340,0	550,0	31,6
340,0	560,0	31,7
340,0	570,0	31,7
340,0	580,0	31,6
340,0	590,0	31,6
340,0	600,0	31,7
340,0	610,0	31,6
340,0	620,0	31,6
340,0	630,0	31,5
340,0	640,0	31,4
340,0	650,0	31,3
340,0	660,0	31,2
340,0	670,0	31,1
340,0	680,0	31,0
340,0	690,0	30,9
340,0	700,0	30,8
340,0	710,0	30,7
340,0	720,0	30,6
340,0	730,0	30,5
340,0	740,0	30,4
340,0	750,0	30,4
340,0	760,0	30,3
340,0	770,0	30,2
340,0	780,0	30,1
340,0	790,0	30,0
340,0	800,0	29,9
340,0	810,0	29,8
340,0	820,0	29,8
340,0	830,0	29,7
340,0	840,0	29,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	850,0	29,3
340,0	860,0	29,1
340,0	870,0	29,0
340,0	880,0	28,8
340,0	890,0	28,8
340,0	900,0	28,8
340,0	910,0	28,7
340,0	920,0	28,6
350,0	0,0	28,8
350,0	10,0	28,9
350,0	20,0	29,0
350,0	30,0	29,1
350,0	40,0	29,2
350,0	50,0	29,3
350,0	60,0	29,4
350,0	70,0	29,5
350,0	80,0	29,7
350,0	90,0	29,8
350,0	100,0	29,9
350,0	110,0	30,0
350,0	120,0	30,1
350,0	130,0	30,1
350,0	140,0	30,3
350,0	150,0	30,3
350,0	160,0	30,4
350,0	170,0	30,5
350,0	180,0	30,6
350,0	190,0	30,6
350,0	200,0	30,7
350,0	210,0	30,9
350,0	220,0	31,0
350,0	230,0	31,0
350,0	240,0	31,1
350,0	250,0	31,2
350,0	260,0	31,3
350,0	270,0	31,4
350,0	280,0	31,5
350,0	290,0	31,6
350,0	300,0	31,6
350,0	310,0	31,7
350,0	320,0	31,8
350,0	330,0	31,8
350,0	340,0	31,9
350,0	350,0	31,9
350,0	360,0	32,0
350,0	370,0	32,0
350,0	380,0	31,9
350,0	390,0	31,9
350,0	400,0	31,8
350,0	410,0	31,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	420,0	31,9
350,0	430,0	31,8
350,0	440,0	31,9
350,0	450,0	31,9
350,0	460,0	32,0
350,0	470,0	31,9
350,0	480,0	32,0
350,0	490,0	32,0
350,0	500,0	32,0
350,0	510,0	32,0
350,0	520,0	32,0
350,0	530,0	31,9
350,0	540,0	31,9
350,0	550,0	31,8
350,0	560,0	31,9
350,0	570,0	31,9
350,0	580,0	31,9
350,0	590,0	31,8
350,0	600,0	31,9
350,0	610,0	31,8
350,0	620,0	31,7
350,0	630,0	31,7
350,0	640,0	31,6
350,0	650,0	31,4
350,0	660,0	31,4
350,0	670,0	31,3
350,0	680,0	31,1
350,0	690,0	31,1
350,0	700,0	31,0
350,0	710,0	30,9
350,0	720,0	30,8
350,0	730,0	30,7
350,0	740,0	30,6
350,0	750,0	30,5
350,0	760,0	30,4
350,0	770,0	30,3
350,0	780,0	30,2
350,0	790,0	30,1
350,0	800,0	30,0
350,0	810,0	30,0
350,0	820,0	29,9
350,0	830,0	29,7
350,0	840,0	29,5
350,0	850,0	29,3
350,0	860,0	29,1
350,0	870,0	29,0
350,0	880,0	29,0
350,0	890,0	29,0
350,0	900,0	28,9
350,0	910,0	28,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
350,0	920,0	28,7
360,0	0,0	28,9
360,0	10,0	29,0
360,0	20,0	29,1
360,0	30,0	29,2
360,0	40,0	29,3
360,0	50,0	29,4
360,0	60,0	29,6
360,0	70,0	29,7
360,0	80,0	29,8
360,0	90,0	29,9
360,0	100,0	30,0
360,0	110,0	30,1
360,0	120,0	30,2
360,0	130,0	30,3
360,0	140,0	30,4
360,0	150,0	30,5
360,0	160,0	30,6
360,0	170,0	30,7
360,0	180,0	30,8
360,0	190,0	30,8
360,0	200,0	30,9
360,0	210,0	31,0
360,0	220,0	31,1
360,0	230,0	31,1
360,0	240,0	31,2
360,0	250,0	31,4
360,0	260,0	31,5
360,0	270,0	31,6
360,0	280,0	31,7
360,0	290,0	31,8
360,0	300,0	31,8
360,0	310,0	31,9
360,0	320,0	32,0
360,0	330,0	32,0
360,0	340,0	32,1
360,0	350,0	32,1
360,0	360,0	32,2
360,0	370,0	32,2
360,0	380,0	32,1
360,0	390,0	32,1
360,0	400,0	32,0
360,0	410,0	32,1
360,0	420,0	32,1
360,0	430,0	32,0
360,0	440,0	32,1
360,0	450,0	32,1
360,0	460,0	32,0
360,0	470,0	32,1
360,0	480,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	490,0	32,2
360,0	500,0	32,2
360,0	510,0	32,2
360,0	520,0	32,2
360,0	530,0	32,1
360,0	540,0	32,1
360,0	550,0	32,0
360,0	560,0	32,0
360,0	570,0	32,1
360,0	580,0	32,0
360,0	590,0	32,1
360,0	600,0	32,0
360,0	610,0	32,0
360,0	620,0	31,9
360,0	630,0	31,9
360,0	640,0	31,8
360,0	650,0	31,6
360,0	660,0	31,5
360,0	670,0	31,4
360,0	680,0	31,3
360,0	690,0	31,2
360,0	700,0	31,1
360,0	710,0	31,0
360,0	720,0	30,9
360,0	730,0	30,8
360,0	740,0	30,7
360,0	750,0	30,6
360,0	760,0	30,5
360,0	770,0	30,4
360,0	780,0	30,3
360,0	790,0	30,2
360,0	800,0	30,1
360,0	810,0	30,1
360,0	820,0	29,9
360,0	830,0	29,7
360,0	840,0	29,5
360,0	850,0	29,3
360,0	860,0	29,3
360,0	870,0	29,3
360,0	880,0	29,2
360,0	890,0	29,0
360,0	900,0	29,0
360,0	910,0	28,9
360,0	920,0	28,8
370,0	0,0	29,0
370,0	10,0	29,1
370,0	20,0	29,2
370,0	30,0	29,3
370,0	40,0	29,4
370,0	50,0	29,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	60,0	29,7
370,0	70,0	29,8
370,0	80,0	29,9
370,0	90,0	30,0
370,0	100,0	30,2
370,0	110,0	30,3
370,0	120,0	30,4
370,0	130,0	30,5
370,0	140,0	30,6
370,0	150,0	30,6
370,0	160,0	30,8
370,0	170,0	30,9
370,0	180,0	31,0
370,0	190,0	30,9
370,0	200,0	31,1
370,0	210,0	31,2
370,0	220,0	31,3
370,0	230,0	31,3
370,0	240,0	31,4
370,0	250,0	31,5
370,0	260,0	31,7
370,0	270,0	31,8
370,0	280,0	31,9
370,0	290,0	31,9
370,0	300,0	32,0
370,0	310,0	32,1
370,0	320,0	32,1
370,0	330,0	32,2
370,0	340,0	32,3
370,0	350,0	32,3
370,0	360,0	32,4
370,0	370,0	32,4
370,0	380,0	32,3
370,0	390,0	32,4
370,0	400,0	32,3
370,0	410,0	32,3
370,0	420,0	32,3
370,0	430,0	32,3
370,0	440,0	32,3
370,0	450,0	32,3
370,0	460,0	32,3
370,0	470,0	32,3
370,0	480,0	32,3
370,0	490,0	32,4
370,0	500,0	32,3
370,0	510,0	32,4
370,0	520,0	32,4
370,0	530,0	32,3
370,0	540,0	32,3
370,0	550,0	32,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	560,0	32,2
370,0	570,0	32,3
370,0	580,0	32,1
370,0	590,0	32,3
370,0	600,0	32,2
370,0	610,0	32,2
370,0	620,0	32,1
370,0	630,0	32,0
370,0	640,0	31,9
370,0	650,0	31,8
370,0	660,0	31,7
370,0	670,0	31,5
370,0	680,0	31,4
370,0	690,0	31,4
370,0	700,0	31,3
370,0	710,0	31,1
370,0	720,0	31,1
370,0	730,0	31,0
370,0	740,0	30,9
370,0	750,0	30,8
370,0	760,0	30,7
370,0	770,0	30,6
370,0	780,0	30,5
370,0	790,0	30,4
370,0	800,0	30,4
370,0	810,0	30,1
370,0	820,0	29,9
370,0	830,0	29,8
370,0	840,0	29,6
370,0	850,0	29,5
370,0	860,0	29,5
370,0	870,0	29,4
370,0	880,0	29,3
370,0	890,0	29,2
370,0	900,0	29,1
370,0	910,0	29,1
370,0	920,0	29,0
380,0	0,0	29,1
380,0	10,0	29,2
380,0	20,0	29,3
380,0	30,0	29,4
380,0	40,0	29,6
380,0	50,0	29,7
380,0	60,0	29,8
380,0	70,0	29,9
380,0	80,0	30,1
380,0	90,0	30,2
380,0	100,0	30,3
380,0	110,0	30,4
380,0	120,0	30,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	130,0	30,6
380,0	140,0	30,7
380,0	150,0	30,8
380,0	160,0	30,9
380,0	170,0	31,0
380,0	180,0	31,1
380,0	190,0	31,2
380,0	200,0	31,2
380,0	210,0	31,4
380,0	220,0	31,5
380,0	230,0	31,6
380,0	240,0	31,6
380,0	250,0	31,7
380,0	260,0	31,8
380,0	270,0	32,0
380,0	280,0	32,1
380,0	290,0	32,1
380,0	300,0	32,2
380,0	310,0	32,3
380,0	320,0	32,4
380,0	330,0	32,4
380,0	340,0	32,5
380,0	350,0	32,5
380,0	360,0	32,6
380,0	370,0	32,6
380,0	380,0	32,5
380,0	390,0	32,6
380,0	400,0	32,5
380,0	410,0	32,5
380,0	420,0	32,5
380,0	430,0	32,5
380,0	440,0	32,4
380,0	450,0	32,5
380,0	460,0	32,5
380,0	470,0	32,5
380,0	480,0	32,5
380,0	490,0	32,6
380,0	500,0	32,5
380,0	510,0	32,6
380,0	520,0	32,6
380,0	530,0	32,5
380,0	540,0	32,5
380,0	550,0	32,4
380,0	560,0	32,4
380,0	570,0	32,4
380,0	580,0	32,4
380,0	590,0	32,5
380,0	600,0	32,4
380,0	610,0	32,3
380,0	620,0	32,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	630,0	32,2
380,0	640,0	32,0
380,0	650,0	31,9
380,0	660,0	31,9
380,0	670,0	31,7
380,0	680,0	31,6
380,0	690,0	31,5
380,0	700,0	31,4
380,0	710,0	31,3
380,0	720,0	31,2
380,0	730,0	31,1
380,0	740,0	31,0
380,0	750,0	30,9
380,0	760,0	30,8
380,0	770,0	30,7
380,0	780,0	30,6
380,0	790,0	30,6
380,0	800,0	30,4
380,0	810,0	30,2
380,0	820,0	30,0
380,0	830,0	29,8
380,0	840,0	29,7
380,0	850,0	29,7
380,0	860,0	29,6
380,0	870,0	29,5
380,0	880,0	29,4
380,0	890,0	29,3
380,0	900,0	29,3
380,0	910,0	29,2
380,0	920,0	29,1
390,0	0,0	29,2
390,0	10,0	29,3
390,0	20,0	29,4
390,0	30,0	29,6
390,0	40,0	29,7
390,0	50,0	29,8
390,0	60,0	29,9
390,0	70,0	30,1
390,0	80,0	30,2
390,0	90,0	30,3
390,0	100,0	30,4
390,0	110,0	30,6
390,0	120,0	30,7
390,0	130,0	30,8
390,0	140,0	30,9
390,0	150,0	31,0
390,0	160,0	31,1
390,0	170,0	31,2
390,0	180,0	31,3
390,0	190,0	31,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	200,0	31,4
390,0	210,0	31,5
390,0	220,0	31,6
390,0	230,0	31,8
390,0	240,0	31,8
390,0	250,0	31,9
390,0	260,0	32,0
390,0	270,0	32,1
390,0	280,0	32,3
390,0	290,0	32,3
390,0	300,0	32,4
390,0	310,0	32,5
390,0	320,0	32,5
390,0	330,0	32,6
390,0	340,0	32,7
390,0	350,0	32,7
390,0	360,0	32,8
390,0	370,0	32,8
390,0	380,0	32,8
390,0	390,0	32,8
390,0	400,0	32,7
390,0	410,0	32,7
390,0	420,0	32,7
390,0	430,0	32,7
390,0	440,0	32,7
390,0	450,0	32,7
390,0	460,0	32,7
390,0	470,0	32,8
390,0	480,0	32,7
390,0	490,0	32,8
390,0	500,0	32,7
390,0	510,0	32,8
390,0	520,0	32,8
390,0	530,0	32,7
390,0	540,0	32,7
390,0	550,0	32,6
390,0	560,0	32,6
390,0	570,0	32,5
390,0	580,0	32,6
390,0	590,0	32,7
390,0	600,0	32,6
390,0	610,0	32,5
390,0	620,0	32,5
390,0	630,0	32,4
390,0	640,0	32,2
390,0	650,0	32,1
390,0	660,0	32,0
390,0	670,0	31,9
390,0	680,0	31,8
390,0	690,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	700,0	31,6
390,0	710,0	31,5
390,0	720,0	31,4
390,0	730,0	31,3
390,0	740,0	31,2
390,0	750,0	31,1
390,0	760,0	31,0
390,0	770,0	30,9
390,0	780,0	30,8
390,0	790,0	30,5
390,0	800,0	30,4
390,0	810,0	30,2
390,0	820,0	30,0
390,0	830,0	29,9
390,0	840,0	29,9
390,0	850,0	29,8
390,0	860,0	29,8
390,0	870,0	29,6
390,0	880,0	29,5
390,0	890,0	29,5
390,0	900,0	29,4
390,0	910,0	29,3
390,0	920,0	29,2
400,0	0,0	29,3
400,0	10,0	29,4
400,0	20,0	29,6
400,0	30,0	29,7
400,0	40,0	29,8
400,0	50,0	29,9
400,0	60,0	30,1
400,0	70,0	30,2
400,0	80,0	30,3
400,0	90,0	30,5
400,0	100,0	30,6
400,0	110,0	30,7
400,0	120,0	30,8
400,0	130,0	30,9
400,0	140,0	31,1
400,0	150,0	31,2
400,0	160,0	31,3
400,0	170,0	31,4
400,0	180,0	31,5
400,0	190,0	31,6
400,0	200,0	31,7
400,0	210,0	31,7
400,0	220,0	31,8
400,0	230,0	31,9
400,0	240,0	32,0
400,0	250,0	32,1
400,0	260,0	32,2

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	770,0	31,0
400,0	780,0	30,7
400,0	790,0	30,7
400,0	800,0	30,5
400,0	810,0	30,3
400,0	820,0	30,2
400,0	830,0	30,2
400,0	840,0	30,1
400,0	850,0	30,0
400,0	860,0	29,8
400,0	870,0	29,8
400,0	880,0	29,8
400,0	890,0	29,6
400,0	900,0	29,5
400,0	910,0	29,4
400,0	920,0	29,3
410,0	0,0	29,4
410,0	10,0	29,6
410,0	20,0	29,7
410,0	30,0	29,8
410,0	40,0	29,9
410,0	50,0	30,1
410,0	60,0	30,2
410,0	70,0	30,3
410,0	80,0	30,5
410,0	90,0	30,6
410,0	100,0	30,7
410,0	110,0	30,8
410,0	120,0	31,0
410,0	130,0	31,1
410,0	140,0	31,2
410,0	150,0	31,3
410,0	160,0	31,4
410,0	170,0	31,6
410,0	180,0	31,7
410,0	190,0	31,8
410,0	200,0	31,9
410,0	210,0	31,9
410,0	220,0	32,0
410,0	230,0	32,1
410,0	240,0	32,3
410,0	250,0	32,3
410,0	260,0	32,4
410,0	270,0	32,5
410,0	280,0	32,6
410,0	290,0	32,8
410,0	300,0	32,8
410,0	310,0	32,9
410,0	320,0	33,0
410,0	330,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	340,0	33,1
410,0	350,0	33,2
410,0	360,0	33,2
410,0	370,0	33,3
410,0	380,0	33,2
410,0	390,0	33,2
410,0	400,0	33,1
410,0	410,0	33,2
410,0	420,0	33,2
410,0	430,0	33,1
410,0	440,0	33,1
410,0	450,0	33,2
410,0	460,0	33,1
410,0	470,0	33,2
410,0	480,0	33,1
410,0	490,0	33,2
410,0	500,0	33,2
410,0	510,0	33,2
410,0	520,0	33,2
410,0	530,0	33,1
410,0	540,0	33,1
410,0	550,0	33,0
410,0	560,0	32,9
410,0	570,0	33,1
410,0	580,0	33,1
410,0	590,0	33,1
410,0	600,0	33,0
410,0	610,0	32,9
410,0	620,0	32,8
410,0	630,0	32,6
410,0	640,0	32,6
410,0	650,0	32,4
410,0	660,0	32,3
410,0	670,0	32,2
410,0	680,0	32,1
410,0	690,0	32,0
410,0	700,0	31,9
410,0	710,0	31,8
410,0	720,0	31,7
410,0	730,0	31,6
410,0	740,0	31,5
410,0	750,0	31,4
410,0	760,0	31,2
410,0	770,0	31,0
410,0	780,0	30,9
410,0	790,0	30,7
410,0	800,0	30,5
410,0	810,0	30,5
410,0	820,0	30,4
410,0	830,0	30,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	840,0	30,2
410,0	850,0	30,0
410,0	860,0	30,0
410,0	870,0	30,0
410,0	880,0	29,9
410,0	890,0	29,7
410,0	900,0	29,6
410,0	910,0	29,4
410,0	920,0	29,3
420,0	0,0	29,5
420,0	10,0	29,7
420,0	20,0	29,8
420,0	30,0	29,9
420,0	40,0	30,1
420,0	50,0	30,2
420,0	60,0	30,3
420,0	70,0	30,5
420,0	80,0	30,6
420,0	90,0	30,7
420,0	100,0	30,9
420,0	110,0	31,0
420,0	120,0	31,1
420,0	130,0	31,2
420,0	140,0	31,4
420,0	150,0	31,5
420,0	160,0	31,6
420,0	170,0	31,7
420,0	180,0	31,8
420,0	190,0	31,9
420,0	200,0	32,1
420,0	210,0	32,2
420,0	220,0	32,2
420,0	230,0	32,3
420,0	240,0	32,4
420,0	250,0	32,4
420,0	260,0	32,6
420,0	270,0	32,7
420,0	280,0	32,8
420,0	290,0	33,0
420,0	300,0	33,0
420,0	310,0	33,1
420,0	320,0	33,2
420,0	330,0	33,3
420,0	340,0	33,4
420,0	350,0	33,4
420,0	360,0	33,5
420,0	370,0	33,5
420,0	380,0	33,4
420,0	390,0	33,5
420,0	400,0	33,4

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	910,0	29,4
420,0	920,0	29,3
430,0	0,0	29,6
430,0	10,0	29,8
430,0	20,0	29,9
430,0	30,0	30,1
430,0	40,0	30,2
430,0	50,0	30,3
430,0	60,0	30,5
430,0	70,0	30,6
430,0	80,0	30,7
430,0	90,0	30,9
430,0	100,0	31,0
430,0	110,0	31,1
430,0	120,0	31,3
430,0	130,0	31,4
430,0	140,0	31,5
430,0	150,0	31,7
430,0	160,0	31,8
430,0	170,0	31,9
430,0	180,0	32,0
430,0	190,0	32,1
430,0	200,0	32,2
430,0	210,0	32,4
430,0	220,0	32,4
430,0	230,0	32,5
430,0	240,0	32,6
430,0	250,0	32,6
430,0	260,0	32,8
430,0	270,0	32,9
430,0	280,0	33,0
430,0	290,0	33,2
430,0	300,0	33,3
430,0	310,0	33,3
430,0	320,0	33,4
430,0	330,0	33,5
430,0	340,0	33,6
430,0	350,0	33,6
430,0	360,0	33,7
430,0	370,0	33,7
430,0	380,0	33,6
430,0	390,0	33,7
430,0	400,0	33,6
430,0	410,0	33,6
430,0	420,0	33,7
430,0	430,0	33,6
430,0	440,0	33,6
430,0	450,0	33,7
430,0	460,0	33,6
430,0	470,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	480,0	33,6
430,0	490,0	33,7
430,0	500,0	33,6
430,0	510,0	33,7
430,0	520,0	33,6
430,0	530,0	33,6
430,0	540,0	33,5
430,0	550,0	33,3
430,0	560,0	33,5
430,0	570,0	33,5
430,0	580,0	33,5
430,0	590,0	33,5
430,0	600,0	33,4
430,0	610,0	33,3
430,0	620,0	33,1
430,0	630,0	33,0
430,0	640,0	32,9
430,0	650,0	32,8
430,0	660,0	32,7
430,0	670,0	32,6
430,0	680,0	32,4
430,0	690,0	32,3
430,0	700,0	32,2
430,0	710,0	32,1
430,0	720,0	32,0
430,0	730,0	31,9
430,0	740,0	31,6
430,0	750,0	31,4
430,0	760,0	31,3
430,0	770,0	31,1
430,0	780,0	31,0
430,0	790,0	31,0
430,0	800,0	30,9
430,0	810,0	30,8
430,0	820,0	30,7
430,0	830,0	30,6
430,0	840,0	30,6
430,0	850,0	30,4
430,0	860,0	30,3
430,0	870,0	30,2
430,0	880,0	29,9
430,0	890,0	29,8
430,0	900,0	29,6
430,0	910,0	29,5
430,0	920,0	29,4
440,0	0,0	29,8
440,0	10,0	29,9
440,0	20,0	30,0
440,0	30,0	30,2
440,0	40,0	30,3

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	550,0	33,6
440,0	560,0	33,7
440,0	570,0	33,7
440,0	580,0	33,7
440,0	590,0	33,7
440,0	600,0	33,6
440,0	610,0	33,5
440,0	620,0	33,3
440,0	630,0	33,2
440,0	640,0	33,0
440,0	650,0	32,9
440,0	660,0	32,8
440,0	670,0	32,7
440,0	680,0	32,6
440,0	690,0	32,5
440,0	700,0	32,4
440,0	710,0	32,3
440,0	720,0	32,1
440,0	730,0	31,9
440,0	740,0	31,7
440,0	750,0	31,6
440,0	760,0	31,4
440,0	770,0	31,3
440,0	780,0	31,3
440,0	790,0	31,2
440,0	800,0	31,1
440,0	810,0	30,9
440,0	820,0	30,8
440,0	830,0	30,8
440,0	840,0	30,7
440,0	850,0	30,6
440,0	860,0	30,4
440,0	870,0	30,2
440,0	880,0	30,0
440,0	890,0	29,9
440,0	900,0	29,8
440,0	910,0	29,5
440,0	920,0	29,4
450,0	0,0	29,9
450,0	10,0	30,0
450,0	20,0	30,1
450,0	30,0	30,3
450,0	40,0	30,4
450,0	50,0	30,6
450,0	60,0	30,7
450,0	70,0	30,9
450,0	80,0	31,0
450,0	90,0	31,2
450,0	100,0	31,3
450,0	110,0	31,4

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	620,0	33,5
450,0	630,0	33,4
450,0	640,0	33,2
450,0	650,0	33,1
450,0	660,0	33,0
450,0	670,0	32,9
450,0	680,0	32,8
450,0	690,0	32,7
450,0	700,0	32,5
450,0	710,0	32,4
450,0	720,0	32,2
450,0	730,0	32,0
450,0	740,0	31,7
450,0	750,0	31,6
450,0	760,0	31,6
450,0	770,0	31,5
450,0	780,0	31,4
450,0	790,0	31,3
450,0	800,0	31,2
450,0	810,0	31,1
450,0	820,0	31,0
450,0	830,0	30,9
450,0	840,0	30,8
450,0	850,0	30,6
450,0	860,0	30,4
450,0	870,0	30,2
450,0	880,0	30,1
450,0	890,0	30,0
450,0	900,0	29,8
450,0	910,0	29,7
450,0	920,0	29,6
460,0	0,0	30,0
460,0	10,0	30,1
460,0	20,0	30,3
460,0	30,0	30,4
460,0	40,0	30,6
460,0	50,0	30,7
460,0	60,0	30,9
460,0	70,0	31,0
460,0	80,0	31,1
460,0	90,0	31,3
460,0	100,0	31,4
460,0	110,0	31,6
460,0	120,0	31,7
460,0	130,0	31,9
460,0	140,0	32,0
460,0	150,0	32,2
460,0	160,0	32,3
460,0	170,0	32,5
460,0	180,0	32,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	190,0	32,7
460,0	200,0	32,8
460,0	210,0	33,0
460,0	220,0	33,1
460,0	230,0	33,1
460,0	240,0	33,3
460,0	250,0	33,4
460,0	260,0	33,4
460,0	270,0	33,5
460,0	280,0	33,7
460,0	290,0	33,9
460,0	300,0	34,0
460,0	310,0	34,0
460,0	320,0	34,1
460,0	330,0	34,2
460,0	340,0	34,3
460,0	350,0	34,4
460,0	360,0	34,4
460,0	370,0	34,4
460,0	380,0	34,5
460,0	390,0	34,4
460,0	400,0	34,3
460,0	410,0	34,4
460,0	420,0	34,4
460,0	430,0	34,4
460,0	440,0	34,4
460,0	450,0	34,3
460,0	460,0	34,4
460,0	470,0	34,3
460,0	480,0	34,3
460,0	490,0	34,4
460,0	500,0	34,3
460,0	510,0	34,4
460,0	520,0	34,3
460,0	530,0	34,2
460,0	540,0	34,1
460,0	550,0	34,1
460,0	560,0	34,1
460,0	570,0	34,3
460,0	580,0	34,2
460,0	590,0	34,1
460,0	600,0	34,0
460,0	610,0	33,8
460,0	620,0	33,7
460,0	630,0	33,5
460,0	640,0	33,4
460,0	650,0	33,3
460,0	660,0	33,2
460,0	670,0	33,1
460,0	680,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	690,0	32,8
460,0	700,0	32,7
460,0	710,0	32,5
460,0	720,0	32,2
460,0	730,0	32,0
460,0	740,0	31,9
460,0	750,0	31,8
460,0	760,0	31,8
460,0	770,0	31,7
460,0	780,0	31,6
460,0	790,0	31,4
460,0	800,0	31,3
460,0	810,0	31,3
460,0	820,0	31,2
460,0	830,0	31,0
460,0	840,0	30,8
460,0	850,0	30,6
460,0	860,0	30,4
460,0	870,0	30,3
460,0	880,0	30,1
460,0	890,0	30,0
460,0	900,0	29,9
460,0	910,0	29,9
460,0	920,0	29,8
470,0	0,0	30,1
470,0	10,0	30,2
470,0	20,0	30,4
470,0	30,0	30,5
470,0	40,0	30,7
470,0	50,0	30,8
470,0	60,0	31,0
470,0	70,0	31,1
470,0	80,0	31,3
470,0	90,0	31,4
470,0	100,0	31,6
470,0	110,0	31,7
470,0	120,0	31,9
470,0	130,0	32,0
470,0	140,0	32,2
470,0	150,0	32,3
470,0	160,0	32,5
470,0	170,0	32,6
470,0	180,0	32,8
470,0	190,0	32,9
470,0	200,0	33,0
470,0	210,0	33,2
470,0	220,0	33,3
470,0	230,0	33,4
470,0	240,0	33,4
470,0	250,0	33,6



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	760,0	32,0
470,0	770,0	31,8
470,0	780,0	31,7
470,0	790,0	31,6
470,0	800,0	31,6
470,0	810,0	31,4
470,0	820,0	31,2
470,0	830,0	31,0
470,0	840,0	30,8
470,0	850,0	30,7
470,0	860,0	30,5
470,0	870,0	30,4
470,0	880,0	30,3
470,0	890,0	30,2
470,0	900,0	30,1
470,0	910,0	29,9
470,0	920,0	29,8
480,0	0,0	30,2
480,0	10,0	30,4
480,0	20,0	30,5
480,0	30,0	30,6
480,0	40,0	30,8
480,0	50,0	30,9
480,0	60,0	31,1
480,0	70,0	31,3
480,0	80,0	31,4
480,0	90,0	31,6
480,0	100,0	31,7
480,0	110,0	31,9
480,0	120,0	32,0
480,0	130,0	32,2
480,0	140,0	32,4
480,0	150,0	32,5
480,0	160,0	32,6
480,0	170,0	32,8
480,0	180,0	33,0
480,0	190,0	33,1
480,0	200,0	33,3
480,0	210,0	33,4
480,0	220,0	33,5
480,0	230,0	33,6
480,0	240,0	33,7
480,0	250,0	33,8
480,0	260,0	34,0
480,0	270,0	34,0
480,0	280,0	34,1
480,0	290,0	34,3
480,0	300,0	34,5
480,0	310,0	34,5
480,0	320,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	330,0	34,7
480,0	340,0	34,8
480,0	350,0	34,9
480,0	360,0	34,9
480,0	370,0	35,0
480,0	380,0	35,0
480,0	390,0	35,0
480,0	400,0	34,9
480,0	410,0	34,9
480,0	420,0	34,9
480,0	430,0	34,9
480,0	440,0	34,9
480,0	450,0	34,8
480,0	460,0	34,9
480,0	470,0	34,8
480,0	480,0	34,9
480,0	490,0	34,9
480,0	500,0	34,8
480,0	510,0	34,9
480,0	520,0	34,8
480,0	530,0	34,7
480,0	540,0	34,6
480,0	550,0	34,6
480,0	560,0	34,7
480,0	570,0	34,7
480,0	580,0	34,6
480,0	590,0	34,5
480,0	600,0	34,3
480,0	610,0	34,2
480,0	620,0	34,0
480,0	630,0	33,9
480,0	640,0	33,8
480,0	650,0	33,7
480,0	660,0	33,5
480,0	670,0	33,4
480,0	680,0	33,3
480,0	690,0	33,1
480,0	700,0	32,8
480,0	710,0	32,6
480,0	720,0	32,4
480,0	730,0	32,4
480,0	740,0	32,4
480,0	750,0	32,2
480,0	760,0	32,1
480,0	770,0	32,0
480,0	780,0	31,9
480,0	790,0	31,8
480,0	800,0	31,7
480,0	810,0	31,4
480,0	820,0	31,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	830,0	31,1
480,0	840,0	31,0
480,0	850,0	30,8
480,0	860,0	30,6
480,0	870,0	30,6
480,0	880,0	30,5
480,0	890,0	30,3
480,0	900,0	30,2
480,0	910,0	30,1
480,0	920,0	30,0
490,0	0,0	30,3
490,0	10,0	30,5
490,0	20,0	30,6
490,0	30,0	30,8
490,0	40,0	30,9
490,0	50,0	31,1
490,0	60,0	31,2
490,0	70,0	31,4
490,0	80,0	31,6
490,0	90,0	31,7
490,0	100,0	31,9
490,0	110,0	32,0
490,0	120,0	32,2
490,0	130,0	32,4
490,0	140,0	32,5
490,0	150,0	32,7
490,0	160,0	32,8
490,0	170,0	33,0
490,0	180,0	33,1
490,0	190,0	33,3
490,0	200,0	33,5
490,0	210,0	33,6
490,0	220,0	33,7
490,0	230,0	33,9
490,0	240,0	34,0
490,0	250,0	34,0
490,0	260,0	34,2
490,0	270,0	34,2
490,0	280,0	34,4
490,0	290,0	34,5
490,0	300,0	34,7
490,0	310,0	34,8
490,0	320,0	34,9
490,0	330,0	35,0
490,0	340,0	35,1
490,0	350,0	35,1
490,0	360,0	35,2
490,0	370,0	35,2
490,0	380,0	35,3
490,0	390,0	35,2

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	900,0	30,3
490,0	910,0	30,2
490,0	920,0	30,1
500,0	0,0	30,4
500,0	10,0	30,6
500,0	20,0	30,7
500,0	30,0	30,9
500,0	40,0	31,1
500,0	50,0	31,2
500,0	60,0	31,4
500,0	70,0	31,5
500,0	80,0	31,7
500,0	90,0	31,9
500,0	100,0	32,0
500,0	110,0	32,2
500,0	120,0	32,4
500,0	130,0	32,5
500,0	140,0	32,7
500,0	150,0	32,9
500,0	160,0	33,0
500,0	170,0	33,2
500,0	180,0	33,3
500,0	190,0	33,5
500,0	200,0	33,6
500,0	210,0	33,8
500,0	220,0	33,9
500,0	230,0	34,1
500,0	240,0	34,3
500,0	250,0	34,3
500,0	260,0	34,4
500,0	270,0	34,6
500,0	280,0	34,6
500,0	290,0	34,8
500,0	300,0	34,9
500,0	310,0	35,1
500,0	320,0	35,2
500,0	330,0	35,3
500,0	340,0	35,3
500,0	350,0	35,4
500,0	360,0	35,5
500,0	370,0	35,5
500,0	380,0	35,6
500,0	390,0	35,5
500,0	400,0	35,5
500,0	410,0	35,5
500,0	420,0	35,5
500,0	430,0	35,5
500,0	440,0	35,5
500,0	450,0	35,4
500,0	460,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	470,0	35,4
500,0	480,0	35,4
500,0	490,0	35,3
500,0	500,0	35,4
500,0	510,0	35,4
500,0	520,0	35,3
500,0	530,0	35,2
500,0	540,0	35,0
500,0	550,0	35,0
500,0	560,0	35,1
500,0	570,0	35,2
500,0	580,0	35,1
500,0	590,0	35,0
500,0	600,0	34,8
500,0	610,0	34,6
500,0	620,0	34,5
500,0	630,0	34,3
500,0	640,0	34,2
500,0	650,0	34,1
500,0	660,0	33,9
500,0	670,0	33,7
500,0	680,0	33,5
500,0	690,0	33,1
500,0	700,0	33,0
500,0	710,0	33,0
500,0	720,0	32,9
500,0	730,0	32,8
500,0	740,0	32,7
500,0	750,0	32,5
500,0	760,0	32,5
500,0	770,0	32,4
500,0	780,0	32,1
500,0	790,0	31,9
500,0	800,0	31,7
500,0	810,0	31,5
500,0	820,0	31,4
500,0	830,0	31,3
500,0	840,0	31,2
500,0	850,0	31,0
500,0	860,0	30,9
500,0	870,0	30,8
500,0	880,0	30,7
500,0	890,0	30,6
500,0	900,0	30,5
500,0	910,0	30,3
500,0	920,0	30,2
510,0	0,0	30,5
510,0	10,0	30,7
510,0	20,0	30,9
510,0	30,0	31,0

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	540,0	35,3
510,0	550,0	35,4
510,0	560,0	35,4
510,0	570,0	35,4
510,0	580,0	35,3
510,0	590,0	35,1
510,0	600,0	35,0
510,0	610,0	34,8
510,0	620,0	34,7
510,0	630,0	34,5
510,0	640,0	34,4
510,0	650,0	34,3
510,0	660,0	34,0
510,0	670,0	33,8
510,0	680,0	33,4
510,0	690,0	33,3
510,0	700,0	33,2
510,0	710,0	33,3
510,0	720,0	33,1
510,0	730,0	33,0
510,0	740,0	32,8
510,0	750,0	32,8
510,0	760,0	32,5
510,0	770,0	32,3
510,0	780,0	32,1
510,0	790,0	32,0
510,0	800,0	31,8
510,0	810,0	31,7
510,0	820,0	31,6
510,0	830,0	31,5
510,0	840,0	31,3
510,0	850,0	31,2
510,0	860,0	31,1
510,0	870,0	31,0
510,0	880,0	30,8
510,0	890,0	30,7
510,0	900,0	30,6
510,0	910,0	30,5
510,0	920,0	30,3
520,0	0,0	30,6
520,0	10,0	30,8
520,0	20,0	31,0
520,0	30,0	31,1
520,0	40,0	31,3
520,0	50,0	31,5
520,0	60,0	31,6
520,0	70,0	31,8
520,0	80,0	32,0
520,0	90,0	32,2
520,0	100,0	32,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	110,0	32,5
520,0	120,0	32,7
520,0	130,0	32,9
520,0	140,0	33,0
520,0	150,0	33,2
520,0	160,0	33,4
520,0	170,0	33,5
520,0	180,0	33,7
520,0	190,0	33,9
520,0	200,0	34,0
520,0	210,0	34,2
520,0	220,0	34,4
520,0	230,0	34,6
520,0	240,0	34,7
520,0	250,0	34,9
520,0	260,0	34,9
520,0	270,0	35,1
520,0	280,0	35,1
520,0	290,0	35,3
520,0	300,0	35,5
520,0	310,0	35,6
520,0	320,0	35,8
520,0	330,0	35,9
520,0	340,0	36,0
520,0	350,0	36,0
520,0	360,0	36,1
520,0	370,0	36,1
520,0	380,0	36,2
520,0	390,0	36,0
520,0	400,0	36,1
520,0	410,0	36,1
520,0	420,0	36,1
520,0	430,0	36,1
520,0	440,0	36,1
520,0	450,0	36,0
520,0	460,0	36,0
520,0	470,0	36,0
520,0	480,0	35,9
520,0	490,0	35,9
520,0	500,0	35,9
520,0	510,0	35,9
520,0	520,0	35,8
520,0	530,0	35,7
520,0	540,0	35,6
520,0	550,0	35,6
520,0	560,0	35,8
520,0	570,0	35,6
520,0	580,0	35,5
520,0	590,0	35,3
520,0	600,0	35,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	610,0	35,0
520,0	620,0	34,9
520,0	630,0	34,7
520,0	640,0	34,6
520,0	650,0	34,3
520,0	660,0	34,1
520,0	670,0	33,8
520,0	680,0	33,7
520,0	690,0	33,5
520,0	700,0	33,6
520,0	710,0	33,4
520,0	720,0	33,3
520,0	730,0	33,1
520,0	740,0	33,1
520,0	750,0	32,8
520,0	760,0	32,6
520,0	770,0	32,5
520,0	780,0	32,2
520,0	790,0	32,1
520,0	800,0	32,0
520,0	810,0	31,9
520,0	820,0	31,7
520,0	830,0	31,6
520,0	840,0	31,5
520,0	850,0	31,4
520,0	860,0	31,2
520,0	870,0	31,1
520,0	880,0	31,0
520,0	890,0	30,9
520,0	900,0	30,7
520,0	910,0	30,6
520,0	920,0	30,4
530,0	0,0	30,8
530,0	10,0	30,9
530,0	20,0	31,1
530,0	30,0	31,3
530,0	40,0	31,4
530,0	50,0	31,6
530,0	60,0	31,8
530,0	70,0	31,9
530,0	80,0	32,1
530,0	90,0	32,3
530,0	100,0	32,5
530,0	110,0	32,6
530,0	120,0	32,8
530,0	130,0	33,0
530,0	140,0	33,2
530,0	150,0	33,4
530,0	160,0	33,6
530,0	170,0	33,7

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
530,0	680,0	33,9
530,0	690,0	33,9
530,0	700,0	33,7
530,0	710,0	33,6
530,0	720,0	33,5
530,0	730,0	33,3
530,0	740,0	33,0
530,0	750,0	32,9
530,0	760,0	32,6
530,0	770,0	32,5
530,0	780,0	32,4
530,0	790,0	32,3
530,0	800,0	32,1
530,0	810,0	32,0
530,0	820,0	31,9
530,0	830,0	31,8
530,0	840,0	31,6
530,0	850,0	31,5
530,0	860,0	31,4
530,0	870,0	31,3
530,0	880,0	31,1
530,0	890,0	30,9
530,0	900,0	30,8
530,0	910,0	30,6
530,0	920,0	30,5
540,0	0,0	30,9
540,0	10,0	31,1
540,0	20,0	31,2
540,0	30,0	31,4
540,0	40,0	31,5
540,0	50,0	31,7
540,0	60,0	31,9
540,0	70,0	32,1
540,0	80,0	32,2
540,0	90,0	32,4
540,0	100,0	32,6
540,0	110,0	32,8
540,0	120,0	33,0
540,0	130,0	33,2
540,0	140,0	33,4
540,0	150,0	33,6
540,0	160,0	33,8
540,0	170,0	33,9
540,0	180,0	34,1
540,0	190,0	34,3
540,0	200,0	34,5
540,0	210,0	34,7
540,0	220,0	34,9
540,0	230,0	35,0
540,0	240,0	35,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	250,0	35,4
540,0	260,0	35,6
540,0	270,0	35,6
540,0	280,0	35,8
540,0	290,0	35,9
540,0	300,0	36,1
540,0	310,0	36,2
540,0	320,0	36,4
540,0	330,0	36,5
540,0	340,0	36,6
540,0	350,0	36,7
540,0	360,0	36,7
540,0	370,0	36,8
540,0	380,0	36,9
540,0	390,0	36,7
540,0	400,0	36,7
540,0	410,0	36,8
540,0	420,0	36,8
540,0	430,0	36,8
540,0	440,0	36,7
540,0	450,0	36,7
540,0	460,0	36,6
540,0	470,0	36,6
540,0	480,0	36,5
540,0	490,0	36,5
540,0	500,0	36,5
540,0	510,0	36,5
540,0	520,0	36,4
540,0	530,0	36,2
540,0	540,0	36,2
540,0	550,0	36,2
540,0	560,0	36,3
540,0	570,0	36,1
540,0	580,0	35,9
540,0	590,0	35,8
540,0	600,0	35,6
540,0	610,0	35,5
540,0	620,0	35,3
540,0	630,0	34,9
540,0	640,0	34,7
540,0	650,0	34,4
540,0	660,0	34,3
540,0	670,0	34,2
540,0	680,0	34,1
540,0	690,0	34,1
540,0	700,0	33,9
540,0	710,0	33,8
540,0	720,0	33,6
540,0	730,0	33,3
540,0	740,0	33,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	750,0	32,9
540,0	760,0	32,9
540,0	770,0	32,8
540,0	780,0	32,5
540,0	790,0	32,4
540,0	800,0	32,3
540,0	810,0	32,2
540,0	820,0	32,1
540,0	830,0	31,9
540,0	840,0	31,8
540,0	850,0	31,7
540,0	860,0	31,5
540,0	870,0	31,4
540,0	880,0	31,2
540,0	890,0	31,1
540,0	900,0	30,9
540,0	910,0	30,7
540,0	920,0	30,6
550,0	0,0	31,0
550,0	10,0	31,1
550,0	20,0	31,3
550,0	30,0	31,5
550,0	40,0	31,7
550,0	50,0	31,8
550,0	60,0	32,0
550,0	70,0	32,2
550,0	80,0	32,4
550,0	90,0	32,6
550,0	100,0	32,8
550,0	110,0	32,9
550,0	120,0	33,1
550,0	130,0	33,3
550,0	140,0	33,5
550,0	150,0	33,7
550,0	160,0	33,9
550,0	170,0	34,1
550,0	180,0	34,3
550,0	190,0	34,5
550,0	200,0	34,7
550,0	210,0	34,9
550,0	220,0	35,1
550,0	230,0	35,3
550,0	240,0	35,5
550,0	250,0	35,7
550,0	260,0	35,8
550,0	270,0	35,9
550,0	280,0	36,1
550,0	290,0	36,1
550,0	300,0	36,4
550,0	310,0	36,5

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



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	820,0	32,2
550,0	830,0	32,1
550,0	840,0	31,9
550,0	850,0	31,8
550,0	860,0	31,6
550,0	870,0	31,4
550,0	880,0	31,3
550,0	890,0	31,1
550,0	900,0	31,0
550,0	910,0	30,8
550,0	920,0	30,7
560,0	0,0	31,1
560,0	10,0	31,3
560,0	20,0	31,4
560,0	30,0	31,6
560,0	40,0	31,8
560,0	50,0	32,0
560,0	60,0	32,1
560,0	70,0	32,3
560,0	80,0	32,5
560,0	90,0	32,7
560,0	100,0	32,9
560,0	110,0	33,1
560,0	120,0	33,3
560,0	130,0	33,5
560,0	140,0	33,7
560,0	150,0	33,9
560,0	160,0	34,1
560,0	170,0	34,3
560,0	180,0	34,5
560,0	190,0	34,7
560,0	200,0	35,0
560,0	210,0	35,1
560,0	220,0	35,3
560,0	230,0	35,5
560,0	240,0	35,7
560,0	250,0	35,9
560,0	260,0	36,1
560,0	270,0	36,3
560,0	280,0	36,3
560,0	290,0	36,5
560,0	300,0	36,7
560,0	310,0	36,9
560,0	320,0	37,0
560,0	330,0	37,1
560,0	340,0	37,3
560,0	350,0	37,4
560,0	360,0	37,4
560,0	370,0	37,5
560,0	380,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	390,0	37,4
560,0	400,0	37,5
560,0	410,0	37,5
560,0	420,0	37,5
560,0	430,0	37,5
560,0	440,0	37,4
560,0	450,0	37,4
560,0	460,0	37,3
560,0	470,0	37,2
560,0	480,0	37,2
560,0	490,0	37,1
560,0	500,0	37,1
560,0	510,0	37,1
560,0	520,0	37,0
560,0	530,0	36,8
560,0	540,0	36,8
560,0	550,0	36,8
560,0	560,0	36,8
560,0	570,0	36,7
560,0	580,0	36,4
560,0	590,0	36,2
560,0	600,0	36,1
560,0	610,0	35,7
560,0	620,0	35,4
560,0	630,0	35,2
560,0	640,0	35,1
560,0	650,0	34,9
560,0	660,0	34,8
560,0	670,0	34,8
560,0	680,0	34,6
560,0	690,0	34,4
560,0	700,0	34,1
560,0	710,0	33,9
560,0	720,0	33,8
560,0	730,0	33,7
560,0	740,0	33,4
560,0	750,0	33,3
560,0	760,0	33,2
560,0	770,0	33,1
560,0	780,0	33,0
560,0	790,0	32,8
560,0	800,0	32,7
560,0	810,0	32,5
560,0	820,0	32,4
560,0	830,0	32,2
560,0	840,0	32,0
560,0	850,0	31,9
560,0	860,0	31,7
560,0	870,0	31,6
560,0	880,0	31,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	890,0	31,2
560,0	900,0	31,1
560,0	910,0	30,9
560,0	920,0	30,8
570,0	0,0	31,2
570,0	10,0	31,4
570,0	20,0	31,6
570,0	30,0	31,7
570,0	40,0	31,9
570,0	50,0	32,1
570,0	60,0	32,3
570,0	70,0	32,5
570,0	80,0	32,7
570,0	90,0	32,9
570,0	100,0	33,0
570,0	110,0	33,3
570,0	120,0	33,5
570,0	130,0	33,6
570,0	140,0	33,9
570,0	150,0	34,1
570,0	160,0	34,3
570,0	170,0	34,5
570,0	180,0	34,7
570,0	190,0	35,0
570,0	200,0	35,2
570,0	210,0	35,4
570,0	220,0	35,6
570,0	230,0	35,8
570,0	240,0	36,0
570,0	250,0	36,2
570,0	260,0	36,4
570,0	270,0	36,6
570,0	280,0	36,7
570,0	290,0	36,9
570,0	300,0	37,0
570,0	310,0	37,2
570,0	320,0	37,4
570,0	330,0	37,5
570,0	340,0	37,6
570,0	350,0	37,7
570,0	360,0	37,8
570,0	370,0	37,9
570,0	380,0	37,9
570,0	390,0	37,8
570,0	400,0	37,8
570,0	410,0	37,9
570,0	420,0	37,9
570,0	430,0	37,8
570,0	440,0	37,8
570,0	450,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	460,0	37,7
570,0	470,0	37,5
570,0	480,0	37,4
570,0	490,0	37,5
570,0	500,0	37,4
570,0	510,0	37,4
570,0	520,0	37,3
570,0	530,0	37,1
570,0	540,0	37,1
570,0	550,0	37,1
570,0	560,0	37,1
570,0	570,0	36,9
570,0	580,0	36,7
570,0	590,0	36,5
570,0	600,0	36,1
570,0	610,0	35,7
570,0	620,0	35,6
570,0	630,0	35,5
570,0	640,0	35,3
570,0	650,0	35,2
570,0	660,0	35,0
570,0	670,0	34,8
570,0	680,0	34,6
570,0	690,0	34,5
570,0	700,0	34,3
570,0	710,0	34,1
570,0	720,0	34,0
570,0	730,0	33,8
570,0	740,0	33,7
570,0	750,0	33,6
570,0	760,0	33,4
570,0	770,0	33,3
570,0	780,0	33,1
570,0	790,0	33,0
570,0	800,0	32,8
570,0	810,0	32,6
570,0	820,0	32,5
570,0	830,0	32,3
570,0	840,0	32,1
570,0	850,0	32,0
570,0	860,0	31,8
570,0	870,0	31,6
570,0	880,0	31,5
570,0	890,0	31,3
570,0	900,0	31,2
570,0	910,0	31,0
570,0	920,0	30,8
580,0	0,0	31,4
580,0	10,0	31,5
580,0	20,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	30,0	31,9
580,0	40,0	32,0
580,0	50,0	32,2
580,0	60,0	32,4
580,0	70,0	32,6
580,0	80,0	32,8
580,0	90,0	33,0
580,0	100,0	33,2
580,0	110,0	33,4
580,0	120,0	33,6
580,0	130,0	33,8
580,0	140,0	34,0
580,0	150,0	34,3
580,0	160,0	34,5
580,0	170,0	34,7
580,0	180,0	35,0
580,0	190,0	35,2
580,0	200,0	35,4
580,0	210,0	35,6
580,0	220,0	35,9
580,0	230,0	36,1
580,0	240,0	36,3
580,0	250,0	36,5
580,0	260,0	36,7
580,0	270,0	36,9
580,0	280,0	37,1
580,0	290,0	37,2
580,0	300,0	37,4
580,0	310,0	37,5
580,0	320,0	37,7
580,0	330,0	37,9
580,0	340,0	38,0
580,0	350,0	38,1
580,0	360,0	38,2
580,0	370,0	38,2
580,0	380,0	38,3
580,0	390,0	38,2
580,0	400,0	38,2
580,0	410,0	38,3
580,0	420,0	38,2
580,0	430,0	38,2
580,0	440,0	38,2
580,0	450,0	38,1
580,0	460,0	38,0
580,0	470,0	37,9
580,0	480,0	37,9
580,0	490,0	37,8
580,0	500,0	37,7
580,0	510,0	37,7
580,0	520,0	37,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	530,0	37,4
580,0	540,0	37,4
580,0	550,0	37,5
580,0	560,0	37,4
580,0	570,0	37,1
580,0	580,0	36,9
580,0	590,0	36,5
580,0	600,0	36,1
580,0	610,0	36,0
580,0	620,0	35,9
580,0	630,0	35,7
580,0	640,0	35,6
580,0	650,0	35,4
580,0	660,0	35,2
580,0	670,0	35,0
580,0	680,0	34,8
580,0	690,0	34,6
580,0	700,0	34,5
580,0	710,0	34,3
580,0	720,0	34,1
580,0	730,0	34,1
580,0	740,0	33,9
580,0	750,0	33,8
580,0	760,0	33,6
580,0	770,0	33,5
580,0	780,0	33,3
580,0	790,0	33,1
580,0	800,0	32,9
580,0	810,0	32,8
580,0	820,0	32,6
580,0	830,0	32,4
580,0	840,0	32,3
580,0	850,0	32,1
580,0	860,0	31,9
580,0	870,0	31,7
580,0	880,0	31,6
580,0	890,0	31,4
580,0	900,0	31,2
580,0	910,0	31,1
580,0	920,0	30,9
590,0	0,0	31,4
590,0	10,0	31,6
590,0	20,0	31,8
590,0	30,0	32,0
590,0	40,0	32,2
590,0	50,0	32,3
590,0	60,0	32,5
590,0	70,0	32,7
590,0	80,0	32,9
590,0	90,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	100,0	33,4
590,0	110,0	33,5
590,0	120,0	33,8
590,0	130,0	34,0
590,0	140,0	34,2
590,0	150,0	34,4
590,0	160,0	34,7
590,0	170,0	34,9
590,0	180,0	35,1
590,0	190,0	35,4
590,0	200,0	35,6
590,0	210,0	35,9
590,0	220,0	36,1
590,0	230,0	36,3
590,0	240,0	36,5
590,0	250,0	36,8
590,0	260,0	37,0
590,0	270,0	37,2
590,0	280,0	37,4
590,0	290,0	37,5
590,0	300,0	37,8
590,0	310,0	37,9
590,0	320,0	38,1
590,0	330,0	38,3
590,0	340,0	38,4
590,0	350,0	38,5
590,0	360,0	38,6
590,0	370,0	38,7
590,0	380,0	38,7
590,0	390,0	38,6
590,0	400,0	38,7
590,0	410,0	38,7
590,0	420,0	38,7
590,0	430,0	38,6
590,0	440,0	38,6
590,0	450,0	38,5
590,0	460,0	38,4
590,0	470,0	38,2
590,0	480,0	38,2
590,0	490,0	38,1
590,0	500,0	38,1
590,0	510,0	38,0
590,0	520,0	37,9
590,0	530,0	37,7
590,0	540,0	37,8
590,0	550,0	37,8
590,0	560,0	37,6
590,0	570,0	37,4
590,0	580,0	37,0
590,0	590,0	36,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
590,0	600,0	36,4
590,0	610,0	36,3
590,0	620,0	36,1
590,0	630,0	36,0
590,0	640,0	35,7
590,0	650,0	35,5
590,0	660,0	35,4
590,0	670,0	35,2
590,0	680,0	35,1
590,0	690,0	34,8
590,0	700,0	34,7
590,0	710,0	34,6
590,0	720,0	34,5
590,0	730,0	34,3
590,0	740,0	34,1
590,0	750,0	34,0
590,0	760,0	33,8
590,0	770,0	33,6
590,0	780,0	33,4
590,0	790,0	33,2
590,0	800,0	33,1
590,0	810,0	32,9
590,0	820,0	32,7
590,0	830,0	32,5
590,0	840,0	32,3
590,0	850,0	32,2
590,0	860,0	32,0
590,0	870,0	31,8
590,0	880,0	31,6
590,0	890,0	31,5
590,0	900,0	31,3
590,0	910,0	31,1
590,0	920,0	31,0
600,0	0,0	31,5
600,0	10,0	31,7
600,0	20,0	32,0
600,0	30,0	32,1
600,0	40,0	32,3
600,0	50,0	32,5
600,0	60,0	32,7
600,0	70,0	32,9
600,0	80,0	33,1
600,0	90,0	33,3
600,0	100,0	33,5
600,0	110,0	33,7
600,0	120,0	33,9
600,0	130,0	34,1
600,0	140,0	34,4
600,0	150,0	34,6
600,0	160,0	34,8



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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	670,0	35,4
600,0	680,0	35,2
600,0	690,0	35,1
600,0	700,0	35,0
600,0	710,0	34,8
600,0	720,0	34,7
600,0	730,0	34,5
600,0	740,0	34,3
600,0	750,0	34,1
600,0	760,0	33,9
600,0	770,0	33,7
600,0	780,0	33,5
600,0	790,0	33,4
600,0	800,0	33,2
600,0	810,0	33,0
600,0	820,0	32,8
600,0	830,0	32,6
600,0	840,0	32,4
600,0	850,0	32,3
600,0	860,0	32,1
600,0	870,0	31,9
600,0	880,0	31,7
600,0	890,0	31,6
600,0	900,0	31,4
600,0	910,0	31,2
600,0	920,0	31,1
610,0	0,0	31,6
610,0	10,0	31,8
610,0	20,0	32,0
610,0	30,0	32,2
610,0	40,0	32,4
610,0	50,0	32,6
610,0	60,0	32,8
610,0	70,0	33,0
610,0	80,0	33,2
610,0	90,0	33,4
610,0	100,0	33,6
610,0	110,0	33,8
610,0	120,0	34,1
610,0	130,0	34,3
610,0	140,0	34,5
610,0	150,0	34,8
610,0	160,0	35,0
610,0	170,0	35,3
610,0	180,0	35,5
610,0	190,0	35,8
610,0	200,0	36,1
610,0	210,0	36,3
610,0	220,0	36,6
610,0	230,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	240,0	37,1
610,0	250,0	37,4
610,0	260,0	37,6
610,0	270,0	37,9
610,0	280,0	38,1
610,0	290,0	38,4
610,0	300,0	38,5
610,0	310,0	38,7
610,0	320,0	38,9
610,0	330,0	39,1
610,0	340,0	39,3
610,0	350,0	39,4
610,0	360,0	39,5
610,0	370,0	39,6
610,0	380,0	39,7
610,0	390,0	39,6
610,0	400,0	39,6
610,0	410,0	39,6
610,0	420,0	39,6
610,0	430,0	39,5
610,0	440,0	39,4
610,0	450,0	39,3
610,0	460,0	39,1
610,0	470,0	39,1
610,0	480,0	38,9
610,0	490,0	38,8
610,0	500,0	38,8
610,0	510,0	38,7
610,0	520,0	38,5
610,0	530,0	38,4
610,0	540,0	38,4
610,0	550,0	38,5
610,0	560,0	38,0
610,0	570,0	37,5
610,0	580,0	37,4
610,0	590,0	37,2
610,0	600,0	37,0
610,0	610,0	36,7
610,0	620,0	36,4
610,0	630,0	36,2
610,0	640,0	36,2
610,0	650,0	35,9
610,0	660,0	35,8
610,0	670,0	35,7
610,0	680,0	35,5
610,0	690,0	35,4
610,0	700,0	35,2
610,0	710,0	35,0
610,0	720,0	34,8
610,0	730,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	740,0	34,4
610,0	750,0	34,3
610,0	760,0	34,0
610,0	770,0	33,9
610,0	780,0	33,7
610,0	790,0	33,5
610,0	800,0	33,3
610,0	810,0	33,1
610,0	820,0	32,9
610,0	830,0	32,7
610,0	840,0	32,5
610,0	850,0	32,4
610,0	860,0	32,2
610,0	870,0	32,0
610,0	880,0	31,8
610,0	890,0	31,6
610,0	900,0	31,5
610,0	910,0	31,3
610,0	920,0	31,1
620,0	0,0	31,7
620,0	10,0	31,9
620,0	20,0	32,0
620,0	30,0	32,3
620,0	40,0	32,5
620,0	50,0	32,7
620,0	60,0	33,0
620,0	70,0	33,1
620,0	80,0	33,3
620,0	90,0	33,5
620,0	100,0	33,8
620,0	110,0	34,0
620,0	120,0	34,2
620,0	130,0	34,5
620,0	140,0	34,7
620,0	150,0	35,0
620,0	160,0	35,2
620,0	170,0	35,5
620,0	180,0	35,7
620,0	190,0	36,0
620,0	200,0	36,3
620,0	210,0	36,6
620,0	220,0	36,9
620,0	230,0	37,1
620,0	240,0	37,4
620,0	250,0	37,7
620,0	260,0	38,0
620,0	270,0	38,2
620,0	280,0	38,5
620,0	290,0	38,7
620,0	300,0	38,9

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

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	810,0	33,2
620,0	820,0	33,0
620,0	830,0	32,8
620,0	840,0	32,6
620,0	850,0	32,4
620,0	860,0	32,3
620,0	870,0	32,1
620,0	880,0	31,9
620,0	890,0	31,7
620,0	900,0	31,5
620,0	910,0	31,4
620,0	920,0	31,2
630,0	0,0	31,7
630,0	10,0	31,9
630,0	20,0	32,1
630,0	30,0	32,4
630,0	40,0	32,5
630,0	50,0	32,8
630,0	60,0	33,0
630,0	70,0	33,2
630,0	80,0	33,5
630,0	90,0	33,7
630,0	100,0	33,9
630,0	110,0	34,1
630,0	120,0	34,4
630,0	130,0	34,6
630,0	140,0	34,9
630,0	150,0	35,1
630,0	160,0	35,4
630,0	170,0	35,6
630,0	180,0	35,9
630,0	190,0	36,2
630,0	200,0	36,5
630,0	210,0	36,8
630,0	220,0	37,1
630,0	230,0	37,4
630,0	240,0	37,7
630,0	250,0	38,0
630,0	260,0	38,3
630,0	270,0	38,6
630,0	280,0	38,9
630,0	290,0	39,1
630,0	300,0	39,4
630,0	310,0	39,6
630,0	320,0	39,7
630,0	330,0	40,0
630,0	340,0	40,3
630,0	350,0	40,4
630,0	360,0	40,6
630,0	370,0	40,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	380,0	40,7
630,0	390,0	40,7
630,0	400,0	40,7
630,0	410,0	40,6
630,0	420,0	40,6
630,0	430,0	40,5
630,0	440,0	40,4
630,0	450,0	40,1
630,0	460,0	40,1
630,0	470,0	39,9
630,0	480,0	39,6
630,0	490,0	39,5
630,0	500,0	39,4
630,0	510,0	39,5
630,0	520,0	39,3
630,0	530,0	39,0
630,0	540,0	38,8
630,0	550,0	38,5
630,0	560,0	38,3
630,0	570,0	38,2
630,0	580,0	37,8
630,0	590,0	37,5
630,0	600,0	37,3
630,0	610,0	37,2
630,0	620,0	37,0
630,0	630,0	36,9
630,0	640,0	36,8
630,0	650,0	36,6
630,0	660,0	36,4
630,0	670,0	36,2
630,0	680,0	36,0
630,0	690,0	35,8
630,0	700,0	35,6
630,0	710,0	35,4
630,0	720,0	35,1
630,0	730,0	34,9
630,0	740,0	34,7
630,0	750,0	34,5
630,0	760,0	34,3
630,0	770,0	34,1
630,0	780,0	33,9
630,0	790,0	33,7
630,0	800,0	33,5
630,0	810,0	33,3
630,0	820,0	33,1
630,0	830,0	32,9
630,0	840,0	32,7
630,0	850,0	32,5
630,0	860,0	32,3
630,0	870,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	880,0	32,0
630,0	890,0	31,8
630,0	900,0	31,6
630,0	910,0	31,4
630,0	920,0	31,3
640,0	0,0	31,8
640,0	10,0	32,0
640,0	20,0	32,2
640,0	30,0	32,4
640,0	40,0	32,6
640,0	50,0	32,9
640,0	60,0	33,1
640,0	70,0	33,3
640,0	80,0	33,5
640,0	90,0	33,9
640,0	100,0	34,1
640,0	110,0	34,3
640,0	120,0	34,5
640,0	130,0	34,8
640,0	140,0	35,0
640,0	150,0	35,3
640,0	160,0	35,6
640,0	170,0	35,9
640,0	180,0	36,1
640,0	190,0	36,4
640,0	200,0	36,7
640,0	210,0	37,0
640,0	220,0	37,3
640,0	230,0	37,7
640,0	240,0	38,0
640,0	250,0	38,3
640,0	260,0	38,6
640,0	270,0	38,9
640,0	280,0	39,2
640,0	290,0	39,5
640,0	300,0	39,8
640,0	310,0	40,0
640,0	320,0	40,3
640,0	330,0	40,5
640,0	340,0	40,8
640,0	350,0	41,0
640,0	360,0	41,1
640,0	370,0	41,3
640,0	380,0	41,3
640,0	390,0	41,3
640,0	400,0	41,3
640,0	410,0	41,2
640,0	420,0	41,1
640,0	430,0	41,0
640,0	440,0	40,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	450,0	40,7
640,0	460,0	40,5
640,0	470,0	40,3
640,0	480,0	40,1
640,0	490,0	39,9
640,0	500,0	39,8
640,0	510,0	39,8
640,0	520,0	39,6
640,0	530,0	38,9
640,0	540,0	39,2
640,0	550,0	38,9
640,0	560,0	38,7
640,0	570,0	38,2
640,0	580,0	37,9
640,0	590,0	37,8
640,0	600,0	37,6
640,0	610,0	37,5
640,0	620,0	37,4
640,0	630,0	37,3
640,0	640,0	37,1
640,0	650,0	36,9
640,0	660,0	36,6
640,0	670,0	36,4
640,0	680,0	36,2
640,0	690,0	36,0
640,0	700,0	35,8
640,0	710,0	35,5
640,0	720,0	35,3
640,0	730,0	35,1
640,0	740,0	34,9
640,0	750,0	34,6
640,0	760,0	34,4
640,0	770,0	34,2
640,0	780,0	34,0
640,0	790,0	33,8
640,0	800,0	33,6
640,0	810,0	33,4
640,0	820,0	33,2
640,0	830,0	33,0
640,0	840,0	32,8
640,0	850,0	32,6
640,0	860,0	32,4
640,0	870,0	32,2
640,0	880,0	32,0
640,0	890,0	31,9
640,0	900,0	31,7
640,0	910,0	31,5
640,0	920,0	31,3
650,0	0,0	31,9
650,0	10,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	20,0	32,3
650,0	30,0	32,5
650,0	40,0	32,7
650,0	50,0	33,0
650,0	60,0	33,2
650,0	70,0	33,4
650,0	80,0	33,6
650,0	90,0	33,9
650,0	100,0	34,1
650,0	110,0	34,5
650,0	120,0	34,7
650,0	130,0	34,9
650,0	140,0	35,2
650,0	150,0	35,5
650,0	160,0	35,7
650,0	170,0	36,0
650,0	180,0	36,3
650,0	190,0	36,6
650,0	200,0	36,9
650,0	210,0	37,3
650,0	220,0	37,6
650,0	230,0	37,9
650,0	240,0	38,3
650,0	250,0	38,6
650,0	260,0	38,9
650,0	270,0	39,3
650,0	280,0	39,6
650,0	290,0	40,0
650,0	300,0	40,3
650,0	310,0	40,6
650,0	320,0	40,8
650,0	330,0	41,1
650,0	340,0	41,4
650,0	350,0	41,6
650,0	360,0	41,8
650,0	370,0	41,9
650,0	380,0	42,0
650,0	390,0	41,9
650,0	400,0	41,9
650,0	410,0	41,8
650,0	420,0	41,8
650,0	430,0	41,6
650,0	440,0	41,3
650,0	450,0	41,1
650,0	460,0	40,9
650,0	470,0	40,7
650,0	480,0	40,5
650,0	490,0	40,4
650,0	500,0	40,2
650,0	510,0	40,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	520,0	39,4
650,0	530,0	39,4
650,0	540,0	39,4
650,0	550,0	39,0
650,0	560,0	38,7
650,0	570,0	38,5
650,0	580,0	38,2
650,0	590,0	38,2
650,0	600,0	38,0
650,0	610,0	38,0
650,0	620,0	37,8
650,0	630,0	37,6
650,0	640,0	37,3
650,0	650,0	37,1
650,0	660,0	36,9
650,0	670,0	36,6
650,0	680,0	36,4
650,0	690,0	36,2
650,0	700,0	35,9
650,0	710,0	35,7
650,0	720,0	35,5
650,0	730,0	35,2
650,0	740,0	35,0
650,0	750,0	34,8
650,0	760,0	34,5
650,0	770,0	34,3
650,0	780,0	34,1
650,0	790,0	33,9
650,0	800,0	33,7
650,0	810,0	33,5
650,0	820,0	33,3
650,0	830,0	33,1
650,0	840,0	32,9
650,0	850,0	32,7
650,0	860,0	32,5
650,0	870,0	32,3
650,0	880,0	32,1
650,0	890,0	31,9
650,0	900,0	31,7
650,0	910,0	31,5
650,0	920,0	31,4
660,0	0,0	32,0
660,0	10,0	32,2
660,0	20,0	32,4
660,0	30,0	32,6
660,0	40,0	32,8
660,0	50,0	33,0
660,0	60,0	33,3
660,0	70,0	33,5
660,0	80,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	90,0	34,0
660,0	100,0	34,2
660,0	110,0	34,5
660,0	120,0	34,8
660,0	130,0	35,1
660,0	140,0	35,4
660,0	150,0	35,6
660,0	160,0	35,9
660,0	170,0	36,2
660,0	180,0	36,5
660,0	190,0	36,8
660,0	200,0	37,1
660,0	210,0	37,5
660,0	220,0	37,8
660,0	230,0	38,2
660,0	240,0	38,5
660,0	250,0	38,9
660,0	260,0	39,3
660,0	270,0	39,6
660,0	280,0	40,0
660,0	290,0	40,4
660,0	300,0	40,8
660,0	310,0	41,1
660,0	320,0	41,4
660,0	330,0	41,6
660,0	340,0	42,0
660,0	350,0	42,3
660,0	360,0	42,5
660,0	370,0	42,6
660,0	380,0	42,7
660,0	390,0	42,6
660,0	400,0	42,6
660,0	410,0	42,5
660,0	420,0	42,4
660,0	430,0	42,2
660,0	440,0	42,0
660,0	450,0	41,6
660,0	460,0	41,4
660,0	470,0	41,2
660,0	480,0	40,9
660,0	490,0	40,6
660,0	500,0	40,6
660,0	510,0	40,0
660,0	520,0	39,8
660,0	530,0	39,7
660,0	540,0	39,5
660,0	550,0	39,1
660,0	560,0	38,9
660,0	570,0	38,8
660,0	580,0	38,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	590,0	38,6
660,0	600,0	38,4
660,0	610,0	38,3
660,0	620,0	38,0
660,0	630,0	37,8
660,0	640,0	37,6
660,0	650,0	37,3
660,0	660,0	37,0
660,0	670,0	36,8
660,0	680,0	36,6
660,0	690,0	36,3
660,0	700,0	36,1
660,0	710,0	35,8
660,0	720,0	35,6
660,0	730,0	35,4
660,0	740,0	35,1
660,0	750,0	34,9
660,0	760,0	34,7
660,0	770,0	34,4
660,0	780,0	34,2
660,0	790,0	34,0
660,0	800,0	33,8
660,0	810,0	33,6
660,0	820,0	33,4
660,0	830,0	33,1
660,0	840,0	32,9
660,0	850,0	32,7
660,0	860,0	32,5
660,0	870,0	32,4
660,0	880,0	32,2
660,0	890,0	32,0
660,0	900,0	31,8
660,0	910,0	31,6
660,0	920,0	31,4
670,0	0,0	32,0
670,0	10,0	32,2
670,0	20,0	32,5
670,0	30,0	32,7
670,0	40,0	32,9
670,0	50,0	33,1
670,0	60,0	33,4
670,0	70,0	33,6
670,0	80,0	33,8
670,0	90,0	34,1
670,0	100,0	34,3
670,0	110,0	34,6
670,0	120,0	34,9
670,0	130,0	35,2
670,0	140,0	35,5
670,0	150,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	160,0	36,1
670,0	170,0	36,4
670,0	180,0	36,7
670,0	190,0	37,0
670,0	200,0	37,3
670,0	210,0	37,7
670,0	220,0	38,1
670,0	230,0	38,4
670,0	240,0	38,8
670,0	250,0	39,2
670,0	260,0	39,6
670,0	270,0	40,0
670,0	280,0	40,4
670,0	290,0	40,8
670,0	300,0	41,2
670,0	310,0	41,6
670,0	320,0	42,0
670,0	330,0	42,3
670,0	340,0	42,6
670,0	350,0	43,0
670,0	360,0	43,2
670,0	370,0	43,4
670,0	380,0	43,5
670,0	390,0	43,5
670,0	400,0	43,4
670,0	410,0	43,3
670,0	420,0	43,1
670,0	430,0	42,7
670,0	440,0	42,5
670,0	450,0	42,2
670,0	460,0	41,9
670,0	470,0	41,6
670,0	480,0	41,4
670,0	490,0	40,9
670,0	500,0	40,4
670,0	510,0	40,4
670,0	520,0	40,0
670,0	530,0	39,8
670,0	540,0	39,6
670,0	550,0	39,5
670,0	560,0	39,5
670,0	570,0	39,4
670,0	580,0	39,2
670,0	590,0	39,0
670,0	600,0	38,8
670,0	610,0	38,6
670,0	620,0	38,3
670,0	630,0	38,1
670,0	640,0	37,8
670,0	650,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	660,0	37,3
670,0	670,0	37,0
670,0	680,0	36,8
670,0	690,0	36,5
670,0	700,0	36,3
670,0	710,0	36,0
670,0	720,0	35,7
670,0	730,0	35,5
670,0	740,0	35,3
670,0	750,0	35,0
670,0	760,0	34,8
670,0	770,0	34,5
670,0	780,0	34,3
670,0	790,0	34,1
670,0	800,0	33,9
670,0	810,0	33,6
670,0	820,0	33,4
670,0	830,0	33,2
670,0	840,0	33,0
670,0	850,0	32,8
670,0	860,0	32,6
670,0	870,0	32,4
670,0	880,0	32,2
670,0	890,0	32,0
670,0	900,0	31,8
670,0	910,0	31,6
670,0	920,0	31,4
680,0	0,0	32,1
680,0	10,0	32,3
680,0	20,0	32,5
680,0	30,0	32,8
680,0	40,0	33,0
680,0	50,0	33,2
680,0	60,0	33,4
680,0	70,0	33,7
680,0	80,0	33,9
680,0	90,0	34,2
680,0	100,0	34,4
680,0	110,0	34,7
680,0	120,0	35,0
680,0	130,0	35,3
680,0	140,0	35,6
680,0	150,0	35,9
680,0	160,0	36,2
680,0	170,0	36,6
680,0	180,0	36,9
680,0	190,0	37,2
680,0	200,0	37,5
680,0	210,0	37,9
680,0	220,0	38,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	230,0	38,7
680,0	240,0	39,1
680,0	250,0	39,5
680,0	260,0	39,9
680,0	270,0	40,4
680,0	280,0	40,8
680,0	290,0	41,3
680,0	300,0	41,7
680,0	310,0	42,2
680,0	320,0	42,6
680,0	330,0	43,0
680,0	340,0	43,3
680,0	350,0	43,7
680,0	360,0	44,0
680,0	370,0	44,3
680,0	380,0	44,4
680,0	390,0	44,4
680,0	400,0	44,3
680,0	410,0	44,1
680,0	420,0	43,9
680,0	430,0	43,5
680,0	440,0	43,0
680,0	450,0	42,6
680,0	460,0	42,4
680,0	470,0	42,1
680,0	480,0	41,7
680,0	490,0	40,9
680,0	500,0	40,7
680,0	510,0	40,4
680,0	520,0	39,9
680,0	530,0	40,0
680,0	540,0	40,1
680,0	550,0	40,1
680,0	560,0	39,9
680,0	570,0	39,7
680,0	580,0	39,5
680,0	590,0	39,4
680,0	600,0	39,1
680,0	610,0	38,9
680,0	620,0	38,6
680,0	630,0	38,3
680,0	640,0	38,0
680,0	650,0	37,8
680,0	660,0	37,5
680,0	670,0	37,2
680,0	680,0	36,9
680,0	690,0	36,7
680,0	700,0	36,4
680,0	710,0	36,1
680,0	720,0	35,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	730,0	35,6
680,0	740,0	35,4
680,0	750,0	35,1
680,0	760,0	34,9
680,0	770,0	34,7
680,0	780,0	34,5
680,0	790,0	34,3
680,0	800,0	34,1
680,0	810,0	33,9
680,0	820,0	33,8
680,0	830,0	33,6
680,0	840,0	33,4
680,0	850,0	33,2
680,0	860,0	33,0
680,0	870,0	32,8
680,0	880,0	32,6
680,0	890,0	32,5
680,0	900,0	32,3
680,0	910,0	32,2
680,0	920,0	32,0
690,0	0,0	32,6
690,0	10,0	32,8
690,0	20,0	33,0
690,0	30,0	33,1
690,0	40,0	33,3
690,0	50,0	33,5
690,0	60,0	33,7
690,0	70,0	33,9
690,0	80,0	34,1
690,0	90,0	34,3
690,0	100,0	34,5
690,0	110,0	34,8
690,0	120,0	35,1
690,0	130,0	35,4
690,0	140,0	35,7
690,0	150,0	36,0
690,0	160,0	36,3
690,0	170,0	36,7
690,0	180,0	37,1
690,0	190,0	37,4
690,0	200,0	37,8
690,0	210,0	38,1
690,0	220,0	38,5
690,0	230,0	38,9
690,0	240,0	39,3
690,0	250,0	39,8
690,0	260,0	40,2
690,0	270,0	40,7
690,0	280,0	41,2
690,0	290,0	41,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	300,0	42,2
690,0	310,0	42,7
690,0	320,0	43,3
690,0	330,0	43,6
690,0	340,0	44,0
690,0	350,0	44,5
690,0	360,0	45,0
690,0	370,0	45,3
690,0	380,0	45,5
690,0	390,0	45,5
690,0	400,0	45,3
690,0	410,0	45,1
690,0	420,0	44,6
690,0	430,0	43,9
690,0	440,0	43,5
690,0	450,0	43,1
690,0	460,0	42,8
690,0	470,0	42,3
690,0	480,0	41,6
690,0	490,0	40,8
690,0	500,0	40,5
690,0	510,0	40,5
690,0	520,0	40,5
690,0	530,0	40,7
690,0	540,0	40,7
690,0	550,0	40,5
690,0	560,0	40,3
690,0	570,0	40,1
690,0	580,0	39,9
690,0	590,0	39,7
690,0	600,0	39,4
690,0	610,0	39,1
690,0	620,0	38,8
690,0	630,0	38,5
690,0	640,0	38,3
690,0	650,0	38,0
690,0	660,0	37,7
690,0	670,0	37,4
690,0	680,0	37,1
690,0	690,0	36,8
690,0	700,0	36,6
690,0	710,0	36,3
690,0	720,0	36,0
690,0	730,0	35,8
690,0	740,0	35,5
690,0	750,0	35,2
690,0	760,0	35,0
690,0	770,0	34,8
690,0	780,0	34,6
690,0	790,0	34,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	800,0	34,2
690,0	810,0	34,0
690,0	820,0	33,8
690,0	830,0	33,6
690,0	840,0	33,4
690,0	850,0	33,2
690,0	860,0	33,0
690,0	870,0	32,8
690,0	880,0	32,6
690,0	890,0	32,6
690,0	900,0	32,4
690,0	910,0	32,2
690,0	920,0	32,2
700,0	0,0	32,3
700,0	10,0	32,4
700,0	20,0	32,7
700,0	30,0	32,9
700,0	40,0	33,1
700,0	50,0	33,4
700,0	60,0	33,6
700,0	70,0	33,9
700,0	80,0	34,1
700,0	90,0	34,4
700,0	100,0	34,6
700,0	110,0	34,9
700,0	120,0	35,2
700,0	130,0	35,5
700,0	140,0	35,8
700,0	150,0	36,1
700,0	160,0	36,5
700,0	170,0	36,8
700,0	180,0	37,2
700,0	190,0	37,5
700,0	200,0	38,0
700,0	210,0	38,3
700,0	220,0	38,7
700,0	230,0	39,1
700,0	240,0	39,6
700,0	250,0	40,0
700,0	260,0	40,5
700,0	270,0	41,0
700,0	280,0	41,6
700,0	290,0	42,1
700,0	300,0	42,7
700,0	310,0	43,3
700,0	320,0	43,9
700,0	330,0	44,5
700,0	340,0	45,0
700,0	350,0	45,5
700,0	360,0	46,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	370,0	46,4
700,0	380,0	46,7
700,0	390,0	46,7
700,0	400,0	46,5
700,0	410,0	46,2
700,0	420,0	45,2
700,0	430,0	44,6
700,0	440,0	44,1
700,0	450,0	43,7
700,0	460,0	43,1
700,0	470,0	42,3
700,0	480,0	41,2
700,0	490,0	40,7
700,0	500,0	40,8
700,0	510,0	41,1
700,0	520,0	41,0
700,0	530,0	41,2
700,0	540,0	41,1
700,0	550,0	40,9
700,0	560,0	40,7
700,0	570,0	40,4
700,0	580,0	40,2
700,0	590,0	40,0
700,0	600,0	39,7
700,0	610,0	39,4
700,0	620,0	39,1
700,0	630,0	38,7
700,0	640,0	38,5
700,0	650,0	38,2
700,0	660,0	37,9
700,0	670,0	37,6
700,0	680,0	37,3
700,0	690,0	37,0
700,0	700,0	36,7
700,0	710,0	36,4
700,0	720,0	36,1
700,0	730,0	35,9
700,0	740,0	35,6
700,0	750,0	35,3
700,0	760,0	35,1
700,0	770,0	34,9
700,0	780,0	34,6
700,0	790,0	34,4
700,0	800,0	34,2
700,0	810,0	34,0
700,0	820,0	33,8
700,0	830,0	33,6
700,0	840,0	33,4
700,0	850,0	33,2
700,0	860,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	870,0	32,9
700,0	880,0	32,8
700,0	890,0	32,6
700,0	900,0	32,5
700,0	910,0	32,4
700,0	920,0	32,2
710,0	0,0	32,4
710,0	10,0	32,6
710,0	20,0	32,8
710,0	30,0	33,0
710,0	40,0	33,2
710,0	50,0	33,4
710,0	60,0	33,7
710,0	70,0	33,9
710,0	80,0	34,2
710,0	90,0	34,4
710,0	100,0	34,7
710,0	110,0	35,0
710,0	120,0	35,3
710,0	130,0	35,6
710,0	140,0	35,9
710,0	150,0	36,2
710,0	160,0	36,6
710,0	170,0	36,9
710,0	180,0	37,3
710,0	190,0	37,7
710,0	200,0	38,1
710,0	210,0	38,5
710,0	220,0	38,9
710,0	230,0	39,4
710,0	240,0	39,8
710,0	250,0	40,3
710,0	260,0	40,8
710,0	270,0	41,4
710,0	280,0	41,9
710,0	290,0	42,5
710,0	300,0	43,1
710,0	310,0	43,8
710,0	320,0	44,5
710,0	330,0	45,2
710,0	340,0	45,8
710,0	350,0	46,5
710,0	360,0	47,2
710,0	370,0	47,7
710,0	380,0	48,1
710,0	390,0	48,2
710,0	400,0	48,0
710,0	410,0	47,3
710,0	420,0	46,0
710,0	430,0	45,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
710,0	440,0	44,8
710,0	450,0	43,9
710,0	460,0	42,6
710,0	470,0	41,4
710,0	480,0	41,2
710,0	490,0	41,1
710,0	500,0	41,3
710,0	510,0	41,5
710,0	520,0	41,4
710,0	530,0	41,6
710,0	540,0	41,4
710,0	550,0	41,2
710,0	560,0	41,0
710,0	570,0	40,8
710,0	580,0	40,6
710,0	590,0	40,3
710,0	600,0	40,0
710,0	610,0	39,7
710,0	620,0	39,4
710,0	630,0	39,0
710,0	640,0	38,7
710,0	650,0	38,4
710,0	660,0	38,1
710,0	670,0	37,8
710,0	680,0	37,5
710,0	690,0	37,1
710,0	700,0	36,8
710,0	710,0	36,5
710,0	720,0	36,3
710,0	730,0	36,0
710,0	740,0	35,7
710,0	750,0	35,4
710,0	760,0	35,2
710,0	770,0	34,9
710,0	780,0	34,7
710,0	790,0	34,5
710,0	800,0	34,2
710,0	810,0	34,0
710,0	820,0	33,8
710,0	830,0	33,6
710,0	840,0	33,5
710,0	850,0	33,3
710,0	860,0	33,1
710,0	870,0	33,1
710,0	880,0	32,9
710,0	890,0	32,7
710,0	900,0	32,6
710,0	910,0	32,5
710,0	920,0	32,4
720,0	0,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	10,0	32,7
720,0	20,0	32,9
720,0	30,0	33,1
720,0	40,0	33,3
720,0	50,0	33,6
720,0	60,0	33,8
720,0	70,0	34,0
720,0	80,0	34,2
720,0	90,0	34,5
720,0	100,0	34,8
720,0	110,0	35,1
720,0	120,0	35,4
720,0	130,0	35,7
720,0	140,0	36,0
720,0	150,0	36,4
720,0	160,0	36,7
720,0	170,0	37,0
720,0	180,0	37,4
720,0	190,0	37,8
720,0	200,0	38,2
720,0	210,0	38,6
720,0	220,0	39,1
720,0	230,0	39,5
720,0	240,0	40,0
720,0	250,0	40,5
720,0	260,0	41,1
720,0	270,0	41,6
720,0	280,0	42,3
720,0	290,0	43,0
720,0	300,0	43,6
720,0	310,0	44,3
720,0	320,0	45,1
720,0	330,0	45,9
720,0	340,0	46,8
720,0	350,0	47,5
720,0	360,0	48,5
720,0	370,0	49,3
720,0	380,0	50,0
720,0	390,0	50,2
720,0	400,0	49,8
720,0	410,0	47,9
720,0	420,0	47,0
720,0	430,0	46,1
720,0	440,0	45,0
720,0	450,0	42,3
720,0	460,0	42,1
720,0	470,0	41,9
720,0	480,0	41,7
720,0	490,0	41,5
720,0	500,0	41,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	510,0	42,1
720,0	520,0	41,8
720,0	530,0	42,0
720,0	540,0	41,8
720,0	550,0	41,6
720,0	560,0	41,4
720,0	570,0	41,2
720,0	580,0	40,9
720,0	590,0	40,6
720,0	600,0	40,3
720,0	610,0	40,0
720,0	620,0	39,6
720,0	630,0	39,3
720,0	640,0	39,0
720,0	650,0	38,6
720,0	660,0	38,3
720,0	670,0	37,9
720,0	680,0	37,6
720,0	690,0	37,3
720,0	700,0	37,0
720,0	710,0	36,7
720,0	720,0	36,4
720,0	730,0	36,1
720,0	740,0	35,8
720,0	750,0	35,5
720,0	760,0	35,3
720,0	770,0	35,0
720,0	780,0	34,7
720,0	790,0	34,5
720,0	800,0	34,3
720,0	810,0	34,0
720,0	820,0	33,9
720,0	830,0	33,7
720,0	840,0	33,5
720,0	850,0	33,5
720,0	860,0	33,3
720,0	870,0	33,1
720,0	880,0	33,1
720,0	890,0	32,9
720,0	900,0	32,7
720,0	910,0	32,6
720,0	920,0	32,4
730,0	0,0	32,5
730,0	10,0	32,6
730,0	20,0	32,9
730,0	30,0	33,2
730,0	40,0	33,4
730,0	50,0	33,6
730,0	60,0	33,9
730,0	70,0	34,1



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	80,0	34,4
730,0	90,0	34,6
730,0	100,0	34,9
730,0	110,0	35,1
730,0	120,0	35,5
730,0	130,0	35,8
730,0	140,0	36,1
730,0	150,0	36,4
730,0	160,0	36,8
730,0	170,0	37,1
730,0	180,0	37,5
730,0	190,0	37,9
730,0	200,0	38,3
730,0	210,0	38,8
730,0	220,0	39,2
730,0	230,0	39,7
730,0	240,0	40,2
730,0	250,0	40,7
730,0	260,0	41,3
730,0	270,0	41,9
730,0	280,0	42,5
730,0	290,0	43,3
730,0	300,0	44,0
730,0	310,0	44,8
730,0	320,0	45,7
730,0	330,0	46,6
730,0	340,0	47,6
730,0	350,0	48,7
730,0	360,0	49,9
730,0	370,0	51,1
730,0	380,0	52,3
730,0	390,0	52,9
730,0	400,0	52,0
730,0	410,0	49,5
730,0	420,0	48,0
730,0	430,0	44,0
730,0	440,0	43,3
730,0	450,0	42,8
730,0	460,0	42,5
730,0	470,0	42,3
730,0	480,0	42,1
730,0	490,0	42,0
730,0	500,0	41,7
730,0	510,0	42,2
730,0	520,0	42,4
730,0	530,0	42,5
730,0	540,0	42,3
730,0	550,0	42,1
730,0	560,0	41,9
730,0	570,0	41,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
730,0	580,0	41,3
730,0	590,0	41,0
730,0	600,0	40,6
730,0	610,0	40,3
730,0	620,0	39,9
730,0	630,0	39,6
730,0	640,0	39,2
730,0	650,0	38,8
730,0	660,0	38,5
730,0	670,0	38,1
730,0	680,0	37,8
730,0	690,0	37,5
730,0	700,0	37,1
730,0	710,0	36,8
730,0	720,0	36,5
730,0	730,0	36,2
730,0	740,0	35,9
730,0	750,0	35,6
730,0	760,0	35,3
730,0	770,0	35,0
730,0	780,0	34,8
730,0	790,0	34,5
730,0	800,0	34,4
730,0	810,0	34,1
730,0	820,0	34,1
730,0	830,0	33,9
730,0	840,0	33,7
730,0	850,0	33,5
730,0	860,0	33,5
730,0	870,0	33,3
730,0	880,0	33,1
730,0	890,0	32,9
730,0	900,0	32,8
730,0	910,0	32,6
730,0	920,0	32,4
740,0	0,0	32,4
740,0	10,0	32,6
740,0	20,0	33,0
740,0	30,0	33,2
740,0	40,0	33,5
740,0	50,0	33,6
740,0	60,0	33,9
740,0	70,0	34,2
740,0	80,0	34,5
740,0	90,0	34,7
740,0	100,0	35,0
740,0	110,0	35,4
740,0	120,0	35,5
740,0	130,0	35,8
740,0	140,0	36,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	150,0	36,5
740,0	160,0	36,9
740,0	170,0	37,3
740,0	180,0	37,6
740,0	190,0	38,0
740,0	200,0	38,5
740,0	210,0	38,9
740,0	220,0	39,4
740,0	230,0	39,9
740,0	240,0	40,4
740,0	250,0	40,9
740,0	260,0	41,5
740,0	270,0	42,2
740,0	280,0	42,8
740,0	290,0	43,5
740,0	300,0	44,4
740,0	310,0	45,3
740,0	320,0	46,3
740,0	330,0	47,3
740,0	340,0	48,5
740,0	350,0	49,9
740,0	360,0	51,3
740,0	370,0	53,2
740,0	380,0	55,5
740,0	390,0	57,6
740,0	400,0	52,4
740,0	410,0	50,6
740,0	420,0	0,0
740,0	430,0	0,0
740,0	440,0	0,0
740,0	450,0	43,3
740,0	460,0	43,0
740,0	470,0	42,9
740,0	480,0	42,7
740,0	490,0	42,5
740,0	500,0	42,3
740,0	510,0	42,6
740,0	520,0	42,9
740,0	530,0	42,9
740,0	540,0	42,8
740,0	550,0	42,6
740,0	560,0	42,4
740,0	570,0	42,1
740,0	580,0	41,8
740,0	590,0	41,4
740,0	600,0	41,1
740,0	610,0	40,6
740,0	620,0	40,3
740,0	630,0	39,8
740,0	640,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	650,0	39,0
740,0	660,0	38,7
740,0	670,0	38,3
740,0	680,0	38,0
740,0	690,0	37,6
740,0	700,0	37,3
740,0	710,0	36,9
740,0	720,0	36,6
740,0	730,0	36,3
740,0	740,0	36,0
740,0	750,0	35,7
740,0	760,0	35,4
740,0	770,0	35,2
740,0	780,0	34,9
740,0	790,0	34,6
740,0	800,0	34,5
740,0	810,0	34,3
740,0	820,0	34,1
740,0	830,0	34,1
740,0	840,0	33,9
740,0	850,0	33,7
740,0	860,0	33,5
740,0	870,0	33,3
740,0	880,0	33,1
740,0	890,0	32,9
740,0	900,0	32,8
740,0	910,0	32,6
740,0	920,0	32,4
750,0	0,0	32,8
750,0	10,0	33,0
750,0	20,0	32,8
750,0	30,0	33,2
750,0	40,0	33,5
750,0	50,0	33,7
750,0	60,0	34,1
750,0	70,0	34,4
750,0	80,0	34,4
750,0	90,0	34,8
750,0	100,0	35,1
750,0	110,0	35,4
750,0	120,0	35,7
750,0	130,0	36,1
750,0	140,0	36,4
750,0	150,0	36,6
750,0	160,0	36,9
750,0	170,0	37,3
750,0	180,0	37,7
750,0	190,0	38,1
750,0	200,0	38,6
750,0	210,0	39,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	220,0	39,5
750,0	230,0	40,0
750,0	240,0	40,5
750,0	250,0	41,1
750,0	260,0	41,7
750,0	270,0	42,4
750,0	280,0	43,0
750,0	290,0	43,8
750,0	300,0	44,7
750,0	310,0	45,6
750,0	320,0	46,7
750,0	330,0	47,9
750,0	340,0	49,3
750,0	350,0	50,9
750,0	360,0	52,6
750,0	370,0	55,1
750,0	380,0	59,2
750,0	390,0	0,0
750,0	400,0	0,0
750,0	410,0	49,1
750,0	420,0	47,6
750,0	430,0	0,0
750,0	440,0	0,0
750,0	450,0	0,0
750,0	460,0	43,3
750,0	470,0	43,7
750,0	480,0	43,6
750,0	490,0	43,4
750,0	500,0	43,1
750,0	510,0	43,3
750,0	520,0	43,7
750,0	530,0	43,6
750,0	540,0	43,3
750,0	550,0	43,2
750,0	560,0	42,9
750,0	570,0	42,6
750,0	580,0	42,3
750,0	590,0	41,9
750,0	600,0	41,5
750,0	610,0	41,0
750,0	620,0	40,6
750,0	630,0	40,1
750,0	640,0	39,7
750,0	650,0	39,3
750,0	660,0	38,9
750,0	670,0	38,5
750,0	680,0	38,1
750,0	690,0	37,8
750,0	700,0	37,4
750,0	710,0	37,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	720,0	36,7
750,0	730,0	36,4
750,0	740,0	36,0
750,0	750,0	35,8
750,0	760,0	35,5
750,0	770,0	35,3
750,0	780,0	35,0
750,0	790,0	34,8
750,0	800,0	34,7
750,0	810,0	34,5
750,0	820,0	34,3
750,0	830,0	34,1
750,0	840,0	33,9
750,0	850,0	33,7
750,0	860,0	33,5
750,0	870,0	33,3
750,0	880,0	33,1
750,0	890,0	33,0
750,0	900,0	32,8
750,0	910,0	32,6
750,0	920,0	32,5
760,0	0,0	32,8
760,0	10,0	33,0
760,0	20,0	33,2
760,0	30,0	33,1
760,0	40,0	33,4
760,0	50,0	33,8
760,0	60,0	34,0
760,0	70,0	34,4
760,0	80,0	34,8
760,0	90,0	35,0
760,0	100,0	35,3
760,0	110,0	35,5
760,0	120,0	35,7
760,0	130,0	36,0
760,0	140,0	36,5
760,0	150,0	36,8
760,0	160,0	37,2
760,0	170,0	37,5
760,0	180,0	37,8
760,0	190,0	38,2
760,0	200,0	38,6
760,0	210,0	39,1
760,0	220,0	39,6
760,0	230,0	40,1
760,0	240,0	40,7
760,0	250,0	41,2
760,0	260,0	41,8
760,0	270,0	42,5
760,0	280,0	43,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	290,0	44,1
760,0	300,0	44,9
760,0	310,0	45,9
760,0	320,0	47,0
760,0	330,0	48,3
760,0	340,0	49,9
760,0	350,0	51,8
760,0	360,0	54,0
760,0	370,0	56,7
760,0	380,0	60,7
760,0	390,0	0,0
760,0	400,0	0,0
760,0	410,0	0,0
760,0	420,0	0,0
760,0	430,0	45,8
760,0	440,0	0,0
760,0	450,0	0,0
760,0	460,0	0,0
760,0	470,0	0,0
760,0	480,0	45,1
760,0	490,0	45,0
760,0	500,0	44,3
760,0	510,0	43,9
760,0	520,0	44,5
760,0	530,0	44,2
760,0	540,0	44,0
760,0	550,0	43,8
760,0	560,0	43,5
760,0	570,0	43,2
760,0	580,0	42,9
760,0	590,0	42,5
760,0	600,0	42,0
760,0	610,0	41,4
760,0	620,0	40,9
760,0	630,0	40,4
760,0	640,0	40,0
760,0	650,0	39,5
760,0	660,0	39,1
760,0	670,0	38,7
760,0	680,0	38,3
760,0	690,0	37,9
760,0	700,0	37,5
760,0	710,0	37,1
760,0	720,0	36,8
760,0	730,0	36,5
760,0	740,0	36,2
760,0	750,0	36,0
760,0	760,0	35,6
760,0	770,0	35,5
760,0	780,0	35,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	790,0	35,0
760,0	800,0	34,7
760,0	810,0	34,5
760,0	820,0	34,3
760,0	830,0	34,1
760,0	840,0	33,9
760,0	850,0	33,7
760,0	860,0	33,5
760,0	870,0	33,4
760,0	880,0	33,2
760,0	890,0	33,0
760,0	900,0	32,8
760,0	910,0	32,7
760,0	920,0	32,5
770,0	0,0	32,6
770,0	10,0	32,7
770,0	20,0	32,9
770,0	30,0	33,1
770,0	40,0	33,4
770,0	50,0	33,6
770,0	60,0	33,9
770,0	70,0	34,3
770,0	80,0	34,6
770,0	90,0	35,0
770,0	100,0	35,3
770,0	110,0	35,6
770,0	120,0	35,9
770,0	130,0	36,3
770,0	140,0	36,6
770,0	150,0	36,8
770,0	160,0	37,3
770,0	170,0	37,6
770,0	180,0	38,0
770,0	190,0	38,4
770,0	200,0	38,7
770,0	210,0	39,1
770,0	220,0	39,6
770,0	230,0	40,2
770,0	240,0	40,7
770,0	250,0	41,3
770,0	260,0	41,9
770,0	270,0	42,6
770,0	280,0	43,3
770,0	290,0	44,2
770,0	300,0	45,1
770,0	310,0	46,1
770,0	320,0	47,3
770,0	330,0	48,6
770,0	340,0	50,3
770,0	350,0	52,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	360,0	55,5
770,0	370,0	59,8
770,0	380,0	0,0
770,0	390,0	55,8
770,0	400,0	51,2
770,0	410,0	0,0
770,0	420,0	0,0
770,0	430,0	0,0
770,0	440,0	44,8
770,0	450,0	0,0
770,0	460,0	0,0
770,0	470,0	0,0
770,0	480,0	0,0
770,0	490,0	48,0
770,0	500,0	46,3
770,0	510,0	44,7
770,0	520,0	45,4
770,0	530,0	45,0
770,0	540,0	44,8
770,0	550,0	44,5
770,0	560,0	44,2
770,0	570,0	44,0
770,0	580,0	43,7
770,0	590,0	43,1
770,0	600,0	42,5
770,0	610,0	41,9
770,0	620,0	41,3
770,0	630,0	40,7
770,0	640,0	40,2
770,0	650,0	39,7
770,0	660,0	39,3
770,0	670,0	38,8
770,0	680,0	38,4
770,0	690,0	38,0
770,0	700,0	37,7
770,0	710,0	37,3
770,0	720,0	37,0
770,0	730,0	36,7
770,0	740,0	36,5
770,0	750,0	36,2
770,0	760,0	35,9
770,0	770,0	35,6
770,0	780,0	35,3
770,0	790,0	35,0
770,0	800,0	34,8
770,0	810,0	34,5
770,0	820,0	34,3
770,0	830,0	34,1
770,0	840,0	34,0
770,0	850,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	860,0	33,6
770,0	870,0	33,4
770,0	880,0	33,2
770,0	890,0	33,0
770,0	900,0	32,9
770,0	910,0	32,7
770,0	920,0	32,5
780,0	0,0	32,6
780,0	10,0	32,8
780,0	20,0	32,9
780,0	30,0	33,1
780,0	40,0	33,4
780,0	50,0	33,6
780,0	60,0	33,9
780,0	70,0	34,2
780,0	80,0	34,7
780,0	90,0	34,8
780,0	100,0	35,2
780,0	110,0	35,5
780,0	120,0	35,9
780,0	130,0	36,3
780,0	140,0	36,6
780,0	150,0	37,0
780,0	160,0	37,3
780,0	170,0	37,8
780,0	180,0	38,1
780,0	190,0	38,5
780,0	200,0	38,9
780,0	210,0	39,4
780,0	220,0	39,8
780,0	230,0	40,2
780,0	240,0	40,8
780,0	250,0	41,4
780,0	260,0	42,0
780,0	270,0	42,7
780,0	280,0	43,4
780,0	290,0	44,2
780,0	300,0	45,1
780,0	310,0	46,1
780,0	320,0	47,3
780,0	330,0	48,7
780,0	340,0	50,4
780,0	350,0	52,7
780,0	360,0	56,4
780,0	370,0	64,4
780,0	380,0	0,0
780,0	390,0	0,0
780,0	400,0	0,0
780,0	410,0	48,5
780,0	420,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	430,0	0,0
780,0	440,0	0,0
780,0	450,0	0,0
780,0	460,0	45,8
780,0	470,0	0,0
780,0	480,0	0,0
780,0	490,0	0,0
780,0	500,0	0,0
780,0	510,0	46,0
780,0	520,0	46,3
780,0	530,0	45,9
780,0	540,0	45,5
780,0	550,0	45,3
780,0	560,0	45,2
780,0	570,0	45,4
780,0	580,0	44,9
780,0	590,0	44,0
780,0	600,0	43,1
780,0	610,0	42,3
780,0	620,0	41,6
780,0	630,0	41,0
780,0	640,0	40,4
780,0	650,0	39,9
780,0	660,0	39,4
780,0	670,0	39,0
780,0	680,0	38,5
780,0	690,0	38,1
780,0	700,0	37,8
780,0	710,0	37,4
780,0	720,0	37,2
780,0	730,0	36,9
780,0	740,0	36,5
780,0	750,0	36,2
780,0	760,0	35,9
780,0	770,0	35,6
780,0	780,0	35,4
780,0	790,0	35,1
780,0	800,0	34,8
780,0	810,0	34,6
780,0	820,0	34,4
780,0	830,0	34,2
780,0	840,0	34,0
780,0	850,0	33,8
780,0	860,0	33,6
780,0	870,0	33,4
780,0	880,0	33,3
780,0	890,0	33,1
780,0	900,0	32,9
780,0	910,0	32,7
780,0	920,0	32,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
790,0	0,0	32,9
790,0	10,0	33,0
790,0	20,0	33,3
790,0	30,0	33,4
790,0	40,0	33,6
790,0	50,0	33,8
790,0	60,0	34,0
790,0	70,0	34,3
790,0	80,0	34,5
790,0	90,0	34,8
790,0	100,0	35,3
790,0	110,0	35,6
790,0	120,0	35,9
790,0	130,0	36,3
790,0	140,0	36,6
790,0	150,0	36,8
790,0	160,0	37,3
790,0	170,0	37,7
790,0	180,0	38,1
790,0	190,0	38,6
790,0	200,0	39,0
790,0	210,0	39,6
790,0	220,0	39,9
790,0	230,0	40,4
790,0	240,0	41,0
790,0	250,0	41,5
790,0	260,0	42,0
790,0	270,0	42,7
790,0	280,0	43,4
790,0	290,0	44,2
790,0	300,0	45,1
790,0	310,0	46,1
790,0	320,0	47,2
790,0	330,0	48,5
790,0	340,0	50,1
790,0	350,0	52,2
790,0	360,0	55,0
790,0	370,0	57,8
790,0	380,0	0,0
790,0	390,0	0,0
790,0	400,0	0,0
790,0	410,0	0,0
790,0	420,0	46,9
790,0	430,0	0,0
790,0	440,0	0,0
790,0	450,0	0,0
790,0	460,0	0,0
790,0	470,0	47,3
790,0	480,0	0,0
790,0	490,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
790,0	500,0	0,0
790,0	510,0	0,0
790,0	520,0	47,2
790,0	530,0	46,9
790,0	540,0	46,4
790,0	550,0	46,2
790,0	560,0	46,6
790,0	570,0	48,0
790,0	580,0	47,2
790,0	590,0	45,0
790,0	600,0	43,6
790,0	610,0	42,7
790,0	620,0	41,9
790,0	630,0	41,2
790,0	640,0	40,6
790,0	650,0	40,1
790,0	660,0	39,6
790,0	670,0	39,2
790,0	680,0	38,7
790,0	690,0	38,4
790,0	700,0	38,0
790,0	710,0	37,6
790,0	720,0	37,3
790,0	730,0	36,9
790,0	740,0	36,6
790,0	750,0	36,3
790,0	760,0	36,0
790,0	770,0	35,7
790,0	780,0	35,4
790,0	790,0	35,1
790,0	800,0	34,9
790,0	810,0	34,7
790,0	820,0	34,4
790,0	830,0	34,2
790,0	840,0	34,0
790,0	850,0	33,8
790,0	860,0	33,6
790,0	870,0	33,5
790,0	880,0	33,3
790,0	890,0	33,1
790,0	900,0	32,9
790,0	910,0	32,7
790,0	920,0	32,5
800,0	0,0	32,9
800,0	10,0	33,1
800,0	20,0	33,3
800,0	30,0	33,5
800,0	40,0	33,6
800,0	50,0	33,9
800,0	60,0	34,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	70,0	34,3
800,0	80,0	34,5
800,0	90,0	34,8
800,0	100,0	35,1
800,0	110,0	35,5
800,0	120,0	35,9
800,0	130,0	36,3
800,0	140,0	36,6
800,0	150,0	37,0
800,0	160,0	37,3
800,0	170,0	37,7
800,0	180,0	38,1
800,0	190,0	38,5
800,0	200,0	38,9
800,0	210,0	39,5
800,0	220,0	40,0
800,0	230,0	40,5
800,0	240,0	41,0
800,0	250,0	41,7
800,0	260,0	42,1
800,0	270,0	42,8
800,0	280,0	43,4
800,0	290,0	44,1
800,0	300,0	45,0
800,0	310,0	46,0
800,0	320,0	47,0
800,0	330,0	48,2
800,0	340,0	49,6
800,0	350,0	51,4
800,0	360,0	52,5
800,0	370,0	53,9
800,0	380,0	53,8
800,0	390,0	50,3
800,0	400,0	0,0
800,0	410,0	0,0
800,0	420,0	0,0
800,0	430,0	44,7
800,0	440,0	45,6
800,0	450,0	0,0
800,0	460,0	0,0
800,0	470,0	0,0
800,0	480,0	46,9
800,0	490,0	48,8
800,0	500,0	0,0
800,0	510,0	47,9
800,0	520,0	48,1
800,0	530,0	47,9
800,0	540,0	47,5
800,0	550,0	47,0
800,0	560,0	48,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	570,0	0,0
800,0	580,0	0,0
800,0	590,0	45,9
800,0	600,0	44,0
800,0	610,0	42,9
800,0	620,0	42,1
800,0	630,0	41,4
800,0	640,0	40,8
800,0	650,0	40,3
800,0	660,0	39,9
800,0	670,0	39,4
800,0	680,0	38,9
800,0	690,0	38,5
800,0	700,0	38,1
800,0	710,0	37,7
800,0	720,0	37,3
800,0	730,0	37,0
800,0	740,0	36,7
800,0	750,0	36,4
800,0	760,0	36,0
800,0	770,0	35,8
800,0	780,0	35,5
800,0	790,0	35,2
800,0	800,0	34,9
800,0	810,0	34,7
800,0	820,0	34,5
800,0	830,0	34,2
800,0	840,0	34,0
800,0	850,0	33,9
800,0	860,0	33,7
800,0	870,0	33,5
800,0	880,0	33,3
800,0	890,0	33,1
800,0	900,0	32,9
800,0	910,0	32,7
800,0	920,0	32,5
810,0	0,0	32,9
810,0	10,0	33,1
810,0	20,0	33,3
810,0	30,0	33,3
810,0	40,0	33,6
810,0	50,0	33,8
810,0	60,0	33,9
810,0	70,0	34,2
810,0	80,0	34,5
810,0	90,0	34,8
810,0	100,0	35,1
810,0	110,0	35,4
810,0	120,0	35,7
810,0	130,0	36,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
810,0	140,0	36,5
810,0	150,0	36,9
810,0	160,0	37,4
810,0	170,0	37,8
810,0	180,0	38,1
810,0	190,0	38,6
810,0	200,0	38,9
810,0	210,0	39,4
810,0	220,0	39,9
810,0	230,0	40,4
810,0	240,0	40,9
810,0	250,0	41,5
810,0	260,0	42,1
810,0	270,0	42,8
810,0	280,0	43,6
810,0	290,0	44,2
810,0	300,0	45,0
810,0	310,0	45,7
810,0	320,0	46,8
810,0	330,0	47,9
810,0	340,0	49,5
810,0	350,0	50,8
810,0	360,0	52,1
810,0	370,0	53,8
810,0	380,0	56,0
810,0	390,0	52,0
810,0	400,0	48,1
810,0	410,0	0,0
810,0	420,0	0,0
810,0	430,0	0,0
810,0	440,0	0,0
810,0	450,0	45,7
810,0	460,0	0,0
810,0	470,0	0,0
810,0	480,0	0,0
810,0	490,0	0,0
810,0	500,0	47,2
810,0	510,0	48,2
810,0	520,0	49,2
810,0	530,0	49,3
810,0	540,0	48,6
810,0	550,0	48,6
810,0	560,0	48,2
810,0	570,0	52,1
810,0	580,0	47,9
810,0	590,0	45,6
810,0	600,0	44,1
810,0	610,0	43,1
810,0	620,0	42,3
810,0	630,0	41,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
810,0	640,0	41,0
810,0	650,0	40,5
810,0	660,0	40,0
810,0	670,0	39,5
810,0	680,0	39,0
810,0	690,0	38,6
810,0	700,0	38,1
810,0	710,0	37,8
810,0	720,0	37,4
810,0	730,0	37,1
810,0	740,0	36,7
810,0	750,0	36,4
810,0	760,0	36,1
810,0	770,0	35,8
810,0	780,0	35,5
810,0	790,0	35,2
810,0	800,0	35,0
810,0	810,0	34,7
810,0	820,0	34,5
810,0	830,0	34,2
810,0	840,0	34,0
810,0	850,0	33,9
810,0	860,0	33,6
810,0	870,0	33,4
810,0	880,0	33,2
810,0	890,0	33,1
810,0	900,0	32,9
810,0	910,0	32,7
810,0	920,0	32,5
820,0	0,0	32,9
820,0	10,0	33,1
820,0	20,0	33,3
820,0	30,0	33,5
820,0	40,0	33,6
820,0	50,0	33,7
820,0	60,0	33,9
820,0	70,0	34,2
820,0	80,0	34,5
820,0	90,0	34,8
820,0	100,0	35,0
820,0	110,0	35,4
820,0	120,0	35,7
820,0	130,0	36,0
820,0	140,0	36,5
820,0	150,0	36,8
820,0	160,0	37,2
820,0	170,0	37,6
820,0	180,0	38,0
820,0	190,0	38,4
820,0	200,0	39,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	210,0	39,4
820,0	220,0	39,9
820,0	230,0	40,4
820,0	240,0	40,9
820,0	250,0	41,5
820,0	260,0	42,1
820,0	270,0	42,6
820,0	280,0	43,3
820,0	290,0	44,0
820,0	300,0	44,8
820,0	310,0	45,8
820,0	320,0	46,7
820,0	330,0	47,5
820,0	340,0	49,3
820,0	350,0	50,3
820,0	360,0	52,1
820,0	370,0	54,9
820,0	380,0	57,8
820,0	390,0	0,0
820,0	400,0	0,0
820,0	410,0	44,9
820,0	420,0	48,1
820,0	430,0	0,0
820,0	440,0	0,0
820,0	450,0	0,0
820,0	460,0	45,5
820,0	470,0	46,0
820,0	480,0	0,0
820,0	490,0	0,0
820,0	500,0	0,0
820,0	510,0	47,9
820,0	520,0	50,8
820,0	530,0	51,3
820,0	540,0	51,1
820,0	550,0	49,6
820,0	560,0	48,4
820,0	570,0	47,5
820,0	580,0	46,5
820,0	590,0	45,3
820,0	600,0	44,3
820,0	610,0	43,3
820,0	620,0	42,5
820,0	630,0	41,8
820,0	640,0	41,2
820,0	650,0	40,6
820,0	660,0	40,0
820,0	670,0	39,5
820,0	680,0	39,1
820,0	690,0	38,6
820,0	700,0	38,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	710,0	37,9
820,0	720,0	37,5
820,0	730,0	37,1
820,0	740,0	36,8
820,0	750,0	36,4
820,0	760,0	36,1
820,0	770,0	35,8
820,0	780,0	35,5
820,0	790,0	35,2
820,0	800,0	34,9
820,0	810,0	34,7
820,0	820,0	34,4
820,0	830,0	34,2
820,0	840,0	34,0
820,0	850,0	33,8
820,0	860,0	33,6
820,0	870,0	33,4
820,0	880,0	33,2
820,0	890,0	33,0
820,0	900,0	32,8
820,0	910,0	32,6
820,0	920,0	32,5
830,0	0,0	32,9
830,0	10,0	33,1
830,0	20,0	33,3
830,0	30,0	33,5
830,0	40,0	33,7
830,0	50,0	33,9
830,0	60,0	34,1
830,0	70,0	34,3
830,0	80,0	34,5
830,0	90,0	34,9
830,0	100,0	35,2
830,0	110,0	35,5
830,0	120,0	35,8
830,0	130,0	36,0
830,0	140,0	36,3
830,0	150,0	36,7
830,0	160,0	37,1
830,0	170,0	37,5
830,0	180,0	37,9
830,0	190,0	38,4
830,0	200,0	38,8
830,0	210,0	39,2
830,0	220,0	39,7
830,0	230,0	40,2
830,0	240,0	40,7
830,0	250,0	41,3
830,0	260,0	41,9
830,0	270,0	42,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
830,0	280,0	43,1
830,0	290,0	43,8
830,0	300,0	44,6
830,0	310,0	45,5
830,0	320,0	46,4
830,0	330,0	48,2
830,0	340,0	49,0
830,0	350,0	50,0
830,0	360,0	51,4
830,0	370,0	52,7
830,0	380,0	54,4
830,0	390,0	0,0
830,0	400,0	0,0
830,0	410,0	0,0
830,0	420,0	0,0
830,0	430,0	47,2
830,0	440,0	0,0
830,0	450,0	0,0
830,0	460,0	0,0
830,0	470,0	0,0
830,0	480,0	47,7
830,0	490,0	0,0
830,0	500,0	0,0
830,0	510,0	0,0
830,0	520,0	0,0
830,0	530,0	54,9
830,0	540,0	52,9
830,0	550,0	50,5
830,0	560,0	48,8
830,0	570,0	47,4
830,0	580,0	46,3
830,0	590,0	45,2
830,0	600,0	44,3
830,0	610,0	43,4
830,0	620,0	42,6
830,0	630,0	41,9
830,0	640,0	41,3
830,0	650,0	40,7
830,0	660,0	40,1
830,0	670,0	39,6
830,0	680,0	39,2
830,0	690,0	38,7
830,0	700,0	38,3
830,0	710,0	37,9
830,0	720,0	37,5
830,0	730,0	37,1
830,0	740,0	36,8
830,0	750,0	36,4
830,0	760,0	36,1
830,0	770,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
830,0	780,0	35,5
830,0	790,0	35,2
830,0	800,0	34,9
830,0	810,0	34,7
830,0	820,0	34,4
830,0	830,0	34,2
830,0	840,0	34,0
830,0	850,0	33,8
830,0	860,0	33,5
830,0	870,0	33,4
830,0	880,0	33,2
830,0	890,0	33,0
830,0	900,0	32,8
830,0	910,0	32,6
830,0	920,0	32,4
840,0	0,0	32,9
840,0	10,0	33,1
840,0	20,0	33,3
840,0	30,0	33,5
840,0	40,0	33,6
840,0	50,0	33,9
840,0	60,0	34,1
840,0	70,0	34,3
840,0	80,0	34,5
840,0	90,0	34,7
840,0	100,0	35,1
840,0	110,0	35,5
840,0	120,0	35,6
840,0	130,0	35,9
840,0	140,0	36,3
840,0	150,0	36,6
840,0	160,0	37,0
840,0	170,0	37,5
840,0	180,0	37,8
840,0	190,0	38,3
840,0	200,0	38,7
840,0	210,0	39,2
840,0	220,0	39,6
840,0	230,0	40,1
840,0	240,0	40,6
840,0	250,0	41,1
840,0	260,0	41,7
840,0	270,0	42,3
840,0	280,0	42,9
840,0	290,0	43,5
840,0	300,0	44,3
840,0	310,0	45,1
840,0	320,0	46,6
840,0	330,0	47,5
840,0	340,0	48,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	350,0	49,4
840,0	360,0	48,1
840,0	370,0	50,7
840,0	380,0	48,4
840,0	390,0	0,0
840,0	400,0	0,0
840,0	410,0	0,0
840,0	420,0	0,0
840,0	430,0	0,0
840,0	440,0	44,0
840,0	450,0	48,1
840,0	460,0	0,0
840,0	470,0	0,0
840,0	480,0	0,0
840,0	490,0	50,2
840,0	500,0	51,9
840,0	510,0	0,0
840,0	520,0	0,0
840,0	530,0	59,1
840,0	540,0	53,9
840,0	550,0	51,0
840,0	560,0	49,0
840,0	570,0	47,5
840,0	580,0	46,3
840,0	590,0	45,3
840,0	600,0	44,3
840,0	610,0	43,5
840,0	620,0	42,7
840,0	630,0	42,0
840,0	640,0	41,4
840,0	650,0	40,8
840,0	660,0	40,2
840,0	670,0	39,7
840,0	680,0	39,2
840,0	690,0	38,8
840,0	700,0	38,3
840,0	710,0	37,9
840,0	720,0	37,5
840,0	730,0	37,1
840,0	740,0	36,8
840,0	750,0	36,4
840,0	760,0	36,1
840,0	770,0	35,7
840,0	780,0	35,4
840,0	790,0	35,1
840,0	800,0	34,9
840,0	810,0	34,6
840,0	820,0	34,4
840,0	830,0	34,1
840,0	840,0	33,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	850,0	33,7
840,0	860,0	33,5
840,0	870,0	33,3
840,0	880,0	33,1
840,0	890,0	32,9
840,0	900,0	32,7
840,0	910,0	32,5
840,0	920,0	32,4
850,0	0,0	32,9
850,0	10,0	33,1
850,0	20,0	33,3
850,0	30,0	33,4
850,0	40,0	33,6
850,0	50,0	33,8
850,0	60,0	34,0
850,0	70,0	34,3
850,0	80,0	34,5
850,0	90,0	34,7
850,0	100,0	35,0
850,0	110,0	35,3
850,0	120,0	35,6
850,0	130,0	35,9
850,0	140,0	36,2
850,0	150,0	36,6
850,0	160,0	36,9
850,0	170,0	37,3
850,0	180,0	37,7
850,0	190,0	38,2
850,0	200,0	38,6
850,0	210,0	39,1
850,0	220,0	39,6
850,0	230,0	40,0
850,0	240,0	40,5
850,0	250,0	41,0
850,0	260,0	41,5
850,0	270,0	42,1
850,0	280,0	42,7
850,0	290,0	43,4
850,0	300,0	44,0
850,0	310,0	45,4
850,0	320,0	46,3
850,0	330,0	46,8
850,0	340,0	47,6
850,0	350,0	47,9
850,0	360,0	0,0
850,0	370,0	0,0
850,0	380,0	0,0
850,0	390,0	49,4
850,0	400,0	0,0
850,0	410,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	420,0	0,0
850,0	430,0	0,0
850,0	440,0	0,0
850,0	450,0	0,0
850,0	460,0	48,3
850,0	470,0	0,0
850,0	480,0	0,0
850,0	490,0	0,0
850,0	500,0	0,0
850,0	510,0	58,9
850,0	520,0	61,9
850,0	530,0	57,1
850,0	540,0	53,5
850,0	550,0	51,0
850,0	560,0	49,0
850,0	570,0	47,5
850,0	580,0	46,3
850,0	590,0	45,2
850,0	600,0	44,3
850,0	610,0	43,4
850,0	620,0	42,7
850,0	630,0	42,0
850,0	640,0	41,3
850,0	650,0	40,8
850,0	660,0	40,2
850,0	670,0	39,7
850,0	680,0	39,2
850,0	690,0	38,7
850,0	700,0	38,3
850,0	710,0	37,8
850,0	720,0	37,4
850,0	730,0	37,1
850,0	740,0	36,7
850,0	750,0	36,3
850,0	760,0	36,0
850,0	770,0	35,7
850,0	780,0	35,4
850,0	790,0	35,1
850,0	800,0	34,8
850,0	810,0	34,7
850,0	820,0	34,4
850,0	830,0	34,2
850,0	840,0	34,0
850,0	850,0	33,8
850,0	860,0	33,6
850,0	870,0	33,4
850,0	880,0	33,2
850,0	890,0	33,1
850,0	900,0	32,8
850,0	910,0	32,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	920,0	32,5
860,0	0,0	32,9
860,0	10,0	33,0
860,0	20,0	33,2
860,0	30,0	33,4
860,0	40,0	33,6
860,0	50,0	33,8
860,0	60,0	34,0
860,0	70,0	34,2
860,0	80,0	34,5
860,0	90,0	34,7
860,0	100,0	35,0
860,0	110,0	35,2
860,0	120,0	35,5
860,0	130,0	35,8
860,0	140,0	36,2
860,0	150,0	36,5
860,0	160,0	36,8
860,0	170,0	37,2
860,0	180,0	37,6
860,0	190,0	38,0
860,0	200,0	38,5
860,0	210,0	38,9
860,0	220,0	39,4
860,0	230,0	39,9
860,0	240,0	40,4
860,0	250,0	40,9
860,0	260,0	41,4
860,0	270,0	42,0
860,0	280,0	42,5
860,0	290,0	43,2
860,0	300,0	44,1
860,0	310,0	44,7
860,0	320,0	45,3
860,0	330,0	45,7
860,0	340,0	47,7
860,0	350,0	47,3
860,0	360,0	47,0
860,0	370,0	0,0
860,0	380,0	0,0
860,0	390,0	0,0
860,0	400,0	0,0
860,0	410,0	48,5
860,0	420,0	0,0
860,0	430,0	0,0
860,0	440,0	0,0
860,0	450,0	0,0
860,0	460,0	0,0
860,0	470,0	51,2
860,0	480,0	51,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	490,0	0,0
860,0	500,0	0,0
860,0	510,0	63,4
860,0	520,0	57,6
860,0	530,0	54,9
860,0	540,0	52,5
860,0	550,0	50,4
860,0	560,0	48,8
860,0	570,0	47,3
860,0	580,0	46,1
860,0	590,0	45,1
860,0	600,0	44,1
860,0	610,0	43,3
860,0	620,0	42,6
860,0	630,0	41,9
860,0	640,0	41,2
860,0	650,0	40,6
860,0	660,0	40,1
860,0	670,0	39,7
860,0	680,0	39,2
860,0	690,0	38,8
860,0	700,0	38,3
860,0	710,0	37,9
860,0	720,0	37,5
860,0	730,0	37,1
860,0	740,0	36,8
860,0	750,0	36,4
860,0	760,0	36,1
860,0	770,0	35,8
860,0	780,0	35,5
860,0	790,0	35,2
860,0	800,0	34,9
860,0	810,0	34,6
860,0	820,0	34,4
860,0	830,0	34,2
860,0	840,0	34,0
860,0	850,0	33,8
860,0	860,0	33,6
860,0	870,0	33,4
860,0	880,0	33,2
860,0	890,0	33,0
860,0	900,0	32,8
860,0	910,0	32,6
860,0	920,0	32,4
870,0	0,0	32,8
870,0	10,0	33,0
870,0	20,0	33,2
870,0	30,0	33,4
870,0	40,0	33,6
870,0	50,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	60,0	34,0
870,0	70,0	34,2
870,0	80,0	34,4
870,0	90,0	34,7
870,0	100,0	34,9
870,0	110,0	35,2
870,0	120,0	35,5
870,0	130,0	35,8
870,0	140,0	36,1
870,0	150,0	36,6
870,0	160,0	36,9
870,0	170,0	37,1
870,0	180,0	37,5
870,0	190,0	37,8
870,0	200,0	38,2
870,0	210,0	38,7
870,0	220,0	39,2
870,0	230,0	39,7
870,0	240,0	40,2
870,0	250,0	40,7
870,0	260,0	41,2
870,0	270,0	41,8
870,0	280,0	42,3
870,0	290,0	42,9
870,0	300,0	43,6
870,0	310,0	44,3
870,0	320,0	44,3
870,0	330,0	45,7
870,0	340,0	46,0
870,0	350,0	46,3
870,0	360,0	47,7
870,0	370,0	49,2
870,0	380,0	0,0
870,0	390,0	0,0
870,0	400,0	0,0
870,0	410,0	0,0
870,0	420,0	49,5
870,0	430,0	0,0
870,0	440,0	0,0
870,0	450,0	0,0
870,0	460,0	0,0
870,0	470,0	57,0
870,0	480,0	54,3
870,0	490,0	56,1
870,0	500,0	0,0
870,0	510,0	60,5
870,0	520,0	55,9
870,0	530,0	53,3
870,0	540,0	51,4
870,0	550,0	49,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	560,0	48,3
870,0	570,0	47,0
870,0	580,0	45,9
870,0	590,0	44,9
870,0	600,0	44,0
870,0	610,0	43,2
870,0	620,0	42,5
870,0	630,0	41,8
870,0	640,0	41,2
870,0	650,0	40,6
870,0	660,0	40,1
870,0	670,0	39,6
870,0	680,0	39,1
870,0	690,0	38,6
870,0	700,0	38,2
870,0	710,0	37,8
870,0	720,0	37,4
870,0	730,0	37,0
870,0	740,0	36,7
870,0	750,0	36,3
870,0	760,0	36,0
870,0	770,0	35,7
870,0	780,0	35,4
870,0	790,0	35,1
870,0	800,0	34,8
870,0	810,0	34,5
870,0	820,0	34,3
870,0	830,0	34,1
870,0	840,0	33,9
870,0	850,0	33,7
870,0	860,0	33,5
870,0	870,0	33,3
870,0	880,0	33,1
870,0	890,0	32,9
870,0	900,0	32,7
870,0	910,0	32,5
870,0	920,0	32,4
880,0	0,0	32,8
880,0	10,0	33,0
880,0	20,0	33,2
880,0	30,0	33,4
880,0	40,0	33,6
880,0	50,0	33,8
880,0	60,0	34,0
880,0	70,0	34,2
880,0	80,0	34,4
880,0	90,0	34,6
880,0	100,0	34,9
880,0	110,0	35,1
880,0	120,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	130,0	35,9
880,0	140,0	36,2
880,0	150,0	36,5
880,0	160,0	36,7
880,0	170,0	37,0
880,0	180,0	37,4
880,0	190,0	37,7
880,0	200,0	38,1
880,0	210,0	38,7
880,0	220,0	39,1
880,0	230,0	39,5
880,0	240,0	39,9
880,0	250,0	40,4
880,0	260,0	41,0
880,0	270,0	41,5
880,0	280,0	42,0
880,0	290,0	42,8
880,0	300,0	43,0
880,0	310,0	43,3
880,0	320,0	44,0
880,0	330,0	44,7
880,0	340,0	45,5
880,0	350,0	45,6
880,0	360,0	46,7
880,0	370,0	47,9
880,0	380,0	49,2
880,0	390,0	0,0
880,0	400,0	0,0
880,0	410,0	0,0
880,0	420,0	0,0
880,0	430,0	48,9
880,0	440,0	48,4
880,0	450,0	56,9
880,0	460,0	57,8
880,0	470,0	55,9
880,0	480,0	54,0
880,0	490,0	54,8
880,0	500,0	57,2
880,0	510,0	56,1
880,0	520,0	53,9
880,0	530,0	52,0
880,0	540,0	50,5
880,0	550,0	49,1
880,0	560,0	47,8
880,0	570,0	46,7
880,0	580,0	45,8
880,0	590,0	44,9
880,0	600,0	44,0
880,0	610,0	43,1
880,0	620,0	42,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	630,0	41,8
880,0	640,0	41,2
880,0	650,0	40,6
880,0	660,0	40,0
880,0	670,0	39,5
880,0	680,0	39,1
880,0	690,0	38,6
880,0	700,0	38,2
880,0	710,0	37,8
880,0	720,0	37,4
880,0	730,0	37,1
880,0	740,0	36,7
880,0	750,0	36,4
880,0	760,0	36,0
880,0	770,0	35,7
880,0	780,0	35,4
880,0	790,0	35,1
880,0	800,0	34,9
880,0	810,0	34,6
880,0	820,0	34,4
880,0	830,0	34,2
880,0	840,0	34,0
880,0	850,0	33,8
880,0	860,0	33,6
880,0	870,0	33,4
880,0	880,0	33,2
880,0	890,0	33,0
880,0	900,0	32,8
880,0	910,0	32,6
880,0	920,0	32,4
890,0	0,0	32,8
890,0	10,0	33,0
890,0	20,0	33,2
890,0	30,0	33,4
890,0	40,0	33,5
890,0	50,0	33,8
890,0	60,0	34,0
890,0	70,0	34,1
890,0	80,0	34,4
890,0	90,0	34,6
890,0	100,0	34,8
890,0	110,0	35,1
890,0	120,0	35,4
890,0	130,0	35,6
890,0	140,0	36,1
890,0	150,0	36,4
890,0	160,0	36,6
890,0	170,0	36,9
890,0	180,0	37,4
890,0	190,0	37,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
890,0	200,0	38,1
890,0	210,0	38,5
890,0	220,0	38,7
890,0	230,0	39,1
890,0	240,0	39,6
890,0	250,0	40,2
890,0	260,0	40,6
890,0	270,0	41,2
890,0	280,0	41,8
890,0	290,0	42,1
890,0	300,0	42,4
890,0	310,0	43,0
890,0	320,0	43,6
890,0	330,0	44,3
890,0	340,0	44,6
890,0	350,0	44,8
890,0	360,0	45,8
890,0	370,0	46,8
890,0	380,0	47,8
890,0	390,0	48,8
890,0	400,0	49,9
890,0	410,0	0,0
890,0	420,0	0,0
890,0	430,0	0,0
890,0	440,0	0,0
890,0	450,0	53,1
890,0	460,0	54,8
890,0	470,0	53,6
890,0	480,0	52,6
890,0	490,0	52,7
890,0	500,0	53,3
890,0	510,0	52,8
890,0	520,0	51,8
890,0	530,0	50,6
890,0	540,0	49,4
890,0	550,0	48,2
890,0	560,0	47,2
890,0	570,0	46,2
890,0	580,0	45,3
890,0	590,0	44,5
890,0	600,0	43,7
890,0	610,0	43,0
890,0	620,0	42,3
890,0	630,0	41,7
890,0	640,0	41,1
890,0	650,0	40,6
890,0	660,0	40,0
890,0	670,0	39,6
890,0	680,0	39,1
890,0	690,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
890,0	700,0	38,3
890,0	710,0	37,9
890,0	720,0	37,5
890,0	730,0	37,1
890,0	740,0	36,8
890,0	750,0	36,3
890,0	760,0	36,0
890,0	770,0	35,7
890,0	780,0	35,4
890,0	790,0	35,1
890,0	800,0	34,8
890,0	810,0	34,5
890,0	820,0	34,3
890,0	830,0	34,1
890,0	840,0	33,9
890,0	850,0	33,7
890,0	860,0	33,5
890,0	870,0	33,3
890,0	880,0	33,1
890,0	890,0	33,0
890,0	900,0	32,8
890,0	910,0	32,6
890,0	920,0	32,4
900,0	0,0	32,8
900,0	10,0	33,0
900,0	20,0	33,1
900,0	30,0	33,3
900,0	40,0	33,5
900,0	50,0	33,7
900,0	60,0	33,9
900,0	70,0	34,1
900,0	80,0	34,3
900,0	90,0	34,5
900,0	100,0	34,8
900,0	110,0	35,0
900,0	120,0	35,3
900,0	130,0	35,6
900,0	140,0	35,9
900,0	150,0	36,2
900,0	160,0	36,5
900,0	170,0	36,8
900,0	180,0	37,1
900,0	190,0	37,6
900,0	200,0	38,0
900,0	210,0	38,2
900,0	220,0	38,6
900,0	230,0	39,0
900,0	240,0	39,4
900,0	250,0	39,8
900,0	260,0	40,4



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	270,0	40,8
900,0	280,0	41,0
900,0	290,0	41,7
900,0	300,0	42,1
900,0	310,0	42,6
900,0	320,0	43,2
900,0	330,0	43,8
900,0	340,0	43,4
900,0	350,0	44,3
900,0	360,0	45,1
900,0	370,0	45,8
900,0	380,0	46,6
900,0	390,0	47,5
900,0	400,0	48,4
900,0	410,0	49,5
900,0	420,0	46,5
900,0	430,0	0,0
900,0	440,0	0,0
900,0	450,0	51,8
900,0	460,0	52,4
900,0	470,0	51,8
900,0	480,0	51,1
900,0	490,0	51,2
900,0	500,0	51,0
900,0	510,0	50,7
900,0	520,0	50,0
900,0	530,0	49,2
900,0	540,0	48,3
900,0	550,0	47,4
900,0	560,0	46,5
900,0	570,0	45,6
900,0	580,0	44,8
900,0	590,0	44,1
900,0	600,0	43,4
900,0	610,0	42,7
900,0	620,0	42,1
900,0	630,0	41,5
900,0	640,0	40,9
900,0	650,0	40,4
900,0	660,0	39,9
900,0	670,0	39,4
900,0	680,0	39,0
900,0	690,0	38,6
900,0	700,0	38,1
900,0	710,0	37,8
900,0	720,0	37,4
900,0	730,0	37,0
900,0	740,0	36,7
900,0	750,0	36,4
900,0	760,0	36,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	770,0	35,7
900,0	780,0	35,5
900,0	790,0	35,2
900,0	800,0	34,9
900,0	810,0	34,6
900,0	820,0	34,4
900,0	830,0	34,2
900,0	840,0	34,0
900,0	850,0	33,8
900,0	860,0	33,6
900,0	870,0	33,4
900,0	880,0	33,3
900,0	890,0	32,9
900,0	900,0	32,8
900,0	910,0	32,6
900,0	920,0	32,4
910,0	0,0	32,7
910,0	10,0	32,9
910,0	20,0	33,1
910,0	30,0	33,3
910,0	40,0	33,5
910,0	50,0	33,7
910,0	60,0	33,9
910,0	70,0	34,1
910,0	80,0	34,3
910,0	90,0	34,5
910,0	100,0	34,7
910,0	110,0	34,9
910,0	120,0	35,2
910,0	130,0	35,5
910,0	140,0	35,8
910,0	150,0	36,1
910,0	160,0	36,4
910,0	170,0	36,7
910,0	180,0	37,0
910,0	190,0	37,3
910,0	200,0	37,8
910,0	210,0	38,0
910,0	220,0	38,4
910,0	230,0	38,8
910,0	240,0	39,2
910,0	250,0	39,6
910,0	260,0	39,8
910,0	270,0	40,2
910,0	280,0	40,8
910,0	290,0	41,2
910,0	300,0	41,7
910,0	310,0	42,3
910,0	320,0	42,8
910,0	330,0	43,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
910,0	340,0	42,9
910,0	350,0	43,6
910,0	360,0	44,4
910,0	370,0	45,1
910,0	380,0	45,8
910,0	390,0	46,3
910,0	400,0	47,0
910,0	410,0	47,8
910,0	420,0	48,5
910,0	430,0	48,9
910,0	440,0	51,3
910,0	450,0	50,9
910,0	460,0	51,0
910,0	470,0	50,3
910,0	480,0	50,0
910,0	490,0	49,5
910,0	500,0	49,4
910,0	510,0	49,1
910,0	520,0	48,6
910,0	530,0	48,0
910,0	540,0	47,3
910,0	550,0	46,5
910,0	560,0	45,8
910,0	570,0	45,1
910,0	580,0	44,4
910,0	590,0	43,7
910,0	600,0	43,0
910,0	610,0	42,4
910,0	620,0	41,8
910,0	630,0	41,3
910,0	640,0	40,7
910,0	650,0	40,2
910,0	660,0	39,7
910,0	670,0	39,3
910,0	680,0	38,9
910,0	690,0	38,4
910,0	700,0	38,0
910,0	710,0	37,6
910,0	720,0	37,3
910,0	730,0	36,9
910,0	740,0	36,6
910,0	750,0	36,3
910,0	760,0	36,0
910,0	770,0	35,7
910,0	780,0	35,4
910,0	790,0	35,1
910,0	800,0	34,9
910,0	810,0	34,6
910,0	820,0	34,4
910,0	830,0	34,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
910,0	840,0	34,0
910,0	850,0	33,8
910,0	860,0	33,6
910,0	870,0	33,4
910,0	880,0	33,2
910,0	890,0	33,1
910,0	900,0	32,9
910,0	910,0	32,7
910,0	920,0	32,5
920,0	0,0	32,7
920,0	10,0	32,9
920,0	20,0	33,1
920,0	30,0	33,2
920,0	40,0	33,4
920,0	50,0	33,6
920,0	60,0	33,8
920,0	70,0	34,0
920,0	80,0	34,2
920,0	90,0	34,4
920,0	100,0	34,6
920,0	110,0	34,9
920,0	120,0	35,1
920,0	130,0	35,4
920,0	140,0	35,7
920,0	150,0	36,0
920,0	160,0	36,3
920,0	170,0	36,5
920,0	180,0	36,9
920,0	190,0	37,2
920,0	200,0	37,5
920,0	210,0	37,9
920,0	220,0	38,2
920,0	230,0	38,6
920,0	240,0	39,1
920,0	250,0	39,2
920,0	260,0	39,4
920,0	270,0	39,8
920,0	280,0	40,2
920,0	290,0	40,9
920,0	300,0	41,3
920,0	310,0	41,8
920,0	320,0	42,4
920,0	330,0	42,5
920,0	340,0	42,5
920,0	350,0	43,1
920,0	360,0	43,7
920,0	370,0	44,3
920,0	380,0	44,9
920,0	390,0	45,4
920,0	400,0	45,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	410,0	46,4
920,0	420,0	47,5
920,0	430,0	48,2
920,0	440,0	49,4
920,0	450,0	49,6
920,0	460,0	49,5
920,0	470,0	49,4
920,0	480,0	48,6
920,0	490,0	48,3
920,0	500,0	48,1
920,0	510,0	47,8
920,0	520,0	47,4
920,0	530,0	46,9
920,0	540,0	46,3
920,0	550,0	45,7
920,0	560,0	45,1
920,0	570,0	44,4
920,0	580,0	43,9
920,0	590,0	43,2
920,0	600,0	42,6
920,0	610,0	42,1
920,0	620,0	41,5
920,0	630,0	41,0
920,0	640,0	40,5
920,0	650,0	40,0
920,0	660,0	39,6
920,0	670,0	39,1
920,0	680,0	38,7
920,0	690,0	38,3
920,0	700,0	37,9
920,0	710,0	37,5
920,0	720,0	37,2
920,0	730,0	36,8
920,0	740,0	36,5
920,0	750,0	36,2
920,0	760,0	35,9
920,0	770,0	35,6
920,0	780,0	35,3
920,0	790,0	35,0
920,0	800,0	34,8
920,0	810,0	34,6
920,0	820,0	34,4
920,0	830,0	34,1
920,0	840,0	34,0
920,0	850,0	33,8
920,0	860,0	33,6
920,0	870,0	33,4
920,0	880,0	33,2
920,0	890,0	33,0
920,0	900,0	32,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	910,0	32,7
920,0	920,0	32,5
930,0	0,0	32,6
930,0	10,0	32,8
930,0	20,0	33,0
930,0	30,0	33,2
930,0	40,0	33,4
930,0	50,0	33,6
930,0	60,0	33,8
930,0	70,0	34,0
930,0	80,0	34,2
930,0	90,0	34,4
930,0	100,0	34,6
930,0	110,0	34,8
930,0	120,0	35,0
930,0	130,0	35,3
930,0	140,0	35,5
930,0	150,0	35,8
930,0	160,0	36,1
930,0	170,0	36,4
930,0	180,0	36,7
930,0	190,0	37,0
930,0	200,0	37,4
930,0	210,0	37,7
930,0	220,0	38,0
930,0	230,0	38,3
930,0	240,0	38,4
930,0	250,0	38,9
930,0	260,0	39,2
930,0	270,0	39,5
930,0	280,0	39,9
930,0	290,0	40,3
930,0	300,0	40,8
930,0	310,0	41,4
930,0	320,0	41,8
930,0	330,0	41,3
930,0	340,0	42,0
930,0	350,0	42,5
930,0	360,0	43,1
930,0	370,0	43,5
930,0	380,0	44,0
930,0	390,0	44,4
930,0	400,0	45,0
930,0	410,0	45,9
930,0	420,0	46,6
930,0	430,0	47,5
930,0	440,0	47,4
930,0	450,0	48,3
930,0	460,0	48,3
930,0	470,0	48,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
930,0	480,0	47,6
930,0	490,0	47,2
930,0	500,0	47,0
930,0	510,0	46,7
930,0	520,0	46,4
930,0	530,0	46,0
930,0	540,0	45,5
930,0	550,0	45,0
930,0	560,0	44,4
930,0	570,0	43,9
930,0	580,0	43,3
930,0	590,0	42,8
930,0	600,0	42,2
930,0	610,0	41,7
930,0	620,0	41,2
930,0	630,0	40,7
930,0	640,0	40,3
930,0	650,0	39,8
930,0	660,0	39,4
930,0	670,0	39,0
930,0	680,0	38,5
930,0	690,0	38,1
930,0	700,0	37,8
930,0	710,0	37,4
930,0	720,0	37,1
930,0	730,0	36,7
930,0	740,0	36,4
930,0	750,0	36,1
930,0	760,0	35,8
930,0	770,0	35,5
930,0	780,0	35,2
930,0	790,0	35,0
930,0	800,0	34,7
930,0	810,0	34,5
930,0	820,0	34,3
930,0	830,0	34,1
930,0	840,0	33,9
930,0	850,0	33,7
930,0	860,0	33,5
930,0	870,0	33,3
930,0	880,0	33,2
930,0	890,0	33,0
930,0	900,0	32,8
930,0	910,0	32,6
930,0	920,0	32,5
940,0	0,0	32,6
940,0	10,0	32,8
940,0	20,0	33,0
940,0	30,0	33,1
940,0	40,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	50,0	33,5
940,0	60,0	33,7
940,0	70,0	33,9
940,0	80,0	34,1
940,0	90,0	34,3
940,0	100,0	34,5
940,0	110,0	34,7
940,0	120,0	35,0
940,0	130,0	35,2
940,0	140,0	35,5
940,0	150,0	35,7
940,0	160,0	36,0
940,0	170,0	36,3
940,0	180,0	36,6
940,0	190,0	36,9
940,0	200,0	37,2
940,0	210,0	37,5
940,0	220,0	37,7
940,0	230,0	37,9
940,0	240,0	38,3
940,0	250,0	38,7
940,0	260,0	38,9
940,0	270,0	39,2
940,0	280,0	39,6
940,0	290,0	40,0
940,0	300,0	40,4
940,0	310,0	40,8
940,0	320,0	41,3
940,0	330,0	40,8
940,0	340,0	41,3
940,0	350,0	42,0
940,0	360,0	42,4
940,0	370,0	42,9
940,0	380,0	43,1
940,0	390,0	43,9
940,0	400,0	44,6
940,0	410,0	45,0
940,0	420,0	45,7
940,0	430,0	46,1
940,0	440,0	46,4
940,0	450,0	47,1
940,0	460,0	47,3
940,0	470,0	46,7
940,0	480,0	46,5
940,0	490,0	46,4
940,0	500,0	46,0
940,0	510,0	45,7
940,0	520,0	45,5
940,0	530,0	45,1
940,0	540,0	44,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	550,0	44,3
940,0	560,0	43,8
940,0	570,0	43,3
940,0	580,0	42,8
940,0	590,0	42,3
940,0	600,0	41,8
940,0	610,0	41,3
940,0	620,0	40,9
940,0	630,0	40,4
940,0	640,0	40,0
940,0	650,0	39,5
940,0	660,0	39,1
940,0	670,0	38,7
940,0	680,0	38,4
940,0	690,0	38,0
940,0	700,0	37,6
940,0	710,0	37,3
940,0	720,0	36,9
940,0	730,0	36,6
940,0	740,0	36,3
940,0	750,0	36,0
940,0	760,0	35,7
940,0	770,0	35,4
940,0	780,0	35,1
940,0	790,0	34,9
940,0	800,0	34,6
940,0	810,0	34,4
940,0	820,0	34,2
940,0	830,0	34,0
940,0	840,0	33,8
940,0	850,0	33,6
940,0	860,0	33,5
940,0	870,0	33,3
940,0	880,0	33,1
940,0	890,0	32,9
940,0	900,0	32,8
940,0	910,0	32,6
940,0	920,0	32,4
950,0	0,0	32,6
950,0	10,0	32,7
950,0	20,0	32,9
950,0	30,0	33,1
950,0	40,0	33,3
950,0	50,0	33,5
950,0	60,0	33,6
950,0	70,0	33,9
950,0	80,0	34,0
950,0	90,0	34,2
950,0	100,0	34,4
950,0	110,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	120,0	34,9
950,0	130,0	35,1
950,0	140,0	35,3
950,0	150,0	35,6
950,0	160,0	35,9
950,0	170,0	36,1
950,0	180,0	36,4
950,0	190,0	36,7
950,0	200,0	36,9
950,0	210,0	37,2
950,0	220,0	37,4
950,0	230,0	37,8
950,0	240,0	38,1
950,0	250,0	38,3
950,0	260,0	38,6
950,0	270,0	39,0
950,0	280,0	39,4
950,0	290,0	39,7
950,0	300,0	40,0
950,0	310,0	40,4
950,0	320,0	40,2
950,0	330,0	40,2
950,0	340,0	40,8
950,0	350,0	41,2
950,0	360,0	41,7
950,0	370,0	42,5
950,0	380,0	43,0
950,0	390,0	43,6
950,0	400,0	43,9
950,0	410,0	44,5
950,0	420,0	44,9
950,0	430,0	45,2
950,0	440,0	45,7
950,0	450,0	46,2
950,0	460,0	46,2
950,0	470,0	45,8
950,0	480,0	45,7
950,0	490,0	45,5
950,0	500,0	45,3
950,0	510,0	44,9
950,0	520,0	44,6
950,0	530,0	44,3
950,0	540,0	44,0
950,0	550,0	43,6
950,0	560,0	43,2
950,0	570,0	42,7
950,0	580,0	42,3
950,0	590,0	41,9
950,0	600,0	41,4
950,0	610,0	41,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
950,0	620,0	40,5
950,0	630,0	40,1
950,0	640,0	39,7
950,0	650,0	39,3
950,0	660,0	38,9
950,0	670,0	38,5
950,0	680,0	38,2
950,0	690,0	37,8
950,0	700,0	37,4
950,0	710,0	37,1
950,0	720,0	36,8
950,0	730,0	36,5
950,0	740,0	36,2
950,0	750,0	35,9
950,0	760,0	35,6
950,0	770,0	35,3
950,0	780,0	35,0
950,0	790,0	34,8
950,0	800,0	34,5
950,0	810,0	34,3
950,0	820,0	34,1
950,0	830,0	34,0
950,0	840,0	33,8
950,0	850,0	33,6
950,0	860,0	33,4
950,0	870,0	33,2
950,0	880,0	33,1
950,0	890,0	32,9
950,0	900,0	32,7
950,0	910,0	32,5
950,0	920,0	32,4
960,0	0,0	32,5
960,0	10,0	32,7
960,0	20,0	32,9
960,0	30,0	33,0
960,0	40,0	33,2
960,0	50,0	33,4
960,0	60,0	33,6
960,0	70,0	33,8
960,0	80,0	34,0
960,0	90,0	34,2
960,0	100,0	34,4
960,0	110,0	34,6
960,0	120,0	34,8
960,0	130,0	35,0
960,0	140,0	35,2
960,0	150,0	35,5
960,0	160,0	35,7
960,0	170,0	36,0
960,0	180,0	36,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	190,0	36,4
960,0	200,0	36,7
960,0	210,0	36,9
960,0	220,0	37,3
960,0	230,0	37,6
960,0	240,0	37,8
960,0	250,0	38,1
960,0	260,0	38,4
960,0	270,0	38,7
960,0	280,0	39,1
960,0	290,0	39,4
960,0	300,0	39,7
960,0	310,0	40,0
960,0	320,0	39,4
960,0	330,0	39,6
960,0	340,0	40,0
960,0	350,0	41,0
960,0	360,0	41,5
960,0	370,0	42,2
960,0	380,0	42,7
960,0	390,0	43,0
960,0	400,0	43,5
960,0	410,0	43,8
960,0	420,0	44,1
960,0	430,0	44,3
960,0	440,0	44,9
960,0	450,0	44,8
960,0	460,0	45,0
960,0	470,0	44,9
960,0	480,0	44,9
960,0	490,0	44,6
960,0	500,0	44,6
960,0	510,0	44,3
960,0	520,0	43,9
960,0	530,0	43,6
960,0	540,0	43,3
960,0	550,0	43,0
960,0	560,0	42,6
960,0	570,0	42,2
960,0	580,0	41,8
960,0	590,0	41,4
960,0	600,0	41,0
960,0	610,0	40,6
960,0	620,0	40,2
960,0	630,0	39,8
960,0	640,0	39,4
960,0	650,0	39,0
960,0	660,0	38,7
960,0	670,0	38,3
960,0	680,0	38,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	690,0	37,6
960,0	700,0	37,3
960,0	710,0	37,0
960,0	720,0	36,6
960,0	730,0	36,3
960,0	740,0	36,0
960,0	750,0	35,7
960,0	760,0	35,5
960,0	770,0	35,2
960,0	780,0	35,0
960,0	790,0	34,7
960,0	800,0	34,5
960,0	810,0	34,3
960,0	820,0	34,1
960,0	830,0	33,9
960,0	840,0	33,7
960,0	850,0	33,5
960,0	860,0	33,4
960,0	870,0	33,2
960,0	880,0	33,0
960,0	890,0	32,8
960,0	900,0	32,7
960,0	910,0	32,5
960,0	920,0	32,3
970,0	0,0	32,5
970,0	10,0	32,6
970,0	20,0	32,8
970,0	30,0	33,0
970,0	40,0	33,2
970,0	50,0	33,3
970,0	60,0	33,5
970,0	70,0	33,7
970,0	80,0	33,9
970,0	90,0	34,1
970,0	100,0	34,3
970,0	110,0	34,5
970,0	120,0	34,7
970,0	130,0	34,9
970,0	140,0	35,1
970,0	150,0	35,4
970,0	160,0	35,6
970,0	170,0	35,7
970,0	180,0	36,0
970,0	190,0	36,1
970,0	200,0	36,5
970,0	210,0	36,8
970,0	220,0	37,1
970,0	230,0	37,3
970,0	240,0	37,6
970,0	250,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	260,0	38,1
970,0	270,0	38,4
970,0	280,0	38,8
970,0	290,0	39,1
970,0	300,0	39,4
970,0	310,0	39,3
970,0	320,0	38,8
970,0	330,0	39,4
970,0	340,0	40,0
970,0	350,0	40,2
970,0	360,0	41,2
970,0	370,0	41,6
970,0	380,0	41,9
970,0	390,0	42,3
970,0	400,0	42,9
970,0	410,0	43,2
970,0	420,0	43,4
970,0	430,0	43,7
970,0	440,0	44,4
970,0	450,0	43,9
970,0	460,0	44,2
970,0	470,0	44,0
970,0	480,0	44,1
970,0	490,0	43,9
970,0	500,0	43,8
970,0	510,0	43,7
970,0	520,0	43,4
970,0	530,0	43,0
970,0	540,0	42,7
970,0	550,0	42,4
970,0	560,0	42,0
970,0	570,0	41,7
970,0	580,0	41,3
970,0	590,0	41,0
970,0	600,0	40,6
970,0	610,0	40,2
970,0	620,0	39,9
970,0	630,0	39,5
970,0	640,0	39,1
970,0	650,0	38,8
970,0	660,0	38,4
970,0	670,0	38,1
970,0	680,0	37,7
970,0	690,0	37,4
970,0	700,0	37,1
970,0	710,0	36,8
970,0	720,0	36,5
970,0	730,0	36,2
970,0	740,0	35,9
970,0	750,0	35,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	760,0	35,3
970,0	770,0	35,1
970,0	780,0	34,8
970,0	790,0	34,6
970,0	800,0	34,4
970,0	810,0	34,2
970,0	820,0	34,0
970,0	830,0	33,8
970,0	840,0	33,6
970,0	850,0	33,5
970,0	860,0	33,3
970,0	870,0	33,1
970,0	880,0	33,0
970,0	890,0	32,8
970,0	900,0	32,6
970,0	910,0	32,4
970,0	920,0	32,3
980,0	0,0	32,4
980,0	10,0	32,6
980,0	20,0	32,7
980,0	30,0	32,9
980,0	40,0	33,1
980,0	50,0	33,3
980,0	60,0	33,5
980,0	70,0	33,6
980,0	80,0	33,8
980,0	90,0	34,0
980,0	100,0	34,2
980,0	110,0	34,4
980,0	120,0	34,6
980,0	130,0	34,8
980,0	140,0	35,0
980,0	150,0	35,3
980,0	160,0	35,4
980,0	170,0	35,6
980,0	180,0	35,7
980,0	190,0	36,1
980,0	200,0	36,4
980,0	210,0	36,6
980,0	220,0	36,8
980,0	230,0	37,1
980,0	240,0	37,4
980,0	250,0	37,6
980,0	260,0	37,9
980,0	270,0	38,2
980,0	280,0	38,5
980,0	290,0	38,8
980,0	300,0	39,0
980,0	310,0	38,8
980,0	320,0	38,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	330,0	39,3
980,0	340,0	39,6
980,0	350,0	40,2
980,0	360,0	40,6
980,0	370,0	40,9
980,0	380,0	41,4
980,0	390,0	41,9
980,0	400,0	42,2
980,0	410,0	42,6
980,0	420,0	42,9
980,0	430,0	43,0
980,0	440,0	43,1
980,0	450,0	43,3
980,0	460,0	43,5
980,0	470,0	43,3
980,0	480,0	43,4
980,0	490,0	43,2
980,0	500,0	43,1
980,0	510,0	43,0
980,0	520,0	42,7
980,0	530,0	42,5
980,0	540,0	42,1
980,0	550,0	41,8
980,0	560,0	41,5
980,0	570,0	41,2
980,0	580,0	40,9
980,0	590,0	40,5
980,0	600,0	40,2
980,0	610,0	39,9
980,0	620,0	39,5
980,0	630,0	39,2
980,0	640,0	38,8
980,0	650,0	38,5
980,0	660,0	38,1
980,0	670,0	37,9
980,0	680,0	37,5
980,0	690,0	37,2
980,0	700,0	36,9
980,0	710,0	36,6
980,0	720,0	36,3
980,0	730,0	36,0
980,0	740,0	35,8
980,0	750,0	35,5
980,0	760,0	35,2
980,0	770,0	35,0
980,0	780,0	34,7
980,0	790,0	34,5
980,0	800,0	34,3
980,0	810,0	34,1
980,0	820,0	34,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	830,0	33,8
980,0	840,0	33,6
980,0	850,0	33,4
980,0	860,0	33,2
980,0	870,0	33,0
980,0	880,0	32,9
980,0	890,0	32,7
980,0	900,0	32,5
980,0	910,0	32,4
980,0	920,0	32,2
990,0	0,0	32,4
990,0	10,0	32,5
990,0	20,0	32,7
990,0	30,0	32,9
990,0	40,0	33,0
990,0	50,0	33,2
990,0	60,0	33,4
990,0	70,0	33,6
990,0	80,0	33,8
990,0	90,0	34,0
990,0	100,0	34,1
990,0	110,0	34,3
990,0	120,0	34,5
990,0	130,0	34,7
990,0	140,0	34,8
990,0	150,0	35,0
990,0	160,0	35,3
990,0	170,0	35,4
990,0	180,0	35,7
990,0	190,0	36,0
990,0	200,0	36,2
990,0	210,0	36,4
990,0	220,0	36,6
990,0	230,0	36,9
990,0	240,0	37,1
990,0	250,0	37,4
990,0	260,0	37,6
990,0	270,0	37,9
990,0	280,0	38,2
990,0	290,0	38,4
990,0	300,0	38,7
990,0	310,0	38,6
990,0	320,0	38,6
990,0	330,0	39,1
990,0	340,0	39,6
990,0	350,0	39,9
990,0	360,0	40,1
990,0	370,0	40,3
990,0	380,0	40,7
990,0	390,0	41,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
990,0	400,0	41,7
990,0	410,0	41,8
990,0	420,0	42,1
990,0	430,0	42,5
990,0	440,0	42,5
990,0	450,0	42,7
990,0	460,0	42,8
990,0	470,0	42,6
990,0	480,0	42,7
990,0	490,0	42,7
990,0	500,0	42,5
990,0	510,0	42,3
990,0	520,0	42,3
990,0	530,0	41,9
990,0	540,0	41,7
990,0	550,0	41,4
990,0	560,0	41,0
990,0	570,0	40,8
990,0	580,0	40,4
990,0	590,0	40,1
990,0	600,0	39,8
990,0	610,0	39,5
990,0	620,0	39,2
990,0	630,0	38,9
990,0	640,0	38,5
990,0	650,0	38,2
990,0	660,0	37,9
990,0	670,0	37,6
990,0	680,0	37,3
990,0	690,0	37,0
990,0	700,0	36,7
990,0	710,0	36,4
990,0	720,0	36,1
990,0	730,0	35,8
990,0	740,0	35,6
990,0	750,0	35,3
990,0	760,0	35,1
990,0	770,0	34,9
990,0	780,0	34,6
990,0	790,0	34,4
990,0	800,0	34,2
990,0	810,0	34,0
990,0	820,0	33,9
990,0	830,0	33,7
990,0	840,0	33,5
990,0	850,0	33,3
990,0	860,0	33,1
990,0	870,0	33,0
990,0	880,0	32,8
990,0	890,0	32,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
990,0	900,0	32,5
990,0	910,0	32,3
990,0	920,0	32,2
1000,0	0,0	32,3
1000,0	10,0	32,5
1000,0	20,0	32,6
1000,0	30,0	32,8
1000,0	40,0	33,0
1000,0	50,0	33,1
1000,0	60,0	33,3
1000,0	70,0	33,5
1000,0	80,0	33,7
1000,0	90,0	33,9
1000,0	100,0	34,1
1000,0	110,0	34,3
1000,0	120,0	34,4
1000,0	130,0	34,5
1000,0	140,0	34,7
1000,0	150,0	34,8
1000,0	160,0	35,1
1000,0	170,0	35,3
1000,0	180,0	35,6
1000,0	190,0	35,8
1000,0	200,0	35,9
1000,0	210,0	36,1
1000,0	220,0	36,4
1000,0	230,0	36,6
1000,0	240,0	36,9
1000,0	250,0	37,1
1000,0	260,0	37,4
1000,0	270,0	37,6
1000,0	280,0	38,0
1000,0	290,0	38,4
1000,0	300,0	38,7
1000,0	310,0	37,9
1000,0	320,0	38,7
1000,0	330,0	38,9
1000,0	340,0	39,2
1000,0	350,0	39,5
1000,0	360,0	39,7
1000,0	370,0	39,9
1000,0	380,0	40,4
1000,0	390,0	40,6
1000,0	400,0	41,0
1000,0	410,0	41,4
1000,0	420,0	41,5
1000,0	430,0	41,7
1000,0	440,0	41,9
1000,0	450,0	42,0
1000,0	460,0	42,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	470,0	42,0
1000,0	480,0	42,0
1000,0	490,0	42,1
1000,0	500,0	41,9
1000,0	510,0	41,7
1000,0	520,0	41,6
1000,0	530,0	41,5
1000,0	540,0	41,2
1000,0	550,0	41,0
1000,0	560,0	40,6
1000,0	570,0	40,3
1000,0	580,0	40,0
1000,0	590,0	39,7
1000,0	600,0	39,4
1000,0	610,0	39,1
1000,0	620,0	38,8
1000,0	630,0	38,5
1000,0	640,0	38,3
1000,0	650,0	38,0
1000,0	660,0	37,6
1000,0	670,0	37,4
1000,0	680,0	37,1
1000,0	690,0	36,8
1000,0	700,0	36,5
1000,0	710,0	36,2
1000,0	720,0	35,9
1000,0	730,0	35,7
1000,0	740,0	35,4
1000,0	750,0	35,2
1000,0	760,0	34,9
1000,0	770,0	34,7
1000,0	780,0	34,5
1000,0	790,0	34,3
1000,0	800,0	34,1
1000,0	810,0	34,0
1000,0	820,0	33,8
1000,0	830,0	33,6
1000,0	840,0	33,4
1000,0	850,0	33,3
1000,0	860,0	33,1
1000,0	870,0	32,9
1000,0	880,0	32,7
1000,0	890,0	32,6
1000,0	900,0	32,4
1000,0	910,0	32,2
1000,0	920,0	32,1
1010,0	0,0	32,2
1010,0	10,0	32,4
1010,0	20,0	32,6
1010,0	30,0	32,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1010,0	40,0	32,9
1010,0	50,0	33,1
1010,0	60,0	33,3
1010,0	70,0	33,4
1010,0	80,0	33,6
1010,0	90,0	33,8
1010,0	100,0	34,0
1010,0	110,0	34,0
1010,0	120,0	34,2
1010,0	130,0	34,4
1010,0	140,0	34,5
1010,0	150,0	34,8
1010,0	160,0	35,0
1010,0	170,0	35,2
1010,0	180,0	35,4
1010,0	190,0	35,5
1010,0	200,0	35,7
1010,0	210,0	36,0
1010,0	220,0	36,2
1010,0	230,0	36,4
1010,0	240,0	36,7
1010,0	250,0	36,9
1010,0	260,0	37,1
1010,0	270,0	37,6
1010,0	280,0	38,0
1010,0	290,0	38,3
1010,0	300,0	38,1
1010,0	310,0	38,1
1010,0	320,0	38,4
1010,0	330,0	38,6
1010,0	340,0	38,9
1010,0	350,0	39,1
1010,0	360,0	39,3
1010,0	370,0	39,8
1010,0	380,0	39,9
1010,0	390,0	40,3
1010,0	400,0	40,4
1010,0	410,0	40,7
1010,0	420,0	40,9
1010,0	430,0	41,1
1010,0	440,0	41,2
1010,0	450,0	41,3
1010,0	460,0	41,5
1010,0	470,0	41,5
1010,0	480,0	41,5
1010,0	490,0	41,5
1010,0	500,0	41,5
1010,0	510,0	41,2
1010,0	520,0	41,1
1010,0	530,0	40,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1010,0	540,0	40,7
1010,0	550,0	40,5
1010,0	560,0	40,2
1010,0	570,0	39,9
1010,0	580,0	39,6
1010,0	590,0	39,3
1010,0	600,0	39,0
1010,0	610,0	38,8
1010,0	620,0	38,5
1010,0	630,0	38,2
1010,0	640,0	38,0
1010,0	650,0	37,7
1010,0	660,0	37,4
1010,0	670,0	37,1
1010,0	680,0	36,8
1010,0	690,0	36,6
1010,0	700,0	36,3
1010,0	710,0	36,0
1010,0	720,0	35,8
1010,0	730,0	35,5
1010,0	740,0	35,3
1010,0	750,0	35,0
1010,0	760,0	34,8
1010,0	770,0	34,6
1010,0	780,0	34,4
1010,0	790,0	34,2
1010,0	800,0	34,0
1010,0	810,0	33,9
1010,0	820,0	33,7
1010,0	830,0	33,5
1010,0	840,0	33,4
1010,0	850,0	33,2
1010,0	860,0	33,0
1010,0	870,0	32,9
1010,0	880,0	32,7
1010,0	890,0	32,5
1010,0	900,0	32,4
1010,0	910,0	32,2
1010,0	920,0	32,0
1020,0	0,0	32,2
1020,0	10,0	32,3
1020,0	20,0	32,5
1020,0	30,0	32,7
1020,0	40,0	32,8
1020,0	50,0	33,0
1020,0	60,0	33,2
1020,0	70,0	33,4
1020,0	80,0	33,5
1020,0	90,0	33,7
1020,0	100,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	110,0	33,9
1020,0	120,0	34,1
1020,0	130,0	34,2
1020,0	140,0	34,5
1020,0	150,0	34,7
1020,0	160,0	34,9
1020,0	170,0	35,0
1020,0	180,0	35,2
1020,0	190,0	35,4
1020,0	200,0	35,6
1020,0	210,0	35,8
1020,0	220,0	36,0
1020,0	230,0	36,2
1020,0	240,0	36,4
1020,0	250,0	36,8
1020,0	260,0	37,2
1020,0	270,0	37,6
1020,0	280,0	37,8
1020,0	290,0	37,8
1020,0	300,0	37,9
1020,0	310,0	37,7
1020,0	320,0	38,1
1020,0	330,0	38,3
1020,0	340,0	38,5
1020,0	350,0	38,7
1020,0	360,0	39,0
1020,0	370,0	39,3
1020,0	380,0	39,5
1020,0	390,0	39,8
1020,0	400,0	40,0
1020,0	410,0	40,1
1020,0	420,0	40,3
1020,0	430,0	40,4
1020,0	440,0	40,6
1020,0	450,0	40,7
1020,0	460,0	40,9
1020,0	470,0	41,0
1020,0	480,0	40,8
1020,0	490,0	40,9
1020,0	500,0	40,9
1020,0	510,0	40,7
1020,0	520,0	40,5
1020,0	530,0	40,5
1020,0	540,0	40,4
1020,0	550,0	40,0
1020,0	560,0	39,8
1020,0	570,0	39,4
1020,0	580,0	39,2
1020,0	590,0	38,9
1020,0	600,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	610,0	38,4
1020,0	620,0	38,2
1020,0	630,0	37,9
1020,0	640,0	37,7
1020,0	650,0	37,4
1020,0	660,0	37,1
1020,0	670,0	36,9
1020,0	680,0	36,6
1020,0	690,0	36,4
1020,0	700,0	36,1
1020,0	710,0	35,8
1020,0	720,0	35,6
1020,0	730,0	35,4
1020,0	740,0	35,1
1020,0	750,0	34,9
1020,0	760,0	34,6
1020,0	770,0	34,4
1020,0	780,0	34,3
1020,0	790,0	34,1
1020,0	800,0	33,9
1020,0	810,0	33,8
1020,0	820,0	33,6
1020,0	830,0	33,4
1020,0	840,0	33,3
1020,0	850,0	33,1
1020,0	860,0	32,9
1020,0	870,0	32,8
1020,0	880,0	32,6
1020,0	890,0	32,5
1020,0	900,0	32,3
1020,0	910,0	32,1
1020,0	920,0	32,0
1030,0	0,0	32,1
1030,0	10,0	32,3
1030,0	20,0	32,4
1030,0	30,0	32,6
1030,0	40,0	32,8
1030,0	50,0	32,9
1030,0	60,0	33,1
1030,0	70,0	33,3
1030,0	80,0	33,3
1030,0	90,0	33,5
1030,0	100,0	33,7
1030,0	110,0	33,7
1030,0	120,0	33,9
1030,0	130,0	34,2
1030,0	140,0	34,4
1030,0	150,0	34,6
1030,0	160,0	34,7
1030,0	170,0	34,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1030,0	180,0	35,0
1030,0	190,0	35,2
1030,0	200,0	35,4
1030,0	210,0	35,6
1030,0	220,0	35,8
1030,0	230,0	36,1
1030,0	240,0	36,5
1030,0	250,0	36,8
1030,0	260,0	37,1
1030,0	270,0	37,2
1030,0	280,0	37,7
1030,0	290,0	37,6
1030,0	300,0	37,4
1030,0	310,0	37,5
1030,0	320,0	37,8
1030,0	330,0	38,0
1030,0	340,0	38,2
1030,0	350,0	38,3
1030,0	360,0	38,8
1030,0	370,0	38,9
1030,0	380,0	39,2
1030,0	390,0	39,4
1030,0	400,0	39,6
1030,0	410,0	39,7
1030,0	420,0	39,8
1030,0	430,0	39,9
1030,0	440,0	40,0
1030,0	450,0	40,1
1030,0	460,0	40,3
1030,0	470,0	40,3
1030,0	480,0	40,3
1030,0	490,0	40,4
1030,0	500,0	40,4
1030,0	510,0	40,2
1030,0	520,0	40,1
1030,0	530,0	40,0
1030,0	540,0	39,9
1030,0	550,0	39,8
1030,0	560,0	39,4
1030,0	570,0	39,2
1030,0	580,0	38,8
1030,0	590,0	38,6
1030,0	600,0	38,3
1030,0	610,0	38,1
1030,0	620,0	37,9
1030,0	630,0	37,6
1030,0	640,0	37,4
1030,0	650,0	37,1
1030,0	660,0	36,9
1030,0	670,0	36,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1030,0	680,0	36,4
1030,0	690,0	36,1
1030,0	700,0	35,9
1030,0	710,0	35,6
1030,0	720,0	35,4
1030,0	730,0	35,1
1030,0	740,0	34,9
1030,0	750,0	34,7
1030,0	760,0	34,4
1030,0	770,0	34,2
1030,0	780,0	34,0
1030,0	790,0	33,8
1030,0	800,0	33,5
1030,0	810,0	33,3
1030,0	820,0	33,1
1030,0	830,0	32,9
1030,0	840,0	32,7
1030,0	850,0	32,5
1030,0	860,0	32,3
1030,0	870,0	32,1
1030,0	880,0	31,9
1030,0	890,0	31,8
1030,0	900,0	31,6
1030,0	910,0	31,4
1030,0	920,0	31,2
1040,0	0,0	31,5
1040,0	10,0	31,6
1040,0	20,0	31,8
1040,0	30,0	32,0
1040,0	40,0	32,2
1040,0	50,0	32,4
1040,0	60,0	32,6
1040,0	70,0	32,6
1040,0	80,0	32,8
1040,0	90,0	33,0
1040,0	100,0	33,1
1040,0	110,0	33,4
1040,0	120,0	33,6
1040,0	130,0	33,8
1040,0	140,0	34,0
1040,0	150,0	34,2
1040,0	160,0	34,4
1040,0	170,0	34,5
1040,0	180,0	34,7
1040,0	190,0	34,9
1040,0	200,0	35,1
1040,0	210,0	35,5
1040,0	220,0	35,8
1040,0	230,0	36,1
1040,0	240,0	36,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	250,0	36,6
1040,0	260,0	36,8
1040,0	270,0	37,3
1040,0	280,0	37,4
1040,0	290,0	37,3
1040,0	300,0	37,0
1040,0	310,0	37,3
1040,0	320,0	37,5
1040,0	330,0	37,6
1040,0	340,0	37,8
1040,0	350,0	38,2
1040,0	360,0	38,4
1040,0	370,0	38,5
1040,0	380,0	38,7
1040,0	390,0	39,0
1040,0	400,0	39,3
1040,0	410,0	39,3
1040,0	420,0	39,4
1040,0	430,0	39,4
1040,0	440,0	39,5
1040,0	450,0	39,5
1040,0	460,0	39,7
1040,0	470,0	39,9
1040,0	480,0	39,7
1040,0	490,0	39,8
1040,0	500,0	40,0
1040,0	510,0	39,9
1040,0	520,0	39,6
1040,0	530,0	39,4
1040,0	540,0	39,4
1040,0	550,0	39,2
1040,0	560,0	39,1
1040,0	570,0	38,8
1040,0	580,0	38,6
1040,0	590,0	38,3
1040,0	600,0	38,1
1040,0	610,0	37,8
1040,0	620,0	37,5
1040,0	630,0	37,3
1040,0	640,0	37,1
1040,0	650,0	36,9
1040,0	660,0	36,6
1040,0	670,0	36,4
1040,0	680,0	36,1
1040,0	690,0	35,9
1040,0	700,0	35,7
1040,0	710,0	35,4
1040,0	720,0	35,2
1040,0	730,0	35,0
1040,0	740,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	750,0	34,5
1040,0	760,0	34,3
1040,0	770,0	34,1
1040,0	780,0	33,8
1040,0	790,0	33,6
1040,0	800,0	33,4
1040,0	810,0	33,2
1040,0	820,0	33,0
1040,0	830,0	32,8
1040,0	840,0	32,6
1040,0	850,0	32,4
1040,0	860,0	32,2
1040,0	870,0	32,0
1040,0	880,0	31,8
1040,0	890,0	31,7
1040,0	900,0	31,5
1040,0	910,0	31,3
1040,0	920,0	31,1
1050,0	0,0	31,4
1050,0	10,0	31,6
1050,0	20,0	31,7
1050,0	30,0	31,9
1050,0	40,0	32,1
1050,0	50,0	32,1
1050,0	60,0	32,3
1050,0	70,0	32,5
1050,0	80,0	32,7
1050,0	90,0	32,8
1050,0	100,0	33,0
1050,0	110,0	33,3
1050,0	120,0	33,5
1050,0	130,0	33,7
1050,0	140,0	33,9
1050,0	150,0	34,0
1050,0	160,0	34,2
1050,0	170,0	34,4
1050,0	180,0	34,6
1050,0	190,0	34,7
1050,0	200,0	35,0
1050,0	210,0	35,4
1050,0	220,0	35,8
1050,0	230,0	36,0
1050,0	240,0	36,2
1050,0	250,0	36,4
1050,0	260,0	36,9
1050,0	270,0	37,1
1050,0	280,0	36,9
1050,0	290,0	36,9
1050,0	300,0	36,8
1050,0	310,0	37,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	320,0	37,1
1050,0	330,0	37,3
1050,0	340,0	37,6
1050,0	350,0	37,9
1050,0	360,0	38,0
1050,0	370,0	38,1
1050,0	380,0	38,3
1050,0	390,0	38,5
1050,0	400,0	38,7
1050,0	410,0	38,8
1050,0	420,0	38,9
1050,0	430,0	39,0
1050,0	440,0	39,0
1050,0	450,0	39,1
1050,0	460,0	39,1
1050,0	470,0	39,1
1050,0	480,0	39,2
1050,0	490,0	39,2
1050,0	500,0	39,2
1050,0	510,0	39,4
1050,0	520,0	39,2
1050,0	530,0	39,1
1050,0	540,0	39,0
1050,0	550,0	38,8
1050,0	560,0	38,7
1050,0	570,0	38,5
1050,0	580,0	38,3
1050,0	590,0	38,1
1050,0	600,0	37,7
1050,0	610,0	37,5
1050,0	620,0	37,2
1050,0	630,0	37,0
1050,0	640,0	36,8
1050,0	650,0	36,6
1050,0	660,0	36,4
1050,0	670,0	36,1
1050,0	680,0	35,9
1050,0	690,0	35,7
1050,0	700,0	35,5
1050,0	710,0	35,3
1050,0	720,0	35,0
1050,0	730,0	34,8
1050,0	740,0	34,6
1050,0	750,0	34,4
1050,0	760,0	34,1
1050,0	770,0	33,9
1050,0	780,0	33,7
1050,0	790,0	33,5
1050,0	800,0	33,3
1050,0	810,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	820,0	32,9
1050,0	830,0	32,7
1050,0	840,0	32,5
1050,0	850,0	32,3
1050,0	860,0	32,1
1050,0	870,0	31,9
1050,0	880,0	31,8
1050,0	890,0	31,6
1050,0	900,0	31,4
1050,0	910,0	31,2
1050,0	920,0	31,0
1060,0	0,0	31,3
1060,0	10,0	31,5
1060,0	20,0	31,6
1060,0	30,0	31,8
1060,0	40,0	31,9
1060,0	50,0	32,0
1060,0	60,0	32,2
1060,0	70,0	32,3
1060,0	80,0	32,5
1060,0	90,0	32,8
1060,0	100,0	33,0
1060,0	110,0	33,2
1060,0	120,0	33,4
1060,0	130,0	33,5
1060,0	140,0	33,6
1060,0	150,0	33,8
1060,0	160,0	34,0
1060,0	170,0	34,2
1060,0	180,0	34,5
1060,0	190,0	34,8
1060,0	200,0	35,1
1060,0	210,0	35,4
1060,0	220,0	35,6
1060,0	230,0	35,8
1060,0	240,0	36,1
1060,0	250,0	36,5
1060,0	260,0	36,7
1060,0	270,0	36,8
1060,0	280,0	36,6
1060,0	290,0	36,4
1060,0	300,0	36,5
1060,0	310,0	36,7
1060,0	320,0	36,9
1060,0	330,0	37,0
1060,0	340,0	37,4
1060,0	350,0	37,5
1060,0	360,0	37,6
1060,0	370,0	37,8
1060,0	380,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	390,0	38,1
1060,0	400,0	38,3
1060,0	410,0	38,4
1060,0	420,0	38,5
1060,0	430,0	38,5
1060,0	440,0	38,6
1060,0	450,0	38,6
1060,0	460,0	38,7
1060,0	470,0	38,7
1060,0	480,0	38,7
1060,0	490,0	38,6
1060,0	500,0	38,7
1060,0	510,0	38,8
1060,0	520,0	38,8
1060,0	530,0	38,7
1060,0	540,0	38,5
1060,0	550,0	38,4
1060,0	560,0	38,3
1060,0	570,0	38,2
1060,0	580,0	37,9
1060,0	590,0	37,8
1060,0	600,0	37,6
1060,0	610,0	37,2
1060,0	620,0	37,0
1060,0	630,0	36,7
1060,0	640,0	36,5
1060,0	650,0	36,3
1060,0	660,0	36,1
1060,0	670,0	35,9
1060,0	680,0	35,7
1060,0	690,0	35,5
1060,0	700,0	35,3
1060,0	710,0	35,0
1060,0	720,0	34,9
1060,0	730,0	34,6
1060,0	740,0	34,4
1060,0	750,0	34,2
1060,0	760,0	34,0
1060,0	770,0	33,8
1060,0	780,0	33,6
1060,0	790,0	33,4
1060,0	800,0	33,2
1060,0	810,0	33,0
1060,0	820,0	32,8
1060,0	830,0	32,6
1060,0	840,0	32,4
1060,0	850,0	32,2
1060,0	860,0	32,0
1060,0	870,0	31,8
1060,0	880,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	890,0	31,5
1060,0	900,0	31,3
1060,0	910,0	31,1
1060,0	920,0	30,9
1070,0	0,0	31,2
1070,0	10,0	31,4
1070,0	20,0	31,4
1070,0	30,0	31,6
1070,0	40,0	31,8
1070,0	50,0	31,9
1070,0	60,0	32,0
1070,0	70,0	32,2
1070,0	80,0	32,5
1070,0	90,0	32,7
1070,0	100,0	32,9
1070,0	110,0	33,0
1070,0	120,0	33,2
1070,0	130,0	33,3
1070,0	140,0	33,5
1070,0	150,0	33,6
1070,0	160,0	34,0
1070,0	170,0	34,3
1070,0	180,0	34,6
1070,0	190,0	34,9
1070,0	200,0	35,0
1070,0	210,0	35,2
1070,0	220,0	35,4
1070,0	230,0	35,8
1070,0	240,0	36,0
1070,0	250,0	36,3
1070,0	260,0	36,4
1070,0	270,0	36,4
1070,0	280,0	36,3
1070,0	290,0	36,0
1070,0	300,0	36,2
1070,0	310,0	36,4
1070,0	320,0	36,6
1070,0	330,0	36,9
1070,0	340,0	37,0
1070,0	350,0	37,2
1070,0	360,0	37,3
1070,0	370,0	37,5
1070,0	380,0	37,6
1070,0	390,0	37,8
1070,0	400,0	37,9
1070,0	410,0	38,0
1070,0	420,0	38,1
1070,0	430,0	38,1
1070,0	440,0	38,2
1070,0	450,0	38,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1070,0	460,0	38,3
1070,0	470,0	38,3
1070,0	480,0	38,3
1070,0	490,0	38,4
1070,0	500,0	38,2
1070,0	510,0	38,3
1070,0	520,0	38,3
1070,0	530,0	38,2
1070,0	540,0	38,1
1070,0	550,0	38,0
1070,0	560,0	37,9
1070,0	570,0	37,8
1070,0	580,0	37,7
1070,0	590,0	37,4
1070,0	600,0	37,3
1070,0	610,0	37,1
1070,0	620,0	36,7
1070,0	630,0	36,5
1070,0	640,0	36,3
1070,0	650,0	36,1
1070,0	660,0	35,9
1070,0	670,0	35,6
1070,0	680,0	35,4
1070,0	690,0	35,2
1070,0	700,0	35,0
1070,0	710,0	34,8
1070,0	720,0	34,6
1070,0	730,0	34,5
1070,0	740,0	34,2
1070,0	750,0	34,0
1070,0	760,0	33,8
1070,0	770,0	33,6
1070,0	780,0	33,4
1070,0	790,0	33,2
1070,0	800,0	33,0
1070,0	810,0	32,8
1070,0	820,0	32,6
1070,0	830,0	32,4
1070,0	840,0	32,3
1070,0	850,0	32,1
1070,0	860,0	31,9
1070,0	870,0	31,7
1070,0	880,0	31,5
1070,0	890,0	31,4
1070,0	900,0	31,2
1070,0	910,0	31,0
1070,0	920,0	30,9
1080,0	0,0	31,1
1080,0	10,0	31,1
1080,0	20,0	31,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	30,0	31,5
1080,0	40,0	31,7
1080,0	50,0	31,7
1080,0	60,0	31,9
1080,0	70,0	32,2
1080,0	80,0	32,4
1080,0	90,0	32,6
1080,0	100,0	32,7
1080,0	110,0	32,9
1080,0	120,0	33,0
1080,0	130,0	33,1
1080,0	140,0	33,3
1080,0	150,0	33,6
1080,0	160,0	33,9
1080,0	170,0	34,2
1080,0	180,0	34,4
1080,0	190,0	34,7
1080,0	200,0	34,9
1080,0	210,0	35,1
1080,0	220,0	35,4
1080,0	230,0	35,6
1080,0	240,0	35,9
1080,0	250,0	36,0
1080,0	260,0	36,2
1080,0	270,0	36,1
1080,0	280,0	36,0
1080,0	290,0	35,8
1080,0	300,0	36,0
1080,0	310,0	36,1
1080,0	320,0	36,4
1080,0	330,0	36,6
1080,0	340,0	36,7
1080,0	350,0	36,9
1080,0	360,0	37,0
1080,0	370,0	37,1
1080,0	380,0	37,3
1080,0	390,0	37,4
1080,0	400,0	37,5
1080,0	410,0	37,6
1080,0	420,0	37,7
1080,0	430,0	37,8
1080,0	440,0	37,8
1080,0	450,0	37,8
1080,0	460,0	37,9
1080,0	470,0	37,9
1080,0	480,0	37,9
1080,0	490,0	38,0
1080,0	500,0	37,8
1080,0	510,0	37,8
1080,0	520,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	530,0	37,8
1080,0	540,0	37,7
1080,0	550,0	37,4
1080,0	560,0	37,6
1080,0	570,0	37,4
1080,0	580,0	37,3
1080,0	590,0	37,3
1080,0	600,0	36,9
1080,0	610,0	36,8
1080,0	620,0	36,6
1080,0	630,0	36,3
1080,0	640,0	36,1
1080,0	650,0	35,8
1080,0	660,0	35,6
1080,0	670,0	35,4
1080,0	680,0	35,2
1080,0	690,0	35,0
1080,0	700,0	34,8
1080,0	710,0	34,6
1080,0	720,0	34,4
1080,0	730,0	34,3
1080,0	740,0	34,1
1080,0	750,0	33,9
1080,0	760,0	33,7
1080,0	770,0	33,5
1080,0	780,0	33,3
1080,0	790,0	33,1
1080,0	800,0	32,9
1080,0	810,0	32,7
1080,0	820,0	32,5
1080,0	830,0	32,3
1080,0	840,0	32,1
1080,0	850,0	32,0
1080,0	860,0	31,8
1080,0	870,0	31,6
1080,0	880,0	31,4
1080,0	890,0	31,3
1080,0	900,0	31,1
1080,0	910,0	30,9
1080,0	920,0	30,8
1090,0	0,0	30,9
1090,0	10,0	31,1
1090,0	20,0	31,2
1090,0	30,0	31,3
1090,0	40,0	31,5
1090,0	50,0	31,7
1090,0	60,0	31,9
1090,0	70,0	32,1
1090,0	80,0	32,3
1090,0	90,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1090,0	100,0	32,6
1090,0	110,0	32,7
1090,0	120,0	32,8
1090,0	130,0	33,1
1090,0	140,0	33,4
1090,0	150,0	33,7
1090,0	160,0	34,0
1090,0	170,0	34,2
1090,0	180,0	34,3
1090,0	190,0	34,5
1090,0	200,0	34,7
1090,0	210,0	35,2
1090,0	220,0	35,3
1090,0	230,0	35,5
1090,0	240,0	35,6
1090,0	250,0	35,8
1090,0	260,0	35,9
1090,0	270,0	35,7
1090,0	280,0	35,6
1090,0	290,0	35,5
1090,0	300,0	35,7
1090,0	310,0	35,9
1090,0	320,0	36,2
1090,0	330,0	36,3
1090,0	340,0	36,4
1090,0	350,0	36,5
1090,0	360,0	36,7
1090,0	370,0	36,8
1090,0	380,0	37,0
1090,0	390,0	37,1
1090,0	400,0	37,2
1090,0	410,0	37,3
1090,0	420,0	37,3
1090,0	430,0	37,4
1090,0	440,0	37,4
1090,0	450,0	37,5
1090,0	460,0	37,5
1090,0	470,0	37,5
1090,0	480,0	37,6
1090,0	490,0	37,6
1090,0	500,0	37,6
1090,0	510,0	37,4
1090,0	520,0	37,3
1090,0	530,0	37,4
1090,0	540,0	37,4
1090,0	550,0	37,2
1090,0	560,0	37,0
1090,0	570,0	37,0
1090,0	580,0	37,0
1090,0	590,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1090,0	600,0	36,7
1090,0	610,0	36,4
1090,0	620,0	36,3
1090,0	630,0	36,1
1090,0	640,0	35,8
1090,0	650,0	35,6
1090,0	660,0	35,4
1090,0	670,0	35,2
1090,0	680,0	35,0
1090,0	690,0	34,8
1090,0	700,0	34,6
1090,0	710,0	34,4
1090,0	720,0	34,3
1090,0	730,0	34,1
1090,0	740,0	33,9
1090,0	750,0	33,7
1090,0	760,0	33,5
1090,0	770,0	33,3
1090,0	780,0	33,1
1090,0	790,0	33,0
1090,0	800,0	32,8
1090,0	810,0	32,6
1090,0	820,0	32,4
1090,0	830,0	32,2
1090,0	840,0	32,0
1090,0	850,0	31,9
1090,0	860,0	31,7
1090,0	870,0	31,5
1090,0	880,0	31,3
1090,0	890,0	31,1
1090,0	900,0	31,0
1090,0	910,0	30,8
1090,0	920,0	30,7
1100,0	0,0	30,8
1100,0	10,0	31,0
1100,0	20,0	31,0
1100,0	30,0	31,2
1100,0	40,0	31,4
1100,0	50,0	31,6
1100,0	60,0	31,8
1100,0	70,0	32,0
1100,0	80,0	32,1
1100,0	90,0	32,3
1100,0	100,0	32,4
1100,0	110,0	32,6
1100,0	120,0	32,9
1100,0	130,0	33,1
1100,0	140,0	33,4
1100,0	150,0	33,7
1100,0	160,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	170,0	34,0
1100,0	180,0	34,1
1100,0	190,0	34,5
1100,0	200,0	34,8
1100,0	210,0	34,9
1100,0	220,0	35,1
1100,0	230,0	35,3
1100,0	240,0	35,5
1100,0	250,0	35,6
1100,0	260,0	35,6
1100,0	270,0	35,5
1100,0	280,0	35,2
1100,0	290,0	35,3
1100,0	300,0	35,5
1100,0	310,0	35,8
1100,0	320,0	35,9
1100,0	330,0	36,0
1100,0	340,0	36,1
1100,0	350,0	36,2
1100,0	360,0	36,4
1100,0	370,0	36,5
1100,0	380,0	36,7
1100,0	390,0	36,8
1100,0	400,0	36,9
1100,0	410,0	36,9
1100,0	420,0	37,0
1100,0	430,0	37,0
1100,0	440,0	37,1
1100,0	450,0	37,1
1100,0	460,0	37,1
1100,0	470,0	37,1
1100,0	480,0	37,1
1100,0	490,0	37,1
1100,0	500,0	37,2
1100,0	510,0	37,0
1100,0	520,0	37,0
1100,0	530,0	36,9
1100,0	540,0	36,9
1100,0	550,0	36,7
1100,0	560,0	36,6
1100,0	570,0	36,6
1100,0	580,0	36,5
1100,0	590,0	36,5
1100,0	600,0	36,5
1100,0	610,0	36,1
1100,0	620,0	36,0
1100,0	630,0	35,9
1100,0	640,0	35,5
1100,0	650,0	35,4
1100,0	660,0	35,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	670,0	35,0
1100,0	680,0	34,8
1100,0	690,0	34,6
1100,0	700,0	34,4
1100,0	710,0	34,2
1100,0	720,0	34,0
1100,0	730,0	33,9
1100,0	740,0	33,7
1100,0	750,0	33,5
1100,0	760,0	33,4
1100,0	770,0	33,2
1100,0	780,0	33,0
1100,0	790,0	32,8
1100,0	800,0	32,6
1100,0	810,0	32,5
1100,0	820,0	32,3
1100,0	830,0	32,1
1100,0	840,0	31,9
1100,0	850,0	31,7
1100,0	860,0	31,6
1100,0	870,0	31,4
1100,0	880,0	31,2
1100,0	890,0	31,1
1100,0	900,0	30,9
1100,0	910,0	30,7
1100,0	920,0	30,6
1110,0	0,0	30,7
1110,0	10,0	30,8
1110,0	20,0	31,0
1110,0	30,0	31,2
1110,0	40,0	31,4
1110,0	50,0	31,5
1110,0	60,0	31,7
1110,0	70,0	31,9
1110,0	80,0	32,0
1110,0	90,0	32,2
1110,0	100,0	32,3
1110,0	110,0	32,6
1110,0	120,0	32,9
1110,0	130,0	33,2
1110,0	140,0	33,3
1110,0	150,0	33,4
1110,0	160,0	33,6
1110,0	170,0	33,9
1110,0	180,0	34,2
1110,0	190,0	34,5
1110,0	200,0	34,6
1110,0	210,0	34,8
1110,0	220,0	34,9
1110,0	230,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1110,0	240,0	35,3
1110,0	250,0	35,4
1110,0	260,0	35,2
1110,0	270,0	35,1
1110,0	280,0	34,9
1110,0	290,0	35,1
1110,0	300,0	35,3
1110,0	310,0	35,5
1110,0	320,0	35,6
1110,0	330,0	35,7
1110,0	340,0	35,9
1110,0	350,0	36,0
1110,0	360,0	36,1
1110,0	370,0	36,2
1110,0	380,0	36,4
1110,0	390,0	36,5
1110,0	400,0	36,5
1110,0	410,0	36,6
1110,0	420,0	36,6
1110,0	430,0	36,7
1110,0	440,0	36,7
1110,0	450,0	36,7
1110,0	460,0	36,8
1110,0	470,0	36,8
1110,0	480,0	36,8
1110,0	490,0	36,7
1110,0	500,0	36,7
1110,0	510,0	36,7
1110,0	520,0	36,6
1110,0	530,0	36,5
1110,0	540,0	36,5
1110,0	550,0	36,5
1110,0	560,0	36,3
1110,0	570,0	36,2
1110,0	580,0	36,2
1110,0	590,0	36,0
1110,0	600,0	36,1
1110,0	610,0	36,1
1110,0	620,0	35,7
1110,0	630,0	35,6
1110,0	640,0	35,5
1110,0	650,0	35,1
1110,0	660,0	35,0
1110,0	670,0	34,8
1110,0	680,0	34,5
1110,0	690,0	34,4
1110,0	700,0	34,2
1110,0	710,0	34,0
1110,0	720,0	33,9
1110,0	730,0	33,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1110,0	740,0	33,5
1110,0	750,0	33,4
1110,0	760,0	33,2
1110,0	770,0	33,0
1110,0	780,0	32,9
1110,0	790,0	32,7
1110,0	800,0	32,5
1110,0	810,0	32,3
1110,0	820,0	32,1
1110,0	830,0	32,0
1110,0	840,0	31,8
1110,0	850,0	31,6
1110,0	860,0	31,4
1110,0	870,0	31,3
1110,0	880,0	31,1
1110,0	890,0	30,9
1110,0	900,0	30,8
1110,0	910,0	30,6
1110,0	920,0	30,5
1120,0	0,0	30,5
1120,0	10,0	30,7
1120,0	20,0	30,9
1120,0	30,0	31,1
1120,0	40,0	31,3
1120,0	50,0	31,4
1120,0	60,0	31,6
1120,0	70,0	31,7
1120,0	80,0	31,9
1120,0	90,0	32,2
1120,0	100,0	32,3
1120,0	110,0	32,6
1120,0	120,0	32,9
1120,0	130,0	33,0
1120,0	140,0	33,2
1120,0	150,0	33,3
1120,0	160,0	33,6
1120,0	170,0	33,9
1120,0	180,0	34,2
1120,0	190,0	34,3
1120,0	200,0	34,5
1120,0	210,0	34,6
1120,0	220,0	34,8
1120,0	230,0	34,9
1120,0	240,0	35,1
1120,0	250,0	35,1
1120,0	260,0	34,9
1120,0	270,0	34,8
1120,0	280,0	34,7
1120,0	290,0	34,8
1120,0	300,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	310,0	35,2
1120,0	320,0	35,4
1120,0	330,0	35,5
1120,0	340,0	35,6
1120,0	350,0	35,6
1120,0	360,0	35,8
1120,0	370,0	35,9
1120,0	380,0	36,1
1120,0	390,0	36,1
1120,0	400,0	36,2
1120,0	410,0	36,3
1120,0	420,0	36,3
1120,0	430,0	36,4
1120,0	440,0	36,4
1120,0	450,0	36,4
1120,0	460,0	36,4
1120,0	470,0	36,4
1120,0	480,0	36,4
1120,0	490,0	36,4
1120,0	500,0	36,4
1120,0	510,0	36,3
1120,0	520,0	36,3
1120,0	530,0	36,2
1120,0	540,0	36,1
1120,0	550,0	36,0
1120,0	560,0	36,0
1120,0	570,0	36,0
1120,0	580,0	35,7
1120,0	590,0	35,8
1120,0	600,0	35,6
1120,0	610,0	35,5
1120,0	620,0	35,6
1120,0	630,0	35,3
1120,0	640,0	35,2
1120,0	650,0	35,1
1120,0	660,0	34,8
1120,0	670,0	34,6
1120,0	680,0	34,4
1120,0	690,0	34,2
1120,0	700,0	34,0
1120,0	710,0	33,8
1120,0	720,0	33,7
1120,0	730,0	33,5
1120,0	740,0	33,3
1120,0	750,0	33,2
1120,0	760,0	33,0
1120,0	770,0	32,9
1120,0	780,0	32,7
1120,0	790,0	32,6
1120,0	800,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	810,0	32,2
1120,0	820,0	32,0
1120,0	830,0	31,8
1120,0	840,0	31,7
1120,0	850,0	31,5
1120,0	860,0	31,4
1120,0	870,0	31,2
1120,0	880,0	31,0
1120,0	890,0	30,8
1120,0	900,0	30,7
1120,0	910,0	30,5
1120,0	920,0	30,4
1130,0	0,0	30,5
1130,0	10,0	30,6
1130,0	20,0	30,8
1130,0	30,0	31,0
1130,0	40,0	31,2
1130,0	50,0	31,3
1130,0	60,0	31,5
1130,0	70,0	31,8
1130,0	80,0	31,9
1130,0	90,0	32,2
1130,0	100,0	32,4
1130,0	110,0	32,6
1130,0	120,0	32,7
1130,0	130,0	32,9
1130,0	140,0	33,0
1130,0	150,0	33,3
1130,0	160,0	33,7
1130,0	170,0	33,9
1130,0	180,0	34,0
1130,0	190,0	34,1
1130,0	200,0	34,3
1130,0	210,0	34,5
1130,0	220,0	34,6
1130,0	230,0	34,7
1130,0	240,0	34,9
1130,0	250,0	34,6
1130,0	260,0	34,7
1130,0	270,0	34,4
1130,0	280,0	34,5
1130,0	290,0	34,7
1130,0	300,0	34,9
1130,0	310,0	35,0
1130,0	320,0	35,1
1130,0	330,0	35,2
1130,0	340,0	35,3
1130,0	350,0	35,4
1130,0	360,0	35,5
1130,0	370,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1130,0	380,0	35,8
1130,0	390,0	35,8
1130,0	400,0	35,9
1130,0	410,0	35,9
1130,0	420,0	36,0
1130,0	430,0	36,0
1130,0	440,0	36,1
1130,0	450,0	36,1
1130,0	460,0	36,1
1130,0	470,0	36,1
1130,0	480,0	36,1
1130,0	490,0	36,1
1130,0	500,0	36,0
1130,0	510,0	36,0
1130,0	520,0	36,0
1130,0	530,0	35,9
1130,0	540,0	35,8
1130,0	550,0	35,7
1130,0	560,0	35,6
1130,0	570,0	35,7
1130,0	580,0	35,6
1130,0	590,0	35,3
1130,0	600,0	35,3
1130,0	610,0	35,2
1130,0	620,0	35,2
1130,0	630,0	35,1
1130,0	640,0	34,9
1130,0	650,0	34,9
1130,0	660,0	34,7
1130,0	670,0	34,4
1130,0	680,0	34,2
1130,0	690,0	34,1
1130,0	700,0	33,8
1130,0	710,0	33,6
1130,0	720,0	33,5
1130,0	730,0	33,3
1130,0	740,0	33,2
1130,0	750,0	33,0
1130,0	760,0	32,9
1130,0	770,0	32,7
1130,0	780,0	32,5
1130,0	790,0	32,4
1130,0	800,0	32,3
1130,0	810,0	32,1
1130,0	820,0	31,9
1130,0	830,0	31,7
1130,0	840,0	31,6
1130,0	850,0	31,4
1130,0	860,0	31,3
1130,0	870,0	31,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1130,0	880,0	30,9
1130,0	890,0	30,8
1130,0	900,0	30,6
1130,0	910,0	30,4
1130,0	920,0	30,3
1140,0	0,0	30,4
1140,0	10,0	30,6
1140,0	20,0	30,7
1140,0	30,0	30,9
1140,0	40,0	31,1
1140,0	50,0	31,3
1140,0	60,0	31,5
1140,0	70,0	31,7
1140,0	80,0	31,9
1140,0	90,0	32,1
1140,0	100,0	32,3
1140,0	110,0	32,4
1140,0	120,0	32,6
1140,0	130,0	32,8
1140,0	140,0	33,0
1140,0	150,0	33,4
1140,0	160,0	33,5
1140,0	170,0	33,7
1140,0	180,0	33,8
1140,0	190,0	33,9
1140,0	200,0	34,1
1140,0	210,0	34,3
1140,0	220,0	34,4
1140,0	230,0	34,5
1140,0	240,0	34,7
1140,0	250,0	34,4
1140,0	260,0	34,4
1140,0	270,0	34,1
1140,0	280,0	34,3
1140,0	290,0	34,5
1140,0	300,0	34,6
1140,0	310,0	34,7
1140,0	320,0	34,8
1140,0	330,0	34,9
1140,0	340,0	35,0
1140,0	350,0	35,1
1140,0	360,0	35,3
1140,0	370,0	35,4
1140,0	380,0	35,5
1140,0	390,0	35,5
1140,0	400,0	35,6
1140,0	410,0	35,6
1140,0	420,0	35,7
1140,0	430,0	35,7
1140,0	440,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	450,0	35,8
1140,0	460,0	35,8
1140,0	470,0	35,8
1140,0	480,0	35,8
1140,0	490,0	35,8
1140,0	500,0	35,7
1140,0	510,0	35,7
1140,0	520,0	35,6
1140,0	530,0	35,6
1140,0	540,0	35,5
1140,0	550,0	35,4
1140,0	560,0	35,4
1140,0	570,0	35,3
1140,0	580,0	35,3
1140,0	590,0	35,0
1140,0	600,0	34,9
1140,0	610,0	34,8
1140,0	620,0	34,9
1140,0	630,0	34,8
1140,0	640,0	34,7
1140,0	650,0	34,6
1140,0	660,0	34,5
1140,0	670,0	34,4
1140,0	680,0	34,0
1140,0	690,0	33,9
1140,0	700,0	33,7
1140,0	710,0	33,5
1140,0	720,0	33,3
1140,0	730,0	33,1
1140,0	740,0	33,0
1140,0	750,0	32,8
1140,0	760,0	32,7
1140,0	770,0	32,5
1140,0	780,0	32,4
1140,0	790,0	32,2
1140,0	800,0	32,1
1140,0	810,0	31,9
1140,0	820,0	31,8
1140,0	830,0	31,6
1140,0	840,0	31,4
1140,0	850,0	31,3
1140,0	860,0	31,1
1140,0	870,0	30,9
1140,0	880,0	30,8
1140,0	890,0	30,6
1140,0	900,0	30,5
1140,0	910,0	30,3
1140,0	920,0	30,2
1150,0	0,0	30,3
1150,0	10,0	30,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	20,0	30,6
1150,0	30,0	30,9
1150,0	40,0	31,1
1150,0	50,0	31,2
1150,0	60,0	31,5
1150,0	70,0	31,7
1150,0	80,0	31,9
1150,0	90,0	32,0
1150,0	100,0	32,1
1150,0	110,0	32,3
1150,0	120,0	32,5
1150,0	130,0	32,9
1150,0	140,0	33,1
1150,0	150,0	33,2
1150,0	160,0	33,4
1150,0	170,0	33,5
1150,0	180,0	33,6
1150,0	190,0	33,8
1150,0	200,0	34,0
1150,0	210,0	34,1
1150,0	220,0	34,2
1150,0	230,0	34,3
1150,0	240,0	34,3
1150,0	250,0	34,1
1150,0	260,0	34,0
1150,0	270,0	33,9
1150,0	280,0	34,2
1150,0	290,0	34,3
1150,0	300,0	34,4
1150,0	310,0	34,5
1150,0	320,0	34,6
1150,0	330,0	34,7
1150,0	340,0	34,8
1150,0	350,0	34,9
1150,0	360,0	35,0
1150,0	370,0	35,1
1150,0	380,0	35,2
1150,0	390,0	35,3
1150,0	400,0	35,3
1150,0	410,0	35,4
1150,0	420,0	35,4
1150,0	430,0	35,4
1150,0	440,0	35,4
1150,0	450,0	35,5
1150,0	460,0	35,5
1150,0	470,0	35,5
1150,0	480,0	35,5
1150,0	490,0	35,4
1150,0	500,0	35,4
1150,0	510,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1150,0	520,0	35,3
1150,0	530,0	35,3
1150,0	540,0	35,2
1150,0	550,0	35,2
1150,0	560,0	35,1
1150,0	570,0	35,0
1150,0	580,0	34,9
1150,0	590,0	34,8
1150,0	600,0	34,7
1150,0	610,0	34,6
1150,0	620,0	34,5
1150,0	630,0	34,5
1150,0	640,0	34,5
1150,0	650,0	34,2
1150,0	660,0	34,2
1150,0	670,0	34,1
1150,0	680,0	34,0
1150,0	690,0	33,7
1150,0	700,0	33,5
1150,0	710,0	33,4
1150,0	720,0	33,1
1150,0	730,0	33,0
1150,0	740,0	32,8
1150,0	750,0	32,7
1150,0	760,0	32,5
1150,0	770,0	32,4
1150,0	780,0	32,2
1150,0	790,0	32,1
1150,0	800,0	31,9
1150,0	810,0	31,8
1150,0	820,0	31,7
1150,0	830,0	31,5
1150,0	840,0	31,3
1150,0	850,0	31,2
1150,0	860,0	31,0
1150,0	870,0	30,9
1150,0	880,0	30,7
1150,0	890,0	30,6
1150,0	900,0	30,4
1150,0	910,0	30,2
1150,0	920,0	30,1
1160,0	0,0	30,2
1160,0	10,0	30,5
1160,0	20,0	30,8
1160,0	30,0	30,9
1160,0	40,0	31,1
1160,0	50,0	31,2
1160,0	60,0	31,5
1160,0	70,0	31,6
1160,0	80,0	31,7



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	90,0	31,9
1160,0	100,0	32,0
1160,0	110,0	32,3
1160,0	120,0	32,6
1160,0	130,0	32,8
1160,0	140,0	32,9
1160,0	150,0	33,1
1160,0	160,0	33,2
1160,0	170,0	33,3
1160,0	180,0	33,5
1160,0	190,0	33,6
1160,0	200,0	33,8
1160,0	210,0	33,9
1160,0	220,0	34,0
1160,0	230,0	34,1
1160,0	240,0	33,9
1160,0	250,0	34,0
1160,0	260,0	33,7
1160,0	270,0	33,8
1160,0	280,0	33,9
1160,0	290,0	34,0
1160,0	300,0	34,2
1160,0	310,0	34,3
1160,0	320,0	34,4
1160,0	330,0	34,4
1160,0	340,0	34,5
1160,0	350,0	34,7
1160,0	360,0	34,8
1160,0	370,0	34,9
1160,0	380,0	34,9
1160,0	390,0	35,0
1160,0	400,0	35,0
1160,0	410,0	35,1
1160,0	420,0	35,1
1160,0	430,0	35,1
1160,0	440,0	35,1
1160,0	450,0	35,2
1160,0	460,0	35,2
1160,0	470,0	35,2
1160,0	480,0	35,2
1160,0	490,0	35,1
1160,0	500,0	35,1
1160,0	510,0	35,1
1160,0	520,0	35,0
1160,0	530,0	35,0
1160,0	540,0	35,0
1160,0	550,0	34,9
1160,0	560,0	34,8
1160,0	570,0	34,7
1160,0	580,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	590,0	34,5
1160,0	600,0	34,4
1160,0	610,0	34,3
1160,0	620,0	34,2
1160,0	630,0	34,1
1160,0	640,0	34,0
1160,0	650,0	34,2
1160,0	660,0	33,8
1160,0	670,0	33,7
1160,0	680,0	33,8
1160,0	690,0	33,7
1160,0	700,0	33,3
1160,0	710,0	33,2
1160,0	720,0	33,0
1160,0	730,0	32,8
1160,0	740,0	32,6
1160,0	750,0	32,5
1160,0	760,0	32,4
1160,0	770,0	32,2
1160,0	780,0	32,1
1160,0	790,0	31,9
1160,0	800,0	31,8
1160,0	810,0	31,6
1160,0	820,0	31,5
1160,0	830,0	31,3
1160,0	840,0	31,2
1160,0	850,0	31,1
1160,0	860,0	30,9
1160,0	870,0	30,7
1160,0	880,0	30,6
1160,0	890,0	30,4
1160,0	900,0	30,3
1160,0	910,0	30,1
1160,0	920,0	30,0
1170,0	0,0	30,3
1170,0	10,0	30,5
1170,0	20,0	30,6
1170,0	30,0	30,8
1170,0	40,0	31,1
1170,0	50,0	31,2
1170,0	60,0	31,3
1170,0	70,0	31,5
1170,0	80,0	31,6
1170,0	90,0	31,8
1170,0	100,0	32,1
1170,0	110,0	32,4
1170,0	120,0	32,5
1170,0	130,0	32,6
1170,0	140,0	32,8
1170,0	150,0	32,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1170,0	160,0	33,0
1170,0	170,0	33,2
1170,0	180,0	33,3
1170,0	190,0	33,5
1170,0	200,0	33,6
1170,0	210,0	33,7
1170,0	220,0	33,8
1170,0	230,0	33,9
1170,0	240,0	33,6
1170,0	250,0	33,6
1170,0	260,0	33,5
1170,0	270,0	33,6
1170,0	280,0	33,7
1170,0	290,0	33,8
1170,0	300,0	33,9
1170,0	310,0	34,0
1170,0	320,0	34,1
1170,0	330,0	34,2
1170,0	340,0	34,3
1170,0	350,0	34,4
1170,0	360,0	34,5
1170,0	370,0	34,6
1170,0	380,0	34,7
1170,0	390,0	34,7
1170,0	400,0	34,8
1170,0	410,0	34,8
1170,0	420,0	34,8
1170,0	430,0	34,9
1170,0	440,0	34,9
1170,0	450,0	34,9
1170,0	460,0	34,9
1170,0	470,0	34,9
1170,0	480,0	34,9
1170,0	490,0	34,9
1170,0	500,0	34,8
1170,0	510,0	34,8
1170,0	520,0	34,8
1170,0	530,0	34,7
1170,0	540,0	34,7
1170,0	550,0	34,6
1170,0	560,0	34,5
1170,0	570,0	34,5
1170,0	580,0	34,4
1170,0	590,0	34,3
1170,0	600,0	34,2
1170,0	610,0	34,1
1170,0	620,0	34,0
1170,0	630,0	33,9
1170,0	640,0	33,7
1170,0	650,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1170,0	660,0	33,7
1170,0	670,0	33,5
1170,0	680,0	33,4
1170,0	690,0	33,4
1170,0	700,0	33,4
1170,0	710,0	33,0
1170,0	720,0	32,9
1170,0	730,0	32,7
1170,0	740,0	32,5
1170,0	750,0	32,3
1170,0	760,0	32,2
1170,0	770,0	32,0
1170,0	780,0	31,9
1170,0	790,0	31,8
1170,0	800,0	31,6
1170,0	810,0	31,5
1170,0	820,0	31,3
1170,0	830,0	31,2
1170,0	840,0	31,1
1170,0	850,0	30,9
1170,0	860,0	30,8
1170,0	870,0	30,6
1170,0	880,0	30,5
1170,0	890,0	30,3
1170,0	900,0	30,2
1170,0	910,0	30,0
1170,0	920,0	29,9
1180,0	0,0	30,3
1180,0	10,0	30,5
1180,0	20,0	30,6
1180,0	30,0	30,8
1180,0	40,0	30,9
1180,0	50,0	31,1
1180,0	60,0	31,2
1180,0	70,0	31,3
1180,0	80,0	31,6
1180,0	90,0	31,9
1180,0	100,0	32,1
1180,0	110,0	32,3
1180,0	120,0	32,3
1180,0	130,0	32,5
1180,0	140,0	32,6
1180,0	150,0	32,8
1180,0	160,0	32,9
1180,0	170,0	33,0
1180,0	180,0	33,2
1180,0	190,0	33,3
1180,0	200,0	33,4
1180,0	210,0	33,5
1180,0	220,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	230,0	33,5
1180,0	240,0	33,4
1180,0	250,0	33,3
1180,0	260,0	33,3
1180,0	270,0	33,4
1180,0	280,0	33,5
1180,0	290,0	33,6
1180,0	300,0	33,7
1180,0	310,0	33,8
1180,0	320,0	33,9
1180,0	330,0	34,0
1180,0	340,0	34,1
1180,0	350,0	34,2
1180,0	360,0	34,3
1180,0	370,0	34,4
1180,0	380,0	34,4
1180,0	390,0	34,4
1180,0	400,0	34,5
1180,0	410,0	34,5
1180,0	420,0	34,5
1180,0	430,0	34,6
1180,0	440,0	34,6
1180,0	450,0	34,6
1180,0	460,0	34,6
1180,0	470,0	34,6
1180,0	480,0	34,6
1180,0	490,0	34,6
1180,0	500,0	34,6
1180,0	510,0	34,5
1180,0	520,0	34,5
1180,0	530,0	34,5
1180,0	540,0	34,4
1180,0	550,0	34,4
1180,0	560,0	34,3
1180,0	570,0	34,2
1180,0	580,0	34,1
1180,0	590,0	34,0
1180,0	600,0	33,9
1180,0	610,0	33,9
1180,0	620,0	33,7
1180,0	630,0	33,6
1180,0	640,0	33,5
1180,0	650,0	33,4
1180,0	660,0	33,3
1180,0	670,0	33,2
1180,0	680,0	33,3
1180,0	690,0	33,1
1180,0	700,0	32,9
1180,0	710,0	32,9
1180,0	720,0	32,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	730,0	32,6
1180,0	740,0	32,4
1180,0	750,0	32,2
1180,0	760,0	32,0
1180,0	770,0	31,9
1180,0	780,0	31,8
1180,0	790,0	31,6
1180,0	800,0	31,5
1180,0	810,0	31,3
1180,0	820,0	31,2
1180,0	830,0	31,1
1180,0	840,0	30,9
1180,0	850,0	30,8
1180,0	860,0	30,7
1180,0	870,0	30,5
1180,0	880,0	30,4
1180,0	890,0	30,2
1180,0	900,0	30,1
1180,0	910,0	29,9
1180,0	920,0	29,8
1190,0	0,0	30,2
1190,0	10,0	30,5
1190,0	20,0	30,6
1190,0	30,0	30,7
1190,0	40,0	30,8
1190,0	50,0	30,9
1190,0	60,0	31,1
1190,0	70,0	31,3
1190,0	80,0	31,6
1190,0	90,0	31,9
1190,0	100,0	32,0
1190,0	110,0	32,0
1190,0	120,0	32,3
1190,0	130,0	32,4
1190,0	140,0	32,5
1190,0	150,0	32,6
1190,0	160,0	32,8
1190,0	170,0	32,9
1190,0	180,0	33,0
1190,0	190,0	33,1
1190,0	200,0	33,3
1190,0	210,0	33,4
1190,0	220,0	33,5
1190,0	230,0	33,2
1190,0	240,0	33,2
1190,0	250,0	33,2
1190,0	260,0	33,1
1190,0	270,0	33,2
1190,0	280,0	33,3
1190,0	290,0	33,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1190,0	300,0	33,5
1190,0	310,0	33,6
1190,0	320,0	33,7
1190,0	330,0	33,8
1190,0	340,0	33,9
1190,0	350,0	34,0
1190,0	360,0	34,0
1190,0	370,0	34,1
1190,0	380,0	34,1
1190,0	390,0	34,2
1190,0	400,0	34,2
1190,0	410,0	34,3
1190,0	420,0	34,3
1190,0	430,0	34,3
1190,0	440,0	34,3
1190,0	450,0	34,3
1190,0	460,0	34,4
1190,0	470,0	34,4
1190,0	480,0	34,3
1190,0	490,0	34,3
1190,0	500,0	34,3
1190,0	510,0	34,3
1190,0	520,0	34,2
1190,0	530,0	34,2
1190,0	540,0	34,1
1190,0	550,0	34,1
1190,0	560,0	34,0
1190,0	570,0	34,0
1190,0	580,0	33,9
1190,0	590,0	33,8
1190,0	600,0	33,7
1190,0	610,0	33,6
1190,0	620,0	33,5
1190,0	630,0	33,4
1190,0	640,0	33,3
1190,0	650,0	33,2
1190,0	660,0	33,1
1190,0	670,0	33,0
1190,0	680,0	33,0
1190,0	690,0	32,9
1190,0	700,0	32,8
1190,0	710,0	32,6
1190,0	720,0	32,4
1190,0	730,0	32,4
1190,0	740,0	32,3
1190,0	750,0	32,1
1190,0	760,0	31,9
1190,0	770,0	31,7
1190,0	780,0	31,6
1190,0	790,0	31,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1190,0	800,0	31,3
1190,0	810,0	31,2
1190,0	820,0	31,1
1190,0	830,0	30,9
1190,0	840,0	30,8
1190,0	850,0	30,7
1190,0	860,0	30,5
1190,0	870,0	30,4
1190,0	880,0	30,3
1190,0	890,0	30,1
1190,0	900,0	30,0
1190,0	910,0	29,8
1190,0	920,0	29,7
1200,0	0,0	30,2
1200,0	10,0	30,3
1200,0	20,0	30,5
1200,0	30,0	30,6
1200,0	40,0	30,7
1200,0	50,0	30,9
1200,0	60,0	31,2
1200,0	70,0	31,4
1200,0	80,0	31,6
1200,0	90,0	31,7
1200,0	100,0	31,8
1200,0	110,0	32,0
1200,0	120,0	32,1
1200,0	130,0	32,2
1200,0	140,0	32,4
1200,0	150,0	32,5
1200,0	160,0	32,6
1200,0	170,0	32,7
1200,0	180,0	32,9
1200,0	190,0	33,0
1200,0	200,0	33,1
1200,0	210,0	33,2
1200,0	220,0	33,0
1200,0	230,0	33,0
1200,0	240,0	33,0
1200,0	250,0	32,9
1200,0	260,0	32,9
1200,0	270,0	33,0
1200,0	280,0	33,1
1200,0	290,0	33,2
1200,0	300,0	33,3
1200,0	310,0	33,4
1200,0	320,0	33,4
1200,0	330,0	33,5
1200,0	340,0	33,6
1200,0	350,0	33,7
1200,0	360,0	33,8



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	370,0	33,9
1200,0	380,0	33,9
1200,0	390,0	33,9
1200,0	400,0	34,0
1200,0	410,0	34,0
1200,0	420,0	34,0
1200,0	430,0	34,0
1200,0	440,0	34,1
1200,0	450,0	34,1
1200,0	460,0	34,1
1200,0	470,0	34,1
1200,0	480,0	34,1
1200,0	490,0	34,1
1200,0	500,0	34,0
1200,0	510,0	34,0
1200,0	520,0	34,0
1200,0	530,0	33,9
1200,0	540,0	33,9
1200,0	550,0	33,9
1200,0	560,0	33,8
1200,0	570,0	33,7
1200,0	580,0	33,6
1200,0	590,0	33,6
1200,0	600,0	33,5
1200,0	610,0	33,4
1200,0	620,0	33,3
1200,0	630,0	33,2
1200,0	640,0	33,1
1200,0	650,0	33,0
1200,0	660,0	32,9
1200,0	670,0	32,8
1200,0	680,0	32,6
1200,0	690,0	32,5
1200,0	700,0	32,4
1200,0	710,0	32,4
1200,0	720,0	32,3
1200,0	730,0	32,1
1200,0	740,0	32,2
1200,0	750,0	32,0
1200,0	760,0	31,8
1200,0	770,0	31,6
1200,0	780,0	31,4
1200,0	790,0	31,3
1200,0	800,0	31,2
1200,0	810,0	31,1
1200,0	820,0	30,9
1200,0	830,0	30,8
1200,0	840,0	30,7
1200,0	850,0	30,5
1200,0	860,0	30,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	870,0	30,3
1200,0	880,0	30,1
1200,0	890,0	30,0
1200,0	900,0	29,9
1200,0	910,0	29,8
1200,0	920,0	29,6
1210,0	0,0	30,1
1210,0	10,0	30,2
1210,0	20,0	30,3
1210,0	30,0	30,5
1210,0	40,0	30,7
1210,0	50,0	30,9
1210,0	60,0	31,2
1210,0	70,0	31,4
1210,0	80,0	31,5
1210,0	90,0	31,5
1210,0	100,0	31,7
1210,0	110,0	31,9
1210,0	120,0	31,9
1210,0	130,0	32,1
1210,0	140,0	32,2
1210,0	150,0	32,4
1210,0	160,0	32,5
1210,0	170,0	32,6
1210,0	180,0	32,7
1210,0	190,0	32,8
1210,0	200,0	32,9
1210,0	210,0	33,0
1210,0	220,0	32,8
1210,0	230,0	32,7
1210,0	240,0	32,7
1210,0	250,0	32,5
1210,0	260,0	32,7
1210,0	270,0	32,8
1210,0	280,0	32,9
1210,0	290,0	33,0
1210,0	300,0	33,1
1210,0	310,0	33,1
1210,0	320,0	33,2
1210,0	330,0	33,3
1210,0	340,0	33,4
1210,0	350,0	33,5
1210,0	360,0	33,6
1210,0	370,0	33,6
1210,0	380,0	33,7
1210,0	390,0	33,7
1210,0	400,0	33,7
1210,0	410,0	33,8
1210,0	420,0	33,8
1210,0	430,0	33,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1210,0	440,0	33,8
1210,0	450,0	33,8
1210,0	460,0	33,8
1210,0	470,0	33,8
1210,0	480,0	33,8
1210,0	490,0	33,8
1210,0	500,0	33,8
1210,0	510,0	33,8
1210,0	520,0	33,7
1210,0	530,0	33,7
1210,0	540,0	33,6
1210,0	550,0	33,6
1210,0	560,0	33,5
1210,0	570,0	33,5
1210,0	580,0	33,4
1210,0	590,0	33,3
1210,0	600,0	33,3
1210,0	610,0	33,2
1210,0	620,0	33,1
1210,0	630,0	33,0
1210,0	640,0	32,9
1210,0	650,0	32,8
1210,0	660,0	32,7
1210,0	670,0	32,6
1210,0	680,0	32,5
1210,0	690,0	32,4
1210,0	700,0	32,3
1210,0	710,0	32,1
1210,0	720,0	32,1
1210,0	730,0	32,0
1210,0	740,0	31,8
1210,0	750,0	31,9
1210,0	760,0	31,7
1210,0	770,0	31,5
1210,0	780,0	31,3
1210,0	790,0	31,2
1210,0	800,0	31,0
1210,0	810,0	30,9
1210,0	820,0	30,8
1210,0	830,0	30,6
1210,0	840,0	30,5
1210,0	850,0	30,4
1210,0	860,0	30,3
1210,0	870,0	30,2
1210,0	880,0	30,0
1210,0	890,0	29,9
1210,0	900,0	29,8
1210,0	910,0	29,6
1210,0	920,0	29,5
1220,0	0,0	30,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	10,0	30,1
1220,0	20,0	30,2
1220,0	30,0	30,4
1220,0	40,0	30,8
1220,0	50,0	31,0
1220,0	60,0	31,1
1220,0	70,0	31,2
1220,0	80,0	31,3
1220,0	90,0	31,5
1220,0	100,0	31,6
1220,0	110,0	31,7
1220,0	120,0	31,9
1220,0	130,0	32,0
1220,0	140,0	32,1
1220,0	150,0	32,2
1220,0	160,0	32,3
1220,0	170,0	32,4
1220,0	180,0	32,5
1220,0	190,0	32,6
1220,0	200,0	32,7
1220,0	210,0	32,7
1220,0	220,0	32,5
1220,0	230,0	32,6
1220,0	240,0	32,5
1220,0	250,0	32,4
1220,0	260,0	32,5
1220,0	270,0	32,6
1220,0	280,0	32,7
1220,0	290,0	32,8
1220,0	300,0	32,9
1220,0	310,0	32,9
1220,0	320,0	33,0
1220,0	330,0	33,1
1220,0	340,0	33,2
1220,0	350,0	33,3
1220,0	360,0	33,3
1220,0	370,0	33,4
1220,0	380,0	33,4
1220,0	390,0	33,5
1220,0	400,0	33,5
1220,0	410,0	33,5
1220,0	420,0	33,5
1220,0	430,0	33,6
1220,0	440,0	33,6
1220,0	450,0	33,6
1220,0	460,0	33,6
1220,0	470,0	33,6
1220,0	480,0	33,6
1220,0	490,0	33,6
1220,0	500,0	33,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	510,0	33,5
1220,0	520,0	33,5
1220,0	530,0	33,5
1220,0	540,0	33,4
1220,0	550,0	33,4
1220,0	560,0	33,3
1220,0	570,0	33,3
1220,0	580,0	33,2
1220,0	590,0	33,1
1220,0	600,0	33,0
1220,0	610,0	33,0
1220,0	620,0	32,9
1220,0	630,0	32,8
1220,0	640,0	32,7
1220,0	650,0	32,6
1220,0	660,0	32,5
1220,0	670,0	32,4
1220,0	680,0	32,3
1220,0	690,0	32,2
1220,0	700,0	32,0
1220,0	710,0	32,0
1220,0	720,0	31,9
1220,0	730,0	31,7
1220,0	740,0	31,8
1220,0	750,0	31,5
1220,0	760,0	31,4
1220,0	770,0	31,4
1220,0	780,0	31,3
1220,0	790,0	31,0
1220,0	800,0	30,9
1220,0	810,0	30,8
1220,0	820,0	30,6
1220,0	830,0	30,5
1220,0	840,0	30,4
1220,0	850,0	30,3
1220,0	860,0	30,1
1220,0	870,0	30,0
1220,0	880,0	29,9
1220,0	890,0	29,8
1220,0	900,0	29,6
1220,0	910,0	29,6
1220,0	920,0	29,4
1230,0	0,0	29,9
1230,0	10,0	30,1
1230,0	20,0	30,2
1230,0	30,0	30,5
1230,0	40,0	30,8
1230,0	50,0	30,9
1230,0	60,0	31,0
1230,0	70,0	31,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1230,0	80,0	31,2
1230,0	90,0	31,4
1230,0	100,0	31,4
1230,0	110,0	31,6
1230,0	120,0	31,7
1230,0	130,0	31,8
1230,0	140,0	31,9
1230,0	150,0	32,0
1230,0	160,0	32,1
1230,0	170,0	32,3
1230,0	180,0	32,4
1230,0	190,0	32,5
1230,0	200,0	32,6
1230,0	210,0	32,4
1230,0	220,0	32,3
1230,0	230,0	32,4
1230,0	240,0	32,2
1230,0	250,0	32,2
1230,0	260,0	32,3
1230,0	270,0	32,4
1230,0	280,0	32,5
1230,0	290,0	32,6
1230,0	300,0	32,6
1230,0	310,0	32,7
1230,0	320,0	32,8
1230,0	330,0	32,9
1230,0	340,0	33,0
1230,0	350,0	33,1
1230,0	360,0	33,1
1230,0	370,0	33,2
1230,0	380,0	33,2
1230,0	390,0	33,2
1230,0	400,0	33,3
1230,0	410,0	33,3
1230,0	420,0	33,3
1230,0	430,0	33,3
1230,0	440,0	33,3
1230,0	450,0	33,4
1230,0	460,0	33,4
1230,0	470,0	33,4
1230,0	480,0	33,3
1230,0	490,0	33,3
1230,0	500,0	33,3
1230,0	510,0	33,3
1230,0	520,0	33,3
1230,0	530,0	33,2
1230,0	540,0	33,2
1230,0	550,0	33,1
1230,0	560,0	33,1
1230,0	570,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1230,0	580,0	33,0
1230,0	590,0	32,9
1230,0	600,0	32,8
1230,0	610,0	32,7
1230,0	620,0	32,7
1230,0	630,0	32,6
1230,0	640,0	32,5
1230,0	650,0	32,4
1230,0	660,0	32,3
1230,0	670,0	32,2
1230,0	680,0	32,1
1230,0	690,0	32,0
1230,0	700,0	31,9
1230,0	710,0	31,8
1230,0	720,0	31,7
1230,0	730,0	31,6
1230,0	740,0	31,5
1230,0	750,0	31,5
1230,0	760,0	31,3
1230,0	770,0	31,1
1230,0	780,0	31,1
1230,0	790,0	31,0
1230,0	800,0	30,8
1230,0	810,0	30,6
1230,0	820,0	30,5
1230,0	830,0	30,4
1230,0	840,0	30,3
1230,0	850,0	30,1
1230,0	860,0	30,0
1230,0	870,0	29,9
1230,0	880,0	29,8
1230,0	890,0	29,6
1230,0	900,0	29,5
1230,0	910,0	29,4
1230,0	920,0	29,3
1240,0	0,0	29,9
1240,0	10,0	30,1
1240,0	20,0	30,3
1240,0	30,0	30,5
1240,0	40,0	30,6
1240,0	50,0	30,8
1240,0	60,0	30,9
1240,0	70,0	31,0
1240,0	80,0	31,1
1240,0	90,0	31,2
1240,0	100,0	31,4
1240,0	110,0	31,5
1240,0	120,0	31,6
1240,0	130,0	31,7
1240,0	140,0	31,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	150,0	31,9
1240,0	160,0	32,0
1240,0	170,0	32,1
1240,0	180,0	32,2
1240,0	190,0	32,3
1240,0	200,0	32,4
1240,0	210,0	32,0
1240,0	220,0	32,2
1240,0	230,0	32,1
1240,0	240,0	32,0
1240,0	250,0	32,0
1240,0	260,0	32,1
1240,0	270,0	32,2
1240,0	280,0	32,3
1240,0	290,0	32,4
1240,0	300,0	32,5
1240,0	310,0	32,5
1240,0	320,0	32,6
1240,0	330,0	32,7
1240,0	340,0	32,8
1240,0	350,0	32,8
1240,0	360,0	32,9
1240,0	370,0	32,9
1240,0	380,0	33,0
1240,0	390,0	33,0
1240,0	400,0	33,0
1240,0	410,0	33,0
1240,0	420,0	33,1
1240,0	430,0	33,1
1240,0	440,0	33,1
1240,0	450,0	33,1
1240,0	460,0	33,1
1240,0	470,0	33,1
1240,0	480,0	33,1
1240,0	490,0	33,1
1240,0	500,0	33,1
1240,0	510,0	33,0
1240,0	520,0	33,0
1240,0	530,0	33,0
1240,0	540,0	33,0
1240,0	550,0	32,9
1240,0	560,0	32,9
1240,0	570,0	32,8
1240,0	580,0	32,8
1240,0	590,0	32,7
1240,0	600,0	32,6
1240,0	610,0	32,5
1240,0	620,0	32,5
1240,0	630,0	32,4
1240,0	640,0	32,3



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1240,0	650,0	32,2
1240,0	660,0	32,1
1240,0	670,0	32,0
1240,0	680,0	31,9
1240,0	690,0	31,8
1240,0	700,0	31,7
1240,0	710,0	31,6
1240,0	720,0	31,5
1240,0	730,0	31,4
1240,0	740,0	31,3
1240,0	750,0	31,2
1240,0	760,0	31,1
1240,0	770,0	31,0
1240,0	780,0	31,0
1240,0	790,0	30,7
1240,0	800,0	30,7
1240,0	810,0	30,5
1240,0	820,0	30,4
1240,0	830,0	30,3
1240,0	840,0	30,1
1240,0	850,0	30,0
1240,0	860,0	29,9
1240,0	870,0	29,8
1240,0	880,0	29,7
1240,0	890,0	29,5
1240,0	900,0	29,4
1240,0	910,0	29,3
1240,0	920,0	29,2
1250,0	0,0	29,9
1250,0	10,0	30,2
1250,0	20,0	30,3
1250,0	30,0	30,4
1250,0	40,0	30,5
1250,0	50,0	30,6
1250,0	60,0	30,7
1250,0	70,0	30,9
1250,0	80,0	30,9
1250,0	90,0	31,1
1250,0	100,0	31,2
1250,0	110,0	31,3
1250,0	120,0	31,4
1250,0	130,0	31,5
1250,0	140,0	31,6
1250,0	150,0	31,8
1250,0	160,0	31,9
1250,0	170,0	31,9
1250,0	180,0	32,0
1250,0	190,0	32,1
1250,0	200,0	32,0
1250,0	210,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	220,0	32,0
1250,0	230,0	31,9
1250,0	240,0	31,7
1250,0	250,0	31,8
1250,0	260,0	31,9
1250,0	270,0	32,0
1250,0	280,0	32,1
1250,0	290,0	32,2
1250,0	300,0	32,3
1250,0	310,0	32,3
1250,0	320,0	32,4
1250,0	330,0	32,5
1250,0	340,0	32,6
1250,0	350,0	32,6
1250,0	360,0	32,7
1250,0	370,0	32,7
1250,0	380,0	32,8
1250,0	390,0	32,8
1250,0	400,0	32,8
1250,0	410,0	32,8
1250,0	420,0	32,9
1250,0	430,0	32,9
1250,0	440,0	32,9
1250,0	450,0	32,9
1250,0	460,0	32,9
1250,0	470,0	32,9
1250,0	480,0	32,9
1250,0	490,0	32,9
1250,0	500,0	32,8
1250,0	510,0	32,8
1250,0	520,0	32,8
1250,0	530,0	32,8
1250,0	540,0	32,7
1250,0	550,0	32,7
1250,0	560,0	32,6
1250,0	570,0	32,6
1250,0	580,0	32,5
1250,0	590,0	32,5
1250,0	600,0	32,4
1250,0	610,0	32,3
1250,0	620,0	32,3
1250,0	630,0	32,2
1250,0	640,0	32,1
1250,0	650,0	32,0
1250,0	660,0	31,9
1250,0	670,0	31,8
1250,0	680,0	31,7
1250,0	690,0	31,6
1250,0	700,0	31,5
1250,0	710,0	31,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1250,0	720,0	31,3
1250,0	730,0	31,2
1250,0	740,0	31,1
1250,0	750,0	31,0
1250,0	760,0	30,9
1250,0	770,0	30,8
1250,0	780,0	30,7
1250,0	790,0	30,7
1250,0	800,0	30,5
1250,0	810,0	30,5
1250,0	820,0	30,2
1250,0	830,0	30,1
1250,0	840,0	30,1
1250,0	850,0	29,9
1250,0	860,0	29,8
1250,0	870,0	29,6
1250,0	880,0	29,5
1250,0	890,0	29,4
1250,0	900,0	29,3
1250,0	910,0	29,2
1250,0	920,0	29,1